1. **竹川 佳宏, 原田 雅史 :** 漢方の教育とEBMー統合医療の確立をめざす, --- 西洋医学を補足する漢方薬の臨床応用とEBM ー癌の緩和医療と十全大補湯ー ---, ライフサイエンス出版 株式会社, 東京, 2006年4月.
2. **森本 忠興 :** マンモグラフィ検診精度管理中央委員会とその役割, --- マンモグラフィ画像読影ハンドブック ---, 株式会社 永井書店, 大阪, 2006年4月.
3. **竹川 佳宏, 原田 雅史 :** 女性医療と漢方医療, --- 女性医療と漢方医療ー放射線治療に漢方は参加できるか(子宮頸癌患者の延命と漢方)ー ---, 株式会社 永井書店, 東京, 2006年4月.
4. **太湯 好子, 菊井 和子, 山崎 雅代, 岡本 絹子, 篠原 ひとみ, 竹田 恵子, 塚原 貴子, 中新 美保子, 人見 裕江, 山口 三重子, 田邉 和代, 中尾 美幸, 兼光 洋子, 新見 明子, 岡田 ゆみ, 關戸 啓子, 齋藤 泰一, 中西 啓子, 雲 かおり :** 基礎看護学第2版, ふくろう出版, 岡山, 2006年4月.
5. **二宮 恒夫, 黒田 泰弘編, 宮尾 益知, 濱田 嘉徳, 玉井 浩, 武田 英二, 松田 博 :** 最新育児小児病学，改訂第5版, 南江堂, 東京, 2006年5月.
6. **深井 喜代子, 前田 ひとみ, 宮脇 美保子, 山口 三重子, 新見 明子, 關戸 啓子, ほか 39人 :** 基礎看護学テキスト, --- EBN志向の看護実践 ---, 南江堂, 東京, 2006年5月.
7. **上田 隆, 大橋 一友, 炭原 加代, 富安 俊子, 葉久 真理, 日隈 ふみ子, 前田 和寿, 三谷 龍史, 柳吉 桂子, 山口 雅子 :** 2007年度出題基準別助産師国家試験対策模擬問題, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2006年6月.
8. **高田 早苗, 川西 千恵美, 重松 豊美 :** エビデンスに基づく注射の技術, 株式会社 中山書店, 東京, 2006年7月.
9. **深井 喜代子, 藤本 悦子, 今本 喜久子, 藤澤 怜子, 東 玲子, 齊田 菜穂子, 關戸 啓子, ほか 50人 :** 実践へのフィードバックで活かすケア技術のエビデンス, へるす出版, 東京, 2006年11月.
10. **二宮 恒夫 :** EBM小児疾患の治療 ( 五十嵐 隆 他編), --- XI.9. 思春期のこころの問題に対するネットワークの作り方は? ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2007年2月.
11. **市原 多香子 :** 脳神経疾患看護のアセスメントマスターブック, --- 病態のアセスメント:排尿障害，褥瘡，関節拘縮，不穏・せん妄，電解質異常， ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2007年2月.
12. **田村 綾子 :** チャートでわかる・ ツールが使いこなせる 脳神経疾患看護のアセスメントマスターブック, --- 頭蓋内圧亢進，一過性脳虚血発作，脳梗塞，脳出血，クモ膜下出血，脳動脈瘤，もやもや病，認知症 ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2007年2月.
13. **眞野 典子, 眞野 元四郎, 谷岡 哲也, 石神 文子, 富島 喜揮, 西谷 清美, 武田 廣一, 後藤 雅博, 三船 和史, 上別府 圭子, 上野 里絵, 出越 文悟, 宮部 由起代, 多田 敏子, 橋本 文子, 倉知 延章, 山崎 正雄, 上野 修一 :** 精神科リハビリテーション, 株式会社 中外医学社, 東京, 2007年2月.
14. **Darija Viducic, Tsuneko Ono, Keiji Murakami, Susilowati Heni, Shizuo Kayama, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Functional Analysis of spoT, relA and dksA Genes on Quinolone Tolerance in Pseudomonas aeruginosa under Nongrowing Condition, *Microbiology and Immunology,* **50,** *4,* 349-357, 2006.
15. **秋月 利文, 林 浩希, 多田 昌代, 佐々木 幹治, 高島 宏輔, 井村 裕吉 :** モニタの輝度管理について, --- 輝度値に影響する因子からの考察 ---, *日本放射線技師会雑誌,* **53,** *643,* 449-455, 2006年.
16. **Kiichiro Noda, Yasuo Ohashi, Hajime Sugimori, Masami Ozaki, Hideo Niibe, Sachio Ogita, Ichiro Kohno, Kazuo Hasegawa, Yuzo Kikuchi, Yoshihiro Takegawa, Shingo Fujii, Kenichi Tanaka, Kazunori Ochiai, Midori Kita *and* Keiichi Fujiwara :** Phase III double-blind randomized trial of radiation therapy for stage IIIb cervical cancer in combination with low- or high-dose Z-100: Treatment with immunomodulator, more is not better, *Gynecologic Oncology,* **101,** *3,* 455-463, 2006.
17. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Masaaki Uno, Kaori Furutani *and* Hiromu Nishitani :** Change of Diffusion Anisotropy in Patients with Acute Cerebral Infarction Using Statistical Parametric Analysis, *Radiation Medicine,* **24,** *4,* 253-259, 2006.
18. **Shunsuke Furutani, Takuya Saze, Hitoshi Ikushima, Masataka Oita, Kyosuke Osaki, Yoshiomi Kishida, Yoshihiro Takegawa *and* Hiromu Nishitani :** Quality Assurance of I-125 Seed for Prostate Brachytherapy Using an Imaging Plate, *International Journal of Radiation Oncology\*Biology\*Physics,* **66,** *2,* 603-609, 2006.
19. **二宮 恒夫, 原田 路可, 坂本 理美子, 山田 知子, 船戸 豊子 :** 周産期からの子ども虐待防止継続支援体制, *子どもの虐待とネグレクト,* **8,** *1,* 107-113, 2006年.
20. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Three dimensional medical image recognition of lungs by revised GMDH-type neural network algorithm, *International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery,* **1,** 364-366, 2006.
21. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Ikuyo Motoki, Sumiko Tayoshi, Sawako Kinouchi, Koshi Ohta, Hongwei Song, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan, Hirotaka Tanaba, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in major depression., *Neuroscience Letters,* **400,** *3,* 203-207, 2006.
22. **池田 雅彦, 園尾 博司, 田中 克浩, 紅林 淳一, 森本 忠興, 丹黒 章, 駒木 幹正, 片岡 健, 石黒 清介, 吉澤 潔 :** 進行・再発乳癌に対するBi‐weekly Docetaxelと5′‐DFURの併用化学療法における安全性と効果の検討—第I相試験—, *癌と化学療法,* **33,** *6,* 767-771, 2006年.
23. **重松 豊美, 川西 千恵美, 池川 清子 :** 子宮の手術を受けた患者の排便の実態, *日本看護科学会誌,* **26,** *2,* 12-22, 2006年.
24. **Ya Lin, Tetsuya Tanioka, Kokichi Tanihira, Fuji Ren, Toshiko Tada, Katsuyo Howard *and* Haruo Kobayashi :** An Interactive E-learning System for Practicing Team Care by Interdisciplinary Collaboration, *Kawasaki Journal of Medical Welfare,* **12,** *1,* 37-44, 2006.
25. **Tetsuya Tanioka, Motoshiro Mano, Yoichiro Takasaka, Toshiko Tada *and* Chiemi Kawanishi :** Challenge of Psychiatric Rehabilitation for Patients With Long-Term Hospitalizations Using the Nirje's Normalization Principles As a Valuation Standard: Two Case Studies, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *3-4,* 209-217, 2006.
26. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescription drug use during pregnancy in Japan, *Reproductive Toxicology,* **22,** *2,* 283, 2006.
27. **Takuro Nakano, Toshikatsu Shinka, Masako Sei, Youichi Sato, Mayumi Umeno, Kozue Sakamoto, Isoko Nomura *and* Yutaka Nakahori :** A/G heterozygote of the A-3826G polymorphism in the UCP-1 gene has higher BMI than A/A and G/G homozygote in young Japanese males, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *3,4,* 218-222, 2006.
28. **Kiichiro Noda, Yasuo Ohashi, Hiroji Okada, Sachio Ogita, Masami Ozaki, Yuzo Kikuchi, Yoshihiro Takegawa, Hideo Niibe, Shingo Fujii, Junichi Horiuchi, Kozo Morita, Shozo Hashimoto *and* Keiichi Fujiwara :** Randomized Fhase II Study of Immunomodulator Z-100 in Patients with Stage IIIB Cervical Cancer with Radiation Therapy, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **36,** *9,* 750-577, 2006.
29. **阪間 稔, 井村 裕吉, 笹谷 章之, 久世 絋太郎, 桑折 範彦 :** 大気中の鉛(214Pb, 212Pb)とビスマス(214Bi)濃度の共沈分離による定量, *KEK-proceedings,* **5,** 117-121, 2006年.
30. **久世 絋太郎, 阪間 稔, 井村 裕吉, 笹谷 章之 :** 走行サーベイによる徳島県・三朝温泉(鳥取県)間の環境放射線の線量率調査, *KEK-proceedings,* **5,** 186-190, 2006年.
31. **多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 山下 留理子, 谷岡 哲也, 川野 公江, 福田 美紀 :** 山間地域で生活する一人暮らし高齢者の介護度の変化とQOL, *Quality of life Journal,* **7,** *1,* 35-39, 2006年.
32. **南川 貴子, 市原 多香子, 桑村 由美, 小野 香代子, 田村 綾子 :** 発症間もない脳卒中片麻痺患者の思い, *日本脳神経看護研究会誌,* **29,** *1,* 73-76, 2006年.
33. **Keiko Sekido :** Analysis on "Role Lettering" applied to nurses who have entered their third year of working in hospital, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **5,** *1,* 6-11, 2006.
34. **Mari Haku, Keiko Takebayashi *and* Toshiko Tomiyasu :** Factors associated with the discontinuation of breastfeeding until 3 months after delivery, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **5,** *1,* 12-17, 2006.
35. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Shinjiro Takata, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Takae Bando, Hiroko Kondo, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Changes in lower extremity muscle mass among bedridden patients with post-stroke hemiplegia in the acute post-stroke period, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **5,** *1,* 18-21, 2006.
36. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Revised GMDH-type Neural Network Algorithm with a Feedback Loop Identifying Sigmoid Function Neural Network, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **2,** *5,* 985-996, 2006.
37. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical Image Recognition of the Brain by Revised GMDH-type Neural Network Algorithm with a Feedback Loop, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **2,** *5,* 1039-1052, 2006.
38. **Toshiko Tada, Tetsuya Tanioka, Yasuko Matsushita, Ruriko Yamashita *and* Nitta Atsuko :** Clarification of the Functions Required on Walking-support Devices for the Elderly at-Home Whose Care need Levels are Low, *The 2nd International Conference for Unversal Design in Kyoto 2006,* **CD-ROM,** 2006.
39. **Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Junichi Iga, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Ikuyo Motoki, Satsuki Sumitani, Ken Yamauchi, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective and objective measures of quality of life have different predictors for people with schizophrenia., *Psychological Reports,* **99,** *2,* 477-487, 2006.
40. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 岸田 佐智 :** 学校生活不適応感を抱く子どもへの看護学生の家庭教師的支援, *小児心身症研究,* **14,** 45-49, 2006年.
41. **Junko Komatsu, Shuji Yamano, Akira Kuwahara, Akira Tokumura *and* Minoru Irahara :** The signalling pathways linking to lysophosphatidic acid-promoted meiotic maturation, *Life Sciences,* **79,** *5,* 506-511, 2006.
42. **Taeko Nagao, Yoshimi Bando, Mitsunori Sasa, Tadaoki Morimoto, Nobuya Sano, Toshiyuki Hirose *and* Akira Tangoku :** False-positive in fine-needle aspiration cytology of breast disease can be reduced with p63 immunostaining- A preliminary report, *Anticancer Research,* **26,** *6B,* 4373-4378, 2006.
43. **住谷 さつき, 上野 修一, 石元 康仁, 谷口 隆英, 友竹 正人, 元木 郁代, 山内 健, 大森 哲郎 :** 強迫性障害の薬物応答性と臨床特徴について, *精神神經學雜誌,* **108,** *12,* 1282-1292, 2006年.
44. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Masaaki Uno, Hiromu Nishitani *and* Shinji Nagahiro :** The usefulness and problem for MR I examination by using clinical 3T-MRI, *DIGITAL MEDICINE,* **7,** 6-9, 2007.
45. **原田 雅史, 森田 奈緒美, 西谷 弘, 宇野 昌明, 永廣 信治, 中根 俊成, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 1.5 Tesla Stroke Unit MRI: 画像診断の新展開, *分子脳血管病,* **6,** 258-263, 2007年.
46. **宇野 昌明, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 3T-MRIによるStroke MRIの現状と問題点 脳梗塞急性期治療の最前線ー血栓溶解療法の新たな展開ー, *The Mt.Fuji Workshop on CVD,* **25,** 39-42, 2007年.
47. **宇野 昌明, 原田 雅史, 森田 奈緒美, 西 京子, 松原 俊二, 中根 俊成, 和泉 唯信, 藤田 浩司, 永廣 信治 :** 3T-MRIによるstroke MRIの有用性と問題点, *脳卒中,* **29,** *6,* 824-829, 2007年.
48. **梶原 恭子, 富安 俊子, 田中 千絵, 井手 信 :** 看護学生の妊婦に対するイメージの検討, *母性衛生,* **47,** *4,* 563-570, 2007年.
49. **中村 仁志夫, 佐藤 剛, 松尾 淳司, 野坂 大喜, 渡邊 信, 岡本 基, 齋藤 憲, 堀尾 勝, 梅村 創, 田中 淳之, 佐藤 健次, 真栄平 房子, 大高 徹也, 岩渕 光哉, 浦山 修, 高宮 脩 :** 臨床検査技師国家試験問題と教育内容との整合性についての検討, --- 9年間の問題基準検討委員会のあゆみを振り返って ---, *臨床病理,* **55,** *1,* 24-34, 2007年.
50. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Pandya S. Abhijit :** Multi-layered GMDH-type Neural Network with Radial Basis Functions and Its Application to the 3-dimensional Medical Image Recognition of the Liver, *Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics,* **11,** *1,* 96-104, 2007.
51. **Hiroshi Fukuno, Katsuyoshi Tamaki, Mari Urata, Nao Kohno, Ichiro Shimizu, Masahiro Nomura, Susumu Ito *and* Ken Saito :** Influence of an artificial pleural effusion technique on cardio-pulmonary function and autonomic activity, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *1,2,* 48-53, 2007.
52. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, J Iga, K Yamauchi, S Hongwei, S Kinouchi, S Shibuya-Tayoshi, S Tayoshi, H Aki, S Sumitani, M Itakura *and* T Ohmori :** Interaction between catechol-O-methyltransferase (COMT) Val108/158Met and brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphisms in age at onset and clinical symptoms in schizophrenia, *Journal of Neural Transmission,* **114,** *2,* 255-259, 2007.
53. **Ayako Tamura, Takako Minagawa, Shinjiro Takata, Takako Ichihara, Yumi Kuwamura, Takae Bando, Hiroko Kondo, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Effects of intervention with back-lying exercises with bent knees pointing upwards to prevent disuse muscle atrophy in patients with post-stroke hemiplegia, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **5,** *2,* 53-58, 2007.
54. **桑村 由美, 矢田 眞美子, 石川 雄一, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子 :** 成人2型糖尿病患者の抱く健康観・価値観―過去10年間の国内文献の検討―, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **5,** *2,* 59-68, 2007年.
55. **谷岡 哲也, 浦西 由美, 山崎 里美, 松本 正子, 倉橋 佳英, 橋本 文子, 多田 敏子, 松下 恭子, 山崎 正雄, 真野 元四郎, 友竹 正人, 上野 修一 :** 地域住民の精神障害関連の行事への参加と精神障害者に対する意識調査, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **5,** *2,* 91-98, 2007年.
56. **橋本 文子, 谷岡 哲也, 多田 敏子, 松下 恭子, 山下 留理子 :** 膠原病患者会におけるメンバー間の療養上の自己決定に至る相互作用の意義, *日本看護福祉学会誌,* **12,** *2,* 117-130, 2007年.
57. **Toshiko Tada, Tetsuya Tanioka, Fumiko Hashimoto, Yasuko Matsushita, Ruriko Yamashita, Chiemi Kawanishi *and* Chiemi Onishi :** Clarification of Caring Behaviors by the Family of Elderly Relations Living in Rural Japan, *International Journal for Human Caring,* **11,** *11,* 25-29, 2007.
58. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression in the peripheral leukocytes and association analysis of PDLIM5 gene in schizophrenia, *Neuroscience Letters,* **415,** *1,* 28-33, 2007.
59. **谷岡 哲也, 浦西 由美, 山崎 里美, 松本 正子, 倉橋 佳英, 多田 敏子, 真野 元四郎, 山崎 正雄, 友竹 正人, 松下 恭子, 上野 修一, 大森 美津子, 大浦 智華 :** 住民の精神障害者に対する意識調査:精神障害者との出会いの経験と精神障害者に対するイメージ, *香川大学看護学雑誌,* **11,** *1,* 65-74, 2007年.
60. **大畑 政子, 原 祥子, 松下 恭子, 多田 敏子 :** 寒冷地に居住する軽度要介護高齢者の歩行支援ニーズの実態, *島根大学医学部紀要,* **29,** 23-30, 2006年.
61. **南川 貴子, 市原 多香子, 板東 孝枝, 田村 綾子 :** 転倒・転落の予測のためのアセスメントツール, *Brain Nursing,* **23,** *7,* 16-21, 2007年.
62. **Masao Hirose *and* Eiji Hosoi :** Recovery of chemosensitivity in vincristine resistant cells showing multidrug resistance phenotypes in drug-free culture, *Research Bulletin of Naruto University of Education,* **22,** 357-368, 2007.
63. **多田 敏子 :** 在宅高齢者の屋内での歩行支援機器に必要な機能, *健康産業交流会シーズ集,* **14,** 4-5, 2007年.
64. **森本 忠興 :** 画像診断器機・システムの展望「最新マンモグラフィがもたらす有用性」, *新医療,* **33,** 2006年4月.
65. **浜端 賢次, 兼光 洋子, 關戸 啓子 :** 治療別・消化器外科の退院指導9, --- 化学療法 ---, *消化器外科Nursing,* **11,** *6,* 64-68, 2006年6月.
66. **關戸 啓子, 兼光 洋子, 浜端 賢次 :** 治療別・消化器外科の退院指導2, --- 肝切除術 ---, *消化器外科Nursing,* **11,** *6,* 20-23, 2006年6月.
67. **兼光 洋子, 浜端 賢次, 關戸 啓子 :** 治療別・消化器外科の退院指導7, --- PEG(経皮内視鏡的胃瘻増設術) ---, *消化器外科Nursing,* **11,** *6,* 51-56, 2006年6月.
68. **葉久 真理 :** 助産師教育の現状と将来展望, *四国医学雑誌,* **62,** *5,6,* 211-217, 2007年1月.
69. **雄西 智惠美 :** 看護学教育研究の動向と今後の課題, *看護教育,* **48,** *3,* 190-197, 2007年3月.
70. **Toshiko Tada, Tetsuya Tanioka, Fumiko Hashimoto, Chiemi Kawanishi, Chiemi Onishi, Yasuko Matsushita *and* Ruriko Yamashita :** Clarification of Caring Behavior By the Family of Elderly Relations Living in Rural Japan, *Proceedings of the 28th Conference of the International Association for Human Caring,* **10,** *2,* 60, Fremantle, May 2006.
71. **Tadashi Kondo :** Revised GMDH-type Neural Network Algorithm with a Feedback Loop Identifying Sigmoid Function Neural Network, *Proceedings of the 37th ISCIE International Aymposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 137-142, Jun. 2006.
72. **Tadashi Kondo :** Medical Image Recognition by Revised GMDH-type Neural Network Algorithm with a Feedback Loop Identifying Sigmoid Function Neural Network, *Proceedings of the 37th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 143-148, Jun. 2006.
73. **Akira Tokumura, Emi Kuwahara, Junichi Morishige, Kenji Fukuzawa *and* Shuji Yamano :** Lysophosphatidic acid stimulates hyaluronic acid production in mouse oocyte-cumulus cells complex in vitro, *20thIUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
74. **Tadashi Kondo :** A New Algorithm of Multi-Layered Neural Network Using Heuristic Self-Organization, *Proceedings of 17th International Symposium on Mathematical Theory of Networks and Systems,* 911-916, Jul. 2006.
75. **Kishida Yoshiomi, Masataka Oita, Hitoshi Ikushima, Ozaki Kyousuke, Furutani Shunsuke, Yoshihiro Takegawa *and* Hiromu Nishitani :** Basic study for radiation treatment planning using PET/CT - Accuracy of a table-, Sapporo, Jul. 2006.
76. **Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Sumiko Tayoshi, Shu-ichi Ueno, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Acute administration of benzodiazepine did not change the level of GABA in 3T 1H-Magnetic resonance spectroscopy, Chicago, Jul. 2006.
77. **Chiemi Kawanishi, Tetsuya Tanioka, Toshiko Tada, Fuji Ren, Kyoko Osaka, Kazuyuki Matsumoto, Shunji Mitsuyoshi, Rozzano De Castro Locsin *and* Shu-ichi Ueno :** Consideration of Measuring Method for Empathic Understanding as Technological Competency of Nursing, *Proceedings of The Fourth International Conference on Information and The Fourth Irish Conference on the Mathematical Foundations of Computer Science and Information Technology,* 68-72, Cork, Ireland, Aug. 2006.
78. **Kazuyuki Matsumoto, Tetsuya Tanioka, Fuji Ren, Yoichiro Takasaka, Takuya Matsuda, Toshiko Tada, Chiemi Kawanishi, Barnard Alan, Kyoko Osaka *and* Shu-ichi Ueno :** Psychoms: A mental health patient management and variance analysis system using artificial intelligence, *Proceedings of The Fourth International Conference on Information and The Fourth Irish Conference on the Mathematical Foundations of Computer Science and Information Technology,* 73-77, Cork, Ireland, Aug. 2006.
79. **Toshiko Tada, Yasuko Matsushita, Tetsuya Tanioka, Ruriko Yamashita, Sumiko Yamamoto, Sachiko Okamoto, Sachiko Hara, Chiemi Kawanishi, Shu-ichi Ueno *and* Haruo Kobayashi :** Functions required for walking supporting devices to improve the level of elderly people's quality of life in Japan, *The Fourth International Conference on Information and The Fourth Irish Conference on the Mathematical Foundations of Computer Science and Information Technology,* 82-86, Cork(Ireland), Aug. 2006.
80. **Kyoko Osaka, Kazuyuki Matumoto, Chiemi Kawanishi, Tetsuya Tanioka, Toshiko Tada, Shu-ichi Ueno, Rozzano De Castro Locsin *and* Fuji Ren :** REQUIRED PRECISION TO NATURAL LANGUAGE PROCESSING FOR THERAPEUTIC PATIENT-HEALTH CARE PROVIDER COMMUNICATION, *Proceedings of the 9th IASTED International Conference on Intelligent Systems and Control,* 118-123, Honolulu,Hawaii,USA, Aug. 2006.
81. **Ken'ichi Fujimoto, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Analysis of a Neural Oscillator Model With Plasticity for Treatment of Tinnitus, *Proceedings of World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **14,** 3413-3416, Seoul, Aug. 2006.
82. **Hirohito Shintani, Masatake Akutagawa, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi *and* Abhijit S. Pandya :** Analysis of multi-layer neural network's recognition mechanism using Alopex algorithm, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 133-136, Seoul, Aug. 2006.
83. **Yoshinobu Terahashi, Masatake Akutagawa, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Magnetic motion measurement using BPNN, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 530-532, Seoul, Aug. 2006.
84. **Takahiro Emoto, Udantha R. Abeyratne, Masatake Akutagawa, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Neural networks for the novel diagnosis method based on clinical snoring sound analysis in apnea, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 836-840, Seoul, Aug. 2006.
85. **Tada Tomohiro, Masatake Akutagawa, Yoshio Kaji, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Brain signal source localization from EEG during recall of the aural stimulation, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 967-970, Seoul, Aug. 2006.
86. **Kunihiko Inoue, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Udantha R. Abeyratne, Tetsuya Uemura, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Order estimation and screening of apneic snore sound using the Akaike Information Criterion, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 1028-1031, Seoul, Aug. 2006.
87. **Shingo Yoko, Masatake Akutagawa, Yoshio Kaji, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Simulation study on artifact elimination in EEG signals by artificial neural network, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 1057-1059, Seoul, Aug. 2006.
88. **Masato Katayama, Masatake Akutagawa, Yoshio Kaji, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Extracting characteristic feature of a inert region from EEG, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 1075-1078, Seoul, Aug. 2006.
89. **Yoshio Kaji, Masatake Akutagawa, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi *and* Shinji Nagahiro :** EEG analysis using neural networks to detect changes of brain conditions during operations, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 1079-1082, Seoul, Aug. 2006.
90. **Mizuki Nishioka, Masatake Akutagawa, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Signal separation of the biological signal using ICA, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 1098-1101, Seoul, Aug. 2006.
91. **Ken'ichi Fujimoto, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Oscillation and Its Inhibition in a Neural Oscillator Model for Tinnitus, *Proceedings of the 28th IEEE-EMBS Annual International Conference,* 5547-5550, New York, Aug. 2006.
92. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescription drug use during pregnancy in Japan, *34th Annual Conference of the European Teratology Society,* Abano Terme, Sep. 2006.
93. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in schizophrenia, *Neuroscience,* Atlanta, Oct. 2006.
94. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, I Motoki, Shinya Tayoshi, S Kinouchi, K Ohta, H Song, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan, H Tanabe, A Dano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in major depression, *Neuroscience,* Atlanta, Oct. 2006.
95. **Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Bifurcations in a Synaptic Coupled Oscillator Network for Image Segmentation, *International Workshop on Synchronization: Phenomena and Analyses 2006,* 147, Tokyo, Oct. 2006.
96. **Toshiko Tada, Tetsuya Tanioka, Ruriko Yamashita, Yasuko Matsushita, Chiemi Kawanishi *and* Shu-ichi Ueno :** Support for Single Elderly People's Better QOL Living in Mountainous Areas in Japan, *13th Annual conferenc of the International Society For Quality of Life Research,* A71, Lisbon, Oct. 2006.
97. **Minoru Sakama *and* Hiroyoshi Imura :** Determination of lead (212,214Pb) and bismuth (214Bi) in the atmosphere by a coprecipitation technique, *The 6th International Symposium on Advanced Science Research,* 東海, Oct. 2006.
98. **Shinya Tayoshi, Sumiko Tayoshi, Satsuki Sumitani, Masafumi Harada, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Six cases of elderly patients with psychotic feature refractory to drug therapy but response to ECT, Higashihiroshima, Oct. 2006.
99. **Shinya Tayoshi, Sumiko Tayoshi, Satsuki Sumitani, Masafumi Harada, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Maintenance modified electroconvulsive therapy for an elderly patient with recurrent catatonia, Higashihiroshima, Oct. 2006.
100. **Tomomi Shirakata, Shinzi Abe, Chie Numatani, Gosuke Sugi, Miwa Bando, Eiji Hosoi, Hitoshi Houchi, Kazuyoshi Kawazoe *and* Kazuo Minakuchi :** Comparison of the inhibitory effects of Ibuprofen, Aspirin and Cilostazol on human platelet functions, *The 21st Congress of Federation of Asian Pharmaceutical Associations,* 横浜, Nov. 2006.
101. **Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Takuya Saze, Kyosuke Osaki, Masataka Oita, Yoshihiro Takegawa *and* Hiromu Nishitani :** Quality assurance of Iodine 125 seeds for prostate brachytherapy using an imaging plate, *48th Annual meeting of the American society for therapeutic radiology and oncology,* Philadelphia, Nov. 2006.
102. **Tadashi Kondo :** A new multi-layered GMDH-type neural network self-selecting optimum neural network architecture, *Abstract of the 38th International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 17-18, Suwa, Nov. 2006.
103. **Tadashi Kondo :** Three-dimensional medical image recognition of blood vessels by multi-layered GMDH-type neural network self-selecting optimum neural network architecture, *Abstract of the 38th International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 19-20, Suwa, Nov. 2006.
104. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Chiemi Kawanishi, Toshiko Tada, Rozzano De Castro Locsin, Shingo Kuroiwa *and* Fuji Ren :** Measurement of the "emotional sensitivity" and "emotion at moment" using Power Map Analysis and Emotion Spectrum Analysis Method, *Proceedings of International Symposium on Artificial Intelligence and Affective Computing 2006,* 121-129, Tokushima, Nov. 2006.
105. **Masato Katayama, Masatake Akutagawa, Udantha R. Abeyratne, Yoshio Kaji, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Some Limitations of Localizing Inert Region from EEG, *Proceedings of the Intenational Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering,* 180-185, Singapore, Dec. 2006.
106. **Ikeda Yuichi, Sato Yasuhiro, Yohsuke Kinouchi, Emiko Yasuno, Omine Yuken, Akira Tangoku *and* Tadaoki Morimoto :** Nomivasive Estimation of Tissue Impedance Based on an Equivalent Circuit Model, *Proceedings of the Intenational Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering,* 246-251, Singapore, Dec. 2006.
107. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Feedback GMDH-type neural network algorithm self-selecting optimum neural network architecture, *Proceedings of International Symposium on Artificial Life and Robotics, GS21-4,* 1-4, Jan. 2007.
108. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Three dimensional medical image recognition of the brain by feedback GMDH-type neural network self-selecting optimum neural network architecture, *Proceedings of International Symposium on Artificial Life and Robotics, GS20-2,* 1-4, Jan. 2007.
109. **Takaomi Matuki, Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Three dimensional medical image recognition of the lungs using artificial neural network, *Proceedings of International Symposium on Artificial Life and Robotics, PS3,* 1-2, Jan. 2007.
110. **上野 淳二, 米田 和英, 森田 奈緒美, 辻川 哲也, 古谷 かおり, 西谷 弘 :** MDCTボリュームデータ読影時のinteractive sliding slab non-shading VR法およびMIP法の有用性, 2006年4月.
111. **二宮 恒夫 :** 教育との緊密な連携による軽度発達障害児の他害的観念・行動の修正支援, *第109回日本小児科学会学術集会,* 2006年4月.
112. **二宮 恒夫 :** 教育との緊密な連携による軽度発達障害児の他害的観念・行動の修正支援, *第109回日本小児科学会学術集会,* 2006年4月.
113. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬抵抗性による緑膿菌rpoS遺伝子発現の変化, *第54回日本化学療法学会総会,* 2006年5月.
114. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子 :** 学校生活不適応感を抱く子どもへの看護学生の家庭教師的支援, *第14回 中国四国小児心身症学会,* 2006年5月.
115. **古谷 俊介, 生島 仁史, 尾﨑 享祐, 岸田 義臣, 竹川 佳宏, 西谷 弘 :** イメージングプレートを用いたヨウ素125密封小線源の線源強度測定法の検討, *小線源治療部会第8回研究会(栃木),* 2006年6月.
116. **岸田 義臣, 岩本 誠司, 古谷 俊介, 尾崎 享祐, 生島 仁史, 西谷 弘, 竹川 佳宏 :** PET-CTによる放射線治療計画に関する基礎的検討ー寝台についてー, *第106回日本医学放射線学会中国・四国地方会(山口),* 2006年6月.
117. **大坂 京子, 谷岡 哲也, 川西 千恵美, 多田 敏子, 任 福継, 小林 春男 :** 人の感情変化と脳波活動電位量の変化との関連, *日本看護福祉学会誌,* **12,** *1,* 50-51, 2006年7月.
118. **橋本 文子, 谷岡 哲也, 多田 敏子, 松下 恭子, 山下 留理子 :** 療養上の自己決定における膠原病患者会(セルフヘルプグループ)の相互作用の意義の明確化, *第19回日本看護福祉学会 全国大会,* **12,** *1,* 30-31, 2006年7月.
119. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 岸田 佐智, 松茂保健相談センター保健師 :** 休日乳児健診の父親同伴と幼児期に至ったときの母親の育児への思いとの関係, *第15回中国四国小児保健学会,* 2006年7月.
120. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 岸田 佐智 :** 休日乳児健診の父親同伴と幼児期に至ったときの母親の育児への思いと関係, *第15回 中国四国小児保健学会,* 2006年7月.
121. **阪間 稔, 井村 裕吉 :** 徳島県における環境水中のウランとトリウムの放射能濃度とその同位体比測定に関する研究, *第43回アイソトープ・放射線研究発表会,* 2006年7月.
122. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 中江 英明, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm 第20回記念学術集会,* 2006年7月.
123. **澤田 和彦, 細井 英司, 坂東 美和, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** ローリングマウス小脳プルキンエ細胞における1型リアノジン受容体の発現減少, *29回日本神経科学大会,* 2006年7月.
124. **市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 近藤 裕子 :** 看護師が用いる非侵襲筋肉量の評価方法の推定に関する研究, --- DXA法と大腿周径，筋組織厚，握力との関係 ---, *日本看護研究学会雑誌,* **29,** *3,* 178, 2006年7月.
125. **多田 敏子, 松下 恭子, 橋本 文子, 山下 留理子, 谷岡 哲也 :** 基礎看護教育におけるコミュニティー・アズ・パートナーモデルを用いた地域踏査演習の意義, *日本地域看護学会第9回学術集会講演集,* 65, 2006年7月.
126. **橋本 文子, 多田 敏子, 松下 恭子, 山下 留理子, 太田 暁子, 俵 志江, 谷岡 哲也 :** 地域看護学臨地実習をとおして学生が捉えた保健師像, *日本地域看護学会第9回学術集会講演集,* 66, 2006年7月.
127. **山下 留理子, 多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 谷岡 哲也, 太田 暁子, 俵 志江 :** 山間地域のひとり暮らし高齢者の生活を維持する要因の検討, *日本地域看護学会第9回学術集会講演集,* 148, 2006年7月.
128. **阪間 稔, 井村 裕吉 :** 走行サーベイによる徳島県・三朝温泉(鳥取県)間における環境放射線の線量率調査, *第233回徳島医学会学術集会,* 2006年7月.
129. **市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 近藤 裕子 :** 看護学生が実施した片麻痺疑似体験の教育効果, --- 疑似体験後の片麻痺患者に対するイメージの分析から ---, *日本看護学教育学会第16回学術集会講演集,* 113, 2006年8月.
130. **桑村 由美, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子 :** 糖尿病患者の健康観・価値観に関する研究の動向, *日本看護研究学会雑誌,* **29,** *3,* 167, 2006年8月.
131. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美, 近藤 裕子 :** 脳卒中で片麻痺をきたした患者の思い, --- 発症3日目から2週間の発言内容の分析 ---, *日本看護研究学会雑誌,* **29,** *3,* 162, 2006年8月.
132. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 近藤 裕子 :** 脳卒中発作後急性期患者の麻痺側上下肢の筋肉量の推移, --- DXA法による検討 ---, *日本看護研究学会雑誌,* **29,** *3,* 177, 2006年8月.
133. **關戸 啓子 :** 看護教員が担当する「人間関係論」の授業評価結果の検討, --- 学生の満足度別による比較 ---, *日本看護学教育学会誌 日本看護学教育学会第16回学術集会講演集,* 87, 2006年8月.
134. **關戸 啓子 :** 病院勤務3年目の看護者に実施したロールレタリングの分析(1), --- 「将来の展望不明確型」に分類されたロールレタリングを対象として ---, *日本ロールレタリング学会第7回大会研究発表抄録集-2006年-,* 18-22, 2006年8月.
135. **關戸 啓子 :** 看護教員が担当する「人間関係論」の授業評価結果の検討, --- 2年間の比較 ---, *日本看護研究学会雑誌,* **29,** *3,* 124, 2006年8月.
136. **Aluwee Ahmad Zikri Bin Sayed Sayed, Yasutomo Motokastu, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Junji Ueno *and* Hiromu Nishitani :** CT Colonography Using Stool Tagging Method, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **106,** *226,* 53-57, Sep. 2006.
137. **二宮 恒夫, 佐原 玉恵, 谷 洋江, 橋本 浩子, 岸田 佐智, 川村 洋子, 原田 路可, 船戸 豊子 :** 虐待ハイリスク因子養育者に対する周産母子センターから地域への連携支援の現状, *第38回徳島母性衛生学会,* 2006年9月.
138. **二宮 恒夫, 橋本 浩子, 谷 洋江, 佐原 玉恵, 岸田 佐智, 稲井 弘子, 河野 明子, 犬伏 明美, 山崎 みゆき, 黒崎 恵子 :** 虐待予防のための低出生体重児に対する周産期からの継続支援の現状と課題, *第48回徳島県小児保健協会総会ならびに学術講演会,* 2006年9月.
139. **佐原 玉恵, 谷 洋江, 橋本 浩子, 岸田 佐智, 二宮 恒夫, 川村 洋子 :** 虐待ハイリスク因子養育者に対する周産母子センターから地域への連携支援の現状, *第38回徳島母性衛生学会,* 2006年9月.
140. **橋本 浩子, 谷 洋江, 二宮 恒夫, 佐原 玉恵, 岸田 佐智, 稲井 弘子, 河野 明子 :** 虐待予防のための低出生体重児に対する周産期からの継続支援の現状と課題, *徳島県小児保健協会総会並びに第48回講演会,* 2006年9月.
141. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 岸田 佐智 :** 父親の育児参加を促すための休日乳児健診の10年間の成果と今後, *徳島県小児保健協会総会並びに第48回講演会,* 2006年9月.
142. **小林 克己, 宇佐美 徳子, 前澤 博, 林 徹, 檜枝 光太郎, 高倉 かほる, 古澤 佳也 :** PFにおけるマイクロビームX選照射装置の現状と改良計画, *日本放射線影響学会第49回大会講演要旨集,* 82, 2006年9月.
143. **二宮 恒夫 :** 軽度発達障害児の特定生徒への他害的観念など二次障害への対応, *第24回日本小児心身医学会,* 2006年9月.
144. **二宮 恒夫 :** 軽度発達障害児の特定生徒への他害的観念など二次障害への対応, *第24回日本小児心身医学会,* 2006年9月.
145. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** BDNFVal66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age of onset and symptoms., *The 28th Annual Meeting of Japanese Society of Biological Psychiatry,* Sep. 2006.
146. **多田 敏子, 橋本 文子, 山下 留理子, 松下 恭子, 谷岡 哲也, 川野 公江 :** 認知症の家族の介護におけるケアリングとQOL, *Quality of life Journal,* **7,** *2,* 2006年9月.
147. **Reiji Suzuki, Ken'ichi Fujimoto, Hirofumi Nagashino, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A Method of Analysis for alpha-wave in EEG under Tinnitus, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 180, Sep. 2006.
148. **Shuuhei Higashi, Ken'ichi Fujimoto, Hirofumi Nagashino, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Development of a Measurement System of EEG and Its Spectrogram, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 181, Sep. 2006.
149. **Daisuke Adachi, Takayuki Araki, Ken'ichi Fujimoto, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Inhibition of Oscillation by Noise in a Neural Network Model for Treatment of Tinnitus, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 188, Sep. 2006.
150. **西岡 瑞起, 芥川 正武, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介 :** 脳波の独立成分分離に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 178, 2006年9月.
151. **多田 朋広, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークと非線形最適化法を用いた脳内2信号源推定に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 186, 2006年9月.
152. **片山 雅仁, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介 :** 脳不活性部位の大きさによる推定位置誤差の影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 185, 2006年9月.
153. **新谷 洋人, 芥川 正武, 長篠 博文, パンディア S. アビジット, 木内 陽介 :** ステップ幅を可変にしたAlopex algorithm, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 187, 2006年9月.
154. **横 真悟, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介 :** NNを用いた瞬目アーチファクトの除去について, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 189, 2006年9月.
155. **砂崎 一紀, 芥川 正武, 長篠 博文, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いた時系列パターン認識, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 190, 2006年9月.
156. **寺橋 由展, 芥川 正武, 長篠 博文, 木内 陽介 :** MIセンサを用いた顎運動計測に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 191, 2006年9月.
157. **井上 邦彦, 芥川 正武, 榎本 崇宏, Abeyratne R. Udantha, 植村 哲也, 長篠 博文, 木内 陽介 :** AICによる鼾音のパラメータ推定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 201, 2006年9月.
158. **關戸 啓子, 内海 滉 :** 病院勤務3年目の看護者が抱く将来像について, --- ロールレタリングの分析による検討 ---, *日本応用心理学会第73回大会発表論文集,* 68, 2006年9月.
159. **住谷 さつき, 原田 雅史, 久保 均, 田吉 伸哉, 田吉 純子, 木内 佐和子, 上野 修一, 大森 哲郎 :** 3T proton MRSを用いたOCDの脳内代謝物の検討, 2006年9月.
160. **山下 留理子, 多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 川野 公江, 福田 美紀 :** 山間地域の要介護高齢者および介護者の生活を支える要因の分析, *第28回全国保健師学術研究会講演集,* 264-265, 2006年10月.
161. **白潟 朋美, 道倉 亜実, 阿部 真治, 沼谷 ちえ, 杉 豪介, 田中 麻衣, 坂東 美和, 細井 英司, 芳地 一, 川添 和義, 水口 和生 :** ヒト活性化血小板における抗血小板薬の効果, *日本薬学会・日本病院薬剤師会第45回中国四国支部学術大会,* 2006年10月.
162. **岸田 義臣, 生島 仁史, 寺澤 かおり, 岩本 誠司, 古谷 俊介, 山下 恭, 尾﨑 享祐, 工藤 隆治, 竹川 佳宏, 西谷 弘 :** 放射線治療においてPET/CTが有用であると考えられた症例, *第44回日本癌治療学会総会(東京),* 2006年10月.
163. **二宮 恒夫 :** 特別講演「子どもの心の問題-関係性障害に焦点をあてた支援-」, *第18回香川県小児心身医学研究会,* 2006年10月.
164. **川西 千恵美, 細川 千恵美, 藤本 藤枝, 吉田 富江, 長谷 康子, 橋本 真由美, 市川 直美 :** 慢性期にある入院患者の気管内吸引および訪問看護に関する認知の実態, *日本看護学会 地域看護,* 2006年10月.
165. **市川 直美, 川西 千恵美, 橋本 真由美, 長谷 康子, 桑原 優子, 吉川 俊美 :** 在宅ALS患者の気管内吸引の実態および訪問看護に求める内容, *日本看護学会 地域看護,* 2006年10月.
166. **山下 留理子, 多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 川野 公江, 福田 美紀 :** 山間地域の要介護高齢者および介護者の生活を支える要因の分析, *第28回全国地域保健師学術研究会講演集,* 264-265, 2006年10月.
167. **山下 留理子, 多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 川野 公江, 福田 美紀 :** 山間地域の要介護高齢者および介護者の生活を支える要因の分析, *第28回全国地域保健師学術研究会講演集,* 264-265, 2006年10月.
168. **竹元 省太, 吉永 哲哉, 藤本 憲市 :** 拡張PMARTを用いたエミッションCT画像再構成, *第29回日本生体医工学会中国四国支部大会講演抄録,* 29, 2006年10月.
169. **太田 暁子, 俵 志江, 山下 留理子, 多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子 :** 女性の自我同一性の発達の研究, --- 看護学生の場合 ---, *日本公衆絵衛生学会総会抄録, 65,* 696, 2006年10月.
170. **岩本 誠司, 生島 仁史, 岸田 義臣, 山下 恭, 古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 竹川 佳宏, 工藤 隆治, 西谷 弘 :** 浸潤性膀胱癌に対する動注化学療法併用放射線治療の検討, *日本放射線腫瘍学会第19回学術大会(仙台)2006.11 (日本放射線腫瘍学会誌),* **18,** *Supp. 1,* 220, 2006年10月.
171. **竹川 佳宏 :** 健康と食べのもー生活習慣病・癌の予防ー(教育講演・市民講座), *第35回日本東洋医学会中四国支部総会徳島大会前夜祭・第26回日本東洋医学会徳島県部会,* 2006年10月.
172. **白潟 朋美, 道倉 亜実, 阿部 真治, 沼田 ちえ, 杉 豪介, 田中 麻衣, 坂東 美和, 細井 英司, 川添 和義, 芳地 一, 水口 和生 :** ヒト活性化血小板における抗血小板薬の効果, *第45回日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 138, 2006年10月.
173. **關戸 啓子 :** 看護教員が担当した対人援助技術教育の評価, --- 学生による授業評価結果の因子分析より ---, *第47回日本産業教育学会大会発表要旨集録,* 17, 2006年10月.
174. **中嶋 いく子, 關戸 啓子, 寺尾 純二 :** HDLの酸化安定性と抗酸化機能に及ぼすβ-カロテンおよびルテインの影響, *第39回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会講演要旨集,* 19, 2006年10月.
175. **井戸 光, 室田 佳恵子, 關戸 啓子, 寺尾 純二 :** タマネギ長期摂取によるヒト血漿へのケルセチン代謝物の蓄積, *第39回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会講演要旨集,* 19, 2006年10月.
176. **松下 恭子, 多田 敏子, 谷岡 哲也, 山下 留理子, 原 祥子, 東山 由実, 山本 澄子, 岡本 佐智子 :** ケア提供者からみた軽度要介護高齢者への歩行支援上の課題, *日本老年看護学会第11回学術集会抄録集,* 128, 2006年11月.
177. **大畑 政子, 原 祥子, 松下 恭子, 多田 敏子 :** 要支援・軽度要介護高齢者の歩行支援機器の実態調査, *日本老年看護学会第11回学術集会抄録集,* 129, 2006年11月.
178. **岸田 義臣, 生島 仁史, 岩本 誠司, 山下 恭, 古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 竹川 佳宏, 工藤 隆治, 西谷 弘 :** PET-CTによる放射線治療計画に関する基礎的検討ー寝台についてー, *日本放射線腫瘍学会第19回学術大会(仙台) 日本放射線腫瘍学会誌,* **18,** *Supp. 1,* 151, 2006年11月.
179. **住谷 さつき, 上野 修一, 石元 康仁, 谷口 隆英, 友竹 正人, 他 :** OCDのSSRIと非定型抗精神病薬に対する応答性と臨床特徴について, *第8回OCD研究会,* 2006年11月.
180. **三好 弘一, 入倉 奈美子, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 合田 康代, 立花 さやか, 足立 昭夫, 前澤 博 :** 定期検査・定期確認の事例-徳島大学アイソトープ総合センター-, *日本アイソトープ協会,* 2006年11月.
181. **上野 淳二 :** 超多画像時代の観察・診断方法, --- 主にMDCTデータに関して ---, 2006年11月.
182. **前田 恵理子, 本田 朋子, 井村 裕吉, 八木 浩史 :** マンモグラフィ用シャウカステンの輝度特性, *中四国放射線医療フォーラム,* 2006年11月.
183. **前田 瑞季, 米倉 広宣, 佐々木 幹治, 富永 正英, 竹川 佳宏 :** 放射線治療における頭頸部固定用シェルの精度に関する検討, *中四国放射線医療技術フォーラム(香川),* 2006年11月.
184. **古谷 俊介, 生島 仁史, 尾﨑 享祐, 山下 恭, 岩本 誠司, 岩本 誠司, 竹川 佳宏, 西谷 弘 :** 前立腺癌に対するI-125密封小線源療法の1年後の治療成績, *日本放射線腫瘍学会第19回学術集会(仙台)日本放射線腫瘍学会誌,* **18,** *Supplement 1,* 201, 2006年11月.
185. **尾崎 亨祐, 生島 仁史, 古谷 俊介, 山下 恭, 岸田 義臣, 岩本 誠司, 竹川 佳宏, 西谷 弘 :** 徳島大学病院における子宮頸癌の治療成績, *日本放射線腫瘍学会第19回学術集会(仙台)日本放射線腫瘍学会誌,* **18,** *Supplement 1,* 231, 2006年11月.
186. **佐瀬 卓也, 古谷 俊介, 伊藤 茂樹, 出路 静彦, 廣田 昌大, 有賀 英司, 三好 弘一, 西谷 弘, 西澤 邦秀, 前澤 博 :** イメージングプレートを用いる前立腺がん治療用線源の品質管理測定(II), *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年11月.
187. **關戸 啓子 :** 医療従事者を目指す大学生の「死」に対する認識, --- 介護実習実施前の認識について ---, *日本福祉教育・ボランティア学習学会第12回大会発表要旨・論文集,* 139-140, 2006年11月.
188. **小林 憲司, 杉 豪介, 沼谷 ちえ, 坂東 美和, 細井 英司, 白潟 朋美, 道倉 亜実, 川添 和義, 水口 和生, 芳地 一, 廣瀬 政雄 :** フローサイトメトリー法による血小板表面抗原の解析1∼血小板活性化マーカーの検出法について∼, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
189. **杉 豪介, 小林 憲司, 沼谷 ちえ, 坂東 美和, 細井 英司, 白潟 朋美, 道倉 亜実, 川添 和義, 水口 和生, 芳地 一, 廣瀬 政雄 :** フローサイトメトリー法による血小板表面抗原の解析2∼アスピリン・シロスタゾール・イブプロフェンの血小板活性抑制効果について∼, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
190. **山下 由起, 坂東 美和, 細井 英司, 白潟 朋美, 道倉 亜実, 川添 和義, 水口 和生, 芳地 一, 廣瀬 政雄 :** ヒト血小板機能に及ぼす一般用医薬品 (イブプロフェン)の影響について, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
191. **佐瀬 卓也, 前田 恵理子, 阪間 稔, 坂根 仁, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 本田 朋子, 川口 佳彦, 三好 弘一, 西谷 弘, 前澤 博 :** 自己遮蔽型PETサイクロトロンに対する中性子漏洩管理, *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年12月.
192. **川口 佳彦, 入倉 奈美子, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎, 伏見 賢一, 三好 弘一, 前澤 博 :** モデルルームを用いたトリチウムの飛散率・壁面分布測定, *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年12月.
193. **三好 弘一, 合田 康代, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 前澤 博 :** コース別再教育訓練の計画と実施及びその分析, *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年12月.
194. **入倉 奈美子, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 立花 さやか, 合田 康代, 足立 昭夫, 前澤 博 :** 管理区域における労働安全衛生法への対応, *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年12月.
195. **桑原 義典, 立花 さやか, 入倉 奈美子, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 前澤 博, 足立 昭夫 :** 払い出しから引き渡しまでの管理ソフトウエアの開発, *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年12月.
196. **佐瀬 卓也, 本田 朋子, 前田 恵理子, 原田 雅史, 久保 均, 三好 弘一, 前澤 博 :** 非破壊検査手法を用いる病変モモ果実の検出, *日本放射線安全管理学会 第5回学術大会,* 2006年12月.
197. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬添加による緑膿菌Quorum Sensing関連遺伝子発現の変化, *第54回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2006年12月.
198. **安原 由子, 牛越 幸子, 岩佐 幸恵, 川西 千恵美 :** 洗髪体位における総頸動脈の血流変化(その1), --- 健常女性の年代別比較 ---, *第26回日本看護科学学会学術集会,* 2006年12月.
199. **牛越 幸子, 安原 由子, 岩佐 幸恵, 川西 千恵美 :** 洗髪体位における総頸動脈の血流変化(その2), --- 降圧剤を内服中の女性と健常者の比較 ---, *第26回日本看護科学学会学術集会,* 2006年12月.
200. **桑村 由美, 矢田 眞美子, 石川 雄一, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子 :** 2型糖尿病を有する人の食行動における咀嚼に焦点を当てた研究の動向, *日本看護科学学会学術集会講演集,* 472, 2006年12月.
201. **二宮 恒夫, 川村 洋子, 原田 路可, 船戸 豊子, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 谷 洋江, 岸田 佐智 :** ハイリスク因子養育者の周産母子センターから退院後の病院における継続支援と課題, *日本子ども虐待防止学会第12回学術集会みやぎ大会,* 2006年12月.
202. **二宮 恒夫, 橋本 浩子, 谷 洋江, 佐原 玉恵, 岸田 佐智, 川村 洋子, 原田 路可, 船戸 豊子 :** 低出生体重児に対する地域での虐待予防の視点による継続支援の現状, *日本子ども虐待防止学会第12回学術集会みやぎ大会,* 2006年12月.
203. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 岸田 佐智, 川村 洋子, 原田 路可, 船戸 豊子 :** 周産母子センターからハイリスク因子養育者として地域と連携した事例の経過, *日本子ども虐待防止学会第12回学術集会みやぎ大会,* 2006年12月.
204. **川村 洋子, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 谷 洋江, 岸田 佐智, 二宮 恒夫 :** ハイリスク因子養育者の周産期母子センターからの退院後の病院における継続支援と課題, *日本子ども虐待防止学会第12回学術集会・抄録集,* 37, 2006年12月.
205. **橋本 浩子, 谷 洋江, 佐原 玉恵, 岸田 佐智, 二宮 恒夫, 川村 洋子 :** 低出生体重児に対する地域での虐待予防の視点による継続支援の現状, *日本子ども虐待防止学会第12回学術集会・抄録集,* 42, 2006年12月.
206. **谷 洋江, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 岸田 佐智, 二宮 恒夫, 川村 洋子 :** 周産母子センターからハイリスク因子養育者として地域と連携した事例の経過, *日本子ども虐待防止学会第12回学術集会・抄録集,* 42, 2006年12月.
207. **門脇 芽里, 佐藤 美咲, 吉本 恵, 齋藤 憲, 吉川 陽子, 矢野 勇人 :** 非持続性心室頻拍の治療経過中に突然死した肥大型心筋症の1例, --- 心拍変動解析による検討 ---, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
208. **吉本 恵, 佐藤 美咲, 門脇 芽里, 齋藤 憲, 中屋 豊 :** 血管超音波検査法による血管内皮機能の検討, --- 汎用超音波画像診断装置(UNEXEF18G)の使用経験 ---, *第30回徳島医学検査学会,* 2006年12月.
209. **堀川 明日香, 野間 保喜, 滝本 真由美, 玉井 利奈, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬添加によるQuorum Sensing関連遺伝子発現の変動, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
210. **滝本 真由美, 玉井 利奈, 堀川 明日香, 野間 保喜, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるPQS Quorum Sensingと病原性に関する研究, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
211. **玉井 利奈, 滝本 真由美, 野間 保喜, 堀川 明日香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬感受性とバイオフィルム形成に関する研究, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
212. **野間 保喜, 堀川 明日香, 滝本 真由美, 玉井 利奈, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** う蝕原因菌Streptococcus mutansの病原性に関する研究, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
213. **關戸 啓子 :** 看護者・看護学生へのロールレタリング試行結果の分析, --- タイムマシン・メッセージを実施して ---, *第26回日本看護科学学会学術集会講演集,* 286, 2006年12月.
214. **山下 留理子, 多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 谷岡 哲也, 太田 暁子, 俵 志江 :** 山間地域のひとり暮らし高齢者の生活を維持する要因の検討, *日本地域看護学会第9回学術集会講演集,* 148, 2007年1月.
215. **Sayed Ahmad Zikri Bin Sayed Aluwee, Motokatsu Yasutomo, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Junji Ueno *and* Hiromu Nishitani :** Evaluation of stool tagging method for CT colonography, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **106,** *509,* 211-214, Jan. 2007.
216. **桑原 絵美, 山野 修司, 盛重 純一, 德村 彰, 福澤 健治 :** リゾホスファチジン酸によるマウス卵丘細胞からのヒアルロン酸遊離と卵丘膨化, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
217. **Syusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei So, Koshi Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shinya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake *and* et al :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age at onset, *第2回日本統合失調症学会,* Mar. 2007.
218. **松下 恭子, 多田 敏子, 橋本 文子, 山下 留理子, 太田 暁子, 俵 志江 :** 在宅看護実習を通して学生が捉えた訪問看護ステーションにおける災害対策について, *第11回日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 172, 2007年3月.
219. **竹林 桂子, 富安 俊子, 葉久 真理 :** 教育課程の相違による助産に必要な看護技術の習得状況, --- 助産学実習前と実習終了時の比較から ---, *日本助産学会誌,* **20,** *3,* 55, 2007年3月.
220. **桑折 範彦, 齊藤 隆仁, 大橋 眞, 若泉 誠一, 後藤 壽夫, 吉永 哲哉, 藤本 憲市 :** 2006年問題に対するeコンテンツ開発と学習環境の整備, *平成18年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス発表抄録集,* 51-52, 2007年3月.
221. **阪間 稔, 井村 裕吉, 古川 卓也, 西藤 由香里 :** 走行サーベイによる徳島県・湯布院(大分県)間の環境放射線による線量率調査, *第8回「環境放射能」研究会,* 2007年3月.
222. **宇野 昌明, 原田 雅史, 森田 奈緒美, 中根 俊成, 西 京子, 永廣 信治 :** 3T-MRIによるstroke MRIの有用性と問題点, *第32回日本脳卒中学会総会,* 2007年3月.
223. **宇野 昌明, 原田 雅史, 森田 奈緒美, 中根 俊成, 西 京子, 永廣 信治 :** 3T-MRIによるstroke MRIの有用性と問題点，, *第36回日本脳卒中の外科学会,* 2007年3月.
224. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Koji Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Shinya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto *and* Tetsuro Ohmori :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age of onset, *The 2nd Annual Meeting of Japanse Society of Schizophrenia Research,* Mar. 2007.
225. **Shusuke Numata, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Sumiko Tayoshi, Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi *and* Tetsuro Ohmori :** Differential expression of Disrupted-In-Schizophrenia-1 (DISC1) in the peripheral leukocytes from schizophrenia and major depressive disorder, *The 2nd Annual Meeting of Japanse Society of Schizophrenia Research,* Mar. 2007.
226. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinによる培養ヒト胆管上皮細胞核膜抗原の異所性表出, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
227. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
228. **多田 敏子 :** 春を間近にして, *SSKA全低肺,* **84,** *1,* 3-4, 2006年4月.
229. **宋 鴻偉, 田吉 純子, 伊賀 淳一, 山内 健, 沼田 周助, 田吉 伸哉, 木内 佐和子, 上野 修一, 大森 哲郎 :** 炭酸リチウム投与におけるヒト末梢血白血球の遺伝子mRNA発現変化, *第26回リチウム研究会,* 2006年4月.
230. **竹川 佳宏 :** 講演26 癌の予防と治療, --- 子宮体癌 ---, *デイケアー(徳島),* 2006年4月.
231. **竹川 佳宏 :** 講演27 癌の予防と治療, --- 悪性リンパ腫 ---, *デイケアー(徳島),* 2006年5月.
232. **田村 綾子, 桑村 由美 :** 『Evidence-Based Nursing』誌から(26) (翻訳) 経腸チューブ栄養の時期および経路は，脳卒中で嚥下障害のある患者の死亡，あるいは死亡とアウトカム不良の合計に影響しない, *イー·ビー ナーシング,* **6,** *3,* 320-321, 2006年6月.
233. **竹川 佳宏 :** 講演28 メタボリックシンドローム(メッツ) I, *デイケアー(徳島),* 2006年6月.
234. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **20,** 110-115, 2006年7月.
235. **榎本 崇宏, Abeyratne R. Udantha, 芥川 正武, 長篠 博文, 木内 陽介 :** 鼾音解析による閉塞型無呼吸症候群に関する新しい診断方法の開発, *電子情報通信学会技術研究報告,* **106,** *162,* 29-31, 2006年7月.
236. **片山 雅仁, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いた不活性部位EEGの特徴抽出, *電子情報通信学会技術研究報告,* **106,** *162,* 37-40, 2006年7月.
237. **葉久 真理, 大橋 一友, 炭原 加代, 竹林 桂子, 富安 俊子, 上田 隆, 日隈 ふみ子, 前田 和寿, 三谷 龍史, 柳吉 桂子, 山口 雅子 :** 2007年 出題基準別助産婦国家試験問題, 2006年7月.
238. **竹川 佳宏 :** 講演29 メタボリックシンドローム(メッツ) II, *デイケアー(徳島),* 2006年7月.
239. **竹川 佳宏 :** 講演30 糖尿病と運動, *デイケアー(徳島),* 2006年8月.
240. **桑原 絵美, 盛重 純一, 山野 修司, 德村 彰, 福澤 健治 :** リゾホスファチジン酸によるマウス卵丘細胞からのヒアルロン酸分泌と卵丘膨化 -卵成熟および排卵促進機構への関与の可能性ー, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
241. **竹川 佳宏 :** 講演31 食生活と癌の予防, *デイケアー(徳島),* 2006年9月.
242. **多田 敏子 :** どのように防災対策をしていますか?, *SSKA全低肺,* **86,** *84,* 12-16, 2006年10月.
243. **藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 画像領域分割のためのシナプス結合を有するLEGION系に見られる周期振動, *電子情報通信学会技術研究報告,* **106,** *272,* 7-11, 2006年10月.
244. **竹川 佳宏 :** 講演32 生活習慣病と睡眠障害, *デイケアー(徳島),* 2006年10月.
245. **竹川 佳宏 :** 講演 33 インフルエンザ, *デイケアー(徳島),* 2006年11月.
246. **多田 敏子 :** 団塊の世代から, *SSKA全低肺,* **87,** *1,* 5-7, 2006年12月.
247. **竹川 佳宏 :** 講演 34 糖尿病, *デイケアー(徳島),* 2006年12月.
248. **多田 敏子 :** 家族支援について, *めんたるへるす,* **52,** *1,* 52-53, 2006年12月.
249. **Yoshiko Kawaguchi, Shintaro Nakayama, Ken-Ichi Fushimi, Norihiko Koori, Hirokazu Miyoshi, Takuya Saze, Namiko Irikura *and* Hiroshi Maezawa :** Spread of Tritium Distribution in the Model Room Obtained using Imaging Plate, *KEK Proceedings,* 2007.
250. **藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 強度変調放射線治療のための最適化反復法の力学的性質, *電子情報通信学会技術研究報告,* **106,** *452,* 17-21, 2007年1月.
251. **山田 健二, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** CT画像再構成における測定誤差を考慮した拡張PMART系の分岐現象, *電子情報通信学会技術研究報告,* **106,** *452,* 73-78, 2007年1月.
252. **竹川 佳宏 :** 漢方の現状と実際ー風邪症候群を中心としてー(特別講演), *薬剤師のための漢方医学研修会(徳島),* 2007年1月.
253. **竹川 佳宏 :** 講演 35 メタボリックシンドローム, --- 日本人の代謝は歪んでいるー血液13項目について(1) ---, *デイケアー(徳島),* 2007年1月.
254. **竹川 佳宏 :** 講演 36 メタボリックシンドローム,---日本人の代謝は歪んでいるー血液13項目についてII(中性脂肪，LDH-コレステロール，総コレステロール)---, *デイケアー(徳島),* 2007年2月.
255. **川口 佳彦, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 中山 信太郎, 桑折 範彦, 伏見 賢一, 前澤 博 :** イメージングプレートを使用したトリチウム飛散測定の画像化, *弥生研究会「放射線検出器とその応用」プログラム,* 2007年2月.
256. **多田 敏子 :** 気分転換, *SSKA全低肺,* **88,** *1,* 3-4, 2007年3月.
257. **竹川 佳宏 :** 講演 37 メタボリックシンドローム,---日本人の代謝は歪んでいるー血液13項目についてIII(血清尿素窒素，GOT，GTP)---, *デイケアー(徳島),* 2007年3月.
258. **三好 弘一, 前澤 博, 足立 昭夫, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 立花 さやか, 石田 竜弘, 辻 明彦, 英 崇夫, 森賀 俊広, 鬼島 明洋, 誉田 栄一, 岩本 誠司, 佐藤 一雄, 古谷 俊介, 森田 康彦 :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース,* **6,** 1-42, 2007年3月.
259. **葉久 真理 :** 母乳育児予測スケールの開発とその有用性の検証, *平成17∼18年度科学研究費補助金(基盤研究C)研究成果報告書,* 1-62, 2007年3月.
260. **桑折 範彦, 齊藤 隆仁, 大橋 眞, 若泉 誠一, 後藤 寿夫, 吉永 哲哉, 藤本 憲市 :** 高大接続eコンテンツ開発プロジェクト「eコンテンツによる初年次学生の学習支援」報告, *大学教育研究ジャーナル, 4,* 48-54, 徳島, 2007年3月.
261. **多田 敏子 :** *災害看護支援マニュアル,* 1-18, 2007年3月.
262. **多田 敏子 :** 地域保健施策化促進事業―産業保健と連携したメンタルヘルス対策報告, 徳島, 2007年3月.
263. **二宮 恒夫 :** 児童虐待のアプローチ, 株式会社 中外医学社, 東京, 2007年4月.
264. **大橋 一友, 竹内 美恵子, 上田 隆, 炭原 加代, 竹林 桂子, 富松 拓治, 富安 俊子, 葉久 真理, 日隅 ふみ子, 柳吉 桂子, 山口 雅子 :** 2008年出題基準別助産師国家試験予想問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2007年7月.
265. **齋藤 憲, 添木 武 :** 循環器症候群(第2版)Ⅰ, --- Ⅲ.不整脈(多形性心室頻拍) ---, 日本臨牀社, 大阪, 2007年8月.
266. **雄西 智惠美, 今井 芳枝 :** がんと共に生きること，それを支えること, 2008年.
267. **Tadashi Kondo :** Neural Information Processing (Eds. M.IshiKawa et al.), pp.882-891, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Berlin, Jan. 2008.
268. **二宮 恒夫 :** 身体化障害, 厚生労働省雇用均等・児童家庭局, 東京, 2008年3月.
269. **Darija Viducic, Tsuneko Ono, Keiji Murakami, Katakami Mikiko, Susilowati Heni *and* Yoichiro Miyake :** rpoN gene of Pseudomonas aeruginosa alters Its susceptibility to quinolones and cabapenems, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy,* **51,** *4,* 1455-1462, 2007.
270. **Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Association of serum cytokine concentrations with psychological symptoms in midlife women., *Journal of Reproductive Immunology,* **75,** *1,* 56-62, 2007.
271. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Masaru Kihara, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescribing patterns during pregnancy at Tokushima University Hospital, *Japanese Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences,* **33,** *4,* 377-385, 2007.
272. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi-Shibuya, Hongwei Song *and* Tetsuro Ohmori :** Altered HDAC5 and CREB mRNA expressions in the peripheral leukocytes of major depression, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **31,** *3,* 628-632, 2007.
273. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Sumiko Tayoshi, Sawako Kinouchi, Masahito Nakataki, Song Hongwei, Kazuhiko Hokoishi, Hirotaka Tanabe, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of vascular endothelial growth factor in major depressive disorder, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **31,** *3,* 658-663, 2007.
274. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美, 近藤 裕子, 板東 孝枝 :** リハビリテーションの必要な患者を受け持った学生の学び, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **6,** *1,* 11-17, 2007年.
275. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Shinjiro Takata, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Takae Bando, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Study on factors related to loss of lower extremity muscle mass in elderly acute stroke patients, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **6,** *1,* 23-27, 2007.
276. **Toshiko Tomiyasu, Keiko Takebayashi, Mari Haku, Kyouko Kajihara *and* Fortin Eric :** Anxieties and Care Needs of Fathers with Multiple-Birth Children, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **6,** *1,* 28-32, 2007.
277. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Logistic GMDH-type Neural Network and Its Application to the Identification of the X-ray Film Characteristic Curve, *Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics,* **11,** *3,* 312-318, 2007.
278. **Minoru Sakama, Hiroyoshi Imura, K. Kuze *and* A. Sasaya :** Investigation of uranium and thorium activities and their isotopic ratios in environmental water samples in Tokushima, Japan, using extraction chromatography and samarium coprecipitation, *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry,* **273,** *1,* 187-193, 2007.
279. **Ken'ichi Fujimoto, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A Plastic Neural Network Model of Sound Therapy of Tinnitus, *IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering (TEEE),* **2,** *4,* 488-490, 2007.
280. **Kaeko Murota, Azusa Hotta, Hikaru Ido, Yoshichika Kawai, Jae-Hak Moon, Keiko Sekido, Hiroki Hayashi, Takahiro Inakuma *and* Junji Terao :** Antioxidant capacity of albumin-bound quercetin metabolites after onion consumption in humans., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3-4,* 370-374, 2007.
281. **Yasufumi Kageyama, Kenji Matsumoto, Kenji Ichikawa, Shu-ichi Ueno, Mio Ichiba, Masayuki Nakamura *and* Akira Sano :** A new phenotype of chorea-acanthocytosis with dilated cardiomyopathy and myopathy., *Movement Disorders,* **22,** *11,* 1669-1670, 2007.
282. **Hitoshi Ikushima, Yoshihiro Takegawa, Kyohsuke Osaki, Shunsuke Furutani, Kyoh Yamashita, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Takaharu Kudoh *and* Hiromu Nishitani :** Radiation therapy for cervical cancer in the elderly, *Gynecologic Oncology,* **107,** *2,* 339-343, 2007.
283. **Tadashi Kondo, Abhijit S. Pandya *and* Hirofumi Nagashino :** GMDH-type Neural Network Algorithm with a Feedback Loop for Structural Identification of RBF Neural Network, *International Journal of Knowlrge-based and Intelligent Engineering Systems,* **11,** *3,* 157-168, 2007.
284. **南川 貴子, 市原 多香子, 桑村 由美, 田村 綾子 :** 脳卒中早期に片麻痺となり機能回復訓練を受けた患者の回復感覚, *日本脳神経看護研究学会論文集,* **30,** *1,* 112-115, 2007年.
285. **Toshiko Tada, Yasuko Matsushita, Tetsuya Tanioka, 山本 澄子, 岡本 佐智子, 原 祥子, Chiemi Onishi, Chiemi Kawanishi, Shu-ichi Ueno *and* 小林 春雄 :** Functions required for walking supporting devices to improve the level of elderly people's quality of life in Japan, *Information : an International Interdisciplinary Journal,* **10,** *5,* 709-717, 2007.
286. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 岸田 佐智 :** 目のイラストを利用した簡易対人関係性テスト, *小児心身症研究,* **15,** 55-59, 2007年.
287. **森田 奈緒美, 原田 雅史, 宇野 昌明, 西谷 弘, 永廣 信治 :** MRIを第一選択とした急性期脳血管障害の画像診断法, *(月刊)臨床放射線,* **52,** 1663-1669, 2007年.
288. **藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 画像領域分割の改良を目的としたシナプス結合振動子ネットワークに見られる分岐, *電子情報通信学会論文誌(A),* **J90-A,** *11,* 817-825, 2007年.
289. **桑村 由美, 矢田 眞美子, 石川 雄一, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子 :** 2型糖尿病を有する人の食行動の中の咀嚼に焦点を当てた研究の動向, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **6,** *2,* 70-82, 2007年.
290. **市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 南川 貴子 :** 片麻痺擬似体験後のレポート分析からみた看護学生の片麻痺患者に対するイメージの変化, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **6,** *2,* 37-44, 2007年.
291. **宇野 昌明, 鈴江 淳彦, 西 京子, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 和泉 唯信, 中根 俊成, 永廣 信治 :** 徳島大学病院stroke centerでの脳卒中医療の現状 -特にstroke MRIの有用性-, *脳卒中の外科,* **35,** *6,* 427-431, 2007年.
292. **Hongwei Song, Shu-ichi Ueno, Shusuke Numata, Junichi Iga, Sumiko Tayoshi, Masahito Nakataki, Shin'Ya Tayoshi, Ken Yamauchi, Satsuki Sumitani, Tomohito Tomotake, Tomohito Tada, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Association between PNPO and schizophrenia in the Japanese population, *Schizophrenia Research,* **97,** *1-3,* 264-270, 2007.
293. **Hirohito Shintani, Masatake Akutagawa, Hirofumi Nagashino, Abhijit S. Pandya *and* Yohsuke Kinouchi :** Optimization of MLP/BP for character recognition using a modified alopex algorithm, *International Journal of Knowlrge-based and Intelligent Engineering Systems,* **11,** *6,* 371-379, 2007.
294. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Sumiko Tayoshi-Shibuya, Sawako Kinouchi, Masahito Nakataki, Hongwei Song, Kazuhiko Hokoishi, Hirotaka Tanabe, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** The Val66Met polymorphism of the brain-derived neurotrophic factor gene is associated with psychotic feature and suicidal behavior in Japanese major depressive patients, *American Journal of Medical Genetics. Part B, Neuropsychiatric Genetics,* **144,** *8,* 1003-1006, 2007.
295. **Hirofumi Aki, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Junichi Iga, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shin-Ya Tayoshi, Ikuyo Motoki, Kazuhiko Moriguchi, Satsuki Sumitani, Ken Yamauchi, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective and objective quality of life, levels of life skills, and their clinical determinants in outpatients with schizophrenia., *Psychiatry Research,* **158,** *1,* 19-25, 2007.
296. **Kazuhide Yoneda, Junji Ueno, Sadamitsu Nishihara, Tetsuya Tsujikawa, Naomi Morita, Hideki Otsuka, Kaori Furutani, Hiromu Nishitani, Kazuya Kondo *and* Yasuhiko Nishioka :** Postprocessing technique with MDCT data improves the accuracy of the detection of lung nodules, *Radiation Medicine,* **25,** *10,* 511-515, 2007.
297. **Takashi Nakae, Yoshihiro Uto, Motoko Tanaka, Haruna Shibata, Eiji Nakata, Masahide Tominaga, Hiroshi Maezawa, Toshihiro Hashimoto, Kenneth L. Kirk, Hideko Nagasawa *and* Hitoshi Hori :** Design, synthesis, and radiosensitizing activities of sugar-hybrid hypoxic cell radiosensitizers, *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **16,** *2,* 675-682, 2008.
298. **Kazuhiko Sawada, Eiji Hosoi, Miwa Bando, Hiromi Sakata-Haga, N.S. Lee, Y.G Jeong *and* Yoshihiro Fukui :** Differential alterations in expressions of ryanodine receptor subtypes in cerebellar cortical neurons of an ataxic mutant, rolling mouse Nagoya, *Neuroscience,* **152,** *3,* 609-617, 2008.
299. **Sawako Kinouchi, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Hongwei Song, Satsuki Sumitani, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Mari Haku, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan *and* Tetsuro Ohmori :** FKBP5, SERT and COMT mRNA expressions in the peripheral leukocytes during menstruation cycle in healthy reproductive females., *Neuroscience Letters,* **434,** *1,* 124-128, 2008.
300. **Aoi Matsuoka, Masako Minato, Masafumi Harada, Hitoshi Kubo, Yoshikatsu Bandou, Akira Tangoku, Kiichirou Nakano *and* Hiromu Nishitani :** Comparison of 3.0-and 1.5-tesla diffusion-weighted imaging in the visibility of breast cancer., *Radiation Medicine,* **26,** *1,* 15-20, 2008.
301. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Shuichi Ueno, Chiemi Kawanishi, Toshiko Tada, Shingo Kuroiwa *and* Fuji Ren :** Empathetic Understanding as Caring in Nursing Using Electroencephalographic Data as Evidence, *International Journal for Human Caring,* **12,** *1,* 7-16, 2008.
302. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Multi-Layered GMDH-type Neural Network Self-Selecting Optimum Neural Network Architecture and Its Application to 3-Dimensional Medical Image Recognition of Blood Vessels, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **4,** *1,* 175-187, 2008.
303. **Yoshihiro Takegawa, Hitoshi Ikushima, Kyosuke Osaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Takaharu Kudoh *and* Masafumi Harada :** Can Kampo Therapy prolong the life of cancer patients?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **55,** *1,2,* 99-105, 2008.
304. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Akira Sano, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takada *and* Tetsuro Ohmori :** No association between the NDE1 gene and schizophrenia in the Japanese population., *Schizophrenia Research,* **99,** *1-3,* 367-369, 2008.
305. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Hitoshi Ikushima, Toshiaki Sano, Yoshihiro Takegawa *and* Hiromu Nishitani :** Prognostic significance of HIF-2alpha expression on tumor infiltrating macrophages in patients with uterine cervical cancer undergoing radiotherapy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **55,** *1-2,* 78-86, 2008.
306. **Kyoko Yuasa, Masako Sei, Eiji Takeda, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Hokuma Munakata, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Effects of lifestyle habits and eating meals together with the family on the prevalence of obesity among school children in Tokushima, Japan: a cross-sectional questionnaire-based survey., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **55,** *1-2,* 71-77, 2008.
307. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Hongwei Song, Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Mitsuo Itakura, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Positive association of the PDE4B (phosphodiesterase 4B) gene with schizophrenia in the Japanese population., *Journal of Psychiatric Research,* **43,** *1,* 7-12, 2008.
308. **市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** 看護職がベッドサイドで評価可能な下肢筋肉量測定方法の検討, *日本脳神経看護研究学会会誌,* **30,** *2,* 189-195, 2008年.
309. **板東 孝枝, 田村 綾子, 南川 貴子 :** 自立度を保ちながら行う転倒・転落予防のための環境整備, *Brain Nursing,* **23,** *7,* 21-29, 2007年.
310. **市原 多香子, 南川 貴子 :** 脳神経疾患の転倒・転落, --- 文献から見た要因の検討 ---, *Brain Nursing,* **23,** *7,* 54-63, 2007年.
311. **多田 敏子, 橋本 文子, 山下 留理子, 松下 恭子, 谷岡 哲也, 川野 公江, 福田 美紀 :** 認知症の家族の介護におけるケアリングとQOL, *Quality of Life Journal,* **8,** *1,* 73-77, 2007年.
312. **小林 珠美, 田中 寿恵, 多田 敏子 :** 山間地域の高齢者の就業がQOLに影響を及ぼす要因について, *Quality of Life Journal,* **18,** *2,* 33, 2007年.
313. **田村 綾子, 南川 貴子, 市原 多香子, 桑村 由美 :** 脳浮腫のある患者のケアに求められる看護のエビデンスは何か, *イー·ビー ナーシング,* **8,** *1,* 30-32, 2007年.
314. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **21,** 49-53, 2008年.
315. **杉原 治美, 多田 敏子 :** ITを活用したバーチャル相談室「まちの保健室」, *保健師ジャーナル,* **64,** *1,* 24-28, 2008年.
316. **齋藤 憲 :** ホルター心電図をどう使い，どう活かすか, *Heart View,* **11,** *4,* 92-95, 2007年4月.
317. **市原 多香子, 田村 綾子 :** 実習アシスト・カード 第2回成人看護学実習 脳神経, *ナーシングカレッジ,* **11,** *5,* 111-118, 2007年5月.
318. **Mari Haku :** Breastfeeding: factors associated with the continuation of breastfeeding, the current situation in Japan, and recommendations for further research, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3,4,* 224-234, Aug. 2007.
319. **上野 修一, 伊賀 淳一, 沼田 周助, 宋 鴻偉, 田吉 伸哉, 中瀧 理仁, 山内 健, 大森 哲郎 :** うつ病を遺伝子から考える, *精神神經學雜誌,* **109,** *9,* 859-863, 2007年9月.
320. **沼田 周助, 上野 修一 :** BDNFと統合失調症, *分子精神医学,* **7,** *4,* 19-24, 2007年10月.
321. **多田 敏子, 上野 修一 :** 認知症介護とQOL, *臨牀看護,* **33,** *12,* 1899-1903, 2007年10月.
322. **市原 多香子 :** スッキリ解決Q&A, *Brain Nursing,* **23,** *11,* 18, 2007年11月.
323. **田村 綾子 :** エビデンスに基づく脳卒中ケア, *イー·ビー ナーシング,* **8,** *1,* 8-10, 2007年12月.
324. **田村 綾子, 今西 恭子, 神島 滋子, 小松 静子, 常原 一雄, 林 裕子, 松井 英俊, 道中 俊成 :** 脳神経ナースの現状と未来, --- 脳神経ナースに求められること，脳神経ナースの専門性とは ---, *Brain Nursing,* **24,** *1,* 2-10, 2008年1月.
325. **細井 英司 :** こんな検査法知っていますか?, --- DNA を用いた血液型判定 ---, *Medical Technology,* **36,** *2,* 196-197, 2008年1月.
326. **谷岡 哲也, Locsin C. Rozzano, 多田 敏子, 大森 美津子, 大坂 京子 :** 看護実践におけるケアリングとしての技術的能力, *香川大学看護学雑誌,* **12,** *1,* 1-6, 2008年3月.
327. **上野 淳二, 髙尾 正一郎, 岡久 稔也, 久保 満, 仁木 登 :** stool tagging法を用いたCT colonography, *Early Colorectal Cancer,* **12,** *2,* 155-159, 2008年3月.
328. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Hitoshi Kubo :** High b-value diffusion-weighted MR images of biliary tumors and tumor-like lesions, *ISMRM\_ESMRMB2007,* Berlin, May 2007.
329. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Hitoshi Kubo :** Free-breathing and high b-value diffusion-weighted MR images of malignant urinary tract obstruction, *ISMRM\_ESMRMB2007,* Berlin, May 2007.
330. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Hitoshi Kubo :** MR manifestations of endometrial cysts at 3T compared to 1.5T, *ISMRM\_ESMRMB2007,* Berlin, May 2007.
331. **Akira Tokumura, Emi Kuwahara, Junichi Morishige, Kenji Fukuzawa *and* Shuji Yamano :** Physiological and pathophysiological roles of lysophosphatidic acid production by by lysophospholipase D in the reproductive system, *3rd International Conference on phospholipase A2 and lipid mediators,* Sorrento, May 2007.
332. **Yoshie Imai, Chiemi Onishi, Toshiko Tada *and* Sumiko Yoshinaga :** A trial of teaching Orems Nursing Theory to undergraduate students in a gerontological nursing course, Yokohama, May 2007.
333. **Tadashi Kondo :** Three-Dimensional medical Image Recognition of Blood Vessels by Multi-Layered GMDH-Type Neural Network Self-Selecting Optimum Neural Network Archtecture, *Proceedings of the 38th ISCIE international symposium on stochastic sytems theory and its applications,* 46-51, Jun. 2007.
334. **Ali A. Danesh, Ken'ichi Fujimoto, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi *and* Abhijit S. Pandya :** A Plastic Neural Network Model for Tinnitus Inhibition, *Poster Presentation in Advances in Tinnitus Assessment, Treatment and Neuroscience Basis Conference,* New York, Jun. 2007.
335. **Ken'ichi Fujimoto, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Inhibition of Oscillation in a Plastic Neural Network Model Using Noise Stimulus, *Proceedings of The 11th World Multi-Conference on systemics, Cybernetics and Informatics,* **IV,** 108-112, Orlando, Jul. 2007.
336. **Kenji Yamada, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Bifurcation Phenomena in an Iterative Optimization Process for Intensity Modulated Radiation Therapy, *Proc. of The 15th IEEE International Workshop on Nonlinear Dynamics of Electronic Systems,* 229-232, Tokushima, Jul. 2007.
337. **Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** Role of quorum sensings system of adherent pseudomonas aeruginosa in antibiotic tolerance, *ASM conferences Pseudomonas 2007,* Seattle, Aug. 2007.
338. **Ken'ichi Fujimoto, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Dynamical Properties of a Plastic Neural Network Model for Tinnitus Therapy and Inhibition of Oscillation Using Noise Stimulus, *Proceedings of the 29th Annual International Conference of the IEEE EMBS,* 2408-2411, Lyon, Aug. 2007.
339. **Masato Katayama, Masatake Akutagawa, Udantha R. Abeyratne, Yoshio Kaji, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Localization of an Inert Region in the Brain using Modified Levenberg Marquarts Neural Network, *29th IEEE EMBS Annual International Conference,* 4098-4101, Lyon, France, Aug. 2007.
340. **Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Feature Extraction for Snore Sound via Neural Network Processing, *29th IEEE EMBS Annual International Conference,* 5477-5480, Lyon, France, Aug. 2007.
341. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Shu-ichi Ueno, Kazuyuki Matsumoto, Chiemi Kawanishi, Shingo Kuroiwa, Seiji Tsuchiya *and* Fuji Ren :** Electroencephalograph Estimation Method of Measuring `Empathic Understanding', *IEEE NLP-KE2007,* 514-519, Beijing, Aug. 2007.
342. **Tetsuya Tanioka, Ai Kawamura, Kazuyuki Matsumoto, Kazushi Mifune, Yoichiro Takasaka, Kyoko Osaka, Shuichi Ueno, Rozzano De Castro Locsin, Mutsuko Kataoka, Takuya Matsuda, Fuji Ren *and* Toshiko Tada :** Outcome Management and Morphologic Variance Analysis Using PsychomsTM for Patient Care in Psychiatric Hospitals, *IEEE NLP-KE2007,* 502-506, Beijing, Aug. 2007.
343. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical Image Recognition of Abdominal X-ray CT Images by RBF GMDH-type Neural Network, *Proceedings of SICE annual Conference 2007,* 1112-1116, Sep. 2007.
344. **Takaomi Matuki, Tsuyoshi Kudo, Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Three dimensional medical images of the lungs and brain recognized by artificial neural networks, *Proceedings of SICE annual Conference 2007,* 1117-1121, Sep. 2007.
345. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Multi-Layered GMDH-type Neural Network Self-selecting Optimum Neural Network Atcbitrcture and Its Application to Nonlinear System Identification, *Proceedings of international Workshop on Inductive Modeling 2007,* 55-62, Sep. 2007.
346. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Feedback GMDH-type Neural Network Self-Selecting Optimum Neural Network Architecture and Its Application to 3-Dimensional medical Image Recognition of the Lungs, *Proceedings of international Workshop on Inductive Modeling 2007,* 63-70, Sep. 2007.
347. **Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Kyosuke Osaki, Kyo Yamashita, Takashi Kawanaka, Seiji Iwamoto, Akiko Kubo, Yoshihiro Takegawa *and* Hiromu Nishitani :** Intraarterial chemotherapy and concurrent radiation for locally advanced bladder cancer, *49th Annual meeting of the American society for therapeutic radiology and oncology,* Los Angeles, Oct. 2007.
348. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Song Hongwei, Masahito Nakataki, Mitsuo Itakura, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Positive Association of The PDE4B (Phosphodiesterase 4B) gene with Schizophrenia in the Japanese Population, *Neuroscience,* San Diego, USA, Nov. 2007.
349. **Masahito Nakataki, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, K Yamauchi, Shusuke Numata, S Tayoshi-Shibuya, S Kinouhci, H Song, K Hokoishi, H Tanabe, A Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of vascular endothelial growth factor in major depressive disorder., *Neuroscience,* SanDiego, USA, Nov. 2007.
350. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical image recognition of abdominal organs by RBF GMDH-type neural network, *Abstract of the 39th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Applications,* 56-57, SAGA, Nov. 2007.
351. **Takaomi Matuki, Tadashi Kondo, Tsuyosi Kudo, Atusi Itami *and* Masahiro Nakagawa :** Recognition of 3-dimensional medical images of the lungs, pulmonary vessels and bronchial trees by artificial neural networks, *Abstract of the 39th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 70-71, SAGA, Nov. 2007.
352. **Tsuyosi Kudo, Tadashi Kondo, Takaomi Matuki, Atusi Itami *and* Masahiro Nakagawa :** Recognition of 3-dimensional medical images of the head by radial basis function (RBF) neural network, *Abstracts of the 39th ISCIE International symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 72-73, SAGA, Nov. 2007.
353. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Takako Minagawa *and* Yumi Kuwamura :** Rehabilitation nursing in an acute post-stroke period, *13th WFNS Interim Meeting /12th AACNS Congress,* Nagoya, Nov. 2007.
354. **Yoshihiro Takegawa, Hitoshi Ikushima, Osaki Kyohsuke, Furutani Shunsuke, Yamashita Kyoh, Kawanaka Takashi *and* Takaharu Kudoh :** Can Kampo Therapy (Juzentaihoto) Prolong the Life of Cancer Patients?, *The 14th International Congress of Oriental Medicine,* Taipei, Dec. 2007.
355. **Sayed Ahmad Zikri Bin Sayed Aluwee, Motokatsu Yasutomo, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Junji Ueno *and* Hiromu Nishitani :** Region segmentation of CT colonography using stool tagging method to improve the electronic bowel cleansing, *Proc. International Symposium on Biomedical and Physiological Engineering,* 62-64, Harbin, Jan. 2008.
356. **Masato Katayama, Masatake Akutagawa, Udantha R. Abeyratne, Yoshio Kaji, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Brain Inert Region Identification from EEG using LM Neural networks, *Proceedings of the Intenational Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 272-277, Harbin, Jan. 2008.
357. **Yongjian Chen, Masatake Akutagawa, Masato Katayama, Hirofumi Nagashino, Qinyu Zhang *and* Yohsuke Kinouchi :** Additive and Multiplicative Noise Reduction by Back Propagation Neural Network, *Proceedings of the International Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 280-283, Harbin, Jan. 2008.
358. **Tetsuya Yoshinaga *and* Ken'ichi Fujimoto :** Dynamical Property of Periodic Oscillations Observed in a Coupled Neural Oscillator Network for Image Segmentation, *Proc. of International Conference on Bio-inspired Systems and Signal Processing,* **2,** 141-146, Funchal, Jan. 2008.
359. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Musashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Discrete-time Chaotic Neural Network Generating Oscillations for Dynamic Image Segmentation, *Proc. of 2008 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing,* 208-211, Gold Coast, Mar. 2008.
360. **山田 健二, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** IMRT 最適化アルゴリズムの非線形力学系としての性質, *日本放射線技術学会第63回総会学術大会予稿集,* 131, 2007年4月.
361. **山田 健二, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** CT における測定誤差を考慮した拡張 PMART 画像再構成力学系の解析, *日本放射線技術学会第63回総会学術大会予稿集,* 150, 2007年4月.
362. **井村 裕吉, 紀太 千恵子, 三小田 絵美, 池口 雅紹, 下田 智之, 濱田 治良 :** モニタ上に示された画像の明暗知覚に関する基礎的検討, --- 背景の明るさによる単純図形の明暗知覚 ---, *日本放射線技術学会第63回総会学術大会予稿集,* 2007年4月.
363. **二宮 恒夫 :** 目のイラストに表現される感情から推測される心の問題の対人関係性, *第110回日本小児科学会学術集会,* 2007年4月.
364. **竹川 佳宏, 原田 雅史 :** 頭頸部癌の放射線治療に伴う有害事象に対する半夏厚朴湯の有効性について, *第58回日本東洋医学会学術総会(広島) 講演要旨集,* **58,** *supp.,* 141, 2007年5月.
365. **竹川 佳宏 :** 東西医学の癒合に向けてー21世紀の医療の中核をつくるー(シンポ), --- II. ガン放射線治療に対する中医学的アプローチ ---, *第58回日本東洋医学会学術総会(広島) 講演要旨集,* **58,** *supp.,* 103, 2007年5月.
366. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 岸田 佐智 :** 目のイラストを利用した簡易対人関係テスト, *第15回 中国四国小児心身症学会,* 2007年5月.
367. **越智 耕平, 尾﨑 享祐, 古谷 俊介, 山下 恭, 中川 崇, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 竹川 佳宏, 西谷 弘 :** 多発肺転移・骨転移をきたしたWilms腫瘍の治療経験, *第108回日本医学放射線学会中国・四国地方会(岡山),* 2007年6月.
368. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 岸田 佐智 :** 休日乳児健診に対する両親のアンケート結果と課題, *第16回 中国四国小児保健学会,* 2007年6月.
369. **大井 一高, 橋本 亮太, 安田 由華, 吉田 哲彦, 高橋 秀俊, 井池 直美, 岩瀬 真生, 紙野 晃人, 石井 良平, 数井 裕光, 関山 隆史, 疇地 道代, 池澤 浩二, 大西 友佑子, 栗本 龍, 鎌形 英一郎, 谷向 仁, 田上 真次, 森原 剛史, 小笠原 將之, 徳永 博正, 大河内 正康, 沼田 周助, 池田 匡志, 上野 修一, 福永 知子, 田中 稔久, 工藤 喬, 大森 哲郎, 岩田 仲生, 尾崎 紀夫, 武田 雅俊 :** 日本人における統合失調症と疾患感受性遺伝子G72の関連研究, *第7回臨床脳神経科学,* 2007年6月.
370. **川口 佳彦, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎, 伏見 賢一, 桑折 範彦, 入倉 奈美子, 前澤 博 :** イメージングプレートを使用したトリチウム飛散分布の画像化, *第44回アイソトープ・放射線研究発表会,* 2007年7月.
371. **橋本 浩子, 谷 洋江 :** 血液疾患の子どもの外来治療中の処置に対するストレスとプレパレーションによる変化, *日本小児看護学会第17回学術集会,* 182, 2007年7月.
372. **多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 山下 留理子 :** 山間地域のひとり暮らし高齢者間のケアリング, *日本看護福祉学会誌,* 36, 2007年7月.
373. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm第21回学術集会,* 2007年7月.
374. **Sayed Ahmad Zikri Bin Sayed Aluwee, Motokatsu Yasutomo, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Junji Ueno *and* Hiromu Nishitani :** Electronic cleansing for CT colonography using stool tagging method, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **107,** *133,* 35-40, Jul. 2007.
375. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** TGFBR2 gene expression and genetic association with schizophrenia, *The 29th Annual Meeting of Japanese Society of Biological Psychiatry,* Jul. 2007.
376. **Sayed Ahmad Zikri Bin Sayed Aluwee, Yasutomo Motokatsu, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Junji Ueno *and* Hiromu Nishitani :** Segmentation of regions for CT colonography using stool tagging method, *JAMIT,* C1-6, Jul. 2007.
377. **橋本 文子, 多田 敏子, 松下 恭子, 山下 留理子, 太田 暁子, 俵 志江 :** 地域看護学臨地実習における住民を対象とした健康教育での学生の学びからみた今後の実習指導課題, *日本地域看護学会第10回学術集会講演集,* 95, 2007年7月.
378. **市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 田村 綾子, 近藤 裕子 :** 大腿周径・組織厚測定による下肢筋肉量推定に関する研究, --- 片麻痺患者における下肢体組成の変化より ---, *日本看護研究学会雑誌,* **30,** *3,* 176, 2007年7月.
379. **多田 敏子, 松下 恭子, 橋本 文子, 山下 留理子, 太田 暁子, 俵 志江 :** 4年課程統合カリキュラムにおける地域看護学臨地実習での家庭訪問体験の実態と意義, *日本地域看護学会第10回学術集会講演集,* 180, 2007年7月.
380. **今井 芳枝, 牛越 幸子, 雄西 智惠美, 太田 浩子 :** オレム看護論を活用した高齢者看護学実習の効果, 2007年8月.
381. **近藤 裕子, 南川 貴子, 桑村 由美, 市原 多香子, 田村 綾子 :** 看護学生の初回基礎看護学実習に対する不安, --- 学生の記述内容の分析 ---, *日本看護学教育学会第17回学術集会講演集,* 116, 2007年8月.
382. **市原 多香子, 桑村 由美, 南川 貴子, 田村 綾子, 近藤 裕子 :** 片麻痺疑似体験後の片麻痺患者に対する看護学生の支援方法に関する学び, --- 疑似体験後のレポート分析より ---, *日本看護学教育学会第17回学術集会講演集,* 204, 2007年8月.
383. **宇野 昌明, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 中根 俊成, 和泉 唯信, 西 京子, 永廣 信治 :** 3T stroke MRIによる脳卒中急性期の画像診断, *第5回日本神経疾患医療・福祉従事者学会,* 2007年8月.
384. **藤田 浩司, 阿部 秀一, 和泉 唯信, 山田 博胤, 森田 直美, 原田 雅史, 永廣 信治, 梶 龍兒 :** 心筋障害・心房中隔瘤に伴い心原性脳塞栓症を呈したBecker型筋ジストロフィーの1例, *第9回徳島臨床脈管研究会,* 2007年9月.
385. **阪間 稔, 井村 裕吉, 大窪 遥香, 眞本 雄也, 筋野 晃作 :** $In-situ$気象観測装置を導入した大気中の212, 214Pbの放射能濃度と鉛の濃度との相関, *第51回放射化学討論会,* 2007年9月.
386. **松本 宙, 谷 洋江 :** 小児1型糖尿病患児におけるインスリン注射部位拡大を促す看護援助の検討, *第12回 日本糖尿病教育・看護学会,* **11,** 228, 2007年9月.
387. **橋本 浩子, 谷 洋江, 二宮 恒夫, 佐原 玉恵, 岸田 佐智 :** 休日乳児健診に対する両親へのアンケート結果, *徳島県小児保健協会総会並びに第49回講演会,* 2007年9月.
388. **桑村 由美, 矢田 眞美子, 石川 雄一, 木内 美瑞穂, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子 :** 2型糖尿病患者の食行動の中の噛むこと・口腔に対する考えの様相, *日本糖尿病・教育看護学会誌 第11巻特別号,* **11,** 295, 2007年9月.
389. **阪間 稔, 井村 裕吉 :** 大気中のラドン・トロン子孫核種(214Pb, 212Pb)の放射能濃度と鉛安定同位体の濃度の相関に基づく環境動態測定, *第56回日本分析化学学会年会,* 2007年9月.
390. **橋本 浩子, 谷 洋江, 二宮 恒夫 :** 休日健診における父親同伴の有無による育児認識, *第54回 日本小児保健学会,* 2007年9月.
391. **南川 貴子, 市原 多香子, 桑村 由美, 田村 綾子 :** 脳卒中早期に片麻痺となり機能回復訓練をうけた患者の回復感覚, *日本脳神経看護研究学会プログラム,* **30,** *1,* 112-115, 2007年9月.
392. **岡本 博紀, 佐藤 雅哉, 藤本 憲市, 長篠 博文, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴り治療のための神経回路モデルにおける高周波正弦波刺激を用いた振動抑制, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 241, 2007年9月.
393. **高須 水城, 千住 昭博, 藤本 憲市, 手川 歓識, 長篠 博文, 芥川 正武, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴りモニタリングのための脳波計測と雑音出力システムの開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 242, 2007年9月.
394. **武藏 美緒, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 高次数周期の振動応答を発生する離散時間カオス・ニューロン相互結合系, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 11, 2007年9月.
395. **藤本 憲市, 山田 健二, 吉永 哲哉 :** IMRT計画の最適化過程に見られる分岐現象, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 12, 2007年9月.
396. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Seiji Tsuchiya, Ryosuke Sumitomo, Shingo Kuroiwa, Shu-ichi Ueno *and* Fuji Ren :** Spectrogram based on empathic understanding, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 364, Sep. 2007.
397. **石原 尚樹, 芥川 正武, 木内 陽介, 長篠 博文 :** ニューラルネットワークを用いた下顎運動計測装置の開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 219, 2007年9月.
398. **萩原 大輔, 芥川 正武, 長篠 博文, 木内 陽介, 榎本 崇宏, Abeyratne R. Udantha :** 鼾音解析による閉塞型無呼吸症候群のスクリーニングに関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 229, 2007年9月.
399. **新谷 洋人, 芥川 正武, 長篠 博文, パンディア S. アビジット, 木内 陽介 :** ノルムの変更が受容野パターンに及ぼす影響, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 240, 2007年9月.
400. **村田 敏洋, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介 :** NNを用いたEEG解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 244, 2007年9月.
401. **片山 雅仁, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介 :** 脳不活性部位EEGの特徴とニューラルネットワークを用いた推定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 245, 2007年9月.
402. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 弘田 克彦, 劉 大力, Heni Susilowati, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構とbiapenem抵抗性について, *第60回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2007年10月.
403. **鹿山 鎭男, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第55回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2007年10月.
404. **榎本 崇宏, Abeyratne R. Udantha, 芥川 正武, 長篠 博文, 木内 陽介 :** 時間遅れニューラルネットワークを用いた閉塞型無呼吸症候群に関する特徴抽出, *第30回日本生体医工学会中四国支部大会講演抄録,* 13, 2007年10月.
405. **弘田 克彦, Susilowati Heni, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるヒト培養胆管上皮細胞死の分子機構の解明, *第60回日本細菌学会中国四国支部総会,* 2007年10月.
406. **Sayed Zikri Bin Sayed Aluwee Ahmad, Motokatsu Yasutomo, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Junji Ueno *and* Hiromu Nishitani :** Improved Electronic Colon Cleansing Method for CTColonography Using Stool Tagging, *CADM,* 275-276, Nov. 2007.
407. **富永 正英, 川上 雄司, 武市 直也, 寺地 拓人, 加藤 久美子, 佐々木 幹治, 竹川 佳宏 :** 頭頸部固定用シェルの固定精度に関する検討 第一報 位置照合ソフトウエアについて, *中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2007 in HIROSHIMA,* 2007年11月.
408. **川上 雄司, 武市 直也, 寺地 拓人, 加藤 久美子, 佐々木 幹治, 富永 正英, 竹川 佳宏 :** 放射線治療いおける頭頸部固定用シェルの固定精度に関する検討 第二報 臨床データの解析, *中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2007 in HIROSHIMA,* 2007年11月.
409. **道倉 亜実, 阿部 真治, 沼田 ちえ, 田中 麻衣, 坂東 美和, 細井 英司, 川添 和義, 芳地 一, 水口 和生 :** ヒト血小板機能に及ぼす抗てんかん剤の影響, *第46回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 158, 2007年11月.
410. **新谷 洋人, 芥川 正武, 長篠 博文, パンディア S. アビジット, 木内 陽介 :** BP学習を用いたMLPの認識機構の類推, *システム・情報部門学術講演会2007講演論文集,* 137-140, 2007年11月.
411. **田中 麻衣, 板東 美和, 細井 英司, 道倉 亜実, 川添 和義, 水口 和生, 芳地 一 :** ヒト血小板機能に及ぼすバルプロ酸ナトリウムの影響, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
412. **妹尾 彰之, 徳永 尚樹, 相原 美奈子, 小林 憲司, 沼谷 ちえ, 坂東 美和, 細井 英司, 廣瀬 政雄 :** H血液型抗原のフローサイトメトリーによる解析, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
413. **相原 美奈子, 妹尾 彰之, 徳永 尚樹, 沼谷 ちえ, 坂東 美和, 細井 英司, 廣瀬 政雄 :** ゴーヤ種子由来抗Hレクチンの調製法, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
414. **徳永 尚樹, 妹尾 彰之, 相原 美奈子, 小林 憲司, 沼谷 ちえ, 坂東 美和, 細井 英司, 廣瀬 政雄 :** 赤血球分化過程における細胞の分化と増殖の関係, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
415. **佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 久保田 牧子, 古谷 俊介, 西谷 弘, 川口 佳彦, 伊藤 茂樹, 西澤 邦秀 :** 滅菌カートリッジに封入されたがん治療用線源の簡便な品質管理, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
416. **三好 弘一, 立花 さやか, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 足立 昭夫, 前澤 博 :** コース別再教育訓練の計画と実施及びその分析続報, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
417. **谷井 喬, 佐瀬 卓也, 阪間 稔, 坂根 仁, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 川口 佳彦, 三好 弘一, 西谷 弘, 前澤 博 :** 自己遮蔽型PETサイクロトロンに対する中性子漏洩管理, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
418. **三好 弘一, 井村 裕吉 :** ナノ粒子によるX線の着色に関する研究, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
419. **久保田 牧子, 佐瀬 卓也, 古谷 俊介, 西谷 弘, 川口 佳彦, 中山 信太郎, 三好 弘一, 伊藤 茂樹, 西澤 邦秀, 前澤 博 :** イメージングプレートによって抽出されたI-125線源像のコリメータによる変化, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
420. **三好 弘一, 入倉 奈美子, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 前澤 博 :** 放射線教育—親子科学教室と学校科学教室, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
421. **桑原 義典, 立花 さやか, 入倉 奈美子, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 前澤 博 :** Excelを利用した簡易入退出管理ソフトウエアの開発, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
422. **入倉 奈美子, 菱本 純次, 花見 孝行, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 桑原 義典, 前澤 博 :** 放射性有機廃液焼却装置の運転コストについて2, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
423. **上野 有美, 佐瀬 卓也, 坂根 仁, 桑原 義典, 入倉 奈美子, 立花 さやか, 三好 弘一, 久保 均, 原田 雅史, 前澤 博 :** 非破壊検査手法を用いるモモ果実生理障害の観察, *日本放射線安全管理学会 第6回学術大会,* 2007年12月.
424. **桑村 由美, 矢田 眞美子, 石川 雄一, 吉岡 昌美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子 :** 口腔衛生を目的とした歯科外来に受診中の2型糖尿病患者の食事と口腔に対する認識, *第27回日本看護科学学会学術集会講演集,* 450, 2007年12月.
425. **安原 由子, 岩佐 幸恵, 川西 千恵美 :** 洗髪体位における頸動脈エコー所見の変化, *第27回日本看護科学学会学術集会,* 2007年12月.
426. **竹内 まりえ, 松田 明日香, 安藤 健一, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingのLas-system強制発現株の作成, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
427. **松田 明日香, 安藤 健一, 竹内 まりえ, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
428. **山本 明毅, 安藤 健一, 竹内 まりえ, 松田 明日香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるPQS Quorum sensingと抗菌薬抵抗性に関する研究, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
429. **安藤 健一, 松田 明日香, 竹内 まりえ, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingのLas-system強制発現株の評価, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
430. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 道脇 宏行, 英 理香, 細谷 陽子, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液中の細菌検査法に関する遺伝学的検討, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
431. **山下 恭, 尾﨑 享祐, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 川中 崇, 久保 亜貴子, 竹川 佳宏, 髙尾 正一郎, 西谷 弘 :** 当院におけるTBI (Total Body Irradiation) 後の骨変化の発生頻度, *日本放射線腫瘍学会第20回学術大会(福岡) 日本放射線腫瘍学会誌,* **19,** *supp. 1,* 109, 2007年12月.
432. **谷 洋江, 橋本 浩子, 佐原 玉恵, 二宮 恒夫, 岸田 佐智, 川村 洋子, 船戸 豊子, 桑内 敬子 :** 子育て要支援家族における医療機関と地域との連携支援の向上, *日本子ども虐待防止学会第13回学術集会・抄録集,* 121, 2007年12月.
433. **二宮 恒夫 :** 周囲の心理的後遺症への無理解による治療の困難性, *日本子ども虐待防止学会第13回学術集会,* 2007年12月.
434. **勢井 雅子, 中津 忠則, 津田 芳見, 横田 一郎, 中野 卓郎, 棟方 百熊, 雄西 智惠美, 中堀 豊 :** 高校生の体格調査と肥満健康管理システム, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 470, 2008年.
435. **Sayed AluweeAhmadZikriBinSayed, Motokatsu Yasutomo, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Junji Ueno *and* Hiromu Nishitani :** Electronic cleansing for CT colonography using stool tagging method based on boundary accuracy classification, *電子情報通信学会技術研究報告 医用画像,* **107,** *461,* 131-138, Jan. 2008.
436. **森田 新章, 加地 史武, 清水 友美, 山下 憲一, 八木 浩史, 西原 貞光, 前澤 博 :** 生物用(細胞照射用)X線発生装置の特性, *中四国放射線医療技術, 3,* 151, 2008年1月.
437. **山下 憲一, 森田 新章, 西原 貞光, 八木 浩史 :** Image Jを用いたRMI156ファントム画像評価の試み, *中四国放射線医療技術, 3,* 112, 2008年1月.
438. **加地 史武, 富永 正英, 西原 貞光, 八木 浩史 :** 治療施設訪問による治療装置の出力測定—徳島県—, *中四国放射線医療技術, 3,* 62, 2008年1月.
439. **清水 友美, 西原 貞光, 八木 浩史 :** 低エネルギー領域における蛍光ガラス線量計の特性, *中四国放射線医療技術, 3,* 170, 2008年1月.
440. **齊藤 隆仁, 桑折 範彦, 金西 計英, 吉永 哲哉, 藤本 憲市 :** 全学共通教育におけるCMS/Moodleの活用報告, *平成19年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス発表抄録集,* 22-23, 2008年1月.
441. **桑折 範彦, 齊藤 隆仁, 金西 計英, 吉永 哲哉, 藤本 憲市, 後藤 壽夫, 若泉 誠一 :** eコンテンツ開発の現状とコース管理システムMoodle, *平成19年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス発表抄録集,* 44-45, 2008年1月.
442. **的場 みぎわ, 多田 敏子, 岡田 愛, 北村 清一郎, 小山 晋之 :** 大学生のメンタルヘルスの実態(1報)-ソーシャルサポートより, *四国公衆衛生学会雑誌,* **53,** 39-40, 2008年2月.
443. **今井 芳枝, 太田 浩子, 雄西 智惠美 :** 高齢がん患者のがんサバイバーシップの様相の探求, 2008年2月.
444. **太田 浩子, 今井 芳枝, 雄西 智惠美 :** 乳がん患者の治療法自己決定時のニード, 2008年2月.
445. **雄西 智惠美, 今井 芳枝, 川西 千恵美, 太田 浩子, Satou Masami, Takahashi Natuko, Hujimura Tatuko :** 乳がん患者への情報提供に対する看護職の関与に関する実態, 2008年2月.
446. **皆巳 和賢, 宇都 義浩, 中江 崇, 中田 栄司, 永澤 秀子, 堀 均, 前澤 博 :** ニトロイミダゾールアセトアミド誘導体による低酸素放射線増感効果, *第10回癌治療増感研究シンポジウム,* 2008年2月.
447. **森川 香穂, 津田 真弓, 多田 敏子 :** 山間部で生活する高齢者の認知機能とADLの関連について, *四国公衆衛生学会雑誌,* **53,** *1,* 47-48, 2008年2月.
448. **岡田 愛, 的場 みぎわ, 多田 敏子, 北村 清一郎, 小山 晋之 :** 大学生のメンタルヘルスの実態(2報) 心理的反応の実態より, *四国公衆衛生学会雑誌,* **53,** *1,* 41-42, 2008年2月.
449. **的場 みぎわ, 多田 敏子, 岡田 愛 :** 大学生のメンタルヘルスの実態(1報) ソーシャルサポートより, *四国公衆衛生学会雑誌,* **53,** *1,* 39-40, 2008年2月.
450. **中村 友美, 多田 敏子 :** 2型糖尿病患者の食事療法について 男性高齢患者のコンプライアンス行動に対する家族の影響, *四国公衆衛生学会雑誌,* **53,** *1,* 35-36, 2008年2月.
451. **谷 洋江, 橋本 浩子, 二宮 恒夫, 佐原 玉恵, 岸田 佐智, 川村 洋子 :** 徳島大学病院における周産期からの子どもの虐待予防活動の現状と課題, *第236回徳島医学会学術集会,* 2008年2月.
452. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導される非アポトーシス型細胞死と細胞内Ca2+濃度の変動, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
453. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性と遺伝子発現について, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
454. **安原 由子, 川西 千恵美, 岩佐 幸恵, 高井 恵美 :** 看護師免許をもった上級生の看護技術指導の学び-皮下注射と筋肉注射の演習に焦点を当てて-, *日本看護研究学会・中国・四国地方会第21回学術集会,* 2008年3月.
455. **松下 恭子, 多田 敏子, 橋本 文子 :** 在宅看護実習を体験した学生からみた訪問看護ステーションの災害対策推進を妨げる要因, *第12回日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 172, 2008年3月.
456. **中島 宏一郎, 中江 崇, 柴田 明奈, 田中 智子, 宇都 義浩, 富永 正英, 前澤 博, 中田 栄司, 永澤 秀子, 堀 均 :** がんによるグルコースの高い取り込みを利用した糖ハイブリッド低酸素細胞放射線増感剤の分子設計, *日本薬学会第128年会,* 2008年3月.
457. **竹川 佳宏 :** 講演 38 メタボリックシンドローム,---日本人の代謝は歪んでいるー血液13項目についてIV(γーGTP，尿酸)---, *デイケアー(徳島),* 2007年4月.
458. **三好 弘一, 前澤 博, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 入倉 奈美子, 立花 さやか, 足立 昭夫 :** 徳島大学アイソトープ総合センター概要2007年度版, 2007年4月.
459. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 川西 千恵美, 森本 忠興, Hujimura Tatuko, Satou Masami, Takahashi Natuko :** 乳がん患者に対する看護職による情報提供の実態, *徳島乳腺研究会,* 2007年4月.
460. **竹川 佳宏 :** ミニレクチャー(東洋医学勉強会)I 西洋医学と東洋医学の違い, *徳島大学医学部基礎3階講堂,* 2007年5月.
461. **竹川 佳宏 :** ミニレクチャー(東洋医学勉強会)II 陰陽論について, *徳島大学医学部基礎3階講堂,* 2007年5月.
462. **竹川 佳宏 :** ミニレクチャー(東洋医学勉強会)III 気・血・水について, *徳島大学医学部基礎3階講堂,* 2007年5月.
463. **竹川 佳宏 :** 講演 39 メタボリックシンドローム,---日本人の代謝は歪んでいるー血液13項目についてV(総蛋白，アルブミン)---, *デイケアー(徳島),* 2007年5月.
464. **竹川 佳宏 :** 癌の放射線治療と漢方ー漢方薬による子宮頸癌患者の延命効果ー(特別講演), *カネボウ薬品(株)講演会(福岡),* 2007年6月.
465. **竹川 佳宏 :** 放射線医療の役割ーがん治療と予防ー(特別講演), *美馬市連合婦人会総会(脇町),* 2007年6月.
466. **竹川 佳宏 :** 講演 40 メタボリックシンドローム,---メタボリックシンドロームは一里塚---, *デイケアー(徳島),* 2007年6月.
467. **藤本 憲市, 山田 健二, 吉永 哲哉 :** 等価均一線量に基づいた強度変調放射線治療計画の最適化のための対角ニュートン法に関する一考察, *電子情報通信学会技術研究報告,* **107,** *154,* 59-62, 2007年7月.
468. **藤本 憲市, 長篠 博文, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴り治療のための可塑的神経回路モデルの力学的性質と二種類の雑音刺激を用いた振動抑制, *電子情報通信学会技術研究報告,* **107,** *154,* 63-66, 2007年7月.
469. **新谷 洋人, 芥川 正武, 長篠 博文, パンディア S. アビジット, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークとAlopexアルゴリズムを組み合わせた文字認識, *電子情報通信学会技術研究報告,* **107,** *154,* 1-4, 2007年7月.
470. **竹川 佳宏 :** 講演 41 高尿酸血症, *デイケアー(徳島),* 2007年7月.
471. **葉久 真理, 大橋 一友, 炭原 加代, 竹林 桂子, 冨松 拓治, 富安 俊子, 上田 隆, 日隈 ふみ子, 柳吉 桂子, 山口 雅子 :** 2008年 出題基準別助産婦国家試験問題, 2007年7月.
472. **竹川 佳宏 :** 講演 42 多血と貧血, *デイケアー(徳島),* 2007年8月.
473. **多田 敏子 :** QOLについてー日野原重明先生の講演から, *SSKA全低肺,* **90,** *1,* 3-4, 2007年10月.
474. **武藏 美緒, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 高次数周期の振動応答を発生する離散時間カオス・ニューロン結合系の分岐, *電子情報通信学会技術研究報告,* **107,** *265,* 1-6, 2007年10月.
475. **細井 英司 :** ABO血液型遺伝子の構造と解析, *第2回 四国輸血研修会(特別講演),* 2008年1月.
476. **多田 敏子 :** 人間万事塞翁が馬と生活の質, *SSKA全低肺,* **92,** *1,* 4-6, 2008年3月.
477. **葉久 真理, 竹林 桂子 :** 母乳外来における褥婦への母乳育児支援の有用性の検証, *平成19年度~平成20年度科学研究費補助金基盤研究(C)研究成果報告書,* 2008年.
478. **武市 佳余子, 迎 久視子, 田中 富久美, 上原 美穂子, 濱堀 由美, 中島 睦紀, 塩塚 桂子, 市原 多香子 :** 2005年看護職員の暴力被害に関する実態調査報告書, *徳島県看護協会報告書,* 徳島, 2008年3月.
479. **三好 弘一, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 入倉 奈美子, 前澤 博 :** ファミリーサイエンス教室(あすたむらんど徳島), --- 小学校高学年を対象とした霧箱作成と放射線観測事業 ---, *平成19年度地域連携事業成果報告書,* 28, 2008年3月.
480. **田村 綾子, 桑村 由美 :** )ペーパーペーシェントから学ぶ機能別疾患別看護ベーシックトレーニング, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2008年4月.
481. **市原 多香子 :** ペーパーペイシェントから学ぶ機能障害別看護ベーシックトレーニング, --- 第4章 脳神経・感覚機能障害のある人に対する看護 case study11重症筋無力症の患者 case study13 白内障の患者 case study14聴覚・平衡機能障害のある患者 ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2008年4月.
482. **細井 英司 :** 臨床検査学講座，免疫検査学, 輸血・移植のための検査学，Ⅳ.赤血球抗体検査，分担:[8]∼[10], 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2008年6月.
483. **大橋 一友, 葉久 真理, 西條 隆彦, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 冨松 拓治, 日隈 ふみ子, 柳吉 桂子, 山口 雅子 :** 2009年度出題基準別 助産師国家試験予想問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2008年7月.
484. **田村 綾子, 桑村 由美, 市原 多香子, 南川 貴子 :** イラストでわかる脳神経外科手術と術式別ケア, --- 治療と看護 ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2008年8月.
485. **大学検査科学専攻微生物学教員懇談会, 小野 恒子 :** メディカルサイエンス 微生物検査学, 近代出版, 東京, 2008年9月.
486. **雄西 智惠美 :** 日本医事新報社, 2009年2月.
487. **市原 多香子 :** 脳神経外科新人ナース指導育成マニュアル11水頭症, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2009年2月.
488. **大西 和子, 岡部 聡子, 明石 恵子, 池田 久乃, 池松 裕子, 石川 ふみ子, 大川 明子, 雄西 智惠美, 他 :** 成人看護学 成人看護学概論 大2版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, 2009年2月.
489. **二宮 恒夫 :** 子どもに学ぶ(1)子どもの作品からのメッセージ, 近代文芸社, 2009年3月.
490. **Hitoshi Ikushima, Seiji Iwamoto, Kyohsuke Osaki, Shunsuke Furutani, Kyoh Yamashita, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Yoshihiro Takegawa, Takaharu Kudoh, Hiroomi Kanayama *and* Hiromu Nishitani :** Effective bladder preservation strategy with low-dose radiation therapy and concurrent intraarterial chemotherapy for muscle-invasive bladder cancer., *Radiation Medicine,* **26,** *3,* 156-163, 2008.
491. **Tetsuya Yoshinaga, Yoshihiro Imakura, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation Analysis of Iterative Image Reconstruction Method for Computed Tomography, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **18,** *4,* 1219-1225, 2008.
492. **YunFeng Yuan, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, L Sylvia Asa, Shozo Yamada, Noriko Kagawa *and* Eiji Kudo :** Reduction of GSTP1 expression by DNA methylation correlates with clinicopathological features in pituitary adenomas., *Modern Pathology,* **21,** *7,* 856-865, 2008.
493. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hitoshi Kubo *and* Hiromu Nishitani :** Magnetic resonance manifestations of endometrial cysts at 3 T compared with 1.5 T, *Journal of Computer Assisted Tomography,* **32,** *3,* 369-371, 2008.
494. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** TGFBR2 gene expression and genetic association with schizophrenia, *Journal of Psychiatric Research,* **42,** *6,* 425-432, 2008.
495. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Hideaki Nagamune, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvement of Streptococcus intermedius histone-like DNA-binding protein in bacterial viability and normal growth, *Molecular Microbiology,* **68,** *5,* 1268-1282, 2008.
496. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hitoshi Kubo *and* Hiromu Nishitani :** High-b-value diffusion-weighted magnetic resonance imaging of pancreatic cancer and mass-forming chronic pancreatitis: preliminary results, *Acta Radiologica,* **49,** *4,* 383-386, 2008.
497. **宇野 昌明, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 和泉 唯信, 中根 俊成, 永廣 信治 :** Stroke MRIと血栓溶解療法, *脳と循環,* **13,** *2,* 125-132, 2008年.
498. **Tadashi Kondo :** Nonlinear Pattern Identification by Multi-Layered GMDH-type Neural Network Self-Selecting Optimum Neural Network Architecture, *Neural Information processing,* 882-891, 2008.
499. **鈴木 秀宣, 天野 雅史, 財田 伸介, 久保 満, 河田 佳樹, 仁木 登, 上野 淳二, 西谷 弘 :** DICOM画像の個人情報保護のための匿名化システム, *電子情報通信学会論文誌(D),* **J91-D,** *6,* 1656-1662, 2008年.
500. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Musashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Discrete-time dynamic image segmentation system, *Electronics Letters,* **44,** *12,* 727-729, 2008.
501. **Ken Saito, Hiya Akiko, Uemura Yumi *and* Furuta Miwa :** Clinical training stress and autonomic nervous function in female medical technology students: analysis of heart rate variability and 1/fluctuation, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **55,** *3,4,* 227-230, 2008.
502. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Masaaki Uno, Shunji Matsubara, Shinji Nagahiro *and* Hiromu Nishitani :** Ischemic Findings of T2\*-Weighted 3-Tesla MRI in Acute Stroke Patients., *Cerebrovascular Diseases,* **26,** *4,* 367-375, 2008.
503. **M. Asai, K. Tsukada, Y. Ishii, A. Toyoshima *and* Minoru Sakama :** Alpha-gamma coincidence spectroscopy of 259No, *JAEA-review,* **54,** 40-41, 2008.
504. **Yukiko Hirose, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Taeko Nagao, Yasushi Nakagawa, Haruhiko Fujino, Hiroaki Toba, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Aberrant methylation of tumour-related genes in thymic epithelial tumours., *Lung Cancer,* **64,** *2,* 155-159, 2008.
505. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美 :** 日本国内における脳腫瘍の看護研究の動向, *Brain Nursing,* **24,** *10,* 108-114, 2008年.
506. **監﨑 孝一郎, 先山 正二, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管・気管支形成手術の現況 2．気管・気管支形成 原発性肺癌における気管・気管支形成手術の臨床的検討, *胸部外科,* **61,** *11,* 951-956, 2008年.
507. **Yoshiko Gogi, Kikuko Okuda *and* Toshie Hirohara :** The health problem of the children in Japan and the role of Yogo-Teacher at school, *Special proceeding of the 1st BIMP international conference,* 88-101, 2008.
508. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Taniguchi Tomonori, Yamamoto Akitake, Tsuneko Ono, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Heterologous expression of a histone-like protein from Streptococcus intermedius in Escherichia coli alters the nucleoid structure and inhibits the growth of E. coli, *FEMS Microbiology Letters,* **288,** *1,* 68-75, 2008.
509. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hitoshi Kubo *and* Hiromu Nishitani :** Diffusion-weighted magnetic resonance imaging of urinary epithelial cancer with upper urinary tract obstruction: preliminary results, *Acta Radiologica,* **49,** *10,* 1195-1199, 2008.
510. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *日本放射線安全管理学会誌,* **7,** *2,* 138-147, 2008年.
511. **Kosuke Ohyama, 久保 均, 原田 雅史, Yuji Sasahara, Atsushi Nozaki, Naoyuki Takei, 髙尾 正一郎, 西谷 弘 :** 1.5Tと比較した3TにおけるWhole Heart Coronary MRA(WHCA)の検討, *日本放射線技術学会雑誌,* **64,** *12,* 1540-1546, 2008年.
512. **Shin'Ya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Kyoko Taniguchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shusuke Numata, Jun-ichi Iga, Masahito Nakataki, Shu-ichi Ueno, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Metabolite changes and gender differences in schizophrenia using 3-Tesla proton magnetic resonance spectroscopy (1H-MRS)., *Schizophrenia Research,* **108,** *1-3,* 69-77, 2008.
513. **Kyoko Osaka, Seiji Tsuchiya, Fuji Ren, Shingo Kuroiwa, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** The Technique of Emotion Recognition Based on Electroencephalogram, *Information : an International Interdisciplinary Journal,* **11,** *1,* 55-68, 2008.
514. **Masami Miyoshi, Kenichi Mishina, Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, Ai Kawamura, Yukie Iwasa, Chiemi Kawanishi, Yuko Yasuhara, Mika Kataoka *and* Shin-ichi Chiba :** Questionnaire survey on the use and the introduction of nursing management system in the psychiatric hospitals, *Proceedings of the Fifth International Conference on Information,* 387-389, 2009.
515. **Kyoko Osaka, Shin-ichi Chiba, Yukie Iwasa, Keiko Sekido, Tetsuya Tanioka *and* Chiemi Kawanishi :** Estimation methods for the communicatuion between "a robot and a human" using physiological indicators, *Proceedings of the Fifth International Conference on Information,* 431-434, 2009.
516. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Masaaki Uno, Shunji Matsubara, Shinji Nagahiro *and* Hiromu Nishitani :** Evaluation of Initial Diffusion-weighted Image Findings in Acute Stroke Patients using a Semiquantitative Score., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **8,** *2,* 47-53, 2009.
517. **宇野 昌明, 永廣 信治, 原田 雅史 :** 3T-MRIによる脳血管疾患の画像診断, *脳と循環,* **14,** *3,* 219-224, 2009年.
518. **Kazuyuki Matsumoto, Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, Kawamura Ai, Shu-ichi Ueno, Fuji Ren, Takasaka Yoichiro, Barnard Alan, Rozzano De Castro Locsin *and* Omori Mitsuko :** Developing the Method of Server Controlled Outcomes Management and Variance Analysis, *Electronic Notes in Theoretical Computer Science,* **225,** 221-237, 2009.
519. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical image recognition of abdominal multi-organs by RBF GMDH-type neural network, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **5,** *1,* 225-240, 2009.
520. **森田 奈緒美, 原田 雅史, 宇野 昌明, 松原 俊二, 永廣 信治, 西谷 弘 :** 脳梗塞の3T MRI, *(月刊)臨床放射線,* **54,** *2,* 231-237, 2009年.
521. **Yoichi Otomi, Hideki Otsuka, Naomi Morita, Kaori Terazawa, Masafumi Harada *and* Hiromu Nishitani :** A case of von Recklinghausen's disease with coincident malignant peripheral nerve sheath tumor and gastrointestinal stromal tumor., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **56,** *1-2,* 76-79, 2009.
522. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** 再発・転移のある乳がん患者のコーピング方略と心理的適応, *日本看護科学学会誌,* **31,** *2,* 42-51, 2009年.
523. **上白川 沙織, 藤沢 有未絵, 多田 敏子, 岡久 玲子 :** 大学生のメタボリックシンドロームへの認識と生活習慣に関する実態調査, *四国公衆衛生学会誌,* **54,** *1,* 129-133, 2009年.
524. **Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Bifurcations in an Iterative Optimization Process for Intensity Modulated Radiation Therapy, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **19,** *3,* 1087-1095, 2009.
525. **鳥羽 博明, 先山 正二, 森本 雅美, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 坂東 良美, 丹黒 章 :** 肺多形癌の3切除例, *胸部外科,* **62,** *3,* 202-206, 2009年.
526. **Hiroaki Toba, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Recurrent thymoma with a pleural dissemination invading the intervertebral foramen., *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* **35,** *5,* 917-919, 2009.
527. **Hiromichi Yamai, Naruhiko Sawada, Takahiro Yoshida, Junnichi Seike, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kenzaki, Takanori Miyoshi, Kazuya Kondo, Yoshimi Bando, Yoshinari Ohnishi *and* Akira Tangoku :** Triterpenes augment the inhibitory effects of anticancer drugs on growth of human esophageal carcinoma cells in vitro and suppress experimental metastasis in vivo., *International Journal of Cancer,* **125,** *4,* 952-960, 2009.
528. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美 :** 長期臥床中に痙縮・拘縮が出現した脳腫瘍患者の関節拘縮改善のための看護方法の検討, *日本脳神経看護研究会誌,* **31,** *2,* 125-128, 2009年.
529. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 多田 敏子, 吉永 純子 :** 高齢者看護学におけるオレム看護理論を基盤にした看護過程演習の学習効果と課題, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **7,** *1,* 52-57, 2009年.
530. **井上 菜津子, 木村 佳乃実, 中馬 歩美, 多田 敏子 :** 車椅子利用下における路面のバリアと移動時の声かけの影響に関する調査, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **7,** *1,2,* 43-51, 2009年.
531. **廣原 紀恵, 多田 敏子, 谷岡 哲也, 川西 千恵美, 郷木 義子 :** フィリピンの看護教育及び病院視察報告, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **7,** *1,2,* 58-65, 2009年.
532. **橋本 浩子, 谷 洋江, 二宮 恒夫 :** キワニスドールによるプレパレーション，心理療法への応用, *小児看護,* **31,** *5,* 638-640, 2008年.
533. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** 急性期におけるADL向上ケアの目的, *Brain Nursing,* **24,** *8,* 26-31, 2008年.
534. **市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 田村 綾子 :** ADLや運動機能に関連する脳神経疾患患者に必要な評価, *Brain Nursing,* **24,** *8,* 31-42, 2008年.
535. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** 脳卒中で発症3日間のリハビリテーション看護, *Brain Nursing,* **25,** *1,* 47-51, 2009年.
536. **關戸 啓子, 安原 由子, 髙井 恵美 :** 「ヘルスケアアセスメント」に対する看護学生の授業満足度に影響を与える要因, *日本看護学会論文集: 看護教育,* **39,** 220-222, 2009年.
537. **關戸 啓子, 安原 由子, 髙井 恵美, 岩佐 幸恵, 川西 千恵美 :** 高齢者を対象者とした介護実習の学びが基礎看護学実習へ及ぼす影響, *日本看護学会論文集老年看護,* **39,** 288-290, 2009年.
538. **千葉 進一, 谷口 都訓, 谷岡 哲也, 川村 亜以, 三次 真佐美, 片岡 三佳, 大石 由美 :** 地域移行型ホームに入所するための4ヶ月間の退院支援を受けた精神科の長期入院患者の思いの検討, *香川大学看護学雑誌,* **13,** *1,* 109-115, 2009年.
539. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 岸田 佐智 :** 目のイラストに対する感情表現の個別性, *小児心身症研究, 16,* 53-58, 2009年.
540. **片岡 三佳, 西山 ゆかり, 千葉 進一, 市江 和子, 谷岡 哲也 :** 看護系大学に勤務する新人教員の教育・研究活動に対する悩み, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **7,** *1,2,* 23-29, 2009年.
541. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周, 小野 恒子 :** 透析液中の細菌検出における遺伝学的検討, *腎と透析65巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'08,* 2008年.
542. **田村 綾子 :** 脳神経領域の認定看護師の誕生, *脳神経外科速報,* **18,** *4,* 509, 2008年4月.
543. **田村 綾子 :** 脳神経領域の認定看護師の誕生, *Brain Nursing,* **24,** *6,* 16, 2008年6月.
544. **Eiji Hosoi :** Biological and clinical aspects of ABO blood group system, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **55,** *3-4,* 174-182, Aug. 2008.
545. **多田 敏子 :** 療養生活とQOL(生活の質), *全低肺,* **94,** 3-10, 2008年9月.
546. **細井 英司 :** 教授就任記念講演 ABO血液型の抗原および遺伝子の解析と臨床的応用, *四国医学雑誌,* **64,** *5,* 216-224, 2008年12月.
547. **久保 均, 原田 雅史, 前澤 博, 阿部 孝政 :** 13C-NMR, *放射線生物研究,* **44,** *4,* 447-459, 2009年.
548. **田村 綾子, 石山 光枝, 今西 恭子, 幸野 浩美, 小寺 直美, 竹末 のり子 :** 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師を考える, *Brain Nursing,* **25,** *1,* 2-9, 2009年1月.
549. **田村 綾子 :** 特集4 ブレインアタック4脳卒中で発症3日間のリハビリテーション看護, *BRAIN NURSING,* **25,** *1,* 47-51, 2009年1月.
550. **長篠 博文 :** ニューラルネットワークを用いた生体情報解析, *生体情報処理と高度情報処理シンポジウム2009論文集,* **1,** 1-8, 2009年1月.
551. **藤本 憲市, 武藏 美緒, 吉永 哲哉 :** 領域分割とその時系列表示が可能な動的画像領域分割システム, *ケミカルエンジニヤリング,* **54,** *2,* 29-35, 2009年2月.
552. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical Image Recognition of Abdominal Organs by RBF GMDH-type Neural Network, *Proceedings of the 39th ISCIE International Symposium In Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 177-182, Jun. 2008.
553. **Tsuyosi Kudo, Tadashi Kondo, Takaomi Matuki, Atusi Itami, Masahiro Nakagawa *and* Yusuke Matumura :** Recognition of 3-dimensional medical images of the head by radial basis function (RBF) neural network, *Proceedings of the 39th ISCIE International Symposium In Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 207-212, Jun. 2008.
554. **Takaomi Matuki, Tadashi Kondo, Tsuyosi Kudo, Atusi Itami, Masahiro Nakagawa *and* Yusuke Matumura :** Recognition of 3-dimensional medical images of the lungs, pulmonary vessels andf bronchial trees by artificial neural networks, *Proceedings of the 39th ISCIE International Symposimum In Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 201-206, Jun. 2008.
555. **Hirofumi Nagashino, Ken'ichi Fujimoto, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A computational model for tinnitus and its management by sound therapy, *Abstract Book of Ninth International Tinnitus Seminars, Gothenburg, Sweden, June 15-18, 2008,* 85, Goteborg, Jun. 2008.
556. **Shota Takemoto, Masahisa Onoguchi *and* Tetsuya Yoshinaga :** The evaluation of the SPECT image using PMART reconstruction, *2008 SNM Annual Meeting,* New Orleans, Jun. 2008.
557. **Mio Musashi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Bifurcations in a coupled system of chaotic neurons generating oscillatory responses, *Proc. of International Conference on Systems, Signals and Image Processing 2008,* 149-152, Bratislava, Jun. 2008.
558. **Hitoshi Ikushima, P Balter, J Chang, S Hunjan *and* S Hunjan :** Daily Alignment Results for In-Room CT-Guided Stereotactic Body Radiation Therapy for Lung Cancer, *50th American Association of Physicists in Medicine,* Houston, Aug. 2008.
559. **Z Yu, H Liu, P Balter, Hitoshi Ikushima *and* S Hunjan :** Motion Characterization for Early Stage Non-Small Cell Lung Cancer, Motion Characterization for Early Stage Non-Small Cell Lung Cancer, Houston, Aug. 2008.
560. **Tadashi Kondo :** Feedback GMDH-type neural network using prediction error criterion and its application to 3-dimensional medical image recognition, *SICE Annual Conference 2008,* 1050-1055, Aug. 2008.
561. **Tadashi Kondo :** Feedback GMDH-type neural network algorithm using prediction error criterion for self-organization, *SICE Annual Conference 2008,* 1044-1049, Aug. 2008.
562. **Yoshie Imai, Chiemi Onishi, Hiroko Ohta *and* Takae Bando :** COPING SKILLS OF ELDERLY CANCER SURVIVORS, SINGAPORE, Aug. 2008.
563. **Aki Takahashi, Takahiro Yoshida, Takae Bando, Yoshie Imai, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, Akira Tangoku *and* Kazuya Kondo :** Quality of Life and Psycholugical Status ofPatients with Esophageal Cancer Who Underwent Minimal Invasive Surgery, *2nd Technological Competrncy as Caring inthe Health Sciences 2018,* 111, Aug. 2008.
564. **Chiemi Onishi, Masami Satou, Natuko Takahashi, Tatuko Hujimura, Chiemi Kawanishi, Yoshie Imai, Hiroko Ohta *and* Takae Bando :** Development of a self-care support program centering on providing information for breast cancer patients, Singapore, Aug. 2008.
565. **Toshihiro Murata, Masatake Akutagawa, Yoshio Kaji, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** EEG analysis using moving average-type neural network, *Proceedings of the 30th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* 169-172, Vancouver, Aug. 2008.
566. **Hirofumi Nagashino, Ken'ichi Fujimoto, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh, Abhijit S. Pandya *and* Jufang He :** Oscillation and its inhibition in a neuronal network model for tinnitus sound therapy, *Proceedings of the 30th Annual International Conference of the IEEE EMBS,* 311-314, Vancouver, Aug. 2008.
567. **Hitoshi Ikushima :** Prognostic Significance of HIF-2 alpha Expression on Tumor Infiltrating Macrophages in Patients with FIGO Stage IIIb Uterine Cervival Cancer undergoing Radiotherapy, LA, Sep. 2008.
568. **Hitoshi Ikushima :** Predictive value 18F-Fluorodeoxyglucose uptake by positron emission tomography for non-small cell lung cancer patients treated with radical radiotherapy requires consideration of primary tumor size, LA, Sep. 2008.
569. **Yoshiko Gogi, Kikuko Okuda *and* Toshie Hirohara :** The health probrems of the children in Japan and the role of Yogo Teacher at school, *Special Proceedings of the 1st BIMP International Nuesing Conference,* 88-101, Davao, Oct. 2008.
570. **Yoshiko Gogi, Kikuko Okuda *and* Toshie Hirohara :** The health problems of the children in japan and the role of Yogo Teacher at school, *1st BIMP International Nursing Conference,* Davao, Oct. 2008.
571. **Kyoko Osaka, Seiji Tsuchiya, Fuji Ren *and* Tetsuya Tanioka :** A ANALYSIS OF EMPATHETIC UNDERSTANDING USING RELATION BETWEEN ELECTRODE AND FREQUENCY, *ICAI 2008,* 116-121, Beijing, Oct. 2008.
572. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Masafumi Harada :** Uterine pathologies in 3T-MRI: Clinical application of diffusion-weighted imaging and MR spectroscopy in differentiating benign and malignant lesions, *RSNA 2008,* Chicago, Nov. 2008.
573. **Masahiro Nakagawa, Tadashi Kondo, Tsuyoshi Kudo *and* Junji Ueno :** Three-dimensional medical image recognition of cancer of the liver by artificial neural network, *Abstracts of the 40th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 87-88, Nov. 2008.
574. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Revised GMDH-type neural network algorithm for medical image recognition and its application to 3-demensional medical image analysis of the heart, *Abstracts of the 40th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 41-42, Nov. 2008.
575. **Tsuyoshi Kudo, Tadashi Kondo, Masahiro Nakagawa *and* Junji Ueno :** Medical image recognition of the white and gray matters of the brain by radial basis function (RBF) neural network, *Abstracs of the 40th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 19-20, Nov. 2008.
576. **Sumiko Ymamamoto, Toshiko Tada *and* Yasuo Ono :** Survey of the subjective sence of nursing burden: When the nurse take care of people who need nursing at home, *6th International symposium on TCM and 10th international symposium on acupuncture & moxibustion,* 115, Tianjin.China, Nov. 2008.
577. **Kenta Mukai, Yoshio Kaji, Fumio Shichijo, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Hirofumi Nagashino :** Characteristic of AEP and SEP for Localization of Evoked Potential by Recalling, *The 13th International Conference on Biomedical Engineering,* **23,** 606-609, Singapore, Dec. 2008.
578. **Yoshiko Gogi, Shin-ichi Chiba, Chiaki Moriwaki, Toshie Hirohara, Kikuko Okuda *and* Tokie Kanayama :** The Relationship between Sexual Education for Junior High School Students and Effects of the Sexual Information By the Internet, *Proceeding of the Fifth International Conference on Information,* 427-435, Kyoto, 2009.
579. **Chihiro Kondo *and* Tadashi Kondo :** Revised GMDH-type neural network algorithm self-selecting optimum neural network architecture, *The Fourteenth International Symposium on Artificial Life and Robotics 2009,* 410-413, Feb. 2009.
580. **Chihiro Kondo *and* Tadashi Kondo :** Three-dimensional medical image analysis of the heart by the revised GMDH-type neural network self-selecting optimum neural network architecture, *The Fourteenth International Symposium on Artificial Life and Robotics 2009,* 397-400, Feb. 2009.
581. **Masahiro Nakagawa, Tadashi Kondo, Tsuyosi Kudo, Shoichiro Takao *and* Junji Ueno :** Three-dimensional medical image recognition of cancer of the liver by the revised radial basis function (RBF) neural network algorithm, *The Fourteenth International Symposium on Artificial Life and Robotics 2009,* 385-388, Feb. 2009.
582. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Sakamoto, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masafumi Harada, Hiromu Nishitani *and* Masataka Sata :** Early Detection of Myocardial Damage in Female Carriers of Duchenne Muscular Dystrophy - the Utility of Cardiac Magnetic Resonance., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
583. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Musashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** A Design of Destabilizer for Stable Fixed Point Observed in Chaotic Neural Network Generating Oscillations for Dynamic Image Segmentation, *Proc. of the 2009 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing,* 475-478, Honolulu, Mar. 2009.
584. **Mio Musashi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Bifurcation Phenomena Observed in Discrete-Time Coupled Chaotic Neurons Generating Oscillatory Responses with High Order of Period, *Proc. of the 2009 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing,* 201-204, Honolulu, Mar. 2009.
585. **吉永 哲哉, 藤本 憲市, 武藏 美緒 :** 領域分割とその時系列表示が可能な画像領域分割システム, *四国地区四大学発新技術説明会資料集,* 49-53, 2008年4月.
586. **井村 裕吉, 木下 裕太, 田丸 博雅, 三浦 沙知, Ⅲ小田 絵美, 紀太 千恵子, 濱田 治良 :** モニタ上に示された単純図形の背景による明暗知覚, --- 均一な背景と胸部画像が背景のときの明暗知覚 ---, *日本放射線技術学会第64回総会学術大会,* 2008年4月.
587. **武藏 美緒, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 振動応答を発生するカオス・ニューロン結合系の提案と系にみられる分岐, *第21回 回路とシステム軽井沢ワークショップ論文集,* 363-368, 2008年4月.
588. **福永 愛, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** EUD に基づくIMRT最適化勾配系の力学的性質, *第21回 回路とシステム軽井沢ワークショップ論文集,* 353-358, 2008年4月.
589. **二宮 恒夫 :** 目のイラストに表現される感情の個人差の対人的要因, *第111回日本小児科学会学術集会,* 2008年4月.
590. **Yongjian Chen, Masatake Akutagawa, Masato Katayama, Hirofumi Nagashino, Qinyu Zhang *and* Yohsuke Kinouchi :** Improvement of Signal-to-noise Ratio Using Neural Networks, *The 47th Annual Conference of Japanese Society for Medical and Biological Engineering,* 615-616, May 2008.
591. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 岸田 佐智 :** 目のイラストに対する感情表現の個別性, *第16回日本小児心身医学会中国四国地方会,* 2008年5月.
592. **正木 由紀, 高山 英里, 穂岐山 藍, 奥田 紀久子, 郷木 義子, 廣原 紀恵 :** 医療系学生がイメージする小・中学生の姿に関する調査(1), --- ライフスタイルのとらえ方 ---, *中国・四国学校保健学会講演集,* 2008年5月.
593. **高山 英里, 正木 由紀, 穂岐山 藍, 奥田 紀久子, 山下 留理子, 郷木 義子, 廣原 紀恵 :** 医療系学生がイメージする小·中学生の姿に関する調査(2), --- ストレス等を中心に ---, *中国・四国学校保健学会講演集,* 2008年5月.
594. **大井 一高, 橋本 亮太, 安田 由華, 吉田 哲彦, 高橋 秀俊, 井池 直美, 岩瀬 真生, 紙野 晃人, 石井 良平, 数井 裕光, 沼田 周助, 池田 匡志, 上野 修一, 福永 知子, 田中 稔久, 工藤 喬, 大森 哲郎, 岩田 仲生, 尾崎 紀夫, 武田 雅俊 :** 日本人における統合失調症と疾患感受性遺伝子G72の関連研究, *第104回日本精神神経学会,* 2008年5月.
595. **鹿山 鎭男, 山本 明毅, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構と抗菌薬抵抗性の蛍光染色法による解析, *第56回日本化学療法学会総会,* 2008年6月.
596. **宇都 義浩, 中江 崇, 佐々木 有紀, 安部 千秋, 中島 宏一郎, 新元 優也, 佐野 圭一郎, 遠藤 良夫, 皆巳 和賢, 前澤 博, 中田 栄司, 永澤 秀子, 堀 均 :** 次世代動物実験系としての腫瘍移植鶏卵の構築と放射線照射による腫瘍成長阻害活性, *第14回癌治療増感研究会,* 2008年6月.
597. **多田 敏子 :** バーチャル相談室の開設から4年間の利用状況について, --- その2 家庭訪問活動について ---, *日本医療マネジメント学会雑誌,* **9,** *1,* 232, 2008年6月.
598. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 道脇 宏行, 英 理香, 細谷 陽子, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液及び透析用水中の遺伝学的細菌検出法, *第53回日本透析医学会学術集会,* 2008年6月.
599. **皆巳 和賢, 宇都 義浩, 中江 崇, 中田 栄司, 永澤 秀子, 堀 均, 前澤 博 :** 低酸素細胞に対するニトロイミダゾールアセトアミド誘導体の放射線増感効果, *第47回日本医学放射線学会生物部会学術大会,* 2008年6月.
600. **二宮 恒夫, 橋本 浩子, 谷 洋江, 芝﨑 恵, 岸田 佐智 :** 被虐待児の心理的後遺症による社会生活困難性, *第130回日本小児科学会徳島地方会,* 2008年6月.
601. **黒川 奈美, 多田 敏子 :** 事業所で働く男性職員の食生活習慣実態調査, *第11回日本地域看護学会学術集会抄録集,* 2008年7月.
602. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性と遺伝子発現について, *Bacterial Adherence & Biofilm第22回学術集会,* 2008年7月.
603. **弘田 克彦, Heni Susilowati, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 田端 厚之, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 羽地 達次, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるカルシウム振動と胆管上皮細胞死, *第17回Lancefielfレンサ球菌研究会 2008,* 2008年7月.
604. **太田 浩子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 雄西 智惠美 :** 高齢者看護学実習におけるオレム看護理論活用におけるセルフケア行為力に関する学生のアセスメントの実態, 2008年8月.
605. **市原 多香子, 桑村 由美, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 胃・大腸・肺癌手術患者を受け持った看護学生のレポート分析から見えた危険予測の傾向, *日本看護学教育学会第18回学術集会講演集,* 167, 2008年8月.
606. **細井 英司 :** ABO血液型の抗原および遺伝子の解析と臨床的応用(教授就任記念講演), *第237回徳島医学会学術集会,* 2008年8月.
607. **河村 真太朗, SayedAhmadZikriBinSayed Aluwee, 安友 基勝, 久保 満, 河田 佳樹, 仁木 登, 上野 淳二, 西谷 弘 :** マルチスライスCT画像の大腸抽出, *Medical Imaging Technology,* P40, 2008年8月.
608. **SayedAhmadZikriBinSayed Aluwee, Motokatsu Yasutomo, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Junji Ueno *and* Hiromu Nishitani :** Basic segmentation of colonic wall for better boundary extraction accuracy, *Medical Imaging Technology,* P39, Aug. 2008.
609. **岩佐 幸恵, 川西 千恵美, 安原 由子, 髙井 恵美, 奥田 紀久子, 關戸 啓子 :** 実習前に保育所実習を体験した学生の基礎看護学実習Ⅰに対する授業評価, *日本看護研究学会雑誌,* **31,** *3,* 210, 2008年8月.
610. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 徳島大学病院医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年9月.
611. **二宮 恒夫, 橋本 浩子, 谷 洋江, 芝﨑 恵, 岸田 佐智 :** 児童虐待防止法(通称)第6条の文言に関する考察, *徳島県小児保健協会総会並びに第50回講演会,* 2008年9月.
612. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美 :** 脳腫瘍の患者を受け持った学生の学び, *第35回日本脳神経看護研究学会抄録集,* 45, 2008年9月.
613. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Musashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Generating Out-of-Phase Oscillatory Response by Destabilizing Fixed Point Observed in Two-Coupled Chaotic Neurons, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 6, Sep. 2008.
614. **長篠 博文, 高須 水城, 中村 創一, 赤島 啓介, 坂東 良太, 藤本 憲市, 手川 歓識, 芥川 正武, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴りモニタリングのための脳波計測・解析システムの開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 251, 2008年9月.
615. **服部 翔太, 佐藤 雅哉, 長篠 博文, 藤本 憲市, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴りとその音響療法の神経細胞回路モデル, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 252, 2008年9月.
616. **萩原 大輔, 芥川 正武, 長篠 博文, 木内 陽介, 榎本 崇宏, Abeyratne R. Udantha :** SAS検査のための鼾音のスクリーニングに関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 259, 2008年9月.
617. **村田 敏洋, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介 :** NNを用いたEEG解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 253, 2008年9月.
618. **片山 雅仁, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介 :** 脳不活性部位EEGの特徴, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 254, 2008年9月.
619. **向井 健太, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介 :** 聴性誘発電位と体性感覚誘発電位の加算特性について, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 255, 2008年9月.
620. **坂本 梢, 佐藤 陽一, 新家 利一, 勢井 雅子, 野村 以徂子, 梅野 真由美, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 中堀 豊 :** プロテオミクス解析，遺伝子発現解析で見出された肥満関連因子の脂肪分化に関わる機序の解析, *第53回日本人類遺伝学会,* 2008年9月.
621. **多田 敏子, 板野 綾香 :** 一事例から見た在宅療養高齢者の療養場所に関する自己決定の内容, *第13回日本老年看護学会学術集会抄録,* 2008年9月.
622. **岡久 玲子, 森脇 智秋, 多田 敏子, 松下 恭子, 藤井 智惠子 :** 地域看護学実習に臨む看護大学生の実習目標の分析(第2報)―市町村での実習―, *第67回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 385, 2008年10月.
623. **森脇 智秋, 岡久 玲子, 多田 敏子, 松下 恭子, 藤井 智惠子 :** 地域看護学実習に臨む看護大学生の実習目標の分析(第1報)―保健所での実習―, *第67回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 385, 2008年10月.
624. **多田 美由貴, 多田 敏子, 松下 恭子 :** 山間地域高齢者の外出に関連する生活実態調査, *第67回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 2008年10月.
625. **川村 亜以, 多田 敏子, 谷岡 哲也 :** 精神障害者の退院促進支援事業に関わる保健所保健師の連携機関に対する要望, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 549, 2008年10月.
626. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 市原 多香子 :** 受け持ち患者の手術見学実習をより効果的にするための学習環境調整に関する研究, *日本手術看護学会誌,* **4,** *2,* 146, 2008年10月.
627. **古谷 俊介, 生島 仁史, 尾﨑 享祐, 川中 崇, 久保 亜貴子, 西谷 弘 :** 当院における前立腺癌術後のPSA再発に対する放射線治療成績, *日本放射線腫瘍学会第21回学術大会,* 2008年10月.
628. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるヒト培養胆管上皮細胞死とgp210の細胞内分布の変動, *第61回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2008年10月.
629. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性の蛍光染色法による解析, *第61回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2008年10月.
630. **宇都 義浩, 遠藤 良夫, 前澤 博, 永澤 秀子, 堀 均 :** 腫瘍移植鶏卵を用いたin vivo放射線増感活性評価モデルの開発, *第67回 日本癌学会学術総会,* 2008年10月.
631. **多田 敏子 :** 青年女子のケアリング体験の中に含まれる頻度の高い言葉, *第28回日本看護科学学会,* 360, 2008年11月.
632. **多田 敏子, 板野 綾佳 :** 一事例からみた在宅療養高齢者の療養場所に関する, *日本老年看護学会第13回学術集会,* 173, 2008年11月.
633. **奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 郷木 義子, 森脇 智秋 :** 女子短大生が受けてきた性教育と今後の性教育に望むこと, *日本公衆衛生雑誌,* **55,** *10,* 460, 2008年11月.
634. **廣原 紀恵, 奥田 紀久子, 郷木 義子, 森脇 智秋 :** 男子工業高校生の性意識・性行動調査, *日本公衆衛生雑誌,* **55,** *10,* 461, 2008年11月.
635. **二宮 恒夫, 中津 忠則 :** 子どもの虐待の心理的後遺症と虐待の一次予防, *平成20年度第39回全国学校保健・学校医大会,* 2008年11月.
636. **奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 郷木 義子, 新野 茉衣, 杉村 美穂 :** 小・中学生のメディアとゲーム利用に関する実態, *日本学校保健学会講演集,* 2008年11月.
637. **郷木 義子, 奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 杉村 美穂, 新野 茉衣 :** 小・中学生のメディアとゲームの利用時間と生活習慣の関連, *日本学校保健学会講演集,* 2008年11月.
638. **廣原 紀恵, 郷木 義子, 奥田 紀久子, 杉村 美穂, 新野 茉衣 :** 小・中学生のメディアとゲームの利用時間と身体疲労の関連および就寝前行動の実態, *日本学校保健学会講演集,* 2008年11月.
639. **黒川 奈美, 多田 敏子, 藤井 智惠子 :** 一事業所の労働者のセルフエフィカシと生活習慣の関連, *第52回中国四国合同産業衛生学会抄録集,* 16, 2008年11月.
640. **長篠 博文, 藤本 憲市, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴りとその音響療法治療過程の神経回路モデル, *計測自動制御学会 システム・情報部門学術講演会 2008 論文集,* 529-530, 2008年11月.
641. **新谷 洋人, 芥川 正武, 長篠 博文, パンディア S. アビジット, 木内 陽介 :** 受容野解析を用いたMLP/BPの認識特性の比較, *計測自動制御学会 システム・情報部門学術講演会 2008 論文集,* 531-534, 2008年11月.
642. **新谷 洋人, 芥川 正武, 長篠 博文, パンディア S. アビジット, 木内 陽介 :** 受容野解析を用いたMLP/BPの認識特性の比較, *システム・情報部門学術講演会2008講演論文集,* 531-534, 2008年11月.
643. **藤井 智惠子, 多田 敏子, 松下 恭子, 森脇 智秋, 岡久 玲子 :** 産業保健・看護学を履修した看護学生の職場巡視の視点, *第18回日本産業衛生学会 産業医・産業看護全国協議会講演集,* 176, 2008年11月.
644. **多田 敏子 :** 青年期女子のケアリング体験の中に含まれ, *第28回日本看護科学学会学術集会講演集,* 360, 2008年11月.
645. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 吉川 和寛, 田尾 知浩, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液中の細菌検査法に関する遺伝学的検討, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
646. **田中 純一, 小野 恒子, 弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusに誘導される非アポトーシス細胞死の免疫組織化学的解析, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
647. **伊藤 真理, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯, 長宗 秀明 :** 緑膿菌臨床分離株のバイオフィルム形成におけるcyclic-di-GMPの関与について, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
648. **多田 敏子 :** 青年期女子のケアリング体験の中に含まれる共通する言葉, *第28回看護科学学会学術集会抄録集,* 2008年12月.
649. **森内 貴子, 安藝 健作, 小林 憲司, 細井 英司 :** ゴーヤ種子由来抗Hレクチンの安定性とその特異性, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
650. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 自己遮蔽型PETサイクロトロン及び放射線治療用電子リニアック装置における中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年12月.
651. **佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 古谷 俊介, 西谷 弘, 中山 信太郎, 川口 佳彦, 黒崎 裕, 伊藤 茂樹, 西澤 邦秀 :** がん治療用密封小線源におけるシードイメージング定量法の進展, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
652. **熊井 万里子, 阪間 稔, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 谷井 喬, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** PETサイクロトロンにおける自己遮蔽体による中性子遮蔽能の検証, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
653. **黒崎 裕, 中山 信太郎, 伏見 賢一, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 川口 佳彦, 古谷 俊介 :** スリットとシンチレータを用いるがん治療用I-125シード強度測定システムの実現可能性の検討, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
654. **入倉 奈美子, 桑原 義典, 前澤 博, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 立花 さやか, 合田 康代 :** 徳島大学におけるRI汚染の対応, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
655. **森脇 崇, 中山 信太郎, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 前澤 博, 川口 佳彦 :** 3H-ATPを用いたトリチウムの飛散率と総放射能の検討, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
656. **桑原 義典, 入倉 奈美子, 前澤 博, 立花 さやか, 合田 康代, 三好 弘一, 佐瀬 卓也 :** ASP.NETを利用した簡易RI在庫管理ソフトウエア開発, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
657. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 山本 明毅, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株の付着時における抗菌薬抵抗性とcyclic-di-GMPの関与について, *第56回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2008年12月.
658. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 岸田 佐智, 古川 薫, 船戸 豊子, 桑内 敬子 :** 子どもの虐待予防のための周産期からの連携支援事例の経過, *第131回日本小児科学会徳島地方会,* 2008年12月.
659. **古川 薫, 橋本 浩子, 谷 洋江, 二宮 恒夫, 芝﨑 恵, 岸田 佐智, 川村 洋子, 船戸 豊子, 桑内 敬子 :** 全県的な産科外来・周産期からの子ども虐待一次予防の取り組みに向けて, *日本子ども虐待防止学会第14回学術集会ひろしま大会,* 2008年12月.
660. **芝﨑 恵, 岸田 佐智, 二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 船戸 豊子, 川村 洋子, 桑内 敬子, 古川 薫 :** 虐待予防のための妊娠期からの継続的な看護ケアにおける課題, *日本子ども虐待防止学会第14回学術集会ひろしま大会,* 2008年12月.
661. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 岸田 佐智 :** リジリエンスの視点からの事例検討により，社会適応への心理支援を考える, *日本子ども虐待防止学会第14回学術集会ひろしま大会,* 2008年12月.
662. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 太田 浩子, 板東 孝枝, 多田 敏子 :** がん看護に関するキャリアデイベロップメントに関する実態調査, *第28回日本看護科学学会学術集会講演集,* 555, 2008年12月.
663. **二宮 恒夫, 郷木 義子, 奥田 紀久子, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 岸田 佐智 :** 毎回の講義に理解度チェック票を取り入れた講義方法改善の試み, *平成20年度全学FD徳島大学教育カンファレンス,* 2009年1月.
664. **山崎 紘明, 山田 健二, 薮内 詳子, 西原 貞光, 曽我 啓, 藤本 昂也, 酒田 俊介, 八木 浩史 :** 増感紙フィルム系を利用したX線管焦点サイズの評価, *中四国放射線医療技術, 4,* 166, 2009年2月.
665. **曽我 啓, 藤本 昂也, 西原 貞光, 酒田 俊介, 山崎 紘明, 八木 浩史 :** 胸部X線撮影における付加フィルタの違いによる被写体コントラストの変化, *中四国放射線医療技術, 4,* 161, 2009年2月.
666. **藤本 昂也, 曽我 啓, 西原 貞光, 酒田 俊介, 山崎 紘明, 八木 浩史 :** CRシステムを用いた胸部X線撮影時の適切な撮影条件(特に線質)の検討, *中四国放射線医療技術, 4,* 160, 2009年2月.
667. **酒田 俊介, 八木 浩史, 曽我 啓, 藤本 昂也, 山崎 紘明, 西原 貞光 :** 処理済みドライ式フィルムの写真濃度に与える周辺環境の影響, *中四国放射線医療技術, 4,* 167, 2009年2月.
668. **藪内 詳子, 山田 健二, 西原 貞光, 八木 浩史, 佐藤 一雄 :** CRシステムを用いたX線管焦点寸法の検討(第1報), *中四国放射線医療技術, 4,* 163, 2009年2月.
669. **山田 健二, 藪内 詳子, 西原 貞光, 八木 浩史, 佐藤 一雄 :** CRシステムを用いたX線管焦点寸法の検討(第2報), *中四国放射線医療技術, 4,* 164, 2009年2月.
670. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌とcyclic-di-GMPの関与について, *第43回緑膿菌感染症研究会,* 2009年2月.
671. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 太田 浩子, 板東 孝枝, 谷口 啓子 :** 高齢がん患者の``がんと共に生きる''ことに対する受け止め, *第23回日本がん看護学会学術集会,* 121, 2009年2月.
672. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** 文献からみた乳がんの再発・転移体験者の心理的適応とコーピングに影響を与える要因, *第23回日本がん看護学会学術集会,* 121, 2009年2月.
673. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** 再発・転移した乳がん体験者の心理的適応に影響する要因, *第25回日本がん看護学会学術集会,* 315, 2009年2月.
674. **雄西 智惠美, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 太田 浩子 :** がん患者とのコミュニケーションに対する実習前看護学生の関心と不安, *第23回日本がん看護学会学術集会,* 257, 2009年2月.
675. **宇都 義浩, 安部 千秋, 新元 優也, 中江 崇, 中島 宏一郎, 佐野 圭一郎, 遠藤 良夫, 皆巳 和賢, 前澤 博, 増永 慎一郎, 中田 栄司, 堀 均 :** 腫瘍移植鶏卵を用いた in ovo 放射線増感活性評価系の確立, *第11回癌治療増感研究シンポジウム,* 2009年2月.
676. **近藤 正 :** 最適なネットワーク構造の自己選択機能を備えたフィードバックGMDH-typeニューラルネットワークによる心臓領域の3次元医用画像認識, *平成21年電気学会電子情報システム部門大会講演論文集,* 1245-1250, 2009年3月.
677. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 山本 明毅, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構とrpoS遺伝子がofloxacin抵抗性に及ぼす影響について, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
678. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構に関する研究 ∼蛍光染色法による解析∼, *第82回日本細菌学会総会,* 2009年3月.
679. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 山本 明毅, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 緑膿菌臨床分離株の付着表現型におけるcyclic-di-GMPの関与について, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
680. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導される小胞体異常とgp210の細胞内分布の変動, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
681. **松下 恭子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 森脇 智秋, 岡久 玲子, 新見 房子 :** ターミナル期の在宅療養者への訪問を通して学生が学んだ内容の分析, *第13回日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 140, 2009年3月.
682. **木内 智也, 宇野 昌明, 西 京子, 永廣 信治, 和泉 唯信, 原田 雅史 :** 急性期脳梗塞に対するrt-PA療法における3ステラMRIT2強調画像の意義, *第38回日本脳卒中の外科学会,* 2009年3月.
683. **中江 崇, 宇都 義浩, 安部 千秋, 新元 優也, 金園 剛行, 中島 宏一郎, 佐野 圭一郎, 富永 正英, 前澤 博, 増永 慎一郎, 遠藤 良夫, 中田 栄司, 堀 均 :** 腫瘍移植鶏卵モデルによる糖ハイブリッド低酸素細胞放射線増感剤TX-2244の腫瘍移行性, *日本薬学会第129年会,* 2009年3月.
684. **金園 剛行, 宇都 義浩, 中江 崇, 柴田 明奈, 中島 宏一郎, 佐野 圭一郎, 富永 正英, 前澤 博, 中田 栄司, 堀 均 :** メチル化グルコース・糖ハイブリッド低酸素細胞放射線増感剤の分子設計, *日本薬学会第129年会,* 2009年3月.
685. **新元 優也, 宇都 義浩, 遠藤 良夫, 安部 千秋, 中島 宏一郎, 佐野 圭一郎, 佐々木 有紀, 皆巳 和賢, 前澤 博, 増永 慎一郎, 中田 栄司, 堀 均 :** 腫瘍移植鶏卵を用いた in ovo 放射線増感活性評価系の確立, *日本薬学会第129年会,* 2009年3月.
686. **川西 千恵美, 千葉 進一 :** やってはいけない看護ケア, 2008年11月.
687. **葉久 真理, 大橋 一友, 西條 隆彦, 炭原 加代, 竹林 桂子, 冨松 拓治, 富安 俊子, 日隈 ふみ子, 柳吉 桂子, 山口 雅子 :** 2009年 出題基準別助産婦国家試験問題, 2008年7月.
688. **武藏 美緒, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 高次数周期の振動応答を発生する離散時間カオス・ニューロン結合系の分岐(II), *電子情報通信学会技術研究報告,* **108,** *174,* 27-31, 2008年7月.
689. **三好 弘一, 前澤 博, 桑原 義典, 佐瀬 卓也, 松田 尚樹, 蕪木 宏行, 森田 康彦, 岩本 誠司, 大塚 秀樹, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 入倉 奈美子, 合田 康代, 立花 さやか :** 徳島大学アイソトープ総合センター, *徳島大学アイソトープ総合センター, 7,* 1-44, 2008年8月.
690. **多田 敏子 :** 療養生活とQOL, *全低肺徳島支部会報, 94,* 3-10, 2008年9月.
691. **多田 敏子 :** 日々是好日(ひびこれこうじつ), *全低肺徳島支部会報,* **95,** 7-9, 2008年12月.
692. **多田 敏子 :** 日々是好日, *SSKA全低肺, 95,* 7-9, 2008年12月.
693. **多田 敏子 :** 療養生活とQOL, *はまなす, 89,* 4-7, 2009年1月.
694. **Ken'ichi Fujimoto, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous-Time Dynamical System for Reconstructing Computed Tomography Image, *IEICE Technical Report,* **108,** *477,* 41-46, Mar. 2009.
695. **西原 貞光 :** デジタル撮影における画像評価(テーマ:「放射線防護の観点からのデジタル画像」,パネルディスカッション,第26回防護分科会後抄録), *放射線防護分科会会誌,* **27,** 40-44, 2008年10月.
696. **藤本 憲市 :** 振動応答を生成できるカオスニューロン結合系における分岐, *村田学術振興財団年報, 22,* 695-696, 京都, 2008年12月.
697. **藤本 憲市 :** 耳鳴りモニタリングシステムの開発に関する研究, *研究助成・国際交流活動報告集, 17,* 40-44, 東京, 2009年2月.
698. **西原 貞光 :** ディジタル特性曲線の表示方法に関する提案, *画像通信,* **31,** *1,* 72-76, 2009年3月.
699. **多田 敏子 :** 平成20年度「地域保健推進事業」保健師教育における臨地実習のあり方に関する調査研究, *保健師教育における臨地実習のあり方に関する調査研究,* 1-76, 千葉県, 2009年3月.
700. **荒木田 美香子, 池添 志乃, 池永 理恵子, 石川 フカエ, 近藤 福美, 岡本 啓子, 岡本 陽子, 奥田 紀久子, 蔭山 久代, 郷木 義子, 斉藤 美紀, 津島 ひろ江, 中島 敦子, 西岡 かおり, 藤本 比登美, 廣原 紀恵, 溝上 直美, 吉田 あや子 :** 養護活動の展開 基礎理論編, ふくろう出版, 岡山, 2009年4月.
701. **谷岡 哲也, 上野 修一, 真野 元四郎, 高橋 みどり :** 看護におけるケアリングとしての技術的な能力(その実践のためのモデル), ふくろう出版, 岡山, 2009年5月.
702. **市原 多香子 :** 急性期の運動支援とリスク, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2009年5月.
703. **郷木 義子, 岡 京子, 岡久 玲子, 奥田 紀久子, 小倉 和也, 金山 時恵, 斉藤 美智子, 佐々木 純子, 田中 久美子, 千葉 進一, 新沼 正子, 原田 真澄, 人見 裕江, 廣原 紀恵, 藤井 智惠子, 松下 恭子, 山崎 早苗 :** ふくろう出版, 岡山, 2009年7月.
704. **石走 知子 :** 2010年新出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2009年8月.
705. **葉久 真理, 大橋 一友 :** 2010年新出題基準別助産師国歌試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2009年8月.
706. **葉久 真理, 大橋 一友, 上田 隆, 酒井 規夫, 日隈 ふみ子, 田中 恵子, 冨松 拓治, 柳吉 桂子 :** 2010年 出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 2009年8月.
707. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子 :** 自立生活を回復させるニューロリハビリ看護, --- 第2章 4.半側の運動麻痺がありつかめない，歩けない，寝返りができない，手があげられない，足があげらえない，バランスがとれない ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2009年8月.
708. **松井 圭三, 田中 幸作, 伊藤 秀樹, 中野 明子, 藤原 幸子, 鄭 秀喆, 村田 篤美, 黒河 英之, 今村 裕紀子, 中 典子, 小林 春男, 今井 慶宗, 谷岡 哲也, 千葉 進一, 篠原 ひとみ, 川上 道子, 谷川 和昭 :** 株式会社 大学教育出版, 2009年10月.
709. **小松 浩子, 井上 智子, 浅原 きよみ, 内布 敦子, 雄西 智惠美, 安酸 史子, 吉田 千文 :** 成人看護学総論 成人看護学①第13版改訂, 株式会社 医学書院, 東京, 2010年1月.
710. **江島 洋介(編), 木村 博(編), 前澤 博, 村上 優子, 小幡 康範 :** 放射線生物学, (株)オーム社, 2010年2月.
711. **M Yoshida, Shoji Sakiyama, Koichiro Kenzaki, Hiroaki Toba, K Uyama, M Takehisa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Functional evaluation of pallid mice with genetic emphysema., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **89,** *7,* 760-768, 2009.
712. **Kozue Sakamoto, Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, Masako Sei, Isoko Nomura, Mayumi Umeno, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS *and* Yutaka Nakahori :** Proteasome subunits mRNA expressions correlate with male BMI; implications for a role in obesity, *Obesity,* **17,** *5,* 1044-1049, 2009.
713. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 市原 多香子 :** 受け持ち患者の手術見学実習をより効果的にするための学習環境調整に関する研究, *日本手術看護学会誌,* **5,** *1,* 39-42, 2009年.
714. **Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Makiko Ushimaru, Akitake Yamamoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** The role of rpoS gene and quorum-sensing system in ofloxacin tolerance in Pseudomonas aeruginosa, *FEMS Microbiology Letters,* **298,** *2,* 184-192, 2009.
715. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Fluorescence diagnosis of lymph node metastasis of lung cancer in a mouse model., *Oncology Reports,* **22,** *1,* 17-21, 2009.
716. **Mio Musashi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Bifurcation Phenomena of Periodic Points With High Order of Period Observed in Discrete-Time Two-Coupled Chaotic Neurons, *Journal of Signal Processing,* **13,** *4,* 311-314, 2009.
717. **Hideki Otsuka, Kaori Terazawa, Naomi Morita, Yoichi Otomi, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Kyosuke Osaki, Masafumi Harada *and* Hiromu Nishitani :** Thallium-201 chloride scintigraphy in soft tissue tumors., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **56,** *3-4,* 136-141, 2009.
718. **Akiko Kubo, Kyosuke Osaki, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Hiromu Nishitani :** Risk factors for radiation pneumonitis caused by whole breast irradiation following breast-conserving surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **56,** *3,4,* 99-110, 2009.
719. **杉原 治美, 多田 敏子, 森口 博基, 森川 富昭, 大岡 裕子 :** バーチャル看護相談室開設から4年間の利用状況分析, *日本医療マネジメント学会雑誌,* **10,** *2,* 404-409, 2009年.
720. **Eiji Nakata, Yukimachi Yoshihiro, Kariyazono Hirokazu, Im Seongwang, Abe Chiaki, Yoshihiro Uto, Hiroshi Maezawa, Hashimoto Toshihiro, Okamoto Yasuko *and* Hitoshi Hori :** Design of a bioreductively-activated fluorescent pH probe for tumor hypoxia imaging, *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **17,** *19,* 6952-6958, 2009.
721. **Naoko Matsui, S Nakane, Y Nakagawa, Kazuya Kondo, T Mitsui, T Matsumoto, Kokichi Arisawa *and* Ryuji Kaji :** Increasing incidence of elderly onset patients with myasthenia gravis in a local area of Japan, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **80,** *10,* 1168-1171, 2009.
722. **Hiroaki Toba, Kazuya Kondo, Koichiro Kenzaki, Takanori Miyoshi, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Late pulmonary metastases from malignant melanoma of the left planta., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **57,** *10,* 558-561, 2009.
723. **Takuji Kousaka, Ken'ichi Fujimoto, YUE MA, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcations observed in BVP oscillator with periodically switched RC circuit, *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems. Series A: Mathematical Analysis,* **16,** *6,* 811-824, 2009.
724. **Chihiro Kondo, Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Three-dimensional medical image analysis of the heart by the revised GMDH-type neural network self-selecting optimum nrural network architecture, *Artificial Life and Robotics,* **14,** *2,* 123-128, 2009.
725. **Masahiro Nakagawa, Tadashi Kondo, Kudo Tsuyosi, Shoichiro Takao *and* Junji Ueno :** Three-dimensional medical image recognition of the cancer of the liver by a revised radial basis function (RBF) neural network algorithm, *Artificial Life and Robotics,* **14,** *2,* 118-122, 2009.
726. **Chihiro Kondo *and* Tadashi Kondo :** Revised GMDH-type neural network algorithm self-selecting optimum neural network architecture, *Artificial Life and Robotics,* **14,** *4,* 519-523, 2009.
727. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Musashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Reduced Model of Discrete-time Dynamic Image Segmentation System and its Bifurcation Analysis, *International Journal of Imaging Systems and Technology,* **19,** *4,* 283-289, 2009.
728. **吉田 みどり, 多田 敏子 :** 既存資料に基づく徳島県における高糖尿病死亡率の原因についての考察, *四国医学雑誌,* **65,** *5 6,* 163-172, 2009年.
729. **生島 仁史 :** -state of the art and in the future-, *四国医学雑誌,* **65,** *5,6,* 155-162, 2009年.
730. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo-Ueda, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, KI Aihara, Masafumi Harada, H Nishitani *and* Masataka Sata :** Diagnostic utility of cardiac magnetic resonance for detection of cardiac involvement in female carriers of Duchenne muscular dystrophy., *Heart Asia,* **2,** 52-55, 2010.
731. **河北 直也, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也 :** Gefitinib耐性後に切除した肺腺癌術後肺転移の1例, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **24,** *2,* 42-45, 2010年.
732. **Keiko Sekido, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Image and usage of the health food in nursing and nutrition students, *Information : an International Interdisciplinary Journal,* **13,** *3,* 781-788, 2010.
733. **Keiko Sekido :** The present state of research on eating habits of nursing students in Japan and issues for further investigation, *Proceeding of 2nd Japan China Korea Nursing conference,* 239-240, 2010.
734. **Yoshiteru Tada, Masaaki Uno, Shunji Matsubara, Atsuhiko Suzue, Kenji Shimada, Naomi Morita, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Reversibility of ischemic findings on 3-T T2\*-weighted imaging after emergency superficial temporal artery-middle cerebral artery anastomosis in patients with progressive ischemic stroke., *Neurologia Medico-Chirurgica,* **50,** *11,* 1006-1011, 2010.
735. **Hirokazu Miyoshi, Hiroyoshi Imura *and* Michihiro Nakamura :** Control of emission peaks of X-ray phosphor using dye-silica nanoparticles, *Journal of Luminescence,* **130,** *3,* 404-410, 2010.
736. **Masanori Tomita, Munetoshi Maeda, Hiroshi Maezawa, Noriko Usami *and* Katsumi Kobayashi :** Bystander Cell Killing in Normal Human Fibroblasts is Induced by Synchrotron X-ray Microbeams, *Radiation Research,* **173,** *3,* 380-385, 2010.
737. **Ken'ichi Fujimoto, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous-Time Image Reconstruction Using Differential Equations for Computed Tomography, *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation,* **15,** *6,* 1648-1654, 2010.
738. **Hai Lan, Sadamitsu Nishihara *and* Hiromu Nishitani :** Accuracy of computed tomography attenuation measurements for diagnosing anemia., *Japanese Journal of Radiology,* **28,** *1,* 53-57, 2010.
739. **岡久 玲子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 松下 恭子 :** 地域看護学実習に臨む看護系大学生の学習目標の分析, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **8,** *1,2,* 45-51, 2010年.
740. **Shoichiro Takao, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Tadashi Kondo, Junji Ueno, Natsuo Yasui *and* Hiromu Nishitani :** Radiographic comparison between male and female patients with lumbar spondylolysis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 133-137, 2010.
741. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Reiko Tokuyama, Kyosuke Osaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Hiromu Nishitani *and* Eiichi Honda :** High-dose-rate brachytherapy for patients with maxillary gingival carcinoma using a novel customized intraoral mold technique., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **109,** *2,* e102-8, 2010.
742. **山本 澄子, 多田 敏子, 山田 静子, 小野 泰生, 池井 淳子 :** 事例から見た介護者の介護負担感, *新潟大学医学部保健学科紀要,* **9,** *3,* 9-13, 2010年.
743. **Hitoshi Ikushima :** Radiation therapy: state of the art and the future., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1, 2,* 1-11, 2010.
744. **Takuro Nakano, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Hokuma Munakata, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Tracking overweight and obesity in Japanese children; a six years longitudinal study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 114-123, 2010.
745. **Chiemi Onishi, Kyoko Yuasa, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Takuro Nakano, Hokuma Munakata *and* Yutaka Nakahori :** Determinants of life satisfaction among Japanese elderly women attending health care and welfare service facilities., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 69-80, 2010.
746. **Hokuma Munakata, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Mayumi Umeno, Youichi Sato, Takuro Nakano, Kozue Sakamoto, Yukiko Yoshida, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Prediction of Japanese children at risk for complications of childhood obesity: gender differences for intervention approaches., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 62-68, 2010.
747. **Kaori Terazawa, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Naomi Morita, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Kyosuke Osaki, Masafumi Harada *and* Hiromu Nishitani :** How to manage RI venography in pre-orthopedic surgery patients, *Annals of Nuclear Medicine,* **24,** *2,* 107-113, 2010.
748. **Takuro Nakano, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Hokumaq Munakata, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Weight and height growth velocities of Japanese boys and girls between age 7 and 14 years: a critical window for early adolescent overweight risk, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1 2,* 124-132, 2010.
749. **Y Kishida, Hitoshi Ikushima, Motoharu Sasaki, Y Hara, M Oita *and* Hiromu Nishitani :** Use of a diagnostic positron emission tomography-computed tomography system for planning radiotherapy positioning: distortion of the tabletop., *Japanese Journal of Radiology,* **28,** *2,* 143-148, 2010.
750. **Masafumi Harada, Hitoshi Kubo, Takamasa Abe, Hiroshi Maezawa *and* Hideki Otsuka :** Selection of endogenous 13C substrates for observation of intracellilar metabolism using the dynamic nuclear polarization technique, *Japanese Journal of Radiology,* **28,** *2,* 173-179, 2010.
751. **Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Kyoko Taniguchi, Sumiko Tayoshi, Shusuke Numata, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** GABA concentration in schizophrenia patients and the effects of antipsychotic medication: a proton magnetic resonance spectroscopy study., *Schizophrenia Research,* **117,** *1,* 83-91, 2010.
752. **上田 伊佐子, 高木 彩, 川西 千恵美 :** ヒヤリハット・シミュレーション体験が看護学生のリフレクションに与える影響, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **8,** *1,2,* 38-44, 2010年.
753. **齋藤 啓子, 川西 千恵美 :** 産褥期における排便困難の実態, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **8,** *12,* 31-37, 2010年.
754. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 牛越 幸子, 太田 浩子 :** 高齢者看護学実習におけるオレム看護論を基盤とした看護過程転換に対する学生の学びと戸惑い, *日本看護学教育学会誌,* **19,** *3,* 37-46, 2010年.
755. **Naoko Matsui, Shunya Nakane, Fumi Saitou, Izumi Ohigashi, Yasushi Nakagawa, Hirotsugu Kurobe, Hiromitsu Takizawa, Takao Mitsui, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Undiminished regulatory T cells in the thymus of myathenia gravis patients, *Neurology,* **74,** *10,* 816-820, 2010.
756. **市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 田村 綾子 :** 片麻痺疑似体験後のレポート分析からみた看護学生の学び, *日本脳神経看護研究学会誌,* **32,** *2,* 145-149, 2010年.
757. **二宮 恒夫, 中津 忠則 :** 周産期からの子どもの虐待予防(一次予防)の全県的取り組み, *平成21年度第40回全国学校保健・学校医大会大会誌,* 212-214, 2009年.
758. **村岡 大志, 片岡 三佳, 井手 敬昭, 坂本 由美, 森 康成, 千葉 進一, 谷岡 哲也 :** 岐阜県下における精神科病院での訪問看護の実施状況からみた課題, *日本看護学会論文集: 精神看護,* **40,** 12-14, 2010年.
759. **片岡 三佳, 村岡 大志, 森 康成, 坂本 由美, 井手 敬昭, 千葉 進一, 谷岡 哲也 :** 岐阜県下における精神科病院からの訪問看護を行っている看護職の思い, *日本看護学会論文集: 精神看護,* **40,** 15-17, 2010年.
760. **多田 敏子, 後閑 容子, 鈴木 るり子, 荒賀 直子 :** 保健師教育拡充に向けた教育体制に関する調査, *月刊地域保健,* **41,** *1,* 58-66, 2010年.
761. **Emiko Fujii, Kenji Mori, Masahito Miyazaki, Toshiaki Hashimoto, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Function of the frontal lobe in autistic individuals: a proton magnetic resonance spectroscopic study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1,2,* 35-44, 2010.
762. **竹林 桂子, 松尾 博哉 :** つわりの推移ならびに重症度と自律神経活動度との関連, *神戸大学大学院保健学研究科紀要,* **26,** 1-9, 2010年.
763. **細井 英司 :** 第 4回日本臨床検査学教育学会学術大会イブニングセミナー「 6．免疫血清・輸血検査学」, *Medical Technology,* **38,** *3,* 309, 2010年.
764. **藤井 智惠子, 多田 敏子, 松下 恭子, 森脇 智秋, 岡久 玲子 :** 産業保健・看護学における職場巡視の学習到達目標達成のための教授方法の工夫, *大学教育研究ジャーナル,* **6,** *6,* 135-140, 2010年.
765. **二宮 恒夫, 岸田 佐智, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵 :** 目のイラストに対する感情を表現できない不登校児, *小児心身症研究, 17,* 61-65, 2010年.
766. **安部 千秋, 宇都 義浩, 遠藤 良夫, 新元 優也, 中島 宏一郎, 佐野 圭一郎, 佐々木 有紀, 皆巳 和賢, 前澤 博, 増永 慎一郎, 中田 栄司, 堀 均 :** 次世代動物実験系としての腫瘍移植鶏卵の構築と放射線照射による腫瘍成長阻害活性, *放射線生物研究,* **44,** *2,* 233-241, 2009年6月.
767. **葉久 真理 :** 特集 保助看法等の一部改正を考える 大学専攻科における助産師教育, *助産師,* **63,** *4,* 14-15, 2009年11月.
768. **久保 均, 原田 雅史, 前澤 博, 阿部 孝政 :** 13C-NMR測定による代謝情報可視化の試み, *放射線生物研究,* **44,** *4,* 447-459, 2009年12月.
769. **西原 貞光 :** 1．画像解析の基礎に関する全体的な流れと概念, *日本放射線技術学会雑誌,* **65,** *12,* 1667-1670, 2009年12月.
770. **宇野 昌明, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 脳内microbleedsは通常のMRIではみえないが，T2\*強調画像では鋭敏に検出できる, *脳神経検査のグノーティ・セアウントン．この検査では，ここが見えない．Part 1 MRI編,* 74-76, 2010年.
771. **藤本 憲市, 武藏 美緒, 吉永 哲哉 :** 離散時間カオス・ニューロン結合系のダイナミクスを利用した動的画像領域分割システム, *システム/制御/情報,* **54,** *1,* 9-14, 2010年1月.
772. **多田 敏子, 鈴木 るり子 :** 保健師助産師看護師法の改正と保健師教育の展望(5)保健師教育の教育体制, *日本公衆衛生学会誌,* **57,** *1,* 55-57, 2010年1月.
773. **田村 綾子 :** 3ステップでわかる脳神経疾患看護技術 運動麻痺，嚥下障害，失語症などの機能障害を最小にするための急性期看護, *Brain Nursing 2010春期増刊号,* 244-258, 2010年2月.
774. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美 :** 3ステップでわかる脳神経疾患看護技術-開頭術後合併症の予防と対策, *Brain Nursing2010春期増刊,* 222-258, 2010年2月.
775. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Masafumi Harada :** High intense myometrial tumors on T2-weighted images: Differentiation with diffusion-weighted imaging and 1H-MR spectroscopy, *ISMRM2009,* Honolulu, Apr. 2009.
776. **Yoshiko Gogi, Shin-ichi Chiba, Chiaki Moriwaki, Toshie Hirohara, Kikuko Okuda *and* Tokie Kanayama :** The Relationship between Sexual Education for Junior High School Students and Effects of the Sexual Information By the Internet, *Proceeding of the Fifth International Conference on Information,* 427-435, Kyoto, May 2009.
777. **Takako Ichihara, Ayako Tamura, Takako Minagawa *and* Yumi Kuwamura :** Changes Over a 1-week Period ,as Assessed by DXA ,in the Upper Extremity Muscle Mass od Acute Hemiplegic Admitted to Emergency Room Due to Stroke, *10th Quadtennial Congress of The World Federation of Neurscience Nurses,* 62, Toronto, May 2009.
778. **Takako Minagawa, Ayako Tamura, Takako Ichihara *and* Yumi Kuwamura :** The Risk Prediction of Students Who Took Care of Cerebral Nerve Disease Patient, *10th Quadtennial Congress of The World Federation of Neurscience Nurses,* 73, Toronto, May 2009.
779. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Revised GMDH-type neural network algorithm for medical image recognition and its application to 3-dimensional medical image analysis of the heart, *Proceedings of the 40th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 148-153, Jun. 2009.
780. **Masahiro Nakagawa, Tadashi Kondo, Tsuyosi Kudo, Shoichiro Takao *and* Junji Ueno :** Three-dimensional medical image recognition of the cancer of the liver by artificial neural network, *Proceedings of the 40th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 171-175, Jun. 2009.
781. **Tsuyosi Kudo, Tadashi Kondo, Masahiro Nakagawa *and* Junji Ueno :** Medical image recognition of the white and gray matters of the brain by radial basis function (RBF) neural network, *Proceedings of the 40th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 259-263, Jun. 2009.
782. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Inhibition of oscillation in a computational model for tinnitus and its management by sound therapy, *Abstract Book of Third Tinnitus Research Initiative Meeting, June 24-26, 2009,* 31, Stresa, Jun. 2009.
783. **Kikuko Okuda, Maiko Manabe, Kazuya Ogura, Toshie Hirohara, Yoshiko Gogi *and* Chiaki Moriwaki :** The Knowlege of diabetetes among high school students in the area with the highest prevalence of diabetes in Japan, *The first Asia-Paciffic Conference on Health Promotion and Education,* Chiba, Jul. 2009.
784. **Chihiro Kondo *and* Tadashi Kondo :** Revised RBF network algorithm and its application to the interactive art system, *ICROS-SICE International Joint Conference 2009,* 4526-4529, Aug. 2009.
785. **Chihiro Kondo *and* Tadashi Kondo :** Three-dimensional medical image recognition of the heart by revised GMDH-type neural network algorithm, *ICROS-SICE International Joint Conference 2009,* 2504-2509, Aug. 2009.
786. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Comparison of neuronal network models for tinnitus management by sound therapy, *Proceedings of the 31st Annual International Conference of the IEEE EMBS,* 1545-1548, Minneapolis, Sep. 2009.
787. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A neuronal network model with plasticity for tinnitus management by sound therapy, *IFMBE Proceedings, Vol. 25/IX, 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Munich, Germany, September 7-12, 2009,* **25,** *9,* 76-79, Munich, Sep. 2009.
788. **Masatake Akutagawa, Toshihiro Murata, Takahiro Emoto, Yoshio Kaji, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** EEG Evaluation Method Using Nonlinear Modeling, *Proceedings of 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **25,** *4,* 2197-2200, Munich, Sep. 2009.
789. **Eiji Nakata, Yukimachi Yoshihiro, Nazumi Yoshijiro, Abe Chiaki, Yoshihiro Uto, Hiroshi Maezawa *and* Hitoshi Hori :** Design of a Bioreductively-Activated Fluorescent pH Probe for Tumor Hypoxia Imaging, *SJBC2009,* Tokyo, Sep. 2009.
790. **Yumi Kuwamura, Yada Mamiko, Ishikawa Yuichi, Yuichi Fujinaka, Masami Yoshioka, Takako Minagawa, Takako Ichihara *and* Ayako Tamura :** Oral health behaviors, oral health conditions, and subjective masticatory function in patients with type 2 diabetes in Japan, *The 1st International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Scinse,* 140, Kobe, Sep. 2009.
791. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Musashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Dynamic Image Segmentation System for Ultrasonic B-Mode Image Based on its Multi-Scaled Feature Maps, *Proc. of 2009 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications,* 495-498, Sapporo, Oct. 2009.
792. **Omar M. Abou Al-Ola, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Dynamics of Continuous-Time Image Reconstruction System for Computed Tomography, *Proc. of 2009 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications,* 627-630, Sapporo, Oct. 2009.
793. **Chihiro Kondo *and* Tadashi Kondo :** Identification of the interactive art system using the revised RBF network, *Abstract of the 41st ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 33-34, Nov. 2009.
794. **Tadashi Kondo, Masahiro Nakagawa, Shoichiro Takao *and* Junji Ueno :** Medical image recognition of cancer of the liver by GMDH-type neural network, *Abstract of the 41st ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 39-40, Nov. 2009.
795. **Masahiro Nakagawa, Tadashi Kondo, Shoichiro Takao *and* Junji Ueno :** 3-dimensional medical image recognition of the lung by the revised radial basis function (RBF) neural network algorithm, *Abstracts of the 41st ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 37-38, Nov. 2009.
796. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Chiemi Kawanishi :** A fundamental study to clarify the life rhythms of patients with ischemic heart disease using the ActiGraph, *information,* 419-422, Nov. 2009.
797. **Masami Miyoshi, Kenichi MIshina, Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, K Kawamura, Yukie Iwasa, Chiemi Kawanishi, Yuko Yasuhara, Mika Kataoka *and* Shin-ichi Chiba :** Questionnaire survey on the use and the introduction of nursing management system in the psychiatric hospitals, *Proceeding of the Fifth International Conference on Information,* 801-806, Nov. 2009.
798. **Yoshiko Gogi, Shin-ichi Chiba, Chiaki Moriwaki, Toshie Hirohara, Kikuko Okuda *and* Tokie Knayama :** The relationship between sexual education for junior high school students and effect of the sexual information by the internet, *Proceedings of the International Conference on Information,* 427-431, Kyoto, Nov. 2009.
799. **Tetsuya Tanioka, Kenichi Mishina, Masami Miyosh, Kyoko Osaka, Ai Kawamura, Yukie Iwasa, Yuko Yasuhara, Chiemi Kawanishi, Keiko Sekido, Tomoko Kawata, Misako Satou *and* Kazushi Mifune :** Consideration on the systematization of an electronic nursing staffs daily records in the psychiatric hospital and its effects based on investigation of the nurses workload, *the Fifth International Conference on Information 2009,* 383-386, Nov. 2009.
800. **Yukie Iwasa, Toshiaki Hashimoto, Tetsuya Tanioka *and* Chiemi Kawanishi :** Changes in autonomic activity of youn adults with high-functioning autism in the test of frontal lobe in autonomic activity of youn adults with high-functioning autism in the test of frontal lobe function, *Proceedings of the fifth international conference on information,* 329-394, Kyoto, Nov. 2009.
801. **Keiko Sekido, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara *and* Kyoko Osaka :** Thoughts of the nursing students in disaster nursing who recently-enrolled in the university, *The 1st Research Conference of World Society of Disaster Nursing,* Kobe, Jan. 2010.
802. **Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, Keiko Sekido *and* Yuko Yasuhara :** Relation between thoughts about disaster nursing and self-acceptance of students who recently-enrolled in the university, *The 1st Research Conference of World Society of Disaster Nursing,* Jan. 2010.
803. **Yuko Yasuhara, Keiko Sekido, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** The relationship between emotional empathy and interest in disaster nursing of the nursing students who recently-enrolled in the university, *The 1st Research Conference of World Society of Disaster Nursing,* Kobe, Jan. 2010.
804. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Musashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Dynamic image segmentation system with multi-scaling system for gray scale image, *Proc. of the Third International Conference on Bio-inspired Systems and Signal Processing,* 159-162, Valencia, Jan. 2010.
805. **Chihiro Kondo, Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Feedback GMDH-type neural network algorithm and its application to medical image analysis of cancer of the liver, *The Fifteenth International Symposium on Artificial Life and Robotics 2010,* 790-793, Beppu, Feb. 2010.
806. **Chihiro Kondo *and* Tadashi Kondo :** Learning algorithm of the revised RBF network and its application to the media art system, *The Fifteenth International Symposium on Artificial Life and Robotics 2010,* 786-789, Beppu, Feb. 2010.
807. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hiromu Nishitani, Mitsuo Shimada, Junji Ueno, Masafumi Harada, Masahiro Abe, Hideki Otsuka, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Takaaki Tuchida, Kenji Eguchi, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi *and* Yasutaka Nakano :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models, *The First International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 65-71, Tokyo, Feb. 2010.
808. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Masafumi Harada :** Differential diagnosis of uterine corpus tumors: Clinical challenge by in-vivo 1H-MR spectroscopy at 3T, *ECR 2010,* Wien, Mar. 2010.
809. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Masafumi Harada :** Differential diagnosis of ovarian pathologies: Clinical challenge by diffusion-weighted MR imaging and in-vivo 1H-MR spectroscopy at 3T, *ECR 2010,* Wien, Mar. 2010.
810. **Mio Musashi, Masayoshi Fujiwara, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Analysis of four-phase oscillatory periodic points for discrete-time dynamic image segmentation, *Proc. of the 2010 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 57-60, Honolulu, Mar. 2010.
811. **Omar M. Abou Al-Ola, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Properties of a switched system for continuous-time tomographic image reconstruction, *Proc. of the 2010 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 219-222, Honolulu, Mar. 2010.
812. **Chika Ueda, Omar M. Abou Al-Ola, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Iterative method based on a discretization of continuous-time image reconstruction for computed tomography, *Proc. of the 2010 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 223-226, Honolulu, Mar. 2010.
813. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masafumi Harada, Hiromu Nishitani *and* Masataka Sata :** Utility of Cardiac Magnetic Resonance for Detection of Cardiac Involvement in Female Carriers of Duchenne Muscular Dystrophy., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
814. **K Endo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Ken Saito *and* Masataka Sata :** N-3 Fatty Acids, IMT and CKD as Risk Factors in Coronary Artery Disease., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
815. **井村 裕吉, 岩角 至子, 中根 美奈, 從野 かおり, 藤本 憲市, 濱田 治良 :** モニタ上に示された単純図形の明暗知覚についてー調整法を用いた明暗知覚の検討ー, *日本放射線技術学会第65回総会学術大会予稿集,* 104, 2009年4月.
816. **二宮 恒夫 :** 家庭・学校の成育環境の違い，患児の目のイラストに表現される感情の多様性, *第112回日本小児科学会学術集会,* 2009年4月.
817. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 岸田 佐智 :** 目のイラストに対する感情を表現できない不登校児, *第17回日本小児心身医学会中国四国地方会,* 2009年5月.
818. **大久保 智恵, 秀島 千晴, 廣原 紀恵, 石舟 博子, 郷木 義子, 奥田 紀久子 :** 保健室からみた児童生徒の健康問題の変化, *第18回中国・四国小児保健学会,* 22-23, 2009年6月.
819. **宇都 義浩, 中江 崇, 安部 千秋, 新元 優也, 佐野 圭一郎, 遠藤 良夫, 富永 正英, 前澤 博, 中田 栄司, 堀 均 :** 腫瘍移植鶏卵モデルによる糖ハイブリッド放射線増感剤の薬物動態解析, *第15回国際癌治療増感研究会,* 2009年6月.
820. **古川 薫, 二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 岸田 佐智, 船戸 豊子, 桑内 敬子 :** 子ども虐待の院内・院外連携支援の現状, *第132回日本小児科学会徳島地方会,* 2009年6月.
821. **多田 敏子, 松井 通子, 有馬 富子, 今井 睦子, 尾形 由紀子, 鎌田 久美子, 標 美奈子, 山口 忍, 吉田 留美子, 村嶋 幸代 :** 保健師教育における指定規則改変後の臨地実習の取組調査, *日本地域看護学会 第12回学術集会 講演集,* 155, 2009年6月.
822. **相川 文子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性におけるtcp遺伝子の役割, *四国歯学会第35回例会,* 2009年6月.
823. **近藤 正 :** 医用画像解析のためのフィードバックGMDH-typeニューラルネットワークアルゴリズムと心臓のマルチスライスCT画像解析, *電子情報通信学会技術研究報告,* **MBE2009,** 1-6, 2009年7月.
824. **金 世洸, 前濱 慶祐, 鈴木 諭, 宇都 義浩, 中田 栄司, 堀 均, 前澤 博 :** ピリミジン系核酸誘導体のチャイニーズハムスターV79細胞に対する放射線増感効果, *第48回日本医学放射線学会生物部会学術大会,* 2009年7月.
825. **板東 孝枝, 雄西 智惠美 :** 肺切除術患者の術後不快症状とその要因, *日本クリティカルケア看護学会誌,* 143, 2009年7月.
826. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 谷口 友伯, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌における抗菌薬抵抗性とcyclic-di-GMPの関与について, *Bacterial Adherence & Biofilm第23回学術集会,* 2009年7月.
827. **中田 栄司, 行待 芳浩, 安部 千秋, 宇都 義浩, 前澤 博, 堀 均 :** 癌低酸素環境で選択的に機能する蛍光性pHプローブの開発, *生体機能関連若手の会サマースクール2009,* 2009年7月.
828. **近藤 正, 上野 淳二 :** 最適なネットワーク構造の自己選択能力を備えた改良形GMDH-typeニューラルネットワークと心臓領域の3次元医用画像認識への応用, *電子情報通信学会技術研究報告,* **MI2009,** *50,* 57-62, 2009年7月.
829. **片岡 三佳, 村岡 大志, 森 康成, 坂本 由美, 井手 敬昭, 千葉 進一, 谷岡 哲也 :** 岐阜県下における精神科病院からの訪問看護を行っている看護職の思い, *第40回日本看護学会抄録集-精神看護-,* 15, 2009年7月.
830. **村岡 大志, 片岡 三佳, 井手 敬昭, 坂本 由美, 森 康成, 千葉 進一, 谷岡 哲也 :** 岐阜県下における精神科病院での訪問看護の実施状況からみた課題, *第40回日本看護学会抄録集-精神看護-,* 14, 2009年7月.
831. **森脇 智秋, 廣原 紀恵, 奥田 紀久子, 郷木 義子 :** 中学生が助産師の性教育に求める内容, *第28回日本思春期学会,* 2009年8月.
832. **二宮 恒夫 :** 特別講演「虐待の心理的後遺症」, *日本ロールレタリング学会第10回大会,* 2009年8月.
833. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 森 恵子, 板東 孝枝 :** 高齢者看護学実習におけるオレム看護理論活用によるセルフケア能力のアセスメントの実態, *日本看護学会抄録集 看護教育,* **40,** 221, 2009年8月.
834. **武藏 美緒, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 離散時間カオス・ニューラルネットワークにみられる振動応答の引力圏, *平成21年電気学会電子・情報・システム部門大会講演論文集,* 941-946, 2009年9月.
835. **藤本 憲市, アボウ アルオラ M. オマル, 吉永 哲哉 :** 電子回路を用いた連続CT画像再構成, *平成21年電気学会電子・情報・システム部門大会講演論文集,* 67-72, 2009年9月.
836. **Omar M. Abou Al-Ola, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Property of Equilibrium Existed in Continuous-Time Image Reconstruction System With Subsets for Medical Tomographic Image, *Proc. of the Electronics, Information and Systems Conference Electronics, Information and Systems Society, I.E.E. of Japan,* 951-956, Sep. 2009.
837. **藤本 憲市, 武藏 美緒, 吉永 哲哉 :** カオス・ニューロン結合系のFPGA実装に関する試み, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 19, 2009年9月.
838. **中田 栄司, 行待 芳浩, 安部 千秋, 宇都 義浩, 前澤 博, 堀 均 :** がん低酸素環境を標的とした蛍光性pHプローブの開発, *第24回生体機能関連化学シンポジウム 第12回バイオテクノロジーシンポジウム,* 2009年9月.
839. **行待 芳浩, 中田 栄司, 那住 善治郎, 前澤 博, 宇都 義浩, 堀 均 :** 効果的な細胞内pHの計測を目指した改良型SNARFの設計とその評価, *第24回生体機能関連化学若手フォーラム,* 2009年9月.
840. **古谷 俊介, 生島 仁史, 尾﨑 享祐, 川中 崇, 久保 亜貴子, 西谷 弘 :** 当院における前立腺癌密封小線源療法の治療成績, *日本放射線腫瘍学会第22回学術大会,* 2009年9月.
841. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 足立 克仁, 八木 秀介, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 原田 雅史, 西谷 弘, 佐田 政隆 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性キャリアにおける心病変早期検出の試み-心臓MRIによる検討-, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
842. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美 :** 脳卒中患者への情報提供に関する研究の動向, *日本脳神経看護研究会誌,* **32,** *1,* 51, 2009年9月.
843. **池尾 沙織, 船戸 豊子, 森内 洋美, 船城 千絵美, 林 愛, 二宮 恒夫, 橋本 浩子, 谷 洋江, 芝﨑 恵, 岸田 佐智 :** 周産期からの子どもの虐待一次予防において連携に拒否的養育者への支援, *徳島県小児保健協会総会並びに第51回講演会,* 2009年9月.
844. **竹林 桂子, 佐野 寿代, 葉久 真理 :** 母乳外来における母乳育児支援の現状分析, *第41回徳島母性衛生学会抄録集,* 2009年9月.
845. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 森 恵子, 市原 多香子 :** 観察視点を明確にした手術室見学実習における学生の学習の実態, *日本看護学教育学会第19回学術集会講演集,* 137, 2009年9月.
846. **長篠 博文, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴り音響療法のための神経細胞回路モデルの比較, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 218, 2009年9月.
847. **向井 健太, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 長篠 博文, 古川 和彦 :** BPNNとLevenberg-Marquardt法を用いた脳内2信号源推定について, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 220, 2009年9月.
848. **藤原 信, 向井 健太, 芥川 正武, 木内 陽介, 長篠 博文, 榎本 崇宏 :** ニューラルネットワークを用いた脳機能の変化の推定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 221, 2009年9月.
849. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 大野 吉美, 中村 一, 桝本 和義 :** 広島大学病院18 MV医療用電子リニアック室内における中性子束の箔放射化法及びコンセントビスの放射化量による評価, *日本放射化学会年会,* 2009年9月.
850. **宇都 義浩, 安部 千秋, 遠藤 良夫, 前澤 博, 中田 栄司, 堀 均 :** 腫瘍移植鶏卵を用いて薬物動態を考慮した糖ハイブリッド放射線増感剤のドラッグデザイン, *第68回日本癌学会学術総会,* 2009年10月.
851. **二宮 恒夫 :** シンポジウム「病気をもつ子どもの学校生活支援」，大人の気づかない子どものストレス, *平成21年度「子どもの健康週間(徳島)」,* 2009年10月.
852. **田村 綾子 :** シンポジウム``脳神経外科専門看護師の誕生をめざして'', --- 脳卒中リハビリテーション認定看護師の教育 ---, *Neurologia medico-chirugica,* **49,** 224, 2009年10月.
853. **田村 綾子 :** シンポジウム``脳神経外科専門看護師の誕生をめざして'', --- パネディスカッション ``専門看護師求めるものと育成におおける問題点'' ---, *Neurologoia medoco-chirurgica,* **49,** 224, 2009年10月.
854. **真鍋 舞子, 奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 小倉 和也, 郷木 義子, 森脇 智秋 :** 徳島県の高校生の糖尿病に関する知識と生活習慣, *日本公衆衛生雑誌,* **56,** *10,* 419, 2009年10月.
855. **小倉 和也, 奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 村上 留美, 郷木 義子, 斉藤 美智子 :** 福祉系短大生の感染予防に関する行動の実態, *日本公衆衛生雑誌,* **56,** *10,* 418, 2009年10月.
856. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 山本 明毅, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 緑膿菌のcyclic-di-GMPと表現型変化の関与について, *第62回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2009年10月.
857. **多田 敏子, 松井 通子, 有馬 富子, 今井 睦子, 尾形 由起子, 鎌田 久美子, 標 美奈子, 山口 忍 :** 保健師教育における臨地実習の改善対策に関する調査, *日本公衆衛生雑誌,* **56,** *10,* 582, 2009年10月.
858. **大友 英里, 多田 敏子, 岡久 玲子 :** 高齢者における保健医療福祉制度の情報源に関する実態調査, *日本公衆衛生雑誌,* **56,** *10,* 491, 2009年10月.
859. **古谷 俊介, 生島 仁史, 岩本 誠司, 久保 亜貴子, 川中 崇, 尾﨑 享祐, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 西谷 弘 :** 膀胱温存を目的とした浸潤性膀胱癌に対するTUR-Bt+動注化学放射線療法の治療成績, *第47回日本癌治療学会学術集会,* 2009年10月.
860. **川村 亜以, 多田 敏子 :** 精神障がい者退院促進支援事業実施状況別にみた保健師所保健師の連携機関に対する要望, *日本公衆衛生雑誌,* **56,** *10,* 530, 2009年10月.
861. **黒川 奈美, 多田 敏子 :** 事業所で働く男性労働者の保健指導後の食事・運動習慣の維持・改善に関する要因, *日本公衆衛生雑誌,* **56,** *10,* 407, 2009年10月.
862. **奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 郷木 義子 :** 高校生男女のダイエットへの関心や動機および情報源の実態, *第56回日本小児保健学会,* 2009年10月.
863. **高田 大樹, 船引 愛子, 橋本 浩子, 谷 洋江, 二宮 恒夫 :** 1型糖尿病患児におけるインスリン製剤変更による低血糖に対する親の認識の変化と低血糖予防行動の実態, *第56回日本小児保健学会,* 2009年10月.
864. **二宮 恒夫, 橋本 浩子, 谷 洋江 :** 乳幼児健診に心理支援を目的とした問診項目の有用性について, *第56回日本小児保健学会,* 2009年10月.
865. **横谷 知也, 田形 寛治, 千葉 進一, 多田 敏子, 鈴木 元子 :** 手術室男性看護師の専門職的自律性に影響する要因の明確化, *日本手術看護学会誌,* **5,** *2,* 229, 2009年10月.
866. **真部 裕一, 川添 和義, 阿部 真治, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** バルプロ酸ナトリウムによる血小板凝集抑制メカニズムについての検討, *第48回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
867. **平賀 恭子, 臼杵 奉子, 宮武 一人, 元木 恵子, 磯沢 波奈子, 杉山 陽子, 渡辺 留里子, 篠原 亘広, 佐藤 ミサ子, 松永 美枝子, 大石 由美, 三船 和史, 千葉 進一, 片岡 三佳, 谷岡 哲也 :** 重い能力障害を持つ長期入院統合失調症者への退院支援と生活の質改善への取り組み, *第37回日本精神科病院協会精神医学会抄録,* 183, 2009年11月.
868. **大西 由美子, 大石 由美, 高田 裕子, 若月 結花, 佐藤 ミサ子, 三船 和史, 千葉 進一, 片岡 三佳, 谷岡 哲也 :** 統合失調症の長期入院者への退院支援と家族の了解の程度および家族状況, *第37回日本精神科病院協会精神医学会,* 184, 2009年11月.
869. **二宮 恒夫, 中津 忠則 :** 周産期からの子どもの虐待予防(一次予防)の全県的取り組み, *平成21年度第40回全国学校保健・学校医大会,* 2009年11月.
870. **富永 正英 :** 日本と米国の技師制度の違い, *中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2009 in SHIMANE,* 2009年11月.
871. **中川 雅博, 近藤 正, 髙尾 正一郎, 上野 淳二 :** 改良形RBFネットワークを用いた肺野領域の画像認識, *中四国放射線医療技術, 5,* 168, 2009年11月.
872. **河淵 聡, 福永 正明, 岸 太郎, 佐々木 幹治, 山田 健二, 富永 正英, 生島 仁史 :** MUの独立検証, --- 独立MU検証ソフトウェアと実測値との比較 ---, *中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2009 in SHIMANE,* 2009年11月.
873. **福永 正明, 河淵 聡, 岸 太郎, 佐々木 幹治, 原 康男, 山田 健二, 富永 正英 :** モニタ線量計の1日安定性, *中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2009 in SHIMANE,* 2009年11月.
874. **高志 智, 岸 太郎, 藤田 明彦, 川下 徹也, 原 康男, 佐々木 幹治, 福永 有希子, 山田 健二, 富永 正英 :** 前立腺IMRT線量検証の初期経験, *中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2009 in SHIMANE,* 2009年11月.
875. **市原 多香子, 桑村 由美, 南川 貴子, 田村 綾子 :** A県における成人勤労者の肥満と運動習慣の関係, *第29回日本看護科学学会学術集会講演集,* 360, 2009年11月.
876. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌シグマ因子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第57回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2009年11月.
877. **古川 薫, 二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 岸田 佐智 :** 周産期からの子どもの虐待一次予防のための連携要因項目の検討, *日本子ども虐待防止学会第15回学術集会埼玉大会,* 2009年11月.
878. **上田 知佳, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続CT画像再構成法の離散化に基づく逐次法, *第32回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 17, 2009年11月.
879. **棟方 百熊, 西岡 かおり, 廣原 紀恵, 奥田 紀久子, 郷木 義子 :** 女子大学生の性感染症予防に対する態度の変化, *学校保健研究,* **51,** *Suppl.,* 352, 2009年11月.
880. **真部 裕一, 安藝 健作, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** バルプロ酸Naのヒト血小板機能に対する抑制作用, *第54回日本輸血·細胞治療学会中国·四国地方会,* 2009年11月.
881. **三好 弘一, 合田 康代, 佐瀬 卓也, 立花 さやか, 前澤 博, 入倉 奈美子, 桑原 義典 :** 放射線業務におけるヒヤリとした事例-再教育訓練の効果-, *日本放射線技術学会雑誌,* 2009年12月.
882. **佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 古谷 俊介, 桑原 義典, 西谷 弘, 川口 佳彦, 木下 悠亮, 中山 信太郎 :** I-125シード型標準線源を用いるがん治療用密封小線源の自動定量測定, *日本放射線安全管理学会,* 2009年12月.
883. **木下 悠亮, 中山 信太郎, 伏見 賢一, 桑折 範彦, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 川口 佳彦, 桑原 義典, 古谷 俊介, 黒崎 裕 :** がん治療用125Iシード放射能自動測定システムの性能評価, *日本放射線安全管理学会,* 2009年12月.
884. **桑原 義典, 古谷 俊介, 前澤 博, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 川口 佳彦, 黒崎 裕, 木下 悠亮, 中山 信太郎 :** がん治療用I-125シード放射能自動測定システムの開発, *日本放射線安全管理学会第8回学術大会,* 2009年12月.
885. **入倉 奈美子, 桑原 義典, 前澤 博, 三好 弘一, 佐瀬 卓也, 立花 さやか, 合田 康代 :** RI施設の改修に伴う部分的な管理区域解除の事例報告, *日本放射線安全管理学会第8回学術大会,* 2009年12月.
886. **赤松 和季, 阪間 稔, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 廣田 昌大, 前田 幸志, 谷井 喬 :** 圧延金板とイメージングプレートを用いる中性子線の視覚化, *日本放射線安全管理学会第8回学術大会,* 2009年12月.
887. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 大野 吉美, 中島 健雄, 相田 雅道 :** 18MV医療用電子リニアック室内における中性子束の箔放射化法及びコンセントビスの放射化量による測定, 2009年12月.
888. **Eiji Nakata, Yukimachi Yoshihiro, Nazumi Yoshijiro, Abe Chiaki, Yoshihiro Uto, Hiroshi Maezawa *and* Hitoshi Hori :** Bioreductively-Activated Fluorescent pH Probe for Tumor Hypoxia Imaging, *第7回がんとハイポキシア研究会,* Dec. 2009.
889. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 岸田 佐智, 桑内 敬子, 多田 朋資 :** 慢性疾患を有する子どものメディカルネグレクト疑い事例-子どもの虐待一次予防定例検討会より-, *第133回日本小児科学会徳島地方会,* 2009年12月.
890. **中江 崇, 宇都 義浩, 安部 千秋, 金園 剛行, 新元 優也, 佐野 圭一郎, 中田 栄司, 遠藤 良夫, 富永 正英, 前澤 博, 橋本 敏弘, 増永 慎一郎, 堀 均 :** 鶏胚異種移植腫瘍モデルを基盤とした糖ハイブリッド低酸素細胞放射線増感剤の創製, *創薬懇話会2009,* 2009年12月.
891. **福田 幸恵, 高谷 亜加里, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯 :** 緑膿菌におけるσ因子関連遺伝子と抗菌薬抵抗性に関する研究, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
892. **高谷 亜加里, 福田 幸恵, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯 :** 緑膿菌臨床分離株におけるwsp関連遺伝子と抗菌薬抵抗性に関する研究, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
893. **曽根 淳美, 藤川 貴弘, 安藝 健作, 細井 英司 :** 各血液型におけるIgG型抗A / B抗体価について, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
894. **藤川 貴弘, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO血液型の遺伝子解析 ∼プライマーの設計変更による非特異的バンドの抑制∼, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
895. **足立 麻衣, 仁木 朋加, 安藝 健作, 細井 英司, 真部 裕一, 川添 和義, 水口 和生 :** ヒト血小板機能に及ぼすバルプロ酸Naによる抑制機構の検討1∼プロテインキナーゼC(PKC)系への作用∼, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
896. **仁木 朋加, 足立 麻衣, 安藝 健作, 細井 英司, 真部 裕一, 川添 和義, 水口 和生 :** ヒト血小板機能に及ぼすバルプロ酸Naによる抑制機構の検討2 ∼カルモジュリン(CaM)系への作用∼, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
897. **溝口 佳緒里, 浦山 みどり, 齋藤 憲, 佐藤 光代, 山田 博胤 :** 心サルコイドーシスの心電図的特徴―サルコイドーシスとの比較―, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
898. **浦山 みどり, 溝口 佳緒里, 齋藤 憲, 遠藤 桂輔 :** Brugada型心電図自動診断の診断精度に関する検討, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
899. **矢野 尚三郎, 平岡 葉月, 山本 良, 佐藤 光代, 庄野 和子, 永峰 康孝, 齋藤 憲 :** 12誘導ホルター心電図検査の有用性, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
900. **松井 通子, 多田 敏子, 有馬 富子, 今井 睦子, 吉田 留美子, 大場 エミ, 尾形 由紀子, 鎌田 久美子 :** 地域看護学実習において自治体保健師の認識する指導上の課題及び工夫, *第31回全国地域保健師学術研究会講演集,* 202-203, 2009年12月.
901. **榊原 陽子, 松本 正子, 多田 美由貴, 多田 敏子 :** 20∼30歳代の女性の子宮がん検診に対する意識調査ー若い女性の子宮がん検診受診率向上策の検討ー, *第31回全国地域保健師学術研究会講演集,* 288-289, 2009年12月.
902. **遠藤 桂輔, 齋藤 憲, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 多田津 陽子, 添木 武, 佐田 政隆, 西尾 進, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子 :** 心エコー図検査で偶然発見された乳頭状線維弾性腫の2例, *日本超音波医学会四国地方会,* 2009年12月.
903. **中田 栄司, 行待 芳浩, 那住 善治郎, 前澤 博, 宇都 義浩, 堀 均 :** 細胞内pH計測により適合した新規SNARF誘導体の設計, *第12回生命化学研究会,* 2010年1月.
904. **藤井 智惠子, 多田 敏子, 松下 恭子, 森脇 智秋, 岡久 玲子 :** 産業保健・看護学における職場巡視の学習到達目標達成のための教授方法の工夫, *平成20年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 28-29, 2010年1月.
905. **山砥 征弥, 山田 健二, 西原 貞光, 徳永 望, 富永 晴子, 増井 悠太, 天野 雅史, 川口 和雅, 八木 浩史 :** 胸部X線撮影時における撮影条件の検討—肺野ファントムを用いた視覚評価—, *中四国放射線医療技術, 5,* 148, 2010年1月.
906. **徳永 望, 國金 大和, 西原 貞光, 富永 晴子, 増井 悠太, 山砥 征弥, 天野 雅史, 川口 和雅, 八木 浩史 :** スキャン速度の変化による腫瘍シンチの画像評価, *中四国放射線医療技術, 5,* 58, 2010年1月.
907. **富永 晴子, 八木 浩史, 上野 典子, 川口 和雅, 徳永 望, 増井 悠太, 山砥 征弥, 西原 貞光 :** ディジタルマンモグラフィの撮影条件に関する検討, *中四国放射線医療技術, 5,* 173, 2010年1月.
908. **増井 悠太, 上野 典子, 西原 貞光, 徳永 望, 富永 晴子, 山砥 征弥, 天野 雅史, 川口 和雅, 八木 浩史 :** 表計算ソフトウェアを用いた乳房撮影時の患者被曝線量の簡易推定法, *中四国放射線医療技術, 5,* 153, 2010年1月.
909. **山田 健二, 藪内 詳子, 天野 雅史, 西原 貞光, 八木 浩史, 川口 和雅 :** CRシステムを用いたX線管焦点寸法の検討(第3報), *中四国放射線医療技術, 5,* 62, 2010年1月.
910. **西原 貞光 :** 国際交流活動の現状から見る放射線技術学研究の将来展望, *中四国放射線医療技術, 5,* 100, 2010年1月.
911. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 森 恵子 :** 手術を受けた肺がん患者の退院時と術後1ヵ月後の術後不快症状の検討, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **24,** 253, 2010年2月.
912. **安原 由子, 川西 千恵美, 岩佐 幸恵, 高井 恵美 :** 看護学生の看護技術実技自己学習時間と到達度との関係, *日本看護研究学会・中国・四国地方会第23回学術集会,* **66,** 2010年3月.
913. **近藤 正, 上野 淳二 :** 改良形GMDH-typeニューラルネットワークによる肝がんの医用画像診断, *第37回知能システムシンポジューム,* 135-140, 2010年3月.
914. **中田 栄司, 行待 芳浩, 那住 善治郎, 宇都 義浩, 前澤 博, 堀 均 :** 細胞内pH計測に適した新規SNARF誘導体の設計とその機能評価, *日本化学会第90春季年会,* 2010年3月.
915. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 山本 明毅, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌QS Las-systemとシグマ因子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響について, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
916. **行待 芳浩, 中田 栄司, 宇都 義浩, 那住 善治郎, 前澤 博, 堀 均 :** 細胞内pHの計測に適した改良型SNARFの設計とその評価, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
917. **奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 古川 薫, 郷木 義子 :** 短大生が傷病時に家族から受けた手当ての記憶と知識について, *第18回中国・四国小児保健学会論文集,* 35-36, 2009年6月.
918. **井村 裕吉 :** 医療機器の保守点検に関する法令的背景について, *徳島県放射線技師会医療機器安全管理研修会,* 2009年6月.
919. **多田 敏子 :** インフルエンザ対策について, *SSKA全低肺,* **97,** *1,* 3-5, 2009年7月.
920. **多田 敏子 :** 再度新型インフルエンザについて, *SSKA全低肺,* **98,** *1,* 3-5, 2009年7月.
921. **多田 敏子 :** 健康と言い伝え, *SSKA全低肺,* **99,** *1,* 5-7, 2009年7月.
922. **長篠 博文, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴りとその音響療法治療過程の神経細胞回路モデル, *電子情報通信学会技術研究報告,* **109,** *123,* 45-50, 2009年7月.
923. **向井 健太, 芥川 正武, 木内 陽介, 長篠 博文, 加治 芳雄, 七條 文雄 :** 聴性誘発電位と体性感覚誘発電位の加算特性と脳内信号源推定法について, *電子情報通信学会技術研究報告,* **109,** *123,* 45-50, 2009年7月.
924. **藤本 憲市, 武藏 美緒, 吉永 哲哉 :** 離散時間力学系を用いた白黒濃淡画像のマルチスケール化とその動的画像領域分割, *電子情報通信学会技術研究報告,* **109,** *167,* 49-52, 2009年7月.
925. **武藏 美緒, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 離散時間カオス・ニューラルネットワークにみられる振動応答の分岐と引力圏, *電子情報通信学会技術研究報告,* **109,** *167,* 65-70, 2009年7月.
926. **葉久 真理, 大橋 一友, 酒井 規夫, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 冨松 拓治, 日隈 ふみ子, 柳吉 桂子, 山口 雅子 :** 2010年 出題基準別助産婦国家試験問題, 2009年8月.
927. **芳井 孝輔, 立川 圭彦, 井村 裕吉 :** モニタ上での明暗知覚い与える背景の影響ー調整法による検討ー, *徳島県放射線技師会医療機器安全管理研修会,* 2009年11月.
928. **立川 圭彦, 芳井 孝輔, 井村 裕吉 :** モニタの輝度管理についてー目視による輝度均一性評価の可能性ー, *徳島県放射線技師会医療機器安全管理研修会,* 2009年11月.
929. **稲葉 直彦, 吉永 哲哉, 藤本 憲市, 坪内 孝司, 遠藤 哲郎 :** あるSlow-Fast系にみられる混合モード振動の崩壊, *電子情報通信学会技術研究報告,* **109,** *458,* 43-46, 2010年3月.
930. **坂下 惠治, 藤田 広志, 原 武史, 西原 貞光, 小林 宏之, 石井 勉, 溝端 康光, 中島 義和 :** 救急CT画像のCADシステムに関する研究班報告書, *日本放射線技術学会雑誌,* **65,** *7,* 1002-1007, 2009年7月.
931. **細井 英司, 永尾 暢夫 :** イブニングセミナーまとめ(第 3回日本臨床検査学教育学会学術大会)「担当: 6．免疫血清・輸血検査学」, *臨床検査学教育,* **2,** *1,* 49, 2010年3月.
932. **森岡 幸子, 松井 通子, 鎌田 久美子, 佐藤 美佐子, 岡島 さおり, 松本 珠実, 藤山 明美, 岡本 里美, 野口 久美子, 多田 敏子, 佐伯 和子, 藤丸 知子, 横山 美江 :** 平成21年度地域保健総合推進事業 保健師教育における新カリキュラムに対応した臨地実習のあり方に関する調査研究, *平成21年度地域保健総合推進事業 保健師教育における新カリキュラムに対応した臨地実習のあり方に関する調査研究,* 1-93, 大阪府, 2010年3月.
933. **友竹 正人, 他 :** 精神保健看護辞典, 株式会社 オーム社, 2010年4月.
934. **瀧川 薫, 谷岡 哲也, 片岡 三佳, 北岡 和代, 北島 謙吾, 鈴木 英子, 田中 智美, 比嘉 勇人 :** 精神保健看護辞典, 株式会社 オーム社, 2010年4月.
935. **細井 英司 :** 臨床検査学実習書シリーズ, 輸血・移植検査学実習書, 分担:[Ⅲ] 4.タイプ&スクリーン，[Ⅳ] 1.実習計画モデル, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2010年4月.
936. **葉久 真理, 大橋 一友 :** 2011年新出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2010年8月.
937. **葉久 真理, 大橋 一友, 上田 隆, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 島田 啓子, 田中 恵子, 冨松 拓治, 日隈 ふみ子 :** 2011年 出題基準別助産師国家試験重要問題集, メディカ出版, 2010年8月.
938. **二宮 恒夫 :** 最新育児小児病学 改訂第6版 (黒田泰弘/監修 ), --- 育児学 5.小児の生活，6.小児保健，小児病学 13.感染性疾患，15.血液疾患，16.固形腫瘍，22.心身症と関連疾患，25.小児の事故，26.救急処置 ---, 南江堂, 東京, 2010年9月.
939. **香美 祥二, 二宮 恒夫 :** 最新育児小児病学, 2010年9月.
940. **川西 千恵美 :** 看護基礎知識事典, 秀和システム, 東京都, 2010年10月.
941. **生島 仁史 :** がん放射線療法2010，第7章，子宮頸癌術後照射, 篠原出版新社, 2010年11月.
942. **友竹 正人, 他 :** 摂食障害の治療, 株式会社 中山書店, 2010年12月.
943. **Rozzano De Castro Locsin, M Purnell, Tetsuya Tanioka *and* Kyoko Osaka :** Human Rights and Humanoid Relationships in Nursing and Complexity Science. In Davidson, A., Ray, M., & Turkell, M. Nursing, Caring, and Complexity Science, New York, Springer Publishing, 2011.
944. **友竹 正人, 大森 哲郎 :** Ⅴ章‐臨床各科で遭遇する幻覚妄想;泌尿・生殖器系, シナジー東京, 2011年.
945. **友竹 正人, 他 :** パーソナリティ障害の認知療法, 岩崎学術出版社, 2011年3月.
946. **岸田 佐智 :** Ⅱ正常な妊娠 A正常な妊娠のアセスメント, NOUVELLE HIROKAWA, 2011年3月.
947. **二宮 恒夫 :** コメディカルのための内科学 第3版 (伊東 進 他), --- 血液・造血器疾患 ---, 医学出版社, 東京, 2011年3月.
948. **岸田 佐智 :** Ⅷ 女性の健康とヘルスアセスメント, NUVELLE HIROKAWA, 2011年3月.
949. **Hitoshi Ikushima, L Dong, J Erasmus, P Allen, MF Macaleer, Y Zhuang, R Sasaki *and* R Komaki :** Predictive Value of 18F-Fluorodeoxyglucose Uptake by Positron Emission Tomography for Non-Small Cell Lung Cancer Patients Treated with Radical Radiotherapy, *Journal of Radiation Research,* **51,** *4,* 465-471, 2010.
950. **Tetsuya Tanioka, K Mishina, M Miyoshi, Kyoko Osaka, A Kawamura, Yukie Iwasa, Yuko Yasuhara, Chiemi Kawanishi, Keiko Sekido, T Kawata, M Satou *and* K Mihune :** Relation between Electronic Nursing Staffs Daily Records and Nurses Workload in the A Psychiatric Hospital, *Information : an International Interdisciplinary Journal,* **13,** *3(A),* 789-793, 2010.
951. **Eiji Nakata, Yoshihiro Yukimachi, Yoshijiro Nazumi, Yoshihiro Uto, Hiroshi Maezawa, Toshihiro Hashimoto, Yasuko Okamoto *and* Hitoshi Hori :** A newly designed cell-permeable SNARF derivative as an effective intracellular pH indicator., *Chemical Communications,* **46,** *20,* 3526-3528, 2010.
952. **Masafumi Harada, Naomi Morita, Masaaki Uno, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Koutaro Asanuma, Hiromu Nishitani, Ryuji Kaji *and* Shinji Nagahiro :** Incidence and clinical correlation of intracranial hemorrhages observed by 3-tesla gradient echo T2\*-weighted images following intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator, *Cerebrovascular Diseases,* **29,** *6,* 571-575, 2010.
953. **Hitoshi Ikushima, P Balter, R Komaki, S Hunjun, MK Bucci, Z Liao, MF Mcaleer, ZH Yu, Y Zhang, JY Chang *and* L Dong :** Daily Alignment Results of In-Room Computed Tomography-Guided Stereotactic Body Radiation Therapy for Lung Cancer, *International Journal of Radiation Oncology\*Biology\*Physics,* **79,** *2,* 473-480, 2010.
954. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Shin-ichi Chiba, Yukie Iwasa, Keiko Sekido *and* Chiemi Kawanishi :** Literature Study on Affective State Estimation for Human and Robot Interaction Using Physiological Indicators, *INFORMATION,* **13,** *3(B),* 1099-1103, 2010.
955. **坪根 正, 稲葉 直彦, 坪内 孝司, 吉永 哲哉 :** 極めて簡素な区分定数強制発振器にみられる同期現象, *電子情報通信学会論文誌(A),* **J93-A,** *5,* 375-383, 2010年.
956. **佐々木 幹治, 富永 正英, 生島 仁史, 岸 太郎, 川下 徹也, 原 康男, 福永 有希子, 山田 健二, 笈田 将皇, 西谷 弘 :** 強度変調放射線治療におけるradiographic filmと radiochromic filmの比較評価, *日本放射線技術学会雑誌,* **66,** *5,* 525-534, 2010年.
957. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Shoichiro Takao, Masafumi Harada, Noriko Kagawa, Eiji Kudo *and* Masataka Sata :** Images in cardiovascular medicine. Cardiac magnetic resonance imaging and 2-dimensional speckle tracking echocardiography in secondary cardiac amyloidosis., *Circulation Journal,* **74,** *7,* 1494-1496, 2010.
958. **廣原 紀恵, 奥田 紀久子, 郷木 義子 :** 看護系大学生と養護教諭養成短期大学生の養護教諭イメージと養護教諭の職務内容に関する認識, *教育保健研究, 16,* 21~30, 2010年.
959. **大久保 智恵, 廣原 紀恵, 奥田 紀久子, 郷木 義子, 秀島 千晴 :** 児童・生徒の健康問題の変化と養護教諭の役割, --- A県の養護教諭対象調査より ---, *教育保健研究, 16,* 71~76, 2010年.
960. **監﨑 孝一郎, 先山 正二, 富本 英樹, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 曽根 三郎, 丹黒 章 :** 胸部外科の指針 高齢者原発性肺癌における臨床的検討, *胸部外科,* **63,** *7,* 519-526, 2010年.
961. **谷岡 哲也, 川村 亜以, 黒川 奈美, 大坂 京子, 千葉 進一, 片岡 三佳, 友竹 正人, 安原 由子, 大森 美津子, 川田 知子, 三船 和史 :** 認知症に伴う行動障害と精神症状(BPSD)の改善および家族支援に焦点をあてた認知症のためのクリニカルパスの検討, *老年精神医学雑誌,* **21,** *7,* 781-788, 2010年.
962. **Kaeko Murota, Namiko Matsuda, Yasuaki Kashino, Yutaka Fujikura, Toshiyuki Nakamura, Yoji Kato, Ryosuke Shimizu, Syuji Okuyama, Hisashi Tanaka, Takatoshi Koda, Keiko Sekido *and* Junji Terao :** alpha-Oligoglucosylation of a sugar moiety enhances the bioavailability of quercetin glucosides in humans., *Archives of Biochemistry and Biophysics,* **501,** *1,* 91-97, 2010.
963. **Chika Ueda, Omar M. Abou Al-Ola, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Iterative Method Based on a Discretization of Continuous-Time Image Reconstruction for Computed Tomography, *Journal of Signal Processing,* **14,** *4,* 293-296, 2010.
964. **石走 知子 :** 望まない妊娠を防止するための助産師の受胎調節指導活動:活性化のためのリカレント教育に関する研究, *母性衛生,* **51,** *2,* 329-335, 2010年.
965. **Hiroaki Toba, Kazuya Kondo, Hideki Otsuka, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Diagnosis of the presence of lymph node metastasis and decision of operative indication using fluorodeoxyglucose-positron emission tomography and computed tomography in patients with primary lung cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *3-4,* 305-313, 2010.
966. **Yuko Yasuhara, Sanae Takada, Tetsuya Tanioka, Chiemi Kawanishi *and* C. Rozzano Locsin :** Illness experiences of patients with iscemic heart disease during their transitional phase from hospitalization to discharge in Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *3.4,* 293-304, 2010.
967. **Yuko Yasuhara, Chiho Tamayama, Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka *and* Shin-ichi Chiba :** Clarification of Caring Actions of Patients with Dementia:Necessry for the Development of a Caring-Robot with the Ability to Dialogue, *Proceedings of 2010 International Conference on Advanced Intelligence,* 76-81, 2010.
968. **Takanori Kanematsu, Masaki Hanibuchi, Hideki Tomimoto, Shoji Sakiyama, Koichiro Kenzaki, Kazuya Kondo, Bando Hiroyasu, Haku Takashi, Yoneda Kazuo, Hirose Toshiyuki, Toyoda Yuko, Hisatsugu Goto, Sakaguchi Satoshi, Katsuhiro Kinoshita, Momoyo Azuma, Kakiuchi Soji, Jun Kishi, Masahiko Azuma, Tada Hiroya, Sumitomo Masayuki, Yasuhiko Nishioka, Seiji Yano *and* Saburo Sone :** Epidemiological and clinical features of lung cancer patients from 1999 to 2009 in Tokushima Prefecture of Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *3,4,* 326-333, 2010.
969. **Munehisa Sekikawa, Naohiko Inaba, Tetsuya Yoshinaga *and* Takashi Hikihara :** Period-Doubling Cascades of Canards from the Extended Bonhoeffer-van der Pol Oscillator, *Physics Letters A,* **374,** *36,* 3745-3751, 2010.
970. **Midori Yoshida, Kazuya Kondo *and* Toshiko Tada :** The relation between the cancer screening rate and the cancer mortality rate in Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *3,4,* 251-259, 2010.
971. **河北 直也, 鳥羽 博明, 先山 正二, 澤田 徹, 山本 洋太, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 左上下肺静脈が共通幹を形成していた肺癌の2例, *胸部外科,* **63,** *10,* 915-918, 2010年.
972. **石走 知子 :** 思春期・青年期学生の性の問題における対処行動ならびにストレス認知に関する研究, *思春期学,* **28,** *3,* 307-317, 2010年.
973. **Omar M. Abou Al-Ola, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Block continuous-time image reconstruction for computed tomography, *Far East Journal of Dynamical Systems,* **14,** *1,* 51-70, 2010.
974. **谷岡 哲也, 安原 由子, 川西 千恵美, 元木 一志, 高瀬 憲作, 友竹 正人, 岩佐 幸恵, 乾 達哉 :** リスパダールコンスタ専用針を用いた筋肉注射手技の正確性 中臀筋への確実な筋肉注射に必要な注射針の検討, *精神科看護,* **38,** *1,* 51-57, 2010年.
975. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A neuronal network model for tinnitus and its management by sound therapy, *International Journal of Biology and Biomedical Engineering,* **3,** *4,* 43-50, 2010.
976. **Keiko Sekido, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara *and* Kyoko Osaka :** The relationship between emotional empathy, self-acceptance and interest in disaster nursing of the nursing students who recently-enrolled in the university, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **9,** *1,* 27-32, 2010.
977. **杉山 敏宏, 木村 美智子, 谷岡 哲也, 友竹 正人, 吉田 精次 :** アルコール依存症と感情障害を抱える人とその家族への支援, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **9,** *1,* 1-6, 2010年.
978. **田村 幸子, 多田 敏子 :** 日本におけるうつ病患者の職場復帰に関連する文献検討, *地域保健,* **41,** *11,* 72-77, 2010年.
979. **横谷 知也, 田形 寛治, 千葉 進一, 多田 敏子, 鈴木 元子 :** 手術室男性看護師の専門職的自律性に影響する要因の明確化, *日本手術看護学会誌,* **6,** *1,* 54-57, 2010年.
980. **郷木 義子, 奥田 紀久子, 廣原 紀恵 :** 知的障害のある子どもを持つ母親の思い, *インターナショナルNursing Care Research,* **9,** *4,* 63-72, 2010年.
981. **藤本 昂也, 西原 貞光, 八木 浩史, 曽我 啓 :** 異なる線質で撮影したCR システムにおける模擬肺結節陰影の検出能に関する実験的研究, *日本放射線技術学会雑誌,* **66,** *11,* 1480-1484, 2010年.
982. **Abdellah H. K. Ali, Kazuya Kondo, Toshiaki Namura, Yoshitaka Senba, Hiromitsu Takizawa, Yasushi Nakagawa, Hiroaki Toba, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Aberrant DNA methylation of some tumor suppressor genes in lung cancers from workers with chromate exposure., *Molecular Carcinogenesis,* **50,** *2,* 89-99, 2010.
983. **菊地 久美子, 友竹 正人, 伊賀 淳一, 上野 修一, 苛原 稔, 大森 哲郎 :** 周産期の抑うつに影響を与える心理特性に関する検討, *臨床精神医学,* **39,** *11,* 1459-1468, 2010年.
984. **Tadashi Kondo, Chihiro Kondo, Shoichiro Takao *and* Junji Ueno :** Feedback GMDH-type neural network algorithm and its application to medical image analysis of cancer of the liver, *Artificial Life and Robotics,* **15,** *3,* 264-269, 2010.
985. **Chihiro Kondo *and* Tadashi Kondo :** Learning algorithm of the revised RBF network and its application to the media art system, *Artificial Life and Robotics,* **15,** *3,* 258-263, 2010.
986. **Hirokazu Iwasaki, Hitoshi Kubo, Masafumi Harada *and* Hiromu Nishitani :** Temporomandibular joint and 3.0T pseudodynamic magnetic resonance imaging. Part 1: evaluation of condylar and disc dysfunction., *Dento Maxillo Facial Radiology,* **39,** *8,* 475-485, 2010.
987. **Hirokazu Iwasaki, Hitoshi Kubo, Masafumi Harada, Hiromu Nishitani *and* Ohashi Yasushi :** Temporomandibular joint and 3.0T pseudodynamic magnetic resonance imaging. Part 2: evaluation of articular disc obscurity., *Dento Maxillo Facial Radiology,* **39,** *8,* 486-493, 2010.
988. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 食物摂取および生活習慣とアレルギー疾患との関連について, *Journal of rehabilitation and health science,* **8,** 15-21, 2010年.
989. **Hirofumi Nagashino, Ken'ichi Fujimoto, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A Neural Oscillator Model for Tinnitus and Its Management by Sound Therapy, *International Journal of Modern Engineering,* **11,** *1,* 58-66, 2010.
990. **坂口 由貴子, 阪間 稔, 伏見 賢一, 中山 信太郎 :** 徳島における福島第一原子力発電所事故に伴う大気中人工放射性核種の測定, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **25,** *4,* 39-45, 2011年.
991. **Toshiyuki Yasui :** Gneder differences in attitudes regarding complementary and alternative medicine among health care profession students in Japan, *Japanese Journal of Complementary and Alternative Medicine,* **11,** *2,* 81-88, 2011.
992. **Toshiyuki Yasui, Sumika Matsui, S Yamamoto, Hirokazu Uemura, N Tsuchiya, M Noguchi, M Yuzurihara, Y Kase *and* Minoru Irahara :** Effects of Japanese traditional medicines on circulating cytokine levels in women with hot flashes., *Menopause,* **18,** *1,* 85-92, 2011.
993. **Khalil Abdellah Hamed Ali, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hisashi Matsuoka, Hiroaki Toba, Yasushi Nakagawa, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Soji Kakiuchi, Yoshitaka Sekido, Saburo Sone *and* Akira Tangoku :** 5-Aminolevulinic acid-induced fluorescence diagnosis of pleural malignant tumor., *Lung Cancer,* 2011.
994. **Yuka Kasai, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, Masaharu Kamada, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Ayako Kobayashi, Masayo Kaneyama, Anna Tani, Sumika Matsui, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Hiroyuki Furumoto *and* Minoru Irahara :** Effects of raloxifene on the production of cytokines in stimulated whole blood in ex vivo and in vitro studies., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1-2,* 110-117, 2011.
995. **Abdellah Hamed Khalil Ali, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Yasushi Nakagawa, Hiroaki Toba, Narmisheekh Khasag, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Hamdy Ali Mohammadien, Essam Ahmed Mokhtar *and* Akira Tangoku :** Follow-up using fluorescence bronchoscopy for the patients with photodynamic therapy treated early lung cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1-2,* 46-55, 2011.
996. **Kikuko Okuda, Maiko Manabe, Ogura Kazuya, Toshie Hirohara *and* Yoshiko Gogi :** Relationship between knowledge of diabetes and eating habits among high school students in Japan, *Journal of Shikoku Public Health Society,* **56,** *1,* 71-78, 2011.
997. **Hiroko Kunikata, Yuko Shiraishi, Kazuo Nakajima, Tetsuya Tanioka *and* Masahito Tomotake :** The relationship between psychological comfort space and self-esteem in people with mental disorders, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1-2,* 56-62, 2011.
998. **Yoichi Watanabe *and* Hitoshi Kubo :** A variable echo-number method for estimating R2 in MRI-based polymer gel dosimetry., *Medical Physics,* **38,** *2,* 975-982, 2011.
999. **Tetsuya Tanioka :** PSYCHOMS AS A COMPREHENSIVE ELECTRONIC NURSING MANAGEMENT SYSTEM, *14th East Asian Forum of Nursing Scholars EAFONS 2011,* 173, 2011.
1000. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Kyoko Taniguchi, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Ken Yamauchi, Satsuki Sumitani, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Quality of life and cognitive dysfunction in people with schizophrenia, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **35,** *1,* 53-59, 2011.
1001. **Koji Fujita, Masafumi Harada, Tatsuhiko Yuasa, Makoto Sasaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Temporal evolution of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease monitored by 3-Tesla MR spectroscopy., *Journal of Neurology,* **258,** *7,* 1368-1370, 2011.
1002. **Mio Kobayashi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Bifurcations of Oscillatory Responses Observed in Discrete-Time Coupled Neuronal System for Dynamic Image Segmentation, *Journal of Signal Processing,* **15,** *2,* 145-153, 2011.
1003. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Musashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** FPGA Implementation of Discrete-Time Neuronal Network for Dynamic Image Segmentation, *IEEJ Transactions on Electronics, Information and Systems,* **131,** *3,* 604-605, 2011.
1004. **Ayako Kobayashi, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, Natsuyo Ugumori, Yuka Kasai, Anna Tani, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, Hiroyuki Furumoto, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** The role of blood in early endometrial-peritoneal interactions in a syngeneic mouse model of endometriosis, *Reproductive Medicine and Biology,* **10,** *1,* 15-20, 2011.
1005. **藤井 智惠子, 多田 敏子, 岡久 玲子, 松下 恭子 :** 山間地域で主体的に運営する産業に従事している高齢者の保健行動, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **9,** *2,* 15-24, 2011年.
1006. **木村 美智子, 杉山 敏宏, 國方 弘子, 片岡 三佳, 谷岡 哲也 :** 長期入院の精神障害者の退院支援に関わる精神科看護の魅力, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **9,** *2,* 39-43, 2011年.
1007. **上田 伊佐子, 高木 彩, 川西 千恵美 :** 性のピアエデュケーションにエデュケータとして参加した看護学生の体験と自己肯定意識の変化, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **9,** *2,* 1-8, 2011年.
1008. **Ken'ichi Fujimoto, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Implementation of continuous-time image reconstruction system in analog electronic circuit, *Far East Journal of Electronics and Communications,* **6,** *1,* 13-25, 2011.
1009. **Chiaki Abe, Yoshihiro Uto, Takashi Nakae, Yuuya Shinmoto, Keiichiro Sano, Hiroko Nakata, Mizue Teraoka, Yoshio Endo, Hiroshi Maezawa, Shin-ichiro Masunaga, Eiji Nakata *and* Hitoshi Hori :** Evaluation of the In vivo Radiosensitizing Activity of EtanidazoleUsing Tumor-bearing Chick Embryo, *Journal of Radiation Research,* **52,** *2,* 208-214, 2011.
1010. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Chiemi Kawanishi :** Fundamental study for the clarification of gender differences of actigraphic assessments of life rhythms in healthy adults, *Information : an International Interdisciplinary Journal,* **13,** *3,* 795-800, 2010.
1011. **Kazuya Kondo :** Invited commentary., *The Annals of Thoracic Surgery,* **89,** *5,* 1619, 2010.
1012. **谷岡 哲也, 片岡 三佳, 友竹 正人, 三浦 宗克 :** アリピプラゾールの特徴，利点をふまえた看護のポイント, *精神科看護,* **37,** *9,* 35-42, 2010年.
1013. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** `安全な早期離床'を支える 急性期リハビリテーションのための観察とアセスメント, *Brain Nursing,* **26,** *9,* 43-52, 2010年.
1014. **市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 田村 綾子 :** 急性期のベッドサイドでよく使われるアセスメントツールの使い方, *Brain Nursing,* **26,** *9,* 14-23, 2010年.
1015. **三好 真佐美, 下垣 内愛, 千葉 進一, 安原 由子, 大坂 京子, 片岡 三佳, 杉山 敏宏, 谷岡 哲也, 友竹 正人, 佐藤 ミサ子, 三船 和史 :** 退院支援施設入所後1年が経過した精神障害者の生活能力, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **9,** *1,* 13-19, 2010年.
1016. **二宮 恒夫, 井﨑 ゆみ子, 中津 忠則 :** 大学生のうつ病認知スケール結果を学校精神保健にどう活かすか, *平成22年度第41回全国学校保健・学校医大会大会誌,* 200-202, 2010年.
1017. **千葉 進一, 安原 由子, 大坂 京子, 谷岡 哲也 :** 精神科におけるクリニカルパスとコンピュータによる看護管理システム(PSYCHOMS)によるアウトカムの管理, *日本病院・地域精神医学会総会プログラム・抄録集,* 121, 2011年.
1018. **片岡 三佳, 千葉 進一, 谷岡 哲也 :** 定型抗精神病薬から非定型抗精神病薬へのスイッチングに対する看護師の認識, *第41回日本看護学会論文集-精神看護,* **41,** *0,* 99-101, 2011年.
1019. **Tetsuya Tanioka, Mika Kataoka, Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa *and* Isako Ueta :** The role of nurse administrators and managers in quality psychiatric care, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1,2,* 1-10, 2011.
1020. **Chiemi Kawanishi, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, K Motoki, K Takase, Yukie Iwasa, M Tomotake, S Sato *and* I Ueta :** Research of the intramusucular injection technique to gulterus medius muscule using an ultrasonograph, *14th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS),* 2011.
1021. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** 乳がん体験者の心理的適応とコーピングに影響を与える要因の文献検討, *日本がん看護学会誌,* **25,** *1,* 46-53, 2011年.
1022. **田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美, 南川 貴子 :** 今だから言える新人ナースに伝えておきたい看護の基本, --- 術前・術後の処理・管理 ---, *Brain Nursing,* **27,** *3,* 22-27, 2011年.
1023. **安原 由子, 谷岡 哲也, 川西 千恵美, 藤川 栄二, 藤永 裕之, 小林 春男, 大森 美津子 :** 女性の急性心筋梗塞患者と待機的経皮的冠動脈インターベンション患者の退院前後の活動リズム変化ー2症例の考察ー, *香川大学医学部看護学科紀要,* **15,** *1,* 1-7, 2011年.
1024. **千葉 進一, 渡部 生聖, 谷岡 哲也, 岩佐 幸恵, 大阪 京子, 安原 由子, 友竹 正人, 川西 千恵美, 小笠 原坦, 三船 和史, 大森 美津子 :** 対話による認知症高齢者の自律神経系への影響, *香川大学医学部看護学科紀要,* **15,** *1,* 27-33, 2011年.
1025. **田所 美代子, 古川 喜代, 大森 美津子, 島 順子, 谷岡 哲也 :** 人工股関節手術後のリハビリテーション各段階の高齢患者の思い, *香川大学看護学雑誌,* **15,** *1,* 1-7, 2011年.
1026. **Eiji Nakata, Yoshijiro Nazumi, Yoshihiro Yukimachi, Yoshihiro Uto, Hiroshi Maezawa, Toshihiro Hashimoto, Yasuko Okamoto *and* Hitoshi Hori :** Synthesis and photophysical properties of new SNARF derivatives as dual emission pH sensors, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* **21,** *6,* 1663-1666, 2011.
1027. **友竹 正人 :** 最近のうつ病の傾向と抗うつ薬, *エキスパートナース,* **26,** *6,* 76-79, 2010年6月.
1028. **Hirofumi Nagashino :** Analysis of time series of biomedical data by artificial neural networks, *Medical Data,* **2,** *2,* 111-116, Jun. 2010.
1029. **田村 綾子 :** 【これからの認定看護師】 認定看護師に期待される専門性 脳卒中リハビリテーション看護, *からだの科学 増刊,* 74-75, 2010年7月.
1030. **齋藤 晴比古, 細井 英司, 佐野 壽昭 :** 広範囲血液·尿化学検査，免疫学的検査(4)ソマトスタチン, *日本臨床,* **63,** *8,* 203-207, 2010年7月.
1031. **葉久 真理 :** 専攻科での助産教育 徳島大学助産学専攻科, *助産師,* **64,** *3,* 50-54, 2010年8月.
1032. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** 急性期リハビリテーションのための観察とアセスメント 安全な早期離床を支える, *Brain Nursing,* **9,** *26,* 43-52, 2010年9月.
1033. **Kazuya Kondo :** Tumor-node metastasis staging system for thymic epithelial tumors., *Journal of Thoracic Oncology,* **5,** *10 Suppl 4,* S352-6, Oct. 2010.
1034. **友竹 正人 :** 摂食障害の精神科治療:心理教育, *日本摂食障害学会,* 2010年10月.
1035. **多田 敏子, 松下 恭子, 藤井 智惠子, 岡久 玲子 :** 学生も実践者も育つ「保健師教育」カリキュラム:私の提案 国立大学で実施することの可能性, *保健の科学,* **51,** *10,* 697-700, 2010年10月.
1036. **田村 綾子 :** 脳卒中医療チームにおける看護の役割 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師の教育内容, *脳卒中,* **32,** *6,* 579-581, 2010年10月.
1037. **友竹 正人 :** 摂食障害について:拒食と過食の心理と治療, *めんたるへるす,* 2011年.
1038. **安井 敏之 :** 女性医療と漢方 不妊と漢方, *産婦人科治療,* **103,** *5,* 481-490, 2011年.
1039. **安井 敏之 :** 腫瘍とプロラクチン 新たな癌治療戦略, *Hormone Frontier in Gynecology,* **18,** *3,* 91-99, 2011年.
1040. **安井 敏之 :** 産科婦人科領域でまず使ってみたい漢方薬 不妊症/排卵障害, *漢方医学,* **35,** *1,* 36-41, 2011年.
1041. **安井 敏之 :** HRTをいつまで続けるか, *更年期と加齢のヘルスケア,* **9,** *2,* 316-317, 2011年.
1042. **安井 敏之 :** 高齢不妊女性における不妊治療の現状と問題点を考える, *日本生殖看護学会,* **8,** *1,* 65-68, 2011年.
1043. **安井 敏之, 松井 寿美佳，山本 哲史 :** 性ホルモン製剤の使い分け エストロゲン製剤, *Hormone Frontier in Gynecology,* **18,** *2,* 11-18, 2011年.
1044. **多田 敏子 :** 禁煙科学学会が徳島でありました, *SSKA全低肺徳島支部会報, 103,* 8-10, 2011年1月.
1045. **西原 貞光 :** 10．画像解析の基礎: 講座の終わりにあたって, *日本放射線技術学会雑誌,* **67,** *1,* 91-97, 2011年1月.
1046. **友竹 正人, 大森 哲郎 :** 統合失調症治療におけるアウトカム指標, *精神医学,* **53,** *2,* 177-183, 2011年2月.
1047. **安井 敏之, 松井 寿美佳，山本 哲史 :** 更年期におけるホルモン補充療法に必要な検査, *臨床検査,* **55,** *3,* 293-297, 2011年3月.
1048. **安井 敏之 :** 閉経年齢と生殖医療, *産科と婦人科,* **78,** *3,* 359-364, 2011年3月.
1049. **M Miyosi, M MIshina, Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, A Kawamura, Yukie Iwasa, Chiemi Kawanishi, Yuko Yasuhara, Mika Kataoka *and* Shin-ichi Chiba :** What is the function necessary for the electoronic nursing management system in psychiatric hospitals?, *An International Interdisciplinary Journal Published by International Information Institute,* **13,** *3,* 801-806, Apr. 2010.
1050. **Hitoshi Kubo, Masafumi Harada, Abe Takamasa, Hiroshi Maezawa *and* Hiromu Nishitani :** Evaluation of the Early Metabolic Response Induced by 5-Fluorouracil on Mouse Mammary Cancer Cells Under Fasting Conditions Using Hyperpolarized 13C-Labeled Pyruvate., *Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2010,* Stockholm, Sweden, May 2010.
1051. **Masafumi Harada, Hitoshi Kubo, Naomi Morita, Hiromu Nishitani *and* Matsuda Tsuyoshi :** Clinical Significance of Ischemic Hypeointence Findings in Vessels and Tissue in Gradient Echo T2\*-Weighted Images at 3 Tesla Evaluated by Simple Visual Estimation in Stroke Patients Treated with Intravenous Rt-PA., *Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2010,* Stockholm, Sweden, May 2010.
1052. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Masafumi Harada :** Clinical significance of the 2 ppm resonance in in-vivo 1H-MR spectroscopy of ovarian tumors, *ISMRM2010,* Stockholm, May 2010.
1053. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Masafumi Harada :** Differentiation of benign and malignant uterine corpus tumors: value of 1H-MR spectroscopy at 3T, *ISMRM2010,* Stockholm, May 2010.
1054. **Chihiro Kondo *and* Tadashi Kondo :** Identification of the interactive art system using the revised RBF network, *Proceedings of the 41th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 63-68, Kobe, Jun. 2010.
1055. **Masahiro Nakagawa, Tadashi Kondo, Shoichiro Takao *and* Junji Ueno :** Three-dimensional medical image recognition of the lung by the revised radial basis function (RBF) network algorithm, *Proceedings of the 41th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 75-80, Kobe, Jun. 2010.
1056. **Tadashi Kondo, Masahiro Nakagawa, Shoichiro Takao *and* Junji Ueno :** Medical image recognition of cancer of the liver by GMDH-type neural network, *Proceedings of the 41th International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 81-86, Kobe, Jun. 2010.
1057. **Masahito Tomotake *and* 他 :** Cognitive restructuring of negative old memories of parents was effective in the treatment of an adolescent patient with marked social withdrawal, *British Association for Behavioural & Cognitive Psychotherapies: 38th Annual Conference,* Manchester, UK, Jul. 2010.
1058. **Masahito Tomotake, 上岡 義典, 田中 恒彦, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Effect of cognitive dysfunction on subjective quality of life in people with schizophrenia, *British Association for Behavioural & Cognitive Psychotherapies: 38th BABCP Annual Conference & Workshops,* Manchester, Jul. 2010.
1059. **Shin-ichi Chiba, N Watanabe, Tetsuya Tanioka, Yukie Iwasa, Kyoko Osaka, Yuko Yasuhara, M Date, Chiemi Kawanishi, H Ogasawara *and* K Mihune :** The attentive-listening based dialogue system for supporting communication and its inflense on demented patients, *Proceeding of 2010 International conference on Advanced intelligence,* Aug. 2010.
1060. **Yuko Nagai, Tetsuya Tanioka, Shoko Huji, Yuko Yasuhara, Sakiko Sakamaki, Narimi Taoka, C Rozzana Locsin, Fuji Ren *and* Kazuyuki Matusumoto :** Needs and changes of robots in nursing care setting: A Literature review, *Proceeding of IEEE2010,* Aug. 2010.
1061. **Tetsuya Tanioka, A Kawamura, M Date, Kyoko Osaka, Yuko Yasuhara, Mika Kataoka, Yukie Iwasa, T Sugiyama, Kazuyuki Matsumoto, T Kawata, M Satou *and* K Mihune :** Computerized electronic nursing staffs' daily records system in the "A" psychiatric hospital: present situation and future prospects, *Proceeding of IEEE2010,* Aug. 2010.
1062. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Inhibition of oscillation in a neuronal network model for tinnitus management by sound therapy, *New Aspects of Applied Informatics, Biomedical Electronics & Informatics and Communications, N. Mastrakis, V. Mladenov and Z. Bojkovic Eds., Proceedings of 10th WSEAS International Conference on Applied Informatics and Communications, and 3rd WSEAS International Conference on Biomedical Electronics and Biomedical Informatics, Taopei, Taiwan, August 20-22, 2010,* 126-129, Taipei, Aug. 2010.
1063. **Date Mai, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kazuyuki Matsumoto, Yukie Iwasa, Chiemi Kawanishi, Hirai Eri *and* Fuji Ren :** The present conditions, problems and future direction of the server-controlled clinical pathway system development in psychiatric hospitals, *Proc. IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering,* 296,303, Beijing, Aug. 2010.
1064. **Nagai Yuko, Tetsuya Tanioka, Fuji Shoko, Yuko Yasuhara, Sakamaki Sakiko, Taoka Narimi, Rozzano De Castro Locsin, Fuji Ren *and* Kazuyuki Matsumoto :** Needs and challenges of care robots in nursing care setting: A literature review, *Proc. IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering,* 292-295, Beijing, Aug. 2010.
1065. **Khalil Hamed Abdellah, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Matsuoka Hisashi, Hiroaki Toba, Yasushi Nakagawa, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Kakiuchi Soji, Saburo Sone *and* Akira Tangoku :** In vitro and in vivo photodynamic diagnosis using 5-aminolevulinic acid in malignant mesothelioma, *The 10th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group,* Aug. 2010.
1066. **Mio Musashi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Extraction of image regions using oscillatory responses in chaotic neuronal network, *Proc. of 2010 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications,* 169-172, Krakow, Sep. 2010.
1067. **Omar M. Abou Al-Ola, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Stability of a Switched System for Continuous-time Tomographic Image Reconstruction, *Proc. of 2010 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications,* 115-118, Krakow, Sep. 2010.
1068. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Nonliear system identification by feedback GMDH-type neural network with architecture self-selecting function, *Proceedings of 2010IEEE Multi-Conference on System and Control,* 1521-1526, Yokohama, Sep. 2010.
1069. **Kikuko Okuda, Kazuya Kondo *and* Chieko Fujii :** The effectivness education program of prevention children from smoking cigarette in Japan, *6th International Conference of Health Behavioral Science,* 94, Kuala Lumpur, Sep. 2010.
1070. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer using neural natwork and artificial intelligence, *Proceedings of the 2010 International Symposium on Intelligent Systems, S6-8-3,* 1-6, Tokyo, Sep. 2010.
1071. **Keiko Sekido, Tetsuya Tanioka *and* David B. Bracewell :** Examination of the use of tea in Japan to the nursing care through a Literature review of the past decade,The 4th International Conference on O-CHA(Tea)Culture and Science, Oct. 2010.
1072. **Hirofumi Nagashino, Masatake Akutagawa *and* Yohsuke Kinouchi :** Influence of acoustic noise of MRI on human electroencephalogram, *Proceedings of 1st International Conference on Applied Bionics and Biomechanics, Venice, Italy, October 14-16, 2010,* BE21-BE24, Venice, Oct. 2010.
1073. **Keiko Sekido *and* Tetsuya Tanioka :** Examination of the use of tea in Japan to the nursing care through a literature review of the dcade, *The 4th International Conference on O-CHA (Tea) Culture and Science,* Shizuoka, Oct. 2010.
1074. **Kazuya Kondo :** WorkshopPrognostic Factors Morning LecturesJapanese experience, *International Thymic Malignancy Interest Group(ITMIG),* Nov. 2010.
1075. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Feedback GMDH-type neural network and its application to medical image analysis of the liver cancer, *Abstracts of the 42th ISCIE international symposium on stochastic systems theory and its applications,* 81-82, Okayama, Nov. 2010.
1076. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** The Diagnostic Impact of 3 T MR Spectroscopy in the Female Pelvis, *RSNA 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1077. **Keiko Sekido :** The present state of research on eating habits of nursing students in Japan and issues for further investigation, *2nd Japan China Korea Nursing conference,* Tokyo, Nov. 2010.
1078. **Kyo Yamashita, Hirokazu matsuki, Takashi Kawanaka, S Taguchi, Kenichi Kashihara *and* Hitoshi Ikushima :** Local Graft Irradiation for ABO Mismatched Renal Transplantation, *RSNA2010,* Dec. 2010.
1079. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical image diagnosis of liver cancer using multi-layered GMDH-type neural network, *Proceedings of Joint 5th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 11th International Symposium on Advanced Intelligent Systems,* 446-451, Okayama, Dec. 2010.
1080. **Yoshihiro Uto, Chiaki Abe, Takashi Nakae, Yoshio Endo, Masahide Tominaga, Hiroshi Maezawa, Eiji Nakata *and* Hitoshi Hori :** Systems biology-based drug design of sugar-hybrid hypoxic cell radiosensitizers using the tumor-implantable chick embryo model, *PACIFICHEM 2010,* Honolulu, Dec. 2010.
1081. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by revised GMDH-type neural network using knowledge base, *Proceedings of International Forum on Medical Imaging in Asia 2011,* 1-7, Naha, Jan. 2011.
1082. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical image diagnosis of lung cancer by revised GMDH-type neural network using various kinds of neurons, *Proceedings of the sixteenth International Symposium on Artificial Life and Robotics 2011,* 866-869, Beppu, Jan. 2011.
1083. **Mika Kataoka, Tetsuya Tanioka, Noriko Nakata, Mieko Morishita *and* Misako Satou :** The relationship between the psychiatric nurses' stress and their difficult relations with manic patient, *14th East Asian Forum of Nursing Scholars,* 265, Korea, Feb. 2011.
1084. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, E Hujikawa *and* H Hjinaga :** Early outcomes of patients with ischemic heart disease who underwent elective percutaneous coronary intervention, *14th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS),* Feb. 2011.
1085. **Tetsuya Tanioka, Mai Date, Keiko Sekido, Yuko Yasuhara, Yukie Iwasa *and* Chiemi Kawanishi :** Psychoms as a comprehensive electonic nursing management system, *14th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS),* Feb. 2011.
1086. **Keiko Sekido *and* Tetsuya Tanioka :** CURRENT SITUATIONS AND CHALLENGES OF RESEARCH ON THE SOCIAL SKILLS OF NURSING STUDENTS IN JAPAN, *4th East Asian Forum of Nursing Scholars EAFONS 2011Research Methodology for Building Nursing Evidence,* 371, Feb. 2011.
1087. **Isako Ueta, Chiemi Kawanishi *and* Tetsuya Tanioka :** PSYCHOLOGICAL ADJUSTMENT OF CANCER SURVIVORS; CONCEPT ANALYSIS, *14th East Asian Forum of Nursing Scholars EAFONS 2011Research Methodology for Building Nursing Evidence,* 213, Feb. 2011.
1088. **Omar M. Abou Al-Ola, Ken'ichi Fujimoto, Tetsuya Yoshinaga *and* Kazuyuki Aihara :** Common Lyapunov function for a switched nonlinear dynamical system, *Proc. of the 1st International Symposium on Innovative Mathematical Modelling,* 94, Tokyo, Feb. 2011.
1089. **Mio Kobayashi, Ken'ichi Fujimoto, Tetsuya Yoshinaga *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation analysis for designing dynamic image segmentation system, *Proc. of the 1st International Symposium on Innovative Mathematical Modelling,* 93, Tokyo, Feb. 2011.
1090. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Differential diagnosis of uterine polyps: MR manifestations of various epithelial and mesenchymal tumors and tumor-like lesions, pitfalls and problem-solving MR techniques, *ECR2011,* Wien, Mar. 2011.
1091. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Differential diagnosis of gynecologic tumors: The diagnostic impact of 3T-MR spectroscopy., *ECR2011,* Wien, Mar. 2011.
1092. **Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Numerical Study of Continuous-Time Image Reconstruction for Computed Tomography, *EPOS in European Congress of Radiology 2011,* Wien, Mar. 2011.
1093. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano *and* Hiroaki Sakai :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models: progress overview FY2010, *The 2nd International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 95-100, Mar. 2011.
1094. **Reiko Okahisa, Toshiko Tada, Chieko Fujii *and* Yasuko Matsushita :** Elements of the strength of Japanese male medical researchers in the process of forming their own health behavior, Helsinki, Mar. 2011.
1095. **Toshiko Tada, Reiko Okahisa, Chieko Fujii *and* Yasuko Matsushita :** Warm caring and welcoming pilgrims in Shikoku region of Japan, Helsink, Mar. 2011.
1096. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A computational model with plasticity for tinnitus and its management by external stimuli, *Abstract Book of X International Tinnitus Seminars, Florianopolis, Brazil, March 16-19, 2011,* P4, Florianopolis, Mar. 2011.
1097. **香川 聖子, 香川 典子, 前田 環, 佐藤 綾, 佐野 壽昭 :** 筋強直性ジストロフィー剖検心の病理学的検討, *日本病理学会誌,* **99,** *1,* 265, 2010年4月.
1098. **宇山 攻, 先山 正二, 松岡 永, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 非結核性抗酸菌症手術症例の検討, *第110回日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1099. **Narmisheekh Khasag, 先山 正二, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌手術における呼気中一酸化および二酸化炭素モニタリング, *第110回日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1100. **先山 正二, 監﨑 孝一郎, 鳥羽 博明, Khasag Narmisheekh, 宇山 攻, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 豚を用いた胎生期肺組織移植の実験的検討, *第110回日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1101. **滝沢 宏光, 近藤 和也, Abdellah Khalil Hamed, 松岡 永, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 光感受性物質を用いた胸膜悪性腫瘍の蛍光診断-SCIDマウスヒト肺癌胸膜播種モデルを用いた実験-, *第110回日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1102. **中川 靖士, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺癌44例の検討, *第110回日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1103. **Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, 宇山 攻, Hiroaki Toba, Yasushi Nakagawa, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Sex-mismatchを用いたラット胎仔肺移植モデルのドナー細胞の組織学的検討, *第110回日本外科学会定期学術集会,* Apr. 2010.
1104. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘, 原田 雅史 :** 子宮体部病変の良悪性鑑別における3 テスラMRI 装置を用いた1H-MRS の有用性の検討, *第69回日本医学放射線学会総会,* 2010年4月.
1105. **松下 展久, 里見 淳一郎, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 3T-MRIによる脳虚血急性期血管内血行再建の適応決定, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
1106. **原田 雅史, 森田 奈緒美, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 梶 龍兒 :** Tesla MRIにおけるT2\*-WIの虚血所見と血栓溶解療法における予後との関連について, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
1107. **森田 奈緒美, 原田 雅史, 里見 淳一郎, 和泉 唯信, 永廣 信治, 梶 龍兒, 西谷 弘 :** rt-PA投与患者における3T-MRIでのT2\*-WI虚血サインと予後の評価, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
1108. **田村 綾子 :** 第35回日本脳卒中学会総会シンポジウム`脳卒中医療チームにおける看護の役割, --- ' ---, 2010年4月.
1109. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 原田 雅史 :** Gd-EOB-DTPA造影MRI肝細胞造影相における造影効果と99mTc-GSAの相関に関する検討., *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1110. **富本 英樹, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 多田 浩也, 西岡 安彦, 兼松 貴則, 近藤 和也, 先山 正二, 葉久 貴司, 米田 和夫, 坂東 弘康, 住友 正幸, 曽根 三郎 :** 徳島県内における肺癌患者の疫学調査についての検討, *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
1111. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** 周閉経期においてNT-proBNPはSHBGと相関する, *第62回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2010年4月.
1112. **小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常状態の慢性炎症管理におけるIL-18の有用性についての検討, *糖尿病,* **53,** *Suppl.1,* S-299, 2010年5月.
1113. **片岡 菜奈子, 篠田 香織, 小杉 知里, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 徳島県における糖代謝異常発生過程でのインスリン抵抗性の関与, *糖尿病,* **53,** *Suppl.1,* S-298, 2010年5月.
1114. **秦 明子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 船木 真理 :** インスリン抵抗性を伴う高リスク糖尿病発症者となる危険因子の探索, *糖尿病,* **53,** *Suppl.1,* S-207, 2010年5月.
1115. **秦 明子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** インスリン抵抗性を伴う高リスク糖尿病発症者となる危険因子の探索, *糖尿病,* **Vol.53,** *Suppl 1,* S207, 2010年5月.
1116. **片岡 菜奈子, 篠田 香織, 小杉 知里, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 徳島県における糖代謝異常発生過程でのインスリン抵抗性の関与, *糖尿病,* **Vol.53,** *Suppl.1,* S.298, 2010年5月.
1117. **小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常状態の慢性炎症管理におけるIL-18の有用性についての検討, *糖尿病,* **Vol.53,** *Suppl.1,* S.299, 2010年5月.
1118. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** リアルタイム3次元経食道エコー法により観察しえた孤立性僧帽弁クレフトの1例, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
1119. **近藤 和也, 張 真弓, 田所 由紀子, 仙波 義貴, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍の発生におけるDNA修復遺伝子MGMTの関連性, *第27回日本呼吸器外科学会総会,* 2010年5月.
1120. **先山 正二, 監﨑 孝一郎, 鳥羽 博明, Khasag Narmisheekh, 宇山 攻, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 豚を用いた胎生期肺組織移植の実験的検討-ラットで得られた知見との比較を含めて-, *第27回日本呼吸器外科学会総会,* 2010年5月.
1121. **監﨑 孝一郎, 生島 仁史, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 原発性肺癌Ⅰ期における消極的肺部分切除と定位放射線治療との比較, *第27回日本呼吸器外科学会総会,* 2010年5月.
1122. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** CT画像を用いた右上葉切除術前および術後の肺容積の変化についての検討, *第27回日本呼吸器外科学会総会,* 2010年5月.
1123. **鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 高嶋 美佳, 森本 雅美, 兼松 美幸, 中川 靖士, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺癌術後再発症例の検討, *第27回日本呼吸器外科学会総会,* 2010年5月.
1124. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 森本 雅美, 兼松 美幸, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における肺動静脈瘻手術症例の臨床的検討, *第27回日本呼吸器外科学会総会,* 2010年5月.
1125. **川田 祐子, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 島田 光生, 丹黒 章 :** 先天性心膜欠損を合併した肺嚢胞症の一切除例, *第27回日本呼吸器外科学会総会,* 2010年5月.
1126. **兼松 美幸, 高嶋 美佳, 森本 雅美, 井上 聖也, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 非小細胞肺癌に対する術後補助療法としてのweekly paclitaxel+carboplatin(wTJ)併用療法の検討, *第27回日本呼吸器外科学会総会,* 2010年5月.
1127. **森本 雅美, 鳥羽 博明, 先山 正二, 兼松 美幸, 藤原 聡史, 井上 聖也, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 多中心性に発生したと考えられた同時性多発胸腺腫の1例, *第27回日本呼吸器外科学会総会,* 2010年5月.
1128. **古谷 俊介, 佐瀬 卓也, 川中 崇, 久保 亜貴子, 生島 仁史 :** シンチレーション式サーベイメーターを用いた簡易的なヨウ素125密封小線源の線源強度測定システムの検討, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第12回研究会,* 2010年5月.
1129. **中田 栄司, 行待 芳浩, 那住 善治郎, 宇都 義浩, 前澤 博, 堀 均 :** 新規な細胞膜透過性SNARF誘導体による細胞内pHの効果的な計測, *日本ケミカルバイオロジー学会第5回年会,* 2010年5月.
1130. **佐藤 光代, 平岡 葉月, 山本 良, 永峰 康孝, 庄野 和子, 土井 俊夫, 山田 博胤, 齋藤 憲 :** 特異な心電図所見を呈した肥大型心筋症の親子例, *第59回日本医学検査学会,* 2010年5月.
1131. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 久保 均, 原田 雅史, 大崎 康宏, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス・ミラーバイオフィードバック療法が大脳皮質運動野に与える影響:fMRIによる検討, *第33回日本顔面神経研究会,* 2010年5月.
1132. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 岸田 佐智 :** 大学生のうつ病認知スケール結果と心理支援教育体制の必要性, *第18回日本小児心身医学会中国四国地方会,* 2010年5月.
1133. **關戸 啓子 :** 女子大学生におけるダイエットと食生活状況, *日本家政学会第62回大会,* 2010年5月.
1134. **橋本 浩子, 谷 洋江 :** 看護学実習における学生の子どもに対する理解と自己肯定感の変化, *日本小児看護学会第20回学術集会,* **20,** 237, 2010年6月.
1135. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株におけるRSCVの分離と抗菌薬抵抗性について, *第58回日本化学療法学会学術講演会,* 2010年6月.
1136. **先山 正二, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科におけるmulti-modality methodを用いた気管支鏡検査の教育方法, *第33回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2010年6月.
1137. **Abdellah Hamed, 鳥羽 博明, 先山 正二, 山本 良, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Holter ECG Monitoring of Sympathovagal Fluctuations During Bronchoscopy, *第33回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2010年6月.
1138. **兼松 美幸, 鳥羽 博明, 先山 正二, 三好 孝典, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小型末梢肺病変に対するVBN併用下CTガイド下気管支鏡下コイルマーキング, *第33回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2010年6月.
1139. **鳥羽 博明, 先山 正二, 兼松 美幸, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** CT所見から見た小型末梢肺病変に対する極細径気管支鏡を用いたCTガイド下肺生検の適応の再構築, *第33回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2010年6月.
1140. **河南 真吾, 監﨑 孝一郎, 鳥羽 博明, 森本 雅美, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 巨大気腫性肺嚢胞に対して嚢胞内ドレナージ後に気管支塞栓術+フィブリン糊嚢胞内注入により治療した1例, *第33回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2010年6月.
1141. **鳥羽 和佳奈, 鳥羽 博明, 木村 久美, 澤井 真由美, 大西 節子, 久米 博子, 近藤 和也 :** 徳島大学病院におけるDPC適合型肺がん手術クリティカルパスのバリアンス分析と改訂, *第12回日本医療マネジメント学会学術総会,* 2010年6月.
1142. **滝沢 宏光, Khalil Harmed Abdellah, 近藤 和也, 松岡 永, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 柿内 聡司, 曽根 三郎, 丹黒 章 :** 5-アミノレブリン酸を用いた胸膜悪性腫瘍の蛍光診断, *第20回日本光線力学学会学術講演会,* 2010年6月.
1143. **中田 栄司, 行待 芳浩, 那住 善治郎, 宇都 義浩, 前澤 博, 堀 均 :** 外部刺激応答型蛍光プローブの開発と低酸素細胞の選択的可視化への応用, *第16 回国際癌治療増感研究会,* 2010年6月.
1144. **宇都 義浩, 安部 千秋, 中江 崇, 村井 絵美, 遠藤 良夫, 富永 正英, 前澤 博, 増永 慎一郎, 中田 栄司, 堀 均 :** 腫瘍移植鶏卵モデルによる糖ハイブリッド放射線増感剤のin vivo放射線増感活性の評価, *第16回国際癌治療増感研究会,* 2010年6月.
1145. **多田 敏子, 松下 恭子, 藤井 智惠子 :** 看護学生がケアリングと認識した体験の内容, *第22回日本看護福祉学会全国学術大会抄録集,* 60, 2010年6月.
1146. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 森 恵子, 板東 孝枝 :** 高齢者看護学実習における学生のケア姿勢及び実習に関する自己評価との関連, *日本看護学教育学会誌,* **20,** 264, 2010年7月.
1147. **片岡 三佳, 千葉 進一, 谷岡 哲也 :** 非定型抗精神病薬へのスイッチングに対する看護師の認識, *第41回日本看護学会抄録集-精神看護,* 81, 2010年7月.
1148. **藤川 栄二, 安原 由子, 谷岡 哲也, 藤永 裕之 :** 虚血性心疾患患者の退院前後の生活リズムとQOLの変化―待機的PCI施行患者に焦点を当てて―, *第16回心臓リハビリテーション学会学術集会,* 188, 2010年7月.
1149. **安原 由子, 藤川 栄二, 谷岡 哲也, 藤永 裕之 :** 虚血性心疾患患者の退院前後の生活リズム変化―70歳代の待機的PCI施行患者の性差に注目して―, *第16回心臓リハビリテーション学会学術集会,* 188, 2010年7月.
1150. **近藤 正, 上野 淳二, 髙尾 正一郎 :** 改良形GMDH-typeニューラルネットワークを用いた肝臓癌の医用画像診断, *電子情報通信学会技術研究報告,* **MI2010-42,** 27-32, 2010年7月.
1151. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 川田 祐子, 斎藤 裕, 原田 雅史 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いた肝不全時の肝予備能の検討, *第28回 日本肝移植研究会,* 2010年7月.
1152. **太田 理絵, 仁木 敏之, 岩瀬 俊, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 原田 雅史, 髙尾 正一郎 :** 軽微な臨床経過にもかかわらず心臓MRI検査にて異常所見を認めた急性心筋炎の1例, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),* 2010年7月.
1153. **廣原 紀恵, 奥田 紀久子, 郷木 義子 :** 高校生男女のやせ願望とダイエットについて, *第6回中国四国思春期学会プログラム・抄録集,* 13, 2010年7月.
1154. **森脇 智秋, 郷木 義子, 廣原 紀恵 :** 中学生が助産師に求める性教育に関する内容検討, *第6回中四国思春期学会,* 8, 2010年7月.
1155. **二宮 恒夫 :** 開会講演「おとなの気づかない子どものストレス」, *第6回中国四国思春期学会学術集会,* 2010年7月.
1156. **藤井 智惠子, 多田 敏子, 松下 恭子 :** 山間地域で主体的に運営する産業に従事している高齢者の保健行動, *日本看護福祉学会全国学術大会抄録集,* 47, 2010年7月.
1157. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 川田 祐子, 原田 雅史 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いた新しい肝予備能評価法の検討, *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1158. **前澤 博, 佐藤 浩之, 金 世洸, 伊丹 淳 :** 肺がん由来細胞の遊走に対するX線及び再酸素化の効果, *第49回日本医学放射線学会生物部会学術大会講演要旨集,* 15, 2010年7月.
1159. **多田 敏子, 松下 恭子, 藤井 智惠子, 岡久 玲子 :** 地域看護学履修前に看護大学生が認識している保健師の役割, *日本地域看護学会第13回学術集会講演集,* 152, 2010年7月.
1160. **田村 綾子 :** 第19回日本意識障害学会教育講演「脳卒中リハビリテーション看護」認定看護師による急性期リハビリテーションの意義, --- ' ---, 2010年7月.
1161. **近藤 正, 上野 淳二, 髙尾 正一郎 :** 人工知能を用いた肝臓癌の医用画像診断, *Proceedings of JAMIT2010, OP4-5,* 1-10, 2010年7月.
1162. **關戸 啓子 :** 入学間もない看護学生の大学生活への適応状態, *日本看護学教育学会第20回学術集会,* 2010年7月.
1163. **安原 由子, 川西 千恵美 :** 虚血性心疾患患者の退院前後の活動の変化ー女性の虚血性心疾患患者と待機PCI患者との比較ー, *日本看護研究会 第36回学術集会抄録集,* 2010年8月.
1164. **岩佐 幸恵, 川西 千恵美 :** 夕方からの労働が自律神経活動のサーカディアンリズムに与える影響, *日本看護研究学会,* **33,** *3,* 337, 2010年8月.
1165. **關戸 啓子 :** 看護学生の食生活に関する調査, *第36回日本看護研究学会学術集会,* 2010年8月.
1166. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三木 淳子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** EPA/AA比は冠動脈疾患の重症度に相関する:徳島大学病院循環器内科データベースを用いた検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1167. **Masahito Tomotake :** (Symposium) Relation among cognitive dysfunction, quality of life and clinical symptoms in schizophrenia patients, *第20回日本臨床精神神経薬理学会・第40回日本神経精神薬理学会合同年会,* Sep. 2010.
1168. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 3T-MRスペクトロスコピーによる卵巣腫瘍の検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第11回シンポジウム,* 2010年9月.
1169. **工藤 友紀, 榎本 葵, 谷 洋江, 橋本 浩子, 二宮 恒夫, 香美 祥二 :** 1型糖尿病患児の学校での療養行動における現状と課題, *第57回日本小児保健学会,* 187, 2010年9月.
1170. **市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 南川 貴子 :** 生活習慣病予防を目指すための勤労成人における身体活動習慣の特性把握, *体力科学,* **59,** *6,* 808, 2010年9月.
1171. **近藤 和也, ハーメド・カーリル・アリ アブデラ, 名村 寿章, 仙波 義貴, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** クロム工場労働者の肺がんにおける癌抑制遺伝子のDNAメチル化, *第69回日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
1172. **藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続時間CT画像再構成法の電子回路実装, *第25回生体・生理工学シンポジウム論文集,* 277-280, 2010年9月.
1173. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続法によるCT再構成画像の性質, *第33回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 20, 2010年9月.
1174. **中田 栄司, 宇都 義浩, 前澤 博, 堀 均 :** がん細胞内pHを検出するための蛍光性pHインジケーターの開発, *第69回日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
1175. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 北出 崇, 敷野 修 :** 全自動固相抽出法を組み合わせたオンラインICP-DRC-MSによる環境試料中のウラン，トリウム及び主要元素の定量・同位体分析の開発, *第54回放射化学討論会,* 2010年9月.
1176. **長篠 博文, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴り音響療法治療過程のための神経細胞回路モデルの改良, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 184, 2010年9月.
1177. **藤原 信, 芥川 正武, 木内 陽介, 長篠 博文, 榎本 崇宏, 小中 信典 :** ニューラルネットワークによるEEG解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 194, 2010年9月.
1178. **鴻野 浩一郎, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 長篠 博文, 小中 信典, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いた自発α活動の推定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 195, 2010年9月.
1179. **重田 誠, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 小中 信典, 長篠 博文, 木内 陽介 :** 独立成分分析に基づく効果的な視覚誘発電位抽出に関する検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 207, 2010年9月.
1180. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 原田 雅史 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いた新しい肝予備能評価法の検討, *第5回肝癌治療シミュレーション研究会,* 2010年9月.
1181. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 卵巣腫瘍の1H-MRS による検討: 2-2.1ppm ピークの臨床的意義について, *第38回日本磁気共鳴医学会大会,* 2010年9月.
1182. **關戸 啓子 :** 看護系大学新1年生の大学生活への満足度に関する調査, *日本応用心理学会第77回大会,* 2010年9月.
1183. **安原 由子, 川西 千恵美, 谷岡 哲也, 藤川 栄二 :** 地域で生活する虚血性心疾患患者のQOLの変化―待機的PCI患者と緊急PCI患者，性別での比較―, *日本看護学論文集 地域看護,* 2010年10月.
1184. **田原 茉奈, 山口 加奈絵, 安原 由子, 川西 千恵美 :** 若年女性喫煙者の禁煙を阻害する要素―大学生に焦点を当てて―, *第41回日本看護学術集会―地域看護―,* 218, 2010年10月.
1185. **森 裕一朗, 小原 知大, 西原 貞光 :** 本学におけるX線CT装置の性能評価実験環境の構築, *中四国放射線医療技術フォーラム プログラム抄録集,* 48, 2010年10月.
1186. **小原 知大, 森 裕一朗, 西原 貞光 :** 距離の逆二乗法則を利用した画像生成システムに対する入力信号の正確性と再現性の検討, *中四国放射線医療技術フォーラム プログラム抄録集,* 83, 2010年10月.
1187. **森田 奈緒美, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 寺澤 由佳, 梶 龍兒 :** TIA症例に対するDWI所見の検討, *日本医学放射線学会学術集会抄録集,* S191, 2010年10月.
1188. **岡崎 敏之, 影治 照喜, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 森田 奈緒美, 原田 雅史 :** 脳腫瘍診断のためのadvanced MR imagingの有用性, *第15回日本脳腫瘍の外科学会,* 2010年10月.
1189. **上村 浩一, 松井 寿美佳, 山本 哲史, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性の血管脈派伝播速度に影響を及ぼす因子の検討, *第25回日本更年期医学会学術集会,* 2010年10月.
1190. **谷 洋江 :** 摂食障害のリスクがある1型糖尿病をもつ思春期女性への支援, *日本糖尿病教育・看護学会,* **14,** 122, 2010年10月.
1191. **森 達夫, 森 健治, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** てんかんを合併する22q11.2欠失症候群-1H-MRSおよび123I-iomazenil(IMZ)SPECTによる検討-, *第44回日本てんかん学会,* 2010年10月.
1192. **森 健治, 森 達夫, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 脳室周囲白質軟化症を伴うWest症候群-subtraction SPECTによるスパスム発現様式の検討-, *第44回日本てんかん学会,* 2010年10月.
1193. **水瀬 一生, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌ladS遺伝子の抗菌薬抵抗性への影響について, *第63回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2010年10月.
1194. **市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 南川 貴子 :** 2型糖尿病発症予防に関する勤労成人に実施した実態調査, --- 日常生活における身体活動習慣とBMI・血清脂質・血糖の関係 ---, *日本糖尿病教育・看護学会誌第15回日本糖尿病教育・看護学会学術集会抄録集,* **14,** 207, 2010年10月.
1195. **藤井 智惠子, 多田 敏子, 岡久 玲子, 松下 恭子 :** 学内演習「健康教育」における看護大学4年生の学びの特性, *日本公衆衛生雑誌,* **56,** *10,* 582, 2010年10月.
1196. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 花岡 尚賢, 遠藤 健次, 先山 正二, 生島 仁史, 安井 夏生, 香美 祥二 :** 再発骨軟部腫瘍の3例, *第62 回 中国四国小児科学会,* 2010年10月.
1197. **滝沢 宏光, Khalil Harmed Abdellah, 近藤 和也, 松岡 永, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 柿内 聡司, 曽根 三郎, 丹黒 章 :** 5-アミノレブリン酸を用いた胸膜悪性腫瘍の蛍光診断, *第63回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2010年10月.
1198. **鳥羽 博明, 先山 正二, 監﨑 孝一郎, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胎仔肺組織移植により移植したグラフト内でのTTF-1発現の検討, *第63回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2010年10月.
1199. **福森 知治, 中逵 弘能, 二宮 郁, 白戸 玲臣, 橋根 勝義, 古谷 俊介, 生島 仁史, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 早期前立腺がんの治療戦略 早期前立腺癌に対する密封小線源療法の臨床的検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1200. **田村 綾子 :** 第69回日本脳神経外科学会ニューロナースとのシ ョイントセッション`「脳神経外科医療における認定看護師の役割」, 2010年10月.
1201. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続法を用いたCT画像再構成の特徴, *第6回 中四国放射線医療技術フォーラム2010プログラム抄録集,* 82, 2010年10月.
1202. **湯浅 千尋, 田辺 円花, 富永 正英, 佐々木 幹治, 生島 仁史 :** CR装置を用いたMLCのQAについての一考察, 2010年10月.
1203. **田辺 円花, 湯浅 千尋, 富永 正英, 佐々木 幹治, 生島 仁史 :** MUの独立検証, --- 乳腺照射におけるRTPSと独立検証ソフトウェアとの比較 ---, 2010年10月.
1204. **木村 雅司, 佐々木 幹治, 岸 太郎, 川下 徹也, 原 康男, 福永 有希子, 下窪 康史, 高志 智, 生島 仁史 :** 2次元半導体検出器における線量測定精度について, *第18回(社)日本放射線技師会中四国放射線技師学術大会・第51回日本放射線技術学会中国四国部会学術大会,* 2010年10月.
1205. **廣原 紀恵, 岡久 玲子, 郷木 義子, 奥田 喜久子 :** 学校保健と地域保健の連携に関する過去10年間の文献検討, *第69回日本公衆衛生学会総会抄録集 東京,* **57,** *10,* 520, 2010年10月.
1206. **岡島 さおり, 松井 道子, 佐藤 美佐子, 佐伯 和子, 岡本 里美, 多田 敏子 :** 保健師教育の質を保証する地域看護学実習モデルの構築(第2報) 理想的実習モデル, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 490, 2010年10月.
1207. **松本 珠実, 横山 美江, 藤山 明美, 岡本 里美, 岡島 さおり, 鎌田 久美子, 佐伯 和子, 佐藤 美佐子, 多田 敏子, 松井 道子 :** 保健師教育の質を保証する地域看護学実習のあり方(第2報) 実習施設インタビュー分析, *第69回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 489, 2010年10月.
1208. **岡本 里美, 藤山 明美, 横山 美江, 松本 珠実, 岡島 さおり, 鎌田 久美子, 佐伯 和子, 佐藤 美佐子, 多田 敏子, 松井 道子 :** 保健師教育の質を保証する地域看護学実習モデルの構築(第1報) 4単位実習モデル, *第69回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 489, 2010年10月.
1209. **野口 久美子, 藤山 明美, 藤丸 知子, 横山 美江, 鎌田 久美子, 松本 珠実, 多田 敏子, 岡島 さおり, 岡本 里美, 佐伯 和子, 佐藤 美佐子, 松井 道子 :** 保健師教育の質を保証する地域看護学実習のあり方(第1報) 教育機関インタビュー分析, *第69回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 489, 2010年10月.
1210. **多田 美由貴, 多田 敏子 :** 統合ケアを利用する高齢者の子どもとのサポート授受 生きがいとの関連からみた特徴, *第69回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 365, 2010年10月.
1211. **大友 英里, 多田 敏子 :** 過疎地域の30∼50歳代の住民のがん検診に関する情報利用の実態, *第69回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 278, 2010年10月.
1212. **岡久 玲子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 松下 恭子 :** 自然科学系研究者の持つ生活改善過程における力の分析, *第69回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 258, 2010年10月.
1213. **吉田 みどり, 多田 敏子 :** 既存資料からみたがん検診受診率と死亡率の性差および地域差の検討, *第69回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 252, 2010年10月.
1214. **吉留 厚子, 林 猪都子, 石走 知子 :** 望まない妊娠を防止するための助産師の受胎調節指導活動活性化のためのリカレント教育研究・第2報, *母性衛生,* 2010年11月.
1215. **郷木 義子, 奥田 紀久子, 廣原 紀恵 :** 大学生の性行動及び性感染症に関する知識の実態と自尊感情との関連, *学校保健研究,* **52,** 429, 2010年11月.
1216. **奥田 紀久子, 郷木 義子, 棟方 百熊, 廣原 紀恵, 西岡 かおり :** 大学生の性行動と「STD予防行動に関与する意識」及び「信頼感」との関連, *学校保健研究,* **52,** *suppl.,* 430, 2010年11月.
1217. **西岡 将規, 栗田 信浩, 吉川 幸造, 岩田 貴, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 政清 史晃, 原田 雅文, 上野 淳二, 西谷 弘, 仁木 登, 島田 光生 :** CADSによるリンパ節転移自動診断(モダリティー比較), *第19回日本コンピューター外科学会,* 2010年11月.
1218. **近藤 和也, Hamed Ali Abdellah Khalil, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** クロム酸塩に暴露した労働者に発生した肺癌における癌関連遺伝子の異常, *第51回日本肺癌学会総会,* 2010年11月.
1219. **藤田 結衣, 近藤 和也, Hamed Ali Abdellah Khalil, 名村 寿章, 仙波 義貴, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** クロム工場従事者におけるlung cancer susceptibilityの解析, *第51回日本肺癌学会総会,* 2010年11月.
1220. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 中川 靖士, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 呼吸器領域におけるレーザー診断・治療の現況と展望, *第31回日本レーザー医学会総会,* 2010年11月.
1221. **二宮 恒夫 :** 看護の質向上に求められるもの, *第7回HBS公開シンポジウム「現代医療における高度実践看護の役割」,* 2010年11月.
1222. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 山崎 浩実, 岩河 早保, 工藤 隆治, 川中 崇, 生島 仁史 :** 根治的化学放射線治療後再発子宮頸癌に対する救済療法の検討, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
1223. **坂東 良太, 川中 崇, 工藤 隆治, 原 康男, 佐々木 幹治, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頚部腫瘍に対する放射線治療中の解剖学的変化に関する検討, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
1224. **桑原 典子, 川畑 未由貴, 多田 敏子, 岡久 玲子 :** 医療系学生における受動喫煙に関する意識調査, 2010年11月.
1225. **二宮 恒夫, 井﨑 ゆみ子, 中津 忠則 :** 大学生のうつ病認知スケール結果を学校精神保健にどう活かすか, *第41回全国学校保健・学校医大会,* 2010年11月.
1226. **廣原 紀恵, 奥田 紀久子, 青木 圭子, 中村 真由美, 山田 進一, 中瀬 勝則, 郷木 義子, 藤井 智惠子, 棟方 百熊, 近藤 和也 :** 小学生への防煙教育の効果及び家族の喫煙に関する実態調査, *第5回日本禁煙科学会学術総会,* 2010年11月.
1227. **奥田 紀久子, 青木 圭子, 中村 真由美, 棟方 百熊, 藤井 智惠子, 廣原 紀恵, 大塚 明廣, 中瀬 勝則, 山田 進一, 佐藤 純子, 近藤 和也, 郷木 義子 :** 徳島県の小・中・高等学校等における防煙教育および防煙対策の実態, *第5回日本禁煙科学会学術総会,* 2010年11月.
1228. **近藤 和也 :** 肺がんと喫煙(職場における喫煙対策を含めて), *第5回日本禁煙科学会学術総会,* 2010年11月.
1229. **棟方 百熊, 中瀬 勝則, 奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 青木 圭子, 中村 真由美, 藤井 智惠子, 大塚 明廣, 山田 進一, 佐藤 純子, 近藤 和也, 郷木 義子 :** 高校生の喫煙に関する認識に対する家族の影響, *第5回日本禁煙科学会学術総会,* 2010年11月.
1230. **近藤 正 :** 人工知能を用いた医用画像診断支援システムの開発, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集, 241,* 1-2, 2010年11月.
1231. **村上 千尋, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 尾崎 享祐, 生島 仁史 :** 子宮頸癌に対するclinical target volume 設定ガイドラインの検証, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
1232. **工藤 隆治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 村上 千尋, 岩河 早保, 山埼 浩実, 生島 仁史 :** 192-Ir モールド照射時の鉛とアクリルによる遮蔽効果の検討, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
1233. **長篠 博文, 芥川 正武, 木内 陽介 :** MRI装置の騒音の脳波への影響, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集,* 234, 2010年11月.
1234. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるc-di-GMPと抗菌薬抵抗性との関連について, *第58回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2010年11月.
1235. **二宮 恒夫 :** 分科会「周産期からの子ども虐待一次予防における課題の解決に向けて」:精神科医との連携体制, *日本子ども虐待防止学会第16回学術集会くまもと大会,* 2010年11月.
1236. **宇高 憲吾, 松井 尚子, 宮本 亮介, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 藤井 志朗, 竹内 恭子, 安倍 正博, 原田 雅史 :** 多発性骨髄腫の経過中に進行性多巣性白質脳症をきたした一例, *四国医学雑誌,* **66,** *5-6,* 198, 2010年12月.
1237. **木村 優人, 森本 友樹, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子 :** 剖検心の病理学的検討:心筋線維の走行に沿った切り出し方法による, *徳島県臨床検査技師会誌(第34回徳島県医学検査学会抄録集),* 31, 2010年12月.
1238. **森本 友樹, 木村 優人, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子 :** ジストロフィのパチーにおける心筋内炎症性細胞の免疫組織化学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌(第34回徳島県医学検査学会抄録集),* 32, 2010年12月.
1239. **石走 知子 :** 新たな時代の性教育を考える-性感染症の予防と受診を中心に-, *日本性感染症学会,* 2010年12月.
1240. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 敷野 修, 北出 崇 :** 環境試料中の放射能と元素濃度及び同位体比の統合測定システムの開発, *第9回日本放射線安全管理学会年会,* 2010年12月.
1241. **山本 真由美, 二宮 恒夫 :** 気になる養育者の理解困難な感情への対応, *子ども虐待防止ワークショップ,* 2010年12月.
1242. **森 達夫, 森 健治, 藤井 笑子, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 原田 雅史 :** てんかんを合併する22q11.2欠失症候群 -1H-MRSおよび123I-iomazenil (IMZ)SPECTによる検討-, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1243. **二宮 恒夫 :** 特別講演「気づかれない虐待と子どもの心の発達」, *日本小児科学会香川地方会,* 2010年12月.
1244. **平田 有紀奈, 猪井 紅美子, 安藝 健作, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司, 谷口 友紀, 川添 和義, 水口 和生 :** 血小板モデル細胞を用いた薬剤評価測定系の確立, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1245. **福良 歌奈恵, 泉 あずさ, 安藝 健作, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** 非侵襲的サンプルからの抽出DNAを用いたPASA法でのABO遺伝子解析, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1246. **猪井 紅美子, 平田 有紀奈, 安藝 健作, 曽根 淳美, 足立 麻衣, 細井 英司, 川添 和義, 水口 和生 :** ストレス条件下における免疫パラメータの変動, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1247. **泉 あずさ, 福良 歌奈恵, 安藝 健作, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** Direct PCRキットによるPASA法でのABO遺伝子解析, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1248. **曽宮 葉子, 小寺 佑佳, 西田 みなみ, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 緑膿菌におけるc-di-GMPと抗菌薬抵抗性について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1249. **西田 みなみ, 小寺 佑佳, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 抗菌薬による緑膿菌RSCVの誘導について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1250. **小寺 佑佳, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 緑膿菌臨床分離株のRSCVの分離と抗菌薬感受性について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1251. **近藤 洋史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** THP-1細胞のケモカイン産生に及ぼす口腔レンサ球菌ヒストン様DNA結合タンパク質の影響, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1252. **間宮 真奈美, 辻本 麻愉, 齋藤 憲, 遠藤 桂輔 :** 無線ヘッドホンを用いた心音・心機図検査装置の使用経験, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1253. **辻本 麻愉, 間宮 真奈美, 齋藤 憲 :** 職場検診例に於ける早期再分極の出現頻度とその特徴, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1254. **山崎 優, 元野 睦美, 齋藤 憲 :** 若年健常者における不整脈基質の変遷, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1255. **元野 睦美, 山崎 優, 齋藤 憲, 吉川 陽子, 矢野 勇人 :** 冠攣縮性狭心症における虚血性J波の出現様式に関する検討, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
1256. **藤井 智惠子, 多田 敏子, 岡久 玲子, 松下 恭子, 片岡 三佳, 千葉 進一 :** 看護大学生の地域看護学実習における健康教育からの学びの一例, *第31回全国地域保健師学術研究会講演集,* 196-197, 2010年12月.
1257. **岡久 玲子, 藤井 智惠子, 多田 敏子, 松下 恭子, 千葉 進一 :** 看護大学生における体験型演習による保健指導技法の学びの分析, *第31回全国地域保健師学術研究会講演集,* 198-199, 2010年12月.
1258. **松下 恭子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 岡久 玲子 :** 在宅看護学実習を通しての学生の学びと訪問看護への関心の検討, *第31回全国地域保健師学術研究会講演集,* 280-281, 2010年12月.
1259. **山崎 浩実, 古谷 俊介, 岩河 早保, 久保 亜貴子, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史 :** 神経膠芽腫に対するテモゾロミド併用放射線治療成績, *第115回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2010年12月.
1260. **四釜 洋介, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 坂東 由記子, 秦 明子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 非肥満者に見られる糖・脂質代謝異常，高血圧に脂肪組織の機能異常が関与する可能性の検討, *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-355, 2011年.
1261. **坂東 由記子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 四釜 洋介, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 篠田 香織, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinおよびHOMA-IRと糖・脂質早期代謝異常との相関性についての考察, *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-248, 2011年.
1262. **安井 敏之 :** HRT と不眠・うつ, 2011年1月.
1263. **二宮 恒夫, 山本 真由美, 佐藤 健二, 原 幸一, 境 泉洋, 内海 千種, 福森 崇貴 :** 学生の自己評価向上支援のためのFD開発の必要性, *平成22年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島,* 2011年1月.
1264. **二宮 恒夫, 芝﨑 恵, 谷 洋江, 橋本 浩子, 郷木 義子, 廣原 紀恵, 板東 孝枝, 奥田 紀久子, 岸田 佐智 :** 高校生の授業参加と理解度，授業評価, *平成22年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島.2011.1.21.,* 2011年1月.
1265. **關戸 啓子, 安原 由子 :** 「介護実習」を終えた看護学生による「人間関係論」の評価, *平成22年度大学教育カンファレンスin徳島,* 2011年1月.
1266. **安原 由子, 關戸 啓子 :** 医療職を目指す多専攻の学生が合同で履修する「介護実習」の学び, *平成22年度大学教育カンファレンスin徳島,* 2011年1月.
1267. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続CT 画像再構成法の性能評価, *医用画像情報学会 平成22年度春季(第159回)大会,* 2011年2月.
1268. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 森 恵子 :** 治療過程にある肺がん患者の不快症状に関する国内文献レビュー, *第25回日本がん看護学会学術集会,* **25,** 192, 2011年2月.
1269. **森 恵子, 秋元 典子 :** 食道がんのためんい食道切除術を受けた患者の術後生活再構築プロセス, *第25回日本がん看護学会学術集会,* 203, 2011年2月.
1270. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 森 恵子, 板東 孝枝 :** 外来通院中の高齢がん患者の``がんと共に生きる''ことへの受け止めと心理的適応状態の関連, *第25回日本がん看護学会学術集会,* **25,** 335, 2011年2月.
1271. **上田 伊沙子, 雄西 智惠美 :** 再発・転移した乳がん体験者の心理的適応に影響する要因, *第25回日本がん看護学会学術集会,* 351, 2011年2月.
1272. **岡久 玲子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 松下 恭子, 佐田 政隆 :** 高血圧予防をテーマにした市民公開講座参加者の保健行動について, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
1273. **末広 英也, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 能勢 隼人, 大塚 秀樹, 髙尾 正一郎, 原田 雅史 :** 心サルコイドーシスにおける左室形態異常の多様性, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
1274. **坂東 美佳, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹内 秀和, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 能勢 隼人, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 拡張型心筋症として診断・加療されていた心サルコイドーシスの一例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
1275. **新幡 智子, 射場 典子, 和田 恵美子, 雄西 智惠美, 菊池 美香, 国府 浩子, 小原 泉, 酒井 禎子, 佐藤 冨美子, 渋谷 優子, 竹内 登美子, 藤田 佐和, 本田 芳香, 水野 道代, 吉川 孝子 :** 「がん患者の語りデータベース」の看護学生に対する教育的活用の可能性, *第25回日本がん看護学会学術集会,* 245, 2011年2月.
1276. **山本 真由美, 二宮 恒夫 :** 気になる養育者のアセスメントと子育て支援, *子ども虐待防止ワークショップ,* 2011年2月.
1277. **安原 由子, 岩佐 幸恵, 關戸 啓子, 谷岡 哲也, 奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 芝﨑 恵, 岡久 玲子, 岸田 佐智 :** 基礎看護学臨地実習前後の看護学生のストレス変化, *日本看護研究学会中国・四国地方会 第24回学術集会抄録集,* 85, 2011年3月.
1278. **松下 恭子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 岡久 玲子 :** 在宅看護学実習を通して学生が考えた老老介護, *第15回日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 111, 2011年3月.
1279. **田島 壮一郎, 寺岡 和彦, 片島 るみ, 宮本 登志子, 川添 和義, 久次米 敏秀, 森田 奈緒美, 水口 和生, 原田 雅史, 楊河 宏章 :** 自主臨床研究におけるCRC の役割 ―放射性薬剤の品質試験について―, *日本薬学会第131年会,* 2011年3月.
1280. **Noriko Yamano, Yasumasa Ikeda, Minoru Sakama, Soichiro Tajima, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** The alternation of iron transport-related genes in high fat diet-induced obese and diabetic mice, *第84回日本薬理学会年会,* Mar. 2011.
1281. **關戸 啓子, 安原 由子 :** 看護系大学1年生の高齢者福祉施設における実習の学び, *日本看護研究学会中国・四国地方会第24回学術集会,* 2011年3月.
1282. **川西 千恵美, 今井 芳枝, 大沢 歩, 安原 由子 :** やってはいけない看護ケア, 2010年4月.
1283. **多田 敏子 :** お遍路さんについて, *SSKA全低肺, 100,* 3-4, 2010年4月.
1284. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 先山 正二, 藤原 聡史, 兼松 美幸, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 縦隔リンパ節転移を有する胸腺異型カルチノイドに対して集学的治療を行った1例, *第53回関西胸部外科学会学術集会,* 2010年6月.
1285. **多田 敏子 :** 紫陽花の花のように, *SSKA全低肺, 100,* 4-6, 2010年7月.
1286. **玉井 聖紀, 渡辺 夏未, 井村 裕吉 :** モニタ管理の一手法について, *徳島県放射線技師会医療機器安全管理研修会,* 2010年7月.
1287. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 玉井 利奈, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 心電図異常を指摘され，心エコー検査で発見された左室緻密化障害の1例, *第3回蔵本エコーカンファレンス,* 2010年7月.
1288. **藤原 信, 芥川 正武, 木内 陽介, 長篠 博文, 榎本 崇宏 :** ニューラルネットワークを用いた脳機能変化の推定, *電子情報通信学会技術研究報告，MEとバイオサイバネティックス研究会 MBE2010-18,* **110,** *120,* 13-16, 2010年7月.
1289. **監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸膜肺全摘術を施行した悪性胸膜中皮腫の臨床的検討, *第45回日本呼吸器学会 中国・四国地方会 第49回日本肺癌学会 中国・四国支部会,* 2010年7月.
1290. **兼松 美幸, 監﨑 孝一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 迷入性縦隔内甲状腺腫の一例, *第45回日本呼吸器学会 中国・四国地方会 第49回日本肺癌学会 中国・四国支部会,* 2010年7月.
1291. **細井 英司 :** 遺伝子からみたABO血液型, *平成22年度検査研究部門研修会:移植検査部門(特別講演),* 2010年7月.
1292. **葉久 真理, 大橋 一友, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 炭原 加代, 石走 知子, 竹林 桂子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子, 山口 雅子 :** 2011年 出題基準別助産婦国家試験問題, 2010年7月.
1293. **稲葉 直彦, 関川 宗久, 吉永 哲哉, 藤本 憲市, 坪内 孝司, 遠藤 哲郎 :** あるSlow-Fast系にみられる混合モード振動の回路実験, *電子情報通信学会技術研究報告,* **110,** *165,* 35-38, 2010年7月.
1294. **上田 知佳, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続CT画像再構成法の離散化に基づく反復法の性質, *電子情報通信学会技術研究報告,* **110,** *165,* 5-9, 2010年7月.
1295. **藤原 政良, 武藏 美緒, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 離散時間ニューロンの3個結合系にみられる振動応答の分岐, *電子情報通信学会技術研究報告,* **110,** *165,* 123-128, 2010年7月.
1296. **関川 宗久, 稲葉 直彦, 吉永 哲哉, 合原 一幸 :** 微小周期外乱下における二対の安定および不安定なあひる解の形状の酷似について, *電子情報通信学会技術研究報告,* **110,** *165,* 39-42, 2010年7月.
1297. **近藤 和也 :** 肺がん対策について, *平成22年度保健所技術職員スキルアップ研修事業「がん」に関する研修会,* 2010年8月.
1298. **細井 英司 :** 学生実習における危機管理マニュアル作成について「免疫血清学分野」, *第5回日本臨床検査学教育学会学術大会 「教員研修会:シンポ」,* 2010年8月.
1299. **多田 敏子 :** 熱中症について, *SSKA全低肺, 102,* 3-5, 2010年9月.
1300. **中土井 芳弘, 亀岡 尚美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 摂食障害 徳島大学病院精神科における摂食障害患者の入院治療の検討, *日本児童青年精神医学会総会抄録集,* **52,** 334, 2011年.
1301. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三木 淳子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 陳旧性心筋梗塞症における心電図左房負荷所見の意義:心エコー・ドプラ法を用いた検討, *心・血管クラスターミニリトリート,* 2011年1月.
1302. **鳥羽 博明, 先山 正二, 高田 香, 高嶋 美佳, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 摘出時にラリンジアルマスクが効果的であった小児気管支異物の1例, *第19回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2011年1月.
1303. **名村 寿章, 近藤 和也, Ali Hamed Khalil Abdellah, 藤田 結衣, 岩佐 裕介, 仙波 義貴, 大岩 由香理, 高井 チカ子, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺腫と胸腺癌におけるDNA修復遺伝子MGMT(O\_6-methylguanine DNA methyltransferase)のメチル化, *第30回日本胸腺研究会,* 2011年2月.
1304. **兼松 美幸, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 池田 真由美, 三崎 万理子, 高嶋 美佳, 湊 拓也, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 鳥羽 博明, 中川 美砂子, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺癌術後に肺動脈血栓塞栓症ならびにAcinetobacter baumannii敗血症を発症し，治療に難渋した1例, *第19回徳島外科術後管理研究会,* 2011年2月.
1305. **小川 拓也, 香川 聖子, 堀口 英久, 香川 典子, 坂下 直実 :** 皮下および腹腔内腫瘍, *第107回日本病理学会中国四国支部学術集会,* 2011年2月.
1306. **鎌田 久美子, 岡島 さおり, 岡村 冨美子, 松本 珠実, 野口 久美子, 藤山 明美, 松井 通子, 大場 エミ, 今井 睦子, 尾形 由紀子, 佐伯 和子, 多田 敏子, 藤丸 知子, 横山 美江 :** 平成22年度地域保健総合推進事業 保健師教育の質を確保するための臨地実習の方法と要件に関する調査研究, *平成22年度地域保健総合推進事業 保健師教育の質を確保するための臨地実習の方法と要件に関する調査研究,* 1-80, 福岡, 2011年3月.
1307. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Discrete-Time Dynamic Image-Segmentation System in Discrete Time Systems (M. A. Jordán and J. L. Bustamante Eds.), INTECH, Rijeka, Apr. 2011.
1308. **生島 仁史 :** 放射線治療が必要な場合とその方法は, 日本医事新報社, 2011年6月.
1309. **雄西 智惠美 :** 乳がんインフォームドコンセントガイド, 日本医事新報社, 東京, 2011年6月.
1310. **上野 淳二 :** 標準放射線医学 第7版, --- 消化管・腹部一般 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2011年6月.
1311. **葉久 真理, 大橋 一友, 上田 隆, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 島田 啓子, 田中 恵子, 冨松 拓治, 日隈 ふみ子 :** 2012年出題基準別助産師国家試験重要問題集, メディカ出版, 2011年7月.
1312. **ベック アーロン, フリーマン アーサー, デイビス デニス, 井上 和臣, 友竹 正人 :** 改訂第2版 パーソナリティ障害の認知療法 全訳版, 岩崎学術出版社, 2011年9月.
1313. **雄西 智惠美 :** 第2回看護の質・専門性を高めるためにがん看護領域の教育者・高度看護実践者が伝えたいこと, 日総研, 2011年9月.
1314. **友竹 正人, 大森 哲郎 :** 脳とこころのプライマリケア6 幻覚と妄想．Ⅴ章:臨床各科で遭遇する幻覚妄想．泌尿・生殖器系, シナジー, 2011年11月.
1315. **前澤 博 :** 放射線生物学 改訂2版(放射線技術学シリーズ), オーム社, 2011年11月.
1316. **田村 綾子, 山内 豊明 :** 病態生理DS辞典, メディカ出版・任天堂, 大阪, 2011年12月.
1317. **多田 敏子, 鈴木 るり子 :** 大槌町保健師による全戸家庭訪問と被災地復興, 明石書店, 東京, 2012年3月.
1318. **久保 均, 原田 雅史 :** 磁気共鳴スペクトルの医学応用 -MRSの基礎から臨床まで-, --- 多核種MRS ---, インナービジョン, 東京都文京区, 2012年3月.
1319. **Masafumi Harada, Masako M. Taki, Ayumi Nose, Hitoshi Kubo, Kenji Mori, Hiromu Nishitani *and* Tsuyoshi Matsuda :** Non-invasive evaluation of the GABAergic/glutamatergic system in autistic patients observed by MEGA-editing proton MR spectroscopy using a clinical 3 tesla instrument., *Journal of Autism and Developmental Disorders,* **41,** *4,* 447-454, 2011.
1320. **亀岡 淳一, 川上 和義, 三浦 昌人, 森山 隆則, 木田 和幸, 浦山 修, 輿石 一郎, 戸塚 実, 奥村 伸生, 岩渕 三哉, 大竹 茂樹, 涌澤 伸哉, 岡 昌吾, 三善 英知, 塩澤 俊一, 網崎 孝志, 荒尾 雄二郎, 高橋 睦夫, 細井 英司, 大澤 進, 原田 幸一, 粟田 久多佳, 石井 誠一, 金塚 完 :** 全国20国立大学の保健学科検査科学専攻分野のカリキュラム・卒業後進路, *臨床検査学教育,* **3,** *2,* 74-81, 2011年.
1321. **Shin-ichi Chiba, Tetsuya Tanioka, Mika Kataoka, Masahito Tomotake *and* Yuko Yasuhara :** PSYCHOMS:COMPUTER MANAGED NURSING-CARE PLANNING SYSTEM AND COMPUTERIZED QUALITY MANAGEMENT OF NURSING OUTCOME, *CEBU INTERNATIONAL NURSING CONFERENCE,* 54, 2011.
1322. **Masahide Tominaga, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Noriyuki Moriyama, Kenji Yamada, Junji Ueno *and* Hiromu Nishitani :** Measurements of multi-detector CT surface dose distributions using a film dosimeter and chest phantom, *Medical Physics,* **38,** *5,* 2467-2478, 2011.
1323. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝 :** 治療過程にある高齢がん患者の''がんと共に生きる''ことに対する受けとめ, *日本がん看護学会誌,* **25,** *1,* 14-24, 2011年.
1324. **Masafumi Harada, Hitoshi Kubo, Ayumi Nose, Hiromu Nishitani *and* Tsuyoshi Matsuda :** Measurement of variation in the human cerebral GABA level by in vivo MEGA-editing proton MR spectroscopy using a clinical 3 T instrument and its dependence on brain region and the female menstrual cycle., *Human Brain Mapping,* **32,** *5,* 828-833, 2011.
1325. **佐々木 幹治, 富永 正英, 生島 仁史, 岸 太郎, 川下 徹也, 原 康男, 福永 有希子, 木村 雅司, 下窪 康史, 高志 智, 笈田 将皇 :** マルチリーフコリメータの位置精度が強度変調放射線治療に及ぼす影響, *日本放射線技術学会雑誌,* **67,** *5,* 497-506, 2011年.
1326. **福森 知治, 中逵 弘能, 古谷 俊介, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 中間リスク群，高リスク群前立腺癌に対するI-125密封小線源療法の治療成績, *Japanese Journal of Endourology,* **24,** *1,* 131-135, 2011年.
1327. **Omar M. Abou Al-Ola, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Common Lyapunov function based on Kullback-Leibler divergence for a switched nonlinear system, *Mathematical Problems in Engineering,* **2011,** *723509,* 1-12, 2011.
1328. **Taisuke Yoshida, Motomu Suga, Kunimasa Arima, Yasuko Muranaka, Tsunehiko Tanaka, Satoshi Eguchi, Crystal Lin, Sumiko Yoshida, Masanori Ishikawa, Yuko Higuchi, Tomonori Seo, Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, David Darby, Paul Maruff, Masaomi Iyo, Kiyoto Kasai, Teruhiko Higuchi, Tomiki Sumiyoshi, Tetsuro Ohmori, Kiyohisa Takahashi *and* Kenji Hashimoto :** Criterion and Construct Validity of the Cogstate Schizophrenia Battery in Japanese Patients with Schizophrenia, *PLoS ONE,* **6,** *5,* e20469, 2011.
1329. **Souichiro Nakayama, Toshiyuki Yasui, Masanori Suto, Miki Sato, Takashi Kaji, Hirokazu Uemura, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Differences in bone metabolism between singleton pregnancy and twin pregnancy., *Bone,* **49,** *3,* 513-519, 2011.
1330. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Hiroshi Nakazawa, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Changes in responsiveness of appetite, leptin and hypothalamic IL-1β and TNF-α to lipopolysaccharide in developing rats., *Journal of Neuroimmunology,* **236,** *1-2,* 10-16, 2011.
1331. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** 再発・転移のある乳がん患者のコーピング方略と心理的適応, *日本看護科学会誌,* **31,** *2,* 42-51, 2011年.
1332. **Kunichika Tsumoto, Gen Kurosawa, Tetsuya Yoshinaga *and* Kazuyuki Aihara :** Modeling Light Adaptation in Circadian Clock: Prediction of the Response That Stabilizes Entrainment, *PLoS ONE,* **6,** *6,* e20880, 2011.
1333. **D Gomez, R Komaki, J Yu, Hitoshi Ikushima *and* A Bezjak :** Radiation therapy definitions and reporting guidelines for thymic malignancies., *Journal of Thoracic Oncology,* **6,** *3,* S1743-1748, 2011.
1334. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer using a neural network and artificial intelligence, *Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics,* **15,** *6,* 714-722, 2011.
1335. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Induction of circulating monocyte chemoattractant protein-1 in women with gonadotropin-releasing hormone agonist., *Journal of Reproductive Immunology,* **90,** *2,* 227-234, 2011.
1336. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Hiroko Kondo, Shinjiro Takata, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Exercise intervention soon after stroke patient onset to prevent muscle atrophy, *British Journal of Neuroscience Nursing,* **7,** *4,* 574-579, 2011.
1337. **Masahito Tomotake :** Quality of life and its predictors in people with schizophrenia., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 167-174, 2011.
1338. **Hai Lan, Hiromu Nishitani, Sadamitsu Nishihara, Junji Ueno, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Takashi Kawanaka, Mawlan MAHMUT *and* Si QINGGE :** Using the MDCT thick slab MinIP method for the follow-up of pulmonary emphysema, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3,* 175-179, 2011.
1339. **Minoru Sakama, Takuya Saze, K. Maeda, Eiichi Honda *and* Hiromu Nishitani :** The Distribution of Thermal Neutron Flux into the Self-shielded Wall Equipped with a Medical Self-shielded PET Cyclotron, *The Journal of the Korean Physical Society,* **29,** *2,* 1995-1998, 2011.
1340. **佐原 玉恵, 鈴井 江三子, 下屋 浩一郎, 前田 和寿, 谷 洋江 :** 助産師による糖代謝異常妊婦への保健指導内容の検討, *糖尿病と妊娠,* **11,** *1,* 127-133, 2011年.
1341. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Masahiro Murakami, Hiroshi Nakazawa, Shinobu Fujisawa, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Effect of immune stress on body weight regulation is altered by ovariectomy in female rats., *Journal of Reproductive Immunology,* **91,** *1-2,* 41-47, 2011.
1342. **西原 貞光, 林 裕晃 :** X線検出器(イメージングプレート)の放射能汚染に対する効果的な除染方法の提案, *日本放射線技術学会雑誌,* **67,** *8,* 912-915, 2011年.
1343. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Discrete-Time Dynamic Image Segmentation Based on Oscillations by Destabilizing a Fixed Point, *IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering (TEEE),* **6,** *5,* 468-473, 2011.
1344. **岡久 玲子, 多田 敏子, 松下 恭子, 藤井 智惠子 :** 看護学生が記述したケアリング体験の中に含まれている言葉, *Quality of Life Journal,* **12,** *1,* 145-150, 2011年.
1345. **重木 明日香, 谷脇 聖佳, 多田 敏子, 岡久 玲子, 松下 恭子, 藤井 智惠子 :** お遍路さんとお接待をする地域住民におけるケアリングとQOL, *Quality of Life Journal,* **12,** *1,* 135-143, 2011年.
1346. **岡久 玲子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 松下 恭子 :** 看護大学生が生活行動記録体験後のロールプレイを通して理解した保健指導方法, *日本地域看護学会誌,* **14,** *1,* 71-77, 2011年.
1347. **Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Riyo Kinouchi, Shinobu Yoshida, Masahiro Murakami, Ganbat Gereltsetseg, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Fasting reduces the kiss1 mRNA levels in the caudal hypothalamus of gonadally intact adult female rats., *Endocrine Journal,* **58,** *11,* 1003-1012, 2011.
1348. **Tomomi Iba, Yuya Yano, Mayumi Umeno, Kenji Hinokio, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, Shuji Yamano *and* Toshiyuki Yasui :** Roscovitine in combination with calcium ionophore induces oocyte activation through reduction of M-phase promoting factor activity in mice., *Zygote,* **20,** *4,* 321-325, 2011.
1349. **岡島 さおり, 横山 美江, 佐伯 和子, 佐藤 美佐子, 松井 道子, 岡本 里美, 鎌田 久美子, 多田 敏子 :** 高度専門職業人としての保健師を養成する公衆衛生看護学実習モデルの構築, *保健師ジャーナル,* **67,** *10,* 886-893, 2011年.
1350. **Tetsuya Tanioka :** Uses of the Electronic Nursing Management System, PSYCHOMS®, in Psychiatric Hospitals: Process, Current State, and Future Development, *The 5th Annual Research Conference,* 2011.
1351. **Munehisa Sekikawa, Kuniyasu Shimizu, Naohiko Inaba, Hiroki Kita, Tetsuro Endo, Ken'ichi Fujimoto, Tetsuya Yoshinaga *and* Kazuyuki Aihara :** Sudden change from chaos to oscillation death in the Bonhoeffer-van der Pol oscillator under weak periodic perturbation, *Physical Review E, Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics,* **84,** *5,* 056209, 2011.
1352. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical image diagnosis of lung cancer by revised GMDH-type neural network using various kinds of neurons, *Artificial Life and Robotics,* **16,** *3,* 301-306, 2011.
1353. **Seiji Yano, Tadaaki Yamada, Shinji Takeuchi, Keisei Tachibana, Yuko Minami, Yasushi Yatabe, Tetsuya Mitsudomi, Hidenori Tanaka, Tatsuo Kimura, Shinzoh Kudoh, Hiroshi Nokihara, Yuichiro Ohe, Jun Yokota, Hidetaka Uramoto, Kosei Yasumoto, Katsuyuki Kiura, Masahiko Higashiyama, Makoto Oda, Haruhiro Saito, Junji Yoshida, Kazuya Kondo *and* Masayuki Noguchi :** Hepatocyte growth factor expression in EGFR mutant lung cancer with intrinsic and acquired resistance to tyrosine kinase inhibitors in a Japanese cohort., *Journal of Thoracic Oncology,* **6,** *12,* 2011-2017, 2011.
1354. **Minoru Sakama, Takuya Saze, Takashi Kitade *and* Osamu Shikino :** Development of elemental and isotopic analysis of uranium and thorium in material using an automatic SPE injection equipment coupled to ICP-DRC-MS, *International Journal of Modern Physics B,* **25,** *31,* 4175-4179, 2011.
1355. **安藝 健作, 相原 美奈子, 森内 貴子, 森 美和, 細井 英司 :** ゴーヤ種子抽出抗Hレクチンの臨床検査への応用, *四国医学雑誌,* **67,** *5, 6,* 247-252, 2011年.
1356. **吉田 精次, 酒巻 咲子, 谷岡 哲也 :** アルコール依存症とテレビコマーシャルの関係, *日本アルコール・薬物医学会雑誌,* **46,** *6,* 560-569, 2011年.
1357. **K Kishi, T Sonomura, S Shirai, Y Noda, M Sato, Hitoshi Ikushima *and* RJ Oh :** Reirradiation of paraaortic lymph node metastasis by brachytherapy with hyaluronate injection via paravertebral approach: With DVH comparison to IMRT., *Brachytherapy,* **12,** *1,* 8-13, 2011.
1358. **林 裕晃, 福本 晃, 花光 宏樹, 西原 貞光, 神谷 尚武 :** EGS5コードを用いた診断用X線スペクトルの実用的な計算手法, *医用画像情報学会雑誌,* **29,** *3,* 62-67, 2012年.
1359. **林 裕晃, 村上 淳, 花光 宏樹, 西原 貞光, 武田 俊一 :** 円環コリメータカメラを用いた漏洩X線源の同定手法, *日本放射線安全管理学会誌,* **12,** *1,* 30-35, 2012年.
1360. **Seiji Iwamoto, Shoichiro Takao, Hayato Nose, Yoichi Otomi, Mitsuhiko Takahashi, Toshihiko Nishisho, Junji Ueno, Natsuo Yasui *and* Masafumi Harada :** Usefulness of transcatheter arterial embolization prior to excision of hypervascular musculoskeletal tumors., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *3-4,* 284-288, 2012.
1361. **亀岡 尚美, 中土井 芳弘, 大森 哲郎, 友竹 正人 :** 摂食障害患者にみられるRefeeding syndromeについて, *四国医学雑誌,* **68,** *1-2,* 87, 2012年.
1362. **Hideki Otsuka :** The utility of FDG-PET in the diagnosis of thymic epithelial tumors., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *3-4,* 225-234, 2012.
1363. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 加地 剛, 山本 哲史, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 単胎妊婦と双胎妊婦におけるカルシウム代謝ならびにビタミンDの動態の比較 (第22回婦人科骨粗鬆症研究会) -- (WORKSHOP 若年女性における骨の管理), *オステオポローシスジャパン : 日本骨粗鬆症学会雑誌,* **20,** *3,* 517-519, 2012年.
1364. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima *and* Eiichi Honda :** Shielding Effect of a Customized Intraoral Mold Including Lead Material in High-dose-rate 192-Ir Brachytherapy for Oral Cavity Cancer., *Journal of Radiation Research,* **53,** *1,* 130-137, 2012.
1365. **Kensaku Aki, Azusa Izumi *and* Eiji Hosoi :** The evaluation of histo-blood group ABO typing by flow cytometric and PCR Amplification of Specific Alleles analyses and their application in clinical laboratories, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1,2,* 143-151, 2012.
1366. **Hiroko Kunikata, Kumi Watanabe, Makoto Miyoshi *and* Tetsuya Tanioka :** The effects measurement of hand massage by the autonomic activety and psychological indicators, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1.2,* 206-212, 2012.
1367. **Yuko Yasuhara, Eri Hirai, Sakiko Sakamaki, Tetsuya Tanioka *and* Kazushi Motoki :** Using ultrasonography in evaluating the intramuscular injection techniques used for administering drug treatment to schizophrenic patients in japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1.2,* 213-219, 2012.
1368. **Chieko Fujii, Reiko Okahisa, Yasuko Matsushita *and* Toshiko Tada :** Health behavior of elderly people engaged in agriculture in conjunction with information communication technology, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1,2,* 192-205, 2012.
1369. **Midori Yoshida, Kazuya Kondo, Chieko Nakanishi *and* Toshiko Tada :** Interventional study for improvement of lung cancer screening rate, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1,2,* 127-135, 2012.
1370. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A plastic neuronal network model with STDP for tinnitus management by sound therapy, *International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences,* **6,** *1,* 90-97, 2012.
1371. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Changes in insulin sensitivity during GnRH agonist treatment in premenopausal women with leiomyoma., *Clinica Chimica Acta,* **413,** *11-12,* 960-965, 2012.
1372. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Feedback GMDH-type Neural Network and Its Application to Medical Image Analysis of Liver Cancer, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **8,** *3,* 2285-2300, 2012.
1373. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical Image Diagnosis of Lung Cancer by Feedback GMDH-type Neural Network Self-selecting Neural Network Architectuer, *ICIC Express Letters (ICIC-EL),* **6,** *3,* 783-790, 2012.
1374. **斉藤 勢也, 仁木 俊助, 田中 隆, 川上 行奎, 香川 典子 :** 通過障害を来たした胸部Chronic expanding hematoma の1手術例, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **26,** *2,* 85-89, 2012年.
1375. **Yukiko Kuroda, Wataru Sako, Satoshi Goto, Tomoyo Sawada, Daisuke Uchida, Yuishin Izumi, Tetsuya Takahashi, Noriko Kagawa, Masayasu Matsumoto, Mitsuru Matsumoto, Ryosuke Takahashi, Ryuji Kaji *and* Takao Mitsui :** Parkin interacts with Klokin1 for mitochondrial import and maintenance of membrane potential, *Human Molecular Genetics,* **21,** *5,* 991-1003, 2012.
1376. **横山 美江, 松本 珠実, 藤山 明美, 岡本 里美, 岡島 さおり, 鎌田 久美子, 佐伯 和子, 佐藤 美佐子, 多田 敏子, 野口 久美子, 松井 通子, 大場 エミ :** 保健師教育の質を保証する地域看護学実習モデルの構築:4単位実習モデル, *保健師ジャーナル,* **68,** *3,* 226-234, 2012年.
1377. **林 裕晃, 谷内 翔, 神谷 尚武, 西原 貞光, 富永 正英 :** 輝尽性蛍光体プレートを用いたピンホールカメラの開発と散乱X線分布および可視光画像の撮影, *日本放射線技術学会雑誌,* **68,** *3,* 307-311, 2012年.
1378. **小沼 洋治, 林 美智子, 林 裕晃, 西原 貞光 :** X線検出器(イメージングプレート:IP)に付着した放射性同位元素の除染, *日本放射線技術学会雑誌,* **68,** *3,* 277-282, 2012年.
1379. **鳥羽 博明, 先山 正二, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 摘出時にラリンジアルマスクを使用した小児気管支異物の1例, *気管支学,* **34,** *2,* 180-183, 2012年.
1380. **林 裕晃, 神谷 尚武, 谷内 翔, 西原 貞光, 高志 智 :** 輝尽性蛍光体プレートを用いた多数点取得実験におけるフェーディング補正手法の提案, *医用画像情報学会雑誌,* **29,** *1,* 1-6, 2012年.
1381. **林 裕晃, 西原 貞光, 谷内 翔, 神谷 尚武 :** 輝尽性蛍光体プレートを用いて取得したX線画像上の黒点発生の解明に向けたモンテカルロシミュレーション, --- 原子力発電所事故で飛散した核分裂収率の大きい放射性同位元素の影響 ---, *医用画像情報学会雑誌,* **29,** *1,* 7-11, 2012年.
1382. **岩佐 幸恵, 奥田 紀久子, 谷 洋江 :** 喫煙者に対する看護学生の態度に防煙・禁煙教育が及ぼす影響とその構造, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **10,** *1,2,* 9-19, 2012年.
1383. **岩佐 幸恵 :** 前頭葉機能検査が心拍変動に与える影響‐青年期を対象に‐, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **10,** *1 2,* 28-35, 2012年.
1384. **吉田 みどり, 多田 敏子 :** 徳島県のがん検診受診率と死亡率の現状, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **10,** *1/2,* 46-55, 2012年.
1385. **Keiko Sekido, Tetsuya Tanioka *and* Yuko Yasuhara :** Nursing students' awareness about websites -comparison of frequency of website use for self-learning-, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **10,** *1,2,* 36-41, 2012.
1386. **Kazuyo Matsuzaki, Chiemi Kawanishi *and* Atsuko Kayashita :** Comparison Of Daily Activities And Meals In Female Patients With Femoral Fracture With Women In The Same Age Group, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **10,** *12,* 42-45, 2012.
1387. **上田 伊佐子, 川西 千恵美, 谷岡 哲也 :** 看護学生用リフレクション自己評価尺度の開発 : 信頼性・妥当性の検討, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **10,** *1,* 1-8, 2012年.
1388. **安原 由子, 川西 千恵美, 谷岡 哲也, 藤川 栄二 :** 地域で生活する虚血性心疾患患者のQOLの変化―待機的PCI患者と緊急PCI患者，性別での比較―, *日本看護学術集会―地域看護―,* **41,** *0,* 80-83, 2011年.
1389. **鎌田 久美子, 大場 エミ, 岡島 さおり, 松本 珠実, 野口 久美子, 藤山 明美, 松井 通子, 今井 睦子, 尾形 由紀子, 佐伯 和子, 多田 敏子, 藤丸 知子, 横山 美江 :** 公衆衛生看護学を体得できる実習のあり方, *保健の科学,* **53,** *6,* 398-404, 2011年.
1390. **大坂 京子, 千葉 進一, 谷岡 哲也, 安原 由子, 任 福継, 川西 千恵美, 高坂 要一郎, 三船 和史, 大森 美津子 :** 精神科アウトカム管理システム:PSYCHOMSの開発とその課題, *香川大学看護学雑誌,* **16,** *1,* 85-91, 2012年.
1391. **冨士 翔子, 伊達 舞, 安原 由子, 谷岡 哲也, 大森 美津子 :** 療養病床における看護職と介護職の業務負担と連携における課題, *香川大学看護学雑誌,* **16,** *1,* 57-64, 2012年.
1392. **安井 敏之 :** 生涯を通したトータルヘルスケアをめざして, *日本女性医学学会雑誌,* **19,** *1,* 120-126, 2011年4月.
1393. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 加地 剛, 山本 哲史, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期におけるNT-proBNPの意義, *日本女性医学学会雑誌,* **19,** *1,* 37-41, 2011年4月.
1394. **田村 綾子 :** レポート第9回ヨーロッパ脳神経看護学会, *Brain Nursing,* **27,** *8,* 752-753, 2011年8月.
1395. **多田 敏子 :** 行楽シーズンを控えて, *SSKA全低肺徳島支部会報, 106,* 3-5, 2011年9月.
1396. **川西 千恵美, 松崎 和代 :** 見逃してはいけない!腹腔・胸腔ドレーンの管理&ドレーン感染のトピックス】 (PART2)ドレーン感染対策，留置期間⋯知っておきたいドレーン管理のトピックス, *エキスパートナース,* **27,** *12,* 32-35, 2011年9月.
1397. **多田 敏子 :** ただほど怖いものはなし, *SSKA全低肺徳島支部会報, 107,* 10-12, 2011年12月.
1398. **安井 敏之 :** ワンランク上の漢方診療, --- 女性不妊・排卵障害 ---, *臨床婦人科産科,* **66,** *1,* 33-41, 2012年1月.
1399. **谷 洋江, 橋本 浩子 :** 糖尿病をもつ子どもの摂食障害予防に向けた看護, *小児看護,* **35,** *2,* 185-191, 2012年2月.
1400. **安井 敏之 :** プロラクチンの分泌制御機構, *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **34,** *2,* 93-100, 2012年2月.
1401. **安井 敏之 :** 不妊症治療における漢方の作用機序, *漢方と最新治療,* **21,** *2,* 135-144, 2012年2月.
1402. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** 脳実質外発生腫瘍, --- 神経鞘腫 ---, *BRAIN NURSING 春季増刊号,* 133-139, 2012年2月.
1403. **田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美, 南川 貴子 :** 頭蓋縫合早期癒合症, *BRAIN NURSIG 春季増刊号,* 205-209, 2012年2月.
1404. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** 先天性水頭症, *BRAIN NURSING 春季増刊号,* 192-197, 2012年2月.
1405. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** 脳実質外発生腫瘍, --- 下垂体腺腫 ---, *BRAIN NURSING 春季増刊号,* 125-132, 2012年2月.
1406. **田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美, 南川 貴子 :** 二分脊椎, *BRAIN NURSING 春季増刊号,* 198-204, 2012年2月.
1407. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美 :** 水頭症および減圧術, --- 1．シャント術(V-Pシャント・V‐Aシャント) ---, *BRAIN NURSING 春季増刊号,* 154-163, 2012年2月.
1408. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美 :** 水頭症および減圧術, --- 2．シャント術(L-Pシャント術) ---, *BRAIN NURSING 春季増刊号,* 164-170, 2012年2月.
1409. **多田 敏子 :** みなさんはどちらを選びますか, *SSKA全低肺徳島支部会報, 108,* 6-8, 2012年3月.
1410. **Tadashi Kondo :** Revised GMDH-type neural network using artificial intelligence and Its application to medical image diagnosis, *Proceedings of 2011 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence,* 76-83, PARIS, FRANCE, Apr. 2011.
1411. **Yuko Yasuhara, Utena Chikujyou, Tetsuya Tanioka, Eiji Fujikawa *and* Hiroyuki Hujinaga :** Development of the assesment tool for optimal care for patients with Ischemic heart disease who underwent elective percutanneous coronary intervention, *CEBU INTERNATIONAL NURSING CONFERENCE,* 99, Apr. 2011.
1412. **Keiko Sekido, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Yukie Iwasa *and* Chiemi Kawanishi :** Literature study of the current situation and challences on nursing students' early exposure to clinical practice in Japan, *CEBU INTERNATIONAL NURSING CONFERENCE,* 54, Apr. 2011.
1413. **Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Chiemi Kawanishi, 元木 一志, 高瀬 憲作, Masahito Tomotake, Keiko Sekido, Shigeru Sato *and* Tatsuya Inui :** Accurate water-soluble depot intramuscular injection techique and ultrasound evaluation, *CEBU INTERNATIONAL NURSING CONFERENCE,* 5-55, Apr. 2011.
1414. **Chiemi Kawanishi, Yukie Iwasa, Yuko Yasuhara, Keiko Sekido, Kikuko Okuda, Sachi Kishida *and* Tetsuya Tanioka :** Screening test using physiological and mental indicators for student nurse who requires special guidance in the clinical practice, *The 1st Cebu International Nursing Conference,* Cebu, Apr. 2011.
1415. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura *and* Hiroko Kondo :** Opinions of stroke patients who are ineligible for t-PA (tissue plasminogen activator) treatment in an ``entrusting the physician'' culture in Japan., *9th Quadrennial EANN Congress,* Blankenberge, May 2011.
1416. **Chieko Fujii, Toshiko Tada, Reiko Okahisa *and* Yasuko Matsushita :** The feelings of the elderly people living in a mountainous area with ongoing depopulation, Edomonton, May 2011.
1417. **Takako Minagawa, Ayako Tamura, Takako Ichihara, Yumi Kuwamura *and* Hiroko Kondo :** Literature analysis study on the actual situation of nursing concerning disuse atrophy prevention for stroke patients in Japan., *9th Quadrennial EANN Congress,* Blankenberge, May 2011.
1418. **Y Funakoshi, T Sumiyoshi, Masafumi Harada *and* Hitoshi Kubo :** Interference of default mode neural network by visual stimulation and subject's attension dependeing on the resting functional MRI, *ISMRM 2011,* Montreal, May 2011.
1419. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Fedback GMDH-type neural network and Its application to medical image analysis of liver cancer, *Proceedings of the 42th ISCIE Inernational Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 256-263, Okayama, Jun. 2011.
1420. **Keiko Sekido, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Nursing students' awareness of the importance of family support and its effect on the clinical practice of nursing at a day care center, *10th International Family Nursing Conference,* 214, Jun. 2011.
1421. **Keiko Sekido, Tetsuya Tanioka *and* Yuko Yasuhara :** The awareness of nursing students who attended the clinical practice of nursing at a group home, *10th International Family Nursing Conference,* 214, Jun. 2011.
1422. **Naohiko Inaba, Munehisa Sekikawa, Tetsuya Yoshinaga *and* Tetsuro Endo :** Coexisting two pairs of stable canards and unstable canards and their remarkable resemblances in the van der Pol oscillator under extremely weak periodic perturbation, *Proceedings of International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications,* 760-763, Jun. 2011.
1423. **Hiroki Kita, Tetsuro Endo, Kuniyasu Shimizu, Munehisa Sekikawa, Naohiko Inaba, Tetsuya Yoshinaga *and* Ken'ichi Fujimoto :** Amplitude Death and Chaos from the BVP Oscillator Under Weak Periodic Perturbation, *Proc. of the 26th International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications,* 764-767, Gyounju, Jun. 2011.
1424. **Toshiyuki Yasui :** Testosterone in Women, *6th JAPAN-ASEAN Conference on Men's Health & Aging,* Kamakura, Jul. 2011.
1425. **Kazuya Kondo :** Thymoma, *14TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER,* Jul. 2011.
1426. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, K. Kajiura, M. Takashima, K. Uyama, Yasushi Nakagawa, Yukikiyo Kawakami, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Computed tomography lymphography by transbronchial injection of a water-soluble extracellular CT, *14TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER,* Jul. 2011.
1427. **H. Matsuoka, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, H. Fujino, K. Uyama, Hiroaki Toba, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Comprehensive evaluation of the responded genes by the administration of anti-tumor drug, S-1 using low, *14TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER,* Jul. 2011.
1428. **K. Kajiura, Hiroaki Toba, Shoji Sakiyama, M. Takashima, K. Uyama, Yasushi Nakagawa, Hiromitsu Takizawa, Yukikiyo Kawakami, Koichiro Kenzaki, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Experience of TBLB using thin bronchoscopy with VBN, *14TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER,* Jul. 2011.
1429. **M. Takashima, Hiromitsu Takizawa, K. Kajiura, K. Uyama, Hiroaki Toba, Yasushi Nakagawa, Yukikiyo Kawakami, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Comparison of two different EGFR gene mutation tests for resected lung adenocarcinoma, *14TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER,* Jul. 2011.
1430. **A.H.K. Ali, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Yasushi Nakagawa, Hiroaki Toba, N. Khasag, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Follow- up using fluorescence bronchoscopy for the patients with photodynamic therapy treated early lung cancer, *14TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER,* Jul. 2011.
1431. **Y. Fujita, Kazuya Kondo, A.H.K. Ali, T. Namura, Y. Senba, Y. Oiwa, C. Takai, Hiromitsu Takizawa, Yasushi Nakagawa, Hiroaki Toba, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Polymorphisms in x-ray repair cross-complementing group 1 (XRCC1) base excision repair gene and lung cancer risk in industrial workers with chromate exposure, *14TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER,* Jul. 2011.
1432. **Keiji Murakami, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** The involvement of psl genes and the second messenger c-di-GMP in antibiotic tolerance of adherent Pseudomonas aeruginosa, *EUROBIOFILMS 2011 -Second European Congress on Microbial Biofilms-Basic and Dlinical Aspedts-,* Copenhagen, Jul. 2011.
1433. **Toshiko Tada, Ikesono Minako, Reiko Okahisa, Chieko Fujii *and* Yasuko Matsushita :** A Survey on the Awareness of Nursing Students about potential earthquakes in Nankai and Tonankai areas of Japan, *Challenge and Innovation on Commyunity-Based Nursing,* 198, Kobe, Jul. 2011.
1434. **Chieko Fujii, Toshiko Tada, Reiko Okahisa *and* Yasuko Matsushita :** What the elderly think of their lives, who work in the industries proactively managed in mountainous areas where depopulation progress, *Challenge and Innovation on Commyunity-Based Nursing,* 150, Kobe, Jul. 2011.
1435. **Chieko Fujii, Toshiko Tada, Reiko Okahisa *and* Yasuko Matsushita :** What the Elderly Think of Lives,who Work in the Industries Proactively Managed in Mountainous Areas where Depopulation Progresses, *The 2nd JAPAN-KOREA JOINT CONFERENCE ON COMMUNITY HEALTH NURSING,* 150, Jul. 2011.
1436. **Minoru Sakama, Takuya Saze, Takashi Kitade *and* Osamu Shikino :** Development of elemental and isotopic ratio analyses of uranium and thorium in material using an automatic SPE injection equipment coupled to ICP-DRC-MS, *AMDP2011,* Tokushima, Jul. 2011.
1437. **Reiko Okahisa, Toshiko Tada, Chieko Fujii *and* Yasuko Matsushita :** Study on the Strength of Japanese Male Workers had the Health Guidance by Public Health Nurse in the Formation Process of Their Own Health Behavior, *Challenge and Innovation on Commyunity-Based Nursing,* 79, Kobe, Jul. 2011.
1438. **佐々木 幹治, 岸 太郎, 原 康男, 福永 有希子, 富永 正英, Hitoshi Ikushima *and* Masataka Oita :** Impact of MLC positioning accuracy on IMRT, *2011Joint AAPM/COMP meeting,* Jul. 2011.
1439. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A neuronal network model with STDP for tinnitus management by sound therapy, *Recent Advances of Applied & Biomedical Informatics and Computational Engineering in Systems Applications, Proceedings of The Fourth WSEAS International Conference on Biomedical Electronics and Biomedical Informatics, Florence, Italy, August 23-25, 2011,* 143-147, Florence, Aug. 2011.
1440. **Naohiko Inaba, Tetsuro Endo, Tetsuya Yoshinaga *and* Ken'ichi Fujimoto :** Collapse of Mixed-Mode Oscillations and Chaos in the Extended Bonhoeffer-van Der Pol Oscillator Under Weak Periodic Perturbation, *Proc. of the 20th European Conference on Circuit Theory and Design,* 374-377, Linköping, Aug. 2011.
1441. **Hiroshi Maezawa *and* Wataru Sugimoto :** Reduction of glioma cell migration by X-ray induced bystander effects, *Abstracts(Web) 14th International Congress of Radiation Research,* 364, Warsaw, Aug. 2011.
1442. **Shoichiro Takao, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Junji Ueno, Natsuo Yasui *and* Hiromu Nishitani :** Lumbar spondylolysis: clinical significance of gender difference., *The International Skeletal Society, San Diego, California,* Sep. 2011.
1443. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Kobayashi, Tetsuya Yoshinaga *and* Kazuyuki Aihara :** Identification of Number of Target Image Regions Based on Bifurcation of Fixed Point in Discrete-Time Coupled Neuronal System, *Proc. of 2011 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications,* 156-159, Kobe, Sep. 2011.
1444. **Darija Viducic, Keiji Murakami, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** The Pseudomonas aeruginosa quinolone signal plays a dual role in the response to antimicrobial agents, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sapporo, Sep. 2011.
1445. **Keiji Murakami, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** Pseudomonas aeruginosa psl genes play an important role in biapenem tolerance, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sapporo, Sep. 2011.
1446. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Coupled Neuronal System with Plastic Coupling for Dynamic Image Segmentation, *IFMBE Proceedings,* **37,** 643-646, Budapest, Sep. 2011.
1447. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Revised GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *Proceedings of SICE annual conference 2011,* 1248-1253, Tokyo, Sep. 2011.
1448. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical image diagnosis of lung cancer by revised GMDH-type neural network using heuristic self-organization, *Proceedings of SICE annual concerence 2011,* 1254-1259, Tokyo, Sep. 2011.
1449. **Shoichiro Takao, Koichi Sairyo, Tadashi Kondo, Junji Ueno, Natsuo Yasui *and* Hiromu Nishitani :** Lumbar spondylolysis: clinical significance of gender difference, *International Skeletal Society 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
1450. **Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Chiemi Kawanishi *and* Rozzano De Castro Locsin :** Uses of the PSYCHOS, an Electronic Nursing Management System,in Psychiatric Hospitals: Development, Prosess, Mechanisms, ans Functions, *The 5th Annual Research Coference Nuesing at the Helm of Research for Quality Practice,* Coral Gables, Oct. 2011.
1451. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** A New Multi-layered GMDH-type Neural Network Algorithm Using Principal Component-Regression Analysis, *Abstracts of the 43rd ISCIE international sysmposium on Stochastic systems theory and its applications,* 30-31, Shiga, Oct. 2011.
1452. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical Image Diagnosis of Liver Cancer by Multi-layered GMDH-type Neural Network Using Artificial Intelligence Technology, *Abstracts of the 43rd ISCIE international symposium on stochastic systems theory and its applications,* 32-33, Shiga, Oct. 2011.
1453. **Chiemi Kawanishi, Yuko Yasuhara, Sachi Kishida *and* Tetsuya Tanioka :** Importance of periodic psychiatric distress screening for nursing student at clinical practice, *8th International Nursing Conference,* soul, Oct. 2011.
1454. **Shihong Huang, Tetsuya Tanioka, Rozzano Locsin, Marilyn Parker *and* Oren Masory :** Functions of A Caring Robot in Nursing, *Proceedings of The 7th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, NLPKE'11,* 425-429, Nov. 2011.
1455. **Hiroko Kunikata, Kumi Watanabe *and* Tetsuya Tanioka :** Effect of Hand Massage on Autonomic Activity, Anxiety, Relaxation and Sense of Affinity, *Proceedings of The 7th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, NLPKE'11,* 434-438, Nov. 2011.
1456. **Mitsuko Oomori, Haruo Kobayashi, Tetsuya Tanioka, Miho Nishimura *and* Atsuko YUASA :** An Analysis of the Stress of the Elderly with Dementia in Day-care, *Proceedings of The 7th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, NLPKE'11,* 439-422, Nov. 2011.
1457. **Keiko Sekido, Tetsuya Tanioka *and* Yuko Yasuhara :** Situation of the "Student Nurses' Website Visits to Use Their Self-learning" and Their Perception on Reliability of Information on the Website, *Proceedings of The 7th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, NLPKE'11,* 447-453, Nov. 2011.
1458. **Yuko Yasuhara, Kaori Harano, Eiji Fujikawa, Hiroyuki Fujinaga *and* Tetsuya Tanioka :** Effectiveness of the Integration of Different Types of Quantitative and Qualitative Assessment Indicators for the Patients with Ischemic Heart Disease Who Underwent Percutaneous Coronary Intervention (PCI), *Proceedings of The 7th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, NLPKE'11,* 454-458, Nov. 2011.
1459. **Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, Shinichi Chiba, Carlo Parker *and* Yuko Yasuhara :** PSYCHOMS®, An Electronic Nursing Management System to Facilitate Interdisciplinary Communication and Improve Patient Outcomes in Psychiatric Hospitals, *Proceedings of The 7th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, NLPK'11,* 447-453, Nov. 2011.
1460. **Mitsuko Oomori, Haruo Kobayash, Tetsuya Tanioka, Miho Nishimura, Atsuko Yuasa *and* Yuko Yasuhara :** An analysis of the stress of the elderly with dementia in day-care, *Proceedings of The 7th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, NLPKE'11,* 454-458, Tokushima, Nov. 2011.
1461. **Shoko Fuji, Mai Date, Yuko Nagai, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Fuji Ren :** Research on the possibility of humanoid robots to assist in medical activities in nursing homes and convalescent wards, *Proc. IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering,* 459-463, Tokushima, Nov. 2011.
1462. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of lung cancer by revised GMDH-type neural network self-selecting optimum neuron architectuers, *Proceedings of 2011 IEEE/SICE International Symposium on System Integration,* 1107-1112, Kyoto, Dec. 2011.
1463. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Hybrid GMDH-type neural network using artificial intelligence and its application to medical image diagnosis of liver cancer, *Proceedings of 2011 IEEE/SICE International Symposium on System Integration,* 1101-1106, Kyoto, Dec. 2011.
1464. **Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Locsin C. Rozzano :** Adoption of Medical/Welfare Robots in Medical Environments andIts Ethical Issues., *The 8th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering (NLP-KE'12),* p560-562, China, 2012.
1465. **Makoto Shigeta, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Yoshio Kaji, Kazuhiko Furukawa, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** Difference of Perceptual Response between Auditory Stimuli and Recalling Them, *Proceedings of IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI) 2012,* 420-423, Shenzhen, Jan. 2012.
1466. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A neuronal network model with STDP for tinnitus and its management by sound therapy, *Proceedings of IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics, Hong Kong and Shenzhen, China, January 2-7, 2012,* 428-431, Shenzhen, Jan. 2012.
1467. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by feedback GMDH-type neural network using knowlege base, *Proceedings of the seventeenth International Symposium on Artificial Life and Robotics 2012,* 1021-1024, Beppu, Jan. 2012.
1468. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of lung cancer by multi-layered GMDH-type neural network self-selecting functions, *Proceedings of the seventeenth International Symposium on Artificial Life and Robotics 2012,* 1009-1012, Beppu, Jan. 2012.
1469. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models: progress overview FY2011, *The 3rd International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 35-42, Mar. 2012.
1470. **Yusaku Yamaguchi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Extended Continuous-Time Image Reconstruction for Computed Tomography, *EPOS in European Congress of Radiology 2012,* Wien, Mar. 2012.
1471. **Yusaku Yamaguchi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Theoretical and Experimental Study of Continuous-Time Image Reconstruction System for Computed Tomography, *Proc. of 2012 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 485-488, Honolulu, Mar. 2012.
1472. **Kiyoko Tateishi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Convergence of Iterative Method as Discretization of Continuous-Time Image Reconstruction System for Computed Tomography, *Proc. of 2012 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 489-492, Honolulu, Mar. 2012.
1473. **Toshiko Tada, Reiko Okahisa, Chieko Fujii *and* Yasuko Matsushita :** Nursing students' experience of caring before enrollment in college, *International Hiroshima Conference on Caring and Peace-Caring and Peace-,* 92, Hiroshima, Mar. 2012.
1474. **Keiko Sekido, Tetsuya Tanioka *and* Yuko Yasuhara :** Nursing students' understanding of the meaning of the nursing homes to the elderly, *International Hiroshima Conference on Caring and Peace Caring and Peace ~Messages from Nursing~,* 90, Mar. 2012.
1475. **Keiko Sekido, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Nursing students' understanding of the role of supporting staff at the nursing homes, *International Hiroshima Conference on caring and Peace Caring and Peace~Messages from Nursing~,* 91, Mar. 2012.
1476. **久保 均 :** MRA入門, *日本放射線技術学会第67回総会学術大会,* 2011年4月.
1477. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** GnRH agonistの投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1は増加する, *第63回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2011年4月.
1478. **香川 聖子, 工藤 英治, 香川 典子, 伊藤 秀文, 和泉 唯信 :** optineurin遺伝子変異を認めた家族性筋委縮性側索硬化症(ALS)の1剖検例, *日本病理学会会誌,* **100,** *1,* 395, 2011年4月.
1479. **橋口 修二, 三ツ井 貴夫, 乾 俊夫, 足立 克仁, 香川 典子 :** Creuyzfeldt-Jacob病の初発症状と脳所見, *第52回日本神経学会学術大会,* 2011年5月.
1480. **坂東 由記子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 四釜 洋介, 秦 明子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 篠田 香織, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinおよびHOMA-IRと糖・脂質早期代謝異常との相関性についての考察, *糖尿病,* **Vol.54,** *Suppl.1,* 2011年5月.
1481. **四釜 洋介, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 坂東 由記子, 秦 明子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 非肥満者に見られる糖・脂質代謝異常，高血圧に脂肪組織の機能異常が関与する可能性の検討, *糖尿病,* **Vol.54,** *Suppl.1,* 2011年5月.
1482. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の豆類摂取量とアレルギー既往との関係に関する疫学研究, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1483. **吉田 泰介, 管 心, 有馬 邦正, 村中 泰子, 田中 恒彦, Lin Crystal, 吉田 寿美子, 石川 正憲, 樋口 悠子, 瀬尾 友徳, 上岡 義典, 友竹 正人, 兼田 康宏, Darby David, Paul Maruff, 伊豫 雅臣, 笠井 清登, 樋口 輝彦, 住吉 太幹, 大森 哲郎, 高橋 清久, 橋本 謙二 :** Cogstate統合失調症バッテリー日本語版の妥当性, *第33回日本生物学的精神医学会,* 2011年5月.
1484. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続CT画像再構成における目標関数の収束性, *第101回日本医学物理学会学術大会報文集,* **31,** *1,* 144, 2011年5月.
1485. **近藤 和也, 名村 寿章, 藤田 結衣, 高井 チカ子, 大岩 由香理, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 鳥羽 博明, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるDNA修復遺伝子MGMTのDNAメチル化と蛋白発現, *第28回日本呼吸器外科学会総会,* 2011年5月.
1486. **鳥羽 博明, 先山 正二, 高嶋 美佳, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌術後のフォローアップにPET/CTは有用か, *第28回日本呼吸器外科学会総会,* 2011年5月.
1487. **監﨑 孝一郎, 先山 正二, 鳥羽 博明, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気胸に対するフィブリン糊大量胸腔内注入療法の検討, *第28回日本呼吸器外科学会総会,* 2011年5月.
1488. **梶浦 耕一郎, 高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 宇山 攻, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌手術時の胸腔内洗浄細胞診陽性症例の検討, *第28回日本呼吸器外科学会総会,* 2011年5月.
1489. **高嶋 美佳, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌との鑑別が困難であった結節性リンパ組織過形成の2切除例, *第28回日本呼吸器外科学会総会,* 2011年5月.
1490. **川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺葉切除術前後における肺の容積変化についての検討, *第28回日本呼吸器外科学会総会,* 2011年5月.
1491. **兼松 美幸, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** NSCLC完全切除例に対するS-1療法とweekly PTX+CBDCA併用療法の比較検討, *第28回日本呼吸器外科学会総会,* 2011年5月.
1492. **Munkhbaatar Dagvasumberel, Junji Ueno, Shoichiro Takao, 西内 健, 平田 陽一郎, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 冨田 紀子, 竹内 秀和, Yuka Ueda, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Increased epicardial adipose tissue and coronary atherosclerosis., *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* May 2011.
1493. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の豆類摂取量とアレルギー既往との関係に関する疫学研究, *第65回日本栄養食糧学会大会,* 2011年5月.
1494. **武知 浩和, 池田 真由美, 三崎 万理子, 高嶋 美佳, 兼松 美幸, 湊 拓也, 中川 美砂子, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 山本 洋太, 宇山 攻, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 女性外科医の働きやすい現場を目指して, *第111回日本外科学会定期学術集会,* 2011年5月.
1495. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 梶浦 耕一郎, 高嶋 美佳, 湊 拓也, 宇山 攻, 中川 靖士, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 経気管支水溶性造影剤注入によるCTリンパ管造影-区域切除における術前センチネル, *第111回日本外科学会定期学術集会,* 2011年5月.
1496. **生島 仁史, 工藤 隆治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 近藤 和也 :** 胸腺腫の放射線治療, *第115回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2011年5月.
1497. **安井 敏之 :** 女性におけるテストステロン, *第11回日本抗加齢医学会,* 2011年5月.
1498. **安原 由子, 谷岡 哲也, 元木 一志, 川西 千恵美 :** 超音波断層法による中臀筋への筋肉注射針の刺入深さの検討, *神経超音波医学,* **24,** 82, 2011年6月.
1499. **岸田 佐智 :** 不妊治療の意味を考える-治療の終結をどう迎えるか, *日本生殖看護学会誌,* **8,** *1,* 49-52, 2011年6月.
1500. **梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 先山 正二, 高嶋 美佳, 湊 拓也, 宇山 攻, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科におけるVBN併用極細径気管支鏡下肺生検の成績, *第34回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2011年6月.
1501. **鳥羽 博明, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 自家蛍光気管支鏡(SAFE-3000/AFI)の同時使用経験, *第34回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2011年6月.
1502. **片岡 三佳, 千葉 進一, 奥田 紀久子, 松下 恭子, 藤井 智惠子, 岡久 玲子, 廣原 紀恵, 郷木 義子, 多田 敏子 :** 精神科外来での見学実習を通しての学生の学び, *日本看護研究学会雑誌,* **34,** *3,* 413, 2011年7月.
1503. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎 :** ICPMSを用いる放射性物質吸着材の性能評価，および放射性物質が付着したお茶の簡易浄化方法の検討, *第3回徳島大学・JST共同研究発表会・原子力災害と向き合う研究者・成果報告発表会,* 2011年7月.
1504. **佐瀬 卓也, 阪間 稔, 中山 信太郎 :** 福島原子力災害の現状と徳島大学の支援活動，今後求められる事, *第3回徳島大学・JST共同研究発表会・原子力災害と向き合う研究者・成果報告発表会,* 2011年7月.
1505. **中山 信太郎, 佐瀬 卓也, 阪間 稔 :** 福島県内の汚染状況解析と産学官への今後の提言, *第3回徳島大学・JST共同研究発表会・原子力災害と向き合う研究者・成果報告発表会,* 2011年7月.
1506. **橋本 浩子, 谷 洋江 :** 看護学実習における学生の子どもに対する理解と保育所実習の影響, *日本小児看護学会第21回学術集会講演集,* 170, 2011年7月.
1507. **森脇 智秋, 川西 千恵美 :** 母乳育児に自信がない女性における母乳育児継続に必要な夫のサポート, *日本看護研究学会雑誌,* **34,** *3,* 342, 2011年7月.
1508. **近藤 正 :** ネットワーク構造の自己組織化を行う改良形GMDH-typeニューラルネットワークによる肺癌の医用画像診断, *電子情報通信学会技術研究報告,* **111,** *121,* 1-6, 2011年7月.
1509. **近藤 正 :** フィードバックGMDH-typeニューラルネットワークによる肝臓癌の医用画像診断, *電子情報通信学会技術研究報告,* **111,** *121,* 7-12, 2011年7月.
1510. **安原 由子, 谷岡 哲也, 元木 一志, 高瀬 憲作, 川西 千恵美 :** 超音波断層法による中臀筋への筋肉注射針の刺入深さの検討, *第30回日本脳神経超音波学会抄録集,* **24,** 2011年7月.
1511. **安原 由子, 谷岡 哲也, 藤川 栄二, 藤永 裕之, 小林 春男 :** PCI治療を受けた虚血性心疾患患者への退院後の最適なケア計画ー多職種共有型アセスメントツールの試作ー, *第17回心臓リハビリテーション学会,* 2011年7月.
1512. **藤川 栄二, 安原 由子, 谷岡 哲也, 藤永 裕之, 小林 春男 :** 複数回PCI治療を要する患者への看護支援方法の検討ー再狭窄を繰り返す患者の症例を通してー, *第17回心臓リハビリテーション学会,* 2011年7月.
1513. **上田 伊佐子, 川西 千恵美 :** 職業的アイデンティティに影響を与える臨地実習体験後のリフレクション構成因子, *日本看護研究学会雑誌,* **34,** *3,* 289, 2011年7月.
1514. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎 :** 徳島における福島第一原子力発電所事故で放出された放射性核種の観測, *第243回徳島医学会,* 2011年7月.
1515. **上田 伊佐子, 高木 彩, 川西 千恵美 :** リフレクション自己評価尺度の信頼性と妥当性の検討, *日本看護学教育学会,* 213, 2011年8月.
1516. **石走 知子, 若松 美貴代, 三浦 陽子, 井上 尚美, 下敷領 須美子, 藤野 敏則, 吉留 厚子, 有倉 巳幸 :** 高校生の性感染症問題での対処意識の向上を図るための介入研究, 2011年8月.
1517. **藤本 憲市, 小林 美緒, 吉永 哲哉 :** 動的画像領域分割のための可塑的結合を有する離散時間ニューロン結合系, *第24回 回路とシステムワークショップ論文集,* 274-278, 2011年8月.
1518. **安原 由子, 谷岡 哲也, 藤川 栄二, 藤永 裕之, 小林 春男 :** 待機的PCI治療を受けた女性の虚血性心疾患患者の睡眠パターンとQOLとの関係, *第75回日本循環器学会学術集会,* 2011年8月.
1519. **竹條 うてな, 安原 由子, 谷岡 哲也, 藤川 栄二, 藤永 裕之 :** 待機的冠動脈インターベーションを受けた虚血性心疾患患者の退院後の体調の変化とその対処法, *第75回日本循環器学会学術集会,* 2011年8月.
1520. **石走 知子, 若松 美貴代, 三浦 陽子, 井上 尚美, 有倉 巳幸 :** 思春期学生の性感染症問題における対処意識の向上を図るための介入研究, *日本思春期学会,* 2011年8月.
1521. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 森 恵子, 市原 多香子 :** 成人看護学実習における観察項目表を導入した手術室見学実習効果, *日本看護学教育学会第21回学術集会講演集,* **21,** 199, 2011年8月.
1522. **森 恵子, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 板東 孝枝 :** オレムセルフケア理論を基盤とした高齢者看護学実習の学習促進のためのカンファレンスのあり方, *日本看護学教育学会第21回学術集会,* **21,** 189, 2011年8月.
1523. **安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** 血液サンプルからの直接PCR法によるABO血液型遺伝子解析の検討, *第56回日本輸血・細胞治療学会,* 2011年9月.
1524. **田中 恒彦, 友竹 正人 :** flooding法の使いどころを考える∼段階的exposureでは治療が停滞した中学男児の事例より∼, *第11回日本認知療法学会,* 2011年9月.
1525. **今井 芳枝, 中川 美砂子, 雄西 智惠美, 森 恵子, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 外来通院中のリンパ浮腫未発症の乳がん術後患者のリンパ浮腫に対する認識, 439, 2011年9月.
1526. **今井 芳枝, 中川 美砂子, 雄西 智惠美, 森 恵子, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 外来通院中のリンパ浮腫未発症の乳がん術後患者のリンパ浮腫に対する認識, *第19回日本乳癌学会学術総会,* 439, 2011年9月.
1527. **重田 誠, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 長篠 博文, 木内 陽介, 加治 芳雄, 古川 和彦, 七條 文雄 :** 聴覚刺激時と刺激想起時の脳内活性化の違いについて, *電気学会電子·情報·システム部門大会論文集,* 925-929, 2011年9月.
1528. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 中山 信太郎 :** 徳島福島原子力災害によって放出された放射性核種(ストロンチウム，ヨウ素，セシウム，ウラン)に対するシクロデキストリンポリマーの吸着特性, *第28回シクロデキストリンシンポジウム,* 2011年9月.
1529. **佐瀬 卓也, 阪間 稔 :** シクロデキストリンポリマーを用いる放射性物質汚染水の簡易浄化法の検討, *第28回シクロデキストリンシンポジウム,* 2011年9月.
1530. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第6回脳神経看護セミナー「脳卒中急性期看護-回復期を見据えた看護実践」(於鳥取), 2011年9月.
1531. **田村 綾子 :** 第42回日本看護学会-成人看護Ⅰ・Ⅱ(合同)学術集会教育講演「脳卒中看護の最前線」, 2011年9月.
1532. **重木 明日香, 谷脇 聖佳, 多田 敏子, 岡久 玲子, 松下 恭子, 藤井 智惠子 :** 四国遍路へのお接待におけるケアリングとQOL, *Quality of Life Journal,* **12,** *2,* 5, 2011年9月.
1533. **岡久 玲子, 多田 敏子, 松下 恭子, 藤井 智惠子 :** 看護学生のケアリング体験とQOL, *Quality of Life Journal,* **12,** *2,* 6, 2011年9月.
1534. **市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美 :** 生活習慣病予防のため勤労成人にとって必要な運動実施を妨げる要因, *第66回日本体力医学会大会,* **60,** *6,* 776, 2011年9月.
1535. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 坂口 由貴子, 伏見 賢一, 中山 信太郎 :** 四国徳島で観測された福島第一原子力発電所事故由来の大気エアロゾル中に含まれる放射性核種の放射能濃度と黄砂の関係, *2011日本放射化学会,* 2011年9月.
1536. **長篠 博文, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴り音響療法治療過程のSTDPを用いた神経細胞回路モデル, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 243, 2011年9月.
1537. **吉田 幸利, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** ウェーブレット変換を用いたノイズ除去による 事象関連電位の加算回数削減に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 244, 2011年9月.
1538. **中平 雄哉, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** 複雑な両手協調運動時の一次運動野と補足運動野間における同期活動についての研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 245, 2011年9月.
1539. **重田 誠, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 小中 信典, 長篠 博文, 木内 陽介 :** 聴覚刺激時と刺激想起時の知覚反応の違いについて, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 247, 2011年9月.
1540. **鴻野 浩一郎, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 長篠 博文, 小中 信典, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 木内 陽介 :** 1ダイポールモデルによるアルファ活動近似の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 248, 2011年9月.
1541. **谷 洋江 :** 摂食障害のリスクがある1型糖尿病をもつ思春期女性への支援, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **14,** 144, 2011年9月.
1542. **市原 多香子, 桑村 由美, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 生活習慣病予備群の勤労成人が抱く身体活動に対する思い, *第16回日本糖尿病教育・看護学会集会抄録集,* **15,** 193, 2011年9月.
1543. **岩永 崇, 原田 雅史, 久保 均, 大西 恭平, 椛沢 宏之, 松田 豪 :** pseudo-CASLの虚血性疾患における局所脳血流定量性 -123I-IMP SPECTとの比較-, *第39回日本磁気共鳴医学会大会,* 2011年9月.
1544. **中山 千明, 原田 雅史, 久保 均, 野口 麻里, 能勢 歩美, 松田 豪 :** Proton MRSによる年齢，撮像条件別グルタチオン濃度の測定, *第39回日本磁気共鳴医学会大会,* 2011年9月.
1545. **野口 麻里, 原田 雅史, 中山 千明, 久保 均, 阪間 稔, 能勢 歩美, 松田 豪 :** グルタチオン定量解析を行うためのLCModel Basis-setファイルの作成, *第39回日本磁気共鳴医学会大会,* 2011年9月.
1546. **岸上 尚也, 原田 雅史, 久保 均, 船越 康宏, 住吉 友美 :** 運動野における機能局在の検出とneural conectivityとの関連の検討, *第39回日本磁気共鳴医学会大会,* 2011年9月.
1547. **住吉 友美, 原田 雅史, 久保 均, 船越 康宏 :** resting fMRIにおける視覚刺激によるneural conectivityへの影響の検討, *第39回日本磁気共鳴医学会大会,* 2011年9月.
1548. **能勢 歩美, 原田 雅史, 久保 均, 音海 暘一, 能勢 隼人, 大塚 秀樹, 影治 照喜 :** Gliomaと悪性リンパ腫でのpseudo-CASLによる血流量の比較検討, *第39回日本磁気共鳴医学会大会,* 2011年9月.
1549. **Chiaki Abe, Yoshihiro Uto, Yoshio Endo, Hiroshi Maezawa, Shin-ichiro Masunaga *and* Hitoshi Hori :** Evaluation of the In vivo Radiosensitizing Activity of Etanidazole Using Tumor-bearing Chick Embryo, *70th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2011.
1550. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 梶浦 耕一郎, 森本 雅美, 宇山 攻, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 経気管支水溶性造影剤注入によるCTリンパ管造影-区域切除におけるSentinel node navigation surgeryに向けて, *第64回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2011年10月.
1551. **川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺葉切除術後の残存肺の容積変化と術後呼吸機能についての検討, *第64回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2011年10月.
1552. **多田 敏子, 藤井 智惠子, 松下 恭子, 岡久 玲子 :** 中山間地域で暮らす高齢者の認知機能とQOL, *第6回日本ルーラルナーシング学会学術集会抄録集,* 32, 2011年10月.
1553. **東 美貴, 吉田 渚, 多田 敏子, 岡久 玲子, 藤井 智惠子, 松下 恭子 :** 阿波踊り体操を継続中の地域住民が新たな生活改善に移行する過程, *日本公衆衛生雑誌,* **58,** *10,* 159, 2011年10月.
1554. **吉田 みどり, 多田 敏子 :** 既存資料からみた徳島県のがん検診受診率と死亡率の相関の検討, *第70回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **58,** 192, 2011年10月.
1555. **岡久 玲子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 松下 恭子 :** 高血圧予防をテーマとした市民公開講座参加者における運動習慣継続者の特性, *日本公衆衛生雑誌,* **58,** *10,* 170, 2011年10月.
1556. **吉田 みどり, 多田 敏子 :** 既存資料からみた徳島県のがん検診受診率と死亡率の相関の検討, *第70回日本公衆衛生学会総会,* 2011年10月.
1557. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 拡張連続法を用いた少数方向投影からのCT画像再構成, *第34回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 17, 2011年10月.
1558. **立石 貴代子, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 拡張連続法の離散化に基づくCT画像再構成, *第34回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 18, 2011年10月.
1559. **林 裕晃, 神谷 尚武, 谷内 翔, 西原 貞光 :** 多数点測定実験におけるIPのフェーディング補正手法の提案, *医用画像情報学会MII平成23年度秋季大会,* 2011年10月.
1560. **吉永 哲哉 :** 先端数理に基づく CT 画像再構成, 2011年10月.
1561. **西原 貞光, 大塚 昭義, 眞田 泰三, 林 裕晃 :** 重金属フィルタを利用した患者被ばく線量低減に関する基礎実験, *医用画像情報学会MII平成23年度秋季大会,* 2011年10月.
1562. **吉田 幸利, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** 刺激注意時の聴覚誘発電位の発生機構に関する基礎的検討, *第34回 日本生体医工学会中国四国支部大会 講演抄録,* 23, 2011年10月.
1563. **野間 保喜, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌における抗菌薬抵抗性に関与する遺伝子の検討, *第64回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2011年10月.
1564. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第7回脳神経看護セミナー「脳卒中急性期看護-回復期を見据えた看護実践」(於熊本), 2011年10月.
1565. **福森 知治, 中逵 弘能, 古谷 俊介, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 前立腺密封小線源療法前のcombined androgen blockade(CAB)療法の臨床的検討, *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 677, 2011年10月.
1566. **林 裕晃, 西原 貞光, 小沼 洋治, 林 美智子 :** IPに付着した放射性物質の除染方法の提案とゲルマニウム検出器を用いた分析, *日本放射線技術学会第39回秋季大会,* 2011年10月.
1567. **橋口 修二, 渋田 佳子, 川村 和之, 三ツ井 貴夫, 香川 典子 :** M232R変異を認めた急性進行性CJDの1剖検例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
1568. **佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子, 坂下 直実 :** 剖検心の病理学的検討:心筋線維の走行に沿った切り出し方法による, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1569. **安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** 唾液抽出DNAを用いたABO血液型遺伝子解析法の確立, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1570. **曽根 淳美, 安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 細井 英司 :** ABO血液型別にみた血清IgG型抗A/B抗体価の検討, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1571. **足立 麻衣, 安藝 健作, 曽根 淳美, 泉 あずさ, 細井 英司 :** 血液培養細胞を用いた血小板機能に及ぼす各種薬剤作用の解析, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1572. **中土井 芳弘, 亀岡 尚美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院精神科における摂食障害患者の入院治療の検討, *第52回日本児童青年精神医学会,* 2011年11月.
1573. **友竹 正人 :** 自閉症スペクトラムと青年成人期精神障害の接点:自閉症スペクトラムと摂食障害, *第52回日本児童青年精神医学会,* 2011年11月.
1574. **近藤 正 :** 知識ベースを備えた多層型GMDH-typeニューラルネットワークによる肝臓癌の医用画像診断, *第34回日本生体医工学会中四国支部講演抄録,* 1, 2011年11月.
1575. **近藤 正 :** ネットワーク構造の自己選択を行うフィードバックGMDH-typeニューラルネットワークによる肺癌の医用画像診断, *第34回日本生体医工学会中四国支部講演抄録,* 2, 2011年11月.
1576. **上岡 義典, 田中 恒彦, 友竹 正人, 兼田 康宏, 大森 哲郎 :** 統合失調症における認知機能と主観的および客観的QOLの関連, *第11回精神疾患と認知機能研究会,* 2011年11月.
1577. **近藤 和也 :** 《ワークショップ3》胸腺上皮性腫瘍におけるTNM staging system, *第52回日本肺癌学会総会,* 2011年11月.
1578. **佐土原 洋平, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍のFDG-PET/CT所見とHIF-1α，Glut-1，VEGFの発現との関連性, *第52回日本肺癌学会総会,* 2011年11月.
1579. **森本 雅美, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺腺癌手術検体を用いたCycleave-PCR法とPNA-LNA PCR-Clamp法のEGFR遺伝子変異測定結果の比較, *第52回日本肺癌学会総会,* 2011年11月.
1580. **吉田 光輝, 先山 正二, 日野 弘之, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔内の解剖学的破格を伴った肺癌手術症例の検討, *第52回日本肺癌学会総会,* 2011年11月.
1581. **白石 真理子, 近藤 和也, 岩佐 裕介, 藤田 結衣, 大岩 由香里, 高井 チカ子, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** クロム酸塩に暴露したヒト肺癌におけるdsDNAの切断を修復するDNA修復遺伝子の異常の検討, *第52回日本肺癌学会総会,* 2011年11月.
1582. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 鳥羽 博明, 宇山 攻, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腺腫摘出後に再生不良性貧血を発症した1例, *第52回日本肺癌学会総会,* 2011年11月.
1583. **監﨑 孝一郎, 先山 正二, 鳥羽 博明, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 突発性と手術後気胸に対するフィブリン糊大量胸腔内注入療法の比較検討, *第73回日本臨床外科学会総会,* 2011年11月.
1584. **竹林 桂子, 石走 知子, 葉久 真理 :** 助産師アイデンティティを育成する助産実習, *第43回徳島母性衛生学会抄録集,* 2011年11月.
1585. **安井 敏之 :** 性成熟期におけるbone health, *第13回日本骨粗鬆症学会,* 2011年11月.
1586. **板東 孝枝, 雄西 智惠美 :** 肺切除術後に肩部周辺の不快症状が出現した患者の症状の経過と特徴, *第25回日本手術看護学会年次大会 抄録集,* **7,** *2,* 250, 2011年11月.
1587. **野間 保喜, 水瀬 一生, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** 付着緑膿菌のビアペネム抵抗性関連遺伝子の探索, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1588. **水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** バイオフィルム形成菌での抗菌薬抵抗性獲得メカニズムについて, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1589. **曽宮 葉子, 野間 保喜, 水瀬 一生, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** 緑膿菌psl遺伝子の抗菌薬抵抗性への関与について, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1590. **西田 みなみ, 野間 保喜, 水瀬 一生, 曽宮 葉子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** クラリスロマイシンが及ぼす緑膿菌コロニー性状への影響, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1591. **上岡 義典, 田中 恒彦, 友竹 正人, 兼田 康宏, 大森 哲郎 :** 統合失調症における認知機能と主観的および客観的QOLの関連, *第11回精神疾患と認知機能研究会,* 2011年11月.
1592. **玉川 晋也, 八塚 研治, 阿部 真治, 久保 均, 土屋 浩一郎, 原田 雅史, 根本 尚夫 :** 新規MRI造影剤の開発研究, *第37回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2011年11月.
1593. **大津 秀光, 長篠 博文, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴り音響療法のSTDPを用いた数理モデル, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集,* SO2/PO2-24, 2011年11月.
1594. **芦原 匠, 長篠 博文, 芥川 正武, 木内 陽介 :** MRI装置騒音のヒト脳波への影響, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集,* SO2/PO2-25, 2011年11月.
1595. **小沼 洋治, 林 美智子, 林 裕晃, 西原 貞光 :** X線検出器(イメージングプレート:IP)に付着した放射性同位元素の除染, *第59回日本職業・災害医学会,* 2011年11月.
1596. **安井 敏之 :** 周閉経期におけるエストロゲンとサイトカイン, *第26回日本女性医学学会,* 2011年11月.
1597. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** Gonadotropin-releasing hormone agonist投与がインスリン抵抗性に与える影響, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1598. **中山 総一朗, 安井 敏之, 上村 浩一, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 佐藤 美紀, 加地 剛, 國見 幸太郎, 山本 哲史, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 双胎妊娠と単胎妊娠における妊娠産褥期の骨代謝の比較．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1599. **谷 杏奈, 安井 敏之, 松井 寿美佳, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** GnRH agonist投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1は増加する, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1600. **國見 幸太郎, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 上村 浩一, 山本 哲史, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 骨盤臓器脱治療におけるQOL評価．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1601. **笠井 由佳, 前川 正彦, 谷 杏奈, 松井 寿美佳, 國見 幸太郎, 山本 哲史, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが末梢血全血のサイトカイン産生に及ぼす効果．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
1602. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 鳥羽 博明, 森本 雅美, 湊 拓也, 後藤 正和, 古北 由仁, 山本 洋太, 川上 行奎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 3回にわたる頚部縦隔胸腔ドレナージ術施行し救命しえた降下性壊死性縦隔炎の1例, *第73回日本臨床外科学会総会,* 2011年11月.
1603. **工藤 隆治, 前澤 博, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 生島 仁史 :** 子宮頸癌に対する 192-Ir 高線量率照射 in vitro 実験モデルの作成, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
1604. **前澤 博, 権藤 賢悟, 松原 隆敏, 美濃部 遥, 宇都 義浩, 堀 均 :** 5フルオロウラシルの低酸素ヒト肺がん細胞X線致死増感効果, *日本放射線影響学会第54回大会,* 120, 2011年11月.
1605. **古谷 俊介, 生島 仁史, 大友 真姫, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 福森 知治, 金山 博臣, 原田 雅史 :** 前立腺癌 I-125 シード単独治療における線量増加の有効性と安全性の検討, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
1606. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 川中 崇, 工藤 隆治, 尾﨑 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 子宮頚癌化学放射線治療のリンパ節制御に関する検討, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
1607. **安原 由子, 谷岡 哲也, 藤川 栄二, 藤永 裕之, 小林 春男 :** 経皮的冠動脈治療(PCI)を受けた虚血性心疾患患者の退院前後の睡眠パターンと, *第35回中国・四国精神保健学会,* 2011年11月.
1608. **酒巻 咲子, 平井 恵理, 安原 由子, 元木 一志, 笹川 千位子, 高瀬 憲作, 谷岡 哲也, 川西 千恵美 :** 持効性注射剤の最適な筋肉注射部位と安全な注射手技の検討:三角筋と中殿筋の超音波診断法による結果から, *第35回中国・四国精神保健学会,* 2011年11月.
1609. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 政清 史晃, 原田 雅文, 上野 淳二, 仁木 登 :** 消化器癌におけるCADSによるリンパ節転移自動診断, *日本コンピュータ外科学会誌,* **13,** *3,* 174-175, 2011年11月.
1610. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *第59回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2011年11月.
1611. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続CT画像再構成法の拡張による効果, *第7回 中四国放射線医療技術フォーラム2011後抄録,* 75, 2011年11月.
1612. **宮﨑 久美子, 奥田 紀久子, 近藤 和也, 梶原 京子, 藤井 智惠子 :** 喫煙防止教育講演後の高校生の喫煙に対する意識・態度の変容について, *第6回日本禁煙科学会学術総会in沖縄,* 2011年11月.
1613. **西原 貞光, 大塚 昭義, 眞田 泰三, 林 裕晃 :** 重金属フィルタを利用した患者被曝線量の低減に関する基礎実験, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1614. **河井 直樹, 西原 貞光, 山下 勇貴, 高志 智 :** 本学における画像生成システムの解像特性計測環境の構築, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1615. **久保 均, 大谷 環樹, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 自己遮蔽型サイクロトロンが直上階の小動物用PET/CT装置へ与える影響の評価, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1616. **村上 紗也香, 久保 均, 山中 拓也, 大谷 環樹, 原田 雅史 :** 小動物用PET/CT装置におけるX線CTでの造影剤濃度とHU値の関係の評価, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1617. **大谷 環樹, 久保 均, 原田 雅史 :** 皮下腫瘍移植マウスにおける18F-FDG投与量がSUVおよび動態解析結果に与える英挙の検討, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1618. **山中 拓也, 久保 均, 村上 紗也香, 大谷 環樹, 原田 雅史 :** 皮下移植腫瘍マウスを用いた18F-FDGにおける吸収補正法が定量値に与える影響の検討, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1619. **奥田 紀久子, 藤井 智惠子, 近藤 和也, 宮﨑 久美子, 梶原 京子 :** 徳島県の小・中学校における防煙教育の効果の実態と影響要因, *第6回日本禁煙科学会学術総会in沖縄,* 2011年11月.
1620. **青木 圭子, 中村 真由美, 川島 周, 近藤 和也, 藤井 智惠子, 奥田 紀久子 :** 徳島県の学校園における防煙教育等に関する学校医の意識と実態, *第6回日本禁煙科学会学術総会in沖縄,* 2011年11月.
1621. **中村 真由美, 青木 圭子, 中瀬 勝則, 近藤 和也, 奥田 紀久子 :** 徳島県医師会の禁煙活動の取り組みの現状と今後の課題, *第6回日本禁煙科学会学術集会in沖縄,* 2011年11月.
1622. **山下 勇貴, 河井 直樹, 西原 貞光 :** ハウレットチャートを用いたX線透視装置の視覚評価と物理評価及びその比較, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1623. **服部 顕輝, 久保 均, 原田 雅史 :** 3T MRI装置を用いた血管内皮機能評価法の検討, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1624. **大西 恭平, 岩永 崇, 久保 均, 原田 雅史 :** SWANおよびT2WIを用いた脳腫瘍のヒストグラム解析, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1625. **佐藤 貴弘, 久保 均, 櫻川 加奈子, 原田 雅史 :** 3D MR-Dosimetryに用いるポリマーゲルにおける架橋剤の効果の検討, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1626. **太田 傑, 久保 均, 中村 教泰, 原田 雅史 :** 酸化鉄粒子を用いた新規MRI用プローブ開発における緩和時間特性の評価, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2011年11月.
1627. **佐瀬 卓也, 松本 絵里佳, 桑原 義典, 富永 浩二, 阪間 稔, 中山 信太郎, 三好 弘一, 篠原 康雄 :** 小型環境放射線モニタを用いる食品等の放射能濃度測定の試み, *日本放射線安全管理学会第10回学術大会,* 2011年12月.
1628. **清水 陸登, 管野 力弥, 野田 弘樹, 井村 裕吉, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる四国の環境放射線調査, *日本放射線安全管理学会第10会学術大会,* 2011年12月.
1629. **二宮 恒夫, 谷 洋江, 橋本 浩子, 岸田 佐智, 今村 麻依子 :** 養育者の認知・感情・行動による養育行動の客観的評価と支援ポイントの明確化, *日本子ども虐待防止学会第17回学術集会いばらき大会,* 2011年12月.
1630. **久保 幸子, 多田 敏子 :** 交代制勤務に従事する50歳代男性労働者の疲労の量的研究, *第55回中国四国合同産業衛生学会,* 68, 2011年12月.
1631. **山本 歩実, 岸田 真季, 倍味 宏行, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 泉 あずさ, 安藝 健作, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** 血小板機能に及ぼす各種薬剤作用の血液培養細胞を用いた解析, *第35回 徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
1632. **岸田 真季, 倍味 宏行, 山本 歩実, 曽根 淳美, 足立 麻衣, 泉 あずさ, 安藝 健作, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** 精油による自律神経系及び免疫系への影響, *第35回 徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
1633. **倍味 宏行, 岸田 真季, 山本 歩実, 安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** ABO血液型遺伝子のExon6,7領域の各塩基置換におけるPASA法を用いた解析, *第35回 徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
1634. **岡坂 奈緒子, 山田 茉樹, 眞木 敬太, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 徳島大学病院で分離された緑膿菌における薬剤耐性のメカニズムとERIC-PCRの有用性について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
1635. **眞木 敬太, 岡坂 奈緒子, 山田 茉樹, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 緑膿菌臨床分離株におけるバイオフィルム形成能と薬剤感受性について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
1636. **山田 茉樹, 眞木 敬太, 岡坂 奈緒子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 緑膿菌臨床分離株におけるpel, psl遺伝子の保有と抗菌薬抵抗性との関連について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
1637. **松浦 彩, 稲垣 辰憲, 齋藤 憲, 佐藤 光代, 山田 博胤, 吉川 陽子, 矢野 勇人 :** 心サルコイドーシスに於けるfragmented QRS(fQRS)の出現頻度とその臨床的意義, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2011年12月.
1638. **稲垣 辰憲, 友藤 達陽, 齋藤 憲, 吉川 陽子, 鳥海 進一, 矢野 勇人 :** 心筋梗塞発症時Tombstone様ST上昇を認めたWellens症候群の1例, *徳島県臨床検査技師会誌,* 31, 2011年12月.
1639. **友藤 達陽, 松浦 彩, 齋藤 憲, 弘田 大智 :** デジタルホルター心電計によるQT間隔日内変動様式の検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 32, 2011年12月.
1640. **土肥 紗希子, 松浦 千惠子, 齋藤 憲 :** 冷え性と肩こりに関する検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 29, 2011年12月.
1641. **舛森 亜弓, 多田 遥香, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子, 坂下 直実 :** 剖検心の病理学的検討:縦断面での介在板間の測定, *徳島県医学検査学会 第35回,* 2011年12月.
1642. **多田 遥香, 舛森 亜弓, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子, 坂下 直実 :** 筋強直性ジストロフィー剖検心の病理学的検討, *徳島県医学検査学会 第35回,* 2011年12月.
1643. **福森 知治, 古谷 俊介, 中逵 弘能, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 限局性前立腺癌に対する密封小線源療法のリスク分類別治療成績, *第27回前立腺シンポジウム,* 2011年12月.
1644. **Noriko Yamano, Yasumasa Ikeda, Minoru Sakama, Soichiro Tajima, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** The alternation of iron metabolism in high fat diet-induced obese and diabetic mice, *第34回日本分子生物学会年会,* Dec. 2011.
1645. **近藤 正, 上野 淳二, 髙尾 正一郎 :** ニューロン構造の自己選択機能を備えたフィードバックGMDH-typeニューラルネットワークによる肺癌の医用画像診断, *電子情報通信学会技術研究報告,* **KBSE2011-54,** 7-12, 2012年1月.
1646. **近藤 正, 上野 淳二, 髙尾 正一郎 :** 人工知能技術を用いた多層型GMDH-typeニューラルネットワークによる肝臓癌の医用画像診断, *電子情報通信学会技術研究報告,* **KBSE2011-53,** 1-6, 2012年1月.
1647. **關戸 啓子, 安原 由子 :** 医療職を目指す他専攻の学生が合同で履修する「人間関係論」の課題ー学生の授業評価よりー, *平成23年全学FD大学教育カンファレンスin 徳島発表抄録集,* 74-75, 2012年1月.
1648. **關戸 啓子, 安原 由子 :** 医療技術系大学生が受講するヒューマンコミュニケーション:社会人としてマナーを学ぶ」の授業方法と課題ー学生の授業評価よりー, *平成23年全学FD大学教育カンファレンスin 徳島発表抄録集,* 72-73, 2012年1月.
1649. **安原 由子, 關戸 啓子 :** 看護系大学1年生に実施した高齢者ふれあい実習の初年度における効果と課題ー学生の授業評価よりー, *平成23年全学FD大学教育カンファレンスin 徳島発表抄録集,* 70-71, 2012年1月.
1650. **岩佐 幸恵, 奥田 紀久子, 安原 由子 :** グループ・ワーク型授業を活性化させるための取り組み‐コックピット・リソース・マネージメントの授業への応用, *平成23年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 76-77, 2012年1月.
1651. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会第10回脳神経看護セミナー「脳卒中急性期看護」(於神戸), *日本脳神経看護研究学会,* 2012年1月.
1652. **安井 敏之 :** 女性のライフステージと骨粗鬆症, --- 周閉経期 ---, 2012年1月.
1653. **安井 敏之 :** 女性のライフステージと骨粗鬆症, --- 周閉経期 ---, 2012年1月.
1654. **安井 敏之 :** 第3回 HRT研究会 女性のライフステージと骨粗鬆症, --- 周閉経期 ---, 2012年1月.
1655. **安井 敏之 :** 漢方実践セミナー ホットフラッシュのメカニズムの解明に向けた最新知見, 2012年1月.
1656. **友竹 正人 :** メンタルヘルスと栄養:摂食障害について, *第244回徳島医学会,* 2012年2月.
1657. **亀岡 尚美, 中土井 芳弘, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 摂食障害患者にみられるRefeeding syndromeについて, *第244回徳島医学会,* 2012年2月.
1658. **友竹 正人, 富永 武男, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 家族から見た統合失調症患者の日常生活技能と認知機能障害との関連, *第8回統合失調症研究会,* 2012年2月.
1659. **友竹 正人, 富永 武男, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 家族から見た統合失調症患者の日常生活技能と認知機能障害との関連, *第8回統合失調症研究会,* 2012年2月.
1660. **中村 美穂, 原 理恵, 多田 敏子, 岡久 玲子 :** 自然災害発生時の被災者への看護に携わった看護職者のメンタルヘルスに関する文献検討, *四国公衆衛生学会雑誌,* **57,** *1,* 51, 2012年2月.
1661. **清水 陸登, 管野 力弥, 野田 弘樹, 石田 啓祐, 井村 裕吉, 阪間 稔 :** 四国の環境放射線, --- 走行サーベイによる調査 ---, *平成23年度四国公衆衛生研究発表会,* 2012年2月.
1662. **宇都 義浩, 村井 絵美, 寺岡 瑞絵, 前澤 博, 堀 均 :** アセチル化グルコースハイブリッド放射線増感剤TX-2244をリードとした6位修飾グルコース型放射線増感剤の分子設計, *第14回癌治療増感研究シンポジウム,* 2012年2月.
1663. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 森 恵子, 板東 孝枝 :** 高齢がんサバイバーの''がんと共に生きる''ことへの受け止めと心理的適応状態との関連, *第26回日本がん看護学会学術集会,* **26,** 155, 2012年2月.
1664. **秋元 典子, 藤田 佐和, 雄西 智惠美 :** 中国・四国地域におけるがん看護専門看護師教育課程進学を阻害する要因, *第26回日本がん看護学会学術集会,* **26,** 159, 2012年2月.
1665. **藤田 佐和, 秋元 典子, 雄西 智惠美 :** がん看護専門看護師の存在とそのエキスパートネスの理解及びがん看護の質向上に関する実態調査∼中国・四国地域に限定して∼, *第26回日本がん看護学会学術集会,* **26,** 173, 2012年2月.
1666. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 森 恵子 :** 肺がん患者の術後不快症状経過に関する縦断的調査, *第26回日本がん看護学会学術集会,* **26,** 258, 2012年2月.
1667. **舘 美加, 雄西 智惠美 :** 外来化学療法を受ける乳がん患者の倦怠感と日常生活活動量との関係, *第26回日本がん看護学会学術集会,* **26,** 113, 2012年2月.
1668. **谷口 啓子, 雄西 智惠美 :** 放射線・化学療法を受ける頭頸部がん患者に対する「セルフケアを基盤とした口腔ケア援助プログラム」の効果, *第26回日本がん看護学会学術集会,* **26,** 297, 2012年2月.
1669. **岡本 玲子, 小出 恵子, 西田 真寿美, 村嶋 幸代, 鈴木 るり子, 酒井 陽子, 岸 恵美子, 野村 美千江, 多田 敏子, 城島 哲子, 寺本 千恵, 草野 恵美子, 岩本 里織, 斉藤 美紀 :** 地震による津波災害がA町にもたらした変化1-人びとの移動ー, *第16回日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 98, 2012年2月.
1670. **村嶋 幸代, 小出 恵子, 西田 真寿美, 岡本 玲子, 鈴木 るり子, 酒井 陽子, 岸 恵美子, 野村 美千江, 多田 敏子, 城島 哲子, 寺本 千恵, 草野 恵美子, 岩本 里織, 斉藤 美紀 :** 地震による津波災害がA町にもたらした変化2-人口ピラミッドー, *第16回日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 99, 2012年2月.
1671. **多田 敏子, 小出 恵子, 西田 真寿美, 村嶋 幸代, 鈴木 るり子, 酒井 陽子, 岸 恵美子, 野村 美千江, 岡本 玲子, 城島 哲子, 寺本 千恵, 草野 恵美子, 岩本 里織, 斉藤 美紀 :** 地震による津波災害がA町にもたらした変化3-在宅高齢者の健康・生活支援課題ー, *第16回日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 100, 2012年2月.
1672. **鈴木 るり子, 小出 恵子, 西田 真寿美, 村嶋 幸代, 岡本 玲子, 酒井 陽子, 岸 恵美子, 野村 美千江, 多田 敏子, 城島 哲子, 寺本 千恵, 草野 恵美子, 岩本 里織, 斉藤 美紀 :** 地震による津波災害がA町にもたらした変化4-血圧の変化ー, *第16回日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 101, 2012年2月.
1673. **寺本 千恵, 小出 恵子, 西田 真寿美, 村嶋 幸代, 鈴木 るり子, 酒井 陽子, 岸 恵美子, 野村 美千江, 多田 敏子, 城島 哲子, 岡本 玲子, 草野 恵美子, 岩本 里織, 斉藤 美紀 :** 地震による津波災害がA町にもたらした変化5-支援が必要な事例ー, *第16回日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 102, 2012年2月.
1674. **小川 拓也, 香川 聖子, 堀口 英久, 香川 典子, 坂下 直実 :** 皮下および腹腔内腫瘍, *第107回中国·四国スライドカンファレンス,* 2012年2月.
1675. **小川 拓也, 香川 聖子, 堀口 英久, 香川 典子, 坂下 直実 :** 皮下および腹腔内腫瘍, *第107回中国·四国スライドカンファレンス,* 2012年2月.
1676. **石走 知子, 若松 美貴代, 三浦 陽子, 井上 尚美, 下敷領 須美子, 藤野 敏則, 吉留 厚子, 竹林 桂子, 有倉 巳幸 :** 高校生の性感染症問題における対処意識の向上をはかるための介入研究, *思春期学,* **30,** *1,* 60-61, 2012年3月.
1677. **鎌田 久美子, 岡島 さおり, 海法 澄子, 松井 道子, 松本 珠実, 三井 尚美, 大場 エミ, 佐伯 和子, 田高 悦子, 多田 敏子, 鳩野 洋子, 藤丸 知子, 横山 美江 :** 保健師教育課程における産業保健及び学校保を組み込んだ臨地実習の実態調査についてー実習施設における調査結果, *第1回日本保健師学術集会抄録集,* 74, 2012年3月.
1678. **海法 澄子, 岡島 さおり, 鎌田 久美子, 松井 道子, 松本 珠実, 三井 尚美, 大場 エミ, 佐伯 和子, 田高 悦子, 多田 敏子, 鳩野 洋子, 藤丸 知子, 横山 美江 :** 保健師教育課程における産業保健及び学校保を組み込んだ臨地実習の実態調査についてー教育機関における調査結果, *第1回日本保健師学術集会抄録集,* 75, 2012年3月.
1679. **西田 真寿美, 草野 恵美子, 岡本 玲子, 野村 美千江, 小出 恵子, 倉田 朋子, 菅 玲子, 皿海 二子, 岩本 里織, 岸 恵美子, 城島 哲子, 多田 敏子, 寺本 千恵, 鈴木 るり子, 佐尾 貴子, 村嶋 幸代 :** 地震による津波災害と保健師活動1-被災地で生きる住民の痛みと強みー, *第1回日本保健師学術集会抄録,* 43, 2012年3月.
1680. **岸 恵美子, 草野 恵美子, 小出 恵子, 岡本 玲子, 佐尾 貴子, 倉田 朋子, 菅 玲子, 皿海 二子, 岩本 里織, 西田 真寿美, 城島 哲子, 多田 敏子, 寺本 千恵, 野村 美千江, 鈴木 るり子, 村嶋 幸代 :** 地震による津波災害と保健師活動2-外部から被災地支援に入った保健師が把握した住民の回復力ー, *第1回日本保健師学術集会抄録,* 44, 2012年3月.
1681. **佐尾 貴子, 草野 恵美子, 小出 恵子, 岡本 玲子, 西田 真寿美, 倉田 朋子, 菅 玲子, 皿海 二子, 岩本 里織, 岸 恵美子, 城島 哲子, 多田 敏子, 寺本 千恵, 野村 美千江, 鈴木 るり子, 村嶋 幸代 :** 地震による津波災害と保健師活動3-支援に入った保健師がとらえた被災住民の特性と健康課題 ー, *第1回日本保健師学術集会抄録,* 45, 2012年3月.
1682. **酒井 陽子, 草野 恵美子, 岡本 玲子, 野村 美千江, 佐尾 貴子, 倉田 朋子, 菅 玲子, 皿海 二子, 岩本 里織, 岸 恵美子, 城島 哲子, 多田 敏子, 寺本 千恵, 鈴木 るり子, 小出 恵子, 西田 真寿美, 村嶋 幸代 :** 地震による津波災害と保健師活動4-ー外部から被災地支援に入った保健師が把握した災害保健活動の課題と今後のあり方-, *第1回日本保健師学術集会抄録,* 46, 2012年3月.
1683. **岸 恵美子, 草野 恵美子, 小出 恵子, 岡本 玲子, 佐尾 貴子, 倉田 朋子, 菅 玲子, 皿海 二子, 岩本 里織, 西田 真寿美, 城島 哲子, 多田 敏子, 寺本 千恵, 鈴木 るり子, 野村 美千江, 村嶋 幸代 :** 地震による津波災害と保健師活動5-全戸訪問ボランティアに参加した保健師による訪問活動の再考, *第1回日本保健師学術集会抄録,* 47, 2012年3月.
1684. **岡本 玲子, 草野 恵美子, 小出 恵子, 野村 美千江, 佐尾 貴子, 倉田 朋子, 菅 玲子, 皿海 二子, 岩本 里織, 岸 恵美子, 酒井 陽子, 多田 敏子, 寺本 千恵, 鈴木 るり子, 西田 真寿美, 城島 哲子, 村嶋 幸代 :** 地震による津波災害と保健師活動6-行政機能が麻痺した被災地保健師の体験と思い, *第1回日本保健師学術集会抄録,* 48, 2012年3月.
1685. **西田 真寿美, 草野 恵美子, 岡本 玲子, 野村 美千江, 小出 恵子, 倉田 朋子, 菅 玲子, 皿海 二子, 岩本 里織, 岸 恵美子, 城島 哲子, 多田 敏子, 寺本 千恵, 鈴木 るり子, 佐尾 貴子, 村嶋 幸代 :** 地震による津波災害と保健師活動1-被災地で生きる住民の痛みと強みー, *第1回日本保健師学術集会抄録,* 43, 2012年3月.
1686. **片岡 三佳, 奥田 紀久子, 千葉 進一, 友竹 正人, 多田 敏子 :** 総合大学に勤務する教員・研究者を対象にした職務状況とメンタルヘルスに関する実態調査, *第31回日本社会精神医学会抄録,* 124, 2012年3月.
1687. **山野 範子, 池田 康将, 阪間 稔, 石澤 有紀, 木平 孝高, 石澤 啓介, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** Accumulated iron storage in high fat diet-induced obese and diabetic mice, *第85回日本薬理学会年会,* 2012年3月.
1688. **友竹 正人, 富永 武男, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 家族から見た統合失調症患者の日常生活技能と認知機能障害との関連, *第7回日本統合失調症学会,* 2012年3月.
1689. **弘田 大智, 西尾 進, 山田 博胤, 遠藤 桂輔, 冨田 紀子, 林 修司, 平田 有紀奈, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 陳旧性心筋梗塞におけるV1誘導のP波と左房負荷:心エコー・ドプラ法を用いた検討, *The 76th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,* 2012年3月.
1690. **田中 大地, 宇都 義浩, 安部 千秋, 遠藤 良夫, 前澤 博, 原田 浩, 増永 慎一郎, 堀 均 :** 腫瘍移植鶏卵における低酸素腫瘍の同定とetanidazoleのin vivo放射線増感活性の評価, *日本薬学会第132年会,* 2012年3月.
1691. **多田 敏子 :** 七つ道具について, *SSKA全低肺, 7218,* 4-6, 2011年4月.
1692. **今井 芳枝, 中川 美砂子, 雄西 智惠美, 森 恵子, 板東 孝枝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 外来通院中のリンパ浮腫未発症の乳がん術後患者のリンパ浮腫に対する実態調査, *第60回徳島乳腺研究会,* 2011年4月.
1693. **多田 亜沙香, 小西 菜美, 板東 孝枝, 雄西 智惠美, 近藤 和也 :** 初めて乳房の手術を受け退院を控えた患者とその家族の今後の生活に対する意識の比較, *徳島乳腺研究会抄録集,* 2011年4月.
1694. **橋戸 宏輔, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続法を用いた強度変調放射線治療計画法, *電子情報通信学会技術研究報告,* **111,** *62,* 105-110, 2011年5月.
1695. **小林 美緒, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 離散時間ニューロン結合系にみられる同期現象の解析, *電子情報通信学会技術研究報告,* **111,** *62,* 79-84, 2011年5月.
1696. **細井 英司 :** 臨床検査教育の現状, *徳島大学病院検査部勉強会(特別講演),* 2011年5月.
1697. **多田 敏子 :** 「務め」と「勤め」, *全低肺徳島支部会報, 105,* 4-6, 2011年6月.
1698. **鴻野 浩一郎, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 長篠 博文, 小中 信典, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いたα波発生源の検討, *電子情報通信学会技術研究報告，MEとバイオサイバネティックス研究会,* **111,** *121,* 25-29, 2011年7月.
1699. **中平 雄哉, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** 複雑な両手協調運動時の大脳皮質領野間における同期的活動に関する研究, *電子情報通信学会技術研究報告，MEとバイオサイバネティックス研究会,* **111,** *121,* 53-57, 2011年7月.
1700. **長篠 博文, 芥川 正武, 木内 陽介 :** MRI装置の騒音による脳波の変化, *電子情報通信学会技術研究報告,MEとバイオサイバネティックス研究会 MBE2011-32,* **111,** *121,* 65-69, 2011年7月.
1701. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 高嶋 美佳, 宇山 攻, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 多彩な陰影を呈した結節性リンパ組織過形成の3切除例, *第46回日本呼吸器学会中国・四国地方会 第50回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2011年7月.
1702. **葉久 真理, 大橋 一友, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 炭原 加代, 石走 知子, 竹林 桂子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子, 山口 雅子 :** 2012年 出題基準別助産婦国家試験問題, 2011年7月.
1703. **近藤 和也 :** 知って防ごう肺がん, *阿南市保健センター講演会,* 2011年7月.
1704. **川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 宇山 攻, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肝細胞癌術後肺転移に対するICG蛍光法による腫瘍検出の試み, *第16回中国四国内視鏡外科研究会,* 2011年9月.
1705. **原 知也, 岩瀬 俊, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 能勢 隼人, 髙尾 正一郎, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 西岡 安彦 :** 心サルコイドーシス診断の手引きにおける各種診断モダリティーの検討, *第16回中四国心筋症・心不全研究会,* 2011年9月.
1706. **小林 美緒, 藤原 政良, 藤本 憲市, 吉永 哲哉, 合原 一幸 :** 離散時間振動子の星型結合系にみられる分岐とカオス現象, *電子情報通信学会技術研究報告,* **111,** *276,* 1-5, 2011年11月.
1707. **藤本 憲市, 山口 雄作, 吉永 哲哉 :** ブロック連続CT画像再構成システムの電子回路設計, *電気学会研究会資料,* **ECT-11,** 9-14, 2011年11月.
1708. **安原 由子, 川西 千恵美, 升田 茂章 :** 交流集会 筋肉注射のエビデンスー安全で安楽な筋肉注射を行うためにー, *第31回日本看護科学学会学術集会抄録集,* 2011年12月.
1709. **三好 弘一, 誉田 栄一, 伏見 賢一, 佐瀬 卓也, 蕪木 宏行, 森谷 洋治, 小西 憲治, 大塚 秀樹, 古谷 俊介, 森田 康彦, 岩本 誠司, 川口 和雅, 久保 均, 多田 章久, 桑原 義典, 入倉 奈美子, 合田 康代, 大東 のぞみ :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース, 9,* 1-40, 2012年2月.
1710. **中川 靖士, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** マウス胸腺上皮細胞のマイクロアレイ解析によるヒト胸腺上皮性腫瘍解析法開発, *第31回日本胸腺研究会,* 2012年2月.
1711. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 木下 悠亮, 赤松 和季, 谷井 喬, 納富 昭弘 :** 医療用加速器からの漏洩中性子検出を目的とした中性子イメージング, *近畿大学原子炉等利用共同研究経過報告書平成22年度,* 62-67, 大阪, 2011年8月.
1712. **葉久 真理, 竹林 桂子 :** 母乳外来での助産ケアの質評価と質の保証に関する研究, *平成21-23年科学研究補助金 (基盤C)研究成果報告書,* 2012年3月.
1713. **岡本 玲子, 多田 敏子 :** 大槌町在宅高齢者の健康・生活支援課題, *保健師による東日本大震災復興支援プロジェクト, 103,* 1-225, 岡山, 2012年3月.
1714. **戸板 孝文, 山下 康行, 生島 仁史, 加藤 真吾, 茶谷 正史 :** 子宮頸癌取り扱い規約第3版・第1部・臨床的取り扱い・4．治療法c.放射線療法, 2012年4月.
1715. **戸板 孝文, 山下 康行, 生島 仁史, 加藤 真吾, 茶谷 正史 :** 子宮体癌取り扱い規約第3版・第1部・臨床的取り扱い・4．治療法b.放射線療法, 金原出版 株式会社, 東京, 2012年4月.
1716. **津島 ひろ江, 荒木田 美香子, 池添 志乃, 藤本 比登美, 奥田 紀久子 :** ふくろう出版, 岡山, 2012年4月.
1717. **細井 英司 :** 実習安全管理指針，分担:第1章 総論:Ⅰ．実習の感染防御対策(ワクチン接種対策を含む, 一般社団法人日本臨床検査学教育協議会, 東京, 2012年5月.
1718. **Tadashi Kondo :** Intelligent Decision Technologies (Eds. J.Watada et al.), Springer-Verlag Berlin Heidelberg, May 2012.
1719. **姉崎 夕映, 大山 俊美, 奥田 紀久子 :** こころとからだのしくみ①老化と病気・認知症, メディックメディア, 東京, 2012年5月.
1720. **葉久 真理, 大橋 一友, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 島田 啓子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子 :** 2013年出題基準別助産師国家試験重要問題集, メディカ出版, 2012年7月.
1721. **生島 仁史 :** 放射線治療計画ガイドライン2012，婦人科, 日本放射線腫瘍学会, 2012年10月.
1722. **生島 仁史 :** 各論，子宮体がん, 南江堂, 2012年10月.
1723. **谷岡 哲也, 大坂 京子, 安原 由子, 川村 亜以 :** PSYCHOMS 精神科電子アウトカム管理システム, ふくろう出版, 岡山, 2012年10月.
1724. **谷岡 哲也, 大坂 京子, 安原 由子, 川村 亜以, 有明 晶子, 片岡 睦子, 片岡 三佳, 川田 知子, 川西 千恵美, 佐藤 ミサ子, 篠原 亘広, 高坂 要一郎, 伊達 舞, 千葉 進一, 廣田 多門, 福田 彰, 富士 翔子, 宮川 操, 三好 真佐美 :** PSYCHOMS® 精神科電子アウトカム管理システムの開発, ふくろう出版, 2012年10月.
1725. **谷川 裕稔, 長尾 佳代子, 奥田 紀久子 :** 学士力を育てる学習支援の方法論, 株式会社 ナカニシヤ出版, 京都, 2012年11月.
1726. **雄西 智惠美, 今井 芳枝, 板東 孝枝 :** がん患者の希望を支えるということ, 2012年12月.
1727. **近藤 和也 :** (第II章)がんに対する術式決定とインフォームドコンセント 肺がん患者の術式決定とインフォームドコンセント, 2013年.
1728. **森 健治 :** 自閉症の脳画像, 2013年.
1729. **田村 綾子 :** ナーシング・グラフィカ健康の回復と看護 脳神経・感覚機能障害第2版, メディカ出版, 2013年1月.
1730. **小松 浩子, 中根 実, 神田 清子, 嘉和知 靖之, 星 章彦, 雄西 智惠美, 他 :** 系統看護学講座 別巻 がん看護学, 株式会社 医学書院, 東京, 2013年2月.
1731. **雄西 智惠美, 玉村 尚子 :** 手術をめぐるがん看護:序文，Ⅲ章がん手術療法過程における看護の専門性;がん医療チームの調整, 2013年2月.
1732. **齋藤 憲 :** ホルター心電図をどう使い，どう活かすか, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2013年3月.
1733. **森 博愛, 清水 一郎, 長瀬 教夫, 野村 昌弘, 西角 彰良, 井内 新, 伊東 進, 本田 浩仁, 岡村 誠介, 二宮 恒夫, 齋藤 憲, 田村 禎通, 中屋 豊, 六車 直樹, 橋本 俊顕, 高橋 昌江 :** メディカルスタッフのための内科学(第4版), 医学出版社, 東京, 2013年3月.
1734. **生島 仁史 :** 骨病変のマネージメント，放射線療法, 医薬ジャーナル社, 2013年3月.
1735. **Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous-Time Image Reconstruction for Computed Tomography in Computed Tomography: New Research (J. H. Park Ed.), Nova Science Publishers, New York, Mar. 2013.
1736. **Tadashi Kondo *and* Junji Ueno :** Medical Image Diagnosis of Liver Cancer by Multi-layered GMDH-type Neural Network Using Knowledge Base, *ICIC Express Letters,* **6,** *4,* 863-870, 2012.
1737. **廣原 紀恵, 奥田 紀久子, 郷木 義子, 服部 恒明 :** 高校生男女の現状の体格と願望する体型について, *インターナショナルNursing care research,* **11,** *1,* 117-124, 2012年.
1738. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 山本 哲史, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 更年期障害 (特集 ホルモン補充療法の最新知識 : リスク・ベネフィットを今,どう考えるか), *産科と婦人科,* **79,** *4,* 413-419, 2012年.
1739. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Koichiro Kajiura, Ali Hamed Khalil Abdellah, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Computed tomography lymphography by transbronchial injection of iopamidol to identify sentinel nodes in preoperative patients with non-small cell lung cancer : A pilot study, *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **144,** *1,* 94-99, 2012.
1740. **坂本 晋一, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 後藤 正和, 中川 美砂子, 山本 洋太, 古北 由仁, 武知 浩和, 吉田 光輝, 川上 行奎, 田所 由紀子, 先山 正二, 近藤 和也, 坂東 良美, 岡崎 弘泰, 後東 久嗣, 西岡 安彦, 丹黒 章 :** Erlotinibでinduction therapyを行ったIIIA期非小細胞肺癌の1手術例, *四国医学雑誌,* **68,** *5-6,* 251-256, 2012年.
1741. **奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 岩佐 幸恵, 郷木 義子, 谷 洋江 :** 大学生男女における体格の自己申告値と実測値及び理想値の関係, *インターナショナルNursing Care Research,* **11,** *2,* 171-177, 2012年.
1742. **林 裕晃, 西原 貞光, 小沼 洋治 :** イメージングプレートの放射能汚染による黒点計数法の開発, *日本放射線技術学会雑誌,* **68,** *5,* 545-553, 2012年.
1743. **後藤 正和, 先山 正二, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 右中下葉・瘻管切除を施行した低肺機能の成人先天性食道気管支瘻の1例, *日本臨床外科学会雑誌,* **73,** *5,* 1075-1079, 2012年.
1744. **奥田 紀久子, 岩佐 幸恵, 谷 洋江, 藤井 智惠子, 宮﨑 久美子, 梶原 京子 :** A県における防煙及び喫煙防止教育の実態と課題, *教育保健研究, 17,* 69-74, 2012年.
1745. **棟方 百熊, 宮﨑 久美子, 梶原 京子, 奥田 紀久子 :** 喫煙に関する高校生の認識と態度, *教育保健研究, 17,* 63-67, 2012年.
1746. **林 裕晃, 谷内 翔, 神谷 尚武, 西原 貞光 :** X線用のピンホールカメラに用いるコリメータ径の最適化と画像周辺部での検出効率低下の補正手法の提案, *日本放射線安全管理学会誌,* **11,** *1,* 51-59, 2012年.
1747. **林 裕晃, 花光 宏樹, 西原 貞光, 村上 淳 :** X線漏洩源の特定のための円環状コリメータカメラの開発, *日本放射線安全管理学会誌,* **11,** *1,* 44-50, 2012年.
1748. **谷 洋江, 中村 伸枝, 佐藤 奈保 :** 摂食障害のリスクがある1型糖尿病をもつ思春期女性における摂食態度と影響要因にも基づく類型化による看護援助の検討, *千葉看護学会会誌,* **18,** *1,* 61-68, 2012年.
1749. **Mitsuteru Yoshida, Takanori Miyoshi, Shoji Sakiyama, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Pemphigus with thymoma improved by thymectomy: report of a case, *Surgery Today,* **43,** *7,* 806-808, 2012.
1750. **奥田 紀久子, 中瀬 勝則, 近藤 和也, 谷 洋江, 岩佐 幸恵, 高橋 裕子, 谷岡 哲也 :** 高校生を対象とした喫煙防止教育の効果及び家族への波及効果, *四国医学雑誌,* **68,** *3.4,* 131-138, 2012年.
1751. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Takeshi Katou, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Association of circulating adiponectin with testosterone in women during the menopausal transition., *Maturitas,* **73,** *3,* 255-260, 2012.
1752. **Tetsuya Tanioka, Syoko Fuji, Mika Kataoka, Beth King, Masahito Tomotake, Yuko Yasuhara, Rozzano Locsin, Keiko Sekido *and* Kazushi Mifune :** Retrospective study of Japanese patients with schizophrenia treated with aripiprazole., *ISRN Nursing,* **2012,** 454898, 2012.
1753. **久保 沙織, 大西 香織, 奥田 紀久子 :** 母親の喫煙行動が小・中学生の喫煙に対する意識に及ぼす影響, *小児保健とくしま, 20,* 6-11, 2012年.
1754. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Emiko Fujii, Yoshihiro Touda, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada, Toshiaki Hashimoto *and* Shoji Kagami :** Evaluation of the GABAergic nervous system in autistic brain: (123)I-iomazenil SPECT study., *Brain & Development,* **34,** *8,* 648-654, 2012.
1755. **Munkhbaatar Dagvasumberel, Michio Shimabukuro, Nishiuchi Takeshi, Junji Ueno, Shoichiro Takao, Daiju Fukuda, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Takeshi Soeki, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Tomita Noriko, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Gender disparities in the association between epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: A 3-dimensional cardiac computed tomography imaging study in Japanese subjects., *Cardiovascular Diabetology,* **11,** *1,* 106, 2012.
1756. **Riyo Kinouchi, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Ganbat Gereltsetseg, Hiroshi Nakazawa, Kotaro Kunimi, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Prepubertal exposure to glucocorticoid delays puberty independent of the hypothalamic Kiss1-GnRH system in female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **30,** *7,* 596-601, 2012.
1757. **Kunichika Tsumoto, Tetsushi Ueta, Tetsuya Yoshinaga *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation analyses of nonlinear dynamical systems: From theory to numerical computations, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **3,** *4,* 458-476, 2012.
1758. **Tsunehiko Tanaka, Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Yasuhiro Kaneda, Kyoko Taniguchi, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Ken Yamauchi, Satsuki Sumitani, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Clinical correlates associated with cognitive dysfunction in people with schizophrenia., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **66,** *6,* 491-498, 2012.
1759. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Naozumi Ishimaru, Youji Miyamoto *and* Eiichi Honda :** Preoperative evaluation of patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity: fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and ultrasonography versus histopathology., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **114,** *4,* 516-525, 2012.
1760. **西原 貞光, 林 裕晃, 花光 宏樹, 森 美智子 :** 診療画像中に発生した黒点の原因となる放射性同位元素の付着部位に関する推定実験, *日本放射線技術学会雑誌,* **68,** *10,* 1307-1313, 2012年.
1761. **Hirofumi Nagashino, Ken'ichi Fujimoto, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Inhibition of oscillation in a neural oscillator model for sound therapy of tinnitus, *International Journal of Modelling and Simulation,* **32,** *4,* 279-285, 2012.
1762. **郷木 義子, 岡久 玲子, 廣原 紀恵, 奥田 紀久子, 金山 時恵 :** 学校保健と地域保健の連携に関する文献検討, *インターナショナルNursing Care Research,* **11,** *4,* 95-105, 2012年.
1763. **伊藤 弘道, 森 健治, 森 達夫, 香美 祥二 :** 5歳発症のナルコレプシーの1例, *日本小児科学会雑誌,* **116,** *11,* 1728-1732, 2012年.
1764. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 森 恵子, 市原 多香子 :** 手術患者を対象とした成人看護学実習における手術室での学生の学習経験, *日本看護学教育学会誌,* **22,** *2,* 13-25, 2012年.
1765. **林 裕晃, 西原 貞光, 高志 智, 花光 宏樹, 森 美智子, 三好 弘一, 小沼 洋治 :** Digital radiographyシステムで発生した黒点の放射能の推定, --- 輝尽性蛍光体板表面に直接付着した低濃度放射性同位元素起源の黒点の解析 ---, *日本放射線技術学会雑誌,* **68,** *11,* 1467-1473, 2012年.
1766. **Kiyoko Tateishi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Convergence of Iterative Method as Discretization of Continuous-Time Image Reconstruction System for Computed Tomography, *Journal of Signal Processing,* **16,** *6,* 617-621, 2012.
1767. **Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Takumi Sakurada, Masaki Imanishi, Licht Miyamoto, Shoko Fujii, Hironori Taira, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Shuichi Hamano, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Angiotensin II receptor blocker improves tumor necrosis factor-α-induced cytotoxicity via antioxidative effect in human glomerular endothelial cells, *Pharmacology,* **90,** *5-6,* 324-331, 2012.
1768. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by feedback GMDH-type neural network using knowlege base, *Artificial Life and Robotics,* **17,** *3-4,* 488-494, 2012.
1769. **二宮 恒夫, 橋本 浩子, 芝﨑 恵, 谷 洋江, 岸田 佐智, 山本 真由美, 佐藤 健二, 原 幸一, 境 泉洋, 内海 千種, 福森 崇貴 :** 自己評価の低い生徒の把握方法の検討, *子どもの心とからだ,* **21,** *2,* 286, 2012年.
1770. **Ken-Ichi Fushimi, Shintaro Nakayama, Minoru Sakama *and* Sakaguchi Y. :** Measurement of airborne radioactivity from the Fukushima reactor accident in Tokushima, Japan, *KEK-proceedings,* **2012-8,** 8-16, 2012.
1771. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by hybrid feedback GMDH-type neural network using heuristic self-organization, *ASE Science Journal,* **1,** 12-21, 2012.
1772. **Yuko Yasuhara, Chiho Tamayama, Kana Kikukawa, Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Narimasa Watanabe, Shin-ichi Chiba, Masami Miyoshi, Rozzano De Castro Locsin, Fuji Ren, Shoko Fuji, Hiroshi Ogasawara *and* Kazushi Mifune :** Required Function of the Caring Robot with Dialogue Ability for Patients with Dementia, *AIA International Advanced Information Institute,* **4,** *1,* 31-42, 2012.
1773. **Shin-ichi Chiba, Narimasa Watanabe, Tetsuya Tanioka, Yukie Iwasa, Kyoko Osaka, Yuko Yasuhara, Chiemi Kawanishi, Fuji Ren, Hiroshi Ogasawara *and* Kazushi Mifune :** Use of a Dialogue System to Retrieve the Memories of Elderly Individuals with Dementia and Determine the Physiologically Effective Evaluation Indicators, *International Journal of Advanced Intelligence (IJAI),* **4,** *1,* 43-54, 2012.
1774. **M. Asai, K. Tsukada, Minoru Sakama, H. Haba, T. Ichikawa, Y. Ishii, A. Toyoshima, T. Ishii, I. Nishinaka, Y. Nagame, Y. Kasamatsu, M. Shibata, Y. Kojima *and* Hiroaki Hayashi :** Ground-state configuration of the N = 157 nucleus 259No, *Physical Review C, Nuclear Physics,* **87,** *1,* 014332-1-014332-6, 2013.
1775. **Ai Kawamura, Tetsuya Tanioka, Toshiko Tada, B King *and* Rozzano De Castro Locsin :** Collaborative agencies and quality discharge support for the long-team care inpatients with mental illness, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1-2,* 52-60, 2013.
1776. **Yoichi Otomi, Hideki Otsuka, Kaori Terazawa, Hayato Nose, Michiko Kubo, Kazuhide Yoneda, Kaoru Kitsukawa *and* Masafumi Harada :** (18)F-2-fluoro-2-deoxyglucose uptake in or adjacent to blood vessel walls., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1-2,* 15-20, 2013.
1777. **Ayumi Nose, Hideki Otsuka, Hayato Nose, Yoichi Otomi, Kaori Terazawa *and* Masafumi Harada :** Visual and semi-quantitative assessment of brain tumors using (201)Tl-SPECT., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1-2,* 121-126, 2013.
1778. **Hayato Nose, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Kaori Terazawa, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto *and* Masafumi Harada :** Correlations between F-18 FDG PET/CT and pathological findings in soft tissue lesions., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *3-4,* 184-190, 2013.
1779. **S Naruse, T Hashimoto, Kenji Mori, Y Tsuda, M Takahara *and* Shoji Kagami :** Developmental changes in facial expression recognition in Japanese school-age children., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1-2,* 114-120, 2013.
1780. **Kenji Mori, Yoshihiro Touda, Hiromichi Ito, T Mori, A Goji, Emiko Fujii, M Miyazaki, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** A proton magnetic resonance spectroscopic study in autism spectrum disorders: amygdala and orbito-frontal cortex., *Brain & Development,* **35,** *2,* 139-145, 2013.
1781. **Toshiyuki Yasui *and* T T Kuramoto M Imamura M Kishida S Yasui Takata :** Differences in knowledge of and attitudes regarding complementary and alternative medicine among health care profession students in Japan, *Japanese Journal of Complementary and Alternative Medicine,* **10,** *2,* 87-97, 2013.
1782. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Masahiro Murakami, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Developmental changes in the responsiveness of hypothalamic ER alpha mRNA levels to food deprivation., *Neuroendocrinology Letters,* **34,** *6,* 543-548, 2013.
1783. **田中 義浩, 生島 仁史, 近藤 和也, 監﨑 孝一郎, 坂東 良美, 音見 暢一, 前澤 博 :** 非小細胞肺癌に対する術前導入化学放射線療法における画像診断の有用性, *(月刊)臨床放射線,* **58,** *1,* 222-228, 2013年.
1784. **安原 由子, 酒巻 咲子, 谷岡 哲也, 元木 一志, 笹川 知位子, 高瀬 健作, 川西 千恵美 :** 超音波診断装置による筋肉針の長さと薬液拡散状態, *神経超音波医学,* **25,** *2,* 91-94, 2013年.
1785. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Kobayashi, Tetsuya Yoshinaga *and* Kazuyuki Aihara :** Identification of target image regions based on bifurcations of a fixed point in a discrete-time oscillator network, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **9,** *1,* 355-363, 2013.
1786. **清水 陸登, 井村 裕吉, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる徳島県の環境放射線調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** *1,* 176-183, 2013年.
1787. **梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 後藤 正和, 中川 美砂子, 山本 洋太, 古北 由仁, 武知 浩和, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 田所 由紀子, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** YAGレーザー使用時の気管支鏡破損の1例, *気管支学,* **35,** *2,* 228, 2013年.
1788. **古川 尊子, 吉田 光輝, 梶浦 耕一郎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 武知 浩和, 池田 真由美, 西野 豪志, 中川 靖士, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における気管支鏡検査へのLung pointの経験, *気管支学,* **35,** *2,* 227-228, 2013年.
1789. **池田 真由美, 滝沢 宏光, 古川 尊子, 西野 豪志, 後藤 正和, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 内科的治療抵抗性の乳児気管支肉芽に対してHo:YAGレーザー焼灼術を施行した1例, *気管支学,* **35,** *2,* 222, 2013年.
1790. **岡本 美代子, 岡久 玲子, 吉田 みどり, 多田 敏子 :** 高血圧予防をテーマとした市民公開講座の参加者の保健行動, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** *1,* 75-79, 2013年.
1791. **黒川 奈美, 多田 敏子 :** 男性労働者の生活記録提出状況と食生活・運動習慣の改善との関連, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** *1,* 115-118, 2013年.
1792. **原 理恵, 中村 美穂, 岡久 玲子, 多田 敏子 :** 自然災害時の被災者へ看護に携わった看護職者のメンタルヘルスに関する文献検討, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** *1,* 160-169, 2013年.
1793. **Toshiko Tada, Okamoto Reiko, Murashima Sachiyo, Suzuki Ruriko, Sakai Yuko, Kishi Emiko, Nomura Michie, Jojima Tetsuko *and* Nishida Masumi :** The Health and Livelihood of Seniors Affected by the Tsunami after the Great East Japan Earthquake, *Journal of Shikoku Public Health Society,* **58,** *1,* 134-140, 2013.
1794. **吉田 みどり, 近藤 和也, 中西 智子, 多田 敏子 :** 働く世代の肺がん検診受診行動に関する研究, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** *1,* 86-93, 2013年.
1795. **Nomura Michie, Okamoto Reiko, Kan Reiko, Murashima Sachiyo, Suzuki Ruriko, Sakai Yuko, Kishi Emiko, Jojima Tetsuko, Nishida Masumi, Koide Keiko, Iwamoto Saori, Kusano Emiko *and* Toshiko Tada :** Health concerns in Tsunami-affected areas as perceived by external PHNs in Japan 2011, *Journal of Shikoku Public Health Society,* **58,** *1,* 134-140, 2013.
1796. **Nomura Michie, Okamoto Reiko, Kan Reiko, Murashima Sachiyo, Suzuki Ruriko, Sakai Yuko, Kishi Emiko, Jojima Tetsuko, Nishida Masumi, Koide Keiko, Iwamoto Saori, Kusano Emiko *and* Toshiko Tada :** Community prfile of the Tohoku Earthquake,2011:Affected areas as perceived by external PHNs, *Journal of Shikoku Public Health Society,* **58,** *1,* 119-133, 2013.
1797. **武田 道子, 多田 敏子 :** 地域防災リーダーの「健康を守る共助力」実態調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** *1,* 192-196, 2013年.
1798. **宮﨑 久美子, 梶原 京子, 奥田 紀久子 :** 養護教諭の「モラル・ハラスメント」の相談に関する研究(2)-相談体験における捉え方及び対応策について-, *看護·保健科学研究誌,* **13,** *1,* 40-49, 2013年.
1799. **梶原 京子, 奥田 紀久子, 宮﨑 久美子 :** 養護教諭の「モラル・ハラスメント」の相談に関する研究(1), *看護·保健科学研究誌,* **13,** *1,* 28-39, 2013年.
1800. **奥田 紀久子, 宮﨑 久美子, 梶原 京子 :** 看護学生のダイエットに伴う自覚症状及び対処方法の実態, *看護·保健科学研究誌,* **13,** *1,* 50-56, 2013年.
1801. **Bado Ryota, Hitoshi Ikushima, Takashi Kawanaka, Takaharu Kudoh, Motoharu Sasaki, Masahide Tominaga, Taro Kishi, Shunsuke Furutani, Akiko Kubo *and* Koichi Tamura :** Changes of tumor and normal structures of the neck during radiation therapy for head and neck cancer requires adaptive strategy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1,2,* 46-51, 2013.
1802. **松浦 貴明, 林 裕晃, 花光 宏樹, 西原 貞光 :** セパレータを有する箔検電器の製作と診断用X線装置を用いた実験の提案, *日本放射線技術学会雑誌,* **69,** *3,* 239-243, 2013年.
1803. **森 恵子, 三原 典子, 宮下 茉記, 寺岡 知里, 梅村 知佳, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝, 三木 幸代 :** がん化学療法に伴う脱毛体験が患者の日常生活へ及ぼす影響, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **11,** *1,2,* 14-23, 2013年.
1804. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 山田 和代, 森 恵子, 市原 多香子, 近藤 和也 :** 成人看護学実習における「手術室見学実習観察項目表」を導入した実習の学習効果の検討, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **11,** *1,2,* 51-58, 2013年.
1805. **Yuko Yasuhara, Haruo Kobayashi, Tetsuya Tanioka, Eiji Fujikawa, Hiroyuki Fujimaga, Warapon Kongsuwan *and* Rozzano De Castro Locsin :** Sleep conditions and quality of life among patients with ischemic heart disease after elective percutaneous coronary intervention, *Health,* **5,** *3A,* 532-537, 2013.
1806. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝, 森 恵子, 多田 敏子, 太田 浩子 :** 「がん看護に関するキャリアディベロップメント」に関する実態調査, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **11,** *1,2,* 41-51, 2013年.
1807. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** GPU Implementation of Oscillator Network System with Plastic Coupling for Dynamic Image Segmentation, *Journal of Electronic Systems,* **3,** *1,* 17-24, 2013.
1808. **Miki Satoh, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Yukie Iwasa, Toshiyuki Yasui, Masafumi Miyake, Haruo Kobayashi, Waraporn Kongsuwan *and* Rozzano C. Locsin :** Changes before and after improvement of subjective sleep state of a man diagnosed with pre-diabetes and sleep disorder, *Health,* **5,** *3A,* 504-511, 2013.
1809. **福森 知治, 古谷 俊介, 中逵 弘能, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 限局性前立腺癌に対する密封小線源療法のリスク分類別治療成績, *泌尿器外科,* **27,** *8,* 1651-1654, 2012年.
1810. **宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 7対1看護体制導入後の急性期病院一般病床における看護師の人員配置に対する評価, *四国医学雑誌,* **68,** *3 4,* 125-130, 2012年.
1811. **片岡 三佳, 奥田 紀久子, 千葉 進一, 友竹 正人, 多田 敏子 :** 総合大学に勤務する教員・研究者を対象にした職務状況とメンタルヘルスに関する実態調査, *日本社会精神医学会雑誌,* **21,** *3,* 456, 2012年.
1812. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** 脳神経病棟の急変対応, --- 再発見!バイタルサインと基準値 ---, *Brain Nursing,* **28,** *10,* 8-19, 2012年.
1813. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** 神経症状と異常, *Brain Nursing,* **28,** *10,* 12-19, 2012年.
1814. **奥田 紀久子, 中瀬 勝則, 近藤 和也, 谷 洋江, 岩佐 幸恵, 谷岡 哲也 :** 喫煙防止教育前後における高校生の喫煙に対する態度と意識の変化, *四国医学雑誌,* **68,** *5.6,* 239-244, 2012年.
1815. **片岡 三佳, 村岡 大志, 森 康成, 坂本 由美, 井手 敬昭, 千葉 進一, 谷岡 哲也 :** 医療機関による精神科訪問看護の利用者からみた訪問看護の現状と課題, *日本看護学会論文集: 精神看護,* **43,** *43,* 3-6, 2013年.
1816. **安井 敏之 :** 周閉経期におけるエストロゲンとサイトカイン, *日本女性医学学会雑誌,* **20,** *1,* 78-85, 2012年4月.
1817. **安井 敏之 :** 本邦女性における閉経年齢ならびに閉経に影響を与える要因, *日本女性医学学会雑誌,* **20,** *1,* 161-165, 2012年4月.
1818. **友竹 正人 :** 摂食障害の診断と治療, *四国医学雑誌,* **68,** 19-22, 2012年4月.
1819. **小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** Pseudomonas aeruginosaのバイオフィルム形成と抗菌薬抵抗性に関与する遺伝子ネットワーク, *日本細菌学雑誌,* **67,** *2,* 227-243, 2012年5月.
1820. **安井 敏之 :** 不定愁訴に対する薬物療法:その適応と限界, --- HRT ---, *日本産科婦人科学会雑誌,* **64,** *9,* 367-372, 2012年6月.
1821. **古谷 俊介, 福森 知治, 生島 仁史, 金山 博臣 :** リアルタイムプランニングによる辺縁配置法の実践, *Interplant ver. 3.3を用いた術中計画ハンドブック,* 2012年6月.
1822. **多田 敏子 :** 夏を迎えて, *SSKA全低肺徳島支部会報, 109,* 4-7, 2012年6月.
1823. **友竹 正人, 大森 哲郎 :** 精神障害者の幸福感:統合失調症患者のQOLについて, *最新精神医学,* **17,** 317-322, 2012年7月.
1824. **Shinya Morimoto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, H Kashihara, Chie Takasu *and* Hitoshi Ikushima :** Preoperative radiotherapy combined with S-1 for advanced lower rectal cancer: phase I trial., *Hepato-Gastroenterology,* **59,** *117,* 1428-1432, Jul. 2012.
1825. **友竹 正人 :** 自閉症スペクトラムと摂食障害, *児童青年精神医学とその近接領域,* **53,** *4,* 501-504, 2012年8月.
1826. **多田 敏子 :** 「アルプスの少女ハイジ」に見る生活の質, *SSKA全低肺徳島支部会報, 110,* 3-5, 2012年9月.
1827. **安井 敏之 :** ホルモン補充療法ガイドライン2012年度版, --- 薬剤の種類と特徴 ---, *臨床婦人科産科,* **66,** *11,* 991-1001, 2012年10月.
1828. **友竹 正人 :** 摂食障害に対する薬物療法の考え方, *精神科治療学,* **27,** 1429-1434, 2012年11月.
1829. **安井 敏之 :** 骨粗鬆症に対するビスホスホネートおよびSERM, *産科と婦人科,* **79,** *12,* 1531-1538, 2012年12月.
1830. **多田 敏子 :** 養生訓から学ぶ, *SSKA全低肺徳島支部会報, 111,* 8-10, 2012年12月.
1831. **友竹 正人 :** Quality of Lifeの向上を目指した統合失調症治療, *四国医学雑誌,* **68,** *6,* 203-210, 2012年12月.
1832. **谷岡 哲也 :** チームケア，アウトカム管理，ケアリングとしての技術的能力, *四国医学雑誌,* **68,** *5.6,* 195-202, 2012年12月.
1833. **安井 敏之 :** 女性ホルモンと更年期障害, *更年期と加齢のヘルスケア,* **11,** *2,* 199-207, 2013年.
1834. **安井 敏之 :** 更年期障害の病態とホルモン補充療法, *ENTONI,* **151,** 68-77, 2013年.
1835. **安井 敏之 :** HRTの種類と使用方法, *産科と婦人科,* **80,** 263-271, 2013年.
1836. **安井 敏之 :** 今日の治療指針 私はこうしている 骨量減少症, *今日の治療指針,* 1096-1098, 2013年1月.
1837. **安井 敏之 :** *今日の治療指針,* 1096-1098, 2013年1月.
1838. **雄西 智惠美, 玉村 尚子 :** がん医療チームの調整, *がん看護,* **18,** *2,* 172-175, 2013年2月.
1839. **多田 敏子 :** 健康増進ということ, *SSKA全低肺徳島支部会報, 112,* 4-6, 2013年3月.
1840. **Kumiko Miyazaki, Kyoko Kajiwara *and* Kikuko Okuda :** Child-Evaluated Family Function and Lifestyle, *The 2nd Asia-Pacfic Conference on Health Promotion and Education,* May 2012.
1841. **Yoshihiro Tanaka, Hitoshi Ikushima, Hiroshi Maezawa *and* Kazuya Kondo :** Usefulness of diagnostic imaging in neoadjuvant chemoradiation therapy for non-small cell lung cancer, *ESTRO 31,* May 2012.
1842. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Feedback GMDH-type neural network algorithm using prediction error criterion defined as AIC, *Proceedings of the 4th international conference on intelligent decision technologies,* 313-322, Gifu, May 2012.
1843. **Yukitoshi Yoshida, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Yoshio Kaji, Fumio Shichijo, Kazuhiko Furukawa *and* Hirofumi Nagashino :** Investigation of auditory evoked potentials during attention to the auditory stimulus, *World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering (WC2012) (Abstract),* Beijing, May 2012.
1844. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Hayato Nose, Kaori Terazawa, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Muscle FDG accumulation under physiological and non-physiological conditions, Miami, Jun. 2012.
1845. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Hayato Nose, Kaori Terazawa, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** FDG-PET/CT in non-cutaneous malignant melanoma, Miami, Jun. 2012.
1846. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Hayato Nose, Kaori Terazawa, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Does the H/M ratio of I-123 MIBG match the cardiac function in Parkinson's disease patients?, Miami, Jun. 2012.
1847. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Hayato Nose, Kaori Terazawa, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** FDG-PET/CT in esophageal lesions other than squamous cell carcinoma and adenocarcinoma, Miami, Jun. 2012.
1848. **Keiko Sekido, Yuko Yasuhara, Kikuko Okuda *and* Kumiko Miyazaki :** The evaluation of the health assessment class by first year nursing students (part 1)- Educational effects and issues of the specifically-created Health Assessment sheet, *The 9th International Conference the GlobalNetwork of WH Collaborating Centers for Nursing and Midwifery,* 118, Jun. 2012.
1849. **Keiko Sekido, Yuko Yasuhara *and* Chiemi Kawanishi :** The evaluation of theHealth Assessment class by first year nursing students (part 2)- Educational effects and issues of fourth year students participating in the class, *The 9th International Conference the GlobalNetwork of WH Collaborating Centers for Nursing and Midwifery,* 118, Jun. 2012.
1850. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by multi-layered GMDH-type neural network using artificial intelligence technology, *Proceedings of the 43th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and its Applications,* 1-6, Shiga, Jul. 2012.
1851. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** A new multi-layered GMDH-type neural network algorithm using principal component-regression analysis, *Proceedings of the 43th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 1-6, Shiga, Jul. 2012.
1852. **Yoshihiro Nakadoi, Naomi Kameoka, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** The characteristics of eating disorder inpatients in a Japanese university hospital, *IACAPAP 20th World Congress,* Paris, Jul. 2012.
1853. **Yoshihiro Nakadoi, Naomi Kameoka, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** The characteristics of eating disorder inpatients in a Japanese university hospital, *IACAPAP 20th World Congress,* Paris, Jul. 2012.
1854. **Kusano Emiko, Koide Keiko, Nishiada Masumi, Okamoto Reiko, Murashima Sachiyo, Suzuki Ruriko, Kishi Emiko, Nomura Michie, Toshiko Tada, Johjima Tetsuko, Teramoto Chie, Sakai Youko, Iwamoto Saori *and* Saito Miki :** Public Health Nursing Activities Required in Normal Times for Disaster Prevention and Reduction:, *the 9th international conference with the global network of WHO collaborating centers for nursing and midfiery,* 75, Kobe, Jul. 2012.
1855. **Masumi Matsuda *and* Toshiko Tada :** Feelings of elderly living in a nursing home who do not proactively attempt to interact with others, *the 9th international conference with the global network of WHO collaborating centers for nursing and midfiery,* 97, Kobe, Jul. 2012.
1856. **Keiko Sekido, Yuko Yasuhara, Kikuko Okuda *and* Kumiko Miyazaki :** The evaluation of the Health Assessment class by first year nursing students (part 1)-Educational effects and issues of the specifically-created Health Assessment sheet-, *The 9th International Conference with the Global Network of WHO Collaborating Centres for Nursing and Midwifery,* 118, Jul. 2012.
1857. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of lung cancer by hybrid multi-layered GMDH-type neural network using knowledge base, *Proceedings of the 2012 International Conference on Complex Medical Engineering,* 663-668, Kobe, Jul. 2012.
1858. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Feedback GMDH-type neural network self-selecting various functions and its application to medical image diagnosis of lung cancer, *Proceedings of 13th ACIS international conference on sofutware engineering, artificial intelligence, networking and parallel distrivuted computing (SNPD2012),* 203-208, Kyoto, Aug. 2012.
1859. **M. Dagvasumberel, Michio Shimabukuro, Junji Ueno, T. Nishiuchi, Takeshi Soeki, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Hirotsugu Yamada, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Gender disparities in the association of epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: a 256-slice multidetector computed tomography study., *ESC Congress 2012,* Aug. 2012.
1860. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by revised GMDH-type neural network using feedback loop calculation, *Proceedings of 2012 sixth international conference on genetic and evolutionary computing,* 237-240, Kitakyushu, Aug. 2012.
1861. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A neuronal network model with plasticity of inhibition for tinnitus management by sound therapy, *Advances Mathematical and Computational Methods, Proceedings of The 14th WSEAS International Conference on Mathematical and Computational Methods in Science and Engineering,Sliema, Malta, September 7-9, 2012,* 192-197, Sliema, Sep. 2012.
1862. **Takae Bando, Chiemi Onishi, 山田 和代, Kazuya Kondo, Yoshie Imai, Keiko Mori, Shoji Sakiyama *and* Hiromitsu Takizawa :** Acute sholder symptoms and related factors in patients undergoing lung cancer surgery, Prague, Sep. 2012.
1863. **Yoshie Imai, Misako Nakagawa, Chiemi Onishi, Keiko Mori, Takae Bando, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Symptoms and knowledge of lymphedema among postoperative breast cancer patients without lymphedema, Prague, Sep. 2012.
1864. **Shoko Fuji, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Marguerite J. Purnell *and* Rozzano De Castro Locsin :** Required competencies for assistive-care robots for nursing, *8th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering (NLP-KE'12),* 557-559, Sep. 2012.
1865. **Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano C. Locsin :** Adoption of medical/welfare robots in medical environments and its ethical issues, *8th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering (NLP-KE'12),* 560-562, China, Sep. 2012.
1866. **Misao Miyagawa, Kinuyo Fujita, Miki Satoh, Aki Fujimoto, Yuko Yasuhara, Sakiko Sakamaki, Chiemi Kawanishi, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano C Locsin :** A robot system to support psychiatric nursing management: PSYCHOMS, *8th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering (NLP-KE'12),* 563-566, China, Sep. 2012.
1867. **Tetsuya Tanioka *and* Rozzano C Locsin :** Feasibility of developing nursing care robots, *8th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering (NLP-KE'12),* 567-570, China, Sep. 2012.
1868. **Hitoshi Ikushima, Kazuya Kondo *and* Youichi Otomi :** Treatmet effect of eoadjuvat chemoradiatio therapy for osmall cell lug cacer evaluated by multi-modality imaging and histopathological analyses, *ASTRO 54,* Sep. 2012.
1869. **Kikuko Okuda, Kumiko Miyazaki, Kyoko Kajiwara, Yoshiko Gogi *and* Toshie Hirohara :** The effects of the special program for enhancing the coordination capability in school nurse education, *All together better health 4 program&abstract book,* 383, Kobe, Oct. 2012.
1870. **Kaoru Furukawa, 小倉 和也, Kikuko Okuda, Hiroe Tani *and* Yukie Iwasa :** The Actual Situation of the Recognition about Interprofessional Work of Nurses and Care Workers in One General Hospital, *All together better health program&abstract book,* 413, Kobe, Oct. 2012.
1871. **小倉 和也, Kikuko Okuda, Kaoru Furukawa, Hiroe Tani *and* Yukie Iwasa :** Relationship between stances for interprofessional work and occupational satisfaction and career identity, *All together better health program&abstract book,* 337, Kobe, Oct. 2012.
1872. **Hitoshi Ikushima, Kazuya Kondoo, Youichi Otomi *and* Hiroshi Maezawa :** Treatment Effect of Neoadjuvant Chemoradiation Therapy for Non-Small Cell Lung Cancer Evaluated by Multi-Modality Imaging and Histopathological Analyses, *54thAnnual meeting of American society of therapeutic radiation and oncology,* Boston, Oct. 2012.
1873. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Multi-layered GMDH-type neural network algorithm using principal component-regression analysis and PSS criterion, *Abstracts of the 44th ISCIE international symposium on stochastic systems theory and its applications,* 73-74, Tokyo, Nov. 2012.
1874. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by multi-layered GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and PSS criterion, *Abstracts of the 44th ISCIE international sysmposium on stochastic systems theory and its applications,* 119-120, Tokyo, Nov. 2012.
1875. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Kazuya Kondo, Nomura Yoshiko, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Increased Hassalls Corpuscles In Myasthenia Gravis Patients Carrying Thymic Hyperplasia, *11th International congress of neuroimmunology,* Nov. 2012.
1876. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Hybrid multi-layered GMDH-type neural network self-selecting various neurons and its application to medical image diagnosis of liver cancer, *Proceedings of international conference SCIS-ISIS 2012,* 1919-1924, Kobe, Nov. 2012.
1877. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Hybrid feedback GMDH-type neural network self-selecting various neurons and its application to medical image diagnosis of lung cancer, *Proceedings of international conference SCIS-ISIS 2012,* 1925-1930, Kobe, Nov. 2012.
1878. **Takako Ichihara, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Takako Minagawa, Nanako Kataoka, Chisato Kosugi, Hata Akiko, Emi Shuto, Tohru Sakai *and* Makoto Funaki :** The Effects of physical Activity on Metabolic Symdrome, --- From the 2009 Cross-Sectional Syudy on Working Men in Tokushima ---, *9th International Diabetes Federation Westeran Pacific Region Congress,4th Scientific Meeting of the Asian Association Study of Diabetes,* **3,** *Supplement 1,* 269, Kyoto, Nov. 2012.
1879. **Takai C., Yasushi Nakagawa, Kazuya Kondo *and* Yousuke Takahama :** Microarray analysis for CD classification of thymic epithelial cell subpopulations, *3rd International Thymic Malignancy Interest Group Annual Meeting,* Nov. 2012.
1880. **Keiko Sekido, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Chiemi Kawanishi :** The learning and issues of nursing practice at a nursing home for the elderly, *2nd International Conference on Qualitative Research in Nursing and Health,* Nov. 2012.
1881. **Yuko Yasuhara, Haruo Kobayashi *and* Tetsuya Tanioka :** Sleep conditions and quality of life patients with ischemic heart disease after elective percutaneous coronary intervention, *2nd International Conference on Qualitative Research in Nursing and Health,* Nov. 2012.
1882. **Tetsuya Tanioka, M Miyagawa, Yuko Yasuhara, Chiemi Kawanishi *and* R Locsin :** Psychoms, an electronic nursing management system, in psychiatric hospitals, *2nd International Conference on Qualitative Research in Nursing and Health,* Nov. 2012.
1883. **Tomohiro Otsu, Ken'ichi Fujimoto, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Evaluation and Comparison of Controlling Energy, *Proceedings of The 2012 IEEE Workshop on Nonlinear Circuit Networks,* 14-17, Tokushima, Dec. 2012.
1884. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Hybrid multi-layered GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and its application to medical image diagnosis of lung cancer, *Proceedings of 2012 ASE International Conference on BioMedical Computing,* 575-582, Washington D. C., Dec. 2012.
1885. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A neuronal network model with homeostatic plasticity for tinnitus generation and its management by sound therapy, *Proceedings of 2012 IEEE EMBS International Conference on Biomedical Engineering and Sciences, Langkawi, Malaysia, December 17-19, 2012,* 706-711, Langkawi, Dec. 2012.
1886. **Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Junji Ueno, Yasutaka Nakano, Emiko Ogawa, Shigero Muro, Michiaki Mishima, Hironobu Ohmatsu *and* Noriyuki Moriyama :** Extraction method of interlobar fissure based on multi-slice CT images, *Proceedings of SPIE,* **8670,** 867031-1-867031-5, Orlando, Feb. 2013.
1887. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-Aided Diagnosis Based on Computational Anatomical Models: Progress Overview FY2012, *he 4th International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 45-51, Feb. 2013.
1888. **Chiaki Moriwaki, Sachi Kishida, Chiemi Kawanishi *and* Mari Haku :** THE HUSBAND'S SUPPORT FOR BREAST-FEEDING: DIFFERENCES BETWEEN A BREAST-FEEDING GROUP AND BOTTLE-FEEDING GROUP IN THE THIRD MONTH AFTER CHILDBIRTH, *The 16th EAFONS Developing International Networking for Nursing Research 2013,* Thailand, Feb. 2013.
1889. **Yusaku Yamaguchi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Extended Continuous-Time Image Reconstruction System for Binary and Continuous Tomography, *Proc. of 2013 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 309-312, Kona, Mar. 2013.
1890. **Yoshiaki Akaishi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Electronic Circuit Design of a Block Continuous-Time Image Reconstruction System, *Proc. of 2013 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 217-220, Kona, Mar. 2013.
1891. **Tomohiro Otsu, Ken'ichi Fujimoto, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Evaluation and Comparison of Controlling Energy, *Proc. of 2013 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 673-676, Kona, Mar. 2013.
1892. **Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous-Time Method to Inverse Problem of Intensity-Modulated Radiation Therapy Treatment Planning, *EPOS in European Congress of Radiology 2013,* Wien, Mar. 2013.
1893. **Takako Minagawa, Ayako Tamura, Takako Ichihara, Yumi Kuwamura *and* Hiroko Kondo :** Analysis of upper-limbs ROM restrictions of the acute term stroke patients in Japan, *American Association of Neuroscience Nurses 45th Annual meeting,* 227-228, Charlotte, North Carolina, USA, Mar. 2013.
1894. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** GPU Implementation of Oscillator Network System with Plastic Coupling for Dynamic Image Segmentation, *Abstract Proceedings of The International Conference on Signal Processing and Telecommunications,* 23, Sousse, Mar. 2013.
1895. **近藤 正, 上野 淳二, 髙尾 正一郎 :** 多層型人工ニューラルネットワーク構造の自己組織化機能を備えた改良形GMDH-typeニューラルネットワークによる肺癌の医用画像診断, *電子情報通信学会技術研究報告,* **IE2012-1,** 1-6, 2012年4月.
1896. **音見 暢一, 大塚 秀樹, 能勢 隼人, 寺澤 かおり, 原田 雅史 :** 皮膚以外の悪性黒色腫におけるFDG-PET/CT, 2012年4月.
1897. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 山本 哲史, 苛原 稔 :** Gonadotropin-releasing hormone agonist役与によるインスリン抵抗性の変化, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
1898. **中山 聡一朗, 安井 敏之, 加地 剛, 松井 寿美佳, 佐藤 美紀, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 多胎妊娠と単胎妊娠における妊娠産褥期の骨代謝の比較, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
1899. **安井 敏之 :** 第64回日本産科婦人科学会 クリニカルディベート 不定愁訴に対する薬物療法 その適応と限界 HRT, 2012年4月.
1900. **D Hirota, S Nishio, 坂東 美佳, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, R Tamai, Y Hirata, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 右室自由壁の著明な肥厚を認めた右室心筋脂肪浸潤の1例, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1901. **森 達夫, 森 健治, 鈴江 真史, 伊藤 弘道, 香美 祥二 :** Tacrolimusが有効でステロイドを中止し得た眼筋型重症筋無力症の1小児例, *第115回日本小児科学会学術集会,* 2012年4月.
1902. **髙野 みち子, 岸田 佐智 :** 不妊治療に取り組む男性不妊症患者の不妊の体験世界 ∼妻に支えられ共に歩む中で無精子症である自分の身体を受け入れていく体験をした男性の語り∼, *日本不妊カウンセリング学会誌,* **11,** *1,* 37-38, 2012年4月.
1903. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシン添加による緑膿菌への影響, *第60回日本化学療法学会学術集会,* 2012年4月.
1904. **近藤 正, 上野 淳二, 髙尾 正一郎 :** 予測誤差評価基準にAICを用いる改良形GMDH-typeニューラルネットワークアルゴリズム, *電子情報通信学会技術研究報告,* **KBSE2012-9,** 49-54, 2012年5月.
1905. **小杉 知里, 安藝 菜奈子, 坂東 由記子, 四釜 洋介, 西村 美穂, 片山 りか, 丹下 幸子, 阿部 房代, 赤松 康代, 秦 明子, 木宿 由佳, 篠田 香織, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常を発見する指標としてのIL-18測定有用性の検討, *糖尿病,* **Vol.55,** *Suppl.1,* S.290, 2012年5月.
1906. **坂東 由記子, 四釜 洋介, 西村 美穂, 小杉 知里, 安芸 菜奈子, 秦 明子, 赤松 康代, 片山 りか, 阿部 房代, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinの糖代謝異常予測因子としての検討, *糖尿病,* **Vol.55,** *Suppl.1,* S.359, 2012年5月.
1907. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の夕食終了から就寝時間までの間隔と生活習慣病有病状況との関係に関する疫学研究, *第66回日本栄養・食糧学会大会,* 2012年5月.
1908. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 松岡 永, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 術前CTリンパ管造影と術中ICG蛍光法による肺癌センチネルリンパ節同定法の確立, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
1909. **先山 正二, 監﨑 孝一郎, 鳥羽 博明, 宇山 攻, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺の再生・修復を目的とした胎生期肺組織移植, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
1910. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也 :** 術前NLR(neutrophil-to-lymphocyte ratio)は非小細胞肺癌の予後予測因子となる, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
1911. **近藤 和也, 川原 有貴, 高井 チカ子, 藤田 結衣, 大岩 由香理, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺腺癌における遺伝子不安定性のマーカーとしてのヒストン蛋白γH2AXの発現, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
1912. **森本 雅美, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行浸潤型胸腺腫に対するCAMP療法の有用性, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
1913. **吉田 光輝, 近藤 和也, 中川 靖士, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章, 横石 道寛 :** 重症筋無力症患者の術前3D画像による拡大胸腺摘出術後の予後予測の検討, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
1914. **森 達夫, 森 健治, 伊藤 弘道, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 黒澤 健司, 香美 祥二 :** 継時的に1H-MRSを施行したPelizaeus-Merzbacher病の1例, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
1915. **森 健治, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 絵本の読み聞かせ時の前頭葉活動 -近赤外線スペクトロスコピーによる評価-, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
1916. **伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** AD/HD脳のおける1H-MRSによる各種代謝物質濃度の検討, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
1917. **宮崎 雅仁, 森 達夫, 森 健治, 香美 祥二 :** アトモキセチンが睡眠関連併存障害に有効であった注意欠陥/多動性障害, *第54回日本小児神経学会総会,* 2012年5月.
1918. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の夕食終了から就寝時間までの間隔と生活習慣病有病状況との関係に関する疫学研究, *第66回日本栄養食糧学会大会,* 2012年5月.
1919. **橋口 修二, 有井 敬治, 乾 俊夫, 柏木 節子, 斉藤 美穂, 足立 克仁, 川井 尚臣, 香川 典子 :** 筋強直性ジストロフィー剖検例の検討, --- 自験例の死因について ---, *日本神経学会 第53回,* 2012年5月.
1920. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, M Nakgawa, 坂東 美佳, J Hotchi, N Tomita, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** ボセンタン投与により肺動脈性肺高血圧症合併妊娠の転機が改善した一例, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1921. **古谷 俊介, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 山田 隆治, 市樂 輝義, 篠原 敏徳, 高井 久司, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 臨床用全自動型 I-125シード放射線強度測定システムの開発, *日本放射線腫瘍学会第14回小線源治療部会,* 2012年5月.
1922. **古谷 俊介, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 山田 隆治, 市楽 輝義, 篠原 敏徳, 高井 久司, 久保 亜貴子, 生島 仁史 :** 臨床用全自動型I-125シード放射線強度測定システムの開発, *日本放射線腫瘍学会小線源部会,* 2012年5月.
1923. **友竹 正人 :** (教育講演)摂食障害の臨床 -アセスメントと治療の実際-, *第20回日本小児心身医学会中国四国地方会,* 2012年5月.
1924. **先山 正二, 川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科におけるmulti-modality methodによる気管支鏡教育-特に技能評価方法の実際について-, *第35回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2012年5月.
1925. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Lung pointとBf-Naviの気管支自動認識能の検討, *第35回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2012年5月.
1926. **弘田 大智, 西尾 進, 坂東 美佳, 冨田 紀子, 發知 淳子, 林 修司, 中川 摩耶, 平田 有紀奈, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 右室自由壁の著名な肥厚を認めた右室心筋脂肪浸潤の1例, *第37回日本超音波検査学会学術集会,* 2012年6月.
1927. **宇都 義浩, 田中 大地, 野口 智帆, 原田 浩, 遠藤 良夫, 前澤 博, 増永 慎一郎, 堀 均 :** HIF-1/GFP発現系を利用した腫瘍移植鶏卵における低酸素領域の解析と放射線による分布変化の観察, *第18回癌治療増感研究会,* 2012年6月.
1928. **師橋 沙知, 今井 芳枝, 雄西 智惠美 :** 終末期患者との関わりにおいて看護師が大切にしていることや工夫, *第17回日本緩和医療学会学術大会講演抄録集,* 313, 2012年6月.
1929. **岡本 玲子, 岩本 里織, 多田 敏子, 村嶋 幸代, 鈴木 るり子, 酒井 陽子, 岸 恵美子, 野村 美千江, 西田 真寿美, 城島 哲子, 寺本 千恵, 草野 恵美子, 小出 恵子, 斉藤 美紀 :** 津波災害を受けた自治体職員の印象に残った被災後の業務, *第15回日本地域看護学会学術集会講演集,* 76, 2012年6月.
1930. **岩本 里織, 岡本 玲子, 多田 敏子, 小出 恵子, 西田 真寿美, 野村 美千江, 岸 恵美子, 城島 哲子, 鈴木 るり子, 酒井 陽子, 草野 恵美子, 斉藤 美紀, 寺本 千恵, 村嶋 幸代 :** 東北大震災により被災を受けた自治体職員の被災後の身体的心理的苦悩ー半年後の語りから, *第15回日本地域看護学会学術集会講演集,* 77, 2012年6月.
1931. **野村 美千江, 小出 恵子, 西田 真寿美, 村嶋 幸代, 鈴木 るり子, 酒井 陽子, 岸 恵美子, 岡本 玲子, 多田 敏子, 城島 哲子, 寺本 千恵, 草野 恵美子, 岩本 里織, 斉藤 美紀 :** 津波災害被災地における外部支援保健師の対応, *第15回日本地域看護学会学術集会講演集,* 78, 2012年6月.
1932. **斉藤 美紀, 岩本 里織, 城島 哲子, 岡本 玲子, 鈴木 るり子, 小出 恵子, 野村 美千江, 岸 恵美子, 西田 真寿美, 草野 恵美子, 多田 敏子, 寺本 千恵, 村嶋 幸代, 酒井 陽子 :** 災害に備える保健師の平時の情報管理, *第15回日本地域看護学会学術集会講演集,* 79, 2012年6月.
1933. **藤岡 啓介, 東田 好広, 伊藤 弘道, 永井 隆, 阪田 美穂, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 早渕 康信, 森 健治, 香美 祥二 :** West症候群を合併した21番染色体部分異常の1例, *第138回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年6月.
1934. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第16回脳神経看護セミナー「脳血管障害看護-急性期の看護」(於群馬), *日本脳神経看護研究学会,* 2012年6月.
1935. **松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 上野 淳二, 中野 恭幸, 小川 惠美子, 室 繁郎, 大松 広伸, 森山 紀之 :** 胸部マルチスライスCT画像における葉間裂抽出, *電子情報通信学会技術研究報告医用画像,* **112,** *142,* 37-40, 2012年7月.
1936. **友竹 正人 :** Quality of Life の向上を目指した統合失調症治療, *第245回徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
1937. **千葉 進一, 片岡 三佳, 奥田 紀久子, 松下 恭子, 藤井 智惠子, 岡久 玲子, 宮﨑 久美子, 多田 敏子 :** 精神科外来の診察を見学した看護学生の学び 2回見学したことの学びに着目して, *日本看護研究学会雑誌,* **35,** *3,* 194, 2012年7月.
1938. **片岡 三佳, 奥田 紀久子, 千葉 進一, 多田 敏子, 小澤 和弘 :** 総合大学に勤務する教員・研究者の精神的健康および個人背景と職務状況との関連, *日本看護研究学会雑誌,* **35,** *3,* 356, 2012年7月.
1939. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 付着及びバイオフィルム形成緑膿菌の抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *第26回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2012年7月.
1940. **片岡 三佳, 村岡 大志, 森 康成, 坂本 由美, 井手 敬昭, 千葉 進一, 谷岡 哲也 :** 医療機関による精神科訪問看護の利用者からみた訪問看護の現状と課題, *第43回日本看護学会抄録集-精神看護-,* 12, 2012年7月.
1941. **武知 浩和, 森本 雅美, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 診断に難渋したゲフィチニブ投与中に発生した肺癌術後脳転移の1症例, *第47回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第51回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2012年7月.
1942. **東田 好広, 伊藤 弘道, 永井 隆, 阪田 美穂, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 早渕 康信, 森 健治, 香美 祥二 :** West症候群を合併した21番染色体部分異常の1例, *第48回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2012年7月.
1943. **谷 洋江, 橋本 浩子 :** 小児看護学実習におけるかご学生と看護師との合同カンファレンス導入による学生の学びと課題, *日本小児看護学会第22回学術集会,* 179, 2012年7月.
1944. **富永 正英, 佐々木 幹治, 鎌田 真奈, 廣田 充宏, 田中 義浩, 原 康男, 坂東 良太, 生島 仁史 :** 三次元検出器の特性に関する検討, *第25回高精度放射線治療研究会,* 2012年7月.
1945. **安原 由子, 谷岡 哲也, 藤川 栄二(徳島県立中央病院看護部), 藤永 裕之(徳島県立中央病院 循環器内科), 小林 春男(川崎医療福祉大学医療福祉学科) :** 待機的PCI治療を受けた虚血性心疾患患者の睡眠および活動と生活の質, *第245 徳島医学会学術集会,* 51, 2012年7月.
1946. **佐藤 美樹(四国大学看護部 徳島大学大学院保健科学研究部), 岩佐 幸恵, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 自律神経障害の簡易スクリーニング手法の開発, *第245 徳島医学会学術集会,* 53, 2012年7月.
1947. **宮川 操(徳島文理大学保健福祉学部看護学科基礎看護学), 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 7対1看護体制導入後の急性期病院一般病床における看護師の人員配置に対する評価, *第245 徳島医学会学術集会,* 53, 2012年7月.
1948. **冨士 翔子, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 介護老人保健施設におけるチームワークケア，アウトカム，看護の役割に関する実態調査, *第245 徳島医学会学術集会,* 54, 2012年7月.
1949. **田中 義浩, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続法の離散化に基づく強度変調放射線治療計画法の収束性, *第25回 回路とシステムワークショップ論文集,* 239-244, 2012年7月.
1950. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 森 恵子, 市原 多香子 :** 「手術室見学実習で観察項目表」を導入後3年間の学生の学習内容と指導内容の実態, *日本看護学教育学会 第22回学術集会講演集,* **1,** *272,* 2012年8月.
1951. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 森 恵子, 板東 孝枝 :** オレム理論を基盤とした高齢者看護学実習における看護学生のアセスメント能力の実態調査, *日本看護学教育学会第22回学術集会,* **22,** 271, 2012年8月.
1952. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第19回脳神経看護セミナー「脳神経看護-急性期から回復期を見据えた看護」(於広島), *日本脳神経看護研究学会,* 2012年8月.
1953. **近藤 正, 上野 淳二, 髙尾 正一郎 :** 発見的自己組織化の原理を用いてニューラルネットワーク構造を自己組織化する改良形GMDH-typeニューラルネットワークによる肝臓癌の医用画像診断, *電子情報通信学会技術研究報告,* **PRMU2012-32,** 17-22, 2012年9月.
1954. **梶原 京子, 忠津 佐和代, 宮﨑 久美子, 奥田 紀久子, 吉田 民枝 :** 養護教諭の「モラルハラスメント」に関する認知度及び相談の体験, *第31回日本思春期学会学術集会抄録集,* 81, 2012年9月.
1955. **宮﨑 久美子, 奥田 紀久子, 梶原 京子 :** 孤独感を抱いている中学生の友人関係・家族関係に関する検討, *第31回日本思春期学会学術集会抄録集,* 92, 2012年9月.
1956. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第21回脳神経看護セミナー「脳神経看護-急性期から回復期の看護」(於京都), *日本脳神経看護研究学会,* 2012年9月.
1957. **伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 慢性進行性外眼筋麻痺症候群 (CPEO) が疑われる1例, *第30回四国小児神経症例検討会,* 2012年9月.
1958. **奥田 紀久子, 谷 洋江, 廣原 紀恵, 宮﨑 久美子, 郷木 律子, 梶原 京子 :** 家族の喫煙が小中学生のたばこに関する知識および意識に及ぼす影響, *第31回日本思春期学会,* 112, 2012年9月.
1959. **森 健治 :** 特別講演 発達障害の脳内機序とその治療, *第54回徳島県小児保健協会総会,* 2012年9月.
1960. **髙野 みち子, 岸田 佐智 :** 不妊治療に取り組む男性不妊症患者の不妊の体験世界, *第10回日本生殖看護学会学術集会抄録集,* 47, 2012年9月.
1961. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続CT画像再構成法の拡張によるバイナリ・トモグラフィ, *第104回日本医学物理学会学術大会報文集,* **32,** *3,* 137-138, 2012年9月.
1962. **田中 義浩, 橋戸 宏輔, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続法の離散化反復法による強度変調放射線治療計画, *第104回日本医学物理学会学術大会報文集,* **32,** *3,* 200-201, 2012年9月.
1963. **立石 貴代子, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 画素の非負と単調収束性を保証する逐次CT画像再構成法, *第104回日本医学物理学会学術大会報文集,* **32,** *3,* 269-270, 2012年9月.
1964. **橋戸 宏輔, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 拡張連続法を用いた強度変調放射線治療計画, *第104回日本医学物理学会学術大会報文集,* **32,** *3,* 198-199, 2012年9月.
1965. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, R Tamai, M Nakagawa, 坂東 美佳, J Hotchi, S Hayashi, N Tomita, M Sata, 齋藤 憲 :** 健常日本人の三尖弁輪運動速波形および三尖弁輪収縮期移動距離における加齢および性差の影響, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1966. **松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 野村 芳子, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第24回日本神経免疫学会,* 2012年9月.
1967. **松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 野村 芳子, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第24回日本神経免疫学会学術集会,* 2012年9月.
1968. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者は動脈硬化が進んでいる, *第65回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2012年9月.
1969. **中山 聡一朗, 安井 敏之, 加地 剛, 上村 浩一, 松井 寿美佳, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 双胎妊娠と単胎妊娠の母体骨代謝の比較, *第65回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2012年9月.
1970. **長篠 博文, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴り発生とその音響療法治療過程のホメオスタシス可塑性を用いた神経細胞回路モデル, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 253, 2012年9月.
1971. **泉 あずさ, 小倉 有紀, 安藝 健作, 多田 智紀, 廣瀬 政雄, 細井 英司 :** 各種血液培養細胞株におけるABO血液型genotypeの確定, *第57回日本輸血・細胞治療学会中国四国地方会,* 2012年9月.
1972. **中平 雄哉, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** 複雑な両手協調運動時の脳波位相同期, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 251, 2012年9月.
1973. **吉田 幸利, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 木内 陽介 :** ウェーブレット変換を用いたノイズ除去による事象関連電位抽出に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 252, 2012年9月.
1974. **Kyung-Hwa Kim, Makoto Shigeta, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Yoshio Kaji, Kazuhiko Furukawa, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino *and* Yohsuke Kinouchi :** The study on the auditory recall by phase analysis, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 253, Sep. 2012.
1975. **森 健治, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 絵本の読み聞かせの脳に及ぼす効果-NIRSによる評価-, *第17回認知神経科学会学術集会,* 2012年9月.
1976. **市原 多香子, 桑村 由美, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 勤労成人における20歳からの体重増加と身体活動の関連, *日本糖尿病教育・看護学会誌 第17回糖尿病教育・看護学会学術集会抄録集,* **16,** 222, 2012年9月.
1977. **桑村 由美, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 糖尿病と歯周病の関係に対する2型糖尿病患者の認識―第1報 情報の受け止め方に注目して, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **16,** 117, 2012年9月.
1978. **中土井 芳弘, 亀岡 尚美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院における摂食障害患者の入院治療の検討, *第53回日本児童青年精神医学会,* 2012年10月.
1979. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第23回脳神経看護セミナー「脳卒中急性期看護-回復期を見据えた看護実践」(於秋田), *日本脳神経看護研究学会,* 2012年10月.
1980. **安井 敏之 :** 第27回日本女性医学学会学術集会 生涯にわたる女性の骨の管理, --- 周閉経期の骨の管理 ---, 2012年10月.
1981. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期におけるアディポネクチンの動態にテストステロンが関与する, *第27回日本女性医学学会学術集会,* 2012年10月.
1982. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者では動脈硬化が進んでいる, *第27回日本女性医学学会学術集会,* 2012年10月.
1983. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 森本 雅美, 西野 豪志, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 触知不能肺腫瘍に対する術前細径気管支鏡下コイルマーキングの有用性と安全性, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
1984. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 西野 豪志, 古北 由仁, 山本 洋太, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 自家蛍光による肺癌胸膜浸潤評価の可能性, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
1985. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 西野 豪志, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺腺癌術後再発症例に対するEGFR-TKI投与の位置づけに関する検討, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
1986. **曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に及ぼすpsl遺伝子とc-di-GMPの関与について, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
1987. **西田 みなみ, 曽宮 葉子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシンによる緑膿菌RSCVsの誘導について, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
1988. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, R Tamai, M Nakagawa, S Hayashi, J Hotchi, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 当院で経験した大動脈二尖弁の特徴, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
1989. **岡久 玲子, 多田 敏子 :** 健康増進にむかう生活習慣の変容過程において女性のもつストレングス, *日本公衆衛生雑誌,* **59,** *10,* 237, 2012年10月.
1990. **岡本 美代子, 岡久 玲子, 吉田 みどり, 多田 敏子 :** 市民公開講座参加者の高血圧予防行動について, *日本公衆衛生雑誌,* **59,** *10,* 289, 2012年10月.
1991. **久保 幸子, 多田 敏子 :** 男性交代制勤務者の疲労と生活特性の研究, *日本公衆衛生雑誌,* **59,** *10,* 563, 2012年10月.
1992. **吉田 みどり, 多田 敏子 :** リーフレット配布が肺がん検診受診に及ぼす影響, *日本公衆衛生雑誌,* **59,** *10,* 253, 2012年10月.
1993. **前田 瑠璃, 松下 恭子, 多田 敏子 :** 離乳食に対する母親の意識と保健師の関わりについての検討, *日本公衆衛生雑誌,* **59,** *10,* 321, 2012年10月.
1994. **草野 恵美子, 野村 美千江, 西田 真寿美, 大浦 まり子, 岡本 玲子, 小出 恵子, 村嶋 幸代, 鈴木 るり子, 酒井 陽子, 岸 恵美子, 多田 敏子 :** 被災地の医療福祉機関が遭遇した困難と活かされた強み，今後の課題, *日本公衆衛生雑誌,* **59,** *10,* 485, 2012年10月.
1995. **小出 恵子, 草野 恵美子, 野村 美千江, 岡本 玲子, 西田 真寿美, 岩本 里織, 酒井 陽子, 岸 恵美子, 城島 哲子, 齋藤 美紀, 多田 敏子 :** 津波災害を経験した住民等が必要と考えた平時の防災・減災教育, *日本公衆衛生雑誌,* **59,** *10,* 485, 2012年10月.
1996. **鎌田 久美子, 岡島 さおり, 海法 澄子, 松井 通子, 松本 珠実, 三井 尚子, 大場 エミ, 田高 悦子, 多田 敏子 :** 新カリキュラムに対応した公衆衛生看護実習指導方法(第1報), *日本公衆衛生雑誌,* **59,** *10,* 517, 2012年10月.
1997. **海法 澄子, 岡島 さおり, 鎌田 久美子, 松井 道子, 松本 珠実, 三井 尚美, 大場 エミ, 佐伯 和子, 田高 悦子, 多田 敏子, 鳩野 洋子, 藤丸 知子, 横山 美江 :** 新カリキュラムに対応した公衆衛生看護実習指導方法(第2報), *第71回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **59,** *10,* 517, 2012年10月.
1998. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 高品質CT画像再構成を目的とした拡張連続法の収束性, *第8回 中四国放射線医療技術フォーラム2012プログラム抄録集,* 73, 2012年10月.
1999. **橋戸 宏輔, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 強度変調放射線治療計画のためのスイッチト連続法, *第8回 中四国放射線医療技術フォーラム2012プログラム抄録集,* 77, 2012年10月.
2000. **福本 晃, 西原 貞光, 秦 佑里奈, 林 裕晃 :** EGS5を用いたX 線診断領域におけるX 線スペクトルの検討:幾何学的配置による影響について, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 140, 2012年10月.
2001. **佐々木 幹治, 岸 太郎, 川下 徹也, 原 康男, 三枝 裕司, 福永 有希子, 下窪 康史, 富永 正英, 多田 章久 :** 多発脳転移における VMAT の検討 ∼治療計画∼, *第8回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2012年10月.
2002. **佐々木 幹治, 岸 太郎, 川下 徹也, 原 康男, 三枝 裕司, 福永 有希子, 下窪 康史, 富永 正英, 多田 章久 :** 多発脳転移における VMAT の検討 ∼線量検証∼, *第8回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2012年10月.
2003. **鎌田 真奈, 富永 正英, 佐々木 幹治, 廣田 充宏, 田中 義浩, 原 康男, 坂東 良太, 生島 仁史 :** 三次元検出器システムの特性に関する検討, --- 再現性，γ解析 ---, *第8回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2012年10月.
2004. **廣田 充宏, 富永 正英, 佐々木 幹治, 鎌田 真奈, 田中 義浩, 原 康男, 坂東 良太, 生島 仁史 :** 三次元検出器システムの特性に関する検討, --- DVH 解析 ---, *第8回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2012年10月.
2005. **秦 佑里奈, 西原 貞光, 福本 晃 :** 重金属フィルタを用いた腹部X 線撮影時の視覚評価と撮影条件の検討, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 235, 2012年10月.
2006. **赤石 祥彰, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続法を用いた電気インピーダンス・トモグラフィ, *第35回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 26, 2012年10月.
2007. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 新人看護師の就職直後の職業性ストレスと個人・環境要因との関連, *第36回中国·四国精神 保健学会,* 2012年11月.
2008. **奥田 紀久子, 藤井 智惠子, 棟方 百熊, 郷木 義子, 高橋 裕子 :** 小・中学生の喫煙に関する知識や意識及び防煙教育の成果と家族の喫煙状況との関連, *第71回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 2012年11月.
2009. **藤井 智惠子, 奥田 紀久子, 棟方 百熊, 郷木 義子, 高橋 裕子 :** 高校生を持つ家族の喫煙率と家庭内の会話の関連, *第71回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 2012年11月.
2010. **阿部 忍, 奥田 紀久子, 徳田 克己, 水野 智美 :** 医療機関における看護師の聴覚障害者への対応経験, *第71回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 2012年11月.
2011. **宮﨑 久美子, 奥田 紀久子, 梶原 京子 :** 生徒の孤独感と心理社会的環境に関する検討, *学校保健研究,* **54,** *suppl,* 2012年11月.
2012. **工藤 友紀, 梶原 京子, 奥田 紀久子, 宮﨑 久美子, 郷木 義子 :** 1型糖尿病を持つ児童生徒への養護教諭の支援と困難感, *学校保健研究,* **54,** *suppl,* 2012年11月.
2013. **梶原 京子, 宮﨑 久美子, 奥田 紀久子, 吉田 民枝, 永井 純子 :** 養護教諭の「モラル・ハラスメント」の相談に関する検討(1), *学校保健研究,* **54,** *suppl,* 2012年11月.
2014. **永井 純子, 梶原 京子, 吉田 民枝, 宮﨑 久美子, 奥田 紀久子 :** 養護教諭の「モラル・ハラスメント」の相談に関する検討(2), *学校保健研究,* **54,** *suppl,* 2012年11月.
2015. **堤 理恵, 松井 麻実, 中窪 萌子, 中瀬 勝則, 奥田 紀久子 :** A大学医学部新入生に対する防煙教育教材作成の試み, *第7回日本禁煙科学学会in盛岡,* 2012年11月.
2016. **松井 麻実, 堤 理恵, 中瀬 勝則, 濱田 真希, 奥田 紀久子 :** A大学医学部新入生への防煙教育実施後の喫煙に関する実態と意識, *第7回日本禁煙科学学会in盛岡,* 2012年11月.
2017. **奥田 紀久子, 青木 圭子, 中村 真由美, 藤井 智惠子, 中瀬 勝則 :** 小学生における防煙教育の成果に関する一考察, *第7回日本禁煙科学学会in盛岡,* 2012年11月.
2018. **村上 圭史, 小野 恒子, 髙丸 菜都美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における付着及びバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性遺伝子のスクリーニング, *第60回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2012年11月.
2019. **田村 綾子 :** 愛知県看護協会主催「, 2012年11月.
2020. **宮本 佳美, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 石倉 久嗣, 木村 秀, 坂本 晋一, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 非小細胞肺癌完全切除例に対するS-1術後補助化学療法の投与完遂性に関する検討, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2021. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 石倉 久嗣, 木村 秀, 坂本 晋一, 宮本 佳美, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 非小細胞肺癌完全切除例に対するS-1術後補助化学療法の遺伝子発現解析による効果・予後予測因子の検討, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2022. **川上 行奎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章, 広瀬 敏幸, 住友 正幸, 三好 孝典, 石倉 久嗣, 木村 秀, 監﨑 孝一郎, 吉澤 潔, 谷田 信行, 浜口 伸正, 日野 弘之, 福本 泰三 :** 当院および関連7施設から集計した肺多形癌手術例の臨床的検討, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2023. **坂本 晋一, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 森本 雅美, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也 :** Erlotinibにて術前導入療法した左肺癌の1手術例, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2024. **田岡 真理子, 広瀬 敏幸, 住友 正幸, 松岡 永, 葉久 貴司, 米田 和夫, 稲山 真美, 川上 行奎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺硬化性血管腫の4例, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2025. **吉田 光輝, 先山 正二, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 非連続性多発性腫瘤を呈した悪性胸膜中皮腫の1手術例, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2026. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也 :** GPS(Glasgow Prognstic Score)を用いた肺癌手術症例の予後検討, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2027. **伊藤 弘道, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 森 健治, 森 達夫, 須賀 健一, 森 一博, 香美 祥二 :** 横紋筋融解症をきたしたノロウイルス性急性脳症の1例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年11月.
2028. **安原 由子, 藤川 英二, 藤永 裕之, 谷岡 哲也, 小林 春男 :** 待機的冠動脈インターベンション術(PCI)を受けた虚血性心疾患患者の睡眠時間と日中の活動の関連性, *第36回中国・四国精神保健学会,* 103, 2012年11月.
2029. **藤本 亜紀, 真鍋 美晴, 池北 侑加, 佐藤 美樹, 安原 由子, 岩佐 幸恵, 谷岡 哲也 :** 自律神経活動の簡易測定指標に関する基礎的研究・健常者の結果から, *第36回中国・四国精神保健学会,* 104, 2012年11月.
2030. **佐藤 美樹, 岩佐 幸恵, 安原 由子, 安井 敏之, 谷岡 哲也, 小林 春男 :** 自律神経障害簡易スクリーニング手法の開発に向けた基礎的研究，睡眠障害のある被験者と健常者での症例を比較して, *第36回中国・四国精神保健学会,* 104, 2012年11月.
2031. **酒巻 咲子, 安原 由子, 元木 一志, 笹川 知位子, 藤田 絹代, 谷岡 哲也, 高瀬 憲作 :** 臀部における筋肉注射の刺入長についての検討:超音波診断法による測定結果から, *第36回中国・四国精神保健学会,* 96, 2012年11月.
2032. **冨士 翔子, 藤田 絹代, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 介護老人保健施設に勤務する看護職員のチームケア志向に関する実態調査, *第36回中国・四国精神保健学会,* 96, 2012年11月.
2033. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 新人看護師の就職直後の職業性ストレスと個人・環境要因との関連, *第36回中国・四国精神保健学会,* 96, 2012年11月.
2034. **宮川 操, 土井 洵子, 三上 知美, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 精神科病院における看護管理者の人員入りに関する思考過程の明確化と支援プログラム(PSYCHOMS) の作成, *第36回中国・四国精神保健学会,* 96, 2012年11月.
2035. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第22回脳神経看護セミナー「脳卒中看護-急性期看護の大切さ」(於東京), *日本脳神経看護研究学会誌,* 2012年11月.
2036. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第29回中国四国小児腎臓病学会,* 2012年11月.
2037. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 川中 崇, 工藤 隆治, 尾﨑 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 子宮頸癌放射線治療後局所再発の画像診断に関する検討, *日本放射線腫瘍学会 第25回学術大会,* 2012年11月.
2038. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行肺癌に合併した難治性続発性気胸に対する胸腔内フィブリン糊注入療法の有用性, *第74回日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2039. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 池田 真由美, 古川 尊子, 西野 豪志, 後藤 正和, 山本 洋太, 古北 由仁, 森本 雅美, 吉田 光輝, 中川 靖士, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 周術期に骨髄異形成症候群を発症した肺小細胞癌の1例, *第74回日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2040. **井村 裕吉, 清水 陸登, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる徳島県の環境放射線調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** 176-183, 2012年12月.
2041. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 森 恵子 :** 成人に対する保健行動理解のためのグループワーク演習の学習効果, *第32回日本看護科学学会学術集会講演集,* **1,** *1,* 422-422, 2012年12月.
2042. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 市原 多香子, 近藤 和也 :** 手術室見学入室方法別にみた学生の手術室見学実習での見学内容の実態, *第33回日本看護科学学会学術集会講演集,* **1,** *1,* 461, 2012年12月.
2043. **長谷 奈生己, 近藤 佐地子, 鈴木 察子, 平岡 峰子, 木田 菊恵, 片岡 三佳, 谷 洋江, 藤井 智惠子, 松下 恭子 :** 対人援助向上プログラムの開発に向けたインシデント事例の検討, --- コミュニケーション要因に着目して ---, *第43回日本看護学会論文集 -看護管理-,* 2012年12月.
2044. **生島 仁史, 音見 暢一, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治 :** III期局所進行非小細胞肺癌の術前導入化学放射線療法, *第119回日本医学放射線学会中国四国地方会,* 2012年12月.
2045. **今村 麻依子, 岸田 佐智, 谷 洋江, 橋本 浩子, 二宮 恒夫 :** ハイリスク養育者にみられる出産に対する準備と認識の特徴, *日本子ども虐待防止学会第18回学術集会高知りょうま大会,* 2012年12月.
2046. **橋本 浩子, 谷 洋江, 森 健治, 今村 麻依子, 岸田 佐智 :** DVによる子どもへの心理的虐待の現状と支援の課題-4歳までの虐待通告事例における心理的虐待以外との比較から-, *日本子ども虐待防止学会第18回学術集会高知りょうま大会,* 2012年12月.
2047. **谷 杏奈, 山本 哲史, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 國見 幸太郎, 上村 浩一, 安井 敏之, 前川 正彦, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** 若年子宮内膜症患者では動脈硬化が進んでいる, *第27回日本生殖免疫学会会員・学術集会,* 2012年12月.
2048. **小倉 有紀, 米田 直美, 泉 あずさ, 多田 智紀, 廣瀬 政雄, 安藝 健作, 細井 英司 :** 各種血液培養細胞株のABO血液型に関する検討, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
2049. **米田 直美, 小倉 有紀, 泉 あずさ, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** ゴーヤ種子由来抗Hレクチンの生化学的解析, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
2050. **谷井 菜緒子, 堀家 由貴, 泉 あずさ, 多田 智紀, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** 長期ストレス状態における免疫系への影響, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
2051. **堀家 由貴, 谷井 菜緒子, 多田 智紀, 泉 あずさ, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた薬剤評価の検討, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
2052. **星野 佑太, 白水 裕也, 西田 みなみ, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 櫻井 明子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 畑 美智子 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原因子について, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
2053. **白水 裕也, 星野 佑太, 西田 みなみ, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 櫻井 明子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 畑 美智子 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬耐性のメカニズム, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
2054. **玉井 佑里子, 桒原 裕子, 長谷川 友麻, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子 :** 筋ジストロフィー剖検登録票の統計学的解析 ー病型別推移に関する検討ー, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2012年12月.
2055. **桒原 裕子, 玉井 佑里子, 長谷川 友麻, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子 :** 筋強直性ジストロフィー剖検心の病理学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 31, 2012年12月.
2056. **長谷川 友麻, 桒原 裕子, 玉井 佑里子, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子, 坂下 直実 :** 肢帯型筋ジストロフィー(LGMD2A)の2剖検例 -骨格筋，心筋についてー, *徳島県臨床検査技師会誌,* 32, 2012年12月.
2057. **長谷川 友麻, 桒原 祐子, 玉井 佑里恵, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子, 坂下 直実 :** 肢帯型筋ジストロフィー(LGMD2A)の2剖検例-骨格筋，心筋について-, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
2058. **友竹 正人 :** <シンポジウム>心の問題の発症準備状態の子どもの理解と予防:うつと不安の予防について, *第2回子どもの心の問題発症予防研究会,* 2012年12月.
2059. **伊藤 弘道, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 森 健治, 森 達夫, 香美 祥二, 須賀 健一, 森 一博 :** 横紋筋融解症を合併した急性脳症の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
2060. **万野 朱美, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
2061. **木村 雅司, 久保 亜貴子, 佐々木 幹治, 原 康男, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** 放射線治療期間中に生じる標的の変化, *日本放射線腫瘍学会第25回学術大会,* 2012年12月.
2062. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 川中 崇, 工藤 隆治, 尾崎 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 子宮頸癌放射線治療後局所再発の画像診断に関する検討, *日本放射線腫瘍学会第25回学術大会,* 2012年12月.
2063. **工藤 隆治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 生島 仁史 :** 口腔癌の放射線治療に用いる新型マウスピースの開発, *日本放射線腫瘍学会第25回学術大会,* 2012年12月.
2064. **川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 子宮頸癌放射線治療後の予後予測因子としてのUROD, *日本放射線腫瘍学会第25回学術大会,* 2012年12月.
2065. **岩佐 幸恵, 木田 菊恵, 高開 登茂子, 近藤 佐地子, 奥田 紀久子, 宮﨑 久美子, 安原 由子 :** 看護基礎教育と新人看護職員研修の連携と今後の課題, *平成24年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島発表抄録,* 60-61, 2012年12月.
2066. **宮﨑 久美子, 奥田 紀久子, 梶原 京子 :** 養護実習における学生の学びの検討-実習記録簿の記述内容の分析から-, *平成24年度大学教育カンファレンス発表抄録集,* 12-13, 2012年12月.
2067. **伊藤 弘道, 漆原 真樹, 木下 ゆき子, 近藤 秀治, 森 健治, 森 達夫, 須賀 健一, 森 一博, 香美 祥二 :** 横紋筋融解症をきたしたノロウイルス性急性脳症の1例, *日本小児科学会雑誌,* **117,** *3,* 655, 2013年.
2068. **友竹 正人 :** 変化のステージ・モデルからみた精神療法の特徴と実践的活用, *森田療法研究会,* 2013年1月.
2069. **高橋 英治, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 上野 淳二, 原田 雅史, 森山 紀之 :** 胸部マルチスライスCT 画像を用いた骨粗鬆症のコンピュータ支援診断, *第5回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* P13-4, 2013年1月.
2070. **松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 上野 淳二, 中野 恭幸, 大松 広伸, 楠本 昌彦, 土田 敬明, 江口 研二, 金子 昌弘, 森山 紀之 :** 3次元マルチスライスCT 画像における胸部構造解析法, *第5回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* P13-3, 2013年1月.
2071. **森 雄登, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 大塚 秀樹, 上野 淳二, 原田 雅史 :** PET/CT 画像を用いた肺がんCAD システムの評価, *第5回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* P6-3, 2013年1月.
2072. **高橋 英治, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 上野 淳二, 上野 淳二, 原田 雅史, 森山 紀之 :** 胸部マルチスライスCT 画像を用いた骨粗鬆症のコンピュータ支援診断, *第5回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* P13-4-P6-3, 2013年1月.
2073. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第29回脳神経看護セミナー「脳神経看護―超急性期・回復期看護」(於名古屋), *日本脳神経看護研究学会,* 2013年1月.
2074. **近藤 正, 上野 淳二, 髙尾 正一郎 :** 予測誤差評価基準に予測誤差平方和(PSS)を用いる多層構造型GMDH-typeニューラルネットワークアルゴリズムとその非線形システム同定への応用, *電子情報通信学会技術研究報告,* **KBSE2012-64,** 35-40, 2013年1月.
2075. **高橋 英治, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 上野 淳二, 原田 雅史, 森山 紀之 :** ルチスライスCT画像を用いた脊椎3次元構造解析, *電子情報通信学会技術研究報告医用画像,* **112,** *411,* 95-98, 2013年1月.
2076. **松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 上野 淳二, 中野 恭幸, 大松 広伸, 楠本 昌彦, 土田 敬明, 江口 研二, 金子 昌弘, 森山 紀之 :** 3次元マルチスライスCT画像における胸部構造解析法, *電子情報通信学会技術研究報告医用画像,* **112,** *411,* 145-148, 2013年1月.
2077. **田中 義浩, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 強度変調放射線治療計画のための離散化連続法, *日本放射線技術学会近畿部会 第56回学術大会誌,* 24, 2013年1月.
2078. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 新人看護師の就職直後の職業性ストレス要因と3か月後の変化, *第246回徳島医学会学術集会,* 2013年2月.
2079. **森 健治, 東田 好広, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 結節性硬化症のin vivo 1H-MRSによる検討, *第7回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2013年2月.
2080. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の認知機能と病識との関連, *第9回統合失調症研究会,* 2013年2月.
2081. **服部 有, 田岡 也実, 田村 綾香, 松下 恭子 :** 地域で生活する女性難病患者のインタビューから考える社会参加継続への支援, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** *1,* 28, 2013年2月.
2082. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の認知機能と病識との関連, *第9回統合失調症研究会,* 2013年2月.
2083. **松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第32回日本胸腺研究会,* 2013年2月.
2084. **高井 ちか子, 中川 靖士, 大岩 由香里, 藤田 結衣, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 先山 正二, 丹黒 章, 高浜 洋介, 近藤 和也 :** ヒト胸腺・胸腺腫における皮質・髄質 component の distribution, *第32回日本胸腺研究会,* 2013年2月.
2085. **宇都 義浩, 皆巳 和賢, 原田 浩, 遠藤 良夫, 前澤 博, 増永 慎一郎, 堀 均 :** 解糖系からみた癌増感のターゲット:糖修飾放射線増感剤のメディシナルケミストリー, *第15回癌治療増感研究シンポジウム,* 2013年2月.
2086. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 森 恵子 :** 肺がん患者の術後不快症状経過に関する縦断的調査, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **26,** 390, 2013年2月.
2087. **村田 直子, 雄西 智惠美 :** 外来化学療法を受けている乳がん患者における未成年の子供に病気を伝えるときの体験, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **27,** 389, 2013年2月.
2088. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** 乳がん再発・転移体験者のネガティブな心理的反応とコーピング方略, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **27,** 242, 2013年2月.
2089. **高橋 英治, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 上野 淳二, 原田 雅史, 森山 紀之 :** 胸部マルチスライスCT画像を用いた骨粗鬆症のコンピュータ支援診断, *第20回日本CT検診学会学術集会,* 4-2, 2013年2月.
2090. **松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 上野 淳二, 中野 恭幸, 大松 広伸, 楠本 昌彦, 土田 敬明, 江口 研二, 金子 昌弘, 森山 紀之 :** 3次元マルチスライスCT画像における胸部構造解析法, *第20回日本CT検診学会学術集会,* 4-3, 2013年2月.
2091. **三木 幸代, 雄西 智惠美 :** オキサリプラチンによる末梢神経障害をもつ進行再発大腸がん患者の体験, *第27回日本がん看護学会学術集会,* **27,** 162, 2013年2月.
2092. **町田 美佳, 雄西 智惠美 :** 放射線療法を受ける頭頸部がん患者の誤嚥に関する予測因子の検討, *第27回日本がん看護学会学術集会,* **27,** 143, 2013年2月.
2093. **池田 真由美, 滝沢 宏光, 古川 尊子, 西野 豪志, 後藤 正和, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 内科的治療抵抗性の乳児気管支肉芽に対してHo:YAGレーザー焼灼術を施行した1例, *第21回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2013年2月.
2094. **古川 尊子, 吉田 光輝, 梶浦 耕一郎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 武知 浩和, 池田 真由美, 西野 豪志, 中川 靖士, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における気管支鏡検査へのLung pointの経験, *第21回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2013年2月.
2095. **梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 後藤 正和, 中川 美砂子, 山本 洋太, 古北 由仁, 武知 浩和, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 田所 由紀子, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** YAGレーザー使用時の気管支鏡破損の1例, *第21回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2013年2月.
2096. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝, 森 恵子 :** がん領域における生活史を活用した文献レビュー∼高齢がん患者ケア視点としての模索∼, *第27回日本がん看護学会学術集会,* **27,** 399, 2013年2月.
2097. **雄西 智惠美, 藤田 佐和, 秋元 典子 :** 看護部門責任者を対象としたがん専門看護師に関する実態調査∼中国・四国地域に限定して, *第27回日本がん看護学会学術集会,* **27,** 390, 2013年2月.
2098. **村田 直子, 雄西 智惠美 :** 外来化学療法を受けている乳がん患者における未成年の子どもに病気を伝えるときの体験, *第27回日本がん看護学会学術集会,* **27,** 389, 2013年2月.
2099. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 森 恵子 :** 文献の概観によるがん患者の希望に関する介入研究の動向, *第27回日本がん看護学会学術集会,* **27,** 333, 2013年2月.
2100. **笠原 優奈, 今井 芳枝, 雄西 智惠美 :** 放射線・化学療法を受けている高齢がん患者の気分転換, *第27回日本がん看護学会学術集会,* **27,** 398, 2013年2月.
2101. **松下 恭子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 岡久 玲子 :** 訪問看護師の看護学生に対する実習指導の現状と指導についての意識, *日本看護研究学会 中国・四国地方会,* 46, 2013年3月.
2102. **北島 博之, 藤本 憲市, 吉永 哲哉, 合原 一幸 :** ロバスト分岐解析と計算手法, *電子情報通信学会2013年総合大会講演論文集,* SS46-SS47, 2013年3月.
2103. **藤本 憲市, 吉永 哲哉, 上田 哲史, 北島 博之, 合原 一幸 :** 最大リアプノフ指数に基づいた周期点の分岐回避制御, *電子情報通信学会2013年総合大会講演論文集,* SS50-SS51, 2013年3月.
2104. **Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Effects of theaddition of Clarithromycin on Pseudomonas aeruginosa biofilm formation, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
2105. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第33回脳神経看護セミナー「脳卒中看護―早期リハビリテーションが予後を決定する」(於高知市), *日本脳神経看護研究学会,* 2013年3月.
2106. **草野 恵美子, 野村 美千江, 西田 真寿美, 大浦 まり子, 岡本 玲子, 小出 恵子, 村嶋 幸代, 鈴木 るり子, 酒井 陽子, 岸 恵美子, 多田 敏子 :** 東日本大震災で被災した医療・福祉施設が遭遇した困難と活かされた強みおよび今後の課題, *大阪医科大学看護研究雑誌,* **3,** *10,* 120-128, 2013年3月.
2107. **板東 孝枝, 谷崎 圭, 近間 奈津美, 雄西 智惠美, 近藤 和也 :** 乳房温存術後の乳房の変容に対する満足度, *徳島乳腺研究会抄録集,* 2012年4月.
2108. **濱田 恭子, 片岡 三佳 :** 実践!ストレングス・アセスメント, *日本精神保健看護学会 第22回学術集会抄録集 (熊本) ワークショップ,* 68, 2012年6月.
2109. **奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 宮﨑 久美子, 郷木 義子, 梶原 京子 :** 多職種連携教育(IPE)を活用した養護教諭養成におけるキャリア形成支援の試み, *第44回中国・四国学校保健学会講演集,* 18-19, 2012年6月.
2110. **金 景華, 重田 誠, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 長篠 博文, 木内 陽介, 加治 芳雄, 古川 和彦, 七條 文雄 :** 聴覚刺激の種類による聴覚想起に関する研究, *電子情報通信学会技術研究報告,* **112,** *123,* 11-14, 2012年7月.
2111. **葉久 真理, 大橋 一友, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子, 山口 雅子 :** 2013年出題基準別助産師国家試験問題, 2012年7月.
2112. **安原 由子, 谷岡 哲也 :** 筋肉注射の注意ポイント:筋肉注射，意外に筋肉に届いていないって本当?, *エキスパートナース,* **28,** *11,* 82-85, 2012年9月.
2113. **酒巻 咲子, 谷岡 哲也 :** 筋肉注射の注意ポイント:安全な筋肉注射の部位・手技は?, *エキスパートナース,* **28,** *11,* 86-87, 2012年9月.
2114. **岩田 正剛, 安藤 政子, 香川 照子, 田中 由紀子, 廣田 多門, 片岡 三佳, 谷岡 哲也 :** 長期入院統合失調患者の自己効力感を高めるためのコンコーダンス・スキルを用いた関わりの効果, *中国四国精神病院協会,* 2012年10月.
2115. **小林 千晶, 内倉 婦久子, 新開 員代, 片岡 三佳, 谷岡 哲也 :** 超長期入院患者の地域生活に対する自信の獲得に向けたコンコーダンス・スキルを活用した面接の効果, *日本精神科看護技術協会香川県支部,* 2012年11月.
2116. **富永 正英 :** 放射線技師を中心とした放射線治療における品質管理の考え方と体制について, *放射線治療研究会雑誌,* **24,** *1,* 2012年11月.
2117. **藤本 憲市, 大津 智弘, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 吉永 哲哉 :** カオス制御における制御コストの評価と比較, *電子情報通信学会技術研究報告,* **112,** *301,* 1-6, 2012年11月.
2118. **谷岡 哲也 :** アウトカム管理，チームケア，ケアリングとしての技術的能力, *四国医学雑誌,* **68,** *5.6,* 266, 2012年12月.
2119. **池田 真由美, 西野 豪志, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腺腫術後に両側横隔神経麻痺による呼吸不全をきたした1例, *第21回徳島外科術後管理研究会,* 2013年2月.
2120. **近藤 和也 :** 胸腺上皮性腫瘍データベース事業の報告, *第32回日本胸腺研究会,* 2013年2月.
2121. **吉田 光輝, 近藤 和也, 横石 道寛, 中川 靖士, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 症筋無力症患者の術前3D画像解析が拡大胸腺摘出術後の予後予測に及ぼす可能性, *第32回日本胸腺研究会,* 2013年2月.
2122. **高井 ちか子, 中川 靖士, 大岩 由香理, 藤田 結衣, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 先山 正二, 丹黒 章, 高浜 洋介, 近藤 和也 :** ヒト胸腺・胸腺腫における皮質・髄質componentのdistribution, *第32回日本胸腺研究会,* 2013年2月.
2123. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の認知機能と病識との関連, *第9回統合失調症研究会,* 2013年2月.
2124. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第14回四国小児腎疾患研究会,* 2013年2月.
2125. **西野 豪志, 先山 正二, 池田 真由美, 森本 雅美, 古川 尊子, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡手術を施行した月経随伴性気胸の2例, *第27回四国内視鏡外科研究会,* 2013年2月.
2126. **富永 正英, 佐々木 幹治, 磯部 昇, 生島 仁史, 岸 太郎 :** 前立腺癌のIG-IMRTにおいてinter-fractional organ motion errorが線量分布に及ぼす影響, *第26回高精度放射線治療研究会,* 2013年2月.
2127. **田中 義浩, 富永 正英, 佐々木 幹治, 廣田 充宏, 鎌田 真奈, 原 康男, 坂東 良太, 生島 仁史 :** 三次元線量検出システムを用いたDVHに関する基礎的検討, *第26回高精度放射線治療研究会,* 2013年2月.
2128. **藤原 澄人, 稲葉 直彦, 関川 宗久, 藤本 憲市, 吉永 哲哉, 遠藤 哲郎 :** 2-トーラスと3-トーラスの境界について, *電子情報通信学会技術研究報告,* **112,** *487,* 77-80, 2013年3月.
2129. **滝沢 宏光, 池田 真由美, 古川 尊子, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ICG蛍光内視鏡を用いた胸腔鏡下区域切除域, *第11回スプリングセミナー IN OKINAWA,* 2013年3月.
2130. **阪間 稔, 桑原 義典, 佐瀬 卓也, 若林 源一郎, 稲垣 昌代, 堀口 哲男 :** 医療用加速器からの漏洩中性子線を想定した中性子イメージング法の開発及び関連放射線検出器の校正, *近畿大学原子炉等利用共同研究経過報告書,* 67-72, 2012年9月.
2131. **村嶋 幸代, 有本 梓, 永田 智子, 田口 敦子, 岡本 玲子, 佐伯 和子, 岸 恵美子, 多田 敏子 :** 現代社会の健康課題解決に資する 新しい公衆衛生看護学の構築, *平成23-24年度 科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 挑戦的萌芽研究報告書,* 1-71, 東京, 2013年3月.
2132. **津島 ひろ江, 荒木田 美香子, 池添 志乃, 藤本 比登美, 奥田 紀久子 :** 養護教諭養成講座 学校における養護活動の展開改訂版, ふくろう出版, 岡山, 2013年4月.
2133. **井上 智子, 秋元 典子, 岡田 忍, 雄西 智惠美, 佐伯 由香, 武田 祐子, 田中 美恵子, 山内 典子 :** 新しい看護の知へ 看護治療学の基本 医療における身体侵襲を「視る」「診る」「看る」, ライフサポート社, 横浜, 2013年6月.
2134. **富永 正英 :** 幾何学的管理項目, ピラールプレス, 2013年7月.
2135. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 島田 啓子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子 :** 2014年出題基準別助産師国家試験重要問題集, メディカ出版, 2013年7月.
2136. **谷岡 哲也, 上岡 義典 :** 上島国利・上別府圭子・平島奈津子編．知っておきたい精神医学の基礎知識[第2版]-サイコロジストとメディカルスタッフのために-．第Ⅶ章 臨床心理学と精神医学の接点:4 精神科チーム医療のなかでの臨床心理士の仕事, 誠信書房, 2013年8月.
2137. **瀧川 薫, 谷岡 哲也, 片岡 三佳, 上野 修一, 北島 謙吾, 鈴木 英子, 田中 智美, 柴田 恭亮, 櫻庭 繁, 荻野 雅, 畦地 博子, 粕田 孝行, 青本 さとみ, 岩瀬 貴子, 川口 優子, 内山 繁樹, 大西 信行, 占部 美恵, 清水 純, 江波戸 和子 :** 精神保健看護学, 株式会社 オーム社, 東京, 2013年9月.
2138. **江川 幸二, 山勢 博彰, 明石 恵子, 阿部 美佐子, 伊藤 聡子, 伊藤 伸子, 井上 和代, 井上 昌子, 宇都宮 明美, 大江 理英, 雄西 智惠美, その他 :** 看護のためのクリティカルケア場面の問題解決ガイド 基礎からわかる臨床に生かす倫理調整, 三輪書店, 東京, 2013年10月.
2139. **谷岡 哲也, 上野 修一, 安原 由子, 真野 元四郎, 高橋 みどり :** 看護におけるケアリングとしての技術的な能力 (その実践のためのモデル) 第2版, 2013年10月.
2140. **FC Detterbeck, H Asamura, J Crowley, C Falkson, G Giaccone, D Giroux, J Huang, J Kim, Kazuya Kondo, M Lucchi, M Marino, EM Marom, A Nicholson, M Okumura, E Ruffini, P Schil van *and* K Stratton :** The IASLC/ITMIG thymic malignancies staging project: development of a stage classification for thymic malignancies., Dec. 2013.
2141. **小松 浩子, 井上 智子, 麻原 きよみ, 内布 敦子, 雄西 智惠美, 安酸 史子, 吉田 千文 :** 系統看護学講座専門分野Ⅱ成人看護学概論 第14版, 株式会社 医学書院, 東京, 2014年1月.
2142. **田村 綾子 :** ナーシング・グラフィカ④健康の回復と看護 脳・神経/感覚機能障害第3版, メディカ出版, 2014年1月.
2143. **田村 綾子 :** ナーシンググラフィカ健康の回復と看護④脳・神経機能障害/感覚機能障害第3版1刷 編集, 株式会社 メディカ出版, 大阪市, 2014年1月.
2144. **FC Detterbeck, AG Nicholson, Kazuya Kondo, P Schil Van *and* C Moran :** The Masaoka-Koga stage classification for thymic malignancies clarification and definition of terms, Feb. 2014.
2145. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of lung cancer by multi-layered GMDH-type neural network self-selecting functions, *Artificial Life and Robotics,* **18,** *1-2,* 20-26, 2013.
2146. **細井 英司, 曽根 淳美, 安藝 健作 :** ラベンダー精油とグレープフルーツ精油による自律神経系および免疫系に及ぼす影響, *アロマテラピー学雑誌,* **13,** *1,* 29-40, 2013年.
2147. **Tetsuya Tanioka, Shin-ichi Chiba, Chiemi Onishi, Mika Kataoka, Ai Kawamura, Masahito Tomotake, Christine L. Williams, Yuko Yasuhara *and* Kazushi Mifune :** Factors associated with discharge of long-term inpatients with schizophrenia in Japan: a retrospective study, *Issues in Mental Health Nursing,* **34,** *4,* 256-264, 2013.
2148. **高橋 英治, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 上野 淳二, 原田 雅史, 森山 紀之 :** 胸部マルチスライスCT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム, *電子情報通信学会論文誌(D),* **J96-D,** *4,* 892-900, 2013年.
2149. **松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 上野 淳二, 中野 恭幸, 小川 惠美子, 室 繁郎, 大松 広伸, 森山 紀之 :** 胸部マルチスライスCT画像における葉間裂抽出法, *電子情報通信学会論文誌(D),* **J96-D,** *4,* 834-843, 2013年.
2150. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Satoshi Yamamoto, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Associations of estrogen and testosterone with insulin resistance in pre- and postmenopausal women with and without hormone therapy., *International Journal of Endocrinology and Metabolism,* **11,** *2,* 65-70, 2013.
2151. **Hiroaki Toba, Kazuya Kondo, Takanori Miyoshi, Koichiro Kajiura, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Fluoroscopy-assisted thoracoscopic resection after computed tomography-guided bronchoscopic metallic coil marking for small peripheral pulmonary lesions., *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* 2013.
2152. **林 裕晃, 花光 宏樹, 西原 貞光, 上野 淳二, 三好 弘一 :** 診断用X線装置を用いた霧箱実験の提案とシミュレーションコードを援用した解析, *日本放射線技術学会雑誌,* **69,** *4,* 386-392, 2013年.
2153. **Minoru Sakama, Yusuke Nagano, Takuya Saze, Shogo Higaki *and* Takashi Kitade :** APPLICATION OF ICP-DRC-MS TO SCREENING TEST OF STRONTIUM AND PLUTONIUM IN ENVIRONMENTAL SAPMLES AT FUKUSHIMA, *Applied Radiation and Isotopes,* **ARI,** *6184, S0969-8043(13)00146-2,* 2013.
2154. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Masashi Suzue, Hiromichi Ito *and* Shoji Kagami :** Effective treatment of a 13-year-old boy with steroid-dependent ocular myasthenia gravis using tacrolimus, *Brain & Development,* **35,** *5,* 445-448, 2013.
2155. **谷 洋江, 橋本 浩子, 奥田 紀久子, 岩佐 幸恵 :** 1型糖尿病をもつ思春期女性における摂食態度に関連する認知や行動と影響要因の特徴, *インターナショナルNursing Care Research,* **12,** *2,* 25-33, 2013年.
2156. **Hiroaki Toba, Kazuya Kondo, Yohei Sadohara, Hideki Otsuka, Masami Morimoto, Koichiro Kajiura, Yasushi Nakagawa, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Yoshimi Bando *and* Akira Tangoku :** 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and the relationship between fluorodeoxyglucose uptake and the expression of hypoxia-inducible factor-1, glucose transporter-1 and vascular endothelial growth factor in thymic epithelial tumours., *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* **44,** *2,* e105-e112, 2013.
2157. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Spike-time-dependent plasticity of excitation and inhibition in a neuronal network model for tinnitus relief with sound therapy, *International Journal of Biology and Biomedical Engineering,* **6,** *3,* 165-173, 2013.
2158. **岸田 弥奈, 林 裕晃, 窪薮 友美, 竹上 和希, 井上 直, 花光 宏樹, 西原 貞光 :** 診断領域における散乱X線の可視化装置の製作と実習の提案, *日本放射線技術学会雑誌,* **69,** *5,* 500-507, 2013年.
2159. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Anna Tani, Takeshi Katou, Kotaro Kunimi, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Difference in the Ratio of High-Molecular Weight (HMW) to Total Adiponectin and HMW Adiponectin in Late Postmenopausal Women., *Journal of Endocrinological Investigation,* 2013.
2160. **佐々木 幹治, 生島 仁史, Y Nakaguchi, T Kishi, M Kimura, R Bandou, M Oita :** A comparison of four commercial radiation treatment planning systems for prostate intensity modulated radiation therapy, *日本放射線技術学会雑誌,* **69,** *7,* 761-772, 2013年.
2161. **Kohhei Nakajima, Yoichi Maekawa, Keiko Kataoka, Chieko Ishifune, Jun Nishida, Hideki Arimochi, Akiko Kitamura, Takayuki Yoshimoto, Shuhei Tomita, Shinji Nagahiro *and* Koji Yasutomo :** The ARNT-STAT3 axis regulates the differentiation of intestinal intraepithelial TCRαβ+CD8αα+cells., *Nature Communications,* **4,** 2112, 2013.
2162. **Hitoshi Kubo, Masafumi Harada, Minoru Sakama, Tsuyoshi Matsuda *and* Hideki Otsuka :** Preliminary observation of dynamic changes in alcohol concentration in the human brain with proton magnetic resonance spectroscopy on a 3T MR instrument, *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **12,** *3,* 235-240, 2013.
2163. **Kazumitsu Sekine, Minoru Sakama *and* Kenichi Hamada :** Evaluation of strontium introduced apatite cement as the injectable bone substitute developments., *Conference proceedings : ... Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* **2013 35th,** 858-861, 2013.
2164. **Yusaku Yamaguchi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Extended Continuous-Time Image Reconstruction System for Binary and Continuous Tomography, *Journal of Signal Processing,* **17,** *4,* 163-166, 2013.
2165. **Kazuhiro Shiba, Yoji Kitamura, Takashi Kozaka, Izumi Uno, Kikuo Shimizu, Kazuyoshi Masumoto, Masahiro Hirota, Shogo Higaki, Hirokazu Miyoshi, Takuya Saze, Minoru Sakama *and* Makoto Yanaga :** Decontamination of radioactivity from contaminated vegetables derived from the Fukushima nuclear accident, *Radiation Measurements,* **55,** 26-29, 2013.
2166. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 勤労者の夕食終了から就寝時間までの間隔と健康状態との関係, *日本栄養・食糧学会誌,* **66,** *4,* 185-193, 2013年.
2167. **Khasag Narmisheekh, Shoji Sakiyama, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yasushi Nakagawa, Hiromitsu Takizawa, Yukikiyo Kawakami, Koichiro Kenzaki, Ali Hamed Khalil Abdellah, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Monitoring of exhaled carbon monoxide and carbon dioxide during lung cancer operation, *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* **45,** *3,* 531-536, 2013.
2168. **Yusaku Yamaguchi, Ken'ichi Fujimoto, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous-Time Image Reconstruction for Binary Tomography, *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation,* **18,** *8,* 2081-2087, 2013.
2169. **福田 郁磨, 林 裕晃, 竹上 和希, 小西 有貴 :** 診断用X線撮影装置を用いたCdTe検出器のエネルギー校正のための実験装置の開発, *日本放射線技術学会雑誌,* **69,** *9,* 952-959, 2013年.
2170. **Sakiko Sakamaki, Yuko Yasuhara, Kazushi Motoki, Kensaku Takase, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** The relationship between body mass index, thickness of subcutaneous fat, and the gluteus muscle as the intramuscular injection site, *Health,* **5,** *9,* 1443-1448, 2013.
2171. **今井 芳枝, 中川 美砂子, 雄西 智惠美, 板東 孝枝, 近藤 和也, 森 恵子, 丹黒 章 :** リンパ浮腫未発症の乳がん術後患者におけるリンパ浮腫予防行動の実態, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **12,** *1,* 12-23, 2013年.
2172. **市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 小杉 知里, 安藝 菜奈子, 保坂 利男, 首藤 恵泉, 酒井 徹, 船木 真理 :** 勤労男性の生活における身体活動とメタボリックシンドロームとの関連, *糖尿病,* **56,** *9,* 637-645, 2013年.
2173. **松下 恭子, 多田 敏子, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 藤井 智恵子 :** 看護学生に対する訪問看護師の実習指導の現状と指導についての意識, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **12,** *1,* 36-43, 2013年.
2174. **多田 美由貴, 松下 恭子, 岡久 玲子, 多田 敏子 :** 統合ケア施設を利用する在宅高齢者の子どもとのサポート授受, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **12,** *1,* 1-11, 2013年.
2175. **紀本 夏実, 林 裕晃, 前畑 伊採, 野々宮 泉, 竹上 和希, 小西 有貴, 氏田 将平, 福田 郁磨 :** 輝尽性蛍光体プレートに対する入出力特性の測定のための一体型マルチスリット装置の製作, *日本放射線技術学会雑誌,* **69,** *10,* 1165-1171, 2013年.
2176. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Hybrid multi-layered GMDH-type neural network using principal component regression analysis and its application to medical image diagnosis of liver cancer, *Procedia Computer Science,* **22,** 172-181, 2013.
2177. **竹上 和希, 林 裕晃, 小西 有貴, 福田 郁磨 :** 診断用X線撮影装置のフィルタ用ガイドを利用したナロウビーム発生用多段コリメータの開発と実習装置の改良, *医用画像情報学会雑誌,* **30,** *4,* 101-107, 2013年.
2178. **渡部 秀文, 清水 昭伸, 梅津 駿, 小畑 秀文, 上野 淳二, 縄野 繁 :** スパース表現を用いた3次元医用画像からの半自動臓器セグメンテーションアルゴリズム, *生体医工学,* **51,** *5,* 300-312, 2013年.
2179. **Hiroyuki Fujii, Yoko Hoshi, Shinpei Okawa, Tetsuya Yoshinaga, Satoru Kohno *and* Yukio Yamada :** A coupling model of light propagation based on the radiative transfer and diffusion equations, *AIP Conference Proceedings,* **1558,** 2528-2531, 2013.
2180. **佐々木 幹治, 富永 正英, t Kamomae, 生島 仁史, T Kishi, T Kawashita, A Tada, M Shigemitsu, 笈田 将皇 :** Clinical evaluation of automatic contours for head and neck region using deformable image registration software, *日本放射線技術学会雑誌,* **69,** *11,* 1250-1260, 2013年.
2181. **Miki Satoh, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Yukie Iwasa, Masafumi Miyake, Haruo Kobayashi, Rozzano De Castro Locsin, Seizo Kinoshita, Masatoshi Masuda *and* Hiroshi Shimizu :** The relationship between sleep condition and autonomic nervous function in women in their 70s with type 2 diabetes mellitus, *Health,* **5,** *11,* 1875-1883, 2013.
2182. **Erika Matsumoto, Shintaro Nakayama, Minoru Sakama, Yoshinori Kuwahara, Koji Tominaga *and* Takuya Saze :** Simple Screening Method for Radioactive Concentration Using a Portable Dose Rate Meter, *Radiation Safety Management,* **12,** *2,* 56-60, 2013.
2183. **Tetsuya Tanioka, Sakiko Sakamaki, Yuko Yasuhara, Masahito Tomotake, Kensaku Takase, Chie Watari, Kouichi Makiguchi, Rozzano De Castro Locsin, Kazushi Motoki *and* Tatsuya Inui :** Optimal needle insertion length for intramuscular injection of risperidone long-acting injectable (RLAI), *Health,* **5,** *12,* 1939-1945, 2013.
2184. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, A Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Effect of ultra-low-dose estradiol and dydrogesterone on arterial stiffness in postmenopausal women., *Climacteric,* **17,** *2,* 191-196, 2013.
2185. **中木 里美, 多田 敏子 :** 日本人高齢者の死生観に関する研究の現状と課題, *四国大学紀要人文・社会科学編,* **41,** *41,* 1-10, 2013年.
2186. **林 裕晃, 中川 滉平, 沖野 啓樹, 竹上 和希, 岡崎 徹, 小林 育夫 :** OSL線量計の繰り返し読み取りによる高精度測定, *医用画像情報学会雑誌,* **31,** *2,* 28-34, 2014年.
2187. **Hayato Nose, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, K Terazawa, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** The physiological uptake pattern of (18)F-FDG in the left ventricular myocardium of patients without heart disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1, 2,* 53-58, 2014.
2188. **Y. Shima, Y. Kojima, Hiroaki Hayashi, A. Taniguchi *and* M. Shibata :** Measurements of High-energy Excited States and Gamma-rays of Fission Products with a 4-Pai Clover Detector, *Nuclear Data Sheets,* **120,** 30-32, 2014.
2189. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Kaori Terazawa, Hayato Nose, Michiko Kubo, Kenji Matsuzaki, Hitoshi Ikushima, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Comparing the performance of visual estimation and standard uptake value of F-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography for detecting malignancy in pancreatic tumors other than invasive ductal carcinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1-2,* 171-179, 2014.
2190. **宮崎 雅仁, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 簡易版就学前幼児(4-6歳)用発達障害チェック・リスト(BCD46) -5歳児検診での有用性の検討-, *外来小児科,* **17,** *3,* 293-300, 2014年.
2191. **森 健治, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 藤井 笑子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 自閉症における表情模倣時の脳血流変化 -NIRSによる検討-, *脳と発達,* **46,** *4,* 281-286, 2014年.
2192. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也 :** 進行肺癌に合併した続発性気胸に対する胸腔内フィブリン糊注入療法の経験, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **28,** *1,* 13-18, 2014年.
2193. **Hitoshi Kubo, Tamaki Otani, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** The impact of self-shielded cyclotron operation on small-animal PET/CT equipment installed nearby, on the floor just above., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1-2,* 46-52, 2014.
2194. **伊藤 薫, 清水 邦康, 稲葉 直彦, 藤本 憲市, 吉永 哲哉, 遠藤 哲郎 :** 拡張BVP発振器における微小周期外乱下でのMMOsの挙動, *電子情報通信学会論文誌(A),* **J97-A,** *1,* 14-22, 2014年.
2195. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kaoru Keyama, Anna Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** High adiponectin level in late postmenopausal women with normal renal function., *Clinica Chimica Acta,* **430,** 104-108, 2014.
2196. **Miki Satoh, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Yukie Iwasa, Masafumi Miyake, Toshiyuki Yasui, Masahito Tomotake, Haruo Kobayashi *and* Rozzano De Castro Locsin :** Measuring quality of sleep and autonomic nervous function in healthy Japanese women, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **2014,** *10,* 89-96, 2014.
2197. **小西 有貴, 林 裕晃, 竹上 和希, 福田 郁磨, 上野 淳二 :** 薄膜の入射窓を有する霧箱の開発とX線撮影装置及び非密封放射性同位元素を用いた初学者に対する実習の提案, *日本放射線技術学会雑誌,* **70,** *1,* 26-33, 2014年.
2198. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** Homeostatic plasticity and spike-time-dependent plasticity in computational modeling of tinnitus generation and its management by sound therapy, *International Journal of Biology and Biomedical Engineering,* **7,** 6-14, 2014.
2199. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Keijirou Tanaka, Mie Sakata, Takahiro Furukawa, Yasushi Nakagawa, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Sumimasa Yamashita, Yoshiko Nomura, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Increased number of Hassall's corpuscles in myasthenia gravis patients with thymic hyperplasia., *Journal of Neuroimmunology,* **269,** *1-2,* 56-61, 2014.
2200. **Ahmed Zaied Bhuyan, Hideki Arimochi, Jun Nishida, Keiko Kataoka, Takeshi Kurihara, Chieko Ishifune, Hideki Tsumura, Morihiro Ito, Yasuhiko Ito, Akiko Kitamura *and* Koji Yasutomo :** CD98hc regulates the development of experimental colitis by controlling effector and regulatory CD4(+) T cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **444,** *4,* 628-633, 2014.
2201. **Shoko Fuji, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Shihong Huang, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Discussion of Nursing Robot's Capability and Ethical Issues, *Information : an International Interdisciplinary Journal,* **17,** *1,* 349-354, 2014.
2202. **Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** The Challenges of the Nursing Administration for Staff Assignment Determination in Psychiatric Hospitals, *Information : an International Interdisciplinary Journal,* **17,** *1,* 355-360, 2014.
2203. **Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Clarification of a Demand Function Required for A Staff Assignments Support Program for Nursing Administrator-use in Psychiatric Hospitals, *Information : an International Interdisciplinary Journal,* **17,** *1,* 361-366, 2014.
2204. **Miki Satoh, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Toshiyuki Yasui, Yukie Iwasa *and* Masafumi Miyake :** Sensitive Test for Screening for Autonomic Neuropathy of Type 2 Diabetes, *Information : an International Interdisciplinary Journal,* **17,** *1,* 367-372, 2014.
2205. **Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa, Tetsuya Tanioka, Rozzano Locsin *and* Masafumi Miyake :** Develop a Staff Assignments Support Program based upon the Nursing Administrator's demand function in Psychiatric Hospitals, *Information : an International Interdisciplinary Journal,* **17,** *1,* 373-380, 2014.
2206. **Reiko Okahisa *and* Toshiko Tada :** Development of a Strengths Measurement Scale for the lifestyle transformation process, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1,2,* 84-93, 2014.
2207. **Michiko Takeda *and* Toshiko Tada :** Development of a mutual-assistance capability training program to safeguard the health of local residents in evacuation shelters after a disaster, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1,2,* 94-102, 2014.
2208. **Satomi Nakagi *and* Toshiko Tada :** Relationship between identity and attitude toward death in Japanese senior citizens, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1,2,* 103-117, 2014.
2209. **吉田 みどり, 柴原 恵美, 岡久 玲子, 多田 敏子 :** 徳島県4市町の啓発活動によるがん検診受診率への影響ー平成24年度がん検診受診率アップ市町資料より, *四国公衆衛生学会誌,* **59,** *1,* 133-139, 2014年.
2210. **Tatsuo Mori, Kenji Mori, Hiromichi Ito, Aya Goji, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada, Kenji Kurosawa *and* Shoji Kagami :** Age-related changes in a patient with Pelizaeus-Merzbacher disease determined by repeated 1H-magnetic resonance spectroscopy., *Journal of Child Neurology,* **29,** *2,* 283-288, 2014.
2211. **Mohamed Mokhtar, Kazuya Kondo, Toshiaki Namura, Abdellah H.K. Ali, Yui Fujita, Chikako Takai, Hiromitsu Takizawa, Yasushi Nakagawa, Hiroaki Toba, Koichiro Kajiura, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Methylation and expression profiles of MGMT gene in thymic epithelial tumors, *Lung Cancer,* **83,** *2,* 279-287, 2014.
2212. **Naohiko Inaba, Munehisa Sekikawa, Yoshimasa Shinotsuka, Kyohei Kamiyama, Ken'ichi Fujimoto, Tetsuya Yoshinaga *and* Tetsuro Endo :** Bifurcation scenarios for a 3D torus and torus-doubling, *Progress of Theoretical and Experimental Physics,* **2014,** *2,* 2014.
2213. **久保 幸子, 多田 敏子 :** 深夜交代制勤務に従事する50歳代男性労働者の就業継続の困難点と生活上の工夫, *四国公衆衛生学会誌,* **59,** *1,* 93-102, 2014年.
2214. **D Gomez, R Komaki, J Yu, 生島 仁史, A Bezjak :** Radiation therapy definitions and reporting guidelines for thymic malignancies, *Chinese Journal of Lung Cancer,* **17,** *2,* 110-115, 2014年.
2215. **酒巻 咲子, 趙 岳人, 安原 由子, 元木 一志, 高瀬 憲作, 阿部 裕子, 宮崎 賢三, 谷岡 哲也 :** 超音波診断装置を用いた持効性抗精神病薬注射剤を中殿筋に確実に投与するための工夫:注射部位反応の2症例，血液の逆流1症例を通して, *臨床精神薬理,* **17,** *2,* 253-260, 2014年.
2216. **Yuko Yasuhara, Eiji Fujikawa, Rozzano De Castro Locsin, Hiroyuki Fujinaga, Kensaku Takase, Tetsuya Tanioka *and* Haruo Kobayashi :** Changes of sleep conditions of patients with ischemic heart disease (IHD) who underwent elective percutaneous coronary intervention during hospitalization and after discharge from the hospital, *Experimental & Clinical Cardiology,* **20,** *1,* 938-948, 2014.
2217. **Mika Kataoka, Kazuhiro Ozawa, Masahito Tomotake, Tetsuya Tanioka *and* Beth King :** Occupational stress and its related factors among university teachers in Japan, *Health,* **6,** *5,* 299-305, 2014.
2218. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by RBF GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *ICIC Express Letters,* **8,** *3,* 1-8, 2014.
2219. **林 裕晃, 竹上 和希, 小西 有貴, 福田 郁磨 :** 診断領域における散乱X線含有率のコリメータを用いた間接測定法, *日本放射線技術学会雑誌,* **70,** *3,* 213-222, 2014年.
2220. **Mohamed Mokhtar, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Tamaki Otani, Hideki Otsuka, Hitoshi Kubo, Koichiro Kajiura, Yasushi Nakagawa, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Haruhiko Fujino, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Non-invasive monitoring of anticancer effects of cisplatin on lung cancer in an orthotopic SCID mouse model using [18F] FDG PET-CT., *Oncology Reports,* **31,** *5,* 2007-2014, 2014.
2221. **Kensaku Aki, Kazuyoshi Kawazoe, Azusa Izumi, Tomoki Tada, Kazuo Minakuchi *and* Eiji Hosoi :** Direct Determination of ABO Blood Group Genotypes from Whole Blood Using PCR-Amplification of Specific Alleles Method, *American Journal of BioScience,* **2,** 49-55, 2014.
2222. **岡久 玲子, 多田 敏子 :** 生活習慣変容過程における女性のもつストレングス, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **12,** *2,* 50-59, 2014年.
2223. **吉田 みどり, 岡久 玲子, 多田 敏子 :** アンケート調査実施群と非実施群の肺がん検診受診率の推計値の検討, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **12,** *2,* 60-67, 2014年.
2224. **多田 敏子 :** 地域看護教育におけるケアリング教育, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **12,** *2,* 45-49, 2014年.
2225. **松田 真澄, 多田 敏子 :** 介護老人福祉施設で自分から人との交流を持とうとしない高齢者の思い, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **12,** *2,* 68-76, 2014年.
2226. **宮川 操, 土居 洵子, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 精神科病院における卓越した看護管理者の人員配置に関する思考過程の明確化, *四国医学雑誌,* **69,** *1.2,* 73-78, 2013年.
2227. **片岡 三佳, 谷岡 哲也, 友竹 正人 :** 精神障害者のためのコンコーダンス・モデルに基づいた新しい看護面接, *四国医学雑誌,* **69,** *1-2,* 57-66, 2013年.
2228. **Sakiko Sakamaki, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Masahito Tomotake, Kazushi Motoki *and* Kensaku Takase :** Relationship between Body Mass Index and Assessment Variables of Intramuscular Injection part of a Gluteal Region, *Proceedings of the Sixth International Conference on Information(Info13),* 67-72, 2013.
2229. **Miki Satoh, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Masafumi Miyake, Kazushi Motoki *and* Kensaku Takase :** Relationship between Type 2 Diabetes and Autonomic Neuropathy, *Proceedings of the Sixth International Conference on Information(Info13),* 73-78, 2013.
2230. **Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa, Tetsuya Tanioka, Waraporn Kongsuwan, Rozzano De Castro Locsin *and* Chiemi Kawanishi :** Future Tasks for Introducing the Electronic Management System in Psychiatric Nursing, *Proceedings of the Sixth International Conference on Information(Info13),* 79-85, 2013.
2231. **Misao Miyagawa, Junko Doi, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Development of the Psychiatric Outcome Management System (PSYCHOMSTM),A Staff Assignment Support Program Based Upon the Thought Process of Nursing Administrators Over Staff Assignment in Psychiatric Hospitals, *Proceedings of the Sixth International Conference on Information(Info13),* 51-58, 2013.
2232. **井村 裕吉, 清水 陸登, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる香川県の環境放射線調査, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **27,** *2,* 7-12, 2013年.
2233. **片岡 三佳, 谷岡 哲也, 友竹 正人, 三船 和史 :** 退院を望まない長期入院統合失調症患者に対する地域生活の自信獲得に向けたコンコーダンス・スキルを活用した看護面接の効果, *四国医学雑誌,* **69,** *3,4,* 157-164, 2013年.
2234. **吉田 光輝, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 臨床と研究 腎癌肺転移巣の組織学的異型度が画像診断に及ぼす影響, *胸部外科,* **66,** *11,* 996-999, 2013年.
2235. **安井 敏之, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 苛原 稔 :** HRTの慎重投与例への対応 -7.慢性肝疾患，胆嚢炎および胆石症の既往, *産科と婦人科,* **80,** *12,* 1609-1616, 2013年.
2236. **宮崎 雅仁, 西村 美緒, 村川 和義, 森 健治, 橋本 俊顕 :** プライマリケアに活用できる簡易版就学前幼児(4~6歳)用発達障害チェック・リスト作成の試み, *小児の精神と神経,* **53,** *4,* 333-341, 2014年.
2237. **大坂 京子, 奥田 紀久子, 宮﨑 久美子 :** 学生が学修を通じて養われたと考える養護教諭に必要な資質能力, *大学教育研究ジャーナル, 11,* 136-143, 2014年.
2238. **安井 敏之 :** 更年期障害・うつ病, *産科と婦人科,* **80,** *4,* 441-446, 2013年4月.
2239. **安井 敏之 :** 周閉経期の骨の管理, *日本女性医学学会雑誌,* **20,** *3,* 469-476, 2013年4月.
2240. **多田 敏子 :** 地域看護・地域連携―これからの看護職に求められるものー, *民医連医療, 488,* 42-47, 2013年4月.
2241. **安井 敏之 :** 女性医学におけるHRTの位置付け, *日本産科婦人科学会雑誌,* **65,** *5,* 1293-1304, 2013年5月.
2242. **友竹 正人 :** 摂食障害の臨床-アセスメントと治療の実際-, *小児心身症研究, 20,* 9-13, 2013年5月.
2243. **安井 敏之 :** 生殖内分泌 更年期 HRTにおけるホルモン剤の使い分けは?, *EBM 婦人科疾患の治療,* 180-188, 2013年5月.
2244. **多田 敏子 :** 最近の話題から, *SSKA全低肺徳島支部会報, 113,* 3-6, 2013年6月.
2245. **安井 敏之 :** レジメンの選択 投与量はどうやって決めるか?, *今日からできるホルモン補充療法,* 100-107, 2013年7月.
2246. **安井 敏之 :** 閉経後ホルモン補充療法の有害事象とその対策, *産科と婦人科,* **80,** *8,* 1057-1066, 2013年8月.
2247. **安井 敏之 :** SERMは乳癌治療中の患者に使用できますか, *ファーマナビゲーター,* 308-315, 2013年9月.
2248. **安井 敏之 :** HRTのレジュメと使用される薬剤の特徴, *日本産科婦人科学会雑誌,* **65,** *9,* N60-70, 2013年9月.
2249. **多田 敏子 :** 7年後の生活の質, *SSKA全低肺徳島支部会報, 114,* 4-6, 2013年9月.
2250. **田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美 :** 脳神経疾患病棟でみられる意思疎通が困難な患者とは, *Brain Nursing,* **29,** *11,* 8-15, 2013年11月.
2251. **安井 敏之 :** 慢性肝疾患，胆嚢炎および胆石症の既往, *産科と婦人科,* **80,** *12,* 1609-1616, 2013年12月.
2252. **安井 敏之 :** 今日の診療のために ガイドライン外来診療, --- 更年期障害 ---, 257-268, 2014年.
2253. **安井 敏之 :** 漢方医学の基礎研究の動向, *産婦人科の実際,* **63,** *3,* 299-306, 2014年.
2254. **安井 敏之 :** 周閉経期ならびに閉経後における内分泌とホルモン補充療法, *日本生殖内分泌学会雑誌,* **19,** 21-30, 2014年.
2255. **Ali A. Danesh, Hirofumi Nagashino *and* Abhijit S. Pandya :** Neural network models of sound therapy for tinnitus: audiologic perspectives, *Abstract Book of the 25th Annual convention of American Academy of Audiology, Anaheim, CA, USA, April 3-6, 2013,* Anaheim, Apr. 2013.
2256. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Koichiro Kajiura, Mayumi Ikeda, Takako Furukawa, Takeshi Nishino, Yasushi Nakagawa, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** PREOPERATIVE AND INTRAOPERATIVE IDENTIFICATION OF SENTINEL NODES IN PATIENTS, *THE 21ST ANNUAL MEETING OF THE ASIAN SOCIETY FOR CARDIOVASCULAR AND THORACIC,* Apr. 2013.
2257. **Hitoshi Ikushima :** New technology to support brachytherapy in Japan, *The MD Anderson Radiation Oncology Gilbert H. Fletcher Society 37th Annual Scientific Meeting,* Apr. 2013.
2258. **Syoko Fuji, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Shihong Huan, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano C. Locsin :** Discussion of Nursing Robot's Capability and Ethical Issues, *Proceedings of the Sixth International Conference on Information(Info13),* 46-50, May 2013.
2259. **Misao Miyagawa, Junko Doi, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Waraporn Kongsuwan *and* Rozzano De Castro Locsin :** The Utilization of the Psychiatric Outcome Management System (PSYCHOMS), to Develop A Staff Assignment Support Program Based Upon the Thought Process of Nursing Administrators in Psychiatric Hospitals, *The Sixth International Conference on Information,* May 2013.
2260. **Kikuko Okuda, Yoshiko Gohgi, Chieko Fujii, Yukie Iwasa, Hiroe Tani, Kazuya Kondo *and* Tetsuya Tanioka :** Relationship between the Parent's Smoking Habit and the Knowledge/Consciousness after Smoke Prevention Education Targeted at Elementary School Students, *Proceedings of the Sixth International Conference on Information(Info13),* 59-66, May 2013.
2261. **Fuji Syoko, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Huan Shihong, Tetsuya Tanioka *and* Locsin C. Rozzano :** Discussion of Nursing Robot's Capability and Ethical Issues, *The Sixth International Conference on Information,* 46-50, Tokyo, May 2013.
2262. **Sakiko Sakamaki, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Masahito Tomotake, Kazushi Motoki *and* Kensaku Takase :** Relationship between Body Mass Index and Assessment Variables of Intramuscular Injection part of a Gluteal Region, *The Sixth International Conference on Information(Info13),* Tokyo, May 2013.
2263. **Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa, Tetsuya Tanioka, Waraporn kongsuwan, Rozzano Locsin *and* Chiemi Kawanishi :** Future Tasks for Introducing the Electronic Management System in Psychiatric Nursing, *The Sixth International Conference on Information(Info13),* Tokyo, May 2013.
2264. **Miki Satoh, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Masafumi Miyake, Kazushi Motoki *and* Kensaku Takase :** Relationship between Type 2 Diabetes and Autonomic Neuropathy, *The Sixth International Conference on Information(Info13),* Tokyo, May 2013.
2265. **Reiko Okahisa *and* Toshiko Tada :** Individuals' strengths and their lifestyle transformation process towards well-being, *International Council of Nurses 25th Quadrennial Congress 2013 Abstracts Resumenes Resumes,* 15, May 2013.
2266. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by multi-layered GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and PSS criterion, *Proceedings of the 44th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 255-262, Tokyo, Jun. 2013.
2267. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Multi-layered GMDH-type neural network algorithm using principal component-regression analysis and PSS criterion, *Proceedings of the 44th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications,* 273-278, Tokyo, Jun. 2013.
2268. **Shusuke Numata, Kumiko Kikuchi, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Masahito Tomotake, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Plasma homocysteine and schizophrenia: A gender-specific meta-analysis., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
2269. **Masahito Tomotake, Shin-ichi Chiba, Mika Kataoka, Nozomi Nishio, Hiroko Hirano, Chie Imaizumi, Aki Suemasa, Akane Tokubo *and* Yoshihiro Nakadoi :** Relation between disordered eating, sense of trust and perceived parenting in young women, *15th International Congress of ESCAP(European Society for Child and Adolescent Psychiatry),* Ireland, Jul. 2013.
2270. **Masahito Tomotake, Yoshihiro Nakadoi, Shin-ichi Chiba *and* Mika Kataoka :** Development of a new motivational workbook for the treatment of anorexia nervosa, *15th International Congress of ESCAP(European Society for Child and Adolescent Psychiatry),* Ireland, Jul. 2013.
2271. **Yoshihiro Nakadoi, Mai Tamaru, Naoki Yamada, Yukie Futagawa *and* Masahito Tomotake :** The characteristics of eating disorder inpatients in a Japanese National children's hospital, *15th International Congress of ESCAP (European Society for Child and Adolescent Psychiatry),* Jul. 2013.
2272. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A neuronal network model with simplified tonotopicity for tinnitus generation and its relief by sound therapy, *Proceedings of the 35th Annual International Conference of the IEEE EMBS,* 5966-5969, Osaka, Jul. 2013.
2273. **Kazumitsu Sekine, Minoru Sakama *and* Kenichi Hamada :** Evaluation of strontium introduced apatite cement as the injectable bone substitute developments, *35th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* Osaka, Jul. 2013.
2274. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A computational model with plasticity for tinnitus generation and its relief by sound therapy, *Proceedings of the 24th IASTED International Conference on Modelling and Simulation,* 39-44, Banff, Jul. 2013.
2275. **Yoshihiro Tanaka, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Nonlinear continuous method for non-negatively constrained inverse problem of IMRT planning, *Medical Physics,* **40,** *6,* 358, Indianapolis, Aug. 2013.
2276. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A neuronal network model with STDP and homeostatic Plasticity for tinnitus generation and its management by sound therapy, *Proceedings of 4th International Conference on Bioscience and Bioinformatics,* 134-139, Chania, Aug. 2013.
2277. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by RBF GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *Proceedings of the eighth international conference of the innovative computing, information and control (ICICIC2013),* 1-8, Kumamoto, Sep. 2013.
2278. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Hybrid feedback GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and its application to medical image diagnosis of lung cancer, *Proceedings of the eighth international conference of the innovative computing, information and control (ICICIC2013),* 1-8, Kumamoto, Sep. 2013.
2279. **Ken'ichi Fujimoto, Tomohiro Otsu, Tetsuya Yoshinaga, Tetsushi Ueta, Hiroyuki Kitajima *and* Kazuyuki Aihara :** Controlling Method to Avoid Bifurcations of Periodic Points Using Maximum Lyapunov Exponent, *Proc. of 2013 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications,* 158-161, Santa Fe, Sep. 2013.
2280. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Hybrid multi-layered GMDH-type neural network using principal component regression analysis and its application to medical image diagnosis of liver cancer, *Proceedings of 17th international conference in knowledge based and intelligent information and engineering systems,* 39-48, Kitakyushu, Sep. 2013.
2281. **Takuya UEDA, Keisuke YOSHIMOTO, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Takako Ichihara, Yumi Kuwamura, Hiroko Kondo *and* Takeko MINAMI :** ADL based on Barthel index in acute stroke patient, *WFNN(The World Federation of Neuroscience Nurses) Congress 2013,* 102, Gifu, Sep. 2013.
2282. **Takako Minagawa, Ayako Tamura, Takako Ichihara, Yumi Kuwamura, Taeko MINAMI *and* Hiroko Kondo :** Actual changes in muscle mass in the arms and legs of acute stroke patients with hemiplegia, *WFNN(The World Federation of Neuroscience Nurses) Congress 2013,* 103, Gifu, Sep. 2013.
2283. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A neuronal network model with simplified tonotopicity for tinnitus generation and its management by sound therapy, *Proceedings of the 6th WSEAS International Conference on Biomedical Electronics and Biomedical Informatics,* 22-27, Baltimore, Sep. 2013.
2284. **Hirofumi Nagashino :** Computational models for tinnitus generation and its management by sound therapy, *Proceedings of 6th WSEAS International Conference on Biomedical Electronics and Biomedical Informatics, Baltimore, USA, September 17-19, 2013,* 15, Sep. 2013.
2285. **Minoru Sakama, Hitoshi Ikushima, Takuya Saze, 長野 裕介, Takashi Yamada, Teruki Ichiraku, Hisashi Takai, Yoshinori Kuwahara *and* Shintaro Nakayama :** Development of automated measurement system for radioactive intensities of sealed small radiation sources (Iodine-125 seed source) for brachytherapy, *5th Asia-Pacific symposium on radiochemistry,* Sep. 2013.
2286. **Takayuki Kumasaka, Mika Kataoka, Akiko Numao, Shizuka Misio, Chieko Yamamoto, Hiroaki Ito *and* Hideo Masu :** Variation in Mood of Patients Hospita lized in Palliative Care Wards through Interaction with Dog, *3rd WANS( World Academy of Nursing Science),* Seoul, Oct. 2013.
2287. **Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano Locsin :** Development of Electronic Outcome Management System (PSYCHOMS®) for Psychiatric Hospital, *3rd World Academy of Nursing Science,* 232, Oct. 2013.
2288. **Hirokazu Ito, Syoko Fuji, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano Locsin :** Consideration of the Ethical Issues of Nursing Robot Development, *3rd World Academy of Nursing Science,* 227, Oct. 2013.
2289. **Syoko Fuji, Hirokazu Ito, Kyoko Osaka, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano Locsin :** Desired Accuracy-function about Empathetic Understanding Required for a Nursing Robot: Comparison between Nursing and Engineering Research Literature, *3rd World Academy of Nursing Science,* 228, Oct. 2013.
2290. **Misao Miyagawa, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Development of the Staff Assignment Support System Specialized for Nursing Administrator in the Psychiatric Hospita, *3rd World Academy of Nursing Science,* 229, Oct. 2013.
2291. **Toshiyuki Yasui :** The 5th Scientific Meeting of the Asia Pacific Menopause Federation "Current status of HRT in Japan", Tokyo, Oct. 2013.
2292. **Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hisashi Ishikura, Suguru Kimura, Koichiro Kajiura, Yasushi Nakagawa, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** A feasibility study of postoperative adjuvant chemotherapy with fluoropyrimidine S-1 in patients with stage II-IIIA non-small cell lung cance, *15th World Conference on Lung Cancer,* Oct. 2013.
2293. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Tamaki Otani, Ali M. Mohammed, Hideki Otsuka, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yasushi Nakagawa, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Positron-emission tomography-computed tomography with the glucose analogue [18F] fluorodeoxyglucose in orthotopic implantation SCID mouse model of lung cancer, *15th World Conference on Lung Cancer,* Oct. 2013.
2294. **Koichiro Kajiura, Shoji Sakiyama, Hiromitsu Takizawa, Yasushi Nakagawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Prophylactic landiolol administration can prevent atrial fibrillation after lobectomy?, *15th World Conference on Lung Cancer,* Oct. 2013.
2295. **Yasushi Nakagawa, Kazuya Kondo, Jun Nakajima, Meinoshin Okumura, Ichiro Yoshino, Yoshitaka Fujii, Hisao Asamura, Kazuo Yoshida, Hiroshi Date, Kanji Nagai, Kohei Yokoi, Shinichiro Miyoshi, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Analysis of lymphatic metastases of thymic epithelial tumors on Japanese database, *15th World Conference on Lung Cancer,* Oct. 2013.
2296. **Meinoshin Okumura, Yoshitaka Fujii, Ichiro Yoshino, Hisao Asamura, Kazuo Yoshida, Hiroshi Date, Kanji Nagai, Kohei Yokoi, Jun Nakajima, Shinichiro Miyoshi *and* Kazuya Kondo :** Outcome of surgical treatment for thymic epithelial tumors based on the nationwide retrospective database of 3033 patients in Japan, *15th World Conference on Lung Cancer,* Oct. 2013.
2297. **Yoshito Yamada, Ichiro Yoshino, Yoshitaka Fujii, Hisao Asamura, Kazuo Yoshida, Hiroshi Date, Kanji Nagai, Kohei Yokoi, Jun Nakajima, Shinichiro Miyoshi, Kazuya Kondo *and* Meinoshin Okumura :** Surgical Outcome of Patients with Stage III Thymoma in the Japanese Nationwide Database, *15th World Conference on Lung Cancer,* Oct. 2013.
2298. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kumiko Kikuchi, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Masahito Tomotake, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Total plasma homocysteine and schizophrenia: gender and MTHFR C677T genotypes., *Neuroscience,* San Diego, Nov. 2013.
2299. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Feedback RBF GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and its application to medical image diagnosis of lung cancer, *Proceedings of the first international symposium on computing and networking,* 155-161, Matsuyama, Dec. 2013.
2300. **Ken'ichi Fujimoto, Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Successive Algorithm Using Discrete-Time Oscillator Network for Three-Dimensional Image Segmentation, *IIE Int'l Conference Proceedings of International Conference on Innovations in Engineering and Technology (ICIET'2013),* 62-63, Bangkok, Dec. 2013.
2301. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by hybrid feedback GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *Proceedings of the nineteenth international symposium on artificial life and robotics,* 339-342, Beppu, Jan. 2014.
2302. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Logistic GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and its application to medical image diagnosis of lung cancer, *Proceedings of the nineteenth international symposium on artificial life and robotics,* 335-338, Beppu, Jan. 2014.
2303. **Fujii Hiroyuki, Okawa Shinpei, Tetsuya Yoshinaga, Yamada Yukio, Hoshi Yoko *and* Satoru Kohno :** Image errors of timeresolved optical tomography based on the radiative transfer and diffusion equations, *Proceedings of the 9th International Conference on Optics-photonics Design & Fabrication,* Tokyo, Feb. 2014.
2304. **Yusaku Yamaguchi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Magnetic resonance image reconstruction using nonlinear continuous-time dynamical system, *Proc. of 2014 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 586-589, Honolulu, Feb. 2014.
2305. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Haruimi Itoh, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models:Progress overview FY2009-2013, *The 5th International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 39-43, Mar. 2014.
2306. **Tetsuya Yoshinaga, Yoshihiro Tanaka *and* Ken'ichi Fujimoto :** Continuous-time method based on dose optimization for intensity-modulated radiation therapy treatment planning, *The ECR 2014 Book of Abstracts is a Supplement to Insights into Imaging,* Wien, Mar. 2014.
2307. **吉田 光輝, 近藤 和也, 中川 靖士, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 重症筋無力症患者の術前3D画像解析が拡大胸腺摘出術後の予後予測に及ぼす可能性, *第113回日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2308. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第34回脳神経看護セミナー「脳神経看護-急性期看護から回復期看護まで」(於福岡市), *日本脳神経看護研究学会,* 2013年4月.
2309. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の病識と認知機能との関連, *第8回日本統合失調症学会,* 2013年4月.
2310. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 森 健治, 近藤 秀治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第116回日本小児科学会学術集会,* 2013年4月.
2311. **秦 明子, 坂東 由記子, 四釜 洋介, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 西村 美穂, 阿部 房代, 佐藤 美子, 中奥 真理子, 片山 りか, 赤松 康代, 丹下 幸子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 桑村 由美, 中尾 隆之, 三好 雅士, 森口 博基, 玉木 悠, 松本 俊夫, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinや高感度CRPとメタボリックシンドロームとの関連, *糖尿病,* **56,** 2013年4月.
2312. **近藤 正, 上野 淳二, 髙尾 正一郎 :** 予測誤差評価基準に予測誤差平方和(PSS)を用いる多層構造型GMDH-typeニューラルネットワークとその肝臓癌の医用画像診断への応用, *電子情報通信学会技術研究報告,* **IE2013-7,** 35-40, 2013年4月.
2313. **東田 好広, 島川 清司, 森 健治, 香美 祥二 :** レベチラセタム中断時に発作群発を来した難治てんかんの一例, *第55回日本小児神経学会,* 2013年4月.
2314. **安藝 健作, 細井 英司, 多田 智紀 :** ABO血液型遺伝子解析法により検出された稀な対立遺伝子, *第61回日本輸血・細胞治療学会,* 2013年5月.
2315. **秦 明子, 坂東 由記子, 四釜 洋介, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 西村 美穂, 阿部 房代, 佐藤 美子, 中奥 真理子, 片山 りか, 赤松 康代, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中尾 隆之, 三好 雅士, 森口 博基, 玉木 悠, 松本 俊夫, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinや高感度CRPとメタボリックシンドロームとの関連, *糖尿病,* **Vol.56,** *Suppl.1,* S.208, 2013年5月.
2316. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の血清脂肪酸濃度とインスリン抵抗性との関係に関する疫学研究, *第67回日本栄養・食糧学会大会,* 2013年5月.
2317. **先山 正二, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 縦隔型舌区動脈を有する肺癌症例に対するロボット補助下左上葉切除術, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2318. **吉田 光輝, 先山 正二, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 侵襲型肺アスペルギルス症に対する右肺全摘術の経験, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2319. **古川 尊子, 吉田 光輝, 先山 正二, 池田 真由美, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 非連続性多発性腫瘤を呈した悪性胸膜中皮腫の1手術例, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2320. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 古川 尊子, 西野 豪志, 森本 雅美, 吉田 光輝, 川上 行奎, 中川 靖士, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 塩酸ランジオロールの肺葉切除後上室性不整脈予防効果の検討, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2321. **池田 真由美, 吉田 光輝, 先山 正二, 古川 尊子, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** サルコイドーシス合併肺腺癌術後にSIADHを合併した1例, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2322. **川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるFDG PET-CTの有用性‐組織型，正岡分類との関連性につき-, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2323. **安井 敏之 :** 第65回日本産科婦人科学会学術講演会 HRTのレジュメと使用される薬剤の特徴, 2013年5月.
2324. **桑村 由美, 松田 宣子, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 大和 光, 金澤 昭代, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 松久 宗英, 黒田 暁生 :** 糖尿病患者の口腔保健行動に及ぼす影響要因の検討―第1報 口腔保健行動に対する認識との関係から―, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* **56,** *Supplement 1,* S-167, 2013年5月.
2325. **生島 仁史, 前澤 博 :** 192-Ir高線量率密封小線源治療における細胞致死効果に対する線量率効果, *日本放射線腫瘍学会小線源部会第15回学術大会,* 2013年5月.
2326. **伊藤 弘道, 森 健治, 森 達夫, 香美 祥二 :** ノロウイルス脳症に横紋筋融解症を合併した1例, *第55回日本小児神経学会,* 2013年5月.
2327. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 注意欠如多動性障害における近赤外線スペクトロスコピーを用いた前頭葉機能解析, *第55回日本小児神経学会,* 2013年5月.
2328. **宮崎 雅仁, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 簡易版就学前幼児(4-6歳)用発達障害チェック・リスト:5歳児健診での有用性の検討, *第55回日本小児神経学会,* 2013年5月.
2329. **林 裕晃, 西原 貞光, 谷内 翔, 神谷 尚武 :** 輝尽性蛍光体プレートを用いて取得したX線画像上の黒点発生の解明に向けたモンテカルロシミュレーション, --- 内田論文賞受賞記念講演 ---, *医用画像情報学会第166回年次大会,* 2013年6月.
2330. **竹上 和希, 福田 郁磨, 小西 有貴, 紀本 夏実, 前畑 伊採, 野々宮 泉, 林 裕晃 :** 動的マルチスリット法を用いた輝尽性蛍光体プレートの特性曲線の取得, *医用画像情報学会第166回年次大会,* 2013年6月.
2331. **田村 綾子 :** 国際脳神経看護セミナー「日本ニューロサイエンス看護学会のの創設と専門看護師教育課程(CNSコース)について」(於東京), *日本ニューロサイエンス看護学会,* 2013年6月.
2332. **原 毅弘, 宇都 義浩, 中島 綾香, 福島 孝士朗, 野口 智帆, 遠藤 良夫, 前澤 博, 富永 正英, 福本 修一, 堀 均 :** 発育鶏卵を用いたオオバギ葉抽出物の放射線防護活性の評価, *第19回癌治療増感研究会,* 2013年6月.
2333. **安井 敏之 :** 第11回 北海道・加齢とホルモン研究会, 2013年6月.
2334. **橋口 修二, 川村 和之, 有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 足立 克仁, 藤田 浩司, 梶 龍兒, 香川 典子 :** 緩徐進行性の孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病(MM1+2型)の79歳剖検例, *第108回日本内科学会四国地方会,* 2013年6月.
2335. **池田 真由美, 西野 豪志, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腺腫術後に両側横隔神経麻痺による呼吸不全をきたした1例, *第56回関西胸部外科学会学術集会,* 2013年6月.
2336. **生島 仁史, 三枝 裕司, 下窪 康史, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 原 康男, 佐々木 幹治, 川下 徹也, 岸 太郎 :** *第120回日本医学放射線学会中国・四国放射線治療懇話会,* 2013年6月.
2337. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 豊田 優子, 手塚 敏史, 木下 勝弘, 青野 純典, 西岡 安彦, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》気管支鏡破損症例の検討, *第36回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2013年6月.
2338. **吉田 光輝, 先山 正二, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》QuantiFERON-TB検査の呼吸器外科領域における医療安全面からの有用性, *第36回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2013年6月.
2339. **滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 池田 真由美, 古川 尊子, 西野 豪志, 森本 雅美, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》術前経気管支水溶性造影剤注入CTリンパ管造影法による肺癌センチネルリンパ節同定, *第36回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2013年6月.
2340. **池田 真由美, 滝沢 宏光, 古川 尊子, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 内科治療抵抗性の乳児気管支肉芽に対してHo : YAGレーザー焼灼術を施行した1例, *第36回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2013年6月.
2341. **永井 隆, 万野 朱美, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 森 健治, 香美 祥二 :** ネフローゼ症候群を呈したCockayne症候群の一例, *第48回日本小児腎臓病学会学術集会,* 2013年6月.
2342. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第39回脳神経看護セミナー「脳卒中看護-急性期看護から回復期看護まで」(於京都市), *日本脳神経看護研究学会,* 2013年6月.
2343. **近藤 正, 上野 淳二, 髙尾 正一郎 :** 人工知能技術を用いたX線CT画像を対象にした医用画像診断支援システム, *電子情報通信学会技術研究報告,* **IBISML2013-11,** 75-80, 2013年7月.
2344. **Hiroaki Hayashi, 柴田 理尋, 浅井 雅人, 長 明彦, 佐藤 哲也, 小泉 光生, 木村 敦 *and* 大島 真澄 :** Qb measurements of neutron-rich nuclei of 160-166Eu and 163,165Gd using total absorption-type clover Ge detector, *タンデム領域の重イオン科学研究会,* Jul. 2013.
2345. **中島 和弥, 岩本 誠司, 川中 崇, 工藤 隆治, 工藤 隆治, 久保 亜貴子, 音見 暢一, 古谷 俊介, 大塚 秀樹, 生島 仁史 :** 頭頸部癌の化学放射線療法における11C-Methionine PETの有用性, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年7月.
2346. **森下 敦司, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 甲状腺癌多発肺転移に原発性肺癌を合併した1例, *第49回日本呼吸器学会 中国四国地方会・第52回日本肺癌学会 中国四国支部会,* 2013年7月.
2347. **吉田 光輝, 先山 正二, 森下 敦司, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 呼吸器外科領域におけるQuantiFERON-TB検査の医療安全面からの有用性, *第49回日本呼吸器学会 中国四国地方会・第52回日本肺癌学会 中国四国支部会,* 2013年7月.
2348. **木内 敬浩, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いた非線形システムの状態変化の指標化 : 主成分分析による結合荷重の解析, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **113,** *147,* 33-36, 2013年7月.
2349. **芥川 正武, 中平 雄哉, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** Hilbert-Huang変換を用いた両手協調運動時の脳波同期度解析, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **113,** *147,* 27-32, 2013年7月.
2350. **生島 仁史, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 川中 崇, 古谷 俊介 :** 子宮頸癌放射線治療の新展開 子宮頸癌放射線治療後局所再発の診断, *第54回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2013年7月.
2351. **赤石 祥彰, 飯田 仁, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** ブロック連続時間CT画像再構成システムの電子回路実装, *第26回 回路とシステムワークショップ論文集,* 293-298, 2013年7月.
2352. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 桑村 由美 :** 脳卒中急性期片麻痺患者における上肢の廃用症候群予防のための介入研究, *第1回日本ニューロサイエンス看護学会抄録集,* 2013年7月.
2353. **南 妙子, 田村 綾子, 市原 多香子 :** 看護学生のリスク感性に関する文献検討, *第1回日本ニューロサイエンス看護学会抄録集,* 2013年7月.
2354. **米田 和也, 松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 上野 淳二, 原田 雅史, 森山 紀之 :** 胸部マルチスライスCT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム, *日本医用画像工学会大会,* PP1-4, 2013年8月.
2355. **奥田 紀久子, 片岡 三佳, 藤井 智惠子, 松下 恭子, 岡久 玲子, 宮﨑 久美子, 千葉 進一, 多田 敏子, 梶原 京子 :** 小・中学生が喫煙防止教育前にたばこに対して抱いている疑問や思い, *日本地域看護学会第16回学術集会講演集,* 134, 2013年8月.
2356. **生田 奈央, 高島 啓, 原 知也, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 高木 恵理, 門田 宗之, 太田 理絵, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 島袋 充生, 福田 大受, 友竹 正人 :** 心身症として見過ごされていた体位性起立頻脈症候群を的確に診断・治療し得た一例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2357. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 市原 多香子 :** 手術室見学実習体験の学習効果に対する学生の自己評価, *日本看護学教育学会第23回 学術集会,* **23,** 174, 2013年8月.
2358. **今井 芳枝, 森 恵子, 雄西 智惠美, 板東 孝枝 :** 高齢者看護学実習における学生のセルフケア・エージェンシーに対するアセスメントの実態, *第39回日本看護研究学会学術集会,* 2013年8月.
2359. **片岡 三佳, 奥田 紀久子, 小澤 和弘, 千葉 進一, 多田 敏子 :** 大学教員のストレス対処行動と個人背景，職務状況，精神的健康との関連, *日本看護研究学会雑誌,* **36,** *3,* 292, 2013年8月.
2360. **多田 智紀, 松本 直貴, 安藝 健作, 大星 航, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた抗血小板薬アスピリンの薬剤評価の検討, *第8回 日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2013年8月.
2361. **伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** 慢性チック様症状を認め，Sandifer症候群が疑われる1例, *第31回四国小児神経症例検討会,* 2013年8月.
2362. **中村 伸枝, 出野 慶子, 金丸 友, 谷 洋江 :** 1型糖尿病をもつ10代の糖尿病セルフケアとサポート 学位論文の質的データの再分析, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **17,** 194, 2013年8月.
2363. **福森 知治, 仙崎 智一, 川中 崇, 久保 亜貴子, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 髙橋 久弥, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 限局性前立腺癌に対するI-125密封小線源療法のPSA再発予測因子の検討, *第48回日本がん治療学会学術集会,* 2013年9月.
2364. **田村 綾子 :** 第40回日本脳神経看護研究学会総会シンポジウム「日本脳神経看護の昨日・今日・明日」(於岐阜市), *日本脳神経看護研究学会,* 25, 2013年9月.
2365. **松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 上野 淳二, 中野 恭幸, 小川 惠美子, 室 繁郎, 大松 広伸, 森山 紀之 :** 3次元マルチスライスCT画像を用いた胸部構造解析, *電子情報通信学会技術研究報告医用画像,* **113,** *219,* 11-14, 2013年9月.
2366. **松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 上野 淳二, 中野 恭幸, 大松 広伸, 楠本 昌彦, 土田 敬明, 江口 研二, 金子 昌弘, 森山 紀之 :** 3 次元マルチスライスCT 画像における胸部構造解析法, *生体医工学シンポジウム2013,* 2-2-09, 2013年9月.
2367. **林 裕晃 :** 実習用装置の開発と放射線技術教育の実践, --- 教育講演V ---, *第29回日本診療放射線技師学術大会,* 2013年9月.
2368. **大崎 竜輝, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** 測定電極の偏在による脳内信号源推定精度の向上に関する研究, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 242, 2013年9月.
2369. **木内 敬浩, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いた非線形システム解析に関する研究, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 250, 2013年9月.
2370. **竹上 和希, 福田 郁磨, 小西 有貴, 林 裕晃 :** 診断用X線撮影装置のフィルタ用ガイドに装着可能なファインビーム発生用コリメータの製作, *第29回日本診療放射線技師学術大会,* 2013年9月.
2371. **市原 多香子, 西村 美穂, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 2型糖尿病患者の行動変容を目指した医療職派遣による教育プログラム:血糖値・体重の改善が少なかった事例の面接記録の分析から, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **17,** 197, 2013年9月.
2372. **市原 多香子, 西村 美穂, 安藝 菜奈子, 田村 綾子, 南川 貴子, 日坂 ゆかり, 船木 真理 :** 2型糖尿病に対する医療チームの職場訪問により，訪問中に積極介入を行わなかぅたにもかかわらず血糖値と体重が改善した2事例, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **18,** 209, 2013年9月.
2373. **桑村 由美, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 大和 光, 瀧川 稲子 :** 糖尿病患者の口腔保健行動実施に向けた看護支援方法の検討―眼疾患合併の有無による比較から―, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **17,** 218, 2013年9月.
2374. **安藝 健作, 多田 智紀, 大星 航, 廣瀬 政雄, 細井 英司 :** 血液培養細胞株34 種類のABO 血液型に関する解析, *第58回日本輸血・細胞治療学会中四国支部例会,* 2013年9月.
2375. **中土井 芳弘, 友竹 正人 :** 香川小児病院における摂食障害患者に対する入院治療の検討, *第54回日本児童青年精神医学会,* 2013年10月.
2376. **梶浦 耕一郎, 井本 逸勢, 増田 清士, 田嶋 敦, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ゲノムワイドな異常DNAメチル化探索によるにおける新規メチル化標的喫煙関連肺腺癌抑制遺伝子の同定, *第72回日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
2377. **梶浦 耕一郎, 井本 逸勢, 増田 清士, 田嶋 敦, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ゲノムワイドな異常DNAメチル化探索によるにおける新規メチル化標的喫煙関連肺腺癌抑制遺伝子の同定, *第72回日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
2378. **郷木 義子, 奥田 紀久子 :** 養護教諭養成におけるフィジカルアセスメント能力の育成, *日本養護教諭教育学会第21回学術集会抄録集,* 204-205, 2013年10月.
2379. **藤井 智恵子, 松下 恭子 :** 山間地域の高齢者健康管理システムの構築 -タブレット型携帯情報端末を活用している高齢者を対象とした調査-, *日本ルーラルナーシング学会 第8回学術集会講演集,* 2013年10月.
2380. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 上岡 義典, 谷岡 哲也 :** 新人看護師の職業性ストレスに対する 職場環境認識の影響, *ストレス科学(日本ストレス学会誌),* **28,** *3,* 211, 2013年10月.
2381. **先山 正二, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胎生期肺組織移植におけるGlucocorticoid投与は移植肺の分化を促進する, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
2382. **吉田 光輝, 先山 正二, 日野 弘之, 高嶋 美佳, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 解剖学的破格を伴う胸部手術症例, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
2383. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 古北 由仁, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺腫術後再発治療の検討, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
2384. **竹上 和希, 林 裕晃, 紀本 夏実, 前畑 伊採, 野々宮 泉, 福田 郁磨, 小西 有貴 :** 改良型マルチスリット法の装置を用いたコンピューティッドラジオグラフィシステムの特性曲線の取得, *日本放射線技術学会第41回秋季学術大会,* 2013年10月.
2385. **小西 有貴, 竹上 和希, 福田 郁磨, 林 裕晃 :** 医療用X線撮影装置を用いた実験のための霧箱の開発, *日本放射線技術学会第41回秋季学術大会,* 2013年10月.
2386. **福田 郁磨, 竹上 和希, 小西 有貴, 林 裕晃 :** CdTe検出器のエネルギー校正用装置の開発, *日本放射線技術学会第41回秋季学術大会,* 2013年10月.
2387. **久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 尾崎 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 外陰癌大腿鼠径リンパ節転移に関する照射野の検討, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年10月.
2388. **三宅 悠太, 川中 崇, 三枝 裕司, 下窪 康史, 佐々木 幹治, 岸 太郎, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Cone beam CTによる3次元画像誘導小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年10月.
2389. **川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史, lto Emma, Liu Fei-Fei :** 子宮頸癌細胞でUROD knockdownを用いた放射線化学療法に関する基礎的検討, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年10月.
2390. **Mohammed Mokhtar, 田所 由紀子, 中川 美砂子, 森本 雅美, 武知 浩和, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当院における乳癌センチネルリンパ節生検(CTリンパ管造影，色素法，蛍光法，OSNA法), *第51回日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
2391. **松本 直貴, 多田 智紀, 安藝 健作, 大星 航, 廣瀬 政雄, 岡田 直人, 川添 和義, 細井 英司, 水口 和生 :** ヒト巨核球系細胞株CMKを用いた血小板機能に及ぼす各種薬剤評価の検討, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
2392. **友竹 正人 :** 精神科臨床と精神療法, *第31回日本森田療法学会,* 2013年11月.
2393. **上岡 義典, 田中 恒彦, 友竹 正人, 兼田 康宏, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の主観的QOLに及ぼす認知機能障害の影響, *第13回精神疾患と認知機能研究会,* 2013年11月.
2394. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 上岡 義典, 谷岡 哲也 :** 新人看護師の職業性ストレスと職場環境認識の関係, *第29回日本ストレス学会学術総会,* 2013年11月.
2395. **友竹 正人 :** 摂食障害治療における薬物療法の考え方, *第17回日本摂食障害学会,* 2013年11月.
2396. **大谷 環樹, 大塚 秀樹 :** 動物用PET/CTを用いた乳癌骨転移モデルマウスのゾレドロン酸による治療効果評価法の検討, *第53回日本核医学学術総会,* 2013年11月.
2397. **工藤 隆治, 藤澤 健司, 工藤 景子, 小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 髙橋 章, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 生島 仁史, 宮本 洋二 :** 当科における強度変調放射線治療(IMRT)の経験, *第12回中国四国口腔癌研究会学術講演会,* 2013年11月.
2398. **奥田 紀久子, 中西 美恵子, 井田 歩美 :** 大学生の携帯電話によるSNS利用実態と精神的健康度の関連, *学校保健研究,* **55,** *Suppl.,* 242, 2013年11月.
2399. **加藤 千代子, 中窪 萌子, 奥田 紀久子 :** 喫煙防止教育が大学生の意識と喫煙行動に及ぼす影響, *学校保健研究,* **55,** *Suppl.,* 211, 2013年11月.
2400. **岸田 弥奈, 大谷 環樹, 大塚 秀樹, 近藤 和也 :** 肺癌同所移植モデルマウスの経時的測定におけるPET呼吸同期収集がSUVに与える影響について, *中四国放射線技術ファーラム2013,* 2013年11月.
2401. **増田 圭吾, 富永 正英, 生島 仁史, 福良 亮介, 岸 太郎, 佐々木 幹治 :** 6 軸治療寝台システムを用いた位置精度に関する基礎的検討, *中四国放射線医療技術フォーラム2014,* 2013年11月.
2402. **福良 亮介, 富永 正英, 生島 仁史, 増田 圭吾, 岸 太郎, 佐々木 幹治 :** 前立腺 IMRT および VMAT 計画評価におけるレトロスペクティブ解析, *中四国放射線医療技術フォーラム2014,* 2013年11月.
2403. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 森下 敦司, 西野 豪志, 坪井 光弘, 古北 由仁, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 褐色細胞腫肺転移の1切除例, *第75回日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2404. **川上 行奎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における異時性多発肺癌手術例の検討, *第54回日本肺癌学会総会,* 2013年11月.
2405. **中川 靖士, 近藤 和也, 先山 正二, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍83例の検討, *第54回日本肺癌学会総会,* 2013年11月.
2406. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 大谷 環樹, 大塚 秀樹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** PET/CTによるヒト肺癌細胞株肺移植モデルマウスの腫瘍評価, *第54回日本肺癌学会総会,* 2013年11月.
2407. **劉 環, 近藤 和也, 板東 孝枝, 梶浦 耕一郎, 今井 芳枝, 川上 行奎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 手術療法施行した肺がん患者におけるpatient reported quality of life(PRQOL)の評価, *第54回日本肺癌学会総会,* 2013年11月.
2408. **阪間 稔, 長野 裕介, 桑原 義典, 山田 隆治, 市樂 輝義, 高井 久司, 佐瀬 卓也, 生島 仁史, 古谷 俊介, 中山 信太郎 :** 前立腺がん治療用ヨウ素シード品質管理測定システムにおける測定精度の評価, *日本放射線安全管理学会第12回学術大会,* 2013年11月.
2409. **大谷 環樹, 大塚 秀樹, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 三好 弘一 :** 肺癌同所移植モデルマウスの18F-FDG PET/CTイメージング, *日本放射線安全管理学会第12回学術大会,* 2013年11月.
2410. **桑原 義典, 佐瀬 卓也, 阪間 稔, 中山 信太郎, 三好 弘一 :** 小型線量計を用いた汚染土壌用可搬式ベクレルモニターの開発, *日本放射線安全管理学会第12回学術大会,* 2013年11月.
2411. **松尾 将, 長篠 博文, 木内 陽介, ダネッシュ A. アリ, パンディア S. アビジット :** 耳鳴り発生とその音響療法の数理モデル, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集,* 161-163, 2013年11月.
2412. **山本 晃司, 長篠 博文 :** MRI装置騒音の能動的制御, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集,* 173-174, 2013年11月.
2413. **江原 清法, 長篠 博文 :** ニューラルネットワークによる複数周波数リズムの学習, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集,* 155-157, 2013年11月.
2414. **林 裕晃, 花光 宏樹, 西原 貞光, 村上 淳 :** X線漏洩源の特定のための円環状コリメータカメラの開発, --- 研究奨励賞受賞講演 ---, *放射線安全管理学会第12回学術大会,* 2013年11月.
2415. **林 智弘, 井上 雄介, 香川 典子, 橋口 修二, 足立 克仁 :** Creutzfeldt-jacob病剖検脳の病理組織学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2013年12月.
2416. **井上 雄介, 林 智弘, 香川 典子, 廣田 真規, 磯村 正 :** 筋ジストロフィー手術心の病理組織学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 31, 2013年12月.
2417. **佐藤 美樹, 安原 由子, 岩佐 幸恵, 黒川 亜里紗, 谷岡 哲也 :** 高齢の女性糖尿病患者における睡眠の質と自律神経活動の特徴, *第37回中国・四国精神保健学会,* 2013年12月.
2418. **加納 温子, 久米 絢子, 佐藤 美樹, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 自律神経活動の簡易測定指標に関する基礎的研究 -健常者における性差-, *第37回中国・四国精神保健学会,* 2013年12月.
2419. **安原 由子, 宮川 操, 谷岡 哲也, 四宮 亜紀, 福田 彰 :** 精神科病院における電子カルテおよび看護支援システムの導入状況と課題, *第37回中国・四国精神保健学会,* 2013年12月.
2420. **宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也, 四宮 亜紀, 福田 彰 :** 精神科病院の看護管理者支援システムに必要とされる機能, *第37回中国・四国精神保健学会,* 2013年12月.
2421. **江口 理沙, 河口 由美, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝, 近藤 和也 :** がん性疼痛に対する整体手技療法の疼痛緩和の効果に関する文献レビュー, *第33回日本看護科学学会学術集会講演集,* 398, 2013年12月.
2422. **北川 聡美, 尼子 裕弓, 遠藤 世界, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝, 近藤 和也 :** 外来化学療法を受けている患者が家族に求めるサポート, *第33回日本看護科学学会学術集会講演集,* **1,** *1,* 393, 2013年12月.
2423. **酒巻 咲子, 安原 由子, 元木 一志, 高瀬 憲作, 谷岡 哲也 :** 殿部筋肉注射部位の皮下組織厚，体脂肪率，筋肉量の関係性, *第37回中国・四国精神保健学会,* 2013年12月.
2424. **藤田 絹代, 桑野 由紀, 赤池 瑤子, 狩野 静香, 佐竹 譲, 西田 憲生, 富士 翔子, 酒巻 咲子, 安原 由子, 谷岡 哲也, 六反 一仁 :** 社会格差の視点からみた精神的健康と影響因子-医療従事者の場合-, *第37回中国・四国精神保健学会,* 2013年12月.
2425. **尾崎 恵子, 平賀 恭子, 新開 員代, 安藤 政子, 林久 美香, 片岡 三佳, 佐藤 ミサ子, 谷岡 哲也, 三船 和史 :** 精神障害者の地域生活支援とコンコーダンスおよびストレングス志向に関する当院職員の実態調査, *第37回中国・四国精神保健学会,* 2013年12月.
2426. **安井 敏之 :** 第18回日本生殖内分泌学会 周閉経期ならびに閉経後における内分泌とホルモン補充療法, 2013年12月.
2427. **笈田 将皇, 宇都 義浩, 堀 均, 富永 正英, 佐々木 幹治, 岸 太郎 :** 細胞間放射線感受性の違いを考慮した最適放射線治療計画法に関する検討, *第17回バイオ治療法研究会学術集会,* 2013年12月.
2428. **橋本 浩子, 二宮 啓子 :** 小児看護における家族とのコミュニケーションに着目した支援プログラムによる看護師の認識と行動の変化, *第33回日本看護科学学会学術集会講演集,* 514, 2013年12月.
2429. **生島 仁史 :** cone beam CTによる治療計画, *マイクロセレクトロンHDR研究会,* 2013年12月.
2430. **宮﨑 渚, 牧原 汐里, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** ストレス状態におけるNK細胞への影響, *第37 回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2431. **福田 翔太郎, 酒井 絵理, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO遺伝子のプロモーター領域におけるメチル化の検討∼MSP法を用いた解析∼, *第37回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2432. **酒井 絵理, 福田 翔太郎, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO遺伝子のプロモーター領域におけるメチル化の検討∼融解曲線を用いた解析∼, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2433. **牧原 汐里, 宮﨑 渚, 多田 智紀, 大星 航, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系分化誘導細胞を用いた抗血小板薬の評価, *第37回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2434. **石川 恵理, 河村 真美, 齋藤 憲, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴 :** ホルター心電図を用いたTpTe間隔の心拍依存性に関する検討, *徳島県医学検査学会誌,* 21, 2013年12月.
2435. **河村 真美, 石川 恵理, 齋藤 憲, 友藤 達陽, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵 :** ホルター心電図を用いたTpTe間隔のサーカディアンリズムと自律神経機能に関する検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 22, 2013年12月.
2436. **佐藤 佑太, 山脇 早穂, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** セスキテルペンラクトン誘導体の鉄依存ラジカル生成過程の解明, *第37回徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2437. **山脇 早穂, 佐藤 佑太, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** リチウム定量にあたえる共存物質の影響, *第37回徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2438. **二宮 恒夫, 加藤 千代子, 松岡 麻衣子, 奥田 紀久子 :** リスク因子「成育歴(被虐待歴など)」の養育に関する他のリスク因子との関係検討, *日本子ども虐待防止学会第19回学術集会信州大会プログラム・抄録集,* 198, 2013年12月.
2439. **二宮 恒夫, 橋本 浩子, 谷 洋江, 今村 麻依子, 岸田 佐智 :** 産科病院の子ども虐待一次予防の取り組み向上に向けて, --- -ハイリスク養育者支援経過の統計分析を参考に- ---, *日本子ども虐待防止学会第19回学術集会信州大会抄録集,* 248, 2013年12月.
2440. **谷 洋江, 橋本 浩子, 森 健治, 川西 節子, 森内 洋美, 桑内 敬子, 二宮 恒夫 :** 妊娠期における助産師によるDVのアセスメントと課題, *日本子ども虐待防止学会第19回学術集会信州大会抄録集,* 249, 2013年12月.
2441. **嶋 洋佑, 林 裕晃, 小島 康明, 柴田 理尋, 谷口 秋洋 :** 全吸収クローバー検出器を用いた核分裂生成物145Baの高エネルギー励起準位の測定, *平成25年度KUR専門研究会 「不安定原子核の理工学と物性応用研究 III」,* 2013年12月.
2442. **岩佐 幸恵, 木田 菊恵, 近藤 佐地子, 加根 千賀子, 谷 洋江, 松下 恭子, 片岡 三佳 :** インシデント事例から学ぶ人間関係, *大学教育カンファレンスin徳島,* 74-75, 2013年12月.
2443. **奥田 紀久子, 中窪 萌子, 大坂 京子, 宮﨑 久美子 :** 教職マインドマップ作成によるキャリア基盤形成の試み, *大学教育カンファレンスin徳島,* 50-51, 2013年12月.
2444. **吉田 みどり, 誉田 栄一, Oyunbat Dashpuntsag, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 多田 敏子 :** 文部科学省が作成した放射線教育のための新しい副読本に対する歯学部学生の理解度, *日本放射線安全管理学会講演予稿集,* 152, 2014年.
2445. **高橋 直希, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 滝沢 宏光, 西野 豪志, 森住 俊, 岸 昌美, 木下 勝弘, 後東 久嗣, 音見 暢一, 生島 仁史, 先山 正二, 西岡 安彦 :** PET/CTにて集積を認めなかった嚢胞状縦隔リンパ節腫大を伴う肺腺癌の一例, *第6回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2014年1月.
2446. **松下 恭子, 神森 教江, 芝 未季子, 松尾 祐未, 原田 恵美 :** 地域住民の生活習慣改善のきかっけと保健師の関わり, *四国公衆衛生学会雑誌,* **59,** *1,* 41, 2014年2月.
2447. **川中 崇, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 食道癌術後再発に対する放射線治療症例の検討, *第34回 四国食道疾患研究会,* 2014年2月.
2448. **加藤 剛志, 毛山 薫, 河北 貴子, 谷 杏奈, 松井 寿美佳, 吉田 加奈子, 西村 正人, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** P2-31-8 当院におけるがん患者に対するHRT施行の現状(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **66,** *2,* 665, 2014年2月.
2449. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** P2-31-3 閉経後早期の血中スクレロスチンは閉経前よりも低い(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **66,** *2,* 663, 2014年2月.
2450. **谷 杏奈, 安井 敏之, 毛山 薫, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** P2-31-1 周閉経期において血中monocyte chemoattractant prtein-1とインターロイキン-8は異なる動態を示す(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **66,** *2,* 663, 2014年2月.
2451. **前田 瑠璃, 多田 敏子 :** 大学生におけるヘルスリテラシーと健康関連QOLとの関連性の検討, *四国公衆衛生学会誌,* **59,** *1,* 55, 2014年2月.
2452. **笈田 将皇, 宇都 義浩, 堀 均, 富永 正英, 佐々木 幹治, 岸 太郎 :** 細胞間放射線感受性の違いを考慮した治療計画技術応用に関する基礎的検討, *第16回癌治療増感研究シンポジウム,* 2014年2月.
2453. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** がんサバイバーの抑うつ・不安と心理的適応に関する基礎的研究, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **28,** 342, 2014年2月.
2454. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** がんサバイバーの心理的適応尺度の開発―信頼性・妥当性の検討―, *日本看護科学学会学術集会講演集,* **34,** 516, 2014年2月.
2455. **富田 優子, 雄西 智惠美 :** 治療・療養過程にある再発・転移がん患者のコントロール館の体験, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **28,** 270, 2014年2月.
2456. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 術前気道確保に気管支鏡下高周波スネア切除術が有効であった気管腺様嚢胞癌の1例, *第22回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2014年2月.
2457. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第41回脳神経看護セミナー「脳神経看護-急性期看護の良否が1年後看護を決める」(於吹田市), *日本脳神経看護研究学会,* 2014年2月.
2458. **林 裕晃 :** 全吸収型Ge検出器を用いた崩壊エネルギーの測定, *第7回SSRI研究会,* 2014年3月.
2459. **大津 智弘, 藤本 憲市, 上田 哲史, 合原 一幸, 吉永 哲哉 :** 最大リアプノフ指数による安定固定点の分岐回避, *電子情報通信学会2014年総合大会講演論文集,* SS49-SS50, 2014年3月.
2460. **小林 美緒, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** ロバスト分岐解析に基づくカオス状態の回避, *電子情報通信学会2014年総合大会講演論文集,* SS61-SS62, 2014年3月.
2461. **小林 美緒, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** ロバスト分岐解析法によるカオスからの回避制御, *第1回制御部門マルチシンポジウム資料,* 746, 2014年3月.
2462. **伊藤 大輔, 大津 智弘, 藤本 憲市, 上田 哲史, 合原 一幸, 吉永 哲哉 :** 最大リアプノフ指数を用いた分岐抑制制御, *第1回制御部門マルチシンポジウム資料,* 742-745, 2014年3月.
2463. **森川 麻里絵, 葉久 真理, 髙野 みち子, 竹林 桂子 :** はじめて父親となる夫に育児を促すための妻の方略, *日本助産学会誌,* **27,** *3,* 215, 2014年3月.
2464. **森脇 智秋, 岸田 佐智, 葉久 真理 :** 1. 母乳育児の継続に必要な夫が認識するサポート, *日本助産学会誌,* **27,** *3,* 93, 2014年3月.
2465. **岩佐 幸恵, 谷 洋江, 奥田 紀久子, 高橋 亜希 :** 高機能広汎性発達障害児の自律神経機能, --- ホルター心電図による24時間心拍変動解析から ---, *日本発達心理学会第25回大会発表論文集,* 669, 2014年3月.
2466. **嶋 洋佑, 小島 康明, 柴田 理尋, 林 裕晃, 谷口 秋洋 :** 全立体角型クローバー検出器を用いた核分裂生成物La-147とBa-145の高エネルギー励起準位の測定, *日本原子力学会2014年春の年会,* 2014年3月.
2467. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 非線形スイッチトシステムを用いたバイナリトモグラフィ, *電子情報通信学会技術研究報告,* **113,** *15,* 13-18, 2013年4月.
2468. **竹治 友紀, 加古 磨里子, 山室 亜莉沙, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 近藤 和也 :** がんと共に生きる中で前向きにあろうとするために患者自身が工夫していること, *第66回徳島乳腺研究会,* 2013年5月.
2469. **関川 宗久, 藤原 澄人, 稲葉 直彦, 吉永 哲哉, 藤本 憲市, 遠藤 哲郎 :** ある離散力学系に見られる不変トーラスとアーノルドタング, *電子情報通信学会技術研究報告,* **113,** *69,* 39-42, 2013年5月.
2470. **濱田 恭子, 片岡 三佳 :** ストレングスアセスメントに基づく看護実践報告, *日本精神保健看護学会 第23回学術集会抄録集,* 46, 2013年6月.
2471. **加藤 千代子, 中窪 萌子, 松井 麻実, 濱田 真希, 奥田 紀久子 :** 大学生の喫煙関連行動の実態, *第45回中国・四国学校保健学会講演集,* 50-51, 2013年6月.
2472. **中窪 萌子, 濱田 真希, 加藤 千代子, 松井 麻実, 奥田 紀久子 :** 大学生の喫煙行動に関する背景要因, *第45回中国・四国学校保健学会講演集,* 52-53, 2013年6月.
2473. **田中 義浩, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 非線形力学系を用いた強度変調放射線治療計画法, *電子情報通信学会技術研究報告,* **113,** *147,* 47-52, 2013年7月.
2474. **田中 義浩, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 線量体積制約の最適化に基づく連続時間強度変調放射線治療計画法, *電子情報通信学会技術研究報告,* **114,** *258,* 25-29, 2013年7月.
2475. **大橋 一友, 葉久 真理, 遠藤 誠之, 金山 智子, 髙野 みち子, 酒井 規夫, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子 :** 2014年新出題基準別助産師国家試験問題, 2013年7月.
2476. **藤森 由子, 片岡 三佳, 藤代 知美 :** 精神科看護師の感じるやりがいに関する実態調査, *平成25年度日本精神科看護技術協会徳島県支部 精神科看護研究論文集,* 36-37, 2013年9月.
2477. **藤代 知美, 片岡 三佳, 藤森 由子 :** A県精神科看護師の学習ニーズに関する実態調査, *平成25年度日本精神科看護技術協会徳島県支部 精神科看護研究論文集,* 15-16, 2013年9月.
2478. **大坂 京子, 安原 由子, 谷岡 哲也, 宮川 操 :** 認知症患者の家族の負担軽減と認知症に伴うBPSDに焦点を当てたクリニカルパス, *地域連携入退院支援,* **6,** *4,* 70-77, 2013年9月.
2479. **大坂 京子, 安原 由子, 谷岡 哲也, 宮川 操 :** 認知症患者の家族の負担軽減と認知症に伴うBPSDに焦点を当てたクリニカルパス, *地域連携入退院支援,* **6,** *4,* 70-77, 2013年9月.
2480. **藤本 憲市, 赤石 祥彰, 飯田 仁, 吉永 哲哉 :** ブロック連続時間CT画像再構成回路の設計と実装, *電気学会研究会資料,* **ECT-13,** 69-74, 2013年11月.
2481. **片岡 佳子, 堀口 なつみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 「緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性について」, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2482. **片岡 佳子, 南 亜利沙, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 本院で分離されたMRSAの分類とその特徴, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2483. **片岡 佳子, 林 晴香 :** 2型糖尿病モデルマウスにおける発酵食品の発症抑制作用について, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
2484. **安原 由子, 宮川 操, 伊達 舞, 谷岡 哲也, 四宮 亜紀, 福田 彰 :** 精神科アウトカムシステムPSYCHOMS®の紹介(その1), *看護部長通信,* **11,** *5,* 113-115, 2013年12月.
2485. **宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也, 四宮 亜紀, 福田 彰 :** 精神科アウトカムシステムPSYCHOMS®の紹介(その2)看護管理用適正人員配置支援システムの開発, *看護部長通信,* **11,** *5,* 116-118, 2013年12月.
2486. **宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也, 四宮 亜紀, 福田 彰 :** 精神科アウトカムシステムPSYCHOMS®の紹介(その2)看護管理用適正人員配置支援システムの開発, *看護部長通信,* **11,** *5,* 116-118, 2013年12月.
2487. **森 健治 :** 自閉症の脳画像研究, *四国医学雑誌,* **70,** *1,2,* 25-29, 2014年.
2488. **小西 佑依, 宮本 美里, 若柳 早紀, 橋本 浩子, 谷 洋江, 森 健治 :** 熱性痙攣に対する母親の認識および指導による効果, *小児保健とくしま, 22,* 6-12, 2014年.
2489. **中村 真理, 吉田 友紀, 谷 洋江, 橋本 浩子, 森 健治, 小谷 裕美子, 香美 祥二 :** 母親が認識する1型糖尿病患児の療養管理における父親の役割に関する研究, *小児保健とくしま, 22,* 13-19, 2014年.
2490. **眞鍋 美晴, 橋本 浩子, 谷 洋江, 森 健治 :** 絵本の読み聞かせ聴取時における脳反応について-近赤外線スペクトロスコピーによる評価-, *小児保健とくしま, 22,* 20-26, 2014年.
2491. **竹上 和希, 林 裕晃 :** マルチスリット法を用いたCRシステムにおける入出力特性取得法の提案, *第33回大塚ゼミ,* 2014年1月.
2492. **梶 龍兒, 松井 尚子, 古川 貴大, 近藤 和也, 高浜 洋介, 野村 芳子 :** 重症筋無力症の発症機序:過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 2014年1月.
2493. **松井 尚子, 中川 靖士, 近藤 和也, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** 第33回日本胸腺研究会, *重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している,* 2014年2月.
2494. **中川 靖士, 近藤 和也, Mokhtar Mohamed, Ali Abdellah, 名村 寿章, 梶浦 耕一郎, 森本 友樹, 高井 チカ子, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 第33回日本胸腺研究会, *胸腺上皮性腫瘍におけるDNA修復遺伝子MGMTのメチル化と発現低下,* 2014年2月.
2495. **森下 敦司, 近藤 和也, 松井 尚子, 坂東 良美, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 重症筋無力症を伴った胸腺のmultiple microcystsの一例, *第33回日本胸腺研究会,* 2014年2月.
2496. **松井 尚子, 中川 靖士, 近藤 和也, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第33回日本胸腺研究会,* 2014年2月.
2497. **坪井 光弘, 森下 敦司, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当院におけるPowered ECHELON FLEXTMの使用経験, *第28回四国内視鏡外科研究会,* 2014年2月.
2498. **森下 敦司, 先山 正二, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 近藤 和也, 坂東 良美 :** Organizing blood clotを伴った後縦隔腫瘍の1例, *第28回四国内視鏡外科研究会,* 2014年2月.
2499. **Y. Kojima, K. Kasuga, Y. Shima, R. Jyoushou, Hiroaki Hayashi, A. Taniguchi *and* M. Shibata :** Decsy scheme of 150Ce, *KURRI progress report 2013,* PR2-3, Kyoto, 2014.
2500. **M. Shibata, R. Jyoushou, Y. Shima, K. Kasuga, Y. kojima, Hiroaki Hayashi *and* A. Taniguchi :** Identification of the excited levels of 156Pm through the decay of 156Nd, *KURRI progress report 2013,* PR2-2, Kyoto, 2014.
2501. **細井 英司 :** 臨床検査技師になるためのオリエンテーション2014, 分担:医学検査の基礎と疾病との関連, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年4月.
2502. **岩本 里織 :** 公衆衛生看護活動論技術演習, クオリティケア, 東京, 2014年4月.
2503. **津島 ひろ江, 荒木田 美香子, 池添 志乃, 藤本 比登美, 奥田 紀久子 :** 学校における養護活動の展開 改訂2版, ふくろう出版, 岡山, 2014年4月.
2504. **雄西 智惠美, 秋元 典子, 明石 恵子, 阿部 恭子, 井上 智子, 他 :** 周手術期看護論 第3版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, 2014年4月.
2505. **岩本 里織 :** 生活習慣病,第1章ヘルスプロモーション(地域の健康づくり),, 医歯薬出版株式会社, 2014年4月.
2506. **ジャネット トレジャー, ウルリケ シュミット, パム マクドナルド, 中里 道子, 友竹 正人 :** モーズレイ摂食障害支援マニュアル -当事者と家族をささえるコラボレーション・ケア-, 金剛出版, 2014年5月.
2507. **熊坂 隆行, 井上 秀子, 平間 かなえ, 平野 友子, 片岡 三佳, 他14名 :** 看護学生卒業研究のためのハンドブック[代替療法と研究分析方法], 世論時報社, 東京, 2014年5月.
2508. **板東 孝枝 :** ナーシングプロセス 肺がん, 株式会社 メヂカルフレンド社, 東京, 2014年6月.
2509. **Kazuya Kondo :** Therapy for thymic epithelial tumors, Jun. 2014.
2510. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 熊澤 恵一, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 島田 啓子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子, 渡邊 浩子 :** 2015年助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 2014年7月.
2511. **細井 英司 :** 特集(2):臨床検査技師教育を考える，4.大学院教育と臨床検査技師, ラボ·サービス/宇宙堂八木書店, 東京, 2014年8月.
2512. **田村 綾子, 南川 貴子, 市原 多香子, 日坂 ゆかり :** 意識レベルが下がった! 意識の基本, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2014年8月.
2513. **田村 綾子, 南川 貴子, 市原 多香子, 日坂 ゆかり :** 意識レベルが下がった! くも膜下出血の術前，急に意識レベルが下がった, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2014年8月.
2514. **田村 綾子, 南川 貴子, 市原 多香子, 日坂 ゆかり :** 意識レベルが下がった! 片麻痺の出現でバナナの皮がむけなくなる，意識レベルがさがった!!, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2014年8月.
2515. **FY Bhora, DJ Chen, FC Detterbeck, H Asamura, C Falkson, PL Filosso, G Giaccone, J Huang, J Kim, Kazuya Kondo, M Lucchi, M Marino, EM Marom, AG Nicholson, M Okumura, E Ruffini *and* P Schil Van :** The ITMIG/IASLC Thymic Epithelial Tumors Staging Project: A Proposed Lymph Node Map for Thymic Epithelial Tumors in the Forthcoming 8th Edition of the TNM Classification of Malignant Tumors., Sep. 2014.
2516. **Kazuya Kondo, P Schil Van, FC Detterbeck, M Okumura, D K Giroux Stratton, H Asamura, J Crowley, C Falkson, PL Filosso, G Giaccone, J Huang, J Kim, M Lucchi, M Marino, EM Marom, AG Nicholson *and* E Ruffini :** The IASLC/ITMIG Thymic Epithelial Tumors Staging Project: proposals for the N and M components for the forthcoming (8th) edition of the TNM classification of malignant tumors, Sep. 2014.
2517. **AG Nicholson, FC Detterbeck, M Marino, J Kim, K Stratton, D Giroux, H Asamura, J Crowley, C Falkson, PL Filosso, G Giaccone, J Huang, Kazuya Kondo, M Lucchi, EM Marom, M Okumura, E Ruffini *and* P Schil Van :** The IASLC/ITMIG Thymic Epithelial Tumors Staging Project: proposals for the T Component for the forthcoming (8th) edition of the TNM classification of malignant tumors., Sep. 2014.
2518. **FC Detterbeck, K Stratton, D Giroux, H Asamura, J Crowley, C Falkson, PL Filosso, AA Frazier, G Giaccone, J Huang, J Kim, Kazuya Kondo, M Lucchi, M Marino, EM Marom, AG Nicholson, M Okumura, E Ruffini *and* P Schil Van :** The IASLC/ITMIG Thymic Epithelial Tumors Staging Project: proposal for an evidence-based stage classification system for the forthcoming (8th) edition of the TNM classification of malignant tumors, Sep. 2014.
2519. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験ファーストトレーニング(分担), 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年9月.
2520. **D Kim, J Dai, LY Fai, H Yao, YO Son, L Wang, P Pratheeshkumar, Kazuya Kondo, X Shi *and* Z Zhang :** Constitutive activation of epidermal growth factor receptor promotes tumorigenesis of Cr(VI)-transformed cells through decreased reactive oxygen species and apoptosis resistance development., 2015.
2521. **今井 芳枝 :** JJCCレクチャー 遺伝がん看護 遺伝性のがんとケア①家族性大腸腺腫, 南江堂, 東京, 2015年.
2522. **T Mizuno, M Okumura, H Asamura, K Yoshida, H Niwa, Kazuya Kondo, H Horio, A Matsumura *and* K Yokoi :** Surgical management of recurrent thymic epithelial tumors: a retrospective analysis based on the Japanese nationwide database., Jan. 2015.
2523. **田村 綾子 :** ナーシンググラフィカ健康の回復と看護④脳・神経機能障害/感覚機能障害第3版2刷 編集, 株式会社 メディカ出版, 大阪市, 2015年1月.
2524. **岩本 里織 :** 5.系統看護学講座 専門分野Ⅰ 看護学概論 基礎看護学1, 株式会社 医学書院, 東京, 2015年2月.
2525. **Ken'ichi Fujimoto, Tetsuya Yoshinaga, Tetsushi Ueta *and* Kazuyuki Aihara :** Parametric Control to Avoid Bifurcation Based on Maximum Local Lyapunov Exponent, --- K. Aihara, J. Imura and T. Ueta (eds), Analysis and Control of Complex Dynamical Systems ---, Springer, Tokyo, Mar. 2015.
2526. **Hiroyuki Kitajima, Tetsuya Yoshinaga, Jun-ichi Imura *and* Kazuyuki Aihara :** Robust Bifurcation Analysis Based on Degree of Stability, --- K. Aihara, J. Imura and T. Ueta (eds), Analysis and Control of Complex Dynamical Systems ---, Springer, Tokyo, Mar. 2015.
2527. **Yasuaki Oishi, Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Use of a Matrix Inequality Technique for Avoiding Undesirable Bifurcation, --- K. Aihara, J. Imura and T. Ueta (eds), Analysis and Control of Complex Dynamical Systems ---, Springer, Tokyo, Mar. 2015.
2528. **Hiroyuki Kitajima *and* Tetsuya Yoshinaga :** A Method for Constructing a Robust System Against Unexpected Parameter Variation, --- K. Aihara, J. Imura and T. Ueta (eds), Analysis and Control of Complex Dynamical Systems ---, Springer, Tokyo, Mar. 2015.
2529. **N Wauthoz, G Bastiat, E Moysan, A Cieślak, Kazuya Kondo, M Zandecki, V Moal, MC Rousselet, J Hureaux *and* JP Benoit :** Safe lipid nanocapsule-based gel technology to target lymph nodes and combat mediastinal metastases from an orthotopic non-small-cell lung cancer model in SCID-CB17 mice, Mar. 2015.
2530. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Hybrid feedback GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and its application to medical image diagnosis of lung cancer, *ICIC Express Letters,* **8,** *4,* 1053-1060, 2014.
2531. **滝沢 宏光, 丹黒 章, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 森下 敦司, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也 :** 特集:Sentinel node navigation surgery Ⅱ．各論 3．肺癌におけるsentinel node navigation surgery, *臨床整形外科,* **76,** *4,* 371-376, 2014年.
2532. **Hiroaki Hayashi, Michihiro Shibata, Masato Asai, Akihiko Osa, Tukada K Sato, Mitsuo Koizumi, Atsushi Kimura *and* Masumi Oshima :** Performance of a total absorption clover detector for Qbeta measurements of neutron-rich nuclei far from the beta-stability line, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment,* **747,** 41-51, 2014.
2533. **Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Hirokazu Ito, Motoyuki Suzuki *and* Rozzano De Castro Locsin :** Development of Algorithm and System for Automatic Generation of Nursing Summaries from Nursing Care Plans, *Intelligent Information Management,* **6,** *3,* 97-103, 2014.
2534. **Misao Miyagawa, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kazuyuki Matsumoto, Hirokazu Ito, Motoyuki Suzuki, Fuji Ren *and* Rozzano De Castro Locsin :** Methodology for Developing a Nursing Administration Analysis System, *Intelligent Information Management,* **6,** *3,* 118-128, 2014.
2535. **Y Shima, Hiroaki Hayashi, Y Kojima *and* M Shibata :** Determination of full-energy peak efficiency at the center position of a through-hole-type clover detector between 0.05 and 3.2 MeV by source measurements and Monte Carlo simulations, *Applied Radiation and Isotopes,* **91,** 97-103, 2014.
2536. **三木 幸代, 雄西 智惠美 :** オキサリプラチンによる抹消神経障害をもつ進行再発大腸がん患者の体験, *日本がん看護学会誌,* **28,** *1,* 21-29, 2014年.
2537. **Ken'ichi Fujimoto, Yoshihiro Tanaka, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous-time method and its discretization to inverse problem of intensity-modulated radiation therapy treatment planning, *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation,* **19,** *6,* 1996-2004, 2014.
2538. **Sadamitsu Nishihara, Yuki Yamashita, Naoki Kawai *and* Hideki Otsuka :** Usefulness of the SNR Using the Subtraction Method and Image Visibility Using the Howlett Chart Method in X-ray Fluoroscopic System, *Open Journal of Medical Imaging,* **4,** *2,* 65-71, 2014.
2539. **Y. Kojima, Y. Shima, Hiroaki Hayashi, A. Taniguchi *and* M. Shibata :** Half-life Measurement of Excited Levels in Fission Products around Mass Number 150, *Nuclear Data Sheets,* **120,** 52-55, 2014.
2540. **Hiroyuki Kitajima *and* Tetsuya Yoshinaga :** A Method for Finding Optimal Parameter Values Using Bifurcation-Based Procedure, *International Journal of Modern Nonlinear Theory and Application,* **3,** *2,* 37-43, 2014.
2541. **Shinya Ariyasu, Akiko Sawa, Akinori Morita, Kengo Hanaya, Misato Hoshi, Ippei Takahashi, Bing Wang *and* Shin Aoki :** Design and synthesis of 8-hydroxyquinoline-based radioprotective agents., *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **22,** *15,* 3891-3905, 2014.
2542. **奥田 紀久子 :** 学生が養護教諭に必要と考えるコミュニケーション能力の形成過程の構図, *教育保健研究, 18,* 27-34, 2014年.
2543. **松岡 麻衣子, 加藤 千代子, 中窪 萌子, 奥田 紀久子 :** 医療系学部新入生の喫煙に対する意識と知識の実態, *教育保健研究, 18,* 131-138, 2014年.
2544. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Sumika Matsui, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Masahiro Murakami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The effects of LPS-induced endotoxemia on the expression of adiponectin and its receptors in female rats., *Endocrine Journal,* **61,** *9,* 891-900, 2014.
2545. **Satoko Nagata, Chie Teramoto, Reiko Okamoto, Keiko Koide, Masumi Nishida, Ruriko Suzuki, Michie Nomura, Toshiko Tada, Emiko Kishi, Yoko Sakai, Noriko Jojima, Emiko Kusano, Saori Iwamoto, Miki Saito *and* Sachiyo Murashima :** The tsunami's impact on mortality in a town severely damaged by the 2011 Great East Japan Earthquake., *Disasters,* **38 Suppl 2,** S111-22, 2014.
2546. **森 健治 :** Lennox-Gastaut症候群, Dravet症候群に対するトピラマートの使用経験, *小児科臨床,* **67,** *7,* 1161-1165, 2014年.
2547. **Minoru Sakama, Yusuke Nagano, Takashi Kitade, Osamu Shikino *and* Shintaro Nakayama :** Correlation between Asian Dust and Specific Radioactivities of Fission Products included in Airborne Samples in Tokushima, Shikoku Island, Japan, *Nuclear Data Sheets,* **120,** *C,* 250-253, 2014.
2548. **Akinori Morita, Shinya Ariyasu, Bing Wang, Tetsuo Asanuma, Takayoshi Onoda, Akiko Sawa, Kaoru Tanaka, Ippei Takahashi, Shotaro Togami, Mitsuru Nenoi, Toshiya Inaba *and* Shin Aoki :** AS-2, a novel inhibitor of p53-dependent apoptosis, prevents apoptotic mitochondrial dysfunction in a transcription-independent manner and protects mice from a lethal dose of ionizing radiation., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **450,** *4,* 1498-1504, 2014.
2549. **Mohamed Mokhtar, Yukiko Tadokoro, Misako Nakagawa, Masami Morimoto, Hirokazu Takechi, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Triple assessment of sentinel lymph node metastasis in early breast cancer using preoperative CTLG, intraoperative fluorescence navigation and OSNA., *Breast Cancer,* 2014.
2550. **Ken Saito, S Takeda, Y Saito, M Kawamura, Y Yoshikawa, H Yano *and* Masataka Sata :** Electrocardiographic and chronobiological features of paroxysmal AV block recorded by ambulatory electrocardiography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *3, 4,* 380-387, 2014.
2551. **Miyamoto Yoshihiko, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Okada Yasuyuki, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Takahiro Goji, Yoneda Akiko, Noriko Kagawa *and* Tetsuji Takayama :** A pedunculated submucosal lesion in the stomach with inverted downgrowth, *Internal Medicine,* **53,** *15,* 1625-1628, 2014.
2552. **滝沢 宏光, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 森下 敦司, 西野 豪志, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌ロボット手術の私費料金設定, *四国医学雑誌,* **70,** *3,4,* 51-56, 2014年.
2553. **坪井 光弘, 先山 正二, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺葉切除における電動式自動縫合器の使用経験, *四国医学雑誌,* **70,** *3-4,* 57-60, 2014年.
2554. **Masataka Oita, Yoshihiro Uto, Masahide Tominaga, Motoharu Sasaki, Yasuo Hara, Taro Kishi *and* Hitoshi Hori :** Radiosensitivity Uncertainty Evaluation for the In Vitro Biophysical Modeling of EMT6 Cells, *Anticancer Research,* **34,** *8,* 4621-4626, 2014.
2555. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, K Kikuchi, S Shimodera, Masahito Tomotake, K Ohi, R Hashimoto, Issei Imoto, M Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Meta-analyses of Blood Homocysteine Levels for Gender and Genetic Association Studies of the MTHFR C677T Polymorphism in Schizophrenia., *Schizophrenia Bulletin,* **40,** *5,* 1154-1163, 2014.
2556. **前畑 伊採, 林 裕晃, 竹上 和希, 氏田 将平, 紀本 夏実, 小西 有貴, 福田 郁磨 :** Computed radiographyシステムの入出力特性を取得するための改良型マルチスリット装置の製作, --- ヒール効果の影響の補正と高管電圧実験への適用 ---, *日本放射線技術学会雑誌,* **70,** *9,* 867-876, 2014年.
2557. **鳩野 洋子, 岡本 玲子, 長野 扶佐美, 岩本 里織, 草野 恵美子, 小出 恵子 :** 保健活動の成果をみせる行動実践尺度の開発, *日本看護研究学会誌 ,37,4,55-61 ,2014.09.,* **37,** *4,* 55-61, 2014年.
2558. **Khalil Abdellah Hamed Ali, Hiroaki Toba, Shoji Sakiyama, Ryo Yamamoto, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kenzaki, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Holter ECG monitoring of sympathovagal fluctuation during bronchoscopy., *The Clinical Respiratory Journal,* 2014.
2559. **Kaori Tsutsumi, Keiko Sekido *and* Tetsuya Tanioka :** Characteristics of Nursing Care for Terminally Ill Patients in Hospice/Palliative Care Unit, *Health,* **6,** *16,* 2121-2128, 2014.
2560. **橋本 浩子, 谷 洋江, 二宮 恒夫 :** 周産期からの子ども虐待予防に関する全県的取組みの現状と課題-産科病院，市町村母子事業において把握されたリスク因子の比較を通して-, *子どもの虐待とネグレクト,* **16,** *2,* 151-158, 2014年.
2561. **中川 滉平, 林 裕晃, 沖野 啓樹, 竹上 和希, 岡崎 徹, 小林 育夫 :** Optically Stimulated Luminescence (OSL)線量計のアニーリング装置の製作, *日本放射線技術学会雑誌,* **70,** *10,* 1135-1142, 2014年.
2562. **Uemura Sayoko, Keiko Sekido *and* Tetsuya Tanioka :** Characteristics of Male Family Caregivers in Japan and Their Sense of Care Burden, Capacity to Deal with Stress, and Subjective Sense of Well-Being, *Health,* **6,** *18,* 2444-2452, 2014.
2563. **Hisashi Matsuoka, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Haruhiko Fujino, Etsuko Sakamoto, Junji Uchida, Koh Uyama, Hiroaki Toba, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Comprehensive evaluation of the response of genes to the administration of the antitumor drug S-1 using a low density array., *International Journal of Oncology,* **46,** *2,* 569-577, 2014.
2564. **廣原 紀恵, 棟方 百熊, 奥田 紀久子, 郷木 義子 :** 小学生における家族の喫煙習慣に対する考えと将来の喫煙行動の予測との関連, *茨城大学教育学部紀要, 63,* 194-204, 2014年.
2565. **沖野 啓樹, 林 裕晃, 中川 滉平, 竹上 和希 :** 診断用X線撮影装置を用いたCdTe検出器の応答関数の実測とモンテカルロシミュレーションコードの評価, *日本放射線技術学会雑誌,* **70,** *12,* 1381-1391, 2014年.
2566. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A computational model for tinnitus generation and its management by sound therapy, *International Journal of Biology and Biomedical Engineering,* **8,** 191-196, 2014.
2567. **Misao Miyagawa, Kaori Katou, Yuko Yasuhara, Kazuyuki Matsumoto, Motoyuki Suzuki, Takako Takebayashi, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Reliability Verification and Practical Effectiveness Evaluation of the Nursing Administration Analysis Formulae Based on PSYCHOMS®, *Health,* **6,** *21,* 3013-3021, 2014.
2568. **Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Hiroki Okino, Kohei Nakagawa, Tohru Okazaki *and* Ikuo Kobayashi :** Procedure to measure angular dependences of personal dosimeters by means of diagnostic X-ray equipment, *Medical Imaging and Information Sciences,* **32,** *1,* 8-14, 2015.
2569. **Yuki Kanazawa, T Miyati, Hiroaki Hayashi, A Yagi *and* O Sato :** Optimization of imaging parameter in contrast-enhanced three-dimensional T1 weighted MRI with fat saturation for head disease., *European Congress of Radiology 2015 (EPOS),* C-1450, 2015.
2570. **Hiroaki Hayashi, K Takegami, H Okino, K Nakagawa *and* Yuki Kanazawa :** Development of new educational apparatus to visualize scattered X-rays., *European Congress of Radiology 2015 (EPOS),* C-0073, 2015.
2571. **岩本 里織, 岡本 玲子, 小出 恵子 :** 東日本大震災により被災した自治体職員の被災半年後の語りに見られた身体的精神的健康に影響する苦悩を生じた状況, *日本公衆衛生看護学会誌,* **4,** *1,* 21-31, 2015年.
2572. **滝沢 宏光, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 森下 敦司, 河北 直也, 広瀬 敏幸 :** 肺癌の術中胸膜浸潤診断の正確性についての検討, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **29,** *5,* 576-581, 2015年.
2573. **坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下気管支動脈結紮を施行した気管支動脈蔓状血管腫の1例, *日本臨床外科学会雑誌,* **76,** *10,* 2417-2421, 2015年.
2574. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 人工呼吸器管理中の慢性有瘻性膿胸に対してEWSを用いた気管支充填術を施行した1例, *気管支学,* **37,** *4,* 409-413, 2015年.
2575. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The advancement of the onset of vaginal opening in female rats subjected to chronic testosterone treatment occurs independently of hypothalamic Kiss1 and RFRP expression., *Neuroendocrinology Letters,* **36,** *8,* 767-770, 2015.
2576. **Mitsuteru Yoshida, Shoji Sakiyama, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Thoracoscopic pericardial fenestration for effective long-term management of non-tuberculous mycobacterium pericarditis, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **63,** *1,* 49-51, 2015.
2577. **Ken'ichi Fujimoto *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation avoidance control of stable periodic points using the maximum local Lyapunov exponent, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **6,** *1,* 2-14, 2015.
2578. **中村 伸枝, 金丸 友, 出野 慶子, 谷 洋江 :** 1型糖尿病をもつ10代の小児/青年の糖尿病セルフケアの枠組みの構築, *千葉看護学会会誌,* **20,** *2,* 1-10, 2015年.
2579. **Hiroyuki Kitajima, Tetsuya Yoshinaga, Imura Jun-ichi *and* Kazuyuki Aihara :** Robust bifurcation analysis based on optimization of degree of stability, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **11,** *1,* 153-162, 2015.
2580. **Kenji Mori, Yoshihiro Touda, Hiromichi Ito, Tatsuo Mori, Keiko Mori, Aya Goji, Hiroko Hashimoto, Hiroe Tani, Masahito Miyazaki, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Neuroimaging in autism spectrum disorders: 1H-MRS and NIRS study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1-2,* 29-36, 2015.
2581. **Akiko Hata, Koji Yonemoto, Yosuke Shikama, Nanako Aki, Chisato Kosugi, Ayako Tamura, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Masashi Miyoshi, Takayuki Nakao *and* Makoto Funaki :** Cut-off value of total adiponectin for managing risk of developing metabolic syndrome in male Japanese workers., *PLoS ONE,* **10,** *2,* e0118373, 2015.
2582. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Takegami Kazuki, Hiroki Okino *and* Kohei Nakagawa :** Evaluation of the angular dependence of the nanoDot OSL dosimeter toward direct measurement of the entrance skin dose, *European Congress of Radiology 2015 (EPOS),* C-0218-1-C-0218-16, 2015.
2583. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Kohei Nakagawa, Hiroki Okino, Tohru Okazaki *and* Ikuo Kobayashi :** Measurement method of an exposed dose using the nanoDot dosimeter, *European Congress of Radiology 2015 (EPOS),* C-0218-1-C-0218-16, 2015.
2584. **南 妙子, 田村 綾子, 市原 多香子 :** 看護学生のリスク感性測定尺度の開発と信頼性・妥当性の検討, *日本看護学教育学会誌,* **24,** *3,* 13-26, 2015年.
2585. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Logistic GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and its application to medical image diagnosis of lung cancer, *Artificial Life and Robotics,* **20,** *2,* 137-144, 2015.
2586. **冨澤 ゆかり, 冨澤 栄子, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 日坂 ゆかり :** 脊椎後彎のみられる高齢女性の脊椎後彎の自覚の程度とIndex of Kyphosisによる評価との相違, *日本ニューロサイエンス看護学会誌,* **2,** *2,* 61-68, 2015年.
2587. **米田 好美, 田村 綾子 :** 脳神経領域看護師の看護実践に必要と考える教育と学習との関連, *日本ニューロサイエンス看護学会誌,* **2,** *2,* 69-75, 2015年.
2588. **鈴記 洋子, 葉久 真理 :** 看護管理者の職業的アイデンティティ確立プロセス, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **13,** *1,2,* 1-21, 2015年.
2589. **藤川 友恵, 竹林 桂子, 髙野 みち子, 葉久 真理 :** 立ち会い分娩をした夫の体験, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **13,** *1 2,* 29-37, 2015年.
2590. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 森 恵子, 板東 孝枝 :** 高齢者看護学における学生のセルフケア・エージェンシーのアセスメント, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **13,** *1 2,* 12-19, 2015年.
2591. **Noriko Yamano, Yasumasa Ikeda, Minoru Sakama, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Licht Miyamoto, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** A Long-Term High-Fat Diet Changes Iron Distribution in Body, Increasing Iron Accumulation Specifically in the Mouse Spleen, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **61,** *1,* 20-27, 2015.
2592. **Hiromichi Ito, Kenji Mori, Tatsuo Mori, A Goji *and* Shoji Kagami :** Case of early childhood-onset narcolepsy with cataplexy: comparison with a monozygotic co-twin., *Pediatrics International,* **56,** *5,* 789-793, 2014.
2593. **谷岡 哲也, 安原 由子, 酒巻 咲子, 升田 茂章, 高瀬 憲作 :** 精神科における持効性注射剤の安全な筋肉注射の方法 超音波診断によるエビデンスにもとづいた安全な投与部位と注射針の刺入深度, *精神科看護,* **41,** *266,* 35-45, 2014年.
2594. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 上岡 義典, 谷岡 哲也 :** 新人看護師の職場環境認識に関する尺度の開発, *四国医学雑誌,* **70,** *5,6,* 155-160, 2014年.
2595. **谷 洋江, 増矢 幸子, 橋本 浩子, 髙橋 久美, 森 健治, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 松下 恭子, 岩本 里織 :** 母親の''子どもに関する困りごと''と''育てにくさ''の関連, *小児保健とくしま,* **23,** 5-10, 2015年.
2596. **岡久 玲子, 多田 美由貴, 松下 恭子, 岩本 里織, 谷 洋江, 増矢 幸子, 橋本 浩子, 髙橋 久美, 森 健治 :** 母親が感じる育てにくさとレジリエンスの関連, *小児保健とくしま,* **23,** 11-16, 2015年.
2597. **森 慶子, 余郷 裕次, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治 :** 中学生に対する絵本の読み聞かせの効果に関する研究, *小児保健とくしま,* **23,** 28-33, 2015年.
2598. **Mika Kataoka, Kazuhiro Ozawa, Tetsuya Tanioka, Kikuko Okuda, Shin-ichi Chiba, Masahito Tomotake *and* Beth King :** Gender differences of the influential factors on the mental health condition of teachers in the A university., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1-2,* 56-61, 2015.
2599. **片岡 三佳, 谷 洋江, 松下 恭子, 藤井 智恵子, 加根 千賀子, 長谷 奈生己, 平岡 峰子, 近藤 佐地子, 木田 菊恵 :** インシデント事例におけるコミュニケーションエラーに着目した研修プログラムの検討 『思い込み』に焦点をあてて, *日本看護学会論文集: 看護教育,* **45,** 194-197, 2015年.
2600. **友竹 正人 :** 精神科臨床と精神療法, *日本森田療法学会雑誌,* **25,** 7-11, 2014年4月.
2601. **友竹 正人, 中土井 芳弘 :** 子どもの精神療法‐摂食障害, *児童青年精神医学とその近接領域,* **55,** 143-151, 2014年4月.
2602. **田村 綾子, 南川 貴子, 日坂 ゆかり :** 脳卒中・血管性認知症のケア, --- 高齢者の脳卒中の病態生理・治療と看護 ---, *臨床老年看護,* **21,** *3,* 2-8, 2014年5月.
2603. **岩本 里織, Kendall Sally, Knight Denise :** 英国における保健師の教育制度と増員計画(第1報), *保健師ジャーナル,* **70,** *6,* 508-512, 2014年6月.
2604. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広 :** [扁桃体-up to date] 扁桃体とその病態 自閉症スペクトラムにおける扁桃体, *Clinical Neuroscience,* **32,** *6,* 690-692, 2014年6月.
2605. **阪間 稔 :** トピックス:単一原子質量標準比較による短寿命原子核の高精度質量測定法の開発, *ぶんせき, 7,* 384-385, 2014年7月.
2606. **岩本 里織, Kendall Sally, Knight Denise :** 英国における保健師の教育制度と増員計画(第2報), *保健師ジャーナル,* **70,** *7,* 588-591, 2014年7月.
2607. **安井 敏之 :** 内科医のための更年期症候群診療 HRTの実際, *診断と治療,* **102,** *8,* 1175-1183, 2014年8月.
2608. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広 :** [けいれん・意識障害] ピンポイント小児医療 てんかん，脳の機能的疾患 憤怒けいれん, *小児内科,* **46,** *9,* 1342-1344, 2014年9月.
2609. **谷岡 哲也 :** 社会復帰への課題と展望 退院支援, *統合失調症ケーススタディー∼症例が導く社会復帰・QOL向上への道∼,* 46, 2014年9月.
2610. **林 裕晃 :** 「放射線が見える」診療放射線技師の要請を目指して, --- 旬の研究紹介 ---, *徳島大学大学院HBS研究部だより,* **21,** 5, 2014年10月.
2611. **友竹 正人, 中土井 芳弘 :** DSM-5のFeeding and Eating Disorders(食行動障害および摂食障害群)について, *児童青年精神医学とその近接領域,* **55,** *5,* 597-604, 2014年11月.
2612. **安井 敏之 :** 無月経・排卵障害に対する漢方, *産科と婦人科,* **81,** *11,* 1333-1340, 2014年11月.
2613. **奥田 紀久子 :** 養成カリキュラム設計における視座の転換, *日本養護教諭教育学会誌,* **18,** *1,* 19-24, 2014年11月.
2614. **安井 敏之 :** HRTで使用できるエストロゲンの種類と特徴, *産科と婦人科,* **81,** *12,* 1435-14411, 2014年12月.
2615. **Minoru Sakama :** Introduction of nuclear and radiochemistry -from heavy ion and superheavy elemental science toward radiochemistry in the environment, inorganic analytical chemistry and the application of scientific technology to development of medical device -, *Shikoku Acta Medica,* **70,** *5, 6,* 127-138, Dec. 2014.
2616. **片岡 佳子 :** ヒトの健康保持における腸内菌の役割, *四国医学雑誌,* **70,** *5,6,* 139-148, 2014年12月.
2617. **森 健治, 阿部 容子, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広 :** [てんかん] ピンポイント小児医療 てんかんの診断 青年期以降にみられるてんかん., *小児内科,* **47,** *9,* 1468-1470, 2015年.
2618. **安井 敏之 :** 淋菌感染症 よくわかる検査と診断, *産科と婦人科,* **82,** *Supple,* 386-391, 2015年3月.
2619. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Kohei Nakagawa, Kazuki Takegami *and* Ikuo Kobayashi :** Stability of Response in Reread nanoDot, *IRPA Regional Congress, The Fourth Asian and Oceanic Congress on Radiation Protection,* PWTC, Kuala Lumpur, May 2014.
2620. **Hirofumi Nagashino :** A simulation study of active control of acoustic noise by magnetic resonance imaging, *Proceedings of the 15th International Conference on Neural Networks,* 46-50, Gdansk, May 2014.
2621. **Shoji Sakiyama, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Koichiro Kenzaki, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yasushi Nakagawa, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Glucocorticoid Administration Facilitates The Differentiation Of Rat Fetal Lung Fragments Into Adult Rat Lung Parenchyma, *American Thoracic Society International Conference2014,* San Diego, California, May 2014.
2622. **Mitsuteru Yoshida, Shoji Sakiyama, 日野 弘之, 高嶋 美佳, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Hiroaki Toba, Yasushi Nakagawa, Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Anatomical Anomaly Cases Of General Thoracic Surgery, *American Thoracic Society International Conference2014,* San Diego, May 2014.
2623. **Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi, Ali A. Danesh *and* Abhijit S. Pandya :** A computational model with simplified tonotopicity for tinnitus generation and its management by sound therapy, *Abstract Book of the XI International Tinnitus Seminar,* P-02-014, Berlin, May 2014.
2624. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Hirokazu Ito *and* Rozzano De Castro Locsin :** Locsin's Caring Model Education and Its Educational E ect in the University of Tokushima, *35th International Association for Human Caring Conference,* May 2014.
2625. **Tetsuya Tanioka :** Artificial Intelligence in Humanoid Nurse Robots: Implications for Nursing Practice, *35th International Association for Human Caring Conference,* May 2014.
2626. **Akiko Hata, Yosuke Shikama, Nanako Aki, Chisato Kosugi, Hiroya Kobayashi, Masashi Miyoshi, Takayuki Nakao, Ayako Tamura, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Toshio Matsumoto *and* Makoto Funaki :** Serum Adipocyte Fatty Acid-binding Protein Is Related to the Development of Metabolic Syndrome in Japanese Male Workers, *Diabetes,* **63,** *Suppl.1,* A.388, Jun. 2014.
2627. **Masataka Oita, Yoshihiro Uto, Hitoshi Hori, Masahide Tominaga *and* Motoharu Sasaki :** Effects of Uncertainties of Radiation Sensitivity of Biological Modelling for Treatment Planning, *AAPM 56th Annual Meeting,* Jun. 2014.
2628. **Yusaku Yamaguchi, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Improving image quality using an extended continuous-time CT image reconstruction system, *International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery,* **9,** *Supplement 1,* S372, Fukuoka, Jun. 2014.
2629. **Hiroko Hashimoto, Hiroe Tani *and* Tsuneo Ninomiya :** Effectiveness of home visits by public health nurses with clinical psychologists on high-risk parent assessment, *XXth ISPCAN International Congress on Child Abuse and Neglect,* Nagoya, Sep. 2014.
2630. **Hiroe Tani, Hiroko Hashimoto *and* Tsuneo Ninomiya :** Common risk factors associated with child abuse-related deaths in adolescent and unwanted pregnancies, *XXth ISPCAN International Congress on Child Abuse and Neglect,* Nagoya, Sep. 2014.
2631. **Akiko Kubo, Hitoshi Ikushima, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka *and* Masafumi Harada :** Contribution of imaging in diagnosis of local recurrence after radiation therapy for cervical cancer, San Francisco, Sep. 2014.
2632. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Salvage chemoradiation therapy with triple-drug combination (Docetaxel, 5-FU and CDDP) for postoperative locoregional recurrence of esophageal cancer, *56th annual meeting of ASTRO,* San Francisco, Sep. 2014.
2633. **Ippei Takahashi, Akinori Morita, Shin Aoki, Bing Wang, Megumi Sasatani, Shinya Ariyasu, Kamiya Kenji, Yoshio Hosoi, Yasushi Nagata *and* Toshiya Inaba :** KH-3, A Transcriptional Modulator of p53, Protects Mice From Radiation-Induced Gastrointestinal Syndrome, *56th Annual Meeting of American Society for Radiation Oncology,* San Francisco, Sep. 2014.
2634. **Kazuki Takegami, Kohei Nakagawa, Hiroki Okino, Hiroaki Hayashi, Tohru Okazaki *and* Ikuo Kobayashi :** Calibration curve for measurement of the surface-skin dose using newly developed Optically Stimulated Luminescence dosimeter (nanoDot), *2nd ICRST(international conference on Radiological Science and Technology,* Hokkaido, Oct. 2014.
2635. **Takae Bando, Kazuya Kondo, Satou Hiromi *and* Yoshie Imai :** EVALUATION OF EDUCATIONAL PROGRAM USING SURGERY VIDEO FOR THE NURSES WORKING IN THE OPERATING ROOM, *4th ASIORNA CONFERENCE 2014,* 39, Fukuoka, Oct. 2014.
2636. **Bing Wang, Kaoru Tanaka, Akinori Morita *and* Mitsuru Nenoi :** A potent mitigator of radiation-induced damage to the hematopoietic system in mice, *First China International Symposium of Protective Agents Against Injury Induced by Ionizing Radiation,* Tianjin, China, Oct. 2014.
2637. **Bing Wang, Kaoru Tanaka, Akinori Morita *and* Mitsuru Nenoi :** A potent mitigator of radiation-induced damage to the hematopoietic system in mice, *The 7th National Congress of Radiation Medicine and Protection and The 20th Anniversary Tournament of The Radiological Hygiene Commission, Chinese Society of Preventive Medicine,* Chong Qing, China, Oct. 2014.
2638. **Yuko Yasuhara, Rozzano De Castro Locsin, Tetsuya Tanioka *and* Toshiyuki Yasui :** Objective Determination of Sleep Conditions of Women with Ischemic Heart Disease (IHD) Post- elective Percutaneous Coronary Intervention (Using Actigraphy), *AMERICAN ACADEMY OF NURSING 2014 TRANSFORMING HEALTH, DRIVING POLICY CONFERENCE,* Washington,DC, Oct. 2014.
2639. **Kyoko Osaka, Rozzano De Castro Locsin, Kikuko Okuda *and* Tetsuya Tanioka :** Communication Capability of Humanoid Robots Required for Nursing elderely Adults with Dementia, *AMERICAN ACADEMY OF NURSING 2014 TRANSFORMING HEALTH, DRIVING POLICY CONFERENCE,* Washington,DC, Oct. 2014.
2640. **Tamaki Otani, Hideki Otsuka, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa *and* Nagata Motoi :** Utility of respiratory-gated PET/CT in the chronological evaluation of an orthotopic lung cancer transplantation mouse model, *Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine,* Oct. 2014.
2641. **Minoru Sakama, Hitoshi Ikushima, Shunsuke Furutani, Takaharu Yamada *and* Teruki Ichiraku :** Compact designed automation device for accurate independent calibration of Brachytherapy seeds of Iodine-125, *MMND-IPCT conference 2014,* Oct. 2014.
2642. **Reiko Okamoto, Youko Hatono, Saori Iwamoto, Kayoko Gouda *and* Fusami Nagano :** Relationships between Practical Competence and Reflection Skill / Experience of Japanese PHNs, *142ND APHA ANNUAL MEETING AND EXPOSITION / NOVEMBER,* New Orleans, Nov. 2014.
2643. **Tetsuya Tanioka, Misao Miyagawa, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Japanese Psychiatric Health and Medical Policies and the Psychiatric Outcome Management System(PSYCHOMS@), *The 1st International Conference on "Transforming Contemporary Nursing",* Phitsanulok, Thailand, Dec. 2014.
2644. **Hirokazu Ito, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Professional Nurses' Attitudes toward the Introduction of Humanoid Nursing Robots(HNRs) in Health Care Settings, *The 1st International Conference on "Transforming Contemporary Nursing",* Dec. 2014.
2645. **Shoko Fuji, Miki Satoh, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Relationship between International Communication and Autonomic Nervous Activity in Elderly Persons with Dementia, *The 1st International Conference on "Transforming Contemporary Nursing",* Dec. 2014.
2646. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Hybrid feedback GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and its application to medical image recognition of heart regions, *Proceedings of inetrnational conference of SCIS and ISIS 2014,* 1203-1208, kitakyushu, Dec. 2014.
2647. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image recognition of abdominal multi-organs by hybrid multi-layered GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *Proceedings of 2014 second international symposium on computing and networking,* 157-163, Matuyama, Dec. 2014.
2648. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Deep feedback GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and its application to medical image recognition of abdominal multi-organs, *The proceedings of international conference on artificial life and robotics (ICAROB 2015),* 119-122, Oita, Jan. 2015.
2649. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image recognition of heart regions by deep multi-layered GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *The proceedings of international conference on artificial life and robotics (ICAROB 2015),* 115-118, Oita, Jan. 2015.
2650. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Deep multi-layered GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and its application to medical image recognition of brain and blood vessels, *Proceedings of the twentieth international symposium on aritificial life and robotics 2015,* 92-95, Beppu, Jan. 2015.
2651. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of kidney regions by deep feedback GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *Proceedings of the twentieth international symposium on artificial life and robotics 2015,* 424-427, Beppu, Jan. 2015.
2652. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 影治 照喜, 飯田 幸治, 永廣 信治, 高橋 幸利, 香美 祥二 :** VNSにより発作頻度，認知行動面に改善が認められたAERRPSの1例, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
2653. **Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Discrete-time Dynamic Image Segmentation based on Oscillations in a Coupled System with Adaptive Coupling, *Proc. of 2015 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 599-602, Kuala Lumpur, Feb. 2015.
2654. **Takahiro Kitajima, Akinobu Kuwahara, Takashi Yasuno, Minoru Sakama, Masaki Takatsuki, Takaharu Yamada, Teruyoshi Ichiraku *and* Hisashi Takai :** Quality Assurance Algorithm of Brachytherapy Seeds of Iodine-125 For Automatic Instrument Device BSQAS, *2015 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing, 28PM2-3-1,* 242-245, Kuala Lumpur, Feb. 2015.
2655. **Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Hiroki Okino, Kohei Nakagawa *and* Yuki Kanazawa :** Development of new educational apparatus to visualize scattered X-rays, *European Congress of Radiology 2015 (EPOS),* Wien, Mar. 2015.
2656. **Yuki Kanazawa, T. Miyati, Hiroaki Hayashi, A. Yagi *and* O. Sato :** Optimization of imaging parameter in contrast-enhanced three-dimensional T1 weighted MRI with fat saturation for head disease, *European Congress of Radiology 2015 (EPOS),* Wien, Mar. 2015.
2657. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Hiroki Okino *and* Kohei Nakagawa :** Evaluation of the angular dependence of the nanoDot OSL dosimeter toward direct measurement of the entrance skin dose, *European Congress of Radiology 2015 (EPOS),* Wien, Mar. 2015.
2658. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Kohei Nakagawa, Hiroki Okino, Tohru Okazaki *and* Ikuo Kobayashi :** Measurement method of an exposed dose using the nanoDot dosimeter, *European Congress of Radiology 2015 (EPOS),* Wien, Mar. 2015.
2659. **Tetsuya Yoshinaga, Yoshihiro Tanaka *and* Ken'ichi Fujimoto :** Iterative method as discretization of continuous-time method based on dose-volume constrained optimization for intensity-modulated radiation therapy treatment planning, *EPOS in European Congress of Radiology 2015,* Wien, Mar. 2015.
2660. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita, Yoshihiro Touda, Shoji Kagami, Kenji Mori, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Gaucher disease caused by possible atypical mechanism, *Gordon Research Conference,* USA,Texas,Galveston(Hotel Galvez), Mar. 2015.
2661. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》肺癌区域切除におけるリンパ節転移と胸膜浸潤の術中診断精度向上に向けた取り組み, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
2662. **先山 正二, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ビデオシンポジウム》肺癌に対するロボット補助下肺葉切除術-とくに触覚の決如に関して-, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
2663. **山口 真司, 中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 伊藤 弘道, 森 健治 :** 進行性頭囲拡大を呈した乳児外傷性脳内出血の1例, *第77回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2014年4月.
2664. **田中 義浩, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続時間法による強度変調放射線治療計画の最適化, *日本放射線技術学会第70回総会学術大会予稿集,* 182, 2014年4月.
2665. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 連続時間法を用いたDual-Energy CT画像再構成, *日本放射線技術学会第70回総会学術大会予稿集,* 165-166, 2014年4月.
2666. **竹上 和希, 小西 有貴, 福田 郁磨, 林 裕晃 :** 鉛ディスク法に代わる散乱X線含有率の新しい測定法, *日本放射線技術学会第70回総会学術大会学生選抜発表,* 2014年4月.
2667. **Kazuki Takegami, Yuki Konishi, Ikuma Fukuda *and* Hiroaki Hayashi :** A new measurement method of fraction of scattered X-ray instead of the lead disc method, *The 70th Annual Scientific Congress of JSRT,* Apr. 2014.
2668. **Hitoshi Ikushima :** How to write a scientific paper on radiation oncology, *日本医学放射線学会総会,* Apr. 2014.
2669. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 自家蛍光観察による胸膜浸潤の術中診断精度向上にむけた取り組み, *第37回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2014年4月.
2670. **先山 正二, 森下 敦司, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡関連医療事故の分析とその対応を考える, *第37回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2014年4月.
2671. **先山 正二, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胎生期肺組織移植における気道系の分化とbranchingに関する検討, *第37回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2014年4月.
2672. **長瀬 紗季, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 森下 敦司, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 慢性有ろう性膿胸に対する人工呼吸管理下のEWSによる気管支充填術が有効であった1例, *第37回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2014年4月.
2673. **田村 綾子 :** 日本脳神経看護研究学会-第44回脳神経看護セミナー「脳神経看護-急性期看護から回復期看護まで」(於福岡市), *日本脳神経看護研究学会,* 2014年4月.
2674. **橋口 修二, 足立 克仁, 川村 和之, 有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 乾 俊夫, 岡田 稔子, 香川 典子, 藤田 浩司, 梶 龍兒 :** Creutzfeldt-Jacob病の剖検例の検討 -大脳皮質のMRI拡散強調画像と病理所見ー, *第55回日本神経学会学術大会,* 2014年5月.
2675. **市原 多香子, 西村 美穂, 安藝 菜奈子, 田村 綾子, 桑村 由美, 南川 貴子, 庄野 真代, 日坂 ゆかり, 秦 明子, 四釜 洋介, 船木 真理 :** 医療職の職場訪問による男性2型糖尿病者に対する生活指導の効果 血糖値・体重が改善した3事例の分析を中心に, *糖尿病,* **57,** *Suppl.1,* 2014年5月.
2676. **秦 明子, 四釜 洋介, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 小林 寛也, 三好 雅士, 中尾 隆之, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 松本 俊夫, 船木 真理 :** 徳島県における血清脂肪細胞特異的脂肪酸結合蛋白質とメタボリックシンドローム発症との関連, *糖尿病,* **Vol.57,** *Suppl.1,* 2014年5月.
2677. **堀家 由貴, 山田 博胤, 西尾 進, 發知 淳子, 林 修司, 玉井 佑里恵, 宮崎 達志, 足立 克人, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** Duchenne 型筋ジストロフィーにおける左心機能の経年変化, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
2678. **大星 航, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK細胞表面抗原発現解析による新たなNK細胞活性評価法の確立, *第62回日本輸血・細胞治療学会,* 2014年5月.
2679. **桑村 由美, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 上村 浩一 :** 糖尿病教室における看護の現状と課題―文献検討より―, *糖尿病,* **57,** *Supplement 1,* S-283, 2014年5月.
2680. **西野 豪志, 先山 正二, 森下 敦司, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望演題》難治性気胸に対する治療戦略∼当科における胸腔内フィブリン糊注入療法の成績と工夫∼, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
2681. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 森下 敦司, 西野 豪志, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 《要望ビデオ》胸膜の自家蛍光を用いた胸膜浸潤の術中診断, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
2682. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 森下 敦司, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》肺癌手術症例における胸膜浸潤とリンパ節転移に関する検討, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
2683. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 森下 敦司, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般ビデオ》ジェット換気を用いた気管腺様嚢胞癌に対する気管環状切除の1例, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
2684. **森下 敦司, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 丹黒 章, 河北 直也, 広瀬 敏幸, 住友 正幸 :** 胸膜浸潤の術中評価はどの程度正確か, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
2685. **川上 行奎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 発症から数ヵ月を経て診断された後，異なる治療経過をたどった肺切除後，気管支断端瘻の2例, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
2686. **住友 弘幸, 滝沢 宏光, 先山 正二, 吉田 光輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 丹黒 章, 近藤 和也 :** 肺原発滑膜肉腫の1切除例, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
2687. **先山 正二, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 浜口 伸正, 吉澤 潔, 木村 秀, 住友 正幸, 三好 孝典, 日野 弘之 :** 呼吸器外科専門医の育成と維持-地域の現状と今後-, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
2688. **坂本 晋一, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 森下 敦司, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 診断困難であったgefitinib投与中に発生した肺癌術後脳転移の1例, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
2689. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 注意欠如・多動性障害における前頭葉抑制機能不全 近赤外線スペクトロスコピーによる検討, *第56回日本小児神経学会,* 2014年5月.
2690. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 橋本 浩子, 谷 洋江, 香美 祥二 :** 注意欠如・多動性障害における近赤外線スペクトロスコピーを用いた前頭葉機能評価, *第56回日本小児神経学会,* 2014年5月.
2691. **竹上 和希, 林 裕晃, 紀本 夏実, 前畑 伊採, 野々宮 泉, 福田 郁磨, 小西 有貴 :** 動的マルチスリットを用いたコンピューティッドラジオグラフィシステムの特性曲線の取得, --- 金森奨励賞受賞者記念講演 ---, *医用画像情報学会(MII)平成26年度年次(第169回)大会,* 2014年5月.
2692. **古谷 俊介, 生島 仁史, 久保 亜貴子, 川中 崇, 原田 雅史 :** 当院における原発性肺癌に対する定位放射線治療成績, *第122回 日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2014年6月.
2693. **坪井 光弘, 森下 敦司, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望ビデオセッション:手術手技》呼吸器外科手術におけるPowered ECHELON FLEXTMの使用経験, *第57回関西胸部外科学会学術集会,* 2014年6月.
2694. **濱田 恭子, 片岡 三佳 :** 実践!ストレングスアセスメント( ワークショップ), *日本精神保健看護学会 第24回学術集会抄録集,* 62, 2014年6月.
2695. **岡田 英史, 大川 晋平, 谷川 ゆかり, 吉永 哲哉, 藤本 憲市, 橋本 康, 岩瀬 正, 河野 理, 星 詳子 :** ヒト生体イメージングを目指した革新的バイオフォトニクス技術の構築, *第53回日本生体医工学会学会大会.シンポジウム,* 2014年7月.
2696. **生島 仁史 :** 子宮頸癌に対する強度変調放射線治療, *第56回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2014年7月.
2697. **松井 寿美佳, 安井 敏之 :** 32 ( ), 2014年7月.
2698. **大崎 竜輝, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** 電極数とその配置法が脳内信号源推定精度に与える影響についての検討, --- 国際式10-20電極配置法と偏在型電極配置法の比較 ---, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **114,** *154,* 13-18, 2014年7月.
2699. **近藤 詠二, 中平 雄哉, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** Hilbert Huang Coherenceを用いた同期度解析, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **114,** *154,* 7-12, 2014年7月.
2700. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 日坂 ゆかり :** 発症間もない脳卒中患者の方麻痺上肢関節可動域拡大のための前向き介入研究, *日本ニューロサイエンス看護研究学会学術集会誌,* 6, 2014年7月.
2701. **南 妙子, 田村 綾子, 市原 多香子 :** 看護学生のリスク感性測定尺度の信頼性・妥当性の検討, *第2回日本ニューロサイエンス看護学会学術集会抄録集頁5,* 2014年7月.
2702. **田村 綾子 :** 急性期看護，慢性期看護のみでは説明しきれない脳神経看護, *第2回日本ニューロサイエンス看護学会学術集会,* 2014年7月.
2703. **合田 加代子, 関 裕子, 芳我 ちより, 小出 恵子, 岩本 里織, 岡本 玲子 :** 保健師の研究成果活用力尺度の開発と信頼性・妥当性の検討, *日本地域看護学会第17回学術集会講演集,* 145, 2014年8月.
2704. **関 裕子, 岡本 玲子, 芳我 ちより, 小出 恵子, 岩本 里織, 合田 加代子 :** 保健師の研究成果活用力と学習要因との関連, *日本地域看護学会第17回学術集会講演集,* 146, 2014年8月.
2705. **小出 恵子, 芳我 ちより, 岡本 玲子, 関 裕子, 岩本 里織, 合田 加代子 :** 保健師の健康生活習慣の実態ー経験年数による比較, *日本地域看護学会第17回学術集会講演集,* 155, 2014年8月.
2706. **岩本 里織, 岡本 玲子, 関 裕子, 小出 恵子, 芳我 ちより, 合田 加代子 :** 保健師のリフレクションと実践との影響およびその関連要因, *日本地域看護学会第17回学術集会講演集,* 151, 2014年8月.
2707. **谷 洋江, 佐原 玉恵 :** ファミリーサポートセンター会員講習会「身体の発育と病気」に関する受講者のニーズ, *日本家族看護学会学術集会プログラム・抄録集 21回,* 165, 2014年8月.
2708. **多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 川添 和義, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた薬剤評価の検討, *第9回 日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2014年8月.
2709. **千葉 進一, 片岡 三佳 :** 看護学生の観察力を高める精神看護学演習の試み, *日本看護研究学会雑誌,* **37,** *3,* 210, 2014年8月.
2710. **加根 千賀子, 近藤 佐地子, 長谷 奈生己, 平岡 峰子, 木田 菊恵, 谷 洋江, 松下 恭子, 片岡 三佳 :** 問題解決能力向上に着目した教育プログラムの効果に関する一考察, *日本看護研究学会雑誌,* **37,** *3,* 183, 2014年8月.
2711. **片岡 三佳, 小澤 和弘, 奥田 紀久子, 千葉 進一, 多田 敏子 :** 男女別にみた大学教員の精神的健康に影響を及ぼす要因, *日本看護研究学会雑誌,* **37,** *3,* 335, 2014年8月.
2712. **井上 美咲, 河西 あゆみ, 坂口 栄美, 岩佐 幸恵 :** 睡眠障害と自律神経機能の関連について, *日本看護研究学会雑誌,* **37,** *3,* 323, 2014年8月.
2713. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 市原 多香子 :** 成人看護学実習で手術室見学実習を行った学生が捉えた周手術期看護ケアの視点, *日本看護学教育学会第24回学術集会講演集,* **24,** 195, 2014年8月.
2714. **石走 知子, 若松 美貴代, 有倉 巳幸, 田中 祐子, 松浦 賢長, 竹林 桂子 :** 大学生男子の子宮がん検診・子宮頚がん予防のワクチン接種についてのパートナーへの推奨に関する調査, 2014年8月.
2715. **石走 知子, 若松 美貴代, 有倉 巳幸, 田中 祐子, 松浦 賢長, 竹林 桂子 :** 保護者の子宮がん検診・子宮頚がん予防ワクチン接種についての情報提供に関する調査, 2014年8月.
2716. **石走 知子, 若松 美貴代, 有倉 巳幸, 田中 祐子, 松浦 賢長, 竹林 桂子 :** 大学生女子の子宮がん検診・子宮頚がん予防ワクチン接種についての情報提供に関する調査, 2014年8月.
2717. **川中 崇, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 転移性骨腫瘍に対する外部方射線療法と塩化ストロンチウム-89併用に関する検討, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
2718. **橋本 浩子, 谷 洋江, 富永 早百合, 森 健治, 二宮 恒夫 :** 周産期におけるDV被害妊産婦のアセスメントに関する文献検討, *第20回日本子ども虐待防止学会学術集会,* 2014年9月.
2719. **大崎 竜輝, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** 測定電極数および配置法の違いが脳内信号源推定精度に与える影響についての検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 232, 2014年9月.
2720. **近藤 詠二, 中平 雄哉, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 長篠 博文, 七條 文雄, 古川 和彦, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** Hilbert Huang Coherenceの時間分解能について, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 235, 2014年9月.
2721. **木内 敬浩, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 長篠 博文, 小中 信典, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いた非線形システム解析に統計的手法を取り入れた評価法, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 14-9,* 237, 2014年9月.
2722. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 超低用量ホルモン補充療法は動脈硬化度を改善する, *第67回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2014年9月.
2723. **片岡 三佳, 谷 洋江, 松下 恭子, 藤井 智恵子, 加根 千賀子, 長谷 奈生己, 平岡 峰子, 近藤 佐地子, 木田 菊恵 :** インシデント事例におけるコミュニケーション要因に着目した対人援助向上プログラムの開発に向けた検討, *第45回日本看護学会ー看護教育ー学術集会抄録集,* 152, 2014年9月.
2724. **Kazuki Takegami *and* Hiroaki Hayashi :** Possibilities of small-type OSL dosimeter for direct measurement of exposure dose in X-ray diagnosis, *Tokushima Bioscience Retreat 2014,* Sep. 2014.
2725. **市原 多香子, 西村 美穂, 安藝 菜奈子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 日坂 ゆかり, 船木 真理 :** 2型糖尿者に対する医療チームの職場訪問により，訪問中に積極介入を行わないにもかかわらず血糖値と体重が改善した2事例, *第19回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* 209, 2014年9月.
2726. **橋本 公子, 葉久 真理, 森本 忠興 :** 開業助産師による母乳育児支援 -乳腺外科医との連携を通して-, *徳島母性衛生学会抄録集,* 2014年9月.
2727. **先山 正二, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《口演》胎生期肺組織移植におけるglucocorticoid投与は移植肺組織においてelastinの発現を促進する, *第67回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2014年9月.
2728. **吉田 卓弘, 古北 由仁, 西野 豪志, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《口演》開胸食道切除術後の心血管イベント発症防止に対する塩酸ランジオロールの周術期投与の有用性に関する検討, *第67回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2014年9月.
2729. **川上 行奎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 病理病期1期，非小細胞肺癌術後再発例の検討, *第67回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2014年9月.
2730. **笠井 洋平, 湯浅 将生, 西原 貞光, 鹿重 俊哉, 松浦 貴明, 武市 直也, 清水 陸登 :** 320列MSCT装置を用いたX線スペクトル測定で用いる円柱カーボン散乱体の適正長の検討, *第10回中四国放射線医療技術フォーラムプログラム抄録集,* 61, 2014年10月.
2731. **鹿重 俊哉, 西原 貞光, 松浦 貴明, 笠井 洋平 :** 診断用X線装置を用いたCT装置の一次線スペクトル推定に用いられる円柱カーボン散乱体の評価, *第10回中四国放射線医療技術フォーラムプログラム抄録集,* 60, 2014年10月.
2732. **松浦 貴明, 西原 貞光, 笠井 洋平, 鹿重 俊哉 :** Planner像における体厚と画質との関係, *第10回中四国放射線医療技術フォーラムプログラム抄録集,* 74, 2014年10月.
2733. **米田 好美, 田村 綾子 :** 脳神経領域の看護師が看護実践に必要と考える教育内容と学習意欲との関連, *日本脳神経看護研究学会誌,* **37,** *1,* 41, 2014年10月.
2734. **工藤 恵子, 鈴木 晃, 大越 扶貴, 浦橋 久美子, 阪東 美智子, 川南 公代, 岩本 里織, 斉藤 泰子, 飯降 聖子, 太田 智之, 杉山 真澄, 園田 照代, 中村 見安子, 増田 さおり :** 非言語的情報媒体を活用した在宅ニーズの把握方法 課題あるいは結果としての住み方, *日本公衆衛生学会総会抄録集, 73,* 564, 2014年10月.
2735. **鈴木 晃, 工藤 恵子, 大越 扶貴, 浦橋 久美子, 阪東 美智子, 川南 公代, 岩本 里織, 斉藤 泰子, 飯降 聖子, 太田 智之, 杉山 真澄, 園田 照代, 中村 見安子, 増田 さおり :** 非言語的情報媒体を活用した在宅ニーズの把握方法 「見取り図」に関する予備的検討, *日本公衆衛生学会総会抄録集, 73,* 564, 2014年10月.
2736. **林 優名, 伊藤 千尋, 玉本 あかり, 岩本 里織 :** 災害復興住宅における高齢者の閉じこもりと関連要因の検討, *日本公衆衛生学会総会抄録集, 73,* 434, 2014年10月.
2737. **伊藤 千尋, 玉本 あかり, 林 優名, 岩本 里織 :** 復興住宅に居住する高齢者の主観的健康観とソーシャルサポートに関する研究, *日本公衆衛生学会総会抄録集, 73,* 433, 2014年10月.
2738. **岩本 里織, 玉本 あかり, 林 優名, 岩本 里織 :** 災害復興住宅に住む高齢者の実態調査, *日本公衆衛生学会総会抄録集, 73,* 433, 2014年10月.
2739. **山下 正, 岩本 里織, 藤井 ひろみ, 小倉 弥生, 成瀬 和子, 奥山 葉子, 有本 梨花, 宮下 ルリ子, 宇多 みどり, 菊地 慶子, 中山 佳奈, 都筑 千景, 高橋 恭子 :** 「命の感動体験」への参加で得られた小学生の意識の中期的変化(第2報), *日本公衆衛生学会総会抄録集, 73,* 418, 2014年10月.
2740. **有本 なし花, 岩本 里織, 藤井 ひろみ, 小倉 弥生, 成瀬 和子, 奥山 葉子, 山下 正, 宮下 ルリ子, 宇多 みどり, 菊地 慶子, 中山 佳奈, 都筑 千景, 高橋 恭子 :** 「命の感動体験」への参加で得られた小学生の意識の中期的変化(第1報), *日本公衆衛生学会総会抄録集, 73,* 418, 2014年10月.
2741. **森田 明典, 高橋 一平, 青木 伸, 王 冰, 有安 真也, 笹谷 めぐみ, 田中 薫, 谷本 圭司, 神谷 研二, 細井 義夫, 永田 靖, 稲葉 俊哉 :** 新規アポトーシス抑制剤KH-3の放射線防護活性評価, *日本放射線影響学会第57回大会,* 2014年10月.
2742. **浅沼 哲雄, 森田 明典, 小野田 貴祥, 有安 真也, 王 冰, 澤 晶子, 田中 薫, 高橋 一平, 根井 充, 稲葉 俊哉, 青木 伸 :** 8-キノリノール誘導体AS-2のp53依存性アポトーシス抑制機構, *日本放射線影響学会第57回大会,* 2014年10月.
2743. **小野田 貴祥, 森田 明典, 浅沼 哲雄, 有安 真也, 澤 晶子, 王 冰, 田中 薫, 根井 充, 青木 伸 :** 新規放射線防護剤候補化合物の活性評価, *日本放射線影響学会第57回大会,* 2014年10月.
2744. **秦 佑輔, 森田 明典, 横川 裕子, 植竹 祥子, 水澤 彰人, 中田 健也, 椎名 勇 :** タモキシフェン類縁体リダイフェンの放射線防護効果と細胞毒性の検討, *日本放射線影響学会第57回大会,* 2014年10月.
2745. **横川 裕子, 森田 明典, 秦 佑輔, 植竹 祥子, 水澤 彰人, 中田 健也, 椎名 勇 :** タモキシフェン類縁体リダイフェンの細胞死抑制効果の検討, *日本放射線影響学会第57回大会,* 2014年10月.
2746. **Bing Wang, Kaoru Tanaka, Takanori Katsube, Yasuharu Ninomiya, Guillaume Vares, Qiang Liu, Akinori Morita, Tetsuo Nakajima *and* Mitsuru Nenoi :** Effects from Total Body X-Irradiation and Psychological Stress on the Hematopoietic System in Mice, *日本放射線影響学会第57回大会,* Oct. 2014.
2747. **勝部 孝則, 田中 薫, 王 冰, 二宮 康靖, Guillaume Vares, 劉 強, 森田 明典, 中島 徹夫, 根井 充 :** FISH法による身体拘束ストレスの放射線感受性修飾作用に関する解析, *日本放射線影響学会第57回大会,* 2014年10月.
2748. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 非線形微分方程式を用いた磁気共鳴画像再構成, *第37回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 35, 2014年10月.
2749. **立石 貴代子, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 微分方程式の離散化に基づくCT画像再構成法, *第37回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 34, 2014年10月.
2750. **佐々木 幹治, 岸 太郎, 藤田 明彦, 川下 徹也, 原 康男, 三枝 裕司, 下窪 康史, 富永 正英, 多田 章久 :** 頭頸部 VMAT における治療計画装置のバージョンの違いに関する治療計画評価, *中四国放射線医療技術,* 2014年10月.
2751. **松本 晃範, 富永 正英, 曽我部 翔, 林 裕晃, 佐々木 幹治 :** 診断領域のX線における後方散乱線についての一考察, *第10回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2014年10月.
2752. **曽我部 翔, 富永 正英, 松本 晃範, 佐々木 幹治, 中川 滉平, 林 裕晃, 岡崎 徹 :** 高エネルギーX線における小型 OSL 線量計の基本特性, *第10回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2014年10月.
2753. **中川 滉平, 林 裕晃, 沖野 啓樹, 竹上 和希, 岡崎 徹, 小林 育夫 :** nanoDot (OSL) 線量計のアニーリング装置の製作, *第42回 日本放射線技術学会 秋季学術大会,* 2014年10月.
2754. **沖野 啓樹, 中川 滉平, 竹上 和希, 林 裕晃 :** モンテカルロシミュレーションコードの評価に向けたCdTe検出器の応答関数の実測, *第42回 日本放射線技術学会 秋季学術大会,* 2014年10月.
2755. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 日坂 ゆかり :** 発症間もない脳卒中片麻痺患者の筋肉量の変化, *日本脳神経看護研究会誌,* **37,** *1,* 65, 2014年10月.
2756. **多田 美由貴, 工藤 愛, 岡久 玲子, 奥田 紀久子 :** 中学1年生における援助希求の実態と心の健康および生活習慣との関連, *第73回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **61,** *10,* 422, 2014年10月.
2757. **岡久 玲子, 多田 敏子, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** 成人の健康行動と情報活用力との関連及びその特徴, *日本公衆衛生雑誌第73回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **61,** *10,* 329, 2014年10月.
2758. **宮川 操, 飯藤 大和, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 精神科における看護要員勤務表作成システムの課題, *第38回中国・四国精神保健学会,* 2014年10月.
2759. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 看護サマリー自動生成システムの作成と有用性の検討, *第38回中国・四国精神保健学会,* 2014年10月.
2760. **上田 知恵, 飯藤 大和, 桑村 由美, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 新人看護師の職業性ストレスと性格特性との関連, *第38回中国・四国精神保健学会,* 2014年10月.
2761. **片岡 睦子, 宮川 操, 竹林 高子, 安原 由子, 三船 和史, 谷岡 哲也 :** 四国における精神科病院の新人看護師採用状況, *第38回中国・四国精神保健学会,* 2014年10月.
2762. **西村 加奈恵, 三谷 洋子, 篠原 亘広, 大石 由実, 佐藤 ミサ子, 片岡 睦子, 三船 和史, 谷岡 哲也 :** 精神科病院における長期入院患者の退院支援後の動向調査, *第38回中国・四国精神保健学会,* 2014年10月.
2763. **多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた血小板機能におよぼす薬剤評価法の検討, *2014 感染・免疫クラスター・ミニリトリート[徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部],* 2014年10月.
2764. **大星 航, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK細胞活性化におけるCD16およびCD56発現の変化とその評価, *2014 感染・免疫クラスター・ミニリトリート[徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部],* 2014年10月.
2765. **松下 恭子, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 岩本 里織 :** 在宅看護学実習における終末期看護についての学生の学びの内容, *日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 170, 2014年11月.
2766. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における病識と認知機能との関連, *第14回精神疾患と認知機能研究会,* 2014年11月.
2767. **安井 敏之 :** 第29回日本女性医学学会学術講演会 ホルモン補充療法か漢方療法か, 2014年11月.
2768. **松崎 和代, 上村 浩一, 安井 敏之 :** 看護師の更年期症状と仕事におけるストレスとの関連, *第29回日本女性医学学会学術集会,* 2014年11月.
2769. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 動脈硬化度に対する超低用量ホルモン補充療法の効果についての検討, *第29回日本女性医学学会学術集会,* 2014年11月.
2770. **木野 綾子, 上村 浩一, 安井 敏之 :** 女性からみた男性更年期障害に関する認識, *第29回日本女性医学学会学術集会,* 2014年11月.
2771. **大谷 環樹, 大塚 秀樹, 永田 基 :** 肺癌同所移植モデルマウスの呼吸同期PET/CT測定の有用性の検討, *第54回日本核医学学術総会,* 2014年11月.
2772. **奥田 紀久子, 藤井 智惠子, 郷木 義子, 棟方 百熊 :** 女子大学生における子宮頸がん検診無料クーポンの利用実態と関連要因, *日本公衆衛生雑誌,* **61,** *10,* 352, 2014年11月.
2773. **小倉 和也, 奥田 紀久子 :** 看護及び介護職におけるメンタルヘルスと職務満足感との関連, *日本公衆衛生雑誌,* **61,** *10,* 599, 2014年11月.
2774. **滝沢 宏光, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 丹黒 章, 近藤 和也, 森下 敦司, 河北 直也, 広瀬 敏幸 :** 自家蛍光内視鏡による胸膜浸潤診断能の検証, *第55回日本肺癌学会学術集会,* 2014年11月.
2775. **板東 孝枝, 近藤 和也, 劉 環, 今井 芳枝, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 先山 正二, 鳥羽 博明, 雄西 智惠美, 丹黒 章 :** 手術療法施行した肺がん患者のpatient reported quality of life(PRQOL)及び心理状態のの評価(第2報), *第55回日本肺癌学会学術集会,* 2014年11月.
2776. **奥田 紀久子, 郷木 義子, 棟方 百熊, 廣原 紀恵 :** 高校生における喫煙防止教育内容への関心の実態と背景, *学校保健研究,* **56,** *Suppl.,* 221, 2014年11月.
2777. **中窪 萌子, 加藤 千代子, 松岡 麻衣子, 水本 絢子, 奥田 紀久子 :** 大学新入生における小・中・高等学校での喫煙防止教育の影響, *学校保健研究,* **56,** *Suppl.,* 222, 2014年11月.
2778. **奥田 紀久子 :** 大学生のSocial Networking Service利用におけるインターネット依存とストレスとの関連, *学校保健研究,* **56,** *Suppl.,* 237, 2014年11月.
2779. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《パネルディスカッション》難治性気胸に対する治療戦略-気管支塞栓術と胸腔内フィブリン糊注入療法の比較-, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
2780. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺区域切除におけるICG静注による新たな区域間同定法, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
2781. **猪子 未希, 坪井 光弘, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌術後間質性肺炎急性増悪4例の検討, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
2782. **乾 友浩, 坪井 光弘, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 喀血を繰り返した気管支動脈蔓状血管腫の1例, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
2783. **岩佐 幸恵, 谷 洋江, 奥田 紀久子 :** 高機能自閉症スペクトラム障害への看護介入のための基礎的研究, --- 自律神経活動の日内変動 ---, *第34回日本看護科学学会学術集会講演集,* 644, 2014年11月.
2784. **伊丹 千尋, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪高ショ糖食がマウス腸内菌叢に及ぼす影響について, 2014年12月.
2785. **松山 千紗, 瀧石 亜純, 香川 典子, 廣田 真規, 磯村 正 :** 筋ジストロフィー手術心の病理学的検討 -心筋・脂肪細胞の割合ー, *徳島県臨床検査技師会誌,* **38,** 29, 2014年12月.
2786. **瀧石 亜純, 松山 千紗, 香川 典子 :** Becker型筋ジストロフィー剖検心の病理組織学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* **38,** 30, 2014年12月.
2787. **岡崎 徹, 中川 滉平, 沖野 啓樹, 竹上 和希, 林 裕晃 :** nanoDot線量計の診断用X線に対する特性, *日本放射線安全管理学会第13回学術大会,* 2014年12月.
2788. **中川 滉平, 沖野 啓樹, 竹上 和希, 林 裕晃, 岡崎 徹, 小林 育夫 :** nanoDot OSL線量計のアニーリング装置の製作, *日本放射線安全管理学会第13回学術大会,* 2014年12月.
2789. **沖野 啓樹, 中川 滉平, 竹上 和希, 林 裕晃 :** EGS5の評価に向けたCdTe検出器の応答関数の実測, *日本放射線安全管理学会第13回学術大会,* 2014年12月.
2790. **大谷 環樹, 三好 弘一, 永田 基, 大塚 秀樹 :** Daily-QCから得られる物理的指標値からみるPET装置の経年変化, *日本放射線安全管理学会第13回学術大会,* 128, 2014年12月.
2791. **堀家 由貴, 山田 博胤, 玉井 佑里恵, 平田 有紀奈, 鳥居 祐太, 天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 宮崎 達志, 足立 克仁, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 左室収縮不全に対する薬物療法によってDuchenne型筋ジストロフィーの予後は改善したか, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
2792. **久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 子宮頸癌根治的科学放射線化学療法後のFDG集積と予後との関連, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
2793. **川中 崇, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 転移性骨腫瘍に対する外部方射線療法と塩化ストロンチウム-89併用に関する検討, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
2794. **古谷 俊介, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 生島 仁史, 福森 知治, 金山 博臣 :** 5年以上経過した前立腺癌I-125シード治療症例における線量増加の有効性と安全性の検討, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
2795. **工藤 隆治, 佐々木 幹治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頸部癌放射線治療中の転移リンパ節のサイズ変化と制御との関連, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
2796. **山下 恭, 生島 仁史, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 工藤 隆治, 富永 正英, 仁木 孝明 :** 放射線治療に携わるスタッフのストレス状況∼徳島県の場合∼, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
2797. **兼安 祐子, 西村 哲夫, 藤原 久也, 大野 達也, 櫻井 英幸, 猪本 智子, 生島 仁史, 宇野 隆, 徳丸 直郎, 播磨 洋子, 戸板 孝文, 永田 靖 :** 子宮頸癌治療後のQOLに関する多施設共同調査(第3報)-放射線療法群と手術療法群の比較ー, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
2798. **森本 悠里, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** セスキテルペンラクトン誘導体の鉄依存細胞障害機構の解明, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
2799. **原田 啓, 後藤 里香, 多田 智紀, 大星 航, 植木 春香, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞CMKを用いた抗血小板薬の薬剤評価法の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
2800. **後藤 里香, 原田 啓, 多田 智紀, 大星 航, 佐藤 瑞樹, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様細胞KHYG-1を用いたNK細胞活性評価の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
2801. **石倉 美月, 岡本 拓也, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** MSP法を用いたABO遺伝子のプロモーター領域におけるメチル化の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
2802. **岡本 拓也, 石倉 美月, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** FTAカード血液サンプルを用いたABO遺伝子型判定の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
2803. **衣川 尚知, 松本 真依, 齋藤 憲, 玉井 佑里惠, 堀家 由貴, 松浦 彩, 櫻井 明子 :** 自己回帰モデルを用いた短時間心拍変動解析の検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 21, 2014年12月.
2804. **松本 真依, 衣川 尚知, 齋藤 憲, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 松浦 彩, 櫻井 明子 :** 若年健常者におけるTpTeの分布と性差に関する検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 22, 2014年12月.
2805. **鈴川 理之, 衣川 尚知, 松本 真依, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 前負荷増大に対する右心系の反応性ー下肢陽圧負荷を用いた若年健常者における検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 23, 2014年12月.
2806. **関貫 翔子, 吉川 由佳里, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 間世田 英明, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 臨床および環境分離緑膿菌における病原性について, *第38回徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
2807. **吉川 由佳里, 関貫 翔子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 本院で分離されたST-8型MRSAについて, *第38回徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
2808. **常少 亮太, 嶋 洋佑, 林 裕晃, 小島 康明, 柴田 理尋 :** Ge検出器の全効率がコインシデンスサム効果に与える影響の評価, *日本原子力学会中部支部研究発表会,* 2014年12月.
2809. **川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療に関する検討, *第123回日本放射線学会中国四国地方会,* 2014年12月.
2810. **奥田 紀久子, 多田 耕造, 大坂 京子, 宮﨑 久美子 :** 学生が教職実践演習を通して明確化する教師像と養護教諭観, *大学教育カンファレンスin徳島,* 40-41, 2014年12月.
2811. **岩本 里織, 多田 美由貴, 松下 恭子, 岡久 玲子 :** ひかり協会の保健師相談員の活動内容と行政保健師への思い, *第3回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 173, 2015年1月.
2812. **工藤 愛, 大西 和子, 森岡 圭子, 斎藤 泰憲, 奥田 紀久子, 多田 美由貴 :** 小中学校の担任教諭が認識する児童生徒の心の健康に関する課題‐担任教諭へのアンケート調査より‐, *四国公衆衛生学会雑誌,* **60,** *1,* 54, 2015年2月.
2813. **宇山 直人, 大塚 秀樹, 音見 暢一, 原田 雅史, 生島 仁史, 山子 泰斗, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 滝沢 宏光, 坂東 良美 :** 特異な経過を示した肺原発滑膜肉腫の一例, *第7回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2015年2月.
2814. **新見 秀美, 中野 あけみ, 田村 綾子 :** 開心術後患者における足浴の効果―生理学的・主観的効果の検討―, *第42回日本集中治療医学会学術集会プログラム,* **22,** *supplement,* 147, 2015年2月.
2815. **新見 秀美, 中野 あけみ, 田村 綾子 :** 開心術後患者における足浴の効果-生理学的効果・主観的効果の検討, *日本集中治療医学会雑誌,* **22,** *supplement,* 147, 2015年2月.
2816. **森田 明典 :** p53標的創薬による放射線防護剤の開発, *平成26年度環境省・健康調査事業「屋外活動を制限された子供の放射線感受性変化に関する動物モデル研究」に係る講演会(放医研不定期講演会),* 2015年2月.
2817. **田村 綾子, 南川 貴子, 日坂 ゆかり :** 脳神経看護領域の高度実践者養成について, *STROK E2015 プログラム集,* 274, 2015年2月.
2818. **小林 秋恵, 赤松 貴子, 大須賀 宏美, 塩田 和代, 市原 多香子, 田村 綾子 :** 軽症脳梗塞患者の発症後6ヶ月までの服薬行動の特徴, *STROKE2015プログラム集,* 278, 2015年2月.
2819. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** 肺がん患者と乳がん患者の心理的適応に影響を与える心理的反応, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **29,** 2015年2月.
2820. **玉村 尚子, 雄西 智惠美 :** 積極的治療を受けている若年男性がん患者の体験, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **29,** 2015年2月.
2821. **尾形 美子, 雄西 智惠美, 安部 正博 :** 退院を控えた造血幹細胞移植患者のセルフケア行動の様相, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **29,** 2015年2月.
2822. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** 肺がん患者と乳がん患者の心理的安定に影響与える心理的反応, *第29回日本がん看護学会学術集会講演集,* 2015年3月.
2823. **貝出 直文, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝 :** 放射線治療を受けるがん患者の放射線治療室におけるストレスの程度とその関連要因, *第29回日本がん看護学会学術集会,* **29,** 250, 2015年3月.
2824. **岩佐 幸恵, 谷 洋江, 奥田 紀久子 :** 自閉症スペクトラムにおける自律神経活動と前頭葉機能発達の特性, *日本発達心理学会第26回大会発表論文集,* P6-031, 2015年3月.
2825. **村上 圭史, 間世田 英明, 天羽 崇, 弘田 克彦, 片岡 佳子, 三宅 洋一郎 :** 臨床および環境分離緑膿菌の抗菌薬抵抗性と病原因子に関する検討, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
2826. **田村 綾子 :** 「脳神経看護専門看護師養成に向けて」, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
2827. **今井 芳枝, 中川 美砂子, 滝本 理沙, 近藤 和也, 坂東 孝枝, 雄西 智惠美, 笹 三徳, 田所 由紀子, 丹黒 章, 森 恵子, 友竹 正人, 髙尾 正一郎, 上野 淳二, 高橋 雅子, 廣瀬 千恵子, 久岡 園花 :** ホルモン受容体陽性閉経後乳癌に対するアロマターゼ阻害(AI)剤投与前後の症状とQOLの変化, *第69回徳島乳腺研究会,* 2014年4月.
2828. **葉久 真理, 大橋 一友, 熊沢 恵一, 髙野 みち子, 酒井 規夫, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 渡邊 浩子 :** 2015年出題基準別助産師国家試験問題, *2015年出題基準別助産師国家試験問題,* 2014年7月.
2829. **小林 美緒, 吉永 哲哉 :** 1次元離散時間振動子の結合系にみられる振動応答を利用した動的画像領域分割, *電子情報通信学会技術研究報告,* **NLP2014-53,** *2014-10,* 43-48, 2014年10月.
2830. **濱田 恭子, 片岡 三佳, 福山 敦子, 宮脇 真理子, 安里 順子, 渋谷 隆幸 :** ストレングスモデルで考える地域生活支援 事例検討会∼笑抱の会@いわて2.0∼, *日本精神障害者リハビリテーション学会第22回いわて大会 プログラム抄録集,* 60, 2014年10月.
2831. **林 裕晃 :** 基礎から学ぼう物理学 第1回原子の構造, *第1回医用放射線技術研究会,* 2014年11月.
2832. **大津 智弘, 藤本 憲市, 上田 哲史, 合原 一幸 :** Duffing方程式における安定周期振動の分岐回避, *電子情報通信学会技術研究報告,* **114,** *348,* 69-74, 2014年11月.
2833. **水本 絢子, 岡本 真実子, 加藤 千代子, 中窪 萌子, 富永 小百合, 眞鍋 美晴, 安原 由子, 飯藤 大和, 桑村 由美, 大坂 京子, 宮﨑 久美子, 奥田 紀久子 :** ティーチング・アシスタントの体験による教育者としての実践力と 資質能力向上の分析, *平成26年度「大学教育カンファレンス in 徳島」,* 2014年12月.
2834. **岩本 里織, 岡本 玲子, 名原 壽子 :** 保健師による生存権を護る活動について考えよう(自由集会), *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 11-33, 2014年.
2835. **竹上 和希, 林 裕晃, 沖野 啓樹, 前畑 伊採, 紀本 夏実 :** 入射表面線量の実測に向けた小型OSL線量計の基礎研究, *第34回大塚ゼミ,* 2015年1月.
2836. **岩本 里織, 岡本 玲子, 名原 壽子, 多田 美由貴, 松下 恭子, 岡久 玲子 :** 住民の生存権を護る保健師活動 学生や新人期保健師への教育方法の検討(ワークショップ), *日本公衆衛生学会総会抄録集,* 344, 2015年1月.
2837. **沖野 啓樹, 林 裕晃, 前畑 伊採, 紀本 夏実, 竹上 和希 :** 診断用X線撮影装置を用いたCdTe検出器の応答関数の実測法の提案とモンテカルロシミュレーションコードの評価, *第34回大塚ゼミ,* 2015年1月.
2838. **林 裕晃 :** 基礎から学ぼう物理学 第2回X線, *第2回医用放射線技術研究会,* 2015年1月.
2839. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 靖士, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた単一細胞解析への試み, *第34回日本胸腺研究会,* 2015年2月.
2840. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 森本 友樹, 坪井 光弘, 中川 靖士, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺癌におけるRASSF1遺伝子のDNAメチル化はB3胸腺腫よりも高い, *第34回日本胸腺研究会,* 2015年2月.
2841. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 森本 友樹, 坪井 光弘, 中川 靖士, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺嚢胞と鑑別を要する腫瘍の大部分が嚢胞性変化を起こした胸腺腫の検討, *第34回日本胸腺研究会,* 2015年2月.
2842. **片岡 佳子 :** 糖尿病モデルマウスにおけるFBRAの発症抑制効果, *第32回FBRA研究会,* 2015年2月.
2843. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** Autofluorescence imaging(AFI)にて陰性所見を呈した中枢型早期扁平上皮癌の1症例, *第23回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2015年2月.
2844. **近藤 和也 :** 胸腺上皮性腫瘍の治療戦略‐up to date‐, *第2回呼吸器症例から学ぶ地域連携の会,* 2015年3月.
2845. **林 裕晃 :** 基礎から学ぼう物理学 第3回X線と物質の相互作用, *第3回医用放射線技術研究会,* 2015年3月.
2846. **千葉 進一, 片岡 三佳 :** 精神看護学演習における看護学生の観察力を高めるための試み:演習終了後の自己評価アンケートの分析より, *第24回日本精神保健看護学会 抄録集,* 208-209, 2014年6月.
2847. **谷岡 哲也, 安原 由子, 宮川 操, 福田 彰, 四宮 亜紀 :** チーム医療および地域医療機関間の情報共有を便利にするための精神科アウトカム管理システム(PSYCHOMS®)の標準化と市販化のための研究開発, *ICTイノベーションフォーラム2014,* 2014年10月.
2848. **Y. Kojima, K. Kosuga, Y. Shima, A. Taniguchi, Hiroaki Hayashi *and* M. Shibata :** Beta- decay of 150Ce to 150Pr, --- 26P2-3 ---, *KURRI progress report 2015,* Kyoto, 2015.
2849. **H. Okino, Hiroaki Hayashi, K. Takegami, N. Kimoto, I. Maehata, Yuki Kanazawa, T. Okazaki, T. Hasizume *and* I. Kobayashi :** Proposal of efficient irradiation system of small type OSL dosimeter for photon beams between 100-2000 keV, *KEK proceedings,* **2015-6,** 1-10, Tsukuba, 2015.
2850. **Hiroaki Hayashi, N. Kimoto, I. Maehata, K. Takegami, H. Okino, Yuki Kanazawa, M. Okada, T. Yamakawa, S. Yamamoto *and* M. Yamasaki :** A Fundamental Experiment for Novel Material Identification Method Based on a Photon Counting Technique: Using Conventional X-Ray Equipment, *IEEE Nuclear Science Symposium & Medical Imaging Conference, Conference Record,* 2015.
2851. **細井 英司 :** 臨床検査技師になるためのオリエンテーション2015, 分担:医学検査の基礎と疾病との関連, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2015年4月.
2852. **友竹 正人 :** 薬物療法と並行して行う心理社会的治療．よくわかる精神科治療薬の考え方,使い方 (3版), 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
2853. **友竹 正人 :** 摂食障害．よくわかる精神科治療薬の考え方,使い方(3版), 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
2854. **友竹 正人, 富永 武男 :** 睡眠障害．よくわかる精神科治療薬の考え方,使い方(3版), 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
2855. **友竹 正人, 富永 武男 :** 睡眠障害(不眠症), 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
2856. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 島田 啓子, 田中 恵子 :** 2016年出題基準別 助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2015年7月.
2857. **生島 仁史 :** 放射線治療総論・放射線治療の適応と方法, 日本婦人科腫瘍学会, 東京都, 2015年7月.
2858. **Rozzano De Castro Locsin :** Locsins Technological competency as caring in nursing: Knowing as process and technological knowing as practice, F.A. Davis, Co., Philadelphia, Pennsylvania, USA, Aug. 2015.
2859. **田村 綾子 :** 新版 脳神経ナース必携 脳卒中看護実践マニュアル, --- 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師2015年カリキュラム準拠 ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2015年9月.
2860. **南川 貴子 :** 新版 脳神経ナース必携 脳卒中看護実践マニュアル, --- 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師2015年カリキュラム準拠 ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2015年9月.
2861. **市原 多香子 :** 第2章早期離床と日常生活活動自立に向けた支援技術 急性期運動支援とリスク, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2015年9月.
2862. **市原 多香子 :** 第3章 生活構築のための支援技術 2．高次脳機能障害者の生活再構築支援, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2015年9月.
2863. **日坂 ゆかり :** 脳卒中看護実践マニュアル 第1章2-3脳卒中周術期, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2015年9月.
2864. **日坂 ゆかり :** 脳卒中看護実践マニュアル 第1章2-1急激な頭蓋内圧亢進と脳浮腫, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2015年9月.
2865. **日坂 ゆかり :** 脳卒中看護実践マニュアル 第1章3-5栄養・水分出納管理, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2015年9月.
2866. **田村 綾子, 坂井 信幸, 橋本 洋一郎 :** 新版 脳神経ナース必携脳卒中看護実践マニュアル, メディカ出版, 2015年9月.
2867. **齋藤 憲 :** 徹底解説!心電図, --- 電解質異常 ---, 医学出版社, 東京, 2015年10月.
2868. **齋藤 憲 :** ホルター心電図, 医学出版社, 東京, 2015年10月.
2869. **伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治 :** 脳血流シンチグラフィー(SPECT), 2015年11月.
2870. **伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治 :** 脳血流シンチグラフィー(SPECT), 南江堂, 2015年11月.
2871. **Rozzano De Castro Locsin :** Rozzano Locsins Technological competency as caring in nursing: Knowing as process and technological knowing as practice, FA Davis Company, Philadelphia, 2015.
2872. **森 健治, 東田 好広, 香美 祥二 :** シンプル小児科 第16章神経・筋疾患, 2016年.
2873. **森 健治, 東田 好広, 香美 祥二 :** 第16章神経・筋疾患, 2016年.
2874. **森 健治 :** 発達障害事典「行動の依存」, 丸善出版, 2016年.
2875. **阪間 稔, 天野 良平, 鷲山 幸信, 森川 恵子 :** 新・医用放射線技術実験(基礎編)放射化学, 共立出版株式会社, 2016年1月.
2876. **今井 芳枝 :** JJCCレクチャー 遺伝がん看護 遺伝性腫瘍の医療において看護師が担う役割, 2016年1月.
2877. **片岡 佳子 :** 遺伝子検査技術ー遺伝子分析科学認定士テキストー改訂第2版, --- 第1章医学的基礎知識 B.生理学 d．生殖 e. 神経・感覚 f. 生体防御機構 ---, 宇宙堂八木書店, 東京, 2016年1月.
2878. **奥田 紀久子 :** クエスチョンバンクケアマネ2016試験問題解説, メディックメディア, 東京, 2016年1月.
2879. **Minoru Sakama, Shinsaku Takeda, Erika Matsumoto, Tomoki Harukuni, Hitoshi Ikushima, Yukihiko Satou *and* Keisuke Sueki :** Monte Carlo Evaluation of Internal Dose and Distribution Imaging Due to Insoluble Radioactive Cs-Bearing Particles of Water Deposited Inside Lungs via Pulmonary Inhalation Using PHITS Code Combined with Voxel Phantom Data, Springer, Feb. 2016.
2880. **Matua Amandu Gerald *and* Rozzano De Castro Locsin :** Like a Moth to a Flame: Ebola and the Culture of Caregiving in Sub-Saharan Africa, FA Davis Company, Philadelphia, Mar. 2016.
2881. **谷岡 哲也, 上野 修一, 安原 由子, 大坂 京子, 真野 元四郎, 高橋 みどり :** 現代の看護におけるケアリングとしての技術力 実践のためのモデル第3版, ふくろう出版, 岡山市北区, 2016年3月.
2882. **Yoshihiro Tanaka, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Dose-volume constrained optimization in intensity-modulated radiation therapy treatment planning, *Journal of Inequalities and Applications,* **1,** *2015:122,* 2015.
2883. **Matua Amandu Gerald, Wal Mostert Van der Dirk *and* Rozzano De Castro Locsin :** Ebola hemorrhagic fever outbreaks: strategies for effective epidemic management, containment and control, *The Brazilian Journal of Infectious Diseases,* **19,** *3,* 308-313, 2015.
2884. **片岡 睦子, 宮川 操, 桑村 由美, 安原 由子, 谷岡 哲也, 三船 和文 :** 四国地方における精神科病院の新卒看護師採用に関する実態, *四国医学雑誌,* **71,** *1,2,* 23-28, 2015年.
2885. **Tamaki Otani, Hideki Otsuka, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Motoi Nagata, Mina Kishida *and* Hirokazu Miyoshi :** Utility of respiratory-gated small-animal PET/CT in the chronologic evaluation of an orthotopic lung cancer transplantation mouse model., *Radiological Physics and Technology,* **8,** *2,* 266-277, 2015.
2886. **Yasuaki KOJIMA, Kazuto KOSUGA, Yosuke SHIMA, Akihiro TANIGUCHI, Hiroaki Hayashi *and* Michihiro SHIBATA :** β- Decay of 150Ce to Odd Odd 150Pr, *Journal of the Physical Society of Japan,* **84,** 054201-1-054201-8, 2015.
2887. **Hirokazu Ito, Misao Miyagawa, Yumi Kuwamura, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Professional Nurses'Attitudes towards the introducution of Humaniod Nursing Robots(HNRs) in Health Care Settings, *Journal of Nursing and Health Sciences,* 73-81, 2015.
2888. **Shoko Fuji, Miki Satoh, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin *and* Ken Saito :** The Effect of Intentional Communication, Recreation, and Rehabilitation on the Autonomic Nervous Activity of Elderly Persons with Dementia : A Case Study, *Journal of Nursing and Health Sciences,* **9,** 82-89, 2015.
2889. **笠井 洋平, 西原 貞光, 湯浅 将生, 鹿重 俊哉, 松浦 貴明 :** 320列CT装置のX線スペクトル測定時に使用する円柱カーボン散乱体の適切な長さに関する検討, *日本放射線技術学会雑誌,* **71,** *5,* 423-427, 2015年.
2890. **Yasuaki Oishi, Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Robustification of a Nonlinear Dynamical System with a Stability Index and a Matrix Inequality, *SICE Journal of Control, Measurement, and System Integration,* **8,** *3,* 209-213, 2015.
2891. **Matua A. Gerald, Wal M. Van der Dirk *and* Rozzano De Castro Locsin :** Ebolavirus and Haemorrhagic Syndrome, *Sultan Qaboos University Medical Journal,* **15,** *2,* e171-176, 2015.
2892. **Chie Teramoto, Satoko Nagata, Reiko Okamoto, Ruriko Suzuki, Emiko Kishi, Michie Nomura, Noriko Jojima, Masumi Nishida, Keiko Koide, Emiko Kusano, Saori Iwamoto *and* Sachiyo Murashima :** Identifying Residents' Health Issues Six Weeks after the Great East Japan Earthquake., *Public Health Nursing,* **32,** *6,* 654-661, 2015.
2893. **R. Koszalinski *and* Rozzano De Castro Locsin :** Persons Who Are Dependent on Technologies for Care: Lived Experience of Being Cared For following Lower Limb Amputation, *International Journal for Human Caring,* **19,** *4,* 38-43, 2015.
2894. **岡本 玲子, 鳩野 洋子, 小出 恵子, 長野 扶佐美, 岩本 里織, 草野 恵美子 :** 保健活動の必要性を見せる行動尺度の開発, *日本公衆衛生雑誌,* **62,** *6,* 271-280, 2015年.
2895. **Yueren Zhao, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Sakiko Sakamaki, Masahito Tomotake, Beth King, Rozzano De Castro Locsin *and* Nakao Iwata :** The Effect of a Psycho-Educational Program on Psychiatric Symptoms, Drug Attitude and Treatment Satisfaction of Patients with Schizophrenia, *Open Journal of Psychiatry,* **5,** 229-237, 2015.
2896. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Deep feedback GMDH-type neural network using principal component-regression analysis and its application to medical image recognition of abdominal multi-organs, *Journal of Robotics Networking and Artificial Life,* **2,** *2,* 94-99, 2015.
2897. **Bing Wang, Kaoru Tanaka, Takanori Katsube, Yasuharu Ninomiya, Guillaume Vares, Qiang Liu, Akinori Morita, Tetsuo Nakajima *and* Mitsuru Nenoi :** Chronic restraint-induced stress has little modifying effect on radiation hematopoietic toxicity in mice., *Journal of Radiation Research,* **56,** *5,* 760-767, 2015.
2898. **Takako Minagawa, Ayako Tamura, Takako Ichihara, Yukari Hisaka *and* Shinji Nagahiro :** Increasing upper-limb joint range of motion in post-stroke hemiplegic patients by daily hair-brushing., *British Journal of Neuroscience Nursing,* **11,** *3,* 112-117, 2015.
2899. **Mika Kataoka, Kazuhiro Ozawa, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Clarifying the Strengths-Oriented Attitude among Nurses in Psychiatric Hospitals in Japan, *Health,* **7,** *6,* 776-787, 2015.
2900. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki *and* Ikuo Kobayashi :** Practical calibration curve of small-type optically stimulated luminescence (OSL) dosimeter for evaluation of entrance-skin dose in the diagnostic X-ray region, *Radiological Physics and Technology,* **8,** *2,* 286-294, 2015.
2901. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by hybrid feedback GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *Artificial Life and Robotics,* **20,** *2,* 145-151, 2015.
2902. **酒巻 咲子, 安原 由子, 趙 岳人, 甲斐 義弘, 元木 一志, 高瀬 憲作, 谷岡 哲也 :** Long-acting injection(LAI)を行う際の殿部注射部位の皮下脂肪厚の推定式―体脂肪率とノギスで計測した皮下脂肪厚の計測値から―, *臨床精神薬理,* **18,** *7,* 927(91)-937(101), 2015年.
2903. **Takahiro Goji, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Masanori Takehara, kaizo Kagamoto, Yasuyuki Okada, Jun Okazaki, Yoshifumi Takaoka, Yoshihiko Miyamoto, Yasuhiro Mitsui, Tatsunao Sueuchi, Kumiko Tanaka, Yasuteru Fujino, Sayo Matsumoto, Toshi Takaoka, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Masako Kimura, Masahiro Sogabe, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa, Yasuhiro Sato, Tamotsu Sagawa, Koji Fujikawa, Yasushi Sato, Hitoshi Ikushima *and* Tetsuji Takayama :** A Phase I/II Study of Fixed-dose-rate Gemcitabine and S-1 with Concurrent Radiotherapy for Locally Advanced Pancreatic Cancer, *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **76,** *3,* 615-620, 2015.
2904. **Rozzano De Castro Locsin *and* M. Purnell :** Advancing the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing: The Universal Technological Domain., *International Journal for Human Caring,* **19,** *2,* 50-54, 2015.
2905. **Atsuko Aki *and* Masahito Tomotake :** Changes of levels of depression and qaulity of life after short-term cognitive behavioral educational program for adolescent students in health class, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3,4,* 204-208, 2015.
2906. **安原 由子, 飯藤 大和, 桑村 由美, 梅田 弥生, 浦西 由美, 谷岡 哲也, 近藤 和也, 岸田 佐智, 苛原 稔 :** 徳島県内の看護職員高度人材育成研修推進事業における特定行為に係る実態調査, *四国医学雑誌,* **71,** *3,4,* 59-70, 2015年.
2907. **坪井 光弘, 松本 大資, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 発症予測が困難であった肺癌術後間質性肺炎急性増悪の2例, *四国医学雑誌,* **71,** *3,4,* 81-86, 2015年.
2908. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image recognition of heart regions by deep multi-layered GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *Journal of Robotics Networking and Artificial Life,* **2,** *3,* 166-172, 2015.
2909. **山本 真実, 山本 莉菜, 垣内 美月, 奥田 紀久子 :** 小学生の保護者におけるSocial Networking Service(SNS)利用に関する意識の実態, *小児保健とくしま, 23,* 34-40, 2015年.
2910. **Anna Tani, S Yamamoto, Masahiko Maegawa, Koutaro Kunimi, Sumika Matsui, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, M Kamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Minoru Irahara :** Arterial stiffness is increased in young women with endometriosis., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **35,** *7,* 711-715, 2015.
2911. **鷲山 幸信, 天野 良平, 野崎 正, 小川 幸次, 永津 弘太郎, 阪間 稔, 井戸 達雄, 山口 博司 :** 低レベル放射能のGe-68を用いたGe-68/Ga-68ジェネレータの作製と放射化学実習への応用, *日本放射線技術学会雑誌,* **10,** *7,* 1-11, 2015年.
2912. **Tomokazu Senzaki, Tomoharu Fukumori, Hidehisa Mori, Yoshito Kusuhara, Masatsugu Komori, Junichiro Kagawa, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical Significance of Neoadjuvant Combined Androgen Blockade for More Than Six Months in Patients with Localized Prostate Cancer Treated with Prostate Brachytherapy., *Urologia Internationalis,* **95,** *4,* 457-464, 2015.
2913. **久保 典子, 寺澤 かおり, 音見 暢一, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** FDG-PET/CTによる口腔悪性腫瘍頸部リンパ節転移診断の検討, *(月刊)臨床放射線,* **60,** *12,* 1597-1604, 2015年.
2914. **Motoharu Sasaki, Hitoshi Ikushima, Masahide Tominaga, T Kamomae, T Kishi, Masataka Oita *and* Masafumi Harada :** Dose impact of rectal gas on prostatic IMRT and VMAT, *Japanese Journal of Radiology,* **33,** *12,* 723-733, 2015.
2915. **Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi *and* Masafumi Harada :** Clinical Approach of T1-mapping for Hemodynamic Analysis, *Medical Imaging and Information Sciences,* **32,** *4,* xxvi-xxix, 2015.
2916. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** The 3-dimensional medical image recognition of right and left kidneys by deep GMDH-type neural network, *Journal of Bioinformatics and Neuroscience,* **1,** *1,* 14-23, 2015.
2917. **T Imamura, Z Kanno, H Imai, T Sugiyama, T Wada, Midori Yoshida, Minoru Sakama, T Ono, Eiichi Honda *and* M Uo :** Infiltration of trace metal ions in the oral mucosa of a rat analyzed using SRXRF, XAFS, and ICP-MS, *Dental Materials Journal,* **34,** *6,* 814-821, 2015.
2918. **Yumi Kuwamura, Sumikawa Masuko, Tetsuya Tanioka, Toshihiko Nagata, Eijiro Sakamoto, Hiromi Murata, Munehide Matsuhisa, Ken-ichi Aihara, Daisuke Hinode, Hirokazu Uemura, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Development of the Diabetes Oral Health Assessment Tool © for Nurses, *Health,* **7,** *12,* 1710-1720, 2015.
2919. **Shoko Fuji, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Miki Satoh, Ken Saito, Marguerite J. Purnell, Rozzano De Castro Locsin *and* Toshiyuki Yasui :** Characteristic Autonomic Nervous Activity of Institutionalized Elders with Dementia, *Open Journal of Psychiatry,* **6,** *1,* 34-49, 2015.
2920. **Hirokazu Ito, Misao Miyagawa, Kazuhiro Ozawa, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Mutsuko Kataoka, Beth King, Masahito Tomotake *and* Rozzano De Castro Locsin :** The Development of the Japanese Psychiatric Nursing Assessment Classification System (PsyNACS©), *Open Journal of Psychiatry,* **6,** *1,* 20-33, 2015.
2921. **Yuki Kanazawa, Yuto Konishi, Takatoshi Usuda, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Tsuyoshi Matsuda *and* Masafumi Harada :** Noise estimation for diffusion weighted MR image, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0591, 2016.
2922. **Yuto Konishi, Yuki Kanazawa, Takatoshi Usuda, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Tsuyoshi Matsuda *and* Masafumi Harada :** Comparison with statistical analysis of signal correction in diffusion weighted MR image, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0291, 2016.
2923. **Abalos E. Evalyn, Rivera Y. Reynaldo, Rozzano De Castro Locsin *and* Schoenhofer O. Savina :** Husserlian Phenomenology and Colaizzis Method of Data Analysis: An Exemplar in Qualitative Nursing Inquiry using Boykin and Schoenhofers Nursing as Caring Theory., *International Journal for Human Caring,* **20,** *1,* 19-23, 2016.
2924. **Naomi Kameoka, Junichi Iga, Mai Tamaru, Takeo Tominaga, Hiroko Kubo, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** Risk factors for refeeding hypophosphatemia in Japanese inpatients with anorexia nervosa., *The International Journal of Eating Disorders,* **49,** *4,* 402-406, 2016.
2925. **松本 大資, 滝沢 宏光, 高嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺葉切除22年後に胸壁転移を認めたALK融合遺伝子陽性肺癌の1例, *肺癌,* **56,** *7,* 1046-1050, 2016年.
2926. **滝沢 宏光, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下右上葉切除術の手術時間に影響する因子の検討, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **30,** *1,* 2-7, 2016年.
2927. **鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 急速に増大する巨大気腫性肺囊胞に対して囊胞内吸引後にEWSとフィブリン糊注入で軽快した1例, *気管支学,* **38,** *4,* 324-327, 2016年.
2928. **坪井 光弘, 三好 孝典, 青山 万理子, 日野 直樹, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 難治性有瘻性膿胸に気管支塞栓術を併用した有茎大網充填術が有効であった1例, *気管支学,* **38,** *3,* 235-240, 2016年.
2929. **宇山 攻, Shoji Sakiyama, Mitsuteru Yoshida, Koichiro Kenzaki, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Kazumasa Okumura, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Lung regeneration by fetal lung tissue implantation in a mouse pulmonary emphysema model, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *3-4,* 182-186, 2016.
2930. **Y Uemura *and* Toshiyuki Yasui :** Assessment of pelvic shape by a newly developed posture analyzer in young women in Japan., *Journal of Women's Health, Issues & Care,* **5,** 1-8, 2016.
2931. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝 :** 転移のある高齢がん患者の治療に対する納得の要素, *日本がん看護学会誌,* **30,** *3,* 19-28, 2016年.
2932. **Hiroko Hashimoto, Hiroe Tani, Tsuneo Ninomiya *and* Kenji Mori :** The relationship between parents with a history of childhood problems and incidence of consequent child abuse., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *3-4,* 209-215, 2016.
2933. **森 健治 :** 子どもの不安障害, *めんたる・へるす,* **65,** 11-16, 2016年.
2934. **塩見 美抄, 岡本 玲子, 岩本 里織 :** 行政機関で働く保健師の実践能力の実態, *日本公衆衛生看護学会誌,* **5,** *3,* 239-249, 2016年.
2935. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Energy dependence measurement of small-type optically stimulated luminescence (OSL) dosimeter by means of characteristic X-rays induced with general diagnostic X-ray equipment, *Radiological Physics and Technology,* **9,** *1,* 99-108, 2016.
2936. **Tomoya Takeda, Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Takeo Tominaga, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between cognitive function and employment in Japanese schizophrenia patients, *Open Journal of Psychiatry,* **6,** 65-70, 2016.
2937. **Yuko Uemura, Toshiyuki Yasui, Kimiyo Horike, Kazuhisa Maeda, Hirokazu Uemura, Mari Haku, Reiko Sakae *and* Keiko Matsumura :** Factors related with low back pain and pelvic pain at the early stage of pregnancy in Japanese women., *International Journal of Nursing and Midwifery,* **9,** *1,* 1-9, 2016.
2938. **Shin-ichi Chiba, Masahito Tomotake, Masatomo Aono, Hidefumi Toshimitsu *and* Tetsuro Ohmori :** Clinical correlates associated with basic ability of social life in schizophrenia inpa-tients, *Open Journal of Psychiatry,* **6,** *1,* 71-75, 2016.
2939. **Kazuyo Matsuzaki, Hirokazu Uemura *and* Toshiyuki Yasui :** Differences in coping with menopausal symptoms in nurses and general workers in Japan., *Maturitas,* **86,** 45-52, 2016.
2940. **Shigeaki Masuda, Sakiko Sakamaki, Yuko Yasuhara, Yueren Zhao, Kensaku Takase, Yoshihiro Kai, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Explanatory Variables as Evidence for Precision in Intramuscular Long-Acting Injections of Patients with Schizophrenia, *Open Journal of Psychiatry,* **6,** *1,* 125-134, 2016.
2941. **工藤 早紀, 尾澤 真帆, 岡久 玲子 :** 精神保健ボランティア活動を通した精神障がい者観の変化, *四国公衆衛生学会雑誌,* **61,** *1,* 115-119, 2016年.
2942. **Wataru Oboshi, Toru Watanabe, Yuumi Matsuyama, Kobara Ayana, Nobuyasu Yukimasa, Ichiro Ueno, Kensaku Aki, Tomoki Tada *and* Eiji Hosoi :** The influence of NK cell-mediated ADCC: Structure and expression of the CD16 molecule differ among FcRIIIa-V158F genotypes in healthy Japanese subjects, *Human Immunology,* **77,** *2,* 165-171, 2016.
2943. **多田 美由貴, 工藤 愛, 大西 和子, 斎藤 泰憲, 岡久 玲子 :** 中学生の援助希求の実態と心の健康との関連, *四国公衆衛生学会雑誌,* **61,** *1,* 93-97, 2016年.
2944. **Chiaki Moriwaki *and* Mari Haku :** Development of Breastfeeding Support Scale for Couples, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *1,2,* 96-103, 2016.
2945. **Koji Nakaya, Hideki Otsuka, Kazuya Kondo, Tamaki Otani *and* Motoi Nagata :** Tumor growth-inhibitory effect of an angiotensin-converting enzyme inhibitor (captopril) in a lung cancer xenograft model analyzed using 18F-FDG-PET/CT., *Nuclear Medicine Communications,* **37,** *2,* 139-146, 2016.
2946. **Waka Sakai, Naoko Matsui, Mitsuyo Ishida, Takahiro Furukawa, Yoshimichi Miyazaki, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Nobuaki Yamamoto, Wataru Sako, Kenta Sato, Kazuya Kondo, Yoshihiko Nishida, Takao Mitsui, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Late-onset myasthenia gravis is predisposed to become generalized in the elderly, *eNeurologicalSci,* **2,** 17-20, 2016.
2947. **Hirokazu Ogino, Masaki Hanibuchi, Hiromitsu Takizawa, Shoji Sakiyama, Sumitomo Hiroyuki, Seiji Iwamoto, Hitoshi Ikushima, Nakajima Kohei, Shinji Nagahiro, Yamago Taito, Yuko Toyoda, Yoshimi Bando *and* Yasuhiko Nishioka :** Primary Pulmonary Synovial Sarcoma Showing a Prolonged Survival with Multimodality Therapy, *Internal Medicine,* **55,** *4,* 381-387, 2016.
2948. **岩本 里織, 岡本 玲子, 成瀬 和子, 山下 正, 名原 壽子 :** 住民の生存権を護る保健師の活動内容研究, *四国公衆衛生雑誌,* **61,** *1,* 107-113, 2016年.
2949. **Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Kazuki Takegami, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa *and* Shuichiro Yamamoto :** Experimental evaluation of response functions of a CdTe detector in the diagnostic region with the aim of carrying out a basic experiment concerning a next generation photon counting system, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0006, 2016.
2950. **Itsumi Maehata, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Hiroki Okino, Kazuki Takegami *and* Yuki Kanazawa :** Precise determination of the scattered X-ray contamination rate using diagnostic X-ray equipment for the construction of the secondary X-ray field, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0007, 2016.
2951. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Proposal of quantitative identification method of a small-type OSL dosimeter: Verification that the dosimeter is not detected in the medical image, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0010, 2016.
2952. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Kazuki Takegami, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa *and* Shuichiro Yamamoto :** Fabrication and analysis of phantoms providing the equal-image-density for basic experiment of next-generation-type X-ray diagnosis, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0012, 2016.
2953. **Hiroki Okino, Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Compact irradiation system for evaluation of basic characteristics of the nanoDot OSL dosimeter toward direct measurement of exposure dose of patients, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0024, 2016.
2954. **Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Hiroki Okino, Kazuki Takegami, Itsumi Maehata *and* Yuki Kanazawa :** Development of leaf electroscope to understand ionization for novice practical training, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0083, 2016.
2955. **Tohru Okazaki, Takuya Hashizume, Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa *and* Kobayashi Ikuo :** Evaluation of energy dependence of nanoDot optically stimulated luminescence (OSL) dosimeter using characteristic X-ray induced by medical X-ray equipment, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0338, 2016.
2956. **Itsumi Maehata, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Kazuki Takegami, Hiroki Okino, Yuki Kanazawa *and* Masahide Tominaga :** Practical method for determination of air-kerma by using an ionization chamber toward the construction of secondary X-ray field to be used in clinical examination rooms, *Radiological Physics and Technology,* **9,** *2,* 193-201, 2016.
2957. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of lung cancer by deep feedback GMDH-type neural network, *Journal of Robotics Networking and Artificial Life,* **2,** *4,* 252-257, 2016.
2958. **Yosuke Shima, Hiroaki Hayashi, Yasuaki Kojima, Ryouta Jyousyou *and* Michihiro Shibata :** On the iteration of coincidence summing correction for determination of gamma-ray intensities, *Applied Radiation and Isotopes,* **109,** 535-538, 2016.
2959. **Kongsuwan Waraporn, Matchim Yaowarat, Nilmanat Kittikorn, Rozzano De Castro Locsin, Tetsuya Tanioka *and* Yuko Yasuhara :** Lived experience of caring for dying patients in emergency room., *International Nursing Review,* **63,** *1,* 132-138, 2016.
2960. **Rozzano De Castro Locsin :** Technological Competency as Caring in Nursing: Co-creating Moments in Nursing Occurring Within the Universal technological Domain., *Journal of Theory Construction & Testing,* **20,** *1,* 5-11, 2016.
2961. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Takase Kensaku, Motoki Kazushi, Watari Chie, Makiguchi Koichi, Atsuta Asumi *and* Rozzano De Castro Locsin :** Intramuscular Diffusion Status of Risperidone and Aripiprazole Long Acting Injectable (LAI) by Ultrasonography, *Open Journal of Psychiatry,* **6,** *2,* 165-172, 2016.
2962. **Kiyoko Tateishi, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous analog of multiplicative algebraic reconstruction technique for computed tomography, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* **9783,** 2016.
2963. **Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Noise reduction in computed tomography using a multiplicative continuous-time image reconstruction method, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* **9783,** 2016.
2964. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝 :** 術後肺がん患者の退院時から術後6ヵ月までの身体的不快症状の実態, *日本がん看護学会誌,* **29,** *3,* 18-28, 2016年.
2965. **井村 裕吉, 清水 陸登, 石田 啓祐, 阪間 稔 :** 走行サーベイによる四国の環境放射線調査, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **29,** *2,* 21-29, 2015年.
2966. **中窪 萌子, 奥田 紀久子, 岩佐 幸恵, 森 健治 :** 情緒障害児短期治療施設入所児童への性教育の効果と自己肯定感の関連, *小児保健とくしま, 23,* 17-23, 2015年.
2967. **Y Funakoshi, M Harada, H Otsuka, Kenji Mori, Hiromichi Ito *and* T Iwanaga :** Default mode network abnormalities in children with autism spectrum disorder detected by resting-state functional magnetic resonance imaging., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *3-4,* 204-208, 2016.
2968. **森 慶子, 余郷 裕次, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治 :** NIRSによる読書能力評価-黙読速度と前頭葉脳血流動態との関連より-, *小児保健とくしま,* **24,** 11-16, 2016年.
2969. **岡本 真実子, 奥田 紀久子, 森 健治, 橋本 浩子 :** 養護教諭がとらえた1型糖尿病の子どもをとりまく環境, *小児保健とくしま, 24,* 17-22, 2016年.
2970. **岩本 里織, 岡本 玲子, 多田 美由貴, 松下 恭子, 谷 洋江, 橋本 浩子, 森 健治 :** 徳島県内に居住する幼児をもつ母親の育児支援ニーズ~自由記載の分析から, *小児保健とくしま, 24,* 23-29, 2016年.
2971. **田村 綾子, 南川 貴子, 日坂 ゆかり :** 患者のおかれる状況，本人の意向に沿った支援の難しさ, *脳の看護実践,* **1,** *5,* 67-71, 2016年.
2972. **安井 敏之 :** 女性医学外来実践講座 ホルモン補充療法か漢方療法か, *日本女性医学学会雑誌,* **22,** *2,* 252-257, 2015年4月.
2973. **奥田 紀久子 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2016, 2015年4月.
2974. **田村 綾子, 南川 貴子, 市原 多香子, 日坂 ゆかり :** なぜ``眼''の観察が必要か, *BRAIN NURSING,* **31,** *6,* 536-537, 2015年6月.
2975. **日坂 ゆかり, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子 :** 病棟看護師が知っておきたい瞳孔の観察方法, *Brain Nursing,* **31,** *6,* 540-543, 2015年6月.
2976. **安井 敏之 :** 黄体機能不全の診断と治療, *産科と婦人科,* **82,** *7,* 746-751, 2015年7月.
2977. **安藝 敦子, 友竹 正人 :** 思春期生徒を対象としたユニバーサルタイプの認知行動アプローチの成果と課題, *児童青年精神医学とその近接領域,* **56,** *4,* 652-665, 2015年8月.
2978. **阪間 稔, 安野 卓, 山田 隆治, 嵯峨山 和美 :** 前立腺癌治療用ヨウ素(I-125)シード放射線強度品質管理測定システムの開発と製品化, *Isotope News, 8,* 18-21, 2015年8月.
2979. **日坂 ゆかり :** 脳卒中患者の命(健康)と生活を守る看護実践, *脳の看護実践,* **1,** *2,* 2-8, 2015年8月.
2980. **安井 敏之 :** 女性ホルモン補充療法の実際, *アンチエイジング医学の基礎と臨床,* 353-355, 2015年9月.
2981. **安井 敏之 :** 女性のヘルスケア集中講義 HRTか漢方か, *産婦人科の実際,* **64,** *11,* 1806-1814, 2015年11月.
2982. **安井 敏之 :** OC・LEPガイドラインポイントの解説, *産科と婦人科,* **83,** *2,* 153-159, 2016年.
2983. **安井 敏之 :** 中高年女性に多く見られる症候とその対策, *産科と婦人科,* **83,** *4,* 393-399, 2016年.
2984. **安井 敏之 :** 更年期障害とエストロゲン, *Progress in Medicine,* **36,** *6,* 37-43, 2016年.
2985. **安井 敏之 :** 骨粗鬆症Q&A, *骨粗鬆症治療,* **15,** *1,* 67-72, 2016年.
2986. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広 :** Ⅵ.発達障害,心身症,精神疾患. 22.憤怒けいれん., *小児内科,* **48,** 834-836, 2016年.
2987. **日坂 ゆかり :** 巻頭エッセイ 患者さんの回復を支える看護がしたい．そのために学び続ける．, *Brain Nursing,* **32,** *1,* 1, 2016年1月.
2988. **Minoru Sakama :** Recent great impact by an Isotopes Separator On-Line (ISOL) in nuclear and radiochemistry, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *1,2,* 19-26, Feb. 2016.
2989. **Keiko Kataoka :** The intestinal microbiota and its role in human health and disease, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *1,2,* 27-37, Feb. 2016.
2990. **安井 敏之 :** 産婦人科処方実践マニュアル 更年期うつ状態, --- 第4章 3.更年期うつ状態 ---, *産科と婦人科,* **83,** *Supple,* 348-351, 2016年3月.
2991. **K. Hashimoto, H. Fujii, Satoru Kohno, E. Okada, S. Okawa, Y. Tanikawa, Tetsuya Yoshinaga *and* Y. Hoshi :** Numerical simulation of iterative reconstruction for optical tomography and detection of tumor in human neck based on the time-dependent 3D radiative transfer equation., *5th Asian and Pacific-Rim Symposium on Biophotonics,* Yokohama, Apr. 2015.
2992. **MAEGAWA Masahiko, TANI Anna, YAMAMOTO Satoshi, KUNIMI Kotaro, Takeshi Katou, Sumika Matsui, Kaoru Keyama, Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, KAMADA Masaharu, MITANI Ryuji, MIYATANI Yuka *and* Minoru Irahara :** Arterial stiffness is increased in young women with endometriosis., *IFFS/JSRM International Meeting 2015,* Yokohama, Apr. 2015.
2993. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura *and* Minoru Irahara :** Ultra-low-dose estradiol improves arterial stiffness in postmenopausal women., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
2994. **Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, HICHIJO Atsuko, TAKAHASHI Yohei, NAKAYAMA Soichiro, Hirokazu Uemura, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Effect of bed rest during pregnancy on bone turnover markers in pregnant and postpartum women., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
2995. **NAKAYAMA Soichiro, Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, HICHIJO Atsuko, TAKAHASHI Yohei *and* Minoru Irahara :** Serum 25(OH)D3 concentrations and season-specific correlates in Japanese pregnancy women., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
2996. **Hirokazu Ito, Kazuyuki Matsumoto, Misao Miyagawa, Yumi Kuwamura, Yuko Yasuhara, Fuji Ren, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Professional Nurses Attitudes Towards the Introduction of Humanoid Nursing Robots (HNRs) to the Hospital, *International Association for Human Caring 36th International Conference,* New Orleans, May 2015.
2997. **Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, Mika Kataoka, Yuko Yasuhara, Kongsuwan Waraporn, Kikuko Okuda, Rozzano De Castro Locsin *and* Rozzano De Castro Locsin :** Illuminating Technology Within The Lived Worlds of Nursing and Human Caring, *International Association for Human Caring 36th International Conference,* New Orleans, May 2015.
2998. **Rozzano De Castro Locsin :** Co-creating Moments in the Universal Technological Domain: An Adaptive Visioning of the Theory of Technological Competency as Expression of Caring in Nursing, *36th International Caring Conference Enduring the Spirit of Caring International Association for Human Caring,* New Orleans, May 2015.
2999. **Saori Iwamoto :** Caring Competency of Public Health Nurses (PHN) in Supporting Health Care of Communities of Disadvantaged Areas in Japan, New Orleans, May 2015.
3000. **Shoko Fuji, Miki Satoh, Asumi Atsuta, Asami Kishi, Hiroko Sato, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin *and* Ken Saito :** Electrophysiological Evidence of the Effect of Intentional Communication as Caring Technique on the Autonomic Nervous Activity of Persons with Dementia, *International Association for Human Caring 36th International Conference,* New Orleans, May 2015.
3001. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, Kongsuwan Waraporn *and* Rozzano De Castro Locsin :** Exploring Nursing From the Story, "A Military Nurses Story: How One Japanese Nurse Viewed the Battle Lines in China.", *International Association for Human Caring 36th International Conference,* New Orleans, May 2015.
3002. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Kikuko Okuda *and* Rozzano De Castro Locsin :** Connecting with Others: A Nursing Phenomenon in Caring for Institutionalized Older adults with Dementia, *International Association for Human Caring 36th International Conference,* New Orleans, May 2015.
3003. **Takehiro Hara, Masahide Tominaga, Hideaki Endo *and* Yoshihiro Uto :** The effect of dose rate on radiation-induced in vitro antitumor activity by low-LET radiation., *15th International Congress of Radiation Research (ICRR2015),* May 2015.
3004. **Akinori Morita, Ippei Takahashi, Shin Aoki, Bing Wang, Shinya Ariyasu, Megumi Sasatani, Kaoru Tanaka, Tetsuji Yamaguchi, Keiji Tanimoto, Kenji Kamiya, Yoshio Hosoi, Yasushi Nagata *and* Toshiya Inaba :** KH-3, a novel chemical modulator of p53, enhances p21 induction and protects mice from gastrointestinal death by abdominal irradiation., *15th International Congress of Radiation Research,* Kyoto, May 2015.
3005. **Minoru Sakama, Tomoki Harukuni, Shinsaku Takeda, Erika Matsumoto *and* Keisuke Sueki :** Monte Carlo evaluation of the internal exposure dose and the distribution imaging due to radioactive Cs-bearing particles of water insoluble deposited on lungs in pulmonary inhalation using the PHITS code combined with the voxel phantom data, *International Symposium on Radiological Issues for Fukushima's Revitalized Future,* Fukushima City, May 2015.
3006. **Yoshihiro Nakadoi *and* Masahito Tomotake :** The treatment outcome of inpatients with anorexia nervosa restricting subtype in a Japanese National Children's Hospital, *16th International Congress of ESCAP (European Society for Child and Adolescent Psychiatry),* Madrid, Spain, Jun. 2015.
3007. **Akiko Hata, Yosuke Shikama, Nanako Aki, Ayako Tamura, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura *and* Makoto Funaki :** Serum Fatty Acid Proportions Are Related to Development of Metabolic Syndrome in Japanese Male Workers, *Diabetes,* **64,** *Suppl.1,* A.444-A.445, Jun. 2015.
3008. **Yosuke Shima, Hiroaki Hayashi, Yasuaki Kojima, Ryouta Jyousyou *and* Michihiro Shibata :** On the iteration of coincidence summing correction for determination of gamma-ray intensities, *The Scientific Committee of the 20th International Conference on Radionuclide Metrology and its Applications, ICRM 2015,* **109,** 535-538, Wien, Jun. 2015.
3009. **Y. Hoshi, E. Okada, S. Okawa, Y. Tanikawa, Tetsuya Yoshinaga, H. Fijii, K. Fujimoto, K. Hashimoto *and* Satoru Kohno :** Diffuse optical tomography: how to improve image quality?, *ICM2015,* Jun. 2015.
3010. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Kohei Nakagawa, Kazuki Takegami *and* Ikuo Kobayashi :** Basic characteristics of nanoDot OSL dosimeter for diagnostic X-ray, *8th International Symposium on Radiation Safety and Detection Technology (ISORD-8),* Jeju, Korea, Jul. 2015.
3011. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image analysis of MRI brain images by deep RBF GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *Proceedings of 2015 IIAI 4th international congress on advanced informatics,* 586-592, Okayama, Jul. 2015.
3012. **Yoko Nakahara *and* Mari Haku :** The care of Pregnant Women During the Medical Checkups by Expert Midives at Midwife Clinics, *The ICM Asia Pacific Regional Conference 2015,* 223, Yokohama, Jul. 2015.
3013. **Tomoko Ishibashiri, Tanaka Yuko, Mikiyo Wakamatsu, Miyuki Yukura, 竹林 桂子 :** Survey on provision of imformation to guardians about uterine cancer screening and cervical cancer prevention vaccination, *The ICM Asia Pacific Regional Conference 2015,* 横浜, 2015年7月.
3014. **Tomoko Ishibashiri, Yuko Tanaka, Mikiyo Wakamatsu, Miyuki Yukura, Keiko Takebayashi, Mari Haku, Toshiyuki Yasui *and* kentyo Matsuura :** Survey on Provision of Information to Guardians About Uterine Cancer Screening and Cervical Cancer Prevention, *The ICM Asia Pacific Regional Conference 2015,* 339, Yokohama, Jul. 2015.
3015. **Chiaki Moriwaki *and* Mari Haku :** Development of Breastfeeding Support Scale for Couples, *Development of a Breastfeeding Support Scale for Couples,* 307, Yokohama, Jul. 2015.
3016. **Saori Iwamoto, Yasuko Matsushita, Reiko Okahisa *and* Miyuki Tada :** Recognizing public health nurseis' understanding of their areas and cooperation:Acomparison between public health nurses in public health centers and in commnuinty comprehensive care centers, *The 6th International Conference on Community Health Nursing Research,* 77, Aug. 2015.
3017. **Reiko Okahisa, Miyuki Tada, Yasuko Matsushita *and* Saori Iwamoto :** Gender Comparison of Lifestyle Hait and Resilience of Japanese Adults, *The 6th International Conference on Community Health Nursing Research,* 78, SEOUL, Aug. 2015.
3018. **Kikuko Okuda, Yasuko Matsushita *and* Kyoko Osaka :** Effects on Smoking Prevention Education for Junior High Students When Influenced by Smoking Family Members, *The 6th International Coference on Community Health Nursing Research,* Seoul, Aug. 2015.
3019. **Miyuki Tada, Reiko Okahisa, Yasuko Matsushita *and* Saori Iwamoto :** Relation of Bedtime with Mental Health and Lifestyle Habit during Puberty, *The 6th International Conference on Community Health Nursing Research,* 68, Seoul, Aug. 2015.
3020. **Kikuko Okuda, Yasuko Matsushita, Chieko Fujii *and* Kyoko Osaka :** Effect on smoking Prevention Education for Junior High Students When Influenced by Smoking Family Members, *The 6th International Conference on Community Health Nursing research,* Seoul, Aug. 2015.
3021. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Tamaki Otani, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Mini OralComputed Tomography Lymphography by Transbronchial Injection of Iopamidol for Preoperative, *16th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2015.
3022. **Kazuya Kondo, Tomoko Kawanishi, Mariko Shiraishi, Chikako Takai, Yuki Morimoto, Tamaki Otani, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Hiromitsu Takizawa, Gokei Kawakami, Hiroaki Toba, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** The MRE11/RAD50/NBS1 Complex Was Impaired in Lung Cancer from Chromate-Exposed Workers, *16th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2015.
3023. **Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Koichiro Kajiura, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Shoji Sakiyama, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** The Correlation between Visceral Pleural Invasion in T1a Non-Small Lung Cancer and Lymph Node Metastasis, *16th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2015.
3024. **Koichiro Kajiura, Kazuya Kondo, 松本 大資, 河北 直也, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** DNA Methylation on Promotor Region of RASSF1 Gene in Thymic Neuroendocrine Tumor Is Higher than B3 Thymoma and Thymic Squamous Cell Carcinoma, *16th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2015.
3025. **Tamaki Otani, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kajiura, Fujino Haruhiko *and* Hideki Otsuka :** Non-Invasive Assessment of Cisplatin and Erlotinib Efficacy in Lung Cancer by Monitoring an Orthotopic SCID Mouse Model with Computed Tomography, *16th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2015.
3026. **K. Hashimoto, Satoru Kohno, H. Fujii, E. Okada, S. Okawa, Y. Tanikawa, Tetsuya Yoshinaga *and* Y. Hoshi :** Numerical simulation of iterative reconstruction for optical tomography and detection of tumor in human neck based on the time-dependent 3D radiative transfer equation., *ISEM 2015,* Sep. 2015.
3027. **Hiroe Tani, Sachiko Masuya, Kumi Takahashi, Hiroko Hashimoto, Kikuko Okuda, Yukie Iwasa, Kenji Mori *and* Tsuneo Ninomiya :** The Present Condition and Tasks Related to Child Consultation Center Cases in One Prefecture, *10th Asia Pacific Conference on Child Abuse and Neglect,* Kuala Lumpur, Oct. 2015.
3028. **Nakakubo Moeko, Kikuko Okuda, Yukie Iwasa, Hiroe Tani, Kenji Mori, Kyoko Osaka *and* Kumiko Miyazaki :** Approach to Development of an Effective Sex Education Program to Improve Self-Efficacy of Battered Children, *10th Asia Pacific Conference on Child Abuse and Neglect,* Kuala Lumpur, Oct. 2015.
3029. **Rozzano De Castro Locsin :** Global Leadership in Nursing Education, *56th Annual Convention and General Assembly. Association of Deans of Philippine Colleges of Nursing (ADPCN),* Manila, Philippines, Oct. 2015.
3030. **Hiroko Hashimoto, Kumi Takahashi, Hiroe Tani, Sachiko Masuya, Kenji Mori *and* Tsuneo Ninomiya :** Identifying Risk Factors Leading to Serious Conditions among Parents with Parenting Stress, Anxiety, *10th Asia Pacific Conference on Child Abuse and Neglect,* Kuala Lumpur, Oct. 2015.
3031. **Rozzano De Castro Locsin :** Theory of Technological Competency as Expression of Caring in Nursing, *Second Annual Conference of the Paulinian Nurses Alumni Association (PNAA),* Dumaguete, Oct. 2015.
3032. **Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Kazuki Takegami, Hiroki Okino, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa, Shuichiro Yamamoto, Masashi Yamasaki *and* Masahiro Okada :** A Fundamental Experiment for Novel Material Identification Method Based on a Photon Counting Technique: Using Conventional X-Ray Equipment (PosNo=M3CP-125), *IEEE Nuclear Science Symposium & Medical Imaging Conference,* San Diego, Oct. 2015.
3033. **Asumi Atsuta, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Shigeaki Masuda, Hirokazu Ito, Kazushi Motoki, Yumi Kuwamura, Rozzano De Castro Locsin *and* Kensaku Takase :** Estimating an Appropriate Needle Insertion Depth to Administering Intramuscular Injection at the Dorsogluteal Site: Healthy Volunteers versus Patients with Schizophrenia, *Proceeding of the Seventh International Conference on Infomation,* 61-64, Taipei, Taiwan, Nov. 2015.
3034. **Shigeaki Masuda, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Asumi Atsuta, Kazushi Motoki, Kensaku Takase, Hirokazu Ito, Yumi Kuwamura *and* Rozzano De Castro Locsin :** Comparison of the Distance from Epidermis to Under Fascia of the Gluteal Muscle in Intramuscular Injection Sites of Japanese Healthy Subjects, *Proceeding of the Seventh International Conference on Infomation,* 65-68, Taipei, Taiwan, Nov. 2015.
3035. **Misao Miyagawa, Mutsuko Kataoka, Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Current Situation and Associated Information of Nurse Shortage in the Psychiatric Hospital of Japan, *Proceeding of the Seventh International Conference on Infomation,* 69-72, Taipei, Taiwan, Nov. 2015.
3036. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Mika Kataoka, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Nursing and Human Caring in High-Tech World, *Proceeding of the Seventh International Conference on Infomation,* 73-76, Taipei, Taiwan, Nov. 2015.
3037. **Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito, Kaori Kato, Hiroko Sugimoto *and* Rozzano De Castro Locsin :** Performance Requisites for Compassionate Nursing Robots, With Communication Competency, *Proceeding of the Seventh International Conference on Infomation,* 77-80, Taipei, Taiwan, Nov. 2015.
3038. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, Kongsuwan Waraporn *and* Rozzano De Castro Locsin :** Exploring Nursing As Caring from A Japanese Red Cross Nurses Story in World War II, *Proceeding of the Seventh International Conference on Infomation,* 81-84, Taipei, Taiwan, Nov. 2015.
3039. **Kazuya Kondo :** Staging system of thymic epithelial tumor, *KASLC (The Korean Association for the Study of Lung Cancer) Fall Conference in conjunction with Korea-Japan Symposium,* Nov. 2015.
3040. **Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki *and* Ikuo Kobayashi :** Precise measurement of the angular and energy dependences of small-type OSL dosimeter in the diagnostic energy region, *RSNA2015, Education Exhibits,* Chicago, Nov. 2015.
3041. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** The 3-dimensional medical image recognition of right and left kidneys by deep GMDH-type neural network, *Proceedings of International Conference on Intelligent Informatics and Biomedical Sciences,* 313-320, Okinawa, Dec. 2015.
3042. **Rozzano De Castro Locsin :** Technological Competency as Expression of Caring in Nursing: Implications for Nursing Research Education,and Practice, *5th Asian International Conference On Humanized Health Care 2015 and International Conference of Nurses 2015,* Cebu City, Philippines, Dec. 2015.
3043. **Tetsuya Tanioka :** Aesthetic Experience: Illustrating Rozzano Locsin's Middle Range Theory of Technological Competency as Expression of Caring in Nursing, *5th Asian International Conference On Humanized Health Care 2015 and International Conference of Nurses 2015,* Cebu City, Philippines, Dec. 2015.
3044. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Deep feedback GMDH-type neural network and its application to medical image analysis of MRI brain images, *Proceedings of the Twenty-First International Symposium on Artificial Life and Robotics (AROB 21st 2016),* 233-236, Beppu, Jan. 2016.
3045. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image analysis of abdominal X-ray CT images by deep multi-layered GMDH-type neural network, *Proceedings of the Twenty-First International Symposium on Artificial Life and Robotics (AROB 21st 2016),* 237-240, Beppu, Jan. 2016.
3046. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of lung cancer by deep feedback GMDH-type neural network, *The proceedings of the 2016 International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB 2016),* 125-129, Okinawa, Jan. 2016.
3047. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image analysis of brain X-ray CT images by deep GMDH-type neural network, *The proceedings of the 2016 International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB 2016),* 120-124, Okinawa, Jan. 2016.
3048. **Masataka Oita, Hideki Aoyama, Motoharu Sasaki, Masahide Tominaga, Hirofumi Honda *and* Yoshihiro Uto :** Application of biophysical modelling for normal tissue response with immunological aspects in radiotherapy, *Radiotherapy and Oncology,* **118,** *S1,* S79-S80, Feb. 2016.
3049. **Rozzano De Castro Locsin :** Technological Encounter within the Universal Technological Domain., *Technology & Nursing: High Touch through High Tech. Nursing Consortium of South Florida,* Florida, Feb. 2016.
3050. **Kiyoko Tateishi, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous analog of multiplicative algebraic reconstruction technique for computed tomography, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* **9783,** San Diego, Feb. 2016.
3051. **Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Noise reduction in computed tomography using a multiplicative continuous-time image reconstruction method, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* **9783,** San Diego, Feb. 2016.
3052. **Akinori Morita, Ippei Takahashi, Shin Aoki, Bing Wang, Shinya Ariyasu, Megumi Sasatani, Kaoru Tanaka, Tetsuji Yamaguchi, Keiji Tanimoto, Mitsuru Nenoi, Kenji Kamiya, Yasushi Nagata, Yoshio Hosoi *and* Toshiya Inaba :** A chemical modulator of p53 transactivation that acts as a radioprotective agonist, *4th international postgraduate conference on pharmaceutical sciences (iPoPs 2016),* Chiba, Feb. 2016.
3053. **Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Kazuki Takegami, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa *and* Shuichiro Yamamoto :** Experimental evaluation of response functions of a CdTe detector in the diagnostic region with the aim of carrying out a basic experiment concerning a next generation photon counting system, *European Congress of Radiology, 2016,* Wien, Mar. 2016.
3054. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Proposal of quantitative identification method of a small-type OSL dosimeter: Verification that the dosimeter is not detected in the medical image, *European Congress of Radiology (General&Voice of EPOS), 2016,* Wien, Mar. 2016.
3055. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Kazuki Takegami, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa *and* Shuichiro Yamamoto :** Fabrication and analysis of phantoms providing the equal-image-density for basic experiment of next-generation-type X-ray diagnosis, *European Congress of Radiology, 2016,* Wien, Mar. 2016.
3056. **Itsumi Maehata, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Hiroki Okino, Kazuki Takegami *and* Yuki Kanazawa :** Precise determination of the scattered X-ray contamination rate using diagnostic X-ray equipment for the construction of the secondary X-ray field, *European Congress of Radiology, 2016,* Wien, Mar. 2016.
3057. **Tohru Okazaki, Takuya Hashizume, Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa *and* Kobayashi Ikuo :** Evaluation of energy dependence of nanoDot optically stimulated luminescence (OSL) dosimeter using characteristic X-ray induced by medical X-ray equipment, *European Congress of Radiology (General&Voice of EPOS), 2016,* Wien, Mar. 2016.
3058. **Yuki Kanazawa, Konishi Yuto, Usuda Takatoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Matsuda Tsuyoshi *and* Masafumi Harada :** Noise estimation for diffusion weighted MR image, *European Congress of Radiology (EPOS),* Vienna, Mar. 2016.
3059. **Hiroki Okino, Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Compact irradiation system for evaluation of basic characteristics of the nanoDot OSL dosimeter toward direct measurement of exposure dose of patients, *European Congress of Radiology, 2016,* Wien, Mar. 2016.
3060. **Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Hiroki Okino, Itsumi Maehata, Kazuki Takegami *and* Yuki Kanazawa :** Development of leaf electroscope to understand ionization for novice practical training, *European Congress of Radiology, 2016,* Wien, Mar. 2016.
3061. **Isako Ueta *and* Chiemi Onishi :** Factors affecting coping strategies and psychological adjustment among cancer survivors, *19th East Asian Forum of Nursing Scholars,* Mar. 2016.
3062. **Yuto Konishi, Yuki Kanazawa, Takatoshi Usuda, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Tsuyoshi Matsuda *and* Masafumi Harada :** Comparison with statistical analysis of signal correction in diffusion weighted MR image, *European Congress of Radiology (EPOS),* Wien, Mar. 2016.
3063. **Takae Bando, Chiemi Onishi *and* Yoshie Imai :** The level of hope in lung cancer patients after surgery and factors influencing the same, *19th East Asian Forum of Nursing Scholars,* 56, Chiba, Mar. 2016.
3064. **Yuko Uemura, Toshiyuki Yasui, Mari Haku *and* Hirokazu Uemura :** Changes in low back pain during first trimester and second trimester in Japanese pregnant women, *19th East Asian Forum Of Nursing Scholars,* Chiba, Mar. 2016.
3065. **Hiroki Okino, Kohei Nakagawa, Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Tohru Okazaki *and* Ikuo Kobayashi :** Angular dependence of nanoDot (OSL) dosimeter in diagnosis domain, *日本放射線技術学会 第71回総会学術大会,* Apr. 2015.
3066. **友竹 正人 :** ひきこもり事例への認知療療法的介⼊, *第99回徳島認知・行動療法研究会,* 2015年4月.
3067. **生島 仁史 :** 放射線腫瘍学論文の書き方, *第73回日本医学放射線学会総会,* 2015年4月.
3068. **竹上 和希, 中川 滉平, 沖野 啓樹, 林 裕晃, 岡崎 徹, 小林 育夫 :** OSL線量計を用いたBSFの実測, *第71回日本放射線技術学会 学生選抜発表,* 2015年4月.
3069. **沖野 啓樹, 中川 滉平, 竹上 和希, 林 裕晃, 岡崎 徹, 小林 育夫 :** 診断領域X線に対するOSL線量計の角度依存性, *第71回日本放射線技術学会 学生選抜発表,* 2015年4月.
3070. **近藤 和也, 中島 淳, 奥村 明之進, 吉野 一郎, 藤井 義敬, 浅村 尚生, 吉田 和夫, 伊達 洋至, 横井 香平, 先山 正二, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍のリンパ節転移・遠隔転移に対する治療戦略, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
3071. **滝沢 宏光, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** データ解析に基づいたVATS肺葉切除術における術式工夫, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
3072. **川上 行奎, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 左肺上葉切除は術後動脈血栓症の危険因子か?-各肺葉切除後，肺静脈断端血栓の有無の比較-, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
3073. **竹上 和希, 沖野 啓樹, 中川 滉平, 林 裕晃 :** CRシステムの入出力特性取得のための改良型マルチスリット装置の開発, *第71回日本放射線技術学会,* 2015年4月.
3074. **先山 正二, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胎生期肺組織移植による肺の再生と修復, *第55回日本呼吸器学会学術講演会,* 2015年4月.
3075. **竹上 和希, 中川 滉平, 沖野 啓樹, 林 裕晃, 岡崎 徹, 小林 育夫 :** OSL線量計を用いたBSFの実測, *第71回日本放射線技術学会,* 2015年4月.
3076. **Kishida Mina, Hunakoshi Yasuhiro, Yuki Kanazawa, Matsuda Tsuyoshi *and* Masafumi Harada :** Influence of the Transit Time Correction for on Quantitative Cerebral Blood Flow (CBF) Values of Young and Elderly Subjects Using the 3D-ASL Method with Different Labeling Durations, *The 71 th Annual Scientific Congress of JSRT,* Apr. 2015.
3077. **安井 敏之 :** 早発卵巣不全におけるホルモン補充療法, 2015年4月.
3078. **秦 明子, 四釜 洋介, 安藝 菜奈子, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県における全脂質中脂肪酸分画とメタボリックシンドローム発症との関連, *糖尿病,* **58,** *Suppl.1,* 2015年5月.
3079. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 原発性肺癌における周術期口腔機能管理の有用性について, *第32回日本呼吸器外科学会総会,* 2015年5月.
3080. **鳥羽 博明, 先山 正二, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌術後無症候性患者でのPET/CTを用いたフォローアップ, *第32回日本呼吸器外科学会総会,* 2015年5月.
3081. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 末梢小型肺癌における胸膜浸潤とFDG集積の検討, *第32回日本呼吸器外科学会総会,* 2015年5月.
3082. **川上 行奎, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 左下葉肺門部肺癌に対し，下葉+舌区切除および気管支管状切除にて左肺全摘を回避できた一例, *第32回日本呼吸器外科学会総会,* 2015年5月.
3083. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 近藤 和也 :** 左上葉肺癌術後に生じた右難治性気胸の一例, *第32回日本呼吸器外科学会総会,* 2015年5月.
3084. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 微小乳頭状パターンを伴う肺癌症例の検討, *第32回日本呼吸器外科学会総会,* 2015年5月.
3085. **滝沢 宏光, 先山 正二, 坂本 晋一, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 丹黒 章, 近藤 和也 :** 大腸癌肺転移切除例の検討, *第32回日本呼吸器外科学会総会,* 2015年5月.
3086. **坂本 晋一, 梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 住友 弘幸, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 梗塞性壊死を伴う嚢胞性胸腺腫の検討, *第32回日本呼吸器外科学会総会,* 2015年5月.
3087. **Naoko Matsui, Waka Sakai, Takahiro Furukawa, Takako Matsuoka, Masakazu Nakamura, Toshimasa Aranami, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama, Takashi Yamamura *and* Ryuji Kaji :** B cell analysis in human thymus, *第56日本神経学会学術大会,* May 2015.
3088. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 村田 裕美, 瀧川 稲子, 大和 光, 石田 伸子, 菊井 聡子, 濵田 康弘, 飯藤 大和, 安原 由子, 日野出 大輔, 上村 浩一, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 谷岡 哲也, 永田 俊彦 :** 多職種協働での糖尿病患者の口腔保健行動支援:口腔保健行動を査定するための査定シート案についての糖尿病看護の専門家の評価と実施状況, *糖尿病,* **58,** *supplement 1,* S290, 2015年5月.
3089. **大星 航, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK細胞表面抗原発現解析による新たなNK細胞活性評価法の確立(第3報), *日本輸血・細胞治療学会,* 2015年5月.
3090. **伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 注意欠如・多動性障害(AD/HD)における頭部1H-MRS所見 左小脳半球について, *第57回日本小児神経学会,* 2015年5月.
3091. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 近赤外線スペクトロスコピーを用いた表情処理過程の評価, *第57回日本小児神経学会,* 2015年5月.
3092. **安井 敏之 :** 卵巣機能不全(月経異常), 2015年5月.
3093. **林 裕晃 :** 診断領域を中心とした物理研究の勧め:必要な基礎知識, *第106回岡山県診療放射線技師会セミナー,* 2015年6月.
3094. **林 裕晃 :** 診断領域を中心とした物理研究の勧め:研究内容の紹介, *第106回岡山県診療放射線技師会セミナー,* 2015年6月.
3095. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気道確保を要した気管支鏡下生検による気道出血症例, *第38回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2015年6月.
3096. **乾 友浩, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 川上 行奎, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺大細胞癌術後空調転移に対して手術と化学療法を行い長期生存が得られた1例, *第58回関西胸部外科学会学術集会,* 2015年6月.
3097. **紀本 夏実, 前畑 伊採, 竹上 和希, 沖野 啓樹, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 山河 勉, 山本 修一郎, 山崎 雅志, 岡田 雅宏 :** 低エネルギーX線スペクトルのフォトンカウンティングに基づく2次元的物質同定法の提案, *医用画像情報学会 第172回大会,* 2015年6月.
3098. **松下 恭子, 三木 幸代, 近藤 佐地子, 木田 菊恵, 岩本 里織 :** 大学病院で退院調整を担当する看護師に必要な能力の明確化, *日本医療マネジメント学会雑誌,* 323, 2015年6月.
3099. **河北 直也, 鳥羽 博明, 先山 正二, 三好 孝典, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小型末梢肺病変の安全確実な鏡視下切除のためのCTガイド下気管支鏡下コイルマーキング, *第40回日本外科系連合学会学術集会,* 2015年6月.
3100. **梶芳 実央, 鶴丸 寿子, 大坂 京子, 奥田 紀久子 :** 教諭及び養護教諭がとらえる児童生徒の健康問題に関する一考察, *第47回中国・四国学校保健学会,* 2015年6月.
3101. **前田 泰志, 奥田 紀久子 :** 小学生の食生活に対する保護者の意識と配慮, *第47回中国・四国学校保健学会,* 2015年6月.
3102. **正木 季歩, 板東 由唯, 奥田 紀久子 :** 中・高生のSocial Networking Service(SNS)利用の影響に関する教員の意識, *第47回中国・四国学校保健学会,* 2015年6月.
3103. **川中 崇, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 福森 知治, 生島 仁史, 金山 博臣, 原田 雅史 :** 当院で長期経過観察をした前立腺癌I-125シード永久挿入療法の検討, *日本放射線腫瘍学会小線源部会,* 2015年6月.
3104. **小畑 祐太, 三宅 裕司, 佐々木 幹治, 下窪 靖史, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** 子宮頸癌腔内照射におけるリンパ節領域の線量評価, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会,* 2015年6月.
3105. **阪間 稔, 生島 仁史, 古谷 俊介, 市樂 輝義, 高井 久司, 山田 隆治, 北島 孝弘, 桑原 明伸, 安野 卓, 藤本 憲市, 嵯峨山 和美 :** 高精度・迅速・簡便な新ヨウ素シード品質管理システム(BS-2000)の開発, *日本放射線腫瘍学会小線源部会,* 2015年6月.
3106. **岡崎 徹, 林 裕晃, 竹上 和希, 沖野 啓樹, 紀本 夏実, 前畑 伊採, 小林 育夫 :** nanoDot OSL線量計の診断用X線に対する基礎特性, *日本保健物理学会第48回研究発表会,* 2015年7月.
3107. **安藝 敦子, 友竹 正人 :** 中学生における学校ベースの認知行動教育プログラム実施後の抑うつ症状とQOLの変化, *第15回日本認知療法学会,* 2015年7月.
3108. **橋本 浩子, 谷 洋江 :** 小児がんの子どもをもつ親の情報リテラシーに関する文献的検討, *日本小児看護学会第25回学術集会,* 2015年7月.
3109. **河北 直也, 鳥羽 博明, 乾 友浩, 髙杉 遥, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 先山 正二 :** 縦隔悪性胚細胞性腫瘍に対するBEP療法中に発症した間質性肺炎後の手術療法の1例, *第53回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第54回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2015年7月.
3110. **田村 綾子, 南川 貴子, 日坂 ゆかり :** 日本における脳神経看護の明日に向けて, *第18回日本臨床脳神経外科学会,* 92, 2015年7月.
3111. **田村 綾子 :** 脳神経看護専門看護師養成の現状と未来, *第18回日本脳神経外科学会,* 25, 2015年7月.
3112. **日坂 ゆかり, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子 :** 重篤な障害を持つ急性期脳卒中患者の体験に関する文献検討, *第3回日本ニューロサイエンス看護学会学術集会,* 2015年7月.
3113. **南川 貴子, 田村 綾子, 市原 多香子, 日坂 ゆかり :** ICFモデルに基づいた脳卒中急性期患者の片麻痺上肢の関節可動域拡大のために介入, *第3回日本ニューロサイエンス看護学会学術会誌,* 2015年7月.
3114. **小林 秋恵, 市原 多香子, 田村 綾子 :** 初発軽症脳梗塞患者の発症1年後の服薬行動の変化, *日本ニューロサイエンス看護学会学術集会,* 4, 2015年7月.
3115. **岩本 里織, 岡本 玲子, 名原 壽子, 多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子 :** 住民の生存権を護る保健師活動に関するDVD教材を用いた授業の効果検討, *日本地域看護学会第18回学術集会講演集,* 122, 2015年8月.
3116. **沖野 啓樹, 竹上 和希, 紀本 夏実, 前畑 伊採, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 小林 育夫 :** 100-2000keVの光子線に対する小型OSL線量計の効率的な照射体系の提案, *第22回EGS研究会,* 2015年8月.
3117. **川原 みゆき, 高橋 亜希, 岩佐 幸恵 :** 看護基礎教育における交代制勤務の危険因子に関する研究の動向, *日本看護学教育学会誌第25回学術集会講演集,* **25,** 238, 2015年8月.
3118. **多田 智紀, 安藝 健作, 大星 航, 川添 和義, 植木 春香, 川添 和義, 細井 英司 :** 血小板モデル細胞を用いた各種薬剤評価の検討, *第10回 日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2015年8月.
3119. **大田原 あずさ, 葉久 真理 :** 思春期ピアカウンセリング活動が活動終了後の生活にもたらす影響, *日本思春期学会学術集会,* 2015年8月.
3120. **生島 仁史 :** 婦人科腫瘍, *日本放射線腫瘍学会夏季セミナー,* 2015年8月.
3121. **金澤 裕樹, 小西 優斗, 臼田 貴俊, 松元 友暉, 林 裕晃, 原田 雅史, 松田 豪 :** ライス分布を用いた拡散強調画像の信号補正, *第43回日本磁気共鳴医学会大会,* 2015年9月.
3122. **金澤 裕樹, 臼田 貴俊, 山田 哲哉, 木戸 晶, 藤本 晃司, 高倉 京子, 小澤 聡, 小泉 幸司, 大國 万希子, 植田 直見, 富樫 かおり :** 水浸出土木材の含浸物質濃度と緩和時間変化, *第43回日本磁気共鳴医学会大会,* **35,** *S,* 412, 2015年9月.
3123. **岸田 弥奈, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 船越 康宏, 松田 豪 :** 3D-ASL法による脳血管流速測定値に対する通過時間補正の検討:加齢による影響について, *第46回日本磁気共鳴医学会大会,* 2015年9月.
3124. **安藝 敦子, 友竹 正人 :** 思春期のストレスマネジメント短期教育プログラム後の抑うつ症状とQOLの変化, *第56回日本児童青年精神医学会,* 2015年9月.
3125. **毛山 薫, 松井 寿美佳, 安井 敏之, 笠井 可菜, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期女性における脂質代謝と男性ホルモン, *第68中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2015年9月.
3126. **青木 伸, 森田 明典, 王 冰, 有安 真也, 西 友里恵, 寺岡 達朗, 氏田 将平, 福井 大智, 田中 薫, 田中 智博 :** がん放射線治療の副作用低減を目的とするp53標的放射線防護剤の開発, *第9回バイオ関連化学シンポジウム,* 2015年9月.
3127. **髙杉 遥, 鳥羽 博明, 先山 正二, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腺腫再発5年後という晩期に赤芽球癆を発症し，シクロスポリンにて症状の改善を認めた1例, *第90回中国四国外科学会総会,* 2015年9月.
3128. **山口 雄作, 吉永 哲哉 :** 雑音低減のための乗法的連続時間CT画像再構成法, *第110回日本医学物理学会学術大会報文集,* 2015年9月.
3129. **立石 貴代子, 山口 雄作, 吉永 哲哉 :** 連続時間CT画像再構成法とその乗法的離散化, *第110回日本医学物理学会学術大会報文集,* 2015年9月.
3130. **田中 義浩, 吉永 哲哉 :** 線量体積制約の最適化に基づく強度変調放射線治療計画法の有用性, *第110回日本医学物理学会学術大会報文集,* 2015年9月.
3131. **武田 晋作, 阪間 稔 :** Be(p,n)反応で生成される高速中性子による医療用90Yの合成, *2015日本放射化学会年会・第59回放射化学討論会・東北大学,* 2015年9月.
3132. **竹垣 英里, 竹林 桂子, 葉久 真理 :** 立ち会い分娩を体験した夫の満足, *第47回徳島母性衛生学会抄録集,* 2, 2015年9月.
3133. **加地 ひとみ, 髙野 みち子, 葉久 真理 :** バースレビューを受けた褥婦の体験, *第47回徳島母性衛生学会抄録集,* 3, 2015年9月.
3134. **鈴木 晃, 工藤 恵子, 大越 扶貴, 浦橋 久美子, 阪東 美智子, 川南 公代, 岩本 里織, 齋藤 泰子, 高橋 邦子, 猪股 久美 :** 在宅支援ニーズの多角的具体的把握方法 継続的支援者による見取り図作成方法の検討, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* **62,** *10,* 508, 2015年10月.
3135. **岩本 里織, 多田 美由貴, 岡本 玲子, 名原 壽子, 岡久 玲子, 松下 恭子 :** 生存権を護る活動に関する教授方法の開発 DVD教材の作成と効果の検証1, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* **62,** *10,* 491, 2015年10月.
3136. **川中 崇, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 福森 知治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 当院におけるI-125シード永久刺入療法を行った前立腺癌の長期成績の検討, *第51回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2015年10月.
3137. **林 裕晃, 金澤 裕樹, 竹上 和希, 沖野 啓樹, 紀本 夏実, 前畑 伊採 :** 自作箔検電器を用いた初学者の物理教育-電離作用の理解に向けて-, *第43回放射線技術学会秋季学術大会,* 2015年10月.
3138. **沖野 啓樹, 竹上 和希, 紀本 夏実, 前畑 伊採, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 *and* 小林 育夫 :** Basic study for calculation of exposure dose of small type OSL dosimeter for high energy photon beam by means of simulation code(EGS5), *第43回日本放射線技術学会秋季学術大会,* Oct. 2015.
3139. **竹上 和希, 沖野 啓樹, 紀本 夏実, 前畑 伊採, 林 裕晃, 金澤 裕樹 :** CRシステムを用いた診断領域の散乱X線可視化装置の開発, *第43回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2015年10月.
3140. **竹上 和希, 沖野 啓樹, 紀本 夏実, 前畑 伊採, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 *and* 小林 育夫 :** Measurement of energy dependence for small type OSL dosimeter by means of diagnostic X-ray equipment, *第43回日本放射線技術学会秋季学術大会,* Oct. 2015.
3141. **竹上 和希, 沖野 啓樹, 紀本 夏実, 前畑 伊採, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 *and* 小林 育夫 :** Basic research for clinical application of the OSL dosimeter in the diagnostic region -Estimation of irradiation conditions not to identify the dosimeter on the medical image-, *第43回日本放射線技術学会秋季学術大会,* Oct. 2015.
3142. **前畑 伊採, Hiroaki Hayashi, 紀本 夏実, 竹上 和希, 沖野 啓樹 *and* Yuki Kanazawa :** High accuracy measurement of contamination rate of scattered X-ray in air-kerma to construct secondary standard using diagnostic X-ray apparatus, *第43回日本放射線技術学会秋季学術大会,* Oct. 2015.
3143. **松本 晃範, 富永 正英, 佐々木 幹治, 宇恵 希, 森田 里佳, 林 裕晃, 岡 崎徹, 小林 育夫 :** 放射線治療領域における小型OSL線量計における繰り返し読み取りによる計測値の評価, *第43回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2015年10月.
3144. **小西 優斗, 金澤 裕樹, 臼田 貴俊, 松元 友暉, 林 裕晃, 原田 雅史, 松田 豪 :** 拡散強調画像の統計学的信号補正の比較, *第43回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2015年10月.
3145. **紀本 夏実, 前畑 伊採, 竹上 和希, 沖野 啓樹, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa *and* 山河 勉 :** Two dimensional material identification method based on a photon counting technique using low-energy X-ray spectrum, *第43回日本放射線技術学会秋季学術大会,* Oct. 2015.
3146. **臼田 貴俊, 金澤 裕樹, 小西 優斗, 松元 友暉, 林 裕晃, 原田 雅史, 松田 豪 :** MR信号の線形評価を目的とした正規化手法の比較, *第43回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2015年10月.
3147. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 周術期口腔機能管理の肺癌術後肺炎予防効果についての検討, *第68回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2015年10月.
3148. **濱谷 沙世, 友竹 正人, 武田 知也, 四方 めぐみ, 大森 哲郎 :** 摂食障害患者におけるP-Fスタディの特徴, *第19回摂食障害学会,* 2015年10月.
3149. **福森 知治, 森 英恭, 川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** I-125密封小線源療法のPSA再発症例の臨床的検討, *第53回日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
3150. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 中島 公平, 影治 照喜, 東田 好広, 伊藤 弘道, 森 健治, 香川 幸太, 飯田 幸治, 永廣 信治 :** 発作時に過呼吸をきたす前頭葉てんかんの1例, *第49回日本てんかん学会学術集会,* 2015年10月.
3151. **茶屋 隆盛, 小島 康明, 柴田 理尋, 林 裕晃, 谷口 秋洋 :** クローバー検出器を用いた156Ndの崩壊核データ測定, *平成27年度KUR専門研究会「短寿命RIを用いた核分光と核物性研究II」,* 2015年11月.
3152. **多田 美由貴, 岩本 里織, 岡本 玲子, 名原 壽子, 岡久 玲子, 松下 恭子 :** 生存権を護る活動に関する教授方法の開発ーDVD教材の作成と効果の検証2, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* **62,** *10,* 491, 2015年11月.
3153. **奥田 紀久子, 松下 恭子, 藤井 智惠子, 小倉 和也, 郷木 義子 :** 大学入学時の防煙教育の効果と影響要因に関する一考察, *日本公衆衛生雑誌,* **62,** *10,* 2015年11月.
3154. **小郷 匠平, 松田 英治, 林 裕晃, 森分 良, 松本 博樹, 佐伯 悠介, 柳元 真一 :** OSL線量計を用いたERCPの患者被曝線量の検討, *第11回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2015年11月.
3155. **安井 敏之 :** 40代女性に対するOC/LEPとHRTを用いたストラテジー, 2015年11月.
3156. **松崎 和代, 安井 敏之, 上村 浩一 :** 看護師と他の就労女性における更年期症状に対する対処方法の違い, *第30回日本女性医学学会学術集会,* 2015年11月.
3157. **髙橋 久美, 安井 敏之, 上村 浩一 :** 交代勤務制を行う看護師の月経周期の規則性と睡眠, *第30回日本女性医学学会学術集会,* 2015年11月.
3158. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 笠井 可菜, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** エストロゲンの投与ルートによる男性ホルモンの変化の違いについての検討, *第30回日本女性医学学会学術集会,* 2015年11月.
3159. **毛山 薫, 安井 敏之, 笠井 可菜, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経期女性における脂質代謝と男性ホルモン, *第30回日本女性医学学会学術集会,* 2015年11月.
3160. **富永 正英, 遠藤 秀彰, 原 毅弘, 宇都 義浩 :** 細胞を用いた低LET放射線の線量率と抗腫瘍効果の相関, *第11回中国四国放射線技術フォーラム,* 2015年11月.
3161. **田中 健登, 富永 正英, 佐々木 幹治, 安友 基勝, 山田 健二 :** 市販Image registrationソフトウェアの画像類似度の比較評価, *第11回中国四国放射線技術フォーラム,* 2015年11月.
3162. **細井 英司 :** 「徳島大学における輸血検査教育の現状と今後の課題」 シンポジウム, *平成27年度日本臨床衛生検査技師会 中四国支部医学検査学会(第48回),* 2015年11月.
3163. **安井 敏之 :** JNHSからみた子宮内膜症と女性医学, 2015年11月.
3164. **安井 敏之 :** エストロゲンの投与ルートによる男性ホルモンの変化の違いについての検討 第30回日本女性医学学会, 2015年11月.
3165. **安井 敏之 :** 看護師と他の就労女性における更年期症状に対する対処方法の違い 第30回日本女性医学学会, 2015年11月.
3166. **加藤 かおり, 杉本 博子, 安原 由子, 大坂 京子, 飯藤 大和, 桑村 由美, 谷岡 哲也, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 精神科看護に求められるケアリング, *第39回中国・四国精神保健学会,* 82, 2015年11月.
3167. **安原 由子, 谷岡 哲也, 熱田 あすみ, 升田 茂章, 元木 一志, 高瀬 憲作 :** 臀部筋肉注射部位と体位を考慮した注射針の至適刺入長の検討:超音波診断装置を用いた 調査結果から, *第39回中国・四国精神保健学会,* 84, 2015年11月.
3168. **佐藤 美樹, 冨士 翔子, 谷岡 哲也, 安原 由子, 小笠原 坦 :** 認知症高齢者の日中活動と自律神経活動の変化:症例報告, *第39回中国・四国精神保健学会,* 93, 2015年11月.
3169. **桑村 由美, 飯藤 大和, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 精神疾患患者の口腔保健行動の支援∼歯の総数についてのアセスメントと介入方法につい ての文献検討, *第39回中国・四国精神保健学会,* 102, 2015年11月.
3170. **片岡 睦子, 宮川 操, 桑村 由美, 安原 由子, 三船 和史, 谷岡 哲也 :** 四国地方における精神科病院の新人看護師採用にむけた取り組み, *第39回中国・四国精神保健学会,* 104, 2015年11月.
3171. **冨士 翔子, 黒川 亜里紗, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 自律神経活動とアクチグラフのActivity Countとの関係性 -健常者の結果から-, *第39回中国・四国精神保健学会,* 107, 2015年11月.
3172. **林 希望, 長谷 紗和, 田中 志保里, 桑村 由美, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 看護学生の口腔ケアに対する認識と体験, *第39回中国・四国精神保健学会,* 102, 2015年11月.
3173. **堀内 信也, 泰江 章博, 川合 暢彦, 白井 愛実, 天眞 寛文, 佐藤 南, 阪間 稔, 田中 栄二 :** 矯正歯科用接着剤のフッ素徐放機能に関する検討, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 212, 2015年11月.
3174. **川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 高橋 彩加, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Intensity modulated radiation therapy for cervical cancer: Potential efficacy for reducing the adverse pelvic bone event, *日本放射線腫瘍学会,* 2015年11月.
3175. **古谷 俊介, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Clinical outcomes of volumetric modulated arc therapy for multiple brain metastases, *日本放射線腫瘍学会,* 2015年11月.
3176. **生島 仁史 :** ハイブリッドIGRT, *日本放射線腫瘍学会誌,* 2015年11月.
3177. **田村 綾子 :** 脳神経看護 急性期看護から回復期看護まで, *日本脳神経看護研究学会東海地方部会,* 2015年11月.
3178. **岡久 玲子, 岩本 里織, 谷 洋江, 松下 恭子, 多田 美由貴, 橋本 浩子, 森 健治, 水本 絢子, 岡本 真実子, 正木 李歩 :** 子どもの時の家庭環境と，育てにくさ，レジリエンスの関係, *日本子ども虐待防止学会 第21回学術集会にいがた大会 プログラム・抄録集,* 195, 2015年11月.
3179. **工藤 隆治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** Necessity of postoperative radiation therapy of contralateral neck for later alized oral squamous cell carcinoma, *日本放射線腫瘍学会第28回学術大会,* 2015年11月.
3180. **松下 恭子 :** 在宅看護学実習における終末期看護についての学びと訪問看護への関心の変化, *日本在宅看護学会誌,* **4,** *1,* 105, 2015年11月.
3181. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 河北 直也, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 丹黒 章 :** 《口演》胸膜の自家蛍光減弱は肺癌の浸潤性を反映する, *第56回日本肺癌学会総会,* 2015年11月.
3182. **河北 直也, 先山 正二, 坪井 光弘, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《口演》転移性肺腫瘍に対する完全胸腔鏡下S7区域切除術の1例, *第56回日本肺癌学会総会,* 2015年11月.
3183. **坪井 光弘, 松本 大資, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行肺癌に対する術前化学放射線療法の検討, *第56回日本肺癌学会総会,* 2015年11月.
3184. **松本 大資, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 乾 友浩, 髙杉 遥, 河北 直也, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺葉切除22年後に胸壁転移を来したALK遺伝子変異陽性肺癌の1例, *第56回日本肺癌学会総会,* 2015年11月.
3185. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌手術症例の術前予後予測因子としてのmGPSとNLRの検討, *第56回日本肺癌学会総会,* 2015年11月.
3186. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 井上 聖也, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸部外科領域における周術期口腔機能管理の術後肺炎予防効果, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
3187. **中濵 寿太, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 非線形微分方程式を用いた離散トモグラフィ, *第38回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 2015年11月.
3188. **原野 真太郎, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 金属アーチファクト削減のための連続時間 CT 画像再構成法, *第38回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 2015年11月.
3189. **奥田 紀久子, 棟方 百熊, 中窪 萌子, 加藤 千代子, 郷木 義子 :** 中学生における喫煙防止教育の効果と家族の喫煙行動との関連, *学校保健研究,* **57,** *Suppl.,* 232, 2015年11月.
3190. **松岡 麻衣子, 奥田 紀久子 :** 性教育における養護教諭と助産師の連携の実態, *学校保健研究,* **57,** *suppl.,* 218, 2015年11月.
3191. **中窪 萌子, 奥田 紀久子 :** 情緒障害児短期治療施設における自己肯定意識を高めるための性教育が児童に及ぼす影響, *学校保健研究,* **57,** *suppl.,* 216, 2015年11月.
3192. **加藤 千代子, 奥田 紀久子 :** 児童の心に寄り添う養護教諭の対応と対応における思慮, *学校保健研究,* **57,** *suppl.,* 246, 2015年11月.
3193. **大隅 悠希, 有働 仁美, 副島 志帆, 久米川 侑美, 香川 典子, 米田 亜樹子, 坂東 良美 :** 生検心の病理学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 2015年12月.
3194. **有働 仁美, 大隅 悠希, 副島 志帆, 久米川 侑美, 香川 典子 :** 剖検右心の病理学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 2015年12月.
3195. **副島 志帆, 有働 仁美, 大隅 悠希, 久米川 侑美, 香川 典子 :** 徳島におけるデュシェンヌ型筋ジストロフィー剖検例の検討∼剖検登録書による∼, *徳島県臨床検査技師会誌,* **39,** 2015年12月.
3196. **橋詰 拓弥, 岡崎 徹, 竹上 和希, 林 裕晃, 沖野 啓樹, 紀本 夏実, 前畑 伊採, 金澤 裕樹, 小林 育夫 :** OSL線量計の診断領域X線に対する基礎実験∼線量計着用における医用画像への影響評価∼, *日本放射線安全管理学会第14回学術大会,* 2015年12月.
3197. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 林 裕晃, 竹上 和希, 沖野 啓樹, 紀本 夏実, 前畑 伊採, 金澤 裕樹, 小林 育夫 :** nanoDot OSL線量計の診断用X線領域におけるエネルギー依存性, *日本放射線安全管理学会第14回学術大会,* 2015年12月.
3198. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 蛍光飛跡検出器(FNTD)を用いた中性子線量測定における基礎特性, *日本放射線安全管理学会第14回学術大会,* 2015年12月.
3199. **橋詰 拓弥, 岡崎 徹, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 蛍光飛跡検出器(FNTD)の中性子線量測定値におけるバラつきの評価, *日本放射線安全管理学会第14回学術大会,* 2015年12月.
3200. **小林 育夫, 移川 隆行, 沖野 啓樹, 林 裕晃 :** OSLカスタム線量計によるβ線とγ線の弁別測定, *日本放射線安全管理学会第14回学術大会,* 2015年12月.
3201. **松本 絵里佳, 水野 裕介, 阪間 稔 :** PM2.5質量濃度測定および放射線検出同時計測の基礎研究, *日本放射線安全管理学会・第14回学術大会,* 2015年12月.
3202. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝 :** 初発肺がん手術療法後患者のHopeのレベルと対処行動, *第35回日本看護科学学会学術集会講演集,* **35,** *1,* 300, 2015年12月.
3203. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 岩本 誠司, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史, 工藤 隆治 :** 鼻副鼻腔癌に対する強度変調放射線治療の初期経験, *日本医学放射線学会中国四国地方会,* 2015年12月.
3204. **小林 沙綾, 酒井 美由希, 多田 智紀, 大星 航, 佐藤 瑞樹, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様細胞KHYG-1を用いたNK細胞活性評価指標の検討, *第39回 徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
3205. **酒井 美由希, 小林 沙綾, 多田 智紀, 大星 航, 植木 春香, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血小板モデル細胞を用いた各種薬剤併用における薬剤効果·作用の評価, *第39回 徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
3206. **上川 千春, 山本 真美, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO遺伝子プロモーター領域におけるメチル化が抗原発現に及ぼす影響, *第39回 徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
3207. **上田 舞, 吉田 亜由未, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** リボザイムを応用したcyclic-di-GMPの定量法の開発, *第39回徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
3208. **吉田 亜由未, 上田 舞, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 緑膿菌におけるストレス応答と抗菌薬抵抗性について, *第39回徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
3209. **白井 達也, 森本 悠里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 食事誘導性肥満マウスの腸内菌叢に対する玄米発酵食品投与の影響, *第39回徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
3210. **繁冨 明日香, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** LED灯によるビリルビン光分解の検討, *徳島検査医学会,* 2015年12月.
3211. **鳥羽 博明, 先山 正二, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 繰り返す喀血に対して極細径気管支鏡で確認できた気管支動脈瘤の1例, *第24回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2015年12月.
3212. **岡本 玲子, 岩本 里織, 合田 加代子, 小出 恵子, 関 裕子, 杉本 由希子 :** 保健師経験年数に関連しない能力 各種能力との相関より, *第4回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 253, 2016年1月.
3213. **合田 加代子, 岡本 玲子, 岩本 里織, 小出 恵子, 関 裕子, 杉本 由希子 :** 保健師の研究成果活用力と健康生活実践力との関係, *第4回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 254, 2016年1月.
3214. **岩本 里織, 岡本 玲子, 合田 加代子, 小出 恵子, 関 裕子, 杉本 由希子 :** 保健師のリフレクションと実践能力との関係と影響要因の検討, *第4回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 252, 2016年1月.
3215. **西田 洋子, 小出 恵子, 岡本 玲子, 岩本 里織, 合田 加代子, 関 裕子, 杉本 由希子 :** 保健師の健康生活実践の実態, *第4回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 255, 2016年1月.
3216. **山下 正, 波田 弥生, 岩本 里織 :** 健康づくり活動に参加している住民の健康に関する意識と行動に関する調査, *第4回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 235, 2016年1月.
3217. **生島 仁史 :** 婦人科腫瘍の放射線治療, *日本放射線専門医会ミッドウィンターセミナー,* 2016年1月.
3218. **多田 美由貴, 工藤 愛, 岡久 玲子, 松下 恭子, 岩本 里織 :** 自殺対策の視点からひきこもりの若者の支援を考える2‐民生委員による把握の実態‐, *第4回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 272, 2016年1月.
3219. **吉田 みどり, Oyunbat Dashpuntsag, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 福島原子力発電所事故後の放射線に対する歯科学生の認識度, *四国公衆衛生学会雑誌,* **61,** *1,* 48, 2016年2月.
3220. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** がんサバイバーの心理的適応への影響要因・男女の共通・相違性, *日本看護研究学会雑誌,* **30,** 2016年2月.
3221. **宇都 義浩, 遠藤 秀彰, 八重 和憲, 山田 久嗣, 原 毅弘, 富永 正英 :** TrueBeamを用いた低LET放射線の線量率と生物効果の相関について, *第18回癌治療増感研究シンポジウム,* 2016年2月.
3222. **濱川 麻衣, 東 美貴, 西 亜由美, 手塚 侑子, 中田 華奈, 加治 明子, 唐谷 和子, 柴原 恵美, 大木元 繁, 岡久 玲子 :** 精神障がい者を持つ感情表出の高い家族の現状, *四国公衆衛生学会雑誌,* **61,** *1,* 56, 2016年2月.
3223. **坪井 光弘, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** PET-CTで広汎にFDG陽性リンパ節を伴ったリンパ濾胞性胸腺過形成の1例, *第35回日本胸腺研究会,* 2016年2月.
3224. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 靖士, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第35回日本胸腺研究会,* 2016年2月.
3225. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺神経内分泌腫瘍におけるRASSF1のDNAメチル化, *第35回日本胸腺研究会,* 2016年2月.
3226. **折坂 明里, 南川 貴子, 市原 多香子, 日坂 ゆかり, 原田 路可, 田村 綾子 :** 脳卒中急性期患者にシリアスリハビリテーションゲームソフトを用いた起立運動による廃用症候群の予防の効果, *日本集中治療医学会雑誌,* **23,** 543, 2016年2月.
3227. **千葉 進一, 友竹 正人, 青野 将知, 利光 秀文, 大森 哲郎 :** 入院中の統合失調症患者の基本的な社会生活機能に関連した臨床症状, *第252回徳島医学会学術集会,* 2016年2月.
3228. **南川 貴子, 市原 多香子, 日坂 ゆかり, 原田 路可, 田村 綾子 :** 脳卒中急性期患者の肩関節外旋制限の発生要因の検討, *日本集中治療医学会雑誌,* **23,** 503, 2016年2月.
3229. **岸浜 祐香, 喜多 彩織, 板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝 :** 中堅看護師が初期治療段階にあるがん患者のスピリチュアルペインを感じ取るために意識していること, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **30,** 268, 2016年2月.
3230. **石川 晴菜, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 雄西 智惠美 :** 治療過程にあるがん患者が寄り添い感じた看護師の関わり, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **30,** 2016年2月.
3231. **富永 正英, 佐々木 幹治, 佐々木 幹治, 田中 健登, 安友 基勝, 山田 健二, 生島 仁史 :** 市販Image registrationソフトウェアの画像類似度の比較評価, *日本放射線腫瘍学会第29回高精度外部放射部会学術大会,* 2016年2月.
3232. **植村 裕子, 葉久 真理 :** 妊娠初期の腰痛・骨盤痛とその 関連要因に関する検討, *日本助産学会誌,* **29,** *3,* 533, 2016年3月.
3233. **友竹 正人 :** 重症摂食障害への精神分析的接触の試み, *日本精神分析的精神医学会第14回大会,* 2016年3月.
3234. **中濵 寿太, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 微分方程式を用いた離散トモグラフィ画像再構成法の数値実験による検討, *島根県診療放射線技師会平成27年度春季学術大会,* 2016年3月.
3235. **角元 恵, 齋藤 恵理佳, 美馬 真希, 田中 沙季, 葉久 真理, 竹林 桂子 :** 徳島大学大学院助産実践コースの紹介, *日本助産学会誌,* **29,** *3,* 669, 2016年3月.
3236. **森本 悠里, 片岡 佳子 :** 高脂肪高ショ糖食投与マウスの糞便菌叢に対する玄米発酵食品の影響, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
3237. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 蛍光飛跡検出器(FNTD)を用いた中性子線量計のAm-Be中性子に対する応答特性, *日本原子力学会2016春の年会,* 2016年3月.
3238. **葉久 真理, 他70名 :** クエスチョンバンク レビューブック 母性看護学, 2015年4月.
3239. **林 裕晃 :** 基礎から学ぼう物理学 第4回原子核の安定性, *第4回医用放射線技術研究会,* 2015年5月.
3240. **梶芳 実央, 鶴丸 寿子, 大坂 京子, 奥田 紀久子 :** 教諭及び養護教諭がとらえる児童生徒の健康問題に関する一考察, *第47回中国・四国学校保健学会プログラム抄録集,* 35-36, 2015年6月.
3241. **前田 泰志, 奥田 紀久子 :** 小学生の食生活に対する保護者の意識と配慮, *第47回中国・四国学校保健学会プログラム抄録集,* 37-38, 2015年6月.
3242. **岡本 玲子, 小出 恵子, 鳩野 洋子, 草野 恵美子, 岩本 里織, 田中 美帆 :** 教育と研究に活用できる「見せる公衆衛生看護技術」のWEB教材(自由集会), *日本地域看護学会第18回学術集会講演集,* 47, 2015年7月.
3243. **葉久 真理, 大橋 一友, 石走 知子, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 金山 智子, 熊澤 恵一, 髙野 みち子, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子, 山口 雅子, 渡邊 浩子 :** 2016年出題基準別助産師国家試験問題, *2016年出題基準別助産師国家試験問題,* 2015年7月.
3244. **行重 佐和香, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺犬糸状虫症の1切除例, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
3245. **津田 勝範, 宮本 理人, 森本 悠里, 濱野 修一, 石澤 啓介, 木平 考高, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 鉄過剰ストレスに対するニトロソニフェジピン(NO-NIF)の抗酸化メカニズム検討, *徳島医学会,* 2015年8月.
3246. **片岡 三佳, 竹崎 久美子, 森 恵子, 高木 彩 :** 看護学生の''災害看護マインド''を育む看護教育の試み, *日本看護学教育学会誌第25回学術集会講演集,* **25,** 105, 2015年8月.
3247. **片岡 佳子 :** 糖尿病モデルマウスにおけるFBRAの発症抑制効果, *第33回FBRA研究会,* 2015年8月.
3248. **田村 綾子 :** 『脳神経看護CNS』誕生にむけての取り組み, *香川県シ-ムレスケア研究会フォーラム,* 2015年9月.
3249. **林 裕晃 :** 基礎から学ぼう放射線物理学 第5回β崩壊, *第6回医用放射線技術研究会,* 2015年9月.
3250. **兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 競争モデルに基づく離散値トモグラフィ, *電気学会研究会資料,* 2015年11月.
3251. **桑村 由美 :** アンチエイジング∼私の健康法∼毎日の生活の中で，笑顔で少しでもいいので体を動かしませんか, *めんたる・へるす,* **64,** 45-49, 2015年12月.
3252. **林 裕晃 :** 基礎から学ぼう放射線物理学 第6回EC崩壊とγ線の放出, *第7回医用放射線技術研究会,* 2015年12月.
3253. **谷川 ゆかり, 川口 拓之, 岡田 英史, 河野 理, 藤井 宏之, 橋本 康, 吉永 哲哉, 大川 晋平, 星 詳子 :** バイオメディカル光イメージングにおける数理モデルと画像再構成 における光学特性のin vivo計測, *産業技術総合研究所人間情報研究部門シンポジウム,* 2015年12月.
3254. **岡久 玲子 :** 職場巡視体験演習を通した看護大学生の学び, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2016年1月.
3255. **紀本 夏実, 前畑 伊採, 竹上 和希, 沖野 啓樹, 林 裕晃, 山河 勉, 山本 修一郎, 岡田 雅宏 :** フォトンカウンティング検出器の 基礎理論構築と実証実験, *第35回大塚ゼミ,* 2016年1月.
3256. **竹上 和希, 沖野 啓樹, 紀本 夏実, 前畑 伊採, 林 裕晃 :** 小型OSL線量計を用いた 入射皮膚線量測定に向けた基礎実験, *第35回大塚ゼミ,* 2016年1月.
3257. **谷川 ゆかり, 川口 拓之, 岡田 英史, 河野 理, 藤井 宏之, 橋本 康, 吉永 哲哉, 大川 晋平, 星 詳子 :** 時間分解計測を用いた生体の光学特性計測, *つくば医工連携フォーラム,* 2016年1月.
3258. **谷川 ゆかり, 川口 拓之, 岡田 英史, 河野 理, 藤井 宏之, 橋本 康, 吉永 哲哉, 大川 晋平, 星 詳子 :** 時間分解計測を用いた生体の in vivo 光学特性計測, *第15回 産総研・産技連 LS-BT合同研究発表会「ビッグデータとビッグシミュレーションによる生命医科学の未来」,* 2016年2月.
3259. **酒井 和香, 松井 尚子, 近藤 和也 :** 高齢発症MGの臨床像, *第35回日本胸腺研究会,* 51, 2016年2月.
3260. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 靖士, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第35回日本胸腺研究会,* 39, 2016年2月.
3261. **乾 友浩, 松本 大資, 髙杉 遥, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 先山 正二, 丹黒 章 :** 術後乳糜胸により診断し得た縦隔内胸管嚢胞の1例, *第24回徳島外科術後管理研究会,* 2016年2月.
3262. **片岡 佳子 :** 糖尿病モデルマウスにおけるFBRAの発症抑制効果, *第34回FBRA学術研究会,* 2016年2月.
3263. **安原 由子 :** 通所リハビリテーションで提供されるケアサービス(音楽療法とレクリエーション)と認知機能の低下した高齢者の自律神経活動の変化, *日本認知症ケア学会 九州・沖縄2地域部会Ⅴ(那覇)事例検討会,* 2016年2月.
3264. **林 裕晃 :** 基礎から学ぼう放射線物理学 第7回診断領域の物理と解析の関係, *第8回医用放射線技術研究会,* 2016年3月.
3265. **茶屋 隆盛, 小島 康明, 柴田 理尋, 林 裕晃, 谷口 秋洋 :** クローバー検出器を用いた156Ndの崩壊核データ測定, *平成27年度KUR専門研究会「短寿命RIを用いた核分光と核物性研究II」報告書,* 大阪, 2015年11月.
3266. **細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた薬剤評価法の確立, *平成26年度∼平成27年度科学研究費補助金(挑戦的萌芽研究)研究成果報告書(課題番号26670282),* 2016年3月.
3267. **葉久 真理 :** 超音波乳腺画像を用いた新たな母乳育児支援に関する研究, --- 平成25年度∼平成27年度科学研究補助金(基盤C)研究成果報告書 ---, 2016年3月.
3268. **細井 英司 :** 臨床検査技師になるためのオリエンテーション2016, 分担:医学検査の基礎と疾病との関連, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2016年4月.
3269. **郷木 義子, 奥田 紀久子 :** 学校における養護活動の展開改訂3版, ふくろう出版, 岡山, 2016年4月.
3270. **友竹 正人 :** 摂食障害(1)神経性やせ症, 株式会社 中外医学社, 東京, 2016年6月.
3271. **友竹 正人 :** 摂食障害(2)神経性過食症, 株式会社 中外医学社, 東京, 2016年6月.
3272. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 島田 啓子, 白石 三恵, 田中 恵子, 渡邊 浩子, 梶本 恵津子 :** 2017年出題基準別 助産師国家試験重要問題集, 株式会社メディカ出版, 大阪, 2016年7月.
3273. **安井 敏之, 福岡 美和, 松井 寿美佳, 松崎 和代 :** 婦人科領域から 1) 更年期障害とエストロゲン, ライフサイエンス出版 株式会社, 東京, 2016年8月.
3274. **金澤 裕樹 :** 骨盤部MRIに見る信号特性と雑音対策─撮像技術と画像処理, --- Step up MRI 2016 明日の臨床に向けた撮像法，今日の検査に役立つ撮像テクニック ---, インナービジョン, 東京, 2016年8月.
3275. **片岡 佳子 :** 太田敏子 岡崎充宏 金森政人 古畑勝則 松村充 山本容正 (編集): メデイカルサイエンス 微生物検査学 第2版, --- Ⅰ 微生物学の基礎 p61-66 滅菌と消毒 ---, 近代出版, 東京, 2016年11月.
3276. **片岡 佳子, 尾崎 和美 :** 太田敏子 岡崎充宏 金森政人 古畑勝則 松村充 山本容正 (編集): メデイカルサイエンス 微生物検査学 第2版, --- Ⅳ 感染症の検体検査 p353-363 口腔感染症 ---, 近代出版, 東京, 2016年11月.
3277. **奥田 紀久子 :** 学校教育における子どもの不安の正体を探る, 徳島県精神保健福祉協会, 徳島, 2016年11月.
3278. **Rozzano De Castro Locsin :** Technological Competency as Caring in Nursing: A Model for Practice. Revised Edition, Dumaguete City, Philippines, 2016.
3279. **Hiroaki Hayashi *and* (Editor) Iniewski Reza :** Semiconductor Radiation Detectors, Technology, and Applications, --- Response function of two-dimensional CdTe detector ---, CRC press, FL, USA, 2017.
3280. **安井 敏之, 福岡 美和 :** 不妊治療での漢方薬を活用する知識とノウハウ, 株式会社 南山堂, 東京, 2017年2月.
3281. **日坂 ゆかり :** 疾患別脳神経看護早わかりフローチャート, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2017年2月.
3282. **細井 英司 :** 最新臨床検査学講座，免疫検査学, 第4章 輸血・移植のための検査学:Ⅳ，Ⅴ，Ⅵ.分担:[8]∼[10], 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年2月.
3283. **南川 貴子, 田村 綾子, 日坂 ゆかり :** 入院から退院まで 疾患別脳神経看護フローチャート, --- 転移性脳腫瘍 ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2017年2月.
3284. **松本 義久 編, 森田 明典, 他 :** 人体のメカニズムから学ぶ放射線生物学, 株式会社 メジカルビュー社, 2017年2月.
3285. **田村 綾子, 成澤 幸子, 森 菊子, 山田 幸宏, 間瀬 由記 :** 脳血管 くも膜下出血 看護プロセス, サイオ出版, 大阪, 2017年2月.
3286. **Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito *and* Rozzano De Castro Locsin :** NURSING ROBOTS Robotic Technology and Human Caring for the Elderly, FUKURO SYUPPAN, Okayama, Mar. 2017.
3287. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kana Kasai, Kaoru Keyama, Kanako Yoshida, Takeshi Kato, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** High androgenicity and unfavorable cardiovascular risk profiles in non-obese women around menopausal transition., *Andrology & Gynecology: Current Research,* **4,** *2,* 1-5, 2016.
3288. **上田 伊佐子, 雄西 智惠美 :** がんサバイバーの心理的適応尺度の開発ー信頼性・妥当性の検討ー, *日本看護研究学会雑誌,* **39,** *1,* 9-17, 2016年.
3289. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Sumika Matsui, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Eri Takiguchi, Takako Kawakita, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The sensitivity of adipose tissue visfatin mRNA expression to lipopolysaccharide-induced endotoxemia is increased by ovariectomy in female rats., *International Immunopharmacology,* **35,** 243-247, 2016.
3290. **杉本 博子, 安原 由子, 谷岡 哲也, 郷木 義子, 森 健治, 冨士 翔子, 齋藤 憲 :** 小学校高学年児童の睡眠・覚醒リズムと自律神経活動の関係, *四国医学雑誌,* **72,** *1,2,* 43-52, 2016年.
3291. **Shigeaki Masuda, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Asumi Atsuta, Kazushi Motoki, Kensaku Takase *and* Rozzano De Castro Locsin :** Comparison of Gluteal Muscle Intramuscular Injection Sites of Japanese Healthy Subjects: Considerations for Optimal Insertion of Injection Needle Length, *Open Journal of Psychiatry,* **6,** *2,* 203-212, 2016.
3292. **Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Tsuyoshi Matsuda, Munguu Ganbold *and* Masafumi Harada :** Simple improvement method of uniformity of MR elastography on liver, *Proceedings of the 24th Annual Meeting of ISMRM,* 2972, 2016.
3293. **Midori Yoshida, Eiichi Honda, Oyunbat Dashpuntsag, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Minoru Sakama *and* Toshiko Tada :** Availability of Japanese Government's supplemental texts on radiation reflecting the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident for elementary and secondary education from dental students' understanding, *Journal of Environmental Radioactivity,* **155-156,** 7-14, 2016.
3294. **岡本 玲子, 岩本 里織, 西田 真寿美, 小出 恵子, 生田 由加利, 田中 美帆, 野村 美千江, 城島 哲子, 酒井 陽子, 草野 恵美子, 野村(齋藤) 美紀, 鈴木 るり子, 岸 恵美子, 寺本 千恵, 村嶋 幸代 :** 東日本大震災による津波被災半年後に自治体職員が語った有事の業務と思い:∼遺体対応に焦点をあてて∼, *日本公衆衛生看護学会誌,* **5,** *1,* 47-56, 2016年.
3295. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kana Kasai, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Changes of liver enzymes and triglyceride during the menopausal transition in Japanese women., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **36,** *6,* 806-811, 2016.
3296. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Indocyanine Green Fluorescence Navigation Thoracoscopic Metastasectomy for Pulmonary Metastasis of Hepatocellular Carcinoma, *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **22,** *6,* 367-369, 2016.
3297. **笹井 知子, 雄西 智惠美 :** 診断から初回治療導入期における肺がん患者の不確かさの管理, *日本がん看護学会誌,* **30,** *1,* 73-81, 2016年.
3298. **Tadashi Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image analysis of brain X-ray CT images by deep GMDH-type neural network, *Journal of Robotics Networking and Artificial Life,* **3,** *1,* 17-23, 2016.
3299. **Yuto Konishi, Yuki Kanazawa, Takatoshi Usuda, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Tsuyoshi Matsuda, Junji Ueno *and* Masafumi Harada :** Simple noise reduction for diffusion weighted images, *Radiological Physics and Technology,* **9,** *2,* 221-226, 2016.
3300. **Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Discrete-Time Dynamic Image Segmentation Using Oscillators with Adaptive Coupling, *International Journal of Modern Nonlinear Theory and Application,* **5,** *2,* 93-103, 2016.
3301. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata *and* Ikuo Kobayashi :** Basic characteristics of nanoDot OSL dosimeter for diagnostic X-ray, *Journal of Radiation Protection and Research,* **41,** *3,* 229-236, 2016.
3302. **Tomoko Kaneko, Masahide Tominaga, Yoshio Endo, Kazunori Yaju, Risa Kouzaki, Hisatsugu Yamada, Ikuo Nakanishi, Kenichiro Mastumoto *and* Yoshihiro Uto :** RADIOSENSITIZING EFFECT OF PROTOPORPHYRIN IX WITH CARBON ION BEAM AGAINST MOUSE MAMMARY BREAST TUMOR CELL., *Journal of Advanced Manufacturing Technology,* 47-51, 2016.
3303. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Estimation of identification limit for a small-type OSL dosimeter on the medical images by measurement of X-ray spectra, *Radiological Physics and Technology,* **9,** *2,* 282-292, 2016.
3304. **Satoru Kohno *and* Yoko Hoshi :** Spatial distribution of hemoglobin signals from superficial layers in the forehead during a verbal-fluency task., *Journal of Biomedical Optics,* **21,** *6,* 066009-1-8, 2016.
3305. **Wataru Oboshi, Toru Watanabe, Nobuyasu Yukimasa, Ichiro Ueno, Kensaku Aki, Tomoki Tada *and* Eiji Hosoi :** SNPs rs4656317 and rs12071048 located within an enhancer in FCGR3A are in strong linkage disequilibrium with rs396991 and influence NK cell-mediated ADCC by transcriptional regulation., *Human Immunology,* **77,** 997-1003, 2016.
3306. **日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 急性期脳卒中患者の心理・経験・体験に関する研究の現状と今後の課題, *日本ニューロサイエンス看護学会誌,* **3,** *2,* 85-92, 2016年.
3307. **伊藤 幸代, 渡部 尚美, 南川 貴子, 日坂 ゆかり, 田村 綾子, 市原 多香子, 松田 佳子 :** 施設に長期入所している重症心身障害者をもつ高齢の母親の語り, *日本ニューロサイエンス看護学会誌,* **3,** *2,* 75-84, 2016年.
3308. **Masahide Tominaga, Hiroaki Hayashi, Akinori Matsumoto, Natsumi Kimoto, Okazaki Tohru, Hashizume Takuya *and* Kobayashi Ikuo :** Uncertainty evaluation of absorbed dose measurements by means of small-type OSL dosimeter for radiotherapeutic X-ray region, *Medical Imaging and Information Sciences,* **33,** *2,* 32-37, 2016.
3309. **Hirokazu Ito, Misao Miyagawa, Kazuhiro Ozawa, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Mutsuko Kataoka, Beth King, Masahito Tomotake, Yumi Kuwamura *and* Rozzano De Castro Locsin :** Prioritizing Patient Assessment Data (PAD) Using the Japanese Psychiatric Nursing Assessment Classification System (PsyNACS)©, *Open Journal of Psychiatry,* **6,** *3,* 218-227, 2016.
3310. **Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka, Terazawa Kaori, Irahara Saho, Nagase Saki, Takahashi Ayaka, Michiko Kubo *and* Masafumi Harada :** Increased (18)F-fluorodeoxyglucose accumulation in bilateral adrenal glands of the patients suffering from vasovagal reaction due to blood vessel puncture., *Annals of Nuclear Medicine,* **30,** *7,* 501-505, 2016.
3311. **Wataru Oboshi, Kensaku Aki, Tomoki Tada, Toru Watanabe, Nobuyasu Yukimasa, Ichiro Ueno, Ken Saito *and* Eiji Hosoi :** Flow Cytometric Evaluation of Surface CD56 Expression on Activated Natural Killer Cells as Functional Marker., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *3,4,* 199-203, 2016.
3312. **T Sato, K Hayakawa, M Noda, N Kamikonya, T Wanatabe, D Kato, Y Sakai, M Hiraoka, M Shimada, Hitoshi Ikushima, H Baba, N Oya, K Nemoto-Murofushi, M Takeuchi *and* M Watanabe :** A multicenter phase I study of preoperative chemoradiotherapy with S-1 and irinotecan for locally advanced lower rectal cancer (SAMRAI-1)., *Radiotherapy and Oncology,* **120,** *2,* 222-227, 2016.
3313. **Kazuya Kondo :** The International Association for the Study of Lung Cancer/the International Thymic Malignancies Interest Group proposal for the TNM staging systems for thymic epithelial tumors and large-scale retrospective data, *Journal of Thoracic Disease,* **8,** *8,* 1856-1858, 2016.
3314. **Nambozi Grace *and* Rozzano De Castro Locsin :** Community-based pedagogy of nursing in developing countries: An integrative review, *Journal of Nursing Education and Practice,* **7,** *1,* 51-61, 2016.
3315. **二宮 恒夫, 橋本 浩子, 森 健治, 谷 洋江 :** 子どもの時の家庭環境が''落着けなかった''養育者の子育てに関する検討, *子どもの虐待とネグレクト,* **18,** *2,* 242-246, 2016年.
3316. **Tomoki Tada, Kensaku Aki, Wataru Oboshi, Kazuyoshi Kawazoe, Toshiyuki Yasui *and* Eiji Hosoi :** Evaluation of effects of various drugs on platelet functions using phorbol 12-myristate 13-acetate-induced megakaryocytic human erythroid leukemia cells, *Drug Design, Development and Therapy,* **10,** 3099-3107, 2016.
3317. **橋本 浩子, 谷 洋江 :** 小児がんの子どもの親が自ら収集した情報とその活用に関する文献検討, *インターナショナルNursing Care Research,* **15,** *3,* 81-89, 2016年.
3318. **岩本 里織, 辻 京子, 梅田 弥生 :** 徳島県における人材育成の取り組み : 教育機関と保健師が共同で取り組んだ調査から (特集 今後の保健師に係る研修のあり方 : 自治体保健師の人材育成体制構築の推進に向けて), *保健医療科学,* **65,** *5,* 486-493, 2016年.
3319. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe *and* Tetsuro Ohmori :** Impaired social cognition in anorexia nervosa patients, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **12,** 2527-2531, 2016.
3320. **Shigeaki Masuda, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Asumi Atsuta, Hirokazu Ito, Kazushi Motoki, Kensaku Takase, Beth King *and* Rozzano De Castro Locsin :** Availability of Thickness Estimation of the Subcutaneous Fat by Using the Near-infrared Ray Measuring Device, *International Journal of Nursing & Clinical Practices,* **3,** 210, 2016.
3321. **Mutsuko Kataoka, Misao Miyagawa, Shoko Fuji, Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Beth King *and* Rozzano De Castro Locsin :** Characteristics of Psychiatric Hospital Work Environment Found Attractive by Professional Nurse Administrators in Japan, *International Journal of Nursing & Clinical Practices,* **3,** 207, 2016.
3322. **T Ohno, M Wakatsuki, T Toita, Y Kaneyasu, K Yoshida, S kato, N Li, S Tokumaru, Hitoshi Ikushima, T Uno, SE Noda, T kazumoto *and* Y harima :** Recommendations for high-risk clinical target volume definition with comp@uted tomography for three-dimensional image-guided brachytherapy in cervical cancer patients., *Journal of Radiation Research,* **58,** *3,* 341-350, 2016.
3323. **谷岡 哲也, 安原 由子, 大坂 京子, 加藤 かおり, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 精神科看護とケアリング 事例にもとづく患者理解の検討, *精神科看護,* **43,** *12,* 52-58, 2016年.
3324. **Takanori Katsube, Bing Wang, Kaoru Tanaka, Yasuharu Ninomiya, Guillaume Varès, Taiki Kawagoshi, Naoko Shiomi, Yoshihisa Kubota, Qiang Liu, Akinori Morita, Tetsuo Nakajima *and* Mitsuru Nenoi :** Effects of chronic restraint-induced stress on radiation-induced chromosomal aberrations in mouse splenocytes., *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis,* **813,** 18-26, 2016.
3325. **岩本 里織 :** 保健医療福祉へのサービスがおよびにくい人の「アクセスを高める住民ネットワーク尺度」の開発, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **14,** *1,* 1-8, 2016年.
3326. **Rozzano De Castro Locsin :** The theory of Technological Competency as Caring in Nursing: Guiding Nursing and Health Care, *Shikoku Acta Medica,* **72,** *5,6,* 163-170, 2016.
3327. **Rozzano De Castro Locsin :** Music as Expression of Co-created Moments Transpiring in Nursing, *Sonus: A Journal of Investigations into Global Musical Possibilities,* **36,** *2,* 54-59, 2016.
3328. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝 :** 「納得」の概念分析, *日本看護研究学会雑誌,* **39,** *2,* 73-85, 2016年.
3329. **Tadashi Kondo, Sayaka Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of kidney regions by deep feedback GMDH-type neural network using principal component-regression analysis, *Artificial Life and Robotics,* **22,** *1,* 1-9, 2017.
3330. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Effectiveness of Newly Developed Water-Equivalent Mouthpiece during External Beam Radiotherapy for Oral Cancer, *Ann Carcinog,* **2,** *1,* 2017.
3331. **武田 知也, 濱谷 沙世, 田丸 麻衣, 境 泉洋, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 認知行動療法的介入が有効であった心因性難聴の事例, *児童青年精神医学とその近接領域,* **58,** *2,* 254-260, 2017年.
3332. **Tsuneo Ninomiya, Hiroko Hashimoto, Hiroe Tani *and* Kenji Mori :** Effects of primary prevention of child abuse that begins during pregnancy and immediately after childbirth., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1.2,* 153-159, 2017.
3333. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺腫摘出術後発症した再生不良性貧血の1例, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **31,** *6,* 815-822, 2017年.
3334. **Koichiro Kajiura, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami *and* Akira Tangoku :** A case of subcutaneous emphysema induced by a portable thoracic drainage system after pneumonectomy, *The Journal of the Japanese Association for Chest Surgery,* **31,** *5,* 610-615, 2017.
3335. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 山村 佳子, 東 雅之 :** 肺癌手術における周術期口腔機能管理の術後肺炎予防効果, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **31,** *4,* 432-438, 2017年.
3336. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Shoji Sakiyama, Akira Tangoku, Atsushi Morishita, Yasushi Nakagawa *and* Toshiyuki Hirose :** Autofluorescence for the diagnosis of visceral pleural invasion in non-small-cell lung cancer, *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* **53,** *5,* 987-992, 2017.
3337. **Kazuyo Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, Miwa Fukuoka *and* Hirokazu Uemura :** Differences in Associations of Menopausal Symptoms with Job-related Stress Factors in Full-time and Part-time Workers in Japan, *International Journal of Women's Health Care,* **2,** *1,* 1-6, 2017.
3338. **岩本 里織, 藤井 ひろみ, 成瀬 和子, 柴田 しおり, 奥山 葉子, 都筑 千景, 山下 正, 波田 弥生, 有本 梨花 :** 乳幼児とのふれ合い体験事業による小学生の短期的な効果, *小児保健研究,* **76,** *1,* 46-56, 2017年.
3339. **Aya Goji, Hiromichi Ito, Kenji Mori, Masafumi Harada, Sonoka Hisaoka, Yoshihiro Touda, Tatsuo Mori, Yoko Abe, Masahito Miyazaki *and* Shoji Kagami :** Assessment of Anterior Cingulate Cortex (ACC) and Left Cerebellar Metabolism in Asperger's Syndrome with Proton Magnetic Resonance Spectroscopy (MRS)., *PLoS ONE, 1,* e0169288, 2017.
3340. **Koichiro Kajiura, Kiyoshi Masuda, Takuya Naruto, Kohmoto Tomohiro, Watanabe Miki, Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Akira Tangoku *and* Issei Imoto :** Frequent silencing of the candidate tumor suppressor TRIM58 by promoter methylation in early-stage lung adenocarcinoma, *Oncotarget,* **8,** *2,* 2890-2905, 2017.
3341. **Atsushi Enomoto, Junko Yamada, Akinori Morita *and* Kiyoshi Miyagawa :** Bisdemethoxycurcumin enhances X-ray-induced apoptosis possibly through p53/Bcl-2 pathway., *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis,* **815,** 1-5, 2017.
3342. **Miki Satoh, Hirokazu Ito, Hiroko Sugimoto, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Rozzano De Castro Locsin *and* Beth King :** Relationship between Lifestyle, Quality of Sleep, and Daytime Drowsiness of Nursing Students of University A, *Open Journal of Psychiatry,* **7,** *1,* 61-70, 2017.
3343. **Yuki Kanazawa, Tetsuya Yamada, Aki Kido, Koji Fujimoto, Kyoko Takakura, Hiroaki Hayashi, Yasutaka Fushimi, Satoshi Kozawa, Koji Koizumi, Makiko Okuni, Naomi Ueda *and* Kaori Togashi :** Visualization of magnetic transfer effect in polyethylene glycol impregnated waterlogged wood., *Applied Magnetic Resonance,* **48,** *2,* 125-134, 2017.
3344. **Kobayashi Akie, Ayako Tamura, Takako Ichihara *and* Takako Minagawa :** Factors associated with changes over time in medicationtaking behavior up to 12 months after initial mild cerebral infarction onset, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1,2,* 85-95, 2017.
3345. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子, 岩本 里織 :** 実習前後における「保健師に求められる実践能力と卒業時の到達目標と到達度」に関する学生の自己評価, *四国公衆衛生学会雑誌,* **62,** *1,* 115-121, 2017年.
3346. **Tomoko Sasai *and* Chiemi Onishi :** Relationship between uncertainty and emotions in advanced lung cancer patients after initial therapy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1.2,* 96-100, 2017.
3347. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Y Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe, Masatoshi Inoshita, Makoto Kinoshita, Masashi Ohta *and* Tetsuro Ohmori :** Influence of cognitive function on quality of life in anorexia nervosa patients, *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **71,** *5,* 328-335, 2017.
3348. **Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Yuki Kanazawa, Emi Tomita, Sota Goto, Kazuki Takegami, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Vergil Estacio Lorenzo Cruz :** Necessity of Direct Dose Measurement during Current X-ray Diagnosis, --- Our Approach Using a Small-type OSL Dosimeter ---, *Medical Research Archives,* **5,** *2,* 1-20, 2017.
3349. **Rozzano De Castro Locsin :** The Co-Existence of Technology and Caring in the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1,2,* 160-164, 2017.
3350. **Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa, Shuichiro Yamamoto, Masashi Yamasaki *and* Masahiro Okada :** Response functions of multi-pixel-type CdTe detector, --- Toward development of precise material identification on diagnostic X-ray images by means of photon counting ---, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* **10132,** 1013236, 2017.
3351. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Asahara Takashi, Yuki Kanazawa, Yamakawa Tsutomu, Yamamoto Shuichiro, Yamasaki Masashi *and* Okada Masahiro :** Development of a novel method based on a photon counting technique with the aim of precise material identification in clinical X-ray diagnosis, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* 2017.
3352. **Toshiaki Sasaki, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Natsuki Ikemitsu, Takatoshi Usuda, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** T1 dependence of magnetization transfer effect for macromolecules, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0827, 2017.
3353. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Takatoshi Usuda, Toshiaki Sasaki, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** An improvement of signal-to-noise ratio for phase image, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-0803, 2017.
3354. **Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Natsumi Kimoto, Takashi Asahara, Kenji Yamada, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Preliminary study for exposure dose measurement of people assisting during a pediatric X-ray procedure by means of a small-type OSL dosimeter, *European Congress of Radiology,* C-0034-1-C-0034-19, 2017.
3355. **Yoshiki Mihara, Hiroaki Hayashi, Kenji Yamada, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Ryosuke Kasai, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Basic study for internal dose evaluation during CT examination by means of small-type OSL dosimeter, *European Congress of Radiology,* C-0005-1-C-0005-22, 2017.
3356. **Tetsuya Tanioka :** The Development of the Transactive Relationship Theory of Nursing (TRETON): A Nursing Engagement Model for Persons and Humanoid Nursing Robots, *International Journal of Nursing & Clinical Practices,* **4,** *1,* 223, 2017.
3357. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Kenji Yamada, Yoshiki Mihara, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Fumio Hayashi, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Entrance surface dose measurements using a small OSL dosimeter with a computed tomography scanner having 320 rows of detectors, *Radiological Physics and Technology,* **10,** *1,* 49-59, 2017.
3358. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Yoshiki Mihara, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa, Shuichiro Yamamoto, Masashi Yamasaki *and* Masahiro Okada :** Precise material identification method based on a photon counting technique with correction of the beam hardening effect in X-ray spectra, *Applied Radiation and Isotopes,* **124,** 16-26, 2017.
3359. **Yuu Tanaka, Akira Kuwahara, Kenjiro Ushigoe, Yuya Yano, Yuka Taniguchi, Yuri Yamamoto, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Expression of cytokine-induced neutrophil chemoattractant suppresses tumor necrosis factor alpha expression and thereby prevents the follicles from undergoing atresia and apoptosis., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *2,* 157-165, 2017.
3360. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kana Kasai, Kaoru Keyama, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Sex hormone-binding globulin and antithrombin III activity in women with oral ultra-low-dose estradiol., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **37,** *5,* 627-632, 2017.
3361. **谷 洋江, 増矢 幸子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治, 二宮 恒夫 :** 妊婦へのDVの実態と地域連携支援, *小児保健とくしま,* **24,** 5-8, 2016年.
3362. **林 裕晃 :** 医療診断と放射線[シリーズ1]X線の発生, *長瀬ランダウア便り,* **460,** 3, 2016年4月.
3363. **安井 敏之 :** 40代女性に対するOC/LEPとHRTを用いたストラテジー, *日本女性医学学会雑誌,* **23,** *2,* 352-357, 2016年4月.
3364. **安井 敏之 :** JNHSからみた子宮内膜症と女性医学, *日本女性医学学会雑誌,* **23,** *2,* 305-311, 2016年4月.
3365. **奥田 紀久子 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2017, *2017,* 2016年4月.
3366. **林 裕晃 :** 医療診断と放射線[シリーズ2]X線と物質の相互作用, *長瀬ランダウア便り,* **461,** 2, 2016年5月.
3367. **林 裕晃 :** 医療診断と放射線[シリーズ3]単純X線写真の生成, *長瀬ランダウア便り,* **462,** 2, 2016年6月.
3368. **林 裕晃 :** 医療診断と放射線[シリーズ4]X線検査における患者さんの被ばく, *長瀬ランダウア便り,* **463,** 2, 2016年7月.
3369. **田村 綾子, 大久保 暢子 :** 脳神経看護の専門看護師(CNS)誕生にむけて, *BRAIN NURSING,* **32,** *7,* 630-636, 2016年7月.
3370. **奥田 紀久子 :** 「チーム学校」における栄養教諭と養護教諭の連携, *季刊 栄養教諭,* **44,** 21-23, 2016年7月.
3371. **林 裕晃 :** 医療診断と放射線[シリーズ5]X線検査における介助者の被ばく, *長瀬ランダウア便り,* **464,** 2, 2016年8月.
3372. **髙尾 正一郎, 上野 淳二 :** 画像でみかける偶発所見のマネージメント-あなたならどう書く?- 7-6 脊椎:先天性脊椎癒合症と後天性脊椎癒合, *画像診断,* **36,** *9,* 918-919, 2016年8月.
3373. **奥田 紀久子 :** 学校保健における保健教育と一次予防, *四国医学雑誌,* **72,** *3 4,* 89-94, 2016年8月.
3374. **岩本 里織 :** 教授就任記念講演 保健師の実践能力と能力獲得の方策, *四国医学雑誌,* **72,** *3,* 81-88, 2016年8月.
3375. **林 裕晃 :** 医療診断と放射線[シリーズ6]X線の電離作用, *長瀬ランダウア便り,* **465,** 2, 2016年9月.
3376. **芝 一休, 山田 久嗣, 富永 正英, 宇都 義浩 :** 低酸素を標的とした抗転移剤による化学放射線療法の可能性, *放射線生物研究,* **51,** *3,* 216-229, 2016年9月.
3377. **原 毅弘, 富永 正英, 笈田 将皇, 本田 弘文, 宇都 義浩 :** Flattening Filter Free(高線量率)モードを用いた放射線治療の効果, *放射線生物研究,* **51,** *3,* 230-240, 2016年9月.
3378. **本田 弘文, 笈田 将皇, 富永 正英, 宇都 義浩 :** 放射線治療における In Vivo Dosimetryの発展と応用, *放射線生物研究,* **51,** *3,* 255-267, 2016年9月.
3379. **富永 正英, 下窪 康史, 生島 仁史, 本田 道隆, 佐々木 幹治 :** Cone-beam CT 画像を用いた小線源治療計画への応用, *画像通信,* **77,** *2,* 55-61, 2016年10月.
3380. **日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 脳出血患者の内科的治療と看護, *日総研,* **2,** *3,* 16-23, 2016年10月.
3381. **安井 敏之, 松井 寿美佳 :** 抗RANKL抗体(デノスマブ), *臨床婦人科産科,* **70,** *11,* 1058-1066, 2016年11月.
3382. **葉久 真理 :** 出産にまつわる本人，家族の不安, *めんたる・へるす, 65,* 43-47, 2016年11月.
3383. **髙尾 正一郎, 上野 淳二 :** 代謝性骨疾患の画像診断-2017に向けて カルシウム代謝異常の画像診断, *臨床画像,* **32,** *12,* 1318-1329, 2016年12月.
3384. **岩本 里織 :** 英国における保健師の卒前教育と卒後教育・CPDの現状と課題 (特集 行政保健師の質の保証 : 卒後教育・CPD), *公衆衛生,* **80,** *12,* 929-933, 2016年12月.
3385. **石原 留美, 安井 敏之 :** ホルモン胴体の回復過程における女性の健康状態, *香川県保険医療大学雑誌,* **8,** 5-10, 2017年.
3386. **松井 寿美佳, 安井 敏之 :** 骨粗鬆症最新治療 活性型ビタミンD3製剤, *最新女性医療,* **4,** *3,* 139-144, 2017年.
3387. **奥田 紀久子 :** クエスチョンバンク・ケアマネ試験問題解説2017, 2017年1月.
3388. **日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 脳神経疾患領域でよく見る尿路感染症と管理, *脳の看護実践,* **2,** *5,* 24-28, 2017年2月.
3389. **南川 貴子, 日坂 ゆかり, 田村 綾子 :** 脳神経看護における排泄ケアの向上と支援, --- 排泄のメカニズムとケアの基本 ---, *日総研出版,* **2,** *5,* 2-8, 2017年2月.
3390. **生島 仁史 :** がん放射線療法, *医用画像情報学会誌,* **34,** *1,* 7-12, 2017年3月.
3391. **Takako Minagawa, Ayako Tamura, Takako Ichihara, Yukari Hisaka *and* Hiroko Kondo :** What Happens to Upper Extremity Joint Range of Motion During Restraint of the Nonparetic Side of a Stroke Patient?, *American Association of Neuroscience Nurses 48th Annual Educational Meeting,* 31, New Oreans, LA , USA, Apr. 2016.
3392. **Naoyoshi Wakabayashi, Ken Nadamoto, Kazuki Kurihara, Shinpei Okawa, Koh Hashimoto, Hiroshi Kawaguchi, Yukari Tanikawa, Hiroyuki Fujii, Satoru Kohno, Yoko Hoshi *and* Eiji Okada :** Construction of an Anatomical Neck Model for Diffuse Optical Imaging, *Optics and the Brain 2016,* Apr. 2016.
3393. **Aya Gohji, Hiromichi Ito, Kenji Mori, S Hisaoka, Yoshihiro Touda, Tatsuo Mori, Y Abe, M Miyazaki *and* Shoji Kagami :** Metabolic dysfunction in anterior cingulate cortex using a magnetic resonance spectroscopy in Asperger's syndrome., *Pediatric Academic Societies Meeting,* May 2016.
3394. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Yoshiki Mihara, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Small size OSL dosimeter to measure patient exposure dose in X-ray diagnosis - Evaluation of invisibility -, *14th international congress of the international radiation protection association,* cape town, May 2016.
3395. **Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Tsuyoshi Matsuda, Manguu Ganbold *and* Masafumi Harada :** Simple improvement method of uniformity of MR elastography on liver, *ISMRM 24th Annual Meeting,* 2972, Singapore, May 2016.
3396. **Tomoya Takeda, Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, T Tanaka, Takeo Tominaga, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between cognitive function and employment in Japanese schizophrenia patients, *8th World Congress of Behavioral and Cognitive Therapies,* Jun. 2016.
3397. **Tomoya Takeda, Sayo Hamatani, M Tamaru, Masahito Tomotake, Motohiro Sakai *and* Tetsuro Ohmori :** Successful cognitive behavioral intervention in a case of psychogenic hearing loss, *8th World Congress of Behavioral and Cognitive Therapies,* Jun. 2016.
3398. **Shigeaki Masuda, Kyoko Osaka *and* Yumi Honda :** Supportive Care Regarding Treatment Selection for Localized Prostate Cancer in Japan, *Optimizing Healthcare Quality,* Chiang Mai, Jun. 2016.
3399. **Masataka Oita, Nakata K., Motoharu Sasaki, Masahide Tominaga, Hideki Aoyama, Hirofumi Honda *and* Yoshihiro Uto :** Does the Biophysical Modeling for Immunological Aspects in Radiotherapy Precisely Predict Tumor and Normal Tissue Responses?, *AAPM 58th Annual Meeting,* Jun. 2016.
3400. **Rozzano De Castro Locsin :** Dynamic Nursing Process Events within the Universal Technological Domain: Technological Competency as Caring in Nursing, *36th Annual Conference International Association for Human Caring,* Boston, Jun. 2016.
3401. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Long-term Outcome of I125 Low-dose-rate Brachytherapy for Clinically Localized Prostate Cancer at Single University Hospital,Which Is One of The Initial Institutions Using I125 Low-dese-rate Brachytherapy in Japan, *2016 ABS Annual Meeting(World Congress of Brachytherapy),* San Francisco, Jun. 2016.
3402. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Chikako Kane *and* Tetsuro Ohmori :** Set Shifting and Centarl Coherence in Eating Disorders, *31st International Congress of Psychology,* Tokyo, Jul. 2016.
3403. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Chikako Kane *and* Tetsuro Ohmori :** Social cognition in women with eating disorder, *31st International Congress of Psychology,* Jul. 2016.
3404. **Motoharu Sasaki, Hitoshi Ikushima, Masahide Tominaga, 川下 徹也, Takeshi Kamomae, Ryota Bandoh, Kanako Sakuragawa *and* Masataka Oita :** Dose impact of rectal gas on prostate VMAT, *AAPM 58th Annual Meeting,* Jul. 2016.
3405. **Yayoi Umeda, Kyoko Tsuji, Saori Iwamoto *and* Kazuyo Tada :** Concerns at work in novice public health nurses, *The 3rd KOREA-JAPAN Joint Conference on Community Health Nursing,* Jul. 2016.
3406. **Kyoko Tsuji, Yayoi Umeda, Saori Iwamoto *and* Kazuyo Tada :** Difficulties in guiding and coaching novice public health nurses, *The 3rd KOREA-JAPAN Joint Conference on Community Health Nursing,* Jul. 2016.
3407. **Tohru Okazaki, Takuya Hashizume, Hiroaki Hayashi *and* Ikuo Kobayashi :** Angular dependence of fluorescence nuclear track detectors on Am-Be neutron, *18th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD),* Germany, Jul. 2016.
3408. **Takuya Hashizume, Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi *and* Ikuo Kobayashi :** Uncertainty evaluation of fluorescent nuclear track detectors (FNTDs) for neutron dose measurements, *18th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD),* **106,** 602-606, Germany, Jul. 2016.
3409. **Saori Iwamoto, Kazuko Tada, Yayoi Umeda *and* Kyoko Tuzi :** Status of reflection opportunity in novice public health nurses, *The 3rd KOREA-JAPAN Joint Conference on Community Health Nursing,* korea, Jul. 2016.
3410. **Rozzano De Castro Locsin :** The Theory of Technological Competency as Expression of Caring in Nursing: Co-creating Moments within the Universal Technological Domain (UTD), *4th Annual International Worldwide Nursing Conference,* Singapore, Jul. 2016.
3411. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Empathic understanding in human-robot communication:Influences on caring in nursing, *GSTF CONFERENCE PROCEEDINGS ON WNC 2016,* 233-239, Jul. 2016.
3412. **Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Artificiality in intelligence of human caring machines: Towards its effective functioning in human patient care demands, *GSTF CONFERENCE PROCEEDINGS ON WNC 2016,* 240-245, Jul. 2016.
3413. **Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Intelligent machines and ethical dilemmas concerning fidelity in human caring activities, *GSTF CONFERENCE PROCEEDINGS ON WNC 2016,* 228-232, Jul. 2016.
3414. **Tetsuya Tanioka :** Empathic understanding in human-robot communication: The influence of human caring perspectives, *4th Annual International Worldwide Nursing Conference,* Singapore, Jul. 2016.
3415. **Yuko Yasuhara :** Level of artificiality in intelligence in human caring machines for effective functioning in human patient care demands, *4th Annual International Worldwide Nursing Conference,* Singapore, Jul. 2016.
3416. **Tsuneo Ninomiya, Hiroe Tani *and* Hiroko Hashimoto :** Statistical examination of adverse childhood experiences at family in order to improve engagement in the primary prevention of child abuse, *21st ISPCAN International Congress on Child Abuse and Neglect,* Aug. 2016.
3417. **Kohsuke Yamato, Akihito Kawabata, Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Control of Avoidance for Chaos by using Downhill Simplex Method, *Proc. NOLTA 2016,* Yugawara, Sep. 2016.
3418. **Takae Bando, Chiemi Onishi *and* Yoshie Imai :** Hope and coping behaviors in lung cancer patients with post-operative adjuvant therapy, *International conference on cancer nursing,* 43, Hong Kong, Sep. 2016.
3419. **Saori Iwamoto, Reiko Okamoto, Hisako Naraha, Reiko Okahisa, Miyuki Tada *and* Yasuko Matushita :** Changes in Public Health Nurse Awareness Campaigns to Protect Patients' Right to Live, by Means of DVD Viewing-The Impact of Viewing a DVD on Patient Relief Work during Pulbic Health Nurses' Home Visits, *The 4th international global network of public health nursing conference,* Sep. 2016.
3420. **Reiko Okamoto, Saori Iwamoto, Kayoko Gouda, Keiko Koide, Kyoko Fukukawa *and* Yasuko Matushita :** Positive Health Assets of communities as Perceived by Public Health Professionals in Japan, *The 4th international global network of public health nursing conference,* Sep. 2016.
3421. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Impact of Salvage Chemoradiation Therapy With Triple-Drug Combination(Docetaxel,5-FU, and CDDP)for Postoperative Locoregional Recurrence of Esophageal Cancer, *58th Annual meeting of the American society for therapeutic radiology and oncology,* Boston, Sep. 2016.
3422. **Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Ayaka Takahashi, Kanako Miyamoto, Yuta Arai, Saki Nagase *and* Masafumi Harada :** Clinical Outcomes of Fractionated Stereotactic Radiotherapy using Volumetric Modulated Arc Therapy for Multiple Brain Metastases, *58th Annual meeting of the American society for therapeutic radiology and oncology,* Boston, Sep. 2016.
3423. **Toshiyuki Yasui *and* H. Moyo Hayashi K Kurabayashi T Lee JS Kubota T Mizunuma Ri :** Pregnancy induced hypertension as a risk factor in the occurrence of hot flashes among perimenopausal women. 15th World Congress on Menopause, Prague (Czech Republic), Sep. 2016.
3424. **Tetsuya Tanioka :** Nursing Science and Robotic Technologies for Human Care, *2016 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERNAL, CHILD AND FAMILY HEALTH,* Yogyakarta, Indonesia, Oct. 2016.
3425. **Hitoshi Ikushima, M Wakatsuki, T Ariga, Y Kaneyasu, S Tokumaru, F Isohashi, N Ii, T Uno, T Ono *and* T Toita :** Current practice and outcomes of radiotherapy for vaginal cancer: A multi-institutional retrospective study of Japan Radiation Oncology Study Group (JROSG), *16th biennial meeting of the international gynecologic cancer society,* Oct. 2016.
3426. **Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Kenji Yamada, Yoshiki Mihara, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Yamashita Kazuta, Fumio Hayashi, Yoshihiro Fukui, Koichi Sairyo, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Convenient measurement method using small-type OSL dosimeters for evaluation of doses in CT scans: uncertainty evaluation, entrance-skin dose of phantom, and organ dose of cadaver, *Radiological Society of North America (RSNA),* Chicago, Dec. 2016.
3427. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Natumi Kimoto, Yoshiki Mihara, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Fumio Hayashi, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Universal calibration curve for a small-type OSL dosimeter to be used for direct dose measurements of direct, scattered and penetrating X-rays in the diagnostic region, *Radiological Society of North America (RSNA),* Chicago, Dec. 2016.
3428. **Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Nattsuki Ikemitsu, Toshiaki Sasaki, Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Tsuyoshi Matsuda *and* Masafumi Harada :** Hybrid assessment of gadopentetic acid and bone structure with ultrashort echo time imaging, *International Conference On Medical Physics (ICMP) 2016,* Bangkok, Dec. 2016.
3429. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Tsuyoshi Matsuda, Masafumi Harada *and* Hideki Otsuka :** How do you Determine the Echo Time When Calculation of Quantitative Susceptibility Mapping (QSM)?, *Radiological Society of North America (RSNA) 2016,* Chicago, Dec. 2016.
3430. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Yoshiki Mihara, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa, Shuichiro Yamamoto, Masashi Yamasaki *and* Masahiro Okada :** Basic study for material identification toward development of a next generation type X-ray diagnosis detector based on a photon counting technique, *22nd International Conference on Medical Physics ICMP,* Bangkok, Dec. 2016.
3431. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Nattsuki Ikemitsu, Toshiaki Sasaki, Hiroaki Hayashi, Mitsuharu Miyosh, Masafumi Harada *and* Hideki Otsuka :** Proposal of an appropriate echo time-input function for quantitative susceptibility mapping., *International Conference On Medical Physics (ICMP) 2016,* Bangkok, Dec. 2016.
3432. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Kazuki Takegami, Takuya Hashizume, Ikuo Kobayashi *and* Reginaldo A. Kaila Ann Mary :** Universal dose calibration of the small-type OSL dosimeter for diagnostic X-rays - direct, scattered and penetrating X-rays -, *22nd International Conference on Medical Physics ICMP,* Bangkok, Dec. 2016.
3433. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Yoshiki Mihara, Takashi Asahara, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Kazuki Takegami, Takuya Hashizume, Ikuo Kobayashi *and* Reginaldo A. Kaila Ann Mary :** Calculation of energy and angular dependences of the small-type OSL dosimeter in the diagnostic and nuclear medicine regions using the Monte-Carlo simulation code, *22nd International Conference on Medical Physics ICMP,* Bangkok, Dec. 2016.
3434. **Tetsuya Tanioka :** Transforming Professional Health Care Practices through High-Tech, High-Touch Cure and Care, *3rd International Health Congress,* Tuguegarao, Philippines, Dec. 2016.
3435. **Rozzano De Castro Locsin :** Transformative Health Care Practice grounded in the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing, *3rd SPUP International Health Congress 2016,* Tuguegarao, Philippines, Dec. 2016.
3436. **Kazuya Kondo :** The Thymic Cancer Staging System, *17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
3437. **Koichiro Kajiura, Kazuya Kondo, 澤田 徹, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** The Relationship of CDH3 Expression and DNA Methylation in Thymic Epitherial Tumors, *17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
3438. **Mitsuhiro Tsuboi, Kazuya Kondo, Koichiro Kajiura, Hiromitsu Takizawa, 澤田 徹, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida *and* Akira Tangoku :** Promoter Hypermethylation of DNA Mismatch Repair Gene hMLH1 of Lung Cancer in Chromate-Exposed Workers, *17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
3439. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, 澤田 徹, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Stratification of pStage I Lung Adenocarcinoma by the Scoring System Based on Prognostic Factors, *17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
3440. **澤田 徹, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, Naoya Kawakita, Koichiro Kajiura, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** FDG-PET/CT Might Be a Predictor for Residual Disease in Advanced NSCLC after Chemoradiotherapy, *17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
3441. **Hiroaki Hayashi, Tohru Okazaki, Yoshiki Mihara, Kenji Yamada, Natsumi Kimoto, Kazuki Takegami, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Takuya Hashizume, Ikuo Kobayashi *and* Mary A. Kaila Ann Reginaldo :** Uncertainty estimation of dose measured with a small-type optically stimulated luminescence dosimeter for CT scanning, --- Basic study for estimating entrance skin dose and internal organ dose ---, *22nd International Conference on Medical Physics ICMP,* Bangkok, Dec. 2016.
3442. **Tadashi Kondo, Sayaka Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of lung cancer by deep logistic GMDH-type neural network using revised heuristic self-organization, *Proceedings of the Twenty-Second International Symposium on Artificial Life and Robotics(AROB 22st 2017),* Beppu, Jan. 2017.
3443. **Tadashi Kondo, Sayaka Kondo, Junji Ueno *and* Shoichiro Takao :** Medical image diagnosis of liver cancer by deep multi-layered GMDH-type neural network using revised heuristic self-organization, *Proceedings of the Twenty-Second International Symposium on Artificial Life and Robotics(AROB 22st 2017),* Beppu, Jan. 2017.
3444. **Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola, Shintaro Harano, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Evaluation of metal artifact reduction using dynamical image reconstruction in X-ray CT, *Proceedings of International Forum of Medical Imaging in Asia,* 221-224, Okinawa, Jan. 2017.
3445. **Keita Nakahama, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Applying dynamical method of discrete tomography to X-ray CT imaging, *Proceedings of International Forum of Medical Imaging in Asia,* 81-84, Okinawa, Jan. 2017.
3446. **Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa, Shuichiro Yamamoto, Masashi Yamasaki *and* Masahiro Okada :** Response functions of multi-pixel type CdTe detector, --- toward development of precise material identification in diagnosti x-ray images by means of photon counting ---, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* Florida, United States, Feb. 2017.
3447. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa, Shuichiro Yamamoto, Masashi Yamasaki *and* Masahiro Okada :** Development of a novel method based on a photon counting technique with the aim of precise material identification in clinical X-ray diagnosis, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* **10132,** Florida, United States, Feb. 2017.
3448. **Shohei Ujita, Akinori Morita, Shin Aoki, Yurie Nishi, Tatsuro Teraoka, Megumi Sasatani, Bing Wang, Ippei Takahashi, Kaoru Tanaka, Tomoaki Yamakawa, Mitsuru Nenoi, Kenji Kamiya *and* Toshiya Inaba :** Requirement of the 8-hydroxyl group in the 5-chloro-8-quinolinol for its action as a radioprotective agonist, *The 1st International Symposium of the network-type Joint Usage/ Research Center for Radiation Disaster Medical Science,* Hiroshima, Feb. 2017.
3449. **Rozzano De Castro Locsin :** Re-Envisioning Human Caring Practice Guided by the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing, *2nd GCC Nursing Conference 2017,* Doha, Qatar, Feb. 2017.
3450. **Rozzano De Castro Locsin :** Theory of Technological Competency: Re-Envisioning Human Caring Practice Guided by the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing, *the 2nd GCC Nursing Conference 2017,* Qatar, Feb. 2017.
3451. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Takatoshi Usuda, Toshiaki Sasaki, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** An improvement of signal-to-noise ratio for phase image, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2017.
3452. **Toshiaki Sasaki, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Natsuki Ikemitsu, Takatoshi Usuda, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** T1 dependence of magnetization transfer effect for macromolecules, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2017.
3453. **Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Natsumi Kimoto, Takashi Asahara, Kenji Yamada, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Preliminary study for exposure dose measurement of people assisting during a pediatric X-ray procedure by means of a small-type OSL dosimeter, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2017.
3454. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Toshiaki Sasaki, Natsuki Ikemitsu, Hiroaki Hayashi, Mitsuharu Miyoshi, Masafumi Harada *and* Hideki Otsuka :** Phase Correction for Quantitative Susceptibility Mapping (QSM) using T2\* Mapping, *The 5th International Congress on Magnetic Resonance Imaging,* **2017,** *FA,* 111, Seoul, Mar. 2017.
3455. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe *and* Tetsuro Ohmori :** Impaired social cognition in anorexia nervosa patients, *13th London International Eating Disorders Conference,* **12,** 2527-2531, London, Mar. 2017.
3456. **Hamatani Sayo, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe *and* Tetsuro Ohmori :** Characteristics of social cognition in women with anorexia nervosa., *London Eating Disorders Confirence.,* London, Mar. 2017.
3457. **Yoshiki Mihara, Hiroaki Hayashi, Kenji Yamada, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Ryosuke Kasai, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Basic study for internal dose evaluation during CT examination by means of small-type OSL dosimeter, *European Congress of Radiology,* Vienna, Mar. 2017.
3458. **Tetsuya Yoshinaga :** A novel image reconstruction method based on minimization of Hellinger distance, *The ECR 2017 Book of Abstracts is a Supplement to Insights into Imaging,* Wien, Mar. 2017.
3459. **Yukari Hisaka, Takako Minagawa *and* Ayako Tamura :** The relationship between the degree of recovery to consciousness and awareness of disabilities in acute stroke patients with hemiplegia, *The 20th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS),* Hong Kong, Mar. 2017.
3460. **Cheng Wei hsin, 林 裕晃, Kazuki Takegami, Yoshiki Mihara, Natsumi Kimoto, 金澤 裕樹, Okazaki Tohru, Hashizume Takuya, Kobayashi Ikuo :** 小型光刺激發光劑量計測量診斷範圍之輻射劑量的可能性評估, *The 50th Annual Meeting of TWSRT and the International Conference of Medical Imaging,* Taiwan, 2017年3月.
3461. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Mihara Yoshiki, Tomita Emi, Goto Sota, Kimoto Natsumi, Takegami Kazuki, Takuya Hashizume, hsin Wei Cheng, Cruz Lorenzo Estacio Vergil *and* Kobayashi Ikuo :** Reliability of the dose calibration of small-type Optically Stimulated Luminescence dosimeter for diagnostic X-rays, *The 50th Annual Meeting of TWSRT and the International Conference of Medical Imaging,* Taiwan, Mar. 2017.
3462. **Kazuki Takegami, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki *and* Ikuo Kobayashi :** Practical calibration curve for entrance-skin dose measurement using small-type OSL dosimeter, *第72回日本放射線技術学会学術大会,* Apr. 2016.
3463. **Natsumi Kimoto, Hiroki Okino, Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa *and* Yamamoto Shuichiro :** Fabrication of the equal-image-density materials for basic experiment of next-generation-type X-ray diagnosis system, *第72回日本放射線技術学会学術大会,* Apr. 2016.
3464. **紀本 夏実, 沖野 啓樹, 竹上 和希, 林 裕晃, 金澤 裕樹 :** 初学者の電離作用の理解に向けた箔検電器の開発, *第72回日本放射線技術学会学術大会,* 2016年4月.
3465. **沖野 啓樹, 竹上 和希, 紀本 夏実, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** EGS5を用いた核医学検査領域における小型OSL線量計の検出効率の評価, *第72回日本放射線技術学会学術大会,* 2016年4月.
3466. **Kazuki Takegami, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Phantom Study for Entrance-Skin Doses Measurement in the Diagnostic X-ray Region using a Small-type OSL dosimeter Comparison of the doses measured with other detectors-, *第72回日本放射線技術学会学術大会,* Apr. 2016.
3467. **沖野 啓樹, 竹上 和希, 紀本 夏実, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** 小型OSL線量計を用いた137Csと90Srの分離測定に関する基礎的研究, *第72回日本放射線技術学会学術大会,* 2016年4月.
3468. **Natsumi Kimoto, Hiroki Okino, Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa *and* Shuichiro Yamamoto :** Proposal of a New Analytic Method for the Determination of Both Atomic Number and Sample Thickness Based on a Photon Counting Technique Using Diagnostic X-rays, *第72回日本放射線技術学会学術大会\_Next Generation Session(学生選抜セッション),* Apr. 2016.
3469. **中濵 寿太, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 微分方程式を用いた離散トモグラフィ画像再構成, *第111回日本医学物理学会学術大会,* 2016年4月.
3470. **原野 真太郎, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 連続時間 CT 画像再構成法を用いた金属アーチファクト削減の効果, *第111回日本医学物理学会学術大会,* 2016年4月.
3471. **Usuda Takatoshi, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Masafumi Harada, Hideki Otsuka *and* Matsuda Tsuyoshi :** Normalization of time-dependent signal change of MRI, *JSRT,* Apr. 2016.
3472. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Usuda Takatoshi, Hiroaki Hayashi, Matsuda Tsuyoshi, Masafumi Harada *and* Hideki Otsuka :** Dependence on echo time for quantitative susceptibility mapping (QSM) MRI., *JSRT,* Apr. 2016.
3473. **小畠 巧也, 金澤 裕樹, 小川 和郎, 大塚 秀樹 :** 三次元高速スピンエコー法を用いたMR angiographyにおける血液信号シミュレーション, *第72回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2016年4月.
3474. **佐々木 幹治, 富永 正英, 松本 晃範, 林 裕晃, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 小林 育夫 :** 頭頸部治療における自作ボーラス使用時の入射表面線量の評価, *第72回日本放射線技術学会学術大会,* 2016年4月.
3475. **松本 晃範, 富永 正英, 佐々木 幹治, 林 裕晃, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 小林 育夫 :** 放射線治療領域における小型OSL線量計の計測値の累積線量に対する依存性, *第72回日本放射線技術学会学術大会,* 2016年4月.
3476. **安井 敏之 :** ホルモン剤を用いた更年期女性への治療戦略 第5回秋田県女性医学研究会, 2016年4月.
3477. **篠原 尚子, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 楊 暁琳, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 第3回日本栄養改善学会(四国支部会), *第3回日本栄養改善学会(四国支部会),* 2016年4月.
3478. **安井 敏之 :** PCOが中高年女性の健康状態に及ぼす影響, *第68回日本産科婦人科学会,* 2016年4月.
3479. **森 健治 :** やさしい小児神経疾患のみかた, *第57回日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
3480. **Kazuya Kondo, Okumura Meinoshin, Yoshino Ichiro *and* Yano Motoki :** ESTS-JACS joint symposiumThymic tumor database in Japan, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* May 2016.
3481. **先山 正二, 梶浦 耕一郎, 乾 友浩, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 分葉不全部を右S6からS2に広がる非浸潤肺癌に対して完全胸腔鏡下にS6+S2区域切除を施行した一例, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
3482. **滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 松本 大資, 河北 直也, 西野 豪志, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 術前CTリンパ管造影による肺癌センチネルリンパ節同定, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
3483. **鳥羽 博明, 先山 正二, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Ⅰ期非小細胞肺癌に対する消極的部分切除, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
3484. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 松本 大資, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 非小細胞肺癌における胸膜浸潤とskipリンパ節転移の検討, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
3485. **川上 行奎, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 原発性肺癌術後の胸腔内リンパ節再発例の検討, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
3486. **河北 直也, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肝細胞癌肺転移における術中ICG蛍光観察の意義, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
3487. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍の新TNM分類の妥当性, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
3488. **松本 大資, 先山 正二, 乾 友浩, 高杉 遥, 河北 直也, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科で経験した縦隔胚細胞腫瘍切除例の検討, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
3489. **安井 敏之 :** 高脂肪食が卵の人工的活性化に及ぼす影響 第57回日本卵子学会, 2016年5月.
3490. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 安藝 菜奈子, 秦 明子, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者のイソフラボン摂取量とアレルギー疾患との関係, *第70回 日本栄養・食糧学会,* 2016年5月.
3491. **篠原 尚子, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 楊 暁琳, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県勤労者における珈琲摂取と高尿酸血症との関連, *第70回 日本栄養・食糧学会,* 2016年5月.
3492. **楊 曉琳, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 篠原 尚子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 小杉 知里, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県勤労者を対象とした大豆摂取と炎症マーカーとの関連について, *第70回日本栄養食糧学会,* 2016年5月.
3493. **桑村 由美, 瀧川 稲子, 大和 光 :** 糖尿病患者への看護師による身体活動および運動療法の指導の現状と課題についての文献検討, *糖尿病,* **59,** *Supplement 1,* S-262, 2016年5月.
3494. **澄川 真珠子, 藤原 敏子, 館脇 清美, 河原 尚美, 齋藤 重幸, 赤坂 憲, 桑村 由美, 澄川 靖之, 久保田 稔 :** 足潰瘍発症リスク評価指標の検討ー神経伝導検査装置DPNチェックの有用性ー第1報, *糖尿病,* **59,** *Supplement,* S-198, 2016年5月.
3495. **Hitoshi Ikushima :** 密封小線源治療をサポートする新たなテクノロジー, *日本放射線腫瘍学会小線源部会題18回学術大会,* May 2016.
3496. **Toshiyuki Yasui :** Risk factors and comorbidity for endometriosis: analysis of the Japan Nurses' Health Study baseline survey. The 7th conference of gynecological hormone dependent diseases, May 2016.
3497. **伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 久岡 園花, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 阿部 容子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム障害における頭部MRI所見の目視的検討, *第58回日本小児神経学会学術集会,* 2016年6月.
3498. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 阿部 容子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム障害におけるてんかん・脳波異常の検討, *第58回日本小児神経学会学術集会,* 2016年6月.
3499. **森 健治, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 達夫, 阿部 容子, 宮崎 雅仁, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 言語活動時の前頭葉血流動態 -NIRSによる黙読・音読時の比較-, *第58回日本小児神経学会学術集会,* 2016年6月.
3500. **郷司 彩, 伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 久岡 園花, 東田 好広, 森 達夫, 阿部 容子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** Metabolic alteration in the brain of Asperger`s syndrome by using a magnetic resonance spectroscopy, *第58回日本小児神経学会学術集会,* 2016年6月.
3501. **阪間 稔, 武田 晋作, 北出 崇, 宮林 武司, 松本 絵里佳 :** 三価及び六価クロムの分別定量法の開発Ⅱ, *第25回環境化学討論会プログラム集,* 139, 2016年6月.
3502. **安原 由子, 谷岡 哲也, 元木 一志, 高瀬 憲作 :** 超音波診断装置を用いた非定型抗精神病薬持効性注射の有害事象を回避するための臀部筋肉内 の注入部位の探索, *第 35 回日本脳神経超音波学会総会,* 2016年6月.
3503. **升田 茂章, 飯藤 大和, 安原 由子, 谷岡 哲也, 熱田 あすみ, 元木 一志, 高瀬 憲作 :** 皮下脂肪計による臀部筋肉注射部位の皮下脂肪厚の推定の可能性 -超音波診断装置測定値との比較結果から-, *第 35 回日本脳神経超音波学会総会,* 2016年6月.
3504. **三原 由樹, 紀本 夏実, 沖野 啓樹, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 東野 恒作, 竹上 和希, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** 診断領域X線による介助者被ばくの実測に向けた小型OSL線量計の読取装置の改良, *医用画像情報学会平成28年度年次(第175回)大会,* 2016年6月.
3505. **山口 雄作, 森 美智子, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 非線形微分方程式に基づく磁気共鳴画像再構成, *医用画像情報学会(MII)平成28年度年次(第175回)大会誌,* 23, 2016年6月.
3506. **立石 貴代子, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 逐次CT画像再構成アルゴリズム構築の新しいアプローチ, *医用画像情報学会(MII)平成28年度年次(第175回)大会誌,* 28, 2016年6月.
3507. **鳥羽 博明, 先山 正二, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 未確診肺結節のVATS切除における肺結核感染予防体制の構築, *第41回日本外科系連合学会学術集会,* 2016年6月.
3508. **川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 癌脳転移に対する放射線治療後のに開頭手術を施行した症例の検討, *第24回 乳癌学会学術総会,* 2016年6月.
3509. **坪井 光弘, 松本 大資, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 人工気胸を併用した胸腔鏡下胸腺部分切除の1例, *第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2016年6月.
3510. **河北 直也, 鳥羽 博明, 先山 正二, 松本 大資, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 選択的肺葉ブロックが有用であった肺切除術の2例, *第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2016年6月.
3511. **松本 大資, 滝沢 宏光, 乾 友浩, 髙杉 遥, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺癌術後に気管支鏡的処置を要した症例の検討, *第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2016年6月.
3512. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** EWSによる気管支充填術の有用性評価, *第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2016年6月.
3513. **市川 智瑛, 木内 志保, 山田 万葉, 奥田 紀久子, 大坂 京子 :** 不登校に対する教員のSocial Networking Service(SNS)活用, *第48回中国・四国学校保健学会プログラム・抄録集,* 2016年6月.
3514. **垣内 美月, 山本 莉奈, 山本 真実, 奥田 紀久子, 大坂 京子 :** 小学生の保護者におけるSocial Networking Sirvice(SNS)利用に関する意識の実態, *第48回中国・四国学校保健学会プログラム・抄録集,* 2016年6月.
3515. **中島 成美, 石川 茜, 山元 優季, 奥田 紀久子, 大坂 京子 :** 気がかりな子どもに対する養護教諭の気づきの視点, *第48回中国・四国学校保健学会プログラム・抄録集,* 2016年6月.
3516. **奥田 紀久子, 大坂 京子, 堤 理恵, 中窪 萌子, 加藤 千代子, 松岡 麻衣子, 郷木 義子 :** 喫煙防止教育による児童生徒の知識・意識・態度の実態, *学校保健研究,* **58,** *Suppl.,* 166, 2016年6月.
3517. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 光飛跡線量計(FNTD)を用いた中性子線量計の基礎特性, *保健物理学会第49回研究発表会,* 2016年6月.
3518. **横井 靖子, 南川 貴子, 日坂 ゆかり, 田村 綾子, 市原 多香子 :** 脳卒中急性期に用いる降圧剤(ニカルジピン注射液)使用による静脈炎発生要因の検討, *第25回日本意識障害学会/第25回日本脳神経看護研究学会四国部会共催,* 2016年7月.
3519. **松下 恭子, 薄木 くるみ, 越川 莉帆, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 岩本 里織 :** 訪問看護師のグリーフケアに対する意識と実施内容, *第18回日本在宅医学会大会第21回在宅ケア学会学術集会合同大会講演抄録集,* 391, 2016年7月.
3520. **生島 仁史 :** 婦人科腫瘍の放射線治療, *日本放射線科専門医会・医会ミッドサマーセミナー2016,* 2016年7月.
3521. **奥谷 恵子, 市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 日坂 ゆかり :** 急性期脳血管障害患者の手浴による手指の運動機能改善効果, *第25回意識障害学会/第25回日本脳神経看護研究学会学プログラム・抄録集,* 69, 2016年7月.
3522. **横井 靖子, 南川 貴子, 日坂 ゆかり, 田村 綾子, 市原 多香子 :** 脳卒中急性期にもちいる降圧剤(ニカルジピン注射液)使用による静脈炎発生要因の検討, *第25回日本意識障害学会/第25回日本脳神経看護研究学会四国部会,* 82, 2016年7月.
3523. **日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 重篤な障害のある脳出血患者の意識障害からの回復過程における心理・情動の変化, *第25回日本意識障害学会第25回日本脳神経看護研究学会四国部会,* 82, 2016年7月.
3524. **山村 菜摘, 日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 抑制を受けている理解の異なる2事例の脳神経疾患患者の家族の思いの比較, *第25回日本意識障害学会第25回日本脳神経看護研究学会四国部会,* 104, 2016年7月.
3525. **南川 貴子, 田村 綾子, 日坂 ゆかり :** ICFに基づいた参加・活動を促進させるケアの提案, --- 脳卒中急性期患者への上・下肢ケアによる効果 ---, *第25回日本意識障害学会/第25回日本脳神経看護研究学会四国部会プログラム・抄録集,* 69, 2016年7月.
3526. **小倉 由布子, 伊丹 三貴, 国光 真弓, 南川 貴子, 田村 綾子, 日坂 ゆかり :** 初発の急性期脳卒中患者の起立運動による下肢筋肉量と心拍数の変化とその思い, *第25回日本意識障害学会/第25回日本脳神経看護研究学会四国部会,* 83, 2016年7月.
3527. **篠原 尚子, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 楊 暁琳, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 板東 由記子, 日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 市原 多香子, 船木 真理 :** 徳島県男性勤労者におけるリスク保有状況別の嗜好飲料摂取と高尿酸血症の関連の検討, *第253回徳島医学会,* 2016年7月.
3528. **久米川 侑美, 香川 典子, 米田 亜樹子, 坂東 良美, 八木 秀介 :** 生検心の病理学的検討 -徳島大学病院で5年間に実施された心筋生検ー, *臨床検査学教育,* **8,** *Supp.,* 111, 2016年8月.
3529. **久米川 侑美, 香川 典子, 米田 亜樹子, 坂東 良美, 八木 秀介 :** 生検心の病理学的検討 -徳島大学病院で5年間に実施された心筋生検-, *臨床検査学教育,* **8,** *Supp.,* 111, 2016年8月.
3530. **Takako Ichihara, Akiko Hata, Toshimi Onishi, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Tohru Sakai, Ayako Tamura, Takako Minagawa, Yukari Hisaka *and* Makoto Funaki :** Association between daily life activities and blood pressure increaseThree-year longitudinal study in Japanese male employees living in suburban cities, *The 6th Joint Symposium between Kagawa University and Chiang Mai University,* Aug. 2016.
3531. **松下 恭子, 岩本 里織, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 梅田 弥生 :** A県における訪問看護提供体制に関する調査研究-(第1報)人員配置と諸手当について-, *日本地域看護学会第19回学術集会 講演集,* 150, 2016年8月.
3532. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子, 岩本 里織 :** 幼児をもつ母親の育児支援サービスの利用実態と課題, *日本地域看護学会第19回学術集会講演集,* 144, 2016年8月.
3533. **岡久 玲子, 岩本 里織, 松下 恭子, 多田 美由貴, 梅田 弥生 :** A県における訪問看護提供体制に関する調査研究ー(第2報)人材育成の現状と課題についてー, *日本地域看護学会 第19回学術集会 講演集,* 151, 2016年8月.
3534. **金西 計英, 高橋 暁子, 南川 貴子, 戸川 聡 :** 医療系教育への反転授業の応用, *教育システム情報学会第41回全国大会講演論文集,* 371-372, 2016年8月.
3535. **鈴木 智子, 郷司 彩, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広, 森 健治, 香美 祥二 :** フェノバルビタール大量投与が奏功した皮質形成異常を認める難治性てんかんの一例, *第34回四国小児神経症例検討会,* 2016年9月.
3536. **宮本 直輝, 河北 直也, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 先山 正二, 丹黒 章 :** 《後期研修医セッション:呼吸器1》FDG-PET/CT陽性を呈した肺原発benign perivascular epithelioid cell tumorの一例, *第91回中国四国外科学会総会・第21回中国四国内視鏡外科研究会,* 2016年9月.
3537. **森本 悠里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪食により誘導される生活習慣病のリスクに対する玄米発酵食品の影響, *第11回日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2016年9月.
3538. **橋詰 拓弥, 岡崎 徹, 佐波 俊哉, 萩原 雅之, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 蛍光飛跡検出器(FNTD)の中性子線量測定における測定精度の評価およびその改善策, *日本原子力学会2016年秋の大会,* 2016年9月.
3539. **阪間 稔, 藤本 憲市, 松本 絵里佳, 井上 一雅, 福士 政広 :** PHITSとDLNNによる放射能濃度深度分布測定に関わる検出効率シミュレーションの試み, *核融合科学研究所数値実験炉研究プロジェクト・プラズマシミュレータシンポジウム,* 2016年9月.
3540. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 三原 由樹, 紀本 夏実, 林 裕晃, 竹上 和希, 小林 育夫 :** 診断用X線に対する小型OSL線量計の実用校正の信頼性, *第112回医学物理学会学術大会,* 2016年9月.
3541. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 三原 由樹, 紀本 夏実, 林 裕晃, 竹上 和希, 小林 育夫 :** X線診断における皮膚表面線量の実測に向けた小型OSL線量計の基礎特性, *第112回医学物理学会学術大会,* 2016年9月.
3542. **山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 非線形微分方程式を用いた非デカルト・サンプリングのための磁気共鳴画像再構成, *第44回日本磁気共鳴医学会大会,* 2016年9月.
3543. **篠原 尚子, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 楊 暁琳, 秦 明子, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県男性勤労者における珈琲，緑茶およびその他のお茶摂取と高尿酸血症との関連, *第63回日本栄養改善学会学術総会,* 2016年9月.
3544. **楊 暁琳, 中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 篠原 尚子, 秦 明子, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県男性勤労者の大豆発酵食品摂取は血清IL-6濃度を低下させる, *第63回日本栄養改善学会学術総会,* 2016年9月.
3545. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Nattsuki Ikemitsu, Toshiaki Sasaki, Hiroaki Hayashi, Mitsuharu Miyosh, Masafumi Harada *and* Hideki Otsuka :** Noise estimation of phantom phase image in ultra-short echo time imaging, *JSMRM2016,* Sep. 2016.
3546. **森田 明典, 高橋 一平, 笹谷 めぐみ, 青木 伸, 王 冰, 有安 真也, 田中 薫, 澤 晶子, 西 友里恵, 寺岡 達郎, 氏田 将平, 谷本 圭司, 根井 充, 神谷 研二, 永田 靖, 細井 義夫, 稲葉 俊哉 :** p53標的創薬研究から得られたp53転写調節剤5-クロロ-8-キノリノールの放射線防護作用機構解析, *日本Cell Death学会,* 2016年9月.
3547. **Natsumi Kimoto, Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Yamakawa Tsutomu, Yamamoto Shuichiro, Yamasashi Masaki *and* Okada Masahiro :** Fundamental study for material identification to develop next generation type X-ray diagnosis, *Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2016.
3548. **Hiroki Okino, Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Evaluation of angular and energy dependence of the small type OSL dosimeter using Monte Carlo simulation toward actual measurement of patient exposure dose, *Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2016.
3549. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 瀧川 稲子, 大和 光, 坂本 英次郎, 永田 俊彦 :** 糖尿病口腔保健行動アセスメントシートDiOHAT実用版の臨床使用の試みと実用化に向けた課題, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **20,** *Sep.,* 145, 2016年9月.
3550. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》疾患特性に応じた続発性気胸に対する治療戦略, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
3551. **吉田 光輝, 近藤 和也, 中川 靖士, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 《一般口演》胸腺腫非合併重症筋無力症患者の術前3D画像評価-拡大胸腺摘出術後の予後予測は可能か-, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
3552. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺腫瘍におけるRASSF1のDNAメチル化の検討, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
3553. **安井 敏之 :** 新たな時代のHRTを考える 第8回産婦人科内分泌研究会, 2016年9月.
3554. **日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子, 原田 路可, 野崎 夏江 :** 意識障害を認めた急性脳卒中患者の障害の気付きと心理変化の様態, *日本脳神経看護研究会誌,* 2016年9月.
3555. **Yoshiki Mihara, Kenji Yamada, Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Basic study for internal dose evaluation of CT examination by means of small-type OSL dosimeter, *第44回日本放射線技術学会秋季学術大会,* Oct. 2016.
3556. **三原 由樹, 紀本 夏実, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 東野 恒作, 竹上 和希, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** 診断用X線に対する小型OSL線量計の測定下限値の評価, *第44回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2016年10月.
3557. **沖野 啓樹, 浅原 孝, 三原 由樹, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 小林 育夫 :** シミュレーションコードEGS5を用いた137Csと60Coのγ線に対する小型OSL線量計の角度依存性の評価, *第44回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2016年10月.
3558. **Kazuki Takegami, Yoshiki Mihara, Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Study to expand the dose calibration curve of small-type OSL dosimeter toward scattered and penetrating X-rays for management of radiation exposure in the diagnostic region, *第44回日本放射線技術学会秋季学術大会,* Oct. 2016.
3559. **竹上 和希, 三原 由樹, 紀本 夏実, 山田 健二, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 東野 恒作, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** 小型OSL線量計を用いたCTスキャンにおける入射皮膚線量実測の有用性, *第44回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2016年10月.
3560. **池光 捺貴, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 臼田 貴俊, 林 裕晃, 三好 光晴, 原田 雅史 :** T2\* phase cycle SNR, *第44回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2016年10月.
3561. **佐々木 俊晃, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 池光 捺貴, 臼田 貴俊, 林 裕晃, 三好 光晴, 原田 雅史 :** MTパルスを付加したT1値の算出, *第44回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2016年10月.
3562. **松元 友暉, 金澤 裕樹, 池光 捺貴, 佐々木 俊晃, 臼田 貴俊, 林 裕晃, 三好 光晴, 原田 雅史, 大塚 秀樹 :** How to make a phantom for quantitative susceptibility mapping., *第44回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2016年10月.
3563. **濱谷 沙世, 友竹 正人, 梅原 英裕, 武田 知也, 大森 哲郎 :** 児童養護施設で暮らす小6男児の癇癪弱化と職員へのペアレントトレーニング, *第42回日本認知・行動療法学会,* 2016年10月.
3564. **濱谷 沙世, 友竹 正人, 武田 知也, 大森 哲郎 :** 神経性無食欲症患者における社会認知の特性, *第20回日本摂食障害学会,* 2016年10月.
3565. **生島 仁史 :** 画像誘導放射線治療, *第176回医用画像情報学会秋季大会,* 2016年10月.
3566. **下窪 康史, 富永 正英, 笠井 亮佑, 佐々木 幹治, 田中 翼, 佐川 友啓, 本田 道隆, 生島 仁史 :** 子宮頸癌に対する腔内小線源治療計画時におけるCBCT画像の画質評価, *医用画像情報学会(MII),* 2016年10月.
3567. **佐川 友啓, 富永 正英, 田中 翼, 佐々木 幹治, 本田 道隆, 生島 仁史 :** Computed Radiography を用いた Multi-Leaf collimator の精度管理, *医用画像情報学会(MII),* 2016年10月.
3568. **林 裕晃, 三原 由樹, 淺原 孝, 紀本 夏実, 金澤 裕樹, 山田 健二, 笠井 亮佑, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 小林 育夫 :** 小型OSL線量計を用いた小児X線撮影における介助者被ばく実測に向けた現状と課題, *医用画像情報学会(MII)平成28年度秋季(第176回)大会,* 2016年10月.
3569. **富永 早百合, 谷 洋江, 奥田 紀久子 :** 子どもの心の問題解決に向けたスクールソーシャルワーカーとの協働における養護教諭の役割, *日本養護教諭教育学会第24回学術集会,* 2016年10月.
3570. **中濵 寿太, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 微分方程式を用いた離散トモグラフィのX線CT画像への適用, *第39回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 2016年10月.
3571. **水田 希咲, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** Hellinger 距離の最小化に基づくCT画像再構成, *第39回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 2016年10月.
3572. **植村 裕子, 葉久 真理, 榮 玲子, 松村 惠子 :** 妊娠初期から妊娠末期における腰痛・骨盤痛の推移, *日本母性衛生学会誌,* **57,** *3,* 307, 2016年10月.
3573. **生島 仁史, 若月 優, 有賀 拓郎, 兼安 祐子, 徳丸 直郎, 礒橋 文明, 伊井 憲子, 宇野 隆, 大野 達也, 戸板 孝文 :** 腟癌の放射線療法―日本放射線腫瘍学研究機構多施設調査―, *第54回日本癌治療学会,* 2016年10月.
3574. **川中 崇, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 甲状腺乳頭癌頸部リンパ節転移に対してI-131による内容療法とIMRTを逐次併用した1症例, *第54回 日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
3575. **久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** アブスコパル効果と思われる治療経過を示した肺癌の1症例, *第54回 日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
3576. **氏田 将平, 森田 明典, 青木 伸, 西 友里恵, 寺岡 達郎, 王 冰, 笹谷 めぐみ, 田中 薫, 山川 知晃, 根井 充, 神谷 研二, 稲葉 俊哉 :** p53 を標的とする放射線防護剤5-chloro-8-quinolinol の作用機構解析, *日本放射線影響学会第59回大会,* 2016年10月.
3577. **森田 明典, 高橋 一平, 笹谷 めぐみ, 青木 伸, 王 冰, 有安 真也, 田中 薫, 山口 哲司, 谷本 圭司, 根井 充, 神谷 研二, 永田 靖, 細井 義夫, 稲葉 俊哉 :** p53 標的創薬による放射線防護, *日本放射線影響学会第59回大会,* 2016年10月.
3578. **重松 真介, 森田 明典, 秦 佑輔, 横川 裕子, 梅谷 七海, 太田 のぞみ, 芝田 夏実, 氏田 将平, 中田 健也, 椎名 勇 :** タモキシフェン類縁体リダイフェンの放射線防護機構解析, *日本放射線影響学会第59回大会,* 2016年10月.
3579. **勝部 孝則, 田中 薫, 王 冰, 二宮 康晴, Vares Guillaume, 川越 大輝, 塩見 尚子, 久保田 善久, 劉 強, 森田 明典, 中島 徹夫, 根井 充 :** マウス脾細胞染色体異常における身体拘束ストレスによる放射線影響の修飾, *日本放射線影響学会第59回大会,* 2016年10月.
3580. **岡久 玲子, 岩本 里織, 多田 美由貴, 松下 恭子, 多田 敏子 :** 慢性疾患を有する成人のストレングス，生活習慣及び主観的健康管理能力に関する実態, *日本公衆衛生雑誌特別附録 第75回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **63,** *10,* 417, 2016年10月.
3581. **岩本 里織, 梅田 弥生, 辻 京子, 多田 和代 :** T県における保健所と市町村の新任期保健師の困りごとの特徴, *日本公衆衛生雑誌特別附録 第75回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **63,** *10,* 2016年10月.
3582. **辻 京子, 梅田 弥生, 岩本 里織, 多田 和代 :** T県における新任保健師が理想とする保健師像, *日本公衆衛生雑誌特別附録 第75回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **63,** *10,* 2016年10月.
3583. **鈴木 晃, 工藤 恵子, 大越 扶貴, 浦橋 久美子, 阪東 美智子, 高橋 郁子, 猪股 久美, 網野 寛子, 川南 公代, 齋藤 泰子, 岩本 里織 :** 仮想事例検討会による見取り図活用の有無に関する比較検討(その1) 検討会の進行状況, *日本公衆衛生雑誌特別附録 第75回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **63,** *10,* 508, 2016年10月.
3584. **高橋 郁子, 工藤 恵子, 鈴木 晃, 大越 扶貴, 浦橋 久美子, 阪東 美智子, 猪股 久美, 網野 寛子, 川南 公代, 齋藤 泰子, 岩本 里織 :** 仮想事例検討会による見取り図活用の有無に関する比較検討(その2) 脳卒中の在宅事例, *日本公衆衛生雑誌特別附録 第75回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **63,** *10,* 508, 2016年10月.
3585. **工藤 恵子, 鈴木 晃, 大越 扶貴, 浦橋 久美子, 阪東 美智子, 高橋 郁子, 猪股 久美, 網野 寛子, 川南 公代, 齋藤 泰子, 岩本 里織 :** 仮想事例検討会による見取り図活用の有無に関する比較検討(その3) がんの在宅事例, *日本公衆衛生雑誌特別附録 第75回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **63,** *10,* 508, 2016年10月.
3586. **西田 洋子, 小出 恵子, 岡本 玲子, 岩本 里織, 合田 加代子, 関 裕子, 杉本 由希子 :** 保健師の健康生活習慣と専門能力との関連, *日本公衆衛生雑誌特別附録 第75回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **63,** *10,* 595, 2016年10月.
3587. **岡本 玲子, 小出 恵子, 岩本 里織, 杉本 由希子, 合田 加代子 :** 保健師の家庭訪問技術到達度 経験年数による獲得状況, *日本公衆衛生雑誌特別附録 第75回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **63,** *10,* 607, 2016年10月.
3588. **西山 航, 岩田 哲成, 林 裕晃, 勝又 明敏 :** 手指およびデバイスによるフィルム保持の被曝線量測定, *日本歯科放射線学会第21回臨床画像大会,* 2016年10月.
3589. **安井 敏之 :** 女性の元気も男性ホルモンが支える? 更年期後の問題点 抗加齢内分泌研究会, 2016年10月.
3590. **岩林 尚義, 灘本 健, 栗原 一樹, 大川 晋平, 橋本 康, 川口 拓之, 谷川 ゆかり, 藤井 宏之, 河野 理, 星 詳子, 岡田 英史 :** 気管領域の屈折率差を考慮した頸部の時間分解光伝播解析, *日本光学会年次学術講演会(OPJ2016),* 2016年10月.
3591. **佐藤 隆文, 西原 貞光, 居石 脩太, 由井 和茂 :** 新しいファントムと解析ソフトウェアによるCT装置の不変性試験の検討, *第12回中四国放射線医療技術フォーラムプログラム抄録集,* 74, 2016年11月.
3592. **居石 脩太, 西原 貞光, 佐藤 隆文 :** 皮膚表面線量計算ソフトウェアの有用性の検討, *第12回中四国放射線医療技術フォーラムプログラム抄録集,* 53, 2016年11月.
3593. **川原 みゆき, 髙橋 亜希, 岩佐 幸恵 :** 看護師の交代勤務型概日リズム睡眠障害の実態と生体リズムを維持するための対処行動, *日本看護科学学会学術集会講演集,* **36,** 262, 2016年11月.
3594. **髙橋 久美, 安井 敏之, 上村 浩一 :** 交代制勤務を行う女性の月経周期の規則性と睡眠の質や量，および食生活や生活習慣との関係や特性, *第31回日本女性医学学会学術集会,* 2016年11月.
3595. **松崎 和代, 福岡 美和, 上村 浩一, 安井 敏之 :** フルタイムおよびパートタイム女性労働者における更年期症状と仕事におけるストレスとの関連, *第31回日本女性医学学会学術集会,* 2016年11月.
3596. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 林 裕晃, 三原 由樹, 山田 健二, 小林 育夫 :** 低線量被ばくの評価における小型OSL線量計の活用, *平成28年度放射線安全取扱部会年次大会,* 2016年11月.
3597. **片岡 睦子, 冨士 翔子, 宮川 操, 飯藤 大和, 安原 由子, 三船 和史, 谷岡 哲也 :** 精神科病院において看護職員が確保できている病院の特徴, *第40回中国・四国精神保健学会,* 2016年11月.
3598. **飯藤 大和, 宮川 操, 片岡 睦子, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 精神科における看護データベースと看護計画の現状に関する調査, *第40回中国・四国精神保健学会,* 2016年11月.
3599. **杉本 博子, 安原 由子, 谷岡 哲也, 齋藤 憲, 小笠原 坦, 長尾 恵子, 三船 和史 :** 集団療法により自律神経活動に変化がみられた認知症高齢者の1 事例, *第40回中国・四国精神保健学会,* 2016年11月.
3600. **佐藤 美樹, 飯藤 大和, 杉本 博子, 谷岡 哲也, 安原 由子 :** A 医療系大学の学生の生活習慣と睡眠の質，日中の眠気との関連, *第40回中国・四国精神保健学会,* 2016年11月.
3601. **三木 理恵子, 阪本 朋香, 安原 由子, 谷岡 哲也, 元木 一志, 高瀬 憲作 :** 超音波診断装置を用いた第二世代LAI の注射後の筋肉内の輝度変化, *第40回中国・四国精神保健学会,* 2016年11月.
3602. **櫻川 加奈子, 山田 健二, 佐々木 幹治, 天野 雅史, 林 裕晃, 川田 直伸 :** マンモグラフィにおけるファントム深部位置の違いによる画像コントラスト変化の検討, *第12回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2016年11月.
3603. **河北 直也, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 藤本 啓介, 西岡 康平, 宮本 直輝, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肝性胸水に対する胸腔鏡下横隔膜修復術の1例-術中気腹法およびICG蛍光法併用の試み-, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
3604. **西岡 康平, 鳥羽 博明, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 再生不良性貧血を合併した胸腺腫に対して，術前大量ステロイド療法後に手術を施行し，pCRが得られた1例, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
3605. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Thopaz®によるドレーン管理中に起こった右肺全摘術後の皮下気腫の1例, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
3606. **宮本 直輝, 梶浦 耕一郎, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 同一病変内に放線菌症とAdenocarcinomaを併発した一例, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
3607. **工藤 隆治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頸部癌に対するIMRTにおける予防的頸部CTV設定の妥当性の検証, *日本放射線腫瘍学会第29回学術大会,* 2016年11月.
3608. **生島 仁史 :** 特別企画1，JASTRO将来像，教育委員会の将来展望, *日本放射線腫瘍学会第29回学術大会,* 2016年11月.
3609. **古谷 俊介, 生島 仁史, 川中 崇, 久保 亜貴子, 高橋 彩加, 宮本 加奈子, 新井 悠太, 長瀬 紗季, 原田 雅史 :** 多発性脳転移に対するVMATを用いた分割定位放射線治療の治療成績, *日本放射線腫瘍学会,* 2016年11月.
3610. **細谷 未来, 佐々木 幹治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Dosimetric comparison of VMAT and 3DCRT in patients with cervical cancer, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation,* 2016年11月.
3611. **久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Presumed abscopal effect of radiation on bone and brain metastases of lung cancer:a case report, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation Oncology,* 2016年11月.
3612. **下窪 康史, 生島 仁史 :** Quantitative Evaluation Of Metal Artifact Reduction of CT for treatment planning of brachytherapy, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation Oncology,* 2016年11月.
3613. **川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Sequential radioactive iodine treatment and intensity modulated radiotherapy:a case repot, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation Oncology,* 2016年11月.
3614. **谷 洋江, 増矢 幸子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 二宮 恒夫 :** 妊婦へのパートナーからのDVの実態とスクリーニング方法の検討, *日本子ども虐待防止学会第22回学術集会,* 2016年11月.
3615. **吉田 みどり, Dashpuntsag Oyunbat, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生からみた放射線教育とリスクの認識の変化, *第15回日本放射線安全管理学会講演予稿集,* 115, 2016年11月.
3616. **阪間 稔, 藤本 憲市, 松本 絵里佳, 井上 一雅, 福士 政広 :** PHITSとDLNNを組み合わせたIn-situ多チャンネル放射能濃度深度分布測定器の放射能濃度決定, *日本放射線安全管理学会第15回学術大会講演予稿集,* 75, 2016年11月.
3617. **大嶺 佑華, 遠藤 菜月, 平尾 早紀, 久米川 侑美, 香川 典子 :** 剖検心の病理学的検討 ー右心を中心にー, *徳島県臨床検査技師会誌,* 20, 2016年12月.
3618. **平尾 早紀, 遠藤 菜月, 大嶺 佑華, 久米川 侑美, 香川 典子, 米田 亜樹子, 坂東 良美 :** 過去5年間の生検心の病理学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 21, 2016年12月.
3619. **遠藤 菜月, 大嶺 佑華, 平尾 早紀, 久米川 侑美, 香川 典子 :** Becker 型筋ジストロフィー症例の一例 生検と剖検における心病変の比較, *徳島県臨床検査技師会誌,* 22, 2016年12月.
3620. **大谷 環樹, 大塚 秀樹, 三好 弘一, 桑原 義典, 入倉 奈美子 :** 動物PET計測において遮蔽体が散乱係数に与える影響, *日本放射線安全管理学会第15回学術大会(岡山大学),* 2016年12月.
3621. **松下 恭子, 岩本 里織, 岡久 玲子, 多田 美由貴 :** 医療機関および訪問看護ステーションにおける訪問看護の実態調査(第2報)-退院時の連携の特徴と課題, *第36回日本看護科学学会学術集会,* PA-2-23, 2016年12月.
3622. **岩本 里織, 松下 恭子, 岡久 玲子, 多田 美由貴 :** 医療機関および訪問看護ステーションにおける訪問看護の実態調査(第1報)看護提供体制と実施状況の特徴, *第36回日本看護科学学会学術集会,* PA-2-22, 2016年12月.
3623. **岡本 玲子, 小出 恵子, 岩本 里織, 合田 加代子 :** 地域の強み「住民の連帯」を高める公衆衛生看護技術, *日本看護科学学会学術集会講演集36回,* 694, 2016年12月.
3624. **山本 真美, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** H遺伝子プローモーター領域におけるメチル化の解析, *第40回 徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
3625. **三輪 詩佳, 河内 千佳, 多田 智紀, 大星 航, 佐藤 瑞樹, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様細胞KHYG-1を用いた細胞傷害活性の検討, *第40回 徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
3626. **福榮 千花, 寒川 裕未, 津田 勝範, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 池田 康将, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** Artesunateによる細胞傷害発現機序の解明2, *第40回 徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
3627. **寒川 裕未, 福榮 千花, 津田 勝範, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 池田 康将, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** Artesunateによる細胞傷害発現機序の解明1, *第40回 徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
3628. **河内 千佳, 三輪 詩佳, 多田 智紀, 植木 春香, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血小板表面抗原解析法を用いた血小板機能に対する薬剤評価法の検討, *第40回 徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
3629. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 当院における聴器癌の治療成績, *第127回 日本医学放射線学会 中国・四国地方会,* 2016年12月.
3630. **小松 景子, 郷司 麻佑子, 森本 悠里, 片岡 佳子, 櫻井 明子 :** 高脂肪高ショ糖食摂取マウスの血中レジスチン濃度に対する玄米発酵食品の影響, *第40回徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
3631. **郷司 麻佑子, 小松 景子, 森本 悠里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 1型糖尿病に対する玄米発酵食品の発症抑制効果-モデルマウスにおける膵臓PDX-1発現レベルの検討-, *第40回徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
3632. **小川 翔登, 藤枝 真一, 村上 圭史, 天羽 崇, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 緑膿菌オートインデューサー類似化合物が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第40回徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
3633. **近藤 和也 :** 《ワークショップ》胸腺上皮性腫瘍特性と治療法, *第57回日本肺癌学会総会,* 2016年12月.
3634. **河北 直也, 鳥羽 博明, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《口演》根治切除を行ったpStageⅠ肺腺癌の予後因子による層別化, *第57回日本肺癌学会総会,* 2016年12月.
3635. **澤田 徹, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるFDG-PET/CTの有用性∼SUVmax値はRFSの予測因子になるか?, *第57回日本肺癌学会総会,* 2016年12月.
3636. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 右上葉区域肺静脈(V2)の分岐走行異常の検討, *第57回日本肺癌学会総会,* 2016年12月.
3637. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 三好 孝典, 松本 大資, 中川 靖士, 石倉 久嗣, 松岡 永, 監﨑 孝一郎, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸膜播種を伴う胸腺上皮性腫瘍の検討, *第57回日本肺癌学会総会,* 2016年12月.
3638. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下手術における3D内視鏡システムの有用性について, *第56回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第25回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2016年12月.
3639. **岡久 玲子, 桑村 由美, 髙橋 久美, 増矢 幸子, 岸田 佐智, 友竹 正人, 谷岡 哲也, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 看護大学生が短期留学で体験したフィンランド看護教育におけるアクティブ・ラーニング, *大学教育カンファレンスin 徳島 抄録集,* 2016年12月.
3640. **桑村 由美, 岸田 佐智 :** 看護大学生の臨地実習における口腔ケアに関する実践内容の実態, *平成28年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 12-13, 2016年12月.
3641. **源 瑠美子, 岩佐 幸恵 :** 保健学科におけるLGBTに関する教員の認識と今後の課題, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 34-35, 2016年12月.
3642. **辻 美穂, 井本 逸勢, 岸田 佐智, 福岡 美和, 吉田 友紀子 :** 無侵襲的出生前遺伝学的検査(NIPT)の受検に関する妊婦の意思決定 ―受検を決めながらも揺れる思いを抱く妊婦の一事例―, *第14回中国四国出生前医学研究会学術集会講演集,* 2017年1月.
3643. **中世古 恵美, 小寺 さやか, 岩本 里織, 井上 清美, 田中 祐子 :** 保健師による在日外国人支援の特徴に関する文献検討, *第5回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 90, 2017年1月.
3644. **田村 綾子 :** 脳神経系看護の軌跡と未来, *第4回日本ニューロサイエンス看護学会学術集会抄録集,* 1, 2017年1月.
3645. **小寺 さやか, 井上 清美, 岩本 里織, 田中 祐子, 中世古 恵美 :** 保健師基礎教育におけるグローバル教育に関する文献検討, *第5回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 2017年1月.
3646. **岡本 玲子, 小出 恵子, 合田 加代子, 岩本 里織, 杉本 由希子 :** 経験年数5年以下でも家庭訪問技術が高い保健師の特徴, *第5回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 101, 2017年1月.
3647. **岩本 里織, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** 幼児を子育て中の母親の育てにくさに関する尺度開発, *第5回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 162, 2017年1月.
3648. **橋詰 拓弥, 岡崎 徹, 佐波 俊哉, 萩原 雅之, 文珠四郎 秀昭, 林 裕晃, 小林 育夫 :** FNTD中性子線量計の実用化に向けた課題と研究, --- X/γ線のFNTD飛跡読取りへの影響 ---, *第31回放射線検出器とその応用研究会,* 2017年1月.
3649. **松岡 由江, 雄西 智惠美 :** 倦怠感のある終末期がん患者が認識する看護師の共感的態度, *第31回日本がん看護学会学術集会講演集,* **31,** 223, 2017年2月.
3650. **藤村 由紀子, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 板東 孝枝 :** 初期治療過程にある術後消化器がん患者の退院前と後のセルフケア能力とその関連要因, *第31回日本がん看護学会学術集会講演集,* **31,** 264, 2017年2月.
3651. **小笠原 彩, 高田 裕子, 芝橋 秀宏, 笹井 知子, 今井 芳枝 :** 化学放射線同時併用療法を受けた頭頚部がん患者がおこなったセルフケア分析, *第31回日本がん看護学会学術集会講演集,* **31,** 2017年2月.
3652. **岩本 里織 :** 四国4県から公衆衛生における人材育成の現状と課題 徳島県における保健師人材育成 現場と大学が共同して取り組んだ調査研究事業から, *四国公衆衛生学会雑誌,* **62,** *1,* 21, 2017年2月.
3653. **岡久 玲子, 岩本 里織, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** 発達障がい児等をもつ母親のレジリエンスの内容, *第62回四国公衆衛生学会,* 2017年2月.
3654. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝 :** 治療に伴う不快症状を抱える時期にある術後肺がん患者のHopeの体験, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **31,** 262, 2017年2月.
3655. **富永 武男, 友竹 正人, 武田 知也, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の認知機能と社会機能の関連, *第12回日本統合失調症学会,* 2017年3月.
3656. **辻 美穂, 岸田 佐智, 福岡 美和 :** 無侵襲的出生前遺伝学的検査(NIPT)の受検に関する妊婦の意思決定の構造, *第31回日本助産学会学術集会講演集,* 2017年3月.
3657. **髙橋 亜希, 岩佐 幸恵, 川原 みゆき :** 臨床看護師のリフレクション能力と関連要因に関する研究, *日本看護研究学会中国・四国地方会第30回学術集会抄録集,* **30,** 141, 2017年3月.
3658. **橋詰 拓弥, 岡崎 徹, 佐波 俊哉, 萩原 雅之, 文珠四郎 秀昭, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 蛍光飛跡検出器FNTDの荷電粒子飛跡読取りにおけるγ線影響, *第31回固体飛跡検出器研究会,* 2017年3月.
3659. **桑村 由美, 瀧川 稲子 :** 様々な場面における糖尿病療養指導の工夫と展開 (1)糖尿病患者の口腔保健行動の支援に向けて, *第17回中四国糖尿病研修セミナー 抄録集,* 8-9, 2017年3月.
3660. **杉浦 絹子, 原田 さゆり, 葉久 真理, 池内 和代, 古磯 祥子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程卒業(修了)時の到達度目標に対する到達度自己評価(全国助産師教育協議会全国調査), *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 554, 2017年3月.
3661. **富永 正英, 佐々木 幹治, 安友 基勝, 兒島 雄志, 山田 健二, 生島 仁史, 角谷 倫之 :** 市販Image registrationソフトウェアの評価用Digital Phantomの開発, *日本放射線腫瘍学会第30回高精度外部放射部会学術大会,* 2017年3月.
3662. **葉久 真理 :** 家族の調和をはかる助産学, *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 427, 2017年3月.
3663. **村上 圭史, 天羽 崇, 弘田 克彦, 片岡 佳子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌呼吸器感染症における抗菌薬抵抗性の臨床的重要性について「シンポジウム 不均一性細菌学:表現型の不均一性に基づいた細菌の生存戦略」, *第90回日本細菌学会総会,* 2017年3月.
3664. **美馬 真希, 葉久 真理 :** 生後3カ月の児をもつ父親の育児意欲が高まるとき, *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 609, 2017年3月.
3665. **杉浦 絹子, 原田 さゆり, 葉久 真理, 池内 和代, 古磯 祥子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の看護師教育における母性看護学実習の実施状況(全国助産師教育協議会全国調査), *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 650, 2017年3月.
3666. **杉浦 絹子, 原田 さゆり, 葉久 真理, 池内 和代, 古磯 祥子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の看護師教育における母性看護技術到達度と学内演習・実習での経験(全国助産師教育協議会全国調査), *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 651, 2017年3月.
3667. **杉浦 絹子, 原田 さゆり, 葉久 真理, 池内 和代, 古磯 祥子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の看護技術到達度と学内演習・実習での経験(全国助産師教育協議会全国調査), *日本助産学会誌,* **30,** *3,* 652, 2017年3月.
3668. **橋詰 拓弥, 岡崎 徹, 佐波 俊哉, 萩原 雅之, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 蛍光飛跡検出器(FNTD)の粒子飛跡読取りにおけるX/γ線照射の影響, *日本原子力学会2017春の年会,* 2017年3月.
3669. **雨宮 きよみ, 渡辺 克成, 山本 哲也, 岩男 未来, 河野 理, 雨宮 隆 :** 確率共鳴現象を用いた微弱信号の検出 -ノイズを味方にして，視覚の向上を図れるか?-, *第41回関東機能的脳外科カンファレス,* 2016年4月.
3670. **林 裕晃 :** 次世代型X線診断システムの開発に向けた新しいフォトンカウンティング理論の構築と実験的検証, *平成27年度若手研究者育成支援事業成果報告会,* 2016年5月.
3671. **林 裕晃 :** 放射線科学と物理学, *第7回四国放射線治療研究ネットワークセミナー,* 2016年6月.
3672. **林 裕晃 :** 基礎から学ぼう放射線物理学 第8回放射線計測学の基礎, *第9回医用放射線技術研究会,* 2016年6月.
3673. **谷岡 哲也, 安原 由子, 大坂 京子, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 看護におけるケアリングとしての技術力 ロクシン教授のケアリング, *看護人材育成,* **13,** *2,* 64-70, 2016年6月.
3674. **林 裕晃, 淺原 孝, 紀本 夏実, 山河 勉, 山本 修一郎, 山崎 雅志, 岡田 雅宏 :** シミュレーション計算によるマルチピクセル化されたCdTe検出器の応答関数の推定, *第一回フォトンカウンティング技術研究会,* 2016年7月.
3675. **紀本 夏実, 淺原 孝, 林 裕晃, 山河 勉, 山本 修一郎, 山崎 雅志, 岡田 雅宏 :** 診断領域における物質同定に関する基礎研究, --- CdTe検出器を用いた実験による検証 ---, *第一回フォトンカウンティング技術研究会,* 2016年7月.
3676. **紀本 夏実, 淺原 孝, 林 裕晃, 山河 勉, 山本 修一郎, 山崎 雅志, 岡田 雅宏 :** スリットスキャニングによる散乱X線の低減効果の検証, --- シミュレーション計算による基礎研究 ---, *第一回フォトンカウンティング技術研究会,* 2016年7月.
3677. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 金山 智子, 熊澤 恵一, 香山 晋輔, 酒井 規夫, 白石 三恵, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 日隈 ふみ子, 山口 雅子, 渡邊 浩子 :** 2017年度出題基準別助産師国家試験問題, *2017年度出題基準別助産師国家試験問題,* 2016年7月.
3678. **森田 明典 :** p53制御による放射線防護, *核化学夏の学校2016,* 2016年8月.
3679. **片岡 佳子 :** 糖尿病モデルマウスにおけるFBRAの発症抑制効果, *第35回FBRA学術研究会,* 2016年8月.
3680. **谷岡 哲也, 安原 由子, 大坂 京子, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 看護におけるケアリングとしての技術力 ロクシン教授の理論の基礎となる考え方, *看護人材育成,* **13,** *3,* 96-102, 2016年8月.
3681. **近藤 和也 :** 胸腺腫・胸腺癌の最新話題, *第66回Y.L.セミナー,* 2016年9月.
3682. **近藤 和也 :** 《特別講演Ⅱ》胸腺腫・胸腺癌の最新話題, *第66回Y.L.セミナー,* 2016年9月.
3683. **林 裕晃 :** 放射線計測に必要な物理学, *一般撮影領域のEntrance Skin Dose測定セミナー,* 2016年9月.
3684. **林 裕晃 :** ESD算出に必要なパラメータの検討, *一般撮影領域のEntrance Skin Dose測定セミナー,* 2016年9月.
3685. **Takuya Hashizume, Tohru Okazaki, Toshiya Sanami, Masayuki Hagiwara, Hideaki Monjushiro, Hiroaki Hayashi *and* Ikuo Kobayashi :** Uncertainty evaluation of fluorescent nuclear track detectors (FNTDs) for neutron dose measurements, *KEKスチューデント・デイ,* Oct. 2016.
3686. **谷岡 哲也, 安原 由子, 大坂 京子, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 看護におけるケアリングとしての技術力 テクノロジー，意識性，看護のメタパラダイムの関係, *看護人材育成,* **13,** *4,* 105-111, 2016年10月.
3687. **濱谷 沙世, 友竹 正人, 武田 知也, 大森 哲郎 :** 神経性無食欲症患者における社会認知の特性, *第16回精神疾患と認知機能研究会,* 2016年11月.
3688. **鈴木 茅和, 雨宮 きよみ, 山本 哲也, 雨宮 隆, 渡辺 克成, 河野 理 :** 確率共鳴現象を用いた脳活動の活性化, *第26回 非線形反応と協同現象研究会,* 2016年12月.
3689. **藤枝 真一, 小川 翔登, 村上 圭史, 天羽 崇, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 呼吸器由来緑膿菌における病原性と抗菌薬抵抗性との関連について, *第40回徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
3690. **谷岡 哲也, 安原 由子, 大坂 京子, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 看護におけるケアリングとしての技術力 Institute for the Advancement of Thchnological Commetency as Caring in Nursing主催のセミナーワークショップの報告, *看護人材育成,* **13,** *5,* 107-112, 2016年12月.
3691. **多田 佳司, 内部 拓, 岡 春奈, 景山 紗貴, 山本 泰司, 西山 祐一, 林 裕晃, 三原 由樹 :** 新生児CT撮影における被ばく線量実測に向けた検討, *第36回大塚ゼミ,* 2017年1月.
3692. **Kazuki Takegami, Teppei Yonezawa, Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Fundamental Study for Direct Measurement of Entrance-Surface Dose using the Small-Type OSL Dosimeter during CT examination, *第36回大塚ゼミ,* Jan. 2017.
3693. **竹上 和希, 林 裕晃, 三原 由樹, 紀本 夏実, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** RSNA2016における"certificate of merit''&"CIRMS'' 受賞研究紹介, --- 世界に研究を発信する ---, *第36回大塚ゼミ,* 2017年1月.
3694. **三原 由樹, 後藤 聡汰, 冨田 恵美, 紀本 夏実, 淺原 孝, 林 裕晃, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** 小型OSL線量計を用いた小児X線撮影における介助者被ばく測定, *第36回大塚ゼミ,* 2017年1月.
3695. **岡本 玲子, 陰山 正子, 岩本 里織, 合田 加代子, 小出 恵子 :** 地域の強みpositive health assetsを活かす公衆衛生看護技術(ワークショップ), *第5回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 200, 2017年1月.
3696. **河北 直也, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光 :** 血管内発育と同時性肺転移を認めたA型胸腺腫の1例, *第36回日本胸腺研究会,* 2017年2月.
3697. **Wusiman Nuliamina, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 岸渕 麗奈, 鳥羽 博明, 河北 直也, 澤田 徹, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるGAD1(glutamic acid decarboxylase 1)遺伝子プロモーター領域のDNAメチル化, *第36回日本胸腺研究会,* 2017年2月.
3698. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 英刀, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第36回日本胸腺研究会,* 2017年2月.
3699. **片岡 佳子 :** 糖尿病モデルマウスにおけるFBRAの発症抑制効果, *第36回FBRA学術研究会,* 2017年2月.
3700. **谷岡 哲也, 安原 由子, 大坂 京子, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 看護におけるケアリングとしての技術力 ハイテク環境におけるケアリングとしての技術力の教育実践, *看護人材育成,* **13,** *6,* 112-120, 2017年2月.
3701. **淺原 孝, 紀本 夏実, 林 裕晃, 山河 勉, 山本 修一郎, 山崎 雅志, 岡田 雅宏 :** EGS5コードを用いた散乱線除去に関するシミュレーション, *第2回フォトンカウンティング研究会,* 2017年3月.
3702. **紀本 夏実, 淺原 孝, 林 裕晃, 山河 勉, 山本 修一郎, 山崎 雅志, 岡田 雅宏 :** ビームハードニングの補正手法の理論的検討とsingle-probe-type CdTe検出器を用いた実証実験, *第2回フォトンカウンティング研究会,* 2017年3月.
3703. **阪間 稔 :** 会議報告:核化学夏の学校, *放射化学,* **35,** 84-86, 2017年3月.
3704. **松本 絵里佳, 阪間 稔, 武田 晋作, 桑原 義典, 若林 源一郎, 堀口 哲男, 稲垣 昌代 :** 粒子・重イオン輸送計算コードPHITSによる小規模医療用加速器施設での漏洩中性子線・発生二次粒子イメージング評価を目的とした原子炉及びX線照射装置における中性子線及び二次粒子のモンテカルロシミュレーション解析, *近畿大学原子炉等利用共同研究経過報告書,* 12-17, 2016年9月.
3705. **阪間 稔 :** 核融合施設内外における中性子束密度分布の箔放射化法による実験的調査及び計算シミュレーション評価, *核融合科学研究所一般共同研究成果報告書平成27年度,* 62-63, 2016年11月.
3706. **細井 英司 :** 臨床検査技師になるためのオリエンテーション2017, 分担:医学検査の基礎と疾病との関連, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2017年4月.
3707. **安井 敏之, 福岡 美和 :** 女性のエストロゲン/アンドロゲンバランスと骨・カルシウム代謝, 2017年4月.
3708. **奥田 紀久子 :** 学校における養護活動の展開改訂5版 第14章 保健指導(個別), ふくろう出版, 岡山, 2017年4月.
3709. **奥田 紀久子 :** 第30回介護福祉士国家試験 解答・解説, メディックメディア, 東京, 2017年4月.
3710. **岡田 悦政, 岡久 玲子, 鈴木 寿則, 水谷 陽一, 岡田 瑞恵, 神田 裕子, 高橋 正人, 中西 員茂, 笹澤 吉明, 小林 敏生 :** 第2章 健康の現状, 八千代出版株式会社, 東京, 2017年4月.
3711. **安井 敏之, 福岡 美和 :** 経口避妊薬と黄体ホルモン, 金原出版 株式会社, 東京, 2017年5月.
3712. **河野 理, 堀 忠雄(監修), 尾崎 久記(監修), 坂田 省吾(編集), 山田 富美雄(編集) :** 生理心理学と精神生理学 第Ⅰ巻 基礎 (第8章3節:NIRS), 北大路書房, 2017年5月.
3713. **小島 操子, 佐藤 礼子, 樺澤 三奈子, 三木 幸代, 雄西 智惠美 :** 危機状況にある患者・家族の危機の分析と看護介入 事例集 第2版, 株式会社 金芳堂, 京都, 2017年7月.
3714. **安井 敏之, 福岡 美和 :** PCOSが将来の健康状態に与える影響, 金原出版 株式会社, 2017年7月.
3715. **生島 仁史 :** がん放射線療法2017ー子宮頸癌術後照射の項ー, 秀潤社, 2017年7月.
3716. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 島田 啓子, 白石 三恵, 田中 恵子, 渡邊 浩子 :** 2018年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2017年7月.
3717. **森 健治 :** 非物質関連障害, 2017年11月.
3718. **森 健治 :** Diffusion-weighted image, 株式会社 診断と治療社, 2017年12月.
3719. **Rozzano De Castro Locsin *and* Hirokazu Ito :** Knowing Persons as Caring in Nursing in the World of Anthropomorphic Intelligent Machines, 2018.
3720. **臺 有桂, 石田 千絵, 山下 留理子, 松下 恭子 :** 3日常生活を支える看護技術 2呼吸, 株式会社 メディカ出版, 大阪府, 2018年1月.
3721. **奥田 紀久子 :** クエスチョンバンクケアマネ2018介護支援専門員試験問題解説, メディックメディア, 東京, 2018年1月.
3722. **奥田 紀久子 :** クエスチョンバンクケアマネ2018試験問題解説, メディックメディア, 東京, 2018年1月.
3723. **Tetsuya Tanioka :** The Theory of Technological Competency as Carig in Nursing and Its Instruments (TCCNI) Within the Japanese Nursing System: Futurist Developments and Utilization., Chanmuang press, Hatyai, Feb. 2018.
3724. **岩本 里織, 工藤 恵子, 草野 恵美子, 猪股 久美, 浦橋 久美子, 大越 扶貴, 大木 幸子, 岡久 玲子, 金子 仁子, 北村 眞弓, 合田 加代子, 標 美奈子, 鈴木 晃, 多田 美由貴, 西島 真理子, 野原 真理, 林 友紗, 速水 裕子, 森田 桂, 山口 佳子 :** 第7章成人期保健活動 D生活習慣病の重症化予防, クオリティケア, 2018年2月.
3725. **Rozzano De Castro Locsin *and* Kongsuwan Warapon :** The Evolution of the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing: A middle-Range Theory of Nursing, Chanmuang press, Hatyai, Songkhla, Thailand, Feb. 2018.
3726. **阪間 稔 :** 日本医学物理学会編 密封小線源治療における吸収線量の標準計測法(小線源標準計測法18):付録6 125I線源代替測定法, 日本医学物理学会, 2018年3月.
3727. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Toshiaki Sasaki, Natsuki Ikemitsu *and* Michael Carl :** Dura Mater imaging with UTE T2\* Mapping, *Proceedings of the 25th Annual Meeting of ISMRM,* 4682, 2017.
3728. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Toshiaki Sasaki *and* Natsuki Ikemitsu :** Baseline of Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging for Brain, *Proceedings of the 25th Annual Meeting of ISMRM,* 4646, 2017.
3729. **Mitsuharu Miyoshi, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Hiroyuki Kabasawa :** CEST and Binding Water MT Separation in Brain Tumor by Multi Pool Model CEST Peak Extraction Method, *Proceedings of the 25th Annual Meeting of ISMRM,* 4242, 2017.
3730. **岡本 玲子, 関 裕子, 合田 加代子, 岩本 里織, 小出 恵子, 芳我 ちより, 福川 京子 :** 保健師の研究成果活用力尺度の開発, *日本地域看護学会誌,* **20,** *1,* 13-21, 2017年.
3731. **小出 恵子, 岡本 玲子, 草野 恵美子, 岩本 里織, 福川 京子 :** 行政保健師の引き継ぎ業務における準備資料の実態 : 経験年数と設置主体による比較, *日本公衆衛生看護学会誌,* **6,** *1,* 2-9, 2017年.
3732. **Hiroko Hashimoto :** Effects of a Support Program on Nurses' Communication with Hospitalized Children's Families, *Comprehensive Child and Adolescent Nursing,* **40,** *3,* 173-187, 2017.
3733. **Hiromichi Ito, Kenji Mori, Masafumi Harada, Sonoka Hisaoka, Yoshihiro Touda, Tatsuo Mori, Aya Gohji, Yoko Abe, Masahito Miyazaki *and* Shoji Kagami :** A Proton Magnetic Resonance Spectroscopic Study in Autism Spectrum Disorder Using a 3-Tesla Clinical Magnetic Resonance Imaging (MRI) System: The Anterior Cingulate Cortex and the Left Cerebellum., *Journal of Child Neurology,* **32,** *8,* 731-739, 2017.
3734. **宮川 操, 片岡 睦子, 飯藤 大和, 安原 由子, 谷岡 哲也, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 新卒看護師が入職する精神科病院の特徴, *四国医学雑誌,* **73,** *1,2,* 71-78, 2017年.
3735. **Yuki Kanazawa, Tetsuya Yamada, Aki Kido, Koji Fujimoto, Kyoko Takakura, Hiroaki Hayashi, Yasutaka Fushimi, Satoshi Kozawa, Koji Koizumi, Makiko Okuni, Naomi Ueda *and* Kaori Togashi :** Internal evaluation of impregnation treatment of waterlogged wood; relation between concentration of internal materials and relaxation time using magnetic resonance imaging, *Magnetic Resonance Imaging,* **38,** 196-201, 2017.
3736. **Kiyoe Kurahashi, Seika Inoue, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Kana Morimoto, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa, Takeshi Kondo, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Masato Miyake, Seiichi Oyadomari, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe, Hiroshi Sakaue *and* Ken-ichi Aihara :** The Role of Heparin Cofactor in the Regulation of Insulin Sensitivity and Maintenance of Glucose Homeostasis in Humans and Mice., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2017.
3737. **Yuko Tanaka, Lave L Cecilia, Tuliao Teresa Reyes Maria, Yamashita Tadashi *and* Matsuo Hiroya :** Knowledge, Behavior and Attitudes Concerning STI Prevention among Out-of-School Youth in the Philippines, *Universal Journal of Public Health,* **5,** *3,* 127-134, 2017.
3738. **Shoichiro Takao, B Tan Nguyen, J Hon Yu, Shigeo Hagiwara, Yasuhito Kaneko, Taiki Nozaki, Seiji Iwamoto, Maki Otomo, Ran Schwarzkopf *and* Hiroshi Yoshioka :** T1rho and T2 relaxation times of the normal adult knee meniscus at 3T: analysis of zonal differences., *BMC Musculoskeletal Disorders,* **18,** *1,* 2017.
3739. **Ichiro Tonogai, Tetsuya Matsuura, Toshiyuki Iwame, Keizo Wada, Tomoya Takasago, Tomohiro Goto, Daisuke Hamada, Yohei Kawatani, Eiki Fujimoto, Tetsuya Kitagawa, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Moriaki Yamanaka, Masafumi Harada *and* Koichi Sairyo :** Pseudoaneurysm of the Anterior Tibial Artery following Ankle Arthroscopy in a Soccer Player., *Case Reports in Orthopedics,* 2017.
3740. **Koichiro Kajiura, Hiromitsu Takizawa, Yuki Morimoto, Kiyoshi Masuda, Mitsuhiro Tsuboi, Reina Kishibuchi, Nuliamina Wusiman, Toru Sawada, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Takuya Naruto, Issei Imoto, Akira Tangoku *and* Kazuya Kondo :** Frequent silencing of RASSF1A by DNA methylation in thymic neuroendocrine tumours, *Lung Cancer,* **111,** 116-123, 2017.
3741. **Kyoko Osaka, Hiroko Sugimoto, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Rozzano De Castro Locsin, Yueren Zhao, Kikuko Okuda *and* Ken Saito :** Characteristics of a Transactive Phenomenon in Relationships among Older Adults with Dementia, Nurses as Intermediaries, and Communication Robot, *Intelligent Control and Automation,* **8,** 111-125, 2017.
3742. **Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, Rozzano De Castro Locsin, Yuko Yasuhara *and* Hirokazu Ito :** Recommended Design and Direction of Development for Humanoid Nursing Robots Perspective from Nursing Researchers, *Intelligent Control and Automation,* **8,** 96-110, 2017.
3743. **Naoto Uyama, Hideki Otsuka, Takayoshi Shinya, Youichi Otomi, Masafumi Harada, Wataru Sako, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Yuya Watanabe, Satoru Takashi *and* Yamato Kunikane :** The utility of the combination of a SPECT study with [123I]-FP-CIT of dopamine transporters and [123I]-MIBG myocardial scintigraphy in differentiating Parkinson disease from other degenerative parkinsonian syndromes., *Nuclear Medicine Communications,* **38,** *6,* 487-492, 2017.
3744. **Jun Okazaki, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Kazuhiro Kishi, Yoshimi Bando, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Tetsuji Takayama :** Paraneoplastic hypocalcemia developed in gastric cancer accompanied by osteoblastic metastasis, *Internal Medicine,* **56,** *11,* 1345-1349, 2017.
3745. **Kiyoko Tateishi, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous analog of accelerated OS-EM algorithm for computed tomography, *Mathematical Problems in Engineering,* **2017,** *Article ID 1564123,* 1-8, 2017.
3746. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Kensaku Takase, Yueren Zhao, Kazushi Motoki *and* Takaharu Azekawa :** Evaluations of muscle echogenicities in patients treated with second generation long acting injectable antipsychotics, *Neurosonology,* **30,** *1,* 13-17, 2017.
3747. **Motoharu Sasaki, Masahide Tominaga, Kamomae Takeshi, Hitoshi Ikushima, Kitaoka Motonori, Bando Ryota, Kanako Sakuragawa *and* Masataka Oita :** Influence of multi-leaf collimator leaf transmission on head and neck intensity-modulated radiation therapy and volumetric-modulated arc therapy planning., *Japanese Journal of Radiology,* **35,** *9,* 511-525, 2017.
3748. **Naoya Kawakita, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Akiko Yoneda, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** A case of atypical type A thymoma with vascular invasion and lung metastasis, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **66,** *4,* 239-242, 2017.
3749. **奥谷 恵子, 南川 貴子, 田村 綾子, 日坂 ゆかり, 市原 多香子 :** 急性期脳卒中患者の手浴による手指掌握運動改善の有効性の検討, *日本ニューロサイエンス看護学会誌,* **4,** *1,* 3-10, 2017年.
3750. **Takako Minagawa, Ayako Tamura *and* Yukari Hisaka :** Thoughts of patients who could not undergo fast-acting treatment because of delays in post-cerebral infarction medical examination., *Journal of Japanese Academy of Neuroscience Nursing,* **4,** *1,* 19-23, 2017.
3751. **Alwi Fahrizal, Asrizal Asrizal *and* Rozzano De Castro Locsin :** Quality of Life of Adult Persons Living with Colostomy: A Review of the Literature, *Songklanagarind Journal of Nursing,* **37,** *2,* 132-143, 2017.
3752. **Yuichiro Goda, Toshinori Sakai, Taihei Harada, Shoichiro Takao, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino, Masafumi Harada *and* Koichi Sairyo :** Degenerative Changes of the Facet Joints in Adults with Lumbar Spondylolysis., *Clinical Spine Surgery,* **30,** *6,* E738-E742, 2017.
3753. **Hidehisa Mori, Tomoharu Fukumori, KEI DAIZUMOTO, MEGUMI TSUDA, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Hiro-omi Kanayama :** Predictive Factors for Prolonged Urination Disorder After Permanent 125I Brachytherapy for Localized Prostate Cancer, *In Vivo,* **31,** *4,* 755-761, 2017.
3754. **Kojiro Nagai, Tatsuya Tominaga, Sayo Ueda, Eriko Shibata, Masanori Tamaki, Motokazu Matsuura, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Tatsumi Moriya, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Mesangial Cell Mammalian Target of Rapamycin Complex 1 Activation Results in Mesangial Expansion., *Journal of the American Society of Nephrology,* **28,** *10,* 2879-2885, 2017.
3755. **Yukihiro Furusawa, Yuka Yamanouchi, Takashi Iizumi, Qing-Li Zhao, Yohei Mitsuhashi, Akinori Morita, Atushi Enomoto, Yoshiaki Tabuchi *and* Takashi Kondo :** Checkpoint kinase 2 is dispensable for regulation of the p53 response but is required for G2/M arrest and cell survival in cells with p53 defects under heat stress., *Apoptosis,* 2017.
3756. **Mika Kataoka, Kazuhiro Ozawa, Tetsuya Tanioka, Toyohiko Kodama, Yuko Tamura *and* Beth King :** Japanese University Teachers Depression Status and Its Influence Factors, *Open Journal of Psychiatry,* **7,** *3,* 186-198, 2017.
3757. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Rikuto Shimizu, Yuta Torii, Susumu Nishio, Yoshihito Saijo, Shoichiro Takao, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Age-related changes in morphology of left atrial appendage in patients with atrial fibrillation., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **34,** *2,* 321-328, 2017.
3758. **Hiroko Sugimoto, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kenji Mori, Yoshiko Gogi, Hiroki Mori, Mihoko Nakanii *and* Rozzano De Castro Locsin :** Relationship among Sleep Quality Physical Health Conditions and Lifestyle Habits among Elementary School Students, *Open Journal of Psychiatry,* **7,** *4,* 235-247, 2017.
3759. **Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Kana Morimoto, Sumiko Yoshida, Akio Kuroda, Ken-ichi Aihara, Munehide Matsuhisa, Kohhei Nakajima, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Masahiro Abe *and* Seiji Fukumoto :** Remarkable Shrinkage of a Growth Hormone (GH)-secreting Macroadenoma Induced by Somatostatin Analogue Administration: A Case Report and Literature Review., *Internal Medicine,* **56,** *18,* 2455-2461, 2017.
3760. **重松 奈津子, 梅野 薫, 林 愛恵, 飯藤 大和, 小谷 和男, 谷岡 哲也, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 義足を使用して社会生活を送っている女性の体験に関する症例報告, *四国医学雑誌,* **73,** *3,4,* 183-186, 2017年.
3761. **飯藤 大和, 安原 由子 :** 医療系大学生に対する多職種連携教育の効果-患者の移動・移乗援助演習前後の学生の意識変化-, *四国医学雑誌,* **73,** *3,4,* 161-168, 2017年.
3762. **加藤 かおり, 谷岡 哲也, 安原 由子, 宮川 操, 大坂 京子, 片岡 睦子, 飯藤 大和, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 看護におけるケアリングとしての技術力の認識尺度の開発, *四国医学雑誌,* **73,** *3,4,* 151-160, 2017年.
3763. **笹山 麻衣子, 大塚 朱莉, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治 :** 外国人留学生が日本で育児を行う上での困り事とニーズ, *小児保健とくしま,* **25,** 31-35, 2017年.
3764. **Yusei Shinohara, Yoshio Endo, Chiaki Abe, Ikkyu Shiba, Masahiro Ishizuka, Tohru Tanaka, Yutaka Yonemura, Shun-Ichiro Ogura, Masahide Tominaga, Hisatsugu Yamada *and* Yoshihiro Uto :** Development of a novel Schiff base derivative for enhancing the anticancer potential of 5-aminolevulinic acid-based photodynamic therapy, *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy,* **20,** 182-188, 2017.
3765. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Waraporn Kongsuwan, Beth King *and* Haruo Kobayashi :** Daily Activities and Sleep Durations of Patients with Ischemic Heart Disease Who Were Discharged to Their Homes after Elective Percutaneous Coronary Intervention, *Open Journal of Psychiatry,* **7,** 318-328, 2017.
3766. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kana Kasai, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Circulating dehydroepiandrosterone-sulphate decreases even with a slight change in oestradiol., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **38,** *2,* 231-235, 2017.
3767. **Yoshie Imai, Chiemi Onishi *and* Takae Bando :** Students' Care-related Attitudes during Geriatric Nursing Training, *International Journal for Human Caring,* **21,** *4,* 176-184, 2017.
3768. **Akinori Morita, Ippei Takahashi, Megumi Sasatani, Shin Aoki, Bing Wang, Shinya Ariyasu, Kaoru Tanaka, Tetsuji Yamaguchi, Akiko Sawa, Yurie Nishi, Tatsuro Teraoka, Shohei Ujita, Yosuke Kawate, Chihiro Yanagawa, Keiji Tanimoto, Atsushi Enomoto, Mitsuru Nenoi, Kenji Kamiya, Yasushi Nagata, Yoshio Hosoi *and* Toshiya Inaba :** A chemical modulator of p53 transactivation that acts as a radioprotective agonist., *Molecular Cancer Therapeutics,* **17,** *2,* 432-442, 2017.
3769. **Tadashi Yamashita, Maria Tuliao Teresa Reyes, Magdalena Meana Concel, Sherri Ann Suplido, Cecilia L. Llave, Yuko Tanaka *and* Hiroya Matsuo :** Utilization of healthcare services in postpartum women in the Philippines who delivered at home and the effects on their health: a cross-sectional analytical study., *International Journal of Women's Health,* **9,** 695-700, 2017.
3770. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Masashi Ohta, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe, Masatoshi Inoshita, Makoto Kinoshita *and* Tetsuro Ohmori :** Impaired central coherence in patients with anorexia nervosa, *Psychiatry Research,* **259,** 77-80, 2017.
3771. **Toshihiko Nishisho, Mika Sakaki, Ryo Miyagi, Shoichiro Takao *and* Koichi Sairyo :** Burned-out seminoma revealed by solitary rib bone metastasis., *Skeletal Radiology,* **46,** *10,* 1415-1420, 2017.
3772. **Yueren Zhao, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kensaku Takase, Soji Tsuboi, Kiyoshi Fujita, Rozzano De Castro Locsin *and* Nakao Iwata :** Effects of Depth of Needle Insertion with Risperidone Long-Acting Injectable in Persons with Schizophrenia: A Randomized Double-Blind Study, *Open Journal of Psychiatry,* **7,** *4,* 374-385, 2017.
3773. **Yuko Uemura, Toshiyuki Yasui, Kimiyo Horike, Kazuhisa Maeda, Hirokazu Uemura, Mari Haku, Reiko Sakae *and* Keiko Matsumura :** Association of Low Back and Pelvic Pain at the Second Trimester with that at the Third Trimester and Puerperium in Japanese Pregnant Women, *Journal of Pregnancy and Child Health,* **4,** *5,* 2017.
3774. **Yusei Shinohara, Yoshio Endo, Chiaki Abe, Ikkyu Shiba, Masahiro Ishizuka, Tohru Tanaka, Yutaka Yonemura, Syunichiro Ogura, Masahide Tominaga, Hisatsugu Yamada *and* Yoshihiro Uto :** Development of a novel Schiff base derivative for enhancing the anticancer potential of 5-aminolevulinic acid-based photodynamic therapy., *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy,* **20,** 182-188, 2017.
3775. **Takeshi Kojima, Tetsushi Ueta *and* Tetsuya Yoshinaga :** Multivalued discrete tomography using dynamical system that describes competition, *Mathematical Problems in Engineering,* **2017,** *Article ID 8160354,* 9-pages, 2017.
3776. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Keiichiro Watanabe, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Kenichi Aihara, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition subverts the osteoclastogenic action of TRAIL while potentiating its antimyeloma effects., *Blood Advances,* **1,** *24,* 2124-2137, 2017.
3777. **Hitoshi Ikushima, Wakatsuki Masaru, Ariga Takuro, Kaneyasu Yuko, Tokumaru Sunao, Isohashi Fumiaki, Ii Noriko, Uno Takashi, Ohno Yatsuya, Kokichi Arisawa *and* Toita Takafumi :** Radiotherapy for vaginal cancer: a multi-institutional survey study of the Japanese Radiation Oncology Study Group, *International Journal of Clinical Oncology,* 1-7, 2017.
3778. **Takuya Hashizume, Tohru Okazaki, Toshiya Sanami, Masayuki Hagiwara, Hideaki Monjushiro, Hiroaki Hayashi *and* Ikuo Kobayashi :** Uncertainty evaluation of fluorescent nuclear track detectors (FNTDs) for neutron dose measurements, *Radiation Measurements,* **106,** 602-606, 2017.
3779. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Takeshi Kondo, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Daiju Fukuda, Yutaka Nakaya, Kin-Ichiro Suwaki, Takashi Takeji, Toshihiro Wada, Masdan Hotimah Salim, Saori Hama, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Munehide Matsuhisa, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Predictors for the Treatment Effect of Sodium Glucose Co-transporter 2 Inhibitors in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus., *Advances in Therapy,* **35,** *1,* 124-134, 2017.
3780. **Takae Bando, Kazuya Kondo, Chiemi Onishi, Koichiro Kajiura, Hiromitsu Takizawa, Yamada Kazuyo, Sato Hiromi *and* Yoshie Imai :** Ipsilateral shoulder pain in patients following lung resection in the decubitus position, *Journal of Clinical Nursing,* **27,** *5-6,* 1192-1197, 2017.
3781. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Yusaku Maeda, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Aihara Kenichi, Mariko Ikuo, Kouji Itou, Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura *and* Masahiro Abe :** Effective impairment of myeloma cells and their progenitors by hyperthermia., *Oncotarget,* **9,** *12,* 10307-10316, 2017.
3782. **Toshiaki Saito, Tsutomu Tabata, Hitoshi Ikushima, Hiroyuki Yanai, Hironori Tashiro, Hitoshi Niikura, Takeo Minaguchi, Toshinari Muramatsu, Tsukasa Baba, Wataru Yamagami, Kazuya Ariyoshi, Kimio Ushijima, Mikio Mikami, Satoru Nagase, Masanori Kaneuchi, Nobuo Yaegashi, Yasuhiro Udagawa *and* Hidetaka Katabuchi :** Japan Society of Gynecologic Oncology guidelines 2015 for the treatment of vulvar cancer and vaginal cancer, *International Journal of Clinical Oncology,* **23,** *2,* 201-234, 2017.
3783. **Takae Bando, Chiemi Onishi *and* Yoshie Imai :** Treatment associated symptoms and coping of postoperative patients with lung cancer in Japan: Development of a model of factors influencing hope, *Japan Journal of Nursing Science : JJNS,* **20,** *3,* 1-12, 2017.
3784. **Hiroko Sugimoto, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Arisa Kurokawa, Miki Sato, Kazuhiro Ozawa, Rozzano De Castro Locsin *and* Soichi Honda :** The Relationship among Chronic Disease, Feeling-for-Their-Age, Sleep Quality, Health-Related Quality of Life and Activities of Daily Living of Community-Dwelling Persons over 55 Years of Age, *Open Journal of Psychiatry,* **8,** *1,* 20-34, 2017.
3785. **Kaoru Furukawa, Kenji Mori, Keiko Mori, Saori Kamishirakawa, Kumi Takahashi, Hiroko Hashimoto *and* Tetsuya Tanioka :** Evaluation of Expression Recognition Function in Autism Spectrum Disorder Using Near-Infrared Spectroscopy, *Open Journal of Psychiatry,* **8,** *1,* 35-49, 2017.
3786. **Kaori Kato, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Mutsuko Kataoka, Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin *and* Waraporn Kongswan :** Recognition and Status of Practicing Technological Competency as Caring in Nursing by Nurses in ICU, *International Journal of Nursing & Clinical Practices,* **4,** *1,* 264, 2017.
3787. **Akbar A. Alih-Marl *and* Rozzano De Castro Locsin :** Nursing Engagement: The Process of Nursing Grounded in the Theory of Human Potential Fulfillment in Nursing (HuPoFNE), *Songklanagarind Journal of Nursing,* **37,** 15-24, 2017.
3788. **Rozzano De Castro Locsin :** Ethics, Empirics and Esthetics: The Visibility of Nursing and the Sustainability of Human Health in a Technological World, *Songklanagarind Journal of Nursing,* **37,** 1-7, 2017.
3789. **千葉 進一, 友竹 正人, 青野 将知, 利光 秀文, 大森 哲郎 :** Functional Independence Measureを用いて評価した統合失調症入院患者の基本的な社会生活機能と臨床諸要因との関連, *四国医学雑誌,* **73,** *5,6,* 283-288, 2017年.
3790. **松下 恭子, 岩本 里織, 多田 美由貴, 岡久 玲子, 梅田 弥生, 三ッ川 恵美子 :** 徳島県の訪問看護ステーションにおける規模別の看護提供状況, *四国医学雑誌,* **73,** *5,6,* 275-282, 2017年.
3791. **Rozzano De Castro Locsin :** Theory-based nursing practice in the world of anthropomorphic intelligent machines, *Shikoku Acta Medica,* **73,** *5,6,* 227-232, 2017.
3792. **Mie Miyamoto, Misao Miyagawa, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Rozzano De Castro Locsin, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito *and* Kongsuwan Waraporn :** Comparative Examination between the Perceived Inventory of Technological Competency as Caring in Nursing (PITCCN) and the Technological Competency as Caring in Nursing Instrument (TCCNI), *International Journal of Nursing & Clinical Practices,* **4,** *1,* 267, 2017.
3793. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Emi Tomita, Sota Goto, Natsumi Kimoto, Kenji Yamada, Sumi Yokoyama, Yuki Kanazawa *and* Tohru Okazaki :** Phantom study using an OSL dosimeter with the aim of accurate measurement of eye lens dose exposure of operator during transfemoral cardiac catheterization using fluoroscopic examination, *European Congress of Radiology,* **EPOS,** *C-0044,* 2018.
3794. **Xiaolin Yang, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Ayako Tamura, Hirokazu Uemura, Kokichi Arisawa, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Associations between intake of dietary fermented soy food and concentrations of inflammatory markers: a cross-sectional study in Japanese workers, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *1-2,* 74-80, 2018.
3795. **Katsunori Tsuda, Licht Miyamoto, Shuichi Hamano, Yuri Morimoto, Yumi Kangawa, Chika Fukue, Yoko Kagawa, Yuya Horinouchi, Wenting Xu, Yasumasa Ikeda, Toshiaki Tamaki *and* Koichiro Tsuchiya :** Mechanisms of the pH- and Oxygen-Dependent Oxidation Activities of Artesunate., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **41,** *4,* 555-563, 2018.
3796. **Mitsuhiro Tsuboi, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Hisashi Ishikura, Suguru Kimura *and* Akira Tangoku :** A feasibility study of postoperative adjuvant chemotherapy with fluoropyrimidine S-1 in patients with stage II-IIIA non-small cell lung cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** 90-95, 2018.
3797. **牧田 和也, 岡野 浩哉, 倉林 工, 寺内 公一, 安井 敏之, 樋口 毅, 藤野 敬史, 茶木 修, 久保田 俊郎 :** 産婦人科医による骨粗鬆症診療の現状:第二報, *日本女性医学学会雑誌,* **26,** *1,* 48-53, 2018年.
3798. **K Matsuzaki, M Fukuoka, H Uemura *and* Toshiyuki Yasui :** Differences in strategies for coping with menopausal symptoms in full-time workers and part-time workers in Japan, *International Journal of Nursing and Midwifery,* **10,** *1,* 1-7, 2018.
3799. **Yuko Uemura, Toshiyuki Yasui, Kimiyo Horike, Kazuhisa Maeda, Hirokazu Uemura, Mari Haku, Reiko Saka *and* Keiko Matsumura :** Possible Predictive Factors for Low Back and Pelvic Pain at Three Months Postpartum -Assessed in a Prospective Study from Early Pregnancy until the Postpartum Period, *Open Journal of Nursing,* **8,** *8,* 552-566, 2018.
3800. **Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Soy product and isoflavone intake associations with allergic diseases in Japanese workers: rhinitis, dermatitis and asthma., *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **27,** *6,* 1277-1285, 2018.
3801. **森 健治, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広 :** けいれんと間違えやすい生理的運動・異常行動., *小児内科, 50,* 541-544, 2018年.
3802. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Maki Arase, Hiroki Arase, Hirotsugu Kurobe, Tetsuya Kitagawa *and* Masafumi Harada :** Differentiation of Primary Cardiac Tumors from Metastatic Tumors by Non-invasive Cardiac Imaging, *Annals of Nuclear Cardiology,* **4,** *1,* 23-33, 2018.
3803. **Yuko Uemura, Toshiyuki Yasui, Kimiyo Horike, Kazuhisa Maeda, Hirokazu Uemura, Mari Haku, Reiko Saka *and* Keiko Matsumura :** Association of Low Back and Pelvic Pain with Mental Health Condition during Pregnancy and Postpartum, *Health,* **10,** *12,* 1650-1660, 2018.
3804. **Mariko Gunchi, Yuko Tanaka, Maria Reyes Teresa Tuliao, Geraldine Ordonez, Elsi Dwi Hapsari *and* Hiroya Matsuo :** Current Status of Knowledge and Attitude toward STI Prevention among Out-of-school Youth in the Philippines, *Universal Journal of Public Health,* **6,** *6,* 359-365, 2018.
3805. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Toshiaki Sasaki, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** Development of correction for signal-to-noise ratio using a T2\* with improved Phase method, *Journal of Computer Assisted Tomography,* **42,** *1,* 117-123, 2018.
3806. **Chikako Kane, Masahito Tomotake, Sayo Hamatani, Shin-ichi Chiba *and* Tetsuro Ohmori :** Clinical factors influencing quality of life in anorexia nervosa patients, *Open Journal of Psychiatry,* **8,** 50-60, 2018.
3807. **Shoichiro Takao, Sayaka Kondo, Junji Ueno *and* Tadashi Kondo :** Deep multi-layered GMDH-type neural network using revised heuristic self-organization and its application to medical image diagnosis of liver cancer, *Artificial Life and Robotics,* **23,** *1,* 48-59, 2018.
3808. **Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Hirokazu Miki, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Yusaku Maeda, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Itsuro Endo, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Kumiko Kagawa, Michiyasu Nakao, Shigeki Sano *and* Masahiro Abe :** Unique anti-myeloma activity by thiazolidine-2,4-dione compounds with Pim inhibiting activity., *British Journal of Haematology,* **180,** *2,* 246-258, 2018.
3809. **Hideharu Abe *and* Tatsuya Tominaga :** New insights into the molecular pathology and the development of predictive biomarkers in diabetic mephropathy., *Trends in Cell & Molecular Biology,* **13,** *4,* 19-26, 2018.
3810. **Yuta Nagata, Naohiko Inaba, Munehisa Sekikawa, Tetsuro Endo, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Remarkable similarities of two pairs of stable and saddle canards in a van der Pol oscillator under extremely weak periodic perturbation, *Progress of Theoretical and Experimental Physics,* **2018,** *1,* 2018.
3811. **Yuki Kanazawa, Yasutaka Fushimi, Naotaka Sakashita, Tomohisa Okada, Yoshiki Arakawa *and* Mitsue Miyazaki :** B1 Power Optimization for Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging: A Phantom Study Using Egg White for Amide Proton Transfer Imaging Applications in the Human Brain, *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **17,** *1,* 86-94, 2018.
3812. **Rozzano De Castro Locsin *and* Hirokazu Ito :** Can humanoid nurse robots replace human nurses?, *Journal of Nursing,* **5,** *1,* 1-6, 2018.
3813. **Kikuko Okuda, Okada Hiroki, Tetsuya Tanioka *and* Kyoko Osaka :** Family Environment Factors to Impact on the Effect of the Smoking Prevention Educational Program for Elementary and Junior High School Students, *Health,* **10,** *1,* 75-89, 2018.
3814. **岩本 里織, 合田 加代子, 松下 恭子, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 谷岡 哲也, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** コミュニティに関するケアリングの概念分析, *四国公衆衛生学会誌,* **63,** *1,* 77-83, 2018年.
3815. **Yoko Nishida, Keiko Koide, Reiko Okamoto, Saori Iwamoto, Kayoko Goda, Hiroko Seki *and* Yukiko Sugimoto :** Actual Status of Healthy Lifestyle Habits of Public Health Nurses in Japan, *Health,* **2018.102016,** 189-203, 2018.
3816. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Ryota Amachi, Hirofumi Tenshin, Masami Iwasa, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 is a critical target for treatment of osteoclastogenesis enhanced in myeloma., *British Journal of Haematology,* **180,** *4,* 581-585, 2018.
3817. **Miki Satoh, Arisa Kurokawa, Hiroko Sugimoto, Yuko Yasuhara, Hiromi Nakae, Yukari Shinohara, Tetsuya Tanioka, Hiroki Iga, Daisuke Hinode, Yoshihiro Suzuki, Souichi Honda *and* Rozzano De Castro Locsin :** Relationship among Health Related Quality of Life, Quality of Sleep, and Oral Health Condition, *Health,* **10,** *2,* 204-214, 2018.
3818. **Toshio Doi, Hideharu Abe, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai *and* Tatsuya Tominaga :** Urinary IgG4 and Smad1 are Specific Biomarkers for Renal Structural and Functional Changes in Early Stages of Diabetic Nephropathy., *Diabetes,* **67,** *5,* 986-993, 2018.
3819. **Zhishan Wang, Jianjun Wu, Brock Humphries, Kazuya Kondo, Yiguo Jiang, Xianglin Shi *and* Chengfeng Yang :** Upregulation of histone-lysine methyltransferases plays a causal role in hexavalent chromium-induced cancer stem cell-like property and cell transformation, *Toxicology and Applied Pharmacology,* **342,** 22-30, 2018.
3820. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Kensaku Takase, Rieko Miki, Tomoka Sakamoto, Kazuhiro Ozawa, Kazushi Motoki, Yueren Zhao, Takaharu Azekawa *and* Rozzano De Castro Locsin :** Evaluations of echogenicity in gluteal muscle in patients with schizophrenia treated with second generation long-acting injectable antipsychotics: risperidone or aripiprazole, *Neurosonology,* **31,** *1,* 7-12, 2018.
3821. **K Adachi, S Hashiguchi, M Saito, S Kashiwagi, T Miyazaki, H Kawai, Hirotsugu Yamada, T Iwase, Masashi Akaike, Shoichiro Takao, M Kobayashi, M Ishizaki, T Matsumura, M Mori-Yoshimura *and* E Kimura :** Detection and management of cardiomyopathy in female dystrophinopathy carriers, *Journal of the Neurological Sciences,* **386,** 74-80, 2018.
3822. **Tetsuya Tanioka, Kensaku Takase, Yuko Yasuhara, Yueren Zhao, Chizuru Noda, Saki Hisashige *and* Rozzano De Castro Locsin :** Efficacy and Safety in Intramuscular Injection Techniques Using Ultrasonographic Data, *Health,* **10,** *3,* 334-350, 2018.
3823. **Yumi Kuwamura, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto *and* Sachi Kishida :** The utilization of the Diabetes Oral Health Assessment Tool© for Nurses by Diabetes Nurse Specialists, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **15,** *1,2,* 1-10, 2018.
3824. **田中 祐子, 奥田 紀久子, 大坂 京子 :** 日本の高校生の性感染症予防教育, --- 親の知識と子育て ---, *小児保健とくしま,* **25,** 4-9, 2017年.
3825. **村瀬 あすか, 瀬部 有紀子, 秋本 美波, 奥田 紀久子 :** 小学生の保護者が必要と考えるSNS利用に関する教育, *小児保健とくしま,* **25,** 10-14, 2017年.
3826. **梶芳 実央, 奥田 紀久子, 谷 洋江, 森 健治 :** 食物アレルギーを持つ就学前の子供の母親の不安とソーシャルサポート, *小児保健とくしま,* **25,** 15-20, 2017年.
3827. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 岩本 里織, 松下 恭子 :** 乳幼児をもつ母親の子育て情報の利用に関する実態, *小児保健とくしま, 25,* 26-30, 2017年.
3828. **豊島 佳苗, 日坂 ゆかり :** 生きることを支えるコミュニケーション, *リハビリナース,* **10,** *5,* 100-107, 2017年.
3829. **橋本 浩子, 髙橋 久美, 上白川 沙織, 増矢 幸子, 谷 洋江, 森 健治, 二宮 恒夫 :** 子育ての支援が必要な家族に関するリスク要因の検討, *小児保健とくしま,* **25,** 36-38, 2017年.
3830. **森 健治, 森 慶子, 古川 薫, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 伊藤 弘道, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 香美 祥二 :** 脳科学から読み解く発達障害, *小児保健とくしま,* **26,** 10-18, 2018年.
3831. **岩本 里織, 岸田 佐智, Charlotte Barry, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** フロリダアトランティック大学におけるコミュニティへのケアリングの取り組みの視察, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **15,** *1-2,* 77-83, 2018年.
3832. **遠藤 逸朗 :** 活性型ビタミンD製剤を処方するときの注意点は?, *もう悩まない骨粗鬆症診療,* 176-180, 2017年4月.
3833. **阪間 稔, 中山 信太郎, 佐瀬 卓也, 西澤 邦秀, 佐藤 一雄, 松本 絵里佳, 坂口 由貴子, 長野 裕介, 誉田 栄一, 山本 真由美, 吉田 みどり, 桑原 義典, 三浦 哉, 小野 覚久, 荒木 秀夫, 紀之定 和代, 田中 耕市 :** 徳島大学における原子力災害復興住民支援プロジェクト放射線教育・運動指導・発達支援の統合プログラムの紹介, *放射線生物研究,* **52,** *1,* 95-114, 2017年4月.
3834. **葉久 真理 :** ここから羽ばたけ助産師のタマゴ, *ペリネイタルケア, 475,* 94-95, 2017年5月.
3835. **日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 発症まもない頚髄損傷患者さんの体験と「生きようとする力」を支える看護, *照林社,* **33,** *8,* 79-84, 2017年6月.
3836. **安井 敏之, 松井 寿美佳 :** ホルモン関連症状 ホットフラッシュ，のぼせ, *チームで学ぶ女性癌患者のためのホルモンマネージメント,* 169-180, 2017年7月.
3837. **安井 敏之 :** ホルモン補充療法における使用薬剤とその特徴, *日本医事新報,* 31-38, 2017年7月.
3838. **林 裕晃 :** 小型OSL線量計nanoDotの特徴と将来展望, --- シリーズ3 医療X線に対する防護研究 ---, *長瀬ランダウア便り,* **476,** 2, 2017年8月.
3839. **葉久 真理 :** 特集 大学院で助産を学び直す, --- 全国の大学院紹介 徳島大学大学院 ---, *助産雑誌,* **71,** *8,* 615-617, 2017年8月.
3840. **安井 敏之 :** 閉経後女性のQOL向上のためのホルモン補充療法 HRTの更年期障害への効果, *臨床医のための最新産科婦人科,* 274-278, 2017年8月.
3841. **日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子 :** より良い看護への「気づき」につながる看護場面対応集 転倒した患者への転倒予防に向けての看護, *メディカ出版,* **33,** *9,* 57-59, 2017年9月.
3842. **岩本 里織 :** 地域における「育てにくさ」を持つ親に寄り添う子育て支援, *小児保健徳島,* 2017年9月.
3843. **遠藤 逸朗 :** 薬物の分野でトピックとなっている論文のレビュー, *日本骨粗鬆症学会雑誌,* **3,** *4,* 61-65, 2017年10月.
3844. **岩本 里織 :** 理解して生かす保健師用語(第20回) アセスメント, *地域保健,* **48,** *4,* 78-79, 2017年10月.
3845. **林 裕晃, 勝又 明敏, 山河 勉, 山本 修一郎 :** フォトンカウンティングの基礎研究と将来展望, --- -FPDの進化とDigital Radiologyの新次元- ---, *月刊インナービジョン,* 2017年11月.
3846. **安井 敏之 :** QOL向上のための内分泌療法 骨粗鬆症, *Hormone Frontier in Gynecology,* **24,** *4,* 291-298, 2017年12月.
3847. **加根 千賀子, 友竹 正人 :** 神経性やせ症のQuality of Lifeについて, *四国医学雑誌,* **73,** *5-6,* 233-240, 2017年12月.
3848. **森田 明典, 氏田 将平 :** 正常組織の耐容線量を高める放射線防護剤の開発, *四国医学雑誌,* **73,** *5, 6,* 249-256, 2017年12月.
3849. **友竹 正人 :** 小児摂食障害の治療-最新のエビデンスに基づいて—:認知行動療法とその応用, *子どもの心とからだ,* **26,** 390-391, 2018年.
3850. **安井 敏之 :** 産婦人科漢方Up to Date 更年期におけるサイトカインと漢方, *最新女性医療,* **5,** *2,* 66-72, 2018年.
3851. **安井 敏之 :** HRTにはどんな薬があるの, *ハッピーライフのために女性が知っておきたい30のこと,* 116-121, 2018年.
3852. **安井 敏之 :** 婦人科疾患 5 更年期障害・ホルモン補充療法, *診療ガイドラインup-to date,* 913-917, 2018年1月.
3853. **安井 敏之 :** ホルモン補充療法ベストプラクティス, *臨床婦人科産科,* **72,** *2,* 212-220, 2018年2月.
3854. **原田 路可, 田村 綾子 :** 脳神経疾患病棟新人ナースがかならずぶつかるギモンQ&A-定位脳手術, *BRAIN NURSING 2018春季増刊,* 230-235, 2018年2月.
3855. **原田 路可, 田村 綾子 :** 脳神経疾患病棟新人ナースがかならずぶつかるギモンQ&A-神経内視鏡手術, *BRAIN NURSING 2018春季増刊,* 236-242, 2018年2月.
3856. **野﨑 夏江, 田村 綾子 :** 脳神経疾患病棟新人ナースがかならずぶつかるギモンQ&A-経蝶形骨洞手術, *BRAIN NURSING 2018春季増刊,* 263-268, 2018年2月.
3857. **葉久 真理 :** 妊産婦の健康管理, *徳島県母子保健マニュアル,* 2018年3月.
3858. **葉久 真理 :** 産後ケアについてー産後うつの早期発見と支援ー, *徳島県母子保健マニュアル,* 2018年3月.
3859. **香美 祥二, 森 健治 :** 最新育児小児病学(改訂第7版), 2018年3月.
3860. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Toshiaki Sasaki *and* Natsuki Ikemitsu :** Baseline of Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging for Brain, *ISMRM 25th Annual Meeting,* Honolulu, Apr. 2017.
3861. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Toshiaki Sasaki, Natsuki Ikemitsu *and* Michael Carl :** Dura Mater imaging with UTE T2\* Mapping, *ISMRM 25th Annual Meeting,* Honolulu, Apr. 2017.
3862. **Mitsuharu Miyoshi, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Hiroyuki Kabasawa :** CEST and Binding Water MT Separation in Brain Tumor by Multi Pool Model CEST Peak Extraction Method, *ISMRM 25th Annual Meeting,* Honolulu, Apr. 2017.
3863. **K Hayashi, Toshiyuki Yasui, JS Lee, Y Ideno, T Kubota *and* H. Mizunuma :** Reduced cognitive functioning during peri-menopausal period, *The 6th Scientific Meeting of the Asia Pacific menopause Federation,* Singapore, Apr. 2017.
3864. **Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Akiko Kubo, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Long-Term Outcome of Low-Dose Rate Brachytherapy with I-125 Seeds as a Monotherapy for High-Risk Prostate Cancer Patients, *2017 ABS Annual Conference,* Boston, Apr. 2017.
3865. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Akihito Yamamoto, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *Cancer and Bone Society Conference 2017,* Indianapolis, May 2017.
3866. **Honda Hirofumi, Kubo Kei, Yamamoto Ryuuji, Ishii Yoshiaki, Kanzaki Hiromitsu, Hmamoto Yasushi, 望月 輝一, Masataka Oita, Motoharu Sasaki, Masahide Tominaga *and* Yoshihiro Uto :** Feasibility of dose delivery error detection by a transmission detector for patient-specific QA, *Radiotherapy and Oncology,* **123,** *1,* S787-S788, May 2017.
3867. **Rozzano De Castro Locsin :** Technological Competency as Caring in Nursing, *INTERNATIONAL NURSING SYMPOSIUM,* Sydney, May 2017.
3868. **Masuko Sumikawa, Toshihiko Fujikawa, Kiyomi Tatewaki, Naomi Kawahara, Shigeyuki Saito, Hiroshi Akasaka, Yumi Kuwamura, Yasuyuki Sumikawa *and* Minoru Kubota :** DNP Check, a nerve condition testing device, is useful as the Indicator for foot ulcer risk assessment, *Journal of Diabetes Investigation,* **8,** *Supplement 1,* 43, Nagoya, May 2017.
3869. **Yumi Kuwamura, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Ineko Takikawa, Hikari Yamako, Hirokazu Uemura, Sachi Kishida, Toshihiko Nagata *and* Munehide Matsuhisa :** Nurses' Implementation and Opinion of Assessment of Oral Health Behavior in Patients with Diabetes, *Journal of Diabetes Investigation,* **8,** *Supplement S1 May,* 50, Nagoya, May 2017.
3870. **Minoru Sakama, T. Hida, S. Imoto, Ken'ichi Fujimoto, E. Matsumoto-Kawaguchi *and* T. Ihara :** Absorbed dose evaluation for the normal neighboring organs on thyroid gland of hyperthyroidism for iodine-131 radionuclide therapy using the Monte-Carlo based PHITS code combined with voxel phantom data for the application of targeted alpha therapy, *Abstract on the 10th International Symposium on Targeted Alpha Therapy,* 81, May 2017.
3871. **Rozzano De Castro Locsin :** Re-envisioning Caring in Nursing in a World of Anthropomorphic Intelligent Machines, *38th Annual IAHC(International Association for Human Caring) Conferenc,* Edmonton, Canada, May 2017.
3872. **Akiko Hata, Koji Yonemoto, Nanako Aki, Masashi Miyoshi, Takayuki Nakao, Ayako Tamura, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura *and* Makoto Funaki :** Serum Apoptosis Inhibitor of Macrophage is Related to Development of Metabolic Syndrome in Japanese Male Workers, *Diabetes,* **66,** *Suppl.1,* A444, Jun. 2017.
3873. **Satoru Kohno, Rikuya Okui, Masatoshi Meguro *and* Takuya Hayashi :** Temporal dynamics of subjective affective states elicited by music listening after different initial mood states, *The Neurosciences and Music- MUSIC,SOUND AND HEALTH,* Jun. 2017.
3874. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, A Baterdene, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Osteoclasts utilize TRAIL for their NF-B activation, but TAK1 inhibition resumes TRAIL-induced apoptosis in osteoclasts., *Australian and New Zealand Bone and Mineral Society 2017,* Brisbane, Australia., Jun. 2017.
3875. **Takashi ASAHARA, Hiroaki Hayashi, Emi TOMITA, Kanako SAKURAGAWA, Hiroshi SAEGUSA, Yasufumi SHITAKUBO, Hitoshi Ikushima, Yuki Kanazawa, Yoshiki MIHARA, Yoshinori MIYAHARA, Tohru OKAZAKI, Takuya HASHIZUME *and* Vergil CRUZ :** Development of Novel Rectum Dosimeter using OSL sheet with the aim of Direct Dose Measurement of Organ Dose during Brachytherapy, *International Symposium On Radiation Safety and Detection Technology (ISORD-9),* Nagoya, Jul. 2017.
3876. **Tohru OKAZAKI, Hiroaki Hayashi, Yoshiki MIHARA, Takashi ASAHARA, Natsumi KIMOTO, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta YAMASHITA, Sumi YOKOYAMA, Kazuki TAKEGAMI, Takuya HASHIZUME *and* Vergil LE CRUZ :** Applicability of Practical Calibration of a Small-type OSL Dosimeter For Measuring the Exposure Doses Effected by Scattered and Penetrating X-rays, *International Symposium On Radiation Safety and Detection Technology (ISORD-9),* Nagoya, Jul. 2017.
3877. **Emi TOMITA, Hiroaki Hayashi, Takashi ASAHARA, Kanako SAKURAGAWA, Yasufumi SHITAKUBO, Hiroshi SAEGUSA, Hitoshi Ikushima, Yuki Kanazawa, Sota GOTO, Tohru OKAZAKI, Takuya HASHIZUME *and* Vergil LE CRUZ :** Direct Radiation Dose Measurement of Rectum during High-Dose-Rate 192Ir Brachytherapy for Cervical Cancer Treatment, *International Symposium On Radiation Safety and Detection Technology (ISORD-9),* Nagoya, Jul. 2017.
3878. **Vergil E. Lorenzo Cruz, Tohru OKAZAKI, Hiroaki Hayashi, Yoshiki MIHARA, Takashi ASAHARA, Natsumi KIMOTO, Hiroki OKINO, Yuki Kanazawa, Takuya HASHIZUME *and* Ikuo KOBAYASHI :** Energy and Angular Dependence of the small type OSL Dosimeter in Diagnostic and Nuclear Medicine Regions using Monte Carlo Simulation, *International Symposium On Radiation Safety and Detection Technology (ISORD-9),* Nagoya, Jul. 2017.
3879. **Hiroaki Hayashi, Emi TOMITA, Sota GOTO, Natsumi KIMOTO, Keiji TADA, Ryosuke Kasai, Yuki Kanazawa, Yoshiki MIHARA, Takashi ASAHARA, Tohru OKAZAKI, Takuya HASHIZUME *and* Vergil LE CRUZ :** Direct Dose Measurement of Patients during Pediatric Computed Tomography Examination, *International Symposium On Radiation Safety and Detection Technology (ISORD-9),* Nagoya, Jul. 2017.
3880. **Tetsuya Tanioka :** Esthetic Expressions in Nursing Research, *International Conference Ethics, Esthetics, and Empirics in Nursing: Driving Forces for Better Health,* Songkhla,Tailand, Jul. 2017.
3881. **Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Kongsuwan Warapon, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Consideration of the Japanese Undergraduate Nursing Student' Aesthetic Expressions of Caring in Nursing, *International Conference Ethics, Esthetics, and Empirics in Nursing: Driving Forces for Better Health,* Songkhla,Tailand, Jul. 2017.
3882. **Kensaku Takase, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Yueren Zhao *and* Rozzano De Castro Locsin :** Ultrasonographic Evidence of Intramuscular Injection (IMI)on Long Acting Injectable Antipsychotics and Appropriate IMI Technique, *International Conference Ethics, Esthetics, and Empirics in Nursing: Driving Forces for Better Health,* Songkhla,Tailand, Jul. 2017.
3883. **Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa, Yueren Zhao *and* Rozzano De Castro Locsin :** Development of the Cloud Server-based Psychiatric Nursing Assessment Classification and Care planning System(PsyNACS)©, *International Conference Ethics, Esthetics, and Empirics in Nursing: Driving Forces for Better Health,* Songkhla,Tailand, Jul. 2017.
3884. **Kikuko Okuda, Kyoko Osaka, Yuko Tanaka, Yukie Iwasa, Hiroe Tani, Hokuma Munakata *and* Rozzano De Castro Locsin :** Influencing Factors in Smoking Prevention Education among Elementary Shool Students in Tokushima Prefecture, Japan, *International Conference Ethics, Esthetics, and Empirics in Nursing: Driving Forces for Better Health,* Songkhla,Tailand, Jul. 2017.
3885. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kongsuwan Warapon, Reiko Okahisa, Rozzano De Castro Locsin *and* Kikuko Okuda :** Japanese Nursing Student' Learning Outcome of Caring in Nursing Expressed Through Story, Poem and Graphic Illustration, *International Conference Ethics, Esthetics, and Empirics in Nursing: Driving Forces for Better Health,* Songkhla,Tailand, Jul. 2017.
3886. **Yuko Tanaka, Tuliao Teresa Reyes Mria *and* Matsuo Hiroya :** Development of web education programs of sexually transmitted diseases(STD) prevention for adolescents: Needs research among Out -of school youth in the Philippines, *International Conference Ethics, Esthetics, and Empirics in Nursing: Driving Forces for Better Health,* Songkhla,Tailand, Jul. 2017.
3887. **Saori Iwamoto, Reiko Okahisa, Miyuki Tada *and* Yasuko Matsushita :** Factors on "difficulty in raising up a child'' in infant period that mothers encounter, *International Conference on Ethics, Esthetics, and Empirics in Nursing: Driving Force for Better Health Faculty of Nursing, Prince of Songkla University,* Songkla,Tailand, Jul. 2017.
3888. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *International Society for Experimental Hematology 46th Annual Scientific Meeting,* Frankfurt, Aug. 2017.
3889. **Rozzano De Castro Locsin :** Can Nurse Robots Replace Human Nurses?, *the Fourth Annual Convocation of the Christine E. Lynn College of Nursing,* Florida, Aug. 2017.
3890. **Takuya Hashizume, Tohru Okazaki, Toshiya Sanami, Masayuki Hagiwara, Hideaki Monjushiro, Hiroaki Hayashi *and* Ikuo Kobayashi :** Gamma-ray effect for track counting of fluorescent nuclear detectors, *27th International Conference on Nuclear Tracks and Radiation Measurements,* Strasbourg, Aug. 2017.
3891. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition impairs myeloma cell-bone marrow interaction to reduce myeloma tumor growth and bone destruction, *American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) 2017 Annual Meeting,* Denver, Sep. 2017.
3892. **Itsuro Endo, Dong Bingzi, Ohnishi Yukiyo, Kondo Takeshi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe, Seiji Fukumoto *and* Tatsuji Haneji :** Decreased bone strength induced by persistent activation of calcium-sensing receptor, *American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) 2017 Annual Meeting,* Denver, Sep. 2017.
3893. **S Matsui, Toshiyuki Yasui, K Kasai, K Yoshida, T Kato, H Uemura *and* M Irahara :** Dehydroepiandrosterone sulfate level decreases even with a slight change in estradiol in women., *The 8th Congress of the International Society for Gender Medicine,* Sendai, Sep. 2017.
3894. **Minoru Sakama, Toyonari Hida, Shougo Imoto, Tomoya Ihara, Erika Matsumoto-Kawaguchi, Ken'ichi Fujimoto *and* Takuya Saze :** Absorbed dose evaluation for the normal neighboring organs against thyroid gland of hyperthyroidism for iodine-131 radionuclide therapy using the Monte-Carlo based PHITS code combined with voxel phantom data, *APSORC17, 6th Asia-Pacific Symposium on Radiochemistry, International Convention Center Jeju, Jeju island, Korea,* Sep. 2017.
3895. **Takako Minagawa, Ayako Tamura *and* Yukari Hisaka :** " I'don`t need a glass arm. ", --- Focusing on Decresased joint tange of motion in acute phase stroke patients ---, *World Federation Neuroscience Nurses 12th Quadrennial Congress,* Opatija(Coatia), Sep. 2017.
3896. **Izumi Saitoh, Yasuko Yokoi, Takako Minagawa *and* Ayako Tamura :** Safely rising from the bed by establishing individual sitting time using the 24-h blood pressure index of acute-phase stroke patients, *World Federation Neuroscience Nurses 12th Quadrennial Congress,* Opatija(Croatia), Sep. 2017.
3897. **Rozzano De Castro Locsin :** Global approaches for nursing development, *The 6th Biennial International Nursing Conference 2017,* Jakarta, Indonesia, Oct. 2017.
3898. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Emi Tomita, Sota Goto, Yoshiki Mihara, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa, Shuichiro Yamamoto, Masashi Yamasaki, Masahiro Okada *and* Daisuke Hashimoto :** Novel material identification method using three energy bins of a photon counting detector taking into consideration Z-dependent beam hardening effect correction with the aim of producing an X-ray image with information of effective atomic number, *2017 IEEE Nuclear Science Symposium & Medical Imaging Conference,* Atlanta, Oct. 2017.
3899. **Emi TOMITA, Hiroaki Hayashi, Sota GOTO, Keiji TADA, Yuki Kanazawa, Tohru OKAZAKI *and* Takuya HASHIZUME :** Direct measurement of exposure doses using a small-type OSL dosimeters during pediatric CT examination, *The 3rd International Conference on Radiological Science and Technology,* Hiroshima, Oct. 2017.
3900. **Takashi ASAHARA, Hiroaki Hayashi, Emi TOMITA, Kanako SAKURAGAWA, Yasufumi SHITAKUBO, Hitoshi Ikushima *and* Tohru OKAZAKI :** Development of a Novel Rectum Dosimeter for Evaluation of Organ Dose Exposure during Brachytherapy using High-Dose-Rate Ir-192, *The 3rd International Conference on Radiological Science and Technology,* Hiroshima, Oct. 2017.
3901. **Yoshiki MIHARA, Hiroaki Hayashi, Takashi ASAHARA, Sota GOTO, Natsumi KIMOTO, Yuki Kanazawa *and* Tohru OKAZAKI :** Precise calibration factor of small-type OSL dosimeter with the aim toward analysis of exposure doses caused by scattering X-ray in the diagnostic region, *The 3rd International Conference on Radiological Science and Technology,* Hiroshima, Oct. 2017.
3902. **Cheng Wei Hsin, Tohru OKAZAKI, Takuya HASHIZUME, Hiroaki Hayashi, Emi TOMITA, Keiji TADA *and* Yuki Kanazawa :** Evaluating the Influence of the Small-type Optically Stimulated Luminescence (OSL) Dosimeter on CT Images for Radiation Dose Measurement of Patient, *The 3rd International Conference on Radiological Science and Technology,* Hiroshima, Oct. 2017.
3903. **Yukari Hisaka, Takako Minagawa *and* Ayako Tamura :** Patient experiences and nursing implications during the 2 weeks after onset of subarachnoid hemorrhage, *TNMC & WANS International Nursing Research Conference 2017,* Oct. 2017.
3904. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Low-Dose Rate Brachytherapy with I-125 Seeds as a Monotherapy for High-Risk Prostate Cancer Patient: A Japanese Single Institutional Study, *ASTRO's 59th Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2017.
3905. **Hiroaki Hayashi, Emi Tomita, Takashi Asahara, Yasufumi Shitakubo, Kanako Sakuragawa, Hiroshi Saegusa, Hitoshi Ikushima, Yuki Kanazawa, Sota Goto, Natsumi Kimoto, Yoshiki Mihara, Yoshinori Miyahara, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Vergil Estacio Lorenzo Cruz :** Development of a new in-vivo measurement system by means of OSL dosimeters during brachytherapy for cervical cancer, *RSNA2017 (Radiological Society of North America),* Chicago, Nov. 2017.
3906. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Emi Tomita, Sota Goto, Yoshiki Mihara, Yuki Kanazawa, Tsutomu Yamakawa, Shuichiro Yamamoto, Masashi Yamasaki, Masahiro Okada *and* Daisuke Hashimoto :** Potential of photon counting technique for next-generation type X-ray diagnostic system: To provide new medical image concerning effective atomic numbers using plain X-ray, *RSNA2017 (Radiological Society of North America),* Chicago, Nov. 2017.
3907. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Emi Tomita, Yuki Matsumoto, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Masafumi Harada :** Can OSL dosimetry measurement be applied to MR imaging during MR-LINAC treatment?, *RSNA2017 (Radiological Society of North America),* Chicago, Nov. 2017.
3908. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Toshiaki Sasaki, Natsuki Ikemitsu, Hiroaki Hayashi, Mitsuharu Miyoshi, Masafumi Harada *and* Hideki Otsuka :** Which is More Important for Quantitative Susceptibility Mapping? SNR of Phase vs Spin Dephasing., *Radiological Society of North America (RSNA),* Chicago, Nov. 2017.
3909. **Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Yui Fujita, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Glomerulosclerosis Attenuated by Retinoic Acid through Bone Morphogenetic Protein 4 Suppression in Mice with Streptozotocin-Induced Diabetes, *KIDNEY WEEK 2017 American Society of Nephrology,* Nov. 2017.
3910. **Yui Fujita, Tatsuya Tominaga, Masanori Tamaki, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Palovarotene, Selective Retinoic Receptor- Agonist, Inhibited Both BMP4 and TGF- Signaling Pathways in Diabetic Nephropathy, *KIDNEY WEEK 2017 American Society of Nephrology,* Nov. 2017.
3911. **Vergil LE Cruz, Sota GOTO, Tohru OKAZAKI, Hiroaki Hayashi, Emi TOMITA, Yoshiki MIHARA, Takashi ASAHARA, Takuya HASHIZUME, Hsin Wei Cheng *and* Ikuo KOBAYASHI :** Energy dependence of nanoDot OSL dosimeters to low energy X-rays using Monte-Carlo simulation code EGS5, *AOCMP-AMPICON 2017,* Jaipur, Nov. 2017.
3912. **Tohru OKAZAKI, Hiroaki Hayashi, Emi TOMITA, Sota GOTO, Keiji TADA, Yoshiki MIHARA, Natsumi KIMOTO, Ryosuke Kasai, Yuki Kanazawa, Vergil LE CRUZ, Takuya HASHIZUME, Cheng Wei Hsin *and* Ikuo KOBAYASHI :** Practical phantom study using small-type OSL dosimeter toward direct dose measurement during pediatric CT examination, *AOCMP-AMPICON 2017,* Jaipur, Nov. 2017.
3913. **Kana Morimoto, Masuda Shiho, Kiyoe Kurahashi, Motoyuki Tamaki, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Akehi Yuko, Makoto Funaki, Seiji Fukumoto, Munehide Matsuhisa *and* Ken-ichi Aihara :** Identification of clinical determinants for coefficient of variation of - intervals in patients with type 2 diabetes., *International Conference on Diabetes and Its Complications 2017,* Baltimore, Nov. 2017.
3914. **Tetsuya Tanioka :** Transactive Relationship Theory of Nursing (TRETON): A Nursing Engagement Model for Older Persons and Humanoid Nursing Robots, *International Forum for the Future of Nursing,* Dumaguete, Philippines, Nov. 2017.
3915. **Yuko Yasuhara :** Perceived Inventory of Technological Competency as Caring in Nursing for Acute Care Settings, *International Forum for the Future of Nursing,* Dumaguete, Philippines, Nov. 2017.
3916. **Rozzano De Castro Locsin :** The Advancements of Technological Competency as Caring in Nursing Instrument: Prospective Developments Considering Culture and Language, *International Forum for the Future of Nursing,* Dumaguete, Philippines, Nov. 2017.
3917. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Natumi Kimoto, Yoshiki Mihara, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Fumio Hayashi, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Universal calibration curve for a small-type OSL dosimeter to be used for direct dose measurements of direct, scattered and penetrating X-rays in the diagnostic region, *Radiological Society of North America (RSNA),* Chicago, Dec. 2017.
3918. **Tetsuya Tanioka :** International Conference about One health to address the problem of tropical infectious disease in Indonesia: Bioinformatics and biotechnology, *2nd Sari Mulia International Conference on Health and Sciences 2017,* Banjarmasin, Indonesia, Dec. 2017.
3919. **Tetsuya Tanioka :** Transactive Relationship Theory of Nursing (Treton): A Nursing Engagement Model for Persons and Humanoid Nursing Robots, *3rd International Research Conference 2017,* Tuguegarao City, Philipopines, Dec. 2017.
3920. **Yuko Tanaka, Yu Jungok *and* Yamaguchi Yuko :** Gender Difference in Knowledge, Attitude and Coping Behavior about Sexually Transmitted Infections prevention among High School Students in Korea, *21st EAFONS & 11th INC,* Jan. 2018.
3921. **Yamaguchi Yuko, Yuko Tanaka *and* Yu Jungok :** Comparison of Knowledge, Attitude and Coping Behavior Toward Sexually Transmitted Infections among High School Students in Japan and Korea, *21st East Asian Forum of Nursing Scholars and 11th International Nursing Conference,* Jan. 2018.
3922. **Shoichiro Takao, Sayaka Kondo, Junji Ueno *and* Tadashi Kondo :** Hybrid deep neural network of deep multi-layered GMDH-type neural network and convolutional neural network and its application to medical image recognition of spleen regions, *Proceedings of the Twenty-Third International Symposium on Artificial Life and Robotics(AROB 23nd 2018),* Beppu, Jan. 2018.
3923. **Shoichiro Takao, Sayaka Kondo, Junji Ueno *and* Tadashi Kondo :** Medical image diagnosis of liver cancer by hybrid deep neural network of deep logistic GMDH-type neural network and convolutional neural network, *Proceedings of the Twenty-Third International Symposium on Artificial Life and Robotics (AROB 23rd 2018),* Beppu, Jan. 2018.
3924. **Rozzano De Castro Locsin :** Transforming Nursing Future Through Technology, *2nd International Conference on Transforming Nursing Future,* Muscut, Oman, Feb. 2018.
3925. **Rozzano De Castro Locsin :** Building foundations & advancing sciences in qualitative research, *The 4th International Conference : Qualitative Research in Nursing, Health & Social Science(QRINH),* Lampang, Thailand, Feb. 2018.
3926. **Tetsuya Yoshinaga :** A novel method of dose-volume-constrained and equivalent-uniform-dose-based optimization in intensity-modulated radiation therapy treatment planning, *The ECR 2018 Book of Abstracts is a Supplement to Insights into Imaging,* Wien, Feb. 2018.
3927. **Tadashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Emi Tomita, Sota Goto, Natsumi Kimoto, Kenji Yamada, Sumi Yokoyama, Yuki Kanazawa *and* Toru Okazaki :** Phantom study toward accurate measurement of eye lens dose exposure of operator during transfemoral cardiac catheterization using fluoroscopy examination with an OSL dosimeter, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2018.
3928. **Hsin Wei Cheng, Hiroaki Hayashi, Tomita Emi, Tada Keiji, Mihara Yoshiki, Kimoto Natsumi, Kasai Ryosuke, Yuki Kanazawa, Cruz LE Vergil, Hashizume Takuya *and* Kobayashi Ikuo :** (CT) (OSL) (nanoDot), *51st Annual meeting of Taiwan Society of Radiation Technology,* Taiwan, Mar. 2018.
3929. **Takeshi Kojima, Tetsushi Ueta *and* Tetsuya Yoshinaga :** An attempt to enlarge basin in discrete tomographic dynamics with a competitive term, *Proc. of NCSP'18,* 604-607, Honolulu, Mar. 2018.
3930. **Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Tomographic Image Reconstruction via Chi-Square Minimization, *Proc. of NCSP'18,* 600-603, Honolulu, Mar. 2018.
3931. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Sota Goto, Yoshiki Mihara, Emi Tomita, Yuki Kanazawa, Natsumi Kimoto, Takuya Hashizum, Vergil LE Cruz *and* Cheng Wei Hsin :** Eye lens dose evaluation of medical staff during the X-ray fluoroscopic procedure using Optically Stimulated Luminescence dosimeter ~ Influence of incident X-ray energy fluctuation on response of the dosimeter ~, *51st Annual Meeting of TWSRT and the 25th East Asia Conference of Radiological Technologists,* Taiwan, Mar. 2018.
3932. **Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Seiji Fukumoto, Munehide Matsuhisa *and* Masahiro Abe :** Changes of oxidative stress markers in patient of diabetes educational hospitalization., *The Endocrine Society's Annual Meeting 2018,* Chicago, Mar. 2018.
3933. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Toshiaki Sasaki, Hiroaki Hayashi, Natsuki Ikemitsu, Masafumi Harada *and* Hideki Otsuka :** Evaluation of Mechanical Waves of MR Elastography, *JSRT,* Apr. 2017.
3934. **Yoshiki Mihara, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, Kenji Yamada, Kazuki Takegami, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Visualization of entrance surface dose during CT examination using small-type OSL dosimeter, *第73回日本放射線技術学会総会学術大会,* Apr. 2017.
3935. **Yoshiki Mihara, Kenji Yamada, Michihiro Yokoishi, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** First observation of dose exposure to assistants during pediatric X-ray procedure by means of a small-type OSL dosimeter, *第73回日本放射線技術学会総会学術大会,* Apr. 2017.
3936. **Takaaki Matsuura, Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Hideharu Miura, Kiyoshi Yamada *and* Yasushi Nagata :** Measurement of entrance skin dose by fluoroscopic X-ray for marker tracking in dynamic tumor tracking radiotherapy, *第73回日本放射線技術学会総会学術大会,* Apr. 2017.
3937. **Kazuki Takegami, Teppei Yonezawa, Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** The fundamental study based on X-ray spectrum evaluation to measure entrance-surface dose using the small-type OSL dosimeter during dual energy computed tomography, --- -Availability of the dose calibration curve derived with the diagnostic X-ray equipment- ---, *第73回日本放射線技術学会総会学術大会,* Apr. 2017.
3938. **山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 非自律系非線形微分方程式に基づく磁気共鳴画像再構成, *日本放射線技術学会第73回総会学術大会予稿集,* 2017年4月.
3939. **Takashi Asahara, Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Wataru Nishiyama, Tsutomu Yamakawa, Shuichiro Yamamoto, Masashi Yamasaki *and* Masahiro Okada :** Simulation study for effective reduction procedure of scattered Xrays toward high accuracy material identification based on photon counting technique, *第113回日本医学物理学会学術大会,* Apr. 2017.
3940. **橋詰 拓弥, 岡崎 徹, 佐波 俊哉, 萩原 雅之, 文珠四郎 秀昭, 林 裕晃, 小林 育夫 :** γ線照射によるFNTDの粒子飛跡読み取りへの影響, *日本原子力学会平成29年度若手研究者発表会,* 2017年4月.
3941. **池田 大輔, 水田 希咲, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** ヘリンガー距離の最小化に基づく動的再構成法のX線CT画像への適用, *日本放射線技術学会第73回総会学術大会予稿集,* 2017年4月.
3942. **森本 佳奈, 高橋 優花, 山下 沙織, 上元 良子, 石川 カズ江, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 湯浅 智之, 松久 宗英, 東 博之, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者の血管内皮機能に関わる因子の臨床的検討, *第90回日本内分泌学会学術集会抄録集,* 2017年4月.
3943. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 湯浅 智之, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 骨格筋におけるアンドロゲン受容体の耐糖能への影響, *第90回日本内分泌学会学術総会,* 2017年4月.
3944. **郡 利江, 今井 芳枝, 吉野 牧子, 長谷 康子, 町田 美佳, 大久保 真由美, 森 祐介, 高西 裕子, 上田 了, 小川 佳宏, 三木 恵美 :** リンパ浮腫複合的治療を推進する取り組み, *第7回 四国リハビリテーション勉強会,* **7,** 2017年4月.
3945. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 坪井 光弘, 河北 直也, 澤田 徹, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 東野 耕作, 鶴尾 吉宏 :** 《考える外科学》未固定遺体とのシミュレーションを用いた新たな実践型内視鏡下低侵襲手術トレーニングプログラムの構築, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
3946. **秦 明子, 安藝 菜奈子, 三好 雅士, 中尾 隆之, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 血中AIMとメタボリックシンドローム発症に関する疫学的検討, *糖尿病,* **60,** *Suppl.1,* 2017年5月.
3947. **西岡 友美, 高木 彩, 福岡 美和, 岸田 佐智 :** 専門看護師が倫理的感受性を高めていく過程, *第10回日本看護倫理学会会誌,* 2017年5月.
3948. **安井 敏之 :** 新しい時代のHRT グローバルコンセンサスをふまえて, *第254回広島県東部産婦人科医会学術講演会,* 2017年5月.
3949. **吉田 守美子, 黒田 暁生, 苛原 稔, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英 :** 加重型妊娠高血圧腎症を来し集学的治療で分娩に至った糖尿病腎症の2症例, *第6回 臨床高血圧フォーラム,* 2017年5月.
3950. **河北 直也, 鳥羽 博明, 広瀬 敏幸, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》pStageⅠ肺腺癌の治療戦略-簡便な3因子を用いた予後の層別化と術後補助療法の可能性-, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
3951. **坪井 光弘, 吉田 光輝, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章, 須田 隆 :** 《要望演題》当科における剣状突起下切開単孔式胸腺摘出導入の取り組み-未固定遺体を用いた手術トレーニングについて-, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
3952. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望ビデオ》多発GGO病変に対して気管支鏡下コイルマーキングでS1側のマージンを担保した完全鏡視下右S2区域切除, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
3953. **川上 行奎, 青山 万理子, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般ビデオ》S6区域切除+フラップ気管支形成術を行った気管支内過誤腫の一例, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
3954. **吉田 光輝, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 宮本 直輝, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《一般口演》胸腺腫における石灰化は意義を持つのか, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
3955. **澤田 徹, 坪井 光弘, 宮本 直輝, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Trimodality theraphyにおける治療前後のSUVmaxと治療効果の関連性の検討, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
3956. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ハイブリッド手術室を利用したVATSの経験, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
3957. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 縦隔嚢胞性疾患における嚢胞内成分の鑑別指標となる画像診断, *第34回日本呼吸器外科学会総会,* 2017年5月.
3958. **森 博康, 黒田 暁生, 荒木 迪子, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者における皮下AGE蓄積が筋機能低下に及ぼす影響, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会抄録集,* 2017年5月.
3959. **荒木 迪子, 森 博康, 黒田 暁生, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 阪上 浩, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者における血清IGF-1とサルコペニア罹患との関連, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2017年5月.
3960. **森本 佳奈, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠ニ, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における自律神経機能をアルブミン尿の相互関連および各病態に影響を及ぼす因子解析, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2017年5月.
3961. **田蒔 基行, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 山口 普史, 白神 敦久, 松久 宗英 :** 課程用電気筋刺激装置(EMS)の10週間継続使用は運動障害を有する2型糖尿病患者の血糖コントロールを改善する, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会抄録集,* 2017年5月.
3962. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 森本 佳奈, 田蒔 基行, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠ニ, 松久 宗英 :** 糖尿病教育入院での酸化ストレスマーカーの変化の検討, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会抄録集,* 2017年5月.
3963. **西山 美月, 倉橋 清衛, 桝田 志保, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 小松 まち子, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 維持透析中に管理困難な高Ca血症を契機に診断されたサルコイドーシスの一例, *第116回日本内科学会四国地方会,* 2017年5月.
3964. **田蒔 昌憲, 冨永 辰也, 藤田 結衣, 松浦 元一, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** レチノイン酸による糖尿病性糸球体硬化分子BMP4制御機構の検討, *第60回日本腎臓学会学術総会,* 2017年5月.
3965. **阪間 稔, 生島 仁史, 松本(川口) 絵里佳, 井本 尚吾, 井原 智也 :** 小線源治療におけるリスク臓器の被ばく線量評価を目的とした最新モンテカルロシミュレーション計算コードPHITS ver.2.91, *小線源治療部会第19回学術大会,一般演題(物理),奈良県文化会館,* 2017年5月.
3966. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, Baterdene Ariunzaya, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害はTRAILの抗骨髄腫作用を増強するともに骨吸収促進活性を抑制活性に変換する．, *第42回日本骨髄腫学会,* 2017年5月.
3967. **橋本 浩子, 髙橋 久美 :** 児童虐待に携わる保健師の困難感に関する文献検討, *第64回日本小児保健協会学術集会講演集,* 215, 2017年6月.
3968. **川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌術後再発の長期生存例の検討, *第26回日本癌病態治療研究会,* 2017年6月.
3969. **吉田 光輝, 宮本 直輝, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 呼吸器外科手術における血管の破格症例, *第26回日本癌病態治療研究会,* 2017年6月.
3970. **森田 明典 :** 医療応用を目指した正常組織の放射線防護, *第58回 原子爆弾後障害研究会,* 2017年6月.
3971. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 澤田 徹, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 有瘻性膿胸に対するEWSを用いた気管支充填術, *第40回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2017年6月.
3972. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** DynaCTの気管支鏡生検における可能性, *第40回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2017年6月.
3973. **森 健治, 郷司 彩, 森 達夫, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** NIRSによる読字能力評価 - 無意味単語速読・単語逆唱課題による検討 -, *第59回日本小児神経学会学術集会,* 2017年6月.
3974. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 阿部 容子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 注意欠如・多動症におけるてんかん・脳波異常の検討, *第59回日本小児神経学会学術集会,* 2017年6月.
3975. **森 健治 :** 自閉症スペクトラムの脳機能評価, *第59回日本小児神経学会学術集会,* 2017年6月.
3976. **梶芳 実央, 奥田 紀久子, 谷 洋江 :** 食物アレルギーをもつ子どもの母親が抱く就学に対する不安について, *第49回中国・四国学校保健学会講演集,* 31-32, 2017年6月.
3977. **松岡 麻衣子, 奥田 紀久子 :** 中学校の性教育における養護教諭と助産師の連携の実態, *第49回中国・四国学校保健学会講演集,* 35-36, 2017年6月.
3978. **山口 真希, 源幸 ひな, 奥田 紀久子 :** 小・中学生保護者の性教育に対する意識の実態, *第49回中国・四国学校保健学会講演集,* 37-38, 2017年6月.
3979. **源幸 ひな, 山口 真希, 奥田 紀久子 :** 小・中学生保護者の性教育に対する期待と影響因子, *第49回中国・四国学校保健学会講演集,* 39-40, 2017年6月.
3980. **藤井 美穂, 佐藤 涼香, 奥田 紀久子, 大坂 京子 :** 医療系大学生の発達障害に関する知識とイメージ, *第49回中国・四国学校保健学会講演集,* 43-44, 2017年6月.
3981. **水本 絢子, 奥田 紀久子 :** 養護教諭の自己効力感と関連要因, *第49回中国・四国学校保健学会講演集,* 51-52, 2017年6月.
3982. **板東 由唯, 奥田 紀久子, 岩佐 幸恵 :** 小・中学校のがん教育に対する教員の意識の実態, *第49回中国・四国学校保健学会講演集,* 49-50, 2017年6月.
3983. **髙尾 正一郎, 近藤 明佳, 上野 淳二, 近藤 正 :** ディープ多層構造型GMDH-typeニューラルネットワークを用いた肺がんの医用画像診断, *第31回人工知能学会全国大会論文集, 2J4-2in1,* 1-4, 2017年6月.
3984. **安原 由子, 谷岡 哲也, 元木 一志, 高瀬 憲作 :** 第二世代持効性抗精神病薬注射剤の臀部筋肉内注入後の輝度変化量の違い, *神経超音波医学,* **30,** 2017年6月.
3985. **橋詰 拓弥, 岡崎 徹, 佐波 俊哉, 萩原 雅之, 文珠四郎 秀昭, 林 裕晃, 小林 育夫 :** γ線混在場での中性子線量測定に向けたFNTDの基礎特性評価, *日本保健物理学会第50回研究発表会 日本放射線安全管理学会第16回学術大会 合同大会,* 2017年6月.
3986. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, Vergil Cruz, 林 裕晃, 冨田 恵美, 後藤 聡汰, 紀本 夏実, 三原 由樹, 淺原 孝, 竹上 和希, 小林 育夫 :** 放射線診断における被ばく線量の実測に向けた小型OSL線量計の線量校正の信頼性評価, *日本保健物理学会第50回研究発表会 日本放射線安全管理学会第16回学術大会 合同大会,* 2017年6月.
3987. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 福島原子力発電所事故後の看護学生のための放射線教育のあり方, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会要旨集,* 155, 2017年6月.
3988. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, Vergil Cruz, 林 裕晃, 冨田 恵美, 後藤 聡汰, 笠井 亮佑, 紀本 夏実, 三原 由樹, 淺原 孝, 多田 佳司, 小林 育夫 :** 小型OSL線量計を用いた新生児CT撮影時における入射表面線量の実測への検討, *日本保健物理学会第50回研究発表会 日本放射線安全管理学会第16回学術大会 合同大会,* 2017年6月.
3989. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》当院における肺がん術後連携クリニカルパス-連携不良例から今後の方向性を考える-, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
3990. **行重 佐和香, 森本 雅美, 武知 浩和, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 丹黒 章, 岩本 誠司, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 輸血せずに集学的治療により止血せしめた薬剤抵抗性血管浸潤進行副乳癌の1例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
3991. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下手術における3D内視鏡システムの有用性について, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
3992. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 東野 恒作, 鶴尾 吉宏 :** 鏡視下手術時代の教育の開発 未固定遺体を用いた胸腔鏡手術トレーニングの経験, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
3993. **河北 直也, 藤本 啓介, 西岡 康平, 宮本 直輝, 澤田 徹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 先山 正二, 広瀬 敏幸, 丹黒 章 :** BEP療法中に発症した間質性肺炎治療後に手術を施行した2例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
3994. **藤本 啓介, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 西岡 康平, 宮本 直輝, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺切除術直後に急性心筋梗塞を発症した1例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
3995. **梶浦 耕一郎, 吉田 光輝, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 前方後方アプローチにて摘出した胸腔内ダンベル型神経線維腫症の1例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
3996. **生島 仁史 :** Oncological emergencyにおける放射線治療の役割, *日本外科系連合学会学術集会 in Tokushima,* 2017年6月.
3997. **Oyunbat Dashpuntsag, 吉田 みどり, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生のリスク認識の放射線教育効果, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会,* 2017年6月.
3998. **阪間 稔, 井上 一雅, 福士 政広, 藤本 憲市, 松本(川口) 絵里佳 :** PHITSと DLNNを組み合わせた新しい放射能強度決定の試み In-situ多チャンネル放射能濃度深度分布測定器の開発, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会,合同大会,ホルトホール大分(大分市),* 2017年6月.
3999. **松元 友暉, 金澤 裕樹, 原田 雅史, 林 裕晃, 馬場 幸太郎, 幸坂 育歩, 三好 光晴, 大塚 秀樹 :** 定量的磁化率マッピング(QSM)のためのオフセット周波数補正法の提案, *Society of Advanced Medical Imaging (SAMI) 2017,* 2017年7月.
4000. **森本 佳奈, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博, 東 博之, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者における血管内皮機能制御に関わる臨床指標の検討, *第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2017年7月.
4001. **石村 明美, 石村 ゆかり, 濱田 信一, 増矢 幸子, 谷 洋江, 岡久 玲子, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 人間ドック受診者のもつストレングスと主観的健康管理能力，生活習慣との関連, *日本医療マネジメント学会雑誌,* **18,** 291, 2017年7月.
4002. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 骨格筋のアンドロゲン受容体と耐糖能異常, *第35回内分泌代謝学サマーセミナー,* 2017年7月.
4003. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, Ariunzaya Baterdene, 岩佐 昌美, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TRAILは破骨細胞を活性化させるが，TAK1阻害により骨髄腫細胞とともに破骨細胞にもTRAILのアポトーシス誘導活性が惹起できる, *第35回 日本骨代謝学会学術集会,* 2017年7月.
4004. **髙尾 正一郎 :** 代謝性骨疾患, *第28回日本骨軟部放射線診断セミナー,* 2017年8月.
4005. **髙橋 亜希, 岩佐 幸恵 :** 臨床看護師のリフレクション能力と専門職的発達に関する研究, *日本看護学教育学会誌,* **27,** 147, 2017年8月.
4006. **岩佐 幸恵, 髙橋 亜希 :** フィジカルアセスメント技術習得過程におけるポートフォリオの効果, *日本看護研究学会雑誌,* **40,** *3,* 222, 2017年8月.
4007. **岩佐 幸恵, 髙橋 亜希 :** 学習過程におけるポートフォリオの効果-中間評価と最終評価からの分析-, *第48回日本看護学会-看護教育-学術集会抄録集,* 141, 2017年8月.
4008. **奥田 紀久子, 大坂 京子, 中瀬 勝則, 青木 圭子, 中村 真由美, 玉木 佳子, 久木 絵里奈 :** 小・中学生の喫煙に対する意識や態度と家庭での会話との関連, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
4009. **岡本 玲子, 小出 恵子, 合田 加代子, 岩本 里織, 蔭山 正子, 塩見 美抄, 草野 恵美子 :** Positive Health を推進する地域の潜在力を高める公衆衛生看護技術, *日本地域看護学会 第20回学術集会 講演集,* 140, 2017年8月.
4010. **千葉 進一, 友竹 正人, 青野 将知, 利光 秀文, 大森 哲郎 :** 入院中の統合失調症患者における認知機能と精神症状，基本的な社会生活機能の関連性の検討, *第255回徳島医学会学術集会プログラム抄録集,* 31, 2017年8月.
4011. **桑村 由美, 福岡 美和, 岸田 佐智, 安井 敏之 :** 糖尿病を有する妊婦への口腔ケアについての研究の動向, *第255回 徳島医学会学術集会,* 33, 2017年8月.
4012. **藤田 結衣, 冨永 辰也, 櫻井 明子, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** BMP4シグナルが作用するポドサイト障害発生機序の解析, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
4013. **福岡 美和, 桑村 由美, 岸田 佐智, 安井 敏之, 増矢 幸子 :** 徳島県に住む妊産婦および乳幼児をもつ母親における災害の準備状況, *第255回 徳島医学会学術集会,* 25, 2017年8月.
4014. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 精神科患者データベース・看護計画システムPsyNACSの臨床評価と今後の展望, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
4015. **森田 明典 :** 正常組織の耐容線量を高める放射線防護剤の開発(教授就任記念講演), *第255回 徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
4016. **黒川 亜里紗, 杉本 博子, 佐藤 美樹, 安原 由子, 中江 弘美, 篠原 紫, 伊賀 弘起, 日野出 大輔, 本田 壮一, 谷岡 哲也 :** 慢性疾患を抱える55歳以上の地域在住成人の口腔衛生状態，口腔関連QOL,観光関連QOL睡眠の質との関係, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
4017. **宮本 美恵, 宮川 操, 谷岡 哲也, 安原 由子, 飯藤 大和, 大坂 京子, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 日本語翻訳版TCCNIとWTCCNI-Jの項目比較検討, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
4018. **大坂 京子, 谷岡 哲也, 安原 由子, ロクシン デ カストロ ロザーノ, 奥田 紀久子 :** 認知症高齢者とロボット，介在者としての看護師の3者関係の検討, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
4019. **Rozzano De Castro Locsin :** Theory-Based Practice of Nursing in a World of Anthropomorphic Intelligent Machines, *第255回 徳島医学会学術集会,* Aug. 2017.
4020. **山口 佑樹, 吉田 守美子, 細井 美希, 山上 紘規, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠二, 滝沢 宏光 :** 当院での免疫チェックポインント阻害薬による内分泌異常の発生と有害事象対策, *第255回徳島医学会学術集会(平成29年度夏期),* 2017年8月.
4021. **岩本 里織, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** 発達障がい児等を育てる母親の育てにくさ, *日本地域看護学会 第20回学術集会 講演集,* 233, 2017年8月.
4022. **ジョーンズ 敏子, 笹田 憲司, 井住 孝士, 黒田 なつみ, 岩本 里織, 松下 恭子, 岡久 玲子, 多田 美由貴 :** 北島町における福祉ネットワーク事業の事例検討会の効果について 医療介護福祉の地域連携尺度から見た評価, *第1回徳島県地域包括ケアシステム学会 学術集会プログラム・抄録集,* 51, 2017年8月.
4023. **笹田 憲司, ジョーンズ 敏子, 井住 孝士, 扶川 睦美, 岩本 里織, 松下 恭子, 岡久 玲子, 多田 美由貴 :** 北島町における福祉ネットワーク事業の事例検討会の効果について 参加者の記述内容の分析, *第1回徳島県地域包括ケアシステム学会 学術集会プログラム・抄録集,* 51, 2017年8月.
4024. **井原 智也, 阪間 稔, 井本 尚吾 :** 前立腺がんの密封小線源療法における線量分布とリスク臓器の線量評価, *PHITS研究会(茨城県東海村いばらき量子ビームセンター),* 2017年8月.
4025. **井本 尚吾, 阪間 稔, 井原 智也 :** PHITSを用いた粒子線治療の評価, *PHITS研究会,茨城県東海村いばらき量子ビームセンター,* 2017年8月.
4026. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Hiroaki Hayashi, Kotaro Baba, Mitsuharu Miyoshi *and* Hideki Otsuka :** Off-set frequency correction in brain for quantitative susceptibility mapping, *JSMRM2017,* Sep. 2017.
4027. **髙尾 正一郎 :** 日常診療で遭遇するスポーツ障害の画像診断:上肢・脊椎, *日本医学放射線学会学術集会抄録集,* s446, 2017年9月.
4028. **谷 洋江, 橋本 浩子 :** 妊婦へのDVスクリーニングの現状と課題, *日本家族看護学会第24回学術集会,* 2017年9月.
4029. **横井 靖子, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 降圧剤(ニカルジピン注射液)使用による静脈炎発生の実態, *第14回日本循環器看護学会学術集会,* 123, 2017年9月.
4030. **原 倫世, 吉田 守美子, 山口 佑樹, 細井 美希, 山上 紘規, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠ニ, 安倍 正博 :** 当院での免疫チェックポイント阻害薬による下垂体機能低下症の5例, *第17回日本内分泌学会四国支部学術集会抄録集,* 2017年9月.
4031. **桝田 志保, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 細井 美希, 山口 佑樹, 原 倫世, 山上 紘規, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠ニ :** デノスマブ投与により術後の血清Ca/P値を容易に管理しえた巨大異所性副甲状腺腺腫の一例, *第17回日本内分泌学会四国支部学術集会抄録集,* 2017年9月.
4032. **林 裕晃, 山本 修一郎 :** 連続X線を用いた物質同定手法の提案と実証実験, *JASIS2017,* 2017年9月.
4033. **吉永 哲哉 :** 非線形微分方程式を用いた断層画像再構成とアナログ電子回路, *平成29年電気学会電子・情報・システム部門大会講演論文集 (CD-ROM),* 437-441, 2017年9月.
4034. **小林 美緒, 吉永 哲哉 :** ガウス写像結合系にみられる分岐現象の解析, *平成29年電気学会電子・情報・システム部門大会講演論文集 (CD-ROM),* 1123-1127, 2017年9月.
4035. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 近藤 和也, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 腋窩・鎖骨上領域を含めた乳癌術後照射における放射線肺臓炎の検討, *第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2017年9月.
4036. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 子宮頸部小細胞癌の1例, *第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2017年9月.
4037. **横井 靖子, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 降圧剤(ニカルジピン注射薬)使用による静脈炎発生の実態, *第14回日本循環器看護学会誌,* 123, 2017年9月.
4038. **笹山 麻衣子, 大塚 朱莉, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治 :** 外国人留学生が日本で育児を行う上での困り事とニーズ, *小児保健とくしま第59回講演会,* 2017年9月.
4039. **野﨑 夏江, 田村 綾子, 南川 貴子 :** 脳卒中急性期患者における上肢浮腫の発生要因の検討, *第14回日本循環器看護学会学術集会,* 123, 2017年9月.
4040. **山内 彩加, 日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 脳卒中発症10日後の摂食・嚥下機能に影響する要因, *第14回日本循環器看護学会学術集会,* 122, 2017年9月.
4041. **梶芳 実央, 奥田 紀久子, 谷 洋江, 森 健治 :** 食物アレルギーを持つ就学前の子供の母親の不安とソーシャルサポート, *徳島県小児保健協会第59回講演会,* 2017年9月.
4042. **橋本 浩子, 髙橋 久美, 上白川 沙織, 増矢 幸子, 谷 洋江, 森 健治, 二宮 恒夫 :** 子育ての支援が必要な家族に関するリスク要因の検討, *徳島県小児保健協会第59回講演会,* 2017年9月.
4043. **橋詰 拓弥, 岡崎 徹, 佐波 俊哉, 萩原 雅之, 文珠四郎 秀昭, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 蛍光飛跡検出器 (FNTD) の斜め入射した粒子飛跡読み取りにおけるγ線影響, *日本原子力学会 2017年秋の大会,* 2017年9月.
4044. **橋詰 拓弥, 岡崎 徹, 佐波 俊哉, 萩原 雅之, 文珠四郎 秀昭, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 蛍光飛跡検出器 (FNTD) の斜め入射した粒子飛跡読み取りにおけるγ線影響, *日本原子力学会 2017年秋の大会,* 2017年9月.
4045. **一宮 由貴, 雄西 智惠美, 丹黒 章 :** 社会復帰課程にある若年乳がん患者の夫が認識する役割, *第14回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2017年9月.
4046. **桑村 由美, 坂本 英次郎, 澄川 真珠子, 大和 光, 瀧川 稲子, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** DiOHAT(Diabetes Oral Health Assessment Tool for Nurses)臨床版を用いた看護アセスメント結果の実態, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **21,** 119, 2017年9月.
4047. **友竹 正人 :** <シンポジウム:小児摂食障害の治療>認知行動療法とその応用, *第35回日本小児心身医学会,* 2017年9月.
4048. **寺岡 達朗, 西 友里恵, 大和田 勇人, 森田 明典, 氏田 将平, 山川 知晃, 青木 伸 :** キノリノール骨格を持った放射線防護剤の設計，合成および活性評価, *第61回日本薬学会関東支部大会,* 2017年9月.
4049. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Yamamoto Yohei, Kazuya Kondo, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Approach for analysis of human thymic epithelial cells, *XX World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
4050. **河野 理 :** 心理学でのfNIRSの使い方(fNIRSによる計測および解析の注意点), *日本心理学会第81回大会,* 2017年9月.
4051. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《一般口演》凝固壊死を伴う胸腺上皮性腫瘍の検討, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
4052. **川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌術前のリンパ節転移評価におけるPET-CT検査の診断精度, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
4053. **馬場 幸太郎, 金澤 裕樹, 幸坂 育歩, 松元 友暉, 林 裕晃, 原田 雅史 :** lipid-rich-core プラークの物性に着目したマルチコンポーネント解析MRI, *第45回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2017年10月.
4054. **幸坂 育歩, 金澤 裕樹, 馬場 幸太郎, 松元 友暉, 林 裕晃, 原田 雅史 :** MR Elastographyの振動波定量解析, *第45回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2017年10月.
4055. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 橋本 義徳, 白形 政司, 中村 一, Vergil LE Cruz, Cheng Wei Hsin, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 小型OSL線量計の大線量応答, *平成29年度放射線安全取扱部会年次大会,* 2017年10月.
4056. **加根 千賀子, 友竹 正人, 濱谷 沙世, 大森 哲郎 :** 神経性やせ症患者のQOLに影響を及ぼす臨床要因, *第58回日本児童青年精神医学会,* 2017年10月.
4057. **加根 千賀子, 友竹 正人, 濱谷 沙世, 大森 哲郎 :** 神経性やせ症患者のレジリエンスに影響を及ぼす臨床要因, *第58回日本児童青年精神医学会,* 2017年10月.
4058. **細井 美希, 吉田 守美子, 山上 紘規, 山口 佑樹, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠二 :** 無セルロプラスミン血症に合併した甲状腺乳頭癌の一例, *第60回日本甲状腺学会学術集会,* 2017年10月.
4059. **工藤 萌, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 一般化 Hellinger 距離の最小化に基づくCT画像再構成, *第40回日本生体医工学会中国四国支部大会プログラム講演抄録,* 2017年10月.
4060. **山上 紘規, 倉橋 清衛, 山口 佑樹, 細井 美希, 原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠二 :** バセドウ病とTSH産生下垂体腺腫の合併の一例, *第60回日本甲状腺学会学術集会,* 2017年10月.
4061. **山本 遥平, 松井 尚子, 鵜沢 顕之, 佐坂 開人, 古川 貴大, 近藤 和也, 北川 哲也, 桑原 聡, 山村 隆, 梶 龍兒 :** MG患者の胸腺と末梢血におけるB細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
4062. **松井 尚子, 大東 いずみ, Myn Muhammad Uddin, 佐坂 開人, 山本 遥平, 古川 貴大, 近藤 和也, 中川 英刀, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
4063. **松本 充鈴, 田岡 志津佳, 板東 孝枝, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 今井 芳枝, 髙橋 亜希, 雄西 智惠美 :** 治療過程にある再発・転移肺がん患者の心理的適応, *第58回日本肺癌学会学術集会,* **57,** *5,* 437, 2017年10月.
4064. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるCDH3のDNAメチル化, *第58回日本肺癌学会学術集会,* 2017年10月.
4065. **下窪 康史, 櫻川 加奈子, 林 裕晃, 冨田 恵美, 浅原 孝, 生島 仁史, 岡崎 徹, 三枝 裕司, 橋詰 拓弥, Vergil LE Cruz :** 子宮頸癌に対するイリジウム192を用いた腔内照射における自作直腸線量計を用いたin-vivoドジメトリー, *第45回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2017年10月.
4066. **後藤 聡汰, 林 裕晃, 三原 由樹, 淺原 孝, 冨田 恵美, 金澤 裕樹, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥, Vergil LE Cruz :** 小型OSL線量計を用いた超精密測定に向けた固有効率の決定, *第45回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2017年10月.
4067. **岡 春奈, 多田 佳司, 景山 紗貴, 安田 謙二, 林 裕晃, 岡崎 徹, 冨田 恵美, 後藤 聡汰 :** 小型OSL線量計を用いた新生児胸部CT検査における散乱X線による水晶体および生殖腺の被ばくの実測, *第45回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2017年10月.
4068. **多田 佳司, 岡 春奈, 景山 紗貴, 林 裕晃, 三原 由樹, 岡崎 徹, 市川 勝弘, 冨田 恵美, 後藤 聡汰, 安田 謙二 :** 320-row volumetric scanにおける小児CT検査の被ばく線量解析に向けた基礎検討, *第45回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2017年10月.
4069. **寺原 啓太, 西原 貞光, 諌山 貴明, 湯浅 将生, 笠井 亮佑, 由井 和茂, 大塚 秀樹 :** 薄型CTファントムを用いたノンヘリカルスキャンで体軸方向のCT値を計測, *日本放射線技術学会雑誌,* **73,** *9,* 821, 2017年10月.
4070. **諌山 貴明, 西原 貞光, 寺原 啓太, 大塚 秀樹 :** 一般撮影装置における面積線量計の検討, *日本放射線技術学会雑誌,* **73,** *9,* 951, 2017年10月.
4071. **福森 知治, 森 英恭, 川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 高リスク限局性前立腺癌に対する I-125 密封小線源療法の治療成績と生化学的再発予測因子の検討, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
4072. **櫻川 加奈子, 安友 基勝, 山田 健二, 佐々木 幹治, 富永 正英, 笠井 亮佑, 井上 直, 鹿重 俊哉 :** ディジタル乳房撮影装置の焦点のボケ関数から導かれる焦点サイズの推定法, *第45回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2017年10月.
4073. **山田 健二, 安友 基勝, 佐々木 幹治, 櫻川 加奈子, 富永 正英, 笠井 亮佑, 井上 直, 鹿重 俊哉 :** 確率密度関数を用いたエッジ法におけるMTF測定時のLSF取得法, *第45回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2017年10月.
4074. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Masami Iwasa, Masahiro Oura, Yusaku Maeda, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Disruption of myeloma cell-bone marrow interaction by TAK-1 inhibition, *第80回日本血液学会学術集会,* Oct. 2017.
4075. **原 倫世, 吉田 守美子, 山上 紘規, 山口 佑樹, 細井 美希, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠二 :** 抗パーキンソン病薬により頻回な失神と著明な血圧変動をきたした一例, *第40回日本高血圧学会総会,* 2017年10月.
4076. **安井 敏之 :** 婦人科疾患における漢方治療に関するエビデンスの現状と課題, *第86 回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
4077. **原 倫世, 吉田 守美子, 山上 紘規, 山口 佑樹, 細井 美希, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠二 :** 抗パーキンソン病薬により頻回な失神と著明な血圧変動をきたした一例, *2017年10月20日-22日 ひめぎんホール,* 2017年10月.
4078. **青木 伸, 寺岡 達朗, 西 友里恵, 佐藤 秀哉, 水野 皓介, 嵯峨 裕, 氏田 将平, 山川 知晃, 越智 進太郎, 大和田 勇人, 王 冰, 森田 明典 :** 亜鉛酵素研究・機械学習・ランダムスクリーニングに基づくp53制御性放射線防護剤の設計・合成・活性評価, *第35回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2017年10月.
4079. **森田 明典, 重松 真介, 秦 佑輔, 横川 裕子, 梅谷 七海, 太田 のぞみ, 芝田 夏実, 氏田 将平, 山川 知晃, 中田 健也, 椎名 勇 :** タモキシフェン類縁体リダイフェン-C，-Fは放射線損傷後のDNA修復過程を促進する, *日本放射線影響学会第60回大会,* 2017年10月.
4080. **山川 知晃, 寺岡 達朗, 森田 明典, 氏田 将平, 青木 伸 :** 5-クロロ-8-キノリノール誘導体の放射線防護活性評価, *日本放射線影響学会第60回大会,* 2017年10月.
4081. **氏田 将平, 榎本 敦, 森田 明典 :** 放射線防護剤5CHQによる照射後の遺伝子発現変化の網羅的解析, *日本放射線影響学会第60回大会,* 2017年10月.
4082. **越智 進太郎, 氏田 将平, 多田 佳寿美, 松下 洋輔, 水野 皓介, 佐藤 秀哉, 青木 伸, 出口 雄一, 鈴木 啓司, 田中 義正, 植田 弘師, 稲葉 俊哉, 細井 義夫, 森田 明典 :** ケミカルライブラリーから選抜されたp53制御性放射線防護剤の作用機構解析, *日本放射線影響学会第60回大会,* 2017年10月.
4083. **河北 直也, Ali Eman, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 丹黒 章, 近藤 和也 :** 《渡辺洋一記念奨励賞選考対象演題》(呼吸器内視鏡)コンビームCTによる気管支鏡生検の検査精度向上, *第26回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2017年10月.
4084. **森 博康, 大石 真実, 鈴木 麗子, 黒田 暁生, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者における末梢神経障害の合併が骨格筋力の質的低下に及ぼす影響, *第32回日本糖尿病合併症学会,* 2017年10月.
4085. **岩本 里織, 松下 恭子, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 合田 加代子 :** コミュニティに関するケアリングの概念に関する分析 文献検討から, *第76回日本公衆衛生学会総会抄録集,* **64,** *10,* 543, 2017年10月.
4086. **堤 理恵, 友竹 正人, 千葉 進一 :** 女子大学生における月経随伴症状とQOLの関連についての検討, *第41回中国・四国精神保健学会,* 2017年11月.
4087. **奥田 紀久子, 棟方 百熊, 小倉 和也 :** 小学生が将来たばこをすわない意志を強化するための喫煙防止教育のあり方, *日本公衆衛生学会雑誌,* **64,** *10,* 444, 2017年11月.
4088. **栗本 佐知子, 田村 綾子, 南川 貴子 :** 手術看護の専門性と手術室看護師のモチベーション低下に関する要因, *日本手術看護学会誌,* **13,** *2,* 157, 2017年11月.
4089. **古川 薫, 森 健治, 橋本 浩子, 髙橋 久美, 上白川 沙織, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラムにおけるNIRSを用いた表情処理過程の評価, *第118回日本小児精神神経学会,* 10, 2017年11月.
4090. **山上 紘規, 倉橋 清衛, 原 倫世, 細井 美希, 山口 佑樹, 桝田 志保, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二 :** 副腎クリーゼと急性膵炎を発症した21‐水酸化酵素欠損症の1例, *第117回日本内科学会四国地方会,* 2017年11月.
4091. **板東 由唯, 奥田 紀久子, 大坂 京子 :** 小・中学校教員におけるがん教育への意識と関連要因の実態, *学校保健研究,* **59,** *Suppl.,* 172, 2017年11月.
4092. **松岡 麻衣子, 奥田 紀久子 :** 性教育における助産師の連携の在り様と養護教諭の取り組み姿勢との関連, *学校保健研究,* **59,** *Suppl.,* 131, 2017年11月.
4093. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 笠井 可菜, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ホルモン補充療法中，デヒドロエピアンドロステロンサルフェートは，わずかなエストロゲンの増加でも低下する, *第32回日本女性医学学会学術集会,* 2017年11月.
4094. **植村 裕子, 安井 敏之, 上村 浩一 :** 妊娠期から産褥期における腰痛の縦断的検討, *第32回日本女性医学学会学術集会,* 2017年11月.
4095. **松崎 和代, 福岡 美和, 安井 敏之, 上村 浩一 :** タイプA行動パターン及び非タイプA行動パターンによる看護師の更年期症状並びに対処行動の違いの検討, *第32回日本女性医学学会学術集会,* 2017年11月.
4096. **安井 敏之 :** 閉経後期(閉経後10年以上)の女性における問題点, *第32回日本女性医学学会ワークショップ,* 2017年11月.
4097. **細井 美希, 倉橋 清衛, 原 倫世, 山口 佑樹, 山上 紘規, 桝田 志保, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠ニ, 松久 宗英 :** 低血糖脳症をきたしたACTH単独欠損症合併1型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
4098. **國方 脩登, 吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠ニ, 安倍 正博, 浜田 大輔, 松久 宗英 :** 待機的整形外科手術の術後経過における糖尿病の影響, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
4099. **山口 佑樹, 吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山上 紘規, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠ニ, 安倍 正博, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 松久 宗英 :** 高度肥満症に対するスリーブ状胃切除術の長期の耐糖能異常改善効果の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
4100. **川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 外礒 千智, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸癌根治的放射線治療における組織内照射併用腔内照射での線量分布に関する検討, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
4101. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Image registration softwareを用いた子宮頸がん放射線治療の統合線量評価, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
4102. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** 当院における外耳癌の治療成績, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
4103. **古谷 俊介, 生島 仁史, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 原田 雅史 :** 肺癌脳転移に対する全脳照射の局所制御に関する検討, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
4104. **田村 綾子 :** 地域連携を充実させるための急性期ケアの実践と課題, *平成29年度第1回おきなわ脳卒中地域連携委員会総会 沖縄県医師会主催,* 2017年11月.
4105. **江戸 晶子, 滝川 栄二, 難波 和広, 栗原 利枝, 山本 千穂, 鴨居 弘斉, 大森 美希, 三船 和史, 谷岡 哲也 :** 病棟作業療法の現状と課題:根拠に基づく集団作業療法の実施に向けて, *第41回中国・四国精神保健学会,* 2017年11月.
4106. **行重 佐和香, 川上 行奎, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Minute pulmonary meningothelial like nodulesの3例, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
4107. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肝細胞癌肺転移に対してICG蛍光観察下に胸腔鏡下肺部分切除を行った1例, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
4108. **青山 万理子, 吉田 光輝, 行重 佐和香, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 後縦隔ミュラー管嚢胞の1例, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
4109. **黒川 亜里紗, 安原 由子, 飯藤 大和, 岩田 修一, 三船 和史, 谷岡 哲也 :** 入院中の40歳以上の慢性期統合失調症患者の精神症状，口腔衛生状態，栄養状態，体格，口腔関連QOL(Quality of Life)および健康関連QOLの関連, *第41回中国・四国精神保健学会,* 2017年11月.
4110. **杉浦 茜, 南島 拓海, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 看護の質向上に向けたワトソンのケアリング理論の検討, *第41回中国・四国精神保健学会,* 2017年11月.
4111. **友竹 正人 :** 日本精神神経学会生涯教育研修会:摂食障害診療の基本, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
4112. **髙尾 正一郎, 近藤 明佳, 上野 淳二, 近藤 正 :** ディープ多層構造型GMDH-typeニューラルネットワークを用いた肝臓がんの医用画像診断, *医療情報学会・人工知能学会AIM合同研究会資料SIG-AIMED-004-03, 004-03,* 1-6, 2017年11月.
4113. **細井 美希, 森本 佳奈, 近藤 剛史, 山上 紘規, 山口 佑樹, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 福本 誠ニ :** 多発性骨髄腫治療を契機にプランマー病と判明した一例, *第27回臨床内分泌代謝Update抄録集,* 2017年11月.
4114. **桝田 志保, 明比 祐子, 吉田 守美子, 山上 紘規, 山口 佑樹, 細井 美希, 原 倫世, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠ニ :** 123I-MIBGシンチグラフィ陽性の副腎皮質腺腫の一例, *第27回臨床内分泌代謝Update抄録集,* 2017年11月.
4115. **大黒 由加里, 白神 敦久, 遠藤 逸朗 :** 含糖酸化鉄投与により FGF-23関連低リン血症を呈した1例, *第27回臨床内分泌代謝Update抄録集,* 2017年11月.
4116. **原 倫世, 倉橋 清衛, 森本 佳奈, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 桝田 志保, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 坂東 良美, 福本 誠二 :** オクトレオチドが有効であったGH-TSH同時産生下垂体腺腫の一例, *第27回臨床内分泌代謝Update,* 2017年11月.
4117. **二宮 恒夫, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 谷 洋江, 増矢 幸子, 岡久 玲子, 森 健治 :** ''箱庭あそび''の作品に表現される子どもの家庭環境ー子育て支援に役立てる試みー, *日本子ども虐待防止学会第23回学術集会,* 221, 2017年12月.
4118. **金子 友子, 上﨑 里砂, 羽生 紋佳, 山田 久嗣, 宇都 義浩, 壽賀 正城, 山下 智弘, 沖本 智昭, 富永 正英 :** 5-アミノレブリン酸およびその代謝物であるプロトポルフィリンⅨの炭素線増感作用, *第21回バイオ治療法研究会,* 2017年12月.
4119. **田中 祐子 :** フィリピンの性感染症予防教育:保健所を中心とした若者のための教材とホームページの開設, *日本性感染症学会第30回学術大会,* 2017年12月.
4120. **福良 亮介, 川下 徹也, 佐々木 幹治, 阿實 翔太, 富永 正英 :** 2種類の3次元水ファントムを用いたスキャンデータの比較検討, *第13回中四国放射線医療技術フォーラム(CSFRT2017 ),* 2017年12月.
4121. **田村 綾子 :** 第6回脳神経看護セミナー「脳神経看護急性期ここがポイント-脳神経外科病棟でおこる様々な看護問題のエビデンスとその対応」, *日本ニューロサイエンス看護学会,* 2017年12月.
4122. **桑原 周爾, 池田 ゆか, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様細胞KHYG-1を用いた細胞傷害活性評価, *第41回 徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4123. **池田 ゆか, 桑原 周爾, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK細胞様T細胞株MTAを用いた NKT細胞活性評価の検討, *第41回 徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4124. **細井 英司 :** 輸血の歴史と血液型研究の進展, *第41回徳島県医学検査学会(特別講演),* 2017年12月.
4125. **中木 竜馬, 清水 小波, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系細胞を血小板モデル細胞として用いた 薬剤評価法の検討 - 巨核球系細胞株:CMK86 -, *第41回 徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4126. **清水 小波, 中木 竜馬, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系細胞を血小板モデル細胞として用いた 薬剤評価法の検討 - 巨核球系細胞株:CMK11-5 -, *第41回 徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4127. **別所 将弘, 村上 圭史, 藤猪 英樹, 津田 勝範, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 池田 康将, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** Actinomyces spp. による硝酸イオンの還元と生理作用の検討, *第41回徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4128. **松田 千秋, 森本 悠里, 森木 美里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 1型糖尿病にたいする玄米発酵食品の発症抑制効果-モデルマウスにおける膵臓遺伝子発現レベルの検討-, *第41回徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4129. **久下 凌, 松田 千秋, 森本 悠里, 森木 美里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 2型糖尿病モデルマウスに対する玄米発酵食品摂取の効果-免疫組織染色を用いた膵臓PDX-1発現分布の検討-, *第41回徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4130. **妹尾 成美, 松田 千秋, 森本 悠里, 森木 美里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪高ショ糖食摂取マウスの脂肪組織および肝臓細胞での遺伝子発現に対する玄米発酵食品の影響, *第41回徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4131. **野原 圭一郎, 岡 諭紀, 藤田 幸那, 金井 麻衣, 櫻井 明子, 遠藤 逸朗 :** デノスマブによる対糖能改善, *第41回徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4132. **岡 諭紀, 金井 麻衣, 櫻井 明子, 遠藤 逸朗 :** 免疫チェックポイント阻害薬で中枢性副腎不全を来した2例, *第41回徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4133. **西川 真由, 掛江 阿子, 古池 仁, 金井 麻衣, 香川 典子 :** 拡張型心筋症の病理学的検討-1 ー介在板間の測定ー, *第41回徳島県臨床検査技師会,* 2017年12月.
4134. **古池 仁, 挂江 阿子, 西川 真由, 金井 麻衣, 香川 典子 :** 拡張型心筋症の病理学的検討-2 ー全周性切り出しによるー, *第41回徳島県臨床検査技師会,* 2017年12月.
4135. **挂江 阿子, 西川 真由, 古池 仁, 金井 麻衣, 香川 典子 :** 腎盂に発生した肉腫様がんの一例, *第41回徳島県臨床検査技師会,* 2017年12月.
4136. **古谷 俊介, 生島 仁史, 外磯 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 原田 雅史 :** 前立腺癌I-125シード治療におけるセラストランドの使用経験, *第129回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2017年12月.
4137. **谷 麻美, 丸中 智美, 森 梨絵, 岩佐 幸恵 :** マニキュアが経皮的酸素飽和度の測定に与える影響, *第37回日本看護科学学会学術集会講演集,* 2017年12月.
4138. **Rozzano De Castro Locsin *and* Hirokazu Ito :** Anthropomorphic Intelligent Machines, Caring in Nursing, and the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing, *The 37th Annual Conference of Japan Academy of Nursing Science,* Dec. 2017.
4139. **松元 友暉, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 大友 真姫, ARIUNBOLD GANKHUYAG, DOLGORSUREN ENKH-AMGALAN, 大塚 秀樹 :** Virtual-magnetic resonance elastography (MRE) using intravoxel incoherent motion (IVIM) stretched model, *第129回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2017年12月.
4140. **佐藤 浩子, 葉久 真理 :** 妊娠後期から産後2か月までの妻の夫婦関係満足と関連要因, *第32回日本助産学会学術集会,* 2018年.
4141. **桑村 由美, 岸田 佐智 :** 看護大学生の臨地実習における口腔ケアに関する実践内容の経年比較, *平成29年度全学FD推進プログラム大学教育カンファレンスin徳島,* 16-17, 2018年1月.
4142. **奥田 紀久子, 大坂 京子, 田中 祐子 :** ピア・エデュケーションを取り入れた中学生への喫煙防止教育の効果, *大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* **H29,** *0,* 42-43, 2018年1月.
4143. **松下 恭子, 岩本 里織, 多田 美由貴, 岡久 玲子 :** 高齢者サロン参加者の世代間交流へのニーズ, *第6回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 115, 2018年1月.
4144. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 岩本 里織, 松下 恭子 :** 乳幼児をもつ母親による子育て情報の信頼性の判断方法, *第6回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 147, 2018年1月.
4145. **岩本 里織, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** 幼児を育てる母親が感じる「育てにくさ」の影響要因に関する研究, *第6回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 99, 2018年1月.
4146. **岡本 玲子, 合田 加代子, 小出 恵子, 蔭山 正子, 岩本 里織, 塩見 美抄, 草野 恵美子 :** 公衆衛生看護技術の枠組み 原則に基づく検討, *第6回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 139, 2018年1月.
4147. **小寺 さやか, 田中 祐子, 岩本 里織, 中世古 恵美, 井上 清美 :** グローバル社会に対応できる保健師の実践能力 行政保健師へのインタビュー調査から, *第6回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 137, 2018年1月.
4148. **時政 舞, 岡本 玲子, 蔭山 正子, 小出 恵子, 塩見 美抄, 岩本 里織, 合田 加代子, 草野 恵美子, 羅 浄 :** 地域の強みを高める公衆衛生看護技術 実事例での検証, *第6回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 137, 2018年1月.
4149. **岡久 玲子, 岩本 里織, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** 生活習慣病予防健診受診者の生活習慣改善状況，主観的健康感とストレングスとの関係, *第6回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 2018年1月.
4150. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 森 健治, 飯田 幸治, 里見 淳一郎, 髙木 康志 :** 術前精査中にバルブロ酸の追加が著効したrolandic crtical dysplasiaに1例, *第41回日本てんかん外科学会,* 2018年1月.
4151. **奥田 紀久子, 大坂 京子, 田中 祐子, 中瀬 勝則, 中窪 萌子, 加藤 千代子 :** 喫煙防止教育による中学生の健康観の変化の分析, *四国公衆衛生学会雑誌,* **63,** *1,* 34, 2018年1月.
4152. **岡久 玲子, 岩本 里織, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** ストレングス視点を活かした生活習慣病予防保健指導の実施方策に関する検討, *第63回四国公衆衛生学会総会,* 2018年1月.
4153. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子, 岩本 里織 :** 子育て相談で医療者の説明に対する疑問への対応方法, *第63回四国公衆衛生学会総会・平成29年度四国公衆衛生研究発表会,* **63,** *1,* 53, 2018年1月.
4154. **藤本 真希, 大西 和子, 西谷 範子, 白川 幸代, 中川 洋一, 岩本 里織 :** 徳島県三好保健所管内における小児肥満の現状, *第63回四国公衆衛生学会総会,* **63,** *1,* 49, 2018年1月.
4155. **木下 沙姫, 大西 和子, 中島 若那, 白川 幸代, 中川 洋一, 岩本 里織 :** 若者の自殺対策を目的とした「若者向け相談カード」作成の取り組み, *第63回四国公衆衛生学会総会:四国公衆衛生雑誌,* **63,** *1,* 67, 2018年1月.
4156. **山本 綾香, 音見 暢一, 新家 崇義, 宇山 直人, 苛原 早保, 寺澤 かおり, 久保 典子, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 米田 亜樹子, 坂東 良美 :** 悪性リンパ腫の再燃と鑑別が困難であった縦隔アミロイドーシスの1例, *Japanese Journal of Radiology,* **36,** *Suppl.,* 49, 2018年2月.
4157. **氏田 将平, 榎本 敦, 川手 耀介, 寺岡 達朗, 青木 伸, 森田 明典 :** 放射線防護剤5-chloro-8-quinolinolによる照射後のp53標的遺伝子発現変化の網羅的解析, *第256回 徳島医学会学術集会,* 2018年2月.
4158. **安井 敏之 :** New Concept of HRT in Japan, --- レジメン ---, *第9回HRT研究会,* 2018年2月.
4159. **Gulinu Maimaituxun, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** The impact of epicardial adipose tissue thickness on left ventricular diastolic dysfunction in patients with preserved ejection fraction, *日本老年医学会四国地方会,* Feb. 2018.
4160. **原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 急性合併症を来した高齢1型糖尿病の2症例, *第29回 日本老年医学会四国地方会,* 2018年2月.
4161. **富永 正英, 佐々木 幹治, 安友 基勝, 山田 健二, 兒島 雄志, 芳賀 昭弘, 生島 仁史, 角谷 倫之 :** Digital Phantomを用いたImage Registrationソフトウェアの性能評価, *第31回高精度放射線外部照射部会学術大会,* 2018年2月.
4162. **川端 泰枝, 雄西 智惠美, 坂本 充司, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** EGFR阻害薬治療を受ける高齢肺がん患者の皮膚障害に対するセルフケア行動の実態, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **33,** 257, 2018年2月.
4163. **佐藤 浩子, 葉久 真理 :** 妊娠後期から産後2か月までの妻の夫婦関係満足とその関連要因, *日本助産学会誌,* **31,** *3,* 305, 2018年3月.
4164. **松村 裕子, 葉久 真理, 榮 玲子, 松村 惠子 :** 妊娠期から産後における腰痛と精神的健康の前方視的検討, *日本助産学会誌,* **31,** *3,* 382, 2018年3月.
4165. **杉浦 絹子, 葉久 真理, 古磯 祥子, 池内 和代, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程卒業(修了)時の到達度目標に対する到達度自己評価ー平成28年度調査ー, *日本助産学会誌,* **31,** *3,* 451, 2018年3月.
4166. **上原 陽香, 日坂 ゆかり, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 急性期脳卒中患者の片麻痺に対する手浴による関節可動域への影響, *日本看護研究学会中国四国部会学術集会,* 2018年3月.
4167. **羽生 紋佳, 上﨑 里砂, 上島 一輝, 金子 友子, 山田 久嗣, 富永 正英, 壽賀 正城, 山下 智弘, 沖本 智昭, 宇都 義浩 :** 5-アミノレブリン酸およびプロトポルフィリンⅨの炭素線増感作用, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
4168. **富永 武男, 友竹 正人, 武田 知也, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の生活技能と関連する要因の検討~認知機能を中心に~, *第13回統合失調症学会,* 2018年3月.
4169. **村上 圭史, 天羽 崇, 片岡 佳子, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌オートインデューサーアナログのマクロライドに対する効果, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
4170. **Oyunbat Dashpuntsag, 吉田 みどり, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生のリスク認識の放射線教育効果, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会要旨集,* 156, 2017年6月.
4171. **Yuko Tanaka, 軍地 茉利子, ORDONEZ-ARAULLO GERALDINE, Meana Magdalena, Tuliao Teresa R Maria *and* 松尾 博哉 :** Sexually Transmitted Infections Prevention ∼Healthy Lifestyle for Adolescents∼, *Muntinlupa Teens Health Information in the Philippines,* Jul. 2017.
4172. **谷岡 哲也, 安原 由子, 大坂 京子, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 看護におけるケアリングとしての技術力 社会の発展とともに変化するテクノロジーと看護におけるケアリングとしての技術力, *看護人材育成,* **14,** *1,* 101-106, 2017年4月.
4173. **Hiroyasu Mori, Akio Kuroda, Michiko Araki, Reiko Suzuki, Mami Ohishi, Satoshi Taniguchi, Motoyuki Tamaki, Yuko Akehi, Hiroshi Sakaue, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki *and* Munehide Matsuhisa :** Advanced glycation end-products are a risk for muscle weakness in patients with type2 diabetes., *American Diabetes Association 78th Scientific Sessions,* Jun. 2017.
4174. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 金山 智子, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 炭原 加代, 竹林 桂子, 田中 恵子, 渡邊 浩子 :** 2018年出題基準別助産師国家試験問題, *2018年出題基準別助産師国家試験問題,* 2017年7月.
4175. **岡本 玲子, 蔭山 正子, 小出 恵子, 岩本 里織, 合田 加代子, 岩本 里織, 塩見 美抄, 草野 恵美子, 他 :** 公衆衛生看護技術「どんな枠組みで整理する?」・・ワザケンからの発信(自由集会), *日本地域看護学会 第20回学術集会 講演集,* 89, 2017年8月.
4176. **林 裕晃 :** 放射線計測に必要な物理学, *Entrance Skin Dose測定セミナー,* 2017年9月.
4177. **林 裕晃 :** ESD算出に必要なパラメータの検討, *Entrance Skin Dose測定セミナー,* 2017年9月.
4178. **片岡 佳子 :** 2型糖尿病モデルにおけるFBRA投与の効果について, *第37回FBRA学術研究会,* 2017年9月.
4179. **田中 祐子 :** 第1回 日本の高校生への性感染症予防教育について, *高校保健ニュース, 605,* 8-9, 2017年10月.
4180. **田中 祐子 :** 第2回 日本の高校生への性感染症予防教育について, *高校保健ニュース, 608,* 6-7, 2017年11月.
4181. **田中 祐子 :** 第3回 日本の高校生への性感染症予防教育について, *高校保健ニュース, 611,* 6-7, 2017年12月.
4182. **阿部 みずき, 妹尾 成美, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤猪 英樹, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 森本 悠里, 平尾 早紀, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** オートインデューサーアナログ(AIA)の緑膿菌に及ぼす影響, *第41回徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
4183. **板東 孝枝, 岡久 玲子, 桑村 由美, 増矢 幸子, 大坂 京子, 田中 祐子, 岸田 佐智, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** フィンランド短期留学で看護専門科目を履修した看護大学生の学び, *平成29年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin 徳島 発表抄録集,* 44, 2018年1月.
4184. **岡本 玲子, 蔭山 正子, 小出 恵子, 合田 加代子, 岩本 里織, 塩見 美抄, 草野 恵美子, 田中 美帆, 榊原 一恵, 時政 舞, 羅 浄 :** 大谷尚先生に学ぶホンマモンの質的研究 イッペン聴いてみ，ベッピンやから(ワークショップップ), *第6回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 88, 2018年1月.
4185. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肝細胞癌肺転移に対してICG蛍光観察下に胸腔鏡下肺部分切除術を行った1例, *第32回四国内視鏡外科研究会,* 2018年2月.
4186. **吉田 光輝, 近藤 和也, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 組織診断に苦慮した前縦隔腫瘍の1切除例, *第37回日本胸腺研究会,* 2018年2月.
4187. **松井 尚子, 大東 いずみ, 山本 遥平, 中川 英刀, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第37回日本胸腺研究会,* 2018年2月.
4188. **片岡 佳子 :** 糖尿病モデルマウスにおけるFBRA投与の効果について, *第38回FBRA学術研究会,* 2018年3月.
4189. **飯藤 大和, 宮川 操, 安原 由子, 趙 岳人, 谷岡 哲也 :** 精神科看護における看護データベース・看護計画システムPsyNACS©の開発とその活用方法, *精神科看護,* **45,** *20184,* 66-75, 2018年3月.
4190. **松本(川口) 絵里佳, 阪間 稔, 佐瀬 卓也, 藤本 憲市, 桑原 義典 :** PHITSによる中性子線源での箔放射化測定用カドミウムフィルタの影響評価と製作したプラスチックシンチレータの応答特性評価, *近畿大学原子力炉等利用共同研究経過報告書,* 7-13, 2017年9月.
4191. **阪間 稔 :** 核融合施設内外における中性子束密度分布の箔放射化法及びPHITSによる評価, *核融合科学研究所一般共同研究成果報告書,* 50, 2017年11月.
4192. **植野 美彦, 澤田 麻衣子, 荒武 達朗, 橋本 一郎, 二川 健, 安井 敏之, 浜田 賢一, 白山 靖彦, 山田 健一, 北條 昌秀, 音井 威重, 古屋 S. 玲, 関 陽介 :** 平成29年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書, *平成29年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書,* 2018年3月.
4193. **白山 靖彦, 尾崎 和美, 加藤 真介, 市川 哲雄, 岩本 里織, 永廣 信治, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美 :** 「那賀イ∼と，つながる・みまもるプロジェクト」報告書, *平成29年度老人保健事業推進費等補助金 中山間地域の地域包括ケアシステム構築における食支援連携促進に資するICT利活用に関する調査研究事業「那賀イーと,つながる・みまもるプロジェクト」報告書,* 1-86, 2018年3月.
4194. **細井 英司 :** 臨床検査技師になるためのオリエンテーション2018, 分担:医学検査の基礎と疾病との関連, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2018年4月.
4195. **阪間 稔 :** 放射化学, 共立出版株式会社, 2018年4月.
4196. **奥田 紀久子 :** 第14章 保健指導(個別), ふくろう出版, 岡山, 2018年4月.
4197. **奥田 紀久子 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2019, メディックメディア, 東京, 2018年4月.
4198. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2019年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2018年5月.
4199. **田村 綾子, 山田 幸宏, 森 菊子, 成澤 幸子 :** 脳血管 11くも膜下出血 「看護プロセス」, サイオ出版, 2018年7月.
4200. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松崎 政代, 渡邊 浩子 :** 2019年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 2018年7月.
4201. **生島 仁史 :** 高線量率密封小線源治療ガイダンス2017, 2018年7月.
4202. **生島 仁史 :** 子宮体がん治療ガイドライン, 金原出版株式会社, 2018年9月.
4203. **Rozzano De Castro Locsin, Purnell Marguerite *and* Hirokazu Ito :** Bridge to the Future: Frontier or Fantasy? Nursing Caring in the Artificial Intelligence Ecosystem, Springer New York, Sep. 2018.
4204. **生島 仁史, 芳賀 昭弘 :** やさしくわかる放射線治療学(担当:編集，放射線治療物理), 秀潤社, 2018年10月.
4205. **奥田 紀久子 :** クエスチョンバンクケアマネ2019試験問題解説, メディックメディア, 東京, 2019年1月.
4206. **Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Chaotic Itinerancy Observed in Mutually Coupled Gaussian Maps, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **28,** *4,* 12-pages, 2018.
4207. **Takako Minagawa, Yasuko Yokoi, Natsue NOZAKI *and* Ayako Tamura :** Muscle mass changes in patients with hemiplegia following acute stroke, *Journal of Japanese Academy of Neuroscience Nursing,* **4,** *2,* 35-40, 2018.
4208. **Fumi Kishi, Kojiro Nagai, Norimichi Takamatsu, Tatsuya Tominaga, Masanori Tamaki, E. Shibata, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Hideharu Abe, Y Koezuka, N Minagawa, G Ichien *and* Toshio Doi :** Urinary type IV collagen excretion is involved in the decline in estimated glomerular filtration rate in the Japanese general population without diabetes: A 5-year observational study., *PLoS ONE,* **13,** *4,* e0195523, 2018.
4209. **Gulinu Maimaituxun, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Local Thickness of Epicardial Adipose Tissue Surrounding the Left Anterior Descending Artery Is a Simple Predictor of Coronary Artery Disease - New Prediction Model in Combination With Framingham Risk Score., *Circulation Journal,* **82,** *5,* 1369-1378, 2018.
4210. **河北 直也, 鳥羽 博明, 先山 正二, 澤田 徹, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 選択的肺葉ブロックを用いた肺切除の2例, *四国医学雑誌,* **74,** *1,2,* 55-60, 2018年.
4211. **Kida Satoshi, Nakamoto Takahiro, Nakano Masahiro, Nawa Kanabu, Akihiro Haga, Kotoku Junichi, Yamashita Hideomi *and* Nakagawa Keiichi :** Cone Beam Computed Tomography Image Quality Improvement Using a Deep Convolutional Neural Network, *Curēus,* **10,** *4,* e2548, 2018.
4212. **Atsuro Saijo, Hisatsugu Goto, Nakano Mayuri, Mitsuhashi Atsushi, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Kazuya Kondo *and* Yasuhiko Nishioka :** Bone marrow-derived fibrocytes promote stem cell-like properties of lung cancer cells., *Cancer Letters,* **421,** 17-27, 2018.
4213. **Kageyuki Oba, Minetaka Maeda, Gulinu Maimaituxun, Satoshi Yamaguchi, Osamu Arasaki, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirata Yukina, Susumu Nishio, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Hiroaki Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Effect of the Epicardial Adipose Tissue Volume on the Prevalence of Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **82,** *7,* 1778-1787, 2018.
4214. **Shoichiro Takao, Sayaka Kondo, Junji Ueno *and* Tadashi Kondo :** Deep feedback GMDH-type neural network and its application to medical image analysis of MRI brain images, *Artificial Life and Robotics,* **23,** *2,* 161-172, 2018.
4215. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Ikuho Kosaka, Kotaro Baba, Hiroaki Hayashi *and* Yuki Matsumoto :** Nuclear Overhauser enhancement effect of low B1 power CEST RF in human brain at 3.0 T, *Proceedings of the 26th Annual Meeting of ISMRM, 5117,* 2018.
4216. **Yuki Kanazawa, Toshiaki Sasaki, Hiroaki Hayashi, Kotaro Baba, Ikuho Kosaka, Yuki Matsumoto, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** T1 dependency of magnetization transfer effect in human brain, *Proceedings of the 26th Annual Meeting of ISMRM, 3179,* 2018.
4217. **Yuki Kanazawa, Kotaro Baba, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Hiroaki Hayashi, Ikuho Kosaka, Mitsuharu Miyoshi, Michael Carl *and* Yuki Matsumoto :** Does the amount of signal change depend on calcium concentration in lipid-rich core plaque?, *Proceedings of the 26th Annual Meeting of ISMRM, 3473,* 2018.
4218. **Takafumi Toita, Tatsuya Ohno, Hitoshi Ikushima, Tetsuo Nishimura, Takashi Uno, Kazuhiko Ogawa, Hiroshi Onishi, Takushi Dokiya *and* Jun Itami :** National survey of intracavitary brachytherapy for intact uterine cervical cancer in Japan, *Journal of Radiation Research,* **59,** *4,* 469-476, 2018.
4219. **Hiroko Sugimoto, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin *and* Soichi Honda :** Elderly persons forward-looking and self-fulfilling life while living with chronic Illness, *Journal of Nursing,* **5,** *4,* 2018.
4220. **Hiroyuki Ono, Hideharu Abe, Akiko Sakurai, Arisa Ochi, Tatsuya Tominaga, Masanori Tamaki, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Masayuki Kohashi *and* Toshio Doi :** Novel Interplay Between Smad1 and Smad3 Phosphorylation via AGE Regulates the Progression of Diabetic Nephropathy., *Scientific Reports,* **8,** *1,* 2018.
4221. **Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Tomographic image reconstruction based on minimization of symmetrized Kullback-Leibler divergence, *Mathematical Problems in Engineering,* **2018,** *Article ID 8973131,* 9-pages, 2018.
4222. **Tomoko Kaneko, Masahide Tominaga, Risa Kouzaki, Ayaka Hanyu, Kazuki Ueshima, Hisatsugu Yamada, Masaki Suga, Tomohiro Yamashita, Tomoaki Okimoto *and* Yoshihiro Uto :** Radiosensitizing Effect of 5-Aminolevulinic Acid and Protoporphyrin IX on Carbon-ion Beam Irradiation, *Anticancer Research,* **38,** *7,* 4313-4317, 2018.
4223. **Shoichiro Takao, Sayaka Kondo, Junji Ueno *and* Tadashi Kondo :** Medical image analysis of abdominal X-ray CT images by deep multi-layered GMDH-type neural network, *Artificial Life and Robotics,* **23,** *2,* 271-278, 2018.
4224. **Aya Kondo *and* Mari Haku :** The experiences of husbands present at their wives' emergency cesarean sections, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *34,* 268-273, 2018.
4225. **Toshiyuki Yasui, K Hayashi, H Okano, M kamio, H Mizunuma, T Kubota *and* JS Lee :** Uterine leiomyomata: aretrospective study of correlations with hypertension and diabetes mellitus from the Japan Nurses' Health Study., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **38,** *8,* 1128-1134, 2018.
4226. **Hideharu Abe, Akiko Sakurai, Hiroyuki Ono, Sanae Hayashi, Sakiya Yoshimoto, Arisa Ochi, Sayo Ueda, Kenji Nishimura, Eriko Shibata, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** Urinary Exosomal mRNA of WT1 as Diagnostic and Prognostic Biomarker for Diabetic Nephropathy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3.4,* 208-215, 2018.
4227. **Jungok Yu, Yuko Tanaka, Yuko Yamaguchi *and* Hiroya Matsuo :** The Current Status of Knowledge and Behavior related to STI Prevention among High School Students in Korea, *Universal Journal of Public Health,* **6,** *5,* 274-283, 2018.
4228. **Takuya Saze, Miyake Hitoshi *and* Minoru Sakama :** Verification of the Thermal Neutron Shielding Effect of the Shielding Door of the LHD Experimental Hall, *Plasma and Fusion Research,* **13,** *1205101,* 2018.
4229. **Rozzano De Castro Locsin, Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka *and* Savina O. Schoenhofer :** Humanoid Nurse Robots as Caring Entities: A Revolutionary Probability?, *International Journal of Studies in Nursing,* **3,** *2,* 146-154, 2018.
4230. **Ryuichi Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Potential Legal Issues and Care Implications during Care-Prevention Gymnastic Exercises for the Elderly Using Pepper in Long Term Health Care Facilities, *Intelligent Control and Automation,* **9,** *3,* 85-93, 2018.
4231. **Yui Fujita, Tatsuya Tominaga, Hideharu Abe, Yumi Kangawa, Naoshi Fukushima, Otoya Ueda, Kou-Ichi Jishage, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Yumiko Saga, S Yashpal Kanwar, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** An adjustment in BMP4 function represents a treatment for diabetic nephropathy and podocyte injury., *Scientific Reports,* **8,** *1,* 2018.
4232. **Takeo Tominaga, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Shinya Watanabe, Naomi Kameoka, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Yumiko Izaki, Satsuki Sumitani, hiroko Kubo, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between social and cognitive functions in people with schizophrenia, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **14,** 2215-2224, 2018.
4233. **Ichiro Tonogai, Toshihiko Nishisho, Shoichiro Takao, Ryo Miyagi, Kenji Yokoyama, Shunichi Toki *and* Koichi Sairyo :** Symptomatic Os Intercuneiform: A Case Report., *The Journal of Foot and Ankle Surgery,* **57,** *5,* 997-999, 2018.
4234. **Masuko Sumikawa, Yumi Kuwamura, Yasuyuki Sumikawa, Toshiko Fujiwara *and* Chizuru Kamiya :** Effect of Foot Self-Care Behavior According to Severity of Diabetic Neuropathy in Japanese Patients with Diabetes, *Health,* **10,** *9,* 1192-1199, 2018.
4235. **Joseph Andrew Pepito *and* Rozzano De Castro Locsin :** Can nurses remain relevant in a technologically advanced future?, *International Journal of Nursing Sciences,* **6,** *1,* 106-110, 2018.
4236. **Kongsuwan Waraporn, Borvornluck Pongpaka *and* Rozzano De Castro Locsin :** The lived experience of family caregivers caring for patients dependent on life-sustaining technologies, *International Journal of Nursing Sciences,* **5,** *4,* 365-369, 2018.
4237. **Tetsuya K Sato, Masato ASAI, Anastasia Borschevsky, Randolf Beerwerth, Yusuke Kanaya, Hiroyuki Makii, Akina Mitsukai, Yuichiro Nagame, Akihiko Osa, Atsushi Toyoshima, Kazuaki Tsukada, Minoru Sakama, Sinsaku Takeda, Kazuhiro Ooe, Daisuke Sato, Yudai Shigekawa, Shin-ichi Ichikawa, Christoph E Dullmann, Jessica Grund, Dennis Renisch, Jens V Kratz, Matthias Schaedel, Ephraim Eliav, Uzi Kaldor, Stephan Fritzsche *and* Thierry Stora :** First Ionization Potentials of Fm, Md, No, and Lr: Verification of Filling-Up of 5f Electrons and Confirmation of the Actinide Series, *Journal of the American Chemical Society,* **140,** *44,* 14609-14613, 2018.
4238. **K Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, S Matsui, M Fukuoka *and* H Uemura :** Differences in menopausal symptoms and coping strategies according to personality in Japanese nurses., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **39,** *2,* 242-247, 2018.
4239. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Emi Tomita, Sota Goto, Yuki Kanazawa, Shuichiro Yamamoto, Masahiro Okada *and* Masaki Yamasaki :** Reproduction of response functions of a multi-pixel-type energy-resolved photon counting detector while taking into consideration interaction of X-rays, charge sharing and energy resolution, *Proceedings of IEEE(MIC),* 4, 2018.
4240. **Tumenjin Enkhbat, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa, Masahide Tominaga *and* Mitsuo Shimada :** Epigallocatechin-3-gallate Enhances Radiation Sensitivity in Colorectal Cancer Cells Through Nrf2 Activation and Autophagy., *Anticancer Research,* **38,** *11,* 6247-6252, 2018.
4241. **Ritu Bhusal Chhatkuli, Kazuyuki Demachi, Mitsuru Uesaka, Keiichi Nakagawa *and* Akihiro Haga :** Development of a markerless tumor-tracking algorithm using prior four-dimensional cone-beam computed tomography, *Journal of Radiation Research,* **59,** *6,* 1-7, 2018.
4242. **Akihiro Haga, Takahashi Wataru, Aoki Shuri, Nawa Kanabu *and* Yamashita Hideomi :** Standardization of imaging features for radiomics analysis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** 35-37, 2018.
4243. **熱田 あすみ, 安原 由子, 谷岡 哲也, 飯藤 大和, 高瀬 憲作 :** 精神科看護者の抗精神病薬持効性注射剤の筋肉注射に関する不安，学習意欲，学習行動，知識，経験との関連性, *臨床精神薬理,* **21,** *11,* 1485(77)-1494(86), 2018年.
4244. **Ariunzaya Bat-Erdene, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Masami Iwasa, Jumpei Teramachi, Mohannad Ashtar, Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Kengo Udaka, Kumiko Kagawa, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo *and* Masahiro Abe :** Class 1 HDAC and HDAC6 inhibition inversely regulates CD38 induction in myeloma cells via interferon-α and ATRA., *British Journal of Haematology,* 2018.
4245. **Hideharu Abe, Akiko Sakurai *and* Arisa Ochi :** Induction of steady-state glomeruloid sphere by self-assembly from human embryonic kidney cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **508,** *2,* 654-659, 2018.
4246. **Shigeo Hagiwara, Albert Yang, Shoichiro Takao, Yasuhito Kaneko, Taiki Nozaki *and* Hiroshi Yoshioka :** New scoring system in assessment of Hoffa's fat pad synovitis: A comparative study with established scoring systems., *World Journal of Radiology,* **10,** *11,* 162-171, 2018.
4247. **兼安 祐子, 藤原 久也, 西村 哲夫, 加藤 真吾, 大野 達也, 櫻井 英幸, 猪本 智子, 生島 仁史, 宇野 隆, 徳丸 直郎, 播磨 洋子, 五味 弘道, 喜多 みどり, 野田 真永, 高橋 健夫, 新部 譲, 戸板 孝文 :** 子宮頸癌患者に対する日本語版QOL調査票の開発, *日本婦人科腫瘍学会雑誌,* **36,** *4,* 682-691, 2018年.
4248. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Sota Goto, Emi Tomita, Natsumi Kimoto, Yoshiki Mihara, Takumi Asakawa, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Kosaku Higashino, Kazuta Yamashita, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Exposure dose measurement during diagnostic pediatric X-ray examination using an optically stimulated luminescence (OSL) dosimeter based on precise dose calibration taking into consideration variation of X-ray spectra, *Radiation Measurements,* **119,** 209-219, 2018.
4249. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Kaori Terazawa, Moriaki Yamanaka, Yuki Obama, Maki Arase, Maki Otomo, Saho Irahara, Michiko Kubo, Naoto Uyama, Takashi Abe *and* Masafumi Harada :** The diagnostic ability of SPECT/CT fusion imaging for gastrointestinal bleeding: a retrospective study., *BMC Gastroenterology,* **18,** *1,* 183, 2018.
4250. **Tatsuya Tominaga, Isha Sharma, Yui Fujita, Toshio Doi, K Aryana Wallner *and* S Yashpal Kanwar :** Myo-inositol oxygenase accentuates renal tubular injury initiated by endoplasmic reticulum stress., *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **316,** *2,* F301-F315, 2018.
4251. **J.A Pepito *and* Rozzano De Castro Locsin :** How Can Nurses Drive Technologies of Healthcare in the Asia-Pacific, *Asian/Pacific Island Nursing Journal,* 2018.
4252. **横井 靖子, 南川 貴子, 野﨑 夏江, 岩瀨 司, 田村 綾子 :** 脳血管障害に用いる降圧剤の持続使用による静脈炎発生に関する研究の現状と今後の課題, *日本ニューロサイエンス看護学会誌,* **5,** *1,* 29-33, 2018年.
4253. **SAITO Izumi, Nozaki Natsue, ZENKE Maki, Yasuko Yokoi, Takako Minagawa *and* Ayako Tamura :** Persistent headache during the cerebral vasospasm period following radical treatment of ruptured cerebral aneurysm, *Journal of Japanese Academy of Neuroscience Nursing,* **5,** *1,* 3-10, 2018.
4254. **南川 貴子, 松田 莉奈子, 川真田 結香, 上野 真生子, 石田 遥菜, 緒方 裕亮, 横井 靖子 :** くも膜下出血後の持続した頭痛を訴える患者の思い, *日本ニューロサイエンス看護学会誌,* **5,** *1,* 21-27, 2018年.
4255. **Toshiyuki Iwame, Tetsuya Matsuura, Joji Iwase, Shoichiro Takao, Hiroshi Egawa *and* Koichi Sairyo :** Two Years of Follow-up Magnetic Resonance Imaging for Osteochondral Injury of the Lateral Femoral Condyle in an Adolescent Basketball Player., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 213-217, 2019.
4256. **Masashi Kano, Toshihiko Nishisho, Ryo Miyagi, Fumio Chikugo, Eiji Kudo, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Shun-ichi Toki *and* Koichi Sairyo :** Intimal sarcoma arising from the common iliac artery presenting with artery occlusion : a case report and literature review., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 205-208, 2019.
4257. **Shusuke Yagi, Itsuro Endo, Taichi Murakami, Tetsuya Hida, Yousuke Yamamoto, Tomohiro Soga, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito *and* Masataka Sata :** Adult onset of Immunoglobulin A vasculitis - A case report,, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 344-346, 2019.
4258. **Mariko Nakamoto, Mariko Omine, Yuna Yun, Emi Shuto, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Associations of dietary diversity with allergic diseases in Japanese workers: a cross-sectional study., *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **28,** *4,* 857-869, 2019.
4259. **Toshiyuki Yasui, Y Ideno, Y Onizuka, J Nakajima-Shimada, Lee Jung-Su, H Shinozaki, M Kishi, R Suzuki *and* K Hayashi :** The association of urinary estrogen levels with urinary isoflavone levels: Difference between premenopausal women and postmenopausal women, *Maturitas,* **121,** 41-47, 2019.
4260. **T Iwasa, T Matsuzaki, T Kawakita, K Kasai, K Yoshida, T Kato, S Matsui, Toshiyuki Yasui *and* M Irahara :** The effects of androgens on metabolic functions and their underlying mechanisms in females of reproductive age, *The Journal of Japan Society for Menopause and Women's Health,* **26,** 128-134, 2019.
4261. **Toshiyuki Yasui, Y Ideno, Y Onizuka, J Nakajima-Shimada, H Shinozaki *and* K Hayashi :** Variation of urinary follicle-stimulating hormone level after menopause: From the results of Japan Nurses' Health Study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 297-302, 2019.
4262. **Y Onizuka, K Nagai, Y Ideno, Y Kitahara, A Iwase, Toshiyuki Yasui, J Nakajima-Shimada *and* K Hayashi :** Association between FSH, E1, and E2 levels in urine and serum in premenopausal and postmenopausal women, *Clinical Biochemistry,* **73,** 105-108, 2019.
4263. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura *and* Minoru Irahara :** Variation in follicle-stimulating hormone level and different associations of follicle-stimulating hormone level with body mass index over the menopausal transition in Japanese wome, *The Journal of Japan Society for Menopause and Women's Health,* **27,** *2,* 311-317, 2019.
4264. **K Okamoto, M Fukuda, I Saito, R Urate, S Maniwa, D Usui, T Motoki, T Jogamoto, K Aibara, T Hosokawa, Y Konishi, R Arakawa, Kenji Mori, E Ishii, K Saito *and* H Nishio :** Incidence of infantile spinal muscular atrophy on Shikoku Island of Japan., *Brain & Development,* **41,** *1,* 36-42, 2019.
4265. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takumi Asakawa, takashi Asahara, Maeda Tatsuya, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Shuichiro Yamamoto *and* Okada Masahiro :** Feasibility study of photon counting detector for producing effective atomic number image, *Proceedings of IEEE(MIC),* 2019.
4266. **Enkh-Amgalan Dolgorsuren, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Maki Otomo, Yuki Matsumoto, Yoshifumi Mizobuchi *and* Kohhei Nakajima :** Correlation and Characteristics of Intravoxel Incoherent Motion and Arterial Spin Labeling Techniques Versus Multiple Parameters Obtained on Dynamic Susceptibility Contrast Perfusion MRI for Brain Tumors., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 308-313, 2019.
4267. **Emi Tomita, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Kanako Sakuragawa, Yasufumi Shitakubo, Hiroshi Saegusa, Hitoshi Ikushima, Yuki Kanazawa, Sota Goto, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Vergil LE Cruz :** Direct Radiation Dose Measurement of Rectum during High-Dose-Rate 192Ir Brachytherapy for Cervical Cancer Treatment, *Progress in Nuclear Science and Technology,* **6,** 39-42, 2019.
4268. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Emi Tomita, Kanako Sakuragawa, Hiroshi Saegusa, Yasufumi Shitakubo, Hitoshi Ikushima, Yuki Kanazawa, Yoshiki Mihara, Yoshinori Miyahara, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Vergil LE Cruz :** Development of Novel Rectum Dosimeter using OSL sheet with the aim of Direct Dose Measurement of Organ Dose during Brachytherapy, *Progress in Nuclear Science and Technology,* **6,** 30-33, 2019.
4269. **Vergil LE Cruz, Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Takashi Asahara, Natsumi Kimoto, Hiroki Okino, Yuki Kanazawa, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Energy and Angular Dependence of the Small-Type OSL Dosimeter in Nuclear Medicine Regions using Monte Carlo Simulation, *Progress in Nuclear Science and Technology,* **6,** 34-38, 2019.
4270. **Hiroaki Hayashi, Emi Tomita, Sota Goto, Natsumi Kimoto, Keiji Tada, Ryosuke Kasai, Yuki Kanazawa, Yoshiki Mihara, Takashi Asahara, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Vergil LE Cruz :** Direct Dose Measurement of Patients during Pediatric Computed Tomography Examination, *Progress in Nuclear Science and Technology,* **6,** 18-21, 2019.
4271. **Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Bifurcation Analysis of Reduced Network Model of Coupled Gaussian Maps for Associative Memory, *International Journal of Modern Nonlinear Theory and Application,* **8,** *1,* 1-16, 2019.
4272. **Masatoshi Morimoto, Kousaku Higashino, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Yoichiro Takata, Shoichiro Takao, Toshinori Sakai, Takashi Chikawa, Akihiro Nagamachi *and* Koichi Sairyo :** Age-related changes in axial and sagittal orientation of the facet joints: Comparison with changes in degenerative spondylolisthesis., *Journal of Orthopaedic Science,* **24,** *1,* 50-56, 2019.
4273. **Tetsuya Matsuura, Toshiyuki Iwame, Naoto Suzue, Shoichiro Takao, Susumu Nishio, Kokichi Arisawa *and* Koichi Sairyo :** Cumulative Incidence of Osteochondritis Dissecans of the Capitellum in Preadolescent Baseball Players., *Arthroscopy : the Journal of Arthroscopic & Related Surgery,* **35,** *1,* 60-66, 2019.
4274. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Yoshiki Mihara, Takashi Asahara, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Kosaku Higashino, Kazuta Yamashita, Sumi Yokoyama, Kazuki Takegami, Takuya Hashizume, Vergil LE Cruz *and* Ikuo Kobayashi :** Applicability of a Practical Calibration for the Small-type OSL Dosimeter for Measuring Doses from Direct X-rays and Penetrating X-rays Affected by Scattered Radiation, *Progress in Nuclear Science and Technology,* **6,** 22-25, 2019.
4275. **Junhel Dalanon, LM Diano, R Esguerra, MP Belarmino, R Docor, Omar Maningo Rodis, Rozzano De Castro Locsin *and* Yoshizo Matsuka :** The Cebuano mothers willingness to pay for dental healthcare, *The Journal of the Philippine Dental Association,* **65,** *2,* 33-37, 2019.
4276. **Tamaki Otani, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kajiura, Haruhiko Fujino, Hideki Otsuka *and* Hirokazu Miyoshi :** Noninvasive monitoring of cisplatin and erlotinib efficacy against lung cancer in orthotopic SCID mouse models by small animal FDGPET/CT and CT., *Oncology Reports,* **41,** *1,* 447-454, 2019.
4277. **Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Motoharu Sasaki, Chisato Tonoiso, Ayaka Takahashi, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka *and* Masafumi Harada :** Clinical outcomes of hypofractionated image-guided multifocal irradiation using volumetric-modulated arc therapy for brain metastases., *Journal of Radiation Research,* **60,** *1,* 134-141, 2019.
4278. **Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Yui Fujita, Yasuhiko Koezuka, Go Ichien, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Keiichi Yamamoto, Hideharu Abe, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** All-trans retinoic acid suppresses bone morphogenetic protein 4 in mouse diabetic nephropathy through a unique retinoic acid response element., *American Journal of Physiology, Endocrinology and Metabolism,* **316,** *3,* E418-E431, 2019.
4279. **Hiroyasu Mori, Akio Kuroda, Masashi Ishizu, Mami Ohishi, Yuichi Takashi, Yinhua Otsuka, Satoshi Taniguchi, Motoyuki Tamaki, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki, Yuko Akehi *and* Munehide Matsuhisa :** Association of accumulated advanced glycation end-products with a high prevalence of sarcopenia and dynapenia in patients with type 2 diabetes., *Journal of Diabetes Investigation,* 2019.
4280. **Chikako Kane, Masahito Tomotake, Hamatani Sayo, Shin-ichi Chiba, Naomi Kameoka, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Clinical factors influencing resilience in patients with anorexia nervosa, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **15,** 391-395, 2019.
4281. **Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Takaharu Kudoh, Takahiro Yoshida, Hiroshi Miyamoto, Masafumi Harada, Tetsuji Takayama *and* Akira Tangoku :** Clinical outcomes and prognostic factors of definitive radiotherapy for esophageal cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1, 2,* 99-105, 2019.
4282. **Koichiro Kajiura, Shoichiro Takao, Kawano Naoko, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa, Akira Tangoku *and* Kazuya Kondo :** Evaluation of the components of mediastinal cystic lesions using imaging techniques, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 106-111, 2019.
4283. **Eishi Sogawa, Takashi Kaji, Soichiro Nakayama, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani, Kazuhisa Maeda, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Seasonal variation of serum 25(OH)vitamin D levels in maternal and umbilical cord blood in Japanese women, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 128-133, 2019.
4284. **Yueren Zhao, Kyoko Osaka, Yuko Yasuhara, Beth King *and* Tetsuya Tanioka :** A Reflective Journey of Caring : A Case Study Between A Patient with Schizophrenia and the Interdisciplinary Team, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 15-18, 2019.
4285. **Tetsuya Tanioka :** Nursing and Rehabilitative Care of the Elderly Using Humanoid Robots, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 19-23, 2019.
4286. **Mie Miyamoto, Hirokazu Ito, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Criterion-related Validity of the Perceived Inventory of Technological Competency as Caring in Nursing (PITCCN) in Acute Care Settings, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 42-45, 2019.
4287. **Ryuichi Tanioka, Hiroko Sugimoto, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Kyoko Osaka, Yueren Zhao, Yoshihiro Kai, Rozzano De Castro Locsin *and* Tetsuya Tanioka :** Characteristics of Transactive Relationship Phenomena among Older adults, Care Workers as Intermediaries, and the Pepper Robot with Care Prevention Gymnastics Exercises, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 46-49, 2019.
4288. **Shoko Ujike, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Miki Satoh, Elmer Catangui, Shoko Edo, Eiji Takigawa, Yoshihiro Mifune, Tetsuya Tanioka *and* Kazushi Mifune :** Encounter of Pepper-CPGE for the elderly and patients with schizophrenia: an innovative strategy to improve patient's recreation, rehabilitation, and communication, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 50-53, 2019.
4289. **Yukiko Manabe, Sachiko Iriguchi, Marina Terada, Megumi Fujiwara, Hirokazu Ito *and* Rozzano De Castro Locsin :** Perceptions of Self of Persons with Visible Artificial Devices : A Review of the Literature, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 58-64, 2019.
4290. **Rozzano De Castro Locsin, Tetsuya Tanioka *and* Kondo Kazuya :** Advancing the Theory of Technological Competency as Caring within Nursing and the Health Sciences : From Philosophical and Theoretical to Praxis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 1, 2019.
4291. **Yoshiki Mihara, Hiroaki Hayashi, Takumi Uehara, Emi Tomita, Sota Goto, Keiji Tada, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Where do the scattering X-rays to eye lens exposure come from during neonatal cardiac CT examination?, *European Congress of Radiology (EPOS), C-1825,* 26, 2019.
4292. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Sota Goto, Takashi Asahara, Emi Tomita, Yuki Kanazawa, Takuya Hashizume, V Cruz *and* H W Cheng :** Determining the difference of calibration factors in diagnostic X-rays and mono-energetic X-rays of the small type OSL dosimeter for a more precise dose evaluation in diagnostic X-ray examinations, *European Congress of Radiology (EPOS), C-0212,* 14, 2019.
4293. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Toru Sawada, Daisuke Matsumoto, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Indocyanine green fluorescence imaging for resection of pulmonary metastasis of hepatocellular carcinoma, *Journal of Thoracic Disease,* **11,** *3,* 944-949, 2019.
4294. **Dong Bingzi, Itsuro Endo, Ohnishi Yukoyo, Mitsui Yukari, Kiyoe Kurahashi, Mai Kanai, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Seiji Fukumoto, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Persistent Activation of Calcium-Sensing Receptor Suppresses Bone Turnover, Increases Microcracks, and Decreases Bone Strength., *JBMR Plus,* **3,** *7,* e10182, 2019.
4295. **Kimura Masashi, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Tomographic Inverse Problem with Estimating Missing Projections, *Mathematical Problems in Engineering,* **2019,** *Article ID 7932318,* 11-pages, 2019.
4296. **Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Hybrid algorithm of maximum-likelihood expectation-maximization and multiplicative algebraic reconstruction technique for iterative tomographic image reconstruction, *Proceedings Volume 11049, International Workshop on Advanced Image Technology (IWAIT) 2019, 110491F,* 2019.
4297. **W. Kongsuwan, T. Khaw, M Chaiweeradet *and* Rozzano De Castro Locsin :** Lived experience of grieving of Thai Buddhist husbands who lost their wives from critical illness, *Journal of Nursing Scholarship,* 2019.
4298. **多田 美由貴, 岩本 里織, 岡久 玲子, 松下 恭子 :** 母親のヘルスリテラシーを測定している尺度と関連要因に関する文献検討, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **16,** *1,2,* 1-9, 2019年.
4299. **上白川 沙織, 岩佐 幸恵 :** 中堅看護師の職業継続に関する文献検討-「離職」と「職業継続」の理由に焦点を当ててー, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **16,** *1,2,* 10-22, 2019年.
4300. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Maki Ohtomo *and* Mitsuharu Miyoshi :** Chemical exchange saturation transfer imaging for neurodegenerative diseases, *Proceedings of the 26th Annual Meeting of ISMRM, 2096,* 2018.
4301. **川田 知子, 三浦 幸子, 片岡 睦子, 宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 看護管理者が求める精神科看護に必要な技術力, *第49回(平成30年度)日本看護学会論文集 精神看護,* 110-113, 2019年.
4302. **片岡 睦子, 氏家 翔子, 三浦 幸子, 川田 知子, 宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 精神科単科の病院に新卒看護師を獲得するための 魅力ある職場環境, *第49回(平成30年度)日本看護学会論文集 精神看護,* 134, 2019年.
4303. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Maki Ohtomo, Ariunbold Gankhuyag, Amgalan Enkh Dolgorsuren, Takamatsu Shin *and* Yamashita Yuichi :** Why are shear stiffness and estimated intravoxel incoherent motion map correlated in the liver?, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-1789, 2019.
4304. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Maki Ohtomo, Amgalan Enkh Dolgorsuren, Ariumbold Gankhuyag, Takamatsu Shin *and* Yamashita Yuichi :** Which number of b-value is better for accurate calculation of virtual MR elastography?, *European Congress of Radiology (EPOS),* C-1761, 2019.
4305. **赤川 洋子, 大塚 秀樹, 大西 範生, 谷 勇人, 宇山 直人, 武知 克弥, 木下 光博, 尾﨑 享祐, 別宮 浩文, 石橋 直子, 原 朋子, 尾崎 敬治, 後藤 哲也, 山下 理子, 堀口 英久 :** 18 F-FDG-PET/CT検査が病期診断と治療効果判定に有用であった肺血管内リンパ腫の1症例, *徳島赤十字病院医学雑誌,* **24,** *1,* 66-72, 2019年.
4306. **安井 敏之 :** 産婦人科外来パーフェクトガイド のぼせ/異常発汗/動悸, *臨床婦人科産科,* **74,** *4,* 24-28, 2018年4月.
4307. **遠藤 逸朗 :** 低リン血症, *内分泌代謝科専門医研修ガイドブック,* 109-111, 2018年5月.
4308. **遠藤 逸朗 :** 卵胞刺激ホルモン(FSH)と肥満，骨粗鬆症, *Clinical Calcium,* **28,** *7,* 941-945, 2018年6月.
4309. **H Okano, T Higuchi, T Kurabayashi, K Makita, H Mizunuma, Y Mochizuki, S Obayashi, Toshiyuki Yasui *and* K Takamatsu :** Japan Society of Obstetrics and Gynecology and Japan Society for Menopause and Women's Health 2017 guidelines for hormone replacement therapy, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **44,** *8,* 1355-1368, Jun. 2018.
4310. **安井 敏之 :** エストロゲンと脂質代謝，動脈硬化症(女性，臨床), *The Lipid,* **29,** *3,* 263-271, 2018年7月.
4311. **安井 敏之 :** 高齢者の臓器別疾患 婦人科疾患 更年期障害, *日本臨牀,* **76,** *7,* 410-415, 2018年8月.
4312. **遠藤 逸朗 :** 抗RANKL抗体, *糖尿病と骨粗鬆症,* 162-166, 2018年8月.
4313. **芳賀 昭弘 :** 四次元コーンビームCTによる臓器運動の可視化とその応用, *日本放射線技術学会誌,* **74,** *11,* 2018年11月.
4314. **木田 智士, 鍛治 静雄, 今江 禄一, 名和 要武, 中川 恵一, 芳賀 昭弘 :** 敵対的生成ネットワーク(GAN)の放射線治療への応用, *Rad Fan,* 2018年11月.
4315. **仲本 宗泰, 芳賀 昭弘, 高橋 渉 :** Radiomics入門, *医学物理:解説,* **38,** *2,* 2018年11月.
4316. **安井 敏之 :** 子宮内膜症の新たな課題 循環器異常, *日本産科婦人科学会雑誌,* **70,** *11,* 2312-2318, 2018年11月.
4317. **安井 敏之 :** 性線機能不全に続発する骨粗鬆症, *産婦人科医のための骨粗鬆症診療実践ハンドブック,* 37-45, 2018年11月.
4318. **安井 敏之 :** 女性のアンチエイジング 産婦人科学におけるアンチエイジング, *臨床婦人科産科,* **72,** *12,* 1154-1161, 2018年12月.
4319. **安井 敏之 :** 動脈硬化性疾患危険因子の特徴, *女性の動脈硬化性疾患発症予防のための管理指針,* 8-12, 2018年12月.
4320. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症治療の標的分子としてのsclerostinとは?, *リウマチ科,* **60,** *6,* 646-650, 2018年12月.
4321. **安井 敏之, 河北 貴子, 吉田 加奈子 :** HRTに用いられる黄体ホルモンと心血管疾患リスク, *最新女性医療,* **6,** *1,* 24-30, 2019年.
4322. **安井 敏之 :** エストロゲン製剤の種類と特徴, *産科と婦人科,* **86,** 19-26, 2019年.
4323. **安井 敏之, 林 邦彦 :** 更年期医療とJNHS, *医学のあゆみ,* **269,** *1,* 16-22, 2019年.
4324. **高松 潔, 加藤 育民, 小川 真里子, 安井 敏之, 林 邦彦 :** 日本におけるホルモン補充療法データベース構築のための基礎調査, *日本女性医学学会雑誌,* **26,** *2,* 275-278, 2019年.
4325. **安井 敏之, 松浦 幸恵 :** 女性のメンタルヘルスと漢方薬, *臨床婦人科産科,* **73,** *8,* 772-779, 2019年.
4326. **奥田 紀久子 :** 平成30年度介護支援専門員実務研修受講試験問題, *クエスチョンバンクケアマネ2019,* 535-541, 2019年1月.
4327. **Rozzano De Castro Locsin :** Technology as Caring Model: Its Global and Transcultural Concerns, *First International Nursing Research Summit UERMMMCI-COLLEGE of NURSING,* Manila, Apr. 2018.
4328. **Saori Iwamoto :** Developing a Theory of Community Caring for Public Health Nurses, *FIRST INTERNATIONAL NURSING RESEARCH SUMMIT(UERMMMCI - COLLEGE OF NURSING ),* PHILIPPINE Keton city, Apr. 2018.
4329. **Yuko Yasuhara :** Reliability and Validity of the Perceived Inventory of Technological Competency as Caring in Nursing (PITCCN) for Acute Care Settings, *FIRST INTERNATIONAL NURSING RESEARCH SUMMIT,* Manila, Apr. 2018.
4330. **Okazaki Tohru, Hiroaki Hayashi, Asahara Takashi, Goto Sota, Mihara Yoshiki, Tomita Emi, Yuki Kanazawa, Kimoto Natsumi, Hashizume Takuya, Cruz LE Vergil, Hsin Wei Cheng *and* Yokoyama Sumi :** Proper Calibration Factor of Small Type OSL Dosimeter for Evaluating Eye Lens Dose of Operators during X-ray Fluoroscopic Procedure, *th Asian and Oceanic IRPA Regional Congress on Radiation Protection (AOARP5),* Melbourne, May 2018.
4331. **Cruz Lorenzo Estacio Vergil, Hiroaki Hayashi, Tomita Emi, Yuki Kanazawa, Goto Sota, Mihara Yoshiki, Kimoto Natsumi, Asahara Takashi, Tada Keiji, Kasai Ryosuke, Higashino Kosaku, Yamashita Kazuta, Okazaki Tohru *and* Hashizume Takuya :** Radiation dose measurement in pediatric CT examination using nanoDot dosimeters, a small type Optically Stimulated Luminescence (OSL) dosimeter, *5th Asian and Oceanic IRPA Regional Congress on Radiation Protection (AOARP5),* Melbourne, May 2018.
4332. **Junhel Dalanon, Rozzano De Castro Locsin, Tetsuya Tanioka, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Patient-reported experience and oral health-related quality of life (OHRQoL) in edentates with implant-retained overdentures, *International Association for Human Caring,* Minneapolis, May 2018.
4333. **Akiko Hata, Masashi Miyoshi, Takayuki Nakao, Takako Ichihara, Ayako Tamura, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura *and* Makoto Funaki :** Serum Total Adiponectin Level is Associated with Incident Prediabetes in Japanese Workers, *Diabetes,* **67,** *Suppl.1,* A403, Jun. 2018.
4334. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Maki Ohtomo *and* Mitsuharu Miyoshi :** Chemical exchange saturation transfer imaging for neurodegenerative diseases, *ISMRM 26th Annual Meeting,* Paris, Jun. 2018.
4335. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Ikuho Kosaka, Kotaro Baba, Hiroaki Hayashi *and* Yuki Matsumoto :** Nuclear Overhauser enhancement effect of low B1 power CEST RF in human brain at 3.0 T, *ISMRM 26th Annual Meeting,* Paris, Jun. 2018.
4336. **Yuki Kanazawa, Toshiaki Sasaki, Hiroaki Hayashi, Kotaro Baba, Ikuho Kosaka, Yuki Matsumoto, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** T1 dependency of magnetization transfer effect in human brain, *ISMRM 26th Annual Meeting,* Paris, Jun. 2018.
4337. **Yuki Kanazawa, Kotaro Baba, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Hiroaki Hayashi, Ikuho Kosaka, Mitsuharu Miyoshi, Michael Carl *and* Yuki Matsumoto :** Does the amount of signal change depend on calcium concentration in lipid-rich core plaque?, *ISMRM 26th Annual Meeting,* Paris, Jun. 2018.
4338. **Masuko Sumikwa, Yumi Kuwamura, Toshiko Fujiwara *and* Chizuru Kamiya :** Foot self-care for preservation of skin integrity according to severity of diabetic peripheral neuropathy, *Announcing the 2018 NANDA International Conference,* Boston, Jun. 2018.
4339. **Munehide Matsuhisa, Hiroyasu Mori, Mami Ohishi, Masashi Ishizu, Reiko Suzuki, Ineko Takikawa, Satoshi Taniguchi, Motoyuki Tamaki, Yuko Akehi, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki *and* Akio Kuroda :** The risk factors for rapid decline of renal function in Japanese patients with diabetes mellitus, *American Diabetes Association 78th Scientific Sessions,* Orlando, Jun. 2018.
4340. **Akio Kuroda, Misuzu Yamada, Yukari Tominaga, Reiko Suzuki, Motoyuki Tamaki, Yuko Akehi, Yuichi Takashi, Daisuke Otsuka, Eisuke Shimokita, Fuminori Tanihara, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Masahiro Abe, Kevin Ferreri *and* Munehide Matsuhisa :** Detection of pancreatic beta cell DNA in the circulation using the amplification refractory mustation system PCR, *American Diabetes Association 78th Scientific Sessions,* Orlando, Jun. 2018.
4341. **Youichi Otomi, Kaori Terazawa, Hideki Otsuka, Moriaki Yamanaka, Michiko Kubo *and* Masafumi Harada :** The relationship between the tumor FDG uptake, metastatic potential, and the FIGO stage in patients with uterine cervical cancer, *JNM,* **59,** *1,* 393, Philadelphia, Jun. 2018.
4342. **Moriaki Yamanaka, Youichi Otomi, Kaori Terazawa, Ryota Bando, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** To compare diagnostic ability of thallium-201 SPECT for brain tumor between quantitative evaluation, semi- quantitative evaluation and ADC values upon MRI., *JNM,* **59,** *1,* 1434, Philadelphia, Jun. 2018.
4343. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Tatsuji Haneji, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *8th International Workshop on Advances in the Molecular Pharmacology and Therapeutics of Bone and other Musculoskeletal Diseases and Cancer and Bone Society 2018 Meeting,* Oxford, Jun. 2018.
4344. **Hashimoto M, Nakano M, Akihiro Haga *and* Nawa K :** Patient Setup System Using a Virtual X-Ray Image, *Medical Physics (Annual Meeting of American Association of Physicist in Medicine),* Nashville, America, Jul. 2018.
4345. **Nakamoto T, Takahashi W, Akihiro Haga, Takahashi S, Nawa K, Ohta T, Ozaki S, Tanaka S, Mukasa A *and* Nakagawa K :** Radiomics-Based Prediction of Malignant Glioma Grades Using T2-Weighted Magnetic Resonance Images, *Medical Physics (Annual Meeting of American Association of Physicist in Medicine),* Nashville, America, Jul. 2018.
4346. **Kotoku J, Oyama A, Hiraoka Y, Obayashi I, Shiraishi K, Akihiro Haga, Kondo H, Saikawa Y, Kobayashi T *and* Furui S :** Classification of Hepatic Tumor Images Using Persistent Homology, *Medical Physics (Annual Meeting of American Association of Physicist in Medicine),* Nashville, America, Jul. 2018.
4347. **Akihiro Haga, Takahashi W, Aoki S, Nawa K, Yamashita H, Kotoku J, Abe O *and* Nakagawa K :** Histology Classification in Early-Stage Non-Small Cell Lung Cancers Using Radiomic Features, *Medical Physics (Annual Meeting of American Association of Physicist in Medicine),* Nashville, America, Jul. 2018.
4348. **Watanabe Y, Magome T, Akihiro Haga, Nawa K, Nakano M, Nomura Y, Hanaoka S *and* Nakagawa K :** Field-Of-View Expansion of Megavoltage CT Based On Iterative Reconstruction Algorithm Using Information of Treatment Planning kV-CT, *Medical Physics (Annual Meeting of American Association of Physicist in Medicine),* Nashville, America, Jul. 2018.
4349. **Masataka Oita, M Udaka, H Aoyama, Motoharu Sasaki, Masahide Tominaga *and* Yoshihiro Uto :** Immunological aspects of Improved Tumor and Normal Tissue Responses Using Biophysical modelling, *AAPM 60th Annual Meeting,* Jul. 2018.
4350. **Tomita Emi, Hiroaki Hayashi, Asahara Takashi, Shitakubo Yasufumi, Sakuragawa Kanako, Hitoshi Ikushima, Yuki Kanazawa, Okazaki Tohru *and* Hashizume Takuya :** First Trial of Actual Dose Measurement of Organ at Risk During Brachytherapy for Cervical Cancer in Tokushima University Hospital, *Second International Seminar and Workshop on Technological Competency as Caring in the Health Science,* Tokushima, Aug. 2018.
4351. **Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Associative Memory by Using Coupled Gaussian Maps, *2018 5th International Conference on Advanced Informatics: Concept Theory and Applications (ICAICTA),* Krabi, Thailand, Aug. 2018.
4352. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Ken-ichi Aihara, Hiromichi Yumoto, Munehide Matsuhisa, Itsuro Endo, Toshiyuki Yasui *and* Sachi Kishida :** The Relationship Between the Modified Diabetes Oral Health Assessment Tool© for Nurses, Self-Efficacy Scale, and Outcome Expectancy Scale for Self-Care of Patients with Periodontal Disease, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 63, Aug. 2018.
4353. **Sachi Kishida, Yumi Kuwamura, Toshiyuki Yasui, M Tuji, Issei Imoto *and* Minoru Irahara :** Characteristics of Japanese Pregnant Women Who Had Hereditary Counseling About Noninvasive Prenatal Genetic Testing (NIPT) In Tokushima, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 80, Aug. 2018.
4354. **Akihiro Haga :** Standardization of imaging features for radiomics analysis, *The second workshop of Technological Competency as Caring in the Health Sciences,* Aug. 2018.
4355. **柴崎 由里, Kikuko Okuda, Fusako Imoto *and* Yuko Tanaka :** Cancer education consciousness for school nurse, *2nd Technological compitency caring in the health sciences 2018,* Tokushima, Aug. 2018.
4356. **Kikuko Okuda, Kyoko Osaka, Yuko Tanaka, Fusako Imoto *and* 柴崎 由里 :** The infulence of smoking prevention education on Tobacco knowledge and consiousness to health for junior high school students, *2nd Technological compitency caring in the health sciences 2018,* Tokushima, Aug. 2018.
4357. **Yuichi Nishiyama, Akinori Morita, Wang Bing, Tanaka Kaoru, Katsube Takanori, Murakami Masahiro, Ochi Shintaro, Teraoka Tatsuro, Dwindling Ramadhani, Shimokawa Takashi, Neon Mitsuru *and* Aoki Shin :** Protective effects of p53-regulating agents against high-LET radiation-induced injury in mice., *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* Tokushima, Aug. 2018.
4358. **Misato Moriki, Akiko Sakurai *and* Keiko Kataoka :** High-fat high-sucrose diet induced fatty liver disease and gut microbiota in obese mice., *Technological Competency as Caring in the Health Sciences (2018),* Aug. 2018.
4359. **Keiko Takebayashi, Mari Haku *and* Aya Kondo :** Influence for Postpartum Mothers Who Watched Their Mammary Gland Structure by Ultrasonographic Image, *2nd Tachnoligical Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 105, Tokushima, Aug. 2018.
4360. **Rozzano De Castro Locsin :** Bridging the Nursing Education Practice Gap through Technological competency as caring in Nursing, *2nd Sigma Asia Region Conference,* Dumaguete City, Aug. 2018.
4361. **Hiroko Hashimoto *and* Kumi Takahashi :** Training needs of public health nurses in dealing with child abuse, *XXII Congress of International Society for Prevention of Child Abuse and Neglect,* Sep. 2018.
4362. **Hiroe Tani, Hiroko Hashimoto, Fukuda Naoya, Ueta Mika, Moriuchi Hiromi, Kumi Takahashi, Sachiko Masuya, Sachi Kishida *and* Kenji Mori :** Caps activities at a maternity and perinatal care unit in Japan, *XXII Congress of International Society for Prevention of Child Abuse and Neglect,* Sep. 2018.
4363. **Tsuneo Ninomiya, Kumi Takahashi, Hiroko Hashimoto, Kenji Mori, Sachiko Masuya *and* Hiroe Tani :** Preschool childrens sand-play activity may reveal poor parenting/maltreatment, *XXII Congress of International Society for Prevention of Child Abuse and Neglect,* Sep. 2018.
4364. **Masashi Kimura, Akira Kinokiri, Takeshi Kojima, Yusaku Yamaguchi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Total-Variation Minimization with Regularization for Continuous-Time Dynamical Image Reconstruction in Computed Tomography, *Proc. of NOLTA 2018,* 143-146, Tarragona, Spain, Sep. 2018.
4365. **Ryosei Nakada, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Nonlinear Dynamical System with Order-Preserving Function for Inverse Problem of Intensity-Modulated Radiation Therapy Treatment Planning, *Proc. of NOLTA 2018,* 192-195, Tarragona, Spain, Sep. 2018.
4366. **Takeshi Kojima, Kiyoko Tateishi, Yusaku Yamaguchi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Discretization of Continuous Analog to Accelerated Expectation-Maximization Algorithm for Computed Tomography, *Proc. of NOLTA 2018,* 136-139, Tarragona, Spain, Sep. 2018.
4367. **Yusaku Yamaguchi, Michiko Mori, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Nonautonomous Nonlinear Dynamical System for Reconstructing Magnetic Resonance Image, *Proc. of NOLTA 2018,* 200-203, Tarragona, Spain, Sep. 2018.
4368. **Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Akihiro Haga, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Masato Nishimura, Akiko Abe, Minoru Irahara *and* Masafumi Harada :** Investigation of prognostic factors of cervical cancer using pre-treatment MRI images, *The 2018 International Gynecologic Cancer Society Meeting,* Sep. 2018.
4369. **Kazuya Kondo, Soejima Shiho, wusiman nuliamina, Kishibuchi Reina, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** The expression of DNA methylation of GAD1 gene is an indicator of malignant behavior in thymic epithelial tumor, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
4370. **Hiromitsu Takizawa, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** CT and PET/CT Parameters of Lepidic Predominant Pattern Lung Adenocarcinoma and Invasiveness on Pathology, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
4371. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Ali Eman, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Cone-Beam CT Confirms the Status of Transbronchial Biopsy Under Virtual Bronchoscopic Navigation for Peripheral Lung Lesions, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
4372. **Hiromitsu Takizawa, Toru Sawada, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Autofluorescence Mode of Thoracoscope Improves Visceral Pleural Invasion Diagnosis in Non-Small Cell Lung Cancer, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
4373. **Yoshie Imai, Chiemi Onishi *and* Takae Bando :** Acceptance of Living with Cancer by Elderly Patients Undergoing Treatment, *International conference on cancer nursing,* Auckland, Sep. 2018.
4374. **Minoru Sakama, Ken'ichi Fujimoto, Kazumasa Inou, Masahiro Fukushi *and* Yusuke Imajyo :** DEVELOPMENT OF extit{In-situ} MULTIPLE-CHANNEL DEPTH DISTRIBUTION SPECTROMETER TO DETERMINE SPECIFIC RADIOACTIVITIES OF EACH TARGETED UNDERGROUND SOIL LAYER BY PHITS NEWLY INCORPORATED INTO DLNN ALGORITHM, *9th International Conference on High Level Environmental Radiation Areas, Hirosaki, Aomori, Japan,* Sep. 2018.
4375. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Iwasa Masami, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Opposite effects of TRAIL on the Sp-1-c-FLIP survival pathway in myeloma cells and osteoclasts., *ASBMR 2018 Annual Meeting,* Montreal, Sep. 2018.
4376. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Disruption of a progressive vicious cycle between myeloma tumor growth and bone destruction by TAK1 inhibition, *ASBMR 2018 Annual Meeting,* Montreal, Sep. 2018.
4377. **Itsuro Endo, Bingzi Dong, Yukiyo Ohnishi, Yukari Ooguro, Kurahashi Kiyoe, Hiasa Masahiro, Junpei Teramachi, Tenshin Hirofumi, Seiji Fukumoto, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Persistent activation of calcium-sensing receptor increases microcrack and decreases bone strength, *ASBMR 2018 Annual Meeting,* Mnrtial, QU, Oct. 2018.
4378. **Bingzi Dong, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Zhengju Fu, Toshio Matsumoto *and* Yangang Wang :** Calcilytic, calcium-sensing receptor antagonist, enhances bone remodeling and increases bone mineral density without increasing urinary calcium excretion., *ASBMR 2018 Annual Meeting,* Mnrtial, QU, Oct. 2018.
4379. **Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Yui Fujita, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Mesangial Matrix Expansion Attenuated by All-Trans Retinoic Acid Through Direct Suppression of Bone Morphogenetic Protein 4 in Mouse Diabetic Nephropathy, *KIDNEY WEEK 2018 American Society of Nephrology,* Oct. 2018.
4380. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Emi Tomita, Sota Goto, Yuki Kanazawa, Shuichiro Yamamoto, Masahiro Okada *and* Masaki Yamasaki :** Reproduction of response functions of a multi-pixel-type energy-resolved photon counting detector while taking into consideration interaction of X-rays, charge sharing and energy resolution, *25th International Symposium on Room-Temperature Semiconductor X-ray & Gamma-ray Detectors,* Sydney, Nov. 2018.
4381. **Hiroko Hashimoto, Hiroe Tani *and* Hiroyoshi Watanabe :** Internet-Based Information-Seeking Practices Among the Parents of Children with Hematologic and Oncologic Diseases, *50th CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF PAEDIATRIC ONCOLOGY,* Nov. 2018.
4382. **GOTO Sota, Hiroaki Hayashi, TOMITA Emi, KIMOTO Natsumi, UEHARA Takumi, Yuki Kanazawa, ASAKAWA Takumi, ASAHARA Takashi, OKAZAKI Tohru *and* HASHIZUME Takuya :** Trial study for development of a novel-formed dosimeter having lower angular dependence, *18th Asia-Oceania Congress of Medical Physics (AOCMP),* Malaysia, Nov. 2018.
4383. **Reiko Okahisa, Saori Iwamoto, Miyuki Tada *and* Yasuko Matsushita :** Health Behavior and Health Status of Nursing Students in Japan, *IIHS Annual Academic sessions 2018 Research forum,* Sri Lanka, Nov. 2018.
4384. **Tetsuya Tanioka :** Techno-Intelligent Health Care Innovations, *8th International Conference of Nurses (ICONs 8),* Cebu city, Nov. 2018.
4385. **Yuko Yasuhara :** Ethico-legal issues in Interpersonal Relationships among Humanoid Caring Robot (HCR) and the Elderly with Dementia, *8th International Conference of Nurses(ICONs 8),* Cebu City, Nov. 2018.
4386. **Rozzano De Castro Locsin :** INNOVATIONS IN GERONTOLOGY NURSING, *8th International Conference of Nurses (ICONs 8),* Cebu City, Nov. 2018.
4387. **Yokotani Tomoya, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa, Hirokazu Ito, Nakano Yohko *and* Rozzano De Castro Locsin :** Relationship between clinical experience and proficiency level of practicing nurses concerning Technological Competency as Caring in Nursing, *8th International Conference of Nurses (ICONs 8),* Cebu city, Nov. 2018.
4388. **Yohko Nakano, Yokotani Tomoya, Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa, Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** The development of in-service education program for nurses based on the theory of Techno-logical Competency as Caring in Nursing, *8th International Conference of Nurses (ICONs 8),* Cebu city, Nov. 2018.
4389. **Akiko Hata, Masashi Miyoshi, Takayuki Nakao, Takako Ichihara, Ayako Tamura, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura *and* Makoto Funaki :** Serum total adiponectin level and new onset of prediabetes in Japanese workers: Tokushima Cohort Study, *12th IDF-WPR Congress&10th ASSD Scientific Meeting,* Nov. 2018.
4390. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Maki Ohtomo *and* Miyoshi Mitsuharu :** Chemical exchange saturation transfer imaging for brain tumors, *RSNA2018 (Radiological Society of North America),* Chicago, Nov. 2018.
4391. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Shunsuke Furutani, Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Long-Term Outcome of Low-Dose Rate Brachytherapy with I-125 Seeds as a Monotherapy for High-Risk Prostate Cancer Patients: A Propensity Score-Matched Analysis, *RSNA2018,* Nov. 2018.
4392. **Rozzano De Castro Locsin :** TECNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING AND INNOVATIONS IN NURSING, *INTERNATIONAL NURSING Conference on TRANSLATIONAL RESEARCH,* Iloilo, Nov. 2018.
4393. **Tetsuya Tanioka :** NURSING ROBOTS: TECHNOLOGY TO ADVANCE NURSING CARE, *INTERNATIONAL NURSING Conference on TRANSLATIONAL RESEARCH,* Iloilo City, Nov. 2018.
4394. **Yuki Kanazawa, Chiba Daiki, Masafumi Harada, Miyati Tosiaki, Miyoshi Mitsuharu, Hayashi Hiroaki *and* Akihiro Haga :** Quantitative evaluation of local offset frequency for CEST imaging, *The 3rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Chapter of ISMRM,* Nagoya, Dec. 2018.
4395. **Kazuya Kondo :** Breakthroughs in oncology medicine, genomics, research and practice., *4th SPUP International Health Congress health Care Technology and Innovations in the 3rd Millennium,* Dec. 2018.
4396. **Tetsuya Tanioka :** Robotics, Artificial Intelligence & Health Care Transactive Relationship Theory of Nursing, *4th International Health Congress,* Tuguegarao, Dec. 2018.
4397. **Yuko Tanaka, Kikuko Okuda, Kyoko Osaka *and* Baua C. Elizabeth :** Yogo Teachers' Activities toward Health Promotion and Job Satisfaction in Japan, *4th SPUP International Health Congress, St.Paul University,* 39, Tuguegarao city, Philippines, Dec. 2018.
4398. **Yuko Tanaka, Kikuko Okuda, Kyoko Osaka, Khiaokham Prueksalada *and* Sriarporn Punpilai :** Pilot study for Relation with Sexual communication with Parents and Interacting Among Parents of Junior High School Students. p97, 2nd technological Competency as Caring in the Health Sciences, August 18, 2018. Tokushima University, Tokushima city,, 39, Tokushima, Dec. 2018.
4399. **Rozzano De Castro Locsin :** Transforming Nursing, Impacting Human Health Today and Beyond: Technological Competency as Caring in Nursing, *4th International Health Congress,* Tuguegarao, Dec. 2018.
4400. **Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Hybrid algorithm of maximum-likelihood expectation-maximization and multiplicative algebraic reconstruction technique for iterative tomographic image reconstruction, *Proceedings of SPIE,* **11049,** Singapore, Jan. 2019.
4401. **Rozzano De Castro Locsin :** Evolution of the Theory of Technological Competence as Caring in Nursing, *The 2019 CCNAPI Convention,* Feb. 2019.
4402. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Kaori Terazawa *and* Masafumi Harada :** An increased physiological fluorodeoxyglucose uptake in the liver and blood pool among patients with renal failure, *ECR 2019,* Wien, Feb. 2019.
4403. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Maki Ohtomo, Amgalan Enkh Dolgorsuren, Ariumbold Gankhuyag, Takamatsu Shin *and* Yamashita Yuichi :** Which number of b-value is better for accurate calculation of virtual MR elastography?, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2019.
4404. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Maki Ohtomo, Ariunbold Gankhuyag, Amgalan Enkh Dolgorsuren, Takamatsu Shin *and* Yamashita Yuichi :** Why are shear stiffness and estimated intravoxel incoherent motion map correlated in the liver?, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2019.
4405. **Yoshiki Mihara, Hiroaki Hayashi, Takumi Uehara, Emi Tomita, Sota Goto, Keiji Tada, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Where do the scattering X-rays to eye lens exposure come from during neonatal cardiac CT examination?, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2019.
4406. **Tohru Okazaki, Hiroaki Hayashi, Sota Goto, Takashi Asahara, Emi Tomita, Yuki Kanazawa, Takuya Hashizume, V Cruz *and* H W Cheng :** Determining the difference of calibration factors in diagnostic X-rays and mono-energetic X-rays of the small type OSL dosimeter for a more precise dose evaluation in diagnostic X-ray examinations, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2019.
4407. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Emi Tomita, Yoshiki Mihara, Sota Goto, Yuki Kanazawa, Natsumi Kimoto, Takumi Asakawa *and* Tohru Okazaki :** Actual dose measurements of assistant during pediatric X-ray examination with a precisely calibrated optically stimulated luminescence dosimeter, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2019.
4408. **Emi Tomita, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Yasufumi Shitakubo, Kanako Sakuragawa, Hitoshi Ikushima, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Evaluation of dose to risk organ during brachytherapy for cervical cancer using a novel passive rectum dosimeter, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2019.
4409. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takumi Asakawa, Takashi Asahara, Akitoshi Katsumata, Yuki Kanazawa, Shuichiro Yamamoto *and* Masahiro Okada :** Effective atomic number image produced with energy-resolved photon counting detector toward the development of next-generation plain X-ray diagnosis, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2019.
4410. **Mayumi Hayashi, Kei Ushiro, Masako Yasuhara, Toshio Ohtsuka, Norihito Fukawa, Takako Minagawa, Yasuko Yokoi *and* Ayako Tamura :** Analysis on causes of recurrence in 9 cases who recurred after receiving an educational program on prevention of recurrence of cerebral infarction, *Asia Programe-edication Cooperation,* Tokushima, Mar. 2019.
4411. **Yuko Tanaka, Kikuko Okuda, Reiko Okahisa *and* Imoto Fusako :** Knowledge, behaviors and Attitudes of Older Persons Regarding Sexually Transmitted Infections(STIs) Prevention in Japan, p20, Tokushima University. 2019., Mar. 2019.
4412. **Tetsuya Tanioka :** Technologies, Algorithms, Data Mining and Artificial Intelligence in Research, *Research Development & Innovation Conference (RDIC),* Quezon City, Philippines, Mar. 2019.
4413. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Hirokazu Ito *and* Rozzano De Castro Locsin :** Open Innovation and Artificial Intelligence: Ethical Issues Concerning Humanoid Caring Robot(HCR) for Older Adults, *Research Development & Innovation Conference (RDIC),* Quezon City, Philippines, Mar. 2019.
4414. **Rozzano De Castro Locsin :** Open Innovation for Research and Development in Higher Education: Catalyst for University and Industry-Driven Scholarship, *Research Development & Innovation Conference (RDIC),* Quezon City, Philippines, Mar. 2019.
4415. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Maki Ohtomo, Ariunbold Gankhuyag, Amgalan Enkh Dolgorsuren *and* Hideki Otsuka :** Virtual MR elastography using IVIM stretched model, *Japanese Journal of Radiological Technology,* Apr. 2018.
4416. **Asahara Takashi, Hiroaki Hayashi, Tomita Emi, Goto Sota, Yokoyama Sumi, Yuki Kanazawa *and* Okazaki Tohru :** Proposal of Accurate Calibration for Measuring Eye Lens Dose of the Operator during Transfemoral Cardiac Catheterization with Fluoroscopic System Using an OSL dosimeter, *第74回日本放射線技術学会総会学術大会,* Apr. 2018.
4417. **TOMITA Emi, Hiroaki Hayashi, SHITAKUBO Yasufumi, SAKURAGAWA Kanako, Yuki Kanazawa, Hitoshi Ikushima, OKAZAKI Tohru, ASAHARA Takashi, HASHIZUME Takuya *and* MIYAHARA Yoshinori :** Rectum Dose Measurements Using Novel Dosimetric System During High-Dose-Rate 192Ir Brachytherapy Treatment of Cervical Cancer, *第74回日本放射線技術学会総会学術大会,* Apr. 2018.
4418. **滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺切除が有効である大腸癌肺転移症例の臨床病理学的背景, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
4419. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小型末梢肺病変に対するCone-beam CT併用気管支鏡下コイルマーキング-Hybrid手術室で全身麻酔下にすべてできる-, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
4420. **Akihiro Haga :** Radiomics and Image Analysis, *日本医学物理学会日本医学放射線学会日本放射線技術学会ー合同シンポジウム, 横浜,* Apr. 2018.
4421. **Pohl Michel, Demachi Kazuyuki, Chhatkuli Bhusal Ritu, Akihiro Haga *and* Uesaka Mituru :** Combination of optical flow and principal component analysis for tumor motion analysis during X-ray radiotherapy, *第115回日本医学物理学会, 横浜,* Apr. 2018.
4422. **森田 明典, 王 冰, 新井 ひろみ, 田中 薫, 勝部 孝則, 村上 正弘, ラマダニー ドゥウィー, 下川 卓志, 根井 充, 越智 進太郎 :** 細胞死制御剤による重粒子放射線防護効果のマウス個体レベルでの検討, *H29年度HIMAC共同利用研究成果発表会,* 2018年4月.
4423. **吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 浜田 大輔, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 待機的高リスク整形外科手術における血糖管理の効果, *第91回日本内分泌学会学術総会,* 2018年4月.
4424. **遠藤 逸朗, Dong Bingzi, 大西 幸代, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 相澤 慎一, 福本 誠二, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 常染色体優性低Ca血症1型モデルマウスにおける骨強度の低下, *第91回日本内分泌学会学術総会,* 2018年4月.
4425. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期女性におけるコルチゾールの変化と脂質代謝との関連, *第91回日本内分泌学会学術総会,* 2018年4月.
4426. **秦 明子, 安藝 菜奈子, 三好 雅士, 中尾 隆之, 市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県における血中アディポネクチンとPrediabetes発症との関連, *糖尿病,* **61,** *Suppl.1,* S270, 2018年5月.
4427. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 副腎アンドロゲンはホルモン補充療法中，わずかなエストロゲンの増加でも低下する, *第70回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2018年5月.
4428. **安井 敏之 :** 子宮内膜症の新たな課題 循環器異常, *第70回日本産科婦人科学会,* 2018年5月.
4429. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 妙子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 乳癌からの転移性腰椎腫瘍に対してVMAT を用いた再照射を行った1例, *第26回日本乳癌学会学術総会,* 2018年5月.
4430. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 放射線治療を施行した乳房原発悪性リンパ腫の1例, 2018年5月.
4431. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》Hybrid手術室で行う小型末梢肺病変に対するCone-beamCTガイド下気管支鏡下コイルマーキング, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
4432. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望演題》微小浸潤癌，上皮内癌の組織像と定量的CT画像解析の検討-SYNAPSE VINCENTを用いて-, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
4433. **河北 直也, 鳥羽 博明, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望演題》遷延性肺瘻の予測因子に基づいた治療方針決定の可能性, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
4434. **近藤 和也, 副島 志帆, ウシマン ヌリアミナ, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《要望演題》胸腺上皮性腫瘍におけるGAD1(glutamic acid decarboxylase1)遺伝子のDNAメチル化とmRNA，蛋白発現, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
4435. **川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》肺葉切除後の肺静脈断端血栓とそれに起因する合併症, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
4436. **坪井 光弘, 近藤 和也, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《一般口演》根治手術後の胸腺癌の再発病変に対する治療, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
4437. **澤田 徹, 近藤 和也, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《一般示説》重症筋無力症の拡大胸腺摘出術の長期効果と周術期管理, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
4438. **滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般示説》微小浸潤性腺癌を術前診断するのは困難である, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
4439. **土屋 浩一郎, 宮本 理人, 濱野 修一, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 玉置 俊晃, 津田 勝範 :** 抗マラリア薬artesunateからの鉄依存活性酸素生成メカニズムの検討, *第71回日本酸化ストレス学会，第18回日本NO学会 合同学術集会,* 2018年5月.
4440. **滝沢 宏光, 河北 直也, 吉田 光輝, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》未固体遺体による高難度手術の術前シミュレーション, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
4441. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Videoセッション》Hybrid手術室で行う小型末梢肺病変に対するCone-beam CTガイド下気管支鏡下コイルマーキング, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
4442. **鳥羽 博明, 六田 暉朗, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Oralセッション》気管支鏡検査用新型局所麻酔薬噴霧カテーテルスプレーの使用経験, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
4443. **吉田 光輝, 東 桃代, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Oralセッション》結核スクリーニングにおけるT-SPOT測定-気管支鏡検査，胸腔鏡生検の役割-, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
4444. **澤田 徹, 吉田 光輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Oralセッション》気管支鏡の故障をいかに防ぐか∼我々の知るべきこと∼, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
4445. **松本 大資, 中川 靖士, 広瀬 敏幸, 近藤 和也 :** VA ECMO下に気道ステント留置を行った，右肺全摘後の左主気管支狭窄の1例, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
4446. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CTガイド下肺野末梢病変の経気管支鏡診断においてCBCT signは重要である, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
4447. **河北 直也, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CT併用による極細径気管支鏡下肺生検の初期導入経験, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
4448. **粟飯原 賢一, 上元 良子, 石川 カズ江, 森本 佳奈, 桝田 志保, 山上 綋規, 山口 佑樹, 原 倫世, 細井 美希, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英, 東 博之, 安倍 正博 :** 生活習慣病患者の尿中酸化ストレス指標における糖尿病および薬物療法の影響, *第61回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2018年5月.
4449. **Yamamoto Yohhei, Naoko Matsui, Kazuya Kondo, Izumi Ohigashi, Yousuke Takahama, Nakagawa Hidewaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Analysis of human thymic epithelial cells, *第59回日本神経学会学術大会,* May 2018.
4450. **桑村 由美, 瀧川 稲子, 大和 光 :** 糖尿病患者の口腔への看護支援に関する文献検討, *糖尿病,* **61,** *supplement,* S-342, 2018年5月.
4451. **山上 紘規, 吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山口 佑樹, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 安倍 正博, 松立 吉弘, 松久 宗英 :** 免疫チェックポイント阻害薬投与後に甲状腺機能異常と劇症1型糖尿病を発症した1例, *第61回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2018年5月.
4452. **安井 敏之 :** ホルモン補充療法ルネッサンス Early versus Late Intervension Trial with Estradiol (ELITE)から見えてきたもの, *第18回日本抗加齢医学会,* 2018年5月.
4453. **吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 糖尿病教育入院における筋肉量の変化, *第61回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2018年5月.
4454. **黒田 暁生, 山田 美鈴, 冨永 ゆかり, 鈴木 麗子, 田蒔 基行, 明比 祐子, 髙士 祐一, 石津 将, 古賀 大輔, 井本 逸勢, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, Kevin Ferreri, 松久 宗英 :** 膵β細胞特異的PCRによる膵β細胞死の検出, *第61回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2018年5月.
4455. **森木 美里, 森本 悠里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** マウスにおける高脂肪高ショ糖食の摂取のタイミングが腸内菌叢と脂肪性肝疾患のリスクに及ぼす影響, *第22回腸内細菌学会,* 2018年5月.
4456. **伊藤 弘道, 森 健治, 原田 雅史, 久岡 園花, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 高見 容子, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 自閉スペクトラム症の頭部1H-MRSによる検討―前部帯状回と左小脳について―, *第60回日本小児神経学会学術集会,* 2018年5月.
4457. **森 健治, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 伊藤 弘道, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** 多チャンネルNIRSを用いた表情処理過程の解析, *第60回日本小児神経学会学術集会,* 2018年5月.
4458. **岡崎 徹, 淺原 孝, 橋詰 拓弥, Cruz Vergil, Hsin Wei Cheng, 林 裕晃, 冨田 恵美, 後藤 聡汰, 三原 由樹, 金澤 裕樹, 横山 須美 :** 小型OSL線量計を用いたIVR術者水晶体被ばく線量測定に向けた線量値の信頼性の検証, *日本保健物理学会第51回研究発表会,* 2018年6月.
4459. **髙尾 正一郎 :** 「膝関節」のMRI, *第2回 脊椎，関節の画像撮影・診断勉強会,* 2018年6月.
4460. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Maki Ohtomo *and* Miyoshi Mitsuharu :** Chemical exchange saturation transfer imaging for brain tumors, *日本分子イメージング学会,* Jun. 2018.
4461. **田蒔 昌憲, 冨永 辰也, 藤田 結衣, 岸 史, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** レチノイン酸はBmp4遺伝子発現を直接制御して糖尿病マウスの糸球体硬化を改善する, *第61回日本腎臓学会学術総会,* 2018年6月.
4462. **高瀬 憲作, 谷岡 哲也, 安原 由子, 元木 一志 :** 三角筋筋肉注射時の超音波モニター画像所見の検討, *第 37 回日本脳神経超音波学会総会,* 2018年6月.
4463. **岸 史, 長井 幸二郎, 冨永 辰也, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 村上 太一, 岸 誠司, 肥塚 靖彦, 皆川 直人, 一圓 剛, 高松 典通, 土井 俊夫 :** 尿中IV型コラーゲンは非糖尿病一般住民における糸球体濾過率低下に関与する, *第61回日本腎臓学会学術総会,* 2018年6月.
4464. **吉田 守美子, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 高齢者における糖尿病教育入院中の体組成の変化, *第60回日本老年医学会学術集会,* 2018年6月.
4465. **三橋 遼太, 川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 高橋 彩加, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頚部小細胞癌に対して放射線治療を行った2症例, 2018年6月.
4466. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史, 阿部 彰子, 西村 正人 :** 子宮頸部及び膣の異形成・上皮内癌に対する高線量率小線源治療, 2018年6月.
4467. **河北 直也, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 澤田 徹, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Case Presentation Award》有茎大網弁被覆により有瘻性膿胸を回避できた右上葉管状肺葉切除の1例, *第61回関西胸部外科学会学術集会,* 2018年6月.
4468. **郡 利江, 三木 恵美, 今井 芳枝 :** リンパ浮腫複合的治療を推進する取り組み∼リンパ浮腫基礎研修会を開催して∼, 2018年6月.
4469. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介 :** Image registration softwareを用いた子宮頸癌放射線治療の統合線量評価の検討, 2018年6月.
4470. **古谷 俊介, 生島 仁史, 外磯 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 森 英恭, 福森 知治, 阪間 稔, 原田 雅史 :** 前立腺癌I-125シード治療におけるセラストランドの使用経験(オンコシードと比較して), *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第20回学術大会,* 2018年6月.
4471. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 曽我部 公子, 大浦 雅弘, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 神経切断による麻痺と免荷の骨髄腫の進展への影響．, *第4回日本骨免疫学会,* 2018年6月.
4472. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1による破骨細胞に対するTRAILの生存・細胞死シグナル制御機構．, *第4回日本骨免疫学会,* 2018年6月.
4473. **柴崎 由里, 奥田 紀久子 :** がん教育における養護教諭の意識の実態, *第50回中国・四国学校保健学会講演集,* 2018年6月.
4474. **橋本 浩子, 谷 洋江 :** 血液・腫瘍疾患の子どもの親が自ら収集した情報と情報源, *日本小児看護学会第28回学術集会講演集,* 182, 2018年7月.
4475. **千葉 進一 :** 精神看護に対する心の壁を乗り越えるために, *第49回日本看護学会 精神看護学術集会抄録集,* 31, 2018年7月.
4476. **松田 利奈子, 緒方 裕亮, 南川 貴子, 田村 綾子, 岩野 朝香, 山田 和代, 四宮 広美 :** くも膜下出血を体験した患者の頭痛に関する思い, *第27回日本脳神経看護研究学会四国部会,* 3, 2018年7月.
4477. **森田 明典, 王 冰, 田中 薫, 勝部 孝則, 村上 正弘, ラマダニー ドゥウィー, 下川 卓志, 根井 充, 越智 進太郎, 西山 祐一, 寺岡 達朗, 青木 伸 :** 細胞死制御剤による重粒子放射線防護効果, *第56回 日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会,* 2018年7月.
4478. **山田 亮, 吉田 光輝, 河北 直也, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌との鑑別に苦慮した，気管内過誤腫による閉塞性肺炎の一切除例, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
4479. **鈴木 恵美, 吉田 光輝, 近藤 和也, 山田 亮, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した粘液線維肉腫の一切除例, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
4480. **桑村 由美, 瀧川 稲子 :** 糖尿病と精神疾患を併せもつ方への看護支援についての文献検討, *第49回日本看護学会ー精神看護ー学術集会 抄録集,* 84, 2018年7月.
4481. **片岡 睦子, 氏家 翔子, 三浦 幸子, 川田 知子, 宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 精神科単科の病院に新卒看護師を獲得するための魅力ある職場環境, *第 49 回日本看護学会―精神看護―学術集会,* 2018年7月.
4482. **川田 知子, 三浦 幸子, 片岡 睦子, 宮川 操, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 精神科看護の技術力と必要な現任教育, *第 49 回日本看護学会―精神看護―学術集会,* 2018年7月.
4483. **田村 綾子 :** 専門看護師育成の現況と今後の方針について, *日本ニューロサイエンス看護学会第1回専門看護師(subspecialty:日本ニューロサイエンス看護)を目指す皆様のための研究会,* 2018年7月.
4484. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害はTRAILによる破骨細胞活性化作用を遮断 させると同時にTRAILの抗骨髄腫作用を増強する, *第36回日本骨代謝学会学術集会,* 2018年7月.
4485. **日浅 雅博, 寺町 順平, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** カテプシンK阻害による多発性骨髄腫骨病変部の骨量 回復プロセスにおける骨細胞の役割．, *第36回日本骨代謝学会学術集会,* 2018年7月.
4486. **寺町 順平, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1 inhibition impairs myeloma cell-bone marrow interaction to reduce myeloma growth and bone destruction, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2018年7月.
4487. **遠藤 逸朗, 大西 幸代, 倉橋 清衛, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 福本 誠二, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** カルシウム感知受容体活性型変異マウスにおける骨強度の低下, *第36回日本骨粗鬆症学会各術集会,* 2018年7月.
4488. **三嶋 友惠, 岩佐 幸恵, 谷 洋江, 岸田 佐智 :** 隔離予防策実施時の臨床看護師の倫理的ジレンマと倫理的感受性, *日本看護学教育学会第28回学術集会講演集,* **28,** 137, 2018年8月.
4489. **岩本 里織, 岡本 玲子, 合田 加代子, 小出 恵子, 蔭山 正子, 塩見 美抄, 草野 恵美子 :** 行政制度の狭間にある人々を支援するフリー保健師のワザ 1例の分析を通して, *日本地域看護学会 第21回学術集会講演集,* 177, 2018年8月.
4490. **岡本 玲子, 合田 加代子, 小出 恵子, 時政 舞, 蔭山 正子, 岩本 里織, 塩見 美抄, 草野 恵美子, ラ ジョウ, 田中 美帆, 榊原 一恵, 声高 英代 :** 地域の強みを高める公衆衛生看護技術を学ぶシナリオベースのシュミュレーション研修プログラム開発(1), *日本地域看護学会 第21回学術集会講演集,* 193, 2018年8月.
4491. **時政 舞, 岡本 玲子, 合田 加代子, 小出 恵子, 蔭山 正子, 岩本 里織, 塩見 美抄, 草野 恵美子, ラ ジョウ, 田中 美帆, 榊原 一恵, 声高 英代 :** 地域の強みを高める公衆衛生看護技術を学ぶシナリオベースのシュミュレーション研修プログラム開発(2), *日本地域看護学会 第21回学術集会講演集,* 193, 2018年8月.
4492. **三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 補中益気湯によるNK様培養細胞KHYG-1の細胞傷害活性評価, *第13回日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2018年8月.
4493. **上白川 沙織, 岩佐 幸恵 :** 中堅看護師の職業継続に関する文献検討‐「離職」と「職業継続」の理由に焦点を当てて‐, *日本看護研究学会雑誌,* **41,** *3,* 411, 2018年8月.
4494. **稲井 敏子, 井住 孝士, 黒田 なつみ, 笹田 憲司, 岩本 里織, 松下 恭子, 岡久 玲子, 多田 美由貴 :** 北島町地域包括支援センターが実施する多職種による事例検討会の効果, *第2回徳島県地域包括ケアシステム学会 学術集会プログラム・抄録集,* 55, 2018年8月.
4495. **Yuki Kanazawa, Yuki Kinjoh, Masafumi Harada, Hiroaki Hayashi, Yo Taniguchi, Yoshitaka Bito, Yuki Matsumoto *and* Masaharu Ono :** Construction of voxel-based morphometry of R1 and R2\* derived from quantitative parameter mapping, *第46回日本磁気共鳴医学会大会,* Sep. 2018.
4496. **山上 紘規, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 大崎 裕亮, 梶 龍兒, 髙士 祐一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 壊死性ミオパチーを合併したX連鎖性低リン血症性くる病・骨軟化症の一例, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
4497. **森 博康, 荒木 迪子, 黒田 暁生, 石津 将, 髙士 祐一, 谷口 諭, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 田蒔 基行, 明比 祐子, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者の血清IGF-1とサルコペニア合併に関する横断的検証, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
4498. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 筒井 康継, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 遠藤 逸朗, 森本 佳奈, 黒田 暁生, 明比 祐子, 船木 真理, 松久 宗英, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 原発性アルドステロン症におけるミネラルコルチコイド受容体拮抗薬の血管機能への影響, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
4499. **中村 昌史, 原 倫世, 倉橋 清衛, 遠藤 ふうり, 筒井 康継, 桝田 志保, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二 :** 股関節痛と歩行困難を契機に診断したCushing症候群の一例, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
4500. **桝田 志保, 遠藤 逸朗, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 筒井 康継, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 岸本 大輝, 粟飯原 賢一, 福本 誠二 :** hCG,FSH製剤の併用によりパートナーの妊娠が確認された低ゴナドトロピン性男性性腺機能低下症の2例, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
4501. **高嶋 美佳, 吉田 光輝, 近藤 和也, 坪井 光弘, 河北 直也, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 剣状突起下アプローチ拡大胸腺摘出術の当院における導入の経験, *第93回中国四国外科学会総会・第23回中国四国内視鏡外科研究会,* 2018年9月.
4502. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Maki Ohtomo, Amgalan Enkh Dolgorsuren, Ariumbold Gankhuyag, Takamatsu Shin *and* Yamashita Yuichi :** Determination of the thresholding values for virtual MR elastography, *JSMRM2018,* Sep. 2018.
4503. **大友 真姫, 阿部 考志, 松元 友暉, 金澤 裕樹, 原田 雅史 :** ASL法により観察された健常ボランティアにおける脳灌流の再現性と性差の評価, *第46回日本磁気共鳴学会大会,* 2018年9月.
4504. **田村 綾子 :** 「脳神経看護-回復期・維持期まで見通した急性期看護の提供」 第40回中部脳神経外科看護セミナー，2018.9.8, *第40回中部脳神経外科看護セミナー抄録集,* 3, 2018年9月.
4505. **山口 雄作, 笠井 亮佑, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 連続時間断層画像再構成法の加法的・乗法的及びその混成による離散化, *Proceedings of the 116th Scientific Meeting of JSMP,* **38,** *3,* 2018年9月.
4506. **工藤 萌, 山口 雄作, アボウ アルオラ M. オマル, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 一般化ヘリンガー距離の最小化に基づく逐次画像再構成法, *Proceedings of the 116th Scientific Meeting of JSMP,* **38,** *3,* 2018年9月.
4507. **佐藤 秀哉, 越智 進太郎, 水野 皓介, 松下 洋輔, 出口 雄一, 鈴木 啓司, 田中 義正, 植田 弘師, 稲葉 俊哉, 細井 義夫, 森田 明典, 青木 伸 :** 2—oxopyrrole 骨格を有する放射線防護剤の設計・合成及び活性評, *第62回 日本薬学会 関東支部大会,* 2018年9月.
4508. **倉橋 清衛, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 足趾上腕血圧比定値を契機に末梢動脈疾患を診断しえた，重症下肢軟部組織感染症を繰り返す2型糖尿病の一例, *第3回日本下肢救済・足病学会中国四国地方会学術集会,* 2018年9月.
4509. **阪間 稔, 松本(川口) 絵里佳, 井上 一雅, 福士 政弘, 今川 亜弥佳, 宮本 夏実, 佐藤 隆文, 井原 智也, 井 本尚吾 :** 生活圏河川水及び下水処理水のMRI・X線CT検査造影剤に起因するガドリニウム・ヨウ素のICPMS測定と他の金属元素・自然放射性核種との相関, *2018日本放射化学会年会・第62回放射化学討論会,* 2018年9月.
4510. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 明比 祐子, 坂東 良美, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** ソマトスタチンアナログ製剤にて著明な縮小がみられたGH産生マクロアデノーマの1例, *第22回 日本臨床内分泌病理学会,* 2018年9月.
4511. **桑村 由美, 瀧川 稲子, 大和 光 :** 糖尿病患者の口腔保健行動の支援-歯科受診時の情報の自己管理に関する文献検討, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **22,** 135, 2018年9月.
4512. **瀧川 稲子, 桑村 由美, 大和 光 :** 糖尿病患者の自己管理行動と行動変容ステージについての実態調査, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **22,** 169, 2018年9月.
4513. **千葉 進一 :** 入院中の統合失調症患者における基本的な社会生活機能に関連する臨床要因の明確化, *日本精神科看護専門学術集会抄録集,* 190, 2018年10月.
4514. **後藤 聡汰, 林 裕晃, 冨田 恵美, 上原 匠, 紀本 夏実, 金澤 裕樹, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** 角度依存性の少ない小型OSL線量計の開発に向けた一考察, *第46回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2018年10月.
4515. **金城 佑奎, 金澤 裕樹, 長澤 良子, 谷口 陽, 尾藤 良孝, 小野 順玄, 原田 雅史, 千葉 大輝, 松元 友暉, 芳賀 昭弘 :** Quantitative Parameter Mapping(QPM)を用いたミエリン描出能の検討: ポリエチレングリコールを用いた ファントム実験, *第46回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2018年10月.
4516. **千葉 大輝, 金澤 裕樹, 金城 佑奎, 長澤 良子, 三好 光晴, 林 裕晃, 原田 雅史, 芳賀 昭弘 :** CESTイメージングにおける局所オフセット周波数の定量評価法の開発, *第46回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2018年10月.
4517. **諌山 貴明, 小梯 健一, 西原 貞光, 大塚 秀樹, 北川 絢太 :** 面積線量計を用いて一般撮影の撮影条件を検討する, *日本放射線技術学会雑誌,* **74,** *9,* 1091, 2018年10月.
4518. **高橋 彩加, 川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 乳癌放射線治療後の難治性潰瘍に対して胸壁再建を施行した1 例, *第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2018年10月.
4519. **久保 亜貴子, 高橋 彩加, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頚部扁平上皮癌放射線治療後局所残存を疑った症例, 2018年10月.
4520. **外礒 千智, 高橋 彩加, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 乳房原発悪性リンパ腫の1 例, *第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2018年10月.
4521. **久保 亜貴子, 高橋 彩加, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部扁平上皮癌放射線治療後局所残存を疑った症例, *第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2018年10月.
4522. **長澤 良子, 金澤 裕樹, 金城 佑奎, 千葉 大輝, 原田 雅史, 林 裕晃, 松元 友暉, 芳賀 昭弘 :** 硬さの検出を目的としたIntravoxel Incoherent Motion(IVIM)を用いた曲線解析モデルの比較, *第46回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2018年10月.
4523. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 中島 公平, 森 健治, 髙木 康志 :** 高齢発症てんかんの臨床的特徴，新規抗てんかん薬の効果, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
4524. **久保 亜貴子, 高橋 彩加, 外礒 千智, 工藤 隆治, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸癌根治的化学放射線治療後の仙骨不全骨折についての検討, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
4525. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 阿部 彰子, 西村 正人, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部及び腟の異型性・上皮内癌に対する高線量率小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
4526. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 高橋 彩加, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** ビタミンA含有軟膏を予防的塗布した全乳房照射症例の検討, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
4527. **工藤 隆治, 高橋 彩加, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 当院における放射線性骨壊死に関する臨床的研究, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
4528. **外礒 千智, 芳賀 昭弘, 高橋 彩加, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 治療前MRI画像を用いた子宮頸癌予後因子の検討, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
4529. **高橋 渉, 仲本 宗泰, 芳賀 昭弘, 高橋 慧, 田中 将太, 山下 英臣, 中川 恵一 :** MRI画像に基づくラディオミクスによる神経膠腫1p/19q共欠失の非侵襲的解析, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
4530. **仲本 宗泰, 高橋 渉, 芳賀 昭弘, 高橋 慧, 名和 要武, 太田 岳史, 尾崎 翔, 野沢 祐樹, 田中 将太, 武笠 昭武, 中川 恵一 :** ラディオミクスに基づく神経膠腫グレード分類の基礎的検討, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
4531. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Kotaro Tanimoto, Ariunzaya Bat-Erdene, Mohannad Ashtar, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Oda Asuka, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The effects of cathepsin K inhibition on osteocytes: its role in bone restoration in MM bone disease., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
4532. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Oda Asuka, Mohannad Ashtar, Ariunzaya Bat-Erdene, Iwasa Masami, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Impact of denervation-induced paralysis and mechanical unloading on tumor expansion in myeloma., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
4533. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Mohannad Ashtar, Ariunzaya Bat-Erdene, Iwasa Masami, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Inverse regulation of c-FLIP-mediated survival in myeloma cells and osteoclasts by TRAIL., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
4534. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Iwasa Masami, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Oura, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Mechanisms of TAK1 over-activation in myeloma cells and TAK1-mediated myeloma growth and bone destruction, *第80回日本血液学会学術集会,* Oct. 2018.
4535. **原 倫世, 吉田 守美子, 細井 美希, 遠藤 ふうり, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 中島 公平, 坂東 良美, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 脳内，副鼻腔，下垂体に炎症を認めステロイドが著効した1例, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年10月.
4536. **南川 貴子 :** 脳血管疾患をもつ患者へのトラディショナルケア, --- ーadvansed nurseの教育の観点からー【パネルディスカッション】 ---, *第15回日本循環器看護学会学術集会抄録集,* 77, 2018年10月.
4537. **友竹 正人 :** <シンポジウム:人格の病理としての摂食障害 痩せすぎモデル規制に向けて> 力動的精神療法的視点から, *第22回日本摂食障害学会,* 2018年11月.
4538. **北川 絢太, 西原 貞光, 小梯 健一, 由井 和茂, 大塚 秀樹 :** 薄型ファントムを用いた320スライスArea Detector CTの実効スライス厚の測定, *第14回中四国放射線医療技術フォーラムプログラム抄録集,* 49, 2018年11月.
4539. **小梯 健一, 西原 貞光, 北川 絢太, 諌山 貴明, 大塚 秀樹 :** 一般撮影領域における面積線量計を用いたエアカーマ推定, *第14回中四国放射線医療技術フォーラムプログラム抄録集,* 66, 2018年11月.
4540. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》肺癌胸膜浸潤の術中評価における我々の取り組み, *第39回日本レーザー医学会総会,* 2018年11月.
4541. **吉田 守美子, 原 倫世, 山口 佑樹, 近藤 剛史, 遠藤 ふうり, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 中島 公平, 福本 誠二 :** 急速に腫瘍が増大し悪性転化が疑われたCushing病の1例, *第28回臨床内分泌代謝Update,* 2018年11月.
4542. **笠井 亮佑, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 期待値最大化法と乗法的代数的再構成法を拡張した新しい逐次CT画像再構成法の特性, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2018年11月.
4543. **木ノ桐 瑛, 木村 雅司, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** ヘリンガー距離の全変動に基づく正則化を考慮した連続時間CT画像再構成法, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2018年11月.
4544. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期のFSHのばらつきとBMIとの関連, *第33回日本女性医学学会学術集会,* 2018年11月.
4545. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期におけるコルチゾールの変化と脂質代謝との関連, *第33回日本女性医学学会学術集会,* 2018年11月.
4546. **松崎 和代, 安井 敏之, 松井 寿美佳, 上村 浩一 :** 看護師の喫煙者及び非喫煙者更年期症状並びに対処行動の違い, *第33回日本女性医学学会学術集会,* 2018年11月.
4547. **石原 留美, 永峰 啓子, 上村 浩一, 安井 敏之 :** エストロゲンの変化に伴う産褥期のほてりや寝汗並びにその関連要因の検討, *第33回日本女性医学学会学術集会,* 2018年11月.
4548. **森田 明典, 王 冰, 田中 薫, 勝部 孝則, 村上 正弘, 西山 祐一, 越智 進太郎, 寺岡 達朗, ラマダニー ドゥウィー, 下川 卓志, 根井 充, 青木 伸 :** p53制御剤による重粒子放射線防護効果, *日本放射線影響学会 第61回大会,* 2018年11月.
4549. **西山 祐一, 國井 大誓, 笹谷 めぐみ, 寺岡 達朗, 坂井 卓磨, 西山 祐一, 神谷 研二, 王 冰, 青木 伸, 森田 明典 :** p53調節剤5CHQの類縁体探索から見出された5QXの放射線防護活性評価, *日本放射線影響学会 第61回大会,* 2018年11月.
4550. **坂井 卓磨, 氏田 将平, 榎本 敦, 川手 耀介, 西山 祐一, 寺岡 達朗, 青木 伸, 王 冰, 金井 昭教, 稲葉 俊哉, 森田 明典 :** 放射線防護剤5CHQの遺伝子発現調節作用の網羅的解析, *日本放射線影響学会 第61回大会,* 2018年11月.
4551. **越智 進太郎, 佐藤 秀哉, 氏田 将平, 多田 佳寿美, 松下 洋輔, 水野 皓介, 出口 雄一, 鈴木 啓司, 田中 義正, 植田 弘師, 稲葉 俊哉, 細井 義夫, 青木 伸, 森田 明典 :** 化合物ライブラリーから選抜されたp53依存性細胞死抑制剤の作用機構解析, *日本放射線影響学会 第61回大会,* 2018年11月.
4552. **大谷 環樹, 大塚 秀樹, 国金 大和, 高志 智, 板東 良太, 藤田 明彦, 天野 雅史, 福永 有希子, 阿實 翔太, 三好 弘一 :** 2. Ra-223イメージングにおける最適測定条件の検討, *第38回日本核医学技術学会総会学術大会,* 2018年11月.
4553. **鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 松本 大資, 森本 雅美, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 武知 浩和, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 放射線皮膚潰瘍・胸骨骨髄炎に対し広汎骨性胸郭切除を行った乳癌再発の1例, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
4554. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における胸腔内洗浄細胞診陽性症例での再発例の検討, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
4555. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《口演》肺癌における胸膜浸潤診断の予測因子の検討, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
4556. **副島 志帆, ウシマン ヌリアミナ, 近藤 和也, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《口演》胸腺上皮性腫瘍の悪性度とGAD1(glutamic acid decarboxylase1)遺伝子のDNAメチル化の関係, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
4557. **坪井 光弘, 近藤 和也, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《口演》腺癌におけるGAD1発現の臨床的意義, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
4558. **吉田 光輝, 小川 博久, 湯浅 康弘, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** CTでの充実径計測は妥当か，上皮内癌，微小浸潤癌におけるVINCENT3D解析と病理像の比較, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
4559. **松本 大資, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 再発胸腺上皮性腫瘍に対する手術療法の意義, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
4560. **寺田 永遠, 平川 祥子, 岩佐 幸恵 :** リラクセーション技法の効果ー呼吸法とパワーポージングによる比較ー, *日本看護科学学会第38回学術集会講演集,* P1-3-52, 2018年12月.
4561. **三嶋 友惠, 岩佐 幸恵, 谷 洋江, 前田 樹海 :** 臨床看護師の道徳的感受性の発達, *日本看護科学学会第38回学術集会講演集,* P2-8-52, 2018年12月.
4562. **岡崎 徹, 林 裕晃, 後藤 聡汰, 淺原 孝, 冨田 恵美, 金澤 裕樹, 橋詰 拓弥, Cruz Vergil, Hsin Wei Cheng :** 小型OSL線量計の診断用X線に対する応答のエネルギー依存性の精密評価, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会,* 2018年12月.
4563. **三井 瑞穂, 道前 菜々子, 奥田 紀久子 :** 小学生の保護者のがん及びがん教育に関する意識の実態, *学校保健研究,* **60,** 248, 2018年12月.
4564. **道前 菜々子, 三井 瑞穂, 奥田 紀久子 :** 小学生の保護者ががん教育に求める内容, *学校保健研究,* **60,** 249, 2018年12月.
4565. **松本 華穂, 中野 真理, 安井 敏之, 福岡 美和, 奥田 紀久子 :** 少子化に対する男子大学生の意識の実態と特別活動の体験との関連, *学校保健研究,* **60,** 247, 2018年12月.
4566. **奥田 紀久子, 大坂 京子, 田中 祐子, 柴崎 由里 :** 喫煙防止教育後の中学生の喫煙に対するイメージの実態, *学校保健研究,* **60,** 2018年12月.
4567. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 看護学生の放射線に対する理解力とリスク認識, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会,* 2018年12月.
4568. **漆原 南実, 武政 志保, 森木 美里, 安井 敏之, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 分娩様式と栄養方法が出生後の腸内環境に及ぼす影響について, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
4569. **武政 志保, 漆原 南実, 森木 美里, 安井 敏之, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 分娩様式と栄養方法が出生後の腸内菌叢に及ぼす影響について, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
4570. **村田 梨菜, 村上 圭史, 藤猪 英樹, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 井上 みなみ, 平尾 早紀, 別所 将弘, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 呼吸器感染症患者由来緑膿菌の抗菌薬抵抗性と抗酸化能の関連について, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
4571. **森野 真平, 森木 美里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 1型糖尿病に対する玄米発酵食品の発症抑制効果∼モデルマウスにおける膵臓細胞のアポトーシス抑制とインスリン発現レベルの検討∼, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
4572. **大塚 百華, 崎山 千尋, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1を用いた十全大補湯のNK細胞活性評価, *第42回 徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
4573. **山口 結芽, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系細胞株CMK86分化誘導に伴う細胞内シクロオキシゲナーゼ(COX)mRNA発現の基礎的研究, *第42回 徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
4574. **崎山 千尋, 大塚 百華, 三輪 詩佳, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1の活性化マーカーの検討, *第42回 徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
4575. **松島 滉海, 木村 優里, 高橋 寛典, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 近藤 剛史, 桝田 志保, 岸本 大輝, 遠藤 逸朗 :** hCG, FSH製剤の併用によりパートナーの妊娠，健常児正常出産が確認された低ゴナドトロピン性男背性性腺機能低下症の2例, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
4576. **木村 優里, 高橋 寛典, 松島 滉海, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 遠藤 逸朗 :** TAK1阻害による炎症性サイトカイン誘導性サルコペ二ア改善の可能性, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
4577. **藤本 望, 村田 梨菜, 村上 圭史, 藤猪 英樹, 宮本 理人, 井上 貴久, 土屋 浩一郎, 池田 康将, 石澤 有紀, 濱野 修一 :** 唾液中の硝酸イオンが口腔細菌に与える影響について·, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
4578. **鳥羽 博明, 六田 暉朗, 監﨑 孝一郎, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡検査用新型局所麻酔薬噴霧カテーテルスプレーの使用経験, *第27回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2018年12月.
4579. **岡久 玲子, 岩本 里織, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** 生活習慣病予防健診受診者の生活習慣改善状況とソーシャルサポートとの関連 ストレングス視点よりの検討, *第38回日本看護科学学会学術集会抄録集講演集,* 2018年12月.
4580. **松下 恭子, 岩本 里織, 岡久 玲子, 多田 美由貴 :** 地域における多職種事例検討会の効果‐参加者へのインタビュー調査から, *第38回日本看護科学学会学術集会プログラム集,* 2018年12月.
4581. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Maki Ohtomo, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Calculation of molar relaxivity and concentration map of Gd-DTPA map using quantitative parameter map before and after injection for brain metastasis, *ISMRM Japanese Chapter,* Dec. 2018.
4582. **桑村 由美, 岸田 佐智 :** 看護大学生への口腔ケア教授法の検討:口腔への関心と口腔セルフケアの取り組みを踏まえて, *平成30年度全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島,* 46-47, 2018年12月.
4583. **岡久 玲子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 横田 真梨菜, 一宮 由佳, 植野 結衣, 松浦 日向子, 藤江 華, 岸田 佐智, Locsin Rozzano De Castro :** フィンランド短期留学で高齢者ケアをテーマとする学際的教育セミナーに参加した看護大学生の学び, *平成30年度大学教育カンファレンスin徳島,* 42-43, 2018年12月.
4584. **宮高 紘輔, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 枡田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 軒原 浩, 西岡 安彦, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 抗PD-1抗体投与後に1型糖尿病を発症した1例, *第258回徳島医学会学術集会 ポスターセッション,* 2019年2月.
4585. **越智 ありさ, 櫻井 明子, 安部 秀斉 :** iPS/ES細胞を用いない，糸球体スフェロイド作成, *第258回 徳島医学会学術集会,* 2019年2月.
4586. **伊藤 梨紗, 細井 玲, 岡久 玲子 :** 女子大学生の子宮頸がん検診受診意識と受診行動の経年変化及びその影響要因, *第64回四国公衆衛生学会総会,* 48, 2019年2月.
4587. **板東 孝枝, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 髙橋 亜希 :** 初めてがん患者を受け持った看護学生が臨地実習中に直面したコミニュケーション場面での困惑と対処, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **33,** 193, 2019年2月.
4588. **川端 康枝, 坂本 充司, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** EGFR阻害薬治療を受ける高齢肺がん患者の皮膚障害に対する セルフケア行動の実態, *日本がん看護学会学術集会講演集,* **33,** 2019年2月.
4589. **田村 綾子, 南川 貴子, 横井 靖子 :** 日本ニューロサイエンス看護領域の実践報告と演習, *日本ニューロサイエンス看護学会第2回専門看護師(subspecialty:日本ニューロサイエンス看護)を目指す皆様のための研究会,* 2019年2月.
4590. **佐々木 幹治, 富永 正英, 川下 徹也, 横石 道寛, 櫻川 加奈子, 生島 仁史 :** VMATにおけるplan normalization valueが線量検証へ及ぼす影響, *第32回高精度放射線外部照射部会学術大会,* 2019年3月.
4591. **杉浦 絹子, 葉久 真理, 池内 和代, 小礒 祥子, 竹林 桂子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程卒業(修了)時の到達度目標に対する到達度自己評価 平成29年度調査, *日本助産学会誌,* **32,** *3,* 446, 2019年3月.
4592. **杉浦 絹子, 葉久 真理, 池内 和代, 小礒 祥子, 竹林 桂子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の看護師教育における母性看護学実習の実施状況 平成30年度調査, *日本助産学会誌,* **32,** *3,* 545, 2019年3月.
4593. **杉浦 絹子, 葉久 真理, 池内 和代, 小礒 祥子, 竹林 桂子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の看護師教育における母性看護技術到達度と学内演習・実習での経験 平成30年度調査, *日本助産学会誌,* **32,** *3,* 595, 2019年3月.
4594. **杉浦 絹子, 葉久 真理, 池内 和代, 小礒 祥子, 竹林 桂子, 久保田 君枝 :** 助産師教育課程入学生の基礎看護技術到達度と学内演習・実習での経験 平成30年度調査, *日本助産学会誌,* **32,** *3,* 596, 2019年3月.
4595. **西森 旬恵, 岩佐 幸恵 :** 「タクティールケア」に関する研究の動向と課題, *日本看護研究学会中国・四国地方会第32回学術集会抄録集,* 47, 2019年3月.
4596. **谷 麻美, 岩佐 幸恵 :** 看護師の配置転換における職場適応に関わる要因, *日本看護研究学会中国・四国地方会第32回学術集会抄録集,* 49, 2019年3月.
4597. **佐藤 秀哉, 越智 進太郎, 水野 皓介, 松下 洋輔, 出口 雄一, 鈴木 啓司, 田中 義正, 植田 弘師, 稲葉 俊哉, 細井 義夫, 森田 明典, 青木 伸 :** 放射線防護活性を有する 2-Oxopyrrole 類の設計・合成及び活性評価, *日本薬学会 第139年回,* 2019年3月.
4598. **田村 綾子 :** 脳卒中・循環器病対策基本法制定をうけて-今後の脳卒中領域における看護師が担う役割, *STROKE2019,* 412, 2019年3月.
4599. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 看護学生の放射線に対する理解力とリスク認識, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会 講演予稿集,* 56, 2018年12月.
4600. **片岡 睦子, 氏家 翔子, 宮川 操, 飯藤 大和, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 魅力ある精神科病棟の職場環境づくりと入職者確保のヒント∼新入看護職者と看護管理者の認識の違いから, *看護部長通信,* **16,** *2,* 64-69, 2018年6月.
4601. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 梶本 恵津子, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 炭原 加代, 田中 恵子, 竹林 桂子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2019年出題基準別助産師国家試験問題, *2019年出題基準別助産師国家試験問題,* 1-365, 2018年7月.
4602. **岡本 玲子, 蔭山 正子, 時政 舞, ラ ジョウ, 田中 美帆, 小出 恵子, 合田 加代子, 岩本 里織, 塩見 美抄, 草野 恵美子, 榊原 一恵, 声高 英代 :** 地域を対象とした公衆衛生看護技術を習得するシュミュレーション教育法の開発(ワークショップ), *日本地域看護学会 第21回学術集会講演集,* 70, 2018年8月.
4603. **Tetsuya Tanioka :** Nursing and Rehabilitative Care of the Elderly Using Nursing Robots, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 29-30, Aug. 2018.
4604. **Yueren Zhao, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara *and* Beth King :** Caring Among a Psychiatrist, Patient with Schizophrenia, Mental Healthcare Providers, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 69, Aug. 2018.
4605. **Yoshihiro Kai, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Human Consciousness and Humanoid Consciousness in Human Caring, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 42, Aug. 2018.
4606. **B. S. Taghoy *and* Rozzano De Castro Locsin :** The Humanistic Practice of Caring Grounded in the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing (HumPraC), *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 74, Aug. 2018.
4607. **Kumai Rii, Kuwata Natsumi, Hirokazu Ito, Rozzano De Castro Locsin *and* Tetsuya Tanioka :** Utilization of cloud server type nursing care planning system of the Psychiatric Nursing Assessment Classification System (PsyNACS©): Analysis of the Relationship between disease name and nursing care plan, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* Aug. 2018.
4608. **Shoko Ujike, Shoko Edo, Eiji Takigawa, Yoshihiro Mifune, Kazushi Mifune, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Long Term Care Environment Changes Using Pepper with CPGE for Elderly Patients with Mental Illness or Decreased Physical Function, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 82, Aug. 2018.
4609. **Ryuichi Tanioka, Hiroko Sugimoto, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Yueren Zhao, Rozzano De Castro Locsin *and* Tetsuya Tanioka :** Characteristics of Transactive Relationship Phenomena in Elderly Care Workers as Intermediaries, and the Pepper Robot with Long-term Care Support Applications for Care, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 83, Aug. 2018.
4610. **Tomoya Yokotani, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa, Hirokazu Ito, Youko Nakano *and* Rozzano De Castro Locsin :** Relationship Between Recognition of Technological Competency as Caring in Nursing and Work Motivation for the Nursing, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 90, Aug. 2018.
4611. **Toshiyuki Iwasa, Chizuru Noda, Saki Hisashige, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Mutsuko Kataoka, Eiji Takigawa, Shoko Edo, Tetsuya Tanioka, Hirokazu Ito, Rozzano De Castro Locsin *and* Kazushi Mifune :** Phenomena of Transactive Relations When Using Pepper-CPGE During Occupational Therapy Activities, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 87, Aug. 2018.
4612. **Tomoko Kawata, Mutsuko Kataoka, Shoko Ujike, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin *and* Kazushi Mifune :** Reconsidering Psychiatric Nursing Practice Based on the Theory of Nursing as Caring, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 88, Aug. 2018.
4613. **Youko Nakano, Tomoya Yokotani, Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa, Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Organized In-Service Education for Nurses on the Practice Process Based on the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 91, Aug. 2018.
4614. **Mie Miyamoto, Hirokazu Ito, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Criterion-related Validity of the Perceived Inventory of Technological Competency as Caring in Nursing (PITCCN) for Acute Care Settings, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 89, Aug. 2018.
4615. **寺町 順平, 天眞 寛文, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨髄腫特異的抗腫瘍活性と骨再生をもたらす新規分子標的薬の開発, *2018 先端医学交流セミナー,* 2018年8月.
4616. **片岡 佳子 :** 非アルコール性脂肪肝炎に対するFBRAの抑制効果の検討, *第39回徳FBRA学術研究会,* 2018年9月.
4617. **奥田 紀久子, 大坂 京子, 田中 祐子 :** 防煙教育を題材として小・中学生の主体的健康観を育成する試み, *平成29年度調査研究報告書,* 2018年10月.
4618. **板東 孝枝, 岡久 玲子, 今井 芳枝, 横田 真梨奈, 一宮 由佳, 植野 結衣, 藤江 華, 松浦 日向子, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** フィンランド短期留学で看護専門科目を受講した看護大学生の学び(第2報), *平成30年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin 徳島 発表抄録集,* 44-45, 2018年12月.
4619. **副島 志帆, 岸渕 麗奈, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 澤田 徹, 滝沢 宏光, 近藤 和也 :** 胸腺上皮性腫瘍の悪性度と7つの遺伝子におけるDNAメチル化の関係, *第38回日本胸腺研究会,* 2019年2月.
4620. **澤田 徹, 近藤 和也, 松井 尚子, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 当院におけるMGに対する拡大胸腺摘出術後の予後成績, *第38回日本胸腺研究会,* 2019年2月.
4621. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 池光 大貴, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 拡大胸腺摘出術における術式の比較検討, *第38回日本胸腺研究会,* 2019年2月.
4622. **松田 宙也, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二 :** 症状発現から診断までに半年を要したACTH単独欠損症の一例, *第258回徳島医学会学術集会,* 2019年2月.
4623. **山田 亮, 松本 大資, 高嶋 美佳, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 術前化学放射線療法後Transmanubrial approach(TMA)で完全切除が可能であったPancoast腫瘍の1例, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
4624. **鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 松本 大資, 森本 雅美, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 武知 浩和, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 放射線皮膚潰瘍・胸骨骨髄炎に対し広汎骨性胸郭切除を行った乳癌再発の1例, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
4625. **松本 大資, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 触知困難小型肺病変をコイルと色素を用いたマーキング法で切除した1例, *第33回四国内視鏡外科研究会,* 2019年2月.
4626. **芳賀 昭弘 :** 第三回レディオミクス研究会:徳島大, *レディオミクス研究会(中国・四国高度がんプロ養成基盤プログラム),* 2019年3月.
4627. **村上 圭史, 村田 梨菜, 天羽 崇, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と抗酸化能との関連について, *第53回緑膿菌感染症研究会プログラム,* 2019年3月.
4628. **Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka, Kazuya Kondo *and* Rozzano De Castro Locsin :** Report on the Second International Seminar and Workshop on Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 54-57, Feb. 2019.
4629. **植野 美彦, 関 陽介, 佐藤 健二, 野間口 雅子, 二川 健, 生島 仁史, 浜田 賢一, 白山 靖彦, 山田 健一, 古部 昭広, 松木 均, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 平成30年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書, *平成30年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書,* 徳島, 2019年3月.
4630. **細井 英司 :** 臨床検査技師になるためのオリエンテーション2019, 分担:医学検査の基礎と疾病との関連, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2019年4月.
4631. **奥田 紀久子 :** 養護教諭養成講座 学校における養護活動の展開改訂6版, ふくろう出版, 岡山, 2019年4月.
4632. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2020年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2019年5月.
4633. **吉田 守美子, 原 倫世, 山口 佑樹, 近藤 剛史, 遠藤 ふうり, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 中島 公平, 安倍 正博 :** 急速に腫瘍が増大し悪性転化が疑われたCushing病の1例, 2019年6月.
4634. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2020年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2019年7月.
4635. **谷岡 哲也, 上野 修一, 安原 由子, 大坂 京子, 真野 元四郎, 高橋 みどり :** 現代の看護におけるケアリングとしての技術力 実践のためのモデル第4版, ふくろう出版, 岡山市北区, 2019年7月.
4636. **生島 仁史, 古谷 俊介 :** 放射線療法概論, 2019年9月.
4637. **奥田 紀久子 :** 第5章 子どもを護り育てる救急処置, --- 保健室の見えない包帯 ---, 人間の生活・身体・社会研究フォーラム, 徳島, 2019年10月.
4638. **Yoshihiro Uto, Chiaki Abe, Mana Futawaka, Hisatsugu Yamada, Masahide Tominaga *and* Yoshio Endo :** In vivo drug screening method of radiosensitizers using tumor-bearing chick embryo, Elsevier, Oct. 2019.
4639. **葉久 真理, 村上 明美, 齋藤 いずみ, 井村 真澄, 新田 真弓, 東 園子, 松崎 政代, 山崎 圭子, 佐々木 綾子, 入山 茂美, 青柳 優子, 米山 万里枝, 杉浦 絹子, 大田 えりか, 志村 千鶴子, 渡邊 浩子, 真鍋 えみ子 :** 母性看護の場と特徴/母性看護・周産期に関する医療体制/母性看護の歴史/母子と家族の発達, 株式会社 メヂカルフレンド社, 2019年12月.
4640. **阪間 稔, 大松 将彦, 橋本 雄幸, 中世古 和真, 奥村 英一郎 :** 実践!医用画像情報学 基礎から実験・演習まで, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2020年1月.
4641. **南川 貴子 :** ナーシング・グラフィカEX 疾患と看護⑤ 第12章 認知症, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2020年1月.
4642. **横井 靖子 :** 5脳血管障害 脳梗塞患者の看護，脳出血患者の看護，くも膜下出血患者の看護，脳動静脈奇形患者の看護，もやもや病患者の看護, 2020年1月.
4643. **今井 芳枝 :** がん遺伝カウンセリングの場における看護師の役割, 日総研, 2020年1月.
4644. **金澤 裕樹 :** MRIの原理と各種撮像シーケンス, --- MRI再入門 放射線科医のためのマストアイテム Part 1 ---, 学研メディカル秀潤社, 東京, 2020年1月.
4645. **金澤 裕樹 :** その他のMR撮像法(MRIによる血管撮像法，脂肪抑制法，MR hydrography), --- 図解 診療放射線技術実践ガイド 第4版 ---, 文光堂, 東京, 2020年1月.
4646. **富永 正英, 佐々木 幹治 :** 脳・体幹部定位照射 --- 図解 診療放射線技術実践ガイド 第4版 ---, 文光堂, 東京, 2020年2月.
4647. **森田 明典, 坂野 康昌, 末永 光八, 黒田 昌宏 :** 診療放射線基礎テキストシリーズ 放射線生物学, 共立出版株式会社, 2020年3月.
4648. **芳賀 昭弘 :** 工学教程 放射線生物学, --- 第3章3.5線量率と分割照射 ---, 東京大学出版, 東京, 2020年3月.
4649. **Takashi Abe, Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Yoichi Otomi, Maki Otomo, Moriaki Yamanaka, Mihoko Kondo, Saya Matsuzaki, Ariunbold Gankhuyag, Enkhamgalan Dolgorsuren, Oyundari Gonchigsuren *and* Masafumi Harada :** Comparing neural networks for synthesizing FLAIR images from T1WI and T2WI, *Proceedings of the 27th Annual Meeting of ISMRM, 240,* 2019.
4650. **Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Hiroaki Hayashi, Tsuyoshi Matsuda *and* Hideki Otsuka :** Appropriate echo time selection for quantitative susceptibility mapping., *Radiological Physics and Technology,* **12,** 185-193, 2019.
4651. **Nagahisa Murakami, Wataru Sako, Shotaroh Haji, Takahiro Furukawa, Yoichi Otomi, Hideki Otsuka, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Potential Utility of 123I-MIBG Scintigraphy as a Predictor of Falls in Parkinson's Disease, *Frontiers in Neurology,* **10,** 376, 2019.
4652. **Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka, Miyamoto Mie, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Perceived Inventory of Technological Competency as Caring in Nursing (PITCCN): Psychometric Evaluation, *International Journal of Studies in Nursing,* **4,** *2,* 1-6, 2019.
4653. **松田 宙也, 倉橋 清衛, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二 :** 症状発現から診断までに半年を要したACTH単独欠損症の一例, *四国医学雑誌,* **75,** *1, 2,* 69-74, 2019年.
4654. **藤田 結衣, 冨永 辰也, 寒川 裕未, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** BMP4 regulates both podocyte injury and mesangial expansion in the diabetic nephropathy, *四国医学雑誌,* **75,** *1-2,* 55-62, 2019年.
4655. **Minoru Sakama, Ken'ichi Fujimoto, K. Inoue, M. Fukushi, Y. Imajyo, T. Fukuhara, M. Matsuura, M. Fujisawa *and* E. Matsumoto-Kawaguchi :** FEASIBILITY STUDY ON THE FUSION OF PHITS SIMULATIONS AND THE DLNN ALGORITHM FOR A NEW QUANTITATIVE METHOD OF IN-SITU MULTIPLE-CHANNEL DEPTH DISTRIBUTION SPECTROMETRY, *Radiation Protection Dosimetry,* **184,** *3-4,* 328-333, 2019.
4656. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Taniguchi Yo, Hiroaki Hayashi, Takashi Abe, Maki Ohtomo, Yuki Matsumoto, Ono Masafumi, Bito Yoshitaka *and* Akihiro Haga :** Myelin imaging derived from quantitative parameter mapping, *Proceedings of the 27th Annual Meeting of ISMRM, 3313,* 2019.
4657. **Yuki Kanazawa, Chiba Daiki, Masafumi Harada, Miyati Tosiaki, Miyoshi Mitsuharu, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Takashi Abe *and* Akihiro Haga :** Thermal sensitive pH imaging using CEST, *Proceedings of the 27th Annual Meeting of ISMRM, 3991,* 2019.
4658. **A.A.Ali Eman, Hiromitsu Takizawa, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo, El-Badrawy Khairy Mohammad *and* Akira Tangoku :** Transbronchial Biopsy Using an Ultrathin Bronchoscope Guided by Cone-Beam Computed Tomography and Virtual Bronchoscopic Navigation in the Diagnosis of Pulmonary Nodules, *Respiration,* **98,** *4,* 321-328, 2019.
4659. **奥田 紀久子, 田中 祐子, 岩佐 幸恵, 谷 洋江, 中窪 萌子, 加藤 千代子 :** 小学生の喫煙および健康に関する意識, *教育保健研究, 20,* 69-76, 2019年.
4660. **Akiko Sakurai, Hiroyuki Ono, Arisa Ochi, Motokazu Matsuura, Sakiya Yoshimoto, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Tatsuya Tominaga, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Involvement of Elf3 on Smad3 activation-dependent injuries in podocytes and excretion of urinary exosome in diabetic nephropathy., *PLoS ONE,* **14,** *5,* 2019.
4661. **Yuko Yasuhara, Tanioka Ryuichi, Tetsuya Tanioka, Hirokazu Ito *and* Tsujigami Yoshiteru :** Ethico-Legal Issues with Humanoid Caring Robots and Older Adults in Japan, *International Journal for Human Caring,* **23,** *2,* 141-148, 2019.
4662. **Tetsuya Tanioka, C. Marlaine Smith, Kyoko Osaka *and* Yueren Zhao :** Framing the Development of Humanoid Healthcare Robots in Caring Science, *International Journal for Human Caring,* **23,** *2,* 112-120, 2019.
4663. **Yueren Zhao, Yoshihiro Kai *and* Tetsuya Tanioka :** Discovering Humanoid Robot Consciousness Within Caring Science, *International Journal for Human Caring,* **23,** *2,* 121-131, 2019.
4664. **Takaaki Isayama, Sadamitsu Nishihara *and* Hideki Otsuka :** Proposal of a new method to prove that unnecessary information is not drawn on the image using statistical analysis, *Radiological Physics and Technology,* **12,** *2,* 156-160, 2019.
4665. **Mitsuhiro Tsuboi, Kazuya Kondo, Kiyoshi Masuda, Shoichiro Tange, Koichiro Kajiura, Tomohiro Kohmoto, Hiromitsu Takizawa, Issei Imoto *and* Akira Tangoku :** Prognostic significance of GAD1 overexpression in patients with resected lung adenocarcinoma, *Cancer Medicine,* **8,** *9,* 4189-4199, 2019.
4666. **Yusaku Yamaguchi, Moe Kudo, Takeshi Kojima, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Extended ordered-subsets expectation-maximization algorithm with power exponent for noise-robust image reconstruction in computed tomography, *Radiation Environment and Medicine,* 2019.
4667. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Takashi Abe *and* Masataka Sata :** Utilization of Artificial Intelligence in Echocardiography, *Circulation Journal,* **83,** *8,* 1623-1629, 2019.
4668. **Omar Maningo Rodis *and* Rozzano De Castro Locsin :** The implementation of the Japanese Dental English core curriculum: active learning based on peer-teaching and learning activities., *BMC Medical Education,* **19,** *256,* 2019.
4669. **TOMIZAWA Eiko, Ayako Tamura, Takako Minagawa *and* Yasuko Yokoi :** Factors related to the uncertainty mild stroke patients experience during treatment, *Journal of Japanese Academy of Neuroscience Nursing,* **5,** *2,* 47-56, 2019.
4670. **Pepito Andrew Joseph, Vasquez A. Brian *and* Rozzano De Castro Locsin :** Artificial Intelligence and Autonomous Machines: Influences, Consequences, and Dilemmas in Human Care, *Health,* **11,** *7,* 932-949, 2019.
4671. **Tatsuo Mori, Yoshihiro Touda, Hiromichi Ito, Kenji Mori, Tomohiro Kohmoto, Issei Imoto *and* Shoji Kagami :** A 16q22.2-q23.1 deletion identified in a male infant with West syndrome., *Brain & Development,* 2019.
4672. **Kensaku Aki, Azusa Izumi, Wataru Oboshi, Atsumi Sone, Masao Hirose *and* Eiji Hosoi :** ABO genotyping of various hematopoietic cell lines to select model cells for research purposes, *Human Immunology,* 2019.
4673. **Yohko Nakano, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Misao Miyagawa, Yokotani Tomoya, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito *and* Catangui Elmer :** A novel in-service nursing education optimizing theory of technological competency as caring in nursing, *Journal of Nursing Education and Practice,* **9,** *11,* 85-91, 2019.
4674. **Yumi Kuwamura, Eijiro Sakamoto, Masuko Sumikawa, Munehide Matsuhisa, Daisuke Hinode, Hirokazu Uemura *and* Sachi Kishida :** Assessing the oral health of in-patients with diabetes using a clinical version of the diabetes oral health assessment tool© and its association with dental examinations, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 328-336, 2019.
4675. **安達 佳仁, 甲斐 義弘, 恩田 萌子, 端山 淳子, 趙 岳人, 谷岡 哲也, 高瀬 憲作 :** ALS 患者のための視線検出デバイスを用いたマルチコプタの操作システム (視野を考慮した操作画面の設計および実験), *日本機械学会論文集,* **85,** *876,* 2019年.
4676. **Sachiko Kubo, Toshiyuki Yasui, Yukie Matsuura *and* Masahito Tomotake :** Differences in male climacteric symptoms with aging among rotating night shift workers, *The Aging Male,* **Aug 9,** 1-9, 2019.
4677. **黒川 亜里紗, 安原 由子, 飯藤 大和, 谷岡 哲也, 友竹 正人, 趙 岳人, 岩田 修一, 片岡 睦子, 杉本 博子, 三船 和史 :** 慢性期統合失調症入院患者の口腔保健状態と抗精神病薬および biperiden内服状況との関係:歯科を有する単科精神科病院における横断的調査, *臨床精神薬理,* **22,** *8,* 845-853, 2019年.
4678. **Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Waraporn Kongsuwan, Elmer Catangui *and* Kazuyuki Matsumoto :** The Optimization of Humanoid Robots Dialog in Improving Communication between Humanoid Robot and Older Adults, *Intelligent Control and Automation,* **10,** *3,* 118-127, 2019.
4679. **片岡 三佳, 谷岡 哲也 :** 主成分分析による精神科病院に勤務する看護師・精神保健福祉士・作業療法士のストレングス志向の比較, *四国医学雑誌,* **75,** *3,4,* 113-120, 2019年.
4680. **橋本 理恵子, 今井 芳枝, 鈴木 志津枝, 青木 早苗 :** がん患者の就労状況に関する文献検討, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **17,** *1,* 1-9, 2019年.
4681. **Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Dino Joseph S. Michael, Kai Yoshihiro, Rozzano De Castro Locsin *and* Schoenhofer O. Savina :** Disruptive Engagements With Technologies, Robotics, and Caring Advancing the Transactive Relationship Theory of Nursing, *Nursing Administration Quarterly,* **43,** *4,* 313-321, 2019.
4682. **M. Kobayashi, K. Ogawa, M. Isobe, T. Nishitani, S. Kamio, Y. Fujiwara, T. Tsubouchi, S. Yoshihashi, A. Uritani *and* Minoru Sakama :** Thermal neutron flux evaluation by a single crystal CVD diamond detector in LHD deuterium experiment, *Journal of Instrumentation,* **14,** *9,* C09039, 2019.
4683. **Reiko Okahisa, Saori Iwamoto, Miyuki Tada, Yasuko Matsushita, Hiroko Hashimoto *and* Kenji Mori :** Features of Difficulty in Child Raising and Resilience of Nurturing Mothers with Past Experience of Adversity, *International Journal of Nursing & Clinical Practices,* **6,** *312,* 1-7, 2019.
4684. **Takahiro Nakamoto, Wataru Takahashi, Akihiro Haga, Satoshi Takahashi, Shigeru Kiryu, Kanabu Nawa, Takeshi Ohta, Sho Ozaki, Yuki Nozawa, Shota Tanaka, Akitake Mukasa *and* Keiichi Nakagawa :** Prediction of malignant glioma grades using contrast-enhanced T1-weighted and T2-weighted magnetic resonance images based on a radiomic analysis, *Scientific Reports,* **9,** *1,* 19411, 2019.
4685. **Takuya Mizutani, Taiki Magome, Hiroshi Igaki, Akihiro Haga, Kanabu Nawa, Noriyasu Sekiya *and* Keiichi Nakagawa :** Optimization of treatment strategy by using a machine learning model to predict survival time of patients with malignant glioma after radiotherapy, *Journal of Radiation Research,* **60,** *6,* 818-824, 2019.
4686. **Satoshi Takahashi, Wataru Takahashi, Shota Tanaka, Akihiro Haga, Takahiro Nakamoto, Yuichi Suzuki, Taijun Hana, Akitake Mukasa, Shunsaku Takayanagi, Yosuke Kitagawa, Takahide Nejo, Masashi Nomura, Keiichi Nakagawa *and* Nobuhito Saito :** Radiomics Analysis for Glioma Malignancy Evaluation Using Diffusion Kurtosis and Tensor Imaging, *International Journal of Radiation Oncology\*Biology\*Physics,* **105,** *4,* 784-791, 2019.
4687. **Mitsuhiro Tsuboi, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Koichiro Kajiura, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Chromate exposure induces DNA hypermethylation of the mismatch repair gene MLH1 in lung cancer, *Molecular Carcinogenesis,* **59,** *1,* 24-31, 2019.
4688. **Wataru Takahashi, Kanabu Nawa, Akihiro Haga, Hideomi Yamashita, Toshikazu Imae, Mami Ogita, Kae Okuma, Osamu Abe *and* Keiichi Nakagawa :** Acceptable fetal dose using flattening filter-free volumetric arc therapy (FFF VMAT) in postoperative chemoradiotherapy of tongue cancer during pregnancy,, *Clinical and Translational Radiation Oncology,* **20,** 9-12, 2019.
4689. **Kenji Nishimura, Taichi Murakami, Toshihiro Sakurai, Masashi Miyoshi, Kiyoe Kurahashi, Seiji Kishi, Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Sumiko Yoshida, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Shu-Ping Hui, Kazuhiko Kotani *and* Toshio Doi :** Circulating Apolipoprotein L1 is associated with insulin resistance-induced abnormal lipid metabolism., *Scientific Reports,* **9,** *1,* 14869, 2019.
4690. **Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Hybrid of ML-EM and MART algorithms for X-ray CT image reconstruction, *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology (Abstracts),* **125,** *S5,* 31-32, 2019.
4691. **Yusaku Yamaguchi, Moe Kudo, Ryosuke Kasai, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous-time image reconstruction based on Hellinger distance minimization for medical X-ray CT imaging, *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology (Abstracts),* **125,** *S5,* 30-31, 2019.
4692. **Ryosuke Takenaka, Akihiro Haga, Kanabu Nawa, Yamashita Hideomi *and* Keiichi Nakagawa :** Improvement of the robustness to set up error by a virtual bolus in total scalp irradiation with Helical TomoTherapy, *Radiological Physics and Technology,* **12,** *4,* 433-437, 2019.
4693. **Reina Kishibuchi, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** DNA methylation of GHSR, GNG4, HOXD9 and SALL3 is a common epigenetic alteration in thymic carcinoma, *International Journal of Oncology,* **56,** *1,* 315-326, 2019.
4694. **安藝 健作, 佐藤 瑞樹, 曽根 淳美, 川添 和義, 細井 英司 :** ヒトNK様培養細胞KHYG-1を用いたNK細胞機能の評価, *四国医学雑誌,* **75,** *5.6,* 165-170, 2019年.
4695. **今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 近藤 和也 :** 高齢者看護学実習におけるオレム看護理論の活用による看護学生の高齢患者の理解の実態, *四国医学雑誌,* **75,** *5 6,* 179-184, 2019年.
4696. **Chihiro Kawai, Feni Betriana, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Ryuichi Tanioka, Yoko Nakano, Tomoya Yokotani, Kyoko Osaka *and* Rozzano De Castro Locsin :** The Intermediary Roles of Public Health Nurses (PHNs) in Utilizing Communication Robots(CRs) in Community Health Care Practice, *Health,* **11,** *12,* 1598-1608, 2019.
4697. **辻上 佳輝, 安原 由子, 飯藤 大和, 谷岡 龍一, 谷岡 哲也 :** ケアロボットのもたらす法的問題点とその検討, *四国医学雑誌,* **75,** *5,6,* 185-190, 2019年.
4698. **Misao Miyagawa, kai Yoshihiro, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Betriana Feni, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Consideration of Safety Management When Using Pepper, a Humanoid Robot for Care of Older Adults, *Intelligent Control and Automation,* **11,** *1,* 15-24, 2019.
4699. **Yasuko Yokoi, Takako Minagawa *and* Ayako Tamura :** Factors related to the occurrence of phlebitis in acute phase stroke patients receiving intravenmous nicardipine hydochloride as antihpertensive therapy., *Journal of Japanese Academy of Neuroscience Nursing,* **6,** *1,* 3-13, 2019.
4700. **Takako Minagawa, Ayako Tamura *and* Yasuko Yokoi :** Changes in range of morion due to physicl restraining on the non-paralyzed side of the body in stroke patients, *Journal of Japanese Academy of Neuroscience Nursing,* **6,** *1,* 15-21, 2019.
4701. **Sayuri Doi, A Tamura, Takako Minagawa, A Osaka *and* Masataka Sata :** Classification of physical activity in patients with heart failure categorized as New York Heart Association class I or II, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 124-133, 2020.
4702. **Hiroko Hashimoto *and* Kumi Takahashi :** Difficulties faced by public health nurses involved in prevention of child abuse, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **18,** *1,* 2020.
4703. **Hiroko Hashimoto *and* Kumi Takahashi :** Training Needs and Issues Recognized by Public Health Nurses Involved in Prevention of Child Abuse, *International Journal of Nursing & Clinical Practices,* **7,** 2020.
4704. **Mariko Aoyama, Hiromitsu Takizawa, Tamaki Otani, Seiya Inoue, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Noninvasive monitoring of paclitaxel and lenvatinib efficacy against anaplastic thyroid cancer in orthotopic SCID mouse models using smallanimal FDGPET/CT, *Oncology Reports,* **44,** 1709-1716, 2020.
4705. **Mariko Nakamoto, Yuna Yun, Mariko Omine, Sarasa Mori, Emi Shuto, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Dietary diversity and characteristics of lifestyle and awareness of health in Japanese workers: a cross-sectional study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 255-264, 2020.
4706. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝 :** 高齢者看護学実習における終末期がん患者を受け持った看護学生の体験, *Palliative Care Research,* **15,** *1,* 1-8, 2020年.
4707. **Rumi Ishihara, Keiko Nagamine, Yoshie Nishikawa, Mari Haku, Hirokazu Uemura, Yukie Matsuura *and* Toshiyuki Yasui :** Prevalence and factors related to hot flashes and night sweats in postpartum women in Japan, *International Journal of Nursing and Midwifery,* **12,** *1,* 14-21, 2020.
4708. **Yoshie Imai, Chiemi Onishi *and* Takae Bando :** Relationship between Older persons with cancer' Coping Attitudes and Mental Adjustment, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1,2,* 44-50, 2020.
4709. **森 美樹, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 出口 憲市 :** 在宅で緩和ケアが必要ながん患者を支援する訪問看護師の困難感, *四国医学雑誌,* **75,** *5,6,* 191-200, 2020年.
4710. **今井 芳枝, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 阿部 彰子, 村上 好恵, 川崎 優子, 武田 祐子, 浅海 くるみ, 板東 孝枝 :** 海外文献における遺伝性腫瘍に関する遺伝カウンセリングの動向, *四国医学雑誌,* **76,** *1,2,* 45-54, 2020年.
4711. **Ryuichi Tanioka, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Yoshihiro Kai, Yueren Zhao, Tetsuya Tanioka, Kensaku Takase, Michael S. Joseph Dino *and* Rozzano De Castro Locsin :** Autonomic nervous activity of patient with schizophrenia during Pepper CPGE-led upper limb range of motion exercises, *Enfermería Clínica,* **30,** *1,* 48-53, 2020.
4712. **Yoshihiro Kai, Hafiz Umair Muhammad Munir, Moeko Onda, Yoshihito Adachi, Junko Hayama, Yueren Zhao, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Kensaku Takase *and* Michael S. Joseph Dino :** Evaluation of the Remote-controlled Drone System using an Eye-tracking device through the Internet for patients in bedridden conditions, *Enfermería Clínica,* **30,** *1,* 18-22, 2020.
4713. **Keisuke Ikeda, Tsubasa Kaneda, Yoshihiro Kai, Kenichi Sugawara, Tetsuya Tanioka, Masayoshi Tomizuka, Yueren Zhao, Kensaku Takase *and* Michael S. Joseph Dino :** Development of a knee joint assist suit with a velocity-based mechanical safety device: Control method and experiments, *Enfermería Clínica,* **30,** *1,* 23-26, 2020.
4714. **Miki Sato, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito, Michael S. Joseph Dino, Irvin L. Ong, Yueren Zhao *and* Tetsuya Tanioka :** Rehabilitation care with Pepper humanoid robot:A qualitative case study of older patients with schizophrenia and/or dementia in Japan, *Enfermería Clínica,* **30,** *1,* 32-36, 2020.
4715. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Yoshihiro Kai, Yoshiteru Tsujigami, Kouji Uematsu, Michael S. Joseph Dino, Rozzano Castro De Locsin *and* Savina O. Schoenhofer :** Potential legal issues when caring healthcare robot with communication in caring functions are used for older adult care, *Enfermería Clínica,* **30,** *1,* 54-59, 2020.
4716. **Ozaki Sho, Akihiro Haga, Chao Edward, Maurer Calvin, Nawa Kanabu, Ohta Takeshi, Nakamoto Takahiro, Nozawa Yuki, Magome Taiki, Nakano Masahiro *and* Nakagawa Keiichi :** Fast Statistical Iterative Reconstruction for Mega-voltage Computed Tomography, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1,2,* 30-39, 2020.
4717. **芳賀 昭弘, 楠瀬 賢也 :** エコーレディオミクス:超音波画像を用いた心エコー解析, *Medical Imaging Technology,* **38,** *1,* 21-26, 2020年.
4718. **岩本 里織, 松下 恭子, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 稲井 敏子, 笹田 憲司, 鈴木 晃 :** 多職種連携を推進する事例検討会における居宅の「見取り図」活用の効果, --- ∼B町における居宅の「見取り図」導入から∼ ---, *四国公衆衛生学会雑誌,* **65,** *1,* 55-62, 2020年.
4719. **Kurimoto sachiko, Takako Minagawa *and* Ayako Tamura :** Operating-room nurses' classifications in job satisfaction, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1-2,* 113-123, 2020.
4720. **Tatsuo Mori, Hiromichi Ito, Masafumi Harada, Sonoka Hisaoka, Yuki Matsumoto, Aya Goji, Yoshihiro Toda, Kenji Mori *and* Shoji Kagami :** Multi-delay arterial spin labeling brain magnetic resonance imaging study for pediatric autism., *Brain & Development,* **42,** *4,* 315-321, 2020.
4721. **Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Hybrid Euler method for discretizing continuous-time tomographic dynamical system, *Proc. of NCSP'20,* 73-76, 2020.
4722. **Yusaku Yamaguchi, Kudo Moe, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Convergence Study of Iterative Image Reconstruction Algorithm with Power Exponent for Computed Tomography, *Proc. of NCSP'20,* 113-116, 2020.
4723. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Natsumi Yamaguchi, Takashi Abe, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Assessment of Left Ventricular Ejection Fraction from Echocardiographic Images, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **33,** *5,* 632-635, 2020.
4724. **Takeo Tominaga, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Shinya Watanabe, Naomi Kameoka, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Yumiko Izaki, Satsuki Sumitani, Hiroko Kubo, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Predictors of life skills in people with schizophrenia, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1,2,* 75-82, 2020.
4725. **Motoharu Sasaki, Hitoshi Ikushima, Wataru Sugimoto *and* Kenta Kitagawa :** Long-term stability of a three-dimensional dose verification system., *Radiological Physics and Technology,* **13,** *1,* 83-91, 2020.
4726. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Yoshimi Bando, Hideki Otsuka, Daisuke Matsumoto, Mika Takashima, Mitsuhiro Tsuboi, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Use of a prognostic risk score that aggregates the FDG-PET/CT SUVmax, tumor size, and histologic group for predicting the prognosis of pStage I lung adenocarcinoma, *International Journal of Clinical Oncology,* **25,** *6,* 1079-1089, 2020.
4727. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Maki Ohtomo *and* Miyoshi Mitsuharu :** Chemical exchange saturation transfer imaging depending on several neurodegenerative diseases at 3T, *Proceedings of the 27th Annual Meeting of ISMRM, 2795,* 2019.
4728. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Maki Ohtomo, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Calculation of molar relaxivity and concentration map of Gd-DTPA map using quantitative parameter map before and after injection for brain metastasis, *Proceedings of the 27th Annual Meeting of ISMRM, 4983,* 2019.
4729. **松本 華穂, 道前 菜々子, 三井 瑞穂, 奥田 紀久子, 田中 祐子 :** 加熱式タバコに着目した喫煙防止教育のあり方の検討, *小児保健とくしま, 29,* 5-8, 2019年.
4730. **南川 貴子 :** 脳神経疾患をもつ患者のトランジショナルケア, --- advanced nurseの教育の観点から ---, *日本循環器学会誌,* **15,** *1,* 13-15, 2019年.
4731. **井上 麻由, 上田 美香, 加地 剛, 黒濱 綾子, 田山 正伸, 中川 竜二, 中瀧 理仁, 橋本 公子, 橋本 直子, 春名 充, 前川 正彦, 松下 由喜代, 宮上 和美, 米谷 直人, 苛原 稔, 葉久 真理 :** 徳島県妊産婦メンタルケア対策 早期発見と支援のポイント(解説), *徳島産婦人科医報, 52,* 130-149, 2019年.
4732. **奥田 紀久子 :** 介護福祉士国家試験問題解説2020, *クエスチョンバンク介護福祉士2020,* 33-45, 2019年4月.
4733. **安井 敏之 :** 周閉経期の内分泌学的変化, *産科婦人科診療 生殖生理,* 290-302, 2019年5月.
4734. **遠藤 逸朗 :** 低リン血症の鑑別診断, *副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル 改訂第2版,* 47-49, 2019年5月.
4735. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症 薬物療法:活性型ビタミンD3, *副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル 改訂第2版,* 146-147, 2019年5月.
4736. **Rozzano De Castro Locsin *and* O. Savina Schoenhofer :** Robots, Caring, and Nursing in a World of Advancing Technology, *International Journal for Human Caring,* **23,** *2,* 109-111, May 2019.
4737. **Shintaroh Ochi, Yuichi Nishiyama *and* Akinori Morita :** Development of p53-targeting drugs that increase radioresistance in normal tissues., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 219-223, Aug. 2019.
4738. **安井 敏之, 松浦 幸恵 :** 女性のメンタルヘルスケアと漢方薬, *臨床婦人科産科,* **73,** *8,* 772-779, 2019年8月.
4739. **安井 敏之 :** 多嚢胞性卵巣症候群(PCOS), *産科婦人科臨床,* 115-127, 2019年10月.
4740. **西山 祐一, 森田 明典 :** p53制御による放射線感受性修飾にもとづく防護剤開発, *放射線生物研究,* **54,** *4,* 237-250, 2019年12月.
4741. **芳賀 昭弘 :** 物理学と機械学習,そして医療, *四国医学雑誌,* **75,** *5,6,* 155-164, 2019年12月.
4742. **奥田 紀久子 :** 令和元年度介護支援専門員実務研修受講試験問題, *クエスチョンバンクケアマネ2020,* 531-535, 2019年12月.
4743. **安井 敏之, 松浦 幸恵 :** 補完代替医療とその留意点(エクオールを中心に), *月刊 地域医学,* **33,** *12,* 1023-1028, 2019年.
4744. **安井 敏之, 松浦 幸恵 :** Ⅲ．更年期・老年期 更年期のうつ, *臨床婦人科産科 特集 産婦人科処方のすべて2020-症例に応じた実践マニュアル,* **74,** *4,* 114-118, 2020年.
4745. **安井 敏之, 松浦 幸恵, 河北 貴子, 吉田 加奈子 :** OC・LEPの有害事象, *医学と薬学,* **77,** *10,* 1367-1374, 2020年.
4746. **Takashi Abe, Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Yoichi Otomi, Maki Otomo, Moriaki Yamanaka, Mihoko Kondou, Saya Matsuzaki, Ariundbold Gankhuyag, Enkhamgalan Dolgorsuren, Oyundari Gonchigsuren *and* Masafumi Harada :** Comparing neural networks for synthesizing FLAIR images from T1WI and T2WI, *ISMRM 27th Annual Meeting,* Montreal, Apr. 2019.
4747. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Taniguchi Yo, Hiroaki Hayashi, Takashi Abe, Maki Ohtomo, Yuki Matsumoto, Ono Masafumi, Bito Yoshitaka *and* Akihiro Haga :** Myelin imaging derived from quantitative parameter mapping, *ISMRM 27th Annual Meeting,* Montreal, May 2019.
4748. **Yuki Kanazawa, Chiba Daiki, Masafumi Harada, Miyati Tosiaki, Miyoshi Mitsuharu, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Takashi Abe *and* Akihiro Haga :** Thermal sensitive pH imaging using CEST, *ISMRM 27th Annual Meeting,* Montreal, May 2019.
4749. **Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Misao Miyagawa, Kyoko Osaka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Current Status of Humanoid Nurse Robot (HNRs) Development Based on the Transactive Relationship Theory of Nursing (TRETON), *International Association for Human Caring, 40th Annual IAHC Conference, Greenville,* May 2019.
4750. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Maki Ohtomo *and* Miyoshi Mitsuharu :** Chemical exchange saturation transfer imaging depending on several neurodegenerative diseases at 3T, *ISMRM 27th Annual Meeting,* Montreal, May 2019.
4751. **MA Perpetua, Junhel Dalanon, LM Diano, R Esguerra, MP Belarmino, R Docor, Omar Maningo Rodis, Rozzano De Castro Locsin *and* Yoshizo Matsuka :** An exploratory survey on the dental health valuation of Cebuano mothers, *Philippine Dental Association,* Manila, May 2019.
4752. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Maki Ohtomo, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Calculation of molar relaxivity and concentration map of Gd-DTPA map using quantitative parameter map before and after injection for brain metastasis, *ISMRM 27th Annual Meeting,* Montreal, May 2019.
4753. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Akio Kuroda, Hikari Yamato, Misuzu Okamoto, Hirokazu Uemura, Daisuke Hinode, Hiromichi Yumoto, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki, Munehide Matsuhisa, Itsuro Endo *and* Sachi Kishida :** Oral health behaviors of outpatients with diabetes based on the Revised Diabetes Oral Health Assessment Tool for nurses, *Journal of Diabetes Investigation,* **10,** *Supplement1,* 26, Sendai-City, Miyagi Prefecture, May 2019.
4754. **Junhel Dalanon, I Fernandez, MP Te, C Mana-ay, E Lagra, Rozzano De Castro Locsin, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Shared vulnerability in the context of removable partial denture provision in short-term dental missions, *International Association for Human Caring,* South Carolina, May 2019.
4755. **Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Ryuichi Tanioka, Hirokazu Ito *and* Rozzano De Castro Locsin :** Concerning Ethico-Moral Issues of Practice With Humanoid Caring Robots ( One Presentation for Workshop:The Relationship Among Nursing Theories, Advanced Technologies, Caring in Nursing, and Quality of Life Persons), *International Association for Human Caring, 40th Annual IAHC Conference,* May 2019.
4756. **Tetsuya Tanioka, Hirokazu Ito, Zhao Yueren, Yuko Yasuhara *and* Kai Yoshihiro :** The Relationship Among Nursing Theories, Advanced Technologies, Caring in Nursing, and Quality of Life Persons, *International Association for Human Caring, 40th Annual IAHC Conference,* Greenville, May 2019.
4757. **Rozzano De Castro Locsin :** Can Nursing Practice Remain Relevant in a Technology-Dependent World?, *International Association for Human Caring, 40th Annual IAHC Conference,* Greenville, May 2019.
4758. **Akiko Hata, Nanako Aki, Takako Ichihara, Ayako Tamura, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura *and* Makoto Funaki :** Serum Fatty Acid Proportions Are Associated with Development of Abnormal Glucose Metabolism in Male Japanese: Tokushima Cohort Study, *Diabetes,* **68,** *Suppl.1,* Jun. 2019.
4759. **Hernandez Paulus T. Joannes, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin *and* Saligan N. Leorey :** Possible Values of Music as Intervention for Pain, Fatigue, and Emotional Distress of Person with Cancer, *International Association for Human Caring, 40th Annual IAHC Conference,* Greenville, Jun. 2019.
4760. **Nakano Masahiro, Image Toshikazu, Nakamoto Toshi, Akihiro Haga, Nawa Kanabu, Nomura Yuki, Chhatkuli Ritu, Demachi Kenji, Takahashi Wataru *and* Yamamoto Koichi :** Pseudo-CBCT Image Prediction of Head and Neck Cancer Patient Using Principal Component Vector Fields of Early Treatment Fractions, *AAPM 61th annual meeting,* Jul. 2019.
4761. **Rozzano De Castro Locsin :** Technological Care: Is this possible?, *THE 1st SOUTH EAST ASIAN FEDERATION OF CRITICAL CARE NURSES (SEAFCCN) CONGRESS,* Kuching, Malaysia, Aug. 2019.
4762. **Rozzano De Castro Locsin :** The Fourth Industrial Impacting Nursing and Health, Eduction and Practice, *Madayaw International Multidisciplinary Research conference,* Davao, Philippine, Aug. 2019.
4763. **Asahara Takashi, Hayashi Hiroaki, Goto Sota, Tomita Emi, Kimoto Natsumi, Asakawa Takumi, Takegami Kazuki, Yuki Kanazawa, Okazaki Tohru *and* Hashizume Takuya :** Precise dose calibration method of OSL dosimeter with help of X-ray spectra toward exposure dose evaluation of eye lens, *19th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD19),* Hiroshima, Sep. 2019.
4764. **Takegami Kazuki, Hayashi Hiroaki, Kimoto Natsumi, Goto Sota, Tomita Emi, Takashi Asahara, Mihara Yoshiki *and* Yuki Kanazawa :** Practical calibration curve for a small-type OSL dosimeter to measure exposure dose of patients during medical X-ray diagnosis, *19th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD19),* Hiroshima, Sep. 2019.
4765. **Tomita Emi, Hayashi Hiroaki, Asahara Takashi, Kimoto Natsumi, Goto Sota, Yuki Kanazawa, Shitakubo Yasufumi, Sakuragawa Kanako, Hitoshi Ikushima, Okazaki Tohru *and* Hashizume Takuya :** Development of a Clinically Applicable Rectum Dosimeter for Brachytherapy using an Optically Stimulated Luminescence Dosimeter, *19th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD19),* Hiroshima, Sep. 2019.
4766. **GOTO Sota, HAYASHI Hiroaki, TOMITA Emi, ASAHARA Takashi, KIMOTO Natsumi, Yuki Kanazawa, YAMAGUCHI Hidetoshi *and* SHIMIZU Morihito :** Novel Disk-Shaped OSL Dosimeter Having Smaller Angular Dependence, *19th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD19),* Hiroshima, Sep. 2019.
4767. **Maimaituxun Gulinu, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Shoichiro Takao, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Adipose tissue surrounding the kidney and its impact on coronary artery disease, *ESC Congress 2019,* Paris, Sep. 2019.
4768. **Betriana Feni, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Kyoko Osaka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Increasing Aging Population, Humanoid Nurse Robot, And The Transactive Relationship Theory Of Nursing (Treton) In Japan, *The Second Andalas International Nursing Conference (The 2nd AINiC) 2019,* West Sumatra, Indonesia, Sep. 2019.
4769. **S. Soejima, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, R. Kishibuchi, K. Muguruma, B. Tegshee, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa, Akira Tangoku *and* N. Wusiman :** GAD1 Expression and Its Methylation Become Indicators of Malignant Behavior in Thymic Epithelial Tumor, *The IASLC 20th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2019.
4770. **K. Muguruma, Kazuya Kondo, R. Kishibuchi, Mitsuhiro Tsuboi, S. Soejima, B. Tegshee, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** DNA Methylation of MT1A and NPTX2 Genes Predict Malignant Behavior of Thymic Epithelial Tumors, *The IASLC 20th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2019.
4771. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Masami Iwasa, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition effectively alleviates joint inflammation as well as bone destruction in rheumatoid arthritis: Suppression of NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption., *ASBMR 2019,,* Orlando, Florida, USA., Sep. 2019.
4772. **Jumpei Teramachi, Soh Shimizu, Hirofumi Tenshin, Bat-Erdene Ariunzaya, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Oda Asuka, Takeshi Harada, Mohannad Ashtar, Kotaro Tanimoto, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** A progressive auto-amplification loop in TAK1 expression and activation in MM cells., *ASBMR 2019,,* Orlando, Florida, USA., Sep. 2019.
4773. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Masami Iwasa, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition effectively alleviates joint inflammation as well as bone destruction in rheumatoid arthritis: Suppression of NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption, *American Society for Bone and Mineral Society Annual meeting 2019,* Orlando, Florida, USA,, Sep. 2019.
4774. **Mai Kanai, Itsuro Endo, Yasuko Takahashi, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Seiji Fukumoto, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Establishment of model mice of FGF23-related hypophosphatemia induced by iron solution administration, *ASBMR 2019,* Orlando, Sep. 2019.
4775. **Rozzano De Castro Locsin :** Living and Growing in Caring in Nuring, *15th Cap, Badge and Candle Lighting Ceremony,* Tawi Tawi, Philippines, Sep. 2019.
4776. **Rozzano De Castro Locsin :** Evidence Based Practice in a Highly Technological World of Nursing Caring, Human Health Care, *Sint Carolus International Nursing Conference,* Jakarta,Indonesia, Oct. 2019.
4777. **Rozzano De Castro Locsin :** Robots and Intelligent Machines: Human Caring Science and Nursing, *International Conference on Translation Medicine and Health Sciences (ICTMHS),* Semarang,Central Java,Indonesia, Oct. 2019.
4778. **Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Hybrid of ML-EM and MART algorithms for X-ray CT image reconstruction, *Abstract Proceeding of the 8th International Conference on Biomedical Engineering and Biotechnology,* 31-32, Seoul, Oct. 2019.
4779. **Yusaku Yamaguchi, Moe Kudoh, Ryosuke Kasai, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Continuous-time image reconstruction based on Hellinger distance minimization for medical X-ray CT imaging, *Abstract Proceeding of the 8th International Conference on Biomedical Engineering and Biotechnology,* 30-31, Seoul, Oct. 2019.
4780. **Rozzano De Castro Locsin :** Environment of Care: Nightingale and Theory-baced Practice, Sink or Swim, *PHILIPPINE NURSES ASSOCIATION, INC.,* Cebu City, Philippines, Oct. 2019.
4781. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Soh Shimizu, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The role of NLRP3 inflammasome activation in joint inflammation and destruction in rheumatoid arthritis: novel therapeutic approaches with TAK1 inhibition., *29th Australian and New Zealand Bone and Mineral Society Annual Scientific Meeting,* Oct. 2019.
4782. **Kimoto Natsumi, Hayashi Hiroaki, Asakawa Takumi, Asahara Takashi, Maeda Tatsuya, Yuki Kanazawa, Katsumata Akitoshi, Yamamoto Shuichiro *and* Okada Masahiro :** Feasibility study of photon counting detector for producing effective atomic number image, *IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference,* Manchester, Nov. 2019.
4783. **Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Yui Fujita, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Hideharu Abe, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** A Novel All-Trans Retinoic Acid Therapy Directly Suppresses Bone Morphogenetic Protein 4 in Mouse Diabetic Nephropathy, *KIDNEY WEEK 2019 American Society of Nephrology,* Nov. 2019.
4784. **Michiyo Mizuno, Yoshie Imai, Kaori Yagasaki, Isako Ueta, Takae Bando, Aki Takahashi, Hiroko Komatsu, Chiemi Onishi, L. Sarna *and* S Bialous :** Development of an Online Webcast to Build Tobacco Control Capacity of Nurses in Japanese Clinical Cancer Centers, *Tobacco Induced Diseases,* ムンバイ, Nov. 2019.
4785. **Takahashi Satoshi, Tanaka Shota, Takahashi Masamichi, Yamazawa Erika, Hana Taijun, Kitagawa Yosuke, Takayanagi Shunsaku, Takahashi Wataru, Nakamoto Takahiro, Akihiro Haga, Hamamoto Ryuhi *and* Saito Nobuhito :** Visualization of judgment basis of CNN to grading glioma, *2019 SNO Annual Meeting,* Nov. 2019.
4786. **Tetsuya Tanioka :** The Role Of The Nurse Profession In Facing Technological Development, *PERIOPERATIVE NURSING IN DEALING WITH GLOBAL ISSUES,* Lampung, Indonesia, Nov. 2019.
4787. **Rozzano De Castro Locsin :** DISRUPTIVE LIFE AFFIRMED: ILLUMINATING HUMAN CARING OF PERSONS WITH ORGAN TRANSPLANTATION, *Synergizin Partnerships in Advancing Research, Knowledge and Service 2019,* Valenzuela City, Philippines, Nov. 2019.
4788. **Tetsuya Tanioka :** POST CONFERENCE PROGRAM (BY INVITATION), *Synergizing Partnerships in Advancing Research, Knowledge and Service 2019,* Valenzuela City, Philippines, Nov. 2019.
4789. **Tetsuya Tanioka :** Bracing Disruptive Healthcare Innovations in the Society 5.0: Implications to Nursing Education, Research and Nursing Care, *the 9th International Conference of Nurses,* Cebu City ,Philippines, Nov. 2019.
4790. **Kimoto Natsumi, Hiroaki Hayashi, Asakawa Takumi, Asahara Takashi, Maeda Tatsuya, Katsumata Akitoshi, Yuki Kanazawa, Koyama Shuji, Yamamoto Shuichiro *and* Okada Masahiro :** Photon counting technique: How to analyze a novel quantitative image?, *RSNA2019 (Radiological Society of North America),* Chicago, Dec. 2019.
4791. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Maki Ohtomo, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Simultaneously Calculation of Concentration of Contrast Media, Relaxivity, and Oxygen Extraction Fraction using Quantitative Parameter Mapping, *RSNA2019 (Radiological Society of North America),* Chicago, Dec. 2019.
4792. **Tetsuya Tanioka, Betriana Feni, Rozzano De Castro Locsin, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito *and* Kyoko Osaka :** Integrating Technology in Mixed Methods Research as a Novel Approach in Nursing Research, *4th SPUP International Interdisciplinary Research Conference,* Tuguegarao City ,Philippines, Dec. 2019.
4793. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Preparation and Consideration in Intermediaries during Robot Therapy for Older Adults, *4th SPUP International Interdisciplinary Research Conference,* Tuguegarao City ,Philippines, Dec. 2019.
4794. **Shoichiro Takao :** Medical image analysis of X-ray CT images using hybrid deep neural network of deep feedback GMDH-type neural network and convolutional neural network, *Proceedings of the twenty-fifth international symposium on artificial life and robotics 2020(AROB 25th 2020), pp.435-442, (2020),* **-,** *0,* 435-442, Beppu, Jan. 2020.
4795. **Betriana Feni *and* Tetsuya Tanioka :** Development Status of the Grief State Scale for Nurses (GSSN), *23rd East Asian Forum of Nursing Scholars conference (EAFONS 2020),* Chiang Mai, Thailand, Jan. 2020.
4796. **Rozzano De Castro Locsin :** Disruptive Innovation in Graduate Nursing Education, *23rd East Asian Forum of Nursing Scholars conference (EAFONS 2020),* Chiang Mai, Thailand, Jan. 2020.
4797. **Tanioka Ryuichi, Kai Yoshihiro, Kenichi Sugawara, Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Takase Kensaku *and* Rozzano De Castro Locsin :** Proposing an Automatic Evaluation Method of Shoulder Joint ROM during Calisthenics Exercises of Older Adults as Adjunct to the Radio Exercise Program of Pepper, *2020 IEEE/SICE International Symposium on System Integration,* 784-789, Honolulu, Hawaii, USA, Jan. 2020.
4798. **Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka, Tanioka Ryuichi, Kai Yoshihiro *and* Rozzano De Castro Locsin :** Effectiveness of Care Robots, and the Intermediaries' Role between and among Care Robots and Older Adults, *2020 IEEE/SICE International Symposium on System Integration,* 611-616, Honolulu, Hawaii, USA, Jan. 2020.
4799. **Kai Yoshihiro, Ikeda Keisuke, Kaneta Atsushi, Kaneda Tsubasa, Sugawara Kenichi, Tomizuka Masayoshi, Tetsuya Tanioka *and* takase Kensaku :** Design of a New Compact Velocity-Based Mechanical Safety Device for a Knee Joint Assist Suit, *2020 IEEE/SICE International Symposium on System Integration,* Honolulu, Hawaii, USA, Jan. 2020.
4800. **Takuma Sakai, Akinori Morita, Akinori Kanai, Bing Wang, Atsushi Enomoto, Shohei Ujita, Shin Aoki, Hidetoshi Satoh, Ryoya Kawabata, Masahiro Sakaue, Yuichi Nishiyama *and* Toshiya Inaba :** A comprehensive analysis of the effects of 5CHQ on the radiation-injured intestinal epithelium, *The 4th International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science,* Hiroshima, Feb. 2020.
4801. **Yusaku Yamaguchi, Kudo Moe, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Convergence Study of Iterative Image Reconstruction Algorithm with Power Exponent for Computed Tomography, *Proc. of NCSP'20,* 113-116, Honolulu, Feb. 2020.
4802. **Yumi Kuwamura *and* Sachi Kishida :** The relationships among nursing students oral health knowledge, interest, self-care, and clinical practice experiences: Comparison with three-year study results, *The 6th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science Programme Book,* 30, Osaka, Feb. 2020.
4803. **Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Hybrid Euler method for discretizing continuous-time tomographic dynamical system, *Proc. of NCSP'20,* 73-76, Honolulu, Feb. 2020.
4804. **Reiko Okahisa, Saori Iwamoto, Miyuki Tada *and* Yasuko Matsushita :** Health behavior and motivation for nursing education of nursing students in Japan, *The 6th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science,* Feb. 2020.
4805. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** How does synthetic MRI depict biological information? A step toward planning for deep brain stimulation (DBS), *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2020.
4806. **Wada Yugo, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Naoki Maeda, Yuki Matsumoto, Takashi Abe, Hiroaki Hayashi, Miyoshi Mitsuharu *and* Carl Michel :** Multi-components analysis of brain using ultrashort echo time magnetic resonance imaging, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2020.
4807. **Maeda Naoki, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Tanigichi Yo, Yuki Matsumoto, Takashi Abe, Hiroaki Hayashi, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Multicomponent T1 Relaxometry Analysis using Quantitative Parameter Mapping Magnetic Resonance Imaging, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2020.
4808. **Michiyo Mizuno, Yoshie Imai, Kaori Yagasaki, Isako Ueta, Takae Bando, Aki Takahashi, Chie Asanuma, Hiroko Komatsu, L Sarna *and* S. Bialous :** Approaches to Recruiting Japanese Nurses to Build the Skill for Helping Cancer Patients Quit Smoking, Mar. 2020.
4809. **Sota GOTO, Hiroaki HAYASHI, Emi TOMITA, Takumi UEHARA, Yuki Kanazawa, Tohru OKAZAKI *and* Takuya HASHIZUME :** Trial production and evaluation of characteristics of novel-shaped optically stimulated luminescence dosimeter having lower angular dependence, *第75回放射線技術学会総会学術大会,* Apr. 2019.
4810. **Mihara Yoshiki, Hayashi Hiroaki, Uehara Takumi, Tada Keiji, Yuki Kanazawa, Okazaki Tohru *and* Kajitani Takafumi :** An experiment toward proposing a way to reduce eye lens exposure dose using small-type OSL dosimeter during neonatal cardiac CT examination, *第75回放射線技術学会総会学術大会,* Apr. 2019.
4811. **Asahara Takashi, Hayashi Hiroaki, Mihara Yoshiki, Tomita Emi, Yuki Kanazawa, Yamada Kenji *and* Okazaki Tohru :** Actual Dose Measurement of Assistants while Positioning Patients during Pediatric X-ray Examination Using a Small-type Optically Stimulated Luminescence Dosimeter, *第75回放射線技術学会総会学術大会,* Apr. 2019.
4812. **坪井 光弘, 河北 直也, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ミニシンポジウム》肺野末梢病変に対するCone-beam CTを用いた極細径気管支鏡下肺生検, *第59回日本呼吸器学会学術講演会,* 2019年4月.
4813. **芳賀 昭弘 :** 私が思う科研費獲得に重要なこと, *第117 回⽇本医学物理学会学術⼤会シンポジウム,* 2019年4月.
4814. **金澤 裕樹, 原田 雅史, 谷口 陽, 林 裕晃, 阿部 考志, 大友 真姫, 松元 友暉, 小野 順玄, 尾藤 良孝, 芳賀 昭弘 :** Quantitative Parameter Mappingを用いたミエリンMRI, *第75回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2019年4月.
4815. **河北 直也, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》遷延性肺瘻の予測スコアは治療介入時期決定に有用である, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
4816. **片岡 佳子, 森木 美里, 櫻井 明子, 今大路 治之, 桑原 知巳 :** 高脂肪高ショ糖食摂取のスタイルがマウス腸内環境と脂肪性肝疾患に及ぼす影響, *第92回日本細菌学会総会,* 2019年4月.
4817. **村上 圭史, 天羽 崇, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性と抗酸化能との関連について, *第92回日本細菌学会総会,* 2019年4月.
4818. **秦 明子, 安藝 菜奈子, 市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 血中脂肪酸分画と糖代謝異常発症との関連:Tokushima Cohort Study, *糖尿病,* **62,** *Suppl.1,* S216, 2019年4月.
4819. **冨田 恵美, 林 裕晃, 淺原 孝, 下窪 康史, 櫻川 加奈子, 金澤 裕樹, 生島 仁史 :** 子宮頸癌の腔内照射における直腸線量実測に向けたディスポーザブル型直腸線量計の開発, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第21回学術大会,* 2019年5月.
4820. **下窪 康史, 櫻川 加奈子, 冨田 恵美, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 生島 仁史 :** 子宮頸癌RALSにおける自作直腸線量計を用いた実臨床データとその分析, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第21回学術大会,* 2019年5月.
4821. **金井 麻衣, 松岡 飛翔, 遠藤 逸朗, 大西 幸代, 髙士 祐一, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** 鉄製剤投与によるFGF23関連低リン血症モデル作成の試み, *第92回日本内分泌学会学術総会,* **95,** *1,* 422, 2019年5月.
4822. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 池光 大貴, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 残存脂肪組織量から拡大胸腺摘出術を考える, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
4823. **濱路政 嗣, 寒水 孝司, 町田 龍之介, 渡辺 俊一, 吉田 和夫, 豊岡 伸一, 丹羽 宏, 近藤 和也, 堀尾 裕俊, 奥村 明之進, 伊達 洋至 :** 胸腺上皮性腫瘍切除後の他癌死リスクの推定:日本胸腺研究会データベースを使用して, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
4824. **松本 大資, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 腎細胞癌肺転移症例に対する集学的治療としての手術療法の意義, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
4825. **坪井 光弘, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 転移性肺腫瘍に対する解剖学的肺切除の役割, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
4826. **河北 直也, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 遷延性肺瘻の予測スコアは治療介入時期決定に有用である-Prospective study-, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
4827. **鳥羽 博明, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキングを用いたimage-guided VATS, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
4828. **澤田 徹, 近藤 和也, 松井 尚子, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 重症筋無力症に対する拡大胸腺摘出術の有効性について, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
4829. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔内洗浄細胞診陽性Ⅰ期肺癌に対する術後化学療法の可能性, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
4830. **鈴木 恵美, 吉田 光輝, 東 桃代, 山田 亮, 松本 大資, 高嶋 美佳, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 呼吸器外科からみた結核スクリーニング-T-SPOT検査は有用であるか-, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
4831. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 山田 亮, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ロボット支援胸腔鏡下手術導入における3D臓器モデルとスキルシミュレータの活用, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
4832. **阪間 稔 :** I-125線源強度の代替測定法について, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第21回学術大会・徳島・あわぎんホール,* 2019年5月.
4833. **宮高 絋輔, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 枡田 志保, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 船木 真理, 松立 吉弘, 軒原 浩, 西岡 安彦, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 免疫チェックポイント阻害薬投与後に1型糖尿病を発症した2例, *第62回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2019年5月.
4834. **Yohei Yamamoto, Naoko Matsui, Fumiko Oda, Yukiko Ozawa, Tetsuya Kanai, Akiyuki Uzawa, Izumi Ohigashi, Hiroyuki Kondo, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Takashi Yamamura, Satoshi Kuwabara, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** B cell subsets and T follicular helper cells in myasthenia gravis thymus, *第60回日本神経学会学術大会,* May 2019.
4835. **森 健治, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 伊藤 弘道, 宮崎 雅仁, 香美 祥二 :** NIRSを用いた読字課題時の前頭葉機能評価, *第61回日本小児神経学会学術集会,* 2019年5月.
4836. **森 達夫, 伊藤 弘道, 郷司 彩, 東田 好広, 森 健治, 原田 雅史, 香美 祥二 :** 自閉症スペクトラム症におけるArterial Spin Labeling法を用いた脳血流評価, *第61回日本小児神経学会学術集会,* 2019年5月.
4837. **橋本 浩子, 髙橋 久美 :** 子ども虐待に携わる保健師の困難感と関連要因, *第66回日本小児保健協会学術集会講演集,* 153, 2019年6月.
4838. **宇都 義浩, 羽生 紋佳, 楠橋 由貴, 二若 真菜, 山田 久嗣, 富永 正英, 生島 仁史 :** 医療用直線加速器の高線量率モードX線を増感する抗がん剤の探索, *第25回癌治療増感研究会,* 2019年6月.
4839. **坂井 卓磨, 西山 祐一, 森田 明典, 王 冰, ラマダニー ドゥウィー, 佐藤 秀哉, 川端 凌矢, 田中 薫, 笹谷 めぐみ, 越智 進太郎, 根井 充, 青木 伸 :** p53阻害剤バナデートは亜全身照射後のマウス腸管障害を促進する, *第57回日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会,弘前,* 2019年6月.
4840. **森田 明典, 王 冰, 田中 薫, 勝部 孝則, 村上 正弘, 西山 祐一, 越智 進太郎, 寺岡 達朗, 佐藤 秀哉, 川端 凌矢, 下川 卓志, 根井 充, 青木 伸 :** p53制御による重粒子放射線防護効果, *第57回日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会,* 2019年6月.
4841. **森 健治, 森 慶子, 髙橋 久美, 上白川 沙織, 橋本 浩子 :** 絵本の読み聞かせ聴取時における脳反応について-NIRSによる検討-, *第27回日本小児心身医学会中国四国地方会,* 2019年6月.
4842. **河北 直也, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 鈴木 恵美, 山田 亮, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 丹黒 章 :** 横隔膜交通症に対するICG蛍光ガイド下手術の2例, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
4843. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 笹 聡一郎, 松本 大資, 井上 聖也, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 卓弘, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 食道気管支瘻を伴った食道癌による気管分岐部狭窄に対し気道ステント留置が有効であった1例, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
4844. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 池光 大貴, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺手術手技の3D CT画像による評価-胸骨正中切開と剣状突起下アプローチの比較検討-, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
4845. **高嶋 美佳, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における前縦隔腫瘍に対する手術アプローチ法の検討, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
4846. **今井 芳枝, 宮本 容子, 吉田 由紀子, 村上 好恵, 川崎 優子, 武田 佑子, 浅海 くるみ, 阿部 彰子 :** 家族性腫瘍を対象とした遺伝カウセリングの動向に関する後方視的解析, *第25回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 170, 2019年6月.
4847. **今井 芳枝, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 村上 好恵, 川崎 優子, 武田 祐子, 浅海 くるみ, 阿部 彰子 :** 家族性腫瘍を対象とした遺伝カウンセリングの動向に関する後方視的解析, *第25回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2019年6月.
4848. **小野 広幸, 安部 秀斉, 田蒔 昌憲, 冨永 辰也, 岸 史, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** Smad1とSmad3の新規相互リン酸化制御機構による糖尿病性腎症の病態解析, *第62回日本腎臓学会学術総会,* 2019年6月.
4849. **横井 靖子 :** 新しくなる脳卒中認定看護師制度, *第12回済生会富山病院脳卒中合宿セミナー,* 42, 2019年6月.
4850. **田中 祐子, 奥田 紀久子, 大坂 京子, Baua C. Elizabeth, Tuliao Teresa R Maria, Maria Ordnez Geraldine, 松尾 博哉 :** A市(フィリピン)のスクール・ナースのヘルスプロモ―チョンの活動と職務の満足度について, 2019年6月.
4851. **道前 菜々子, 三井 瑞穂, 奥田 紀久子, 田中 祐子, 大坂 京子 :** 小学生の保護者ががん教育に求める内容について, 2019年6月.
4852. **池原 さくら, 松下 果穂, 奥田 紀久子, 亥本 房子, 田中 祐子, 大坂 京子 :** 高等学校教員の性同一性障害に関する認識や対応の実態, 2019年6月.
4853. **森 健治 :** NIRS(近赤外線スペクトロスコピー;near-infrared spectroscopy )によって解き明かす神経発達症, *第152回 日本小児科学会徳島地方会,* 2019年6月.
4854. **河北 直也, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CTを用いた極細径気管支鏡下生検の現状と展望, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
4855. **松本 大資, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 触知困難小型肺病変に対するコイルと色素を用いたマーキング法, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
4856. **鳥羽 博明, 六田 暉朗, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡検査用局所麻酔薬噴霧カテーテルスプレーの有用性-第2報-, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
4857. **鈴木 恵美, 河北 直也, 山田 亮, 松本 大資, 高嶋 美佳, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 高齢者気管支脂肪腫に対し気管支鏡下に切除を行った一例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
4858. **山田 亮, 吉田 光輝, 河北 直也, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌との鑑別に苦慮した，気管内過誤腫による閉塞性肺炎の一切除例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
4859. **吉田 光輝, 岩田 貴, 赤池 雅史, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章, 鶴尾 吉宏 :** 《ワークショップ》外科手術教育の当院における取り組み, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
4860. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 食道気管支瘻を伴った食道癌による気管分岐部狭窄に対し気道ステント留置が有効であった1例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
4861. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 山田 亮, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ロボット支援胸腔鏡下手術導入における3D臓器モデルを用いた術前トレーニング, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
4862. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 共焦点レーザー内視鏡による肺癌胸膜浸潤診断, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
4863. **坪井 光弘, 河北 直也, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 極細径気管支鏡下肺生検における到達困難な末梢病変の検討, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
4864. **村上 圭史, 喜田 悠太, 村田 梨菜, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌バイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性に関わる遺伝子について, *第33回日本バイオフィルム学会学術集会,* 2019年7月.
4865. **原 倫世, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一 :** 原発性アルドステロン症におけるエプレレノンの血管機能への影響, *第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2019年7月.
4866. **竹原 恵美, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 急速増大を示したLCNECの一切除例, *第58回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2019年7月.
4867. **河野 理 :** 前額部における皮膚ヘモグロビン信号の空間分布, *第22回日本光脳機能イメージング学会 シンポジウム,* 2019年7月.
4868. **川真田 結香, 上野 真生子, 石田 遥菜, 南川 貴子, 横井 靖子, 田村 綾子, 岩野 朝香, 四宮 広美 :** くも膜下出血を発症し患者の死を意識するほどの強い頭痛の恐怖, *第28回日本脳神経看護研究学会四国部会プログラム,* 1, 2019年7月.
4869. **秋田 幸子, 岩野 朝香, 南川 貴子, 横井 靖子, 田村 綾子 :** 確定診断を待つ神経難病の疑いのある患者の思い, *第28回日本脳神経看護研究学会四国部会,* 2, 2019年7月.
4870. **松下 恭子, 保岡 夏実, 福榮 舞花 :** 食生活改善推進員の活動継続につながる要因と継続に必要な支援, *第3回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会プログラム・抄録集,* 51, 2019年8月.
4871. **千葉 進一 :** 精神看護学教育における「看護師のクリニカルラダー(日本看護協会版)」の活用例, *第50回日本看護学会 精神看護 学術集会抄録集,* 61, 2019年8月.
4872. **宇山 直人, 松下 知樹, 新井 悠太, 大塚 秀樹, 音見 暢一, 原田 雅史, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 当院における慢性血栓塞栓性肺高血圧症 5症例の臨床像について, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
4873. **安井 沙耶, 桝田 志保, 吉田 守美子, 辻本 賀美, 工藤 千晶, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 成長ホルモン分泌不全症と甲状腺機能低下症を呈した小児がん経験者の一例, *第259回 徳島医学会学術集会(令和元年度夏期),* 2019年8月.
4874. **芳賀 昭弘 :** 物理学と機械学習,そして医療, *第259回徳島医学会,* 2019年8月.
4875. **近藤 彩, 竹林 桂子, 葉久 真理 :** 地方都市に住む母親の産後1か月間におけるメンタルヘルスの実態, *母性衛生,* **60,** *3,* 165, 2019年9月.
4876. **紀本 夏実, 林 裕晃, 淺川 巧, 淺原 孝, 前田 達哉, 金澤 裕樹, 勝又 明敏, 山本 修一郎, 岡田 雅宏 :** 医療用連続X線を用いたフォトンカウンティング検出器による実効原子番号画像, *第2回量子線イメージング研究会,* 2019年9月.
4877. **Yuki Kinjo, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Yuki Matsumoto, Takashi Abe, Hiroaki Hayashi, Masaharu Ono, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Comparison of estimation parameters of relaxation rate and susceptibility for myelin content with quantitative parameter mapping, *JSMRM2019,* Sep. 2019.
4878. **北島 卓人, 西原 貞光, 諌山 貴明, 大塚 秀樹 :** 面積線量計の照射野面積依存性における管電圧の影響, *第15回中四国放射線医療技術フォーラムプログラム抄録集,* 60, 2019年9月.
4879. **槙山 大二郎, 西原 貞光, 由井 和茂, 湯浅 将生, 大塚 秀樹 :** 不変性試験に用いる新旧ファントムの比較, *第15回中四国放射線医療技術フォーラムプログラム抄録集,* 68, 2019年9月.
4880. **東條 友香, 葉久 真理 :** 訪問指導を展開する開業助産師からみた高齢出産女性の産後の生活, *第51回徳島母性衛生学会,* 3, 2019年9月.
4881. **山口 夏美, 楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 西尾 進, 山田 なお, 阿部 美保, 福田 大受, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 深層学習を用いた左室駆出率の推定:心エコー図法による検討(優秀演題 メディカルスタッフ), *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
4882. **工藤 千晶, 枡田 志保, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 新谷 保実, 福本 誠二 :** 両側副腎偶発腫瘍で発見された123I-MIBGシンチ陰性の褐色細胞腫の一例, *日本内分泌学会第19回四国支部学術集会,* 2019年9月.
4883. **辻本 賀美, 三井 由加里, 工藤 千晶, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 勤務時間の影響で副腎皮質機能異常が疑われた2例, *日本内分泌学会第19回四国支部学術集会,* 2019年9月.
4884. **楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 山田 博胤, 中谷 敏, 佐田 政隆 :** 心エコー図法における人工知能技術活用の今(シンポジウム19 AIでどこまで心臓病診療は進むか?), *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
4885. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Calculation of extracellular pH using quantitative parameter mapping, *JSMRM2019,* Sep. 2019.
4886. **竹原 恵美, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 卒後3年目後期研修医が経験した胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術の修練, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
4887. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 高嶋 美佳, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ロボット支援胸腔鏡下肺葉切除導入期における3D臓器モデルを用いた術前シミュレーション, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
4888. **松元 友暉, 金澤 裕樹, 金城 祐奎, 原田 雅史, 阿部 考志, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 頸動脈狭窄の定量評価を目的とした4D-flow流体解析, *第1回 4D FLOW研究会,* 2019年9月.
4889. **桑村 由美, 大和 光, 瀧川 稲子 :** 高齢者の糖尿病患者を対象とした口腔ケアに関する研究についての文献検討, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **23,** 113, 2019年9月.
4890. **工藤 理恵, 桑村 由美, 澄川 真珠子, 渡辺 忍, 柴山 大賀 :** 交流集会4 糖尿病患者の歯周病管理について考えよう∼外来で看護師にできること∼, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **23,** 77, 2019年9月.
4891. **富永 正英, 山内 奈緒, 芳賀 昭弘, 佐々木 幹治, 兒島 雄志 :** 治療計画用CT画像を用いた非小細胞肺癌の病理分類, *第15回中国四国放射線医療技術フォーラムCSFRT2019,* 2019年9月.
4892. **永安 結花里, 富永 正英, 古田 琢哉, 佐々木 幹治 :** モンテカルロシミュレーションを用いた診断用X線の放射線計測における後方散乱線の影響解析, *第15回中国四国放射線医療技術フォーラムCSFRT2019,* 2019年9月.
4893. **永安 結花里, 富永 正英, 安友 基勝, 兒島 雄志, 佐々木 幹治, 山田 健二 :** Edge Spread Functionの最適化によるMTF測定精度向上の試み, *第15回中国四国放射線医療技術フォーラムCSFRT2019,* 2019年9月.
4894. **山本 遥平, 松井 尚子, 織田 史子, 小澤 由希子, 金井 哲也, 鵜沢 顕之, 大東 いずみ, 近藤 博之, 近藤 和也, 北川 哲也, 桑原 聡, 山村 隆, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症患者の胸腺におけるB細胞分画と濾胞性ヘルパーT細胞の解析, *第31回日本神経免疫学会学術集会,* **24,** *1,* 140, 2019年9月.
4895. **森 健治 :** 発達障害の理解と支援, *日本小児歯科学会専門医セミナー,* 2019年9月.
4896. **谷本 幸太朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, ASHTAR MOHANNAD, 岩佐 昌美, 小田 明日香, 曽我部 公子, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動性骨吸収の亢進は骨髄内の骨髄腫進展を促進させる, *第37回日本骨代謝学会学術集会,* 2019年10月.
4897. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害は関節リウマチにおけるNLRP3インフラマソーム誘導性の炎症および骨破壊を抑制する．, *第37回日本骨代謝学会学術集会,* 2019年10月.
4898. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 天眞 寛文, 寺町 順平, ASHTAR MOHANNAD, 岩佐 昌美, 小田 明日香, 曾我部 公子, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動性骨吸収の亢進は骨髄内の骨髄腫進展を促進させる．, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2019年10月.
4899. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Bat-Erdene Ariunzaya, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害は関節リウマチにおけるNLRP3インフラマソーム誘導性の炎症および骨破壊を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 190, 2019年10月.
4900. **髙士 祐一, 沢津橋 俊, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英, 松本 俊夫, 福本 誠二 :** FGFR1は血中FGF23濃度を制御するリン感知受容体である, *第38回日本骨代謝学会学術集会,* 2019年10月.
4901. **山口 純代, 岩城 真帆, 清水 郁子, 稲垣 太造, 湊 将典, 小野 広幸, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 長井 幸二郎, 桝田 志保, 遠藤 逸朗, 安部 秀斉 :** 透析導入期に急性高Ca血症を生じた一例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
4902. **佐々木 幹治, 富永 正英, 櫻川 加奈子, 横石 道寛, 石川 恭平, 北川 絢太, 加納 洋介, 生島 仁史 :** 3次元線量検証システムを用いた長期安定性の調査, *第47回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2019年10月.
4903. **今江 禄一, 渡邉 雄一, 辰己 大作, 藤本 隆広, 佐々木 誠, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 阿部 修 :** 高精度放射線治療における包括的かつ実用的な投与線量保証法に関する研究班, *第47回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2019年10月.
4904. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 青山 万理子, 竹原 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 共焦点レーザー内視鏡における肺癌胸膜浸潤診断の有用性について, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
4905. **河北 直也, 滝沢 宏光, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肝細胞癌肺転移に対するインドシアニングリーン蛍光下手術, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
4906. **吉田 光輝, 小川 博久, 湯浅 将生, 鈴木 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 上皮内癌，微小浸潤癌の三次元画像解析, *第72回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2019年10月.
4907. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《クリニカルビデオセッション》胸腔シミュレータと3D臓器モデルを用いたロボット支援胸腔鏡下肺葉切除の術前トレーニング, *第72回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2019年10月.
4908. **多田 恵曜, 東田 好広, 中瀧 理仁, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 健治, 髙木 康志 :** 徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の紹介, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年10月.
4909. **中瀧 理仁, 江戸 宏彰, 多田 恵曜, 東田 好広, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 森 健治, 大森 哲郎 :** てんかん発作や精神症状と関連しない生活の質, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年11月.
4910. **三井 由加里, 黒田 暁生, 石津 将, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 頻回インスリン注射療法下の1型糖尿病患者における基礎インスリン比率の検討, *第19回日本先進糖尿病治療研究会・第17回1型糖尿病研究会,* 2019年11月.
4911. **安井 敏之 :** 女性の内分泌療法と骨管理 GnRH療法・黄体ホルモン療法, *第34回日本女性医学学会,* 2019年11月.
4912. **田村 綾子, 田村 綾子 :** 脳卒中・循環器対策基本法の成立を受けて 脳卒中看護分野の取り組み, *日本循環器看護学会誌,* 56, 2019年11月.
4913. **竹原 恵美, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ニボルマブが奏功し，長期間休止後増悪時に再投与した切除不能肺癌の1例, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
4914. **Ochi Shintaro, Satoh Hidetoshi, Ujita Shohei, Tada kasumi, Yosuke Matsushita, MiIzuno Kosuke, Deguchi Yuichi, Suzuki Keiji, Tanaka Yoshimasa, Ueda Hiroshi, Inaba Toshiya, Hosoi Yoshio, Aoki Shin *and* Akinori Morita :** Mechanism of action of p53-regulating anti-cell death compound discovered by chemical library screening., *The 62th Annual Meeting of the Japan Radiation Research Society,* Nov. 2019.
4915. **Sakai Takuma, Akinori Morita, Kanai Akinori, Wang Bing, Enomoto Atsushi, Ujita Shohei, Aoki Shin, Sato HIdetoshi, Kawabata Junya, Sakaue Masahito, Yuichi Nishiyama *and* Inaba Toshiya :** The radioprotector 5CHQ upregulates gene expression of radioprotective humoral factors in acute radiation-injured murine intestinal epithelium., *The 62th Annual Meeting of the Japan Radiation Research Society,* Nov. 2019.
4916. **Yuichi Nishiyama, Akinori Morita, Wang Bing, Sakai Takuma, Ramadhani Dwi, Satoh Hidetoshi, Kawabata Ryoya, Tanaka Kaoru, Sasatani Megumi, Ochi Shintaro, Nenoi Mitsuru *and* Aoki Shin :** The p53 inhibitor sodium orthovanadate is not effective in relieving acute gastrointestinal syndrome of subtotal-body irradiated mice., *The 62th Annual Meeting of the Japan Radiation Research Society,* Nov. 2019.
4917. **Akinori Morita, Tatsuta Shogo, Sakaue Masahiro, Fujita Ria, Hanaya Kengo, Sugai Takeshi, Yuichi Nishiyama, Ochi Shintaro, Sakai Takuma, Wang Bing *and* Aoki Shin :** Evaluation of the radioprotective effects of flavonoids., *The 62th Annual Meeting of the Japan Radiation Research Society,* Nov. 2019.
4918. **小西 大輔, 二若 真菜, 藤原 由莉, 折村 奈美, 山田 久嗣, 富永 正英, 生島 仁史, 上原 久典, 大豆本 圭, 宇都 義浩 :** 医療用直線加速器の高線量率モードX線に対するGemcitabineの増感効果, *日本化学会中国四国支部大会徳島大会,* 2019年11月.
4919. **古谷 俊介, 生島 仁史, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 原田 雅史 :** 非小細胞肺癌能転移に対する全脳照射の局所制御に関する検討, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
4920. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 当院におけるSAVIアプリケータを用いたAPBIの術式と整合性についての検討, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
4921. **外礒 千智, 芳賀 昭弘, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部扁平上皮癌における予後因子の検討, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
4922. **本田 弘文, 富永 正英, 佐々木 幹治, 笈田 将皇, 石井 香明, 高田 紀子, 鶴岡 慎太郎, 石川 浩史, 濱本 泰, 望月 輝一, 宇都 義浩 :** ガントリー搭載型検出器を用いたMLC解析の検討, *第32回日本放射線腫瘍学会学術大会,* 2019年11月.
4923. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 原田 雅史 :** 腋か領域を含めた乳癌術後照射における放射線肺臓炎の検討, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
4924. **櫻井 明子, 越智 ありさ, 安部 秀斉 :** ポドサイト障害における尿中バイオマーカーWT1・CXCR4による各種腎疾患の評価, *第66回日本臨床検査医学会学術集会,* 2019年11月.
4925. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下生検で確定診断を得たCalcifying fibrous tumorの1例, *第62回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
4926. **生島 仁史 :** 婦人科小線源治療における鎮静鎮痛, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
4927. **村田 梨菜, 藤本 望, 村上 圭史, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加と酸化ストレスについて, *第72回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2019年11月.
4928. **藤本 望, 村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 亜硝酸イオンの口腔内における生理的意義について, *第72回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2019年11月.
4929. **村上 行人, 香川 耕造, 小山 壱也, 吾妻 雅彦, 松本 大資, 坪井 光弘, 川上 行奎, 近藤 和也, 佐藤 正大, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 大量胸水および胸膜腫瘤を契機に診断された甲状腺濾胞癌の一例, *第28回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2019年11月.
4930. **藤本 望, 片岡 佳子 :** 分娩様式と栄養方法が出生後の児の腸内菌叢に及ぼす影響, *第72回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2019年11月.
4931. **Rozzano De Castro Locsin, Hirokazu Ito *and* Yuko Yasuhara :** Human Health and Well-Being within the Viewpoints of the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing, *第39回 日本看護科学学会学術集会,* Nov. 2019.
4932. **安原 由子, 飯藤 大和, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 対話型ロボットを医療現場に導入する際の法的課題の検討, *第39回 日本看護科学学会学術集会,* 2019年11月.
4933. **飯藤 大和, 安原 由子, ロクシン デ カストロ ロザーノ :** 視線追跡および音声解析技術を用いたコミュニケーション技術を可視化するための実験プロトコルの検討, *第39回 日本看護科学学会学術集会,* 2019年11月.
4934. **滝沢 宏光, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 蛍光顕微鏡を用いた肺腺癌浸潤診断についての検討, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4935. **上白川 沙織, 髙橋 亜希, 岩佐 幸恵 :** 看護師が働き続ける上での「心の強さ」を獲得していったプロセス, --- ある看護師へのインタビューからー ---, *第39回日本看護科学学会学術集会,* 2019年12月.
4936. **小林 淳子, 冨澤 栄子, 松下 恭子 :** 看護学生のスポーツ救護ボランティア育成プログラム構築に向けた研修会開催の効果, *第39回日本看護科学学会学術集会プログラム集,* 2019年12月.
4937. **奥田 紀久子, 郷木 義子, 井上 恵子, 田中 祐子, 廣原 紀恵, 棟方 百熊 :** 防煙教育を受けた中学生が喫煙に関して抱く思い, *学校保健研究,* **61,** 138, 2019年12月.
4938. **三井 瑞穂, 奥田 紀久子, 田中 祐子, 松本 華穂, 道前 菜々子, 郷木 義子 :** 小学生を対象とした加熱式タバコを強調した喫煙防止教育の効果, *学校保健研究,* **61,** 167, 2019年12月.
4939. **阪間 稔, 藤本 憲市, 井上 一雅, 福士 政広, 今城 裕介, 福原 隆宏, 遠藤 倫崇, 川口(松本) 絵里佳, 濱邉 大, 神谷 慶和 :** AI技術活用によるIn-situ多チャンネル放射能濃度深度分布スペクトロメトリーの放射能濃度弁別処理技術開発の進展, *第2回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会・東北大学青葉山新キャンパス青葉山コモンズ,* 2019年12月.
4940. **鳥羽 博明, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡困難症例をやりやすくするための少しの工夫とリスクマネジメント, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
4941. **越智 ありさ, 安部 秀斉, 櫻井 明子 :** iPS細胞を用いない，腎臓病治療薬HTPのための腎糸球体スフェロイド開発, *第42回日本分子生物学会年会,* 2019年12月.
4942. **松本 大資, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 右肺動脈閉鎖症を伴う右下葉肺癌に対し，胸腔鏡下肺葉切除を行った1例, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4943. **六車 京香, 近藤 和也, 副島 志帆, 岸渕 麗奈, Bilguunmin Tegshee, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるMT1AとNPTX2遺伝子のDNAメチル化とmRNAの発現の関係, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4944. **副島 志帆, 近藤 和也, 岸渕 麗奈, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, Bilguun Tegshee, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍の悪性度の指標としてのGHSRのDNAメチル化, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4945. **坪井 光弘, 近藤 和也, 副島 志帆, 六車 京香, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** クロム工場従事者の肺癌におけるMLH1遺伝子のメチル化の検討, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4946. **吉田 光輝, 小川 博久, 湯浅 将生, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 定量的三次元CT解析から上皮内癌，微小浸潤癌を予測できるか, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4947. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 柿内 聡司, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管瘻を伴った進行肺癌による気道狭窄に対し気道ステント留置により長期にわたり良好なQOLを維持できた1例, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4948. **安井 沙耶, 桝田 志保, 辻本 賀美, 工藤 千晶, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 基礎インスリン適正化とスクエアボーラス導入で血糖管理が改善した1型糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4949. **遠藤 ふうり, 吉田 守美子, 工藤 千晶, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 桝田 志保, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 免疫チェックポイント阻害薬関連1型糖尿病の5例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4950. **桝田 志保, 吉田 守美子, 安井 沙耶, 辻本 賀美, 工藤 千晶, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 肥満外科手術後早期に基礎インスリン必要量が減少した高度肥満1型用尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4951. **三井 由加里, 黒田 暁生, 石津 将, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 頻回インスリン注射療法下の1型糖尿病患者における基礎インスリン比率の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4952. **倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 鈴木 佳子, 秋月 佐代, 富岡 有紀子, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 療養環境整備に苦慮した，歩行不能の高度肥満症の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4953. **倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 鈴木 佳子, 秋月 佐代, 富岡 有紀子, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 療養環境整備に苦慮した，歩行不能の高度肥満症の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4954. **三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 白神 敦久, 松久 宗英 :** SGLT2阻害薬による正常血糖糖尿病ケトアシドーシスの1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4955. **濱邉 大, 阪間 稔, 松本(川口) 絵里佳, 森本 真壽, 神谷 慶和 :** 放射線挙動解析コードPHITSのデータを用いたDVHの作成及び子宮頸がんに対する線量評価, *第2回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会・東北大学青葉山新キャンパス青葉山コモンズ,* 2019年12月.
4956. **西村 真智子, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系細胞株CMK86の分化誘導に伴う 細胞内シクロオキシゲナーゼ(COX)mRNA発現に関する検討, *第43回 徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4957. **豊田 剛志, 西村 真智子, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血液培養細胞株HELの分化誘導に伴う細胞内シクロオキシゲナーゼ(COX)mRNA発現の基礎的研究, *第43回 徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4958. **畑山 晶, 蔵根 理貴, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1を用いた黄耆の NK細胞障害活性評価, *第43回 徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4959. **蔵根 理貴, 畑山 晶, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1の活性化マーカーの検討, *第43回 徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4960. **樋口 詠士, 藤本 望, 村田 梨菜, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 2型糖尿病モデルマウスに対する玄米発酵食品の発症抑制効果-膵臓組織でのインスリンと関連タンパク質の発現量の比較-, *第43回徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4961. **玉木 美帆, 田中 莉央, 寺本 継脩, 藤本 望, 安井 敏之, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 出生後1年までの乳児の腸内細菌叢の変化と環境要因の関連について, *第43回徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4962. **田中 莉央, 玉木 美帆, 寺本 継脩, 藤本 望, 安井 敏之, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 乳児の腸内細菌叢におけるBifidobacterium属の変動と分娩様式の違いとの関連について, *第43回徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4963. **寺本 継脩, 藤本 望, 村田 梨菜, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪高ショ糖食の摂取によるマウスの腸内細菌叢の変化とマウス週齢との関連について, *第43回徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4964. **坂井 ちか, 菊池 結愛, 黒田 大智, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 大西 幸代, 遠藤 逸朗 :** 副腎皮質機能低下症・不全症のカットオフ値設定の試み, *第43回徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4965. **水本 健斗, 菊池 結愛, 倉橋 清衛, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 大西 幸代, 遠藤 逸朗 :** カルシウム感知受容体活性型変異における耐糖能異常, *第43回徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4966. **菊池 結愛, 坂井 ちか, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 大西 幸代, 安倍 正博, 遠藤 逸朗 :** TAK1阻害による炎症性サイトカイン誘導性筋萎縮の改善, *第43回徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4967. **黒田 大智, 水本 健斗, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 大西 幸代, 松岡 飛翔, 遠藤 逸朗 :** 鉄剤投与によるFGF23関連低リン血症モデル作成の試み, *第43回徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4968. **三橋 英, 冨永 辰也, 武村 真季, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 糖尿病における高タンパク食が腎臓に与える影響について①, *徳島県臨床検査技師会誌 第43回徳島県医学検査学会抄録集,* 2019年12月.
4969. **武村 真季, 冨永 辰也, 三橋 英, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 糖尿病における高タンパク食が腎臓に与える影響について②, *徳島県臨床検査技師会誌 第43回徳島県医学検査学会抄録集,* 2019年12月.
4970. **小林 淳子, 冨澤 栄子, 松下 恭子 :** スポーツ救護に関するゼミナールに参加した看護学生の学び, *第10回日本健康運動看護学会学術集会プログラム,* 2019年12月.
4971. **安井 敏之 :** 女性ホルモンの基礎, *2019年度 女性ヘルスケア研修会,* 2019年12月.
4972. **下村 泰生, 芳賀 昭弘 :** ルジャンドル関数を用いた人体表現, *第2回 四国地区4大学大学院合同研究発表会,* 2019年12月.
4973. **松浦 幸恵, 岡久 玲子 :** 大学生の視点に立った教育環境についての検討∼メトロポリア応用科学大学(フィンランド)の新キャンパス視察より∼, *令和元年度大学教育カンファレンス in 徳島,* 2019年12月.
4974. **Goto Sota, Hayashi Hiroaki, Tomita Emi, Asahara Takashi, Ikushima Kaho, Kuwabara Momoka *and* Yuki Kanazawa :** Phantom study using novel shaped OSL dosimeters having smaller angular dependence toward actual dose measurement during clinical X-ray examination, *第76回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2020.
4975. **松下 恭子, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 岩本 里織 :** 在宅で医療的ケア児を介護する親の災害に対する備えと想い, *第8回日本公衆衛生看護学会学術集会プログラム,* 140, 2020年1月.
4976. **田上 真帆, 三島 瑞季, 栗尾 和香子, 岡久 玲子 :** 看護大学生の心のゆとりと健康意識及び生活習慣との関連, *第8回日本公衆衛生看護学科尾学術集会 講演集,* 120, 2020年1月.
4977. **村田 梨菜, MUHAMMAD REZA PAHLEVI, 村上 圭史, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加と酸化ストレスについて, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
4978. **岡本 舞, 喜田 悠太, 村田 梨菜, MUHAMMAD REZA PAHLEVI, 村上 圭史, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌におけるバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性について, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
4979. **川原 綾香, 倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 富岡 有紀子, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 歩行不能だったが，多職種の密な連携と患者特性に配慮したケアにより自宅生活可能となった高度肥満症の一例, *第260回徳島医学会学術集会 大塚講堂,* 2020年2月.
4980. **多田 恵曜, 東田 好広, 中瀧 理仁, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 健治, 髙木 康志 :** 徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の活動状況, *第7回全国てんかんセンター協議会広島大会,* 2020年2月.
4981. **宇都 義浩, 小西 大輔, 折村 奈美, 山田 久嗣, 富永 正英, 生島 仁史, 大豆本 圭, 上原 久典 :** リニアックの FFFビームに対する新規増感剤の創製, *第22回癌治療増感シンポジウム,* 2020年2月.
4982. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 宮本 直輝, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した分類不能型高悪性度腫瘍の一切除例, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
4983. **六車 京香, 近藤 和也, 副島 志帆, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるNPTX2遺伝子のDNAメチル化とmRNA，タンパク発現の関係, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
4984. **山本 遥平, 松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺におけるB細胞分画と濾胞性ヘルパーT細胞の解析, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
4985. **副島 志帆, 近藤 和也, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるghrelin-GHSR系分子の発現, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
4986. **村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加による酸化ストレス反応について, *第93回日本細菌学会総会,* 2020年2月.
4987. **橋本 理恵子, 今井 芳枝, 鈴木 志津枝, 青木 早苗 :** がん患者の就労に関する文献検討, *第34回日本がん看護学会学術集会,* 2020年2月.
4988. **森本 樹里, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 高開 登茂子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 治療を中止したがん患者の回復への希望に対してジレンマを抱えた看護師の体験, *第34回日本がん看護学会学術集会,* 2020年2月.
4989. **木村 有里, 今井 芳枝, 雄西 智惠美, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 再発・転移後の治療を受けている肺癌患者が持っている見通し, *第34回日本がん看護学会学術集会,* 2020年2月.
4990. **今井 芳枝, 上田 伊佐子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 水野 道代, 矢ヶ崎 香, 小松 浩子 :** がん患者の禁煙を支援する看護師教育オンラインセミナーの教材開発と調査プロトコルの妥当性, *第34回日本がん看護学会学術集会,* 2020年2月.
4991. **森 美樹, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 出口 憲市 :** 在宅で緩和ケアが必要ながん患者を支援する訪問看護師の困難感, *第34回日本がん看護学会学術集会,* 2020年2月.
4992. **桝田 志保, 吉田 守美子, 工藤 千晶, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 診断に時間を要したバセドウ病による甲状腺クリーゼの一例, *第31回日本老年医学会四国地方会,* 2020年2月.
4993. **村上 圭史, 村田 梨菜, 土屋 浩一郎, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加による酸化ストレスについて, *第54回緑膿菌感染症研究会,* 2020年2月.
4994. **中本 真理子, 大嶺 茉利子, 尹 優奈, 首藤 恵泉, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者における食事摂取の多様性とアレルギー性疾患との関連, *四国公衆衛生学会雑誌,* **65,** *1,* 32, 2020年2月.
4995. **植村 裕子, 葉久 真理, 木戸 久美子, 松村 惠子 :** 妊娠初期から産後 3 か月における精神的健康の検討, *日本助産学会誌,* **33,** *3,* 438, 2020年3月.
4996. **池内 和代, 葉久 真理, 杉浦 絹子, 関屋 伸子, 濵田 佳代子, 久保田 君枝 :** 助産師教育卒業(修了)時の 到達目標に対する到達度自己評価 - 2018 年度調査-, *日本助産学会誌,* **33,** *3,* 511, 2020年3月.
4997. **上田 真奈美, 今井 芳枝, 別所 えりか, 杉池 史恵, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 看護学生が捉える高齢者の終末期医療における安楽死への関心の実態, *日本看護研究学会中国・四国地方会第33回学術集会,* 2020年3月.
4998. **川人 潤子, 岡久 玲子 :** 大学生を対象としたBody Mass Index，自己認知の複雑性，および抑うつの関連の検討, *日本看護研究学会中国・四国地方会第33回学術集会,* 2020年3月.
4999. **笠戸 竜也, 松本 彩音, 木之下 利恵, 岩佐 幸恵 :** パワーポージングの身体・心理への影響-呼吸法と比較して-, *日本看護研究学会中国・四国地方会第33回学術集会抄録集,* 86, 2020年3月.
5000. **横田 健斗, 芳賀 昭弘 :** 深層学習による電子相関を含む多電子原子系の波動関数の再現, *日本物理学会春季大会,* 2020年3月.
5001. **安井 敏之 :** 女性医学から見た女性ホルモン, *第34回日本助産学会,* 2020年3月.
5002. **畑ケ中 吉鷹, 浮田 浩行, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** CT画像を用いた浄瑠璃人形の頭の三次元形状復元, *電気学会研究会資料(知覚情報・次世代産業システム合同研究会),* 2020年3月.
5003. **芳賀 昭弘 :** レディオミクス(Radiomics)と画像の表現, *第38回徳島CT研究会,* 2019年6月.
5004. **芳賀 昭弘 :** Invivo dosimetry: 放射線治療中のデータを用いた線量再構成, *第10回四国放射線治療ネットワークセミナー,* 2019年6月.
5005. **芳賀 昭弘 :** レディオミクス概論:特徴量抽出と深層学習, *日本放射線技術学会中国四国支部2019年度支部セミナー,* 2019年6月.
5006. **芳賀 昭弘 :** レディオミクス(Radiomics):医用画像を用いた病期・病理・予後予測の可能性, *第2回ビッグデータ・AI研究会(日本消化器学会),* 2019年6月.
5007. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 竹林 桂子, 田中 恵子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2020年出題基準別助産師国家試験問題, *2020年出題基準別助産師国家試験問題,* 1-366, 2019年7月.
5008. **芳賀 昭弘 :** 第四回レディオミクス研究会:@東北大, *レディオミクス研究会(東北大学星陵キャンパス),* 2019年10月.
5009. **倉橋 清衛, 青山 万里子, 滝沢 宏光, 遠藤 ふうり, 三井 由香里, 桝田 志保, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 薬物治療に抵抗性で，日和見感染も合併したバセドウ病の一例, *第29回臨床内分泌代謝Update in Kochi,* 2019年11月.
5010. **三井 由香里, 辻本 賀美, 工藤 千晶, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 治療拒否により甲状腺クリーゼを繰り返したバセドウ病の1例, *第29回臨床内分泌代謝Update in Kochi,* 2019年11月.
5011. **辻本 賀美, 三井 由香里, 工藤 千晶, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 免疫関連有害事象の末ロイド治療中ACTH分泌低下症を認めた1例, *第29回臨床内分泌代謝Update in Kochi,* 2019年11月.
5012. **工藤 千晶, 倉橋 清衛, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 三井 由香里, 桝田 志保, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** ニボルマブ投与により3系統の内分泌障害を発症した2例, *第29回臨床内分泌代謝Update in Kochi,* 2019年11月.
5013. **遠藤 ふうり, 吉田 守美子, 辻本 賀美, 工藤 千晶, 安井 沙耶, 桝田 志保, 三井 由香里, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** ソマトスタチンアナログ治療中に胆嚢癌を認めた先端巨大症の1例, *第29回臨床内分泌代謝Update in Kochi,* 2019年11月.
5014. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 高嶋 美佳, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** チームで行う3Dモデルを用いたロボット支援胸腔鏡下肺葉切除のシミュレーション, *第34回四国内視鏡外科研究会,* 2020年2月.
5015. **竹原 恵美, 坪井 光弘, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也 :** 呼吸器外科領域における後期研修医修練，大学2年間での経験と理想について, *第3回徳島外科医会,* 2020年2月.
5016. **鈴木 由衣, 板東 孝枝, 近藤 和也, 今井 芳枝, 髙橋 亜希 :** 手術室看護師のストレスに関する文献的概観, 2020年3月.
5017. **Akihiro Haga :** Imaging physics: Standardization of medical image, *Medical Physics Forum (WEB),* Mar. 2020.
5018. **中本 真理子, 森 更紗, 大河内 章充, 首藤 恵泉, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 大豆製品・大豆含有成分摂取と推定腎機能との関係を探る臨床疫学研究, *大豆たん白質研究,* **23,** 182-191, 2020年.
5019. **植野 美彦, 関 陽介, 井戸 慶治, 髙木 康志, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 田中 秀治, 川田 昌武, 長宗 秀明, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和元年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和元年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2020年3月.
5020. **細井 英司 :** 臨床検査技師になるためのオリエンテーション2020, 分担:医学検査の基礎と疾病との関連, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2020年4月.
5021. **津島 ひろ江, 奥田 紀久子 :** 学校における養護活動の展開第7版, ふくろう出版, 岡山, 2020年4月.
5022. **芳賀 昭弘 :** 放射線治療AIと外科治療AI, 株式会社 オーム社, 東京, 2020年4月.
5023. **青木 宏心, 赤羽 克子, 秋山 美栄子, 新井 恵子, 大西 丈二, 奥田 紀久子 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2021, メディックメディア, 東京, 2020年4月.
5024. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2021年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2020年5月.
5025. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2021年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2020年7月.
5026. **河野 理, 倉田 二郎(編著) :** 痛みのバイオマーカーとしての機能的脳画像診断法 10.近赤外脳計測装置 Near-infrared spectroscopy(NIRS), 真興交易株式会社 医書出版部, 東京都, 2020年9月.
5027. **阪間 稔, 前原 正義, 森川 恵子, 鹿野 直人, 伊藤 茂樹, 眞正 浄光 :** 診療放射線基礎テキストシリーズ・放射化学, 共立出版株式会社, 2020年9月.
5028. **生島 仁史 :** 放射線治療計画ガイドライン2020婦人科の章, 金原出版, 2020年10月.
5029. **阪間 稔, 藤淵 俊王, 杜下 淳次 :** 診療放射線技術選書「放射線・医療安全管理学」, 株式会社 南山堂, 2020年10月.
5030. **藤淵 俊王, 森下 淳次, 阪間 稔 :** 第7章 放射線管理の方法と事故対策, 株式会社 南山堂, 2020年10月.
5031. **生島 仁史 :** がん治療認定医教育セミナーテキスト第14版放射線療法概論, 一般社団法人日本がん治療認定医機構, 2020年10月.
5032. **郷木 義子, 松崎 美保子, 奥田 紀久子, 佐見 由紀子 :** 目で見てわかる応急手当マニュアル, ふくろう出版, 岡山, 2020年10月.
5033. **角谷 倫之, 木藤 哲史, 武川 英樹, 藤田 幸男, 宮部 結城, 新井 一弘, 伊藤 謙吾, 今江 禄 一, 金井 貴幸, 小玉 卓史, 齋藤 正英, 佐々木 幹治, 武村 哲浩, 曺 翔永, 中島 祐二朗, 宮坂 有侑也, 八木 雅史 :** 詳説 非剛体レジストレーション―放射線治療領域―, 中外医薬品, 2020年12月.
5034. **阪間 稔, 森川 恵子, 鷲山 幸信 :** 放射化学, 共立出版株式会社, 2020年12月.
5035. **戸板 孝文, 生島 仁史, 加藤 眞吾 :** 子宮頸癌取り扱い規約臨床編第4版，放射線療法, 金原出版 株式会社, 東京, 2020年12月.
5036. **大口 達也, 奥田 紀久子, 小田嶋 晋 :** クエスチョンバンクケアマネ2021, メディックメディア, 東京, 2020年12月.
5037. **安井 敏之, 松浦 幸恵 :** ナーシング・グラフィカEX 疾患と看護⑨女性生殖器:2章 女性生殖器の疾患と看護, 株式会社 メディカ出版, 2020年.
5038. **Atsunori Kogawa, Moeko Onda, Yoshihiro Kai, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara *and* Hirokazu Ito :** Development of a Remote-Controlled Drone System by Using Only Eye Movements for Bedridden Patients, Jan. 2021.
5039. **友竹 正人 :** 精神療法, 株式会社 中外医学社, 2021年1月.
5040. **友竹 正人 :** 特定のパーソナリィティ障害, 株式会社 中外医学社, 2021年1月.
5041. **友竹 正人 :** 摂食障害, 株式会社 中外医学社, 2021年1月.
5042. **谷岡 哲也, 友竹 正人, 安原 由子, 大坂 京子 :** メディカルスタッフのための精神医学, 中外医学社, 東京都新宿区, 2021年1月.
5043. **森 健治 :** メディカルスタッフのための精神医学「てんかん」, 中外医学社，東京, 2021年1月.
5044. **奥田 紀久子 :** 学校保健を支える行政体系と法体系, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2021年1月.
5045. **森 健治, 森 達夫 :** てんかん, 株式会社 中外医学社, 東京, 2021年1月.
5046. **Yuko Yasuhara :** Expectations and Ethical Dilemmas Concerning Healthcare Communication Robots in Healthcare Settings: A Nurses Perspective, Feb. 2021.
5047. **Kyoko Osaka, Tanioka Ryuichi, Betriana Feni, Tetsuya Tanioka, Kai Yoshihiro *and* Rozzano De Castro Locsin :** Robot Therapy Program for Patients with Dementia: Its Framework and Effectiveness, IntechOpen Limited, London, Feb. 2021.
5048. **Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka, Diño Joseph S. Michael, Ong L. Irvin *and* Rozzano De Castro Locsin :** Artificial Brain for the Humanoid-Nurse Robots of the Future: Integrating PsyNACS© and Artificial Intelligence, IntechOpen Limited, London, Mar. 2021.
5049. **河北 貴子, 安井 敏之, 岩佐 武 :** 【月経異常・不妊】機能性月経困難症, 2021年3月.
5050. **石田 基広, 大薮 進喜, 上田 哲史, 掛井 秀一, 金西 計英, 谷岡 広樹, 中山 慎一, 芳賀 昭弘 :** 情報科学入門 統計・データサイエンス・AI, 技術評論社, 2021年3月.
5051. **Yukie Matsuura, Takane Morita, Momoko Sekimoto, Ayaka Maeda *and* Toshiyuki Yasui :** Differences in Physical and Psychological Condition, Sleeping Status and Menstruation-Related Symptoms before and after Smartphones Use in Young Female Students in Japan, *Health,* **12,** *4,* 407-424, 2020.
5052. **Mohannad Ashtar, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ariunzaya Bat-Erdene, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Shiroh Fujii, Ryohei Sumitani, Hirokazu Miki, Kengo Udaka, Mamiko Takahashi, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The Roles of ROS Generation in RANKL-Induced Osteoclastogenesis: Suppressive Effects of Febuxostat., *Cancers,* **12,** *4,* 2020.
5053. **山下 理子, 中園 雅彦, 春藤 譲治, 黒田 直人, 尾矢 剛志 :** 2002年以前に報告された日本人胃のHamartomatous inverted polyp (inverted hyperplastic polyp)の臨床病理学的所見の検討, *四国医学雑誌,* **76,** *1,2,* 61-68, 2020年.
5054. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Mizuki Inoue, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Clinically Feasible and Accurate View Classification of Echocardiographic Images Using Deep Learning, *Biomolecules,* **10,** *5,* E665, 2020.
5055. **滝川 栄二, 江戸 晶子, 山本 千穂, 難波 和広, 松浦 育代, 鴨居 弘斉, 大森 美季, 片岡 睦子, 三船 和史, 大坂 京子, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** 長期入院精神障害者に対する多職種連携による作業療法活動への積極的動機付け, *四国医学雑誌,* **76,** *1,2,* 99-106, 2020年.
5056. **上田 伊佐子, 太田 浩子, 小野 美穂, 浅野 早苗, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 阿部 彰子 :** 女性性からみた女性がんサバイバーの心理的適応の探求, *四国医学雑誌,* **76,** *1-2,* 73-82, 2020年.
5057. **Yukie Matsuura, Kazuyo Matsuzaki *and* Toshiyuki Yasui :** Menopausal Symptoms in Japanese Nurses: Differences between Smokers and Non-Smokers, *Health,* **12,** *5,* 474-485, 2020.
5058. **Kenya Kusunose, Takashi Abe, Akihiro Haga, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** A Deep Learning Approach for Assessment of Regional Wall Motion Abnormality From Echocardiographic Images, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **13,** *2,* 374-381, 2020.
5059. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Ken-ichi Aihara, Hiromichi Yumoto, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Toshiyuki Yasui *and* Sachi Kishida :** Modified diabetes oral health assessment tool (M-DiOHAT©) for nurses and their association with efficacy beliefs and outcome expectancies in patients with diabetes, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **18,** *1,* 13-26, 2020.
5060. **Betriana Feni, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Malini Hema *and* Lenggogeni Putri Devia :** ARE INDONESIAN NURSES READY FOR HEALTHCARE ROBOTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC?, *Belitung Nursing Journal,* **6,** *3,* 63-66, 2020.
5061. **Toshikazu Imae, Akihiro Haga, Yuichi Watanabe, Shigeharu Takenaka, Takashi Shiraki, Kanabu Nawa, Mami Ogita, Wataru Takahashi, Hideomi Yamashita, Keiichi Nakagawa *and* Osamu Abe :** Retrospective dose reconstruction of prostate stereotactic body radiotherapy using conebeam CT and a log file during VMAT delivery with flatteningfilterfree mode, *Radiological Physics and Technology,* 2020.
5062. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝 :** 術後回復過程にある肺がん患者のHopeの体験, *日本がん看護学会誌,* **34,** 41-49, 2020年.
5063. **Naoki Miyamoto, Mitsuteru Yoshida, Mitsuhiro Tsuboi, Kenji Otsuka, Yoshimi Bando, Takumi Kakimoto, Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** A case of long-term unchanged calcifying fibrous tumor, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **68,** *12,* 1587-1590, 2020.
5064. **Daisuke Matsumoto, Hiroaki Toba, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Thoracoscopic lobectomy for lung cancer with unilateral absence of pulmonary artery, *JTCVS Techniques,* **3,** 343-345, 2020.
5065. **Pepito Andrew Joseph, Hirokazu Ito, Feni Betriana, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Intelligent humanoid robots expressing artificial humanlike empathy in nursing situations, *Nursing Philosophy,* **21,** *4,* e12318, 2020.
5066. **Yukie Matsuura, Aoi Inoue, mizuki Kidani *and* Toshiyuki Yasui :** Change in appetite and food craving during menstrual cycle in young students, *International Journal of Nutrition and Metabolism,* **12,** *2,* 25-30, 2020.
5067. **Naoki Maeda, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Yuki Matsumoto, Takashi Abe, Hiroaki Hayashi, Masaharu Ono *and* Yoshitaka Bito :** Multicomponent T1 Relaxometry Analysis using Quantitative Parameter Mapping Magnetic Resonance Imaging, *European Congress of Radiology (EPOS), C-8678,* 2020.
5068. **Yugo Wada, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Naoki Maeda, Yuki Matsumoto, Takashi Abe, Hiroaki Hayashi, Mitsuharu Miyoshi *and* Carl Michael :** Multi-components analysis of brain using ultrashort echo time magnetic resonance imaging, *European Congress of Radiology (EPOS), C-08766,* 2020.
5069. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Sota Goto, Emi Tomita, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa *and* Shohei Kudomi :** Dose calibration factor of an OSL dosimeter during CT examination to measure exposure dose of patients taking into consideration proper X-ray quality, *European Congress of Radiology (EPOS), C-01393,* 2020.
5070. **Hironori Tanaka, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Takahiro Tanaka, Tetsu Tomonari, Fumika Nakamura, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Akinori Morita, Hitoshi Ikushima *and* Tetsuji Takayama :** Synergistic anti-tumor activity of miriplatin and radiation through PUMA-mediated apoptosis in hepatocellular carcinoma., *Journal of Gastroenterology,* **55,** *11,* 1072-1086, 2020.
5071. **Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Hybrid Euler method for discretizing continuous-time tomographic dynamical system, *Journal of Signal Processing,* **24,** *4,* 183-186, 2020.
5072. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Tosiaki Miyati, Takashi Abe, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging for Atherosclerotic Plaques, *Proceedings of 28th Virtual Meeting of ISMRM, 2128,* 2020.
5073. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Takashi Abe, Yuki Matsumoto *and* Yasushi Takagi :** Characterization of Brain Tumors using Amide Proton and Nuclear Overhauser Effect at 3 Tesla MR Scanner, *Proceedings of the 28th Virtual Conference of ISMRM, 1697,* 2020.
5074. **Maki Ohtomo, Masafumi Harada, Takashi Abe, Yuki Matsumoto, Yumi Abe, Yuki Kanazawa, Mitsuharu Miyoshi, Hiroyuki Kabasawa *and* Yoshitake Takahashi :** Reproducibility and Variability of Quantitative Cerebral Blood Flow Measured by Multi-delay 3D Arterial Spin Labeling According to Sex and Menstrual Cycle, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 321-327, 2020.
5075. **一宮 由貴, 今井 芳枝, 三木 幸代, 山口 美代子, 原田 理央, 近藤 育美, 濱本 うたお, 板東 孝枝 :** 急性期病院に勤務する看護師のアピアランスに関する認識, *四国医学雑誌,* **76,** *3 4,* 143-152, 2020年.
5076. **Toshio Matsumoto *and* Itsuro Endo :** MInodronate, *Bone,* **137,** 115432, 2020.
5077. **Ikuho Kosaka, Yuki Kanazawa, Kotaro Baba, Hiroaki Hayashi *and* Masafumi Harada :** Quantitative analysis of vibration waves based on Fourier transform in magnetic resonance elastography, *Radiological Physics and Technology,* **13,** 268-275, 2020.
5078. **Betriana Feni, Kyoko Osaka, Kazuyuki Matsumoto, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Relating Moris Uncanny Valley in generating conversations with artificial affective communication and natural language processing, *Nursing Philosophy,* **22,** *2,* e12322, 2020.
5079. **Yukie Matsuura, Honoka Atsumi, Erina Kane, Mizuki Yano, Kiko Akamine, Ayumi Murakami, Tokimi Wada *and* Toshiyuki Yasui :** Relationships of Handgrip Strength with Menstruation-Related Symptoms in Female University Students in Japan, *Open Journal of Obstetrics and Gynecology,* **10,** 1056-1066, 2020.
5080. **安藝 健作, 三輪 詩佳, 佐藤 瑞樹, 曽根 淳美, 川添 和義, 細井 英司 :** ヒトNK様培養細胞KHYG‐1の細胞傷害における細胞傷害性顆粒の分泌動態, *四国医学雑誌,* **76,** *3,4,* 137-142, 2020年.
5081. **Takayoshi Shinya, Youichi Otomi, Toshihiko Nishisho, Bettina Beuthien-Baumann, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Yoshimi Bando, Hiroaki Yanagawa, Koichi Sairyo *and* Masafumi Harada :** Preliminary clinical assessment of dynamic carbon-11 methionine positron-emission tomography/computed tomography for the diagnosis of the pathologies in patients with musculoskeletal lesions: a prospective study., *European Journal of Hybrid Imaging,* **26,** *4,* 15, 2020.
5082. **Sota Goto, Hiroaki Hayashi, Emi Tomita, Takashi Asahara, Natsumi Kimoto, Kazuki Takegami, Takumi Asakawa, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** An idea to reduce angular dependence of dosimeter having a disk-shaped detection region, *Radiation Measurements,* **137,** 106323, 2020.
5083. **Motoharu Sasaki, Wataru Sugimoto *and* Hitoshi Ikushima :** Simplification of Head and Neck Volumetric Modulated Arc Therapy Patient-specific Quality Assurance, Using a Delta4 PT, *Reports of Practical Oncology and Radiotherapy,* **25,** *5,* 793-800, 2020.
5084. **Ryosei Nakada, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Intensity-modulated radiation therapy optimization for acceptable and remaining-one unacceptable dose-volume and mean-dose constraint planning, *Computational and Mathematical Methods in Medicine,* **2020,** *Article ID 3096067,* 2020.
5085. **Momoyo Azuma, Keiji Murakami, Rina Murata, Keiko Kataoka, Hideki Fujii, Yoichiro Miyake *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical Significance of Carbapenem-Tolerant Pseudomonas aeruginosa Isolated in the Respiratory Tract, *Antibiotics,* **9,** *9,* 2020.
5086. **Rumi Ishihara, Keiko Nagamine, Yoshie Nishikawa, Mari Haku, Hirokazu Uemura, Yukie Matsuura *and* Toshiyuki Yasui :** Transition of Depressive Symptoms and Anxiety Symptoms According to Parity and Associations of These Symptoms with Feelings for Involvement with Newborn Infants during a 6-Month Postpartum Period, *Open Journal of Obstetrics and Gynecology,* **10,** 1315-1330, 2020.
5087. **井上 雄介, 榎 泰之, 鈴木 正行, 金澤 裕樹, 川島 博子 :** 乳腺ダイナミックMRIにおける腫瘍辺縁部と腫瘍中心部の時間信号曲線の違いについてー病理組織との対比ー, *日本がん健診・診断学会誌,* **28,** *1,* 1-6, 2020年.
5088. **Miyuki Tada, Reiko Okahisa, Yasuko Matsushita *and* Saori Kamishirakawa :** Relationship between the Contentment of Mothers of Infants with Parenting Advice and Their Recognition in Judging Credibility, *International Journal of Nursing & Clinical Practices,* **7,** *329,* 1-5, 2020.
5089. **Yuko Kaneyasu, Hisaya Fujiwara, Tetsuo Nishimura, Hideyuki Sakurai, Tomoko Kazumoto, Hitoshi Ikushima, Takashi Uno, Sunao Tokumaru, Yoko Harima, Hiromichi Gomi, Takafumi Toita, Midori Kita, Shin-ei Noda, Takeo Takahashi, Shingo Kato, Ayako Ohkawa, Akiko Tozawa-Ono, Hiroyuki Ushijima, Yoko Hasumi, Yasuyuki Hirashima, Yuzuru Niibe, Tomio Nakagawa, Tomoyuki Akita, Junko Tanaka *and* Tatsuya Ohno :** A multi-institutional survey of the quality of life after treatment for uterine cervical cancer: a comparison between radical radiotherapy and surgery in Japan, *Journal of Radiation Research,* **62,** *2,* 269-284, 2020.
5090. **橋本 浩子, 谷 洋江 :** 血液・腫瘍疾患の子どもをもつ親が行う情報収集と医療者からの情報提供に対する認識, *インターナショナルNursing Care Research,* **19,** *3,* 71-80, 2020年.
5091. **桑村 由美, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 澄川 真珠子, 坂本 英次郎, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 湯本 浩通, 上村 浩一, 岡本 美鈴, 大和 光, 松久 宗英, 遠藤 逸朗, 岸田 佐智 :** 糖尿病患者の口腔保健行動アセスメントツールを用いた看護支援プログラムの評価, *糖尿病,* **63,** *Supplement,* S117, 2020年.
5092. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Sota Goto, Natsumi Kimoto, Kazuki Takegami, Tatsuya Maeda, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** Evaluation of calibration factor of OSLD toward eye lens exposure dose measurement of medical staff during IVR, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **in press,** 2020.
5093. **Natsumi Yamaguchi, Toshiyuki Yasui, Takashi Kaji, Eishi Sogawa, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani *and* Minoru Irahara :** Usefulness of measurement of proximal phalanx length by using ultrasonography in newborn infants., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **41,** *5,* 739-745, 2020.
5094. **Okamoto Hiroyuki, Kito Satoshi, Tohyama Naoki, Yonai Shunsuke, Kawamorita Ryu, Nakamura Masaru, Fujimoto Takahiro, Tani Syoji, Yomoda Akihiro, Isobe Toru, Furukawa Hiroshi, Kotaka Kikuo, Itami Jun, Hitoshi Ikushima, Dokiya Takushi *and* Shioyama Yoshiyuki :** Radiation protection in radiological imaging: a survey of imaging modalities used in Japanese institutions for verifying applicator placements in high-dose-rate brachytherapy, *Journal of Radiation Research,* 2020.
5095. **Motoharu Sasaki *and* Hitoshi Ikushima :** Impact of Changes in Body Contours on Radiation Therapy Dose Distribution After Uterine Cervical Cancer Surgery, *Japanese Journal of Radiology,* **38,** *11,* 1099-1107, 2020.
5096. **Midori Yoshida, Saori Iwamoto, Reiko Okahisa, Sachi Kishida, Minoru Sakama *and* Eiichi Honda :** Knowledge and risk perception of radiation for Japanese nursing students after the Fukushima Nuclear Power Plant disaster, *Nurse Education Today,* **94,** 1-7, 2020.
5097. **Motoharu Sasaki, Hitoshi Ikushima, Akira Tsuzuki *and* Wataru Sugimoto :** The effect of rectal gas on dose distribution during prostate cancer treatment using full arc and partial arc Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT) treatment plans, *Reports of Practical Oncology and Radiotherapy,* **25,** *6,* 974-980, 2020.
5098. **Yuko Tanaka, Geraldine Ordonez Araullo, Maria Teresa Tuliao, Tadashi Yamashita, Kikuko Okuda *and* Hiroya Matsuo :** The Current Situation and Issues of Sexual Health Education by School Nurses in Muntinlupa City, Philippines, *Universal Journal of Public Health,* **8,** *6,* 185-192, 2020.
5099. **Nakano Youko, Tetsuya Tanioka, Yokotani Tomoya, Hirokazu Ito, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Betriana Feni *and* Rozzano De Castro Locsin :** Nurses' perception regarding patient safety climate and quality of health care in general hospitals in Japan, *Journal of Nursing Management,* **29,** *4,* 749-758, 2020.
5100. **Betriana Feni, Kawai Chihiro, Pamungkas Adi Rian, Zhao Yueren, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Mental Health Conditions of Persons in the Community and of Health Care Workers During the COVID-19 Pandemic: An Integrative Review, *International Journal of Nursing & Clinical Practices,* **7,** 332, 2020.
5101. **Motoharu Sasaki, Hitoshi Ikushima, Kanako Sakuragawa, Michihiro Yokoishi, Akira Tsuzuki *and* Wataru Sugimoto :** Determination of reproducibility of end-exhaled breath-holding in stereotactic body radiation therapy, *Journal of Radiation Research,* **61,** *6,* 977-984, 2020.
5102. **Akinori Morita, Bing Wang, Kaoru Tanaka, Takanori Katsube, Masahiro Murakami, Takashi Shimokawa, Yuichi Nishiyama, Shintaro Ochi, Hidetoshi Satoh, Mitsuru Nenoi *and* Shin Aoki :** Protective Effects of p53 Regulatory Agents Against High-LET Radiation-Induced Injury in Mice., *Frontiers in Public Health,* **8,** 2020.
5103. **Jun'ichi Kotoku, Asuka Oyama, Kanako Kitazumi, Hiroshi Toki, Akihiro Haga, Ryohei Yamamoto, Maki Shinzawa, Miyae Yamakawa, Sakiko Fukui, Keiichi Yamamoto *and* Toshiki Moriyama :** Causal relations of health indices inferred statistically using the DirectLiNGAM algorithm from big data of Osaka prefecture health checkups, *PLoS ONE,* **15(12),** *12,* e0243229, 2020.
5104. **Sachiko Kubo, Toshiyuki Yasui, Reiko Okahisa, Yukie Matsuura *and* Masahito Tomotake :** Differences in Male Climacteric Symptoms and Lifestyle Depending on the Duration of Working among Rotating Night Shift Workers, *Health,* **12,** 1598-1609, 2020.
5105. **吉田 光輝, 丹黒 章, 東野 恒作, 近藤 和也, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 【最先端医療を支える解剖学】呼吸器外科における最先端手術手技とCAL(Clinical Anatomy Laboratory), *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 225-234, 2020年.
5106. **Kenta Kitagawa, Hitoshi Ikushima, Motoharu Sasaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Chisato Tonoiso, Takaharu Kudoh, Yohsuke Kanoh *and* Tsuzuki Akira :** Effect of dental metal artifact conversion volume on dose distribution in head-and-neck volumetric-modulated arc therapy, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **21,** *12,* 253-262, 2020.
5107. **池原 さくら, 松下 果歩, 田中 祐子, 大坂 京子, 石井 有美子, 奥田 紀久子 :** 高等学校教員における性同一性障害の生徒との関わり及び意識の実態, *教育保健研究, 21,* 1-9, 2020年.
5108. **道前 菜々子, 三井 瑞穂, 奥田 紀久子, 田中 祐子, 石井 有美子, 奥田 紀久子 :** 文部科学省が示すがん教育の目標・内容に関する小学生保護者の意識の実態, *教育保健研究, 21,* 33-39, 2020年.
5109. **Megumi Abe, Toshiyuki Yasui, Yukie Matsuura *and* Mari Haku :** Management skills required for nursing middle managers in the next generation in perinatal medical care, *International Journal of Nursing and Midwifery,* **12,** *4,* 151-157, 2020.
5110. **Natsumi Kimoto, Hayashi Hiroaki, Takmumi Asakawa, Cheonghae Lee, Takashi Asahara, Tatsuya Maeda, Sota Goto, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Shuichiro Yamamoto *and* Masahiro Okada :** Effective atomic number image determination with an energy-resolving photon-counting detector using polychromatic X-ray attenuation by correcting for the beam hardening effect and detector response, *Applied Radiation and Isotopes,* **170,** 109617, 2021.
5111. **Kensei Nishida, Daisuke Sawada, Toshiyuki Yasui, Yuki Kuwano *and* Kazuhito Rokutan :** Daily intake of Lactobacillus gasseri CP2305 ameliorates psychological premenstrual symptoms in young women: A randomized, double-blinded, placebo-controlled study, *Journal of Functional Foods,* **80,** 104426, 2021.
5112. **Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo, Naoya Kawakita, Hisashi Matsuoka, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Mitsuteru Yoshida *and* Akira Tangoku :** Long-term outcomes of sentinel node identification using indocyanine green in patients with lung cancer, *Thoracic Cancer,* **12,** *2,* 165-171, 2021.
5113. **Hiroaki Toba, Naoya Kawakita, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Hiromitsu Takizawa, Hideki Otsuka *and* Akira Tangoku :** Diagnosis of recurrence and follow-up using FDG-PET/CT for postoperative non-small-cell lung cancer patients, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **69,** *2,* 311-317, 2021.
5114. **Chihiro Kawai, Kenji Mori, Tetsuya Tanioka, Feni Betriana, Keiko Mori, Tatsuo Mori *and* Hiromichi Ito :** Usefulness of near-infrared spectroscopy (Nirs) for evaluating drug effects and improvements in medication adherence in children with attention deficit hyperactivity disorder (adhd), *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 53-58, 2021.
5115. **Toshio Matsumoto *and* Itsuro Endo :** RANKL as a target for the treatment of osteoporosis, *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **39,** *1,* 91-105, 2021.
5116. **桝田 志保, 吉田 守美子, 工藤 千晶, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 轟 貴史, 安倍 正博 :** 診断に時間を要した高齢者の甲状腺クリーゼの1例, *日本老年医学会雑誌,* **58,** *1,* 158-163, 2021年.
5117. **Hirari Yamahana, Yukari Kunieda, Masahide Tominaga, Hisatsugu Yamada *and* Yoshihiro Uto :** Development of a novel acetyl glucose-modified gefitinib derivative to enhance the radiosensitizing effect, *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **29,** 115889, 2021.
5118. **Feni Betriana, Tetsuya Tanioka, Tomoya Yokotani, Hirokazu Ito, Chihiro Kawai, Yuko Yasuhara, Rozzano De Castro Locsin *and* (名) Nelwati :** Factors Influencing the Levels of Grief Among Indonesian Nurses, *International Journal for Human Caring,* **25,** *2,* 110-122, 2021.
5119. **Taisei Shimomura *and* Akihiro Haga :** Computed tomography image representation using the Legendre polynomial and spherical harmonics functions, *Radiological Physics and Technology,* **14,** 113-121, 2021.
5120. **Keiko Kataoka, Hideyuki Nemmoto, Akiko Sakurai, Koji Yasutomo *and* Masataka Shikanai :** Preventive effect of fermented brown rice and rice bran on spontaneous type 1 diabetes in NOD female mice, *Journal of Functional Foods,* **78,** 104356, 2021.
5121. **Mitsuteru Yoshida, Masao Yuasa, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, Naoya Kawakita *and* Akira Tangoku :** Evaluation of extended thymectomy approaches based on residual fat tissue, *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery,* **32,** *2,* 250-255, 2021.
5122. **Takayoshi Shinya, Otomi Yoichi, Toshihiko Nishisho, B Beuthien-Baumann, Saho Irahara, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Yoshimi Bando, Koichi Sairyo *and* Masafumi Harada :** Clinical application of dynamic 18F-fluorodeoxyglucose positron-emission tomography / computed tomography in the differential diagnoses of musculoskeletal lesions, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1. 2,* 96-104, 2021.
5123. **Youichi Otomi, Nahomi Shono, Hajime Onishi, Ryota Mitsuhashi, Saya Matsuzaki, Yukiko Takaoka, Hideaki Enomoto, Yuko Sakamoto, Mihoko Sasahara, Takashi Abe, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** A reduced physiological 18 F-fluorodeoxyglucose uptake in the brain and liver caused by malignant lymphoma being deprived of the tracer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1. 2,* 181-185, 2021.
5124. **Naoki Miyamoto, Mitsuteru Yoshida, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hisashi Ishikura *and* Akira Tangoku :** Classifying the destination of right top pulmonary vein in 31 clinical cases, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **69,** *8,* 1192-1195, 2021.
5125. **森 美樹, 雄西 智恵美, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 長楽 雅仁 :** 疼痛コントロールに難渋している終末期がん患者を在宅で介護する家族のストレス・コーピング, *四国医学雑誌,* **76,** *5 6,* 279-290, 2021年.
5126. **橋本 理恵子, 今井 芳枝, 井上 亮, 岐部 千鶴, 小島 範子, 麓 祥一 :** 医療福祉専門職と一般市民の「看取りの語り」に対する捉え方の実態調査, *四国医学雑誌,* **76,** *5 6,* 291-300, 2021年.
5127. **Mitsuteru Yoshida, Masao Yuasa, Hirohisa Ogawa, Naoki Miyamoto, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Can Computed Tomography Differentiate Adenocarcinoma In Situ from Minimally Invasive Adenocarcinoma?, *Thoracic Cancer,* **12,** *7,* 1023-1032, 2021.
5128. **Toshiyuki Yasui, Yuki Ideno, Hiromitsu Shinozaki, Yoshikazu Kitahara, Kazue Nagai *and* Kunihiko Hayashi :** Prevalence of the use of oral contraceptives and hormone replacement therapy in Japan: the Japan Nurses' Health Study, *Journal of Epidemiology,* **32,** *3,* 117-124, 2021.
5129. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Hiroaki Toba, Shinichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Daisuke Matsumoto, Mika Takashima, Mitsuhiro Tsuboi, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Cone-beam computed tomography versus computed tomography-guided ultrathin bronchoscopic diagnosis for peripheral pulmonary lesions: A propensity score-matched analysis, *Respirology,* **26,** *5,* 477-484, 2021.
5130. **Ryota Bando, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, Noritake Matsuda, Shota Azane, Yamato Kunikane, Yoichi Otomi, Wataru Sako, Yuishin Izumi *and* Masafumi Harada :** A new quantitative index in the diagnosis of Parkinson syndrome by dopamine transporter single-photon emission computed tomography., *Annals of Nuclear Medicine,* **35,** *4,* 504-513, 2021.
5131. **Betriana Feni, Tetsuya Tanioka, Kyoko Osaka, Kawai Chihiro, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Interactions between healthcare robots and older people in Japan: A qualitative descriptive analysis study, *Japan Journal of Nursing Science : JJNS,* **2021,** e12409, 2021.
5132. **Youko Nakano, Tomoya Yokotani, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Betriana Feni *and* Catangui Elmer :** The Effect of In-Service Educational Programs on Nurse Managers Understanding of the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing, *International Journal for Human Caring,* **25,** *1,* 5-15, 2021.
5133. **Fukuta Kanon, Fukutomi Chiharu, Yoshimatsu Misaki, Hirokazu Ito, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** The Effects of Gaze and Paralanguage for Communication in Nursing: A Systematic Review, *International Journal of Advanced Intelligence (IJAI),* **12,** *1,* 37-51, 2021.
5134. **Tadashi Yamashita, Ramon Emilio Daniel Roces, Cecilia Ladines-Llave, Maria Tuliao Teresa Reyes, Mary Kamau Wanjira, Chika Yamada, Yuko Tanaka, Kyoko Shimazawa, Saori Iwamoto *and* Hiroya Matsuo :** Maternal Knowledge Associated with the Prevalence of Iron and Folic Acid Supplementation Among Pregnant Women in Muntinlupa, Philippines: A Cross-Sectional Study., *Patient Preference and Adherence,* **15,** 501-510, 2021.
5135. **Tetsuya Matsuura, Yuki Takata, Toshiyuki Iwame, Jyoji Iwase, Kenji Yokoyama, Shoichiro Takao, Susumu Nishio, Kokichi Arisawa *and* Koichi Sairyo :** Limiting the Pitch Count in Youth Baseball Pitchers Decreases Elbow Pain., *Orthopaedic Journal of Sports Medicine,* **9,** *3,* 2021.
5136. **Takumi Kurabayashi, Yuki Ideno, Kazue Nagai, Naho Maruoka, Kiyoshi Takamatsu, Toshiyuki Yasui *and* Kunihiko Hayashi :** Validity of self-reported diagnosis of osteoporosis in Japan Nurses' Health Study, *Clinical Epidemiology,* **13,** 237-244, 2021.
5137. **Mayuko Shimizu, Katsuhisa Omagari, Michiko Yamashita *and* Koichi Tsuneyama :** Development of a novel mouse model of diet-induced nonalcoholic steatohepatitis-related progressive bridging fibrosis., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **85,** *4,* 941-947, 2021.
5138. **Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Tatsuya Maeda, Emi Tomita, Takashi Asahara, Sota Goto, Yuki Kanazawa, Yasufumi Shitakubo, Kanako Sakuragawa, Hitoshi Ikushima, Tohru Okazaki *and* Takuya Hashizume :** A disposable OSL dosimeter for in-vivo measurement of rectum dose during brachytherapy, *Medical Physics,* **Online ahead of print,** 2021.
5139. **澤田 徹, 吉田 光輝, 梶浦 耕一郎, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡の破損を分析する, *気管支学,* **43,** *2,* 91-96, 2021年.
5140. **Yuki Obayashi, Feni Betriana, Tetsuya Tanioka, Tomoya Yokotani, Ryuichi Tanioka, Chihiro Kawai, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Rozzano De Castro Locsin, Kyoko Osaka, Kazuyuki Matsumoto, Fuji Ren *and* Yoshihiro Kai :** Developmental Issues of Communication for Robot Applications in Older People Care: An Integrative Review, *International Journal of Advanced Intelligence (IJAI),* **12,** *1,* 53-67, 2021.
5141. **Yoshiaki Sato, Hiroki Mishima, Yoshihiro Kai, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka *and* Yueren Zhao :** Development of a Velocity-Based Mechanical Safety Brake for Wheeled Mobile Nursing Robots: Proposal of the Mechanism and Experiments, *International Journal of Advanced Intelligence (IJAI),* **12,** *1,* 69-81, 2021.
5142. **Hirokazu Ito, Kazuyuki Matsumoto, XIN KANG, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Rozzano De Castro Locsin *and* Fuji Ren :** The AI Development Through Transforming Tacit Knowledge to Explicit Knowledge of Nurses' Dialogue for Patients with Dementia, *International Journal of Advanced Intelligence (IJAI),* **12,** *1,* 11-21, 2021.
5143. **Tanioka Ryuichi, Kazuyuki Matsumoto, Sugawara Kenichi, Takase Kensaku, Kai Yoshihiro, Masahito Tomotake, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Practical issues in Developing Natural Language Processing Applications for Healthcare Robot Motivation of Older Persons Physical Rehabilitation, *International Journal of Advanced Intelligence (IJAI),* **12,** *1,* 83-90, 2021.
5144. **Yokotani Tomoya, Tanioka Ryuichi, Kawai Chihiro, Betriana Feni, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Kazuyuki Matsumoto *and* Fuji Ren :** Human Psychological Burden and Thinking Process while Operating a Humanoid Robot Conversation App Program, *International Journal of Advanced Intelligence (IJAI),* **12,** *1,* 23-35, 2021.
5145. **Kaneta Atsushi, Kaneda Tsubasa, Ikeda Keisuke, Kai Yoshihiro, Sugawara Kenichi, Tomizuka Masayoshi, Tetsuya Tanioka *and* Takase Kensaku :** Development of an Elbow Joint Assist Suit with a Velocity-Based Mechanical Safety Device: Design and Control, *International Journal of Advanced Intelligence (IJAI),* **12,** *1,* 91-102, 2021.
5146. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Maki Ohtomo, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Calculation of Concentration of Contrast Media, Relaxivity, Extracellular pH and Oxygen Extraction Fraction for Brain Tumor Characterization, *Proceedings of the 28th Annual Meeting of ISMRM, 4983,* 2020.
5147. **谷岡 哲也 :** 対話およびリハビリテーションロボット導入におけるバリア: Pepper ロボットのアプリケーションの開発および臨床評価から, *日本機械学会 2020 年度年次大会 講演論文集,* 2020年.
5148. **安原 由子 :** 看護者からみた対話ロボット導入における倫理的問題・法的問題, *日本機械学会 2020 年度年次大会 講演論文集,* 2020年.
5149. **佐々木 幹治 :** 放射線治療計画QAソフトウェア利活用, *放射線治療部会雑誌,* **34,** *2,* 47-48, 2020年.
5150. **安井 敏之, 遠藤 逸朗 :** 産婦人科処方のすべて, --- 更年期・老年期 -糖尿病- ---, *臨床婦人科産科,* **74,** *4,* 132-138, 2020年4月.
5151. **安井 敏之, 遠藤 逸朗 :** 糖尿病, --- 婦人科編 III 更年期・老年期 ---, *臨床婦人科産科,* **74,** *4,* 132-138, 2020年4月.
5152. **生島 仁史 :** 治療のワンポイントアドバイスー子宮頸癌に対する腔内照射ー, *日本放射線科専門医会・医会誌, 233,* 13-14, 2020年4月.
5153. **生島 仁史 :** 第3回放射線科医の動向に関するアンケート調査報告, *日本放射線科専門医会・医会誌, 233,* 19-39, 2020年4月.
5154. **佐々木 幹治 :** VRを用いた実習について, *徳島大学医学部保健学科だより,* **20,** 3-4, 2020年6月.
5155. **生島 仁史 :** 第3回放射線科医の動向に関するアンケート調査報告(後編), *日本放射線専門医会・医会誌, 234,* 17-39, 2020年7月.
5156. **遠藤 逸朗 :** 活性型ビタミンD, --- <骨粗鬆症のすべて>骨粗鬆症の治療薬 ---, *糖尿病・内分泌代謝科,* **50,** *suppl 5,* 153-158, 2020年7月.
5157. **遠藤 逸朗 :** 活性型ビタミンD3製剤とその誘導体, --- <コモンディジーズとしての骨粗鬆症診療>骨粗鬆症に対する薬物治療とその実際 ---, *診断と治療,* **108,** *9,* 1193-1197, 2020年9月.
5158. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 副甲状腺腫瘍の臨床研究の現状と展望, --- 内分泌腫瘍(第2版)ー基礎・臨床研究のアップデートー ---, *日本臨床,* **78,** *suppl 4,* 544-548, 2020年9月.
5159. **安井 敏之, 松浦 幸恵, 河北 貴子, 吉田 加奈子 :** 女性のQOL向上のためのホルモン療法, --- OC・LEPの有害事象 ---, *医学と薬学,* **77,** *10,* 1367-1374, 2020年10月.
5160. **安井 敏之, 松浦 幸恵, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 不妊治療における漢方の作用機序, *漢方と最新治療,* **29,** *4,* 221-228, 2020年11月.
5161. **安井 敏之, 松浦 幸恵, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 女性の健康と性ホルモン, *老年医学,* **59,** *1,* 67-74, 2021年.
5162. **安井 敏之, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 内分泌疾患における類薬の使い分け, --- 黄体ホルモン -天然型黄体ホルモンと合成型黄体ホルモンの使い分け- ---, *糖尿病・内分泌代謝内科,* **53,** *1,* 56-64, 2021年.
5163. **Akiko Hata, Nanako Aki, Takako Ichihara, Ayako Tamura, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura *and* Makoto Funaki :** Decreased Serum 1,5-Anhydroglucitol Level is Associated with Development of Abnormal Glucose Metabolism or Metabolic Syndrome in Male Japanese: Tokushima Cohort Study, *Diabetes,* **69,** *Suppl.1,* 1583-P, Jun. 2020.
5164. **Tomoyo Hara, H Yamagami, Y Mitsui, S Masuda, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Plasma heparin cofactor activity is inversely associated with the development NAFLD in patients with diabetes, *American Diabetes Association 80th Scientific Session,* Chicago, Jun. 2020.
5165. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Takashi Asahara, Sota Goto, Emi Tomita, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa *and* Shohei Kudomi :** Dose calibration factor of an OSL dosimeter during CT examination to measure exposure dose of patients taking into consideration proper X-ray quality, *European Congress of Radiology, C-01393,* Online, Jul. 2020.
5166. **Tamaki Otani, Hideki Otsuka, Koh Matsushita, 音見 陽一, Yamato Kunikane, Shota Azane *and* Hirokazu Miyoshi :** Possibility of Shortening Examination Time in Amyloid PET using 18F-Flutemetamol., *Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2020 annual meeting,* Jul. 2020.
5167. **Motoharu Sasaki, Hitoshi Ikushima, Kenta Kitagawa, Yohsuke Kanoh, Masahide Tominaga, Hirofumi Honda, Wataru Sugimoto *and* Masataka Oita :** Impact of Changes in Body Shapes on Radiation Therapy Dose Distribution After Uterine Cervical Cancer Surgery, *AAPM 62th annual meeting (WEB),* Jul. 2020.
5168. **Honda Hirofumi, Masahide Tominaga, Motoharu Sasaki, Yoshihiro Uto, Masataka Oita, Hamamoto Yasushi, Mochizuki Teruhito, Kido Teruhito, Ishii Y, Yamamoto Ryuji *and* Omoto K :** Detectability of MLC Stop Position Error During Treatment by Gantry-Mounted Transmission Detector, *AAPM 62th annual meeting (WEB),* Jul. 2020.
5169. **Shimomura Taisei *and* Akihiro Haga :** Cone-beam CT image reconstruction with spherical harmonics, *2020 JOINT AAPM COMP meeting,* Jul. 2020.
5170. **Hasegawa Yu, Akihiro Haga, Sakata Dousatsu, Yuki Kanazawa, Masahide Tominaga, Motoharu Sasaki, Imae T. *and* Nakagawa Keiichi :** Estimation of X-ray energy spectrum for CT scannerfrom percentage depth dose measurement, *2020 JOINT AAPM COMP meeting,* Jul. 2020.
5171. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Tosiaki Miyati, Takashi Abe, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging for Atherosclerotic Plaques, *ISMRM Virtual Conference,* Aug. 2020.
5172. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Takashi Abe, Yuki Matsumoto *and* Yasushi Takagi :** Characterization of Brain Tumors using Amide Proton and Nuclear Overhauser Effect at 3 Tesla MR Scanner, *ISMRM Virtual Conference,* Aug. 2020.
5173. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Maki Ohtomo, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Calculation of Concentration of Contrast Media, Relaxivity, Extracellular pH and Oxygen Extraction Fraction for Brain Tumor Characterization, *ISMRM 28th Annual Meeting,* Paris, Aug. 2020.
5174. **Shoichiro Takao *and* 近藤 正 :** Hybrid deep neural network of deep multi-layered GMDH-type neural network and convolutional neural network and its application to medical image recognition of chest regions, *The twenty-sixth international symposium on artificial life and robotics 2021(AROB 26th 2021),* **-,** 353-359, Online(Zoom), Sep. 2020.
5175. **Yoshitaka Hatakenaka, Hiroyuki Ukida, Masahide Tominaga, Tomoyo Sasao, Kenji Terada *and* Atsuya Yoshida :** 3D Shape Reconstruction of Puppet Head from CT images, *Proceedings of the SICE Annual Conference 2020,* 701-705, Chiang Mai (Online), Sep. 2020.
5176. **Tetsuya Tanioka :** Nursing and Caring Robot Sciences: Relating Natural Language Processing and Knowledge Engineering, *The 15th NLPKE (NLPKE 2020),* Oct. 2020.
5177. **Ryuichi Tanioka, Kazuyuki Matsumoto, Kenichi Sugawara, Kensaku Takase, Yoshihiro Kai, Masahito Tomotake *and* Tetsuya Tanioka :** Issues in developing natural language processing applications for healthcare robots to motivate older people while rehabilitation, *The 15th NLPKE (NLPKE 2020),* Oct. 2020.
5178. **Hirokazu Ito, Kazuyuki Matsumoto, XIN KANG, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Rozzano De Castro Locsin *and* Fuji Ren :** Examination to develop the artificial intelligence through transforming tacit knowledge of nurses' dialogue for patients with dementia towards explicit knowledge, *The 15th NLPKE (NLPKE 2020),* WEB, Oct. 2020.
5179. **Kanon Fukuta, Chiharu Fukutomi, Misaki Yoshimatsu, Hirokazu Ito *and* Rozzano De Castro Locsin :** The effects of gaze and paralanguage for communication in nursing: A systematic review, *The 15th NLPKE (NLPKE 2020),* WEB, Oct. 2020.
5180. **Yoshiaki Sato, Hiroki Mishima, Yoshihiro Kai, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka *and* Yueren Zhao :** Development of a Velocity-Based Mechanical Safety Brake for Wheeled Mobile Nursing Robots, *The 15th NLPKE (NLPKE 2020),* WEB, Oct. 2020.
5181. **Yokotani Tomoya, Tanioka Ryuichi, Kawai Chihiro, Betriana Feni, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kazuyuki Matsumoto, Fuji Ren *and* Tetsuya Tanioka :** Human operator's "Characteristic of autonomic nerve activity as psychological burden" and " Clarification of thinking process for AI development" while operating the humanoid robot conversation program, *The 15th NLPKE (NLPKE 2020),* WEB, Oct. 2020.
5182. **Yuki Obayashi, Feni Betriana, Tetsuya Tanioka, Tomoya Yokotani, Ryuichi Tanioka, Chihiro Kawai, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Kazuyuki Matsumoto, Fuji Ren *and* Yoshihiro Kai :** Development issues on communication robots' application in order to use for the older people care, *The 15th NLPKE (NLPKE 2020),* WEB, Oct. 2020.
5183. **Atsushi Kaneta, Tsubasa Kaneda, Keisuke Ikeda, Yoshihiro Kai, Kenichi Sugawara, Masayoshi Tomizuka, Tetsuya Tanioka *and* Kensaku Takase :** Design and Control of an Elbow Joint Assist Suit with a Velocity-Based Mechanical Safety Device, *The 15th NLPKE (NLPKE 2020),* WEB, Oct. 2020.
5184. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Eiji Tanaka, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto *and* Itsuro Endo :** The novel therapeutic approaches with TAK1 inhibition against the aberrant NLRP3 inflammasome activation in rheumatoid arthritis, *ECTS 2020 Digital Congress,* Oct. 2020.
5185. **Yuko Tanaka, Kotera Sayaka, Iwamoto Saori, Nakaseco Emi *and* Inoue Kiyomi :** Public health nurses' competency required for globalization in Japan: A qualitative study/, *グローバルヘルス合同大会,* Online, Nov. 2020.
5186. **Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** Does Romosozumab increase cardiovascular events? Analysis of early post-marketing phase vigilance in Japan, *Japan Bone Academy,* Tokyo, Nov. 2020.
5187. **Takashi Kawanaka, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo *and* Hitoshi Ikushima :** Compatibility of SAVI applicator and resection cavity underwent cylindrical breast resection for early-stage breast cancer and its solution: initial experience of Hybrid APBI, *RSNA2021,* Chicago, Nov. 2020.
5188. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Sota Goto, Kazuki Takegami, Tatsuya Maeda, Chenghae Lee, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita *and* Higashino Kosaku :** How can we perform actual dose measurement? Clinically applicable procedures and its impact, *RSNA2020,* Online, Dec. 2020.
5189. **Hitoshi Ikushima, Akihiro Haga, Ando Ken, Kato Shingo, Kaneyasu Yuko, Uno Takashi, Okonogi Noriyuki, Yoshida Kenji, Ariga Takuro, Isohashi Fumiaki, Harima Yoko, Kanemoto Ayae, Ii Noriko, Wakatsuki Masaru *and* Ohno Tatsuya :** Prediction of survival in cervical cancer patients treated with chemoradiotherapy by imaging analysis using artificial intelligence -A multi-institutional survey study of Japanese Radiation Oncology Study Group (JROSG)-, *The 62nd annual meeting of the Japan Society of gynecologic oncology, International Session,* Jan. 2021.
5190. **Michiyo Mizuno, Yoshie Imai, Kaori Yagasaki, Isako Ueta, Takae Bando *and* Aki Takahashi :** Approaches to Recruiting Japanese Nurses to Build the Skill for Helping Cancer Patients Quit Smoking, *International Conference on Cancer Nursing,* Feb. 2021.
5191. **Hirofumi Tenshin, Takeshi Harada, 井上 雄介, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Tomoko Maruhashi, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The anti-SLAMF7 elotuzumab enhances ADCC activity with Th1-like γδT cells towards osteoclasts and myeloma cells., *The European Calcified Tissue Society 2021 Digital Congress 2021,* web, Mar. 2021.
5192. **村井 純平, 堀 太貴, 川田 知代, Ryohei Sumitani, 宇高 憲吾, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe, Hirokazu Miki, 桝田 志保, Itsuro Endo *and* Seiji Fukumoto :** 高ビタミンD血症による高Ca血症を来したホジキンリンパ腫の一例, *Shikoku Acta Medica,* **76,** *1-2,* 124, Apr. 2020.
5193. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Simultaneous Quantitative Calculation of Concentration of Contrast Agent, Relaxivity, and Extracellular pH Map, *Japanese Journal of Radiological Technology,* Apr. 2020.
5194. **芳賀 昭弘 :** 高精度放射線治療におけるAI/レディオミクス:画像の標準化とレディオミクス, *第33回高精度放射線外部照射部会学術大会 WEB開催,* 2020年5月.
5195. **下村 泰生, 芳賀 昭弘 :** ルジャンドル関数による人体表現, *第33回高精度放射線外部照射部会学術大会 WEB開催,* 2020年5月.
5196. **芳賀 昭弘 :** CT画像の標準化におけるマルチエネルギーCTの可能性, *第119回⽇本医学物理学会学術⼤会シンポジウムWEB開催,* 2020年5月.
5197. **Shimomra Taisei *and* Akihiro Haga :** Cone-beam CT image reconstruction with spherical harmonics, *第119回⽇本医学物理学会学術⼤会WEB開催,* May 2020.
5198. **長谷川 侑, 芳賀 昭弘, 坂田 洞察, 金澤 裕樹, 富永 正英, 佐々木 幹治, 今江 禄一, 中川 恵一 :** Estimation of X-ray energy spectrum for CT scanner from percentage depth dose measurement, *第119回⽇本医学物理学会学術⼤会WEB開催,* 2020年5月.
5199. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Yuki Kanazawa, Satoshi Imajo, Miho Numata *and* Mitsugi Honda :** Dual-type active dosimeter having a novel algorithm to identify incident angles of X-rays, *第76回日本放射線技術学会総会学術大会WEB開催,* May 2020.
5200. **Yuki Kinjo, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Yuki Matsumoto, Takashi Abe, Hiroaki Hayashi, Masaharu Ono, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Spatially smoothing processing of quantitative values in voxel-based morphometry (VBM) analysis, *第76回日本放射線技術学会総会学術大会WEB開催,* May 2020.
5201. **Takahiro Nakamoto, Wataru Takahashi, Akihiro Haga, Satoshi Takahashi, Shigeru Kiryu, Kanabu Nawa, Takeshi Ohta, Sho Ozaki, Yuki Nozawa, Shota Tanaka, Akitake Mukasa *and* Keiichi Nakagawa :** Radiomic-based prediction of malignant glioma grades using preoperative contrast-enhanced T1-weighted and T2-weighted magnetic resonance images, *第119回日本医学物理学会(WEB開催),* May 2020.
5202. **佐々木 幹治, 北川 絢太, 加納 洋介, 富永 正英, 生島 仁史 :** 体輪郭の変化が子宮頸がん術後照射VMATの線量分布へ及ぼす影響, *第33回高精度放射線外部照射部会学術大会(WEB開催),* 2020年5月.
5203. **佐々木 幹治, 中口 裕二, 北川 絢太, 生島 仁史 :** 治療計画QAソフトウェアを用いた前立腺IMRTおよびVMAT計画のレトロスペクティブ解析, *第33回高精度放射線外部照射部会学術大会(WEB開催),* 2020年5月.
5204. **北川 絢太, 佐々木 幹治, 加納 洋介, 生島 仁史 :** 頭頸部VMATにおける義歯金属アーチファクト領域の物質変換体積の違いが線量分布に及ぼす影響, *第33回高精度放射線外部照射部会学術大会(WEB開催),* 2020年5月.
5205. **佐々木 幹治 :** 放射線治療計画QAソフトウェアの利活用, *第76回日本放射線技術学会総会学術大会(WEB開催),* 2020年5月.
5206. **大谷 環樹, 大塚 秀樹, 国金 大和, 阿實 翔太, 藤田 明彦, 天野 雅史, 福永 有希子, 三好 弘一 :** PET, *第76回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2020年5月.
5207. **浮田 浩行, 畑ケ中 吉鷹, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** CT 画像からの浄瑠璃人形頭内部の三次元形状復元, *2020年度非破壊検査総合シンポジウム,* 56-62, 2020年6月.
5208. **今井 芳枝, 雄西 智惠美, 荒堀 広美, 川端 泰枝, 町田 美佳, 徳永 亜希子, 榎本 葵, 森 美樹, 上田 伊佐子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 阿部 彰子 :** がん治療に対する納得の尺度開発, *第35回日本がん看護学会学術集会,* **35,** 2020年6月.
5209. **吉田 光輝, 峯田 一秀, 河北 直也, 近藤 和也, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 皮膚移植とBACシステムを組み合わせた有瘻性膿胸の治療経験-開創術後のマネジメントにいかに立ち向かうか, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
5210. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行食道癌による気道狭窄に対するステント留置例の検討, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
5211. **河北 直也, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CTを用いた極細径気管支鏡下生検, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
5212. **滝沢 宏光, 河北 直也, Eman Ali, 坪井 光弘, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における経気管支生検時併用モダリティ別の診断成績比較Cone-beam CT vs EBUS-GS, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
5213. **松本 大資, 河北 直也, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡処置を要する術後無気肺発症のハイリスク患者群の抽出, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
5214. **田蒔 昌憲, 小野 広幸, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 上田 紗代, 越智 ありさ, 冨永 辰也, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 骨形成因子4(BMP4)はメサンギウム細胞のミトコンドリア障害を惹起する, *日本腎臓学会誌,* **62,** *4,* 282, 2020年7月.
5215. **原 倫世, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** NAFLD病態指標Fib4-indexと血漿Heparin Cofactor Ⅱの連関, *第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2020年7月.
5216. **楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 門田 宗之, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心エコーへのAI応用について, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
5217. **吉田 守美子, 工藤 千晶, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由香里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 糖尿病教育入院でのテストステロン値の変化の検討, *第93回日本内分泌学会学術総会,* **96,** *1,* 287, 2020年7月.
5218. **三井 由香里, 飯塚 裕斗, 田中 智明, 遠藤 逸朗, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 山口 佑樹, 山上 紘規, 藤中 雄一, 森本 佳奈, 白神 敦久, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** CRH負荷試験による副腎皮質機能低下症·不全症カットオフ値策定の試み, *第93回日本内分泌学会学術総会,* **96,** *1,* 251, 2020年7月.
5219. **森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 伊藤 弘道, 瓦井 俊孝, 藤田 京志, 松本 直通, 森 健治 :** 薬剤抵抗性てんかんを合併したARID1B 遺伝子欠失を伴うCoffin-Siris症候群の女児例., *第31回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2020年7月.
5220. **岡久 玲子, 岩本 里織, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** 生活習慣病予防の保健指導におけるストレングスアセスメントシートの開発, *日本地域看護学会第23回学術集会講演集,* 80, 2020年8月.
5221. **原 倫世, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** NAFLD病態指標血漿Heparin Cofactor IIの連関, *第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2020年8月.
5222. **平岡 栞名, 三井 由加里, 三木 浩和, 佐藤 正大, 東 桃代, 遠藤 ふうり, 宮髙 紘輔, 辻誠 士郎, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 発熱・全身リンパ節腫脹で発症し，リンパ節生検で診断しえた結核性リンパ節炎の一例, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
5223. **川原 綾香, 倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 富岡 有紀子, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 歩行不能だったが，多職種の高度な連携と患者特性に配慮したケアにより 自宅生活可能となった高度肥満症の一例, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
5224. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 井上 聖也, 河北 直也, 坪井 光弘, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小動物用FDG-PET/CTを使用した甲状腺未分化癌の同所移植マウスモデルの作成, *第120回日本外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年8月.
5225. **森 健治, 森 慶子, 高橋 久美, 上白川 沙織, 河合 ちひろ, 橋本 浩子, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 絵本の読み聞かせ聴取時における脳反応について-NIRS および心拍変動を用いた解析-, *第62回日本小児神経学会学術集会,* 2020年8月.
5226. **多田 美由貴, 岩本 里織, 岡久 玲子, 松下 恭子 :** 乳幼児をもつ母親の育児に関するヘルスリテラシー, *日本地域看護学会第23回学術集会,* 73, 2020年8月.
5227. **隅田 奈美, 原田 雅史, 河野 理, 松元 友暉, 金澤 裕樹, Gonchigsuren Oyundari, 藤田 浩司 :** 運動異常症の安静時 fMRIにおける脳機能ネットワークの検討, *第48回日本磁気共鳴医学会大会Web開催,* 2020年9月.
5228. **中村 美穂, 橋本 浩子 :** 採血・点滴を受ける幼児への看護援助に対する看護師の認識と実践の差に関連する要因, *日本小児看護学会第30回学術集会講演集,* 145, 2020年9月.
5229. **阪間 稔, 小林 真, 佐瀬 卓也, 後藤 拓也, 宮澤 順一 :** 連続四面体構造でモデンリングした次世代ヘリカル核融合炉FFHRの中性子輸送MC(PHITS)計算, *日本放射化学会第64回討論会(2020),* 2020年9月.
5230. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Takashi Abe, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Which contrast agent is more sensitive to extracellular pH change on brain tumor ?, *JSMRM2020,* Sep. 2020.
5231. **金澤 裕樹, 前田 直輝, 原田 雅史, 谷口 陽, 松元 友暉, 阿部 考志, 林 裕晃, 伊藤 公輔, 尾藤 良孝, 芳賀 昭弘 :** Quantitative Parameter Mapping(QPM) を用いたコンポーネント間スピン交換定数の導出, *第48回日本磁気共鳴医学会大会Web開催,* 2020年9月.
5232. **原 倫世, 吉田 守美子, 平岡 栞名, 細木 美苗, 宮髙 紘輔, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗 :** 当院での高張食塩水負荷試験実施例における新旧中枢性尿崩症診断基準の比較, *第20回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2020年9月.
5233. **宮髙 紘輔, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 平岡 栞名, 細木 美苗, 遠藤 ふうり, 辻誠 士郎, 三井 由加里, 明比 祐子, 遠藤 逸朗 :** 血中IgG4濃度が高値であった甲状腺眼症の一例, *第20回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2020年9月.
5234. **森 健治 :** 絵本の読み聞かせ聴取時における脳反応について-NIRSによる検討-, *第38回日本小児心身医学会学術集会,* 2020年9月.
5235. **谷岡 哲也 :** 対話およびリハビリテーションロボット導入におけるバリア: Pepper ロボットのアプリケーションの開発および臨床評価から, *日本機械学会2020 年度年次大会,* 2020年9月.
5236. **安原 由子 :** 看護者からみた対話ロボット導入における倫理的問題・法的問題, *日本機械学会 2020 年度年次大会,* 2020年9月.
5237. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 岡本 美鈴, 大和 光 :** 糖尿病患者の口腔保健行動の看護支援プログラムの実践ー介入開始6か月後，1年後の思いの分析, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **24,** 77, 2020年9月.
5238. **須見 千秋, 葉久 真理 :** きょうだいの長女が記憶している母親の関わり, *第52回徳島母性衛生学会,* 2, 2020年9月.
5239. **三木 理恵子, 葉久 真理 :** 女子看護大学生の食事に対する意識と栄養摂取状況, *第52回徳島母性衛生学会,* 3, 2020年9月.
5240. **柳本 雅子, 葉久 真理 :** 初めて父親となった男性が妊娠中に思い描いた子どもとの生活とその現実, *第52回徳島母性衛生学会,* 4, 2020年9月.
5241. **桑村 由美, 岸田 佐智, 澄川 真珠子, 松浦 幸恵, 岸野 真奈美 :** 看護大学生の臨地実習における口腔ケア体験の自己評価と口腔ケア教育への満足度の実態調査, *日本看護研究学会雑誌,* **43,** *3,* 409, 2020年9月.
5242. **山下 留理子, 久田 玲子, 岩佐 志美, 松下 恭子, 奥田 紀久子 :** 新聞報道による新型コロナウィルス感染症の在宅看護の場への影響, *日本災害看護学会,* 45, 2020年9月.
5243. **溝渕 海, 吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した分類不能型高悪性度腫瘍の一切除例, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
5244. **吉田 光輝, 近藤 和也, 大谷 環樹, 小川 博久, 宮本 直輝, 竹原 恵美, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 呼吸器外科の癌免疫療法研究-CMT167マウス肺癌細胞株同所移植モデルマウスの確立に向けて-, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
5245. **坪井 光弘, 近藤 和也, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 進行期胸腺上皮性腫瘍の治療成績の検討, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
5246. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** かかりつけ医と連携してより良い肺癌診療をするための包括的な取り組み, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
5247. **松本 大資, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** コイルと色素を併用した気管支鏡下コイルマーキング法による，触知困難小型病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
5248. **河北 直也, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 松本 大資, 髙嶋 美佳, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ステロイドが遷延性肺瘻に与える影響, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
5249. **滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 大腸癌肺転移の肺切除後再発リスク因子, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
5250. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 神経線維腫症1型を背景とした肋間動脈瘤破裂による血胸に対しソフト凝固により止血し得た1例, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
5251. **Hirofumi Tenshin, アシテル モハナッド, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, 比嘉 佳基, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** 抗腫瘍薬が誘導するROSは破骨細胞分化を促進する Xanthine oxidase阻害剤febuxostatの治療効果, *The Annual Meeting of the Japanese Society for Bone and Mineral Research Program & Abstracts,* 148, Oct. 2020.
5252. **倉橋 清衛, 村井 純平, 堀 太貴, 住谷 龍平, 原田 武志, 中村 信元, 金井 麻衣, 櫻井 明子, 原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 高1,25(OH)2D血症による高Ca血症を来したホジキンリンパ腫の一例, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 150, 2020年10月.
5253. **遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 松本 俊夫, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 家族歴を有するFGF23関連低リン血症性骨軟化症の一例, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 150, 2020年10月.
5254. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 生島 仁史 :** Single-entry applicatorとinterstitial needleを併用した小線源治療によるAPBIの1例, *日本放射線腫瘍学会第33回学術大会,* 2020年10月.
5255. **生島 仁史, 芳賀 昭弘 :** MRI画像解析による子宮頸癌化学放射線療法後の予後予測-JROSG多施設共同調査研究-, *日本放射線腫瘍学会,* 2020年10月.
5256. **工藤 隆治, 芳賀 昭弘, 佐々木 幹治, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** Radiomicsの手法を用いたPETによる舌癌頸部リンパ節転移の予測, *日本放射線腫瘍学会第33回学術大会,* 2020年10月.
5257. **山本 遥平, 松井 尚子, 織田 史子, 小澤 由希子, 金井 哲也, 鵜沢 顕之, 大東 いずみ, 近藤 和也, 桑原 聡, 山村 隆, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺ではプラズマブラストが増加している, *第32回日本神経免疫学会学術集会,* 2020年10月.
5258. **吉田 守美子, 工藤 千晶, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 血糖管理入院でのテストステロン値の変化の検討, *第63回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2020年10月.
5259. **澄川 真珠子, 桑村 由美, 齋藤 重幸, 久保田 稔 :** フットケア看護専門外来の運営システムの構築に向けた検討, *糖尿病,* **63,** *supplement 1,* S268, 2020年10月.
5260. **秦 明子, 安藝 菜奈子, 市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県における血中1,5AG濃度と糖代謝異常発症及びメタボリックシンドローム発症との関連, *糖尿病,* **63,** *Suppl,* S275, 2020年10月.
5261. **宮本 直輝, 南城 和正, 牧 秀則, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下に確定診断を得たCalcifying fibrous tumorの1例, *第95回中国四国外科学会総会・第25回中国四国内視鏡外科研究会(Web開催),* 2020年10月.
5262. **牧 秀則, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 微小肺病変に対して術中Cone-beam CT併用気管支鏡下コイルマーキングが有用であった1例, *第95回中国四国外科学会総会・第25回中国四国内視鏡外科研究会(Web開催),* 2020年10月.
5263. **南城 和正, 河北 直也, 吉田 光輝, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺アミロイドーシスを伴った上皮内肺腺癌の1例, *第95回中国四国外科学会総会・第25回中国四国内視鏡外科研究会(Web開催),* 2020年10月.
5264. **天眞 寛文, ASHTAR MOHANNAD, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 原田 武志, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 抗腫瘍薬が誘導するROSは破骨細胞分化を促進する:Xanthine oxidase阻害剤febuxostatの治療効果．, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 148, 2020年10月.
5265. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, ASHTAR MOHANNAD, 清水 宗, 比嘉 佳基, 寺町 順平, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動は骨吸収と骨髄腫進展を促進させる, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 149, 2020年10月.
5266. **村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 土屋 浩一郎, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加によるスーパーオキシドの発生について, *第73回日本細菌学中国・四国支部総会,* 22, 2020年10月.
5267. **浮田 浩行, 畑ヶ中 吉鷹, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** CT画像を用いた浄瑠璃人形頭の内部の形状復元, *電気学会研究会資料(知覚情報・次世代産業システム合同研究会),* 39-44, 2020年10月.
5268. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 地方で働く一呼吸器外科医としての現在地，そしてこれから, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
5269. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 宮本 直輝, 南城 和正, 庄野 隆志, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 分類不能型縦隔高悪性度腫瘍の手術例の経験, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
5270. **滝沢 宏光, 南城 和正, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** CTリンパ管造影による肺癌センチネルリンパ節マップの検討, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
5271. **宮本 直輝, 南城 和正, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 原発性肺癌術後オリゴ肺転移症例についての検討, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
5272. **辻 誠士朗, 倉橋 清衛, 平岡 栞名, 細木 美苗, 宮高 紘輔, 三井 由加里, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** びまん性膵腫大を契機に膵癌再発と診断したGAD抗体陽性の糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第58総会,* 2020年10月.
5273. **平岡 栞名, 三井 由加里, 細木 美苗, 宮高 紘輔, 辻 誠士朗, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 原田病，重症筋無力症を合併した1型糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第58総会,* 2020年10月.
5274. **松浦 幸恵, 渥海 穂香, 加根 愛梨奈, 矢野 瑞季, 赤嶺 希子, 村上 歩実, 和田 説美, 安井 敏之 :** 女子大学生の握力と月経随伴症状の関係, *第35回日本女性医学学会学術集会,* 2020年11月.
5275. **渡辺 力, 高橋 昭良, 七條 光市, 岡田 朝美, 松本 苑美, 武知 敦美, 高見 容子, 藤野 修司, 谷口 多嘉子, 中津 忠則, 山下 理子 :** 全身型若年性特発性関節炎の診断時における骨髄検査の意義, *日本小児科学会雑誌,* **124,** *11,* 1664, 2020年11月.
5276. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 高齢肺癌患者を地域で役割分担して診るための包括的な取り組み, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
5277. **Tegshee Bilguun, 近藤 和也, 副島 志帆, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** Expression of variant ligand and receptor of Ghrelin system is related to tumorigenesis of thymoma, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
5278. **河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 南城 和正, 庄野 隆志, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小型末梢肺癌診断率向上のためのCone-beam CT併用極細径気管支鏡下生検, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
5279. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** アダプター蛋白XB130はⅠ期肺腺癌の予後因子となり得る, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
5280. **松本 大資, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 切除可能cI-ⅢA期肺扁平上皮癌における術後再発リスクの層別化と治療戦略, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
5281. **滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 蛍光顕微鏡を用いた小型肺腺癌浸潤診断についての検討, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
5282. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 今井 芳枝, 髙橋 亜希, 荒堀 広美, 姚 人尹, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 手術療法施行した肺がん患者におけるpatient reported quality of life(PRQOL)の評価, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
5283. **副島 志帆, 近藤 和也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 六車 京香, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍の悪性度とGAD1遺伝子のDNAメチル化と発現, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
5284. **吉田 光輝, 近藤 和也, 坂東 良美, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 診断と治療に苦慮した前縦隔粘液線維肉腫の経験, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
5285. **大谷 環樹, 生島 仁史, 坂東 良美, 大塚 秀樹, 近藤 和也, 三好 弘一 :** 放射線治療効果判定における18F-FLT PETの有効性の検討, *第60回日本核医学学術総会,* 2020年11月.
5286. **細木 美苗, 三井 由加里, 平岡 栞名, 宮髙 紘輔, 辻 誠士郎, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 顕性Cushing症候群を示し片側副腎切除を施行したBMAHの一例, *第30回 臨床内分泌代謝update,* 2020年11月.
5287. **宮髙 紘輔, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 平岡 栞名, 細木 美苗, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** glioblastomaを発症した神経線維腫症1型の1例, *第30回臨床内分泌代謝Update,* 2020年11月.
5288. **辻 誠士郎, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 平岡 栞名, 細木 美苗, 宮髙 紘輔, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 副腎皮質癌と舌癌を合併しがんゲノム検査を施行した一例, *第30回臨床内分泌代謝Update,* 2020年11月.
5289. **安井 敏之 :** 女性ホルモン剤の基礎と臨床, *第30回臨床内分泌代謝Update,* 2020年11月.
5290. **安井 敏之 :** 産婦人科骨粗鬆症研究会30年の歩みと今後の展望, --- 閉経後骨粗鬆症 ---, *第31回産婦人科骨粗鬆症研究会,* 2020年11月.
5291. **細木 美苗, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 平岡 栞名, 宮髙 紘輔, 辻 誠士郎, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 推奨量のヒドロコルチゾン補充で症状が改善しなかった中枢性副腎不全の一例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
5292. **金山 涼加, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 岡本 耕一, 中村 信元, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 高山 哲治, 安倍 正博 :** 潰瘍性大腸炎とバセドウ病の治療中に汎血球減少を契機に自己免疫性胃炎が判明した一例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
5293. **安井 敏之 :** HRT Past and Future, --- 将来のために知っておきたいHRTの基礎 ---, *第35回日本女性医学学会学術集会,* 2020年11月.
5294. **渡邉 俊介, 宮上 侑子, 山下 理子, 藤井 義幸 :** 軟部腫瘍, *第 133 回日本病理学会中国四国支部学術集会(スライドカンファレンス),* 2020年11月.
5295. **三浦 幸子, 川田 知子, 片岡 睦子, 谷岡 哲也 :** 精神病院における看護管理者のマネジメントラダーの検討と行動目標の設定, *第51回日本看護学会-ヘルスプロモーション-学術集会 (分科会 精神看護・慢性期看護)抄録集,* 120, 2020年11月.
5296. **楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 加速する循環器画像領域におけるAI研究の現在と未来, *日本超音波医学会第93回学術集会,* 2020年12月.
5297. **畑ケ中 吉鷹, 浮田 浩行, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治, 吉田 敦也 :** CT画像からの浄瑠璃人形の頭内部の三次元形状復元, *ビジョン技術の実利用ワークショップ ViEW2020,* IS2-08, 2020年12月.
5298. **安井 敏之 :** 女性ホルモンの基礎, *2020年度 女性のヘルスケア研修会,* 2020年12月.
5299. **上白川 沙織, 岩佐 幸恵, 岸田 佐智 :** 看護師が働き続ける上での「心の強さ」を獲得しながら職業を継続していくプロセス, *第40回 日本看護科学学会学術集会,* 2020年12月.
5300. **桑村 由美, 澄川 真珠子 :** 糖尿病患者の口腔保健行動の看護支援に向けて若年者に起こりやすい炎症―智歯周囲炎についての文献検討, *第40回日本看護科学学会学術集会,* 139, 2020年12月.
5301. **澄川 真珠子, 仲田 みぎわ, 桑村 由美, 神谷 千鶴 :** 交流集会K39 看護学生の主体性活動性を高めるための慢性期看護過程演習の取り組み, *第40回日本看護科学学会学術集会,* 55, 2020年12月.
5302. **岩垣 侑真, 鈴鹿 比奈子, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1の活性化マーカーの検討 ―グランザイムおよびパーフォリン―, *第44回 徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5303. **鈴鹿 比奈子, 岩垣 侑真, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様培養細胞KHYG-1の 活性化マーカーの検討 - 活性化レセプター(CD314) -, *第44回 徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5304. **岩垣 さくら, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血小板活性化マーカー(CD62P)を指標とした血小板活性評価法の検討, *第44回 徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5305. **海野 仁希, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血液型遺伝子プロモーター領域におけるメチル化の検討, *第44回 徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5306. **小笠 真琴, 櫻井 明子, 片岡 佳子, 越智 ありさ, 安部 秀斉 :** ヒト尿沈渣中のCXC Chemokine Receptor遺伝子発現について, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5307. **松田 和子, 相原 苑果, 長井 輝幸, 吉本 ちひろ, 金島 慶太, 大西 幸代, 原 倫世, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 遠藤 逸朗 :** 原発性骨粗鬆症におけるビタミンD充足の検討, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5308. **長井 輝幸, 吉本 ちひろ, 松田 和子, 相原 苑果, 大西 幸代, 原 倫世, 倉橋 清衛, 安倍 正博, 金井 麻衣, 遠藤 逸朗 :** TAK1阻害による炎症性サイトカイン誘導性筋萎縮の改善, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5309. **相原 苑果, 長井 輝幸, 松田 和子, 吉本 ちひろ, 大西 幸代, 原 倫世, 金井 麻衣, 遠藤 逸朗, 三木 浩和, 櫻井 明子 :** 多発性骨髄腫に対するゾレドロン酸の治療経験, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5310. **吉本 ちひろ, 相原 苑果, 長井 輝幸, 松田 和子, 大西 幸代, 原 倫世, 中村 信元, 賀川 久美子, 三木 浩和, 安倍 正博, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 遠藤 逸朗 :** 血液悪性腫瘍化学療法入院中の骨格筋量の減少 ビタミンD充足との関連, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5311. **桑村 由美, 岸田 佐智 :** 看護大学生の口腔ケアについての認識・自己管理行動および臨地実習での体験ー2020年度調査, *令和2年度全学FD推進プログラム 第16回大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 40-41, 2021年1月.
5312. **富永 正英 :** 第21回 画像処理表計算研修セミナー(深層学習編)「深層学習の数学的基礎」, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2021年1月.
5313. **戸板 孝文, 生島 仁史, 加藤 眞吾 :** 子宮頸癌取り扱い規約の解説 放射線療法, *第62回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2021年1月.
5314. **六車 京香, 近藤 和也, 副島 志帆, Bilguun tegshee, 山下 理子, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるMT1A遺伝子のDNAメチル化とmRNA発現, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
5315. **宮本 直輝, 近藤 和也, 南城 和正, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 診断に苦慮したmicronodular thymic carcinomaの1例, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
5316. **安井 敏之 :** 少子化の理由とその対策, --- 卵巣の加齢現象と予防・治療 ---, *第14回日本性差医学・医療学会,* 2021年2月.
5317. **生島 仁史 :** ベネチアアプリケータによる安全で効率的なハイブリッド照射, *エレクタセミナー,* 2021年2月.
5318. **細木 美苗, 吉田 守美子, 平岡 栞名, 宮高 紘輔, 辻 誠士郎, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 持続血糖モニタリングシステムを使用した遠隔診療が有効であった高齢1型糖尿病の2症例, *第32回日本老年医学会四国地方会,* 2021年2月.
5319. **森 裕香, 今井 芳枝, 三谷 和江, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** がん性創傷を有する患者に対する看護師のケアの困難感の要素, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
5320. **長谷 康子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 訪問看護師が捉える未告知の終末期高齢がん患者に生じる問題, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
5321. **岡本 恵, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** がん遺伝子パネル検査が新たな治療に至らなかったがん患者の折り合いをつけていく体験, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
5322. **橋本 理恵子, 今井 芳枝 :** AYAがん患者が，発達・心理社会的課題を抱えながらも自分らしく人生を歩むために看護師が行っている相談支援の内容, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
5323. **今井 芳枝, 長谷 康子, 松下 恭子, 井口 和子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 濱田 紗季, 妙見 芽衣, 宇根 まりん :** 高齢がん患者の在宅移行期に関する文献レビュー, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
5324. **杉本 沙紀, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 高開 登茂子, 長谷 奈生己 :** 急性期病院でがんの入院治療を受ける認知症高齢患者に対する看護の実態, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
5325. **一宮 由貴, 今井 芳枝, 三木 幸代, 山口 美代子, 原田 理央, 近藤 育美, 濱本 うたを, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 急性期病院に勤務する看護師のアピアランスに関する認識, *第35回日本がん看護学会学術集会,* **35,** 2021年2月.
5326. **宮下 由佳, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** がん化学療法看護のエキスパートナースが大切にしている視点, *第35回日本がん看護学会学術集会,* **35,** 2021年2月.
5327. **兵庫 哲平, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 急性期病棟でBSCとなった肺がん患者の家族のニード, *第35回日本がん看護学会学術集会,* **35,** 2021年2月.
5328. **橋本 理恵子, 今井 芳枝, 鈴木 志津枝, 青木 早苗 :** がん診療をしている医師が行っている患者の就労について目を配ったり意識していること, *第35回日本がん看護学会学術集会,* 2021年2月.
5329. **桑村 由美 :** がんを合併している糖尿病患者への看護支援についての文献検討, *第35回日本がん看護学会学術集会プログラム集,* 37, 2021年2月.
5330. **岩瀬 司, 南川 貴子, 横井 靖子, 田村 綾子 :** 脳梗塞急性期における上肢運動麻痺回復の経過, *第8回日本ニューロサイエンス看護学会学術集会抄録集,* 18, 2021年2月.
5331. **南 好江, 南川 貴子, 横井 靖子, 田村 綾子 :** 回復期病院退院後の壮年期脳卒中者の 復職・再就労に関する思い, --- 患者へのインタビュー調査から ---, *第8回日本ニューロサイエンス看護学会抄録集,* 24, 2021年2月.
5332. **藤本 望, 樋笠 未有, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 非アルコール性脂肪肝炎モデルマウスにおける幼若期の抗菌薬暴露の影響, *第94回日本細菌学会総会,* 2021年3月.
5333. **河野 理, 佐藤 大亮, 隅田 奈美, 松元 友暉, 原田 雅史, 藤田 浩司 :** Voxel-to-voxel コネクトーム解析を用いた ジストニアの安静時fMRI, *第23回日本ヒト脳機能マッピング学会(WEB開催),* 2021年3月.
5334. **木村 蘭子, 倉橋 清衛, 細木 美, 辻 誠司郎, 三井 由加里, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 繰り返す脆弱性骨折を契機に発見されたクッシング症候群の一例, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
5335. **小川 菜穂, 川﨑 温美, 𠮷野 沙弥香, 多田 美由貴, 上白川 沙織, 岡久 玲子 :** 成人における生活習慣病予防の行動変容に関わる影響要因に関する文献検討, *日本看護研究学会中国・四国地方会 第34回学術集会抄録集,* 79, 2021年3月.
5336. **石澤 有紀, 三成 美保, 坂東 良美, 住谷 さつき, 丹黒 章, 葉久 真理 :** 研究に関する男女共同参画・ダイバーシティの推進状況に関するアンケート調査 -全国の集計結果との比較から見える徳島大学の現状-, *第262回 徳島医学会学術集会(令和2年度冬期),* 2021年3月.
5337. **安井 敏之 :** 今の時代に求められるHRT, *北海道産婦人科医会学術講演会,* 2021年3月.
5338. **犬飼 綾乃, 石本 喜子, 山本 理緒, 岩佐 幸恵 :** 新人看護師の離職要因について:文献検討, *日本看護研究学会中国・四国地方会第34回学術集会抄録集,* 58, 2021年3月.
5339. **中田 良成, アボウ アルオラ M. オマル, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 線量体積制約に基づく強度変調放射線治療計画の最適化, *日本放射線腫瘍学会 第34回高精度放射線外部照射部会学術大会,* 2021年3月.
5340. **大谷 怜, 阪間 稔, 永目 諭一郎, 佐藤 哲也, 浅井 雅人 :** 106番元素シーボーギウムオキシ塩化物の揮発性研究に向けた等温ガスクロマトグラフ法の開発, *日本化学会第101春季年会(2021),* 2021年3月.
5341. **安井 敏之 :** JNHSからみたホルモン補充療法, *JNHSシンポジウム,* 2021年3月.
5342. **安原 由子 :** これで解決!臨床のなぜQ&A 2, --- 看護技術 死後の処置Q1 ---, *Expert Nurse,* **23,** *8,* 114, 2020年6月.
5343. **下村 泰生, 芳賀 昭弘 :** 第5回レディオミクス研究会:@WEB開催, *レディオミクス研究会(WEB開催),* 2020年7月.
5344. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2021年出題基準別助産師国家試験問題, *2021年出題基準別助産師国家試験問題,* 1-366, 2020年7月.
5345. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 牧 秀則, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 井上 聖也, 河北 直也, 後藤 正和, 西野 豪志, 奥村 和正, 吉田 卓弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** より良いがんの地域連携体制構築のための取り組み, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
5346. **南城 和正, 河北 直也, 吉田 光輝, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺アミロイドーシスを伴った上皮内肺腺癌の1例, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
5347. **牧 秀則, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 松本 大資, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 微小肺病変に対して術中Cone-beam CT併用気管支鏡下コイルマーキングが有用であった1例, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
5348. **村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 土屋 浩一郎, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加によるスーパーオキシドの発生について, *徳島大学研究クラスター Joint Meeting on Microbiology 2020,* 2020年11月.
5349. **小林 由利恵, 竹内 紗里奈, 山下 理子, 常山 幸一, 清水 真祐子 :** 骨髄膠様変性と相関する臨床検査値の統計学的研究, *徳島県臨床検査技師会誌,* 19, 2020年12月.
5350. **竹内 紗里奈, 小林 由利恵, 山下 理子, 尾矢 剛志, 常山 幸一 :** 骨髄膠様変性における造血ニッチ形成細胞についての免疫組織化学的研究, *徳島県臨床検査技師会誌,* 18, 2020年12月.
5351. **竹元 結麻, 樋笠 未有, 藤本 望, 安井 敏之, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 乳児の腸内細菌叢における Bifidobacterium 属の変動について, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5352. **山中 佐穂, 村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に関与する二成分制御系について, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5353. **樋笠 未有, 竹元 結麻, 藤本 望, 村田 梨菜, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** NASHモデルマウスにおける離乳までの時期の抗菌薬暴露の影響について, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
5354. **松井 尚子, 山本 遥平, 大東 いずみ, 近藤 和也, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺ではプラズマブラストが増加している, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
5355. **佐々木 幹治 :** 透過型検出器を用いたリアルタイム品質管理の可能性, *令和2年度第10回 岡山大学医学物理コース(インテンシブ)地域連携セミナー(WEB開催),* 2021年2月.
5356. **庄野 隆志, 滝沢 宏光, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 網膜芽細胞腫治療後に縦隔鏡に発生した平滑筋肉腫の一例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
5357. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 山本 清成, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 左B1+2転位気管支とV1+2の走行異常を認める左下葉肺癌の一切除例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
5358. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 大塚 憲司, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 西岡 安彦, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下に確定診断を得たCalcifying fibrous tumorの1例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
5359. **佐々木 幹治 :** 放射線治療計画QAソフトウェアを用いた定量化と治療計画改善効果の可能性, *令和2年度第13回 岡山大学医学物理コース(インテンシブ)地域連携セミナー(WEB開催),* 2021年3月.
5360. **松本(川口) 絵里佳, 阪間 稔, 濱邉 大, 神谷 慶和, 横田 健斗, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 若林 源一郎, 稲垣 昌代 :** 医療用リニアックの中性子場を模擬した水晶体サイズでの中性子束密度及び線量評価, *近畿大学原子炉等利用共同研究経過報告書,* 17-24, 2020年12月.
5361. **植野 美彦, 関 陽介, 矢部 拓也, 米村 重信, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 山田 健一, 木下 和彦, 櫻谷 英治, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2021年3月.
5362. **細井 英司 :** 臨床検査技師になるためのオリエンテーション2021, 分担:医学検査の基礎と疾病との関連, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2021年4月.
5363. **奥田 紀久子 :** 第14章 保健教育-保健室における個別指導や日常生活での指導, ふくろう出版, 2021年4月.
5364. **田中 祐子 :** 学校保健‐子どもの「生きる力」を育む, 2021年4月.
5365. **奥田 紀久子 :** 「健康診断」, 株式会社 大学教育出版, 東京, 2021年4月.
5366. **奥田 紀久子 :** 「学校保健計画」, 株式会社 大学教育出版, 東京, 2021年4月.
5367. **岡田 悦政, 岡久 玲子, 鈴木 寿則, 小林 靖, 小林 敏生, 岡田 瑞恵, 神田 裕子, 大槻 伸吾, 中西 員茂, 藤岡 弘季 :** 第2章 健康の現状, 八千代出版 株式会社, 2021年4月.
5368. **青木 宏心, 赤羽 克子, 秋山 美栄子, 新井 恵子, 飯塚 慶子, 奥田 紀久子 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2022, 株式会社 メディックメディア, 2021年4月.
5369. **ウルリケ シュミット, ヘレン スタータップ, ジャネット トレジャー, 中里 道子, 友竹 正人, 水原 祐起 :** モーズレイ神経性やせ症治療 MANTRAワークブック, 株式会社 南山堂, 2021年5月.
5370. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2022年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2021年5月.
5371. **細井 英司 :** ポケットマスター臨床検査知識の整理 臨床免疫学 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2021年6月.
5372. **Keiko Kataoka :** Integrative Advances in Rice Research, --- Chapter 13: Fermented Brown Rice as a Functional Food ---, IntechOpen, Jul. 2021.
5373. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2022年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社メディカ出版, 大阪府, 2021年7月.
5374. **生島 仁史 :** 放射線療法概論, 日本癌治療認定医機構, 2021年10月.
5375. **芳賀 昭弘 :** レディオミクス入門, 2021年10月.
5376. **Tetsuya Tanioka, Betriana Feni, Tanioka Ryuichi, Oobayashi Yuki, Matsumoto Kazuyuki, Kai Yoshihiro, Miyagawa Misao *and* Locsin Rozzano :** Issues in the Development of Conversation Dialog for Humanoid Nursing Partner Robots in Long-Term Care, IntechOpen Limited, London, Oct. 2021.
5377. **Sato Miki, Betriana Feni, Tanioka Ryuichi, Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka *and* Schoenhofer Savina :** Healthy Lifestyle, Autonomic Nervous System Activity, and Sleep Status for Healthy Aging, IntechOpen Limited, London, Feb. 2022.
5378. **Hirofumi Hamano, Yasumasa Ikeda, Mitsuhiro Goda, Keijo Fukushima, Seiji Kishi, Masayuki Chuma, Michiko Yamashita, Takahiro Niimura, Kenshi Takechi, Masaki Imanishi, Yoshito Zamami, Yuya Horinouchi, Izawa-Ishizawa Yuki, Licht Miyamoto, Ishizawa Keisuke, Hiromichi Fujino, Toshiaki Tamaki, Ken-ichi Aihara *and* Koichiro Tsuchiya :** Diphenhydramine may be a preventive medicine against cisplatin-induced kidney toxicity, *Kidney International,* **99,** *4,* 885-889, 2021.
5379. **Tomoya Yokotani, Tetsuya Tanioka, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Yoko Nakano, Misao Miyagawa, Feni Betriana *and* Rozzano De Castro Locsin :** Assessing the Psychometric Properties of the Technological Competency as Caring in Nursing Instrument-Revised, *International Journal for Human Caring,* **25,** *1,* 30-44, 2021.
5380. **Tatsuo Mori, Goji Aya, Toda Yoshihiro, Hiromichi Ito, Toshitaka Kawarai, Fujita Atsushi, Matsumoto Naomichi *and* Kenji Mori :** A partial ARID1B deletion in a female child with intractable epilepsy, *Epilepsy & Seizure,* **13,** *1,* 45-50, 2021.
5381. **Motoharu Sasaki, Nakaguchi Yuji, Takeshi Kamomae, Tsuzuki Akira, Kobuchi Satoshi, Kuwahara Kenmei, Shoji Ueda, Yuto Endoh *and* Hitoshi Ikushima :** Analysis of prostate intensity- and volumetric-modulated arc radiation therapy planning quality with PlanIQTM, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **22,** *4,* 132-142, 2021.
5382. **Shiho Soejima, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, Kyoka Muguruma, B Tegshee, Yukikiyo Kawakami, Koichiro Kajiura, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** GAD1 expression and its methylation as indicators of malignant behavior in thymic epithelial tumors, *Oncology Letters,* **21,** *6,* 483, 2021.
5383. **Tetsuya Tanioka, Tomoya Yokotani, Tanioka Ryuichi, Betriana Feni, Kazuyuki Matsumoto, Rozzano De Castro Locsin, Zhao Yueren, Kyoko Osaka, Misao Miyagawa *and* Schoenhofer Savina :** Development Issues of Healthcare Robots: Compassionate Communication for Older Adults with Dementia, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **18,** *9,* 4538, 2021.
5384. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Syun Kitano, Nagomi Fukuda, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Myelin imaging derived quantitative parameter mapping compared to myelin water fraction, *Proceedings of ISMRM,* **29,** *2828,* 2021.
5385. **今井 芳枝, 髙橋 亜希, 板東 孝枝, 上田 伊佐子, 近藤 和也 :** 看護学生が理解する高齢者看護学実習におけるオレムのパワー構成要素, *四国医学雑誌,* **77,** *1 2,* 63-70, 2021年.
5386. **宮下 由佳, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 高開 登茂子, 中野 あけみ, 長谷 奈生己, 近藤 和也 :** がん化学療法看護のエキスパートナースが大切にしている実践, *四国医学雑誌,* **77,** *1 2,* 71-80, 2021年.
5387. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ariunzaya Bat-Erdene, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Mohannad Ashtar, Sou Shimizu, Masami Iwasa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 is a pivotal therapeutic target for tumor progression and bone destruction in myeloma, *Haematologica,* **106,** *5,* 1401-1413, 2021.
5388. **Tomoka Yoda, Masateru Furuta, Tomohiko Tsutsumi, Seiki Ikeda, Shunsuke Yukizawa, Satoshi Arai, Akinori Morita, Kenji Yamatoya, Kazuya Nakata, Shusuke Tomoshige, Kenji Ohgane, Yuuki Furuyama, Kengo Sakaguchi, Fumio Sugawara, Susumu Kobayashi, Masahiko Ikekita *and* Kouji Kuramochi :** Epo-C12 inhibits peroxiredoxin 1 peroxidase activity., *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **41,** 2021.
5389. **Feni Betriana, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin *and* Nelwati Nelwati :** Reflections on International Nurses Day: Current status, issues, and the future of nursing in Indonesia, *Belitung Nursing Journal,* **7,** *3,* 260-261, 2021.
5390. **Mariel Nadine Chiera, K. Tetsuya Sato, Robert Eichler, Tomohiro Tomitsuka, Masato Asai, Sadia Adachi, Rugard Dressler, Kentaro Hirose, Hiroki Inoue, Yuta Ito, Ayuna Kashihara, Hiroyuki Makii, Katsuhisa Nishio, Minoru Sakama, Kaori Shirai, Hayato Suzuki, Katsuyuki Tokoi, Kazuak Tsukada, Eisuke Watanabe *and* Yuichiro Nagame :** Chemical Characterization of a Volatile Dubnium Compound, DbOCl3, *Angewandte Chemie International Edition,* **60,** *33,* 2021.
5391. **Yukie Matsuura, Kiko Akamine, Ayumi Murakami, Tokimi Wada, Honoka Atsumi, Erina Kane, Mizuki Yano *and* Toshiyuki Yasui :** Associations between sensitivity to cold, menstruation-related symptoms and handgrip strength in female university students in Japan, *Health,* **13,** 526-537, 2021.
5392. **Tomoyo Hara, Ryoko Uemoto, Akiko Sekine, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Yasumasa Ikeda, Itsuro Endo, Soichi Honda, Katsuhiko Yoshimoto, Akira Kondo, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Plasma Heparin Cofactor II Activity Is Inversely Associated with Albuminuria and Its Annual Deterioration in Patients with Diabetes., *Journal of Diabetes Investigation,* 2021.
5393. **Tamaki Otani, Hideki Otsuka, Kou Matsushita, Yoichi Otomi, Yamato Kunikane, Shota Azane, Masafumi Amano, Masafumi Harada *and* Hirokazu Miyoshi :** Effect of different examination conditions on image quality and quantitative value of amyloid positron emission tomography using F-flutemetamol., *Annals of Nuclear Medicine,* **35,** *9,* 1004-1014, 2021.
5394. **Mika Takahashi, Gou Satou, Naoki Toda, Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, Hidetaka Iwasaki, Hitomi Miyoshi, Kazunori Matsuda, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Shoichiro Takao, Masafumi Harada *and* Noriaki Takeda :** Vestibular and cochlear nerve enhancement on MRI and its correlation with vestibulocochlear functional deficits in patients with Ramsay Hunt syndrome., *Auris, Nasus, Larynx,* **48,** *3,* 347-352, 2021.
5395. **Takeshi Kamomae, Takuma Matsunaga, Junji Suzuki, Kuniyasu Okudaira, Fumitaka Kawabata, Yutaka Kato, Hiroshi Oguchi, Morihito Shimizu, Motoharu Sasaki, Yuki Takase, Mariko Kawamura, Kazuhiro Ohtakara, Yoshiyuki Itoh *and* Shinji Naganawa :** Dosimetric impacts of beam-hardening filter removal for the CyberKnife system, *Physica Medica,* **86,** 98-105, 2021.
5396. **Yuki Morimoto, Takeshi Oya, Mayuko Shimizu, Minoru Matsumoto, Hirohisa Ogawa, Tomoko Kobayashi, Satoshi Sumida, Takumi Kakimoto, Michiko Yamashita, Chunmei Cheng *and* Koichi Tsuneyama :** Applying Probe Electrospray Ionization Mass Spectrometry to Cytological Diagnosis: A Preliminary Study by Using Cultured Lung Cancer Cells., *Acta Cytologica,* **65,** *5,* 430-439, 2021.
5397. **Yuichi Nishiyama, Akinori Morita, Bing Wang, Takuma Sakai, Dwi Ramadhani, Kaoru Tanaka, Megumi Sasatani, Shintaro Ochi, Masahide Tominaga, Hitoshi Ikushima, Junji Ueno, Mitsuru Nenoi *and* Shin Aoki :** Evaluation of sodium orthovanadate as a radioprotective agent under total-body irradiation and partial-body irradiation conditions in mice., *International Journal of Radiation Biology,* **97,** *9,* 1241-1251, 2021.
5398. **Hasegawa Yu, Akihiro Haga, Sakata Dousatsu, Yuki Kanazawa, Masahide Tominaga, Motoharu Sasaki, Imae Toshikazu *and* Nakagawa Keiichi :** Estimation of X-ray Energy Spectrum of Cone-Beam Computed Tomography Scanner Using Percentage Depth Dose Measurements and Machine Learning Approach, *Journal of the Physical Society of Japan,* **90,** 074801-1-074801-7, 2021.
5399. **Kiyoshi Takamatsu, Yuki Ideno, Mami Kikuchi, Toshiyuki Yasui, Naho Maruoka, Kazue Nagai *and* Kunihiko Hayashi :** Validity of self-reported diagnoses of gynaecological and breast cancers in a prospective cohort study: the Japan Nurses' Health Study, *BMJ Open,* **11,** *6,* e045491, 2021.
5400. **Waraporn Kongsuwan, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin *and* Kyoko Osaka :** AESTHETIC EXPRESSION OF CARING IN NURSING AMONG JAPANESE UNDERGRADUATE NURSING STUDENTS, *Nurse Education Today,* **2021,** 2021.
5401. **Kosuke Sugiura, Masatoshi Morimoto, Kousaku Higashino, Makoto Takeuchi, Hiroaki Manabe, Shoichiro Takao, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Transitional vertebrae and numerical variants of the spine : prevalence and relationship to low back pain or degenerative spondylolisthesis., *The Bone & Joint Journal,* **103-B,** *7,* 1301-1308, 2021.
5402. **Anandya Larasati Dewi Yunanto, Eva Angelina Chrisma Panggabean, Sri Padma Sari, Rozzano De Castro Locsin *and* Hirokazu Ito :** Relationship between Loneliness and Self-Efficacy Among Persons with Schizophrenia in Indonesia, *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences,* **15,** *7,* 1978-1981, 2021.
5403. **Takae Bando, Kazuya Kondo, Chiemi Onishi, Hiromitsu Takizawa, Yoshie Imai *and* 山田 和代 :** The Development of the Arm Fixation Method to Prevent Ipsilateral Shoulder Pain in Patients Undergoing Lung Resection, *Journal of PeriAnesthesia Nursing,* 1-7, 2021.
5404. **Tetsuya Tanioka, Feni Betriana, Tomoya Yokotani, Kyoko Osaka, Rozzano De Castro Locsin, Beth King *and* Savina Schoenhofer :** The experience of older persons with mental health conditions who interact with healthcare robots and nurse intermediaries: The qualitative case studies, *Belitung Nursing Journal,* **7,** *4,* 346-353, 2021.
5405. **大川 尚子, 下村 淳子, 青柳 直子, 池添 志乃, 上原 美子, 大野 泰子, 奥田 紀久子, 亀崎 路子 :** 養護教諭養成課程コアカリキュラム(養大協版)2020の開発-多様な学問体系の大学に活用できるコアカリキュラムの提案-, *学校保健研究,* **63,** *2,* 91-101, 2021年.
5406. **Hirofumi Honda, Masahide Tominaga, Motoharu Sasaki, Masataka Oita, Kanzaki Hiromitsu, Hamamoto Yasushi, Ishii Yoshiaki, Yamamoto Ryuji, Mochizuki Teruhito, Kido Teruhito *and* Yoshihiro Uto :** Usability of detecting delivery errors during treatment of prostate VMAT with a gantry-mounted transmission detector, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **22,** *7,* 66-76, 2021.
5407. **Tomoko Kobayashi, Mayuko Shimizu, Takeshi Oya, Hirohisa Ogawa, Minoru Matsumoto, Yuki Morimoto, Satoshi Sumida, Takumi Kakimoto, Michiko Yamashita, Mitsuko Sutoh, Shunji Toyohara, Ryoji Hokao, Chunmei Cheng *and* Koichi Tsuneyama :** Neonatal streptozotocin treatment rapidly causes different subtype of hepatocellular carcinoma without persistent hyperglycemia in 4CS mice fed on a normal diet., *Pathology, Research and Practice,* **225,** *153559,* 2021.
5408. **Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Noise-Robust Image Reconstruction Based on Minimizing Extended Class of Power-Divergence Measures, *Entropy,* **23,** *8,* 1-16, 2021.
5409. **Shin-ichi Chiba, Masahito Tomotake, Rie Tsutsumi, Tatsuya Komatsu *and* Takuma Mukumoto :** Characteristics of psychiatric nurses observation techniques for psychopathological symptoms, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3,4,* 271-275, 2021.
5410. **Aya Kondo, Toshiyuki Yasui *and* Mari Haku :** Relationship between maternal mental status and social supports during pregnancy and until one month after childbirth in a local city, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3,4,* 265-270, 2021.
5411. **Toru Sawada, Hiromitsu Takizawa, Mariko Aoyama, Naoya Kawakita, Naoki Miyamoto, Shinichi Sakamoto, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Diagnosis of visceral pleural invasion using confocal laser endomicroscopy during lung cancer surgery, *Journal of Thoracic Disease,* **13,** *8,* 4742-4752, 2021.
5412. **Hiromitsu Takizawa, Naoki Miyamoto, Shinichi Sakamoto, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Hypervascularized bronchial arteries as a risk factor for intraoperative bleeding and prolonged surgery, *Journal of Thoracic Disease,* **13,** *8,* 4731-4741, 2021.
5413. **Megumi Abe, Toshiyuki Yasui, Yukie Matsuura, Mari Haku *and* Hirokazu Uemura :** Comparison of management skills that are required for middle managers at present and in the next generation in advanced midwives, *International Journal of Nursing and Midwifery,* **13,** *3,* 42-53, 2021.
5414. **Feni Betriana, Tetsuya Tanioka, Tomoya Yokotani, Youko Nakano, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Yueren Zhao *and* Rozzano De Castro Locsin :** Psychometric Properties of Grief Traits and State Scale for Nurses to Measure Levels of Grief, *Omega - Journal of Death and Dying,* 2021.
5415. **Kai-Wen Li, Daiyu Fujiwara, Akihiro Haga, Huisheng Liu *and* Li-Sheng Geng :** kV-kV and kV-MV DECT based estimation of proton stopping power ratio - a simulation study, *Physica Medica,* **89,** 182-192, 2021.
5416. **Yuichi Takashi, Shun Sawatsubashi, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Masahiro Abe, Munehide Matsuhisa, Daiji Kawanami, Toshio Matsumoto *and* Seiji Fukumoto :** Skeletal FGFR1 signaling is necessary for regulation of serum phosphate level by FGF23 and normal life span., *Biochemistry and Biophysics Reports,* **27,** 101107, 2021.
5417. **岩佐 俊幸, 横谷 知也, BETRIANA FENI, 飯藤 大和, 安原 由子, 趙 岳人, 岡久 玲子, 谷岡 哲也 :** 災害支援活動を行う看護職の身体的・精神的・社会的負担に関する文献レビュー, *四国医学雑誌,* **77,** *3,4,* 155-170, 2021年.
5418. **森本 樹里, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 高開 登茂子, 中野 あけみ, 長谷 奈生己, 近藤 和也 :** 治療を中止したがん患者がもつ回復への希望に対してジレンマを抱えた看護師の体験, *四国医学雑誌,* **77,** *3,4,* 123-130, 2021年.
5419. **Sae X. Morita, Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Masataka Sata, Kohei Hasegawa, Yoshihiko Raita, Muredach P. Reilly, Michael A. Fifer, Mathew S. Maurer *and* Yuichi J. Shimada :** Deep Learning Analysis of Echocardiographic Images to Predict Positive Genotype in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **8,** 669860, 2021.
5420. **Erika Matsumoto-Kawaguchi, Minoru Sakama, Ken'ichi Fujimoto *and* Hitoshi Ikushima :** Dose Assessment on the Mean Absorbed Estimates Derived from the Simple Approach Method Applying Marinelli-Quimby's Formula for Ambient Risk Organs to Thyroid Uptake in the Administered131 I Radiopharmaceutical of Graves' Disease Using PHITS and ICRP Reference Computational Voxel Phantom, *Radiation Environment and Medicine,* **10,** *2,* 87-95, 2021.
5421. **Moriaki Yamanaka, Shoichiro Takao, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Saho Irahara, Yamato Kunikane, Satoru Takashi, Airi Yamamoto, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** The Utility of a Combination of 99mTc-MIBI Washout Imaging and Cardiac Magnetic Resonance Imaging in the Evaluation of Cardiomyopathy, *Annals of Nuclear Cardiology,* **7,** *1,* 8-16, 2021.
5422. **兵庫 哲平, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 横田 三樹 :** 終末期肺がん患者・家族の看護に対する看護師の心情, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **19,** *1,* 1-7, 2021年.
5423. **道前 菜々子, 奥田 紀久子, 田中 祐子, 石井 有美子, 山下 留理子 :** 特別支援学校の保護者が子どもの医療的ケアに関して抱く思い, *小児保健とくしま, 28,* 5-10, 2021年.
5424. **Yohsuke Kanoh, Hitoshi Ikushima, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Automatic Contour Segmentation of Cervical Cancer using Artificial Intelligence, *Journal of Radiation Research,* **62,** *5,* 934-944, 2021.
5425. **Bilguun Tegshee, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Kyoka Muguruma, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** GHSR methylation-dependent expression of a variant ligand and receptor of the ghrelin system induces thymoma tumorigenesis, *Oncology Letters,* **22,** *5,* 793, 2021.
5426. **Takako Kawakita, Toshiyuki Yasui, Kanako Yoshida, Sumika Matsui *and* Takeshi Iwasa :** Correlations of Androstenediol with Reproductive Hormones and Cortisol According to Stages during the Menopausal Transition in Japanese Women. J, *The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology,* **214,** 106009, 2021.
5427. **Yuichi Nishiyama, Akinori Morita, Shogo Tatsuta, Misaki Kanamaru, Masahiro Sakaue, Kenta Ueda, Manami Shono, Rie Fujita, Bing Wang, Yoshio Hosoi, Shin Aoki *and* Takeshi Sugai :** Isorhamnetin Promotes 53BP1 Recruitment through the Enhancement of ATM Phosphorylation and Protects Mice from Radiation Gastrointestinal Syndrome., *Genes,* **12,** *10,* 2021.
5428. **Kai-Wen Li, Daiyu Fujiwara, Akihiro Haga, Huisheng Liu *and* Li-Sheng Geng :** Physical density estimations of single- and dual-energy CT using material-based forward projection algorithm: a simulation study., *The British Journal of Radiology,* 2021.
5429. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Cheonghae Lee, Tatsuya Maeda, Miku Ando, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Shuichiro Yamamoto *and* Masahiro Okada :** A novel algorithm for extracting soft-tissue and bone images measured using a photon-counting type X-ray imaging detector with the help of effective atomic number analysis, *Applied Radiation and Isotopes,* **176,** *109822,* 12, 2021.
5430. **川原 綾香, 倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 富岡 有紀子, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 歩行不能だったが，多職種の高度な連携と患者特性に配慮したケアにより自宅生活可能となった高度肥満症の一例, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 317-322, 2021年.
5431. **Cheonghae Lee, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Tatsuya Maeda, Miku Ando, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Shuichiro Yamamoto *and* Masahiro Okada :** Bone and soft-tissue images extraction through derivation of effective atomic number image using photon-counting detector., *Proceedings of IEEE(MIC),* 5, 2021.
5432. **Akinori Morita, Shintaro Ochi, Hidetoshi Satoh, Shohei Ujita, Yosuke Matsushita, Kasumi Tada, Mihiro Toyoda, Yuichi Nishiyama, Kosuke Mizuno, Yuichi Deguchi, Keiji Suzuki, Yoshimasa Tanaka, Hiroshi Ueda, Toshiya Inaba, Yoshio Hosoi *and* Shin Aoki :** A Novel RNA Synthesis Inhibitor, STK160830, Has Negligible DNA-Intercalating Activity for Triggering A p53 Response, and Can Inhibit p53-Dependent Apoptosis., *Life,* **11,** *10,* 2021.
5433. **Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Betriana Feni, Kai Yoshihiro, Kyoko Osaka, Baua Elizabeth *and* Schoenhofer Savina :** Intentional Observational Clinical Research Design: Innovative Design for Complex Clinical Research Using Advanced Technology, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **18,** *21,* 11184, 2021.
5434. **Moyo Ri, Kunihiko Hayashi, Takumi Kurabayashi, Jung Su Lee, Yuki Ideno, Kazue Nagai, Toshiyuki Yasui, Toshihiro Kubota *and* Kiyoshi Takamatsu :** Hypertensive disorders of pregnancy increase risk of future menopausal hot flashes in Japanese women: results from the Japan Nurses' Health Study., *Menopause,* **29,** *2,* 164-169, 2021.
5435. **Nakano Youko, Yokotani Tomoya, Betriana Feni, Kawai Chihiro, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin *and* Miyagawa Misao :** Perceptions of nurse managers and staff nurses regarding Technological Competency as Caring in Nursing theory in general hospitals in Japan, *Belitung Nursing Journal,* **7,** *6,* 467-475, 2021.
5436. **Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Akimi Kajino *and* Hitoshi Ikushima :** Impact of treatment planning quality assurance software on volumetric-modulated arc therapy plans for prostate cancer patients, *Medical Dosimetry,* **46,** *4,* e1-e6, 2021.
5437. **Harima Yoko, Ariga Takuro, Kaneyasu Yuko, Hitoshi Ikushima, Tokumaru Sunao, Shimamoto Shigetoshi, Takahashi Takeo, Ii Noriko, Tsujino Kayoko, Saito I. Anneyuko, Ushijima Hiroki, Toita Takafumi *and* Ohno Tatsuya :** Clinical value of serum biomarkers, squamous cell carcinoma antigen and apolipoprotein C-II in follow-up of patients with locally advanced cervical squamous cell carcinoma treated with radiation: A multicenter prospective cohort study, *PLoS ONE,* **A16,** *11,* e0259235, 2021.
5438. **Michiyo Mizuno, Kaori Yagasaki, Yoshie Imai, Isako Ueda, Takae Bando, Aki Takahashi, Hiroko Komatsu, Chie Asanuma *and* Linda Sarna :** Impact of a web-based educational program on Japanese nurses tobacco cessation practice and attitudes in oncology settings, *Journal of Nursing Scholarship,* **8,** 2021.
5439. **Masahide Tominaga, Yukari Nagayasu, Motoharu Sasaki, Furuta Takuya, Hiroaki Hayashi, Masataka Oita, Yuichi Nishiyama *and* Akihiro Haga :** Influence of distant scatterer on air kerma measurement in the evaluation of diagnostic X-rays using Monte Carlo simulation, *Radiological Physics and Technology,* **14,** *4,* 381-389, 2021.
5440. **Mitsuhiro Kinoshita, Shoichiro Takao, Junichiro Hiraoka, Katsuya Takechi, Yoko Akagawa, Kyosuke Osaki, Norio Ohnishi *and* Hayato Tani :** Risk factors for unsuccessful removal of central venous access ports implanted in the forearm of adult oncologic patients., *Japanese Journal of Radiology,* **40,** *4,* 412-418, 2021.
5441. **Aya Kondo, Mari Haku *and* Toshiyuki Yasui :** Development and Psychometric Testing of the Mental Health Scale for Childrearing Fathers, *Healthcare,* **9,** *11,1587,* 2021.
5442. **Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Hiroaki Toba, Naoya Kawakita, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Diversity of lymphatic flow in patients with lung cancer revealed by computed tomography lymphography, *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery,* **33,** *6,* 871-878, 2021.
5443. **Arde O. A. Bernardo, Purisima M. R. Epifania, Hirokazu Ito *and* Rozzano De Castro Locsin :** Reimagining quarantine: Assuring hopefulness in nursing and healthcare, *Nursing Inquiry,* **e12481,** 1-11, 2021.
5444. **Yokotani Tomoya, Tetsuya Tanioka, Betriana Feni, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Soriano P. Gil, Dino Joseph Michael *and* Rozzano De Castro Locsin :** Psychometric Testing of the Technological Competency as Caring in Nursing Instrument Revised (English Version Including a Practice Dimension), *Nurse Media Journal of Nursing,* **11,** *3,* 346-358, 2021.
5445. **Hitoshi Ikushima, Akihiro Haga, Ken Ando, Shingo Kato, Yuko Kaneyasu, Takashi Uno, Noriyuki Okonogi, Kenji Yoshida, Takuro Ariga, Fimiaki Isohashi, Yoko Harima, Ayae Kanemoto, Noriko Ii, Masaru Wakatsuki *and* Tatsuya Ohno :** Prediction of out-of-field recurrence after chemoradiotherapy for cervical cancer using a combination model of clinical parameters and magnetic resonance imaging radiomics: a multi-institutional study of the Japanese Radiation Oncology Study Group, *Journal of Radiation Research,* 2021.
5446. **Yukari Hisaka, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Takase Kensaku, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Nurses Awareness and Actual Nursing Practice Situation of Stroke Care in Acute Stroke Units: A Japanese Cross-Sectional Web-Based Questionnaire Survey, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **18,** *23,* 12800, 2021.
5447. **Sato Miki, Betriana Feni, Tanioka Ryuichi, Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka *and* Schoenhofer Savina :** Balance of Autonomic Nervous Activity, Exercise, and Sleep Status in Older Adults: A Review of the Literature, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **18,** *24,* 12896, 2021.
5448. **Hiroki Inata, Masahide Tominaga, Motoharu Sasaki, Yuta Kuribayashi, Noritaka Sodeoka, Azusa Katakami *and* Osamu Nishizaki :** Estimation of imaging intervals and intra-fraction displacement in CyberKnife image-guided radiotherapy for intracranial lesions, *Medical Physics,* **48,** *12,* 7580-7589, 2021.
5449. **Mizuki Abe, Keiji Murakami, Yuka Hiroshima, Takashi Amoh, Mayu Sebe, Keiko Kataoka *and* Hideki Fujii :** Autoinducer Analogs Can Provide Bactericidal Activity to Macrolides in Pseudomonas aeruginosa through Antibiotic Tolerance Reduction, *Antibiotics,* **11,** *1,* 2021.
5450. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 岩本 里織, 松下 恭子 :** 乳幼児をもつ母親の育児に関するヘルスリテラシーの明確化, *日本地域看護学会誌,* **24,** *3,* 13-22, 2021年.
5451. **板東 孝枝, 雄西 智惠美, 今井 芳枝, 髙橋 亜希, 近藤 和也 :** 成人看護学実習において学生が捉えた手術見学実習体験の術後看護への影響, *四国医学雑誌,* **77,** *5,6,* 221-227, 2021年.
5452. **吉川 紘平, 金子 遥祐, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 川原 綾香, 森 建介, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** TIA様症状を契機に診断されたインスリノーマの1例, *四国医学雑誌,* **77,** *5-6,* 275-280, 2021年.
5453. **木村 蘭子, 倉橋 清衛, 細木 美苗, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 繰り返す脆弱性骨折を契機に発見されたクッシング症候群の一例, *四国医学雑誌,* **77,** *5-6,* 269-274, 2021年.
5454. **日野 紗穂, 葉久 真理, 近藤 彩 :** 子育てをする父親の育児不安の実態と背景要因の探索, *四国医学雑誌,* **77,** *5,6,* 229-242, 2021年.
5455. **岡田 朝美, 山田 美鈴, 森 博康, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 黒田 暁生 :** 循環血中遊離 DNA を用いた膵β細胞傷害の新規検出法の確立, *四国医学雑誌,* **77,** *5,6,* 249-254, 2021年.
5456. **兵庫 哲平, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 急性期病棟でBest Supportive Careとなった肺がん患者の家族の願い, *日本がん看護学会誌,* **35,** *0,* n/a, 2021年.
5457. **Mayuko Shimizu, Yosuke Tsuchiyama, Yuki Morimoto, Minoru Matsumoto, Tomoko Kobayashi, Satoshi Sumida, Takumi Kakimoto, Takeshi Oya, Hirohisa Ogawa, Michiko Yamashita, Satoru Matsuda, Katsuhisa Omagari, Shu Taira *and* Koichi Tsuneyama :** A novel mouse model of non-alcoholic steatohepatitis suggests that liver fibrosis initiates around lipid-laden macrophages, *The American Journal of Pathology,* **192,** *1,* 31-42, 2022.
5458. **Megumi Abe, Toshiyuki Yasui *and* Yukie Matsuura :** Views Regarding Management Skills Required Currently and in the Future for Middle Managers in Perinatal Medicine: Their Differences Depending Working Position in Advanced Midwives, *Open Journal of Obstetrics and Gynecology,* **12,** *1,* 43-55, 2022.
5459. **Sachiko Kubo, Toshiyuki Yasui, Yukie Matsuura *and* Masahito Tomotake :** Differences in Male Climacteric Symptoms by Aging Males Symptoms Scale and Coping Strategies with Aging among Rotating Night Shift Workers, *Global Journal of Health Science,* **14,** *3,* 1-11, 2022.
5460. **Yukari Mitsui, Yuto Iizuka, Tomoaki Tanaka, Tomoyo Hara, Shiho Masuda, Yukiyo Ohnishi, Mai Kanai, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Takeshi Kondo, Toshiko Kanezaki, Yasumi Shintani, Hiroki Yamagami, Hiroyuki Yamaguchi, Yuichi Fujinaka, Kana Morimoto, Atsuhisa Shirakami, Ken-ichi Aihara, Seiji Fukumoto, Masahiro Abe *and* Itsuro Endo :** An attempt to create a treatment algorithm of central adrenal insufficiency using CRH test, DHEA-S and clinical evaluation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 287-293, 2022.
5461. **Madoka Kohno, ANAYT ULLA, Rina Taniguchi, Akane Ohishi, Kako Hirayama, Yuma Takemura, Shoichiro Takao, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Tomoya Fukawa, Hiro-omi Kanayama, Takayuki Uchida, Toshio Suzuki *and* Takeshi Nikawa :** Daily Dietary Supplementation with Steamed Soybean Improves Muscle Volume and Strength in Healthy People Lacking Exercise., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **68,** *6,* 521-526, 2022.
5462. **Yukie Matsuura, HoangNam Tran *and* Toshiyuki Yasui :** Differences in Menstruation-Related Symptoms of University Students Depending on their Living Status in Japan, *Healthcare,* **10,** *1,* 131, 2022.
5463. **Jun Itami, Naoya Murakami, Miho Watanabe, Shuhei Sekii, Takahiro Kasamatsu, Shingo Kato, Hisako Hirowatari, Hitoshi Ikushima, Ken Ando, Tatsuya Ohno, Hiroyuki Okamoto, Kae Okuma *and* Hiroshi Igaki :** Combined Interstitial and Intracavitary High-Dose Rate Brachytherapy of Cervical Cancer, *Frontiers in Oncology,* **11,** 809825, 2022.
5464. **Youichi Otomi, Yuta Arai, Maki Ohtomo, Saho Irahara, Kaori Terazawa, Michiko Kubo, Takashi Abe, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** Increased physiological [18F] FDG uptake in the liver and blood pool among patients with impaired renal function, *Nuclear Medicine Review. Central & Eastern Europe,* **25,** *2,* 95-100, 2022.
5465. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Mohannad Ashtar, Masahiro Hiasa, Yusuke Inoue, Asuka Oda, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** TGF-β-activated kinase-1 inhibitor LL-Z1640-2 reduces joint inflammation and bone destruction in mouse models of rheumatoid arthritis by inhibiting NLRP3 inflammasome, TACE, TNF-α and RANKL expression., *Clinical & translational immunology,* **11,** *1,* 2022.
5466. **Ryuichi Tanioka, Hirokazu Ito, Kensaku Takase, Yoshihiro Kai, Kenichi Sugawara, Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin *and* Masahito Tomotake :** Usefulness of 2D Video Analysis for Evalution of Shoulder Range of Motion during Upper Limb Exercise in Patients with Psychiatric Disorders, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1,2,* 70-79, 2022.
5467. **Yoshimune Ishii, Masahito Tomotake, Shinichi Chiba, Rie Tsutsumi, Masatomo Aono *and* Koushiro Taguchi :** Relationship between quality of life and clinical factors in inpatients with schizophrenia, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** 80-85, 2022.
5468. **白井 咲弥, 大西 優花, 河村 若奈, 多田 美由貴, 岡久 玲子 :** 新任期保健師が経験した新型コロナウイルス感染症による困難とその対応の実際, *四国公衆衛生学会雑誌,* **67,** *1,* 55-63, 2022年.
5469. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Yo Taniguchi, Masaharu Ono *and* Yoshitaka Bito :** Quantitative parameter mapping of contrast agent concentration and relaxivity and brain tumor extracellular pH, *Scientific Reports,* 2022.
5470. **Kanako Sakuragawa, Motoharu Sasaki, Takeshi Kamomae, Yokoishi Michihiro, Ryosuke Kasai, KAJINO Akimi *and* Hitoshi Ikushima :** Differences in image density adjustment parameters on the image matching accuracy of a floor-mounted kV X-ray image-guided radiation therapy system, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **23,** *2,* e13505, 2022.
5471. **Yukie Matsuura, HoangNam Tran *and* Toshiyuki Yasui :** Comparison of Menstruation-Related Symptoms Before and During Menstruation of University Students in Japan, a Year after the COVID-19 Pandemic, *Global Journal of Health Science,* **14,** *4,* 1-11, 2022.
5472. **Yukari Mitsui, Akio Kuroda, Masashi Ishizu, Hiroyasu Mori, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Yuko Akehi, Ken-ichi Aihara, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Munehide Matsuhisa :** Basal insulin requirement in patients with type 1 diabetes depends on the age and body mass index., *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *2,* 292-298, 2022.
5473. **佐藤 優子, 安原 由子, 飯藤 大和, 谷岡 哲也 :** 新人看護師のアサーティブと職場環境認識の関係性 ―システマティックレビュー, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **19,** *2,* 1-13, 2022年.
5474. **Akiko Abe, Masao Yuasa, Yoshie Imai, Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda, Masato Nishimura, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Hitoshi Ikushima *and* Takeshi Iwasa :** Extreme leanness, lower skeletal muscle quality, and loss of muscle mass during treatment are predictors of poor prognosis in cervical cancer treated with concurrent chemoradiation therapy, *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *5,* 983-991, 2022.
5475. **Toshiyuki Iwame, Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Sakurako Katsuura-Kamano, Shoichiro Takao, Jyoji Iwase *and* Koichi Sairyo :** One-year follow-up ultrasonographic study of the subchondral bone surface of the distal femoral epiphysis in children aged 9-11 years., *Journal of Pediatric Orthopaedics. Part B,* **31,** *2,* e174-e179, 2022.
5476. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Takeshi Harada, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Ryohei Sumitani, Tomoyo Hara, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanical unloading aggravates bone destruction and tumor expansion in myeloma., *Haematologica,* **107,** *3,* 744-749, 2022.
5477. **Takaharu Kudoh, Akihiro Haga, Keiko Kudoh, Akira Takahashi, Motoharu Sasaki, Yasusei Kudo, Hitoshi Ikushima *and* Youji Miyamoto :** Radiomics analysis of [18F]-fluoro-2-deoxyglucose positron emission tomography for the prediction of cervical lymph node metastasis in tongue squamous cell carcinoma, *Oral Radiology,* 2022.
5478. **笹井 知子, 芝橋 秀宏, 重根 祐代, 河原 良美, 岩佐 幸恵 :** 地域包括ケアシステムの中で急性期医療を受ける患者の希望を地域につなぐための患者状態とニーズの抽出ー"Nursing Care for Patient Goals1(1NCPG)の構造化―, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **19,** *2,* 14-22, 2022年.
5479. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Hiromichi Yumoto, Hirokazu Uemura *and* Munehide Matsuhisa :** Effectiveness of a Diabetes Oral Nursing Program Including a Modified Diabetes Oral Health Assessment Tool for Nurses (M-DiOHAT©): A 12-Month Follow-Up Intervention Study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1,2,* 86-96, 2022.
5480. **Naoya Murakami, Tatsuya Ohno, Takafumi Toita, Ken Ando, Noriko Ii, Hiroyuki Okamoto, Toru Kojima, Kayoko Tsujino, Koji Masui, Ken Yoshida *and* Hitoshi Ikushima :** Japanese Society for Radiation Oncology Consensus Guidelines of combined intracavitary and interstitial brachytherapy for gynecological cancers., *Journal of Radiation Research,* **63,** *3,* 402-411, 2022.
5481. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Fukuda Nagomi, Kitano Syun, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Brain Tumor Characterization and Assessment using Automatic Detection of Extracellular pH Change, *Proceedings of the 2021 ISMRM & SMRT ANNUAL MEETING & EXHIBITION, 3749,* 2021.
5482. **小林 淳子, 西岡 かおり, 冨澤 栄子, 松下 恭子, 高橋 順子, 小川 佳代, 藤本 悦子, 東亜 弥子 :** ―スポーツ救護ボランティアにおける看護技術教育プログラムの構築― 養護教諭のスポーツ救護の学習ニーズに関する実態調査(第1報), *四国大学紀要, 52,* 21-32, 2021年.
5483. **上白川 沙織, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** 複合災害セミナーに参加した乳幼児をもつ母親の防災意識と備えに関する実態調査, *小児保健とくしま,* **28,** *28,* 14-19, 2021年.
5484. **森 慶子, 野﨑 夏江, 河井 ちひろ, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治 :** 絵本の読み聞かせ聴取時における脳血流動態-NIRSおよび心拍変動を用いた解析-．, *小児保健とくしま, 28,* 2021年.
5485. **二宮 瑞稀, 岡田 勝彦, 小山 萌歌, 篠原 優香, 篠原 ゆきの, 髙畑 直紀, 武田 衣織, 中内 洋介, 藤田 真由美, 三谷 勝, 森 拓麻, 浅野 登, 森 健治 :** 当院における機能性構音障害の実態∼訓練が長期化する要因∼．, *小児保健とくしま, 28,* 2021年.
5486. **浅山 瑞喜, 阪間 稔, 佐瀬 卓也, 桑原 義典, 若林 源一郎, 稲垣 昌代 :** 医療用理リニアックの中性子場を模擬した水晶体サイズでの中性子束密度及び線量評価(統計精度の拡充), *近畿大学原子炉等利用共同研究経過報告書2020,* 17-26, 2021年.
5487. **石澤 有紀, 坂東 良美, 住谷 さつき, 丹黒 章, 葉久 真理 :** 研究に関する男女共同参画・ダイバーシティの推進状況に関するアンケート調査-全国の集計結果との比較から見える徳島大学の現状-, *徳島大学人と地域共創センター紀要,* **31,** 17-32, 2022年.
5488. **Yasutoshi Hida, Riho Kageji, Hirofumi Bekku, Shunsuke Watanabe, Takuya Seike *and* Michiko Yamashita :** Cutaneous T-cell lymphoma developing during nivolumab treatment for metastatic melanoma., *Dermatology Online Journal,* **28,** *1,* 2022.
5489. **河北 貴子, 安井 敏之, 岩佐 武 :** 【月経異常・不妊】機能性月経困難症., *臨床婦人科産科,* **2021 75(3)332338.,** *3,* 332-338, 2021年4月.
5490. **佐々木 幹治 :** 放射線治療分野の自動輪郭抽出技術, *日本放射線技術学会雑誌,* **77,** *6,* 591-595, 2021年6月.
5491. **浜田 信行, 藤淵 俊王, 石川 純也, 伊藤 照生, 恵谷 玲央, 小野 孝二, 西山 祐一, 松原 孝祐 :** NCRP Statement No. 13「腹部・骨盤部単純X線撮影時の慣例的な生殖腺遮蔽の廃止に向けたNCRP勧告」とその付属文書National Council on Radiation Protection and Measurements, *保健物理,* **56,** *2,* 80-93, 2021年6月.
5492. **本田 弘文, 富永 正英, 佐々木 幹治, 笈田 将皇, 宇都 義浩 :** 放射線治療における透過型検出器の現状と展望, *放射線生物研究,* **56,** *3,* 245-259, 2021年9月.
5493. **髙尾 正一郎 :** 股関節の撮像法, *画像診断ガイドライン2021年度版,* 461-463, 2021年9月.
5494. **髙尾 正一郎 :** CQ19 腱板損傷の診断においてMR関節造影は推奨されるか?, *画像診断ガイドライン2021年度版,* 481-482, 2021年9月.
5495. **安井 敏之, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** カウフマン療法, *臨床婦人科産科,* **75,** *11,* 1033-1037, 2021年11月.
5496. **芳賀 昭弘, 楠瀬 賢也 :** 超音波画像解析, *日本放射線技術学会雑誌,* **77,** *12,* 1479-1484, 2021年12月.
5497. **安井 敏之, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 女性医学から見た脂質代謝異常, --- 産婦人科疾患と脂質代謝 ---, *Hormone Frontier in Gynecology,* **28,** *4,* 289-298, 2021年12月.
5498. **髙尾 正一郎, 庄野 なほみ, 岡田 直子 :** 骨軟部疾患-非外傷性の多発骨折を診断するときはX線像,血液検査所見を確認する, *画像診断,* **42,** *1,* 36-43, 2021年12月.
5499. **金澤 裕樹 :** ISMRM 2021 Online に参加して, *映像情報メディカル増刊号 ROUTIN CLINICAL MRI 2022 BOOK53,* **53,** *14,* 42-47, 2021年12月.
5500. **芳賀 昭弘 :** Dual energy CTの最前線, *医学物理,* **41,** *Sup4,* 1-6, 2021年12月.
5501. **髙尾 正一郎, 庄野 なほみ, 岡田 直子 :** 骨軟部疾患 -非外傷性の多発骨折 / 膝蓋上嚢の液体貯留, *画像診断,* **42,** *1,* 36-43, 2022年1月.
5502. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Syun Kitano, Nagomi Fukuda, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Myelin imaging derived quantitative parameter mapping compared to myelin water fraction, *ISMRM 29th Annual Meeting,* Online, May 2021.
5503. **Naoki Maeda, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Derivation of Water Exchange Constants between Components using Quantitative Parameter Mapping (QPM), *ISMRM 29th Annual Meeting,* Online, May 2021.
5504. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Yo Taniguchi, Masaharu Ono *and* Yoshitaka Bito :** Brain Tumor Characterization and Assessment using Automatic Detection of Extracellular pH Change, *ISMRM 29th Annual Meeting,* Online meeting, May 2021.
5505. **Satoru Kohno, Daisuke Sato, Sumida Nami, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Koji Fujita :** Radial Correlation and Radial Similarity Contrast Reveal Abnormal Brain Networks in Dystonia, *27th Annual Meeting of The Organization for Human Brain Mapping, web conference,* Jun. 2021.
5506. **Akiko Hata, Masashi Miyoshi, Takayuki Nakao, Takako Ichihara, Ayako Tamura, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura *and* Makoto Funaki :** Serum Total Adiponectin Level is Associated with Onset of Diabetes in Male Japanese: Tokushima Cohort Study, *Diabetes,* **70,** *Suppl.1,* 1081-P, Chicago, Jun. 2021.
5507. **高西 裕子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 小川 佳宏 :** The experiences of patients with lymphedema who underwent ICG fluorescence lymphangiography and lymphatic mapping, *The 9th Asia Pacific Enterostomal Therapy Nurse Association Conference,* 2021年7月.
5508. **Hiroyuki Ukida, Yoshitaka Hatakenaka, Masahide Tominaga, Tomoyo Sasao, Kenji Terada *and* Atsuya Yoshida :** Inner and outer 3D shape reconstruction of puppet head from CT images, *Proceedings of SPIE,* **11794,** 1179404, Tokyo, Jul. 2021.
5509. **Motoharu Sasaki, Nakaguchi Yuji, Takeshi Kamomae, KOHBUCHI Satoshi, KUWAHARA Kenmei, KAJINO Akimi, SATOH Daisuke *and* Hitoshi Ikushima :** Effect of VMAT Improvement Before and After Referring to Radiation Therapy Planning QA Software, *2021 AAPM Virtual 63rd Annual Meeting,* Jul. 2021.
5510. **Motoharu Sasaki, Hitoshi Ikushima, KOHBUCHI Satoshi, KUWAHARA Kenmei, KAJINO Akimi, SATOH Daisuke, Sugimoto Wataru *and* Masataka Oita :** Prediction of Dose Discrepancies Using Differences in Plan Normalization Values of Head-And-Neck VMAT Plans, *2021 AAPM Virtual 63rd Annual Meeting,* Jul. 2021.
5511. **Tukasa Iwase, Takako Minagawa, Ayako Tamura *and* Yasuko Yokoi :** What Is the Recovery Course of Mild Upper Limb Motor Paralysis in the Acute Stage of Cerebral Infarction?, *American Association of Neuroscience Nurses/ Virtual 5th Annual International Neuroscience Nursing Research Symposium (INNRS),* Virtual, Aug. 2021.
5512. **Takako Minagawa *and* Ayako Tamura :** Support by Nurses To Prevent Acute Stroke Patients From Losing Muscle Mass and Range of Motion of Joints., *Virtual 5th Annual International Neuroscience Nursing Research Symposium (INNRS),* Virtual, Aug. 2021.
5513. **Tetsuya Tanioka :** Transformations of the Technological Competency as Caring in Nursing Instrument: From Theory Grounding to Practice., *The 3rd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2021 Conference,* WEB, Aug. 2021.
5514. **Tomoyo Hara, Mitsui Yukari, Masuda Shiho, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Heparin cofactor II prevents the development of albuminuria in patients with diabetes, *EASD 2021 57th Annual Meeting,* Sep. 2021.
5515. **Tamaki Otani, Hitoshi Ikushima, Yoshimi Bando, Kenmei Kuwahara, Hideki Otsuka, Kazuya Kondo *and* Hirokazu Miyoshi :** Efficacy of 18F-fluorothymidine and 18F-fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography in Determining a Radiotherapy Effect., *Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine,* Oct. 2021.
5516. **Cheonghae Lee, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Tatsuya Maeda, Miku Ando, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Shuichiro Yamamoto *and* Masahiro Okada :** Bone and soft-tissue images extraction through derivation of effective atomic number image using photon-counting detector., *IEEE(MIC),* On-line meeting, Oct. 2021.
5517. **Cheonghae Lee, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Tatsuya Maeda, Miku Ando, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Shuichiro Yamamoto *and* Masahiro Okada :** Bone and soft-tissue images extraction through derivation of effective atomic number image using photon-counting detector, *IEEE(MIC),* Online, Nov. 2021.
5518. **Naoki Maeda, Yuki Kanazawa, Yuki Kinjo, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Tosiaki Miyati, Hiroaki Hayashi, Mitsuharu Miyoshi, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Akihiro Haga :** Is it possible to evaluate morphological carotid artery stenosis information using NASCET criteria?, *RSNA2021 (Radiological Society of North America),* Chicago, Nov. 2021.
5519. **Keiko Kataoka :** Suppressive effect of fermented brown rice and rice bran on spontaneous type 1 diabetes in NOD mice, *7th International Conference on Food Chemistry and Technology,* Online, Nov. 2021.
5520. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Yo Taniguchi, Masaharu Ono *and* Yoshitaka Bito :** What Is The Extracellular pH Of Brain Tumors And How Can We Detect Brain Tumors Using Gadolinium-based-contrast Agents?, *RSNA2021 (Radiological Society of North America),* Chicago, Nov. 2021.
5521. **Keiko Kataoka :** Fermented brown rice and rice bran delayed onset of spontaneous type 1 diabetes in NOD mice, *International Conference on Food Technology & Nutrition,* Dec. 2021.
5522. **Miyuki Tada, Reiko Okahisa, Yasuko Matsushita *and* Saori Kamishirakawa :** Preliminary survey to develop a childcare-related health literacy measurement scale for mothers with infants, *6th International Conference of Global Network of Public Health Nursing,* Osaka, Jan. 2022.
5523. **Reiko Okahisa *and* Miyuki Tada :** Development of the short version of the Strengths Measurement Scale for the lifestyle transformation process, *6th International Conference of Global Network of Public Health Nursing,* Jan. 2022.
5524. **Kotera Sayaka, Saori Iwamoto, Yuko Tanaka, Nakaseko Emi *and* Inoue Kiyomi :** Public Health Nurses Perceived Attitude or Skills Required to Provide Culturally Sensitive Care to Immigrants in Japan: A Qualitative Study, *6th GNPHN(Global Network of Public Health Nursing)と日本公衆衛生看護学会第10回学術集会合同開催抄録集,* Jan. 2022.
5525. **Sato Yoshihide, Akihiro Haga, Sakata Dousatsu, Guatelli Susanna *and* Bolst David :** Assessment of Fragmentation Model in Heavy-ion Therapy, *International Conference of Mini- Micro- Nano- Dosimetry,* Wollongong, Australia, Feb. 2022.
5526. **Tetsuya Tanioka :** Intentional Observational Clinical Research Design using advanced technology: What research methods are effective in clarifying the issues of AI and healthcare robots?, *the Commission on Higher Education Global Academic Leadership Program (CHED-GALP),* Makati, Philippines, Feb. 2022.
5527. **Hirofumi Tenshin, Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Sou Shimizu, Emiko Nakaue, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Targeting SLAMF7 to disrupt myeloma-osteoclast interaction: elotuzumabs ADCC activity with Th1-like gamma delta T cells towards osteoclasts and myeloma cells., *Cancer and bone society young investigator symposium,* Feb. 2022.
5528. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Takeshi Harada, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Ryohei Sumitani, Tomoyo Hara, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanical unloading promotes bone destruction and myeloma tumor expansion, *Cancer and bone society young investigator symposium,* Online, Feb. 2022.
5529. **Hiroyuki Ukida, Koki Yamazoe, Masahide Tominaga, Tomoyo Sasao *and* Kenji Terada :** 3D Shape Reconstruction of Japanese Traditional Puppet Head from CT images, *The 28th International Workshop on Frontiers of Computer Vision (IW-FCV2022),* 239-251, Hiroshima, Feb. 2022.
5530. **Yuki Matsumoto, Koji Fujita, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** Characterization of Movement Disorders Using Multimodal Neuroimaging, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2022.
5531. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** Endogenous/exogenous tracers in CEST for pH measurement at 3T MRI, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2022.
5532. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yo Taniguchi, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Determination of white matter structure index for voxel basedmorphometry and connectivity analysis., *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2022.
5533. **Savina Schoenhofer, Boykin Anne, Locsin De Castro Rozzano, Kyoko Osaka, Kongsuwan Waraporn *and* Tetsuya Tanioka :** Celebrating Connectedness in Nursing Theory Development: Grand<>Middle Range Theories, *The 2022 Virtual Nursing Theory conference,* WEB, Mar. 2022.
5534. **福田 和海, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 北野 舜, 佐々木 健太, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** 可変フリップアングル法を用いたT1値算出における線形近似と非線形近似の比較, *第77回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2021年4月.
5535. **北野 舜, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 福田 和海, 佐々木 健太, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** T2値およびT2\*値導出に係るMyelin Water Fraction(MWF)値の影響, *第77回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2021年4月.
5536. **金井 麻衣, 長井 輝幸, 遠藤 逸朗, 大西 幸代, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 瀬部 真由, 阪上 浩, 福本 誠二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害による炎症性サイトカイン誘導性骨格筋萎縮の改善, *日本内分泌学会雑誌,* **97,** *1,* 365, 2021年4月.
5537. **加納 洋介, 生島 仁史, 芳賀 昭弘, 佐々木 幹治 :** 人工知能を用いた子宮頸がんの自動輪郭抽出, *第34回高精度放射線外部照射部会学術大会(WEB開催),* 2021年4月.
5538. **佐々木 幹治, 中口 裕二, 遠藤 優斗, 上田 将司, 加納 洋介, 北川 絢太, 生島 仁史 :** 放射線治療計画QAソフトウェアの参照による前立腺VMAT計画の改善効果, *第34回高精度放射線外部照射部会学術大会(WEB開催),* 2021年4月.
5539. **本田 弘文, 富永 正英, 佐々木 幹治, 笈田 将皇, 石井 香明, 山本 竜次, 大元 謙二, 上津 孝太郎, 城戸 輝仁, 宇都 義浩 :** ガントリー搭載型検出器を用いたMLC位置エラーのγ解析の検討, *第34回高精度放射線外部照射部会学術大会(WEB開催),* 2021年4月.
5540. **滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 発達した気管支動脈は術中出血と手術時間延長のリスク因子である, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
5541. **松本 大資, 河北 直也, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺切除術後に気管支鏡処置が必要な無気肺を発症するハイリスク患者群の抽出, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
5542. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Automatic detection of extracellular pH change in brain tissue using deep learning based semantic segmentation, *Japanese Journal of Radiological Technology,* Apr. 2021.
5543. **三好 人正, 芳賀 昭弘, 高山 哲治 :** AI機械学習を用いたRadiogenomics解析による食道癌化学放射線療法感受性・p53変異予測モデルの構築., *第107回日本消化器病学会総会,* 2021年4月.
5544. **Shimomura Taisei, Inoue Yuki *and* Akihiro Haga :** X-ray scattering estimation with spherical harmonics in cone-beam computed tomography, *第121回日本医学物理学会,* Apr. 2021.
5545. **Fujiwara Daiyu *and* Akihiro Haga :** Multi-material decomposition based on neural network, *第121回日本医学物理学会,* Apr. 2021.
5546. **Higuchi Takayuki, Akihiro Haga *and* Yuki Kanazawa :** Estimation of CT X-ray spectrum from reconstructed images using a deep neural network, *第121回日本医学物理学会,* Apr. 2021.
5547. **富永 正英 :** 光子と物質との相互作用, *日本放射線技術学会,* 2021年4月.
5548. **原 倫世, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 血漿Heparin Cofactor II活性とNAFLD病態指標の連関解析, *第94回日本内分泌学会学術総会,* 2021年4月.
5549. **山下 理子, 常山 幸一, 尾矢 剛志 :** 骨髄膠様変性時の 造血微小環境について, *日本病理学会会誌,* **110,** *1,* 355, 2021年4月.
5550. **金井 麻衣, 大西 幸代, 原 倫世, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** TAK1 阻害による炎症性サイトカイン誘導性筋萎縮の改善, *第94回日本内分泌学会学術総会,* 2021年4月.
5551. **安井 敏之 :** 男女の更年期を再考する, *第94回日本内分泌学会,* 2021年4月.
5552. **原 倫世, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 血漿 Heparin Cofactor || 活性とNAFLD病態指標の連関解析, *第94回日本内分泌学会学術総会,* 2021年4月.
5553. **三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 近藤 正輝, 岡田 直人, 坂東 良美, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨関連事象の発生予防における身体機能維持の重要性, *第46回日本骨髄腫学会学術集会,* 2021年5月.
5554. **遠藤 理子, 倉橋 清衛, 平岡 栞名, 細木 美苗, 宮高 紘輔, 辻 誠士郎, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 慢性膵炎の急性増悪を繰り返し，仮性脾動脈瘤の急速な増大を認めた一例, *第124回日本内科学会四国地方会(WEB開催),* 2021年5月.
5555. **原 倫世, 平岡 栞名, 細木 美苗, 宮髙 紘輔, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者のアルブミン尿増加に関わる臨床因子の横断および縦断解析, *第9回日本高血圧学会臨床高血圧フォーラム,* 2021年5月.
5556. **辻 誠士郎, 吉田 守美子, 平岡 栞名, 宮高 紘輔, 細木 美苗, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 行動療法を中心とした2週間の減量入院プログラムの退院後の減量効果, *第64回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2021年5月.
5557. **吉田 光輝, 大石 久, 宮本 直輝, 近藤 和也, 川上 行奎, 南城 和正, 山本 清成, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** トランスレーショナルリサーチに必ず必要な外科技術-呼吸器外科から創薬への社会貢献を-, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5558. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 宮本 直輝, 川上 行奎, 山本 清成, 南城 和正, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** CT画像から胸腺の手術を考える, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5559. **松本 大資, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 宮本 直輝, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ラット胎仔肺移植による肺再生へのアプローチ, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5560. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 山本 清成, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 間質性肺炎合併肺癌に対する予後予測因子の検討, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5561. **河北 直也, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 浸潤径・SUVmaxで簡便にpStageⅠ肺腺癌の予後を層別化できる, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5562. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 悪性気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5563. **宮本 直輝, 近藤 和也, 南城 和正, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 当院で経験したmicronodular thymic tumorの3例, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5564. **滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌手術におけるICG蛍光を用いた気管支動脈可視化の意義, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5565. **庄野 隆志, 滝沢 宏光, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 網膜芽細胞腫治療後に後縦隔に発生した平滑筋肉腫の一例, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5566. **鳥羽 博明, 河北 直也, 髙嶋 美佳, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 右B2転位気管支・V2破格・上下葉間分葉不全を伴う右下葉肺癌症例に対するRATS, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5567. **南城 和正, 河北 直也, 吉田 光輝, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺アミロイドーシスを伴った上皮内肺腺癌の1例, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5568. **山本 清成, 河北 直也, 鳥羽 博明, 南城 和正, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** pStageⅠ肺腺癌におけるVolume doubling timeとSUVmax，優位組織亜型の関係, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
5569. **秦 明子, 安藝 菜奈子, 三好 雅士, 中尾 隆之, 市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 徳島県における血中総アディポネクチン濃度と糖尿病発症との関連:Tokushima Cohort Study, *糖尿病,* **64,** *Suppl,* S356, 2021年5月.
5570. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外磯 千智, 川中 崇, 下窪 康史, 櫻川 加奈子 :** Venezia applicatorによる子宮頸がん小線源治療の初期経験, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第23回学術大会,* 2021年5月.
5571. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 細木 眞紀, 湯本 浩通, 桃田 幸弘, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** 糖尿病患者の口腔保健行動の看護支援のための教育教材の開発に向けてー第1報 糖尿病患者の義歯に関する文献検討, *糖尿病,* **64,** *Supplement,* 2021年5月.
5572. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** 腫瘍悪性度の定量に向けた造影剤濃度，緩和能，細胞外pHの同時算出手法 の開発, *日本分子イメージング学会,* May 2021.
5573. **森 健治, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 野﨑 夏江, 河井 ちひろ, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 読字活動時における脳反応について―NIRSによる解析―．, *第63回日本小児神経学会学術集会,* 2021年5月.
5574. **高西 裕子, 今井 芳枝, 小川 佳宏 :** ICG蛍光リンパ管造影検査を取り入れた保存療法の試み, *第45回日本リンパ学会,* 2021年6月.
5575. **谷本 大河, 森田 明典, 西山 祐一, 村田 貴嗣, 酒井 杏樹, 金井 昭教, 東 優一, 越智 進太郎, 國井 大誓, 坂井 卓磨, 貞富 凌, 王 冰, 下川 卓志, 中田 健也, 齊藤 達哉, 稲葉 俊哉, 椎名 勇 :** 抗炎症作用を有する新規化合物の放射線防護剤としての活性評価, *第58回生物部会学術大会・第49回放射線による制癌シンポジウム,* 2021年6月.
5576. **森田 明典, 王 冰, 田中 薫, 勝部 孝則, 村上 正弘, 下川 卓志, 西山 祐一, 越智 進太郎, 佐藤 秀哉, 根井 充, 青木 伸 :** p53を標的とした放射線防護剤の粒子線治療における役割, *第58回生物部会学術大会・第49回放射線による制癌シンポジウム,* 2021年6月.
5577. **今井 芳枝, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 浅海 くるみ, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 病気と共に網膜芽細胞腫の子どもを育てていくプロセス, *第27回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2021年6月.
5578. **今井 芳枝, 阿部 彰子, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 近藤 和也 :** HBOCの乳がん罹患者がリスク低減卵管卵巣摘出術を受けた後の思い, *第27回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2021年6月.
5579. **芳賀 昭弘 :** レディオミクス(Radiomics)と生成モデル(Generative model)のアプローチ, *第32回臨床MR脳機能研究会,* 2021年6月.
5580. **安井 敏之 :** 新しい疾患概念 閉経後泌尿生殖器症候群への対応, --- GSM総論 ---, 2021年6月.
5581. **河北 直也, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 原発性肺癌診断におけるCone-beam CT vs CTガイド下気管支鏡下生検, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
5582. **滝沢 宏光, 河北 直也, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科におけるCone-beam CT vs EBUS-GSガイド下経気管支生検による原発性肺癌診断の成績比較, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
5583. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行食道癌による気道のEmergencyに対する気道ステント留置例の検討, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
5584. **松本 大資, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** コイルと色素を併用した気管支鏡下マーキング法による，触知困難小型病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
5585. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 山本 清成, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 左B1+2転位気管支とV1+2の走行異常を認める左下葉肺癌の一切除例, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
5586. **生島 仁史, 大谷 環樹, 大塚 秀樹, 川中 崇, 久保 亜貴子, 外磯 千智 :** 放射線治療における18F-3'-deoxy-3'-fluorothymidine の有用性, *第134回日本医学放射線学会中国四国地方会,* 2021年6月.
5587. **鴻野 まどか, 内田 貴之, 大石 あかね, 平山 楓子, 竹村 祐馬, 髙尾 正一郎, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 原田 雅史, 榊原 伊織, 鈴木 利雄, 二川 健 :** 蒸し大豆食品の継続摂取が運動不足の健常人の筋量や筋力に及ぼす影響, *第75回日本栄養・食糧学会大会,* 2021年7月.
5588. **生島 仁史, 加納 洋介, 佐々木 幹治, 芳賀 昭弘 :** 深層学習を用いた子宮頸がん肉眼的腫瘍体積自動抽出, *第63回日本婦人科腫瘍学会,* 2021年7月.
5589. **山下 理子 :** パネルディスカッション05 「臨床栄養における臨床検査値(体組成も含めて)の理解とRCPC(reversed clinico-pathological conference)の意義を考える」, *学会誌JSPEN,* **1,** *supplement,* 2021年7月.
5590. **東 優一, 森田 明典, 西山 祐一, 村田 貴嗣, 酒井 杏樹, 金井 昭教, 谷本 大河, 坂井 卓磨, 中田 健也, 武村 直紀, 齊藤 達哉, 稲葉 俊哉, 椎名 勇 :** 抗炎症作用を有する新規化合物の腸炎制御剤としての活性評価, *第29回日本Cell Death学会学術集会,* 2021年7月.
5591. **庄野 なほみ, 大塚 秀樹, 音見 暢一, 原田 雅史 :** 黄色肉芽腫性炎症を伴ったmulticystic biliary hamartomaの一例, *日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集,* S404, 2021年8月.
5592. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也 :** FDG-PET/CT画像を元に金属コイルマーキングを行い診断した間質性肺炎合併肺癌の一例, *第59回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2021年8月.
5593. **西森 旬恵, 岩佐 幸恵 :** 看護学生の''触れるケア''に対する認識, *日本看護学教育学会誌,* **31,** 79, 2021年8月.
5594. **高西 裕子, 上田 亨, 森 祐介, 宮城 真琴, 三木 恵美, 今井 芳枝, 小川 佳宏 :** 肩関節の可動域障害を伴う乳がん術後リンパ浮腫に対する多職種・地域連携, *第4回日本リンパ浮腫治療学会四国地方会,* 2021年8月.
5595. **吉川 紘平, 金子 遥祐, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 川原 綾香, 森 健介, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博, 福本 誠二 :** TIA様発作を契機に診断されたインスリノーマの一例, *第263回徳島医学会,* 2021年8月.
5596. **石井 良宗, 友竹 正人, 千葉 進一, 堤 理恵, 青野 将知, 田口 浩資郎 :** 入院中の統合失調症患者におけるQuality of Life，認知機能，臨床要因の関連についての研究, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
5597. **岡田 朝美, 山田 美鈴, 森 博康, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 黒田 暁生 :** 循環血中遊離DNAを用いた膵β細胞障害の新規検出法の確立, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
5598. **北野 舜, 金澤 裕樹, 原田 雅史, 松元 友暉, 福田 和海, 林 裕晃, 谷口 陽, 芳賀 昭弘 :** Myelin Water Fraction(MWF)におけるT2\* cut-off値の検討, *第49回日本磁気共鳴医学会大会,* 2021年9月.
5599. **池光 捺貴, 金澤 裕樹, 原田 雅史, 松元 友暉, 伊藤 公輔, 谷口 陽, 尾藤 良孝, 芳賀 昭弘 :** 白質領域に対する非剛体処理に伴う数値解析の影響, *第49回日本磁気共鳴医学会大会,* 2021年9月.
5600. **福田 和海, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 北野 舜, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** VFA法における多変量正規分布の確率密度関数を用いたB1補正手法の提案, *第49回日本磁気共鳴医学会大会,* 2021年9月.
5601. **宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 血中CA19-9が異常高値を示した成熟縦隔奇形種の1切除例, *第96回中国四国外科学会総会・第26回中国四国内視鏡外科研究会,* 2021年9月.
5602. **金子 遥祐, 倉橋 清衛, 水口 槙子, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二 :** 急速に右動眼神経麻痺が悪化したが，速やかに外科治療を行い寛解しえた13歳のクッシング病の一例, *第21回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2021年9月.
5603. **川原 綾香, 原 倫世, 平岡 栞名, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 前立腺癌の副腎転移が123I-MIBGシンチグラフィ陽性を示した1例, *第21回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2021年9月.
5604. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** A pilot study of extracellular pH measurement using iopamidol acido-chemical exchange transfer imaging on a 3T MRI, *JSMRM2021,* Sep. 2021.
5605. **勢井 伸幸, 志水 俊夫, 渡辺 光穂, 西川 真由, 桑原 周爾, 速水 淳, 山下 理子 :** 小児における急性骨髄性白血病，非特異型(FAB分類M6)の1症例, *日本検査血液学会雑誌,* **22,** S34, 2021年9月.
5606. **上白川 沙織, 岡久 玲子, 多田 美由貴, 松下 恭子 :** 複合災害セミナーに参加した乳幼児をもつ母親の防災意識と備えに関する実態調査, *小児保健とくしま, 28,* 14-19, 2021年9月.
5607. **加川 結衣, 葉久 真理 :** 35歳を超えてはじめて父親となった男性の育児が難しいと感じる状況, *徳島母性衛生学会,* 2021年9月.
5608. **大岡 史佳, 葉久 真理 :** 乳児家庭全戸訪問時に助産師が対象者支援の必要性を判断するための手がかり, *徳島母性衛生学会,* 2021年9月.
5609. **岡田 直子, 新家 崇義, 松下 知樹, 音見 暢一, 髙尾 正一郎, 手束 文威, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 西良 浩一, 坂東 良美, 上原 久典, 原田 雅史 :** 軟部肉腫との鑑別に苦慮した傍椎体部myoepithelial carcinomaの一例, *日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2021年9月.
5610. **澄川 真珠子, 桑村 由美, 吉田 祐子, 藤原 優子 :** 交流集会1 明日につなげよう，フットケア外来運営の改善に向けた取り組み, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **25,** 68, 2021年9月.
5611. **桑村 由美, 澄川 真珠子 :** 糖尿病患者の口腔保健行動についての文献検討, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **25,** 104, 2021年9月.
5612. **谷本 大河, 森田 明典, 西山 祐一, Takatsugu Murata, Anjyu Sakai, Akinori Kanai, 東 優一, 國井 大誓, 坂井 卓磨, 貞富 凌, Bing Wang, Takashi Shimokawa, Kenya Nakata, Naoki Takemura, 齊藤 達哉, Toshiya Inaba, Isamu Shiina :** 免疫調節作用を有する新規化合物は亜全身照射による腸死を防ぐ, *The 64th Annual Meeting of the Japan Radiation Research Society,* 2021年9月.
5613. **大谷 怜, 阪間 稔, 佐藤 哲也, 永目 諭一郎, 浅井 雅人 :** 106番元素シーボーギウムの揮発性研究に向けた6族元素オキシ塩化物の等温ガスクロマトグラフ挙動, *日本放射化学会第65回討論会(2021),* 2021年9月.
5614. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Extraosseous dissemination of myeloma by mechanical unloading, *日本血液学会学術集会83回 Page 83回 Page OS2-11C-3(2021.09),* Sep. 2021.
5615. **Hirofumi Tenshin, 寺町 順平 日浅 雅博 小田 明日香 原田 武志, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Eiji Tanaka, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** NLRP3 inflammasome aggravates osteoclastic bone destruction in myeloma, *日本血液学会学術集会83回 Page 83回 Page OS2-4B-4(2021.09),* Sep. 2021.
5616. **Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, 大浦 雅弘, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Critical roles of the XO-ROS axis in the pathology of bone loss in myeloma, *第83回日本血液学会学術集会,* BPA-3-4, Sep. 2021.
5617. **Akinari Kasai, Jinsei Miyoshi, Akihiro Haga, Takashi Kawanaka, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** CT-based AI radiomics model for predicting complete response and progression free survival of chemoradiothearapy in ESCC., *第80回日本癌学会学術総会,* Oct. 2021.
5618. **河淵 聡, 高倉 亨, 佐々木 幹治, 田嶋 綾乃, 上原 愛樹, 廣瀬 知世, 木村 仁人, 生島 仁史 :** 電離箱線量計の印加電圧によるイオン再結合補正係数の変化, *第65回日本放射線技術学会近畿支部学術大会,* 2021年10月.
5619. **岡田 朝美, 山田 美鈴, 森 博康, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 黒田 暁生 :** 1型糖尿病患者における膵β細胞傷害の定量化の試み, *日本糖尿病学会中国四国地方会第59回総会,* 2021年10月.
5620. **河田 沙紀, 倉橋 清衛, 川原 綾香, 金子 遥祐, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 辻 誠士郎, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 糖尿病ケトアシドーシスが改善後にケトーシスが再燃した2型糖尿病の1例, *日本糖尿病学会 中国四国地方会 第59回総会,* 2021年10月.
5621. **金子 遥祐, 原 倫世, 河田 沙紀, 川原 綾香, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** PD-1抗体が1型糖尿病発症に関与したと考えられる非典型的な3例(29文字), *日本糖尿病学会 中国四国地方会 第59回総会,* 2021年10月.
5622. **川原 綾香, 倉橋 清衛, 河田 沙紀, 金子 遥祐, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 辻 誠士郎, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 肝膿瘍とサイトメガロウイルス胃炎を合併した2型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会 中国四国地方会 第59回総会,* 2021年10月.
5623. **兼松 康久, 金澤 裕樹, 島田 健司, 曽我部 周, 宮本 健志, 石原 学, 四方 英二, 山口 泉, 多田 恵曜, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 髙木 康志 :** CEST MRIを用いた頚動脈プラーク診断 Chemical exchange saturation transfer MRI for carotid plaque imaging, *NMC Case Report Journal,* 2021年10月.
5624. **吉田 光輝, 宮本 直輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 難治性肺瘻に対する適切な治療戦略は決定できるか, *第74回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2021年10月.
5625. **福良 翔子, 渡邊 浩良, 七條 光市, 近藤 秀治, 横田 典子, 森 大樹, 石橋 広樹, 大藤 純, 生島 仁史 :** 緊急放射線照射を施行した神経芽腫stage4Sの乳児例, *第63回日本小児血液・がん学会学術集会,* 2021年11月.
5626. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子, 西岡 伸紀 :** 朝の健康観察結果の日常生活への活用と恩恵，負担，ソーシャルサポート及びヘルスリテラシーとの関連, *学校保健研究,* **63,** 92, 2021年11月.
5627. **松本 華穂, 奥田 紀久子, 田中 祐子, 石井 有美子, 宮原 和沙, 郷木 義子 :** 女子大学生の月経セルフケア行動獲得の実態と関連要因, *学校保健研究,* **63,** *Suppl.,* 108, 2021年11月.
5628. **安井 敏之 :** 閉経関連泌尿生殖器症候群(GSM)を知る, --- HRTを含めた治療戦略を考える ---, *第36回日本女性医学学会,* 2021年11月.
5629. **安藤 謙, 若月 優, 渡邊 未歩, 宇野 隆, 生島 仁史, 土田 圭祐, 村田 和俊, 小此木 範之, 伊井 憲子, 加藤 真吾, 野田 真永, 有賀 拓郎, 小川 一成, 牛島 弘毅, 大野 達也 :** 子宮頸癌画像誘導小線源治療における高リスク臨床標的体積の画像モダリティ間比較研究, *日本放射線腫瘍学会第34回学術大会,* 2021年11月.
5630. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 川中 崇, 外礒 千智, 工藤 隆治, 原田 雅史 :** 子宮頸癌化学放射線治療後の照射野内リンパ節転移についての検討, *日本放射線腫瘍学会第34回学術大会,* 2021年11月.
5631. **小島 徹, 川村 慎二, 大谷 侑輝, 花田 剛士, 大下 崇, 山下 修, 加茂前 健, 岡本 裕之, 黒澤 忠弘, 脇谷 雄一郎, 山田 崇裕, 萬 篤憲, 生島 仁史, 土器屋 卓志 :** 125Iシードの線源強度計測アンケートの報告, *日本放射線腫瘍学会第34回学術大会,* 2021年11月.
5632. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 乳房の照射後に発生した放射線誘発腫瘍の一例, *日本放射線腫瘍学会第34回学術大会,* 2021年11月.
5633. **村上 直也, 渡辺 未歩, 関井 修平, 笠松 高弘, 加藤 真吾, 廣渡 寿子, 兼安 祐子, 生島 仁史, 安藤 謙, 大野 達也, 井垣 浩, 伊丹 純 :** 子宮頸癌に対する組織内照射併用腔内照射を用いた第I/II総試験の急性期有害事象, *日本放射線腫瘍学会第34回学術大会,* 2021年11月.
5634. **芳賀 昭弘 :** 物理学とAI・機械学習, *第34回日本放射線腫瘍学会シンポジウム,* 2021年11月.
5635. **吉田 守美子, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 森 建介, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 原 倫世, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 新型コロナワクチン投与後に発症した亜急性甲状腺炎の1例, *第64回日本甲状腺学会学術集会,* 2021年11月.
5636. **工藤 隆治, 工藤 景子, 生島 仁史, 芳賀 昭弘, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 片側頸部を標的とした強度変調放射線治療における線量評価:線量集中性と対側頸部・顎 骨への吸収線量について, *第19 回中国四国口腔癌研究会学術集会,* 2021年11月.
5637. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 宮本 直輝, 川上 行奎, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** CT画像から胸腺腫の手術を議論できるか(石灰化と残存脂肪組織の三次元解析), *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
5638. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 今井 芳枝, 髙橋 亜希, 荒堀 広美, 姚 人尹, 孫 楽キ, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 肺癌患者の周術期における息苦しさの評価, *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
5639. **副島 志帆, 近藤 和也, 坪井 光弘, Bilguun Tegshee, 六車 京香, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 肺腺癌におけるPEAR1発現の臨床的意義, *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
5640. **森 建介, 辻 誠士郎, 吉田 守美子, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 細木 美苗, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 10cmの右大腿部腫瘤を原因とする腫瘍性骨軟化症の1例, *第31回臨床内分泌Update,* 2021年11月.
5641. **河田 沙紀, 原 倫世, 吉田 守美子, 川原 綾香, 金子 遥祐, 森 建介, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** アルドステロンを含む3種のホルモン産生性副腎皮質癌の一例, *第31回 臨床内分泌代謝Update,* 2021年11月.
5642. **平岡 栞名, 原 倫世, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 森 建介, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 坂東 良美, 遠藤 逸朗, 福本 誠二 :** アドレナリン優位の上昇を示したパラガングリオーマの1例, *第31回臨床内分泌代謝Update,* 2021年11月.
5643. **河田 沙紀, 原 倫世, 吉田 守美子, 川原 綾香, 金子 遥祐, 森 建介, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** アルドステロンを含む3種のホルモン産生副腎皮質癌の一例, *第32回臨床内分泌代謝Update,* 2021年11月.
5644. **山口 佑樹, 遠藤 逸朗, 藤井 由加里, 林 亜紀, 近藤 朱音, 森根 幹生, 岩崎 泰正, 前田 和寿 :** 妊娠を契機に増悪した腎性尿崩症の1例, *第31回 臨床内分泌代謝Update,* 2021年11月.
5645. **板東 孝枝 :** 肺がん患者のHope体験とその支援, *第62回 日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
5646. **三井 瑞穂, 奥田 紀久子, 石井 有美子, 田中 祐子 :** 養護教諭の主観的健康感及び健康実態と関連要因について, *日本養護教諭教育学会第29回学術集会抄録集,* 56-57, 2021年11月.
5647. **山下 奏, 奥田 紀久子, 石井 有美子, 田中 祐子 :** 子どもの貧困に対する養護教諭の認識と支援の実態について, *日本養護教諭教育学会第29回学術集会抄録集,* 52-53, 2021年11月.
5648. **林 裕晃, 前田 達哉, 淺原 孝, 後藤 聡汰, 竹上 和希, 李 青海, 安藤 未来, 金澤 裕樹, 生島 仁史, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** ディスポ型自作直腸線量計を用いた子宮頸がん治療における線量の実測, *第3回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会,* 2021年12月.
5649. **髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治 :** 保育の現場における気になる子どもへの遊びの援助を通しての子育て支援の検討 -箱庭あそびの実践より-, *日本子ども虐待防止学会第27回学術集会,* 2021年12月.
5650. **髙尾 正一郎 :** 「骨軟部MRI update -正確な撮像，正確な診断を目指して」8.膝関節・足関節, *第25回MR実践・先端講座,* 2021年12月.
5651. **吉田 みどり, 阪間 稔, 岸本 卓大, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 歯学部新入生における放射線に対する理解度とリスク認識の変遷, *第3回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会,* 2021年12月.
5652. **秦 明子, 安藝 菜奈子, 市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 血中脂肪酸分画と糖尿病発症との関連:Tokushima Cohort Study, *第6回日本糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会,* 2021年12月.
5653. **山田 佳奈, 中本 真理子, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者のイソフラボン摂取量とメタボリックシンドロームとの関連, *第6回日本糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会年次学術集会,* 2021年12月.
5654. **河北 直也, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也 :** 長期金属ステント留置に伴う狭窄に対し，複数回のインターベンションを要した1例, *第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
5655. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 柿内 聡司, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 気管瘻を伴った進行肺癌による気道狭窄に対し気道ステント留置により長期にわたり良好なQOLを維持できた1例, *第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
5656. **鳥羽 博明, 西野 豪志, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コンベックスEBUSが治療前後の気管膜様部浸潤の診断に有用であった局所進行食道癌の1切除例, *第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
5657. **飯藤 大和, 森野 みのり, 山畠 久実 :** 視線解析と音声解析を用いた看護師のコミュニケーションの可視化, *超異分野学会香川フォーラム2021,* 2021年12月.
5658. **桑村 由美, 岸田 佐智 :** 看護大学生の臨地実習での口腔ケア体験と口腔保健行動，口腔ケアへの認識・知識・関心-コロナ禍前との比較, *第41回日本看護科学学会学術集会プログラム集,* 42, 2021年12月.
5659. **澄川 真珠子, 小木曽 寛樹, 桑村 由美, 神谷 千鶴 :** 交流集会10 主体性活動性を高めるための慢性期看護過程演習の取り組み 第2報, *第41回日本看護科学学会学術集会プログラム集,* 28, 2021年12月.
5660. **原 倫世, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における血漿Heparin Cofactor II活性とNAFLD病態指標の連関, *第6回日本糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会,* 2021年12月.
5661. **桝田 志保, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者におけるeGFR年間変化量と血管内皮機能の連関解析, *第6回日本糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会,* 2021年12月.
5662. **高岡 俊, 金子 遥祐, 辻 誠士郎, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** レンバチニブで破壊性甲状腺炎をきたし，医原性副腎皮質機能低下症による副腎不全が顕在化した一例, *日本内科学会 第125回 四国地方会,* 2021年12月.
5663. **青山 理央, 川原 綾香, 倉橋 清衛, 原 倫世, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松久 宗英, 福本 誠二, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 1型糖尿病とバセドウ病を同時に診断した1例, *日本内科学会 第125回 四国地方会,* 2021年12月.
5664. **東 野乃, 田中 莉乃, 松田 修己, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪特殊飼料摂取におけるNASHモデルマウス肝臓組織の線維化の検討, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5665. **田村 花菜子, 若林 龍矢, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 血管内皮特異的BMP4発現マウスへの高脂肪食負荷による影響について, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5666. **若林 龍矢, 田村 花菜子, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 腎線維化病変発症機序の解析, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5667. **松田 修己, 田中 莉乃, 東 野乃, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** NASHモデルマウスにおける離乳までの時期の抗菌薬曝露が腸内環境に及ぼす影響, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5668. **田中 莉乃, 松田 修己, 安井 敏之, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** ヒトの腸内細菌叢の形成過程における菌叢構成および便中有機酸濃度の変化について, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5669. **佐藤 智美, 廣島 佑香, 村上 明一, 藤猪 英樹, 櫻井 明子, 片岡 佳子, 村上 圭史 :** カタラーゼをコードするkatA/katB遺伝子が及ぼす緑膿菌の抗菌薬抵抗性における影響, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5670. **山元 美礼, 岩垣 侑真, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 漢方薬のNK様培養細胞KHYG-1活性に及ぼす影響, *第45回 徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5671. **宮武 大輔, 岩垣 侑真, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血液型遺伝子プロモーター領域におけるメチル化とH抗原発現およびHmRNA発現量に関する検討, *第45回 徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5672. **大塚 理央, 岩垣 侑真, 豊田 剛志, 曽根 淳美, 安井 敏之, 安藝 健作, 細井 英司 :** ヒト血小板活性化における基礎的検討, *第45回 徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5673. **金井 麻衣, 遠藤 逸朗, 平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也 :** イバブラジン投与における心機能への効果について~心エコー図検査を用いた短期間パイロット研究~, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5674. **長井 輝幸, 松田 和子, 大西 幸代, 原 倫世, 倉橋 清衛, Ganbaatar Byambasuren, 金井 麻衣, 遠藤 逸朗 :** 健常ミトコンドリア産生工場としての間葉系幹細胞, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5675. **田中 翔, 張 拓未, 藤原 一成, 野村 侑香, 松田 和子, 長井 輝幸, 大西 幸代, 原 倫世, 倉橋 清衛, Ganbaatar Byambasuren, 金井 麻衣, 遠藤 逸朗 :** ミトコンドリア移植による乳癌新規治療法開発の試み, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5676. **藤原 一成, 張 拓未, 田中 翔, 野村 侑香, 遠藤 逸朗, 三木 浩和 :** 多発性骨髄腫に対するカルフィルゾミブの使用経験ー心血管合併症および生理機能検査に関する後方視的検討ー, *第45回 徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
5677. **松元 友暉, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 三好 光晴 :** 3T-MRI装置におけamide-proton transfer イメージングの臨床有用性, *第12回 日本安定同位体 生体ガス医学応用学会,* 2021年12月.
5678. **松崎 紗弥, 新家 崇義, 岡田 直子, 三橋 遼太, 高岡 友紀子, 音見 暢一, 久保 典子, 松元 友暉, 大塚 秀樹, 坂東 良美, 常山 幸一, 原田 雅史 :** 肝内胆管癌との鑑別に苦慮した悪性リンパ腫の一例, *第135回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2021年12月.
5679. **佐々木 幹治, 櫻川 加奈子, 梶野 晃未, 佐藤 大亮, 生島 仁史 :** 線量計算アルゴリズムの違いによる前立腺VMATの線量分布への直腸ガスの影響, *第17回中四国放射線医療技術フォーラム(WEB開催),* 2021年12月.
5680. **櫻川 加奈子, 佐々木 幹治, 横石 道寛, 笠井 亮佑, 川下 徹也, 天野 雅史 :** Exactracシステムにおける画像照合精度に及ぼすDRR画像パラメータの違いに関する検討, *第17回中国四国放射線医療技術フォーラム(WEB開催),* 2021年12月.
5681. **井上 直, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 佐々木 幹治, 天野 雅史 :** ポジショニングの違いによる経時差分処理胸部X線画像の評価, *第17回中国四国放射線医療技術フォーラム(WEB開催),* 2021年12月.
5682. **上野 裕己, 山田 健二, 井上 直, 大喜多 翔平, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 佐々木 幹治, 天野 雅史 :** 画像処理の違いによる経時差分処理胸部X線画像の評価, *第17回中国四国放射線医療技術フォーラム(WEB開催),* 2021年12月.
5683. **大喜多 翔平, 井上 直, 上野 裕己, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 佐々木 幹治, 天野 雅史 :** 撮影条件の違いによる経時的差分処理胸部X線画像の評価, *第17回中四国放射線医療技術フォーラム(WEB開催),* 2021年12月.
5684. **森 健治 :** 限局性学習症(読字障害)における神経生理-近赤外線スペクトロスコピー(NIRS)による解析-．, *第51回日本臨床神経生理学会学術大会 シンポジウム31,* 2021年12月.
5685. **富永 正英, 角谷 和俊, 森田 拓海, 武井 靖奈 :** 深層学習を用いた非小細胞肺癌におけるトリミングサイズの違いによる分類精度の検討, *第17回中国四国放射線医療技術フォーラム(WEB開催),,* 2021年12月.
5686. **富永 正英, 武井 靖奈, 森田 拓海, 角谷 和俊 :** モンテカルロシミュレーションにおける深層学習用トレーニング画像の生成, *第17回中国四国放射線医療技術フォーラム(WEB開催),,* 2021年12月.
5687. **森田 拓海, 富永 正英 :** 深層学習を用いた胸部単純 X 線画像の低線量画像から高画質画像生成の試み, *第17回中国四国放射線医療技術フォーラム(WEB開催),,* 2021年12月.
5688. **上白川 沙織, 多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子 :** 乳幼児をもつ保護者の複合災害に対する 防災意識と備えに関する調査, --- ―セミナー受講前後での比較― ---, *第10回日本公衆衛生看護学会学術集会プログラム・講演集,* 108, 2022年1月.
5689. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** 新型コロナウイルス感染症流行下における新任期保健師の健康関連QOLと職務満足度, *第10回日本公衆衛生看護学会学術集会,* 2022年1月.
5690. **富永 正英 :** 第21回 画像処理表計算研修セミナー(深層学習編)「深層学習の数学的基礎」, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2022年1月.
5691. **辻 誠士郎, 吉田 守美子, 宮 恵子, 島久 登, 田代 学, 井上 朋子, 水口 潤, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 65歳以上の透析患者における新型コロナワクチン抗体価の検討, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
5692. **森 建介, 倉橋 清衛, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 高丸 利加子, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 西岡 安彦, 安倍 正博 :** 失語症のため治療説明に難渋し方針決定が遅れた異所性ACTH症候群の1例, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
5693. **原 倫世, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 森 建介, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 低Mg血症によるPTH分泌不全により著明な低Ca血症を来した一例, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
5694. **渡邉 俊介, 富田 満, 山下 理子, 笠井 孝彦, 藤井 義幸 :** 胃病変, *日本病理学会中国四国支部学術集会抄録集,* 7, 2022年2月.
5695. **桑村 由美, 岸田 佐智 :** 看護大学生の化学療法・放射線療法中の口腔ケアへの関心と臨地実習での体験, *第36回日本がん看護学会学術集会,* P56-344, 2022年2月.
5696. **森 裕香, 今井 芳枝, 三谷 和江, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** がん性創傷を有する患者に対する看護師の困難感の要素, *第36回日本がん看護学会学術集会,* 2022年2月.
5697. **山田 佳奈, 中本 真理子, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者の大豆イソフラボン摂取量とメタボリックシンドロームとの関連, *第264回徳島医学会学術集会,* 32, 2022年2月.
5698. **岡久 玲子 :** ストレングスに焦点を当てた生活習慣病予防の取り組み, *第264回徳島医学会学術集会,* 2022年2月.
5699. **安井 敏之 :** ホルモンを知る 基礎から臨床へ, 2022年2月.
5700. **前川 恭平, 河野 理, 松元 友暉, 原田 雅史, 藤田 浩司 :** Voxel-to-Voxelコネクトーム解析を用いたパーキンソン病の安静時fMRI, *第24回日本ヒト脳機能マッピング学会,* 2022年2月.
5701. **佐々木 幹治, 中口 裕二, 遠藤 優斗, 桑原 賢明, 梶野 晃未, 佐藤 大亮, 生島 仁史 :** 実現可能DVH参照後の汎用加速器とO-ring加速器を用いたリスク臓器への線量低減の可能性, *第35回高精度放射線外部照射部会学術大会(WEB開催),* 2022年3月.
5702. **佐藤 大亮, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 桑原 賢明, 梶野 晃未, 生島 仁史 :** 治療計画品質保証ソフトウェアが非小細胞Ⅲ期肺癌の正常臓器に対する線量低減へ与える影響, *第35回高精度放射線外部照射部会学術大会(WEB開催),* 2022年3月.
5703. **多田 恵曜, 中瀧 理仁, 森 達夫, 藤原 敏孝, 郷司 彩, 山﨑 博輝, 高尾 里沙, 泉 千恵, 多田 雅美, 安部 修司, 森 健治 :** 今後の徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の展望について, *第9回全国てんかんセンター協議会総会,* 2022年3月.
5704. **高尾 里沙, 多田 雅美, 安部 修司, 中瀧 理仁, 森 達夫, 藤原 敏孝, 多田 恵曜, 山﨑 博輝, 森 健治 :** てんかん相談における徳島県の現状の把握と今後の課題., *第9回 全国てんかんセンター協議会総会 鹿児島大会,* 2022年3月.
5705. **平野 愛子, 北村 愛里, 重根 裕代, 川原 みゆき, 藤原 敏孝, 多田 恵曜, 森 健治, 髙木 康志 :** 長時間ビデオ脳波モニタリング実施時の発作時観察力向上のための取り組み∼発作観察時のビデオ作成 発作時対応のシミュレーションの実施∼., *,* 2022年3月.
5706. **中村 由香, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** 認知症高齢者を介護している家族の介護負担感と介護肯定感に関する文献検討, *一般社団法人日本看護研究学会中国・四国地方会第35回学術集会抄録集,* 53, 2022年3月.
5707. **三好 未祐, 水野 和泉, 本庄 菜々, 上白川 沙織, 岡久 玲子 :** 災害支援に携わった保健師自身のメンタルヘルスに関する文献検討, *一般社団法人日本看護研究学会中国・四国地方会第35回学術集会抄録集,* 78, 2022年3月.
5708. **佐藤 優子, 安原 由子 :** 教育指導者が考える新人看護師に求められるコミュニケーション力, *一般財団法人日本看護研究学会 中国・四国地方会第35回学術集会,* 2022年3月.
5709. **本田 真穂, 佐藤 優子, 安原 由子 :** 新人看護師が先輩看護師とのコミュニケーションで障壁となるものー教育指導者の立場からー, *一般財団法人日本看護研究学会 中国・四国地方会第35回学術集会,* 2022年3月.
5710. **松下 恭子, 上白川 沙織, 多田 美由貴, 岡久 玲子 :** COVID-19感染拡大状況下における在宅看護学実習の受け入れに関する訪問看護ステーション管理者の意識, *一般社団法人日本看護研究学会中国・四国地方会第35回学術集会抄録集,* 35, 2022年3月.
5711. **奥本 里伽子, 林 香名子, 松下 恭子 :** ヤングケアラーへの支援に関する学術論文および新聞記事データベースからの検討, *一般社団法人日本看護研究学会中国・四国地方会第35回学術集会抄録集,* 81, 2022年3月.
5712. **藤井 絵里, 熊谷 果林, 浮田 楓, 岩佐 幸恵 :** コロナ禍における臨地実習を経験した看護学生の声, *日本看護研究学会中国・四国地方会第35回学術集会抄録集,* 49, 2022年3月.
5713. **山口 夏美, 楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 平田 有紀奈, 西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 人工知能を用いた左室壁運動異常の検出, *第86回日本循環器学会学術集会,* 2022年3月.
5714. **吉田 守美子, 辻 誠士郎, 金子 遥祐, 森 建介, 河田 沙紀, 川原 綾香, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 精神疾患とうつ尺度が減量入院効果に及ぼす影響, *第42回日本肥満学会 第39回日本肥満症治療学会学術集会,* 2022年3月.
5715. **辻 誠士郎, 吉田 守美子, 金子 遥祐, 森 建介, 河田 沙紀, 川原 綾香, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 行動療法を重視した2週間の減量入院後の減量効果の検討, *第42回日本肥満学会 第39回日本肥満症治療学会学術集会,* 2022年3月.
5716. **辻 誠士郎, 吉田 守美子, 金子 遥祐, 森 建介, 河田 沙紀, 川原 綾香, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 行動療法を重視した2週間の減量入院後の減量効果の検討, *第41回日本肥満学会・第38回日本肥満症治療学会,* 2022年3月.
5717. **吉田 守美子, 辻 誠士郎, 金子 遥祐, 森 建介, 河田 沙紀, 川原 綾香, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 精神疾患とうつ尺度が減量入院効果に及ぼす影響, *第41回日本肥満学会・第38回日本肥満症治療学会,* 2022年3月.
5718. **大谷 怜, 阪間 稔, 佐藤 哲也, Orlandi Riccardo, 永目 諭一郎 :** 106番元素シーボーギウムの揮発性研究に向けた6族元素オキシ塩化物の等温ガスクロマトグラフ挙動, *日本化学会第102春季年会,* 2022年3月.
5719. **安井 敏之 :** ホルモンの基本を知ってHRTへ, 2022年3月.
5720. **松田 修己, 東 野乃, 田中 莉乃, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** NASHモデルマウスにおける幼若期の抗菌薬暴露が腸内環境に及ぼす影響, *第95回日本細菌学会総会,* 2022年3月.
5721. **葉久 真理, 大橋 一友, 祝 小百合, 遠藤 誠之, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 松﨑 政代, 渡邊 浩子 :** 2022年出題基準別助産師国家試験問題, *2022年出題基準別助産師国家試験問題,* 1-374, 2021年6月.
5722. **湯浅 凌雅, 秦 耕太, 竹内 紗里奈, 山下 理子, 住谷 龍平, 上原 久典, 坂東 良美, 常山 幸一 :** 同種骨髄移植後の造血微小環境についての病理学的研究, *徳島県臨床検査技師会誌,* 27, 2021年12月.
5723. **秦 耕太, 湯浅 凌雅, 竹内 紗里奈, 山下 理子, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 清水 真祐子 :** 骨髄膠様変性時，臨床検査値と造血幹細胞ニッチはどう変化しているか, *徳島県臨床検査技師会誌,* 28, 2021年12月.
5724. **山下 理子 :** がんゲノム医療 市中病院の立場から, *徳島大学大学院医歯薬研究部シンポジウム,* 2021年12月.
5725. **佐々木 幹治 :** 極小照射野を取り巻く新たな潮流∼近年の極小照射野測定に関する先行研究の紹介∼, *第28回徳島放射線治療研究会(WEB開催),* 2022年2月.
5726. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 清家 純一, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 進行食道癌による気道のEmergencyに対する気道ステント留置例の検討, *第5回徳島外科医会,* 2022年2月.
5727. **桑村 由美 :** 第7回中四国糖尿病療養指導スキルアップセミナー スキルアップセッション2 療養指導のニューノーマル 声かけからはじまる口腔保健行動の支援, *第7回中四国糖尿病療養指導スキルアップセミナー抄録集,* 14, 2022年3月.
5728. **佐々木 幹治 :** 極小照射野を取り巻く新たな潮流ー極小照射野の多施設データからの考察-, *令和3年度 第23回岡山大学医学物理コース(インテンシブ)地域連携セミナー(WEB開催),* 2022年3月.
5729. **植野 美彦, 関 陽介, 依岡 隆児, 和泉 唯信, 二川 健, 岡久 玲子, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 田中 秀治, 寺田 賢治, 田中 保, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2022年3月.
5730. **生島 仁史 :** 密封小線源治療診療・物理QAマニュアル第2版, 金原出版株式会社, 2022年4月.
5731. **奥田 紀久子 :** 第14章 保健教育-保健室における個別指導や日常生活での指導, ふくろう出版, 岡山, 2022年4月.
5732. **青木 宏心, 赤羽 克子, 秋山 美栄子, 新井 恵子, 飯塚 慶子, 奥田 紀久子, 加藤 英池子, 後藤 佳苗 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2023, 株式会社 メディックメディア, 2022年4月.
5733. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験問題集2023年版 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2022年5月.
5734. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験ファーストトレーニング 分担, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2022年6月.
5735. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 冨松 拓治, 松崎 政代, 渡邊 浩子 :** 2023年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 2022年7月.
5736. **遠藤 逸朗 :** 活性型ビタミンD製剤を処方するときの注意点は?, 日本医事新報社, 2022年8月.
5737. **生島 仁史 :** 癌治療に求められる基礎的知識ー放射線療法概論ー, 2022年8月.
5738. **ジャネット トレジャー, グレイン スミス, アナ クレイン, 中里 道子, 友竹 正人, 水原 祐起 :** モーズレイモデルによる家族のための摂食障害こころのケア 原著2版, 株式会社 南山堂, 2022年10月.
5739. **金澤 裕樹 :** 生体構造・代謝物マッピングの最新動向-MT，MWF，CESTイメージングを中心に, 株式会社 インナービジョン, 東京, 2023年.
5740. **奥田 紀久子 :** 学校保健を支える行政体系と法体系, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2023年1月.
5741. **遠藤 逸朗 :** 骨形成マーカー, 日本臨牀社, 東京, 2023年1月.
5742. **友竹 正人 :** 薬物療法と並行して行う心理社会的治療, 株式会社 中外医学社, 2023年2月.
5743. **友竹 正人 :** 摂食症, 株式会社 中外医学社, 2023年2月.
5744. **友竹 正人, 富永 武男, 大森 哲郎 :** 睡眠障害(不眠症), 株式会社 中外医学社, 2023年2月.
5745. **森田 明典 :** 医用放射線辞典 第6版 執筆者(放射線生物学), 共立出版株式会社, 2023年2月.
5746. **阪間 稔, 福士 政広 :** 放射線の基本(第1章), 株式会社 メジカルビュー社, 2023年3月.
5747. **Betriana Feni, Tanioka Ryuichi, Yokotani Tomoya, Kazuyuki Matsumoto, Zhao Yueren, Kyoko Osaka, Misao Miyagawa, Kai Yoshihiro, Schoenhofer Savina, Rozzano De Castro Locsin *and* Tetsuya Tanioka :** Characteristics of interactive communication between Pepper robot, patients with schizophrenia, and healthy persons, *Belitung Nursing Journal,* **8,** *2,* 2022.
5748. **Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Kousaku Higashino, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Keizo Wada, Kazuta Yamashita, Shoichiro Takao *and* Koichi Sairyo :** Association of spinal anomalies with spondylolysis and spina bifida occulta, *European Spine Journal,* **31,** *4,* 858-864, 2022.
5749. **木村 有里, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** 治療を受けている再発転移後の肺がん患者が持つ見通し, *四国医学雑誌,* **77,** *5,6,* 243-248, 2022年.
5750. **寺内 公一, 岡野 浩哉, 小川 真里子, 武田 卓, 安井 敏之 :** わが国の更年期障害治療における漢方薬使用の現状, --- 日本産科婦人科学会女性ヘルスケア委員会全国調査より ---, *産婦人科漢方研究のあゆみ,* **38,** 63-70, 2022年.
5751. **Asami Okada, Misuzu Yamada-Yamashita, Yukari Tominaga, Kyoka Jo, Hiroyasu Mori, Reiko Suzuki, Masashi Ishizu, Motoyuki Tamaki, Yuko Akehi, Yuichi Takashi, Daisuke Koga, Eisuke Shimokita, Fuminori Tanihara, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Shoji Kagami, Masahiro Abe, Kevin Ferreri, Yoshio Fujitani, Munehide Matsuhisa *and* Akio Kuroda :** Novel method utilizing bisulfite conversion with dual amplification-refractory mutation system polymerase chain reaction to detect circulating pancreatic β-cell cfDNA., *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *7,* 1140-1148, 2022.
5752. **Shoichiro Takao, Maho Kaneda, Mihoko Sasahara, Suzuka Takayama, Yoshitaka Matsumura, Tetsuya Okahisa, Tsuyoshi Goto, Nori Sato, Shinsuke Katoh, Masafumi Harada *and* Junji Ueno :** Diffusion tensor imaging (DTI) of human lower leg muscles: correlation between DTI parameters and muscle power with different ankle positions., *Japanese Journal of Radiology,* 2022.
5753. **Naoya Murakami, Miho Watanabe, Takashi Uno, Shuhei Sekii, Kayoko Tsujino, Takahiro Kasamatsu, Yumiko Machitori, Tomomi Aoshika, Shingo Kato, Hisako Hirowatari, Yuko Kaneyasu, Tomio Nakagawa, Hitoshi Ikushima, Ken Ando, Masumi Murata, Ken Yoshida, Hiroko Yoshioka, Kazutoshi Murata, Tatsuya Ohno, Noriyuki Okonogi, Anneyuko Saito, Mayumi Ichikawa, Takahito Okuda, Keisuke Tsuchida, Hideyuki Sakurai, Ryouichi Yoshimura, Yasuo Yoshioka, Atsunoti Yorozu, Hiroyuki Okamoto, KOji Inaba, Tomoyasu Kato, Hiroshi Igaki *and* Jun Itami :** Large volume was associated with increased risk of acute non-hematologic adverse events in the hybrid of intracavitary and interstitial brachytherapy for locally advanced uterine cervical cancer: preliminary results of prospective phase I/II clinical trial, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **52,** *8,* 851-860, 2022.
5754. **今井 芳枝, 濱田 紗季, 妙見 芽衣, 宇根 まりん, 松下 恭子, 長谷 康子, 井口 和子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** 終末期高齢がん患者の在宅移行期に関する文献レビュー, *四国医学雑誌,* **78,** *1,2,* 35-44, 2022年.
5755. **Nahomi Shono, Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Takayoshi Shinya *and* Masafumi Harada :** Multicystic Biliary Hamartoma With Xanthogranulomatous Inflammation on 18F-FDG PET/CT., *Clinical Nuclear Medicine,* **47,** *10,* 882-884, 2022.
5756. **Betriana Feni, Tanioka Ryuichi, Kogawa Atsunori, Suzuki Riku, Seki Yuki, Kyoko Osaka, Zhao Yueren, Kai Yoshihiro, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Remote-Controlled Drone System through Eye Movements of Patients Who Need Long-Term Care: An Intermediary's Role, *Healthcare,* **10,** *5,* 827, 2022.
5757. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto *and* Masafumi Harada :** Determination of Alzheimer's disease based on morphology and atrophy using machine learning combined with automated segmentation., *Proceedings of ISMRM,* **31,** *3263,* 2022.
5758. **Shun Kitano, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Conversion map from quantitative parameter mapping to myelin water fraction, *Proceedings of ISMRM,* **31,** *3052,* 2022.
5759. **Nagomi Fukuda, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Development of self-calibrating B1 correction for three-dimensional variable flip angle T1 mapping, *Proceedings of ISMRM,* **31,** *3218,* 2022.
5760. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi *and* Yuki Matsumoto :** Evaluation of brain tumor and surrounding tissue activity using multi-pool CEST imaging on 3 Tesla scanner, *Proceedings of ISMRM,* **31,** *4285,* 2022.
5761. **徳永 亜希子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 雄西 智恵美 :** 初期治療終了後の初発乳がんサバイバーの就労継続のプロセス, *日本がん看護学会誌,* **36,** 2022年.
5762. **森 健治, 森 慶子, 野﨑 夏江, 河井 ちひろ, 髙橋 久美, 橋本 浩子 :** 絵本の読み聞かせ聴取時におけるNIRSを用いた脳反応の検討, *子どもの心とからだ,* **31,** *1,* 2-7, 2022年.
5763. **Kyoko Osaka, Kazuyuki Matsumoto, Akiyama Toshiya, Tanioka Ryuichi, Betriana Feni, Zhao Yueren, Kai Yoshihiro, Misao Miyagawa, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano De Castro Locsin :** Investigation of Methods to Create Future Multimodal Emotional Data for Robot Interactions in Patients with Schizophrenia: A Case Study, *Healthcare,* **10,** *5,* 848, 2022.
5764. **Hidetoshi Satoh, Shintaroh Ochi, Kosuke Mizuno, Yutaka Saga, Shohei Ujita, Mihiro Toyoda, Yuichi Nishiyama, Kasumi Tada, Yosuke Matsushita, Yuichi Deguchi, Keiji Suzuki, Yoshimasa Tanaka, Hiroshi Ueda, Toshiya Inaba, Yoshio Hosoi, Akinori Morita *and* Shin Aoki :** Design, synthesis and biological evaluation of 2-pyrrolone derivatives as radioprotectors., *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **67,** 2022.
5765. **今井 芳枝 :** がん治療に対する納得の尺度開発, *日本看護科学会誌,* **42,** 281-290, 2022年.
5766. **Hiroyuki Ukida, Koki Yamazoe, Masahide Tominaga, Tomoyo Sasao *and* Kenji Terada :** 3D Shape Reconstruction of Japanese Traditional Puppet Head from CT images, *Frontiers of Computer Vision,* 49-63, 2022.
5767. **Kazuki Ishikawa, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Block-iterative reconstruction from dynamically selected sparse projection views using extended power-divergence measure, *Entropy,* **24,** *5,* 1-21, 2022.
5768. **Sho Ozaki, Shizuo Kaji, Kanabu Nawa, Toshikazu Imae, Atsushi Aoki, Takahiro Nakamoto, Takeshi Ohta, Yuki Nozawa, Hideomi Yamashita, Akihiro Haga *and* Keiichi Nakagawa :** Training of deep cross-modality conversion models with a small dataset, and their application in megavoltage CT to kilovoltage CT conversion, *Medical Physics,* **49,** *5,* 2022.
5769. **高西 裕子, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希 :** ICG蛍光リンパ管造影検査リンパマッピングを受けたリンパ浮腫患者の経験, *日本がん看護学会誌,* **36,** 2022年.
5770. **K Hayashi, Y Ideno, K Nagai, JS Lee *and* Toshiyuki Yasui :** Complaints of reduced cognitive functioning during perimenopause: A cross-sectional analysis of the Japan Nurses' Health Study, *Women's Midlife Health,* **8,** *1,* 1-6, 2022.
5771. **Brian A Vasquez, Feni Betriana, Endrex Nemenzo, April Kyle Inabangan, Ryuichi Tanioka, Laurence Garcia, Phanida Juntasopeepun, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano C Locsin :** Effects of Healthcare Technologies on the Promotion of Physical Activities in Older Persons: A Systematic Review, *Informatics for Health & Social Care,* 1-15, 2022.
5772. **Sou Shimizu, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, A Oda, A Seki, Y Inoue, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, M Oura, K Sogabe, Takeshi Harada, Ryohei Sumitani, T Maruhashi, H Yamagami, Y Sawa, Itsuro Endo, K Tsuneyama, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Aberrant upregulation of the endogenous PP2A inhibitor CIP2A is vital for myeloma cell growth and survival, *International Journal of Myeloma,* **12,** *2,* 14-23, 2022.
5773. **Youichi Otomi, Saho Irahara, Hiroaki Inoue, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** Increased 18F-FDG Uptake in the Axillary Lymph Nodes of Vaccinated Side Associated with COVID-19 Vaccination, *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **31,** *2,* 169-171, 2022.
5774. **Nagomi Fukuda, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Development of a B1 correction method without additional scanning VFA T1 map., *European Congress of Radiology (EPOS),* 10, 2022.
5775. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yo Taniguchi, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Determination of white matter structure index for voxel basedmorphometry and connectivity analysis., *European Congress of Radiology (EPOS),* 10, 2022.
5776. **森 健治, 森 慶子, 野崎 夏江, 河井 ちひろ, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 郷司 彩, 森 達夫 :** 読字障害と脳活動に関する最新の研究, *精神科,* **41,** *1,* 126-132, 2022年.
5777. **影治 里穂, 飛田 泰斗史, 原 朋子, 山下 理子, 坂本 佳奈, 竹内 賢吾 :** 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の皮膚病変に対して放射線療法が有効であった一例, *日本臨床皮膚科医会雑誌,* **39,** *4,* 562-566, 2022年.
5778. **Daiyu Fujiwara, Taisei Shimomura, Wei Zhao, Kai-wen Li, Akihiro Haga *and* Li-sheng Geng :** Virtual computed-tomography system for deep-learning-based material decomposition, *Physics in Medicine and Biology,* **67,** *15,* 155008, 2022.
5779. **Saori Kamishirakawa, Yukie Iwasa *and* Sachi Kishida :** The Structure of Staying Power, The Set of Skills that Empower Nurses Long-Term Continuation in the Profession, *Journal of Japan Society of Nursing Research,* **45,** *2,* 283-296, 2022.
5780. **Yuta Inoue, Kazutomo Ohashi, Yuko Ohno, Takako Fujimaki, Anna Tsutsui, Ling Zha *and* Tomotaka Sobue :** Pregnant women's migration patterns before childbirth after large-scale earthquakes and the added impact of concerns regarding radiation exposure in Fukushima and five prefectures., *PLoS ONE,* **17,** *8,* 2022.
5781. **Fumitaka Kawabata, Takeshi Kamomae, Kuniyasu Okudaira, Masataka Komori, Hiroshi Oguchi, Motoharu Sasaki, Masaki Mori, Mariko Kawamura, Shinji Abe, Shunichi Ishihara *and* Shinji Naganawa :** Development of a high-resolution two-dimensional detector-based dose verification system for tumor-tracking irradiation in the CyberKnife system, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **23,** *8,* e13645, 2022.
5782. **Gil P. Soriano, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Kazuyuki Matsumoto, Kyoko Osaka, Yoshihiro Kai, Rozzano Locsin, Savina Schoenhofer *and* Tetsuya Tanioka :** Robots and Robotics in Nursing, *Healthcare,* **10,** *8,* 1571, 2022.
5783. **Seryoung Kim, Satomi Masai, Keiji Murakami, Momoyo Azuma, Keiko Kataoka, Mayu Sebe, Kazuya Shimizu, Tomoaki Itayama, Niwooti Whangchai, Kanda Whangchai, Ikko Ihara *and* Hideaki Maseda :** Characteristics of Antibiotic Resistance and Tolerance of Environmentally Endemic ., *Antibiotics,* **11,** *8,* 1120, 2022.
5784. **Seto Hiroe, Oyama Asuka, Kitora Shuji, Toki Hiroshi, Yamamoto Ryohei, Akihiro Haga, Shinzawa Maki, Yamakawa Miyae, Fukui Sakiko *and* Moriyama Toshiki :** Gradient Boosting Decision Tree Becomes More Reliable Than Logistic Regression in Predicting Probability for Diabetes With Big Data, *Scientific Reports,* 2022.
5785. **Rumi Ishihara, Keiko Nagamine, Yoshie Nishikawa, Mari Haku, Hirokazu Uemura, Yukie Matsuura *and* Toshiyuki Yasui :** Associations of psychological status in the early postpartum period with resumption of menstruation and degree of menstruation-related symptoms, *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **42,** *7,* 2954-2961, 2022.
5786. **山下 奏, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 子どもの貧困に関する養護教諭の気づきの視点, *小児保健とくしま, 29,* 2022年.
5787. **野﨑 夏江, 河井 ちひろ, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治 :** 黙読・音読時の脳血流動態, --- ーNIRSを用いた解析ー ---, *小児保健とくしま, 29,* 25-27, 2022年.
5788. **松村 千寿, 岩城 咲良, 川本 あかね, 野崎 夏江, 河井 ちひろ, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治 :** 読字障害における光トポグラフィー(NIRS)を用いた脳機能評価, *小児保健とくしま, 29,* 31-35, 2022年.
5789. **小島 徹, 高橋 健夫, 遠山 尚樹, 川守田 龍, 小高 喜久雄, 新保 宗史, 谷 正司, 友田 達伸, 島田 秀樹, 生島 仁史, 細野 眞 :** 診療用放射線照射装置使用室(RALS室)に併設された診療用CTエックス線撮影装置の単独使用に関するアンケート報告, *Radioisotopes,* **71,** *3,* 225-232, 2022年.
5790. **勝島 詩恵, 今井 芳枝, 橋本 理恵子, 三木 恵美, 荒堀 広美, 井上 勇太, 長谷 公隆 :** 外来でがんリハビリテーションを受ける再発・進行がん患者の経験, *Palliative Care Research,* **17,** *3,* 1-8, 2022年.
5791. **Masatoshi Morimoto, Ryo Okada, Kosuke Sugiura, Hiroaki Manabe, Takashi Inokuchi, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Shoichiro Takao, Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** Low Back Pain and Lumbar Degeneration in Japanese Professional Baseball Players., *Orthopaedic Journal of Sports Medicine,* **10,** *10,* 2022.
5792. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Development of a more accurate Geant4 quantum molecular dynamics model for hadron therapy, *Physics in Medicine and Biology,* **67,** *15,* 225001, 2022.
5793. **Tomoyo Hara, Ryoko Uemoto, Akiko Sekine, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Hiroki Yamagami, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Yasumasa Ikeda, Itsuro Endo, Soichi Honda, Katsuhiko Yoshimoto, Akira Kondo, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Plasma Heparin Cofactor II Activity Is Inversely Associated with Hepatic Fibrosis of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2022.
5794. **Yohei Takahashi, Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani, Naoto Suzue, Shinsuke Katoh, Kazuhisa Maeda, Koichi Sairyo, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** Ultrasonographic changes in quadriceps femoris thickness in women with normal pregnancy and women on bed rest for threatened preterm labor., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 17506, 2022.
5795. **Satoshi Sumida, Shun-ichi Toki, Taisuke Mori, Kaishi Satomi, Shoichiro Takao, Sumihito Nobusawa, Takumi Kakimoto, Shinya Nakagawa, Eijitsu Ryo, Yuko Matsushita, Koichi Ichimura, Toshihiko Nishisho, Yoshimi Bando *and* Akihiko Yoshida :** ZFTA::RELA fusion in a distinct liposarcoma morphologically overlapping with chondroid lipoma., *Genes, Chromosomes & Cancer,* **62,** *2,* 101-106, 2022.
5796. **Mihoko Sasahara, Takashi Abe, Youichi Otomi, Yumi Abe, Hiroaki Toba, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** F-FDG PET/CT Showing Rare Mediastinal Growing Teratoma Syndrome Following Chemotherapy., *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **31,** *3,* 239-241, 2022.
5797. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子, 西岡 伸紀 :** 小中学生における朝の健康観察の日常生活への活用, *学校保健研究,* **64,** *3,* 235-247, 2022年.
5798. **今井 芳枝, 阿部 彰子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香, 吉田 加奈子 :** 遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断された乳癌罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術後の思い, *遺伝性腫瘍,* **22,** *3,* 68-74, 2022年.
5799. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Hiroaki Hayashi, Takashi Abe, Maki Ohtomo, Yuki Matsumoto, Masaharu Ono, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Myelin-weighted imaging derived from quantitative parameter mapping, *European Journal of Radiology,* **156,** *110525,* 1-9, 2022.
5800. **笹井 知子, 芝橋 秀宏, 重根 裕代, 河原 良美, 三木 幸代, 金澤 昭代, 東條 幸美, 加根 千賀子, 長谷 奈生己, 中野 あけみ, 高開 登茂子, 岩佐 幸恵, 雄西 智惠美 :** 地域包括ケアシステムの中で急性期医療を受ける患者の願い : 希望がなきゃ生きていけない``Nursing Care for Patient Goals''(NCPG)への示唆, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **20,** *1,* 14-24, 2022年.
5801. **Omar M. Abou Al-Ola, Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Image reconstruction algorithm using weighted mean of ordered-subsets EM and MART for computed tomography, *Mathematics,* **10,** *22,* 4277, 2022.
5802. **Bingzi Dong, Masahiro Hiasa, Yoshiki Higa, Yukiyo Ohnishi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Yuichi Takashi, Maria Tsoumpra, Risa Kainuma, Shun Sawatsubashi, Hiroshi Kiyonari, Go Shioi, Hiroshi Sakaue, Tomoki Nakashima, Shigeaki Kato, Masahiro Abe, Seiji Fukumoto *and* Toshio Matsumoto :** Osteoblast/osteocyte-derived interleukin-11 regulates osteogenesis and systemic adipogenesis., *Nature Communications,* **13,** *1,* 2022.
5803. **Toshiya Akiyama, Kazuyuki Matsumoto, Kyoko Osaka, Ryuichi Tanioka, Feni Betriana, Yueren Zhao, Yoshihiro Kai, Misao Miyagawa, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Gil Soriano *and* Tetsuya Tanioka :** Comparison of Subjective Facial Emotion Recognition and Facial Emotion Recognition Based on Multi-Task Cascaded Convolutional Network Face Detection between Patients with Schizophrenia and Healthy Participants, *Healthcare,* **10,** *12,* 2363, 2022.
5804. **Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Shoji Ueda, Yuto Endo, Daisuke Satoh *and* Hitoshi Ikushima :** Predicting the complexity of head-and-neck volumetric-modulated arc therapy planning using a radiation therapy planning quality assurance software, *Reports of Practical Oncology and Radiotherapy,* **27,** *6,* 963-972, 2022.
5805. **Hiroko Sato *and* Toshiyuki Yasui :** Game Usage in Pregnant Women at Early Gestation in Japan, *Global Journal of Health Science,* **15,** *2,* 1-11, 2022.
5806. **堤 理恵, 友竹 正人, 千葉 進一 :** 女子大学生の心理的健康感と月経随伴症状の関連の検討, *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 175-186, 2022年.
5807. **Chihiro Kawai, Tomoya Yokotani, Feni Betriana, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Kenji Mori :** The roles and competencies of welfare commissioners supporting children with developmental disorders and their families expected by Japans public health nurses, *Belitung Nursing Journal,* **9,** *1,* 25-33, 2022.
5808. **松本 華穂, 石井 有美子, 宮原 和沙, 田中 祐子, 郷木 義子, 貴志 知恵子, 竹内 理恵, 中村 雅子, 奥田 紀久子 :** 大学生における月経セルフケア行動の実態と 情報源との関連, *教育保健研究, 22,* 11-22, 2022年.
5809. **多田 早希, 藤本 華奈, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 養護教諭がとらえた情報通信機器による 子どもの健康への影響と視力低下予防のための取り組み -養護教諭へのインタビュー調査から-, *教育保健研究, 22,* 41-52, 2022年.
5810. **Yoshiteru Ueno, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Megumi Tsuda, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Prostate-specific Antigen Levels Following Brachytherapy Impact Late Biochemical Recurrence in Japanese Patients With Localized Prostate Cancer., *In Vivo,* **37,** *2,* 738-746, 2023.
5811. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Diffusion weighted-viscosity imaging for atherosclerotic plaques, *Proceedings of ISMRM,* **32,** *1519,* 2023.
5812. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Biological Metabolic Activity within an Atherosclerotic Plaque using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *Proceedings of ISMRM,* **32,** *2982,* 2023.
5813. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Sota Goto, Daiki Kobayashi, Rina Nishigami, Cheonghae Lee, Miku Ando, Yuki Kanazawa, Satoshi Imajo, Kazuta Yamashita *and* Kosaku Higashino :** A wearable active-type X-ray dosimeter having novel functions to derive both incident direction and absolute exposure dose, *Radiation Physics and Chemistry,* **208,** 110932, 2023.
5814. **Cheonghae Lee, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Rina Nishigami, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Automatic determination algorithm of intrinsic parameters on response function of energy-resolving photon counting imaging detector, *Conference proceedings : ... Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* 2023.
5815. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Cheonghae Lee, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Natsumi Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Simulation study on functional images to optimize radiographic condition using energy resolving photon counting detector, *Conference proceedings : ... Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* 2023.
5816. **Daiki Kobayashi, Hiroaki Hayashi, Rina Nishigami, Cheonghae Lee, Tastuya Maeda, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamashita :** Blurring correction for calculating functional images using an energy resolving photon counting detector, *Conference proceedings : ... Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* 2023.
5817. **Wang Zhishan, Liu Zulong, Wang Po-Shun, Lin Hsuan-Pei, Rea Matthew, Kazuya Kondo *and* Yang Chengfeng :** Epigenetic downregulation of O6-methylguanine-DNA methyltransferase contributes to chronic hexavalent chromium exposure-caused genotoxic effect and cell transformation, *Environmental Pollution,* **341,** 122978, 2023.
5818. **Yuta Inoue, Yuko Ohno, Tomotaka Sobue, Takako Fujimaki, LING ZHA, Yasuhisa Nomura, Hyo Kyozuka, Shun Yasuda, Akiko Yamaguchi, Kentaro Kurasawa *and* Keiya Fujimori :** Impact of the Great East Japan Earthquake on spontaneous abortion and induced abortion: A population-based cross-sectional and longitudinal study in the Fukushima Prefecture based on the census survey of the Fukushima maternity care facility and vital statistics, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **49,** *3,* 812-827, 2023.
5819. **Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Emiko Nakaue, Mariko Tanaka, Sooha Kim, Motosumi Nakagawa, Sou Shimizu, Kotaro Tanimoto, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Asuka Oda, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** The Xanthine Oxidase Inhibitor Febuxostat Suppresses Adipogenesis and Activates Nrf2., *Antioxidants,* **12,** *1,* 2023.
5820. **Takayuki Higuchi *and* Akihiro Haga :** X-ray energy spectrum estimation based on a virtual computed tomography system, *Biomedical Physics & Engineering Express,* 025002, 2023.
5821. **Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Iterative Image Reconstruction Algorithm with Parameter Estimation by Neural Network for Computed Tomography, *Algorithms,* 2023.
5822. **Yoshihiro Kai, Yuuki Sek, Riku Suzuki, Atsunori Kogawa, Ryuichi Tanioka, Kyoko Osaka, Yueren Zhao *and* Tetsuya Tanioka :** Evaluation of a Remote-Controlled Drone System for Bedridden Patients Using Their Eyes Based on Clinical Experiment, *Technologies,* **11,** *1,* 15, 2023.
5823. **Naohiko Inaba, Tsubone Tadashi, Ito Hidetaka, Okazaki Hideaki *and* Tetsuya Yoshinaga :** Nested mixed-mode oscillations, Part III: Comparison of bifurcation structures between a driven Bonhoeffer-van der Pol oscillator and Nagumo-Sato piecewise-linear discontinuous one-dimensional map, *Physica D: Nonlinear Phenomena,* **446,** 2023.
5824. **Takae Bando, Kazuya Kondo, Misuzu Matsumoto, Shizuka Kuroshima, Hiromitsu Takizawa, Yoshie Imai, Aki Takahashi *and* Isako Ueta :** Psychological Adjustment and Related Factors in Patients with Recurrence/Metastatic Lung Cancer after Curative Surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 200-207, 2023.
5825. **Leqi Sun, Kazuya Kondo, Takae Bando *and* Yoshie Imai :** Resillience in cancer care : What should nurses do?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 1-6, 2023.
5826. **Kazuki Takegami, Yuki Kanazawa, Tatsuya Maeda, Cheonghae Lee, Rina Nishigami, Takashi Asahara, Sota Goto, Daiki KObayashi, Miku Ando, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita, Kosaku Higashino, Shuichi Murakami, Takeshi Konishi *and* Motochika Maki :** Thyroid dose reduction shield with the generation of less artifacts used for fast chest CT examination, *Radiation Physics and Chemistry,* **203,** 110635, 2023.
5827. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Shin-ichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Mika Takashima, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Hiromitsu Takizawa :** Cone-beam computed tomography-guided endobronchial ultrasound using an ultrathin bronchoscope for diagnosis of peripheral pulmonary lesions: a prospective pilot study, *Journal of Thoracic Disease,* **15,** *2,* 579-588, 2023.
5828. **Naoya Murakami, Koji Masui, ken Yoshida, Shin-ei Noda, Miho Watanabe, Tadashi Takenaka, Noriko Ii, Kazushige Atsumi, Rei Umezawa, Koji Inaba, Kotaro Iijima, Akiko Kubo, Hiroshi Igaki, Naoto Shikama *and* Hitoshi Ikushima :** Hands-on seminar for image-guided adaptive brachytherapy and intracavitary/interstitial brachytherapy for uterine cervical cancer, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **53,** *6,* 508-513, 2023.
5829. **Yuka Hiroshima, Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** F-FDG PET/CT in the Evaluation of Adult Alveolar Rhabdomyosarcoma., *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **32,** *1,* 62-64, 2023.
5830. **Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Hiroto Kasai, Naoko Okada, Tomoki Matsushita, Kohei Higashi, Saya Matsuzaki, Yuka Hiroshima, Michiko Kubo, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** F-FDG PET/CT after COVID-19 Vaccination: A Direct Comparison Study with Influenza Vaccination., *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **32,** *1,* 13-19, 2023.
5831. **Tanioka Ryuichi, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito, Zhao Yueren, Masahito Tomotake, Takase Kensaku *and* Tetsuya Tanioka :** Examining Factors Associated with Dynapenia/Sarcopenia in Patients with Schizophrenia: A Pilot Case-Control Study, *Healthcare,* **11,** *5,* 684, 2023.
5832. **Miyuki Tada *and* Reiko Okahisa :** Development of Childcare Literacy Scale for Mothers with Infants and Children, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1,2,* 171-179, 2023.
5833. **Batkhishig Munkhjargal, Kazuya Kondo, Soejima Shiho, Tegshee Bilguun, Chikako Takai, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Aberrant methylation of dipeptidyl peptidaselike 6 as a potential prognostic biomarker for lung adenocarcinoma, *Oncology Letters,* **25,** *5,* 206, 2023.
5834. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeada, Sota Goto, Daiki Kobayashi, Cheongha Lee, Yuki Kanazawa, Naoki Maeda *and* Mitsugi Honda :** A wearable active-type dosimeter having novel functions to derive both incident direction and absolute dose of scattered X-rays during IVR procedures, *ECR 2023,* C-10352, 2023.
5835. **Takako Fujimaki, Yuko Ohno, Anna Tsutsui, Yuta Inoue, Ling Zha, Makoto Fujii, Tetsuya Tajima, Satoshi Hattori *and* Tomotaka Sobue :** Major Causes of Death among Older Adults after the Great East Japan Earthquake: Retrospective Study, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **20,** *6,* 5058, 2023.
5836. **Ryosuke Kasai *and* Hideki Otsuka :** Noise Reduction Using Singular Value Decomposition with Jensen-Shannon Divergence for Coronary Computed Tomography Angiography, *Diagnostics,* **13,** *6,* 2023.
5837. **Taiki Hori, Shingen Nakamura, Hiroki Yamagami, Saya Yasui, Minae Hosoki, Tomoyo Hara, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Takeshi Harada, Akio Kuroda, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Phase angle and extracellular water-to-total body water ratio estimated by bioelectrical impedance analysis are associated with levels of hemoglobin and hematocrit in patients with diabetes., *Heliyon,* **9,** *4,* 2023.
5838. **Takafumi Toita, kentaro Wada, Shinya Sutani, Rei Umezawa, Hitoshi Maemoto, Noriko Ii, Tomoko Kawamura, Hitoshi Ikushima, Ryosuke Takenaka, Koji Konishi, Atsunori Yorozu, Keiichi Jingu, Takuro Ariga, Yoshihito Nomoto *and* Hideomi Yamashita :** Definitive radiotherapy consisting of external beam radiotherapy without central shielding and 3D image-guided brachytherapy for patients with cervical cancer: feasibility for Japanese patients and dose-response analyses for local control in the low-dose range, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **53,** *6,* 480-488, 2023.
5839. **Kenji Yamada, Yoshiki Kawata, Masafumi Amano, Hidenobu Suzuki, Masahide Tominaga, Motoharu Sasaki, Hikaru Nishiyama, Masafumi Harada *and* Noboru Niki :** Influence of Pitch on Surface Dose Distribution and Image Noise of Computed Tomography Scans, *Sensors,* **23,** *7,* 3472, 2023.
5840. **岡本 恵, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** がん遺伝子パネル検査で新たな治療に至らず現行のがん治療を継続していくときのがん患者の折り合い, *日本がん看護学会誌,* **37,** *0,* 52-59, 2023年.
5841. **IKEDA Hinata, Hiroyuki Ukida, Koki Yamazoe, Masahide Tominaga, Tomoyo Sasao *and* Kenji Terada :** 3D shape reconstruction of Japanese traditional puppet head from CT images by graph cut and machine learning methods, *SICE Journal of Control, Measurement, and System Integration,* **16,** *1,* 117-139, 2023.
5842. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 前田 直樹, 水頭 英樹, 阪間 稔, 細木 秀彦 :** デジタル口内法X線撮影検出器(イメージングプレート)を応用した低放射能検出システムの開発, *歯科放射線,* **62,** *2,* 80-85, 2023年.
5843. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** Endogenous/exogenous tracers in CEST for pH measurement at 3T MRI, *European Congress of Radiology (EPOS),* 2022.
5844. **Yuki Matsumoto, Koji Fujita, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** Characterization of Movement Disorders Using Multimodal Neuroimaging, *European Congress of Radiology (EPOS),* 2022.
5845. **岡久 玲子 :** ポストコロナ時代の子育て支援∼レジリエンスに焦点を当てて∼, *小児保健とくしま, 29,* 36-40, 2022年.
5846. **山田 佳奈, 中本 真理子, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 日本人勤労者の大豆製品摂取行動がメタボリック症候群発症に与える影響の検証, *大豆たん白質研究,* **26,** *44,* 200-209, 2023年.
5847. **安井 敏之, 河北 貴子, 岩佐 武 :** やせ・肥満と女性のヘルスケア, --- やせ・肥満と閉経 ---, *産科と婦人科,* **89,** *5,* 515-521, 2022年5月.
5848. **佐々木 幹治 :** 頭頸部および婦人科領域におけるVelocity の臨床利用, --- varian RT REPORT:人にやさしいがん医療を~放射線治療を中心に ---, *月刊インナービジョン2022年7月号,* **37,** *7,* 84-85, 2022年7月.
5849. **Yuki Kanazawa *and* Masafumi Harada :** Editorial for "Chemical Exchange Saturation Transfer (CEST) MRI for Differentiating Radiation Necrosis from Tumor Progression in Brain Metastasis: Application in a Clinical Setting", *Journal of Magnetic Resonance Imaging : JMRI,* **Epub ahead of print,** Oct. 2022.
5850. **髙尾 正一郎, 榎本 英明 :** 内軟骨腫と骨軟骨腫, *画像診断,* **42,** *11,* A182-A184, 2022年11月.
5851. **髙尾 正一郎, 榎本 英明 :** 脊椎癒合, *画像診断,* **42,** *11,* A170-A171, 2022年11月.
5852. **金澤 裕樹 :** ISMRM2022in London( ハイブリッド開催)に参加して, *映像情報メディカル増刊号ROUTINE CLINICAL MRI 2023 BOOK 54,* **54,** *14,* 2022年12月.
5853. **芳賀 昭弘 :** 徳島大学大学院保健科学研究科医学物理学コースの紹介, *医学物理,* **42,** *4,* 1-3, 2022年12月.
5854. **髙尾 正一郎 :** 骨評価と画像診断 単純X線, *日本臨牀,* **81,** *1,* 180-190, 2023年1月.
5855. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 更年期障害の病態-WMSの血管生物学, 他-, *Anti-Aging medicine,* **19,** *2,* 124-129, 2023年2月.
5856. **Hiroko Hashimoto, Kumi Takahashi *and* Yoshie Imai :** NURSING PRACTICE TO FULFILL THE INFORMATION NEEDS OF PARENTS OF HOSPITALIZED CHILDREN WITH CANCER, *25th East Asian Forum of Nursing Scholars,* 台湾, Apr. 2022.
5857. **Fukuda Nagomi, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Variable flip angle T1 mapping without acquiring data for B1 correction, *Joint International Conference on Radiological Physics and Technology,* Yokohama, Apr. 2022.
5858. **Cheonghae Lee, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Tatsuya Maeda, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata *and* Shuichiro Yamamoto :** Bone and soft-tissue image generation method based on one shot X-ray exposure using a photon-counting detector, *Joint International Conference on Radiological Physics and Technology,* Yokohama, Apr. 2022.
5859. **HASHIMOTO Rieko *and* Yoshie Imai :** Management conducted by doctors and social workers to support the employment of cancer patients undergoing treatment., *25th East Asian Forum OF Nursing Scholars,* 台湾, Apr. 2022.
5860. **Inoue Yuki, Taisei Shimomura *and* Akihiro Haga :** Novel Scattered X-ray model for Cone-Beam Computed Tomography, *International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* **42,** *Sup1,* 126, Yokohama, Apr. 2022.
5861. **Shimomura Taishi, Inoue Yuki, Fujiwara Daiyu *and* Akihiro Haga :** A Generative Cone-Beam Computed Tomography Model, *International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* **42,** *Sup1,* 126, Yokohama, Apr. 2022.
5862. **Sato Yoshihide, Akihiro Haga, Sakata Dousatsu, Guatelli Susanna *and* Bolst David :** Establishment of Evaluation Method for Fragmentation Model in Heavy-ion Therapy Energy, *International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* **42,** *Sup1,* 126, Yokohama, Apr. 2022.
5863. **A. Tsutsui, Y. Ohno, T. Fujimaki, N. Ando, Yuta Inoue, Y. Taniyama, M. Fujii *and* H. Ito :** Comparison of travel burden to two kinds of specialized cancer-care hospitals for children with cancer in Japan, *The 25th East Asia Forum of Nursing Scholars (EAFONS) Conference,* Apr. 2022.
5864. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto *and* Masafumi Harada :** Determination of Alzheimer's disease based on morphology and atrophy using machine learning combined with automated segmentation., *Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB & ISMRT 31st Annual Meeting,* London, May 2022.
5865. **Shun Kitano, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Conversion map from quantitative parameter mapping to myelin water fraction, *Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB & ISMRT 31st Annual Meeting,* London, May 2022.
5866. **Nagomi Fukuda, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Development of self-calibrating B1 correction for three-dimensional variable flip angle T1 mapping, *Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB & ISMRT 31st Annual Meeting,* London, May 2022.
5867. **Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi *and* Yuki Matsumoto :** Evaluation of brain tumor and surrounding tissue activity using multi-pool CEST imaging on 3 Tesla scanner, *Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB & ISMRT 31st Annual Meeting,* London, May 2022.
5868. **Yuki Matsumoto, Yuki Kanazawa, Yuki Kinjo, Masafumi Harada, Toshiaki Miyati, Hiroaki Hayashi, Mitsuharu Miyoshi, Naoki Maeda, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Akihiro Haga :** Evaluation of Blood Flow and Plaque Vulnerability in Carotid Artery Stenosis Focusing on Morphological and Component Characteristics, *ISMRM 30th Annual Meeting,* London, May 2022.
5869. **M Nakazato, H Startup, H Komatsu, N Numata, K Takebayashi, Y Mochizuki, T Isobe, H Kimura, A Sato, Y Mizuhara, Masahito Tomotake, Y Inaba, Y Kawasaki, U Schmidt *and* M Iyo :** Maudsley model of Anorexia treatment for Japanese Outpatient Randomized controlled trial (MAJOR study) - a study protocol, *International Conference on Eating Disorders,* Jun. 2022.
5870. **Hiroki Yamagami, Yasui Saya, Hosoki Minae, Hori Taiki, Tomoyo Hara, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Skin autofluorescence is associated with tubular injury represented by urinary excretion of liver-type fatty acid-binding protein in patients with diabetes, *American Diabetes Association 82nd Scientific Sessions,* Jun. 2022.
5871. **Tomoyo Hara, Mitsui Yukari, Masuda Shiho, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Plasma heparin cofactor activity is inversely associated with the development NAFLD in patients with diabetes, *American Diabetes Association 82nd Scientific Sessions,* Jun. 2022.
5872. **Akiko Hata, Nanako Aki, Takako Ichihara, Ayako Tamura, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura *and* Makoto Funaki :** Serum Fatty Acid Composition as a Biomarker of Diabetes Development: Tokushima Cohort Study, *Diabetes,* **Vol.71,** *Suppl.1,* 1234-P, New Orleans, Jun. 2022.
5873. **Yumiko Ishii, Kikuko Okuda *and* Yuko Tanaka :** A Study of Morning Health Checks in Japanese Schools - Results of a Questionnaire Survey of Students, *International Conference: Community Nursing Towards Sustainable Health (ICCHNR),* sweden (Online), Jun. 2022.
5874. **Mizuho Mitsui, Kikuko Okuda, Nanako Michimae, Yumiko Ishii, Yuko Tanaka *and* Moeko Nakakubo :** Impact of Covid-19 on Health Perspectives and Job Performance of Elementary and Junior High School Teachers., *Scientific Program for Community Nursing Towards Sustainable Health,* Jun. 2022.
5875. **Yuko Tanaka, Kotera Sayaka, Kikuko Okuda *and* Yumiko Ishii :** Relationship between Japanese School Nurses Activities toward Health Promotion and their Job Satisfaction, *International Conference: Community Nursing Towards Sustainable Health (ICCHNR),* Jun. 2022.
5876. **Tetsuya Tanioka :** Intentional Observational Clinical Research Design using advanced technology: What research methods are effective in clarifying the issues of AI and healthcare robots?, *4TH UDAYANA INTERNATIONAL NURSING CONFERENCE,* Bali, Indonesia, Jun. 2022.
5877. **Motoharu Sasaki, Nakaguchi Yuji, Shoji Ueda, ENDO Yuto, KAJINO Akimi, SATOH Daisuke *and* Hitoshi Ikushima :** Predicting the complexity of head and neck VMAT planning using a TPS quality assurance software, *2022 AAPM 64th Annual Meeting,* Jul. 2022.
5878. **Nagomi Fukuda, Yuki Kanazawa, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Motoharu Sasaki *and* Akihiro Haga :** Development of a B1 correction method without additional scanning VFA T1 map., *European Congress of Radiology,* Wien, Jul. 2022.
5879. **Hinata Ikeda, Hiroyuki Ukida, Kouki Yamazoe, Masahide Tominaga, Tomoyo Sasao *and* Kenji Terada :** 3D Shape Reconstruction of Puppet Head from CT Images by Machine Learning, *Proceedings of the SICE Annual Conference 2022,* 592-597, Kumamoto, Sep. 2022.
5880. **Tetsuya Tanioka :** Technology, Robotics, and Caring in Nursing: What research methods are effective in clarifying the issues of AI and healthcare robots in the Society 5.0?, *RIAU INTERNATIONAL NURSING CONFERENCE 2022,* WEB, Oct. 2022.
5881. **Yuko Yasuhara :** The Transitional care for Strengthening Continuity of Care with Technological Competency as Caring in Nursing, *The International Nursing Conference: Enhancing Continuity of Care through the Science and Art in Nursing and Midwifery,* Oct. 2022.
5882. **Shiho Masuda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Mitsui Yukari, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Shingen Nakamura, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Evaluation of Vascular Function for Prediction of Renal Prognosis in Japanese Patients with Lifestyle-Related Diseases, *The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension,* Oct. 2022.
5883. **Minae Hosoki, Hiroki Yamagami, Taiki Hori, Saya Yasui, Tomoyo Hara, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Pharmaceutical Influences on In-hospital Death in Patients with and Those without Diabetes at a Japanese General Hospital, *The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension,* Oct. 2022.
5884. **Rieko Hashimoto *and* Yoshie Imai :** Management conducted by doctors and social workers to support the employment of cancer patients undergoing treatment., *The 7th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science,* 台湾, Oct. 2022.
5885. **Rieko Hashimoto *and* Yoshie Imai :** Management conducted by doctors and social workers to support the employment of cancer patients undergoing treatment, *The 7th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science,* Taipei, Oct. 2022.
5886. **Rieko Hashimoto *and* Yoshie Imai :** Adjustments made by nurses to support the employment of cancer patients receiving treatment, *The 7th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science,* Taipei, Oct. 2022.
5887. **Yuko Tanaka, KOTERA SAYAKA, Koh Chie, Senba Naomi, Kikuko Okuda *and* Yumiko Ishii :** Malaise of Adolescent Students in Japan Who Have Foreign Roots related with Coping Behavior and the Major Factors, *The 4th IJCNS(International Joint Conference on Nursing Science) University Gadjah Mada,* 13, Oct. 2022.
5888. **Michiko Yamashita, Sarina Takeuchi, Mizuki Fujii, Hikaru Nishizoe, Mai Kanai, Yuko Matsuda, Nobuyuki Sei, Mitsuho Watanabe *and* Takahiko Kasai :** Biochemical Markers Correlated to Gelationous Degeneration of Bone Marrow: An Autopsy Study, *ANNALS OF LABORATORY MEDICINE,* **Supplement,** *42,* S63, Seoul, Oct. 2022.
5889. **Narvaez Andro Roison, Alamo-Lim Elaine, Nifras Stephen, Topacio Ronalyn, Baua Elizabeth Ma., Pizarro Jesus *and* Tetsuya Tanioka :** Technological Caring Competence for Nursing Education in Filipino Nurse Educators: Toward the Development of Basis for Training Plan, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5890. **Bollos Leah, Zhao Yueren, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Tetsuya Tanioka *and* Hideki Otsuka :** Examination of Items Necessary for the Development of the "Technological Competency as Caring in Medicine Instrument (TCCMI), *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5891. **Soga Ikushi, Kuwamura Yuki, Yuko Yasuhara, Sato Yuko *and* Tetsuya Tanioka :** What New Nurses Being Careful When Communicating with Senior Nurses During Their Working Time, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5892. **Sato Yuko, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Communication Skills Required by New Nurses, According to Nurses in Charge of Newcomer Education in Japan, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5893. **Takashima Yoshiyuki, Blaquera Paulo Allan, Nakano Yoko, Yokotani Tomoya, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Kataoka Mutsuko *and* Tetsuya Tanioka :** Role of Technology and Caring in Nursing to Provide Quality Care to Patients in Japan: A Literature Review, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5894. **Shinomiya Aiko, Ihara Nao, Shimizu Kaho, Hirokazu Ito *and* Tetsuya Tanioka :** Objective Evaluation Method of the Effects of Communication with Robots on Human Beings, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* ZOOM, Dec. 2022.
5895. **Akiyama Toshiya, Soriano Gil, Blaquera Paulo Allan, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Kazuyuki Matsumoto, Zhao Yueren, Kyoko Osaka, Tanioka Ryuichi, Kai Yoshihiro *and* Tetsuya Tanioka :** Inter-Rater Reliability Between the Results of Human Judgments of Emotions and those of Empathy, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5896. **Nakano Yoko, Yokotani Tomoya, Takashima Yoshiyuki, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Kyoko Osaka, Kataoka Mutsuko *and* Tetsuya Tanioka :** The Survey for Nurse Managers Perception and Practice Status on Theory of Technological Competency as Caring in Nursing (TCCN) a Psychiatric Hospital, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5897. **Kyoko Osaka, Soriano P. Gil, Blaquera Paulo L. Allan, Baua Elizabeth, Tetsuya Tanioka, Schoenhofer Savina *and* Ray A. Marilyn :** Christian Worldview and Caring in Nursing, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5898. **Yukari Hisaka, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kazuyuki Matsumoto, Blaquera Paulo Allan, Takase Kensaku *and* Tetsuya Tanioka :** Difficulties in Nursing Practice Content and its Reasons for Patients with Acute Stroke, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5899. **Tanioka Ryuichi, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito, Zhao Yueren, Masahito Tomotake *and* Tetsuya Tanioka :** Examining Risk Factors for Dynapenia and Sarcopenia in Patients with Schizophrenia, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* ZOOM, Dec. 2022.
5900. **Yokotani Tomoya, Nakano Yoko, Tanioka Ryuichi, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Sekido Keiko, Tetsuya Tanioka *and* Locsin C Rozzano :** The Issues to Develop a Caring Education Program for Physical Therapists Based on the Theory of Technological Competency as Caring in Nursing: Literature Review, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* ZOOM, Dec. 2022.
5901. **Baba Satoshi, Kai Yoshihiro, Mishima Hiroki, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Development of a Velocity and Contact Force-Based Mechanical Safety Brake for Nursing Robots, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5902. **Shiroishi Yuki, Kai Yoshihiro, Zhao Yueren *and* Tetsuya Tanioka :** Examination of functions required for a humanoid robot used in a remote medical examination system, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* ZOOM, Dec. 2022.
5903. **Sato Miki, Tanioka Ryuichi, Betriana Feni, Kyoko Osaka, Zhao Yueren *and* Tetsuya Tanioka :** he Characteristics of Sleep and Autonomic Activity Cases in Active Older Adults Who Are Younger Than Their Age: Comparative Case Study, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5904. **Yuko Yasuhara :** Innovations in Techological Competency as Caring in Nursing and Health Sciences, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* Dec. 2022.
5905. **Yumi Kuwamura, Maki Hosoki, Masuko Sumikawa, Yukihiro Momota *and* Hiromichi Yumoto :** Effectiveness of self-made video educational materials in a nursing skills class on oral care, *4th International Conference on Technology Competency as Caring in Nursing,* 57, Web, Dec. 2022.
5906. **Blaquera Paulo Allan, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka *and* Tetsuya Tanioka :** Improving Physical Functioning of Patients Post-Stroke through Home-Care Interventions: A Meta-analysis, *4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022,* WEB, Dec. 2022.
5907. **Toshiya Akiyama, Kazuyuki Matsumoto, Kyoko Osaka, Ryuichi Tanioka, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Gil Soriano, Allan Paulo Blaquera, Yoshihiro Kai *and* Tetsuya Tanioka :** A pilot case study for developing a software for human emotion recognition using multimodal data, *2023 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII),* 1041-1045, WEB, Jan. 2023.
5908. **Kyoko Osaka, Rie Shimomoto, Ryuichi Tanioka, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Yoshihiro Kai *and* Tetsuya Tanioka :** Differences in healthcare professionals' perceptions of robots usefulness, challenges, cautions, ethical issues, and intermediary roles by the experience of robot use\*, *2023 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII),* 1046-1049, WEB, Jan. 2023.
5909. **Sato Yoshihide, Akihiro Haga, Sakata Dousatsu, Guatelli Susanna, Bolst David *and* Simpson Edward :** Validation of improved quantum molecular dynamics modeland impact of parameters regarding time evolution, *International Conference of Mini- Micro- Nano- Dosimetry,* Noosa, QLD, Australia, Feb. 2023.
5910. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Sota Goto, Daiki Kobayashi, Cheonghae Lee, Yuki Kanazawa, Naoki Maeda *and* Mitsugu Honda :** A wearable active-type dosimeter having novel functions to derive both incident direction and absolute dose of scattered X-rays during IVR procedures, *European Congress of Radiology (ECR),* Mar. 2023.
5911. **Yukie Iwasa, Towa Terada, Shoko Hirakawa, Ryuya Kasado, Ayane Matsumoto *and* Rie Kinoshita :** Effects of Power Posing on the Physical and Psychological Condition of the Subject-Comparison with Breathing Techniques, *26th East Asian Forum of Nursing Scholars 2023,* 952, Mar. 2023.
5912. **吉田 守美子, 辻 誠士郎, 倉橋 清衛, 宮 恵子, 島 久登, 田代 学, 井上 朋子, 水口 潤, 中村 信元, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 透析患者における新型コロナワクチン抗体と糖尿病の関連の検討, *糖尿病,* **65,** *Suppl.1,* S-165, 2022年4月.
5913. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 西庄 俊彦, 出水 祐介, 尾矢 剛志, 宮本 直輝, 川上 行奎, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 浸潤性縦隔腫瘍にいかに立ち向かうか-希少腫瘍の治療への挑戦-, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
5914. **山下 理子, 錦織 亜沙美, 佐藤 康晴, 渡邉 俊介, 吉野 正 :** 抗 PD-1 抗体薬(オプジーボ)治療後に 2 つの異なる皮膚 CD8+T 細胞リンパ腫を発症した症例, *日本病理学会会誌,* **111,** *1,* 86, 2022年4月.
5915. **Takayoshi Shinya, Okada Naoko, MATSUSHITA Tomoki, Saya Matsuzaki, Yuki Matsumoto, Youichi Otomi, Michiko Kubo, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** Review of Multimodality Imaging in Small Bowel Tumors: a review of old and new techniques, *第81回日本医学放射線学会総会,* Apr. 2022.
5916. **Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** Frequency of FDG-avid supraclavicular lymph nodes and the number of FDG-avid lymph nodes on PET/CT after vaccination: COVID-19 vs. influenza, *第81回日本医学放射線学会総会,* Apr. 2022.
5917. **中上 絵美子, 天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 原田 武志, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬のパルス投与の骨代謝への影響, *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 152, 2022年5月.
5918. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨髄微小環境の変容におけるキサンチンオキシダーゼ-ROS経路の重要な役割, *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 149, 2022年5月.
5919. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** コロナ禍で実施された糖尿病患者への教育・指導の方法についての文献による検討, *第65回日本糖尿病学会年次学術集会,* **65,** *Supplement,* S233, 2022年5月.
5920. **吉田 守美子, 辻 誠一郎, 倉橋 清衛, 宮 恵子, 島 久登, 田代 学, 井上 朋子, 水口 潤, 中村 信元, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 透析患者における新型コロナワクチン抗体と糖尿病の関連の検討, *第 65 回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2022年5月.
5921. **秦 明子, 安藝 菜奈子, 市原 多香子, 田村 綾子, 南川 貴子, 桑村 由美, 船木 真理 :** 血清脂肪細胞特異的脂肪酸結合蛋白質とメタボリックシンドローム発症と関連:Tokushima Cohort Study, *糖尿病,* **65,** *Suppl.1,* S227, 2022年5月.
5922. **森 健治 :** 近赤外線スペクトロスコピー(NIRS)によって解き明かす神経発達症・心身症, *第29回日本小児心身医学会中国四国地方会学術集会,* 2022年5月.
5923. **土師 正太郎, 藤田 浩司, 沖 良祐, 大崎 裕亮, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 有澤 亜津子, 川井 恒, 佐藤 康敬, 八木 健太, 坂口 暁, 楊河 宏章, 濱谷 辰斗, 長野 清一, 望月 秀樹, 熱田 直樹, 道勇 学, 祖父江 元, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** EPI-589の筋萎縮性側索硬化症を対象とした探索的医師主導試験(EPIC-ALS), *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
5924. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** ILD-GAP indexを用いた間質性肺炎合併肺癌の治療戦略-予後因子に基づく層別化治療-, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
5925. **吉田 光輝, 大石 久, Mckee D Trevor, Guana Zehong, Liu Mingyao, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也 :** マウス肺移植後の慢性拒絶反応におけるAI評価の経験, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
5926. **河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** pStageⅠ肺腺癌の最適な個別化治療に向けて, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
5927. **宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コロナワクチン接種後に手術を行い，術後感染性合併症を契機にIgA血管炎を併発した2例, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
5928. **滝沢 宏光, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺癌手術における気管支動脈先行処理, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
5929. **鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 未確診肺病変に対するRATS∼特にステイプラ使用本数に着目して, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
5930. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 気管支断端補強，肺瘻修復に遊離心膜脂肪織を使用した症例の臨床的検討, *第39回日本呼吸器外科学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
5931. **生島 仁史 :** 小線源治療臨床教育の現状と課題, *小線源治療部会第24回学術大会,* 2022年5月.
5932. **生島 仁史 :** 小線源治療における臨床教育の現状と問題点ー小線源治療部会の取り組みー, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第24回学術大会,* 2022年5月.
5933. **寺町 順平, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 小田 明日香, 清水 宗, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 原田 武志, 安倍 正博 :** TAK1 阻害は骨髄腫の細胞間相互作用による骨破壊と薬剤耐性を改善する, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
5934. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 川中 崇, 外礒 千智 :** 当院でのVenezia applicatorによる子宮頸がん小線源治療の使用経験, *小線源治療部会第24回学術大会,* 2022年5月.
5935. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外礒 千智, 川中 崇 :** 当院でのVenezia applicatorによる子宮頸がん小線源治療の使用経験, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第24回学術大会,* 2022年5月.
5936. **河北 直也, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也 :** 末梢肺病変に対するCone-beam CT併用EBUS-UT法の導入, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
5937. **鳥羽 博明, 西野 豪志, 河北 直也, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コンベックスEBUSは局所進行食道癌の気管・気管支浸潤の診断に有用である, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
5938. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 悪性気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
5939. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Endobronchial Watanabe Spigotを用いて喀血を制御し得た3例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
5940. **橋本 浩子, 髙橋 久美 :** 子ども虐待予防に向けて看護師が行う支援に関する文献検討, *第69回日本小児保健協会学術集会講演集,* 187, 2022年6月.
5941. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 渡邊 浩良, 福良 翔子, 生島 仁史 :** 急速な肝腫大に対し緊急放射線照射が奏功した神経芽腫4Sの乳児例, *第58回日本小児放射線学会学術集会,* 2022年6月.
5942. **森 健治, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 野﨑 夏江, 河井 ちひろ, 森 達夫, 郷司 彩, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 読字障害におけるNIRSを用いた脳機能評価, *第64回日本小児神経学会学術集会,* 2022年6月.
5943. **安積 麻衣, 中島 公平, 大野 卓也, 郷司 彩, 森 達夫, 森 健治, 髙木 康志 :** けいれん重積型急性脳症に類似した症状を呈し，West症候群に移行した乳児頭部外傷の1例, *第50回日本小児神経外科学会,* 2022年6月.
5944. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 川中 崇, 外礒 千智, 原田 雅史 :** 子宮頸癌放射線治療における標的体積内同時ブースト(SIB)併用についての試み, *第136回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
5945. **園山 雄一郎, 西山 祐一, 森田 明典, 王 冰, 佐藤 秀哉, 青木 伸 :** p53制御剤による放射線被ばくに対する雄性妊孕性温存, *第59回日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会,* 2022年6月.
5946. **原 倫世, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における血漿Heparin Cofactor II活性とNAFLD病態指標の連関解析, *第8回肝臓と糖尿病・代謝研究会,* 2022年6月.
5947. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 生島 仁史, 原田 雅史 :** SAVIアプリケーターと乳房部分切除後の切離腔の検討とその 改善方法, *第30回日本乳癌学会学術総会,* 2022年6月.
5948. **髙尾 正一郎 :** 大腿部・膝のスポーツ損傷におけるMRI診断, *JCRミッドサマーセミナー2022,* 2022年7月.
5949. **田山 貴広, 森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 森 健治, 漆原 真樹 :** 当科におけるWest症候群に対するvigabatrinの使用経験, *脳と発達,* **54,** *6,* 455, 2022年7月.
5950. **橋本 理恵子, 今井 芳枝 :** 治療を受けるがん患者の就労支援を行う上でソーシャルワーカーがおさえていること, *第27回日本緩和医療学会学術集会,* 2022年7月.
5951. **勝島 詩恵, 今井 芳枝, 橋本 理恵子, 三木 恵美, 荒堀 広美, 井上 勇太, 久保 峰鳴, 森 拓也, 中野 次郎, 長谷 公隆 :** 再発・進行がん患者のがんリハビリの体験, *第27回日本緩和医療学会学術集会,* 2022年7月.
5952. **生島 仁史 :** 放射線療法概論, *日本癌治療認定医機構教育講演,* 2022年7月.
5953. **川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** APBI臨床における最新の知見(SAVIハイブリッド照射ほか), *第11回WASAVlsの会,* 2022年7月.
5954. **河野 理 :** MRIとfNIRSの元開発技術者が考えるfNIRSのこれまでとこれから(大会長講演), *第24回日本光脳機能イメージング学会学術大会,* 2022年7月.
5955. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 上原 久典, 坂東 良美, 尾矢 剛志, 髙尾 正一郎, 外礒 千智, 新井 悠太, 西村 正人, 高橋 正幸, 大豆本 圭, 渡辺 浩良, 宮城 亮, 滝沢 宏光, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 安倍 吉郎, 中村 信元, 宮本 弘志, 西良 浩一 :** 肉腫診療における多施設多診療科多職種カンファレンスの意義, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
5956. **田中 茉里子, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 天眞 寛文, 清水 宗, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 金 秀河, 寺町 順平, 原田 武志, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動は骨髄腫骨病変部DPP-4発現増加と骨髄腫の腫瘍進展・髄外播種を加速させる, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
5957. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** キサンチンオキシダーゼ(XO)阻害薬febuxostatによる脂肪細胞分化と骨芽細胞分化の制御機構, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
5958. **中上 絵美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 原田 武志, 井上 雄介, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫骨病変部選択的骨形成誘導活性の検討, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 141, 2022年7月.
5959. **桝田 志保, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者のeGFR年間変化量予測における血管内皮機能の意義, *第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2022年7月.
5960. **鈴木 陸, 関 優希, 古川 敦規, 谷岡 龍一, 甲斐 義弘, 谷岡 哲也 :** 遠隔操作可能なドローンシステムのユニバーサルデザイン(視線のみで制御可能なシステムの有効性の検討), *LIFE 2022,* 2022年8月.
5961. **白石 友樹, 三島 弘希, 甲斐 義弘, 安原 由子, 趙 岳人, 谷岡 哲也 :** メカニカル安全ブレーキを備えた視線による遠隔操作可能な車輪移動型ロボットシステムの開発, *ロボティクス・メカトロニクス講演会2022 日本機械学会,* 2022年8月.
5962. **松下 恭子, 上白川 沙織, 多田 美由貴, 岡久 玲子 :** COVID-19感染拡大状況下における在宅看護学実習の内容と学生の理解の変化, *日本地域看護学会第25回学術集会講演集,* 263, 2022年8月.
5963. **三井 由加里, 黒田 暁生, 原 倫世, 山上 紘規, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 持続皮下インスリン注入療法下 1 型糖尿病合併妊娠における分娩直後のインスリン投与設定変更の提案, *第22回日本糖尿病インフォマティクス学会年次学術集会,* 2022年8月.
5964. **久田 玲子, 山下 留理子, 森 美樹, 岩佐 幸恵 :** 新卒看護師が訪問看護ステーションに就職することについての教員の認識と就職支援の関係, *日本看護研究学会雑誌,* **45,** *3,* 516, 2022年8月.
5965. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Monda Kanon, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Development of a neural network based skull stripping algorithm for quantitative parameter mapping both before and after injection of contrast media, *JSMRM2022,* Sep. 2022.
5966. **笠井 嘉人, 音見 暢一, 松下 知樹, 大西 一, 三橋 遼太, 松崎 紗弥, 東 航平, 廣島 由夏, 榎本 英明, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 甲状腺様濾胞状腎細胞癌の一例, *第58回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2022年9月.
5967. **葉久 真理, 坪平 沙耶 :** 助産師による母親の育児幸福感を高めるための産後の支援, *第54回徳島母性衛生学会,* 2, 2022年9月.
5968. **葉久 真理, 井上 葵 :** 子育てをする男性が妻の言動によりストレスを感じた体験, *第54回徳島母性衛生学会,* 3, 2022年9月.
5969. **原 倫世, 浅井 孝仁, 答島 悠貴, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 福本 誠二, 遠藤 逸朗 :** 授乳中にPTHrP上昇による高Ca血症を呈した一例, *第22回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2022年9月.
5970. **答島 悠貴, 原 倫世, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二 :** 低ALP血症を契機として，ALPL遺伝子解析を行い診断に至った成人型低ホスファターゼ血症の一例, *第22回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2022年9月.
5971. **岡久 玲子 :** ポストコロナ時代の子育て支援∼レジリエンスに焦点を当てて∼, *小児保健とくしま,* 2022年9月.
5972. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Quantitative parameter mapping of brain tumor extracellular pH for therapeutic efficacy, *ISMRM Japanese Chapter,* Sep. 2022.
5973. **安井 敏之 :** 更年期の内分泌, --- 新たな展開 ---, 2022年9月.
5974. **宮本 直輝, 近藤 和也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院で経験したmicronodular thymic tumorの検討, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
5975. **川口(松本) 絵里佳, 阪間 稔, 藤本 憲市, 生島 仁史, 佐瀬 卓也 :** 131I内用療法のPHITSによる甲状腺と周辺リスク臓器の平均吸収線量評価, *日本放射化学会第66回討論会(2022),* 2022年9月.
5976. **生島 仁史 :** 小線源治療の現状と医学物理への期待, *第124回日本医学物理学会学術大会教育講演1,* 2022年9月.
5977. **山田 佳奈, 中本 真理子, 中本 晶子, 秦 明子, 安藝 菜奈子, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子, 桑村 由美, 船木 真理, 酒井 徹 :** 徳島県勤労者のイソフラボン摂取量とメタボリックシンドローム構成因子との関連, *栄養学雑誌,* **80,** *5,* 207, 2022年9月.
5978. **澄川 真珠子, 藤原 優子, 桑村 由美, 吉田 祐子 :** 交流集会1 コロナ禍におけるフットケア外来運営改善に向けた取り組み, *第27回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **26,** 104, 2022年9月.
5979. **桑村 由美, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 瀧川 稲子 :** 糖尿病をもつ人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第1報 歯科医師による口腔保健行動の支援と看護師への期待, *第27回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **26,** 145, 2022年9月.
5980. **片岡 葵, 井上 勇太, 西岡 大輔, 伊藤 ゆり, 近藤 尚己 :** 都道府県の社会経済状況に関する包括指標の開発と健康寿命を用いた予測妥当性の評価, *第81回日本公衆衛生学会総会抄録集,* 2022年9月.
5981. **魚谷 俊介, 金澤 裕樹, 大城 隆嗣, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** 信号雑音比を考慮したMyelin Water Fraction導出法の開発, *第50回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2022年10月.
5982. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** アテローム性動脈硬化症におけるプラーク形成の潜在的危険因子の評価, *第50回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2022年10月.
5983. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキングを用いたimage-guided VATS, *第75回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2022年10月.
5984. **佐々木 幹治, 桝本 那伎, 中口 裕二, 安部 翔太, 生島 仁史 :** 治療計画QAソフトウェアを利用した知識ベース治療計画データベース作成の有用性, *第50回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2022年10月.
5985. **筒井 杏奈, 藤牧 貴子, 安藤 菜摘子, 井上 勇太, 谷山 祐香里, 藤井 誠, 伊藤 秀美, 大野 ゆう子 :** 全国がん登録データに基づく日本の小児がん患者における治療病院への移動負担の実態, *第81回日本公衆衛生学会総会,* 2022年10月.
5986. **富永 正英 :** 計測分野におけるAI研究の動向，他学会との比較, *第50回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2022年10月.
5987. **安井 敏之 :** 第5回 香川JOYの会 ホルモンの基本からHRTへ, 2022年10月.
5988. **笠井 亮佑, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 拡張指数型ダイバージェンス測度族の最適化に基づく逐次CT画像再構成, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
5989. **石川 和希, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** ウィーディング・ブロック反復CT画像再構成アルゴリズムの特性, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
5990. **小幡 倫央, 林 航平, 中田 良成, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 多目的線量体積制約に基づく動的強度変調放射線治療計画法, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
5991. **花田 稜也, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 拡張指数型測度族の最適化に基づく医用CT画像再構成法の効果的な指数パラメータ自動探索, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
5992. **桝本 那伎, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 梶野 晃未, 佐藤 大亮, 遠藤 優斗, 安部 翔太, 生島 仁史 :** 知識ベース治療計画および治療計画QAソフトウェアを用いた計画者の変動, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
5993. **安部 翔太, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 桝本 那伎, 生島 仁史 :** 頭頚部VMATにおける金属アーチファクト対策の新規提案, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
5994. **櫻川 加奈子, 佐々木 幹治, 横石 道寛, 久保 亜貴子, 川下 徹也, 天野 雅史 :** 全乳房照射時のセットアップエラーが線量分布に及ぼす影響に関する検討, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
5995. **高橋 朔良, 瀧澤 伶奈, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 冨永 辰也, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** 神田茶「茶汁」に含まれるカテキン代謝物の構造と生物活性, *第9回食品薬学シンポジウム,* 118-120, 2022年10月.
5996. **和田 柊平, 富永 正英 :** DCNNを用いた胸部単純X線画像の低線量画像から高画質画像生成の試み, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
5997. **山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** パラメータを含む逐次CT画像再構成アルゴリズムの性能評価最適化法, *中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
5998. **貞益 悠仁, 佐々木 幹治, 梶野 晃未, 梶野 晃未, 佐藤 大亮, 竹内 秀真, 下川 通仁, 遠藤 優斗, 生島 仁史 :** 中咽頭IGRTにおけるCBCTの撮影回数の低減の可能性, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2022年10月.
5999. **藤牧 貴子, 大野 ゆう子, 筒井 杏奈, 井上 勇太, 査 凌, 藤井 誠, 田嶋 哲也, 服部 聡, 祖父江 友孝 :** 高齢者の死亡動向からみた東日本大震災の影響, *第81回日本公衆衛生学会総会,* 2022年10月.
6000. **橋本 浩子, 髙橋 久美 :** 小児がんで入院している子どもの親への情報提供支援における看護師の工夫と困難感, *小児がん看護,* **17,** *2,* 379, 2022年11月.
6001. **松浦 幸恵, 安井 敏之 :** 女子大学生の月経随伴症状と居住形態との関連, *第37回日本女性医学学会学術集会,* 2022年11月.
6002. **三井 瑞穂, 道前 菜々子, 岩佐 幸恵, 岡久 玲子, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 小中学校教員の健康実態と体調不良時の出勤の状況について, *学校保健研究,* **64,** *Suppl.,* 19-19, 2022年11月.
6003. **佐々木 幹治 :** PlanIQ Feasibilityの治療計画改善と有効活用, *日本放射線腫瘍学会第35回学術大会,* 2022年11月.
6004. **若林 龍矢, 櫻井 明子, 越智 ありさ, 冨永 辰也 :** 小胞体ストレス誘導下における腎線維化とBMP4/CHOPの機能解析, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
6005. **川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 再度の乳房加速部分照射を行った温存乳房内再発の1例, *日本放射線腫瘍学会第35回学術大会,* 2022年11月.
6006. **原 倫世, 倉橋 清衛, 濱野 裕章, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** デュラグルチド使用中患者の HbA1c管理に影響を与える因子の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第60回総会,* 2022年11月.
6007. **梶野 晃未, 生島 仁史, 佐々木 幹治, 大谷 環樹, 山下 理子, 芳賀 昭弘 :** 放射線治療効果を早期に検出できるRadiomics特徴量の探索, *日本放射線腫瘍学会第35回学術大会,* 2022年11月.
6008. **答島 悠貴, 三井 由加里, 浅井 孝仁, 原 倫世, 山上 紘規, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 安倍 正博, 松久 宗英 :** レパグリニドとクロピドグレルの併用による遷延性低血糖を認めた一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第60回総会,* 2022年11月.
6009. **富永 正英 :** 第1回診断X線領域の線量測定基礎Webセミナー「測定動画の説明」, *日本放射線技術学会,* 2022年11月.
6010. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子 :** バーチャルスクールを用いた学校危機管理に関する学修成果の検証, *養護教諭教育学会第30回学術集会抄録集,* 2022年11月.
6011. **田中 祐子, 小寺 さやか, 高 知恵, 千場 直美, 奥田 紀久子, 石井 有美子 :** 外国にルーツをもつ思春期児童・生徒の身体的・精神的健康に関する実態, *第37回日本国際保健医療学会学術大会抄録集,* 2022年11月.
6012. **富永 正英 :** 第23回 画像処理表計算研修セミナー(深層学習編)「深層学習の数学的基礎」, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2022年11月.
6013. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除∼全身麻酔下にHybrid手術室で，コイルと色素を併用した気管支鏡下マーキング法を用いて, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
6014. **坂本 晋一, 河北 直也, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 臨床病期Ⅰ期の間質性肺疾患合併肺癌の検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
6015. **吉田 みどり, 細木 秀彦, 前田 直樹, 水頭 英樹, 誉田 栄一, 阪間 稔 :** 口内法デジタルX線撮影検出器を用いた放射性セシウム検出システム, *第4回日本保健物理学会 日本放射線安全管理学会 合同大会 講演要旨集,* 2022年11月.
6016. **阪間 稔, 古渡 意彦, 飯本 武志, 矢野 隼輝, 浅山 瑞喜, 佐瀬 卓也, 吉田 みどり, 藤本 憲市, 井上 一雅, 福士 政広 :** 工業用エックス線厚さ計の点検作業で想定される作業姿勢や装置構造体環境を再現させたエックス線被ばく事故での線量評価, *第4回日本保健物理学会・日本放射線安全管理学会合同大会,* 2022年11月.
6017. **近藤 和也, 副島 志帆, Batkhishig Munkhjargal, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるepigeneticな異常, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
6018. **Munkhjargal Batkhishig, Kazuya Kondo, 副島 志帆, Tegshee Bilguun, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida *and* Hiromitsu Takizawa :** ZNF577 functions as a tumor suppressor gene in lung adenocarcinoma, *第63回日本肺癌学会学術集会,* Dec. 2022.
6019. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 髙嶋 美佳, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢者肺癌患者における高齢者機能評価を用いた外科治療の適応の検討, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
6020. **若林 龍矢, 櫻井 明子, 越智 ありさ, 冨永 辰也 :** 腎硬化症における小胞体ストレス分子メカニズムの解析, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
6021. **越智 ありさ, 櫻井 明子, 太田 浩二, 飛永 恭兵, 若林 龍矢, 𦚰野 修, 右手 浩一, 冨永 辰也 :** 高吸水性ポリマーを用いた新規エクソソーム精製法, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
6022. **砂田 陽二郎, 新家 崇義, 音見 暢一, 音見 暢一, 久保 典子, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 川中 崇, 和泉 唯信, 安積 麻衣, 中島 公平, 髙木 康志 :** F-18 FDG PET/CTにて多発性の神経根集積を認めた悪性リンパ腫の一例, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
6023. **三橋 遼太, 新家 崇義, 榎本 英明, 音見 暢一, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 岩本 誠司, 川中 崇, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 坂東 良美, 上原 久典 :** 前縦隔に発生したmyxofibrosarcomaの一例, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
6024. **笠井 嘉人, 音見 暢一, 庄野 芳子, 新家 崇義, 松下 知樹, 東 航平, 三橋 遼太, 廣島 由夏, 榎本 英明, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 渡邊 浩良 :** 芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍のFDG PET/CT, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
6025. **岩佐 幸恵, 上田 美香, 中野 あけみ, 横田 三樹, 長谷 奈生己, 髙橋 亜希 :** 個別化された看護尺度日本語版(ICN-Nurse)の信頼性と妥当性の検証, *第42回日本看護科学学会学術集会集録,* 2022年12月.
6026. **桑村 由美, 澄川 真珠子 :** 4年次看護大学生の臨地実習での口腔ケア体験と口腔ケア教育への満足度:2016年から 2019年(コロナ禍前)と2020年から2021年(コロナ禍以降)の6年間の調査から, *第42回日本看護科学学会学術集会プログラム集,* 110, 2022年12月.
6027. **山添 晃希, 浮田 浩行, 池田 陽向, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治 :** PSPNet を用いた CT 画像からの浄瑠璃人形の頭の形状復元, *ビジョン技術の実利用ワークショップ2022 (ViEW2022) 予稿集,* 244-248, 2022年12月.
6028. **臼木 ひまり, 下村 未来, 賀川 紗夕子, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪特殊飼料摂取におけるNASHモデルマウス肝臓組織の 線維化・炎症関連遺伝子発現レベルの検討, *第46回徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
6029. **賀川 紗夕子, 下村 未来, 臼木 ひまり, 安井 敏之, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** ヒトの腸内細菌叢の形成過程における腸内環境の変化, *第46回徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
6030. **下村 未来, 臼木 ひまり, 賀川 紗夕子, 石川 隆司, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 食餌誘導性NASHモデルマウスの腸内細菌叢の16Sメタゲノム解析の試み, *第46回徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
6031. **宮城 将展, 若林 龍矢, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 腎脂質代謝異常とERストレスの作用機序について 「ApoE欠損動脈硬化症モデルマウスでの検討」, *第46回徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
6032. **野中 蓮, 岩垣 侑真, 安藝 健作, 細井 英司 :** ヒト慢性骨髄性白血病由来 K562細胞を用いた赤血球系への分化誘導の検討, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
6033. **吉良 瑠里子, 岩垣 侑真, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 血液型遺伝子プロモーター領域におけるメチル化と H抗原発現および HmRNA 発現量に関する検討, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
6034. **吉田 菜々花, 古賀 鈴奈, 岩垣 侑真, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 漢方薬の NK 様培養細胞 KHYG-1活性に及ぼす影響 - グランザイムB -, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
6035. **古賀 鈴奈, 吉田 菜々花, 岩垣 侑真, 遠藤 逸朗, 安藝 健作, 細井 英司 :** 漢方薬の NK 様培養細胞 KHYG-1活性に及ぼす影響 - IFN-γ-, *第46回 徳島県医学検査学会,* 2022年12月.
6036. **田中 祐子, 小寺 さやか :** 外国にルーツをもつ思春期児童・生徒の性に関する実態と課題, *第11回日本公衆衛生看護学会学術集会抄録集,* 2022年12月.
6037. **鳥羽 博明, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 進行再発胸腺癌に対するレンバチニブの使用経験, *第42回日本胸腺研究会,* 2023年2月.
6038. **多田 恵曜, 中瀧 理仁, 森 達夫, 藤原 敏孝, 郷司 彩, 山﨑 博輝, 泉 千恵, 高尾 里沙, 多田 雅美, 阿部 修司, 森 健治, 髙木 康志 :** 地方におけるてんかん支援拠点病院の役割, *第10回全国てんかんセンター協議会,* 2023年2月.
6039. **千葉 進一, 堤 理恵, 友竹 正人 :** 視線解析技術を用いた統合失調症模擬患者における精神科看護師の観察技術の検討, *第266回徳島医学会学術集会,* 36, 2023年2月.
6040. **森田 明典 :** 日本放射線腫瘍学会 第13回放射線生物学セミナー 「集学的がん治療における放射線生物学」 ~英文定義から学ぶ放射線細胞死~, *日本放射線腫瘍学会 第13回放射線生物学セミナー,* 2023年2月.
6041. **前川 恭平, 河野 理, 松元 友暉, 原田 雅史, 藤田 浩司 :** 安静時fMRIを用いた前駆期パーキンソン病の新しい画像バイオマーカーの提案, *第25回日本ヒト脳機能マッピング学会,* 2023年2月.
6042. **佐々木 幹治, 桝本 那伎, 中口 裕二, 安部 翔太, 梶野 晃未, 佐藤 大亮, 遠藤 優斗, 都築 明, 生島 仁史 :** 知識ベース治療計画および治療計画QAソフトウェアを用いた計画者のばらつき, *第36回高精度放射線外部照射部会学術大会,* 2023年3月.
6043. **重清 咲良, 米澤 彩花, 宮上 侑子, 松田 優子, 小野 晃代, 中西 一世, 畠山 学, 上田 利和, 渡邉 俊介, 笠井 孝彦, 桒原 周爾, 渡辺 光穂, 勢井 伸幸, 藤井 義幸, 山下 理子 :** 遺伝子変異を検出しえた中枢神経系原発リンパ腫の一例, *徳島県臨床細胞学会学術集会抄録集,* 2023年3月.
6044. **上白川 沙織, 多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子, 中野 晋 :** 地域の防災に関する実習における看護学生の学びの特徴 - テキストマイニングツールによる実習レポートの分析より -, *第 28 回日本災害医学会総会・学術集会 プログラム・抄録集,* **27,** *2,* 378, 2023年3月.
6045. **森 達夫, 多田 恵曜, 中瀧 理仁, 田山 貴広, 郷司 彩, 東田 好広, 藤原 敏孝, 山﨑 博輝, 森 健治 :** 徳島大学病院てんかんセンターにおけるトランジションの現状と今後の課題, *第10回 全国てんかんセンター協議会総会 栃木大会 2023,* 2023年3月.
6046. **akinari kasai, Jinsei Miyoshi, Akihiro Haga, Takashi Kawanaka *and* Hiroshi Miyamoto :** CT画像に基づいたAI機械学習モデルによる食道扁平上皮癌に対する化学放射線療法の効果予測., *第20回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Mar. 2023.
6047. **賀川 紗夕子, 石川 隆司, 安井 敏之, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 出生後の児の便中細菌叢および有機酸濃度の経時的変化と影響要因, *第96回日本細菌学会総会,* 2023年3月.
6048. **宮本 直輝, 近藤 和也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 青山 万理子, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Nivolumab投与後irAEとして浮腫，体重増加を認めた1例, *第20回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2023年3月.
6049. **安井 敏之 :** HRTの歴史からみえてきた女性ホルモン, *第28回 日本女性医学学会ワークショップ HRTの進歩,* 2023年3月.
6050. **佐々木 幹治 :** 厚生労働省科学研究費助成事業「放射線療法の提供体制構築に資する研究」および関連学会の最新動向の情報提供, *第29回徳島放射線治療研究会(WEB開催),* 2022年6月.
6051. **西山 祐一, 森田 明典 :** 放射線のはたらきを最適化するp53制御性放射線防護剤の開発, *日本原子力学会中国・四国支部 講演会,* 2022年6月.
6052. **葉久 真理, 大橋 一友, 遠藤 誠之, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 松崎 政代, 渡邊 浩子 :** 2023年出題基準別助産師国家試験問題, 2022年7月.
6053. **佐々木 幹治 :** 商用機を活用した放射線治療業務の標準化，効率化と簡略化によるワークライフバランス推進, *第151回放射線治療かたろう会(WEB開催),* 2022年9月.
6054. **佐々木 幹治 :** DIRの利活用, *2022医学物理士セミナー③『放射線治療における画像の利用』(オンデマンド配信),* 2022年10月.
6055. **西添 ひかる, 藤井 観月, 中村 信元, 髙尾 正一郎, 山下 理子 :** 血液疾患における筋肉量，脂肪量の検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 24, 2022年12月.
6056. **藤井 観月, 西添 ひかる, 竹内 紗里奈, 山下 理子 :** 骨髄線維化を伴った膠様変性とCAR細胞, *徳島県臨床検査技師会誌,* 25, 2022年12月.
6057. **髙尾 正一郎 :** 腫瘍性骨軟化症(症例検討), *第33回骨軟部放射線研究会,* 2023年1月.
6058. **髙嶋 美佳, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左腕頭静脈合併切除を伴う拡大胸腺摘出術後に静脈内に血栓形成を認めた1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
6059. **Mariko Nakamoto, Sarasa Mori, Emi Shuto, Akiko Nakamoto, Akiko Hata, Nanako Aki, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Makoto Funaki *and* Tohru Sakai :** Soy and Isoflavone Intake and Lifestyle and Health Awareness in Japanese Workers, *SOY PROTEIN RESEARCH, Japan,* **24,** 154-161, Jul. 2022.
6060. **植野 美彦, 関 陽介, 衣川 仁, 森岡 久尚, 髙橋 章, 森 健治, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 山﨑 哲男, 高田 篤, 宇都 義浩, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2023年3月.
6061. **奥田 紀久子 :** 第14章 保健教育ー保健室における個別指導や日常生活での指導, ふくろう出版, 岡山, 2023年4月.
6062. **阪間 稔, 大松 将彦, 橋本 雄幸, 中世古 和真, 奥村 英一郎 :** (改訂)実践!医用画像情報学 基礎から実験・演習まで, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2023年4月.
6063. **佐藤 康晴, 竹内 賢吾, 山下 理子 :** III. 自己免疫疾患関連 2 全身性エリテマトーデス関連リンパ節症. 非腫瘍性疾患病理アトラス リンパ組織, 文光堂, 東京, 2023年4月.
6064. **赤羽 克子, 秋山 美栄子, 新井 恵子, 飯塚 慶子, 大口 達也, 奥田 紀久子 :** クエスチョンバンク介護福祉士国家試験問題解説2024, メディックメディア, 東京, 2023年4月.
6065. **Yukari Hisaka, Blaquera Paulo Allan, Takase Kensaku *and* Tetsuya Tanioka :** Key Points of Nursing Care for Patients with Acute Stroke, IntechOpen Limited, London, May 2023.
6066. **遠藤 逸朗 :** 低ホファターゼ症，骨形成不全症，軟骨異栄養症, 診断と治療社, 2023年5月.
6067. **遠藤 逸朗 :** 画像で副甲状腺腫大を確認できない原発性副甲状腺機能亢進症の治療方針は?, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2023年6月.
6068. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症におけるロモソズマブの適応と注意点は?, 株式会社 診断と治療社, 2023年6月.
6069. **Tetsuya Tanioka, Locsin C Rozzano, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka *and* Hirokazu Ito :** NURSING ROBOTS AND ROBOTICS IN NURSING: Robotic Technology and Human Caring, Independently published, Jul. 2023.
6070. **渡邊 浩子, 冨松 拓治, 遠藤 誠之, 大橋 一友, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 葉久 真理, 藤井 ひろみ, 松崎 政代, 味村 和哉 :** 2024年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 2023年7月.
6071. **阪間 稔, 前原 正義, 森川 恵子, 鹿野 直人, 伊藤 茂樹, 眞正 浄光 :** (改訂)診療放射線基礎テキストシリーズ・放射化学, 共立出版株式会社, 2023年9月.
6072. **生島 仁史 :** がん・放射線療法改定第8版・子宮頸癌・術後照射, 株式会社Gakken, 2023年9月.
6073. **阪間 稔, 藤淵 俊王, 杜下 淳次 :** (改訂)診療放射線技術選書「放射線・医療安全管理学」, 株式会社 南山堂, 2023年11月.
6074. **遠藤 逸朗 :** 活性型ビタミンD3製剤, 羊土社, 東京, 2023年11月.
6075. **阪間 稔 :** 第8章 放射性廃棄物の処理, 南江堂, 2023年11月.
6076. **池田 恢, 石倉 聡, 太田 誠一, 岡本 裕之, 奥村 雅彦, 小口 宏, 川村 愼二, 木藤 哲史, 黒岡 将彦, 小泉 雅彦, 小林 加奈, 佐々木 幹治, 佐々木 良平, 澁谷 景子, 新保 宗史, 辰己 大作, 田辺 悦章, 玉本 哲郎, 中村 光宏, 冨士原 将之, 水野 秀之, 椋本 宜学 :** 放射線治療における第三者機関による出力線量測定および評価に関するガイドライン 2023, 日本放射線腫瘍学会QA委員会, 2023年11月.
6077. **中島 大, 小野 薫, 佐々木 幹治, 根本 幹央, 伊藤 憲一, 大吉 一, 岡 善隆, 越智 悠介, 清水 秀年, 杉本 渉, 中田 良成 :** 第3章IGRT画像照合の部位別実践ポイント ---放射線医療技術学叢書(40)「実践IGRT」---, 公益社団法人 日本放射線技術学会 出版委員会, 東京, 2023年12月.
6078. **金澤 裕樹 :** MRIを中心としたRSNA2023トピックス, 産業開発機構 株式会社, 2024年2月.
6079. **遠藤 逸朗 :** 内分泌疾患, 医学出版社, 東京, 2024年3月.
6080. **遠藤 逸朗 :** 代謝疾患, 医学出版社, 東京, 2024年3月.
6081. **遠藤 逸朗 :** 肥満・肥満症, 株式会社 医学書院, 東京, 2024年3月.
6082. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗 :** るいそう, 株式会社 医学書院, 東京, 2024年3月.
6083. **原 倫世, 遠藤 逸朗 :** 成長障害, 株式会社 医学書院, 東京, 2024年3月.
6084. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** 口渇, 株式会社 医学書院, 東京, 2024年3月.
6085. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** 脱水, 株式会社 医学書院, 東京, 2024年3月.
6086. **Noritake Matsuda, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, Shota Azane, Yamato Kunikane, Yoichi Otomi, Yuya Ueki, Masahiro Kubota, Masafumi Amano, Shusuke Yagi, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** New quantitative indices of cardiac amyloidosis with 99mTc-pyrophosphate scintigraphy, *Japanese Journal of Radiology,* **41,** *4,* 428-436, 2023.
6087. **T Ishumaru, M Okawara, S Tateishi, Toshiyuki Yasui, S Horie *and* Y Fujino :** Impact of menopausal symptoms on presenteeism in Japanese women, *Occupational Medicine,* **73,** *7,* 404-409, 2023.
6088. **Emiko Nakaue, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Asuka Oda, Yusuke Inoue, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanisms of preferential bone formation in myeloma bone lesions by proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* 2023.
6089. **Shiho Masuda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Takeshi Harada, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Shingen Nakamura, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Vascular Endothelial Function Is Associated with eGFR Slope in Female and Non-Smoking Male Individuals with Cardiovascular Risk Factors: A Pilot Study on the Predictive Value of FMD for Renal Prognosis., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2023.
6090. **Toshiyuki Yasui, Y Ideno, K Nagai *and* K Hayashi :** Characteristics of HRT users in Japan: From the Japan Nurses' Study., *Maturitas,* **173,** 1-6, 2023.
6091. **Linwan Zhang, Kazuya Kondo, Takae Bando, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yoshie Imai *and* Hiromitsu Takizawa :** Assessment of dyspnea, ADL, and QOL in the perioperative period in lung cancer patients treated with minimally invasive surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 388-402, 2023.
6092. **上白川 沙織, 多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子 :** 乳幼児をもつ母親の防災意識の実態:防災セミナー受講前後の比較, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* 2023年.
6093. **Hiroko Sato *and* Toshiyuki Yasui :** Comparisons of game usage time and game usage-related factors in Japanese women before pregnancy and during early pregnancy, *International Journal of Nursing and Midwifery,* **15,** *1,* 6-15, 2023.
6094. **片岡 葵, 井上 勇太, 西岡 大輔, 佐藤 倫治, 福井 敬祐, 伊藤 ゆり, 近藤 尚己 :** 都道府県別社会経済状況を測る合成指標の開発ー健康寿命の都道府県間格差対策に向けてー, *厚生の指標,* **70,** *6,* 9-18, 2023年.
6095. **Natsumi Yamaguchi, Yoshitaka Kosaka, Akihiro Haga, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Artificial intelligence-assisted interpretation of systolic function by echocardiogram, *Open Heart,* **10,** *2,* e002287., 2023.
6096. **杉本 沙紀, 今井 芳枝, 上田 伊佐子, 近藤 和也, 高開 登茂子, 長谷 奈生己, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 森 裕香, 阪本 朋香, 蔭山 恵美 :** 急性期病院で治療を受ける認知症高齢がん患者に対する看護実践とその関連要因, *四国医学雑誌,* **79,** *1,2,* 79-90, 2023年.
6097. **Yoshie Imai, Yoshie Murakami, Yuko Takeda, Yuko Kawasaki, Megumi Kishino, Yuka Mori, Megumi Kageyama, Tomoka Sakamoto, Takae Bando *and* Kazuya Kondo :** Process of parenting a child with retinoblastoma while guiding him or her toward disease acceptance, *Shikoku Acta Medica,* **79,** *1.2,* 91-102, 2023.
6098. **Mohd Mohd Bin Azam Pauzi, Takuto Umeno, Ken'ichi Fujimoto, Minoru Sakama, Kazumasa Inoue, Masahiro Fukushi, Yusuke Imajyo *and* Michitaka Endo :** Development of Convolutional Neural Networks to Estimate Depth Distribution of Radioisotope in Soil Layers, *Journal of Signal Processing,* **27,** *4,* 103-106, 2023.
6099. **Yoko Nakano, Tomoya Yokotani, Yoshiyuki Takashima, Feni Betriana, Kyoko Osaka, Mutsuko Kataoka, Tetsuya Tanioka *and* Rozzano C Locsin :** NURSE MANAGERS PERCEPTION AND PRACTICE ON THE THEORY OF TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING: A PRELIMINARY STUDY, *Jurnal Keperawatan Soedirman,* **18,** *2,* 91-100, 2023.
6100. **Hiroko Hashimoto, Kumi Takahashi *and* Yoshie Imai :** Nursing practice to fulfill the information needs of parents of hospitalized children with cancer and related factors, *Journal of Pediatric Nursing,* **72,** e98-e104, 2023.
6101. **Yukie Matsuura, Yoko Abe, Yoshie Motoki, HoangNam Tran *and* Toshiyuki Yasui :** Menstrual Abnormalities in Female International Students in Japan: Changes during Pre-Arrival, Difficult, and Current Periods, *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education,* **13,** *7,* 1362-1377, 2023.
6102. **Masahiro Oura, Takeshi Harada, Asuka Oda, Jumpei Teramachi, Atsushi Nakayama, Ryohei Sumitani, Yusuke Inoue, Yusaku Maeda, Kimiko Sogabe, Maruhashi Tomoko, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Hiroo Hasegawa, Hiroshi Fujiwara *and* Masahiro Abe :** Therapeutic efficacy of the resorcylic acid lactone LL-Z1640-2 for adult T-cell leukaemia/lymphoma, *eJHaem,* **4,** *3,* 667-678, 2023.
6103. **Taisei Shimomura, Daiyu Fujiwara, Yuki Inoue, Atsushi Takeya, Takeshi Ohta, Toshikazu Imae, Yuki Nozawa, Kanabu Nawa, Keiichi Nakagawa *and* Akihiro Haga :** Virtual cone-beam computed tomography simulator with human phantom library and its application to the elemental material decomposition, *Physica Medica,* **113,** 102648, 2023.
6104. **村上 好恵, 今井 芳枝, 武田 祐子, 川崎 優子, 浅海 くるみ, 森 裕香, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** がん看護専門看護師のがんゲノム医療への関与の実態, *四国医学雑誌,* **79,** *3 4,* 165-172, 2023年.
6105. **Tamaki Ohtani, Hitoshi Ikushima, Yoshimi Bando, Michiko Yamashita, Kenmei Kuwahara, Hideki Otsuka, Kazuya Kondo *and* Hirokazu Miyoshi :** Early Prediction of Radiotherapeutic Effecacy in a Mouse Model of Non-Small Cell Lung Carcinoma Using 18F-FLT and 18F-FDG PET/CT, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3,4,* 361-368, 2023.
6106. **Ayako Suto, Yuya Yano, Yuri Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Shota Yamamoto, Tomohiro Kagawa, Kanako Yoshida, Kenji Hinokio, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Takeshi Iwasa :** Effects of activation with a Ca ionophore and roscovitine on the development of human oocytes that failed to fertilize after ICSI., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 321-324, 2023.
6107. **Yoshiro Mori, Nobuyuki Miyatake, Hiromi Suzuki, Yuka Mori, Setsuo Okada *and* Kiyotaka Tanimoto :** Comparison of Impressions of COVID-19 Vaccination and Influenza Vaccination in Japan by Analyzing Social Media using Text mining, *Vaccines,* **11,** *8,* 1327, 2023.
6108. **Leah L. Christine Anne Bolls, Yueren Zhao, Gil P. Soriano, Tetsuya Tanioka, Hideki Otsuka *and* Rozzano Locsin :** Technologies, Physician's Caring Competency, and Patient Centered Care : A Systematic Review, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3,4,* 307-316, 2023.
6109. **Miki Sato, Ryuichi Tanioka, Feni Betriana, Kyoko Osaka, Yueren Zhao, Tetsuya Tanioka *and* Akira Takahashi :** Characteristics of Sleep and Autonomic Activity in Active Older Adults Based on Metabolic Age: A Comparative Case Study, *Open Journal of Psychiatry,* **13,** *4,* 229-245, 2023.
6110. **森 慶子, 森 健治, 野崎 夏江, 岡本 里恵, 村尾 史子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫 :** 個別学習支援を行った限局性学習症を有する子どもの脳機能評価, *小児保健とくしま, 30,* 28-33, 2023年.
6111. **三谷 勝, 岡田 勝彦, 藤田 真由美, 武田 衣織, 坂本 優香, 篠原 ゆきの, 浅野 登, 森 健治 :** 機能性構音障害と読み書きの関連性についてー読み書きの症状チェック表より考察ー, *小児保健とくしま, 30,* 23-27, 2023年.
6112. **藤本 華奈, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 小学生の保護者における子どもの視力への関心と配慮の実態, *小児保健とくしま, 30,* 19-22, 2023年.
6113. **Toru Kojima, Shinji Kawamura, Yuki Otani, Takashi Hanada, Yuichiro Wakitani, Kenta Naniwa, Atsunori Yorozu, Hitoshi Ikushima *and* Takushi Dokiya :** Current status and issues with the dosimetric assay of iodine-125 seed sources at medical facilities in Japan: a questionnaire-based survey, *Journal of Radiation Research,* **64,** *6,* 962-966, 2023.
6114. **Yukie Matsuura, HoangNam Tran *and* Toshiyuki Yasui :** The Changes in Menstrual and Menstrual-Related Symptoms among Japanese Female University Students: A Prospective Cohort Study from Three Months to Nine Months after Admission, *Healthcare,* **11,** *18,* 2557, 2023.
6115. **佐藤 優子, 安原 由子 :** 新人教育担当者看護師が考える新人看護師に求められるコミュニケーション力, *四国医学雑誌,* **79,** *3,4,* 155-164, 2023年.
6116. **高島 佳之, 日坂 ゆかり, 飯藤 大和, 安原 由子, 谷岡 哲也 :** テキストマイニングによる看護とテクノロジーに関する研究動向, *四国医学雑誌,* **79,** *3,4,* 193-198, 2023年.
6117. **森 裕香, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 阪本 朋香 :** がん自壊創を有する患者に関わる看護師の困難感の要素, *日本がん看護学会誌,* **37,** 147-155, 2023年.
6118. **松岡 由江, 今井 芳枝, 雄西 智惠美 :** 倦怠感のある終末期がん患者が認識する看護師の共感的態度, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **21,** *1,* 22-29, 2023年.
6119. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 松下 恭子, 岩本 里織, 上白川 沙織 :** 保健師が捉える乳幼児をもつ母親の育児に関するヘルスリテラシーの現状, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **21,** *1,* 1-9, 2023年.
6120. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Cheonghae Lee, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Natsumi Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Simulation study on functional images to optimize radiographic condition using energy resolving photon counting detector, *The 2023 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference,* 2023.
6121. **森 博康, 谷口 諭, 玉木 悠, 野村 友美, 鈴木 麗子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 白神 敦久, 田蒔 基行, 天満 仁, 長島 伸光, 比木 武, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者のPersonal Health Recordを用いた セルフモニタリングに自動支援メッセージが与える 効果:探索的ランダム化比較試験, *日本糖尿病インフォマティクス学会誌,* **22,** *2,* 7-18, 2023年.
6122. **Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Tomoharu Fukumori, Yoshiteru Ueno, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Hiro-omi Kanayama *and* Masayuki Takahashi :** Effect of Positive Biopsy Core Rate on Low-dose-rate Brachytherapy Outcomes in Intermediate-risk Prostate Cancer., *Anticancer Research,* **43,** *10,* 4627-4635, 2023.
6123. **Toshiyuki Yasui, T Ishimaru, M Okawara, S Tateishi, S Horie *and* Y Fujino :** Impact of menopausal symptoms on presenteeism in Japanese women, *Occupational Medicine,* **73,** *7,* 404-409, 2023.
6124. **脇本 景子, 横路 三有紀, 石井 有美子 :** 食育による小学4，5，6年生児童の知識・態度・行動の変化と定着 —食育動画教材の一例を用いた実践の検討—, *日本食育学会誌,* **17,** *4,* 191-198, 2023年.
6125. **Soriano P. Gil, Calong A. Calong Kathyrine, Martinez Cymorr Kirby P. Rudolf, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Abalos A. Evalyn *and* Tetsuya Tanioka :** Development and psychometric properties of the Person-centered Palliative Care Nursing Instrument (PPCNI) in the Philippines, *Belitung Nursing Journal,* **9,** *5,* 512-519, 2023.
6126. **Yuko Sato, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito, Gil Platon Soriano, Allan Lim Paulo Blaquera, Rozzano De Castro Locsin *and* Tetsuya Tanioka :** Development and psychometric testing of the Professional Interpersonal Competency Assessment Scale for Novice nurses (PICASN), *Belitung Nursing Journal,* **9,** *6,* 619-626, 2023.
6127. **阪間 稔, 古渡 意彦, 秋吉 優史, 小田 啓二, 笠井 篤, 浜田 信行, 福士 政広 :** 日本保健物理学会「エックス線被ばく事故検討WG」活動報告 ー第2分科会 エックス線被ばく事故における線量評価の課題 ー, *保健物理,* **58,** *3,* 151-162, 2023年.
6128. **Saya Yasui, Yousuke Kaneko, Hiroki Yamagami, Minae Hosoki, Taiki Hori, Akihiro Tani, Tomoyo Hara, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Hiroyasu Mori, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Takeshi Soeki *and* Ken-ichi Aihara :** Dehydroepiandrosterone Sulfate, an Adrenal Androgen, Is Inversely Associated with Prevalence of Dynapenia in Male Individuals with Type 2 Diabetes., *Metabolites,* **13,** *11,* 1129, 2023.
6129. **Hiroki Yamagami, Tomoyo Hara, Saya Yasui, Minae Hosoki, Taiki Hori, Yousuke Kaneko, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Sumiko Yoshida, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Cross-Sectional and Longitudinal Associations between Skin Autofluorescence and Tubular Injury Defined by Urinary Excretion of Liver-Type Fatty Acid-Binding Protein in People with Type 2 Diabetes., *Biomedicines,* **11,** *11,* 3020, 2023.
6130. **Daisuke Satoh, Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Chisato Tonoiso, Yuki Kanazawa, Masataka Oita, Akimi Kajino, Akira Tsuzuki *and* Hitoshi Ikushima :** Differences between professionals in planning treatment for patients with stage III lung cancer using treatment-planning QA software, *Reports of Practical Oncology and Radiotherapy,* **28,** *5,* 671-680, 2023.
6131. **Hiroko Sato *and* Toshiyuki Yasui :** Differences in Changes in Game Usage Time and Game Use-Related Factors Depending on Parity in a Prospective Study of Pregnant Women in Japan, *Healthcare,* **11,** *23,* 2023.
6132. **Wise T F James *and* Kazuya Kondo :** Increased Lipogenesis Is Important for Hexavalent Chromium-Transformed Lung Cells and Xenograft Tumor Growth, *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** *23,* 17060, 2023.
6133. **Toshiya Akiyama, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito, Ryuichi Tanioka, Allan Paulo Blaquera, Leah Christine Anne Bollos *and* Tetsuya Tanioka :** Analysis of Emotions Using Multimodal Data: A Case Study, *Journal of Biosciences and Medicines,* **11,** *12,* 54-68, 2023.
6134. **Daiki Nakanishi, Masataka Oita, Jun-Ichi Fukunaga, Taka-Aki Hirose, Tadamasa Yoshitake *and* Motoharu Sasaki :** Investigation of uncertainty in internal target volume definition for lung stereotactic body radiotherapy, *Radiological Physics and Technology,* **16,** *4,* 497-505, 2023.
6135. **Hitoshi Ikushima, Noriko Ii, Shin-ei Noda, Koji Masui, Naoya Murakami, Ken Yoshida, Miho Watanabe, Shinji Kawamura, Toru Kojima, Yoshihito Nomoto, Takafumi Toita, Tatsuya Ohno, Hideyuki Sakurai *and* Hiroshi Ohnishi :** Patterns of care for brachytherapy in Japan, *Journal of Radiation Research,* **65,** *2,* 168-176, 2023.
6136. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Tatsuya Maeada, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Natsumi Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Applicability of high tube voltage imaging to achieve accurate quantitative images when applying photon counting detectors to general radiography, *Proceedings of SPIE,* 2024.
6137. **Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Toshiyuki Iwame, Jyoji Iwase, Kenji Yokoyama, Shoichiro Takao *and* Koichi Sairyo :** Prevalence of osteochondritis dissecans of the capitellum in elementary school baseball players based on ultrasonographic screening: a 15-year overview in Tokushima, Japan., *JSES International,* **8,** *3,* 661-666, 2024.
6138. **厚美 憲吾, 松本 穣, 山下 理子, 西村 碧 フィリーズ, 佐藤 康晴, 坂東 良美, 上原 久典 :** 免疫染色にてCD8陽性,CD25陰性を示した成人T細胞白血病リンパ腫の1例, *診断病理,* **41,** *4,* 349-354, 2024年.
6139. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Daiki Kobayashi, Rina Nishigami, Sota Goto, Miku Ando, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa *and* Kazuta Yamashita :** Evaluation of lower detection limit and performance analyses related to the incident angle of X-rays and absolute dose using a triple-type dosimeter, *Radiation Measurements,* **175,** *107148,* 1-9, 2024.
6140. **Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Kazuki Takegami, Rina Nishigami, Daiki Kobayashi, Takashi Asahara, Sota Goto, Natsumi Kimoto, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita, Kosaku Higashino, Shuichiro Murakami, Takeshi Konishi *and* Motochika Maki :** A suitable procedure of dose reduction factor measurements of X-ray shields during computed tomography examination - the importance of considering positional changes of an X-ray tube -, *Radiation Physics and Chemistry,* **222,** *111880,* 1-11, 2024.
6141. **Rina Nishigami, Daiki Kobayashi, Natsumi Kimoto, Takashi Asahara, Tatsuya Maeda, Tomonobu Haba, Yuki Kanazawa, Shuichiro Yamamoto *and* Hiroaki Hayashi :** Optimization of energy windows to calculate quantitative X-ray images using an energy-resolving photon-counting detector: a simulation study, *Radiation Physics and Chemistry,* **229,** *112460,* 1-13, 2024.
6142. **Yuki Kanazawa, Natsuki Ikemitsu, Yuki Kinjyo, Masafumi Harada, Hiroaki Hayashi, Yo Taniguchi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito, Yuki Matsumoto *and* Akihiro Haga :** Differences of white matter structure for diffusion kurtosis imaging using voxel-based morphometry and connectivity analysis, *BJR Open,* **6,** *1,* 1-7, 2024.
6143. **Yukari Nagayasu, Shoki Inui, Yoshihiro Ueda, Akira Masaoka, Masahide Tominaga, Masayoshi Miyazaki *and* Koji Konishi :** Retrospective Comparison of Geometrical Accuracy among Atlas-based Auto-segmentation, Deep Learning Auto-segmentation, and Deformable Image Registration in the Treatment Replanning for Adaptive Radiotherapy of Head-and-Neck Cancer, *Journal of Medical Physics,* **49,** *3,* 335-342, 2024.
6144. **Utae Katsushima, Kimitaka Hase, Takuya Fukushima, Takanari Kubo, Jiro Nakano, Naoya Ogushi, Yukiko Okuno, Keisuke Kamisako, Kentaro Nakanishi, Yuta Okazaki, Tatsuki Ikoma, Yuki Takeyasu, Yuta Yamanaka, Hiroshige Yoshioka, Yoshie Imai *and* Takayasu Kurata :** Investigation of a practical assessment index to capture the clinical presentation of cachexia in patients with lung cancer, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **54,** *3,* 305-311, 2024.
6145. **Kazuya Kondo, Kyoka Muguruma, Shiho Soejima, Chikako Takai, Koichiro Kenzaki, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Aberrant DNA Methylation of NPTX2 as an Indicator of Malignant Behavior in Thymic Epithelial Tumors, *Cancers,* **16,** *2,* 329, 2024.
6146. **Akihiro Haga :** Quantum annealing-based computed tomography using variational approach for a real-number image reconstruction, *Physics in Medicine and Biology,* **69,** *4,* 2024.
6147. **Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Yoshiki Higa, Hirokazu Miki, Asuka Oda, Tomoko Maruhashi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masafumi Nakamura, Yusaku Maeda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Emiko Nakaue, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Acute accumulation of PIM2 and NRF2 and recovery of β5 subunit activity mitigate multiple myeloma cell susceptibility to proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* **119,** *3,* 303-315, 2024.
6148. **Tomoko Maruhashi, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Asuka Oda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo *and* Masahiro Abe :** Acute suppression of translation by hyperthermia enhances anti-myeloma activity of carfilzomib, *International Journal of Hematology,* **119,** *3,* 291-302, 2024.
6149. **Akinari Kasai, Jinsei Miyoshi, Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Takashi Kawanaka, Chisato Tonoiso, Masafumi Harada, Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Akihiro Haga *and* Tetsuji Takayama :** A novel CT-based radiomics model for predicting response and prognosis of chemoradiotherapy in esophageal squamous cell carcinoma., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 2039, 2024.
6150. **Shin-ichi Chiba, Masahito Tomotake *and* Rie Tsutsumi :** Clarification of Psychiatric Nurses Intentions and Analysis Contents in Observing Schizophrenia Patient, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 54-61, 2024.
6151. **Yoshiyuki Takashima, Allan Paulo Blaquera, Feni Betriana, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Gil Soriano *and* Tetsuya Tanioka :** Psychiatric Home-Visiting Nurses Views on the Care Information Required of Psychiatric Hospital Nurses, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1, 2,* 162-168, 2024.
6152. **Natsue Nozaki, Kenji Mori, Tetsuya Tanioka, Keiko Mori, Kumi Takahashi, Hiroko Hashimoto, Takahiro Tayama, Aya Gohji *and* Tatsuo Mori :** Bilateral Prefrontasl Cortex Blood Flow Dynamics during Silent and Oral Reading Using Near-Infrared Spectroscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1,2,* 92-101, 2024.
6153. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** 新任期保健師のCOVID-19対応実態と健康関連QOLおよび職務満足度との関連, *四国公衆衛生学会雑誌,* **69,** *1,* 87-95, 2024年.
6154. **Yuya Ueki, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, Ryosuke Kasai, Youichi Otomi, Daiki Ikemitsu, Shota Azane, Yamato Kunikane, Takanori Bandoh, Noritake Matsuda, Yasuyuki Okada, Tetsuji Takayama *and* Masafumi Harada :** Combined visual and quantitative assessment of somatostatin receptor scintigraphy for staging and restaging of neuroendocrine tumors, *Japanese Journal of Radiology,* **42,** *5,* 519-535, 2024.
6155. **Yukako Nishiyama, Kenji Yabuuchi, Yuichi Nishiyama, Yasuo Kambara, Youko Ikushima *and* Tetsuya Enishi :** Crossed raised arm position improves the flow of contrast medium in torso contrast-enhanced computed Tomography, *Radiography,* **30,** *2,* 681-687, 2024.
6156. **Marianna Ranieri, Ines Angelini, Mariagrazia DAgostino, Annarita Di Mise, Mariangela Centrone, Maria Venneri, Angela Ferrulli, Maria Mastrodonato, Grazia Tamma, Itsuro Endo, Seiji Fukumoto, Toshio Matsumoto *and* Giovanna Valenti :** In vivo treatment with calcilytic of CaSR knock-in mice ameliorates renal phenotype reversing downregulation of the vasopressin-AQP2 pathway, *The Journal of Physiology,* 1-18, 2024.
6157. **Minae Hosoki, HORI Taiki, KANEKO Yohsuke, Kensuke Mori, Saya Yasui, Seijiro Tsuji, Hiroki Yamagami, Saki Kawata, Tomoyo Hara, Shiho Masuda, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa *and* Ken-ichi Aihara :** Causes of In-Hospital Death and Pharmaceutical Associations with Age of Death during a 10-Year Period (2011-2020) in Individuals with and without Diabetes at a Japanese Community General Hospital., *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *5,* 1283, 2024.
6158. **Daiki Chiba, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Hiroaki Hayashi *and* Akihiro Haga :** Simplified assessment for chemical exchanged saturation transfer (CEST) imaging: local offset frequency and CEST effect, *Radiological Physics and Technology,* **17,** *1,* 93-102, 2024.
6159. **Nagi Masumoto, Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Yuki Kanazawa *and* Hitoshi Ikushima :** Knowledge-based model building for treatment planning for prostate cancer using commercial treatment planning quality assurance software tools, *Radiological Physics and Technology,* **17,** *1,* 337-345, 2024.
6160. **Daiki Kobayashi, Hiroaki Hayashi, Rina Nishigami, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsukmi Kimoto *and* Shuochiro Yamamoto :** A blurring correction method suitable to analyze quantitative x-ray images derived from energy-resolving photon counting detector, *Physics in Medicine and Biology,* **Accepted,** 2024.
6161. **Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeada, Sota Goto, Kazuki Takegami, Takashi Asahara, Rina Nishigami, Daiki KObayashi, Yuki Kanazawa *and* Kazuta Yamashita :** Direct dose measurement method during chest CT examination by taking into consideration the X-ray incident direction, *European Congress of Radiology, EPOS,* C-11117, 2024.
6162. **今井 芳枝, 森 裕香, 御手洗 幸子, 入澤 裕子, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 阪本 朋香 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群に対するリスク低減卵巣卵管摘出術への意思決定に関する海外の動向, *四国医学雑誌,* **75,** *5,6,* 245-252, 2024年.
6163. **豊嶋 美紗, 廣田 多門, 三浦 幸子, 片岡 睦子, 大坂 京子, 谷岡 哲也 :** 認知症高齢者に対するユマニチュードの有効性:日本語文献によるシステ マティック・レビュー, *四国医学雑誌,* **79,** *5,6,* 221-228, 2024年.
6164. **Yukie Matsuura, HoangNam Tran, Nguyen Thanh Binh, Phan Ngoc Quang, Nguyen Trung Kien *and* Toshiyuki Yasui :** Menstruation-Related Symptoms and Associated Factors among Female University Students in Vietnam, *Youth,* **4,** *1,* 344-356, 2024.
6165. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 市原 佳子, 大西 里奈, 高嶋 菜々 :** COVID-19による保健医療系大学生の生活習慣への影響, *小児保健とくしま,* **30,** 14-18, 2023年.
6166. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku *and* Shoichiro Takao :** Clinical impact of myosteatosis measured by magnetic resonance imaging on long-term outcomes of hepatocellular carcinoma after radical hepatectomy., *BMC Surgery,* **23,** *1,* 281, 2023.
6167. **佐々木 幹治 :** 透過型積算線量計(In vivo Dosimetry)はどこまでわかるのか, *放射線治療部会雑誌,* **37,** *2,* 39-41, 2023年.
6168. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子 :** 養護教諭養成教育における「学校危機管理」の 資質・能力の育成 ーバーチャル・スクールを活用した実践からー, *大学教育研究ジャーナル,* **21,** 27-38, 2024年.
6169. **Yasutoshi Hida, Riho Nakano, Ryouga Yuasa, Kanna Maehama, Michiko Yamashita *and* Yoshio Urano :** Erythema gyratum repens-like presentation of folliculotropic mycosis fungoides, *Dermatology Online Journal,* **30,** *1,* 22, 2024.
6170. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 更年期障害の病態, --- VMSの血管生物学 ---, *アンチエイジング医学,* **19,** *2,* 124-129, 2023年4月.
6171. **髙尾 正一郎 :** CTによる被曝をなくすCT-like MRI, *臨床スポーツ医学,* **40,** *5,* 524-530, 2023年5月.
6172. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 補完代替医療それぞれの作用機序と効果 大豆イソフラボン, *臨床婦人科産科,* **77,** *6,* 574-582, 2023年5月.
6173. **森田 明典, 西山 祐一, 坂井 卓磨, 東 優一 :** 急性放射線腸管障害の分子機構とその制御, *放射線生物研究 = Radiation biology research communications : 放射線生物研究会機関誌,* **58,** *2,* 93-109, 2023年6月.
6174. **森 健治 :** 近赤外線スペクトロスコピー(NIRS)によって解き明かす神経発達症・心身症, *小児心身症研究, 29,* 5-11, 2023年6月.
6175. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 今月の臨床 更年期症状への補完代替医療の最新知見-科学的根拠を踏まえて 補完代替医療それぞれの作用機序と効果 -【サプリメント】-大豆イソフラボン, *臨床婦人科産科,* **77,** *6,* 574-582, 2023年6月.
6176. **髙尾 正一郎 :** 10∼20歳台に好発する稀な骨病変, *画像診断,* **43,** *7,* 630-631, 2023年7月.
6177. **髙尾 正一郎 :** 下肢動脈狭窄/閉塞を来す骨格筋走行異常, *画像診断,* **43,** *7,* 686-688, 2023年7月.
6178. **平岡 淳一郎, 髙尾 正一郎, 原田 雅史 :** 膝関節の骨壊死, *(月刊)臨床放射線,* **68,** *8,* 765-771, 2023年8月.
6179. **松下 知樹, 原田 雅史, 髙尾 正一郎 :** 膝部Morel-Lavallee病変, *臨床画像,* **39,** *10,* 1118-1125, 2023年10月.
6180. **Akinori Morita, Yuichi Nishiyama, Takuma Sakai *and* Yuichi Higashi :** Molecular Mechanisms of Acute Radiation Intestinal Injury and Its Control, *Radiation Environment and Medicine,* **13,** *1,* 10-18, Feb. 2024.
6181. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, Cheonghae Lee, Daiki KObayashi, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, tomonobu Haba, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Suitability of High-Tube-Voltage Imaging When Using Energy Resolving Photon Counting Detector (ERPCD): Simulation Study, *The 2nd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2023.
6182. **Daiki KObayashi, Hiroaki Hayashi, Cheongae Lee, Rina NIshigami, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsumi Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** A correction method for object edge blurring that is effective for quantitative analysis using photon counting imaging, *The 2nd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2023.
6183. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Daiki Kobayashi, Sota Goto, Cheonghae Lee, Yuki Kanazawa, Naoki Maeada, Satoshi Imjo *and* Mitsugu Honda :** A novel function for wearable dosimeters: to determine both incident direction and absolute dose of X-rays during IVR procedure, *The 2nd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2023.
6184. **Atsushi Takeya, Keiichiro Watanabe, Taisei Shimomura *and* Akihiro Haga :** Development of an accurate and rapid auto-segmentation method for alveolar bone and teeth using virtual cone-beam computed tomography and artificial intelligence technology, *International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* **43,** *Sup1,* 153-154, Yokohama, Apr. 2023.
6185. **Shimomura Taisei, Fujiwara Daiyu, Inoue Yuki, Takeya Atsushi, Ohta Takeshi, Nozawa Yuki, Nawa Kanabu, Nakagawa Keiichi *and* Akihiro Haga :** Development of virtual CBCT simulator and deep-learning based elemental material decomposition, *ESTRO 2023,* Wien, May 2023.
6186. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Diffusion weighted-viscosity imaging for atherosclerotic plaques, *The 32st Annual Meeting of ISMRM,* Toronto, Jun. 2023.
6187. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Biological Metabolic Activity within an Atherosclerotic Plaque using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *The 32st Annual Meeting of ISMRM,* Toronto, Jun. 2023.
6188. **Yuki Kanazawa, KITANO Shun, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Myelin Water Atlas Template Derived from Quantitative Parameter Mapping, *The 32st Annual Meeting of ISMRM,* Toronto, Jun. 2023.
6189. **Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Clinical factors and glycemic control in Japanese people with type 2 diabetes treated with weekly Dulaglutide at a dose of 0.75 mg, *IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD,* Jul. 2023.
6190. **Yumi Kuwamura, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Hiromichi Yumoto, Maki Hosoki, Yukihiro Momota, Ken-ichi Aihara, Masuko Sumikawa, Hirokazu Uemura, Munehide Matsuhisa *and* Itsuro Endo :** Evaluation of Nursing Educational Material on Oral Health Behavior of Persons with Diabetes: Part 3 -- Physicians' Survey, *International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 /15th Scientific Meeting of Asian Association for the study of Diabetes,* Kyoto, Japan, Jul. 2023.
6191. **Yosuke Kaneko, Saya Yasui, Minae Hosoi, Akihiro Tani, Hiroki Yamagami, Hiroyasu Mori, Tomoyo Hara, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Shingen Nakamura, Akio Kuroda, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Takeshi Soeki, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Dehydroepiandrosterone sulfate and skeletal muscle disorders in patients with type 2 diabetes, *IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD,* Tokyo, Jul. 2023.
6192. **Hiroki Yamagami, Tomoyo Hara, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Analysis of clinical factors involved in AGE accumulation in people with type 2 diabetes, *IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD,* Jul. 2023.
6193. **Kyohei Maekawa, Satoru Kohno, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Koji Fujita :** Imaging biomarker in Prodromal Parkinson's disease using a novel network index of resting state fMRI, *29th Annual Meeting of The Organization for Human Brain Mapping,Montréal, Canada,* Jul. 2023.
6194. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Development of a more accurate Geant4 quantum molecular dynamics model for hadron therapy, *Annual meeting of American Association for Physicist in Medicine,* Jul. 2023.
6195. **Tetsuya Tanioka, Rozzano De Castro Locsin, Betriana Feni, Kai Yoshihiro, Kyoko Osaka, Baua Elizabeth *and* Schoenhofer Savina :** Intentional Observational Clinical Research Design: Innovative Design for Complex Clinical Research Using Advanced Technology, *1st International Conference of Fort De Kock University (1st ICOF),* WEB, Jul. 2023.
6196. **Soriano P. Gil, Soriano C. Kathyrine, Martinez Cymorr Kirby P. Rudolf, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Abalos A. Evalyn *and* Tetsuya Tanioka :** Development and Pilot Testing of the Person-Centered Palliative Care Nursing Instrument (PPCNI), *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
6197. **Nakano Yoko, Yokotani Tomoya, Yoshii Hidemi, Betriana Feni, Blaquera Paulo Allan, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Systematic Review on Healthcare Services in the Post-COVID-19 Era, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
6198. **Bollos Anne Christine L. Leah, Ryosuke Kasai, Shoichiro Takao, kawabata Yuka, Tetsuya Tanioka, Hitoshi Ikushima *and* Hideki Otsuka :** Multimodal Image Analysis for Cardiac Sarcoidosis: A Narrative Review, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
6199. **Kyoko Osaka, Nakano Youko, Takashima Yoshiyuki, Blaquera Paulo L. Allan, Yuko Yasuhara, Tetsuya Tanioka, Kataoka Mutsuko, Locsin Rozzano, Schoenhofer Savina *and* Baua Elizabeth :** Development of In-Service Education on Psychiatric Nursing Practice Using Technological Competency as Caring in Nursing (TCCN) Theory Among Nurse Managers, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
6200. **Takashima Yoshiyuki, Blaquera Paulo Allan, Nakano Yoko, Yokotani Tomoya, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Clarification of Items Within the Technological Competency as Caring in Nursing Instrument Revised (Perception Dimension) Among Psychiatric Nurses, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
6201. **Ryuichi Tanioka, Yoshihiro Kai, Kazuyuki Matsumoto, Kensaku Takase, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Upper Limb Motor Velocity Compared Between Patient with Schizophrenia and Healthy Subject: A Case Study, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
6202. **Blaquera Paulo Allan, Yukari Hisaka, Takase Kensaku, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Soriano p. Gil, Baua Elizabeth *and* Tetsuya Tanioka :** Caring Practices that Improve the Physical Functioning of Patients Post-Stroke: A Systematic Review, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
6203. **Akiyama Toshiya, Kyoko Osaka, Hirokazu Ito, Tanioka Ryuichi, Blaquera Paulo Allan *and* Tetsuya Tanioka :** Pilot Study on the Analysis of Emotions in Healthy Subject Using Multimodal Data, *6TH SPUP INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY RESEARCH CONFERENCE,* Tuguegarao City ,Philippines, Aug. 2023.
6204. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeada, Daiki Kobayashi, Sota Goto, Rina Nishigami, Miku Ando, Cheonghae Lee, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita, Naoki Maeda, Satoshi Imajo *and* Mitsugi Honda :** An active-type personal dosimeter having functions to derive both incident direction and absolute dose of scattered X-rays during clinical X-ray examinations, *20th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD20),* Viareggio, Sep. 2023.
6205. **Hiroaki Hayashi, tatsuya Maeda, Kazuki Takegami, Rina Nishigami, Daiki Kobayashi, Cheonhae Lee, Takashi Asahara, sota Goto, Miku Ando, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita, Kosaku Higashino, Shuichi Murakami, Takeshi Konishi *and* Motochika Maki :** Evidence of exposure dose reduction outside the scanning region during fast scan chest CT examination through the use of an X-ray shield, *20th International Conference on Solid State Dosimetry (SSD20),* Viareggio, Sep. 2023.
6206. **Kanon Monda, Hitoshi Ikushima, Yuki Matsumoto, Motoharu Sasaki, Michihito Shimokawa *and* Masafumi Harada :** Proposal of a rigid registration method for contrast-enhanced MRI and C-11 methionine PET using iterative closest point and convolutional Neural Network, *ISMRM JPC2023, The 8th Annual Scientific Meeting of the ISMRM Japanese Chapter,* Sep. 2023.
6207. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Development and implementation of a new Geant4 QMD model and its validation, *Geant4 Collaboration Meeting 2023,* Sapporo, Sep. 2023.
6208. **Yukie Matsuura, HoangNam Tran *and* Toshiyuki Yasui :** Exploring Menstrual Symptom Changes in Freshwomen Students: A Prospective Cohort Study, *International Conference for Public Health, Environment, and Education for Sustainable Development Goals and Lifelong Learning,* 135, Bangkok, Sep. 2023.
6209. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Masafumi Harada *and* Kawanaka Taeko :** Initial Experience and Evaluation of Safety in Hypofractionated Accelerated Partial Breast irradiation using a Brachytherapy Multi-catheter Approach, *FARO & KOSRO 2023, Seul, Korea,* Oct. 2023.
6210. **Yuko Tanaka, Kotera Sayaka, Kikuko Okuda, Yumiko Ishii, Hiroko Hashimoto *and* Kenji Mori :** Relationship between General Physical Complaints and Anxieties of Foreign-rooted Adolescents in Japan, *Proglam and abstract book The 4th International Joint Coference on Nursing Science,* Seoul, Oct. 2023.
6211. **Kikuko Okuda, Yumiko Ishii, Yuko Tanaka, IMOTO Fusako, Moeko Fujikawa, Nanako Michimae *and* Mizuho Mitsui :** The Reality of Health Literacy after Smoking Prevention Education for Elementary School Students, *Proglam and abstract book The 4th International Joint Coference on Nursing Science,* Seoul, Oct. 2023.
6212. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Mayuka Seguchi, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Metabolic Analysis Within an Atherosclerotic Plaque Using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *The 109th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA2023),* Chicago, Nov. 2023.
6213. **Daiki Kobayashi, Hiroaki Hayashi, Rina Nishigami, Cheonghae Lee, Tatsuya Maeada, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamloto :** Will general radiography become more valuable when exploiting the performance of a photon counting detector?, *The 109th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA2023),* Chicago, Nov. 2023.
6214. **Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Kazuki takegami, Sota Goto, Rina NIshigami, Daiki KObayashi, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Kazuta Yamashita *and* Kosaku Higashino :** How can we establish direct radiation dose measurement during CT examinations?, *The 109th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA2023),* Chicago, Nov. 2023.
6215. **Daiki Kobayashi, Hiroaki Hayashi, Rina Nishigami, Cheonghae Lee, Tastuya Maeda, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamashita :** Blurring correction for calculating functional images using an energy resolving photon counting detector, *The 2023 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference,* Vancouver, Nov. 2023.
6216. **Cheonghae Lee, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Rina Nishigami, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Automatic determination algorithm of intrinsic parameters on response function of energy-resolving photon counting imaging detector, *The 2023 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference,* Vancouver, Nov. 2023.
6217. **Yuki Matsumoto, Shotaro Haji, Masafumi Harada, Wataru Sako, Yuki Kanazawa, Yuishin Izumi, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Quantitative Parameter Mapping of Brain Structure and Components in Parkinsons Disease and Progressive Supranuclear Palsy, *RSNA2023 (Radiological Society of North America),* Chicago, Nov. 2023.
6218. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, Daiki Kobayashi, Tatsuya Maeada, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Natsumi Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Applicability of high tube voltage imaging to achieve accurate quantitative images when applying photon counting detectors to general radiography, *SPIE Medical Imaging 2024,* **12925,** 129252M, Feb. 2024.
6219. **Sonoyama Yuichiro, Yuichi Nishiyama, Akinori Morita, Wang Bing, Sawatani Megumi, Shimokawa Takashi *and* Aoki Shin :** Protective effect of sodium orthovanadate against radiation-induced male infertility in mice, *The 8th International Symposium of the Network-type Joint Usage/ Research Center for Radiation Disaster Medical Science,* Nagasaki, Feb. 2024.
6220. **Kanon Monda, Hitoshi Ikushima, Yuki Matsumoto, Motoharu Sasaki, Michihito Shimokawa *and* Akihiro Haga :** The differential diagnosis of recurrent brain metastasis or radiationinduced brain necrosis by radiomics analysis using C-11 methionine positron emission tomography, *ECR 2024,* Feb. 2024.
6221. **Shunsuke Uotani, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo, Ito Kosuke, Bito Yoshitaka, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Akihiro Haga :** Determining Imaging Parameters of a Gradient-echo Technique for Myelin Water Fraction., *European Congress of RadiologyECR2024,* Wien, Mar. 2024.
6222. **Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeada, Sota Goto, Kazuki Takegami, Takashi Asahara, Rina Nishigami, Daiki KObayashi, Yuki Kanazawa *and* Kazuta Yamashita :** Direct dose measurement method during chest CT examination by taking into consideration the X-ray incident direction, *European Congress of Radiology, ECR 2024,* Wien, Mar. 2024.
6223. **Yumiko Ishii, Nobuki Nishioka, Kikuko Okuda, Kensaku Miyamoto *and* Yuko Tanaka :** The Relationship Between Morning Self-health Checks and Health Literacy of First-year University Students in the COVID-19 Pandemic, *27th East Asian Forum of Nursing Scholars Conference (EAFONS2024),* 47, Hong Kong, Mar. 2024.
6224. **Yuko Yasuhara *and* Hirokazu Ito :** Issues Related to the Use of Healthcare Communication Robots in Healthcare Settings, *27th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS) conference,* Mar. 2024.
6225. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Validation of positron-emitting radionuclide production with Light Ion QMD model, *The 5th Geant4 International User Conference at the Physics-Medicine-Biology frontier,* Osaka, Mar. 2024.
6226. **魚谷 俊介, 金澤 裕樹, 大城 隆嗣, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** 最尤推定を用いたMyelin Water Fraction導出法の検討, *第 79 回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2023年4月.
6227. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 宮地 利明, 松元 友暉, 原田 雅史, 林 裕晃, 芳賀 昭弘 :** アテローム性動脈硬化症におけるプラーク性状評価のための粘稠度MRI, *第 79 回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2023年4月.
6228. **平田 圭市郎, 上田 浩之, 三宅 孝典, 樫原 孝典, 岡田 泰行, 田中 宏典, 和田 浩典, 藤野 泰輝, 友成 哲, 谷口 達哉, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 川中 崇, 生島 仁史, 坂東 良美, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 切除不能・再発膵神経内分泌腫瘍(pancreatic neruoendocrine neoplasm:P-NEN)に対する集学的治療による治療成績の向上., *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
6229. **Yuka Hiroshima, Takayoshi Shinya, Hitoshi Ikushima, Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Yasushi Takagi *and* Masafumi Harada :** Multi-modality Imaging for the Patients with Metastatic Brain Tumors After Stereotactic Irradiation, *The 82nd Annual Meeting of the Japan Radiological Society,* Apr. 2023.
6230. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Michiko Kubo, 東 航平, Seiji Iwamoto, Takayoshi Shinya *and* Masafumi Harada :** Let us read lymphatic flow properly!, *第82回日本医学放射線学会総会,* Apr. 2023.
6231. **富永 正英, 古谷 俊介, 佐々木 幹治, 河村 友善, 平島 良裕, 西前 雅彦, 高須 水城 :** 乳房接線照射における Short-arc CBCT を用いた位置照合精度の評価, *日本放射線技術学会雑誌,* 2023年4月.
6232. **佐々木 幹治 :** 透過型積算線量計(In vivo Dosimetry)はどこまでわかるのか, *第79回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2023年4月.
6233. **芳賀 昭弘 :** 徳島大学大学院保健科学研究科医学物理学コース紹介, *第125回日本医学物理学会,* 2023年4月.
6234. **河北 直也, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 青山 万理子, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 井上 聖也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** マウスiPS細胞由来の気管支肺胞幹細胞を用いた気道上皮再生, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
6235. **宮本 直輝, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** モバイルCアーム3D画像と金属コイルマーキングによる術中小型肺病変同定, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
6236. **森 健治, 森 慶子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 野崎 夏江, 森 達夫, 郷司 彩, 田山 貴広, 伊藤 弘道, 東田 好広, 宮崎 雅仁 :** 読字障害を有する小学1年生におけるNIRSを用いた脳機能評価, *第65回日本小児神経学会学術集会,* **55,** 353, 2023年5月.
6237. **田蒔 昌憲, 越智 ありさ, 冨永 辰也, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** Parkinは糖尿病やBMP4が惹起するミトコンドリアターンオーバー障害の治療標的である, *日本腎臓学会誌,* **65,** *3,* 251, 2023年5月.
6238. **原 倫世, 答島 悠貴, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における腎糸球体および尿細管障害特異的なリスク因子の臨床的検討, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
6239. **答島 悠貴, 原 倫世, 浅井 孝, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 当院におけるインスリングラルギン/リキシセナチド (iGlarLixi)導入症例の臨床背景および効果の検討, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
6240. **山上 紘規, 原 倫世, 答島 悠, 浅井 孝, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者のAGEs蓄積に関わる臨床的因子の解析, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
6241. **答島 悠貴, 原 倫世, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 衛清, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 当院におけるインスリングラルギン/リキシセナチド(iGlarLixi)導入症例の臨床背景および効果の検討, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
6242. **石川 和希, 山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 冪指数型に拡張した期待値最大化に基づくウィーディング・ブロック反復CT画像再構成法, *第62回日本生体医工学会大会,* 2023年5月.
6243. **林 航平, 小幡 倫央, 中田 良成, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 多目的線量体積制約に基づく動的高精度IMRT計画のための新しい反復則, *第62回日本生体医工学会大会,* 2023年5月.
6244. **山口 雄作, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 冪指数を導入した逐次CT画像再構成アルゴリズムのパラメータ推定, *第62回日本生体医工学会大会,* 2023年5月.
6245. **竹内 秀真, 佐々木 幹治, 山下 恭, 川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 下窪 康史, 櫻川 加奈子, 生島 仁史 :** Deformable image registrationを用いた子宮頸がん放射線治療の合算線量評価, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第25回学術大会,* 2023年5月.
6246. **小島 徹, 小高 喜久雄, 高橋 健夫, 遠山 尚紀, 川守田 龍, 新保 宗史, 谷 正司, 大栗 隆行, 生島 仁史 :** RALS室CTの単独使用運用手順書案, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第25回学術大会,* 2023年5月.
6247. **生島 仁史 :** 小線源治療関連ガイソラインupdateー押さえておきたい改訂のポイントー, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第25回学術大会,* 2023年5月.
6248. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 妙子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Multicatheter法を用いたHypofractionated Accelerated Partial Breast Irradiationの初期経験, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第25回学術大会,* 2023年5月.
6249. **桒原 周爾, 勢井 伸幸, 志水 俊夫, 渡辺 光穂, 西川 真由, 速水 淳, 山下 理子 :** i-densy を用いて髄液検体から MYD88L265P 遺伝子変異を検出した DLBCL の一例, *医学検査,* 2023年5月.
6250. **吉田 みどり, 阪間 稔, 誉田 栄一, 吉原 穂積, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 歯学部新入生における放射線に対する理解度と知識, *歯科放射線,* **63,** *zoukan,* 62, 2023年5月.
6251. **山上 紘規, 原 倫世, 答島 悠貴, 浅井 孝仁, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者のSkin autofluorscenceを規定する因子の検討, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
6252. **厚美 憲吾, 松本 穣, 山下 理子, 西村碧 フィリーズ, 佐藤 康晴, 坂東 良美, 上原 久典 :** リンパ節病変, *第141回日本病理学会中国四国支部学術集会スライドカンファレンス,* 2023年6月.
6253. **吉田 守美子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 遠藤 逸朗 :** 糖尿病血糖管理入院における尿Titin N-terminal Fragmentの変化の検討, *第66回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
6254. **今井 芳枝 :** 壮年期がん患者の治療続否の意思決定に関する倫理調整の実際, *第10回日本CNS看護学会,* 2023年6月.
6255. **生島 仁史 :** 小線源治療の現状と医学物理への期待, *第154回放射線治療かたろう会,* 2023年6月.
6256. **森田 明典, 谷本 大河, 東 優一, 西山 祐一, 昌子 紡己, 村田 貴嗣, 小向 杏佳, 金井 昭教, 國井 大誓, 坂井 卓磨, 貞富 凌, 王 冰, 下川 卓志, 中田 健也, 武村 直紀, 齊藤 達哉, 稲葉 俊哉, 椎名 勇 :** 炎症誘発性プラットフォームを標的とする放射線防護剤の開発, *第60回日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会,* 2023年6月.
6257. **河北 直也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検におけるチャネル径の違いがもたらす意義, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
6258. **滝沢 宏光, 細川 暉雄, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** Cone-beam CTガイド下金属コイルマーキングによる術中小型肺病変同定, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
6259. **鳥羽 博明, 河北 直也, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変を正確に診断するためのCone-beam CTの意義, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
6260. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 進行肺癌の気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
6261. **坂本 晋一, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左下葉肺癌に対しExtended sleeve lobectomy type Cを行った一例, *第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2023年6月.
6262. **浅野 博美, 今井 芳枝 :** 緩和ケア病棟看護師が捉えた``終末期がん患者の鎮静に向けた意向'', *第28回日本緩和医療学会学術大会,* 2023年6月.
6263. **石井 有美子, 西岡 伸紀 :** 大学生の健康観察結果の日常生活への活用 ーソーシャルサポート，ヘルスリテラシーとの関連ー, *第31回日本健康教育学会学術大会講演集,* **31,** 2023年7月.
6264. **河北 直也, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 遷延性肺瘻のリスクスコアに基づく治療介入決定はドレーン留置期間を短縮させる, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
6265. **鳥羽 博明, 住友 弘幸, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 大きな縦隔腫瘍に対する気縦隔を用いた縦隔鏡アプローチ∼食道外科医との合同手術, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
6266. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アルギニン+シトルリンはPD-1阻害薬による抗腫瘍効果を増強する, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
6267. **住友 弘幸, 河北 直也, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 川上 行奎, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前肺動脈径は肺癌術後の予後因子となり得る, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
6268. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 鶴尾 吉宏, 音井 威重 :** U-40呼吸器外科医が高難度手術手技を習得するための取り組み, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
6269. **井﨑 富由実, 鳥羽 博明, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 対照的な術後経過をたどった胸管嚢胞の2切除例, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
6270. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 感染を背景とした肺葉内の仮性動脈瘤に対し肺葉切除で救命した1例, *第40回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2023年7月.
6271. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 右下葉切除後に残存中葉切除を施行した一例, *第61回日本肺癌学会 中国四国支部会,* 2023年7月.
6272. **髙尾 正一郎 :** スポーツ外傷, *第33回骨軟部放射線診断セミナー,* 2023年7月.
6273. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 田中 茉里子, 中川 宗純, 遠藤 逸朗, 原田 武志, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の探索, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 173, 2023年7月.
6274. **山本 英之, 岩佐 幸恵, 重根 裕代 :** A大学病院の新人看護師教育を担う指導ナースの思い, *日本看護研究学会第49回学術集会集録,* 2023年8月.
6275. **藤丸 良, 山下 理子, 常松 貴明, 福田 いずみ, 玉木 克佳, 常山 幸一 :** 腫瘍随伴症状としての NICTH を伴う IGF-2 産生性肝細胞癌, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
6276. **大原 菜摘, 山下 由美子, 倍味 歩実, 中村 信元, 小川 博久, 常山 幸一, 山下 理子 :** Fluid overload large B cell lymphoma FO-LBCLとの鑑別を要した腹水 plasmacytosisの1例, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
6277. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 当院における複雑区域切除への取り組み, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
6278. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前に診断が困難であったアスペルギローマ合併肺癌の1例, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
6279. **髙尾 正一郎 :** 教育講演18 脊椎の変性疾患と炎症性疾患 -脊椎の変性疾患-, *第59回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2023年9月.
6280. **髙尾 正一郎 :** スポーツ外傷(MRIを用いた画像評価), *第33回日本救急放射線研究会ERセミナー,* 2023年9月.
6281. **河野 裕樹, 原田 雅史, 髙尾 正一郎, Sogame Taiga :** Synthetic MRIを用いた正常半月板の領域別組織緩和時間測定, *第51回日本磁気共鳴医学会大会,* 2023年9月.
6282. **滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺切除におけるICG蛍光による術中気管支動脈可視化の意義, *日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会,* 2023年9月.
6283. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** ICG蛍光ガイド下に胸腔鏡下肺区域切除術を施行した肝細胞癌肺転移の1例, *日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会,* 2023年9月.
6284. **森 慶子, 森 健治, 野崎 夏江, 岡本 里恵, 村尾 史子, 髙橋 久美, 橋本 浩子, 田山 貴広, 郷司 彩, 森 達夫 :** 個別学習支援を行った限局性学習症を有する子どもの脳機能評価, *小児保健とくしま, 30,* 2023年9月.
6285. **三谷 勝, 岡田 勝彦, 藤田 真由美, 武田 衣織, 坂本 優香, 篠原 ゆきの, 浅野 登, 森 健治 :** 機能性構音障害と読み書きの関連性について―読み書きの症状チェック表より考察ー, *小児保健とくしま, 30,* 2023年9月.
6286. **髙橋 久美, 橋本 浩子, 森 健治, 二宮 恒夫 :** 保育の現場における気になる子どもへの遊びの援助を通しての子育て支援の検討ー箱庭遊びの実践より―, *小児保健とくしま, 30,* 2023年9月.
6287. **新山 穂乃佳, 長田 有奈, 林 沙耶, 近藤 彩, 竹林 桂子 :** 女子看護大学生のSNS利用状況と自尊感情との関係, *第55回徳島母性衛生学会抄録集,* 2023年9月.
6288. **Kanon Monda, Hitoshi Ikushima, Yuki Matsumoto, Motoharu Sasaki, Michihito Shimokawa *and* Masafumi Harada :** Proposal of a rigid transformation method for contrast-enhanced MRI and C-11 methionine PET using iterative closest point and convolutional Neural Network, *ISMRM Japanese Chapter,* Sep. 2023.
6289. **遠藤 優斗, 佐々木 幹治, 生島 仁史, 中口 裕二, 原田 雅史 :** 2種類のLINACによる前立腺VMATにおけるOARの線量低減の可能性, *第126回日本医学物理学会学術集会,* 2023年9月.
6290. **芳賀 昭弘 :** AI時代における仮想CT装置の役割と臨床応用, *第126回日本医学物理学会,* 2023年9月.
6291. **Bollos Leah, Ryosuke Kasai, Youichi Otomi, Shoichiro Takao, Hitoshi Ikushima, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** Prediction model of coronary artery calcification risk basis for radiomics features of pericoronary fat in coronary computed tomography, *第59回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* Sep. 2023.
6292. **遠藤 優斗, 佐々木 幹治, 生島 仁史, 中口 裕二, 原田 雅史 :** 知識ベース治療計画のモデル構築の効率的な作成に向けた取り組み, *第126回日本医学物理学会学術集会,* 2023年9月.
6293. **原 倫世, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一 :** 2 型糖尿病患者における血圧・血糖管理目標達成下での腎糸球体・尿細管障害のリスク因子の検討, *第45回日本高血圧学会総会,* 2023年9月.
6294. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 矢野 隼輝, 横田 健斗 :** 3D-CAD/CG及びメッシングを用いた放射線輸送計算空間への複雑なトポロジーの体系設計, *日本放射化学会第67回討論会・広島大学東広島キャンパス,* 2023年9月.
6295. **浅井 雅人, 阪間 稔, 石橋 優一, 塚田 和明, 佐藤 哲也 :** 259Mdの自発核分裂片質量ー全運動エネルギー分布測定, *日本放射化学会第67回討論会・広島大学東広島キャンパス,* 2023年9月.
6296. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** AcidoCEST contrast media exhibiting pH dependence on a 3T clinical MRI system, *JSMRM2023,* Sep. 2023.
6297. **龍ケ江 千香, 金澤 裕樹, 福田 和海, 原田 雅史 :** 4D-flow MRIから導出した流体パラメータと頸動脈狭窄率の関係, *第51回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2023年10月.
6298. **金澤 裕樹 :** 臨床実現を目指したMR脳機能イメージング研究, *第51回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2023年10月.
6299. **井原 奈桜, 横谷 謙次, 飯藤 大和 :** コミュニケーションロボットとの会話中の非言語的コミュニケションが人の身体反応に与える影響―非言語コミュニケーションに着目した分析―, *日本認知行動療法49回大会,* 2023年10月.
6300. **清水 一磨, 山上 紘規, 原 倫世, 答島 悠貴, 浅井 孝仁, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 松久 宗英, 遠藤 逸朗 :** 診断に7年間を要したTSH産生下垂体micro adenomaの一例, *第33回臨床内分泌代謝Update,* 2023年10月.
6301. **音見 暢一, 三橋 遼太, 土岐 俊一, 松下 知樹, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** FDG PET/CT検査が病変の進展範囲の評価に有用であった上肢偽性筋原性血管内皮腫の1例, *第51回 断層映像研究会,* 2023年10月.
6302. **佐藤 浩子, 葉久 真理 :** 妊婦のゲーム使用実態とゲーム使用時間に関連する要因, *第37回日本助産学会学術集会,* 2023年10月.
6303. **佐藤 浩子, 安井 敏之 :** 妊婦の妊娠前と妊娠初期のゲーム使用の比較と ゲーム使用に関連する要因, *第64回日本母性衛生学会学術集会,* 2023年10月.
6304. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 早期肺腺癌における炎症マーカーと予後に関する検討, *第76回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2023年10月.
6305. **坂本 晋一, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 予後因子に基づいた間質性肺炎合併肺癌に対する治療戦略, *第76回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2023年10月.
6306. **明石 和子, 今井 芳枝, 中村 信元, 西條 早希, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和 :** 再発・難治性造血器腫瘍患者が捉えるアドバンス・ケア・プランニング, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
6307. **美馬 俊介, 山崎 裕行, 板東 真由, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 髙岩 昌弘, 橋本 一郎 :** 糖尿病患者の歩行時における足底圧・せん断応力と足底部皮下組織量の研究, *第32回 日本形成外科学会基礎学術集会,* 2023年10月.
6308. **富永 正英 :** モンテカルロシミュレーションの概略と放射線技術学への応用, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2023年10月.
6309. **原 倫世, 清水 一磨, 浅井 孝仁, 吉田 麻衣子, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者の非アルコール性脂肪性肝疾患における尿中可溶性ウロキナーゼ型プラスミノーゲン活性化受容体の臨床的意義, *第38回日本糖尿病合併症学会,* 2023年10月.
6310. **友竹 正人, 水原 祐起, 中里 道子 :** モーズレイ神経性やせ症治療(MANTRA)研修会:Maudsley Model of Anorexia Treatment for Adults (MANTRA), *第26回日本摂食障害学会学術集会,* 2023年10月.
6311. **富永 羽香, 金澤 裕樹, 三好 光晴, 原田 雅史 :** CEST イメージングの高分子濃度と pH 緩衝液依存性の検討, *第51回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2023年10月.
6312. **富永 正英, 古谷 俊介, 佐々木 幹治, 河村 友善, 平島 良裕, 西前 雅彦, 高須 水城 :** 乳房接線照射における Short-Arc CBCTの特性評価 - 臨床データの解析 -, *日本放射線技術学会雑誌,* 2023年10月.
6313. **池添 照代, 梶原 大宝, 秋山 幸子, 板東 孝枝, 井上 勇太 :** 除圧型体位固定具を使用した大腸がん手術における皮膚トラブルの関連要因, *日本手術看護学会誌,* **19,** *1,* 156, 2023年10月.
6314. **石川 隆司, 片岡 佳子 :** 食餌誘導性NASHモデルマウスにおける幼若期のアンピシリン投与の影響について, *第76回日本細菌学会中国・四国支部総会(松山大学),* 2023年10月.
6315. **和田 柊平, 富永 正英 :** 深層学習を用いた胸部単純 X 線画像の低線量画像から高画質画像生成システムの構築, *第18回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2023年10月.
6316. **森 健治 :** 虐待診療における医療倫理, *第75回中国四国小児科学会,* 2023年10月.
6317. **渡邉 佳一郎, 竹谷 淳志, 芳賀 昭弘, 田中 栄二 :** 仮想コーンビームCT(CBCT)とAI技術を用いたCBCT画像の歯の高精度オートセグメンテーション手法の開発, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 151, 2023年11月.
6318. **張 林婉, 近藤 和也, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 髙嶋 美佳, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢者機能評価を用いた癌患者の治療方針の決定(第二報), *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
6319. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 精密な生検を目指したCone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検∼Augmented Fluoroscopyで見える化する∼, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
6320. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキング法の現状, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
6321. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アルギニンおよびシトルリンは免疫治療の補助薬となり得るか, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
6322. **森下 敦司, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Invasive mucinous adenocarcinomaにおける術前経気管支生検が及ぼす予後への影響, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
6323. **Munkhjargal Batkhishig, Kazuya Kondo, Soejima Shiho, Tegshee Bilguun, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Prognostic significance of PEAR1 expression in lung adenocarcinoma, *第64回日本肺癌学会学術集会,* Nov. 2023.
6324. **森 喜郎, 宮武 伸行, 鈴木 裕美, 森 裕香, 岡田 節雄, 谷本 清隆 :** テキストマイニングを用いたソーシャルメディア解析によるCOVID-19ワクチンとインフルエンザワクチンに対する考え，印象の比較, *第33回日本医療薬学会年会,* 2023年11月.
6325. **浅井 孝仁, 原 倫世, 清水 一磨, 吉田 麻衣子, 山上 絋規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 松久 宗英, 遠藤 逸朗 :** ランレオチドを投与した14症例の糖代謝への影響に関する検討, *第33回臨床内分泌代謝Update,* 2023年11月.
6326. **板東 孝枝, 近藤 和也, 植地 日菜子, 荒尾 心喜, 尾形 京香, 髙橋 亜希, 今井 芳枝, 井上 勇太, 森 裕香, 滝沢 宏光 :** 肺がん患者の術前のレジリエンス，心理的適応および健康関連QOL(第1報), *第64回 日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
6327. **園山 雄一郎, 西山 祐一, 森田 明典, 王 冰, 笹谷 めぐみ, 下川 卓志, 青木 伸 :** バナデートによる放射線被ばくに対する雄性生殖能力の保護, *⽇本放射線影響学会第66回⼤会,* 2023年11月.
6328. **シャラミラ ゴシュ, 森田 明典, 西山 祐一, 東 優一, 園山 雄一郎 :** 急性放射線性腸炎における直腸上皮幹細胞の動態, *⽇本放射線影響学会第66回⼤会,* 2023年11月.
6329. **奥田 紀久子, 石井 有美子, 田中 祐子, 嶋田 楓希, 藤本 華奈, 原 佳菜, 道前 菜々子, 三井 瑞穂 :** 小学校高学年児童のヘルスリテラシーの実態と喫煙に関する関連要因, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 132, 2023年11月.
6330. **石井 有美子, 奥田 紀久子, 田中 祐子 :** 小中学生の朝の健康観察結果の日常生活への活用ー「一日の過ごし方について考えたこと」の自由記述の分析から, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 130, 2023年11月.
6331. **藤本 華奈, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 小学生の視力低下防止に関する保護者の意識の実態, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 136, 2023年11月.
6332. **嶋田 楓希, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 大学生の日常生活行動等とヘルスリテラシー及び保健教育との関連, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 141, 2023年11月.
6333. **中村 由香, 松下 恭子, 岡久 玲子 :** 認知症高齢者を介護する男性家族介護者の体験, *第28回日本在宅ケア学会学術集会抄録集,* 141, 2023年11月.
6334. **原 佳菜, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 特別支援学校教員における医療的ケアの実態, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 163, 2023年11月.
6335. **土岐 日和, 久保 里彩子, 柏原 萌海, 田中 祐子, 奥田 紀久子, 石井 有美子 :** コロナ禍における子どもの体力・運動に対する保護者の意識・配慮の実態, *学校保健研究,* **65,** *Suppl,* 166, 2023年11月.
6336. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 前田 直樹, 水頭 英樹, 吉原 穂積, 細木 秀彦, 阪間 稔 :** 歯科医師および診療放射線技師の放射線に関連する国家試験問題に対するChatGPTの解答からみた難易度の比較, *日本放射線安全管理学会誌,* 2023年11月.
6337. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** ロボット支援手術が完全切除に有用であったIgG4関連後縦隔腫瘍の1例, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
6338. **音見 暢一, 笹原 みほこ, 山中 森晶, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** FDG PET/CT検査で低集積であったbiliary adenofibromaの悪性転化の1例, *第63回日本核医学会学術総会,* 2023年11月.
6339. **澁谷 晃輝, 佐々木 幹治, 澤田 蒼麻, 中口 裕二, 生島 仁史 :** 知識ベース治療計画のモデル構築における標準化に向けて, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2023年11月.
6340. **澤田 蒼麻, 佐々木 幹治, 澁谷 晃輝, 中口 裕二, 生島 仁史 :** 前立腺超寡分割照射時代における知識ベース治療計画システム構築の二次利用促進, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2023年11月.
6341. **南 こころ, 櫻川 加奈子, 山本 麻依, 笠井 亮佑, 山田 健二, 天野 雅史 :** デジタルブレストトモシンセシスの画質と撮影条件の検討, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
6342. **山本 麻依, 櫻川 加奈子, 南 こころ, 笠井 亮佑, 山田 健二, 天野 雅史 :** デジタルブレストトモシンセシスにおける深部位置の違いによる 画像コントラストの検討, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
6343. **山田 健二, 天野 雅史, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 南 こころ, 山本 麻依, 清水 陸登 :** 線量計の違いがデジタルブレストトモシンセシスの平均乳腺線量測定値に与える影響, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
6344. **北川 絢太, 笠井 亮佑, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 清水 陸登, 井上 直 :** 画像解析ワークステーションの違いによるAgatston score 算出結果の検討, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
6345. **井上 直, 笠井 亮佑, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 清水 陸登, 大喜多 翔平, 矢野 裕己, 北川 絢太, 天野 雅史 :** 頭部CT 画像における再構成条件がRadiomics 特徴量に与える影響, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
6346. **矢野 裕己, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 井上 直, 鹿重 俊哉, 大喜多 翔平, 天野 雅史 :** ポジショニングの違いによる胸部X 線画像経時差分処理のDIR 精度の評価, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
6347. **大喜多 翔平, 山田 健二, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 井上 直, 鹿重 俊哉, 矢野 裕己, 北川 絢太, 櫻川 加奈子, 天野 雅史 :** 移動型術中イメージングシステムを用いた3次元画像撮影条件の検討, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
6348. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 矢野 隼輝, 横田 健斗 :** 3D-CAD/CG及びソリッドメッシングを用いたPHITS計算空間への複雑なエンティティに対する体系設計, *核データ+PHITS研究会,* 2023年11月.
6349. **川端 悠加, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 板東 孝典, 松田 憲武, 阿實 翔太, 高志 智, 国金 大和, 天野 雅史, 大塚 秀樹 :** 心臓サルコイドーシスを対象とした画像検査 ∼ 18F-FDG PET の有用性を中心に∼, *第19回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2023,* 2023年11月.
6350. **下川 通仁, 佐々木 幹治, 芳賀 昭弘, 生島 仁史 :** 脳転移放射線治療後の壊死と再発の鑑別におけるMTI Radiomicsの有用性, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年11月.
6351. **松浦 幸恵, 安井 敏之 :** 教員の更年期症状と仕事のストレスとの関連, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
6352. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 中枢神経に再発を来した眼内悪性リンパ腫の2例, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年12月.
6353. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 原田 雅史, 生島 仁史 :** 小線源治療を用いたMulticatheter法によるHypofractionated APBIの初期導入経験, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年12月.
6354. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 上野 恵輝, 楠原 義人, 福森 知治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 高リスク前立腺癌外照射併用小線源治療の後方視的検討, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年12月.
6355. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 内芝 舞実, 門田 友里, 吉田 加奈子, 安井 敏之, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 骨盤臓器脱に対し単一前方メッシュを用いた仙骨膣固定術によるPーQOLの改善についての検討, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
6356. **安井 敏之 :** ホルモンとつながってきた40年, *第38回日本女性医学学会,* 2023年12月.
6357. **池田 陽向, 浮田 浩行, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治 :** CT 画像を用いた浄瑠璃人形の頭の材質識別, *ビジョン技術の実利用ワークショップ2023 (ViEW2023) 講演論文集,* 171-178, 2023年12月.
6358. **外礒 千智, 梶野 晃未, 佐々木 幹治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 放射線治療効果を検出するMRI Radiomics特徴量の探索, *第139回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
6359. **上白川 沙織, 岡久 玲子 :** 公立病院で働くベテラン看護師の「働き続ける強さ」の獲得・強化の過程, *日本看護科学学会学術集会講演集,* 2023年12月.
6360. **重根 裕代, 山本 英之, 岩佐 幸恵 :** 患者目標設定型看護過程(NCPG)の患者満足度尺度の開発, *日本看護科学学会学術集会集録,* 2023年12月.
6361. **上井 麻央, 吉良 瑠里子, 安藝 健作 :** IL-15の NK 様培養細胞 KHYG-1活性に及ぼす影響, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
6362. **松本 琴弓, 吉野 巧望, 若林 龍矢, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 高脂肪食負荷が腎臓に及ぼすERストレスへの影響について①, *第47回徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
6363. **吉野 巧望, 松本 琴弓, 若林 龍矢, 櫻井 明子, 冨永 辰也 :** 高脂肪食負荷が腎臓に及ぼすERストレスへの影響について②, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
6364. **大西 光莉, 真鍋 飛来, 安富 大翔, 石川 隆司, 福永 智子, 片岡 佳子, 櫻井 明子 :** 高脂肪特殊飼料摂取マウスにおける非アルコール性脂肪肝炎(NASH)と幼若期抗菌薬投与の影響, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
6365. **真鍋 飛来, 大西 光莉, 安富 大翔, 石川 隆司, 福永 智子, 片岡 佳子, 櫻井 明子 :** 幼若期の抗菌薬暴露が食餌誘導性NASHモデルマウスの 腸内細菌叢に及ぼす影響, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
6366. **米元 遥香, 冨永 辰也, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 細菌由来細胞外小胞(エクソソーム)放出量の検討, *第47回 徳島県医学検査学会,* 2023年12月.
6367. **生島 仁史 :** 画像誘導放射線治療ーさらなる画像の活用を目指してー, *第2階沖縄高精度放射線治療研究会,* 2023年12月.
6368. **安原 由子, 飯藤 大和, 石井 有美子, 田中 祐子 :** COVID19禍の体験を生かした看護技術演習のICT教育 ―看護技術Ⅱ(安全安楽と回復の促進)に焦点を当ててー, *令和5年度徳島大学全学FD推進プログラム 第19回大学教育カンファレンスin徳島,* 2023年12月.
6369. **多田 美由貴, 岡久 玲子, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** ストレングス視点型生活習慣変容プログラムの開発(報告1), *第12回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 162, 2024年1月.
6370. **岡久 玲子, 多田 美由貴, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** ストレングス視点型生活習慣変容プログラムの開発(報告2), *第12回日本公衆衛生看護学会学術集会講演集,* 162, 2024年1月.
6371. **富永 正英 :** 第24回 画像処理表計算研修セミナー(深層学習編)「深層学習の数学的基礎」, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2024年1月.
6372. **安井 敏之 :** 子宮内膜症合併患者における中高年期の管理, *第45回日本エンドメトリオージス学会,* 2024年1月.
6373. **富永 正英 :** 第24回 画像処理表計算研修セミナー(深層学習編)「科学技術に関する論文の書き方」, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2024年1月.
6374. **奥田 紀久子, 石井 有美子, 田中 祐子, 藤川 萌子 :** 喫煙防止教育後の小学生における喫煙の意思と家族の喫煙の実態, *四国公衆衛生学会雑誌,* **69,** *1,* 27, 2024年2月.
6375. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 肺転移をきたしたA型胸腺腫の3例, *第43回日本胸腺研究会,* 2024年2月.
6376. **芳賀 昭弘 :** 今後の医療に関するAI, *第十九回前立腺癌密封小線源永久挿入治療研究会,* 2024年2月.
6377. **森田 明典 :** 急性放射線誘発消化管症候群の分子機構とその制御, *第24回 菅原・大西記念 癌治療増感シンポジウム,* 2024年2月.
6378. **明石 和子, 今井 芳枝, 中村 信元, 西條 早希, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和 :** 初回再発した成人期の造血器腫瘍患者が捉える化学療法への構え, *第21回日本臨床腫瘍学会学術集,* 2024年2月.
6379. **今井 芳枝, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 森 裕香, 阪本 朋香 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群と診断された乳がん罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術前の意思決定の様相, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
6380. **小玉 由貴, 今井 芳枝, 奥道 唯, 矢野 由依子, 工藤 香澄, 森 裕香, 阪本 朋香 :** 高齢がん患者が納得して療養生活に身を置くために重要なこと, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
6381. **蔭山 恵美, 今井 芳枝, 森 裕香, 板東 孝枝 :** がん患者が抱えるスピリチュアルペインを捉えるがん看護専門看護師の思考, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
6382. **内田 莉子, 石飛 咲良, 大久保 佳音, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** 在宅で暮らす聴覚障害者の防災対策と課題についての文献検討, *第 29 回日本災害医学会総会・学術集会 プログラム・抄録集,* **28,** 441, 2024年2月.
6383. **前川 恭平, 河野 理, 松元 友暉, 藤田 浩司, 原田 雅史 :** 極座標系Radial Correlation Contrastを用いた脳神経疾患の安静時fMRI解析, *第26回日本ヒト脳機能マッピング学会,* 2024年2月.
6384. **細井 玲, 岡久 玲子, 松下 恭子, 多田 美由貴, 上白川 沙織 :** 行政保健師における災害発生時に向けた平時からの連携ニーズ, *第 29 回日本災害医学会総会・学術集会 プログラム・抄録集,* **28,** 503, 2024年2月.
6385. **松岡 由江, 川下 美紀, 今井 芳枝 :** 治療を終了した壮年期がん患者の療養場所選定における倫理調整の実際, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
6386. **森 裕香, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 横手 彩奈, 佐々木 唯那, 木下 光 :** 看護基礎教育における自壊創のケアに対する教育的介入によるイメージの変化, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
6387. **大原 菜摘, 山下 由美子, 倍味 歩実, 中村 信元, 小川 博久, 常山 幸一, 山下 理子 :** Fluid overload large B cell lymphoma FO-LBCLとの鑑別を要した腹水plasmacytosisの1例, *四国医学雑誌,* **79,** *5-6,* 277, 2024年3月.
6388. **堀川 勝平, 佐藤 義秀, 長谷川 侑, 芳賀 昭弘 :** 放射線治療用X線エネルギースペクトル生成モデルの開発, *第37回高精度放射線外部照射部会学術大会,* 2024年3月.
6389. **門田 香音, 松元 友暉, 佐々木 幹治, 下川 通仁, 芳賀 昭弘, 生島 仁史 :** 転移性脳腫瘍に対する放射線治療後の脳壊死と再発を鑑別する11C-Mthionine PET Radiomicsモデルの開発, *37,* 2024年3月.
6390. **林 航平, 小幡 倫央, 中田 良成, 兒島 雄志, 吉永 哲哉 :** 多目的線量体積制約に基づく動的IMRT計画法の高精度化, *第37回高精度放射線外部照射部会学術大会,* 2024年3月.
6391. **山下 菜々美, 瀧井 友梨恵, 大原 菜摘, 成澤 裕子, 小野 晃代, 中西 一世, 渡邉 俊介, 笠井 孝彦, 桑山 泰治, 片㘴 諒, 森河 由里子, 坂東 良美, 上原 久典, 山下 理子 :** 原発不明癌の腹膜播種と考えらえた一例, *徳島臨床細胞学会学術集会抄録集,* 2024年3月.
6392. **兼松 康久, 金澤 裕樹, 島田 健司, 高麗 雅章, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 羽星 辰哉, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 原田 雅史, 髙木 康志 :** CEST MRIを用いた頚動脈プラーク診断, *STROKE 2024,* 2024年3月.
6393. **笠井 亮佑, 大塚 秀樹 :** 生成モデルを用いた医用画像異常検出モデルの作成, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
6394. **BOLLOS CHRISTINE ANNE LEAH LOCSIN, Ryosuke Kasai, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Tomomi Matsuura, Tamaki Otani, BANDOH Takanori, UEKI Yuya, MATSUDA Noritake, 高志 智, Shota Azane, Yamato Kunikane, Shoichiro Takao, Shusuke Yagi, Masataka Sata, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Ventilation/Perfusion Mismatch in Pulmonary Vein Stenosis After Atrial Fibrillation Ablation, *第268回徳島医学会学術集会,* Mar. 2024.
6395. **遠藤 裕美, 原 倫世, 清水 一磨, 吉田 麻衣子, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 金村 亮, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗 :** 早期に治療介入できた免疫関連有害事象による1型糖尿病の1例, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
6396. **森田 明典 :** 日本放射線腫瘍学会 第14回放射線生物学セミナー 「がん微小環境と放射線治療」 ~放射線細胞死の多様性とその制御~, *日本放射線腫瘍学会 第14回放射線生物学セミナー,* 2024年3月.
6397. **樫原 星来, 松本 沙樹, 渡辺 彩花, 岩佐 幸恵 :** Taktil massage のストレス緩和効果と安全性の検証:クロスオーバー試験, *日本看護研究学会い中国・四国地方会第36回学術集会抄録集,* 75, 2024年3月.
6398. **藤丸 良, 常松 貴明, 常山 幸一, 山下 理子 :** 重症低血糖を呈したIGF-2 産生肝細胞癌の1例, *日本病理学会会誌,* 2024年3月.
6399. **蔭山 武史, 紀本 彩佳, 厚美 憲吾, 柿本 拓海, 小林 智子, 山下 理子, 坂東 良美, 上原 久典, 竹内 賢吾 :** 皮膚病変を生じた芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の4例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
6400. **千葉 進一 :** 認知症高齢者のとらえ方とコミュニケーション, *臨床老年看護,* **30,** *5,* 56-60, 2023年9月.
6401. **佐々木 幹治 :** 詳説の解説, *第24回夏季学術大会中国四国放射線治療研究会,* 2023年7月.
6402. **佐々木 幹治 :** 患者個別線量検証の簡略化に向けての取り組みの一例, *第31回徳島放射線治療研究会(WEB開催),* 2023年7月.
6403. **渡邊 浩子, 冨松 拓治, 遠藤 誠之, 大橋 一友, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 則夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 葉久 真理, 藤井 ひろみ, 松崎 政代, 味村 和哉 :** 2024年出題基準別助産師国家試験問題, 2023年7月.
6404. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Susanna Guatelli *and* Akihiro Haga :** Development and implementation of a new Geant4 QMD model and its validation, *Geant4 Hadronic Physics Working Group Meeting,* Aug. 2023.
6405. **武田 祐子, 今井 芳枝 :** 遺伝性腫瘍と向き合う人々を支える―がんと遺伝に対する看護の視点を活かした支援―, *Newsletter,* **6,** n3-n4, 2023年9月.
6406. **原 佳菜, 石井 有美子, 田中 祐子, 奥田 紀久子 :** 特別支援学校教員の医療的ケアに関する意識とケアの実態, *小児保健とくしま, 30,* 5, 2023年9月.
6407. **米澤 彩花, 重清 咲良, 成澤 裕子, 山下 理子 :** 骨髄外脂肪における膠様変性の検討, *徳島県臨床衛生検査技師会誌,* 18, 2023年12月.
6408. **重清 咲良, 米澤 彩花, 髙尾 正一郎, 成澤 裕子, 山下 理子 :** Bz-X800 Analyzerを用いた骨髄脂肪細胞の定量的解析の試み, *徳島県臨床衛生検査技師会誌,* 19, 2023年12月.
6409. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 小型末梢肺病変に対する，Cone-beam CTを用いた気管支鏡下コイルマーキング, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
6410. **森下 敦司, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CT由来Augmented Fluoroscopyを用いた気管支鏡下生検, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
6411. **竹内 大平, 河北 直也, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 左B1+2転位気管支を伴い肺癌に対して胸腔鏡下肺区域切除術を施行した1例, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
6412. **松井 尚子, 近藤 和也, 和泉 唯信, 大東 いずみ :** 正常ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞のRNA シークエンス解析, *第43回日本胸腺研究会,* 2024年2月.
6413. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.
6414. **今井 芳枝, 阪本 朋香 :** ヘルスプロモーション, 南江堂, 東京, 2024年5月.
6415. **髙尾 正一郎 :** 膝関節MRIのプロトコールの基本とピットフォールを教えてください, 2024年7月.
6416. **石井 有美子, 西岡 伸紀, 奥田 紀久子, 宮本 賢作, 田中 祐子 :** 朝の自己健康観察の結果の活用状況及び心理社会的要因との関連性, --- コロナ禍における看護学専攻及び保健体育専攻の女子大学生対象調査 ---, 日本学校保健学会, 東京, 2024年7月.
6417. **足立 朋子, 遠藤 誠昌, 大橋 一友, 木内 佳織, 熊澤 恵一, 酒井 規夫, 白石 三恵, 田中 恵子, 冨松 拓治, 葉久 真理, 藤井 ひろみ, 松崎 政代, 味村 和哉, 渡邊 浩子 :** 2025年出題基準別助産師国家試験重要問題集, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2024年7月.
6418. **笠井 亮佑 :** 臨床スポーツ医学 スポーツ医学における画像診断 小児の被曝低減を目指す取り組み, 文光堂, 2024年7月.
6419. **生島 仁史 :** 放射線治療計画ガイドライン2024・婦人科, 2024年11月.
6420. **佐々木 幹治, 富永 正英 :** 外部光子線の線量計算, 共立出版株式会社, 東京, 2024年12月.
6421. **友竹 正人 :** 精神療法, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
6422. **友竹 正人 :** 摂食症, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
6423. **友竹 正人 :** 特定のパーソナリティ障害, 株式会社 中外医学社, 2025年1月.
6424. **谷岡 哲也, 沼田 周助, 友竹 正人, 安原 由子, 大坂 京子 :** メディカルスタッフのための精神医学 改訂2版, 中外医学社, 東京都新宿区, 2025年1月.
6425. **Tetsuya Tanioka, Blaquera Paulo Allan *and* Locsin C. Rozzano :** Rozzano Locsins Technological Competency as Caring in Nursing Theory, F.A. Davis Company; Sixth edition, Feb. 2025.
6426. **石田 基広, 大薮 進喜, 上田 哲史, 瓜生 真也, 掛井 秀一, 金西 計英, 谷岡 広樹, 鳥井 浩平, 中山 慎一, 芳賀 昭弘 :** 改訂新版 情報科学入門, 株式会社技術評論社, 2025年3月.
6427. **Natsuki Ikemitsu, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto *and* Masafumi Harada :** Determination of Alzheimer's disease based on morphology and atrophy using machine learning combined with automated segmentation, *Acta Radiologica,* **65,** *4,* 359-366, 2024.
6428. **Hirokazu Ito *and* Nao Ihara :** Objective Evaluation of the Effects of Human-Robot Communication Using Gaze and Cerebral Blood Flow, *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research,* **56,** *1,* 47612-47617, 2024.
6429. **Shun Kitano, Yuki Kanazawa, Masafumi Harada, Yo Taniguchi, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Kosuke Ito, Yoshitaka Bito *and* Akihiro Haga :** Conversion Map from Quantitative Parameter Mapping to Myelin Water Fraction: Comparison with R1·R2\* and Myelin Water Fraction in White Matter., *Magma,* 2024.
6430. **髙井 朝加, 近藤 巧, 中井 省吾, 新開 員代, 片岡 睦子, 大下 小也香, 野田 美幸, 平田 一志, 合田 恭子, 三舩 義博, 大坂 京子, 谷岡 龍一, 谷岡 哲也 :** 入院中の統合失調症患者に対するサルコペニア性肥満予防の取り組み:症例報告, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *1,* 20-30, 2024年.
6431. **Mariko Aoyama, Naoya Kawakita, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Silicone stent placement for tracheal stenosis induced by a giant goiter due to Graves disease: a case report, *Gland Surgery,* **13,** *4,* 578-583, 2024.
6432. **Yuki Kanazawa, Yo Taniguchi, Masafumi Harada, Kosuke Ito *and* Yoshitaka Bito :** Visualization of Human Brain Cortical Layers Using Quantitative Parameter Mapping on a 3 Tesla Scanner, *Proceedings of ISMRM,* **33,** 2933, 2024.
6433. **Ping Ye, Wei Zhao, Taisei Shimomura, Kai-Wen Li, Akihiro Haga *and* Li-Sheng Geng :** Pixel-by-pixel correction of beam hardening artifacts by bowtie filter in fan-beam CT, *Physics in Medicine and Biology,* **69,** *9,* 2024.
6434. **Taihei Takeuchi, Hiromitsu Takizawa, Yoshimi Bando, Akio Hosokawa, Hiroyuki Sumitomo, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Atsushi Morishita, Naoya Kawakita *and* Hiroaki Toba :** Robot-assisted thoracoscopic resection of a posterior mediastinal tumor with immunoglobulin G4-related disease: a case report, *Journal of Cardiothoracic Surgery,* **19,** *1,* 291, 2024.
6435. **Mamiko Takahashi, Shin Kondo, Kumiko Kagawa, Masafumi Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Hikaru Yagi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Skeletal muscle mass during chemotherapy for haematological malignancies: a retrospective study., *BMJ Supportive & Palliative Care,* **14,** *2,* 195-199, 2024.
6436. **Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** The Development of the Monitoring Application for Inappropriate Expressions in Nursing Records for PsyNACS©, *Journal of Computer and Communications,* **12,** *5,* 42-52, 2024.
6437. **Mai Kanai, Byambasuren Ganbaatar, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Yukari Mitsui, Tomoyo Hara, Shiho Masuda, Hiroki Yamagami, Yuki Yamaguchi, Ken-ichi Aihara, Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Inflammatory Cytokine-Induced Muscle Atrophy and Weakness Can Be Ameliorated by an Inhibition of TGF-β-Activated Kinase-1, *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *11,* 5715, 2024.
6438. **Yamanaka Risa, Akiyama Toshiya, Blaquera Paulo Allan, Bollos Anne Christine Leah, Hirokazu Ito, Kai Yoshihiro, Yoshida Still Chiemi *and* Tetsuya Tanioka :** Characteristics of Personal Space during Human-Robot Interactions: A Systematic Review, *Journal of Computer and Communications,* **5,** *12,* 107-123, 2024.
6439. **Atsushi TAKEYA, Keiichiro Watanabe *and* Akihiro Haga :** Fine structural human phantom in dentistry and instance tooth segmentation, *Scientific Reports,* **14,** *12630,* 2024.
6440. **Yasuhisa Kanematsu, Yuki Kanazawa, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, Izumi Yamaguchi, Takeshi Oya, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Miyoshi Mitsuharu, Masafumi Harada *and* Yasushi Takagi :** Characterization of carotid plaques using chemical exchange saturation transfer imaging, *Neuroradiology,* **66,** *9,* 1617-1624, 2024.
6441. **Mariko Aoyama, Seiya Inoue, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Surgical outcomes of video-assisted neck surgery for papillary thyroid carcinoma, *Surgery Today,* **55,** *1,* 29-35, 2024.
6442. **Kyoko Osaka, P. Gil Soriano, L. Allan Paulo Blaquera, Tetsuya Tanioka, C. Maria Elizabeth Baua, O. Savina Schoenhofer *and* A. Marilyn Ray :** Christian Worldview and Caring in Nursing: The Legacy of Sister Simone Roach, *Journal of Christian Nursing,* **41,** *3,* 178-183, 2024.
6443. **浅野 博美, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 井上 勇太, 森 裕香 :** 緩和ケア病棟看護師の``呼吸困難感が生じている終末期がん患者の鎮静に向けた意向'', *四国医学雑誌,* **80,** *1,2,* 27-36, 2024年.
6444. **長谷 康子, 今井 芳枝 :** 訪問看護師が捉える終末期高齢がん患者の未告知がもたらす様相, *四国医学雑誌,* **80,** *1,2,* 37-46, 2024年.
6445. **張 林婉, 近藤 和也, 今井 芳枝, 井上 勇太, 板東 孝枝, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 外科治療を受ける肺がん患者に対する高齢者機能評価の有用性の検討, *四国医学雑誌,* **80,** *1,2,* 53-62, 2024年.
6446. **MATSUDA Noritake, Hideki Otsuka, Ryosuke Kasai, Tamaki Otani, BOLLOS CHRISTINE ANNE LEAH LOCSIN, Shota Azane, Yamato Kunikane, Youichi Otomi, UEKI Yuya, Mana Okabe, Masafumi Amano, Masanori Tamaki, Shu Wakino, Shoichiro Takao *and* Masafumi Harada :** Quantitative evaluation of 67Gacitrate scintigraphy in the management of nephritis, *Scientific Reports,* **14,** *16313,* 16313, 2024.
6447. **Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takako Kawakita, Toshiyuki Yasui, Takeshi Iwasa *and* Takeshi Katou :** Improvement in Quality of Life after Laparoscopic or Robotic-assisted Sacrocolpopexy with a Single Anterior Mesh in Patients with Pelvic Organ Prolapse: A Retrospective Analysis from a Single Institution, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *3,* 168-173, 2024.
6448. **Yukie Matsuura, HoangNam Tran *and* Toshiyuki Yasui :** Association between Menstruation-Related Symptoms and the Type of Stress in Japanese Female University Students: A Prospective Cohort Study from Admission to the Second Year, *Women,* **4,** *3,* 254-264, 2024.
6449. **Ryuto Yabuki, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Iterative Tomographic Image Reconstruction Algorithm Based on Extended Power Divergence by Dynamic Parameter Tuning, *Journal of Imaging,* **10,** *8,* 1-19, 2024.
6450. **Allan Paulo Blaquera, Yukari Hisala, Kensaku Takase, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Gil Plston. Soriano, Elizabeth Baua, Irena Papadopoulos *and* Tetsuya Tanioka :** Home Care Practices that Improve Performance of Activities of Daily Living of Patients Post-stroke : A Systematic Review, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3,4,* 197-204, 2024.
6451. **Ruriko Yamashita, Yukie Iwasa *and* Toshiaki Hashimoto :** Developmental Changes in Stroop Task Performance among Individuals with High-functioning Pervasive Developmental Disorders, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3,4,* 254-259, 2024.
6452. **Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Akira Tsuzuki, Sohma Sawada, Kohki Shibuya, Masataka Oita, Masahide Tominaga, Yuki Tominaga *and* Hitoshi Ikushima :** Comparative analysis of two dose-volume histogram prediction tools for treatment planning in volumetric-modulated arc therapy: A multi-planner study, *Medical Dosimetry,* **49,** *3,* 271-275, 2024.
6453. **若月 優, 安藤 謙, 小此木 範之, 兼安 祐子, 生島 仁史, 加藤 真吾, 大野 達也 :** 子宮頸癌IGBTにおける子宮体部・腟側に対する線量評価に関するアンケート調査, *日本放射線科専門医会・医会学術雑誌,* **4,** 31-35, 2024年.
6454. **Bollos Christine Anne Leah Locsin, Ryosuke Kasai, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Koji Yamaguchi, Tomomi Matsuura, Tamaki Otani, Takanori Bandoh, Yuya Ueki, Noritake Matsuda, Satoru Takashi, Shota Azane, Yamato Kunikane, Shoichiro Takao, Shusuke Yagi, Masataka Sata, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Ventilation/Perfusion Mismatch in Pulmonary Vein Stenosis Secondary to Atrial Fibrillation Ablation, *Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology,* **13,** *1,* 62-69, 2024.
6455. **Tomoyo Hara, Takeshi Watanabe, Hiroki Yamagami, Kosuke Miyataka, Saya Yasui, Takahito Asai, Yohsuke Kaneko, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Soichi Honda, Akira Kondo, Munehide Matsuhisa *and* Ken-ichi Aihara :** Development of Liver Fibrosis Represented by the Fibrosis-4 Index Is a Specific Risk Factor for Tubular Injury in Individuals with Type 2 Diabetes, *Biomedicines,* **12,** *8,* 1789, 2024.
6456. **Batkhishig Munkhjargal, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Bilguun Tegshee, Michiko Yamashita, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** DNA methylation and mRNA expression of ZNF577 as biomarkers for the detection and prognosis of lung adenocarcinoma., *Oncology Reports,* **52,** *4,* 2024.
6457. **Shin-ichi Sakamoto, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Hiroyuki Sumitomo, Naoki Miyamoto, Hiroaki Toba, Kazuya Kondo *and* Hiromitsu Takizawa :** Impact of interstitial lung disease gender-age-physiology index in surgically treated lung cancer, *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *10,* 1475-1482, 2024.
6458. **橋本 浩子, 髙橋 久美, 今井 芳枝 :** 小児がんで入院している子どもの親への情報提供支援における看護師の工夫と困難感, *小児がん看護,* **19,** *1,* 51-60, 2024年.
6459. **Toru Kojima, Hiroyuki Okamoto, Masahiro Kurooka, Naoki Tohyama, Ichiro Tsuruoka, Mikio Nemoto, Kohei Shimomura, Atsushi Myojoyama, Hitoshi Ikushima, Tatsuya Ohno *and* Hiroshi Ohnishi :** Current status of the working environment of brachytherapy in Japan: A nationwide survey-based analysis focusing on radiotherapy technologists and medical physicists, *Journal of Radiation Research,* **65,** *6,* 851-861, 2024.
6460. **山下 留理子, 久田 玲子, 森 美樹, 西野 さおり, 代畑 光教, 岩佐 幸恵 :** 徳島県内の入所系高齢者施設における感染対策上の課題と支援ニーズ:横断的研究, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *1,* 31-39, 2024年.
6461. **矢野 瑞季, 葉久 真理, 森内 洋美 :** 初めて育児をする女性が家事育児に前向きになれた夫からの働きかけ, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *2,* 1-10, 2024年.
6462. **宮本 梨生, 葉久 真理, 森内 洋美 :** はじめて父親となった男性が妻との関わりの中で幸せを感じるとき, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *1,* 10-19, 2024年.
6463. **千葉 進一, 小松 龍矢, 中石 真一路, 竹安 敬子, 堤 理恵, 豊内 紳悟, 椋本 琢磨, 友竹 正人 :** 指向性スピーカーを使用した看護介入が難聴を伴う認知症患者の臨床症状 に与える影響の検討 第一報, *四国医学雑誌,* **80,** *3,4,* 113-120, 2024年.
6464. **Blaquera Paulo Allan, Soriano P. Gil, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Elements of a nurse-coordinated post-stroke home care rehabilitation in the Philippines: A cross-sectional study, *Belitung Nursing Journal,* **10,** *6,* 624-634, 2024.
6465. **Keitaro Akita, Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Taisei Shimomura, Yoshitaka Kosaka, Katsunori Ishiyama, Kohei Hasegawa, Michael A. Fifer, Mathew S. Maurer *and* Yuichi J. Shimada :** Deep learning of echocardiography distinguishes between presence and absence of late gadolinium enhancement on cardiac magnetic resonance in patients with hypertrophic cardiomyopathy, *Echo Research & Practice,* **11,** *23,* 1-10, 2024.
6466. **GHOSH SHARMILA, Akinori Morita, Yuichi Nishiyama, Masahiro Sakaue, Ken Fujiwara, Daiki Morita, Yuichiro Sonoyama, Yuichi Higashi *and* Megumi Sasatani :** Rectal Epithelial Stem Cell Kinetics in Acute Radiation Proctitis., *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *20,* 11252, 2024.
6467. **Yoshihiro Kai, Yuki Seki, Yuze Wu, Allan Paulo Blaquera *and* Tetsuya Tanioka :** Drone System Remotely Controlled by Human Eyes: A Consideration of its Effectiveness When Remotely Controlling a Robot, *Journal of Robotics and Mechatronics,* **36,** *5,* 1055-1064, 2024.
6468. **Shin-ichi Sakamoto, Mariko Aoyama, Keisuke Fujimoto, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Satoshi Fujiwara, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Lenvatinib treatment strategy for thyroid carcinoma with malignant pleurisy: a case report, *Gland Surgery,* **13,** *10,* 1846-1852, 2024.
6469. **Minoru Sakama, Takuya Saze, Yano Shunki *and* Yokota Kento :** Geometry Design of Complex Entities into the PHITS Computational Space by using 3D-CAD/CG and Solid Meshing, *JAEA-Conf,* **2024,** *02,* 59-67, 2024.
6470. **Yukie Matsuura *and* Toshiyuki Yasui :** Associations of menopausal symptoms with job-related stress and social support in Japanese school teachers, *Maturitas,* **191,** 108152, 2024.
6471. **Takeshi Kojima, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Optimizing Parameters for Enhanced Iterative Image Reconstruction Using Extended Power Divergence, *Algorithms,* **17,** *11,* 1-14, 2024.
6472. **Yoshiyuki Takashima, Hirokazu Ito, Gil P. Soriano, Yuko Yasuhara, Kyoko Osaka, Savina Schoenhofer *and* Tetsuya Tanioka :** Development of a novel instrument to measure Japanese psychiatric nurses technological competency as caring in nursing, *Belitung Nursing Journal,* **11,** *1,* 14-24, 2024.
6473. **Hiromitsu Takizawa, Naoki Miyamoto, Naoya Kawakita, Taihei Takeuchi, Shin-ichi Sakamoto, Hiroyuki Sumitomo, Atsushi Morishita *and* Hiroaki Toba :** Intraoperative transbronchial metallic coil marking guided by mobile 3D C-arm for resection of a small peripheral lung lesion, *Journal of Thoracic Disease,* **16,** *11,* 7933-7940, 2024.
6474. **Yoshihide Sato, Dousatsu Sakata, David Bolst, Edward Simpson, Chacon Andrew, Safavi-Naeini Mitra, Guatelli Susanna *and* Akihiro Haga :** Validation of LightIon Quantum Molecular Dynamics (LIQMD) model for hadron therapy, *Physica Medica,* **128,** 104850, 2024.
6475. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Hiroyuki Sumitomo, Taihei Takeuchi, Atsushi Morishita, Ayaka Baba, Emi Takehara, Keisuke Fujimoto, Masakazu Goto *and* Hiromitsu Takizawa :** Intraoperative Transbronchial Metallic Coil Marking for Small Peripheral Pulmonary Lesions in a Hybrid Operation Room, *Cancers,* **16,** *23,* 4038, 2024.
6476. **Norihisa Obata, Omar M. Abou Al-Ola, Ryosei Nakada, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Variable Dose-Constraints Method for Enhancing Intensity-Modulated Radiation Therapy Treatment Planning, *Mathematics,* **12,** *23,* 1-26, 2024.
6477. **Kyoko Osaka, Feni Betriana, Allan Paulo Blaquera, Krishan Soriano, Mutsuko Kataoka *and* Tetsuya Tanioka :** Nurses' in-service education program content for psychiatric nurses: An integrative review, *Celebes Nursing Journal,* **1,** *2,* 58-84, 2024.
6478. **Yukari Hisaka, Allan Paulo Blaquera, Gil Soriano, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara, Kazuyuki Matsumoto, Leah Christine Anne Bollos, Ryuichi Tanioka, Kensaku Takase *and* Tetsuya Tanioka :** Nurses' perspectives on challenging nursing practices for patients with acute stroke in Japan, *Celebes Nursing Journal,* **1,** *2,* 49-57, 2024.
6479. **Haiyan Lu, Sandra S Wise, Jennifer H Toyoda, Rachel M Speer, Tayler J Croom-Perez, Idoia Meaza, J Calvin Kouokam, Jamie Lynn Wise, Gary Hoyle, Ning Chen, John Wise Pierce Jr, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa *and* John Wise Pierce Sr :** Particulate hexavalent chromium exposure induces DNA double-strand breaks and inhibits homologous recombination repair in rat and human lung tissues, *Chemosphere,* **370,** 143982, 2024.
6480. **Kyoko Osaka, Allan Paulo Blaquera, Krishan Soriano, Feni Betriana, Mutsuko Kataoka *and* Tetsuya Tanioka :** In-service education for psychiatric nurses based on the technological competency as caring in nursing theory, *Celebes Nursing Journal,* **1,** *2,* 116-128, 2024.
6481. **Reiko Kamoi, Yoshihiro Mifune, Krishan Soriano, Ryuichi Tanioka, Risa Yamanaka, Hirokazu Ito, Kyoko Osaka, Hidehiro Umehara, Rie Shimomoto, Anne Leah Bollos, Cho Rick Yiu Kwan, Itsuro Endo, Sahlee Sr Palijo, Katsuhiro Noguchi, Kazushi Mifune *and* Tetsuya Tanioka :** Association Between Dynapenia/Sarcopenia, Extrapyramidal Symptoms, Negative Symptoms, Body Composition, and Nutritional Status in Patients with Chronic Schizophrenia, *Healthcare,* **13,** *1,* 2024.
6482. **堤 理恵, 友竹 正人, 千葉 進一 :** 女子大学生の心理的健康感と自尊感情，認知特性，ストレス対処の関連性の検討, *教育保健研究, 23,* 1-8, 2024年.
6483. **Yukie Matsuura *and* Toshiyuki Yasui :** Coping with Menopausal Symptoms among Japanese Teachers : Associations with Symptom Severity and Knowledge, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1,2,* 85-92, 2025.
6484. **Hideki Suito, Hozumi Yoshihara, Naoki Maeda, Ryosuke Kasai, Tadashi Inoue, Masafumi Amano, Yuuri Oku, Keiko Fujimoto *and* Kan Nagao :** Evaluation of the effect of reducing metal artifacts in multi-detector CT imaging of zirconia and titanium implants, *Oral Radiology,* 2025.
6485. **久田 玲子, 山下 留理子, 岩佐 幸恵 :** 新卒看護師が訪問看護ステーションに就職することについての教員の認識と就職支援の関係, *日本看護研究学会雑誌,* **47,** *5,* 959-969, 2025年.
6486. **SooHa Kim, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ryota Amachi, Ariunzaya Bat-Erdene, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Mariko Tanaka, Motosumi Nakagawa, Aiko Seki, Yoshihiko Sawa, Ken-ichi Matsuoka, Eiji Tanaka, Takeshi Harada, Tatsuya Tominaga *and* Masahiro Abe :** Myeloma cell growth suppression by osteoblast-derived extracellular vesicles: the creation of a non-permissive niche for myeloma cells by bone-forming osteoblasts., *Haematologica,* 2025.
6487. **Kazuko Akashi, Yoshie Imai, Shingen Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada *and* Hirokazu Miki :** Preparedness for the future in patients with relapsed or refractory hematopoietic malignancies in the treatment process: a qualitative study, *Annals of Palliative Medicine,* **14,** *1,* 43-56, 2025.
6488. **Fusako Imoto, Kikuko Okuda, Moeko Fujikawa *and* Tetsuya Tanioka :** Effects of the COVID-19 Pandemic on the Lifestyle and Physical Activity of School-aged Children : Survey of Students at Japanese Language Supplementary School in the United States, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 117-123, 2025.
6489. **Akiyama Toshiya, Blaquera paulo L. Allan, Bollos Anne Christine Leah, Soriano P. Gil, Hirokazu Ito, Tanioka Ryuichi, Hidehiro Umehara, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Reliability of Emotion Analysis from Human Facial Expressions Using Multi-task Cascaded Convolutional Neural Network, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1,2,* 93-101, 2025.
6490. **上白川 沙織, 石飛 咲良, 内田 莉子, 大久保 佳音, 松下 恭子 :** 在宅で暮らす聴覚障害者の災害時の課題と対策に関する文献レビュー, *四国医学雑誌,* **80,** *5,6,* 185-196, 2025年.
6491. **鳳﨑 茉梨亜, 葉久 真理, 竹林 桂子, 佐藤 浩子, 森内 洋美 :** 生後2∼3か月の児を育てる父親が日々の生活の中で悩んだ状況, *四国医学雑誌,* **80,** *5,6,* 205-214, 2025年.
6492. **香川 加奈, 葉久 真理, 佐藤 浩子, 森内 洋美 :** 産後2∼3か月の母親がインターネット上の育児情報掲示板を通してポジ ティブな感情を抱いた経験, *四国医学雑誌,* **80,** *5,6,* 197-204, 2025年.
6493. **P Arce, J W Archer, L Arsini, A. Bagulya, D Bolst, J C M Brown, B Caccia, A Chacon, G P A Cirrone, M Cort A es-Giraldo, D Cutajar, G Cuttone, P Dondero, A Dotti, B Faddegon, S Fattori, C Fedon, S Guatelli, Akihiro Haga, S Incerti, V Ivanchenko, D Konstantinov, I Kyriakou, A Le, Z Li, M Maire, A Malaroda, C ManciniTerracciano, A Mantero, C Michelet, G. Milluzzo, F Nicolanti, M Novak, C Omachi, L Pandola, J. H. Pensavalle, A Perales, Y Perrot, G Petringa, S Pozzi, J M Quesada, J RamosM endez, F Romano, A B Rosenfeld, M SafaviNaeini, D Sakata, L.G. Sarmiento, T Sasaki, Yoshihide SATO, A Sciuto, I Sechopoulos, E C Simpson, R. Stanzani, A. Tomal, T Toshito, N H Tran, C. White *and* D H Wright :** Results of a Geant4 benchmarking study for bio-medical applications, performed with the G4Med system, developed by the Geant4 Medical Simulation Benchmarking Group, *Medical Physics,* 1-55, 2025.
6494. **Ryosuke Kasai, Shusuke Yagi *and* Hideki Otsuka :** Graph convolutional neural network for pulmonary perfusion scintigraphy classification, *ECR (European Congress of Radiology) EPOS,* 2025.
6495. **福山 真依, 藤澤 結菜, 坂本 愛名, 佐藤 浩子, 竹林 桂子 :** 女子看護大学生における子宮頸がん検診未受診理由と今後の受診意向との関連, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *2,* 11-21, 2025年.
6496. **芦田 幸穂, 葉久 真理, 森内 洋美 :** 助産師が産後2週間健診時に初めて子育てをする母親にメンタルヘルス支援が必要であると判断する手がかり, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **22,** *2,* 1-10, 2025年.
6497. **Shoma Nakano, Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Kanako Sakuragawa, Yuto Yamaji *and* Hitoshi Ikushima :** Comparative evaluation of two dose-volume histogram prediction tools for treatment planning: treatment planning quality and dose verification accuracy, *Technical Innovations & Patient Support in Radiation Oncology,* **33,** 100297, 2025.
6498. **Sarina Takeuchi, Mayuko Shimizu, Satoshi Sumida, Koichi Tsuneyama, Mai Kanai, Watanabe Shunsuke, Kasai Takahiko *and* Michiko Yamashita :** Clinico-laboratory and histological characteristics in patients with gelatinous transformation of bone marrow, *Laboratory Medicine International,* **4,** *1,* 34-45, 2025.
6499. **Ryuichi Tanioka, Reiko Kamoi, Yoshihiro Mifune, Keita Nakagawa, Kaito Onishi, Krishan Soriano, Hidehiro Umehara, Hirokazu Ito, Leah Bollos, Rick Cho Yiu Kwan, Kyoko Osaka, Mai Sato, Eiji Takigawa, Kyoko Goda, Hironari Kamoi, Takeru Ishii, Shoko Edo, Kazushi Mifune *and* Tetsuya Tanioka :** Gait Disturbance in Patients with Schizophrenia in Relation to Walking Speed, Ankle Joint Range of Motion, Body Composition, and Extrapyramidal Symptoms, *Healthcare,* **13,** *6,* 604, 2025.
6500. **Kösem Demir Dilek, Demir Şenay, Bektaş Murat, Bektaş İlknur, Haylı Müge Çiğdem, Bor Ataman Neşe, Ayşin Nesrullah, Tutal Özgür, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Psychometric Properties of the Turkish Version of Perceived Inventory of Technological Competency as Caring in Nursing, *Florence Nightingale Journal of Nursing,* **33,** *1,* 2025.
6501. **前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一, 𠮷原 穂積, 水頭 英樹, 鳥井 浩平, 阪間 稔, 細木 秀彦 :** 歯科用CBCT装置の回転系の品質保証方法, *歯科放射線,* **64,** *2,* 51-56, 2025年.
6502. **佐々木 幹治 :** IGRT教育における位置照合と提案能力の養成:課題と解決策, *放射線治療部会雑誌,* **39,** *1,* 40-41, 2024年.
6503. **Yuhei Waki, Yuji Morine, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Tatsuya Tominaga *and* Mitsuo Shimada :** Lenvatinib-resistant hepatocellular carcinoma promotes malignant potential of tumor-associated macrophages via exosomal miR-301a-3p., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **8,** *6,* 1084-1095, 2024.
6504. **上白川 沙織, 多田 美由貴, 松下 恭子, 岡久 玲子 :** 第 3 章 訪問看護事業所の防災対応, *津波浸水エリア地域の医療福祉関連施設における防災対策と南海トラフ地震臨時情報発表時の対応に係る調査報告書 (速報),* 7-9, 2025年.
6505. **Yusaku Maeda, Shoichiro Takao, Shiori Morita, Shin Kondo, Michiko Yamashita, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Quality of skeletal muscles during allogeneic stem-cell transplantation: a pilot study, *BMJ Supportive & Palliative Care,* 2024.
6506. **生島 仁史 :** 小線源治療の現状と医学物理への期待, *放射線治療かたろう会会誌, 29,* 2024年6月.
6507. **岡田 直子, 髙尾 正一郎, 原田 雅史 :** 腫瘍随伴症候群, *日本医師会雑誌,* **153,** S337,S340, 2024年6月.
6508. **髙尾 正一郎, 野呂 采那 :** CT-like MRIの原理と機種の違いによる撮像方法, *臨床スポーツ医学,* **41,** *8,* 792,-795, 2024年8月.
6509. **片岡 睦子, 大坂 京子, 谷岡 哲也 :** 気づき力の向上を支援する LocsinのTCCN理論を用いた現任教育の取り組み 三船病院における現任教育に取り組み, *看護人材育成,* **21,** *4,* 73-77, 2024年10月.
6510. **友竹 正人 :** 私の臨床経験から考える心への接近, *めんたる・へるす, 73,* 11-18, 2025年1月.
6511. **Yuko Yasuhara :** Current State of Healthcare Robots for Older Adults in Care Facilities in Japan and the Related Ethical Issues for Nurses, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1,2,* 8-13, Mar. 2025.
6512. **Rina Nishigami, Hiroaki Hayashi, daiki Kobayashi, Tatsuya Maeda, takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Tomonobu Haba, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** Suitability of High Tube Voltage Imaging for General Radiography When Using Energy Resolving Photon Counting Detectors, *The 3rd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2024.
6513. **Daiki Kobayashi, Hiroaki Hayashi, Rina Nishigami, Tatsuya Maeda, Takashi Asahara, Yuki Kanazawa, Akitoshi Katsumata, Natsuki Kimoto *and* Shuichiro Yamamoto :** A correction method for image blurring to derive accurate quantitative material information using an energy resolving photon counting detector, *The 3rd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2024.
6514. **Sota Goto, Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Kazuki Takegami, Rina Nishigami, Daiki Kobayashi, Takashi Asahara *and* Yuki Kanazawa :** A novel analysis method to determine surface radiation dose taking into account the incident angle of X-rays during a helical scanning CT examination, *The 3rd International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* Yokohama, Apr. 2024.
6515. **Kanon Monda, Hitoshi Ikushima, Yuki Matsumoto, Motoharu Sasaki, Micihito Shimokawa *and* Akihiro Haga :** Proposal of a differential diagnostic index for recurrent brain metastasis or radiation-induced brain necrosis by radiomics analysis using C-11 methionine PET, *The 3rd ICRPT,* Apr. 2024.
6516. **Ohshiro Ryuji, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga *and* Masafumi Harada :** Development of numerical phantom converting from electron microscopic analysis to multi-component water fraction for MRI simulator., *The 33st Annual Meeting of ISMRM,* Singapore, May 2024.
6517. **Yuki Kanazawa, Yo Taniguchi, Masafumi Harada, Kosuke Ito *and* Yoshitaka Bito :** Visualization of Human Brain Cortical Layers Using Quantitative Parameter Mapping on a 3 Tesla Scanner, *The 33st Annual Meeting of ISMRM,* Singapore, May 2024.
6518. **SATO Yoshihide, Sakata Dousatsu, Bolst David, Simpson Edward, Guatelli Susanna *and* Akihiro Haga :** Validation of fragment cross section with Light Ion QMD model, *62nd Annual PTCOG conference,* Jun. 2024.
6519. **Blaquera Paulo Allan, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Elements of a Nurse-coordinated Interdisciplinary Post-stroke Homecare Rehabilitation, *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6520. **Yuko Yasuhara :** Issues for Healthcare Communication Robots Used in Clinical Settings: A Narrative ReviewYuko, *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* https://5th-tccn-conference.jimdosite.com/, Jun. 2024.
6521. **SATOH Yuko, Yuko Yasuhara, Hirokazu Ito *and* Tetsuya Tanioka :** Differences between the perception and practice status of novice nurses in Japan using the Professional Interpersonal Competency Assessment Scale for Novice Nurses (PICASN), *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6522. **Soriano Krishan, Blaquera Paolo Allan, Yamanaka Risa, Betriana Feni, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** What are Nurses Technological Competency as Caring in Nursing from the Patient's Perspective?, *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6523. **Takashima Yoshiyuki, Hirokazu Ito, Soriano P. Gil, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Development and Content Validity Testing of a Technological Competency as Caring in Psychiatric Nursing Instrument (TCCNPNI), *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6524. **Akiyama Toshiya, Blaquera Paulo Allan, Bollos Anne Christine Leah, Soriano P. Gil, Hirokazu Ito, Tanioka Ryuichi, Hidehiro Umehara, Kyoko Osaka *and* Tetsuya Tanioka :** Reliability of Emotion Analysis using Multi-task Cascaded Convolutional Neural Networks for Understanding Emotions from Human Facial Expressions, *5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2024,* Manila, Philippines, Jun. 2024.
6525. **Iwasaki Ren, Kusunose Kenya, Tanaka Hidekazu, Miyake Makoto, Moriuchi Kenji, Takeda Yasuharu, Hirotsugu Yamada *and* Akihiro Haga :** Left Ventricular Ejection Fraction Prediction: Preprocessing Network & Data Augmentation for Echocardiographic Standardization, *The 10th JKMP meeting at Nagoya,* Sep. 2024.
6526. **Hiroto Nishio, Yuko Narusawa, Kensaku Aki, Motoki Sugasaki, Takayuki Nakao, Takeshi Oya *and* Michiko Yamashita :** Efficacy of Aether AIHema in Teaching Clinical Hematology to Undergraduate Medical Laboratory Science Students, *ASCPaLM 2024,* Seoul, Sep. 2024.
6527. **KIMU Suha, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, A Oda, Hirofumi Tenshin, Sou Shimizu, Emiko Nakaue, Yoshiki Higa, TANAKA Mariko, NAKAGAWA Motosumi, YAMASHITA Akimi, Takeshi Nishino, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Takeshi Harada, T Tominaga *and* Masahiro Abe :** Critical roles of miR-125b-contained EV in formation of an osteoblast-induced non-permissive niche for myeloma cells, *ASBMR 2024,* Toronto, Sep. 2024.
6528. **Takeshi Kamomae, Sugita Kazuma, Monzen Hajime, Motoharu Sasaki, Miyachi Takayuki, Komada Tomohiro, Kawamura Mariko, Ishihara Shunichi *and* Naganawa Shinji :** Development of Precise Electron Beam Collimators Using Tungsten-Containing Thermoplastic Rubber and 3D-Printed Heat-Resistant Molds, *24th Asia-Oceania Congress of Medical Physics,* Oct. 2024.
6529. **Ohshiro Ryuji, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga *and* Masafumi Harada :** How Do We Determine the Water Volume in the Central Nervous System?, *RSNA2024 (the 110th Scientific Assembly and AnnualMeeting of the Radiological Society of North America),* Chicago, Dec. 2024.
6530. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Hiroaki Hayashi *and* Akihiro Haga :** How Can We Measure Biological Viscosity Non-Invasively Using MRI?, *RSNA2024 (the 110th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America),* Chicago, Dec. 2024.
6531. **Akiyama Toshiya, Sorian Krishan, Bollos Anne Christine Leah, Hirokazu Ito, Kamoi Reiko, Mifune Yoshihiro, Mifune Kasushi *and* Tetsuya Tanioka :** Frailty and malnutrition status of patients aged less than 60 years with schizophrenia admitted to chronic psychiatric care units, *15th International Nursing Conference (INC) and the 28th East Asian Forum of Nursing Scholars,* Seoul, Korea, Feb. 2025.
6532. **Blaquera Paulo Allan, Soriano Gil, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Development of a Nurse-coordinated Home-based Stroke Rehabilitation in the Philippines, *15th International Nursing Conference (INC) and the 28th East Asian Forum of Nursing Scholars,* Seoul, Korea, Feb. 2025.
6533. **Takashima Yoshiyuki, Hirokazu Ito *and* Tetsuya Tanioka :** Differences in Perception and Practice of Technological Competency as Caring in Psychiatric Nursing Instrument (TCCNPNI), *15th International Nursing Conference (INC) and the 28th East Asian Forum of Nursing Scholars,* Seoul, Korea, Feb. 2025.
6534. **SATO Yoshihide *and* Akihiro Haga :** INVESTIGATION OF OPTIMAL GAUSSIAN WAVE PACKET WIDTH IN GEANT4 QUANTUM MOLECULAR DYNAMICS MODEL, *MMND 2025,* Feb. 2025.
6535. **SHARMILA GHOSH, Akinori Morita, Yuichi Nishiyama, SAKAUE Masahiro, Ken Fujiwara, Daiki Morita, SONOYAMA Yuichiroh, HIGASHI Yuichi *and* SASATANI Megumi :** Radiation-Induced Dynamics and Regeneration of Rectal Lgr5-Positive Stem Cells, *The 9th International Symposium of the Network-type Joint Usage/ Research Center for Radiation Disaster Medical Science,* Fukushima, Feb. 2025.
6536. **Ryosuke Kasai, Shusuke Yagi *and* Hideki Otsuka :** Graph convolutional neural network for pulmonary perfusion scintigraphy classification, *ECR (European Congress of Radiology) EPOS,* Wien, Feb. 2025.
6537. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Akihiro Haga :** Can We Determine Viscosity for Atherosclerotic Plaque Formations?, *European Congress of Radiology ECR2024,* Wien, Mar. 2025.
6538. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 宮地 利明, 原田 雅史, 三好 光晴, 林 裕晃, 芳賀 昭弘 :** 粘稠度導出法を用いたアテローム性動脈硬化症の臨床検討, *第80回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2024年4月.
6539. **大城 隆嗣, 金澤 裕樹, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** 生体構造解析を目的としたMR信号数値ファントムの開発, *第80回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2024年4月.
6540. **西山 由佳子, 薮内 健治, 西山 祐一, 神原 康夫, 生島 葉子, 江西 哲也 :** 体幹部造影CT検査における上肢交差挙上位による造影剤フローの改善, *第80回⽇本放射線技術学会総会学術⼤会,* 2024年4月.
6541. **髙尾 正一郎 :** 脊椎領域の画像診断, *第33回つきじ放射線研究会,* 2024年4月.
6542. **板東 孝典, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 長尾 沙奈, 松田 憲武, 高志 智, 阿實 翔太, 大塚 秀樹 :** Attempt at quantitative evaluation using lutetium scintigraphy after peptide receptor radionuclide therapy, *第80回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2024年4月.
6543. **芳賀 昭弘 :** 徳島大学大学院保健科学研究科医学物理学コース紹介, *第127回日本医学物理学会,* 2024年4月.
6544. **青山 万理子, 井上 聖也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 縦隔内甲状腺・副甲状腺腫瘍に対する縦隔鏡手術の有用性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6545. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 地方大学において外科医不足を補うために∼特定看護師の役割∼, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6546. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における食道癌に対するICI投与の現状について∼術後補助と切除不能・再発症例における安全性と治療効果について∼, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
6547. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 切除不能進行・再発食道癌に対するICIを組み入れた治療戦略の安全性と有効性について, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6548. **芳賀 昭弘 :** 特別企画「AI を用いた消化器診療はどこまで進んだのか?」まとめと今後の展望, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
6549. **原 倫世, 横田 海友, 清水 一磨, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における可溶型DPP-4/CD26と動脈硬化指標との関連, *第67日本糖尿病学会学術集会,* 2024年5月.
6550. **西山 祐一, 園山 雄一郎, 森田 明典, 王 冰, 笹谷 めぐみ, 下川 卓志, 青木 伸 :** p53制御剤バナデートの放射線被ばくに対する雄性生殖能力保護効果, *第61回日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会,* 2024年5月.
6551. **明石 和子, 今井 芳枝, 中村 信元, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和 :** 初回再発した老年期の造血器腫瘍患者が捉える化学療法への構え, *第9回日本がんサポーティブケア学会学術集会,* 2024年5月.
6552. **青山 万理子, 井上 聖也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 縦隔内甲状腺・副甲状腺腫瘍に対する縦隔鏡手術のCadaver surgical trainingについて, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
6553. **坂本 晋一, 青山 万理子, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 穿刺吸引細胞への免疫染色が診断に有用であった甲状腺原発悪性リンパ腫の2例, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
6554. **細川 暉雄, 青山 万理子, 竹内 大平, 乾 友浩, 髙杉 遥, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** レンバチニブ投与により間質性肺炎をきたした甲状腺低分化癌多発骨転移の1例, *第36回日本内分泌外科学会総会,* 2024年5月.
6555. **芳賀 昭弘 :** 子宮頸癌におけるMRIレディオミクス, *小線源治療部会第26回大会,* 2024年5月.
6556. **伊井 憲子, 増井 浩二, 村上 直也, 吉田 謙, 渡辺 未歩, 野田 真永, 生島 仁史, 大野 達也 :** 子宮頸がん経直腸エコーガイド下組織内照射刺入の練習用ファントムの作成, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第26回学術大会,* 2024年5月.
6557. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 上野 恵輝, 楠原 義人, 生島 仁史 :** 当院における高リスク前立腺癌患者に対する外照射併用小線源治療, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第26回学術大会,* 2024年5月.
6558. **川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 小線源治療によるAPBIを地域連携で行うBra-Shiの取り組み, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第26回学術大会,* 2024年5月.
6559. **工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 高橋 章, 栗尾 奈愛, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 宮本 洋二, 生島 仁史 :** 片側頸部を標的とした強度変調回転照射, *日本歯科放射線学会第64回学術大会,* 2024年5月.
6560. **中村 美波, 松木 大揮, ウラ アナイツト, 内田 貴之, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 髙尾 正一郎, 宮脇 克行, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 栗木 隆吉, 片岡 孝介, 葦苅 晟矢, 二川 健 :** コオロギ摂食による栄養学的な機能性検討, *第78回日本栄養・食糧学会大会,* 2024年5月.
6561. **今井 芳枝, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群と診断された乳がん罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術後の意思決定の様相, *第30回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
6562. **井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 今井 芳枝, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 当院乳癌患者におけるBRCA遺伝学的検査の現状, *第30回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
6563. **宮本 直輝, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Checkmate816試験登場後の当院における肺癌術前治療の変遷と現在の治療戦略, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6564. **坂本 晋一, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 腎細胞癌肺転移に対する外科手術の役割, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6565. **住友 弘幸, 河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 術前肺動脈径は肺癌術後の予後因子となり得る∼308例における検討∼, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6566. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 遷延性肺瘻が肺癌の術後予後に与える影響, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6567. **竹内 大平, 鳥羽 博明, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 右上葉切除後中葉無気肺の臨床的特徴と転帰の検討, *第41回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2024年5月.
6568. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合トラブル回避を目指した食道胃管吻合法の検討, *第67回関西胸部外科学会学術集会,* 2024年6月.
6569. **松田 憲武, 笠井 亮佑, 大塚 秀樹, 大谷 環樹, 国金 大和 :** 最適輸送理論による減弱補正の初期検討, *日本核医学技術学会,* 2024年6月.
6570. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 近藤 和也 :** 当院における複雑区域切除への取り組み, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
6571. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 細川 暉雄, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 免疫チェックポイント阻害薬奏功後にCovered UltraflexTMを抜去した1例, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
6572. **河北 直也, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検における画像融合∼Augmented fluoroscopyの可能性∼, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
6573. **宮上 侑子, 住田 智志, 高山 良政, 坂東 良美, 上原 久典, 山下 理子 :** T細胞受容体遺伝子再構成を示し，皮膚に再発した結節硬化型古典的ホジキンリンパ腫の一例, *日本リンパ網内系学会会誌,* 2024年6月.
6574. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合部トラブル回避のわれわれの工夫∼吻合法の比較検討∼, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
6575. **後藤 正和, 井上 聖也, 細川 暉雄, 髙杉 遥, 森下 敦司, 藤原 聡史, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 切除可能食道癌における化学療法後のWatch and Wait戦略は治療選択肢となりえるか?, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
6576. **藤原 聡史, 髙杉 遥, 井上 聖也, 後藤 正和, 細川 暉雄, 竹内 大平, 住友 弘幸, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 根治的食道亜全摘術後の再発症例の検討, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
6577. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後の自己免疫性膵炎の1切除例, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
6578. **細川 暉雄, 井上 聖也, 竹内 大平, 髙杉 遥, 住友 弘幸, 青山 万理子, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に急激な経過を辿った緑膿菌肺炎の1例, *第78回日本食道学会学術集会,* 2024年7月.
6579. **原 倫世, 横田 海友, 清水 一磨, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 心血管疾患リスクを有する患者における可溶型DPP-4/CD26と動脈硬化指標との連関解析, *第56回日本動脈硬化学会総会,* 2024年7月.
6580. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** エリブリン投与中の病勢進行形式と末梢血総リンパ球数の関係について, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
6581. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** CDK4/6阻害剤における有害事象とCARGスコアについての検討, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
6582. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 細川 暉雄, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における周術期トリプルネガティブ乳癌に対するペムブロリズマブの使用経験, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
6583. **細川 暉雄, 井上 寛章, 乾 友浩, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ペムブロリズマブ投与中に下垂体機能低下を認めたトリプルネガティブ乳癌の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
6584. **乾 友浩, 井上 寛章, 細川 暉雄, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院におけるトラスツズマブデルクステカン投与例の検討, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
6585. **青山 万理子, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前診断が困難だった乳腺粘液癌肝転移の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
6586. **阿部 祐也, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 術前化学療法後に手術を含めた集学的治療を拒否したHER2陽性局所進行乳癌の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
6587. **松本 仁美, 小塩 千恵, 河野 誠之, 国安 真里奈, 中井 登紀子, 忍頂 寺毅, 今井 芳枝 :** 『乳癌患者とその思春期の子どもを対象とした支援プログラム』の実施報告, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
6588. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における術前化学療法+食道切除後の補助療法の現状 ∼ニボルマブとS-1の比較検討∼Adjuvant chemotherapy in patient with neoadjuvant chemotherapy followed esophagectomy, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
6589. **髙杉 遥, 後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当科における食道胃接合部癌に対する手術成績の検討, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
6590. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 細川 暉雄, 竹内 大平, 髙杉 遥, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ICG胃管血流評価を意識した食道胃管吻合の取り組み, *第79回日本消化器外科学会総会,* 2024年7月.
6591. **外礒 千智, 生島 仁史, 芳賀 昭弘, 佐々木 幹治, 川中 崇, 久保 亜貴子, 西村 正人, 阿部 彰子 :** 子宮頸癌リンパ節転移の術前予測におけるMRIレディオミクス解析の有用性, *第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2024年7月.
6592. **竹内 大平, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 心嚢内血管処理を伴う右下葉切除を要した中縦隔結核性リンパ節炎の1例, *第70回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第62回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2024年7月.
6593. **川中 崇, 生島 仁史, 西村 正人, 阿部 彰子, 久保 亜貴子, 外礒 千智 :** 18=F Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomographyによる子宮頸癌放射線治療後の予後予測, *第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2024年7月.
6594. **髙尾 正一郎 :** 股, *第34回骨軟部放射線診断セミナー,* 2024年7月.
6595. **生島 仁史 :** 婦人科腫瘍の放射線療法, *第54回鹿児島放射線治療研究会,* 2024年7月.
6596. **シャラミラ ゴシュ, 森田 明典, 西山 祐一, 阪上 昌弘, 森田 大貴, 藤原 健, 東 優一, 園山 雄一郎 :** 急性放射線性直腸障害における直腸上皮幹細胞動態, *第32回日本Cell Death学会学術集会,* 2024年7月.
6597. **秋澤 聡秀, 原 倫世, 坂尾 祐佳子, 佐藤 寛子, 浅井 孝仁, 安井 沙耶, 山上 紘規, 添木 武, 遠藤 逸朗 :** 高クロール血症を契機に診断に至った市販鎮痛薬による慢性ブロム中毒の1例, *第269回徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
6598. **板東 孝典, 音見 暢一, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 松田 憲武, 新家 崇義, 国金 大和, 阿實 翔太, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 123I-MIBGを用いた副腎髄質シンチグラフィ定量評価の試み, *第5回日本核医学会中国・四国支部会,* 2024年7月.
6599. **石川 隆司, 大西 光莉, 清水 真祐子, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 幼若期のアンピシリン暴露が食餌誘導性NASHモデルマウスに及ぼす影響, *第97回日本細菌学会総会,* 2024年8月.
6600. **村田 誠也, 芳賀 昭弘 :** 敵対的生成ネットワークを用いたCBCTの画質改善, *第26回 鹿児島放射線治療技術研究会,* 2024年8月.
6601. **生島 仁史 :** 子宮頸癌放射線療法アップデート, *京都府立医科大学第15回放射線治療研究会,* 2024年8月.
6602. **福山 真依, 藤澤 結菜, 坂本 愛名, 佐藤 浩子, 竹林 桂子 :** 女子看護大学生における子宮頚がん検診未受診理由と今後の受診意向との関連, *第56回徳島母性衛生学会,* 2024年9月.
6603. **多田 美由貴, 松下 恭子, 上白川 沙織, 岡久 玲子 :** COVID-19の5類移行前後における新任期保健師の生活の変化, *日本災害看護学会第26回年次大会講演集,* 147, 2024年9月.
6604. **竹原 恵美, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 末梢小型肺病変に対するコイル・色素併用気管支鏡下マーキング∼より精密に，より低侵襲に∼, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
6605. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌根治術後に発症した自己免疫性膵炎の1切除例, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
6606. **馬場 彩花, 河北 直也, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 井上 聖也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 左上葉肺癌に対する左上区切除術後に上腸間膜動脈塞栓症を発症し広範小腸切除術を行った一例, *第99回中国四国外科学会総会/第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
6607. **粟飯原 賢一, 湯浅 智之, 中村 信元, 村井 純平, 岡本 恵暢, 金子 遥祐, 森 建介, 細木 美苗, 堀 太貴, 河田 沙紀, 辻 誠士郎, 安井 沙耶, 山上 紘規, 原 倫世, 乙田 敏城, 遠藤 逸朗 :** 来院時心肺停止・死亡転帰患者の臨床背景における糖尿病有無の影響に関する検討, *第24回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2024年9月.
6608. **友竹 正人, 中里 道子, 水原 祐起, 沼田 法子 :** 〈研修会〉 モーズレイ神経性やせ症治療(Maudsley Model of Anorexia Nervosa Treatment for Adults : MANTRA) 研修会, *第27回日本摂食障害学会学術集会,* 2024年9月.
6609. **横見 大輝, 浮田 浩行, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治 :** 複数のモーションキャプチャ装置を用いた人形浄瑠璃の動作計測手法の検討, *電気学会研究会資料(知覚情報/次世代産業システム 合同研究会),* 5-10, 2024年9月.
6610. **今井 芳枝, 高西 裕子, 小川 佳宏 :** リンパ浮腫を発症した患者の就労の現状, *第8回日本リンパ浮腫治療学会学術総会,* 2024年9月.
6611. **今井 芳枝, 井上 寛章, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 森野 豊之, 湊 沙希, 笹 聡一郎, 行重 佐和香, 宮本 弘志 :** BRCA2 variant of uncertain significanceと診断された乳癌症例の血縁者に対するサーベイランスの一考, *第31回日本がん予防学会総会,* 2024年9月.
6612. **馬場 彩花, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 森下 敦司, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 竹原 恵美, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多発肺転移を有するホルモン陽性乳癌に対しエチニルエストラジオールを投与し長期奏功を得た一例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
6613. **藤稿 智宏, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 広瀬 敏幸, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 乳房超音波検査にてhaloを伴い乳癌が疑われたadenosisの1例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
6614. **阿部 祐也, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多職種による介入が効果的であった出血を伴う局所進行乳癌の1例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
6615. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 宮地 利明, 原田 雅史, 三好 光晴, 林 裕晃, 芳賀 昭弘 :** 粘稠度DWI-MRIを用いたアテローム性動脈硬化症の臨床検討 - 健常者との比較 -, *第52回日本磁気共鳴医学会大会 JSMRM2024,* 2024年9月.
6616. **大城 隆嗣, 金澤 裕樹, 芳賀 昭弘, 原田 雅史 :** 生体構造解析を目的としたMR信号数値ファントムの開発, *第52回日本磁気共鳴医学会大会 JSMRM2024,* 2024年9月.
6617. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo *and* Ono Masaharu :** Development of Extracellular pH Mapping Method using Quantitative Parameter Mapping(QPM)and Gadolinium-based Contrast Agents, *JSMRM2024,* Sep. 2024.
6618. **Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa, Taniguchi Yo *and* Ono Masaharu :** Basic Considerations for the Development of Gadolinium Contrast Agents with High pH Sensitivity, *JSMRM2024,* Sep. 2024.
6619. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 宮地 利明, 三好 光晴, 原田 雅史 :** グリセリン試料の拡散強調MRIを用いた粘稠度導出手法の検討, *第51回日本磁気共鳴医学会大会 JSMRM2023,* 2024年9月.
6620. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 今井 芳枝, 滝沢 宏光 :** Two cases of surveillance using DWIBS in Li-Fraumeni syndrome, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
6621. **吉田 政弘, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 櫻川 加奈子, 生島 仁史 :** 治療計画QAソフトウェアによる前立腺癌VMAT治療計画の改善効果と線量検証への影響, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム,* 2024年10月.
6622. **北川 絢太, 山田 健二, 笠井 亮佑, 井上 直, 櫻川 加奈子, 清水 陸登, 矢野 裕己, 山本 麻依, 大喜多 翔平, 天野 雅史 :** 逐次近似再構成画像と深層学習再構成画像の画質特性の比較, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
6623. **井上 直, 山田 健二, 清水 陸登, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 北川 絢太, 大喜多 翔平, 矢野 裕己, 福田 和海, 天野 雅史 :** 入力画像の画像再構成法の違いがノイズ低減処理ソフトウェアの出力画像に与える影響, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
6624. **福田 和海, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 清水 陸登, 井上 直, 大喜多 翔平, 松田 憲武, 矢野 裕己, 笠井 亮佑, 天野 雅史 :** X 線透視下手術における術者被曝参考線量作成の提案, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
6625. **矢野 裕己, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 井上 直, 大喜多 翔平, 松田 憲武, 天野 雅史 :** 銀フィルタ搭載CT 装置の画質と被曝線量の特性と有用性の検討, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
6626. **大喜多 翔平, 山田 健二, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 井上 直, 櫻川 加奈子, 北川 絢太, 矢野 裕己, 福田 和海, 天野 雅史 :** 撮影方式の違いによるDual Energy CT の物質弁別精度の比較, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
6627. **山本 麻依, 山田 健二, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 清水 陸登, 井上 直, 矢野 裕己, 南 こころ, 天野 雅史 :** CT 検査における位置決め画像撮影方法の違いによる撮影線量変化の検討, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
6628. **松田 憲武, 笠井 亮佑, 大塚 秀樹, 大谷 環樹, 高志 智, 国金 大和 :** 最適輸送理論を用いたSPECT/CT における減弱補正の検討, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
6629. **山田 健二, 天野 雅史, 櫻川 加奈子, 笠井 亮佑, 南 こころ, 山本 麻依 :** 半導体線量計を用いたデジタルブレストトモシンセシスの平均乳腺線量測定の特徴, *第20回中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT2024,* 2024年10月.
6630. **富永 正英 :** モンテカルロシミュレーションの概略と放射線技術学への応用, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2024年10月.
6631. **板東 孝枝, 雄西 智惠美 :** 手術室看護師の気分状態と自己効力に対する術中映像の効果, *第38回日本手術看護学会年次大会 抄録集,* 176, 2024年10月.
6632. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Pure solidを呈するpStageI肺腺癌の予後層別化, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
6633. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺切除歴のあるredo手術における後方視的検討, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
6634. **坂本 晋一, 河北 直也, 監﨑 孝一郎, 宇山 攻, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 腎細胞癌肺転移に対する外科的切除の役割, *第77回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2024年11月.
6635. **竹内 大平, 吉岡 俊彦, 八木 健太, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 石澤 啓介, 滝沢 宏光 :** JCOG0802/WJOG4607Lの結果を踏まえた肺癌術後他疾患罹患のリアルワールドデータ検証, *第77回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2024年11月.
6636. **佐々木 幹治 :** IGRT教育における位置照合と提案能力の養成:課題と解決策, *第52回日本放射線技術学会秋季学術大会,* 2024年11月.
6637. **松下 知樹, 音見 暢一, 笠井 亮佑, Locsin Leah Anne Christine Bollos, 岡田 直子, 平岡 淳一郎, 高岡 友紀子, 三橋 遼太, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 心筋症の評価における核医学検査の有用性, *第64回日本核医学会学術総会/第44回日本核医学技術学会総会学術大会,* 2024年11月.
6638. **音見 暢一, 板東 孝典, 大塚 秀樹, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 国金 大和, 岡田 直子, 松下 知樹, 川中 崇, 新家 崇義, 原田 雅史 :** 徳島大学病院におけるペプチド受容体放射性核種療法の経験, *第64回日本核医学会学術総会/第44回日本核医学技術学会総会学術大会,* 2024年11月.
6639. **松永 貴裕, 香川 美和子, 曽我部 正弘, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 岡久 玲子, 樫原 孝典, 岡久 稔也 :** <萌芽研究ポスターセッション>個人の特性を活かした行動変容促進システムの開発., *第62回日本人工臓器学会大会,* 2024年11月.
6640. **野口 知星, 島尾 梨央, 清 綾音, 手塚 義樹, 中島 由衣, 平川 七彩, 安原 由子, 飯藤 大和 :** 新型コロナウイルス禍における看護学生の看護技術習得に関する研究-技術習得状況に焦点を当てて-, *第47 回中国・四国精神保健学会,* 66, 2024年11月.
6641. **中島 由衣, 平川 七彩, 手塚 義樹, 清 綾音, 野口 知星, 島尾 梨央, 飯藤 大和, 安原 由子 :** 新型コロナウイルス禍が看護学生の侵襲度の高い看護技術の学習に与えた不安の分析, *第47 回中国・四国精神保健学会,* 66, 2024年11月.
6642. **松下 恭子, 多田 美由貴, 上白川 沙織, 岡久 玲子 :** 新卒訪問看護師の育成に携わった指導者が感じた困難感, *日本在宅看護学会第14回学術集会抄録集,* 104, 2024年11月.
6643. **山本 萌香, 上田 乙羽, 河原 瑞穂, 穐山 隼也, 鴨居 鈴委子, 三舩 義博, 片岡 睦子, 三舩 和史, 谷岡 哲也 :** 統合失調症患者群におけるフレイル状の評価時の困難点, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
6644. **穐山 隼也, 江戸 晶子, 滝川 栄二, 鴨居 鈴委子, 谷岡 龍一, SORIANO KRISHAN MALANA, 佐藤 麻衣, 三舩 義博, 三舩 和史, 谷岡 哲也 :** 50歳以下の精神療養病棟に入院中の患者におけるフレイルおよびサルコペニアの検討, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
6645. **江戸 晶子, 合田 恭子, 滝川 栄二, 三舩 義博, 鴨居 鈴委子, 三舩 和史, 谷岡 哲也 :** 精神科病院における身体リハビリテーションシステムの検討, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
6646. **谷岡 龍一, 大坂 京子, 鴨居 鈴委子, 三舩 義博, 下元 理恵, 佐藤 麻衣, 三舩 和史, 谷岡 哲也 :** 統合失調症患者における歩行速度低下および立位姿勢異常に関する動作分析, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
6647. **山中 梨沙, 宮川 操, 高島 佳之, SORIANO KRISHAN MALANA, 飯藤 大和, 趙 岳人, 安原 由子, 大坂 京子, 谷岡 哲也 :** 医療職におけるケアリングとしての技術力の認識尺度の開発, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
6648. **高島 佳之, 谷岡 哲也, 安原 由子, 飯藤 大和 :** 精神科看護におけるケアリングとしての技術力尺度の妥当性の検証, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
6649. **片岡 睦子, 川田 知子, 三浦 幸子, 大坂 京子, 谷岡 哲也 :** 看護におけるケアリングとしての技術力の理論を用いた現任教育の開発, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
6650. **廣田 多門, 片岡 睦子, 川田 知子, 三浦 幸子, 大坂 京子, 高島 佳之, 谷岡 哲也 :** 精神科病院における看護師を対象とした「看護におけるケアリングとしての技術力」理論に関する現任教育の成果, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
6651. **三浦 幸子, 片岡 睦子, 川田 知子, 大坂 京子, 高島 佳之, 谷岡 哲也 :** 精神科病院における「看護におけるケアリングとしての技術力」理論に基づく看護管理者を対象とし現任教育の成果, *第47回 中国・四国精神保健学会抄録集,* 2024年11月.
6652. **中村 美波, 松木 大揮, 萩原 果音, 髙尾 正一郎, 宮脇 克行, 渡辺 崇人, 片岡 孝介, 蘆刈 晟也, 髙橋 章, 内田 貴之, 二川 健 :** コオロギ摂食による栄養学的な機能性検討, *第57回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2024年11月.
6653. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 地方大学における外科医のタスクシフティング∼特定看護師の役割, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
6654. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** VANS甲状腺悪性腫瘍手術におけるリンパ節郭清の工夫と手術成績, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
6655. **森下 敦司, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後病理で判明した稀な甲状腺神経鞘腫の1例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
6656. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** リンパ脈管筋腫症に生じた乳糜胸に対しインドシアニングリーンによるリンパ管同定が有用であった一例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
6657. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 原発性副甲状腺機能亢進症と甲状腺乳頭癌が合併した一例, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
6658. **門田 香音, 松元 友暉, 生島 仁史, 佐々木 幹治, 芳賀 昭弘 :** 11C-Methionine PETラジオミクスによる脳腫瘍の再発と壊死の鑑別, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
6659. **岸本 悠斗, 佐々木 幹治, 川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** F-18 FDG-PETによる子宮頸癌放射線治療後の予後予測, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
6660. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Multicatheter法によるVAPBIの短期治療成績と有害事象の評価, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
6661. **戸板 孝史, 生島 仁史 :** 放射線治療計画ガイドライン・婦人科章の改定のポイント, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
6662. **生島 仁史, 伊井 憲子, 木下 留美子, 野田 真永, 増井 浩二, 村上 直也, 吉田 謙, 渡辺 未歩, 大野 達也, 大西 洋 :** ワークショップ「放射線治療のセンター化と均てん化」小線源治療の立場から, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
6663. **伊井 憲子, 生島 仁史 :** *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
6664. **生島 仁史, 伊井 憲子, 木下 留美子, 野田 真永, 増井 浩二, 村上 直也, 吉田 謙, 渡辺 未歩, 大野 達也, 大西 洋 :** シンポジウム「厚労科研の現状」小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
6665. **外礒 千智, 川中 崇, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 膀胱癌に対する動注化学療法併用放射線治療の治療成績, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
6666. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外礒 千智, 川中 崇, 原田 雅史 :** 子宮頸癌に対する2種類の組織内併用腔内照射アプリケータ使用の初期使用経験, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
6667. **阿部 祐也, 笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 乳房石灰化が特異的な経過を示した乳癌術後ホルモン療法中の1症例, *第34回日本乳癌検診学会学術総会,* 2024年11月.
6668. **坂本 晋一, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** インドシアニングリーンで術中に胸管を同定したリンパ脈管筋腫症に発症した乳糜胸の一例, *第33回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2024年11月.
6669. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** part-solid GGO病変をAugmented fluoroscopy併用cone-beam CTガイド極細径気管支鏡下生検にて診断した1例, *第33回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2024年11月.
6670. **西尾 碩人, 成澤 裕子, 山下 理子 :** 成人T細胞性白血病の皮膚・リンパ節病変におけるCD3/7, CD7/25免疫二重染色の有用性の検討, *日本臨床検査医学会総会,* 2024年11月.
6671. **滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** StageⅠ胸腺上皮性腫瘍に対する低侵襲アプローチと胸腺部分切除の妥当性検討, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
6672. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 胸腔鏡下食道切除術中の下肺静脈損傷に対する鏡視下リカバリー, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
6673. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 住友 弘幸, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明 :** VANS甲状腺悪性腫瘍手術におけるリンパ節郭清の工夫と手術成績, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
6674. **住友 弘幸, 河北 直也, 坂本 晋一, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ICGによる胸管造影が有用であった中縦隔腫瘍の1例, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
6675. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 食道切除後の再建胃管血流評価における酸素飽和度イメージングの使用経験, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
6676. **藤原 聡史, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明 :** 下部食道噴門側胃切除後に縫合不全を来した1例, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
6677. **粟飯原 賢一, 湯浅 智之, 中村 信元, 山上 紘規, 原 倫世, 遠藤 逸朗 :** 搬送時心肺停止・死亡転帰患者における糖尿病の有無から見た臨床的背景の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会,* 2024年12月.
6678. **横見 大輝, 浮田 浩行, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治 :** 2種類のモーションキャプチャ装置を用いた人形遣いの動作計測, *ビジョン技術の実利用ワークショップ2024(ViEW2024)講演論文集,* 589-596, 2024年12月.
6679. **坂東 沙優里, 岩佐 幸恵 :** 育児短時間勤務制度を利用する看護師の職業キャリア発達, *第44回日本看護科学学会学術集会,* 2024年12月.
6680. **Locsin Leah Anne Christine Bollos, Youichi Otomi, 岡田 直子, Tomoki Matsushita, Hideki Otsuka, Ryosuke Kasai, Shoichiro Takao, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Takayoshi Shinya, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Comparative Imaging of Creutzfeldt-Jakob Disease: Two Cases with and without CCD, *第141回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* Dec. 2024.
6681. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 生島 仁史 :** 当院における高リスク前立腺癌患者に対する外照射併用小線源治療の治療成績, *第141回日本医学放射線学会中国四国地方会,* 2024年12月.
6682. **富永 正英 :** 第26回 画像処理表計算研修セミナー(深層学習編)「深層学習の数学的基礎」, *日本放射線技術学会中国四国支部,* 2025年1月.
6683. **富永 正英 :** 診断領域線量計標準センターの概要, *第291回日本放射線技術学会東京支部フォーラム,* 2025年1月.
6684. **藤本 啓介, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前CTで前縦隔に多発病変を認めた症例の検討, *第44回日本胸腺研究会,* 2025年2月.
6685. **阪本 朋香, 今井 芳枝, 三木 こずえ, 藤井 志朗, 三木 浩和, 曽我部 公子, 大浦 雅博, 住谷 龍平, 八木 ひかる, 高橋 真美子, 原田 武志, 前田 悠作, 中村 信元, 松岡 賢市 :** 治療過程にある多発性骨髄腫患者が治療を続ける意味, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
6686. **森 裕香, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 大塚 紫花, 新居 直央, 森 玲帆 :** 乳がん自壊を有する患者のセルフケア支援に関する国内外の文献検討, *第39回日本がん看護学術集会,* 2025年2月.
6687. **桑村 由美, 今井 芳枝, 吉川 沙希, 横井 舞子 :** 就労をしているがん患者の年齢別の様相についての文献検討, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
6688. **今井 芳枝, 桑村 由美, 伊藤 彩光, 原田 瑞季, 吉田 充夢菜, 木村 有里, 高西 裕子 :** がん患者の就労に関する困難と支援との比較検討, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
6689. **橋本 理恵子, 今井 芳枝 :** がん患者の就労や経済的問題に対する多職種による早期スクリーニングシステムの考案, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
6690. **蔭山 恵美, 今井 芳枝 :** がん看護における批判的思考について文献検討, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
6691. **西 千晶, 今井 芳枝 :** 再発あるいは再増悪を伝えられた悪性リンパ腫患者の治療を受けることへの思い, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
6692. **森 裕香, 今井 芳枝, 板東 孝枝, 大塚 紫花, 新居 直央, 森 玲帆 :** 乳がん自壊創を有する患者の セルフケア支援に関する国内外の文献検討, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
6693. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** コントロール不良妊娠合併バセドウ病に対して他科と連携し治療介入した症例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
6694. **青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前診断が困難であった腎癌甲状腺転移の1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
6695. **宮本 直輝, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ソラフェニブによる救済治療が有効であった甲状腺低分化癌の1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
6696. **藤本 啓介, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 急激な病勢進行を呈した甲状腺低分化癌に対してBRAF/MEK阻害薬が有効であった1例, *第53回中国四国甲状腺外科研究会,* 2025年3月.
6697. **森本 くるみ, 玉谷 香住里, 山本 英之, 新居 清美, 三木 こずえ, 今井 芳枝, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 八木 ひかる, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 松岡 賢市 :** 同種造血幹細胞移植を受けた壮年期患者の原動力, *第47回日本造血・免疫細胞療法学会 総会,* 2025年3月.
6698. **宮本 直輝, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 肺癌術後再発に対する4次治療開始後の遺伝子パネル検査でHER2陽性が判明した1例, *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2025年3月.
6699. **山下 理子, 成澤 裕子, 西尾 碩人, 湯浅 凌雅, 宮地 咲季, 松田 優子, 中西 一世, 上田 利和, 笠井 孝彦 :** 体液過剰関連大細胞型B細胞リンパ腫の一例, *日本臨床細胞学会徳島県支部学術集会抄録集,* 2025年3月.
6700. **大西 由記, 藤川 友結, 鈴木 希沙, 上白川 沙織, 松下 恭子 :** A県の訪問看護ステーションにおける災害対策の現状と課題, *第30回日本災害医学会総会・学術集会,* 2025年3月.
6701. **岩佐 幸恵, 西村 加絵, 花田 楓夏, 武田 結夏 :** *日本看護研究学会中国・四国地方会第37回学術集会抄録集,* 79, 2025年3月.
6702. **浮田 浩行, 横見 大輝, 富永 正英, 笹尾 知世, 寺田 賢治 :** モーションキャプチャ装置を用いた人形浄瑠璃の動作計測と解析手法の検討, *電気学会研究会資料(知覚情報/次世代産業システム 合同研究会),* 13-18, 2025年3月.
6703. **佐々木 幹治 :** 第三者評価ガイドライン2023の解説および第三者出力線量評価認定制度の概要, *第62回放射線治療セミナー(WEB開催),* 2024年10月.
6704. **佐藤 奨起, 中村 真紀, 市川 乃愛, 石川 隆司, 福永 智子, 成澤 裕子, 山下 理子, 片岡 佳子, 櫻井 明子 :** 高脂肪特殊飼料摂取NASHモデルマウスの肝臓線維化レベルと腸管粘膜の厚さの評価, *徳島県臨床検査技師会誌,* 22, 2024年12月.
6705. **瀧井 友梨恵, 大原 菜摘, 山下 菜々美, 成澤 裕子, 山下 理子 :** ホルマリン固定パラフィン包埋(FFPE)造血器疾患検体からの核酸抽出および品質確認の検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2024年12月.
6706. **大原 菜摘, 山下 菜々美, 瀧井 友里恵, 成澤 裕子, 山下 理子 :** ホルマリン固定パラフィン包埋(FFPE)腎生検検体を用いた病理診断-膜性腎症について, *徳島県臨床検査技師会誌,* 24, 2024年12月.
6707. **山下 菜々美, 大原 菜摘, 瀧井 友里恵, 成澤 裕子, 山下 理子 :** ホルマリン固定パラフィン包埋(FFPE)腎生検検体を用いた病理診断-IgA腎症について, *徳島県臨床検査技師会誌,* 24, 2024年12月.
6708. **藤原 聡史, 後藤 正和, 井上 聖也, 遠藤 鋭人, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 下部食道噴門側胃切徐後に縫合不全を来した1例, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
6709. **馬場 彩花, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術後乳糜瘻に対する鼠径リンパ節アプローチによるリンパ管造影の有用性, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
6710. **遠藤 鋭人, 井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道根治術を施行し，長期生存が得られた食道粘表皮癌の1例, *第45回四国食道疾患研究会学術講演会,* 2025年1月.
6711. **佐々木 幹治 :** 画像登録と画像レジストレーションについての基礎知識, *令和6年度 第12回岡山大学医学物理コース(インテンシブ)地域連携セミナー(WEB開催),* 2025年2月.
6712. **井上 聖也, 後藤 正和, 藤原 聡史, 遠藤 鋭人, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 青山 万理子, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 吻合部トラブル回避のわれわれの工夫∼吻合法について∼, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
6713. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 左房合併切除を伴う左肺全摘を行った肺原発腺様嚢胞癌の1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
6714. **馬場 彩花, 三崎 万理子, 宮本 直輝, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 甲状腺乳頭癌局所再発に対する気管切開後に両側気胸を発症した1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
6715. **阿部 祐也, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多職種による介入が効果的であった局所進行乳癌の1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
6716. **植野 美彦, 中村 豊, 森野 豊之, 酒井 徹, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 一宮 昌司, 浅田 元子, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和6年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和6年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2025年3月.
6717. **Ryuichi Tanioka, Krishan Soriano, Allan Paulo Blaquera, Feni Betriana, Leah Christine anne Bollos, Mai Sato *and* Tetsuya Tanioka :** Caring in physical therapy practice: Exploring Locsin's 'Technological Competency as Caring in Nursing'., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1,2,* 60-65, 2025.
6718. **UOTANI Shunsuke, Yuki Kanazawa, Akihiro Haga, Taniguchi Yo, Takizawa Masahiro, Motoharu Sasaki *and* Masafumi Harada :** Development of a tissue water fraction analysis method using quantitative parameter mapping for magnetic resonance imaging, *Radiological Physics and Technology,* 2025.
6719. **友竹 正人 :** モーズレイ式神経性やせ症治療, *Precision Medicine,* **8,** *4,* 24-27, 2025年4月.
6720. **大坂 京子, 片岡 睦子, 谷岡 哲也 :** 気づき力の向上を支援するLocsinのTCCN理論を用いた現任教育の取り組み 精神科看護におけるTCCN理論に基づく現任教育の評価方法, *看護人材育成,* **22,** *1,* 2025年4月.
6721. **Hashimoto Kai, Sato Yoshihide, Sakata Dousatsu, Bolst David, Simpson C. Edward, Guatelli Susanna *and* Akihiro Haga :** Optimization of Light-Ion QMD Model for Nuclear Fragmentation in Proton Therapy, *ICRPT2025,* Yokohama, Apr. 2025.
6722. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 行重 佐和香, 竹内 大平, 藤本 啓介, 乾 友浩, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 青山 万理子, 井上 寛章, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 進行食道癌に対する術前化学療法としてのweekly docetaxel plus low-dose cisplatin and 5-FU(DFP)療法の有効性と安全性の検討, *第125回日本外科学会定期学術集会,* 2025年4月.
6723. **澤田 蒼麻, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 鈴木 悠介, 生島 仁史 :** 前立腺癌に対する超寡分割照射における通常分割照射の知識ベースモデルの二次利用可能性の検討, *第81回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2025年4月.
6724. **鈴木 悠介, 佐々木 幹治, 中口 裕二, 澤田 蒼麻, 生島 仁史 :** 知識ベース治療計画システムを用いたモデル構築における症例選択の検討: 前立腺患者を対象とした臨床研究, *第81回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2025年4月.
6725. **川端 悠加, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 松田 憲武, 板東 孝典, 国金 大和, 大塚 秀樹 :** Influence of attenuation correction using CT for cardiac SPECT/CT: A study of indicators for heart accumulation, *第84回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2025年4月.
6726. **川端 悠加, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 松田 憲武, 板東 孝典, 国金 大和, 大塚 秀樹 :** Influence of attenuation correction using CT for cardiac SPECT/CT: A study of indicators for cardiac function, *第84回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2025年4月.
6727. **芳賀 昭弘 :** 物理学と機械学習, *第129回日本医学物理学会教育講演,* 2025年4月.
6728. **板東 孝典, 笠井 亮佑, 大谷 環樹, 長尾 沙奈, 阿實 翔太, 音見 暢一, 大塚 秀樹 :** Attempt to evaluate efficiency of Lutetium treatment using scintigraphy after peptide receptor radionuclide therapy, *第84回日本放射線技術学会総会学術大会,* 2025年4月.
6729. **竹内 大平, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ウェラブル端末からみる肺切除患者の回復過程, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
6730. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** pStageⅠ肺腺癌の精度の高い予後層別化を目指して, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
6731. **森下 敦司, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 解剖学的肺切除歴のあるredo手術における後方視的検討, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
6732. **宮本 直輝, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術式変更となった区域切除術の検討, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
6733. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 前縦隔腫瘍に対し剣状突起下アプローチで行った胸腔鏡下とロボット支援下手術の検討, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
6734. **藤本 啓介, 河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 住友 弘幸, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前CTで前縦隔に多発病変を認めた症例の臨床病理学的特徴, *第42回日本呼吸器外科学会学術集会,* 2025年5月.
6735. **青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 竹内 大平, 藤本 啓介, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 藤原 聡史, 後藤 正和, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術の手術成績, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
6736. **藤本 啓介, 青山 万理子, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 藤原 聡史, 井上 聖也, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** BRAF/MEK阻害薬によりPS4から自宅退院が可能となった甲状腺低分化癌の1例, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
6737. **馬場 彩花, 青山 万理子, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 竹内 大平, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 腎癌甲状腺転移，内頸静脈内の腫瘍栓に対し手術施行した一例, *第37回日本内分泌外科学会総会,* 2025年5月.
6738. **河北 直也, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** Cone-beam CTガイド下気管支鏡下生検∼極細径気管支鏡のチャネル径の拡大による利点∼, *第48回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2025年6月.
6739. **竹内 大平, 滝沢 宏光, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 鳥羽 博明 :** 選択的肺葉ブロックとコイルマーキングを併用した非触知結節に対する1切除例, *第48回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2025年6月.
6740. **坂本 晋一, 鳥羽 博明, 馬場 彩花, 竹原 恵美, 竹内 大平, 藤本 啓介, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 森下 敦司, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** 完全内臓逆位に合併した左下葉肺癌に対しロボット支援胸腔鏡下左S6区域切除を施行した一例, *第48回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2025年6月.
6741. **Akihiro Haga, Sato Yoshihide, Fujiwara Hana, Sakata Dousatsu, Bolst David, Simpson C. Edward *and* Guatelli Susanna :** Quantum molecular dynamics model based on relativistic mean field theory for hadron therapy, *G4 hadron physics meeting,* Apr. 2025.