1. **市川 哲雄, 北村 清一郎 :** 総義歯を用いた無歯顎治療, --- 口腔解剖学の視点から ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2004年12月.
2. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces apoptosis through double-stranded RNA-dependent protein kinase/eukaryotic initiation factor-2a pathway in human osteoblastic MG63 cells, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.136,** *No.4,* 433-438, 2004.
3. **Deendarlianto, Akiharu Ousaka, Akira Kariyasaki, Tohru Fukano *and* Masafumi Konishi :** The Effects of Surface Tension on the Flow Pattern and Counter-Current Flow Limitation(CCFL) in Gas-Liquid Two-Phase Flow in an Inclined Pipe, *Japanese Journal of Multiphase Flow,* **Vol.18,** *No.4,* 337-350, 2004.
4. **H. Hosokawa, Kikuji Yamashita, J. Ishibashi, N. Ishikawa, Hiroyuki Morimoto, T. Ishikawa, Seiichiro Kitamura *and* M. Nagayama :** A new animal raiser : Effect of low temperature narrow wavelength far infrared radiation on tumor growth of A431 cells., *ITE Letters on Batteries, New Technologists & Medicine,* **Vol.6,** *No.6,* 597-602, 2005.
5. **Yamashita Kikuji, Hosokawa Hiroyoshi, Ishibashi Jun, Ishikawa nanami, Morimoto Hiroyuki, Ishikawa Tomoyasu, Nagayama Masaru *and* Seiichiro Kitamura :** Development of CO2 Incubator with Limited Far-Infrared Radiation for Activation of Mitochondrial Metabolism, *ITE Letters on Batteries, New Technologies and Medicine,* **Vol.6,** *No.5,* 468-472, 2005.
6. **藤原 綾子, 日浦 賢治, ウイルデ ハビエル, 山下 菊治, 北村 清一郎, 森山 啓司 :** ヒト破骨細胞様細胞の波状縁と明帯の形態に及ぼすカルシトニンおよびCLIK148の効果について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.16,** *No.2,* 411-418, 2005年.
7. **Takuji Kousaka, Yoshihito Yasuhara, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Experimental Realization of Controlling Chaos in the Periodically Switched Nonlinear Circuit, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.14,** *No.10,* 3655-3660, 2004.
8. **北村 清一郎 :** 口腔周辺の解剖構造と義歯床の形態, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.30,** *No.421,* 28-38, 2005年3月.
9. **YUE MA, Takuji Kousaka, Chi K. Tse *and* Hiroshi Kawakami :** General Consideration for Modeling and Analyzing Switched Dynamical Systems, *Proceedings of International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications 2004,* 59-62, Fukuoka, Nov. 2004.
10. **YUE MA *and* Hiroshi Kawakami :** Control of Bifurcation in DC/DC PWM Switching Converters, *Proceedings of 8th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision 2004,* 1421-1426, Kunming, Dec. 2004.
11. **Ken'ichi Fujimoto, Yoshio Tanaka *and* Hiroshi Kawakami :** Stabilization of Unstable Periodic Motion Existed in an Inverted Pendulum using Discrete Controllers, *Proc. of 2005 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing,* 491-494, Honolulu, Mar. 2005.
12. **Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Spatio-Temporal Complex Behavior in Inhibitory Modified BVP Neurons Connected by Gap-Junction, *Proc. NCSP2005,* 29-32, Honolulu, Mar. 2005.
13. **Hiroki Yoshii, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** A New Scheme for Construction of 3D Bifurcation Diagrams, *Proc. of NCSP2005,* 65-68, Honolulu, Mar. 2005.
14. **Yusuke Nishiuchi, Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** On Synchronization in Cross Coupled BVP Oscillators, *Proc. NCSP2005,* 109-112, Honolulu, Mar. 2005.
15. **Deendarlianto, Akiharu Ousaka, Akira Kariyasaki *and* Tohru Fukano :** Experimental Study on the Liquid Film Characteristics at the Onset of Flooding in an Inclined Pipe, *In: The 6th KSME-JSME Thermal and Fluids Engineering Conference, Paper JC.07(CD-ROM),* **Vol.2,** 1-4, Jeju, Mar. 2005.
16. **Yoshikazu Yamazaki, Akira Kariyasaki, Akiharu Ousaka *and* Shigeharu Morooka :** Phase Separation of Air Water Two-Phase Mixture Flowing in a Micro Channel, *In: The 6th KSME-JSME Thermal and Fluids Engineering Conference, Paper GA.57(CD-ROM),* **Vol.2,** 1-4, Jeju, Mar. 2005.
17. **仮屋崎 侃, 深野 徹, 逢坂 昭治 :** ミニチャンネル内の界面輸送, *日本混相流学会第8回オーガナイズド混相流フォーラム,* 2004年10月.
18. **吉永 哲哉, 津元 国親, 飯田 仁, 川上 博 :** サーカディアンリズムの結合振動子モデルと時計遺伝子モデルの分岐解析, *生体医工学,* **Vol.42,** *No.2,* 178, 2004年11月.
19. **仮屋崎 侃, 逢坂 昭治, 深野 徹 :** 単純せん断流れ場における気泡，液滴の分裂, *日本機械学会流体工学部門講演会講演概要集,* 244, 2004年11月.
20. **細川 浩良, 山下 菊治, 石橋 淳, 長山 勝, 北村 清一郎 :** 癌細胞の特性赤外線に対する感受性とストレス蛋白との関係, *第50回(社)日本口腔外科学会総会大阪国際会議場,2005.,* 2005年.
21. **藤本 憲市, 田中 芳夫, 川上 博 :** 倒立振子における不安定周期運動の安定化可能領域についての考察, *電気学会全国大会講演論文集,* **Vol.3,** 37, 2005年3月.
22. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素1型アイソフォーム特異的RNAiとヒトDicer遺伝子変異体の同定, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
23. **河野 直子, 細谷 岳史, 宮田 匡志, 萱野 真弓, 中川 秀幸, 酒井 仁美, 林 弘三, 野崎 真敏, 篠原 光子, 大浦 清, 長坂 壽訓 :** オニダルマオコゼの背鰭毒棘レクチンの部分精製, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.97,** 278, 2005年3月.
24. **山田 浩之, (名) Deendarlianto, 逢坂 昭治, Akira Kariyasaki :** 複雑管路系における空気·水対向二相流のフラッディング現象, *日本機械学会中国四国支部第43期総会·講演会論文集,* 193-194, 2005年3月.
25. **手島 理絵, 角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 歯科偶発症としての縦隔気腫ー空気の波及経路についての解剖学的考察, *第110回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2005年3月.
26. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素1型アイソフォーム特異的RNAiとヒトDicer遺伝子変異体の同定．, *第110回日本解剖学会総会・全国学術集会.,* 2005年3月.
27. **角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** ヒト咽頭挙筋起始・停止・走行に関する肉眼解剖学的研究.第1報 口蓋およびその付近における咽頭挙筋の起始と走行, *第110回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2005年3月.
28. **Hideyuki Nakagawa :** Recent Study on Sea Urchin Venoms, Oct. 2004.
29. **辻 繁樹, 上田 哲史, 川上 博, 合原 一幸 :** 電気シナプスと抑制性シナプスによって結合される 変形BVPニューロンモデルにみられる同期現象について, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2004,** *No.84,* 49-54, 2004年11月.
30. **好井 浩喜, 上田 哲史, 川上 博 :** ニュートンホモトピー法を応用した3次元分岐局面の構成法について, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2004,** *No.91,* 15-20, 2005年1月.
31. **飯田 仁, 吉永 哲哉, 川上 博 :** サーカディアン振動子モデルにみられる同期化リズムの等位相差集合の解析, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2004-89,** 5-8, 2005年1月.
32. **杜 祖健, 三好 伸一, 宮田 秀明, 新谷 茂, 中川 秀幸 :** 薬物·中毒用語辞典, 株式会社 化学同人, 京都, 2005年7月.
33. **尾崎 朋文, 松下 美穂, 松岡 憲二, 吉田 篤, 北村 清一郎 :** 顔面の主要経穴の安全性とリスク対策, 2006年.
34. **Munehisa Sekikawa, Naohiko Inaba, Tetsuya Yoshinaga *and* Hiroshi Kawakami :** Collapse of duck solution in a circuit driven by an extremely small periodic force, *Electronics and Communications in Japan, Part 3 : Fundamental Electronic Science,* **Vol.88,** *No.4,* 51-59, 2005.
35. **Kunichika Tsumoto, Tetsuya Yoshinaga *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation of synchronization phenomena observed in a coupled neuron model for circadian clock rhythms, *Systems and Computers in Japan,* **Vol.36,** *No.8,* 1-14, 2005.
36. **Takuji Kousaka, Tetsushi Ueta, YUE MA *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation analysis of a piecewise smooth system with non-linear characteristics, *International Journal of Circuit Theory and Applications,* **Vol.33,** *No.4,* 263-279, 2005.
37. **Hiroyuki Morimoto, Akiko Ozaki, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces tyrosine phosphorylation of IkBa that mediated by PKR pathway in human osteoblastic MG63 cells, *Molecular and Cellular Biochemistry,* **Vol.276,** *No.1-2,* 211-217, 2005.
38. **YUE MA, Chi K. Tse, Takuji Kousaka *and* Hiroshi Kawakami :** Connecting border collision with saddle-node bifurcation in switched dynamical systems, *IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs,* **Vol.52,** *No.9,* 581-585, 2005.
39. **手島 理絵, 角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 歯科偶発症としての縦隔気腫, --- 空気の波及経路についての解剖学的考察 ---, *解剖学雑誌,* **Vol.80,** *No.2,* 73-74, 2005年.
40. **Kikuji Yamashita, Hiroyoshi Hosokawa, Ishibashi Jun, Ishikawa Nanami, Hiroyuki Morimoto, Ishikawa Tomoyasu, Masaru Nagayama *and* Seiichiro Kitamura :** Development of CO2 Iincubator with Limited Far-Infrared Radiation for Activation of Mitochondrial Metabolism, *ITE Letters on Batteries, New Technologies & Medicine,* **Vol.6,** *No.5,* 468-472, 2005.
41. **Kikuji Yamashita, Jun Ishibashi, Hiroyoshi Hosokawa, Nanami Ishikawa, Hiroyuki Morimoto, Tomoyasu Ishikawa, Masaru Nagayama *and* Seiichiro Kitamura :** Microarray Analysis of Gene Expression in MC3T3-E1 after Specific Far-infrared Radiation, *Journal of Hard Tissue Biology,* **Vol.14,** *No.2,* 206-207, 2005.
42. **Deendarlianto, Akiharu Ousaka, Akira Kariyasaki *and* Tohru Fukano :** Investigation of Liquid Film Behavior at the Onset of Flooding during Adiabatic Counter-current Air-water Two-phase Flow in an Inclined Pipe, *Nuclear Engineering and Design,* **Vol.235,** *No.21,* 2281-2294, 2005.
43. **Hiroyoshi Hosokawa, Kikuji Yamashita, Jun Ishibashi, Nanami Ishikawa, Hiroyuki Morimoto, Tomoyasu Ishikawa, Seiichiro Kitamura *and* Masaru Nagayama :** A New Animal Raiser: Effect of Low Temperature Narrow Wavelength Far Infrared Radiation on Tumor Growth of A431 Cells, *ITE Letters on Batteries, New Technologies & Medicine,* **Vol.6,** *No.6,* 597-602, 2005.
44. **川西 千恵美, 多田 敏子, 松下 恭子, 谷岡 哲也 :** 在宅看護における感染予防対策の検討, *日本プライマリケア学会四国支部論文集,* **Vol.1,** 11-17, 2005年.
45. **尾崎 朋文, 森 俊豪, 吉田 篤, 米山 榮, 北村 清一郎 :** 経穴の刺鍼安全深度の研究を顧みて, --- 日本と中国での安全深度との比較 ---, *全日本鍼灸学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 46-50, 2006年.
46. **北村 清一郎, 森本 景之, 角田 佳折, 石本 恭子 :** 歯科治療時の偶発症としての開口障害と嚥下痛の発生機序を理解するに必要な局所解剖学的知識, *形態科学,* **Vol.9,** *No.2,* 73-77, 2006年.
47. **Kunichika Tsumoto, Hiroyuki Kitajima, Tetsuya Yoshinaga, Kazuyuki Aihara *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcations in Morris-Lecar neuron model, *Neurocomputing,* **Vol.69,** *No.4-6,* 293-316, 2006.
48. **Takuji Kousaka, Tetsushi Ueta, YUE MA *and* Hiroshi Kawakami :** Control of chaos in a piecewise smooth nonlinear system, *Chaos, Solitons & Fractals,* **Vol.27,** *No.4,* 1019-1025, 2006.
49. **Yusuke Nishiuchi, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Stable torus and its bifurcation phenomena in a Three-Dimensional Autonomous Circuit, *Chaos, Solitons & Fractals,* **Vol.27,** *No.4,* 941-951, 2006.
50. **松岡 憲二, 谷口 和久, 吉田 篤, 北村 清一郎 :** 経絡と類似走行を示す解剖構造について, *全日本鍼灸学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 28-38, 2006年.
51. **松岡 憲二, 谷口 和久, 吉田 篤, 北村 清一郎 :** 経路と類似走行を示す解剖学構造について, *全日本鍼灸学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 28-38, 2006年.
52. **尾崎 明文, 森 俊豪, 吉田 篤, 米山 栄, 北村 清一郎 :** 経穴の刺鍼安全深度の研究を顧みて, --- 日本と中国の安全深度との比較 ---, *日本鍼灸学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 46-50, 2006年.
53. **杉原 治美, 大岡 裕子, 多田 敏子, 藤倉 健一郎, 森川 富昭, 森口 博基 :** バーチャル看護相談室の開発と有用性の検討, *医療マネジメント学会雑誌,* **Vol.6,** *No.4,* 624-629, 2006年.
54. **松下 恭子, 谷岡 哲也, 片岡 睦子, 多田 敏子, 川西 千恵美 :** 精神科病棟で実施されている看護技術についての実態調査, *日本看護福祉学会誌,* **Vol.11,** *No.2,* 51-61, 2006年.
55. **YUE MA, Chi K. Tse, Takuji Kousaka *and* Hiroshi Kawakami :** General Consideration for Modeling and Bifurcation Analysis of Switched Dynamical Systems, *International Journal of Circuit Theory and Applications,* **Vol.28,** *No.3,* 2006.
56. **Kunichika Tsumoto, Tetsuya Yoshinaga, Hitoshi Iida, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcations in a mathematical model for circadian oscillations of clock genes, *Journal of Theoretical Biology,* **Vol.239,** *No.1,* 101-122, 2006.
57. **三好 康夫, 大家 隆弘, 上田 哲史, 廣友 雅徳, 矢野 米雄, 川上 博 :** EDBを利用した学習経路探索を支援するeシラバスシステムの構築, *大学教育研究ジャーナル, No.3,* 1-9, 2006年.
58. **片岡 睦子, 谷岡 哲也, 森口 博基, 永峰 勲, 高坂 要一郎, 任 福継, 山本 亜衣, 西村 美香, 岸本 真由子, 中屋 公子, 多田 敏子, 橋本 文子, 松下 恭子, 山下 留理子, 後藤 新市 :** 急性期治療病棟で用いる統合失調症用のクリニカルパスをベースとしたアウトカム管理者の職務内容の検討, *季刊 こころの臨床 a·la·care,* **Vol.24,** *No.2,* 229-244, 2005年.
59. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 宮本 洋二 :** 歯科局所麻酔時に必要な解剖学の知識, --- より効果的な麻酔を目指して ---, *「見える! わかる! 臨床に役立つ解剖写真集 5」，歯界展望,* **Vol.101,** *No.5,* 964-968, 2006年.
60. **Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Chaos in cross-coupled BVP oscillators, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.15,** *No.10,* 3359-3366, 2005.
61. **多田 敏子 :** プライマリ·ケアと保健師教育, *日本プライマリケア学会四国支部論文集,* **Vol.14,** 32, 2005年.
62. **北村 清一郎, 石橋 淳, 宮本 洋二 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集—6, --- 臼後三角の局所解剖学—下顎智歯抜歯時の偶発症を防ぐには ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.6,* 1194-1199, 2006年.
63. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 髙橋 章 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集—7, --- 顎関節の局所解剖学—顎関節症を理解するために— ---, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.1,* 72-78, 2006年.
64. **北村 清一郎, 石橋 淳, 宮本 洋二 :** 臼後三角の局所解剖学, --- 下顎智歯抜歯時の偶発症を防ぐには ---, *「見える! わかる! 臨床に役立つ解剖写真集 6」，歯界展望,* **Vol.101,** *No.6,* 1194-1199, 2006年.
65. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- 1 総義歯の形態にかかわる解剖構造-義歯の形を理解する①上顎義歯 ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.1,* 79-84, 2006年1月.
66. **北村 清一郎, 石橋 淳, 市川 哲雄 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- 2 総義歯の形態にかかわる解剖構造-義歯の形を理解する②下顎義歯 ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.2,* 308-313, 2006年2月.
67. **北村 清一郎, 角田 佳折, 安田 清次郎 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- 3 インプラント植立手技のエビデンスを考える ①上顎インプラント ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.3,* 518-523, 2006年3月.
68. **YUE MA, Chi K. Tse, Takuji Kousaka *and* Hiroshi Kawakami :** A Subtle Link in Switched Dynamical Systems: Saddle-Node Bifurcation Meets Border Collision, *Proceedings of The 2005 IEEE International Symposium on Circuits and Systems,* 6050-6053, Kobe, May 2005.
69. **Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcations in Modified BVP Neurons Connected by Inhibitory and Electrical Coupling, *Proc. ISCAS2005,* 6058-6061, Kobe, May 2005.
70. **Akira Kariyasaki, Yoshikazu Yamazaki, Tohru Fukano, Akiharu Ousaka *and* Shigeharu Morooka :** Separation of Air from Two-Phase Air-Water Mixture Flowing in a Mini Channel, *ISBN:0-7918-3758-0, Order No.1725CD, Paper ICMM2005-75057,* 1-5, Toronto, Jun. 2005.
71. **Mitsuru Yokoo, Mitsuhiro Shibazaki, Hiroshi Yoshida, Hiroshi Souma, Akiharu Ousaka, Koji Kusano *and* KIyoshi Horii :** Prediction and Improvement of Artificial Ground Freezing, *Procs. of FEDSM 2005, 2005 ASME Fluids Engineering Division Summer Meeting and Exhibition,* 1-4, Houston, Jun. 2005.
72. **Shinichi Chiba, Fuji Ren, Shingo Kuroiwa, Tetsuya Tanioka, Isao Nagamine, Chiemi Kawanishi, Toshiko Tada, Mayuko Kishimoto, Mika Nishimura, Ai Yamamoto, Kyoko Osaka *and* Hiroki Moriguchi :** Analysis of electroencephalographic activity in condition of emotional activation in human, *Proceedings of the Ninth IASTED International Conference on Artificial Intelligence and Soft Computing,* **Vol.2005,** *No.1,* 445-450, Benidorm, Sep. 2005.
73. **Tetsuya Tanioka, Isao Nagamine, Fuji Ren, Kazuyuki Matsumoto, Keisuku Ueta, Lei Yu, Yoichiro Takasaka, Toshiko Tada, Fumiko Hashimoto, Yasuko Matsushita *and* Ruriko Yamashita :** Research on development of the Hospital Management Outcomes Analysis System for using in psychiatric hospitals, *Proceedings of the Ninth IASTED International Conference on Artificial Intelligence and Soft Computing,* **Vol.2005,** *No.1,* 434-438, Benidorm, Sep. 2005.
74. **Tetsuya Tanioka, Yoshihiro Kai, Takuya Matsuda, Isao Nagamine, Toshiko Tada, Fumiko Hashimoto, Yasuko Matsushita, Ruriko Yamashita, Yoshio Inoue *and* Yoichiro Takasaka :** 53) Real-time Measurement of Frozen Gait in Patient with Parkinsonism Using a Sensor-Controlled Walker, *Salford's 3rd International Conference-September 5-7th 2005,* Sep. 2005.
75. **Kunichika Tsumoto, Tetsuya Yoshinaga, Hitoshi Iida, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation Analyses in a Circadian Oscillator Model of Clock Genes, *Abstract book of International Workshop on Gene-Protein Dynamics of Circadian Clocks,* 89-130, Tokyo, Sep. 2005.
76. **Kikuji Yamashita, Jun Ishibashi, Hiroyoshi Hosokawa, Nanami Ishikawa, Hiroyuki Morimoto, Tomoyasu Ishikawa, Masaru Nagayama *and* Seiichiro Kitamura :** Microarray Analysis of Gene Expression in MC3T3-E1 after Specific Far-infrared Radiation, *International Symposium of Maxillofacial and Oral Regenerative Biology in OKAYAMA 2005,* Okayama, Sep. 2005.
77. **Toshiko Tada, Ruriko Yamashita, Tetsuya Tanioka, Fumiko Hashimoto, Yasuko Matsushita *and* Isao Nagamine :** Relationship between a Life Worth Living and Healthy Longevity among Elderly Residents in Rural Japan, *The 3rd International Conference on Community Health Nursing Research,* 127, Tokyo, Sep. 2005.
78. **Deendarlianto, Akiharu Ousaka, Akira Kariyasaki *and* Tohru Fukano :** The Effects of Pipe Length on Counter-current Air-water Two-phase Flow in Inclined Pipes, *Procs. of Int. Conf. on Jets, Wakes and Separated Flows, ICJWSF-2005,* **Vol.1,** 223-228, Toba-shi, Mie, Oct. 2005.
79. **Toshiko Tada, Tetsuya Tanioka, Fumiko Hashimoto, Yasuko Matsushita, Ruriko Yamashita, Isao Nagamine *and* Chiemi Kawanishi :** ASSOCIATION BETWEEN QOL AND HEALTHY LONGEVITY IN THE ELDERLY LIVING AT HOME IN MOUNTAINOUS REGIONS, *ISOQOL 13th Annual Conference,* 43, San Francisco, Oct. 2005.
80. **Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcations in Class 1 neuron models interconnected by inhibitory and electrical synapses, *Proc. of NOLTA'05,* **Vol.1,** 317-320, Bruges, Oct. 2005.
81. **Kyoko Osaka, Shin-ichi Chiba, Tetsuya Tanioka, Chiemi Kawanishi, Isao Nagamine, Fuji Ren, Shingo Kuroiwa, Toshiko Tada, Ruriko Yamashita, Mayuko Kishimoto, Mika Nishimura, Ai Yamamoto, Rozzano Locsin *and* Yoichiro Takasaka :** Estimating Emotion Changes Using Electroencephalographic Activities and its Clinical Application, *Proceedings of 2005 IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering (IEEE NLP-KE'05),* 830-834, Wuhan, Oct. 2005.
82. **Hideyuki Nakagawa :** Isolation of a novel lectin from the dorsal venom of the redfin velvetfish, Hypodytes rubripinnis, *Gordon Research Conference on Marine Natural Products,* Ventura, California, Feb. 2006.
83. **Ken'ichi Fujimoto, Yoshio Tanaka *and* Hiroshi Kawakami :** Design of Controllers Based on Symmetry of Inverted Pendulum, *Proc. of 2006 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing,* 207-210, Honolulu, Mar. 2006.
84. **Toshiyuki Kumano, Masaaki Mizumoto, Yusuke Nishiuchi, Kunichika Tsumoto, Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Tetsuya Yoshinaga, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Development of an ODE solver orienting a bifurcation analysis package, *Proc. of NCSP'06,* 297-300, Honolulu, Mar. 2006.
85. **Yusuke Nishiuchi, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation phenomena of capacitive coupled BVP oscillators, *Proc. of NCSP2006,* 243-246, Honolulu, Mar. 2006.
86. **Hiroki Yoshii, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Visualization and stereolithography system of bifurcation sets, *Proc. of NCSP2006,* 361-364, Honolulu, Mar. 2006.
87. **Hirokazu Komatsu, Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcational classification for type-I and II activities in a forced planar H-R model, *Proc. of NCSP2006,* 325-328, Honolulu, Mar. 2006.
88. **Kimiyasu Shiotsu, Tetsuya Kobayashi, Tetsushi Ueta, Shigeki Tsuji, Kazuyuki Aihara *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcations of periodic solutions in the forced genetic toggle switch system, *Proc. of NCSP2006,* 251-254, Honolulu, Mar. 2006.
89. **北村 清一郎 :** インプラント手術に必要な局所解剖学の知識．, *沖縄歯科インプラント研究会定期講演会,* 2005年4月.
90. **北村 清一郎 :** 総義歯の形態を口腔解剖学の視点から考える, *総義歯セミナー「超高齢化時代の総義歯製作法はどうあるべきか」,* 2005年5月.
91. **(名) Deendarlianto, 逢坂 昭治, 仮屋崎 侃, 深野 徹 :** Flooding Phenomena in Inclined Pipes, *CD-ROM, 第42回日本伝熱シンポジウム講演論文集,* 2005年6月.
92. **北村 清一郎 :** 総義歯の印象採得と局所解剖学の知識, *第23回顎咬合学会学術大会総会,* 2005年6月.
93. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト軟口蓋の筋構成に関する肉眼解剖学的研究, *四国歯学会第29回例会,* 2005年6月.
94. **三好 正希, 藤崎 翔, 芝辻 豪士, 角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** サイナス・リフトに必要な局所解剖学の知識, *四国歯学会第29回例会,* 2005年6月.
95. **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, 永峰 勲 :** 山間地域の高齢者の介護度の変化と生活状況との関連, *日本公衆衛生雑誌,* **Vol.52,** *No.8,* 742, 2005年8月.
96. **仮屋崎 侃, 逢坂 昭治 :** ミニチャンネル内における気泡発生と液膜厚さの観測, *日本混相流学会年会講演会2005講演論文集,* 211-212, 2005年8月.
97. **草野 剛嗣, 逢坂 昭治, 横尾 充, 柴崎 光弘, 吉田 宏, 相馬 啓, 堀井 清之 :** 地盤凍結工法における凍土予測と伝熱促進, *日本混相流学会年会講演会2005講演論文集,* 357-358, 2005年8月.
98. **(名) Deendarlianto, Akiharu Ousaka, Akira Kariyasaki *and* Tohru Fukano :** Correlation of the Onset of Flooding in Inclined Pipe, *日本混相流学会年会講演会2005講演論文集,* 477-478, Aug. 2005.
99. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるXIAPの発現とアポトーシス, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
100. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 藤川 七生, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 骨芽細胞対する特性遠赤外線の効果ーマイクロアレイを用いた遺伝子発現解析, *第47回歯科基礎医学会学術大会,* 2005年9月.
101. **山下 菊治, 石橋 淳, 細川 浩良, 石川 七生, 森本 景之, 石川 友康, 長山 勝, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線照射MC3T3-E1, *第14回硬組織再生生物学会,* 2005年9月.
102. **吉永 哲哉, 飯田 仁, 津元 国親, 川上 博 :** 時計遺伝子リズムに基づくサーカディアンモデルの解析, *電気学会電子·情報·システム部門大会論文集,* 114-118, 2005年9月.
103. **多田 敏子, 山下 留理子, 谷岡 哲也, 松下 恭子, 橋本 文子, 太田 暁子, 俵 志江, 川野 公江 :** 山間地域で生活する1人暮らし高齢者の介護度の変化とQOL, *第6回 日本QOL学会,* **Vol.6,** *No.2,* 2005年9月.
104. **今倉 禄浩, 上田 哲史, 川上 博 :** Brusselator にみられるカオス現象, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 2005年9月.
105. **好井 浩喜, 辻 繁樹, 上田 哲史, 川上 博 :** Homotopy法をもちいた分岐局面の自動追跡, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 2005年9月.
106. **藤本 憲市, 田中 芳夫, 川上 博 :** 倒立振子における力学系の対称性を利用した不安定周期運動の安定化制御器設計法, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 103, 2005年9月.
107. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 藤川 七生, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 骨芽細胞に対する特性遠赤外線の効果, --- マイクロアレイを用いた遺伝子発現解析 ---, *第47回歯科基礎医学会学術大会,* 2005年9月.
108. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Amorin, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるXIAP発現とアポトーシス, *第47回歯科基礎医学会学術大会,* 2005年9月.
109. **角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 喉頭蓋谷ならびに梨状陥凹周辺でのヒト咽頭挙筋群の停止状況に関する肉眼解剖学的研究, *第47回歯科基礎医学会学術大会,* 2005年9月.
110. **西内 悠祐, 上田 哲史, 川上 博 :** 変形BVP発振器でみられる引力圏境消失について, *平成17年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 10, 2005年10月.
111. **熊野 聡促, 上田 哲史, 川上 博 :** カオスアトラクタ内の軌道履歴の視覚化, *平成17年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 12, 2005年10月.
112. **小松 広和, 辻 繁樹, 上田 哲史, 川上 博 :** 2次元ニューロンモデルの発火特性とその分類, *平成17年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 5, 2005年10月.
113. **塩津 公康, 上田 哲史, 辻 繁樹, 合原 一幸, 川上 博 :** 遺伝子スイッチモデルの強制系に見られる周期解とその分岐現象, *平成17年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 4, 2005年10月.
114. **細川 浩良, 山下 菊治, 石橋 淳, 北村 清一郎, 長山 勝 :** 癌細胞の特性遠赤外線に対する感受性とストレス蛋白との関係, *第50回日本口腔外科学会総会,* 2005年10月.
115. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 藤川 七生, 森本 景之, 北村 清一郎 :** マイクロアレイを用いた骨芽細胞に対する特性遠赤外線の遺伝子発現解析, *日本解剖学会第60回中国・四国支部学術大会,* 2005年10月.
116. **的場 みぎわ :** コラージュ療法を利用した学生相談の一事例, *日本箱庭療法学会第19回大会,* 2005年10月.
117. **北村 清一郎 :** 歯学分野での解剖学教育の現状と問題点．, *日本解剖学会第60回中国・四国地方会 シンポジウム「医学・歯学の解剖学教育の現状と将来を考える」,* 2005年10月.
118. **細川 浩良, 山下 菊治, 石橋 淳, 北村 清一郎, 長山 勝 :** 癌細胞の特性遠赤外線に対する感受性とストレス蛋白との関係, *第50回日本口腔外科学会総会,* 2005年10月.
119. **北村 清一郎 :** 総義歯治療に必要な局所解剖学の知識, *第14回千里有床義歯臨床研究会「全部床義歯を用いた無歯顎治療—形態と機能の視点から—」,* 2005年11月.
120. **三好 康夫, 大家 隆弘, 上田 哲史, 廣友 雅徳, 矢野 米雄, 川上 博 :** シラバス科目間の関連性を用いた学習経路検索支援, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.20,** *No.4,* 7-12, 2005年11月.
121. **山下 菊治, 石橋 淳, 細川 浩良, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 遠赤外線総合医療を目指して, *第116回徳島生物学会,* 2005年12月.
122. **俵 志江, 太田 暁子, 山下 留理子, 多田 敏子, 中川 洋一 :** A保健所管内における事業所労働者のメンタルヘルスに関する意識調査, *日本公衆衛生学会誌,* **Vol.53,** *No.10,* 993, 2006年.
123. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線のヒト癌細胞株に及ぼす効果, *日本解剖学会第111回全国学術集会,* 2006年3月.
124. **松下 恭子, 多田 敏子, 橋本 文子 :** 在宅看護実習を通して学生が感じた訪問看護のやりがいや魅力, *日本在宅ケア学会学術集会講演集,* 110-111, 2006年3月.
125. **北村 清一郎 :** インプラント植立手技のエビデンスを解剖学の立場から考える, *日本顎咬合学会九州・沖縄(沖縄)支部 認定教育研修会,* 2006年3月.
126. **高木 均, 加古 修平, 草野 剛嗣, 逢坂 昭治 :** グリーンコンポジットの断熱特性, *第35回FRPシンポジウム講演論文集,* 274-276, 2006年3月.
127. **角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 軟口蓋から咽頭壁にわたるヒト咽頭挙筋群の起始・走行および停止に関する肉眼解剖学的研究, *第111回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2006年3月.
128. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線のヒト癌細胞株に及ぼす効果, *第111回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2006年3月.
129. **多田 敏子 :** 療養時のこころの持ち方について, *SSKA全低肺, No.80,* 6-7, 2005年4月.
130. **上原 祥佳瑞, ディーンダリアント (名), 逢坂 昭治 :** フラッデイング開始点のウェーブレットスカログラムについて, *平成17年度第1回研究討論会,* 2005年5月.
131. **多田 敏子 :** セルフケアが人に及ぼす影響, *SSKA全低肺, No.81,* 6-8, 2005年6月.
132. **Hirokazu Komatsu, Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcational classification for type-I and II activities in a forced planar H-R model, *Int. Symp. Complexity Modelling and its Applications,* Nov. 2005.
133. **多田 敏子 :** プライマリ・ケアと保健師教育, *日本プライマリケア学会四国支部論文集,* **Vol.1,** *No.1,* 32, 2005年12月.
134. **多田 敏子 :** 絆と生活の質, *SSKA全低肺, No.82,* 6-8, 2006年1月.
135. **熊野 聡促, 上田 哲史, 川上 博 :** カオスアトラクタの写像履歴の視覚化を用いた情報抽出, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2005,** *No.107,* 55-60, 2006年1月.
136. **好井 浩喜, 上田 哲史, 川上 博 :** 非線形力学系における3次元分岐構造の自動追跡, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2005,** *No.103,* 55-60, 2006年1月.
137. **小松 広和, 辻 繁樹, 上田 哲史, 川上 博, 合原 一幸 :** 2次元H-R神経細胞モデルにおけるType-IおよびType-II特性とその外力応答, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2005,** *No.113,* 87-92, 2006年1月.
138. **塩津 公康, 上田 哲史, 辻 繁樹, 川上 博, 合原 一幸 :** 遺伝子スイッチモデルに見られる分岐現象, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2005,** *No.114,* 93-98, 2006年1月.
139. **尾崎 明文, 北村 清一郎, 吉田 篤 :** トリガーポイントと経穴の関係, 医書出版部, 東京, 2006年4月.
140. **逢坂 昭治 :** 日本機械学会編 改訂気液二相流技術ハンドブック(分担), 株式会社 コロナ社, 東京, 2006年6月.
141. **川上 博, 島本 隆, 西尾 芳文 :** 例題と課題で学ぶ電気回路, --- 線形回路の定常解析 ---, 株式会社 コロナ社, 東京, 2006年10月.
142. **尾崎 朋文, 松下 美穂, 松岡 憲二, 吉田 篤, 北村 清一郎 :** 顔面の主要経穴の安全性とリスク対策，, 医道の日本社, 神奈川, 2007年1月.
143. **尾崎 明文, 森 俊豪, 米山 榮, 北村 清一郎, 吉田 篤 :** 鍼灸医療安全ガイドライン(尾崎昭弘，坂本 歩/鍼灸安全性委員会 編), --- 重要臓器の傷害事故の防止 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年1月.
144. **北村 清一郎 :** なるほど 現代歯塾∼健康で快適な生活のために∼, --- 歯がなくてもかめるの?年齢とお口の関係は? ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
145. **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.
146. **北村 清一郎, 角田 佳折 :** "義歯は嚥下とどう係るのか" 咬合・咀嚼が創る健康長寿 野首孝祠 編著, --- 義歯は嚥下とどう係るのか ---, 大阪大学出版, 大阪, 2007年3月.
147. **Akiharu Ousaka, Deendarlianto, Akira Kariyasaki *and* Tohru Fukano :** Prediction of flooing gas velocity in gas-liquid counter-current two-phase flow in inclined pipes, *Nuclear Engineering and Design,* **Vol.236,** *No.12,* 1282-1292, 2006.
148. **Masao Takei *and* Hideyuki Nakagawa :** A sea urchin lectin, SUL-1, from the Toxopneustid sea urchin induces DC maturation from human monocytes and drives Th1 polarization in vitro, *Toxicology and Applied Pharmacology,* **Vol.213,** *No.1,* 27-36, 2006.
149. **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,* **Vol.12,** *No.1,* 37-44, 2006.
150. **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,* **Vol.53,** *No.3-4,* 209-217, 2006.
151. **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,* **Vol.7,** *No.1,* 35-39, 2006年.
152. **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,* **Vol.CD-ROM,** 2006.
153. **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,* **Vol.5,** *No.2,* 91-98, 2007年.
154. **Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation analysis of current coupled BVP oscillators, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.17,** *No.3,* 837-850, 2007.
155. **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,* **Vol.12,** *No.2,* 117-130, 2007年.
156. **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,* **Vol.11,** *No.11,* 25-29, 2007.
157. **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,* **Vol.11,** *No.1,* 65-74, 2007年.
158. **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,* **Vol.29,** 23-30, 2006年.
159. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** カラーアトラス:皮膚・粘膜の下，透けて見えますか, --- 歯科医師・口腔外科医に必要な解剖学の知識 ---, *歯界展望,* **Vol.10,** *No.6,* 2007年.
160. **Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami, Hiroshi Fujii *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcations in two-dimensional Hindmarsh-Rose type model, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.17,** *No.3,* 985-998, 2007.
161. **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,* **Vol.14,** 4-5, 2007年.
162. **北村 清一郎, 高橋 章, 安田 清次郎 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- 4 インプラント植立手技のエビデンスを考える ①下顎インプラント ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.4,* 738-743, 2006年4月.
163. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 宮本 洋二 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- -5 歯科局所麻酔時に必要な解剖学の知識-より効果的な麻酔を目指して ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.5,* 964-968, 2006年5月.
164. **北村 清一郎, 森本 景之, 角田 佳折, 石本 恭子 :** 歯科治療時の偶発症としての開障害と嚥下痛の発生機序を理解するに必要な局所解剖学的知識, *形態科学,* **Vol.9,** *No.2,* 73-77, 2006年5月.
165. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 宮本 洋二 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集5, --- 歯科局所麻酔時に必要な解剖学の知識 -より効果的な麻酔を目指して- ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.5,* 964-968, 2006年5月.
166. **北村 清一郎, 石橋 淳, 宮本 洋二 :** 見える!分かる!臨床に役立つ解剖写真集6-臼後三角の局所解剖学, --- 下顎智歯抜歯時の偶発症を防ぐには ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.6,* 1194-1199, 2006年6月.
167. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 高橋 章 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集-7顎関節の局所解剖, --- 顎関節症を理解するために ---, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.1,* 72-78, 2006年7月.
168. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 高橋 章 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集7, --- 顎関節の局所解剖学 -顎関節症を理解するために- ---, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.1,* 72-78, 2006年7月.
169. **熊谷 正浩, 北村 清一郎 :** 先生に聞きたい!「上顎結節」とは正確にはどの部位を指すのでしょうか, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.2,* 427-429, 2006年8月.
170. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 見える!わかる! 臨床に役立つ解剖写真集 8, --- 義歯は嚥下にどうかかわるのか ---, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.2,* 304-309, 2006年8月.
171. **尾崎 朋文, 松下 美穂, 松岡 憲二, 吉田 篤, 北村 清一郎 :** 顔面の主要経穴の安全性とリスク対策, *医道の日本，臨時増刊, No.11,* 80-84, 2006年8月.
172. **熊谷 正浩, 北村 清一郎 :** 先生に聞きたい!「上顎結節」とは正確にはどの部位を指すのでしょうか, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.2,* 427-429, 2006年8月.
173. **Toshiyuki Kumano, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Pattern Emergence in Strange Attractor by Directions of Mappings, *Proc. of ISCAS2006,* 2737-2740, Island of Kos, Greece, May 2006.
174. **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,* **Vol.10,** *No.2,* 60, Fremantle, May 2006.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **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.
179. **Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Dependence of Synchronous Activities in Coupled Inhibitory Neurons upon Excitability Classes, *Proc. of NOLTA2006,* Bologna, Italy, Sep. 2006.
180. **Hitoshi Takagi, Syuhei Kako, Koji Kusano *and* Akiharu Ousaka :** Thermal conductivity of PLA-bamboo composites, *Proceedings of 4th International Workshop on Green Composites,* 150-152, Tokyo, Sep. 2006.
181. **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.
182. **Yasuo Miyoshi, Takahiro Oie, Hiroshi Kawakami, Tetsushi Ueta *and* Yoneo Yano :** e-Syllabus System Supporting the Discovery of Learning Paths, *Proceedings of E-Learn 2006,* 784-789, Honolulu, Oct. 2006.
183. **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.
184. **Kaori Sumida, Seiichiro Kitamura, Kikuji Yamashita *and* Jun Ishibashi :** Gross Anatomical Study of the Arrangement of the Human Stylopharyngeus and Palatopharyngeus Muscles around the Epiglottic Vallecula and the Piriform Fossa, *The 1st international Symposium and Workshop ``The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century'',* Japan, Mar. 2007.
185. **Jun Ishibashi, Kikuji Yamashita, Kaori Sumida *and* Seiichiro Kitamura :** The action Mechanism of far-infrared ray on human cancer cell lines, *The 1st international Symposium and Workshop ``The Future Direction of Oral Science in the 21st Century'',* Japan, Mar. 2007.
186. **尾崎 朋文, 小島 賢久, 小林 章子, 橋本 美紀, 米山 榮, 北村 清一郎, 吉田 篤 :** 生体の触診による胸骨裂孔の出現頻度とCT画像所見での検討, *第55回(社)全日本鍼灸学会学術大会,* 2006年6月.
187. **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,* **Vol.12,** *No.1,* 50-51, 2006年7月.
188. **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,* **Vol.12,** *No.1,* 30-31, 2006年7月.
189. **北村 清一郎 :** 総義歯の印象採得に必要な局所解剖学の知識, *徳友会学術講演,* 2006年7月.
190. **藤井 克昌, 高瀬 雅大, 前田 彩, 角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 頬隙と犬歯窩隙の局所構造, *四国歯学会第30回例会,* 2006年7月.
191. **藤井 克昌, 高瀬 雅大, 前田 彩, 角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 頬隙と犬歯窩隙の局所構造, *四国歯学会第30回例会,* 2006年7月.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト喉頭蓋谷ならびに梨状陥凹周辺での筋構成に関する肉眼解剖学的研究, *第12回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2006年8月.
196. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト喉頭蓋谷ならびに梨状陥凹周辺での筋構成に関する肉眼解剖学的研究, *第12回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 学術大会,* 2006年8月.
197. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 石川 七生, 森本 景之, 北村 清一郎 :** マイクロアレイを用いた骨芽細胞に対する特性遠赤外線の遺伝子発現解析, *解剖学雑誌,* **Vol.81,** *No.3,* 98, 2006年9月.
198. **山下 菊治, 上野 明道, 石橋 淳, 大下 修弘, 北村 清一郎 :** 歯根模様コラーゲン繊維を含む細胞外マトリックスの形成機構とその骨誘導能の解析, *第15回硬組織再生生物学会,* 2006年9月.
199. **石橋 淳, 山下 菊治, 石川 達夫, 北村 清一郎 :** HepG2細胞における遠赤外線の作用, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
200. **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,* **Vol.7,** *No.2,* 2006年9月.
201. **高木 均, 加古 修平, 草野 剛嗣, 逢坂 昭治 :** グリーンコンポジットの熱伝導率, *日本機械学会2006年度年次大会講演論文集,* **Vol.1,** 395-396, 2006年9月.
202. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト咽頭挙筋群—口蓋咽頭筋，耳管咽頭筋，および茎突咽頭筋—の起始・走行・停止に関する肉眼解剖学的研究, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
203. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト咽頭挙筋群—口蓋咽頭筋，耳管咽頭筋，および茎突咽頭筋—の起始・走行・停止に関する肉眼解剖学的研究, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
204. **西内 悠祐, 上田 哲史, 川上 博 :** Bifurcation and Chaos in Simplification Circuit of *v*-*i* Coupled BVP Oscillators, *平成18年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-4,* 300, 2006年9月.
205. **塩津 公康, 上田 哲史, Tetsuya Kobayashi, 辻 繁樹, 合原 一幸, 川上 博 :** On bistability of forced gene toggle switch, *平成18年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-5,* 301, 2006年9月.
206. **熊野 聡促, 上田 哲史, 川上 博 :** A detection of repelles by applied computation for basin of attractions, *平成18年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-2,* 298, 2006年9月.
207. **水本 匡昭, 上田 哲史, 川上 博 :** Bifurcation analysis of modified Duffing-van der Pol equation, *平成18年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-3,* 299, 2006年9月.
208. **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.
209. **北村 清一郎 :** 顔と年齢—大人の顔・子どもの顔・老人の顔, *徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部市民講座,* 2006年10月.
210. **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.
211. **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.
212. **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, No.65,* 696, 2006年10月.
213. **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.
214. **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.
215. **草野 剛嗣, 逢坂 昭治, 横尾 充, 相馬 啓 :** 地盤中の凍土成長における凍結管温度分布・変動の効果, *日本機械学会中国四国支部・九州支部合同企画鳥取講演会講演論文集,* 117-118, 2006年11月.
216. **北村 清一郎 :** 大学におけるセクハラ防止対策と管理体制について, *セクハラ防止対策セミナー(財団法人21世紀職業財団 徳島事務所),* 2006年11月.
217. **加古 修平, 高木 均, 草野 剛嗣, 逢坂 昭治 :** PLA-bamboo composites and their thermal conductivity, *Journal of Ecotechnology Research,* **Vol.12,** *No.4,* 238, 2006年12月.
218. **北村 清一郎 :** パネルディスカッション, *国家公務員セクシュアル・ハラスメント防止シンポジウムーセクシュアル・ハラスメントのない職場を目指して(人事院四国事務局,* 2006年12月.
219. **北村 清一郎 :** インプラント植立手技のエビデンスを解剖学の立場から考える, *実践インプラント勉強会&症例相談会,* 2006年12月.
220. **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.
221. **石橋 淳, 山下 菊治, 石川 達夫, 北村 清一郎 :** ヒト癌細胞株における遠赤外線反応遺伝子の発現解析, *第112回日本解剖学会全国学術大会,* 2007年3月.
222. **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.
223. **安本 大介, 上原 祥佳瑞, 逢坂 昭治, 仮屋崎 侃, 草野 剛嗣 :** 水平に近い傾斜管内における気液対向二相流, *日本機械学会中国四国支部45期総会・講演会講演論文集,* 251-252, 2007年3月.
224. **行成 義貴, 逢坂 昭治, 草野 剛嗣 :** 大地抵抗率を利用した凍土の測定, *日本機械学会中国四国支部45期総会・講演会講演論文集,* 227-228, 2007年3月.
225. **北村 清一郎 :** セクシュアルハラスメント防止について, *香川県立保健医療大学教職員研修会,* 2007年3月.
226. **北村 清一郎 :** 総義歯の形態を口腔解剖学の視点から考える, *総義歯セミナー「超高齢化時代の総義歯製作法はどうあるべきか」,* 2007年3月.
227. **石橋 淳, 山下 菊治, 石川 達夫, 北村 清一郎 :** ヒト癌細胞株における遠赤外線反応遺伝子の発現解析, *第112回日本解剖学会総会,* 2007年3月.
228. **角田 佳折, 益井 孝文, 山下 菊治, 大下 修弘, 石橋 淳, 北村 清一郎 :** 種々の変異を伴う馬蹄腎の一例について, *第112回日本解剖学会総会,* 2007年3月.
229. **多田 敏子 :** 春を間近にして, *SSKA全低肺,* **Vol.84,** *No.1,* 3-4, 2006年4月.
230. **多田 敏子 :** どのように防災対策をしていますか?, *SSKA全低肺,* **Vol.86,** *No.84,* 12-16, 2006年10月.
231. **多田 敏子 :** 団塊の世代から, *SSKA全低肺,* **Vol.87,** *No.1,* 5-7, 2006年12月.
232. **多田 敏子 :** 家族支援について, *めんたるへるす,* **Vol.52,** *No.1,* 52-53, 2006年12月.
233. **多田 敏子 :** 気分転換, *SSKA全低肺,* **Vol.88,** *No.1,* 3-4, 2007年3月.
234. **多田 敏子 :** *災害看護支援マニュアル,* 1-18, 2007年3月.
235. **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.
236. **福富 純一郎, 他 :** 機械工学便覧 流体機械, 日本機械学会, 東京, 2007年8月.
237. **尾崎 明文, 吉田 篤, 北村 清一郎, 米山 栄 :** 圧痛点の臨床応用についてー合谷への圧痛，慢性腰痛の圧痛点，解剖構造，指頭感覚などー, 医道の日本社, 横須賀市, 2008年2月.
238. **的場 みぎわ :** アパシー学生に対するコラージュ技法の適用事例, *箱庭療法学研究,* **Vol.20,** *No.1,* 47-59, 2007年.
239. **Hiroyuki Morimoto, Akiko Ozaki, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim, Hiroaki Tanaka, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Differntial expression of protein phosphatase type 1 isotypes and nucleolin during cell cycle arrest, *Cell Biochemistry and Function,* **Vol.25,** *No.4,* 369-375, 2007.
240. **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,* **Vol.10,** *No.5,* 709-717, 2007.
241. **Chihiro Shinohara, Kikuji Yamashita, Takashi Matsuo, Seiichiro Kitamura *and* Fumiaki Kawano :** Effects of Carbonic AnhydraseInhibitor Acetazolamide(AZ)on Osteoclasts and Bone Structure, *Journal of Hard Tissue Biology,* **Vol.16,** *No.3,* 115-123, 2007.
242. **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,* **Vol.12,** *No.1,* 7-16, 2008.
243. **尾崎 明文, 吉田 篤, 北村 清一郎, 米山 栄 :** 圧痛点の臨床応用についてー合谷への圧痛，慢性腰痛の圧痛点，解剖構造，指頭感覚などー, *圧痛点と鍼灸臨床,* 66-71, 2008年.
244. **角田 佳折, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 肉眼解剖学的にみた嚥下におけるヒト咽頭挙筋群の役割, *臨床解剖研究会記録No8, No.8,* 42-43, 2008年.
245. **角田 佳折, 益井 孝文, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 種々の変異を伴う馬蹄腎の1例について, *臨床解剖研究会記録No8, No.8,* 48-49, 2008年.
246. **Junichiro Fukutomi, Toru Shigemitsu *and* Tomohiro Yasunobu :** Performance and Internal Flow of Sirocco Fan Using Contra-Rotating Rotors, *Journal of Thermal Science,* **Vol.17,** *No.1,* 35-41, 2008.
247. **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,* **Vol.8,** *No.1,* 73-77, 2007年.
248. **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,* **Vol.18,** *No.2,* 33, 2007年.
249. **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,* **Vol.64,** *No.1,* 24-28, 2008年.
250. **北村 清一郎, 角田 佳折, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識1顔の皮下組織—``顔の美しさを守るプロ''として知っておくべきこと, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.1,* 62-69, 2007年7月.
251. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識2—口唇と頬—美しい顔は美しい口元から, *歯階展望,* **Vol.110,** *No.2,* 266-273, 2007年8月.
252. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識3口腔前庭—外科処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.3,* 458-465, 2007年9月.
253. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識3口腔前庭—外科処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.3,* 458-465, 2007年9月.
254. **宮本 洋二, 北村 清一郎, 益井 孝文 :** カラーアトラス:皮膚・粘膜の下，透けて見えますか, --- 歯科医師・口腔外科医に必要な解剖学の知識 ---, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.4,* 652-659, 2007年10月.
255. **多田 敏子, 上野 修一 :** 認知症介護とQOL, *臨牀看護,* **Vol.33,** *No.12,* 1899-1903, 2007年10月.
256. **北村 清一郎, 益井 孝文, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識4—舌下部—この恐い部位を克服するために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.4,* 652-659, 2007年10月.
257. **北村 清一郎, 山下 菊治, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識5—舌と下顎骨—口腔機能の立役者である舌の機能を理解する, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.5,* 868-875, 2007年11月.
258. **北村 清一郎, 山下 菊治, 二宮 雅美 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識6—口蓋と上顎骨—外科的処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.6,* 1046-1053, 2007年12月.
259. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識7—口峡とその周辺—発音・嚥下機能を理解するうえで知っておくべきこと, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.1,* 108-115, 2008年1月.
260. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識8—咬筋・耳下腺部と側頭部，および下顎後窩—耳下腺手術および下顎骨折時の対応のために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.2,* 280-287, 2008年2月.
261. **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,* **Vol.12,** *No.1,* 1-6, 2008年3月.
262. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識9—翼突下顎隙と翼突前隙—口腔の「奥座敷(炎症波及路)」としての重要性を考, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.3,* 494-501, 2008年3月.
263. **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.
264. **Toru Shigemitsu, Akinori Furukawa, Satoshi Watanabe, Kusuo Okuma *and* Junichiro Fukutomi :** Experimental Analysis of Internal Flow of Contra-Rotating Axial Flow Pump, *Proceedings of the 8th International Symposium on Experimental and Computational Aerothermodynamics of Internal Flows,* Lyon, France, Jul. 2007.
265. **Yusuke Nishiuchi, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation Structure of Capacitive Coupled BVP, *Proc. NDES2007,* 90-93, Tokushima, Jul. 2007.
266. **Masaaki Mizumoto, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation Analysis of Duffing-Rayleigh Equation, *Proc. NDES2007,* 90-93, Tokushima, Jul. 2007.
267. **Toru Shigemitsu, Junichiro Fukutomi *and* Tomohiro Yasunobu :** Study of High-Pressure Sirocco Fan Using Double Reversal Rotors, *Proceedings of 2005 ASME Fluids Engineering Division Summer Meeting,* San Diego, California, USA, Aug. 2007.
268. **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.
269. **Norio Kasai, Junichiro Fukutomi *and* Sunao Miyauchi :** Optimization Design of Pump Impeller, *Proceedings of the 9th Asian International Conference on Fluid Machinery,* Jeju, Korea, Oct. 2007.
270. **Junichiro Fukutomi, Toru Shigemitsu *and* Yuichi Takeyama :** Study on Performance Improvement of Cross-Flow Wind Turbine with Symmetrical Casing, *Proceedings of the 9th Asian International Conference on Fluid Machinery,* Jeju, Korea, Oct. 2007.
271. **Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Visualization of unstable periodic points embedded in chaotic attractors by the directional coloring, *Proc. NOMA'07,* 25-28, Toulouse, Dec. 2007.
272. **北村 清一郎 :** 義歯は嚥下とどう係わるのか, *学術講演会「咬合・咀嚼が創る健康長寿」,* 2007年5月.
273. **尾崎 明文, 松下 美穂, 千 思, 森 俊豪, 湯谷 達, 米山 榮, 北村 清一郎, 吉田 篤 :** 肩外兪刺鍼の安全深度の検討1．, *第56回(社)全日本鍼灸学会学術大会,* 2007年6月.
274. **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.
275. **角田 佳折, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 肉眼解剖学的にみた嚥下におけるヒト咽頭挙筋群の役割, *第11回臨床解剖研究会,* 2007年7月.
276. **角田 佳折, 益井 孝文, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 種々の変異を伴う馬蹄腎の一例について, *第11回臨床解剖研究会,* 2007年7月.
277. **山下 菊治, 石橋 淳, 石川 達夫, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** 歯周組織再生を目指した遠赤外線作用の解析, *第22回日本歯科産業学会・学術講演会,* 2007年7月.
278. **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.
279. **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.
280. **石川 達夫, 山下 菊治, 石橋 淳, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線がMC3T3—E1細胞に与える影響, *第49回歯科基礎医学会学術大会総会,* 2007年8月.
281. **北村 清一郎, 角田 佳折, 石川 達夫, 山下 菊治 :** 口腔周辺の筋膜隙の臨床的意義—皮下気腫・縦隔気腫との係わり, *第49回歯科基礎医学会学術大会総会,* 2007年8月.
282. **篠原 千尋, 山下 菊治, 松尾 敬志, 北村 清一郎, 河野 文昭 :** 炭酸脱水酵素阻害剤アセタゾラミド(Az)が破骨細胞および骨組織に与える影響(優秀ポスター賞受賞), *第16回硬組織再生生物学会学術大会,* 2007年9月.
283. **重光 亨, 福富 純一郎 :** 二重反転形小型軸流ファンの性能特性と内部流れについて, *日本機械学会2007年度年次大会,* 2007年9月.
284. **武山 裕一, 福富 純一郎, 重光 亨 :** 対称形ケーシングの形状変化がクロスフロー風車の性能に及ぼす影響について, *日本機械学会2007年度年次大会,* 2007年9月.
285. **河田 匡仙, 福富 純一郎, 重光 亨, 境 真太郎 :** ゴム製品の圧縮成形時における流動現象に関する研究, *日本機械学会2007年度年次大会,* 2007年9月.
286. **西 泰行, 福富 純一郎, 松尾 信明, 藤原 亮太, 重光 亨 :** 汚水用新型ポンプの内部流れに関する研究, *日本機械学会2007年度年次大会,* 2007年9月.
287. **石川 達夫, 山下 菊治, 石橋 淳, 角田 佳折, 益井 孝文, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線(FIR)が骨芽細胞様細胞(MC3T3—E1)と骨細胞に与える影響, *第16回硬組織再生生物学会,* 2007年9月.
288. **北村 清一郎 :** 徳島大学における人権擁護体制について, *大阪府専修学校各種学校連合会人権教育推進協議会主催.第5回人権教育研修会,* 2007年9月.
289. **Masaaki Mizumoto, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation Analysis of Duffing-Rayleigh Equation, *平成19年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-58,* 388, Sep. 2007.
290. **桝井 敦史, 木内 誠, 角田 佳折, 石川 達夫, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 頸部の筋膜隙の局所解剖構造, *第31回四国歯学会例会,* 2007年9月.
291. **北村 清一郎 :** 総義歯の形態を口腔解剖学の視点から考える, *トクヤマデンタル倶楽部主催セミナー「90歳高齢時代の総義歯製作方法はどうあるべきか」,* 2007年10月.
292. **北村 清一郎 :** 大学における人権問題, *平成19年度中国・四国地区国立大学法人係長研修,* 2007年10月.
293. **北村 清一郎 :** インプラント手術に必要な局所解剖学の知識．, *IPOI臨床研究会中四国支部学術集会,* 2007年10月.
294. **重光 亨, 河田 匡仙, 境 真太郎, 福富 純一郎 :** 未加硫ゴムの圧縮成形時における流動現象と不良発生メカニズムに関する研究, *第85期 日本機械学会流体工学部門講演会,* 2007年11月.
295. **山下 菊治, 高岡 英人, 石川 達夫, 角田 佳折, 大野 照旺, 北村 清一郎 :** 遠赤外線環境が皮膚及び癌に与える影響, *平成19年度日本赤外線学会研究発表会,* 2007年11月.
296. **北村 清一郎 :** 大学における人権問題とその防止, *森ノ宮医療大学教職員研修会,* 2007年12月.
297. **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,* **Vol.53,** 39-40, 2008年2月.
298. **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,* **Vol.53,** *No.1,* 47-48, 2008年2月.
299. **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,* **Vol.53,** *No.1,* 41-42, 2008年2月.
300. **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,* **Vol.53,** *No.1,* 39-40, 2008年2月.
301. **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,* **Vol.53,** *No.1,* 35-36, 2008年2月.
302. **山下 菊治, 上野 道明, 石川 達夫, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** チタン上に形成される歯根膜様コラーゲン線維を含む細胞外マトリックスの形成機構とその骨誘導能の解析, *第21回歯科チタン学会学術講演会,* 2008年2月.
303. **白井 祐太郎, 安信 友裕, 福富 純一郎, 重光 亨 :** 二重反転羽根車による多翼ファンの高圧力化に関する研究, *日本機械学会中四国支部総会講演会,* 2008年3月.
304. **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.
305. **山下 菊治, 石川 達夫, 上野 道明, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** 遠赤外線空間が皮膚及び癌に与える影響, *第113回日本解剖学会・全国学術集会,* 2008年3月.
306. **角田 佳折, 山下 菊治, 石川 達夫, 北村 清一郎 :** ヒト咽頭挙筋の構成–その形態的・機能的意義についての考察, *第113回日本解剖学会・全国学術集会,* 2008年3月.
307. **北村 清一郎 :** *シンポジウム「医学・歯学・コメディカル領域の解剖学教育:現状と展望」第113回日本解剖学会・全国学術集会.,* 2008年3月.
308. **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,* **Vol.90,** *No.1,* 3-4, 2007年10月.
309. **多田 敏子 :** 人間万事塞翁が馬と生活の質, *SSKA全低肺,* **Vol.92,** *No.1,* 4-6, 2008年3月.
310. **長尾 文明, 大西 徳生, 福富 純一郎, 野田 稔, 福富 汎, 犬伏 宏行 :** 日本の風土特性に応じた風力発電の安定化・コスト低減に関する研究(実証試験) 平成19年度研究実績報告書, 1-152, 2008年3月.
311. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版10刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2008年5月.
312. **川上 博, 島本 隆 :** 電気回路の基礎数学, --- 連立方程式・複素数・微分方程式 ---, 株式会社 コロナ社, 東京, 2008年10月.
313. **Jun Ishibashi, Kikuji Yamashita, Tatsuo Ishikawa, Hiroyoshi Hosokawa, Kaori Sumida, Masaru Nagayama *and* Seiichiro Kitamura :** The effects inhibiting the proliferation of cancer cells by far-infrared radiation (FIR) are controlled by the basal expression level of heat shock protein(HSP) 70A, *Medical Oncology,* **Vol.25,** *No.2,* 229-237, 2008.
314. **山下 菊治, 石川 達夫, 角田 佳折, 阿部 佳織, 石橋 淳, 北村 清一郎 :** 遠赤外線を用いた歯周組織再生に関する基礎研究ーMC3T3-E1細胞の動態及び骨形成に及ぼす遠赤外線の解析—, *歯産学誌,* **Vol.22,** *No.1,* 15-25, 2008年.
315. **Keiko Miyoshi, Hideya Nagata, Taigo Horiguchi, Kaori Abe, Ivan Wahyudi Arie, Yoshinobu Baba, Hidemitsu Harada *and* Takafumi Noma :** BMP2-induced gene profiling in dental epithelial cell line., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3-4,* 216-226, 2008.
316. **Koichi Fujisawa, Ryutaro Murakami, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Adenylate kinase isozyme 2 is essential for growth and development of Drosophila melanogaster., *Comparative Biochemistry and Physiology. Part B, Biochemistry & Molecular Biology,* **Vol.153,** *No.1,* 29-38, 2009.
317. **Nobuyoshi Fukagai, Masayuki Ito *and* Kimiaki Narukawa :** Quasilinear elliptic equations with slowly growing principal part and critical Orlicz-Sobolev nonlinear term, *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics,* **Vol.139,** 73-106, 2009.
318. **北村 清一郎, 角田 佳折, 阿部 佳織, 石橋 淳, 山下 菊治 :** 斜角筋椎骨三角の局所解剖構造, *臨床解剖研究会記録, No.9,* 50-51, 2009年.
319. **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,* **Vol.54,** *No.1,* 129-133, 2009年.
320. **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,* **Vol.7,** *No.1,* 52-57, 2009年.
321. **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,* **Vol.7,** *No.1,2,* 43-51, 2009年.
322. **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,* **Vol.7,** *No.1,2,* 58-65, 2009年.
323. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 星野 由美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 横山 正明, 市川 哲雄, 河野 文昭, 野間 隆文 :** キャリア形成支援教育プログラムの開発と教育効果の評価-「チーム医療体験学習」の実践的研究を通して-, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.6,** 24-43, 2009年.
324. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識10—前頸部の皮下組織と顎下部—顎下部の腫れを理解するために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.4,* 690-697, 2008年4月.
325. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識11, --- 頸部前面の深層—口腔の炎症が全身に拡がる経路を理解するために ---, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.5,* 904-911, 2008年5月.
326. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識11-頸部前面の深層—口腔の炎症が全身に拡がる経路を理解するために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.5,* 904-911, 2008年5月.
327. **北村 清一郎, 角田 佳折, 山下 菊治 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識12-頸部の内蔵—嚥下を理解するために, *歯界展望,* 1066-1073, 2008年6月.
328. **多田 敏子 :** 療養生活とQOL(生活の質), *全低肺,* **Vol.94,** 3-10, 2008年9月.
329. **Kikuji Yamashita, Akemichi Ueno, Tatsuo Ishikawa, Kaori Sumida, Kaori Abe *and* Seiichiro Kitamura :** Possibility of Drug Delivery System(DDS)with ability of collagen fiber, *International Symposium on ``Nanotoxicology Assessment and Biomedical,Environmental Application of Fine Particles and Nanotubes''(ISNT2008),* 北海道, Jun. 2008.
330. **Tatsuo Ishikawa, Kikuji Yamashita, Kaori Sumida, Kaori Abe *and* Seiichiro Kitamura :** Effects of far-infrared radiation(FIR) on osteoblast-like cells MC3T3-E1 and bone formation in mice, *The International Symposium on ``OralSciences to Improve the Quality of Life'',* Tokushima, Sep. 2008.
331. **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.
332. **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,* **Vol.9,** *No.1,* 232, 2008年6月.
333. **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.
334. **Masami Yoshioka, Naoko Matsumoto, Yumi Hoshimo, Daisuke Hinode, Hiroki Iga, Masaaki Yokoyama, Tetsuo Ichikawa, Fumiaki Kawano *and* Takafumi Noma :** -, *第27回日本歯学医学教育学会 総会及び学術大会,* Jul. 2008.
335. **北村 清一郎, 角田 佳折, 阿部 佳織, 石川 達夫, 山下 菊治 :** 斜角筋椎骨三角の局所解剖構造, *第12回臨床解剖研究会,* 2008年7月.
336. **山下 菊治, 角田 佳折, 阿部 佳織, 石川 達夫, 上野 明道, 北村 清一郎 :** 硬組織をターゲットにしたドラッグデリバリーシステム(DDS)の可能性, *17回硬組織再生生物学会学術大会・総会,* 2008年8月.
337. **石川 達夫, 山下 菊治, 角田 佳折, 阿部 佳織, 上野 明道, 北村 清一郎 :** 遠赤外特性線照射環境下での骨芽細胞様細胞及びmurineの骨組織の変化, *第17回硬組織再生生物学学術大会・総会,* 2008年8月.
338. **角田 佳折, 阿部 佳織, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 喉頭蓋谷と梨状陥凹の動きに関わる因子の解剖学的考察, *第14回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2008年9月.
339. **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.
340. **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.
341. **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.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **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.
346. **山下 菊治, 高岡 英人, 石川 達夫, 角田 佳折, 大野 照旺, 北村 清一郎 :** 遠赤外線環境が皮膚及び癌に与える影響, *平成19年度日本赤外線学会研究発表会,* 2008年11月.
347. **山下 菊治, 角田 佳折, 阿部 佳織, 石川 達夫, 上野 明道, 北村 清一郎 :** コラーゲンを用いたドラッグデリバリーシステムの可能性, *日本バイオマテリアル学会,* 2008年11月.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **山下 菊治, 石川 達夫, 角田 佳折, 安部 佳織, 二宮 雅美, 北村 清一郎 :** コラーゲン内に形成される石灰化石灰化微粒子の検出, *平成20年度厚生労働省科学研究費等「ナノ微粒子の体内動態可視他法の開発」冬季研究班研究成果発表会,* 2009年2月.
354. **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.
355. **山下 菊治, 石川 達夫, 角田 佳折, 阿部 佳織, 北村 清一郎 :** コラーゲンはドラッグデリバリーシステム(DDS)の単体として有効か?,, *第114 回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2009年3月.
356. **西内 悠祐, 上田 哲史, 川上 博 :** 特異な応答における Basin Boundary 構造の消失と数値演算誤差について, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2008,** *No.29,* 53-56, 2008年7月.
357. **多田 敏子 :** 療養生活とQOL, *全低肺徳島支部会報, No.94,* 3-10, 2008年9月.
358. **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,* **Vol.95,** 7-9, 2008年12月.
359. **多田 敏子 :** 日々是好日, *SSKA全低肺, No.95,* 7-9, 2008年12月.
360. **多田 敏子 :** 療養生活とQOL, *はまなす, No.89,* 4-7, 2009年1月.
361. **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.
362. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第4版10刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2009年5月.
363. **Keiko Miyoshi, Yuki Akazawa, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Localization of adenylate kinase 4 in mouse tissues., *Acta Histochemica et Cytochemica,* **Vol.42,** *No.2,* 55-64, 2009.
364. **Yuji Tani, Yukiko Itoyama, Kenichi Nishi, Chikahiro Wada, Yoshio Shoda, Takenori Satomura, Haruhiko Sakuraba, Toshihisa Ohshima, Yukako Hayashi, Tomoki Yabutani *and* Junko Motonaka :** An amperometric D-amino acid biosensor prepared with a thermostable D-Proline dehydrogenase and a carbon nanotube-ionic liquid gel, *Analytical Sciences,* **Vol.25,** *No.7,* 919-923, 2009.
365. **平井 松午 :** 城下町のGIS分析, *情報処理学会研究報告 2009-CH-83(人文科学とコンピュータ), No.83,* 143-158, 2009年.
366. **Tomoki Yabutani, Hitoshi Yamaoka, Akinori Fukuda, Hitoshi Nakamura, Yukako Hayashi *and* Junko Motonaka :** A Preconcentration Method for Collecting Trace Elements in Riverwater by means of Ultrafiltration of Colloidal Magnesium Hydroxide Derived from Magnesium Contained in the Sample, *Bulletin of the Society of Sea Water Science, Japan,* **Vol.63,** *No.4,* 247-252, 2009.
367. **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,* **Vol.10,** *No.2,* 404-409, 2009年.
368. **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,* **Vol.16,** *No.6,* 811-824, 2009.
369. **安澤 幹人, 北原 誠, 薮谷 智規, 本仲 純子 :** ナフィオン及び糖鎖を有するポリピロールを修飾した白金電極を用いた尿中グルコースのフローインジェクション/アンペロメトリック検出, *分析化学,* **Vol.58,** *No.11,* 941-944, 2009年.
370. **Hiromichi Higuchi, Yuya Hashizume, Yukako Hayashi, Tomoki Yabutani *and* Junko Motonaka :** Development of a Redox Speciation Method of Copper(I/II) in Environmental Water Samples by Solid Phase Extracion/Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry, *Malaysian Journal of Chemistry,* **Vol.11,** *No.1,* 102-106, 2009.
371. **Le Thi Xuan Thuy, Hiroshi Dehara, Zhang Juan, Yukako Hayashi, Tomoki Yabutani *and* Junko Motonaka :** Investigation of Co-reductive Incorporation of Trace Metal Ions into Ferromagnetic Biometallic Nano Particles made from Ferromagnetic and Noble Metals, *Malaysian Journal of Chemistry,* **Vol.11,** *No.1,* 107-113, 2009.
372. **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,* **Vol.65,** *No.5 6,* 163-172, 2009年.
373. **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,* **Vol.8,** *No.1,2,* 45-51, 2010年.
374. **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,* **Vol.9,** *No.3,* 9-13, 2010年.
375. **Tomoki Yabutani, Yumi Nakamoto, Ryoji Yamanouchi, Le Thi Xuan Thuy, Kei-ichiro Murai, Junko Motonaka, Mitsuharu Ogaki, Madelene Anette Dancila, Rodica Stanescu *and* Marinera Plesca :** Multielemental characterization of airborne particulate matter collected in Bucharest and Tokushima by inductively coupled plasma mass spectrometry and inductively coupled plasma atomic emission spectrometry, *Analytical Sciences,* **Vol.26,** *No.3,* 395-400, 2010.
376. **平井 松午 :** 古地図高精細画像データの活用とGIS分析, *情報の科学と技術,* **Vol.59,** *No.11,* 551-556, 2009年.
377. **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,* **Vol.41,** *No.1,* 58-66, 2010年.
378. **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,* **Vol.6,** *No.6,* 135-140, 2010年.
379. **平井 松午 :** 「古地図・絵図所在情報データベース」への期待, *東京大学史料編纂所附属画像史料解析センター通信, No.46,* 10-12, 2009年.
380. **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,* **Vol.57,** *No.1,* 55-57, 2010年1月.
381. **Le Thi Xuan Thuy, Tomoki Yabutani, Yukako Hayashi *and* Junko Motonaka :** Investigation of Co-reductive Incorporation of Trace Metal Ions into Ferromagnetic Biometallic Nano Particles made from Ferromagnetic and Noble Metals, *Asia Young Analytical Chemist Session 2009,* Kuala Lumpur, Aug. 2009.
382. **Tomoki Yabutani, Honami Kurokawa, Yuka Hayashi, Hiromichi Higuchi, Yuki Iwata, Yuya Hashizume, Yukako Hayashi *and* Junko Motonaka :** Development of a Compact System for Determination of Lead using a Liquid Core Waveguide and a Blue Diode, *Asia Young Analytical Chemist Session 2009,* Kuala Lumpur, Aug. 2009.
383. **Shogo Hirai :** Historical GIS of Sumoto Castle Town in the 17-19th Century, Awaji Province, Japan: Landuse and Structure, *14th International Conference of Historical Geographers,* Kyoto, Aug. 2009.
384. **Hiromichi Higuchi, Yuya Hashizume, Yukako Hayashi, Tomoki Yabutani *and* Junko Motonaka :** Development of a Redox Speciation Method of Copper(I/II) in Environmental Water Samples by Solid Phase Extracion/Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry, *Asia Young Analytical Chemist Session 2009,* Kuala Lumpur, Sep. 2009.
385. **Takafumi Noma, Taro Muto, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Hiroko Hagita, Wahyudi Arie Ivan *and* Utami Wahyu Trianna :** From a study of tooth morphology and development to a perspective for the future regeneration therapy, *ガジャマダ大学 創立62年 記念講演会,* Feb. 2010.
386. **薮谷 智規, 林 由夏, 火口 博道, 岩田 裕樹, 林 由佳子, 本仲 純子 :** 発光ダイオード/長光路セル/小型分光器を利用する鉛の高感度簡易分析法の開発, *第70回分析化学討論会,* 2009年5月.
387. **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.
388. **平井 松午 :** 城下町のGIS分析, *人文地理学会第115回歴史地理研究部会(情報処理学会人文科学とコンピュータ研究会共催)シンポジウム「Historical GISの地平」,* 2009年7月.
389. **橋本 智弘, 林 由佳子, 薮谷 智規, 安澤 幹人, 本仲 純子 :** 炭素粒子表面へのアミドキシム基の導入, *第15回分析化学若手セミナー,* 2009年8月.
390. **中島 麻里, 田中 勝人, 谷 祐児, 薮谷 智規, 林 由佳子, 櫻庭 春彦, 大島 敏久, 本仲 純子 :** 耐熱性酵素/電子メディエータ同時固定化電極を用いる分岐鎖アミノ酸フロー系センシングシステムの開発, *第15回分析化学若手セミナー,* 2009年8月.
391. **Wahyudi Arie Ivan, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression in dental epithelial cells, *第51回 歯科基礎医学会,* Sep. 2009.
392. **的場 みぎわ, 岡田 愛 :** 学生相談におけるグループワーク, *日本心理臨床学会第28回大会,* 2009年9月.
393. **出原 宏司, Le Thi Xuan Thuy, 薮谷 智規, 林 由佳子, 本仲 純子 :** 固体環境試料中超微量白金族元素の定量に向けた鉄還元析出/磁場回収による前処理法の開発, *58,* **Vol.1,** *No.1,* 16, 2009年9月.
394. **火口 博道, 同前 裕生勇, 橋爪 裕也, 林 由佳子, 薮谷 智規, 本仲 純子 :** 固相抽出を利用した水圏中Cu(I/II)のスペシエーション, *日本分析化学会第58年会,* **Vol.1,** *No.1,* 5, 2009年9月.
395. **山田 洋平, 和田 知賀博, 遠藤 剛, 渡邊 敏夫, 谷 祐児, 林 由佳子, 薮谷 智規, 本仲 純子, 櫻庭 春彦, 大島 敏久, 酒瀬川 信一 :** トリスオスミウム錯体/グルコースオキシターゼおよびビリルビンオキシターゼ/カーボンナノチューブゲル固定化電極の作製とそのバイオ電池への適用, *日本分析化学会第58年会,* **Vol.1,** *No.1,* 77, 2009年9月.
396. **飯沼 明子, 横田 昌幸, 林 由佳子, 薮谷 智規, 本仲 純子, Geoffrey Waterhouse, James Metson :** アガロース中での二元素系金属ナノ粒子の合成とその応用, *日本分析化学会第58年会,* **Vol.1,** *No.1,* 242, 2009年9月.
397. **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,* **Vol.56,** *No.10,* 582, 2009年10月.
398. **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,* **Vol.56,** *No.10,* 491, 2009年10月.
399. **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,* **Vol.56,** *No.10,* 530, 2009年10月.
400. **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,* **Vol.56,** *No.10,* 407, 2009年10月.
401. **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,* **Vol.5,** *No.2,* 229, 2009年10月.
402. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 野間 隆文 :** 「チーム医療体験学習」における栄養学専攻大学院生との交流を通じたキャリア形成支援, *第28回日本歯科学医学教育学会,* 2009年11月.
403. **中島 麻里, 田中 勝人, 谷 祐児, 薮谷 智規, 林 由佳子, 櫻庭 春彦, 大島 敏久, 本仲 純子 :** 耐熱性酵素を利用したアンペロメトリック分岐鎖アミノ酸フロー測定システムの開発, *2009年日本化学会西日本大会,* **Vol.1,** 149, 2009年11月.
404. **橋本 智弘, 薮谷 智規, 林 由佳子, 安澤 幹人, 本仲 純子 :** アミドキシム基修飾黒鉛粒子の合成とその分析化学的応用, *2009年日本化学会西日本大会,* **Vol.1,** 152, 2009年11月.
405. **渡邊 敏夫, 山田 洋平, 薮谷 智規, 林 由佳子, 本仲 純子 :** BOD活性Bacillus subtilis CotA 固定化電極の作成とそのバイオ電池カソードへの適用, *第55回 ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会,* **Vol.55,** *No.3,* 189, 2009年11月.
406. **谷 祐児, 糸山 由希子, 西 兼一, 山田 洋平, 和田 知賀博, 庄田 佳生, 櫻庭 春彦, 大島 敏久, 林 由佳子, 薮谷 智規, 本仲 純子 :** 耐熱性D-プロリン脱水素酵素固定化カーボンナノチューブ-アガロース複合膜修飾電極の作製, *第55回ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会,* **Vol.55,** *No.3,* 211, 2009年11月.
407. **佐藤 征弥, 和田 洋佳, 葭森 健介, 平井 松午 :** 江戸時代の絵図からわかる眉山, *徳島生物学会第123回総会,* 2009年11月.
408. **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.
409. **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.
410. **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.
411. **Wahyudi Arie IVAN, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 Expression in Dental Epthelial Cells, *ミニリトリート若手研究報告会 「ストレスと栄養クラスター」,* Feb. 2010.
412. **古田 昇, 平井 松午 :** 吉野川流域における水害防備竹林の地形環境, *日本地理学会 2010年度春季学術大会(於 法政大学),* 2010年3月.
413. **平井 松午, 古田 昇 :** 吉野川流域における竹林景観の変化-美馬市舞中島の事例-, *日本地理学会 2010年度春季学術大会(於 法政大学),* 2010年3月.
414. **多田 敏子 :** インフルエンザ対策について, *SSKA全低肺,* **Vol.97,** *No.1,* 3-5, 2009年7月.
415. **多田 敏子 :** 再度新型インフルエンザについて, *SSKA全低肺,* **Vol.98,** *No.1,* 3-5, 2009年7月.
416. **多田 敏子 :** 健康と言い伝え, *SSKA全低肺,* **Vol.99,** *No.1,* 5-7, 2009年7月.
417. **平井 松午 :** 礒永和貴報告と尾崎久美子報告によせて, *歴史地理学,* **Vol.52,** *No.1,* 53-55, 2010年1月.
418. **平井 松午 :** 吉野川中流域・舞中島における洪水の歴史と生活-GISを用いた地域分析-, 2010年2月.
419. **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.
420. **Michihiro Nakamura, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Hiroyuki Doi, Toshio Matsumoto *and* Kazunori Ishimura :** Size-controlled synthesis, surface functionalization, and biological applications of thiol-organosilica particles., *Colloids and Surfaces B:Biointerfaces,* **Vol.79,** *No.1,* 19-26, 2010.
421. **Michihiro Nakamura *and* Kazunori Ishimura :** Rapid Size Evaluation of Nanoparticles Using Flow Cytometry, *Advanced Science Letters,* **Vol.3,** *No.2,* 130-137, 2010.
422. **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,* **Vol.57,** *No.3,4,* 251-259, 2010.
423. **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,* **Vol.41,** *No.11,* 72-77, 2010年.
424. **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,* **Vol.6,** *No.1,* 54-57, 2010年.
425. **Michihiro Nakamura, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto *and* Kazunori Ishimura :** One-pot synthesis and characterization of dual fluorescent thiol-organosilica nanoparticles as non-photoblinking quantum dots and their applications for biological imaging, *Journal of Materials Chemistry,* **Vol.21,** 4689-4695, 2011.
426. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura *and* Kazunori Ishimura :** In Situ Synthesis and Photoresponsive Rupture of Organosilica Nanocapsules, *Chemical Communications,* **Vol.47,** *No.5,* 1518-1520, 2011.
427. **山本 孝, 菊池 淳, 岡田 咲紀, 山下 和秀, 佐田 知沙, 今井 昭二, 三好 德和, 和田 眞 :** スチレン類二量化に有効な鉄シリカ触媒のXAFS法による構造解析, *X線分析の進歩,* **Vol.42,** 237-248, 2011年.
428. **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,* **Vol.9,** *No.2,* 15-24, 2011年.
429. **山本 真由美 :** 特別支援教育における学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制について ∼特別支援コーディネータの立場から∼, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.0,** *No.8,* 113-121, 2011年.
430. **森 名月, 山本 真由美 :** 大学生の児童虐待に対する認識と親の養育態度との関連, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 47-57, 2010年.
431. **山本 真由美, 津島 知彦 :** 学習支援ボランティアの派遣校に対する評価, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.18,** *No.0,* 87-103, 2010年.
432. **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,* **Vol.51,** *No.10,* 697-700, 2010年10月.
433. **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, No.103,* 8-10, 2011年1月.
434. **Michihiro Nakamura, Koichiro Hayashi *and* Kazunori Ishimura :** Preparation of Novel Multimodal Imaging Nanoparticles using Organosilica Particles Technology, *2010 World Molecular Imaging Congress,* Kyoto, Sep. 2010.
435. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura *and* Kazunori Ishimura :** In-Situ Template-Free Synthesis of Organosilica Nanocapsules, *3rd International Congress on Ceramics,* Osaka, Nov. 2010.
436. **Michihiro Nakamura, Koichiro Hayashi *and* Kazunori Ishimura :** Preparation of Novel Multifunctionalized Hybrid Nanoparticles using Organosilica Particles Technology, *3rd International Congress on Ceramics,* Osaka, Nov. 2010.
437. **Kumio Yokoigawa, Makiko Tsuji *and* Nirou Takemasa :** Attachment of Escherichia coli O157 to abiotic surfaces, *PacifiChem2010,* Honolulu, Dec. 2010.
438. **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.
439. **Toshiko Tada, Reiko Okahisa, Chieko Fujii *and* Yasuko Matsushita :** Warm caring and welcoming pilgrims in Shikoku region of Japan, Helsink, Mar. 2011.
440. **逵 牧子, 寺本 忠司, 横井川 久己男 :** ペトリフイルムACプレートを用いる乳酸菌数測定の評価, *日本家政学会第62回大会講演要旨集,* **Vol.62,** 13, 2010年5月.
441. **中村 教泰, 石村 和敬 :** 有機シリカ粒子技術による新規なマルチモーダルイメージングナノ粒子の作製, *日本分子イメージング学会 第5回 学会総会・学術集会,* 2010年5月.
442. **山本 真由美 :** 学習障害，ASDへの個別支援, *神戸市教育委員会,* 2010年5月.
443. **山本 真由美 :** 子どものコミュニケーション能力の向上をめざして, *人権・同和教育連絡協議会, No.55,* 2010年6月.
444. **小野 公嗣, 宍戸 裕二, 朴 煥埼, アブ エルマグド モハメド ラバブ, 鄭 丞弼, 頼田 和子, 佐野 暢哉, 有馬 邦正, 坂井 隆志, 石村 和敬, 福井 清 :** 脈絡叢におけるD-アミノ酸酸化酵素発現の病態生理学的役割:ヒトおよびラット脳におけるRNA並びにタンパク質レベルでの解析, *日本ビタミン学会第62回大会,* 2010年6月.
445. **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.
446. **山本 真由美 :** 乳児期からの人間関係が将来的にどう影響するか, *徳島県特別支援教育研究大会,* 2010年6月.
447. **中村 教泰, 石村 和敬 :** 有機シリカ粒子技術による多機能ナノ粒子の作製とマルチモーダルDDI, *第26回日本DDS学会,* 2010年6月.
448. **山本 真由美 :** 「ともに学ぶ」高校生活応援モデル事業に係る校内研修会, *徳島県立阿波農業高等学校,* 2010年6月.
449. **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.
450. **山本 真由美 :** 「ともに学ぶ」高校生活応援モデル事業に係る校内研修会, *徳島県立勝浦高等学校,* 2010年7月.
451. **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.
452. **山本 真由美 :** LD等の事例研修と通常学級における特別支援教育, *神戸市教育委員会,* 2010年8月.
453. **横井川 久己男, 麻野 亜耶佳, 石本 麻衣子, 武政 二郎, 逵 牧子 :** 大腸菌O157の調理器具に対する付着性の抑制, *日本農芸化学会中四国支部大会講演要旨集,* 48, 2010年9月.
454. **山本 真由美 :** 支援を必要とする子どもへの理解を深めるために, *保育士・家庭支援推進保育士研修会,* 2010年9月.
455. **山本 真由美 :** 児童精神発達について, *はぐくみ支援アカデミー,* 2010年9月.
456. **山本 真由美 :** 児童館職員研修会, *徳島県児童館連絡協議会,* 2010年10月.
457. **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,* **Vol.56,** *No.10,* 582, 2010年10月.
458. **山本 真由美 :** 地域が子どもを育てるために, *徳島県特別支援教育研究大会,* 2010年10月.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **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.
463. **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.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **三好 德和, 兼弘 大介, 田嶋 孝裕, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いるハロゲン化アルキルとカルボン酸誘導体との反応, *2010年日本化学会西日本大会,* **Vol.2010,** 1L-15, 2010年11月.
468. **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.
469. **山本 真由美 :** 徳島県幼稚園・小学校・中学校PTA家庭教育研修会, *徳島県立総合教育センター,* 2010年11月.
470. **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.
471. **三好 德和, 兼弘 大介, 田嶋 孝裕, 宮崎 泰彰, 菊池 淳, 和田 眞 :** 金属ストロンチウムを用いる簡便な代替Grignard 試薬の創製とその発展に関する検討, *第60回 有機合成化学協会関東支部シンポジウム,* B14, 2010年12月.
472. **山本 真由美 :** 保育の場を地域に活かすには, *事業所内保育施設等保育従事者研修会,* 2010年12月.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **浮田 健太郎, 新井 公誉, 横井川 久己男 :** 酵母の発酵力に対するD-システインの影響, *日本農芸化学会中四国支部第29回講演会要旨集,* 34, 2011年1月.
477. **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.
478. **山本 真由美 :** 学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制への課題 ∼テキストマイニング分析を通して∼, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 36-37, 2011年1月.
479. **山本 真由美 :** 青年期の自己中心性について ∼AES尺度日本語版とTSTを用いて∼, *日本発達心理学会第22回大会,* 571, 2011年2月.
480. **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.
481. **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.
482. **林 幸壱朗, 坂本 渉, 余語 利信, 中村 教泰, 石村 和敬 :** 光線力学療法のためのウニ状酸化チタンナノ構造体の合成, *日本セラミックス協会 2011年年会,* 2011年3月.
483. **中村 教泰, 林 幸壱朗, 石村 和敬 :** Histological analysis and multimodal imaging using multifunctionalized organosilica nanoparticles, *第116回日本解剖学会総会・全国学術集会 合同大会,* 2011年3月.
484. **宮脇 克実, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 幼児におけるDAMとWISC-Ⅲの関連-結果の乖離要因を探る-, *日本発達心理学会第22回大会,* 561, 2011年3月.
485. **宮脇 克実, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 幼児におけるDAMとWISC-IIIの関連―結果の乖離要因を探る―, *日本発達心理学会第22回大会,* 2011年3月.
486. **兼弘 大介, 湯浅 綾, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Srを用いた簡便な代替えGrignard試薬の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.91,** 3PA-161, 2011年3月.
487. **田嶋 孝裕, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** 嵩高い第3級アルコール由来のエステルの簡便合成とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.91,** 3PA-162, 2011年3月.
488. **宮崎 泰彰, 河井 智加, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** アルキルストロンチウム種と二酸化炭素及びその等価体との反応の開発, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.91,** 3PA-163, 2011年3月.
489. **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.
490. **小野 公嗣, 小林 杏奈, 石村 和敬 :** ラット海馬におけるアロマターゼおよびエストロゲン受容体αの免疫組織学的解析, *第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会 合同大会,* 2011年3月.
491. **多田 敏子 :** お遍路さんについて, *SSKA全低肺, No.100,* 3-4, 2010年4月.
492. **多田 敏子 :** 紫陽花の花のように, *SSKA全低肺, No.100,* 4-6, 2010年7月.
493. **多田 敏子 :** 熱中症について, *SSKA全低肺, No.102,* 3-5, 2010年9月.
494. **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.
495. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 2011年4月.
496. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 2011年4月.
497. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 京都, 2011年4月.
498. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 京都, 2011年4月.
499. **杉本 史子, 礒永 和貴, 小野寺 淳, ロナルド トビ, 中野 等, 平井 松午 :** 絵図学入門, 東京大学出版会, 東京, 2011年7月.
500. **山本 真由美 :** 特別支援教育における学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制について, --- 学習支援ボランティア学生の立場から ---, 徳島市, 2012年3月.
501. **HGIS研究協議会編, 平井 松午 :** 歴史GISの地平-景観・環境・地域構造の復原に向けて-, --- 第8章「洲本城下絵図のGIS分析」 ---, 勉誠出版, 東京, 2012年3月.
502. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Black tea polyphenol inhibits CXCL10 production in oncostatin M-stimulated human gingival fibroblasts., *International Immunopharmacology,* **Vol.11,** *No.6,* 670-674, 2011.
503. **Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda, Masahiro Hiasa, Toshiyuki Suge, Seitaro Saku, Kenichi Hamada, Takashi Matsuo, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Reinforcement of bond strength of self-etching orthodontic adhesive., *The Angle Orthodontist,* **Vol.82,** *No.1,* 30-35, 2011.
504. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura, Wataru Sakamoto, Toshinobu Yogo, Toshinari Kori *and* Kazunori Ishimura :** Formation of TiO2 Nanostructures by Enzyme-Mediated Self-Assembly for the Destruction of Macrophages, *Chemistry of Materials,* **Vol.23,** *No.14,* 3341-3347, 2011.
505. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura, Yoji Makita, Rise Fujiwara, Toshinari Kori *and* Kazunori Ishimura :** Synthesis and Photocatalytic Activity of Sea Urchin-Shaped Rutile TiO2 Nanocrystals, *Materials Letters,* **Vol.65,** *No.19-20,* 3037-3040, 2011.
506. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Roles of dental pulp fibroblasts in the recognition of bacterium-related factors and subsequent development of pulpitis, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.47,** *No.2,* 161-166, 2011.
507. **坂東 直樹, 富永 敏彦, 湯本 浩通, 住友 孝史, 平尾 早希, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 電磁波照射の歯内療法への応用ーEMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment)ー, *日本歯内療法学会雑誌,* **Vol.32,** *No.3,* 184-200, 2011年.
508. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Interleukin (IL)-17A synergistically enhances CC chemokine ligand 20 production in IL-1-stimulated human gingival fibroblasts., *Human Immunology,* **Vol.73,** *No.1,* 26-30, 2012.
509. **Shibata Shingo, Toshiyuki Suge, Tomoko Kimura, Ishikawa Kunio *and* Takashi Matsuo :** Antibacterial activity of ammonium hexafluorosilicate solution with antimicrobial agents for the prevention of dentin caries, *American Journal of Dentistry,* **Vol.25,** *No.1,* 31-34, 2012.
510. **Tsuyoshi Fujita, Hiromichi Yumoto, Hideki Shiba, Kazuhisa Ouhara, Tsuyoshi Miyagawa, Takayoshi Nagahara, Shinji Matsuda, Hiroyuki Kawaguchi, Takashi Matsuo, Shinya Murakami *and* Hidemi Kurihara :** Irsogladine maleate regulates epithelial barrier function in TNF--stimulated human gingival epithelial cells, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.47,** *No.1,* 55-61, 2012.
511. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura *and* Kazunori Ishimura :** Silica-Porphyrin Hybrid Nanotubes for in vivo Cell Tracking by Near-Infrared Fluorescence Imaging, *Chemical Communications,* **Vol.48,** *No.32,* 3830-3832, 2012.
512. **田中 徳一, 成行 義文, 平井 松午 :** 「自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム」とそれに基づく初年次キャリア教育の実践, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 141-151, 2012年.
513. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Tumor necrosis factor-like weak inducer of apoptosis increases CC chemokine ligand 20 production in interleukin 1-stimulated human gingival fibroblasts., *Human Immunology,* **Vol.73,** *No.5,* 470-473, 2012.
514. **Aziz Awaad, Michihiro Nakamura *and* Kazunori Ishimura :** Histochemical and biochemical analysis of the size-dependent nanoimmunoresponse in mouse Peyer's patches using fluorescent organosilica particles., *International Journal of Nanomedicine,* **Vol.7,** 1423-1439, 2012.
515. **Koji Ono, Kobahashi Anna *and* Kazunori Ishimura :** Immunohistochemical analysis of aromatase and estrogen receptor in rat hippocampus, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.61,** 2011.
516. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 星野 由美, 村上 圭史, 宮本 幸治, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** 水溶性MPCポリマーの口腔細菌付着抑制効果, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.24,** 47-49, 2011年.
517. **赤澤 淳子, 井ノ崎 敦子, 上野 淳子 :** 衡平性の認知とデートDVとの関連, *仁愛大学研究紀要. 人間学部篇,* **Vol.0,** *No.10,* 11-23, 2011年.
518. **Norikazu Miyoshi, Asaoka Masashi, Miyazaki Yasuaki, Tajima Takahiro, Makoto Kikuchi *and* Makoto Wada :** The Convenient and Useful Esterification of Bulky Tertiary Alcohols Using Strontium Compounds, *Chemistry Letters,* **Vol.2012,** *No.41,* 35-36, 2012.
519. **Yoichiro Miyake, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, N Yamamoto, K Miyamoto *and* Takashi Matsuo :** Inhibition of the adherence of oral bacterial by MPC-polymer, *EUROBIOFILMS 2011 -Second European Congress on Microbial Biofilms-Basic and Dlinical Aspedts-,* Copenhagen, Jul. 2011.
520. **Takashi Sumitomo, Toshihiko Sumitomo, Naoki Bando, Saki Hirao, Shinya Kako, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** A Case Report; Electro-Magnetic Apical Treatment, *The 9th KAE-JEA Joint Meeting,* Jul. 2011.
521. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Nur Asikin, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Liu Dali, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Gene Expression Profiling of Human Monocytic THP-1 Cells Stimulated With Extracellular Streptococcus intermedius Histone-Like DNA Binding Protein, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sep. 2011.
522. **Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura *and* Kazunori Ishimura :** Silica/Porphyrin Hybrid Nanotubes for Macrophage Tracking by Fluorescence Imaging, *International Symposium on EcoTopia Science 2011,* Nagoya, Dec. 2011.
523. **Michihiro Nakamura, Koichiro Hayashi *and* Kazunori Ishimura :** Preparation of Novel Multifunctionalized Nanoparticles for Multimodal DDI using Organosilica Particles Technology, *The 11th US-Japan Symposium on Drug Delivery Systems Conference,* Maui, Dec. 2011.
524. **Takafumi Kanadani, Michihiro Nakamura, Koichiro Hayashi, Aziz Award, Motoko Higashiguchi, Hiroshi Nakaoka *and* Kazunori Ishimura :** Quantitative Single Cell Analysis of Macrophages using Fluorescent Organosilica Nanoparticles Surface-modified with Polyethylene Glycol, *The 11th US-Japan Symposium on Drug Delivery Systems Conference,* Maui, Dec. 2011.
525. **Aziz Awaad, Michihiro Nakamura *and* Kazunori Ishimura :** Imaging of size dependent uptake and identification of novel pathway in mouse Peyer's patches using fluorescent organosilica particles, *The 11th US-Japan Symposium on Drug Delivery Systems Conference,* Maui, Dec. 2011.
526. **井ノ崎 敦子 :** 対人関係で悩む広汎性発達障害のある学生への支援―恋愛における支援のあり方についての検討―, *日本学生相談学会第29回大会発表論文集,* 102, 2011年5月.
527. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Oncostatin Mが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす紅茶ポリフェノールの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
528. **中村 教泰, 石村 和敬 :** 有機シリカ粒子技術を用いたnon-photoblinking量子ドットの作製と ユニバーサル多重蛍光イメージング, *第6回日本分子イメージング学会総会・学術集会,* 2011年5月.
529. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Oncostatin Mが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす紅茶ポリフェノールの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
530. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TLR3 ligandがヒト歯肉線維芽細胞のIL-1beta誘導CCL20産生に与える影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
531. **平井 松午, 鳴海 邦匡, 塚本 章宏 :** 鳥取城下町の歴史GIS分析-鳥取御城下全図・市街実測図をもとに-, *人文地理学会第273回例会(とりぎん文化会館(於鳥取県立県民文化会館)),* 2011年6月.
532. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 柴田 眞吾, 武川 大輔, 高橋 加奈子, 木村 智子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射を歯内療法に応用した症例, *第134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
533. **武川 大輔, 中西 正, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** ヒト培養歯髄細胞の自然免疫応答に対するインターフェロンγの影響, *第134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
534. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TheaflavinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2011年6月.
535. **平井 松午, 鳴海 邦匡, 塚本 章宏 :** 鳥取城下町の歴史GIS分析-鳥取御城下全図・市街実測図をもとに-, *人文地理学会・第273回例会(特別例会)(とりぎん文化会館(鳥取県立県民文化会館)),* 2011年6月.
536. **平井 松午 :** 棚田の景観を歴史地理的に考える-近世実測図とGISを活用した文化的景観調査-, *2011年度棚田学会シンポジウム(東京・三越劇場),* 2011年8月.
537. **林 幸壱朗, 中村 教泰, 石村 和敬 :** 酸化鉄粒子の形状制御によるマクロファージ貪食回避, *第24回日本セラミックス協会秋季シンポジウム,* 2011年9月.
538. **井ノ崎 敦子 :** 高校生対象のデートDV予防教育プログラムに関する一研究(2)―性暴力予防に焦点を当てた予防教育プログラムの開発とその効果の検討―, *日本心理学会第75回大会論文集,* 1285, 2011年9月.
539. **平井 松午 :** 徳島藩作成による実測分間絵図のGIS分析, *2011年度 日本地理学会秋季学術大会シンポジウム11 近世期の測量絵図と歴史GIS」(大分大学),* 2011年9月.
540. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射による骨芽細胞のGrowth Factorの発現・産生誘導, *第135回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2011年10月.
541. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞のIL-1beta誘導CCL20産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2011年10月.
542. **兼弘 大介, 湯浅 綾, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** Barbier型反応で進行するSrを用いたエステルへの嵩高いアルキル基の付加反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 1H-02, 2011年11月.
543. **菊池 淳, 井上 岳, 三好 德和, 和田 眞 :** 無溶媒下で行う固体ブレンステッド酸を用いたRitter反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 1H-03, 2011年11月.
544. **菊池 淳, 岡田 咲紀, 三好 德和, 和田 眞 :** 鉄-ケイ素複合酸化物を触媒とする炭化水素類の官能基化反応, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 1H-03, 2011年11月.
545. **小野 公嗣, 石村 和敬 :** ラット海馬におけるステロイド合成酵素は卵巣摘除により変動する, *日本解剖学会第66回中国・四国支部学術集会,* 2011年11月.
546. **宮崎 泰彰, 福原 早百合, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** ストロンチウムを用いる嵩高い第三級エステルの簡便な合成法, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 2H-09, 2011年11月.
547. **田嶋 孝裕, 浅岡 真司, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** 嵩高い第3級アルコール由来のエステルの簡便合成法, *2011年日本化学会西日本大会,* **Vol.2011,** 2H-10, 2011年11月.
548. **三好 德和, 宮崎 泰彰, 田嶋 孝裕, 兼弘 大介, 菊池 淳, 和田 眞 :** ストロンチウムを用いる嵩高い第3級アルコールエステルの簡便迅速合成法の開発, *第62回 有機合成化学協会関東支部シンポジウム,* C16, 2011年11月.
549. **田中 徳一, 成行 義文, 平井 松午 :** 4年一貫就業力育成プログラムとそれに基づく初年時キャリア教育, --- 大学生の就業力育成支援事業採択[自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム] ---, *平成23年度全学FD大学教育カンファレンスin徳島(徳島大学大学開放実践センター),* 2012年1月.
550. **玉有 朋子, 平井 松午, 髙橋 晋一, 吉田 敦也 :** 電子書籍を用いた徳島県上勝町における棚田案内ガイドブックの開発, *第5回四国GISシンポジウム,* 2012年1月.
551. **宮脇 克実, 山本 真由美, 上岡 義典, 椎野 広久 :** 療育を受けている子どもの母親意識の変化-子どもに対する意識を中心に母親の振り返りを通して-, *日本発達心理学会第23回大会,* 2012年3月.
552. **平井 松午 :** GISと絵図研究, *「『地図史料学の構築』の新展開」研究成果と課題報告会(東京大学福武ホール),* 2012年3月.
553. **宮崎 泰彰, 河井 智加, 菊池 淳, 和田 眞, 三好 德和 :** アルキルストロンチウムの還元性を利用したメタラサイクル中間体の生成とその応用, *日本化学会春季年会予稿集,* **Vol.92,** 4L2-05, 2012年3月.
554. **林 幸壱朗, 中村 教泰, 石村 和敬 :** 近赤外蛍光シリカ/ポルフィリンハイブリッドナノリングの合成とin vivo癌イメージング, *日本セラミックス協会2012年年会,* 2012年3月.
555. **小野 公嗣, 石村 和敬 :** ラット海馬における神経ステロイド合成酵素発現に対する卵巣摘除の影響, *第117回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2012年3月.
556. **小野寺 淳, 平井 松午, 小田 匡保, 大島 規江, 尾崎 久美子 :** ライデン大学所蔵シーボルト収集古地図の調査報告-「黒龍江中洲并天度」を中心に-, *第31回国絵図研究会研究発表会(東京大学福武ホール),* 2012年3月.
557. **塚本 章宏, 鳴海 邦匡, 平井 松午 :** GISを用いた鳥取藩の測量法と測量図に関する分析, *国絵図研究会(於鳥取県立博物館),* 2011年9月.
558. **平井 松午 :** 社会的自立・職業的自立を目指す「自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム」, *徳島大学渭水会会報, No.40,* 4, 2011年11月.
559. **平井 松午, 田中 耕市 :** 絵図・古地図を活用したGIS研究と地域貢献活動, *ArcGIS事例集, No.8,* 32-33, 2012年1月.
560. **平井 松午 :** 2011年秋季学術大会シンポジウム「近世期の測量絵図と歴史GIS」, *E-journal GEO,* **Vol.1,** *No.1,* 90-92, 2012年1月.
561. **平井 松午, 成行 義文, 田中 徳一, 松尾 誠治 :** 文部科学省大学生の就業力育成支援事業「自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム-社会における確かな「居場所と出番」を見つける力を培うキャリア教育-」平成22・23年度成果報告書, 1-62, 2012年3月.
562. **平井 松午 :** キャンパスライフ-第25回学生生活実態調査報告書-, --- 第8章 進路・就職について ---, 77-81, 2012年3月.
563. **井ノ崎 敦子 :** 性暴力が子どもの発達に与える影響, 2013年3月.
564. **Tamotsu Tanaka, Ayaka Kassai, Mayumi Ohmoto, Katsuya Morito, Yoshiki Kashiwada, Yoshihisa Takaishi, Mai Urikura, Jun-ichi Morishige, Kiyoshi Satouchi *and* Akira Tokumura :** Quantification of phosphatidic acid in foodstuffs using TLC-imaging technique, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.60,** *No.16,* 4156-4161, 2012.
565. **Toshiyuki Suge, Ishikawa Kunio *and* Takashi Matsuo :** Changes in the crystallinity of hydroxyapatite powder and structure of enamel treated with several concentrations of ammonium hexafluorosilicate, *American Journal of Dentistry,* **Vol.25,** *No.5,* 299-302, 2012.
566. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Tomoko Kimura, Kanako Takahashi, Takashi Sumitomo, Naoki Bando *and* Takashi Matsuo :** Bactericidal activity and oral pathogen inactivation by electromagnetic wave irradiation, *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.113,** *No.1,* 181-191, 2012.
567. **Tatsuya Okada, Takuro Tomita, Shigeki Matsuo, Shuichi Hashimoto, Ryota Kashino *and* Takuto Ito :** Formation of Nanovoids in Femtosecond Laser-Irradiated Single Crystals of Silicon Carbide, *Materials Science Forum,* **Vol.725,** 19-22, 2012.
568. **平井 松午 :** 棚田の景観を歴史地理的に考える, --- 近世実測図とGISを活用した文化的景観調査 ---, *日本の原風景・棚田(棚田学会誌), No.13,* 47-56, 2012年.
569. **Hisako Sasaki, Yoshiki Kashiwada, Hirofumi Shibata *and* Yoshihisa Takaishi :** Prenylated flavonoids from Desmodium caudatum and evaluation of their anti-MRSA activity., *Phytochemistry,* **Vol.82,** 136-142, 2012.
570. **Tohru Uyama, Natsuki Ikematsu, Manami Inoue, Naoki Shinohara, X-H Jin, Kazuhito Tsuboi, Tekuharu Tonai, Akira Tokumura *and* Natsuo Ueda :** Generation of N-acylphosphatidylethanolamine by members of the phospholipase A/acyltransferase (PLA/AT) family, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.287,** *No.38,* 31905-31919, 2012.
571. **Hisako Sasaki, Yoshiki Kashiwada, Hirofumi Shibata *and* Yoshihisa Takaishi :** Prenylated flavonoids from the roots of Desmodium caudatum and evaluation of their antifungal activity., *Planta Medica,* **Vol.78,** *No.17,* 1851-1856, 2012.
572. **Kurimoto Shin-ichiro, Suzuki Kyoko, Okasaka Mamoru, Yoshiki Kashiwada, Kodzhimatov K. Olimjon *and* Yoshihisa Takaishi :** New sesquiterpene lactone glucosides from the roots of Ferula varia., *Phytochemistry Letters,* **Vol.5,** *No.4,* 729-733, 2012.
573. **Tamotsu Tanaka, K. Morito, M. Kinoshita, M. Ohmoto, M. Urikura, K. Satouchi *and* Akira Tokumura :** Orally administered phosphatidic acids and lysophosphatidic acids ameliorate aspirin-induced stomach mucosal injury in mice, *Digestive Diseases and Sciences,* **Vol.58,** *No.4,* 950-958, 2013.
574. **Takashi Ichiyanagi, Yoshiki Kashiwada, Yasuo Shida, Michiko Sekiya, Yoshihiko Hatano, Yoshihisa Takaishi *and* Yasumasa Ikeshiro :** Structural elucidation and biological fate of two glucuronyl metabolites of pelargonidin 3-O--D-glucopyranoside in rats., *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.61,** *No.3,* 569-578, 2013.
575. **Ayumi Shiro, Tatsuya Okada *and* Takahisa Shobu :** Internal Residual Stress Measurements of Tensile-Deformed Aluminum Single Crystals using Synchrotron Radiation, *Journal of Solid Mechanics and Materials Engineering,* **Vol.7,** *No.1,* 79-91, 2013.
576. **Junichi Morishige, Yoshihiro Uto, Hitoshi Hori, Kiyoshi Satouchi, Tanihiro Yoshiomoto *and* Akira Tokumura :** Lysophosphatidic Acid Produced by Hen Egg White Lysophospholipase D Induces Vascular Development on Extraembryonic Membranes, *Lipids,* **Vol.48,** *No.3,* 251-262, 2013.
577. **加藤 慎也, 大坪 啓視, 植木 智之, 岡田 達也 :** 不均一変形した銅単結晶における初期段階の再結晶粒方位, *日本金属学会誌,* **Vol.77,** *No.3,* 101-106, 2013年.
578. **Mari Kotosai, Sachiko Shimada, Mai Kanda, Namiko Matsuda, Keiko Sekido, Yoshibumi Shimizu, Akira Tokumura, Toshiyuki Nakamura, Kaeko Murota, Yoshichika Kawai *and* Junji Terao :** Plasma HDL reduces nonesterified fatty acid hydroperoxides originating from oxidized LDL., *Lipids,* **Vol.48,** *No.6,* 569-578, 2013.
579. **Toshiyuki Suge *and* Takashi Matsuo :** Effects of ammonium hexafluorosilicate concentration on crystallinity of hydroxyapatite powder and enamel, *Key Engineering Materials,* **Vol.529-530,** 526-530, 2013.
580. **田中 徳一, 成行 義文, 平井 松午, 山野 明美 :** 巣立ちプログラムに基づく1年次学生を対象としたキャリア教育の実践と2年次授業 におけるPBLの試み, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.10,* 133-142, 2013年.
581. **山野 明美, 平井 松午, 田中 徳一, 成行 義文 :** 産業界等との連携による中国・四国地域人材育成事業の展開-平成24年度「産業界の ニーズに対応した教育改善・充実事業」-, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.10,* 80-88, 2013年.
582. **平井 松午 :** 古地図GISと地域分析・景観復原, --- 歴史地理学の試み ---, *環境会議, No.spring,* 137-143, 2013年.
583. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Biological Roles of Extracellular DNA in Bacterial Infection, *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference, Program and Proceeding Book,* 47-48, 2012.
584. **細木 眞紀, 松尾 敬志, 永田 俊彦, 市川 哲雄, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 徳島大学病院, *歯科審美,* **Vol.25,** *No.2,* 196, 2013年.
585. **德村 彰, 井上 愛美, 足立 美佳 :** リゾホスファチジン酸濃縮食品の開発に関する基礎研究, *ニューフードインダストリー,* **Vol.54,** *No.11,* 1-6, 2012年11月.
586. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga *and* Takashi Matsuo :** Electro-Magnetic Wave Irradiation Stimulates Osteoblasts to Enhance Cell Growth and Gene Expression of Growth Factors, *2012 Annual Session of the American Association of Endodontists,* Boston, USA, Apr. 2012.
587. **Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Clinical Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation for Infected Root Canal Treatment -EMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment) -, *2012 Annual Session of the American Association of Endodontists,* Boston, USA, Apr. 2012.
588. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Dali Liu, Nur Asikin, Kanako Takahashi, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Global Gene Analysis in Monocytes Stimulated with Streptococcal Histone-Like Protein, *90th General Session and Exhibition of the IADR,* Iguazu Falls, Brazil, Jun. 2012.
589. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Naoki Bando, Takashi Sumitomo, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Signaling Pathways and Gene Expression Activated by Electro-Magnetic-Wave in Osteoblastic-Cells, *90th General Session and Exhibition of the IADR,* Iguazu Falls, Brazil, Jun. 2012.
590. **Sasaki Hisako, Sato Hisayo, Yoshiki Kashiwada, Kazuyoshi Kawazoe, Kotarou Murakami, Hirofumi Shibata, Sun Han-Dong, Li Shun-Lin *and* Yoshihisa Takaishi :** Studies on the constituents of Cudrania tricuspidata, *International Congress on Natural Products Research,* New York, Jul. 2012.
591. **Kurimoto Shin-ichiro, Pu Jian-Xin, Sun Han-Dong, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Sesterterpenoids and diterpenoids from the aerial parts of Scutellaria coleifolia Levl, *International Congress on Natural Products Research,* New York, Jul. 2012.
592. **Ishii Yasuyo, Kim Sang-Yong, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Hydroxycinnamoyl 1,2-dihydro¬furo[3,2-e]tryptamine derivatives from defatted safflower seeds., *International Congress on Natural Products Research,* New York, Jul. 2012.
593. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Biological Roles of Extracellular DNA in Bacterial Infection, *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
594. **Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Interferon-g modulates the innate immune response of dental pulp cells, *91th General Session & Exhibition of the IADR,* Seattle, USA, Mar. 2013.
595. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Prostaglandin F2a Regulates Cytokine Expression in Dental Pulp Cells, *91th General Session & Exhibition of the IADR,* Seattle, USA, Mar. 2013.
596. **平井 松午, 戸祭 由美夫 :** 幕末期箱館周辺における蝦夷地陣屋の景観復原-古地図・GISを用いた試み-, *第55回歴史地理学会大会(新潟大学),* 2012年5月.
597. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-22はIL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 2012年5月.
598. **清水 嘉文, 小泉 恵子, 神奈木 玲児, 田中 広治, 山下 純, 田中 保, 曹 科, 鈴木 元, 村手 隆, 岩城 壮一郎, 藤井 聡, 德村 彰 :** ヒト大腸がん細胞における低酸素条件下でのリゾリン脂質およびエーテル型リン脂質の増加, *第54回 日本脂質生化学会,* 262, 2012年6月.
599. **田中 保, 森戸 克弥, 木下 正文, 大本 真弓, 近藤 宏樹, 瓜倉 真衣, 里内 清, 德村 彰 :** ホスファチジン酸およびリゾホスファチジン酸によるアスピリン潰瘍抑制, *第65回 日本酸化ストレス学会学術集会,* p93, 2012年6月.
600. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Roles of extracellular DNA and DNA-binding protein in cell aggregation, biofilm formation and antibiotic tolerance of Streptococcus intermedius, *第21回Lancefieldレンサ球菌研究会&第44回レンサ球菌感染症研究会合同開催,* Jun. 2012.
601. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** prostaglandin F2aは歯髄細胞における炎症性メディエーター発現を調節する, *第136回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2012年6月.
602. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TNF-alphaとIL-4刺激が誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL11産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年6月.
603. **平井 松午 :** 大学教育におけるGIS実習の実践, --- 吉野川中流域・舞中島の地域調査とGIS分析 ---, *「地域科学」研究フォーラム(徳島大学総合科学部),* 2012年6月.
604. **平井 松午 :** 古地図・城下絵図をデジタル・マップで読む, --- 古地図GISの世界- ---, *平成24年度岐阜県古地図文化研究会特別研究発表・地図講演会(岐阜県図書館),* 2012年6月.
605. **城 鮎美, 岡田 達也, 菖蒲 敬久, 河野 智哉, 文屋 宏友 :** アルミニウム単結晶における残留応力と再結晶挙動に関する研究, *日本材料学会第46回X線材料強度に関するシンポジウム,* 2012年7月.
606. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Role of Extracellular DNA and DNA-binding protein in biofilm formation of Streptococcus intermeius, *第26回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2012.
607. **平井 松午 :** 絵図でたどる阿波の五街道と遍路道, *小松島市教育委員会主催「小松島のふるさと講座」,* 2012年7月.
608. **横田 洋輝, 植木 智之, 富田 卓朗, 岡田 達也 :** 円偏光フェムト秒レーザー照射による4H-SiC単結晶内部の欠陥形成, *2012年度支部学術講演会講演予稿集,* 16, 2012年7月.
609. **上島 隆伸, 植木 智之, 岡田 達也 :** 均一変形方位銅単結晶における内部転位組織, *日本金属学会中国四国支部第52回講演大会講演概要集,* 63, 2012年8月.
610. **加藤 慎也, 植木 智之, 岡田 達也 :** 銅単結晶における不均一変形領域に形成した再結晶粒方位, *日本金属学会中国四国支部第52回講演大会講演概要集,* 64, 2012年8月.
611. **河野 智哉, 植木 智之, 岡田 達也 :** 均一変形方位アルミニウム単結晶の再結晶挙動, *日本金属学会中国四国支部第52回講演大会講演概要集,* 65, 2012年8月.
612. **横田 洋輝, 植木 智之, 富田 卓朗, 岡田 達也 :** 4H-SiC単結晶内部における円偏光フェムト秒レーザ照射誘起欠陥, *日本金属学会中国四国支部第52回講演大会講演概要集,* 71, 2012年8月.
613. **井ノ崎 敦子 :** DV被害女性のための心理教育グループの効果に関する研究(2)―事前・事後調査による心理的変化による検討―, *日本心理臨床学会第31回大会論文集(愛知),* 2012年9月.
614. **井ノ崎 敦子 :** 進路選択に悩む大学生へのカウンセリング効果に関する研究―樹木画テストにみられる変化の検討を通して―, *日本描画テスト・描画療法学会第22回大会論文集(東京),* 2012年9月.
615. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 電磁波照射による骨芽細胞の活性化とGrowth Factorの発現誘導, *第10回日本再生歯科医学会学術大会,* 2012年9月.
616. **田中 保, 森戸 克弥, 木下 正文, 大本 真弓, 近藤 宏樹, 瓜倉 真衣, 里内 清, 德村 彰 :** ホスファチジン酸によるアスピリン潰瘍抑制, *第21回 日本脂質栄養学会,* **Vol.21,** *No.2,* 186, 2012年9月.
617. **栗本 慎 一郎, 普 建新, 孫 漢董, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** シソ科植物Scutellaria coleifolia地上部の成分研究(1), *日本生薬学会第59回年会,* 2012年9月.
618. **金子 礼, 柏田 良樹, 高石 喜久, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林 :** 雲南省伝統薬物に関する研究(16)—Kadsura interiaの成分について(2)—, *日本生薬学会第59回年会,* 2012年9月.
619. **石井 康世, 中野 扶佐子, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** ベニバナ(Carthamus tinctorius)脱脂種子に含まれる機能性成分の探索研究(4), *日本生薬学会第59回年会,* 2012年9月.
620. **加藤 慎也, 大坪 啓視, 植木 智之, 岡田 達也 :** 銅単結晶の不均一変形領域近傍に形成する初期段階の再結晶粒方位, *2012年秋期講演大会講演概要,* 670, 2012年9月.
621. **栗本 慎一郎, 普 建新, 孫 漢董, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** シソ科植物Scutellaria coleifolia地上部の成分研究, *第54回天然有機化合物討論会,* 2012年9月.
622. **平井 松午 :** 徳島大学の取組報告, *国土交通省国土地理院主催 基盤地図情報の整備・更新・活用に関する徳島地域連携協議(千秋閣),* 2012年9月.
623. **平井 松午 :** GISを用いた幕末期における蝦夷地陣屋の3D復原, *日本地理学会 2012年度秋季学術大会シンポジウム「幕末蝦夷地陣屋の景観復原に向けて」(神戸大学),* 2012年10月.
624. **峪口 有香子, 平井 松午 :** 淡路島方言の実時間上の言語変化, --- 『瀬戸内海言語図巻』との比較を通じて ---, *2012年度日本語学会中国四国支部大会研究発表会(徳島大学),* 2012年10月.
625. **平井 松午 :** 吉野川の洪水遺産, --- 舞中島 ---, *2012年度 徳島大学大学開放実践センター公開講座,* 2012年10月.
626. **平井 松午 :** 奈良盆地の条里と環濠集落, *2012年度 四国大学公開講座「奈良を旅する」(四国大学),* 2012年10月.
627. **平井 松午 :** 幕末期の蝦夷地警衛と明治期の北海道屯田政策, *東アジア沿海科研公開シンポジウム「歴史実体としての周縁―北海道・内と外からの視点―」(札幌大学),* 2012年11月.
628. **中野 扶佐子, 高石 喜久, 位上 健太郎, 下条 洋輔, 宮﨑 寿次, 柏田 良樹 :** 発酵オタネ人参のアセトアミノフェン肝障害抑制成分の探索, *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,* 2012年11月.
629. **小早川 夏樹, 栗本 慎一郎, 高石 喜久, 川添 和義, 村上 光太郎, Dorjval Enkhjaragal, Damdinjv Davaadagva, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(1) —Sanguisorba officinalis花部の成分研究(1) —, *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,* 2012年11月.
630. **佐渡 香織, 栗本 慎一郎, 高石 喜久, 吉川 和子, 橋本 敏弘, 河野 道郎, 河野 幸子, 柏田 良樹 :** Cymbidium Great Flower葉部の成分研究, *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,* 2012年11月.
631. **佐々木 久子, 柏田 良樹, 柴田 洋文, 高石 喜久 :** ミソナオシDesmodium caudatumの成分研究(6), *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,* 2012年11月.
632. **洲山 佳寛, 栗本 慎一郎, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** 雲南省産伝統薬物に関する研究(17) —Gentiana rigescens根の成分研究(1)—, *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,* 2012年11月.
633. **平井 松午 :** 吉野川の洪水遺産-舞中島-, *徳島地方史研究会 2012年11月例会(徳島県立文学書道館),* 2012年11月.
634. **石戸 健, 近藤 祐未, 橋村 慧, 德村 彰, 山﨑 尚志, 滝口 祥令 :** ラット血管肥厚形成への内因性リゾホスファチジン酸の関与, *第122回日本薬理学会近畿部会,* 2012年11月.
635. **平井 松午 :** 安政期の「鳥取城下全図」と「鳥取市街実測地図」にみる侍屋敷地の実像, --- GIS城下図の比較分析 ---, *2012年度 人文地理学会大会(立命館大学),* 2012年11月.
636. **平井 松午 :** 安政期の「鳥取城下全図」と「鳥取市街実測地図」にみる侍屋敷地の実像-GIS城下図の比較分析-, *2012年度 人文地理学会大会(立命館大学),* 2012年11月.
637. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-17AはTNF-aが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年11月.
638. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Adrenomedullinが樹状細胞のTh17関連サイトカイン産生に関与するcell signalingに及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年11月.
639. **井ノ崎 敦子 :** DV被害者のためのサポートグループの開発と効果について-当事者同士の支え合いと心理教育の意義-, *日本子ども虐待防止学会第18回学術集会(高知),* 2012年12月.
640. **喜田 孝史, 盛重 純一, 山下 量平, 松岡 久嗣, 魚住 幸加, 里内 清, 長野 稔, 吉村 好之, 田中 保, 德村 彰 :** キャベツ葉に見出されたグリコシルイノシトールホスホセラミド-ホスホリパーゼD, *第25回 植物脂質シンポジウム,* 86, 2012年12月.
641. **山下 量平, 安藤 千恵, 田畑 優美香, 喜田 孝史, 清水 嘉文, 西迫 寛隆, 川添 和義, 田中 保, 德村 彰 :** 種々のセラミド-1-リン酸分子種の細胞遊走および抗アポトーシス活性, *第85回 日本生化学会大会,* 86, 2012年12月.
642. **喜田 孝史, 盛重 純一, 山下 量平, 松岡 久嗣, 魚住 幸加, 里内 清, 長野 稔, 吉村 好之, 田中 保, 德村 彰 :** キャベツ葉に見出されたフィトセラミド-1-リン酸の生合成経路, *第85回 日本生化学会大会,* 86, 2012年12月.
643. **井ノ崎 敦子 :** 青年期におけるトラウマの影響ー学生相談現場からー, *日本発達心理学会第22回大会論文集,* 2013年3月.
644. **平井 松午 :** 絵図から見た守護町, --- 「板野郡住吉村分間絵図」(写図)および「板野郡勝瑞村分間絵図写」からみた勝瑞 ---, *勝瑞検証会議,* 2013年3月.
645. **平井 松午 :** 吉野川の洪水遺産-舞中島-, *徳島地方史研究会 2013年大会(文化の森21世紀館多目的室),* 2013年3月.
646. **栗本 慎一郎, 普 建新, 孫 漢董, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** シソ科植物Scutellaria coleifolia地上部の成分研究(3), *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
647. **洲山 佳寛, 栗本 慎一郎, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** 雲南省産伝統薬物に関する研究(18) —Gentiana rigescens根の成分研究(2)—, *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
648. **中野 扶佐子, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** 雲南省産伝統薬物に関する研究(19)—Saussurea lanicepsの成分研究(1)—, *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
649. **佐渡 香織, 栗本 慎一郎, 高石 喜久, 吉川 和子, 橋本 敏弘, 河野 道郎, 河野 幸子, 柏田 良樹 :** シンビジウム グレートフラワー・マリーローランサン葉の成分について(5), *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
650. **吉川 和子, 山下 智子, 井関 賀奈子, 山本 博文, 今川 博, 柏田 良樹, 高石 喜久, 馬場 正樹, 岡田 嘉仁, 河野 幸子, 橋本 敏弘 :** シンビジウム グレートフラワー・マリーローランサンの葉のNO酸性抑制活性成分(2), *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
651. **佐々木 久子, 柏田 良樹, 柴田 洋文, 高石 喜久 :** ミソナオシDesmodium caudatumの成分研究(7), *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
652. **大石 慶二, 竹内 久裕, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
653. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
654. **井ノ崎 敦子 :** DVにおける心理的虐待への対応―DV被害者の早期発見，支援，効果―, *第1回子どもの心の問題発症予防研究会(徳島),* 2012年9月.
655. **平井 松午, 成行 義文, 田中 徳一, 山野 明美 :** 学生自らの就業力向上を促す巣立ちプログラム, *とくTalk(徳大広報), No.149,* 2012年10月.
656. **平井 松午, 成行 義文, 田中 徳一, 山野 明美 :** 特集 徳島大学の就職支援への取り組み 「学生自らの就業力向上を促す巣立プログラム」」, *徳大広報 とくtalk, No.149,* 1-2, 2013年3月.
657. **白山 靖彦 :** ケアマネしあわせ便利帳2013年度版, 日総研, 2013年4月.
658. **白山 靖彦 :** 介護支援専門員速習テキスト第17版, 日総研, 名古屋, 2013年4月.
659. **安井 武史 :** 第5章 第2節 皮膚(真皮)のコラーゲン量を測定したい, 株式会社 技術情報協会, 東京, 2013年5月.
660. **白山 靖彦 :** 社会福祉士・精神保健福祉士国試対策白山靖彦教授の熱血授業, 日総研出版, 名古屋, 2013年8月.
661. **成行 義文, 加賀 晃次, 長尾 文明, 野田 稔 :** とくしまの橋 平成の橋めぐり, 徳島橋梁技術者の会, 徳島, 2013年12月.
662. **金西 計英, 吉田 博 :** 学生と楽しむ授業創り, 株式会社 ナカニシヤ出版, 京都, 2013年12月.
663. **根本 淳子, 鈴木 克明, 竹岡 篤永, 高橋 暁子, 柴田 喜幸 :** ストーリー中心型カリキュラム(SCC)の設計理論と授業実践:オンライン大学院の挑戦とその波及効果, 東信堂, 東京, 2014年3月.
664. **Youichi Sato, Timothy Jinam, Teruaki Iwamoto, Aiko Yamauchi, Issei Imoto, Ituro Inoue *and* Atsushi Tajima :** Replication study and meta-analysis of human nonobstructive azoospermia in Japanese populations, *Biology of Reproduction,* **Vol.88,** *No.4,* 87, 2013.
665. **Ryosuke Tanaka, Shuichiro Fukushima, Kunihiko Sasaki, Yuji Tanaka, Hiroyuki Murota, Takeshi Matsumoto, Tsutomu Araki *and* Takeshi Yasui :** In vivo visualization of dermal collagen fiber in skin burn by collagen-sensitive second-harmonic-generation microscopy, *Journal of Biomedical Optics,* **Vol.18,** *No.6,* 061231, 2013.
666. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, D Liu, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo, R Shu *and* Yoichiro Miyake :** Effects of extracellular DNA and DNA-binding protein on the development of a Streptococcus intermedius biofilm., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.115,** *No.1,* 260-270, 2013.
667. **Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, Teruaki Iwamoto, Aiko Yamauchi *and* Yutaka Nakahori :** Y chromosome haplogroup D2\* lineage is associated with azoospermia in Japanese males, *Biology of Reproduction,* **Vol.88,** *No.4,* 107, 2013.
668. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Role of Extracellular DNA and DNA-binding protein in biofilm formation of Streptococcus intermeius, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.26,** 25-29, 2013.
669. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** TLR3 agonist enhances CC chemokine ligand 20 production in IL-1-stimulated human gingival fibroblasts., *Cellular Immunology,* **Vol.283,** *No.1-2,* 8-11, 2013.
670. **白山 靖彦, 尾崎 和美, 中野 雅德, 薮内 さつき, 中江 弘美, 那賀川 明美, 伊賀 弘起 :** クラウドコンピューティングを活用した口腔保健業務支援システムの有用性に関する検討, *総合リハビリテーション,* **Vol.41,** *No.6,* 569-572, 2013年.
671. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Plasma total homocysteine is associated with DNA methylation in patients with schizophrenia., *Epigenetics,* **Vol.8,** *No.6,* 584-590, 2013.
672. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** (-)-Epigallocatechin-3-Gallate Inhibits CC Chemokine Ligand 11 Production in Human Gingival Fibroblasts., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.31,** *No.6,* 960-967, 2013.
673. **Tamotsu Tanaka, T. Kida, H. Imai, J. Morishige, R. Yamashita, H. Matsuoka, S. Uozumi, K. Satouchi, M. Nagano *and* Akira Tokumura :** Identification of a sphingolipid-specific phospholipase D activity associated with the generation of phytoceramide-1-phosphate in cabbage leaves, *The FEBS Journal,* **Vol.280,** *No.16,* 3797-3809, 2013.
674. **Tetsuo Iwata, Shuji Yoshioka, Shota Nakamura, Yasuhiro Mizutani *and* Takeshi Yasui :** Prediction of the Thickness of a Thin Paint Film by Applying a Modified Partial-Least-Squares-1 Method to Data Obtained in Terahertz Reflectometry, *Journal of Infrared, Millimeter and Terahertz Waves,* **Vol.34,** *No.10,* 646-659, 2013.
675. **Mai Nagao, Youichi Sato *and* Aiko Yamauchi :** A Meta-Analysis of PTGS1 and PTGS2 Polymorphisms and NSAID Intake on the Risk of Developing Cancer, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.8,* e71126, 2013.
676. **Kiyoshi Masuda, Yuki Kuwano, Kensei Nishida, Kazuhito Rokutan *and* Issei Imoto :** NF90 in Posttranscriptional Gene Regulation and MicroRNA Biogenesis., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.14,** *No.8,* 17111-17121, 2013.
677. **Yoshihiro Suyama, Shin-ichiro Kurimoto, Kazuyoshi Kawazoe, Kotarou Murakami, Han-Dong Sun, Shun-Lin Li, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Rigenolide A, a new secoiridoid glucoside with a cyclobutane skeleton, and three new acylated secoiridoid glucosides from Gentiana rigescens Franch., *Fitoterapia,* **Vol.91,** 166-172, 2013.
678. **Kenji Matsuura, Hiroki Moriguchi *and* Kazuhide Kanenishi :** Supporting self-control of individual training for motor-skill development with a social web environment, *International Journal of Knowledge and Web Intelligence,* **Vol.4,** *No.2/3,* 201-216, 2013.
679. **Ayuko Sakane, Ahmed Mahmoud Alamir Abdallah, Kiyoshi Nakano, Kazufumi Honda, Toshio Kitamura, Issei Imoto, Natsuki Matsushita *and* Takuya Sasaki :** Junctional Rab13-binding protein (JRAB) regulates cell spreading via filamins., *Genes to Cells,* **Vol.18,** *No.9,* 810-822, 2013.
680. **Yoshiki Kashiwada, Yuka Omichi, Shin-ichiro Kurimoto, Hirofumi Shibata, Yoshiyuki Miyake, Tsukasa Kirimoto *and* Yoshihisa Takaishi :** Conjugates of a secoiridoid glucoside with a phenolic glucoside from the flower buds of Lonicera japonica Thunb., *Phytochemistry,* **Vol.96,** 423-429, 2013.
681. **源 貴志, 成行 義文, 垣内 貴行 :** 住民属性の経年変化が地区の津波避難安全性に及ぼす影響に関する基礎的研究, *第8回南海地震四国地域学術シンポジウム論文集,* **Vol.8,** 89-92, 2013年.
682. **金西 計英, 光原 弘幸, 三好 康夫, 松浦 健二 :** 自学自習における学習意欲の維持へのTwitterボットの活用, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.37(Suppl),** *No.Suppl.,* 69-72, 2013年.
683. **根本 淳子, 竹岡 篤永, 高橋 暁子, 柴田 喜幸, 鈴木 克明 :** ストーリー中心型カリキュラムによるリフレクション活動の推進と強化, *日本教育メディア研究,* **Vol.20,** *No.2,* 23-33, 2014年.
684. **Shin-ichiro Kurimoto, Yoshihisa Takaishi, Fakhruddin Ali Ahmed *and* Yoshiki Kashiwada :** Triterpenoids from the fruits of Azadirachta indica (Meliaceae)., *Fitoterapia,* **Vol.92,** 200-205, 2014.
685. **Ayumi Shiro, Masayuki Nishida, Muslih Rafai M., Tatsuya Okada *and* Takao Hanabusa :** Micro Stresses within Cu Bi-crystal and Al Tri-crystal after Plastic Deformation, *Materials Science Forum,* **Vol.768-769,** 363-373, 2014.
686. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Kiyoshi Masuda, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Novel PAX9 Mutations Cause Non-syndromic Tooth Agenesis., *Journal of Dental Research,* **Vol.93,** *No.3,* 245-249, 2014.
687. **Yi-Da Hsieh, Yuki Iyonaga, Yoshiyuki Sakaguchi, Shuko Yokoyama, Hajime Inaba, Kaoru Minoshima, Francis Hindle, Tsutomu Araki *and* Takeshi Yasui :** Spectrally interleaved, comb-mode-resolved spectroscopy using swept dual terahertz combs, *Scientific Reports,* **Vol.4,** 3816, 2014.
688. **Wang Yiwei, 湯本 浩通, Liu Dali, 松尾 敬志, Shu Rong :** The comparison of the ability of polysaccharide from different Porphyromonas gingivalis in inducing THP-1 cells to produce cytokines, *Chinese Journal of Stomatology,* **Vol.49,** *No.2,* 78-83, 2014年.
689. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Genipin inhibits IL-1-induced CCL20 and IL-6 production from human periodontal ligament cells., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.33,** *No.2,* 357-364, 2014.
690. **Yoshibumi Shimizu, Kazutoshi Murao, Tamotsu Tanaka, Yoshiaki Kubo *and* Akira Tokumura :** Increased lysophospholipase D activity of autotaxin in sera of patients with atopic dermatitis., *Journal of Dermatological Science,* **Vol.74,** *No.2,* 162-165, 2014.
691. **Masaya Uno, Yasunori Saitoh, Kanako Mochida, Eri Tsuruyama, Tohru Kiyono, Issei Imoto, Johji Inazawa, Yasuhito Yuasa, Toshiro Kubota *and* Shoji Yamaoka :** NF-κB inducing kinase, a central signaling component of the non-canonical pathway of NF-κB, contributes to ovarian cancer progression., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.2,* e88347, 2014.
692. **吉田 博, 金西 計英 :** コースの中間期に実施する学生討議型授業コンサルテーションの学生に与える影響, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.37,** *No.4,* 449-457, 2014年.
693. **吉田 博, 佐々木 奈三江, 亀岡 由佳, 枝川 恵理, 斉藤 くるみ :** 大学図書館で実施する学習支援の成果と課題, *大学教育研究ジャーナル, No.11,* 26-37, 2014年.
694. **Yuji Tanaka, Eiji Hase, Shuichiro Fukushima, Yuki Ogura, Toyonobu Yamashita, Tetsuji Hirao, Tsutomu Araki *and* Takeshi Yasui :** Motion-artifact-robust, polarization-resolved second-harmonic-generation microscopy based on rapid polarization switching with electro-optic Pockells cell and its application to in vivo visualization of collagen fiber orientation in human facial skin, *Biomedical Optics Express,* **Vol.5,** *No.4,* 1099-1113, 2014.
695. **F Hosoda, Y Arai, N Okada, H Shimizu Hiroko, M Miyamoto, N Kitagawa, H Katai, H Taniguchi, K Yanagihara, Issei Imoto, J Inazawa, M Ohki *and* T Shibata :** Integrated genomic and functional analyses reveal glyoxalase I as a novel metabolic oncogene in human gastric cancer., *Oncogene,* **Vol.34,** *No.9,* 1196-1206, 2014.
696. **B Sapaar, A Nur, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, T Amoh, Takashi Matsuo, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Effects of extracellular DNA from Candida albicans and pneumonia-related pathogens on Candida biofilm formation and hyphal transformation., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.116,** *No.6,* 1531-1542, 2014.
697. **村田 明広, 前川 寛和 :** 四国西部秩父帯，鳥形山-大野ヶ原石灰岩体と新期伊野変成コンプレックスの地質構造, *徳島大学総合科学部自然科学研究,* **Vol.27,** *No.4,* 91-100, 2013年.
698. **西山 賢一, 中野 晋, 武藤 裕則, 村田 明広, 田村 隆雄 :** 平成26年台風12号豪雨による阿南市加茂谷の洪水災害, *阿波学会紀要, No.60,* 199-200, 2014年.
699. **山野 明美, 成行 義文, 平井 松午 :** キャリア学習のためのPBL型学習事例報告 ―男女共同参画とグローバル人材―, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.11,* 81-100, 2014年.
700. **山野 明美, 成行 義文, 平井 松午, 大渕 朗 :** キャリア教育におけるインターンシップの実践と課題 ―大人数講義における事前学習の効果に関する考察―, *徳島大学大学教育研究ジャーナル, No.11,* 51-64, 2014年.
701. **日置 善郎, 川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 上岡 麻衣子 :** 2013年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.11,* 161-182, 2014年.
702. **金西 計英 :** 大学間インタークラウド構築手法の検討, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.23,** 1-10, 2014年.
703. **安井 武史, 美濃島 薫 :** フェムト秒増幅光カーゲートによる超高速イメージング, *光アライアンス,* **Vol.24,** *No.4,* 30-35, 2013年4月.
704. **橋本 守, 福島 修一郎, 荒木 勉, 安井 武史 :** SHG顕微断層偏光イメージング, *光アライアンス,* **Vol.24,** *No.4,* 21-29, 2013年4月.
705. **松尾 敬志, 尾崎 和美, 中西 正, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 武川 大輔 :** 歯髄疾患の病態と診断, *日本歯内療法学会雑誌,* **Vol.34,** *No.2,* 67-76, 2013年5月.
706. **傳田 将也, 山本 純, 佐藤 浩平, 坂本 健, 重永 章, 佐藤 陽一, 吉村 好之, 山内 あい子, 大髙 章 :** 新規タンパク質選択的ラベル化試薬''SEAL-tag''の開発研究, *ケミカルバイオロジー,* **Vol.6,** 6-9, 2013年6月.
707. **松尾 敬志, 中西 正 :** 歯髄炎の病態形成における細菌侵襲と歯髄の反応性, *日本歯科評論,* **Vol.73,** *No.6,* 9-11, 2013年6月.
708. **安井 武史 :** 光源としての光コム(1)~テラヘルツ領域~, *分光研究,* **Vol.62,** *No.3,* 141-150, 2013年6月.
709. **安井 武史, 荒木 勉 :** 偏光分解SHG顕微鏡による真皮コラーゲン配向のイメージング, *レーザー研究,* **Vol.41,** *No.8,* 601-605, 2013年8月.
710. **山内 あい子 :** 徳島大学における女性研究者支援の取り組み① -女性研究者の現状と必要とされる支援とは?, *文部科学教育通信,* **Vol.322,** *No.8/26,* 16-17, 2013年8月.
711. **山内 あい子 :** 徳島大学における女性研究者支援の取り組み② -支援するための環境を整える, *文部科学教育通信,* **Vol.323,** *No.9/9,* 16-17, 2013年9月.
712. **山内 あい子 :** 徳島大学における女性研究者支援の取り組み③ -支援推進の原動力は全学的な意識改革, *文部科学教育通信,* **Vol.324,** *No.9/23,* 16-17, 2013年9月.
713. **安井 武史 :** ギャップレスTHzコム分光法, *OplusE,* **Vol.35,** *No.10,* 1137-1142, 2013年10月.
714. **山内 あい子 :** 徳島大学における女性研究者支援の取り組み④ -女性研究者のモチベーション向上のために-, *文部科学教育通信,* **Vol.325,** *No.10/14,* 16-17, 2013年10月.
715. **山内 あい子 :** 徳島大学における女性研究者支援の取り組み⑤ -AWA(OUR)サポートシステム事業の成果-, *文部科学教育通信,* **Vol.326,** *No.10/28,* 16-17, 2013年10月.
716. **村田 明広 :** 活断層を見に行こう2 徳島県，中央構造線活断層帯の池田断層の地形観察, *季刊 理科の探求,* 53-55, 2013年12月.
717. **山内 あい子 :** 30歳代を中心とする女性研究者のエンパワーメント, *共同参画, No.64,* 5-6, 2014年1月.
718. **安井 武史 :** SHG(第二高調波発生光)顕微鏡, *光アライアンス,* **Vol.25,** *No.3,* 46-50, 2014年3月.
719. **Takeshi Yasui, Makoto Fujio, Shuko Yokoyama *and* Tsutomu Araki :** Distance measurement of optically roughobject based on phase slope of tunable CW-THz wave, *International Workshop on Terahertz Science and Technology (OTST2013),* Kyoto, Apr. 2013.
720. **Yi-Da Hsieh, Yuki Iyonaga, Yoshiuyki Sakaguchi, Shuko Yokoyama, Hajime Inaba, Kaoru Minoshima, Tsutomu Araki, Francis Hindle *and* Takeshi Yasui :** Gapless terahertz frequency comb spectroscopy of molecular gas, *The 2nd Advanced Lasers and Photon Sources (ALPS'13),* Yokohama (Japan), Apr. 2013.
721. **Naoki Bando, Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Clinical Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation to the Treatment for Periapical Periodontitis; Case Report, *The 9th World Endodontic Congress,* Tokyo, Japan, May 2013.
722. **Toshihiko Tominaga, Naoki Bando, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Trial of Electro-Magnetic Wave Irradiation Therapy for Vertical Root Fracture as Tooth Conservative Therapy: a Case report, *The 9th World Endodontic Congress,* Tokyo, Japan, May 2013.
723. **Youichi Sato, Iwamoto Teruaki, Toshikatsu Shinka, Aiko Yamauchi *and* Yutaka Nakahori :** Seasonal variation on the reproductive characteristics and sperm concentration of Japanese males, *7th Copenhagen Workshop on Endocrine Disrupters,* Copenhagen, May 2013.
724. **Takeshi Yasui, Yuki Iyonaga, Yi-Da Hsieh, Hajime Inaba, Kaoru Minoshima, Shuko Yokoyama, Tsutomu Araki *and* Mamoru Hashimoto :** Frequency-swept asynchronous-optical-sampling terahertz time-domain spectroscopy, *CLEO: Science & Innovations 2013,* San Jose (USA), Jun. 2013.
725. **Jun Yamamoto, Miku Kita, Akira Shigenaga, Youichi Sato, Aiko Yamauchi *and* Akira Otaka :** Application of thiol-responsive amino acid to traceable linker for purification and selective labeling of target protein, *23rd American Peptide Symposium,* Hawai'i, Jun. 2013.
726. **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.
727. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide association study of plasma homocysteine and DNA methylation in patients with schizophrenia., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
728. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide methylation status of human leukocytes in mood disorders., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
729. **Takeshi Yasui, Yi-Da Hsieh, Yuki Iyonaga, Yoshiyuki Sajaguchi, Shuko Yokoyama, Hajime Inaba, Kaoru Minoshima *and* Tsutomu Araki :** Gapless THz comb spectroscopy, *Fourier Transform Spectroscopy 2013 (Imaging and Applied Optics Congress),* Arlington (USA), Jun. 2013.
730. **Takeshi Yasui, Yi-Da Hsieh, Yoshiyuki Sakaguchi, Francis Hindle, Shuko Yokoyama, Hajime Inaba, Kaoru Minoshima *and* Tsutomu Araki :** Gapless THz comb spectroscopy, *Pacific Rim Conference on Lasers and Electro-Optics 2013 (CLEO/Pacific Rim 2013),* Osaka, Jul. 2013.
731. **Yuji Tanaka, Eiji Hase, Shuichiro Fukushima, Takeshi Yasui *and* Tsutomu Araki :** Fast Polarization-resolved SHG Microscopy for in vivo Imaging of Collagen Orientation, *Pacific Rim Conference on Lasers and Electro Optics 2013 (CLEO/Pacific Rim 2013),* Kyoto, Jul. 2013.
732. **Kenta Hayashi, Shuko Yokoyama, Hajime Inaba, Kaoru Minoshima *and* Takeshi Yasui :** Precise Frequency Measurement of Continuous-Wave Terahertz Radiation Based on THz Comb, *Pacific Rim Conference on Lasers and Electro-Optics 2013 (CLEO/Pacific Rim 2013),* Kyoto, Jul. 2013.
733. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Private Cloud Cooperation Framework for Reducing the Earthquake Damage on e-Learning Environment, *Proc. of 15th International Conference, HCI International 2013,* 503-510, Las Vegas, Jul. 2013.
734. **Emanuel Abraham, Mukesh Jewariya, Tetsuo Iwata, Tsutomu Araki *and* Takeshi Yasui :** Fast 3D computed tomography using intense terahertz pulses, *38th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves(IRMMW-THz2013),* Mainz, Germany, Sep. 2013.
735. **Yi-Da Hsieh, Yuki Iyonaga, Takeshi Yasui, Keiko Kitagishi *and* Tsutomu Araki :** All-fiber-based, asynchronous-optical-sampling THz time-domain spectroscopy using dual mode-locked fiber lasers and fiber-coupled photoconductive antenna, *38th International Conference on Infrared, Millimeter and Terahertz Waves(IRMMW-THz2013),* Mainz, Germany, Sep. 2013.
736. **Kenta Hayashi, Shuko Yokoyama, Hajime Inaba, Kaoru Minoshima *and* Takeshi Yasui :** Precise frequency measurement of continuous-wave terahertz radiation based on THz comb, *38th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves(IRMMW-THz2013),* Mainz, Germany, Sep. 2013.
737. **Takeshi Yasui *and* Emanuel Abraham :** (invited talk) Fast THz computed tomography, *21st International Conference on Applied Electromagnetics and Communications (ICECom2013),* Dubrovnik, Croatia, Oct. 2013.
738. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Private Cloud Cooperation Framework of e-Learning Environment for Disaster Recovery, *Proc. of 2013 IEEE Int'l Conf. on Systems, Man and Cybernetics,,* 4104-4109, Manchester, Oct. 2013.
739. **Jun Yamamoto, Miku Kita, Akira Shigenaga, Youichi Sato, Aiko Yamauchi *and* Akira Otaka :** Development of thiol-responsive traceable linker for efficient enrichment and selective labeling of target proteins, *4th Asia-Pacific International Peptide Symposium, 50th Japanese Peptide Symposium,* Suita, Nov. 2013.
740. **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.
741. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Shinji Shimodera, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of MTHFR C677T on DNA methylation of peripheral leukocytes in schizophrenia., *Neuroscience,* San Diego, Nov. 2013.
742. **Kenji Matsuura, Hirofumi Inui, Kazuhide Kanenishi *and* Hiroki Moriguchi :** Training-Course Design for General Purpose of Motor-Skill Learners on a Web, *Workshop Proceedings of the International Conference on Computers in Education,* 202-207, Indonesia, Nov. 2013.
743. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Keiji Murakami, Yoichiro Miyake *and* Takashi Matsuo :** Pathogenic roles of Streptococcal histone-like protein in microbial infection, *The 15th Joint Scientific Meeting of JSCD-KACD (Gyeongju, Korea),* Nov. 2013.
744. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** The effect of genipin on MMP-1 and MMP-3 expression in IL-1beta-stimulated human periodontal ligament cells, *The 15th Joint Scientific Meeting of JSCD-KACD,* Gyeongju, Korea, Nov. 2013.
745. **Takeshi Yasui, Ryosuke Tanaka, Eiji Hase, Shuichiro Fukushima *and* Tsutomu Araki :** In vivo time-lapse imaging of skin burn wound healing using second-harmonic generation microscopy, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* **Vol.8948,** 8948-81, San Francisco, USA, Feb. 2014.
746. **Takeshi Yasui :** Gapless THz comb spectroscopy, *International Workshop on THz Technology (IWOTT2014),* 日本・蔵王, Mar. 2014.
747. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 橋本 亮太, 武田 雅俊, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 統合失調症における末梢血DNAメチル化修飾解析研究, *第8回日本統合失調症学会,* 2013年4月.
748. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-6はIL-1βが誘導するヒト歯根膜由来細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 97, 2013年5月.
749. **岸本 直人, 成行 義文, 白井 常彦, 山口 貴幸 :** 実大実験に基づく蛇籠の摩擦係数に関する検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 5-6, 2013年5月.
750. **浅川 和也, 豊崎 裕司, 成行 義文, 源 貴志 :** 単純鋼桁橋の部分損傷がモード特性に及ぼす影響に関する解析的検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 21-22, 2013年5月.
751. **立田 成信, 成行 義文, 井上 健, 松本 健嗣 :** ワイヤーロープを用いた高強度パイプハウス構造に関する基礎的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 23-24, 2013年5月.
752. **角田 豊土, 成行 義文, 浅川 和也, 豊崎 裕司 :** モード解析に基づくトラス・ラーメン構造の損傷同定法に関する基礎的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 25-26, 2013年5月.
753. **木下 勇人, 成行 義文, 岸本 直人, 豊崎 裕司 :** 剛体ブロックのすべり摩擦係数に関する机上実験, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 27-28, 2013年5月.
754. **安井 武史, 謝 宜達, 坂口 良幸, 横山 修子, 美濃島 薫, 稲場 肇, 荒木 勉 :** ギャップレスTHzコムを用いた低圧ガス分光, *第13回分子分光研究会,* 2013年5月.
755. **井ノ崎 敦子, 赤坂 和哉 :** 学生相談室における臨床心理実習の意義:グループ活動における実習効果の検討, *日本学生相談学会(第31回大会),* 2013年5月.
756. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Functional variants of the MTHFR gene and schizophrenia in the Japanese population., *第36回日本神経科学大会,* Jun. 2013.
757. **富永 敏彦, 湯本 浩通, 坂東 直樹, 平尾 功治, 平尾 早希, 加古 晋也, 前田 やよい, 山口 由美子, 高比良 一輝, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatment ー嚢胞性疾患に対する対応ー, *第138回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2013年6月.
758. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusヒストン様タンパク質のPAMPsとしての解析, *第22回Lancefieldレンサ球菌研究会&第45回レンサ球菌感染症研究会,* 2013年6月.
759. **白山 靖彦 :** 知的障がい者支援領域における権利擁護, *第45回日本社会福祉学会中国・四国ブロック徳島大会,* **Vol.1,** *No.1,* 7, 2013年7月.
760. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射の歯内療法への応用ー基礎実験∼臨床症例ー, *第13回日本歯内療法学会西日本支部会研修会,* 2013年7月.
761. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Effect of extracellular DNA on pyocyanin production from Pseudomonas aeruginosa, *第27回Bacterial Agherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2013.
762. **山内 あい子 :** 男女共同参画社会の実現と医療の変革, *オンリーワンとくしま学講座,* 2013年7月.
763. **森本 和樹, 植木 智之, 岡田 達也 :** アニール前後におけるNi/SiC界面の変化, *2013年度 応用物理・物理系学会中国四国支部 講演予稿集,* 102, 2013年7月.
764. **山本 純, 北 未来, 重永 章, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 大髙 章 :** 標的タンパク質を釣り上げろ!∼トレーサブルリンカーの開発∼, *第45回若手ペプチド夏の勉強会,* 2013年7月.
765. **白山 靖彦 :** 人とのつながりを科学する, *日本地域看護学会 第16回学術集会講演集,* 20, 2013年8月.
766. **井ノ崎 敦子 :** 子ども虐待の予防, *第16回日本地域看護学会学術集会論文集,* 2013年8月.
767. **山内 あい子 :** 教育評価手法開発について 「大学から」, *教育評価手法開発シンポジウム,* 2013年8月.
768. **島添 隆雄, 山内 あい子 :** 教育評価手法開発プログラムG4のアンケートから見えてくるもの, *教育評価手法開発シンポジウム,* 2013年8月.
769. **長尾 麻以, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** インターロイキン遺伝子多型とNSAIDs服用による発癌リスクに関するメタアナリシス, *第16回日本医薬品情報学会総会・学術大会,* 2013年8月.
770. **長谷 香奈美, 植木 智之, 岡田 達也 :** <111>引張アルミニウム単結晶における変形および内部転位組織と再結晶, *日本金属学会第53回中国四国支部講演大会 講演概要集,* 42, 2013年8月.
771. **森本 和樹, 植木 智之, 岡田 達也 :** 4H-SiC単結晶に蒸着したNi薄膜のアニールに伴う変化, *日本金属学会中国四国支部第53回講演大会 講演概要集,* 35, 2013年8月.
772. **成行 義文 :** Web版キャリア学習ポートフォリオの意義と活用法, *第2 回徳島地域人材育成セミナー キャリア学習ポートフォリオとその利活用について考える,* 2013年8月.
773. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 山田 文雄, 城ヶ原 貴通, 中田 勝士, 黒岩 麻里 :** オキナワトゲネズミをモデルとした常染色体転座にともなうY染色体進化過程の解明, *日本進化学会 第15回大会・つくば,* 2013年8月.
774. **園田 茂, 白山 靖彦, 田辺 佐知子, 下村 康氏, 鈴木 真 :** 高次脳機能障害支援経過手帳によるインテーク時間短縮効果, *第33回日本リハビリテーション医学会中部・東海地方会,* 2013年8月.
775. **金西 計英, 松浦 健二, 戸川 聡 :** e-Learning システム連携のための認証基盤の構築, *教育システム情報学会第38回全国大会講演論文集,* 65-66, 2013年9月.
776. **濱上 佳祐, 松浦 健二, 乾 博文, 山田 慶太, 金西 計英 :** 反復運動学習における安定化支援の一検討, *教育システム情報学会第38回全国大会講演論文集,* 315-316, 2013年9月.
777. **乾 博文, 松浦 健二, 森口 博基, 金西 計英, 後藤田 中, 濱上 佳祐, 山田 慶太 :** 身体スキルの分類に基づく学習者別の段階的学習支援環境の構築, *教育システム情報学会第38回全国大会講演論文集,* 317-318, 2013年9月.
778. **豊﨑 裕司, 浅川 和也, 成行 義文, 源 貴志 :** 部分的な剛性低下が単純合成H型鋼橋の1 次モード特性に及ぼす影響, *土木学会第68回年次学術講演会講演概要集(CD-ROM),* 659-660, 2013年9月.
779. **山内 あい子 :** 『医薬品の正しい使い方』教育と医療の変革, *学校環境衛生・薬事衛生研究協議会,* 2013年9月.
780. **大辻 隆夫(京都女子大学), 井ノ崎 敦子 :** 保育カウンセリングにおけるイヌバラ法ー歯学部学生に対する試みー, *全国保育士養成協議会第52回研究大会論文集,* 2013年9月.
781. **栗本 慎一郎, 普 建新, 孫 漢董, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** シソ科植物Scutellaria coleifolia地上部の成分研究(4), *日本生薬学会第60回年会,* 78, 2013年9月.
782. **洲山 佳寛, 栗本 慎一郎, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** 雲南省産伝統薬物に関する研究(21) –Gentiana rigescensの成分研究 (3)-, *日本生薬学会第60回年会,* 196, 2013年9月.
783. **中野 扶佐子, 栗本 慎一郎, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** 雲南省産伝統薬物に関する研究(20) –Saussurea lanicepsの成分研究 (2)-, *日本生薬学会第60回年会,* 195, 2013年9月.
784. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 山田 文雄, 城ヶ原 貴通, 中田 勝士, 黒岩 麻里 :** オキナワトゲネズミの祖先Y染色体およびneo-X，neo-Yの進化過程, *第29回日本霊長類学会・日本哺乳類学会2013年度合同大会,* 2013年9月.
785. **佐々木 久子, 柴田 洋文, 今林 潔, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** ミソナオシDesmodium caudatumの成分研究(8)–植物和名の由来に関する科学的検討-, *日本生薬学会第60回年会,* 243, 2013年9月.
786. **金 尚永, 柏田 良樹, 高石 喜久, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高上馬 希重 :** センリョウ科Chloranthus spicatus根の成分研究, *日本生薬学会第60回年会,* 280, 2013年9月.
787. **山内 あい子 :** 食の安全 薬と食べ物の飲み合わせ, *徳島大学大学開放実践センター同窓会六一会 講演会,* 2013年9月.
788. **安井 武史 :** (招待講演)応用展開におけるテラヘルツメトロジー, *第74回応用物理学会秋季学術講演会シンポジウム「革新的テラヘルツ技術が加速する応用展開」,* 17p-A14-3, 2013年9月.
789. **市川 竜嗣, 中村 翔太, 木村 洸仁, 林 建太, 稲場 肇, 美濃島 薫, 安井 武史 :** デュアルTHzコムにおけるコム間ビート信号の抽出, *第74回応用物理学会秋季学術講演会,* 18a-A14-10, 2013年9月.
790. **中野 扶佐子, 栗本 慎一郎, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 柏田 良樹 :** キク科植物Saussurea lanicepsの成分研究, *第55回天然有機化合物討論会,* 2013年9月.
791. **山本 純, 北 未来, 重永 章, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 大髙 章 :** 標的タンパク質精製・選択的ラベル化ツール''Traceable Linker''の開発研究, *生命分子機能研究会2013学術集会,* 2013年9月.
792. **長谷 栄治, 佐藤 克也, 高橋 光彦, 安井 武史 :** 10フェムト秒レーザーを用いた生体コラーゲンSHG顕微鏡の高感度化, *生体医工学シンポジウム2013,* 2-2-06, 2013年9月.
793. **長尾 麻以, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** NSAIDs服用による発癌リスク抑制効果とPPAR 遺伝子多型の影響に関するメタアナリシス, *第23回日本医療薬学会年会,* 2013年9月.
794. **金西 計英, 戸川 聡, 松浦 健二 :** eラーニングシステム間のデータ連携について, *日本教育工学会第29回全国大会講演論文集,* 687-688, 2013年9月.
795. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはIL-1betaが誘導するヒト歯根膜細胞のCCL20およびIL-6産生を抑制する, *日本歯科保存学雑誌,* 70, 2013年10月.
796. **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.
797. **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.
798. **宇都宮 徹, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** ゲノムワイドなDNAメチル化解析に基づく非B非C肝癌例の非癌部肝組織におけるDNAメチル化異常の特徴, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
799. **橋本 敏弘, 吉川 和子, 谷 沙希子, 山下 智子, 井関 賀奈子, 山本 博文, 今川 洋, 柏田 良樹, 高石 喜久, 馬場 正樹, 岡田 嘉仁, 河野 幸子 :** シンビジウムグレートフラワー・マリーローランサンの葉に含まれる新規トリテルペン, *第57回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会,* 2013年10月.
800. **増田 清士, 西田 憲生, 六反 一仁, 井本 逸勢 :** 選択的スプライシング制御因子SRSF3による大腸がん細胞の悪性形質変化誘導の解明, *第21回日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
801. **湯本 浩通, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** イグサ抽出液のう蝕および歯周病予防効果の評価, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
802. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはIL-1betaが誘導するヒト歯根膜細胞のCCL20およびIL-6 産生を抑制する, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
803. **長谷 栄治, 田仲 亮介, 福島 修一郎, 荒木 勉, 安井 武史 :** SHG(第二高調波発生)顕微鏡を用いた熱傷治癒過程における真皮コラーゲン動態の可視化, *第36回日本生体医工学会中国四国支部大会,* 2013年10月.
804. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 橋本 亮太, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** 治療抵抗性統合失調症のバイオマーカー, *第23回日本臨床精神神経薬理学会,* 2013年10月.
805. **岩佐 亮佑, 中谷 充志, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** ヒト有機アニオントランスポーター3(hOAT3)新規アイソフォームのクローニングと発現解析, *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.
806. **鎌田 高宣, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** DPP4欠損ラット及び培養細胞を用いた腎臓におけるDPP4の機能解析, *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.
807. **中西 智子, 石澤 啓介, 阿部 真治, 中瀬 真理, 柴田 洋文, 佐藤 智恵美, 新垣 尚捷, 佐藤 陽一, 山﨑 尚志, 笠原 二郎, 東 満美, 山﨑 哲男, 山内 あい子, 滝口 祥令, 土屋 浩一郎 :** アドバンスト演習を通した問題解決能力向上のための症例解析手法の検討, *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.
808. **山本 藍美, 田中 優, 山川 祥悟, 桑原 章, 田中 保, 苛原 稔, 德村 彰 :** ラット卵胞発育および排卵調節機構におけるリゾホスファチジン酸受容体と代謝酵素の関与, *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, プログラム,* 2013年10月.
809. **小原 真純, 坂本 英次郎, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 骨髄幹細胞から骨芽細胞への分化におけるリゾホスファチジン酸およびその産生酵素の役割, *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, プログラム,* 2013年10月.
810. **畠中 貴代子, 山下 修司, 橋村 慧, 加藤 瞭典, 田中 保, 中山 泰介, 木下 肇, 原 知也, 添木 武, 佐田 政隆, 北川 哲也, 德村 彰 :** 心血管病変患者血漿でのリン脂質メディエーターLC-MS/MS 分析—バイオマーカーとしての有用性—, *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, プログラム,* 2013年10月.
811. **小原 真純, 坂本 英次郎, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 骨髄幹細胞から骨芽細胞への分化におけるリゾホスファチジン酸およびその産生酵素の役割, *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, プログラム,* 2013年10月.
812. **小笠 紗也加, 川添 和義, 村上 光太郎, Dorjval Enkhjargal, Damdinjav Davaadagva, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(2)-Paeonia anomala根の成分研究(1), *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,* 196, 2013年10月.
813. **市川 沙季, 栗本 慎一郎, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** 雲南省産伝統薬物に関する研究(23) –Potentilla freyniana地上部の成分研究(1)-, *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,* 197, 2013年10月.
814. **栗本 慎一郎, 普 建新, 孫 漢董, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** シソ科植物Scutellaria coleifolia地上部の成分研究(5), *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,* 197, 2013年10月.
815. **上村 裕明, 水谷 康弘, 安井 武史, 岩田 哲郎 :** 二重変調方式THzエリプソメータの製作, *Optics & Photonics Japan 2013,* 12pP17, 2013年11月.
816. **山内 あい子 :** 妊婦授乳婦の薬物治療-精神疾患・てんかん, *第二回妊婦授乳婦薬剤研究会,* 2013年11月.
817. **増田 清士, 赤池 瑶子, 庄田 勝俊, 村田 知慧, 桑野 由紀, 西田 憲生, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** RNA結合蛋白質HuRによる選択的スプライシング制御機構の解明, *第29回日本ストレス学会学術総会,* 2013年11月.
818. **謝 宜達, 弥永 祐樹, 中村 翔太, 荒木 勉, 安井 武史 :** オール光ファイバー型非同期光サンプリング式THz時間領域分光装置の開発, *Optics & Photonics Japan 2013,* 12pE1, 2013年11月.
819. **林 建太, 横山 修子, 稲場 肇, 美濃島 薫, 安井 武史 :** デュアル・テラヘルツ・コムを用いた連続発振テラヘルツ波のリアルタイム絶対周波数計測, *Optics & Photonics Japan 2013,* 13aB2, 2013年11月.
820. **Takeshi Yasui :** (invited talk)Dermatological applications in vivo using second-harmonic-generation microscopy equipped with a 1250-nm mode-locked Cr:Forsterite laser, *Optics & Photonics Japan 2013,* 13pAS2, Nov. 2013.
821. **山内 あい子 :** 妊娠・授乳期における薬学的ケアの基礎知識, *益田市薬剤師会学術研修会,* 2013年11月.
822. **木村 智子, 尾崎 和美, 湯本 浩通, 村上 圭史, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 武川 恵美, 三宅 洋一郎, 松尾 敬志, 河野 文昭 :** Streptococcus mutans の病原性における scrA 遺伝子の役割, *第6回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 38, 2013年11月.
823. **佐藤 浩平, 傳田 将也, 山本 純, 坂本 健, 重永 章, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 大髙 章 :** タンパク質機能解明を指向した新規ラベル化試薬''SEAL-tag''の開発研究, *第31回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2013年11月.
824. **岡本 伸彦, 長谷川 龍志, 池田 妙, 山崎 藍, 井本 逸勢 :** --SENDA, *日本人類遺伝学会58回大会 仙台,* 2013年11月.
825. **増田 清士, 西田 憲生, 六反 一仁, 井本 逸勢 :** 新規RNA結合蛋白質による食堂扁平上皮がんの発がん機構の解明, *第100回日本消化器病学会四国支部例会,* 2013年11月.
826. **白山 靖彦, 中島 八十一 :** 相談支援からみた高次脳機能障害者の就労率に関する検討, *第37回日本高次脳機能障害学会学術総会抄録集,* 242, 2013年11月.
827. **白山 靖彦 :** 高次脳機能障害者支援における医科歯科連携の実態に関する研究, *第37回日本高次脳機能障害学会抄録集,* 243, 2013年11月.
828. **伊賀上 舞, 白山 靖彦 :** 急性期医療機関に対する高次脳機能障害支援拠点機関の啓発に関する有用性についての検討, *第37回日本高次脳機能障害学会学術総会抄録集,* 244, 2013年11月.
829. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 山田 文雄, 城ヶ原 貴通, 中田 勝士, 黒岩 麻里 :** 大規模ゲノム解析で捉えたオキナワトゲネズミneo-X，neo-Yにおける新しいPARの進化, *第36回日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
830. **増田 清士, 赤池 瑶子, 庄田 勝俊, 村田 知慧, 田嶋 敦, 桑野 由紀, 西田 憲生, 六反 一仁, 井本 逸勢 :** HuR stimulates cell growth in colon cancer cells by regulating alternative splicing under oxidative stress, *第36回日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
831. **山内 あい子 :** ワークライフバランスを考える, *徳島大学病院 診療支援部研修会 WLB講演,* 2013年12月.
832. **山内 あい子 :** 自立的取組の成果と課題 ∼意識・組織・財政の面から∼, *第4回四国女性研究者フォーラム,* 2013年12月.
833. **安井 武史 :** (招待講演)第2高調波発生光顕微鏡を用いた真皮コラーゲン線維のin vivo 計測, *応用物理学会・量子エレクトロニクス研究会「バイオ・メディカルフォトニクス:基礎と応用の最前線」,* 2013年12月.
834. **白山 靖彦 :** 高次脳機能障害者に対する医科歯科連携ツールの開発, *日本職業リハビリテーション学会中部ブロック実践報告・研究発表会,* 2013年12月.
835. **吉田 博, 金西 計英 :** 学生討議型授業コンサルテーションの成果と課題, *平成25年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 8-9, 2013年12月.
836. **枝川 恵理, 斉藤 くるみ, 佐々木 奈三江, 亀岡 由佳, 吉田 博 :** 大学図書館を活用した学習支援の試み, *平成25年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 10-11, 2013年12月.
837. **山本 真由美, 石本 麻奈, 出口 桜子, 村田 明広, 西山 賢一 :** 災害・防災ボランティアへの意識について, --- 授業「災害を知る」を通して ---, *全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 4849, 2013年12月.
838. **山本 真由美, 徐 暁せい, 張 博, 村田 明広, 西山 賢一 :** 中国人留学生の防災意識, *大学教育カンファレンスin徳島,* 5051, 2013年12月.
839. **謝 宜達, 弥永 祐樹, 坂口 良幸, 横山 修子, 稲場 肇, 美濃島 薫, 荒木 勉, 安井 武史 :** テラヘルツ周波数コムの観測と分光計測への応用, *レーザー学会学術講演会第34回年次大会,* 2014年1月.
840. **田中 保, 生駒 照, 森戸 克弥, 德村 彰, 南 利夫 :** ホスファチジン酸(PA)の抗消化性潰瘍効果と穀類におけるPA含量, *日本農芸化学会中四国支部第 38回講演会, 講演要旨集,* 24, 2014年1月.
841. **上村 裕明, 水谷 康弘, 安井 武史, 岩田 哲郎 :** 二重変調方式THzエリプソメータによる塗装膜厚測定, *第29回塗料・塗装研究発表会,* 2014年3月.
842. **木下 誠, 沼田 周助, 土屋 篤司, 村木 翔, 西 晃, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 血漿ホモシステイン濃度に影響を与える機能性多型の統合失調症遺伝子関連研究, *第9回日本統合失調症学会,* 2014年3月.
843. **長谷 栄治, 佐藤 克也, 高橋 光彦, 安井 武史 :** 10fsレーザーを用いた生体コラーゲンSHG顕微鏡の高感度化, *第61回応用物理学関係連合講演会,* 17p-E6-10, 2014年3月.
844. **田中 佑治, 長谷 栄治, 福島 修一郎, 安井 武史, 荒木 勉 :** 電気光学的偏光分解SHG顕微鏡を用いたヒト真皮コラーゲン配向のin vivo計測, *第61回応用物理学関係連合講演会,* 17p-E6-9, 2014年3月.
845. **榊原 暢久, 吉田 博 :** 「理工系の講義形式授業の中で学生を輝かせるひと工夫」WSプログラム開発について, *第20回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 92-93, 2014年3月.
846. **吉田 博, 佐々木 奈三江, 亀岡 由佳 :** 学生と図書館職員が運営する学修支援活動の取り組み, *第20回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 108-109, 2014年3月.
847. **木村 洸仁, 謝 宜達, 稲場 肇, 美濃島 薫, 安井 武史 :** 精密THzシンセサイザーの高周波化とガス分光への応用, *第61回応用物理学関係連合講演会,* 18p-E17-17, 2014年3月.
848. **中村 翔太, 謝 宜達, 安井 武史 :** 光ファイバーベース非同期光サンプリング式THz-TDSを用いた動的ガス分光, *第61回応用物理学関係連合講演会,* 18p-E17-16, 2014年3月.
849. **林 建太, 稲場 肇, 美濃島 薫, 安井 武史 :** デュアルTHzコムを用いたCW-THz波のリアルタイム絶対周波数計測, *第61回応用物理学関係連合講演会,* 18p-E17-15, 2014年3月.
850. **山本 堅一, 吉田 博, 服部 憲児 :** FD実質化に必要な新たな視座, *第20回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 184-185, 2014年3月.
851. **吉田 博 :** <ラウンドテーブル>学生とともに進めるFD [話題提供3]学生FD活動の振り返りと今後の可能性, *第20回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 216-217, 2014年3月.
852. **森崎 巧也, 山本 純, 重永 章, 佐藤 陽一, 猪熊 翼, 山内 あい子, 大髙 章 :** 標的タンパク質の効率的濃縮および選択的ラベル化を可能とする新規リンカー分子の開発, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
853. **傳田 将也, 山本 純, 佐藤 浩平, 坂本 健, 重永 章, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 大髙 章 :** ラベル化試薬"SEAL-tag"の開発とCOX-1およびhCA1のラベル化, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
854. **栗本 慎一郎, 普 建新, 孫 漢董, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** シソ科植物Scutellaria coleifolia地上部の成分研究(6), *日本薬学会第134年会,* **Vol.2,** 65, 2014年3月.
855. **洲山 佳寛, 栗本 慎一郎, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** 雲南省産伝統薬物に関する研究(24) –Gentiana rigescensの成分研究 (4)-, *日本薬学会第134年会,* **Vol.2,** 163, 2014年3月.
856. **市川 沙季, 栗本 慎一郎, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** 雲南省産伝統薬物に関する研究(25) –Potentilla freyniana地上部の成分研究-, *日本薬学会第134年会,* **Vol.2,** 163, 2014年3月.
857. **小早川 夏樹, 栗本 慎一郎, 高石 喜久, 川添 和義, 村上 光太郎, Dorjval Enkhjargal, Damdinjav Davaadagva, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(3)-Sanguisorba officinalis花部の成分研究(2)-, *日本薬学会第134年会,* **Vol.2,** 163, 2014年3月.
858. **武方 みなみ, 栗本 慎一郎, 高石 喜久, 川添 和義, 村上 光太郎, Dorjval Enkhjargal, Damdinjav Davaadagva, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(4)-Gentiana algida地上部の成分研究(1)-, *日本薬学会第134年会,* **Vol.2,** 163, 2014年3月.
859. **長尾 麻以, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** 炎症関連遺伝子多型とNSAIDs服用による発癌抑制に関するメタ解析, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
860. **中西 智子, 石澤 啓介, 阿部 真治, 中瀬 真理, 柴田 洋文, 佐藤 智恵美, 新垣 尚捷, 佐藤 陽一, 山﨑 尚志, 笠原 二郎, 東 満美, 山﨑 哲男, 山内 あい子, 滝口 祥令, 土屋 浩一郎 :** アドバンスト演習を通した問題解決能力向上のための症例解析手法の検討-プロダクトからの分析, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
861. **井ノ崎 敦子 :** 「認知修正期」の養育支援, *第4回子どもの心の問題発症予防研究会/子ども虐待予防フォーラム(代表者:二宮恒夫),* 2013年7月.
862. **成行 義文 :** 新聞紙で自分だけの強い橋をつくろう!, *「第17回 科学体験フェスティバル in 徳島」ガイドブック,* 15, 2013年8月.
863. **成行 義文 :** 第7回 工業会ホームカミングデイ, *徳島大学工業会会報, No.59,* 67, 2013年9月.
864. **山内 あい子 :** 女性研究者研究活動支援事業による成果の継続と発展をめざして, *第5回中国四国男女共同参画シンポジウム,* 2013年11月.
865. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 伊賀 淳一, 下寺 信次, 橋本 亮太, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾に着目したクロザピンの薬理作用解明と臨床反応予測の検討, *第46回精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2013年12月.
866. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** One-carbon metabolismに注目した統合失調症のメチル化解析研究, *第46回精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2013年12月.
867. **成行 義文 :** 平成25年度修了・卒業予定者の進路, *平成25年度美土利会会報,* 2013年12月.
868. **根本 淳子, 和田 卓人, 竹岡 篤永, 高橋 暁子, 久保田 真一郎, 鈴木 克明 :** 「学びのスケッチ」による振り返りの改善, *教育システム情報学会2013年度第5回研究会(高知工科大学)研究報告,* **Vol.28,** *No.5,* 15-16, 2014年1月.
869. **井下 真利, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** C-reactive protein と統合失調症との関連研究, *平成25年度脳クラスターミニリトリート,* 2014年2月.
870. **木下 誠, 沼田 周助, 田嶋 敦, 西 晃, 村木 翔, 土屋 篤司, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** MTHFR遺伝子の機能性多型と統合失調症の遺伝子関連研究, *平成25年度脳クラスターミニリトリート,* 2014年2月.
871. **高橋 暁子 :** 学習内容や学習方法の選択を支援するMoodleプラグインの最新動向, *Moodle Moot 2014,* 2014年2月.
872. **高橋 暁子, 吉田 護, 喜多 敏博, 山田 文彦 :** Local Knowledge を活かしたコンピテンシー開発のためのPDCAモデルの提案-減災型地域社会リーダーのコンピテンシー開発を事例に-, *日本教育工学会2013年度第5回研究会(愛知工業大学)研究報告集,* **Vol.14,** *No.1,* 139-142, 2014年3月.
873. **根本 淳子, 井ノ上 憲司, 市川 尚, 高橋 暁子, 鈴木 克明 :** レイヤーモデルを用いた学習設計支援方法についての検討, *日本教育工学会2013年度第5回研究会(愛知工業大学)研究報告集,* **Vol.14,** *No.1,* 285-288, 2014年3月.
874. **竹岡 篤永, 根本 淳子, 高橋 暁子, 柴田 喜幸, 鈴木 克明 :** ストーリー中心型カリ キュラム「オリジナルSCC企画書」提出課題の分析に基づく作成支援ポイントの整理, *日本教育工学会2013年度第5回研究会(愛知工業大学)研究報告集,* **Vol.14,** *No.1,* 123-128, 2014年3月.
875. **高橋 暁子, 吉里 孝子, 本 尚美, 鈴木 克明 :** 問題解決型学習のための多段階難易度練習問題の枠組みの提案-新人看護師研修のブレンディング型eラーニングを事例として-, *教育システム情報学会2013年度特集研究会(名古屋学院大学)研究報告,* **Vol.28,** *No.7,* 81-86, 2014年3月.
876. **大石 慶二, 竹内 裕久, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 71-79, 2014年2月.
877. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 81-89, 徳島, 2014年2月.
878. **成行 義文 :** 第8章 進路・就職について, *徳島大学学生生活実態調査(学部学生対象)報告書,* 78-82, 2014年3月.
879. **白山 靖彦 :** ケアマネしあわせ便利帳2014年度版, 日総研, 名古屋, 2014年4月.
880. **白山 靖彦 :** 介護支援専門員速習テキスト第18版, 日総研, 名古屋, 2014年4月.
881. **吉本 勝彦, 赤池 雅史, 苛原 稔, 青田 桂子 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年5月.
882. **陶山 史朗 :** 「光」の制御技術とその応用事例集, --- プリズム現象の発生原理 ---, 2014年5月.
883. **赤池 雅史 :** 歯科医師のための医学ハンドブック「呼吸困難・息切れ・喘息」, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
884. **佐野 茂樹 :** IV 有機・高分子化学品/材料，16章 医薬品，16.4.8 アレルギー・喘息薬, 丸善 株式会社, 2014年7月.
885. **酒井 徹 :** 免疫疾患(食物アレルギーなど), 株式会社 中外医学社, 東京, 2014年8月.
886. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2014年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2014年10月.
887. **Ayuko Sakane *and* Takuya Sasaki :** Roles of Rab family small G proteins in formation of the apical junctional complex in epithelial cells., Cell Polarity: Biological Role and Basic Mechanisms, Germany, Feb. 2015.
888. **酒井 徹 :** 公衆栄養学第5版, 株式会社 中外医学社, 東京, 2015年2月.
889. **酒井 徹 :** 公衆栄養学第5版, 株式会社 講談社サイエンティフィク, 東京, 2015年2月.
890. **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.
891. **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.
892. **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.
893. **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.
894. **清水 新二, 宮本 みち子, 吉原 千賀, 神原 文子, 上野 加代子 :** 『新訂 家族生活研究 - 家族の景色とその見方ー』(6章ネットワークとしての家族，7章グローバルのなかの家族 執筆), 放送教育振興会, 2015年3月.
895. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, S Masuda, Shusuke Yagi, Masashi Akaike, S Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute pulmonary thromboembolism from deep vein thrombosis induced by trauma to the popliteal vein with a tennis racket., *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.9,** *No.4,* 162-164, 2014.
896. **Yoshitaka Hosokawa, Satoru Shindo, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-6 trans-signaling enhances CCL20 production from IL-1-stimulated human periodontal ligament cells., *Inflammation,* **Vol.37,** *No.2,* 381-386, 2014.
897. **Kyung-Sun Heo, J Hannah Cushman, Masashi Akaike, Chang-Hoon Woo, Xin Wang, Xing Qiu, Keigi Fujiwara *and* Jun-ichi Abe :** ERK5 activation in macrophages promotes efferocytosis and inhibits atherosclerosis., *Circulation,* **Vol.130,** *No.2,* 180-191, 2014.
898. **中野 雅德, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 那賀川 明美, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 大熊 るり, 藤島 一郎 :** 要介護高齢者の口腔ケアを支援する簡易版アセスメントシートの開発, *日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌,* **Vol.18,** *No.1,* 3-12, 2014年.
899. **坂東 智子, 赤池 雅史, 鶴尾 美穂, 石本 寛子, 宮内 和瑞, 坂東 良美, 生島 葉子, 宮 恵子, 瀧 雅, 原田 和代, 角瀬 裕子, 豊崎 纏 :** 徳島市医師会の女性医師支援事業, *四国医学雑誌,* **Vol.70,** *No.5-6,* 161-166, 2014年.
900. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, T Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Y Kuroda, T Yoneda, Daisuke Tsuji, Michiyasu Nakao, Eiji Tanaka, Kenichi Hamada, Shigeki Sano, Kouji Itou, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 kinase is an important target of treatment for tumor progression and bone loss in myeloma., *Leukemia,* 2014.
901. **藤原 奈津美, 柳沢 志津子, 中江 弘美, 薮内 さつき, 白山 靖彦, 尾崎 和美 :** 歯科衛生士養成臨床実習における学習プロセスに関する質的分析, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.5,** *No.1,* 39-45, 2014年.
902. **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,* **Vol.19,** *No.6,* 1996-2004, 2014.
903. **島田 広昭, 石垣 泰輔, 武藤 裕則, 馬場 康之, 大年 邦雄 :** 海岸利用者の津波に対する防災意識の経年低下, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.30,** *No.2,* I\_37-I\_42, 2014年.
904. **山本 裕紹, 内田 景太朗, 高橋 昌史, 陶山 史朗 :** 3層液晶パネルによる3視点表示 及びセキュア2視点表示, *映像情報メディア学会誌,* **Vol.68,** *No.10,* J460-J463, 2014年.
905. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-22 Enhances CCL20 Production in IL-1-Stimulated Human Gingival Fibroblasts., *Inflammation,* **Vol.37,** *No.6,* 2062-2066, 2014.
906. **Mai Yamamoto, Ko-ichi Magishi, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Manabu Takusari, Hirotaka Kato *and* Chihiro Sekine :** NMR Study of Filled Skutterudite Pr0.9Ce0.1Ru4P12, *JPS Conference Proceedings,* **Vol.3,** 011003-1-011003-6, 2014.
907. **Ko-ichi Magishi, Takahiro Kusaka, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Hitoshi Sugawara, Yuko Sekihara, Kenya Tanaka, Hidekazu Aoki *and* Hideyuki Sato :** NMR/NQR Studies of Filled Skutterudite La0.5Co4Sb12, *JPS Conference Proceedings,* **Vol.3,** 011064-1-011064-6, 2014.
908. **Hiroyuki Kitajima *and* Tetsuya Yoshinaga :** A Method for Finding Optimal Parameter Values Using Bifurcation-Based Procedure, *International Journal of Modern Nonlinear Theory and Application,* **Vol.3,** *No.2,* 37-43, 2014.
909. **Hisako Sasaki, Hirofumi Shibata, Kiyoshi Imabayashi, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Prenylated Flavonoids from the Stems and Leaves of Desmodium caudatum and Evaluation of Their Inhibitory Activity against the Film-Forming Growth of Zygosaccharomyces rouxii F51., *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.62,** *No.27,* 6345-6353, 2014.
910. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, T Aiba, W Shimizu *and* Masataka Sata :** Congenital long QT syndrome with compound mutations in the KCNH2 gene., *Heart and Vessels,* **Vol.29,** *No.4,* 554-559, 2014.
911. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Hiroaki Yanagawa, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Sato Chiho, Saijo Tomoka, Hiroaki Mikasa, Kashiwada Yoshizaki, Yoshihisa Takaishi, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Efficacy and safety of Citrus sudachi peel in obese adults:A randomized, double-blind, pilot study, *Functional Foods in Health and Disease,* **Vol.4,** *No.6,* 276-284, 2014.
912. **Rie Tsutsumi, Tomomi Yoshida, Yoshitaka Nii, Naoki Okahisa, Shinya Iwata, Masao Tsukayama, Rei Hashimoto, Yasuko Taniguchi, Hiroshi Sakaue, Toshio Hosaka, Emi Shuto *and* Tohru Sakai :** Sudachitin, a polymethoxylated flavone, improves glucose and lipid metabolism by increasing mitochondrial biogenesis in skeletal muscle., *Nutrition & Metabolism,* **Vol.11,** 32, 2014.
913. **Taishi Kusama, Naonobu Tanaka, Kanae Sakai, Tohru Gonoi, Jane Fromont, Yoshiki Kashiwada *and* Jun'ichi Kobayashi :** Agelamadins A and B, Dimeric Bromopyrrole Alkaloids from a Marine Sponge Agelas sp., *Organic Letters,* **Vol.16,** *No.15,* 3916-3918, 2014.
914. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, Takashi Saito, Ryuji Higasinaka, Yuji Aoki *and* Hideyuki Sato :** Pseudogap Behavior in Fully Filled Skutterudite YbFe4Sb12 Detected by Sb NQR, *Journal of the Physical Society of Japan,* **Vol.83,** *No.8,* 084712-1-084712-5, 2014.
915. **Shigeru Sonoda, Yasuhiko Shirayama, Rie Sakamoto, Shota Nagai *and* Shinobu Sakurai :** Factors Influencing the Zarit Burden Interview in a Japanese Community:Activities of Daily Living and Depressive State, *International Journal of Physical Medicine & Rehabilitation,* **Vol.2,** *No.216,* 2014.
916. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** High serum parathyroid hormone and calcium are risk factors for hypertension in Japanese patients., *Endocrine Journal,* **Vol.61,** *No.7,* 727-733, 2014.
917. **Shusuke Yagi, M Fujimura, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, M Tada, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Increase in serum triglyceride was associated with coronary plaque vulnerability in a patient with rheumatoid arthritis., *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.10,** *No.2,* 54-57, 2014.
918. **Hirotsugu Yamamoto, Yuka Tomiyama *and* Shiro Suyama :** Floating aerial LED signage based on aerial imaging by retro-reflection (AIRR), *Optics Express,* **Vol.22,** *No.22,* 26919-26924, 2014.
919. **Chika Hashida, Naonobu Tanaka, Kazuyoshi Kawazoe, Kotarou Murakami, Han-Dong Sun, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Hypelodins A and B, polyprenylated benzophenones from Hypericum elodeoides., *Journal of Natural Medicines,* **Vol.68,** *No.4,* 737-742, 2014.
920. **Shigeki Sano, Tomoya Matsumoto *and* Michiyasu Nakao :** E-Selective Horner-Wadsworth-Emmons Reaction of 2-OBO-cyclopentanone for the Synthesis of rac-N-Cbz-Gly-[(E)-CF=C]-Pro-OH Dipeptide Isostere, *Tetrahedron Letters,* **Vol.55,** *No.32,* 4480-4483, 2014.
921. **関根 佳明, 日比野 浩樹, 小栗 克弥, 岩本 篤, 永瀬 雅夫, 影島 博之, 佐々木 健一, 赤崎 達志 :** 金微粒子によるSiC上グラフェンの表面増強ラマン散乱, *レーザー研究,* **Vol.42,** *No.8,* 652-657, 2014年.
922. **T Hara, K Kishi-Tanaka, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Utility of lower limb positive pressure test for diagnosis of diastolic heart failure: a case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 404-408, 2014.
923. **Nhat-Tu Le, Yuichiro Takei, Yuki Izawa-Ishizawa, Kyung-Sun Heo, Hakjoo Lee, V Alan Smrcka, L Benjamin Miller, Ae Kyung Ko, Sara Ture, Craig Morrell, Keigi Fujiwara, Masashi Akaike *and* Jun-Ichi Abe :** Identification of Activators of ERK5 Transcriptional Activity by High-Throughput Screening and the Role of Endothelial ERK5 in Vasoprotective Effects Induced by Statins and Antimalarial Agents., *The Journal of Immunology,* **Vol.193,** *No.7,* 3803-3815, 2014.
924. **Sonoda Shigeru, Yasuhiko Shirayama, Tanabe Sachiko, Shimomura Kouji *and* Suzuki Shin :** Validity of the progress notebook in supporting patients with higher cortical dysfunction, *Japanese Journal of Comprehensive Rehabilitation Science,* **Vol.5,** 93-96, 2014.
925. **松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 関 陽介, 松村 健, 八木 香奈枝 :** 徳島大学における情報システム BCP および 非常時のワイヤレスアクセスラインの整備, *学術情報処理研究,* **Vol.18,** *No.18,* 99-107, 2014年.
926. **Taishi Kusama, Naonobu Tanaka, Kanae Sakai, Tohru Gonoi, Jane Fromont, Yoshiki Kashiwada *and* Jun'ichi Kobayashi :** Agelamadins C-E, Bromopyrrole Alkaloids Comprising Oroidin and 3-Hydroxykynurenine from a Marine Sponge Agelas sp., *Organic Letters,* **Vol.16,** *No.19,* 5176-5179, 2014.
927. **田村 隆雄, 上杉 明大, 武藤 裕則 :** 分布型流出モデルを用いた佐波川流域における斜面地中水貯留高と斜面崩壊に関する考察, *第7回土砂災害に関するシンポジウム論文集,* 205-210, 2014年.
928. **Ray S. Furuya, Kitamura Yoshimi *and* Shinnaga Hiroko :** A Dynamically Collapsing Core and a Precursor of a Core in a Filament Supported by Turbulent and Magnetic Pressures, *The Astrophysical Journal,* **Vol.793,** *No.article id.94,* 23-pages, 2014.
929. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Genipin inhibits MMP-1 and MMP-3 release from TNF--stimulated human periodontal ligament cells., *Biochimie,* **Vol.107PB,** 391-395, 2014.
930. **A Takashima, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, S Kimura, Yuka Ueda, K Nishikawa, A Ishii, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinsuke Katoh, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Cardiac rehabilitation reduces serum levels of oxidized low-density lipoprotein., *Circulation Journal,* **Vol.78,** *No.11,* 2682-2687, 2014.
931. **島田 広昭, 川中 龍児, 石垣 泰輔, 大年 邦雄, 武藤 裕則, 馬場 康之 :** 避難訓練データを援用したマルチエージェントモデルによる海水浴場利用者の安全避難に関する検討, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.70,** *No.2,* I\_1346-I\_1350, 2014年.
932. **T. M. Beltrán, Á. Sánchez-Monge, R. Cesaroni, M. N. S. Kumar, D. Galli, C. M. Walmsley, S. Etoka, Ray S. Furuya, L. Moscadelli, T. Stanke, F. der van S. F. Tak, S. Vig, K.-S. Wang, H. Zinnecker, D. Elia *and* E. Schisano :** Filamentary structure and Keplerian rotation in the high-mass star-forming region G35.03+0.35 imaged with ALMA, *Astronomy & Astrophysics,* **Vol.571,** *No.article id. A52,* 24-pages, 2014.
933. **Shigeki Sano, Tomoya Matsumoto, Hiroshi Nanataki, Shota Tempaku *and* Michiyasu Nakao :** Z-Selective HornerWadsworthEmmons Reaction of 2-TOM-cyclopentanone for the Synthesis of rac-N-Cbz-Gly-[(Z)-CF=C]-Pro-OH Dipeptide Isostere, *Tetrahedron Letters,* **Vol.55,** *No.45,* 6248-6251, 2014.
934. **Shusuke Yagi, T Hara, R Ueno, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, A Takashima, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serum concentration of eicosapentaenoic acid is associated with cognitive function in patients with coronary artery disease., *Nutrition Journal,* **Vol.13,** *No.1,* 112, 2014.
935. **金西 計英, 戸川 聡, 松浦 健二 :** エージェント方式によるWebサービス間のデータ同期の検討, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.38,** 121-124, 2014年.
936. **Goto Tsuyoshi, Hirazawa Noritaka, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Antiparasitic effects of Sophora flavescens root extracts on the ciliate, Cryptocaryon irritans, *Aquaculture,* **Vol.435,** *No.C,* 173-177, 2015.
937. **Akiko Nakamoto, Emi Shuto, Rie Tsutsumi, Mariko Nakamoto, Yoshitaka Nii *and* Tohru Sakai :** Vitamin A Deficiency Impairs Induction of Oral Tolerance in Mice., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.61,** *No.2,* 147-153, 2015.
938. **Tohru Sakai, Tomoyo Taki, Akiko Nakamoto, Shiho Tazaki, Mai Arakawa, Mariko Nakamoto, Rie Tsutsumi *and* Emi Shuto :** Dietary ribonucleic Acid suppresses inflammation of adipose tissue and improves glucose intolerance that is mediated by immune cells in C57BL/6 mice fed a high-fat diet., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.61,** *No.1,* 73-78, 2015.
939. **Masaki Takeuchi, Naoyuki Miki, Kiichi Ishimine *and* Hideji TANAKA :** Nafion Membrane Tube-Based On-Line Concentrator. Application to Urinary Orotic Acid Determined by Suppressed Ion Chromatography, *Journal of Flow Injection Analysis,* **Vol.32,** *No.2,* 97-100, 2015.
940. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** The Weierstrass Semigroups on Double Cver of genus Two Curves, *Tukuba Journal of Mathematics,* **Vol.38,** *No.2,* 201-206, 2015.
941. **高橋 暁子, 吉田 護, 喜多 敏博, 山田 文彦 :** Local Knowledgeを活かした減災型地域社会リーダーのコンピテンシー設計プロセス, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.38,** *No.Suppl,* 57-60, 2015年.
942. **松浦 健二, 濱上 佳祐, 山田 慶太 :** 等位置での反復運動スキル学習支援システムーフラフープスキルを対象として, *電子情報通信学会論文誌(D),* **Vol.J98-D,** *No.1,* 61-70, 2015年.
943. **Michiyasu Nakao, Shintaro Fukayama, Syuji Kitaike *and* Shigeki Sano :** Synthesis of Rhodotorulic Acid and Its 1,4-Dimethylated Derivative, *Heterocycles,* **Vol.90,** *No.2,* 1309-1316, 2015.
944. **Shusuke Yagi, A Takashima, M Mitsugi, T Wada, Junko Hotsuchi, Ken-ichi Aihara, T Hara, Masayoshi Ishida, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of combination tablets containing amlodipine 10 mg and irbesartan 100 mg on blood pressure and cardiovascular risk factors in patients with hypertension., *Therapeutics and Clinical Risk Management,* **Vol.11,** 83-88, 2015.
945. **S Kimura, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, K Nishikawa, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinsuke Katoh, Masashi Akaike, Natsuo Yasui *and* Masataka Sata :** Impact of supervised cardiac rehabilitation on urinary albumin excretion in patients with cardiovascular disease., *International Heart Journal,* **Vol.56,** *No.1,* 105-109, 2015.
946. **O Ryong-Sok, Takamura Makoto, Furukawa Kazuaki, Masao Nagase *and* Hiroki Hibino :** Effects of UV light intensity on electrochemical wet etching of SiC for the fabrication of suspended graphene, *Japanese Journal of Applied Physics, Part 1 (Regular Papers & Short Notes),* **Vol.54,** *No.3,* 036502-(5pp), 2015.
947. **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,* **Vol.11,** *No.1,* 153-162, 2015.
948. **Tsuyoshi Goto, Noritaka Hirazawa, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Antiparasitic effect of matrine and oxymatrine (quinolizidine alkaloids) on the ciliate Cryptocaryon irritans in the red sea bream Pagrus major., *Aquaculture,* **Vol.437,** 339-343, 2015.
949. **住田 英之, 武藤 裕則, 田村 隆雄 :** 堰の部分撤去に伴い上流側へ発達する流路の形状について, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.59,** I\_925-I\_930, 2015年.
950. **野村 一至, 武藤 裕則, 寺井 一弘, 河口 洋一, 田村 隆雄 :** 吉野川中流域における砂州地形の長期的変化に及ぼす要因分析, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.59,** I\_1141-I\_1146, 2015年.
951. **Naonobu Tanaka, Minami Takekata, Shin-ichiro Kurimoto, Kazuyoshi Kawazoe, Kotarou Murakami, Davaadagva Damdinjav, Enkhajargal Dorjbal *and* Yoshiki Kashiwada :** Algiolide A, secoiridoid glucoside from Mongolian medicinal plant Gentiana algida, *Tetrahedron Letters,* **Vol.56,** *No.6,* 817-819, 2015.
952. **中野 晋, 鳥庭 康代, 武藤 裕則, 宇野 宏司, 金井 純子 :** 豪雨災害を対象とした保育所の業務継続のあり方, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.70,** *No.2,* I\_45-I\_52, 2015年.
953. **Masami Yoshioka, Yasuhiko Shirayama, Issei Imoto, Daisuke Hinode, Shizuko Yanagisawa *and* Yuko Takeuchi :** Current status of collaborative relationships between dialysis facilities and dental facilities in Japan: results of a nationwide survey, *BMC Nephrology,* **Vol.16,** *No.17,* 2015.
954. **井上 貴文, 成行 義文 :** パルス性地震動を受ける橋脚の断面力に及ぼす基礎と地盤の非線形動的相互作用の影響, *構造工学論文集,* **Vol.61A,** 256-264, 2015年.
955. **久保田 祐歌, 池田 史子 :** 大学教育におけるクリティカルシンキング : 育成課題の検討, *名古屋高等教育研究, No.15,* 139-160, 2015年.
956. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, 胡 萌萌, 入口 幸子, 間賀田 悠吾 :** グローバル教育の課題-「持続可能な開発のための教育」の視点から, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.12,** *No.12,* 54-61, 2015年.
957. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Tetsuya Fujiwara :** NMR study of heavy fermion compound EuNi2P2, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.592,** *No.1,* 012031-1-012031-6, 2015.
958. **垣内 菜摘, 湊 晶帆, 岡澤 悠衣, 大津 朱里, 藤原 奈津美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起 :** ヘルシンキ・メトロポリア応用科学大学への短期留学における活動報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 49-53, 2014年.
959. **白山 靖彦 :** 社会福祉の立場から認知症高齢者の意思決定プロセスを考える, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.6,** *No.3,* 255-260, 2014年.
960. **白山 靖彦 :** クリニカルリハビリテーション, *高次脳機能障害者に関連する法制度,* **Vol.23,** *No.11,* 1059-1065, 2014年.
961. **赤池 雅史, 川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 川瀬 和也, 上岡 麻衣子 :** 2014年度徳島大学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.12,* 90-111, 2015年.
962. **Keisuke Kobayashi, Shinichi Tanabe, Takuto Tao, Toshio Okumura, Takeshi Nakashima, Takuya Aritsuki, Ryong-Sok O *and* Masao Nagase :** Resistivity anisotropy measured using four probes in epitaxial graphene on silicon carbide, *Applied Physics Express,* **Vol.8,** *No.2,* 036602-(3pp), 2015.
963. **永瀬 雅夫 :** 高品質単結晶グラフェンの作製技術, --- 大学発!次世代を担うR&D特集 ---, *月刊機能材料,* **Vol.34,** *No.5,* 28-35, 2014年5月.
964. **今田 久美子, 八木 秀介, 山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 太田 理絵, 門田 宗之, 高島 啓, 松浦 朋美, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心不全を合併した腎血管性高血圧に対する経皮的腎動脈形成術の有効性(第11回若手奨励賞受賞論文), *四国医学雑誌,* **Vol.70,** *No.3, 4,* 87-92, 2014年8月.
965. **成行 義文 :** キャリア支援部門長挨拶「キャリア支援室では学生のキャリア学習と就職活動をサポートしています!」, *未来に伸びる徳大生2014 ∼企業様向け大学案内∼,* 2014年10月.
966. **後藤田 中, 松浦 健二 :** フィジカル・コンピューティングによる健康向上支援の先行的取り組み, *医療機器学,* **Vol.84,** *No.6,* 645-651, 2014年12月.
967. **赤池 雅史 :** クリニカル・クラークシップの現状と展望∼求められる指導医像とは∼, *徳島市民病院医学雑誌,* **Vol.29,** 1-4, 2015年.
968. **成行 義文 :** 特集 徳島大学の就職「徳島大学のキャリア教育と学生のみなさんへのメッセージ」, *徳大広報 とくtalk,* **Vol.158,** 4, 2015年1月.
969. **山本 裕紹, 陶山 史朗 :** 最新3Dディスプレイのからくり ー見える気がする3Dから確実に見える空中表 示までー, *3D合同シンポジウム (映像情報メディア学会立体映像技術研究会 3Dコンソーシアム 共催),* 2015年3月.
970. **成行 義文 :** 第7章 進路選択・就職について, *第5回大学院生生活実態調査報告書,* 103-115, 2015年3月.
971. **Hirotsugu Yamamoto, Atsuhiro Tsunakawa, Junnosuke Kawakami *and* Shiro Suyama :** Principle and recent developments on depth- fused 3D (DFD) display, *SPIE DSS,* **Vol.9117,** 9117-17, Baltimore, Apr. 2014.
972. **Hirotsugu Yamamoto, Kengo Sato, Syahmi Farhan *and* Shiro Suyama :** Hand-Waving Steganography by Use of a High-Frame-Rate LED Panel, *SID 2014 DIGEST,* 915-917, San Diego, Jun. 2014.
973. **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,* **Vol.9,** *No.Supplement 1,* S372, Fukuoka, Jun. 2014.
974. **Ko-ichi Magishi, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama *and* Tetsuya Fujiwara :** NMR study of heavy fermion compound EuNi2P2, The International Conference on Strongly Correlated Electron Systems (SCEC2014), *SCES2014,* Grenoble, Jul. 2014.
975. **Kayoko Ueno :** Facebook Activism by Foreign Domestic Workers in Singapore, *XVIII ISA World Congress of Sociology,,* Jul. 2014.
976. **Kayoko Ueno :** How Japan Imports Social Problems from the West: Child Abuse from the Early 20th Century to the Present, *XVIII ISA World Congress of Sociology,,* Yokohama, Jul. 2014.
977. **Hirotsugu Yamamoto, Yuka Tomiyama *and* Shiro Suyama :** Directivity of floating LED formed with aerial imaging by retro-reflection (AIRR), *Digital Holography & 3-D Imaging,* DW4B.6, Washington, D.C., Jul. 2014.
978. **Ryousuke Kujime, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Bidirectional Visual and Thermal 3D Information Display by Use Crossed-Mirror Array, *OSA Technical Digest,* Seattle, Jul. 2014.
979. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Private Cloud Collaboration Framework for e-Learning Environment for Disaster Recovery using Smartphone Alert Notification, *Proc. of 16th International Conference, HCI International 2014,* 118-126, Crete, Jul. 2014.
980. **Masao Nagase :** Epitaxial graphene grown by infrared rapid thermal annealing, --- [invited] ---, *The 6th IEEE International Nanoelectronics Conference (INEC2014),* Sapporo, Jul. 2014.
981. **Kageshima Hiroyuki, Hiroki Hibino, Hiroshi Yamaguchi *and* Masao Nagase :** Theoretical studies of graphene on SiC, --- [invited] ---, *The 6th IEEE International Nanoelectronics Conference (INEC2014),* Sapporo, Jul. 2014.
982. **Yoshihiro Suyama, Naonobu Tanaka, Shin-ichiro Kurimoto, Kazuyoshi Kawazoe, Kotarou Murakami, Han-Dong Sun, Shun-Lin Li, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Studies on medicinal plants of Yunnan province: constituents of Gentiana rigescens, *Planta Medica,* **Vol.80,** 785, Oxford, Mississipi, USA, Aug. 2014.
983. **Sang-Yong Kim, Naonobu Tanaka, Yoshiki Kashiwada, Yoshihisa Takaishi, Jun'ichi Kobayashi *and* Mareshige Kojoma :** Studies on the constituents of Chloranthus japonicus sieb., *Planta Medica,* **Vol.80,** 784, Oxford, Mississipi, USA, Aug. 2014.
984. **Naonobu Tanaka, Jun'ichi Kobayashi *and* Yoshiki Kashiwada :** Meroterpenoids from Hypericum plants, *Planta Medica,* **Vol.80,** 784, Oxford, Mississipi, USA, Aug. 2014.
985. **Risa Tanimoto, Takafumi Kurokawa, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Suppression of ghost 3-D image and luminance calibration for multi-focal-lens volumetric 3-D display, *The 14th International Meeting on Information Display (IMID 2014),* 37-4, Daegu, Aug. 2014.
986. **Akinori Tsuji, Kengo Sato, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Development of Smart LED Tiles for Scalable and Real-time Large Display, *IMID 2014,* 29, Daegu, Aug. 2014.
987. **Yuka Tomiyama, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** LED aerial-image size dependence on floating distance by Retro-Reflection, *The 14th International Meeting on Information Display,* 6-1, Daegu, Aug. 2014.
988. **Shintaro Yamada, Shiro Suyama, Hirotsugu Yamamoto *and* Idaku Ishii :** Motion direction dependence of perceived depth by monocular motion parallax, *iMiD'14,* Daegu, Aug. 2014.
989. **Ryousuke Kujime, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Crossed-mirror array configuration with one-side mirrors for four-view aerial LED signage, *IMID 2014,* 6-4, Daegu, Aug. 2014.
990. **Tsuji Akinori, Kengo Sato, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Development of Smart LED Tiles for Scalable and Real-Time Large Display, *IMID 2014,* 6-3, Daegu, Aug. 2014.
991. **Fumito Kimura, Takuya Yamamoto, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Dynamic wavefront changes in high-speed LC prism by using LED flashing, *IMID 2014,* P1-88, Daegu, Aug. 2014.
992. **Shinya Yoshioka, Keita Yamada *and* Kenji Matsuura :** Supporting system for the form improvement on rope skipping skill by image processing, *2014 IIAI International Conference on Advanced Applied Informatics,* 328-331, Kitakyusyu, Japan, Aug. 2014.
993. **Mamiko Ito, Naonobu Tanaka, Shin-ichiro Kurimoto, Enkhjargal Dorival, Davaadagva Damdinjav *and* Yoshiki Kashiwada :** Study on the constituents of Hypericum plants (38): structures of prenylated coumarins from H. perforatum, *The 8th JSP-CCTCNM-KSP Joint Symposium on Pharmacognosy,* 97, Fukuoka, Sep. 2014.
994. **Natsuki Kobayakawa, Ai Hirata, Sang-Yong Kim, Naonobu Tanaka, Hirofumi Shibata *and* Yoshiki Kashiwada :** Plant-derived anti-influenza A virus agents: Study on the roots of Salvia miltiorrhiza, *The 8th JSP-CCTCNM-KSP Joint Symposium on Pharmacognosy,* 87, Fukuoka, Sep. 2014.
995. **Naonobu Tanaka, Eri Tsuji, Yoshiki Kashiwada *and* Jun'ichi Kobayashi :** Structures of hikiokoshins AI, diterpenes from the leaves of Isodon japonicus, *The 8th JSP-CCTCNM-KSP Joint Symposium on Pharmacognosy,* 96, Fukuoka, Sep. 2014.
996. **Daisuke Hinode, Tokiko Doi, Hiromi Nakae, Satsuki Yabuuchi, Kanako Tamatani, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Hiroki Iga, Hiroki Iga *and* Yuzuru Fukushima :** Relationship between sufficient chewing behavior and oral conditions in Japanese primary school children through the chewing 30 program, *100th Annual Meeting of American Academy of Periodontology,* Sep. 2014.
997. **Yuka Tomiyama, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Comparison of retroreflective elements directivity of aerial imaging by retroreflection (AIRR), *JSAP-OSA Joint Symposium 2014,* 18-114, Sapporo, Sep. 2014.
998. **Ryousuke Kujime, Kouhei Miyamoto, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** System of crossed-mirror array to converge illumination light for culturing chlorella, *JSAP-OSA Joint Symposia 2014,* 20p--C4-3, Sapporo, Sep. 2014.
999. **H. Hayashida, Yasunori Muto, Takao TAMURA *and* T. Tazoe :** Scour and Deposition around Spur Dykes with Longitudinal Dykes, *Proc. IAHR-APD 2014, Hanoi, Vietnam,* Sep. 2014.
1000. **H. Sumida, Yasunori Muto *and* Takao TAMURA :** Impact on Bed Morphology due to Partially Removed Weir, *Proc. IAHR-APD 2014, Hanoi, Vietnam,* Sep. 2014.
1001. **K. Nomura, Yasunori Muto *and* Takao TAMURA :** Channel Transition Processes by Natural and Artificial Impacts in the Middle Yoshino River, *Proc. IAHR-APD 2014, Hanoi, Vietnam,* Sep. 2014.
1002. **T. Ishigaki, A. Shimada, Yasunori Muto *and* Y. Baba :** TSUNAMI Preparedness and Evacuation of Beach Users, *Proc. IAHR-APD 2014, Hanoi, Vietnam,* Sep. 2014.
1003. **Masao Nagase :** Graphene on SiC substrates fabricated by an infrared rapid thermal annealer, --- [invited] ---, *3rd International Conference on Nanotechnology (NANOCON 014),* Pune, India, Oct. 2014.
1004. **Hirotsugu Yamamoto, Yuka Tomiyama *and* Shiro Suyama :** Multi-layered floating display by use of retro-reflector, *IWH (International Workshop on Holography and Related Technologies) 2014 Digest,* 34-35, Beijing, Oct. 2014.
1005. **Ryousuke Kujime, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Viewing angle of aerial image by use crossed-mirror array, *IWH (International Workshop on Holography and Related Technologies) 2014 Digest, No.16p06,* 86-87, Beijing, Oct. 2014.
1006. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Disaster Recovery Framework for e-Learning Environment based on Private Cloud Collaboration, *Proc. of 13th International Conference WWW/Internet 2014 (ICWI2014),* 387-390, Porto, Oct. 2014.
1007. **Keita Yamada *and* Kenji Matsuura :** Design of an Environment for Motor-skill Development based on Real-time Feedback, *Workshop Proceedings of the International Conference on Computers in Education,* 799-804, Nara, Japan, Nov. 2014.
1008. **LKHAGVASUREN Erdenesaikhan, Kenji Matsuura, Kousuke Mouri *and* Hiroaki Ogata :** Learning Log Dashboard: to see your own progress, *Proceedings of the International Conference on Computers in Education,* 528-532, Nara, Japan, Dec. 2014.
1009. **Takeshi Ogusu, Takeshi Uemura, Katsuya Uchimoto, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Spectrophotometric determination of phosphate ion by amplitude modulated multiplexed flow analysis, *19 th International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques,* Fukuoka, Dec. 2014.
1010. **Risa Tanimoto, Takafumi Kurokawa, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Floating depth-fused 3D image using multi-focal lens 3D system for image data reduction, *International Display Workshops 2014 (IDW'14),* **Vol.21,** 898-901, Niigata, Dec. 2014.
1011. **Tomoki Soumiya, Hidenori Kuribayashi, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Wide Viewing Zone by Dynamic Head Movement in Edge-Based DFD Display, *Proc. of The International Display Workshops,* **Vol.21,** 902-905, Niigata, Dec. 2014.
1012. **Shintaro Yamada, Shiro Suyama, Hirotsugu Yamamoto *and* Idaku Ishii :** Perceived depth degradation by delay time and discontinuous image flipping in monocular motion parallax display, *IDW'14,* 910-913, Niigata, Dec. 2014.
1013. **Ryousuke Kujime, Kouhei Miyamoto, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Crossed-Mirror Array (CMA) converges sound wave in 3D space, *IDW'14,* 3Dp1-7, Niigata, Dec. 2014.
1014. **Masaki Takeuchi, Kiichi Ishimine, Naoyuki Miki, Yuki Miyazaki *and* Hideji TANAKA :** Nafion tube-based carbonate removal device for ion chromatography, *19 th International Confere0nce on Flow Injection Analysis and Related Techniques,* Fukuoka, Dec. 2014.
1015. **Kengo Sato, Akinori Tsuji, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Development of column-parallel LED screen with flexible shape, *Proc. of The International Display Workshops,* **Vol.21,** 1139-1142, Niigata, Dec. 2014.
1016. **Yuka Tomiyama, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Fabrication of special glass-beads retroreflector for AIRR, *The 21th International Display Workshops (IDW'14),* **Vol.21,** 395-398, Niigata, Dec. 2014.
1017. **Tokiko Doi, Daisuke Hinode, Hiromi Nakae, Satsuki Yabuuchi, Kanako Tamatani, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Masanori Nakano, Hiroki Iga *and* Yuzuru Fukushima :** The effect of the education program chewing 30 through the information and communication technology system, *The 3rd Asian plus and Tokushima Joint International Conference, Indonesia,* Dec. 2014.
1018. **Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Floating Digital Signage Based on Aerial Imaging Techniques, *Proc. IDW,* 3D2-2, Niigata, Dec. 2014.
1019. **Hirotsugu Yamamoto, Yasui Masahiro, Alvissalim Sakti M., Takahashi Masashi, Yuka Tomiyama, Shiro Suyama *and* Masatoshi Ishikawa :** Floating display screen formed by AIRR (Aerial Imaging by Retro-Reflection) for interaction in 3D space, *Proc. 2014 International Conference on 3D Imaging (IC3D 2014),* **Vol.Paper 40,** 1-5, Belgium, Dec. 2014.
1020. **Kenji Matsuura, Yosuke Seki, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** Design and Implementation of Organizational Authorization for a Network Monitoring System, *Proceedings of the Second International Symposium on Computing and Networking,* 605-607, Shizuoka, Japan, Dec. 2014.
1021. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Building of a Disaster Recovery Framework for e-Learning Environment using Private Cloud Collaboration, *Proc. of International Conference on Sustainability, Technology and Education 2014 (STE2014),* 233-237, New Taipei City, Dec. 2014.
1022. **M. Arita, Yasunori Muto *and* Takao TAMURA :** Levee Breach Process by Overflow using a Small Scale Experimental Model, *Proc. the 3rd Technical Conference on Hydraulic Engineering, Hong Kong, China,* Dec. 2014.
1023. **Yukiko Yoshida, Shiro Suyama, Ishii Idaku *and* Hirotsugu Yamamoto :** Observation of Vibrating Object by Interference Fringe Projection and Lens-Tilt Imaging, 102-103, Okinawa, Dec. 2014.
1024. **Risa Tanimoto, Takafumi Kurokawa, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** The multifocal lens system be adapted to the depth fused 3D display, *The Fourth Japan-Korea Workshop on Digital Holography and Information Photonics,* Okinawa, Dec. 2014.
1025. **Hirotsugu Yamamoto, Ryousuke Kujime *and* Shiro Suyama :** Aerial Display of Light, Heat, and Sound, *Proc. of DHIP2014 (The Fourth Japan-Korea Workshop on Digital Holography and Information Photonics),* 48-49, Okinawa, Dec. 2014.
1026. **Hirotsugu Yamamoto, Ryousuke Kujime *and* Shiro Suyama :** Aerial Display of Light, Heat, and Sound, *Proc. of DHIP2014 (The Fourth Japan-Korea Workshop on Digital Holography,* 48-49, Okinawa, Dec. 2014.
1027. **Suginohara Hidetsugu, Sakamoto Hirotaka, Yamanaka Satoshi, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Multi-layer 3D imaging using multiple viewpoint images and depth map, *2015 Electronic Imaging, Stereoscopic Displays and Applications XXVI,* 9391-37, San Francisco, Feb. 2015.
1028. **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.
1029. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Imprementation of Programming Error Understanding Tools for Programming Learners in the Elementary Grades, *Proc. of 2015 International Workshop on Nonlinear Circuits Communications and Signal Processing (NCSP2015),,* 437-440, Kuala Lumpur, Mar. 2015.
1030. **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.
1031. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-4 modulates chemokine productions from IL-1-stimulated human periodontal ligament cells, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
1032. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Shindo Satoru, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Melatonin inhibits inflammatory mediators productions in human periodontal ligament cells, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
1033. **Shindo Satoru, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** The effect of genipin on dendritic cells activation, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
1034. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 西 正暁, 近清 素也, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 松本 規子, 赤池 雅史 :** 大学と関連病院が連携した若手医師の研修プログラム構築―地方からの提言―, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
1035. **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.
1036. **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.
1037. **金 尚永, 田中 直伸, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物Chloranthus japonicusの成分について, *日本生薬学会北海道支部第38回例会,* 68, 2014年5月.
1038. **北中 祐太郎, 細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** genipinはTNF-αが誘導するヒト歯根膜由来細胞のIL-6産生を抑制する, *第57回春季歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
1039. **大塚 裕太, 松村 沙季, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** ATR-IRスペクトルの多変量解析に基づくヒドロキシプロピルセルロース水溶液による結晶転移抑制の研究, *第74回分析化学討論会,* 2014年5月.
1040. **山下 瑛人, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 流出モデルを用いた水位-流量曲線作成手法の適用条件と精度の考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.20,** 69-70, 2014年5月.
1041. **上田 幹洋, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** H-Q曲線の再構築が必要となる洪水規模に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.20,** 71-72, 2014年5月.
1042. **吉岡 昌美, 板東 髙志, 横田 成司, 森山 聡美, 日野出 大輔, 白山 靖彦 :** 透析患者の歯科受診・受療行動に影響を及ぼす環境因子の検討, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.64,** *No.2,* 233, 2014年5月.
1043. **渡邉 健一, 成行 義文, 豊崎 裕司, 源 貴志 :** 部分損傷が梁の1次モード特性に及ぼす影響に関する実験的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2014年5月.
1044. **木下 勇人, 成行 義文, 岸本 直人, 白井 常彦 :** 実大実験と模型実験に基づく蛇篭の摩擦係数に関する検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2014年5月.
1045. **立田 成信, 成行 義文, 米原 大樹, 井上 健, 松本 健嗣 :** アーチ部の剛性向上による既設パイプハウスの耐風補強法に関する解析的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2014年5月.
1046. **角田 豊土, 浅川 和也, 成行 義文, 豊崎 裕司 :** 1次モード特性に基づく単純合成H型鋼橋の損傷同定法に関する解析的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2014年5月.
1047. **源 貴志, 成行 義文, 垣内 貴行 :** 津波避難時の自動車利用が住民の津波避難挙動に及ぼす影響に関する解析的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 27-28, 2014年5月.
1048. **柳沢 志津子, 白山 靖彦 :** 沖縄離島における介護従事者の感情労働特性, *日本老年社会科学会第56回大会,* 2014年6月.
1049. **吉田 博, 金西 計英 :** 学生討議型授業コンサルテーションの取り組みと効果に関する一考察, *大学教育学会第36回大会 発表要旨集禄,* 222-223, 2014年6月.
1050. **本田 壮一, 小原 聡彦, 谷 憲治, 白川 光雄, 赤池 雅史, 吉本 勝彦 :** 医学生実習を受け入れて-5年間の経験よりー, *第110回 日本内科学会四国地区支部主催四国地方会 徳島,* 2014年6月.
1051. **坂根 亜由子, 西村 将臣, 吉澤 信, 横田 秀夫, 佐々木 卓也 :** 集団的細胞運動においてRab13-JRAB系がつくりだす秩序と法則性, *第66回日本細胞生物学会,* 2014年6月.
1052. **齊藤 隆仁 :** 学びのコミュニティーを活用した徳島大学における教養教育, *第62回 中国・四国地区大学教育研究会,* 6, 2014年6月.
1053. **山田 晋太郎, 陶山 史朗, 山本 裕紹, 石井 抱 :** 単眼運動視差により知覚される奥行きの運動方向依存性, *映像情報メディア学会技術報告,* **Vol.38,** *No.24,* 21-24, 2014年6月.
1054. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 活性型ビタミンDはIL-1β刺激ヒト歯根膜細胞の炎症性サイトカイン産生を抑制する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
1055. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはE.coli LPSが誘導するヒト歯根膜細胞のIL-6およびIL-8産生を抑制する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
1056. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 中野 雅德, 尾崎 和美, 伊賀 弘起 :** 口腔保健業務支援システムを用いた離島高齢者福祉施設における連携体制の構築, *第11回日本口腔ケア学会総会,* 2014年6月.
1057. **上野 加代子 :** チェンマイにおける日本人退職者のケア戦略, *福祉社会学会(東洋大学),* 2014年6月.
1058. **石川 久子, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 東 雅之, 松尾 敬志, 丹黒 章 :** 外来化学療法患者の口腔健康管理に対する意識調査, *第11回日本口腔ケア学会・旭川,* 2014年6月.
1059. **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.
1060. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 星野 由美, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢者交流学習後の歯学部生の高齢者イメージの変化 ・北九州, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 105, 2014年7月.
1061. **星野 由美, 溝部 潤子, 中道 敦子, 渡辺 朱理, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 岩城 重次, 菅 武雄 :** 口腔ケアシミュレータを応用したリカレント教育の試み -学生実習との比較- ・北九州, *第33回日本歯科医学教育学会,* 2014年7月.
1062. **富山 裕香, 山本 裕紹, 陶山 史朗 :** 再帰反射による空中結像(AIRR)におけるLED空中像の大きさ, *3次元画像コンファレンス2014,* 5-1, 2014年7月.
1063. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 上元 良子, 石川 カズ江, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 動脈硬化および虚血に対するeNOS非依存的なピタバスタチンの臓器保護効果の検討, *第46回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2014年7月.
1064. **今田 久美子, 伊勢 孝之, 原 知也, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 西條 良仁, 小笠原 梢, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心不全を合併した頻脈性心房細動にランジオロールを有効に使用することができた2症例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1065. **長宗 雅美, 岩田 貴, 福富 美紀, 赤池 雅史 :** 医学生に必要な医療コミュニケーション能力―臨床実習前教育とクリニカルクラークシップとのギャップー, *第46回日本医学教育学会大会,* 2014年7月.
1066. **石井 亜由美, 八木 秀介, 西川 幸治, 後藤 強, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーション実施期間中の体重増加が運動耐容能におよぼす影響, *第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2014年7月.
1067. **西川 幸治, 石井 亜由美, 後藤 強, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 運動習慣の有無が運動耐用能および動脈機能の関係に及ぼす影響について, *第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2014年7月.
1068. **Bukasa Kalubi, Omar Maningo Rodis, Masashi Akaike *and* Kiyoshi Fukui :** Communication Know-how course: A practical approach to improving professional communication skills in graduate and post-graduate education, *17th JASMEE Academic Meeting,* Jul. 2014.
1069. **Yosuke Sakai, Bukasa Kalubi, Masashi Akaike *and* A. Nishimura :** Enhancing English communication skills through a students-run English-only extracurricular activity, *Journal of Medical English Education,* **Vol.13,** *No.2,* 38, Jul. 2014.
1070. **成行 義文 :** 新パイプハウス構造解析, *第5回未来農業検討会,* 2014年7月.
1071. **髙木 直弥, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** ウェットデニューダー/ミストチャンバー法による水溶性酸性ガス/PM2.5の連続分析, *第20回分析化学若手セミナー,* 2014年7月.
1072. **成田 三紀, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** イオンクロマトグラフィーを用いた環境中の過塩素酸イオン分析法の検討, *第20回分析化学若手セミナー,* 2014年7月.
1073. **金 尚永, 田中 直伸, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 前田 桂, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物ヒトリシズカ(Chloranthus japonicus)の成分について, *日本生薬学会第61回年会,* 143, 2014年9月.
1074. **谷本 理沙, 黒川 隆文, 山本 裕紹, 陶山 史朗 :** 多焦点レンズを用いたDFD表示の評価, *映像情報メディア学会2014年年次大会予稿集,* 23-7, 2014年9月.
1075. **富山 裕香, 山本 裕紹, 陶山 史朗 :** 再帰反射によるLED空中像(AIRR) の視域, *映像情報メディア学会2014年次大会講演予稿集,* 23-6, 2014年9月.
1076. **真岸 孝一, 渡邉 凌, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 斉藤 隆志, 東中 隆二, 青木 勇二, 佐藤 英行 :** 高圧合成YbFe4Sb12のSb-NQR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.2,* 374, 2014年9月.
1077. **久田 旭彦, 小山 晋之, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 松林 和幸, 上床 美也, 島 龍夫, 萩原 亮 :** PrBa2Cu4O8セラミックスにおける超伝導の圧力効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.69,** *No.2,* 424, 2014年9月.
1078. **吉岡 真也, 山田 慶太, 松浦 健二 :** 画像処理による縄跳びフォーム改善支援, *教育システム情報学会第39回全国大会講演論文集,* 387-388, 2014年9月.
1079. **竹岡 篤永, 根本 淳子, 高橋 暁子, 鈴木 克明 :** "学習者個人に係わる要因"分析によるストーリー中心型カリキュラム(SCC)アドオンの方向性の再検討, *教育システム情報学会第39回全国大会発表論文集,* 125-126, 2014年9月.
1080. **金西 計英, 松浦 健二, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 高等教育機関における教育システムのためのプライベートクラウドの構築, *教育システム情報学会第39回全国大会講演論文集,* 143-144, 2014年9月.
1081. **高橋 暁子, 喜多 敏博 :** 学習内容の選択を支援するMoodleプラグイン - Moodle2での動作のためのアップデート -, *教育システム情報学会第39回全国大会発表論文集,* 223-224, 2014年9月.
1082. **戸川 聡, 金西 計英 :** プライベートクラウド連携によるLMS 減災フレームワークの構築, *教育システム情報学会第39回全国大会講演論文集,* 145-146, 2014年9月.
1083. **中野 晋, 鳥庭 康代, 武藤 裕則, 宇野 宏司, 金井 純子 :** 集中豪雨による保育所の被災と早期再開に向けた取り組み, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.69,** 165-166, 2014年9月.
1084. **松浦 健二 :** 反復運動を対象とした身体(運動)スキル開発支援, *教育システム情報学会第39回全国大会公開フォーラム,* 2014年9月.
1085. **根本 淳子, 市川 尚, 井ノ上 憲司, 高橋 暁子, 竹岡 篤永, 鈴木 克明 :** ID基礎力養成に向けたID実力チェックの設計, *教育システム情報学会第39回全国大会発表論文集,* 411-412, 2014年9月.
1086. **尾方 裕一, 上田 哲史, 松浦 健二, 佐野 雅彦 :** 時系列分析手法を用いた端末利用予報, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 330, 2014年9月.
1087. **中屋敷 義浩, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 松浦 健二 :** スケジューリングを鑑みたイベント情報共有システム, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 339, 2014年9月.
1088. **立井 宏明, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 松浦 健二 :** PC上の作業ログを活用した学生支援システム, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 342, 2014年9月.
1089. **伊賀 弘起 :** 新しい歯科衛生士の養成をめざして, --- 多職種連携における歯科衛生士の教育 ---, *日本歯科衛生学会 第8回学術大会ワークショップ・神戸,* 2014年9月.
1090. **有月 琢哉, 奥村 俊夫, 呉 龍錫, 中島 健志, 小林 慶祐, 永瀬 雅夫 :** デバイス化プロセスにおける SiC 上グラフェン電子物性変調, *第75回応用物理学会秋季学術講演会(応物2014秋), No.17p-B1-4,* 2014年9月.
1091. **泰地 耕作, 奥村 俊夫, 中島 健志, 永瀬 雅夫 :** SiC 上グラフェン表面電位の環境雰囲気効果に関する研究, *第75回応用物理学会秋季学術講演会(応物2014秋), No.17p-B1-5,* 2014年9月.
1092. **石嶺 希一, 三木 直之, 宮崎 祐樹, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** Nafion tubeを用いた炭酸イオン除去装置, *日本分析化学会第63年会,* 2014年9月.
1093. **三木 直之, 石嶺 希一, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** Nafion tubeを用いたポストカラム濃縮法による陰イオンの高感度定量, *日本分析化学会第63年会,* 2014年9月.
1094. **内本 勝也, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** ミセル濃縮を利用した振幅変調フロー分析法, *日本分析化学会第63年会,* 2014年9月.
1095. **宮崎 亜珠美, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 縮合リン酸の酸加水分解に対する金属イオンの影響, *日本分析化学会第63年会,* 2014年9月.
1096. **大楠 剛司, 尾崎 真理, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 振幅変調多重化フロー分析法; 内標準法の導入の検討, *日本分析化学会第63年会,* 2014年9月.
1097. **大塚 裕太, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 粉末X線回折法とケモメトリックスに基づく医薬品原末中の多成分の同時定量, *日本分析化学会第63年会,* 2014年9月.
1098. **青木 翔, 呉 龍錫, 井口 宗明, 中島 健志, 永瀬 雅夫 :** SiC 上グラフェンのラマンスペクトルにおける表面成分抽出, *第75回応用物理学会秋季学術講演会(応物2014秋), No.18p-B1-9,* 2014年9月.
1099. **関根 佳明, 日比野 浩樹, 小栗 克弥, 岩本 篤, 永瀬 雅夫, 影島 博之, 赤崎 達志 :** 金微粒子によるSiC上グラフェンの表面増強ラマン散乱, *第75回応用物理学会秋季学術講演会(応物2014秋), No.18p-B1-12,* 2014年9月.
1100. **影島 博之(島根大学), 日比野 浩樹, 山口 浩司, 永瀬 雅夫 :** SiC(0001) Si 面上第一層目グラフェン成長における [1-100]ステップの役割, *第75回応用物理学会秋季学術講演会(応物2014秋), No.19p-B3-3,* 2014年9月.
1101. **高橋 暁子, 金西 計英 :** eラーニングおける受講状況の分析:学習行動の7分類を用いて, *日本教育工学会第30回全国大会発表論文集,* 191-192, 2014年9月.
1102. **井ノ上 憲司, 市川 尚, 高橋 暁子, 竹岡 篤永, 根本 淳子, 鈴木 克明 :** 教材設計マニュアルによる教材作成を支援するJob-Aidツールの拡張, *日本教育工学会第30回全国大会発表論文集,* 219-220, 2014年9月.
1103. **大古 和也, 陶山 史朗 :** 受動的移動による単眼運動視差の奥行き評価, *第15回情報フォトニクス研究グループ研究会(秋合宿)講演予稿集,* 46, 2014年9月.
1104. **坂根 亜由子, 西村 将臣, 横田 秀夫, 佐々木 卓也 :** 集団的細胞運動においてJRABがつくりだす秩序と法則性, *第73回日本癌学会総会,* 2014年9月.
1105. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 中尾 寿宏, 赤池 雅史 :** 内視鏡外科手術におけるOff-the-jobトレーニングを科学する, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
1106. **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.
1107. **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.
1108. **中江 弘美, 日野出 大輔, 森山 聡美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起 :** 脳血管障害患者と健常者の舌苔中における細菌叢についての比較検討, *第25回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会・神戸,* 2014年10月.
1109. **武方 みなみ, 洲山 佳寛, 田中 直伸, 栗本 慎一郎, 柏田 良樹 :** 中国ならびにモンゴル産Gentiana属植物の成分研究, *第56回天然有機化合物討論会,* 357-362, 2014年10月.
1110. **栗本 慎一郎, 柏田 良樹, 高石 喜久, 普 建新, 孫 漢董, 中村 隆典 :** シソ科植物Scutellaria coleifoliaのジテルペノイド成分, *第56回天然有機化合物討論会,* 291-296, 2014年10月.
1111. **草間 大志, 田中 直伸, 柏田 良樹, 小林 淳一 :** 沖縄産Agelas属海綿から単離した新規ブロモピロールアルカロイドの構造, *第56回天然有機化合物討論会,* 235-240, 2014年10月.
1112. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 添木 武, 佐田 政隆 :** 血清PTH濃度は高血圧の発症と関連する, *第37回日本高血圧学会総会,* 2014年10月.
1113. **坂根 亜由子, 西村 将臣, 吉澤 信, 横田 秀夫, 佐々木 卓也 :** 集団的細胞運動において1分子の構造変化がつくりだす秩序と法則, *第87回日本生化学会大会,* 2014年10月.
1114. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Shikoninがヒト歯根膜由来細胞のIL-6およびIL-8産生に与える影響, *第141回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2014年10月.
1115. **中上 久美子, 白山 靖彦, 池田 真己, 榎 恵子, 三野 聖子, 高島 美絵, 岡林 愛, 井手口 英章 :** 当校における友人との学習活動と学習との関連について, *日本歯科衛生教育学会誌,* **Vol.5,** *No.2,* 150, 2014年11月.
1116. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 中野 雅德, 吉岡 昌美 :** 常食化に向けた食物形態と口腔評価との関連に関する研究 ―口腔評価に基づく食物形態選択のアルゴリズムの開発―, *平成26年度 全国老人福祉施設研究会議,* 2014年11月.
1117. **宗宮 智貴, 栗林 秀範, 山本 裕紹, 陶山 史朗 :** Edge-based DFD 表示方式におけるオーバーラップ条件の緩和, --- エッジ画像の水平移動の影響 ---, *日本光学会年次学術講演会 Optics & Photonics Japan 2014 講演予稿集,* 5aDS5, 2014年11月.
1118. **久次米 亮介, 宮本 康平, 陶山 史朗, 山本 裕紹 :** 直交ミラーアレイを用いた空中への音の収束, *Optics & Photonics Japan 2014,* 5aDS12, 2014年11月.
1119. **富山 裕香, 山本 裕紹, 陶山 史朗 :** 屈折率の異なるガラスビーズによる再帰反射光の広がり比較, *Optics & Photonics Japan 2014 講演予稿集,* 6aE10, 2014年11月.
1120. **中尾 允泰, 深山 真太郎, 辻 駿佑, 佐野 茂樹 :** マイクロ波を活用したロドトルラ酸の効率的合成, *第53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,* 2014年11月.
1121. **草間 大志, 田中 直伸, 柏田 良樹, 小林 淳一 :** 沖縄産Agelas属海綿より単離した新規ブロモピロールアルカロイドAgelamadins C-Eの構造, *第53回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 155, 2014年11月.
1122. **佐藤 寿世, 田中 直伸, 敷島 康普, 酒巻 康明, 柏田 良樹 :** 徳島県産ハスNelumbo nucifera可食部の成分研究, *第53回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 156, 2014年11月.
1123. **洲山 佳寛, 田中 直伸, 栗本 慎一郎, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** 雲南省伝統薬物に関する研究(25) -Gentiana rigescensの成分研究(5)-, *第53回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 157, 2014年11月.
1124. **松澤 和樹, 田中 直伸, 栗本 慎一郎, Ahmed Fakhruddin Ali, 柏田 良樹 :** バングラディシュ産植物の成分研究(4) -センダン科植物Xylocarpus mekongensis樹皮の成分研究-, *第53回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 158, 2014年11月.
1125. **中尾 允泰, 深山 真太郎, 辻 駿佑, 佐野 茂樹 :** シデロフォア活性物質ロドトルラ酸ならびに関連誘導体の効率的合成, *第40回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2014年11月.
1126. **赤池 雅史 :** これからの医学教育∼総合診療への期待∼, *第14回日本PC連合学会四国ブロック支部/第21回四国地域医学研究会学術集会・合同集会ミニレクチャー,* 2014年11月.
1127. **大橋 眞, 中恵 真理子, 光永 雅子, 齊藤 隆仁 :** グローバル化社会に向けた生涯教育, --- 留学生と学び合う大学教育との融合 ---, *日本生涯教育学会,* 2014年11月.
1128. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 程 金光, 松林 和幸, 上床 美也, 藤原 直樹, DENG Guochu, POMJAKUSHINA Ekaterina, CONDER Kazimierz, RADHEEP MOHAN Dinadhayalane, THIYAGARAJAN Raman, ESAKKIMUTHU Sankaran, ARUMUGAM Sonachalam :** 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41単結晶の電気抵抗の異方性, *高圧力の科学と技術,* **Vol.24,** 219, 2014年11月.
1129. **松下 夏樹, 松下 佐知, 坂根 亜由子, 佐々木 卓也, 今村 健志 :** 非組込型レンチウイルスベクターを用いたCRISPR/Cas9システムによる高効率遺伝子ターゲティング, *第37回日本分子生物学会年会,* 2014年11月.
1130. **中野渡 友香, 白山 靖彦, 中原 佳子, 濱本 恵, 佐藤 紀, 江西 哲也, 加藤 真介, 木戸 保秀 :** 高次脳機能障害者における簡便な自動車運転評価法の検討, *第38回日本高次脳機能障害学会,* 2014年11月.
1131. **白山 靖彦 :** 高次脳機能障害支援に関する地域支援ネットワーク会議(研修)に関する報告, *第38回日本高次脳機能障害学会,* 2014年11月.
1132. **白山 靖彦, 伊賀上 舞, 木戸 保秀 :** 高次脳機能障害支援拠点機関の前方連携に関する調査報告, *第38回日本高次脳機能障害学会,* 2014年11月.
1133. **濱本 恵, 白山 靖彦, 中野渡 友香, 中原 佳子, 佐藤 紀, 江西 哲也, 加藤 真介, 木戸 保秀 :** 重なり五角形を用いた高次脳機能障害評価法(スクリーニング)の検討, *第38回日本高次脳機能障害学会,* 2014年11月.
1134. **竹内 祐子, 柳沢 志津子, 白山 靖彦 :** 特例子会社における精神障害者の就労プロセスの検討, *第62回日本社会福祉学会,* 2014年11月.
1135. **豊﨑 裕司, 成行 義文, 源 貴志 :** 1次モード形の変化に基づく合成桁橋の損傷同定法に関する数値解析的研究, *第14回日本地震工学シンポジウム論文集,* 3812-3821, 2014年12月.
1136. **源 貴志, 成行 義文 :** 津波避難安全性への住民属性の経年変化による影響に関する基礎的研究, *第14回日本地震工学シンポジウム論文集,* 3270-3275, 2014年12月.
1137. **稲垣 太造, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 治療抵抗性本態性高血圧に対する利尿剤の効果-インダパミドが効果的であった2例の検討-, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1138. **八木 秀介, 鳥居 祐太, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 突然の片側性下肢腫脹を呈した変形性関節症の2例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1139. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 赤池 雅史, 加藤 真介, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後に心臓リハビリテーションを有効に施行し得た一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1140. **今田 久美子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 高木 恵理, 松本 和久, 高川 由利子, 原 知也, 高島 啓, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 慢性血栓塞栓性肺高血圧症にリオシグアトを使用した1症例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1141. **高橋 優, 山本 裕紹, 陶山 史朗 :** 背景画像の相違による前方物体の奥行き知覚の変化, *映像情報メディア学会技術報告,* 5-6, 2014年12月.
1142. **川瀬 和也 :** 現実性と「概念の生成」(シンポジウムIII 『大論理学』本質論刊行200周年記念「本質論から概念論へ――「現実」章の検討」, *ヘーゲル哲学研究, No.20,* 113-127, 2014年12月.
1143. **吉田 博, 川野 卓二, 上岡 麻衣子, 宮田 政徳 :** 学士課程教育の体系化を可視化するためのカリキュラムマップ作成に関わるFDと現状の課題, *平成26年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 22-23, 2014年12月.
1144. **片山 裕之, 枝川 恵理, 上村 菜月, 佐々木 奈三江, 亀岡 由佳, 岩野 宏治, 吉田 博 :** 学習スタイルの向上・改善を目指した学生と図書館職員の協働による実践の成果と課題, *平成26年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 24-25, 2014年12月.
1145. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価(第2報)地域福祉体験学習における教育効果の変化, *平成26年度FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島,* 62-63, 2014年12月.
1146. **長宗 雅美, 岩田 貴, 辻 暁子, 石田 加寿子, 東 瞳, 赤池 雅史 :** 医療系学科1年生合同ワークショップの効果的実践∼8年間の振り返りより, *大学教育カンファレンスin徳島大学,* 2014年12月.
1147. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 西村 明儒 :** 授業のアクティブラーニング化は学生の自学自習を促進するかー反転授業の場合―, *大学教育カンファレンスin徳島大学,* 2014年12月.
1148. **古屋 S. 玲, 齊藤 隆仁 :** 徳島大学における「物理学とその関連分野の教育に関する情報交換会」, --- (通称，物理 FD)の試み ---, *平成26年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 14-15, 2014年12月.
1149. **古屋 S. 玲, 齊藤 隆仁, 井戸 慶治, 宮崎 隆義, 饗場 和彦, 三好 德和, 荒木 秀夫, 日野出 大輔, 佐々木 奈三江 :** 徳島大学における「大学入門講座・読書レポート2014」の試み, --- 読書からアカデミック・ライティングへ ---, *平成26年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 14-15, 2014年12月.
1150. **齊藤 隆仁 :** リメディアル授業における学力と継続した学習意欲の関係, *平成26年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 40-41, 2014年12月.
1151. **大橋 眞, 齊藤 隆仁, モロムジャム ツエンヘジャルガルガル, 孫 元至, ウガンバートル ガートルガー, 齊藤 隆仁 :** グローバル化社会に向けた教養教育の課題, *平成26年度全学FD 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 2014年12月.
1152. **上岡 麻衣子, 川野 卓二 :** 第1回と第2回の教員の教育に関する意識調査の比較, *平成26年度FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島 抄録集,* 72-73, 2014年12月.
1153. **古屋 S. 玲, 齋藤 隆仁, 井戸 慶治, 宮崎 隆義, 饗場 和彦, 三好 德和, 荒木 秀夫, 日野出 大輔, 吉本 勝彦, 佐々木 奈三江 :** 徳島大学における「大学入門講座・読書レポート2014」の試み:読書からアカデミック・ライティングへ-, *平成26年度 FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
1154. **小林 鉄平, 佐藤 謙吾, 辻 明典, 陶山 史朗, 山本 裕紹 :** 複数のセンサを搭載したLEDモジュールによる音階の可視化, *LED総合フォーラム 2014-2015 in 徳島 論文集,* 153-154, 2015年1月.
1155. **佐藤 謙吾, 小林 鉄平, 辻 明典, 陶山 史朗, 山本 裕紹 :** センサ情報の低レイテンシー表示を可能とする列並列処理LEDディスプレイ, *LED総合フォーラム,* 155-156, 2015年1月.
1156. **川上 淳之介, 佐藤 謙吾, 小林 鉄平, 陶山 史朗, 山本 裕紹 :** LEDストライプ型Non-overlapped DFD表示 ―画像ぼけによる奥行き知覚の線形性の改善―, *映像情報メディア学会技術報告,* **Vol.39,** *No.2,* 61-64, 2015年1月.
1157. **宗宮 智貴, 栗林 秀範, 山本 裕紹, 陶山 史朗 :** Edge-based DFD 表示方式の視域角と奥行きにおける課題の解決方法, *情報ディスプレイ研究会- 発光型/非発光型ディスプレイ合同研究会,* **Vol.39,** *No.2,* 57-60, 2015年1月.
1158. **佐藤 謙吾, 小林 鉄平, 辻 明典, 陶山 史朗, 山本 裕紹 :** 列並列処理による高速LEDスクリーンの開発, *情報ディスプレイ研究会- 発光型/非発光型ディスプレイ合同研究会,* **Vol.39,** *No.2,* 33-36, 2015年1月.
1159. **船戸 葉月, 宗宮 智貴, 辻 明典, 山本 裕紹, 陶山 史朗 :** DFD表示方式の前後像で異なった空間周波数フィルタを用いた場合の奥行き知覚, *情報ディスプレイ研究会- 発光型/非発光型ディスプレイ合同研究会,* **Vol.39,** *No.2,* 83-86, 2015年1月.
1160. **本田 壮一, 谷 憲治, 白川 光雄, 橋本 崇代, 小原 聡彦, 赤池 雅史, 吉本 勝彦 :** 医学生実習を受け入れて(第2報), *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
1161. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 島田 光生 :** 反転授業を応用したクリニカルクラークシップ学生対象の縫合実習の試み, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
1162. **森山 聡美, 吉岡 昌美, 村上 愛由, 十川 悠香, 中江 弘美, 土井 登紀子, 日野出 大輔, 伊賀 弘起 :** 食道がん周術期患者の口腔内状態について, *第60回四国公衆衛生学会総会 平成26年度四国公衆衛生研究発表会・高松,* 2015年2月.
1163. **白山 靖彦 :** 高次脳機能障害者支援の現状と課題 -包括的リハビリテーションの有用性-, *第25回 回復期リハビリテーション病棟協会,* 26, 2015年2月.
1164. **寺井 一弘, 河口 洋一, 武藤 裕則, 野村 一至 :** 吉野川におけるアユの産卵場変化と河道の経年変化, *第42回 四国魚類研究会(徳島),* 2015年2月.
1165. **Kayoko Ueno :** From a Closet in the Employers House: Facebook Activism among Foreign Domestic Workers, *International Workshop on Intimate Lives of Labores, Graduate School of Asia-Pacific Studies, Waseda University,* Mar. 2015.
1166. **白山 靖彦 :** わかりやすい高次脳機能障害, *第38回 日本脳神経外傷学会,* 2015年3月.
1167. **中村 宏典, 久次米 亮介, 山本 裕紹, 陶山 史朗 :** 音の収束に関するCMAのスケールに関する研究, *第13回関西学生研究論文講演会,* 33-34, 2015年3月.
1168. **吉田 博, 宮田 政徳, 上岡 麻衣子, 山田 剛史 :** SPODにおいて標準化された新任教員研修の成果と課題, *第21回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 106-107, 2015年3月.
1169. **小田 達也, 小林 慶祐, 有月 琢哉, 青木 翔, 永濵 拓也, 永瀬 雅夫 :** HSQ 塗布による SiC 上グラフェンのキャリア濃度変化, *第62回応用物理学会春季学術講演会(応物2015春), No.12a-D7-8,* 2015年3月.
1170. **亀岡 由佳, 佐々木 奈三江, 岩野 宏治, 吉田 博 :** 学生・教員・図書館職員の協働による学修支援の取り組み, *第21回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 98-99, 2015年3月.
1171. **久次米 亮介, 宮本 康平, 陶山 史朗, 山本 裕紹 :** 直交ミラーアレイによって収束された音波の波形, *第62回応用物理学会春季学術講演会,* 14a-A11-4, 2015年3月.
1172. **関 陽介, 松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 尾方 裕一 :** 時系列データ分析による端末利用予測システム, *情報処理学会第77回全国大会講演論文集,* 27-28, 2015年3月.
1173. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 程金 光, 松林 和幸, 上床 美也, 藤原 直樹, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41における電気抵抗の異方性と超伝導の圧力効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.1,* 2367, 2015年3月.
1174. **真岸 孝一, 渡邊 凌, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** 遍歴電子強磁性体Sr2ScCoPO3のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.1,* 2434, 2015年3月.
1175. **松澤 和樹, 田中 直伸, Ahmed Ali Fakhuruddin, 柏田 良樹 :** バングラディシュ産薬用植物に関する研究(5)–センダン科植物Xylocarpus mekogensis樹皮の成分研究–, *日本薬学会第135年会,* **Vol.2,** 87, 2015年3月.
1176. **竹内 政樹, 石嶺 希一, 三木 直之, 宮崎 祐樹, 田中 秀治 :** ミネラル炭酸水に含まれる陰イオンの分析, *日本薬学会135年会,* 2015年3月.
1177. **草間 大志, 田中 直伸, 柏田 良樹, 小林 淳一 :** 沖縄産Agelas属海綿より単離した新規ブロモピロールアルカロイドの構造, *日本薬学会第135年会,* **Vol.2,** 232, 2015年3月.
1178. **和田 悠, Chin-Ho Chen, Kuo-Hsiung Lee, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** 抗HIV天然物に関する研究(27)–アミノ酸を含むリンカーによるベツリン酸誘導体とAZTの縮合体の合成と抗HIV活性–, *日本薬学会第135年会,* **Vol.2,** 226, 2015年3月.
1179. **上園 望緒, 田中 直伸, 川添 和義, 村上 光太郎, Dorival Enkhjargal, Damdinjav Davaadagva, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(5)–ハマビシ科植物Peganum nigellastrumの成分研究–, *日本薬学会第135年会,* **Vol.2,** 232, 2015年3月.
1180. **金 尚永, 田中 直伸, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物ヒトリシズカ(Chloranthus japonicus)地上部の成分について, *日本薬学会第135年会,* **Vol.2,** 228, 2015年3月.
1181. **田中 秀治, 大楠 剛司, 戌亥 孝次, 吉田 悠, 内本 勝也, 竹内 政樹 :** 気節-非相分離振幅変調多重化フロー分析法の開発と応用, *日本薬学会135年会,* 2015年3月.
1182. **伊藤 丹, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** カフェイン‐シュウ酸2:1共結晶のメカノケミカル合成における機械的エネルギーと温度の影響, *日本薬学会135年会,* 2015年3月.
1183. **呂 爽欣, 田中 直伸, 川添 和義, 村上 光太郎, Enkhjargal Dorival, Davaadagva Damdinjav, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(6)–リンドウ科植物Gentianella acuta地上部の成分研究–, *日本薬学会第135年会,* **Vol.2,** 129, 2015年3月.
1184. **大塚 裕太, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 医薬品配合剤原末の赤外スペクトルと粉末X線回折による定量的相関解析, *日本薬学会135年会,* 2015年3月.
1185. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 川瀬 和也, 久保田 祐歌, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成27年度), 2015年3月.
1186. **市川 尚, 根本 淳子, 井ノ上 憲司, 高橋 暁子, 竹岡 篤永, 鈴木 克明 :** IDポータルサイトの現状と改善, *日本教育メディア学会2014年度第1回研究会研究会論集, No.37,* 29-34, 2014年7月.
1187. **成行 義文 :** 第8回 工業会ホームカミングデイ, *徳島大学工業会会報, No.60,* 68, 2014年8月.
1188. **八木 香奈枝, 佐野 雅彦, 松浦 健二 :** 有線ネットワーク及び仮想化基盤設備の整備, *第26回 情報処理センター等担当者技術発表会 報告集,* 74-75, 2014年8月.
1189. **田中 秀治 :** Analytical Sciences, *ぶんせき,* **Vol.2014,** *No.9,* 512, 2014年9月.
1190. **西山 慎悟, 陶山 史朗 :** 動くアーク3D表示のための線刻の自動化, *第15回情報フォトニクス研究グループ研究会(秋合宿)講演予稿集,* 54, 2014年9月.
1191. **吉岡 一貴, 陶山 史朗 :** アーク3D表示とDFD表示の融合, *第15回情報フォトニクス研究グループ研究会(秋合宿)講演予稿集, No.15,* 45, 2014年9月.
1192. **関 陽介, 松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦 :** 徳島大学における学認利用申請システムの開発と運用, *第18回学術情報処理研究集会発表論文集,* 51-56, 2014年9月.
1193. **Masao Nagase :** Graphene on SiC substrate fabricated by infrared rapid thermal annealer, --- [Invited] ---, *India-Japan workshop on "Nanotechnology: Synthesis & Sensing Applications",* Oct. 2014.
1194. **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,* **Vol.NLP2014-53,** *No.2014-10,* 43-48, 2014年10月.
1195. **齊藤 隆仁 :** グローバル教育の視点からのESD(2), --- 徳島大学における事例から ---, *第8回 HESDフォーラム2014in名古屋,* 2014年11月.
1196. **久次米 亮介, 陶山 史朗, 山本 裕紹 :** 直交ミラーアレイを用いた光と熱の空中像, *第六回多感覚研究会,* 2014年11月.
1197. **山田 慶太, 松浦 健二 :** 試行間の関係性を考慮したフラフープ制御スキル開発支援環境の設計, *人工知能学会研究会資料,* **Vol.SIG-ALST-B402,** 30-33, 2014年11月.
1198. **高橋 暁子, 竹岡 篤永, 石田 百合子, 鈴木 伸子, 鈴木 克明 :** 社会人オンライン大学院修了生のアンケート分析:"修了で身につくコンピテンシー"の充足度の変化を中心に, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.29,** *No.5,* 173-180, 2015年1月.
1199. **成行 義文 :** 産業界等との連携による中国・四国地域人材育成事業, 2015年2月.
1200. **吉岡 真也, 松浦 健二 :** 手の運動に着目した2重とびスキル学習支援の試み, *人工知能学会研究会資料,* **Vol.SIG-ALST-B403-11,** 56-59, 2015年3月.
1201. **川瀬 和也 :** ヘーゲルと行為論, *行為論研究会 2014年度研究成果報告会,* 2015年3月.
1202. **永瀬 雅夫 :** SiC上グラフェンのナノ物性評価, *JSM SPM分科会・RIIFセミナー-グリーンエレクトロニクス材料・デバイスのSPM解析技術-,* 2015年3月.
1203. **高橋 暁子, 金西 計英, 松浦 健二, 和田 卓人 :** 自己評価と相互評価の差異を可視化する携帯端末用ルーブリック評価ツールの開発, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.29,** *No.7,* 43-48, 2015年3月.
1204. **成行 義文 :** 平成25年度共同研究報告書「石詰かごの摩擦係数の解明」, 1-87, 2014年4月.
1205. **佐藤 高則, 宮田 政徳, 堤 和博, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁, 古屋 S. 玲, 吉本 勝彦, 三好 德和, 荒木 秀夫 :** 全学共通教育センター FDの歴史, *徳島大学FDの歴史,* **Vol.2,** 91-111, 徳島, 2014年12月.
1206. **成行 義文, 大渕 朗, 田中 徳一, 山野 明美, 高石 喜久, 武田 仁志 :** 徳島大学キャリア教育4年間の歩み, 1-54, 2015年3月.
1207. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2015年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2015年10月.
1208. **田中 秀治, 竹内 政樹 :** 基礎分析化学, --- 解説と問題 ---, 株式会社 廣川書店, 東京, 2016年1月.
1209. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** 机上面に形成される心理的領域への天板形状の影響 PBLのための学習環境の開発に関する研究(その1), *日本建築学会計画系論文集,* **Vol.80,** *No.710,* 823-830, 2015年.
1210. **高橋 暁子, 吉里 孝子, 本 尚美, 鈴木 克明 :** 新人看護師対象フィジカルアセスメント研修における多段階オンライン練習問題の開発と実践, *教育システム情報学会誌,* **Vol.32,** *No.2,* 186-191, 2015年.
1211. **山村 里恵, 古北 一泰, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** Graham-Little症候群, *皮膚病診療,* **Vol.37,** *No.4,* 345-348, 2015年.
1212. **Yoshihiro Tanaka, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsuya Yoshinaga :** Dose-volume constrained optimization in intensity-modulated radiation therapy treatment planning, *Journal of Inequalities and Applications,* **Vol.1,** *No.2015:122,* 2015.
1213. **Hideo Nishino, Saygo Ishii *and* Takashi Furukawa :** Resonant phenomena of circumferential SH waves converted from T(0,1) mode guided waves at non-axisymmetric defects, *41th annual review of progress in quantitative nondestructive evaluation,* **Vol.34,** 221-226, 2015.
1214. **松立 吉弘, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** ヒアレインミニ点眼液とミドリンP点眼液による接触皮膚炎, *皮膚病診療,* **Vol.37,** *No.5,* 475-478, 2015年.
1215. **Y Yamamoto, T Ueyama, T Ito *and* Yoshihiro Tsuruo :** Downregulation of growth hormone 1 gene in the cerebellum and prefrontal cortex of rats with depressive-like behavior, *Physiological Genomics,* **Vol.47,** *No.5,* 170-176, 2015.
1216. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Akira Takashima, Tomoya Hara, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effects of docosahexaenoic acid on the endothelial function in patients with coronary artery disease., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.22,** *No.5,* 447-454, 2015.
1217. **Noriko Saito-Tarashima, Tatsuya Sumitomo, Hidenori ANDO, Kazuhiro Furukawa, Tatsuhiro Ishida *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis of DNA fragments containing 2-deoxy-4-selenonucleoside units using DNA polymerases: comparison of dNTPs with O, S and Se at the 4-position in replication Org, *Organic & Biomolecular Chemistry,* **Vol.13,** *No.25,* 6949-6952, 2015.
1218. **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,* **Vol.8,** *No.3,* 209-213, 2015.
1219. **Shin-ichiro Kurimoto, Jian-Xin Pu, Han-Dong Sun, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Acylated neo-clerodanes and 19-nor-neo-clerodanes from the aerial parts of Scutellaria coleifolia (Lamiaceae)., *Phytochemistry,* **Vol.116,** 298-304, 2015.
1220. **湊 晶帆, 尾崎 和美, 藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 松山 美和 :** 歯科衛生士教育におけるOSCE形式実技試験の環境構築, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.6,** *No.1,* 30-39, 2015年.
1221. **Y Yamamoto, T Ueyama, T Ito *and* Yoshihiro Tsuruo :** Gene expression profiling in rats with depressive-like behavior, *Genomics Data,* **Vol.5,** 279-280, 2015.
1222. **Yuta Otsuka, Masaki Takeuchi, Makoto Otsuka, Besim Ben-Nissan, David Grossin *and* Hideji TANAKA :** Effect of carbon dioxide on self-setting apatite cement formation from tetracalcium phosphate and dicalcium phosphate dihydrate; ATR-IR and chemoinformatics analysis, *Colloid and Polymer Science,* **Vol.293,** *No.10,* 2781-2788, 2015.
1223. **Koji Inui, Haruka Yoshida, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Application of Air Segmented Amplitude Modulated Multiplexed Flow Analysis with Software-Based Phase Recognition to the Determination of Ammonium Ion in Water Samples, *Journal of Flow Injection Analysis,* **Vol.32,** *No.1,* 5-8, 2015.
1224. **Yuta Otsuka, Masahiro Yamamoto, Hideji TANAKA *and* Makoto Otsuka :** Predictive Evaluation of Pharmaceutical Properties of Direct Compression Tablets Containing Theophyline Anhydrate by Near-Infrared Spectroscopy, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **Vol.25,** *No.3,* 223-236, 2015.
1225. **Shimokawa Yoshihiko, Yoda Noriaki, Kondo Satoshi, Yamamura Yoshiya, Yoshiharu Takiguchi *and* Umehara Ken :** Inhibitory Potential of Twenty Five Anti-tuberculosis Drugs on CYP Activities in Human Liver Microsomes, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.38,** *No.9,* 1425-1429, 2015.
1226. **Yu Mima, Yosuke Hashimoto, Taro Shimizu, Hiroshi Kiwada *and* Tatsuhiro Ishida :** Anti-PEG IgM is a major contributor to the accelerated blood clearance of polyethylene glycol-conjugated protein, *Molecular Pharmaceutics,* **Vol.12,** *No.7,* 2429-2435, 2015.
1227. **Tomoya Hara, Shusuke Yagi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Transdermal patch of bisoprolol for the treatment of hypertension complicated with aortic dissection., *International Journal of Cardiology,* **Vol.198,** 220-221, 2015.
1228. **Munehira Kawanishi, Yosuke Hashimoto, Taro Shimizu, Ikuko Sagawa, Tatsuhiro Ishida *and* Hiroshi Kiwada :** Comprehensive analysis of PEGylated liposome-asscociated proteins relating to the accelerated blood clearance phenomenon by combination with shotgun analysis and conventional methods, *Biotechnology and Applied Biochemistry,* **Vol.62,** *No.4,* 547-555, 2015.
1229. **Shigeki Sano, Hayato Sumiyoshi, Atsuhi Handa, Rie Tokizane *and* Michiyasu Nakao :** A Novel Synthetic Approach to Glycerophospholipid via Horner-Wadsworth-Emmons Reaction of Mixed Phosphonoacetate, *Tetrahedron Letters,* **Vol.56,** *No.32,* 4686-4688, 2015.
1230. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Calcitriol Suppressed Inflammatory Reactions in IL-1-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **Vol.38,** *No.6,* 2252-2258, 2015.
1231. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Daiju Fukuda, HM Salim, Masayoshi Ishida, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Predictive factors for efficacy of dipeptidyl peptidase-4 inhibitors in patients with type 2 diabetes mellitus., *Diabetes & Metabolism Journal,* **Vol.39,** *No.4,* 342-347, 2015.
1232. **Shin-Ichiro Kurimoto, Jian-Xin Pu, Han-Dong Sun, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Coleifolides A and B, Two New Sesterterpenoids from the Aerial Parts of Scutellaria coleifolia H.Lév., *Chemistry & Biodiversity,* **Vol.12,** *No.8,* 1200-1207, 2015.
1233. **Yuta Otsuka, Akira Ito, Saki Matsumura, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Effect of hydroxypropyl cellulosse and hydroxypropyl methylcellulose on carbamazepine polymorphic transformation; attenuated total reflectance-infrared spectroscopy and chemiinformatics analysis, *Colloid and Polymer Science,* **Vol.293,** *No.12,* 3471-3478, 2015.
1234. **Hiroyuki Mizuguchi, Y Nariai, S Kato, T Nakano, T Kanayama, Yoshiki Kashiwada, Hisao Nemoto, Kazuyoshi Kawazoe, Yoshihisa Takaishi, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Maackiain is a novel antiallergic compound that suppresses transcriptional upregulation of the histamine H1 receptor and interleukin-4 genes., *Pharmacology Research & Perspectives,* **Vol.3,** *No.5,* e00166, 2015.
1235. **Shigeki Sano, Tomoya Matsumoto, Teppei Yano, Munehisa Toguchi *and* Michiyasu Nakao :** Synthesis of Allenyl Esters by Horner-Wadsworth-Emmons Reactions of Ketenes Mediated by Isopropylmagnesium Bromide, *Synlett,* **Vol.26,** *No.15,* 2135-2138, 2015.
1236. **Rie Tsutsumi, Masakazu Goda, Chisa Fujimoto, Kyoko Kanno, Misaki Nobe, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Misako Kawai, Hideki Matsumoto, Tohru Sakai *and* Noriaki Takeda :** Effects of chemotherapy on gene expression of lingual taste receptors in patients with head and neck cancer., *The Laryngoscope,* **Vol.126,** *No.3,* E103-E109, 2015.
1237. **Taro Shimizu, Yu Mima, Yosuke Hashimoto, Masami Ukawa, Hidenori ANDO, Hiroshi Kiwada *and* Tatsuhiro Ishida :** Anti-PEG IgM and complement system are required for the association of second doses of PEGylated liposomes with splenic marginal zone B cells, *Immunobiology,* **Vol.220,** *No.10,* 1151-1160, 2015.
1238. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Akira Takashima, Mika Bando, Tomoya Hara, Sachiko Nishimoto, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Reduced ratio of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid to arachidonic acid is associated with early onset of acute coronary syndrome., *Nutrition Journal,* **Vol.14,** *No.1,* 111, 2015.
1239. **Akira Ohbuchi *and* Kei Miura :** Automorphism group of plane curve computed by Galois points, *Beiträge zur Algebra und Geometrie / Contributions to Algebra and Geometry,* **Vol.56,** *No.2,* 695-702, 2015.
1240. **T Shigekiyo, E Sekimoto, H Shibata, Shuji Ozaki, T Okumura, H Fujinaga, H Shibata, Ken-ichi Aihara *and* Masashi Akaike :** Factor VII Tokushima: the first case of factor VII Cys22Gly with the development of myocardial infarction in the proband receiving recombinant factor VIIa replacement therapy., *Blood Coagulation & Fibrinolysis,* **Vol.26,** *No.8,* 956-958, 2015.
1241. **Hidenori ANDO, Sakiko Kobayashi, Lila Selim Ahmed Ali Abu Amr, N Eldin Essam, Chihiro Katoh, Taro Shimizu, Masami Ukawa, Kazuyoshi Kawazoe *and* Tatsuhiro Ishida :** Advanced therapeutic approach for the treatment of malignant pleural mesothelioma via the intrapleural administration of liposomal pemetrexed, *Journal of Controlled Release,* **Vol.220,** 29-36, 2015.
1242. **Hiroyuki Nakamura, Lila Selim Ahmed Ali Abu Amr, Miho Nishio, Masao Tanaka, Hidenori ANDO, Hiroshi Kiwada *and* Tatsuhiro Ishida :** Intra-tumor distribution of PEGylated liposome upon repeated injection: No possession by prior dose, *Journal of Controlled Release,* **Vol.220,** 406-413, 2015.
1243. **Yusuke Takidani, Kazuki Morimoto, Kenta Kondo, Tomoyuki Ueki, Takuro Tomita, Yasuhiro Tanaka *and* Tatsuya Okada :** Low-Temperature Diffusion at Ni/SiC Interface with the Aid of Femtosecond Laser-Induced Strain, *Journal of Laser Micro/Nanoengineering,* **Vol.10,** *No.3,* 314-319, 2015.
1244. **大村 智也, 松山 美和, 渡辺 朱理, 小林 莉子, 前田 さおり :** 地域在宅高齢者における骨格筋量・骨格筋力と開口力との関連性, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.19,** *No.3,* 214-221, 2015年.
1245. **Hiroya Kubo, Azumi Miyazaki, Kazunori Kuritani, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Cobalt(III) Pretreatment for Total Phosphorus Determination, *Phosphorus Research Bulletin,* **Vol.30,** *No.1,* 26-29, 2015.
1246. **Ryouhei Yamashita, Yumika Tabata, Erina Iga, Michiyasu Nakao, Shigeki Sano, Kentaro Kogure, Akira Tokumura *and* Tamotsu Tanaka :** Analysis of molecular species profiles of ceramide-1-phosphate and sphingomyelin using MALDI-TOF mass spectrometry, *Lipids,* **Vol.51,** *No.2,* 263-270, 2016.
1247. **N Eldin Essam, Lila Selim Ahmed Ali Abu Amr, Kazuyoshi Kawazoe, M H Elnahas, A M Mahdy *and* Tatsuhiro Ishida :** Encapsulation in a rapid-release liposomal formulation enhances the anti-tumor efficacy of pemetrexed in a murine solid mesothelioma-xenograft model, *European Journal of Pharmaceutical Sciences,* **Vol.81,** 60-66, 2016.
1248. **Yoshiaki Kubo, Toshitatsu Nogita, Ikuko Kimura, Mami Chiba *and* Kanako Sakakibara :** Interventional Evaluation of Monoammonium Glycyrrhizinate-Glycine/DLMethionine Combination Tablets in Mild Alopecia Areata, *Journal of Clinical & Experimental Dermatology Research,* **Vol.7,** *No.1,* 322, 2016.
1249. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-4 Modulates CCL11 and CCL20 Productions from IL-1-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.38,** *No.1,* 153-159, 2016.
1250. **豊﨑 裕司, 成行 義文, 源 貴志 :** 1次モード形の変化に基づく合成桁橋の損傷同定法に関する数値解析的研究, *日本地震工学会論文集 Vol. 16(2016) No. 1 特集号「第14回日本地震工学シンポジウム」その2,* 238-247, 2016年.
1251. **Noriko Saito-Tarashima, Hidenori ANDO, Takamitsu Kojima, Nozomi Kinjo, Yosuke Hashimoto, Kazuhiro Furukawa, Tatsuhiro Ishida *and* Noriaki Minakawa :** Gene silencing using 4'-thioDNA as an artificial template to synthesize short-hairpin RNA without inducing a detectable innate immune response, *Molecular Therapy. Nucleic Acids,* **Vol.5,** e274, 2016.
1252. **小林 莉子, 吉岡 昌美, 松山 美和, 日野出 大輔 :** 大学歯学部生における口腔健康状態に対する意識および歯科保健行動, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.61,** *No.1,* 81-85, 2016年.
1253. **Kassim bin Mohamed Anuar, Takashi Yasuno, Hiroshi Suzuki, Jaafar I. H. *and* Aras S. M. M. :** Indoor Navigation System based on Passive RFID Transponder with Digital Compass for Visually Impaired People, *International Journal of Advanced Computer Science and Applications,* **Vol.7,** *No.2,* 604-611, 2016.
1254. **Masami Ukawa, Yukako Fujiwara, Hidenori ANDO, Taro Shimizu *and* Tatsuhiro Ishida :** Hepatic tumor metastases cause enhanced PEGylated liposome uptake by Kupffer cells, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.39,** *No.2,* 215-220, 2016.
1255. **Shigeki Sano, Masanori Kamura, Akihito Nakamura, Syuji Kitaike *and* Michiyasu Nakao :** Asymmetric Synthesis of cis-4a,5,8,8a-Tetrahydrophthalazin-1(2H)-one Derivatives Based on Organocatalytic Alcoholysis of Cyclic Dicarboxylic Anhydride, *Heterocycles,* **Vol.93,** *No.1,* 391-398, 2016.
1256. **Toshihiro Yamamoto, Takashi Furukawa *and* Hideo Nishino :** Frequency dependence of the defect sensitivity of guided wave testing for efficient defect detection at pipe elbows, *Materials Transactions,* **Vol.57,** *No.3,* 397-403, 2016.
1257. **Michiyasu Nakao, Yuta Hiroyama, Shintaro Fukayama *and* Shigeki Sano :** N4-Methylation Changes the Conformation of (3S,6S)-3-Alkyl-6-benzylpiperazine-2,5-diones from Folded to Extended, *Journal of Molecular Structure,* **Vol.1116,** 37-44, 2016.
1258. **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,* **Vol.9783,** 2016.
1259. **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,* **Vol.9783,** 2016.
1260. **畠 一樹, 成行 義文 :** 初年次学生の行動特性把握によるEQ能力開発手法の提案, *大学教育研究ジャーナル, No.13,* 23-37, 2016年.
1261. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 教養教育における持続可能な社会を目指す体験型学習, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.13,** *No.13,* 56-62, 2016年.
1262. **井上 貴文, 成行 義文 :** パルス性地震動を受ける橋脚の断面力に及ぼす地盤-構造物系の非線形動的相互作用の影響, *第18回性能に基づく橋梁等の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集,* 365-370, 2015年.
1263. **石田 三千雄 :** フッサール生活世界の現象学-生活世界の存在論の課題と射程をめぐって, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.23,** 73-88, 2015年.
1264. **赤池 雅史, 川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 川瀬 和也, 久保田 祐歌, 上岡 麻衣子 :** 2015年度徳島大学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.13,* 94-118, 2016年.
1265. **金西 計英 :** 大学内プライベートクラウド構築手法の検討, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.25,** 43-54, 2016年.
1266. **Kassim bin Mohamed Anuar, Takashi Yasuno, Jaafar Izzuan Hazriq *and* Shahrieel Aras Mohd Mohd :** Development and Evaluation of Voice Recognition Input Technology in Navigation System for Blind Person, *Journal of Signal Processing,* **Vol.19,** *No.4,* 135-138, 2015.
1267. **Takuya Matsumoto *and* Takashi Yasuno :** Design and Evaluation of Behavior Control Algorithm for Multiple-Mobile-Robot System in Panel Cruising Problem, *Journal of Signal Processing,* **Vol.19,** *No.4,* 139-142, 2015.
1268. **Yoshihiro Matsudate, Mayu Yuasa, Nozomi Fukui, Kenji Hirose, Kazutoshi Murao *and* Yoshiaki Kubo :** Case of nevoid basal cell carcinoma syndrome with multiple cutaneous keratocysts., *The Journal of Dermatology,* **Vol.42,** *No.10,* 1015-1016, 2015.
1269. **川野 卓二, 久保田 祐歌 :** 徳島大学の教学マネジメントとAP採択事業「SIH道場」による全学へのアクティブ・ラーニング展開の試み (特集 教学マネジメントの試み), *大学教育と情報,* **Vol.2015,** *No.3,* 19-21, 2015年.
1270. **成行 義文 :** キャリア支援室, *徳大広報 とくtalk,* **Vol.159,** 6, 2015年4月.
1271. **松山 美和 :** サルコペニアの予防と改善に寄与する補綴歯科を目指して -多職種連携による高齢者の口腔機能，栄養，運動機能の改善-, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.7,** *No.2,* 90-91, 2015年4月.
1272. **松浦 健二 :** できるように，うまくできるように, *人工知能:人工知能学会誌,* **Vol.30,** *No.3,* 287-288, 2015年5月.
1273. **久保 宜明 :** 表皮角化細胞の腫瘍化メカニズム(後編)癌, *西日本皮膚科,* **Vol.77,** *No.3,* 250-255, 2015年6月.
1274. **赤池 雅史 :** これからの医学教育∼総合診療への期待∼, *日本プライマリ・ケア連合学会四国支部論文集,* **Vol.8,** 2-5, 2015年6月.
1275. **Shigeki Sano *and* Michiyasu Nakao :** Chemistry of 2.5-Diketopiperazine and its Bis-lactim Ether: a Brief Review, *Heterocycles,* **Vol.91,** *No.7,* 1349-1375, Jul. 2015.
1276. **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, No.8,* 18-21, 2015年8月.
1277. **久保 宜明, 松立 吉弘 :** Cowden disease (PTEN hamartoma tumor syndrome, Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome, Multiple hamartoma syndrome)(カウデン病), *日本臨牀,* **Vol.73,** *No.6,* 85-88, 2015年8月.
1278. **伊賀 弘起 :** ヘルペスウイルスによる口腔領域の疾患, *デンタルハイジーン,* **Vol.35,** *No.9,* 985-987, 2015年9月.
1279. **Miwa Matsuyama :** The Role of Dental Professionals in Dysphagia Rehabilitation, *6th Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry and Commemoration of the 50th Anniversary of Hiroshima University Faculty of Dentistry,* 122-125, Oct. 2015.
1280. **滝口 祥令, 佐藤 智恵美, 土屋 浩一郎 :** 効果的な実務実習に向けたアクティブ・ラーニングの取り組み, *医薬ジャーナル,* **Vol.51,** *No.11,* 133-137, 2015年11月.
1281. **Masami Ukawa, Hidenori ANDO, Taro Shimizu *and* Tatsuhiro Ishida :** Pharmaceutics of Nanoparticles, *Nanomaterials in Pharmacology,* 219-238, Nov. 2015.
1282. **吉田 博 :** 徳島大学総合教育センターによる教育改革とFD, *大学教育学会誌,* **Vol.37,** *No.2,* 187-188, 2015年11月.
1283. **石田 竜弘 :** PEGに対する免疫反応∼PEG修飾製剤の安全性に関する研究∼, *製剤機械技術学会誌,* **Vol.24,** *No.5,* 78-83, 2015年12月.
1284. **田中 秀治 :** フィードバック制御フローレイショメトリーによるハイスループット滴定, *FIA研究懇談会会誌,* **Vol.32,** *No.2,* 101-105, 2015年12月.
1285. **浜田 賢一, 武川 恵美 :** MRIでアーチファクトを生じない生体医療用合金の開発, *バイオマテリアル-生体材料-,* **Vol.34,** *No.1,* 50-53, 2016年1月.
1286. **松山 美和 :** 口腔機能の客観的評価としての舌圧測定:その意義，開発から展望まで, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.8,** *No.1,* 45, 2016年1月.
1287. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後にフェイススケールを用いて心臓リハビリテーションを試みた1症例, *心臓,* **Vol.48,** *No.2,* 181-186, 2016年2月.
1288. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, 江藤 祥平 *and* Mitsuo Shimada :** Investigation of training for students who is weak in maneuver of laparoscopic surgery Laborer of the off-the-job training, *Surgical Education Week,* Seattle, Apr. 2015.
1289. **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.
1290. **Toshihiro Yamamotoh, Takashi Furukawa *and* Hideo Nishino :** Influence of the dimensions of an elbow on defect sensitivity of guided wave testing at an elbow part, *Proceedings of 11th International Conference on Nondestructive Evaluation,* May 2015.
1291. **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.
1292. **Masaki Takeuchi, Miki Narita, Emako Takano, Kaoru Yoshioka *and* Hideji TANAKA :** Determination of perchlorate in the atmospheric aerosol by ion chromatography, *Flow Analysis Xlll,* Jul. 2015.
1293. **Kuwahara Kana, Harada Kazuki, Yamagoshi Ryohei, Yoshiharu Takiguchi, Takenori Yamamoto *and* Yasuo Shinohara :** Effects of employment of distinct strategies to capture antibody on antibody delivery into cultured cells, *40th FEBS Congress,* Berlin, Jul. 2015.
1294. **Shima Sawako, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara *and* Yoshiharu Takiguchi :** Induction of mitochondrial permeability transition by dequalinium, *40th FEBS Congress,* Berlin, Jul. 2015.
1295. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic Susceptibility and Vickers Hardness of Au-Pd-X Ternary Alloys for MRI Artifact-Free Biomedical Applications, *Gold 2015,* Cardiff, Jul. 2015.
1296. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Magnetic Susceptibility of Au-X (X = Nb, Ta, Ti, Zr) Alloys for MRI Artifact-Free Biomedical Applications, *Gold 2015,* Cardiff, Jul. 2015.
1297. **Kassim bin Mohamed Anuar, Takashi Yasuno, Jaafar Izzuan Hazriq, Aras Shahrieel Mohd Mohd *and* Abas Norafizah :** Performance Analysis of Wireless Warning Device for Upper Body Level of Deaf-Blind Person, *Proceedings of SICE Annual Conference 2015, No.196,* 341-346, Hangzhou, Jul. 2015.
1298. **Yosuke Seki, Kenji Matsuura, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** Providing flexible authorization for shared group spaces by the attribute registration system, *Proc. of the 17th Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium,* 256-261, Busan, Aug. 2015.
1299. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Disaster Recovery Framework for e-Learning Environment Using Private Cloud Collaboration and Emergency Alerts, *Proc. of 17th International Conference, HCI International 2015,* **Vol.LNCS 9173,** 588-596, Los Angeles, Aug. 2015.
1300. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Magnetic Susceptibility and Hardness of Alloys of Au and Group IV Elements (Ti, Zr) for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
1301. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic Susceptibility and Hardness of Alloys of Au and Group V Elements (Nb, Ta) for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
1302. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of powder/liquid ratio on the strength of β-tricalcium phosphate cement modified mechano-chemically, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
1303. **Yumika Ida, Bae Ji-young, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effect of powder/liquid ratio on the strengh of mechano-chemically modified β-tricalcium phosphate cement, *27th European Conference on biomaterials(ESB2015),* Sep. 2015.
1304. **Miwa Matsuyama, Tomoya Omura, Akari Watanabe *and* Riko Kobayashi :** Relationship between muscle and oral function in Japanese community-dwelling elderly, *39th Annual Conference of the European Prosthodontic Association,* 72, Prague, Czech Republic, Sep. 2015.
1305. **Sejati Purnomo *and* Takashi Yasuno :** Push position estimation for irregular object in conveyance problem using multiple mobile robots system, *International Conference on Design and Concurrent Engineering (iDECON2015), No.18,* Tokushima, Sep. 2015.
1306. **Takahiro Kitajima, Akinobu Kuwahara, Takashi Yasuno, Tatsuya Fujii, Inoue Ken *and* Masahiro Inoue :** Development of Autonomous Pesticide Spray Robot and Its Driving Algorithm for Greenhouse Horticulture, *International Conference on Design and Concurrent Engineering (iDECON2015), No.52,* Tokushima, Sep. 2015.
1307. **Shinya Yoshioka, Kenji Matsuura *and* Naka Gotoda :** Hand-motion analysis for development of double-unders skill, *19th International Conference in Knowledge Based and Intelligent Information and Engineering Systems - KES2015,* **Vol.60,** 775-783, Singapore, Sep. 2015.
1308. **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.
1309. **Noriko Saito-Tarashima, Kinjo Nozomi, Kojima Takamitsu, Hidenori ANDO, Tatsuhiro Ishida *and* Noriaki Minakawa :** Gene silencing via RNA interference (RNAi) machinery using 4'-thioDNA as an artificial template, *The 42nd International Symposium on Nucleic Acids Chemistry,* Himeji, Sep. 2015.
1310. **Miki Mizukami, Fumiyo Tamura, T Isoda, S Genkai, Miwa Matsuyama *and* Takeshi Kikutani :** Eating Instructions for Infants with Severe Infantile Type Nemaline Myopathy, *2015 International Association of Orofafial and Myology Conference,* Lake Buena Vista, FL, USA, Oct. 2015.
1311. **Miwa Matsuyama :** The Role of Dental Professionals in Dysphagia Rehabilitation, *6th Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry and Commemoration of the 50th Anniversary of Hiroshima University Faculty of Dentistry,* Hiroshima, Oct. 2015.
1312. **Hiroshi Toyooka *and* Kenji Matsuura :** Development of a system to imply well-timed action in a drill practice of motor actions, *Proceedings of 11th International Conference on Knowledge Management,* 321-328, Osaka, Nov. 2015.
1313. **Erdenesaikhan Lkhagvasuren, Kousuke Mouri, Hiroaki Ogata *and* Kenji Matsuura :** Let's Find Suitable Word Using LAD, *WIPP & PP Proceedings of 11th International Conference on Knowledge Management,* 7-8, Osaka, Nov. 2015.
1314. **A.M Kassim, M.N Othman, M.R Yaacob, A.K.R.A. Jaya, M.I.M. Sabri, A.H. Azahar, (名) Sivaraos *and* Takashi Yasuno :** Development and Implementation of Travel Aid Device for Blind Person, *International Conference on Knowledge Transfer,* Kuala Lumpur, Dec. 2015.
1315. **Hideji TANAKA *and* Masaki Takeuchi :** Flow analysis utilizing periodically varying flow rate: feedback-based flow ratiometry and amplitude modulated multiplexed flow analysis, *The International Chemical Congress of Pacific Baisin Societies (PACIFICHEM2015),* Honolulu, Dec. 2015.
1316. **Hideji TANAKA, Kubo Hiroya *and* Masaki Takeuchi :** Pretreatment of phosphorus compounds by electrogenerated cobalt(III) ions and its evaluation by flow injection analysis, *The International Chemical Congress of Pacific Baisin Societies (PACIFICHEM2015),* Honolulu, Dec. 2015.
1317. **Nakagawa Shinya, Hideji TANAKA *and* Masaki Takeuchi :** Nitric acid gas generator, *The International Chemical Congress of Pacific Baisin Societies (PACIFICHEM2015),* Honolulu, Dec. 2015.
1318. **Mizuki Awata, Risako Fujita, Yu Mima, Munehira Kawanishi, Taro Shimizu *and* Tatsuhiro Ishida :** Altering PEGylated liposomes modification from DSPE-PEG-OCH3 to DSPE-PEG-OH suppresses secretion of anti-PEG IgM and proliferation of PEG-specific B cell, *Liposome Advances 2015,* London, Dec. 2015.
1319. **Yuka Kitayama, Ryo Abe, Taro Shimizu *and* Tatsuhiro Ishida :** Anti-PEG IgM production induced by siRNA-containing PEGylated liposome, *Liposome Advances 2015,* London, Dec. 2015.
1320. **Nozomi Kinjoh, Hidenori ANDO, Noriko Saito-Tarashima, Noriaki Minakawa *and* Tatsuhiro Ishida :** Targeted gene silencing by introduction of intelligent RNA expression device (iRed), *Liposome Advances 2015,* London, Dec. 2015.
1321. **Takuma Takayama, Taro Shimizu, Masami Ukawa *and* Tatsuhiro Ishida :** Liposomal doxorubicin (DXR) exerts antitumor effect via securing antitumor immunity against DXR in tumor microenvironment, *Liposome Advances 2015,* London, Dec. 2015.
1322. **Masaki Takeuchi, Shinya Nakagawa, Hiroki Watanabe, Yuki Miyazaki, Hideji TANAKA, Takaharu Isobe, Hiroko Ogata *and* Hiroshi Okochi :** Water-soluble atmospheric acid gases at the summit of Mt. Fuji, Japan, monitored with parallel plate wet denuder coupled ion chromatograph, *The 8th Asia Pacific Symposium on Ion Analysis,* 2015.
1323. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Live Migration Destination Selecting Method for Disaster Recovery on e-Learning Environment, *Proceedings of 3rd International Conference on Big Data and Smart Computing (BigComp2016),* 149-156, Hong Kong, Jan. 2016.
1324. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Live Migration Destination Selecting Method Using Weather Information and Emergency Alerts for e-Learning Environment, *Proceedings of 7th International Conference on Information Science and Application (ICISA2016),* 115-125, Ho Chi Minh, Feb. 2016.
1325. **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,* **Vol.9783,** San Diego, Feb. 2016.
1326. **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,* **Vol.9783,** San Diego, Feb. 2016.
1327. **Takafumi Inoue *and* Yoshifumi Nariyuki :** EFFECT OF NON-LINEAR DYNAMIC INTERACTION ON SECTIONAL FORCE OF BRIDGE PIERS SUBJECTED TO PULSE-LIKE GROUND MOTIONS, *Proceedings of Special Issue 3rd TMAC Symposium 2016,* Malacca, Feb. 2016.
1328. **Renwei Liu, Yoshihiro Deguchi, Akihiro Ikutomo, Tatsuya Okada, Fang-jung Shiou, Jiping Liu *and* Zhenzhen Wang :** Composition measurement of steel at evaluated temperature using laser-induced breakdown spectroscopy, *Proceedings of International Forum on Advanced Technologies IFAT2016,* 165-167, Tokushima, Mar. 2016.
1329. **Nobuto Okubo, Takahiro Kitajima, Hiroshi Suzuki, Takashi Yasuno *and* Kiyoshi Takigawa :** Cloud Movement Prediction of Meteorological Satellite Images Using Hierarchical Neural Network, *RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing 2016,* 467-470, Honolulu, Mar. 2016.
1330. **Hiroshi Suzuki, Takashi Yasuno, Youhei Miyabe *and* Takahiro Kitajima :** Wind Speed Prediction System Using Multiple Time-Delayed Neural Networks, *RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing 2016,* 660-663, Honolulu, Mar. 2016.
1331. **Mizuki Higashi, Hiroshi Suzuki, Sejati Purnomo, Takashi Yasuno *and* Akinobu Kuwahara :** Investigation of Teleoperation Support System Using Environmental Recognition Sensors for Three-Parallel-Crawler-Type Mobile Robot, *RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing 2016,* 775-778, Honolulu, Mar. 2016.
1332. **Takuya Agui, Hiroshi Suzuki, Kassim bin Mohamed Anuar *and* Takashi Yasuno :** Design Method of Hip Joint Power Assist Orthosis Based on Dynamic Simulation of Human Motion, *RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing 2016,* 779-782, Honolulu, Mar. 2016.
1333. **Tomoaki Inoue, Kenichi Iida, Etsuko Ueda *and* Takashi Yasuno :** Sensing System for Agricultural Environment using Mobile Robot, *RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing 2016,* 767-770, Honolulu, Mar. 2016.
1334. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Trial of the filipped classroom for open suturing and simulated laparoscopic cholecystectomy for medical., *Society American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES 2016),* Boston, Mar. 2016.
1335. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Live Migration Destination Selecting Method for Disaster Recovery of E-Learning Environment Using Weather Alerts, *ICEEEL 2016 : 18th International Conference on e-Education and e-Learning,* 2220-2224, Madrid, Mar. 2016.
1336. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの強度に粉液比が及ぼす影響, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
1337. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 生体医療用Au-Nb合金の磁化率へのAu2Nb析出の影響, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
1338. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの強度に粉液比が及ぼす影響, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
1339. **梶本 昇, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その1:剥離特性の評価, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
1340. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 赤池 雅史 :** 鏡視下手技が苦手な学生をどうトレーニングするか?―off-the-job トレーニングの工夫―, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
1341. **坂口 真由香, 秦 明子, 四釜 洋介, 安藝 菜奈子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 堤 理恵, 中尾 隆之, 三好 雅士, 船木 真理, 米本 孝二 :** Reduced Rank Regressionにより抽出された食事パターンの一般化可能性に関する検討∼メタボリックシンドローム発症追跡データを用いて∼, *糖尿病,* **Vol.58,** *No.Suppl.1,* 2015年5月.
1342. **竹内 政樹, 成田 三紀, 髙野 恵万子, 吉岡 薫, 田中 秀治 :** 大気エアロゾルに含まれる過塩素酸イオンの分析, *第75回分析化学討論会,* 2015年5月.
1343. **渡部 裕貴, 杉浦 潤, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 小型溶離液発生装置を用いる低圧イオンクロマトグラフィー, *第75回分析化学討論会,* 2015年5月.
1344. **竹内 政樹, 石嶺 希一, 三木 直之, 宮崎 祐樹, 田中 秀治 :** イオンクロマトグラフィーに用いる炭酸イオン除去デバイス, *日本分析化学会第64年会,* 2015年5月.
1345. **金澤 慶佑, 山﨑 尚志, 池 啓伸, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 改変U1 snRNAによるヒトカテプシンAスプライス異常修復, *遺伝子・デリバリー研究会 第15回シンポジウム,* 2015年5月.
1346. **金城 望, 安藤 英紀, 田良島 典子, 南川 典昭, 石田 竜弘 :** 胸腔内がん治療を目指した新規核酸デバイスの有用性評価, *遺伝子・デリバリー研究会第15回シンポジウム,* 2015年5月.
1347. **藤川 昂樹, 森戸 克弥, 生駒 照, 清蔭 恵美, 樋田 一徳, 清水 太郎, 石田 竜弘, 德村 彰, 田中 保 :** ヒト胃由来培養細胞におけるリゾホスファチジン酸誘導性小胞分泌現象の解析, *日本膜学会第37年会,* 2015年5月.
1348. **金城 望, 安藤 英紀, 田良島 典子, 南川 典昭, 石田 竜弘 :** 新規RNAi分子発現核酸デバイスを用いた標的遺伝子発現抑制効果, *日本膜学会第37年会,* 2015年5月.
1349. **渡邉 奈美, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 胃がん腹膜播種動物モデルにおけるオキサリプラチン封入リポソームの治療効果に関する検討, *日本膜学会第37年会,* 2015年5月.
1350. **坂井 大地, 増子 ひとみ, 金 尚永, 田中 直伸, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物Chloranthus serratusの成分について, *日本生薬学会北海道支部第39回例会,* 68, 2015年5月.
1351. **長嶋 絋紗子, 金 尚永, 田中 直伸, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物Chloranthus japonicusの成分について, *日本生薬学会北海道支部第39回例会,* 68, 2015年5月.
1352. **川瀬 和也 :** マクダウェルの「第二の自然」について, *日本哲学会第74回大会,* 2015年5月.
1353. **岸本 和貴, 成行 義文, 井上 貴文, 北島 精一, 土橋 貴明 :** 戸棚の耐震性能評価法に関する基礎的研究 ∼木製枠を有するガラス引戸の耐震性能評価∼, *日本建築学会四国支部研究報告集, No.15,* 11-12, 2015年5月.
1354. **阿部 遼, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** IV 投与PEGリポソームに対するanti-PEG IgM応答への腹腔内免疫細胞の関与, *日本薬剤学会第30年会,* 2015年5月.
1355. **加藤 千尋, Lila Selim Ahmed Ali Abu Amr, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 悪性胸膜中皮腫治療に向けたリポプレックスの胸腔内投与とその動態, *日本薬剤学会第30年会,* 2015年5月.
1356. **高橋 孝典, 石田 竜弘 :** Doxil®を投与することによる抗がん剤耐性化についての検討, *日本薬剤学会第30年会,* 2015年5月.
1357. **田中 真生, 蓮井 太一, 高橋 孝典, 寺田 靖子, 八木 直人, 石田 竜弘 :** 蛍光X線分析を用いたリポソーム化Oxaliplatinの腫瘍内分布の評価, *日本薬剤学会第30年会,* 2015年5月.
1358. **本藤 栄里, 美馬 優, 際田 弘志, 石田 竜弘 :** PEG修飾タンパク質Pegasys®投与によるABC現象誘導, *日本薬剤学会第30年会,* 2015年5月.
1359. **渡辺 優希, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** 静脈内投与PEG修飾リポソームの濾胞への輸送に関与する脾臓細胞の検討, *日本薬剤学会第30年会,* 2015年5月.
1360. **石田 竜弘 :** 日本医療薬学会とのジョイントシンポジウムでのアンケート結果報告, *日本薬剤学会第30年会,* 2015年5月.
1361. **尾崎 真理, 大楠 剛司, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 内標準法を導入した振幅変調多重化フロー分析法, *第75回分析化学討論会,* 2015年5月.
1362. **井上 貴文, 成行 義文 :** パルス性地震動を受ける道路橋へのロッキング免震の適用性評価, *土木学会四国支部第21回技術研究発表会講演概要集,* 2015年5月.
1363. **西田 匠吾, 木下 勇人, 井上 貴文, 成行 義文 :** 模型実験に基づく蛇籠の摩擦特性に関する二，三の考察, *土木学会四国支部第21回技術研究発表会講演概要集,* 2015年5月.
1364. **渡邉 健一, 成行 義文, 角田 豊土, 井上 貴文 :** 3本主桁橋梁モデルを対象とした1次モード特性に基づく損傷同定法に関する研究, *土木学会四国支部第21回技術研究発表会講演概要集,* 2015年5月.
1365. **金田 泰明, 成行 義文, 豊崎 裕司, 井上 貴文 :** 1次モード特性を用いた単純梁の剛性評価ならびに損傷同定手法に関する研究, *土木学会四国支部第21回技術研究発表会講演概要集,* 2015年5月.
1366. **久保 祐哉, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 全リン定量のための各種リン化合物のCo3+による前処理, *第75回分析化学討論会,* 2015年5月.
1367. **小畑 智, 西野 秀郎 :** Lamb波用水結合センサーの開発, *非破壊検査協会超音波部門講演会資料,* 23-26, 2015年5月.
1368. **田中 保, 藤川 昂樹, 森戸 克弥, 清蔭 恵美, 樋田 一徳, 清水 太郎, 石田 竜弘, 德村 彰 :** リゾホスファチジン酸が誘導する小胞分泌現象の解析, *第57回日本脂質生化学会,* 2015年5月.
1369. **土井 登紀子, 中江 弘美, 岡澤 悠衣, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 玉谷 香奈子, 松山 美和, 福島 襄 :** 小学校低学年における口腔衛生習慣および食・生活習慣の状況, *第64回日本口腔衛生学会・総会,* **Vol.65,** *No.3,* 208, 2015年5月.
1370. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 赤池 雅史, 玉置 俊晃, 松本 俊夫 :** 心血管疾患における男性ホルモンの意義, *第15回日本抗加齢医学会総会 シンポジウム「知って得するテストステロンアップデート」,* 2015年5月.
1371. **久保 宜明 :** 脈管系母斑症の概要, *第114回日本皮膚科学会総会,* 2015年5月.
1372. **頼田 和子, 黒澤 すみれ, 宍戸 裕二, 佐野 茂樹, 柏田 良樹, 南川 典昭, 福井 清 :** ヒト由来D-アミノ酸酸化酵素のエフェクター探索のためのハイスループットクリーニングと構造機能相関, *第56回日本生化学会 中国四国支部例会,* 2015年5月.
1373. **松立 吉弘, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 後天性リンパ管腫を契機に診断に至ったCowden病の1家系, *第114回日本皮膚科学会総会,* 2015年5月.
1374. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 反転授業の実践の効果とその課題について, *大学教育学会第37回全国大会発表要旨集録,* 148-149, 2015年6月.
1375. **赤池 雅史 :** 確かな学力による，確かな実力―能動的学習について―, *第63回中国・四国地区大学教育研究会,* 2015年6月.
1376. **久保田 祐歌 :** 初年次教育「SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼」の取組, *第63回中国・四国地区大学教育研究会 プログラム,* 12-13, 2015年6月.
1377. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学全学共通教育センターの取り組み∼物理を中心として∼, *第63回 中国・四国地区大学教育研究会,* 2015年6月.
1378. **柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 小野 広幸, 上田 紗代, 吉本 咲耶, 村上 太一, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 湯浅 真由, 久保 宜明 :** 光線療法に対して難治性でIFN-γを使った菌状息肉症の一例, *第60回日本透析医学会学術集会・総会,* 2015年6月.
1379. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美, 高村 春菜, 尾崎 和美, 竹内 祐子, 中野 雅德 :** 施設介護職員における口腔評価の精度向上の検討, *第12回日本口腔ケア学会総会,* 2015年6月.
1380. **久保田 祐歌 :** ジェネリック・スキル概念の背景と育成モデルの検討, *日本高等教育学会第18回大会発表要旨集録,* 164-165, 2015年6月.
1381. **中江 弘美, 吉岡 昌美, 薮内 さつき, 土井 登紀子, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 回復期病院職員が抱える口腔ケアについての悩みー他職種へのアンケート調査よりー, *第12回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2015年6月.
1382. **森山 聡美, 吉岡 昌美, 村上 愛由, 森下 幸, 十川 悠香, 中江 弘美, 土井 登紀子, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 食道がん化学療法患者の全身状態・栄養摂取状況と口腔粘膜炎との関連性, *第12回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2015年6月.
1383. **金城 望, 安藤 英紀, 田良島 典子, 南川 典昭, 石田 竜弘 :** 新規RNAi分子発現核酸デバイスのin vitro, in vivo有用性評価, *第31回日本DDS学会学術集会,* 2015年7月.
1384. **石田 竜弘 :** 大型放射光施設(SPring-8)における蛍光X線分析法を用いたオキサリプラチン封入PEG修飾リポソームの腫瘍内微小分布の検討, *第31回日本DDS学会学術集会,* 2015年7月.
1385. **渡邉 奈美, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 胃がん腹膜播種モデルにおけるオキサリプラチン封入リポソーム静脈内投与による腫瘍増殖抑制効果, *第31回日本DDS学会学術集会,* 2015年7月.
1386. **廣瀬 憲志, 仁木 真理子, 水谷 友哉, 中村 宗夫, 久保 宜明, 榊 哲彦, 山田 裕一, 小田 義直 :** Ossifying fibromyxoid tumor の1例, *第31回 日本皮膚悪性腫瘍学会,* 2015年7月.
1387. **大塚 裕太, 松村 沙季, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 医薬品結晶転移制御を目的とした赤外スペクトルと多変量解析に基づく研究, *第3回若手研究者シーズ発表会ー計測と分析ー,* 2015年7月.
1388. **藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 尾崎 和美 :** 歯科衛生士学生の自己教育力に関する実態について, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2015年7月.
1389. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 歯学部学生の情動知能に対する高齢者交流学習の効果, *第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 鹿児島市,* 2015年7月.
1390. **中江 弘美, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 全人的医療を支援する歯科衛生士教育としての病棟実習の取り組みとその効果, *第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 鹿児島市,* 2015年7月.
1391. **川瀬 和也 :** ヘーゲル『大論理学』における「推論」の意義, *2015年度哲学若手研究者フォーラム,* 2015年7月.
1392. **大塚 裕太, 松村 沙季, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 医薬品結晶転移制御を目的とした赤外スペクトルと多変量解析に基づく研究, *第21回分析化学若手セミナー,* 2015年7月.
1393. **伊藤 丹, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** カフェイン-シュウ酸2:1共結晶のメカノケミカル合成における機械的エネルギーと温度の影響, *第21回分析化学若手セミナー,* 2015年7月.
1394. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 赤池 雅史 :** 内視鏡手術時代における卒前教育からのoff-the-jobと反転授業を応用した実習の試み, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
1395. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 石井 亜由美, 高川 由利子, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 重症心不全患者におけるAdaptive servo-ventilation装着による運動耐容能改善効果, *第21回日本心臓リハビリテーション学会,* 2015年7月.
1396. **山田 佳子, Bukasa Kalubi, Masashi Akaike *and* Akiyoshi Nishimura :** Improving doctor-patient communication in extracurricular activities, *第18回日本医学英語教育学会,* Jul. 2015.
1397. **石田 竜弘 :** PEG修飾製剤に対する免疫応答∼抗PEG-IgMの分泌誘導∼, *第5回薬剤学セミナー,* 2015年7月.
1398. **西 晃, 村山 美咲, 赤池 雅史 :** ぬいぐるみ病院活動が参加学生に及ぼす教育的効果に関する検討, *第47回日本医学教育学会大会,* 2015年7月.
1399. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 島田 光生 :** クリニカルクラークシップ学生対象の反転授業応用縫合実習の試み, *第47回日本医学教育学会大会,* 2015年7月.
1400. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 西村 明儒 :** 講義の反転授業化により学生の自学自習は促進されるか, *第47回日本医学教育学会大会,* 2015年7月.
1401. **渡邊 凌, 真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** 層状化合物Sr2ScCoPO3のNMR, *2015年度応用物理・物理系学会中国四国支部 合同学術講演会 講演予稿集,* 78, 2015年8月.
1402. **村中 貴恵, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 島 龍夫, 萩原 亮 :** PrBa2Cu4O8セラミックスの磁場下における電気伝導, *2015年度応用物理・物理系学会中国四国支部 合同学術講演会 講演予稿集,* 77, 2015年8月.
1403. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 島田 光生 :** 鏡視下手技が苦手な学生に対するoff-the-jobトレーニングの工夫, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
1404. **大渕 朗 :** Torres の定理の拡張について, 2015年8月.
1405. **田中 真生, 高橋 孝典, 寺田 靖子, 八木 直人, 石田 竜弘 :** Oxaliplatin封入PEG修飾リポソームの繰り返し投与による腫瘍内微小環境の能動的制御, *文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業合同成果発表会,* 2015年8月.
1406. **柏木 美咲, 西田 健太朗, 室木 究, 柴 俊輔, 池田 理沙, 大石 晃弘, 石田 竜弘, 長澤 一樹 :** PEGリポソーム製剤化オキサリプラチン投与ラットの後肢皮膚組織における手足症候群様症状の評価, *文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業合同成果発表会,* 2015年8月.
1407. **高橋 暁子, 金西 計英, 松浦 健二, 和田 卓人 :** 携帯端末用ルーブリック評価ツールにおける教員機能の開発, *情報教育シンポジウム,* 79-82, 2015年8月.
1408. **髙田 大輔, 植木 智之, 岡田 達也 :** <110>傾角Σ3,3,9アルミニウム三重結晶の引張変形および焼鈍による粒界挙動, *日本金属学会中国四国支部第55回講演大会講演概要集,* 35, 2015年8月.
1409. **南 俊介, 植木 智之, 岡田 達也 :** {112}板面アルミニウム単結晶の<110>方向せん断変形による変形帯形成, *日本金属学会中国四国支部第55回講演大会講演概要集,* 36, 2015年8月.
1410. **滝谷 悠介, 近藤 健太, 植木 智之, 田中 康弘, 富田 卓朗, 岡田 達也 :** Ni/SiC界面におけるフェムト秒レーザ照射誘起ひずみを応用した低温拡散, *日本金属学会中国四国支部第55回講演大会講演概要集,* 52, 2015年8月.
1411. **赤池 雅史 :** 医療教育の充実と看護教育への期待, *日本看護学教育学会第25回学術集会 教育講演Ⅱ,* 2015年8月.
1412. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 工業用解体性接着技術の歯科分野への応用, *日本歯科理工学会近畿中四国地方会夏期セミナー,* 2015年8月.
1413. **野村 卓哉, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史, 関 陽介 :** Maharaにおけるメタデータ構造解析支援システム, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 296, 2015年9月.
1414. **竹野 凌, 関 陽介, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 交通事故の危険度と移動者を考慮した移動経路提案システム, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 295, 2015年9月.
1415. **中本 真理子, 首藤 恵泉, 三谷 麻実, 酒井 徹 :** 豆乳摂取は若年者の心身ストレスを改善するか, *第62回日本栄養改善学会学術総会,* 2015年9月.
1416. **三谷 麻実, 中本 真理子, 首藤 恵泉, 酒井 徹 :** In vivo におけるスダチチンの免疫調節作用 -ALZET pumpを用いた検討-, *第62回日本栄養改善学会学術総会,* 2015年9月.
1417. **首藤 恵泉, 三谷 麻実, 中本 真理子, 酒井 徹 :** 食餌誘導性肥満マウスにおけるエクオールの効果, *第62回日本栄養改善学会学術総会,* 2015年9月.
1418. **酒井 徹, 中本 真理子, 首藤 恵泉 :** スダチ果皮による血糖上昇抑制作用の検討, *第62回日本栄養改善学会学術総会,* 2015年9月.
1419. **竹内 政樹, 中川 慎也, 渡部 裕貴, 宮崎 祐樹, 田中 秀治, 磯部 貴陽, 緒方 裕子, 大河内 博 :** ウエットデニューダー法による水溶性酸性ガスの富士山頂定点観測, *第56回大気環境学会年会,* 2015年9月.
1420. **吉岡 真也, 松浦 健二, 後藤田 中, カルンガル ギディンシ スティフィン :** 前一重トビから前二重トビへのスキルアップ支援の試み, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 125-126, 2015年9月.
1421. **豊岡 寛旨, 松浦 健二, 後藤田 中 :** フラフープにおけるスタンスと運動方向の一考察, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 183-184, 2015年9月.
1422. **金西 計英, 松浦 健二, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 高等教育機関におけるクラウドを活用した教育環境の活用, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 91-92, 2015年9月.
1423. **戸川 聡, 金西 計英 :** 大学間インタークラウドによるLMS減災フレームワーク, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 93-94, 2015年9月.
1424. **吉田 明恵, 仲道 雅輝, 根本 淳子, 田中 寿郎, 林 敏浩, 村井 礼, 金西 計英, 宮下 晃一, 立川 明 :** 四国国立5大学における共通シラバスの履修プロセスの開発, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 293-294, 2015年9月.
1425. **村井 礼, 金西 計英, 高橋 暁子, 竹口 幸志, 田中 寿郎, 根本 淳子, 仲道 雅輝, 三好 康夫, 林 敏浩 :** 四国国立5大学連携におけるe-Learning教育を円滑運用するための著作権処理の提案, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 297-298, 2015年9月.
1426. **川野 卓二 :** ポートフォリオを活用したアクティブ・ラーニングスキルの浸透, *平成27年度 教育改革ICT戦略大会資料,* 15-24, 2015年9月.
1427. **本藤 栄里, 美馬 優, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** ポリエチレングリコール修飾タンパク製剤Pegasys投与によるABC現象発現, *第24回DDSカンファランス,* 2015年9月.
1428. **渡辺 優希, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** PEG修飾リポソーム(PL)繰り返し投与時における脾臓内各種細胞による取り込みに関する検討, *第24回DDSカンファランス,* 2015年9月.
1429. **廣瀬 憲志, 久保 宜明, 江川 麻理子, 鈴木 正和 :** TNF-α抗体加療中に両眼性ぶどう膜炎を発症した尋常性乾癬の1例, *第30回 日本乾癬学会,* 2015年9月.
1430. **花田 愛, 吉田 健介, 掛井 秀一 :** グループワークに於けるコミュニケーションに座席配置が与える影響 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その5, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 279-280, 2015年9月.
1431. **田中 秀治, 平坂 知子, 富山 えりな, 竹内 政樹 :** フィードバック制御フローレイショメトリーに基づくフロー滴定法への気節法の導入, *日本分析化学会第64年会,* 2015年9月.
1432. **長嶋 絋紗子, 金 尚永, 田中 直伸, 川野辺 弘子, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物ヒトリシズカ(Chloranthus japonicus)地上部の成分研究, *日本生薬学会第62回年会,* 133, 2015年9月.
1433. **坂井 大地, 金 尚永, 増子 ひとみ, 田中 直伸, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物フタリシズカ(Chloranthus serratus)地上部の成分研究, *日本生薬学会第62回年会,* 134, 2015年9月.
1434. **守谷 恵未, 松山 美和, 小笠原 正, 松尾 浩一郎, 岩渕 博史, 犬飼 順子, 角 保徳 :** 口腔ケア時の誤嚥性肺炎予防の試み―口腔ケア用ジェルの新規開発 物性評価とプラークの除去効果―, *第21回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2015年9月.
1435. **松尾 貴央, 松山 美和, 渡辺 朱理, 中谷 謙 :** 日本版Standardized Swallowing Assessment の教則ビデオ有用性の検証, *第21回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2015年9月.
1436. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-4がヒト歯根膜由来細胞のCCL11およびCCL20産生に及ぼす影響, *第58回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2015年9月.
1437. **滝谷 悠介, 近藤 健太, 植木 智之, 田中 康弘, 富田 卓朗, 岡田 達也 :** フェムト秒レーザー照射によるNi/SiC界面へのひずみ導入と低温アニール, *第76回応用物理学会秋季学術講演会,* 13p-2F-10, 2015年9月.
1438. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura *and* Kazumi Ozaki :** PKRやインフラマソームがP. gingivalisを感染させた骨芽細胞において骨吸収に関連する因子の発現に与える影響, *第57回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2015.
1439. **石井 誠吾, 西野 秀郎, 古川 隆, 山本 敏弘 :** T(0,1) モードガイド波の軸方向欠陥における反射挙動, *日本機械学会2015年年次大会講演概要集,* J0420202, 2015年9月.
1440. **小畑 智, 渡邉 雄太, 西野 秀郎 :** A0 mode Lamb波用水結合式トランスデューサの試作機開発, *日本機械学会2015年年次大会講演概要集,* J0420204, 2015年9月.
1441. **伊藤 丹, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** カフェイン-シュウ酸2:1共結晶のメカノケミカル合成における機械的エネルギーと温度の影響, *2015 Tokushima Bioscience Retreat,* 2015年9月.
1442. **金田 泰明, 成行 義文, 豊﨑 裕司, 井上 貴文, 源 貴志 :** モード特性を利用した梁の曲げ剛性評価手法とその損傷同定への適用に関する基礎的研究, *土木学会全国大会 第70回年次学術講演会講演概要集,* 2015年9月.
1443. **西野 秀郎, 浅見 研一, 池田 隆, 四辻 淳一, 鹿子 慎太郎, 四阿 佳昭 :** 円周ガイド波による配管減肉検出技術研究会報告 第1報 (ガイド波技術(磁歪方式と圧電方式)の配管検査への適用), *日本鉄鋼協会第170回秋季講演大会概要集,* **Vol.28,** 716, 2015年9月.
1444. **村上 侑平, 小畑 智, 石川 真志, 西野 秀郎 :** 円周ガイド波による配管減肉検出技術研究会報告 第4報 板を伝搬するガイド波の欠陥での反射現象の解明と数学モデルの構築, *日本鉄鋼協会第170回秋季講演大会概要集,* **Vol.28,** 719, 2015年9月.
1445. **滝谷 悠介, 近藤 健太, 植木 智之, 田中 康弘, 富田 卓朗, 岡田 達也 :** Ni/SiC界面におけるフェムト秒レーザ照射誘起ひずみ及び低温アニールによるNiシリサイド形成, *日本金属学会2015年秋期講演大会(第157回)概要集,* 80, 2015年9月.
1446. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au-Nb-Ti合金の磁化率と硬さに及ぼす時効熱処理の影響, *日本金属学会2015年秋季大会,* 2015年9月.
1447. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 強固に接着し容易に除去できる歯科用スマートセメントの開発, *第31回「歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い」,* 2015年9月.
1448. **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.
1449. **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.
1450. **渡邊 凌, 真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** Sr2Sc(Co1-xFex)PO3のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.2,* 2150, 2015年9月.
1451. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 藤原 直樹, 松林 和幸, 上床 美也, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41の圧力下NMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.2,* 2104, 2015年9月.
1452. **村中 貴恵, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 島 龍夫, 萩原 亮 :** PrBa2Cu4O8セラミックスにおける非線形電気伝導の磁場依存性, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.70,** *No.2,* 2116, 2015年9月.
1453. **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.
1454. **渡辺 朱理, 横田 憲治, 松山 美和, 苔口 進 :** 口腔清掃と洗口との併用効果の検討ー口腔内細菌数を指標にしてー, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 120, 2015年9月.
1455. **土田 佳代, 渡辺 朱理, 松山 美和 :** 特別支援学校における歯科医療機関との連携体制ーアンケート調査による問題点抽出ー, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 115, 2015年9月.
1456. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 德島大学における反転授業の実践から, *日本教育工学会第31回全国大会発表論文集,* 491-492, 2015年9月.
1457. **戸川 聡, 金西 計英 :** プライベートクラウド連携によるe-Learning環境減災フレームワークの構築, *日本教育工学会第31回全国大会発表論文集,* 657-658, 2015年9月.
1458. **井上 貴史, 北島 孝弘, 安野 卓 :** ZMPのPI フィードバックを有する複素CPGネットワークを用いた4 脚ロボットの歩行制御, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.8-1,* 85, 2015年9月.
1459. **安居 拓也, 安野 卓 :** パワーアシスト装具の仕様設計を目的とした逆動力学解析に基づく関節トルク推定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.8-3,* 87, 2015年9月.
1460. **東 瑞樹, 安野 卓, 桑原 明伸 :** 3連パラレルクローラ型移動ロボットの実環境におけるテレオペレーションの性能評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.8-6,* 90, 2015年9月.
1461. **大久保 暢人, 北島 孝弘, 安野 卓, 瀧川 喜義 :** 気象衛星画像の特徴量を用いた階層型ニューラルネットワークによる雲移動予測, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-20,* 254, 2015年9月.
1462. **宮部 洋平, 北島 孝弘, 安野 卓 :** 階層型ニューラルネットワークを複数用いた風速予測における最適な学習手法に関する一考察, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-20,* 253, 2015年9月.
1463. **北島 孝弘, 安野 卓, 大久保 暢人, 瀧川 喜義 :** 気象衛星画像とニューラルネットワークを用いた短時間先雲移動予測, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-20,* 255, 2015年9月.
1464. **北島 孝弘, 安野 卓, 大久保 暢人, 瀧川 喜義 :** 気象衛星画像とニューラルネットワークを用いた短時間先雲移動予測, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-20,* 255, 2015年9月.
1465. **Kassim Bin Mohamed Anuar, 安野 卓, K.T Long, M.S.M Aras, (名) Sivaraos :** Evaluation of Power Consumption on Wireless Vibration Warning System for Blind Person, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.8-4,* 88, 2015年9月.
1466. **Sejati Purnomo, 安野 卓, 北島 孝弘, M.S.M Aras, (名) Sivaraos :** Performance Investigation of Complex Valued Neural Network for Object Conveyance Problem by Multiple Mobile Robots, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.8-9,* 93, 2015年9月.
1467. **森山 聡美, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 中江 弘美, 土井 登紀子, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 食道がん化学療法患者に対するがん支持療法としての専門的口腔ケアの効果, *第26回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2015年9月.
1468. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美, 高村 春菜, 尾崎 和美, 竹内 祐子, 中野 雅德 :** 常食化に向けた食物形態と口腔評価との関連に関する研究-口腔評価の精度向上と「不適合」要因の解明-, *平成27年度 全国老人福祉施設研究会議,* 2015年10月.
1469. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの注入性と気孔率に粉液比が及ぼす影響, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
1470. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その2: 通電条件の影響, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
1471. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 生体医療用Au-Nb-Ti 合金の磁化率と硬さ, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
1472. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの注入性と気孔率に粉液比が及ぼす影響, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
1473. **中尾 允泰, 松本 知也, 戸口 宗尚, 佐野 茂樹 :** ケテンのHWE反応を基盤とするアレニルエステル誘導体の効率的合成, *第41回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2015年10月.
1474. **田中 一江, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 含フッ素1-リゾホスファチジン酸ミメティクスの合成, *第54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,* 2015年10月.
1475. **戸口 宗尚, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** アレニルエステルを用いる多置換テトラヒドロチオフェン類の合成, *第54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,* 2015年10月.
1476. **仲村 明人, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** cis-テトラヒドロフタラジノン誘導体の効率的不斉合成法の開発, *第54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,* 2015年10月.
1477. **伊藤 優希, 山﨑 尚志, 滝口 祥令 :** Carnitine palmitoyltransferase 1アイソフォームのSDS-PAGE移動度に違いをもたらす領域の同定, *第54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,* 2015年10月.
1478. **金澤 慶祐, 木村 麻里安, 斎藤 朱里, 山﨑 尚志, 池 啓伸, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 改変U1 snRNAを用いたヒトカテプシンAエクソンスキッピングの修復, *第54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,* 2015年10月.
1479. **久保 幸代, 本藤 栄里, 阿部 遼, 美馬 優, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** PEG化製剤に対するanti-PEG IgM結合特性に関する検討, *第54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,* 2015年10月.
1480. **吉岡 千尋, 粟田 瑞月, 渡辺 優希, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** ヒドロキシ末端PEG修飾リポソームを用いた静注型ワクチン開発に関する基礎的検討, *第54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,* 2015年10月.
1481. **洲山 佳寛, 田中 直伸, 栗本 慎一郎, 川添 和義, 村上 光太郎, 孫 漢董, 李 順林, 高石 喜久, 柏田 良樹 :** 雲南省産伝統薬物に関する研究(26)–Gentiana rigescensの成分研究(6)–, *第54回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 124, 2015年10月.
1482. **久保 祐哉, 富山 えりな, 平坂 知子, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 気節-非相分離フィードバック制御フローレイショメトリーによる滴定, *第52 回フローインジェクション分析講演会,* 2015年11月.
1483. **尾崎 真理, 大楠 剛司, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 内標準法を導入した振幅変調多重化フロー分析法によるFe2+の定量, *第52 回フローインジェクション分析講演会,* 2015年11月.
1484. **中川 慎也, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 硝酸ガス発生装置, *第52 回フローインジェクション分析講演会,* 2015年11月.
1485. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの機械的性質に及ぼす混水比の影響, *第37回日本バイオマテリアル学会,* 2015年11月.
1486. **米谷 拓磨, 鵜川 真実, 石田 竜弘 :** Hyperthermia時の腫瘍血管変化が与える長期滞留性リポソームの腫瘍内集積に関する検討, *第54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,* 2015年11月.
1487. **金沢 有希, 高山 拓磨, 鵜川 真実, 石田 竜弘 :** G2/M arrestを引き起こす抗がん剤であるドキソルビシン処置による外来遺伝子発現向上の試み, *第54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,* 2015年11月.
1488. **望月 啓志, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** 抗がん剤徐放性製剤の腹腔内投与の有用性に関する検討, *第54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,* 2015年11月.
1489. **Hideo Nishino, Kodai Iwata *and* Masashi Ishikawa :** A method of the wall thickness measurement using resonant phenomena of the circumferential Lamb waves generated by plural transducers located evenly on the girth, *Proceedings of symposium on Ultrasonic electronics,* **Vol.36,** Nov. 2015.
1490. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** グローバル社会に向けた生涯教育, --- 大学教育との融合による医療制度の検証 ---, *日本生涯教育学会,* 2015年11月.
1491. **滝谷 悠介, 近藤 健太, 直井 美貴, 富田 卓朗, 岡田 達也 :** レーザー支援アニールによるNi/SiC界面でのニッケルシリサイド形成及び炭素拡散, *公益社団法人 応用物理学会 先進パワー半導体分科会 第2回講演会,* **Vol.2,** 148, 2015年11月.
1492. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの機械的性質に及ぼす混水比の影響, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
1493. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** MRI適合生体医療用Au-Nb-Ti合金の開発, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
1494. **邉見 蓉子, 内藤 禎人, 神保 良, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 骨欠損部に充填する三次元多孔性チタン織物の開発, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
1495. **関根 一光, 裵 志英, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 浜田 賢一 :** 早期内膜新生を狙ったチタン多孔質スキャフォールドの作成と評価, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
1496. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Alkanninはヒト歯根膜由来細胞のCCR5 ligand産生を誘導する, *日本歯科保存学会2015年度秋季学術大会,* 2015年11月.
1497. **小林 莉子, 松山 美和, 梶原 美恵子, 渡辺 朱理 :** 高齢者の咀嚼，嚥下機能と食品嗜好との関連性 第2報 外来受診患者とデイサービス利用者の比較, *第29回日本口腔リハビリテーション学会学術大会,* 42, 2015年11月.
1498. **梶原 美恵子, 松山 美和, 渡辺 朱理, 小林 莉子 :** 回復期リハビリテーション病棟入院患者の栄養状態とサルコペニアに関する現状, *第29回日本口腔リハビリテーション学会学術大会,* 48, 2015年11月.
1499. **清水 太郎, 高橋 孝典, 石田 竜弘 :** FTY720併用によるドキシルの細胞内取り込み向上に関する検討, *第37回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2015年11月.
1500. **田中 真生, 高橋 孝典, 寺田 靖子, 八木 直人, 石田 竜弘 :** Oxaliplatin封入PEG修飾リポソームの繰り返し投与による腫瘍内微小環境の能動的制御, *第37回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2015年11月.
1501. **本藤 栄里, 美馬 優, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** PEG修飾タンパク製剤Pegasysに対する抗PEG免疫反応, *第37回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2015年11月.
1502. **金城 望, 安藤 英紀, 田良島 典子, 南川 典昭, 石田 竜弘 :** Intelligent RNA expression devise(iRed)による標的遺伝子抑制に関する検討, *第37回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2015年11月.
1503. **荻原 琢男, 石田 竜弘, 河原 昌美, 宇都口 直樹, 大槻 純男, 宮本 祐司, 中田 雄一郎, 岩本 卓也 :** 医療現場における抗がん薬製剤の現状と薬剤学的な課題-日本薬剤学会とのジョイントシンポジウムでのアンケート結果の解析-, *第25回日本医療薬学会,* 2015年11月.
1504. **石田 竜弘, 河原 昌美, 宮本 祐司, 荻原 琢男, 大槻 純男, 宇都口 直樹, 中田 雄一郎, 岩本 卓也 :** 医療現場における抗がん薬製剤の現状と薬剤学的な課題-日本薬剤学会年会におけるラウンドテーブルセッションの実施を受けて-, *第25回日本医療薬学会,* 2015年11月.
1505. **白川 光雄, 本田 壮一, 松田 啓次, 折野 真哉, 坂東 弘康, 赤池 雅史 :** 徳島県海部郡医療方言用語集作成の試み, *第15回日本プライマリ・ケア連合学会四国支部学術集会,* 2015年11月.
1506. **五家 基樹, 三浦 到, 西野 秀郎, 古川 隆, 山本 敏弘, 外輪 純久, 永田 博幸, 服部 行也, 浅見 研一 :** ハイパワーガイド波を活用した埋設配管探傷技術の開発, *第14回評価診断に関するシンポジウム,* **Vol.15,** *No.123,* 12-25, 2015年11月.
1507. **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.
1508. **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.
1509. **PURNOMO SEJATI, 鈴木 浩司, 北島 孝弘, 安野 卓 :** A Preliminary Study of Electrolocation for Floating Swarm Robot, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集, No.1-24,* 2015年11月.
1510. **宮部 洋平, 北島 孝弘, 鈴木 浩司, 安野 卓 :** 複数の階層型ニューラルネットワークを用いた簡易風速予測における最適な入力情報の検討, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集, No.1-26,* 2015年11月.
1511. **東 瑞樹, 鈴木 浩司, 安野 卓, 桑原 明伸 :** 3連パラレルクローラ型移動ロボットのテレオペレーションにおけるカメラ視点の検討, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集, No.2-20,* 2015年11月.
1512. **山本 和也, Kassim Bin Mohamed Anuar, 鈴木 浩司, 安野 卓, 桑原 明伸 :** 複数のDCモータを相互結合したCPGモデルの発振特性, *計測自動制御学会四国支部学術講演会論文集, No.2-27,* 2015年11月.
1513. **清水 太郎, 渡辺 優希, 美馬 優, 際田 弘志, 石田 竜弘 :** 脾臓辺縁帯B細胞を標的とした新規がんワクチンの開発, *第4回若手研究者シーズ発表会,* 2015年11月.
1514. **木村 麻里安, 金澤 慶祐, 斎藤 朱里, 山﨑 尚志, 池 啓伸, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 改変U1 snRNAを用いた変異カテプシンAスプライス異常の修復, *BMB2015 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
1515. **三木 和也, 山村 桃子, 田良島 典子, 山﨑 尚志, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 新規機能性RNA発現デバイスiRedを用いたmiRNA産生による遺伝子発現抑制効果の検討, *BMB2015 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
1516. **藤川 昂樹, 生駒 照, 森戸 克弥, 清蔭 恵美, 徳田 一徳, 清水 太郎, 石田 竜弘, 德村 彰, 田中 保 :** ヒト胃由来培養細胞におけるリゾホスファチジン酸誘導性小胞分泌現象の解析, *第88回日本生化学会大会,* 2015年12月.
1517. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 吉田 守美子, 松本 俊夫 :** グルココルコイド過剰誘導酸化ストレスの臨床的評価とeNOSの有無におけるピタバスタチンの虚血臓器保護効果機構の差異, *平成27年度 第1回班会議,* 2015年12月.
1518. **楊 曉琳, 中本 真理子, 酒井 徹, 鈴木 公 :** 中国雲南省昆明市における幼児体型の違いに基づく生活習慣・食習慣に関する実態調査, *第14回日本栄養改善学会近畿支部学術総会,* 2015年12月.
1519. **滝口 祥令, 下川 義彦, 依田 典明, 近藤 聡志, 山村 佳也, 梅原 健 :** 結核治療薬の肝CYP酵素阻害活性に関する網羅的検討, *第36回日本臨床薬理学会学術総会,* 2015年12月.
1520. **濱本 恵, 白山 靖彦, 中野渡 有香, 中原 恵子, 佐藤 紀, 尾崎 和美, 加藤 真介 :** 重なり五角形を用いた高次脳機能スクリーニング検査の検討(第2報), *第39回日本高次脳機能障害学会学術集会,* 2015年12月.
1521. **田中 秀治 :** 流量の周期的変化を利用するフロー分析法の創案, *日本分析化学会中国四国支部 周南地区講演会,* 2015年12月.
1522. **Yoshihiro Matsudate, Kazutoshi Murao, Yoshiaki Kubo *and* Issei Imoto :** Genetic diagnosis of the nevoid basal cell carcinoma syndrome using next-generation sequencer, *第40回日本研究皮膚科学会,* Dec. 2015.
1523. **梶本 昇, 浜田 賢一 :** スマートに剥離可能な新規歯科用セメントの開発, *第34回日本接着歯学会,* 2015年12月.
1524. **上岡 麻衣子, 川野 卓二 :** 徳島大学における「科目ナンバリング・システム」作成の試みと 今後の展望, *平成27年度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,* 56-57, 2016年1月.
1525. **吉田 博, 久保田 祐歌 :** 初年次教育でラーニングスキル，ティーチングスキルの向上を目指した組織的取り組み, *平成27年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 38-39, 2016年1月.
1526. **久保田 祐歌, 吉田 博 :** 学生アンケートに基づく初年次教育プログラムの現状と課題, *平成27年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 40-41, 2016年1月.
1527. **下村 宗央, 畑中 唯菜, 片山 裕之, 枝川 恵理, 亀岡 由佳, 近藤 薫, 佐々木 奈三江, 吉田 博 :** 学生と図書館職員の協働による学習支援の実績と将来展望, *平成27年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 26-27, 2016年1月.
1528. **畠 一樹, 成行 義文 :** 大人数制キャリア教育における効果的手法の開発と検証 ―アクティブ・ラーニングによる社会人基礎力の育成―, *平成27年度 FD促進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島 発表抄録集,* 74-75, 2016年1月.
1529. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 西村 明儒 :** 共通教育課程における留年のリスクファクターに関する研究, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2016年1月.
1530. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 島田 光生 :** 臨床実習での技能トレーニングにおける反転授業の効果, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2016年1月.
1531. **立石 浩平, 岩貞 邦也, 石川 真志, 西野 秀郎 :** 高振幅・広帯域ガイド波のインパクタによる励起とモード解析及びその応用, *第23回超音波による非破壊評価シンポジウム講演論文集,* 85-88, 2016年1月.
1532. **岩貞 邦也, 立石 浩平, 石川 真志, 西野 秀郎, 山本 敏弘, 古川 隆 :** ガイド波によるノッチ状減肉の長さと深さと角度による検出感度, *第23回超音波による非破壊評価シンポジウム講演論文集,* 81-84, 2016年1月.
1533. **近藤 大祐, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 福田 大受, 赤池 雅史, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 急性冠症候群発症時のイコサペント酸とドコサヘキサエン酸の血中濃度低下は慢性期冠動脈 ステント内再狭窄の予測因子である, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
1534. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 接着力を制御できる歯科用セメントの開発, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
1535. **武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** 非磁性Au合金で試作した医用デバイスのMRIアーチファクト, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
1536. **邉見 蓉子, 内藤 禎人, 神保 良, 神野 洋平, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 三次元多孔性チタン織物の機械的特性と骨伝導能, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
1537. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの粉液比の増加による強度と注入性, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
1538. **金沢 有希, 高山 拓磨, 鵜川 真実, 石田 竜弘 :** G2/M arrestを誘導するドキソルビシン処置による外来遺伝子発現向上の試み, *ナノライフサイエンス・オープンセミナー2015,* 2016年2月.
1539. **久保 幸代, 本藤 栄里, 阿部 遼, 美馬 優, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** PEG化製剤に対するanti-PEG IgMの結合性と補体活性化能に関する検討, *ナノライフサイエンス・オープンセミナー2015,* 2016年2月.
1540. **望月 啓志, 安藤 英紀, 石田 竜弘 :** Doxil®及びオキサリプラチン封入リポソームの腹腔内投与の有用性に関する検討, *ナノライフサイエンス・オープンセミナー2015,* 2016年2月.
1541. **吉岡 千尋, 粟田 瑞月, 渡辺 優希, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** PEG修飾リポソームのPEG末端構造ががんワクチン効果に与える影響, *ナノライフサイエンス・オープンセミナー2015,* 2016年2月.
1542. **米谷 拓磨, 鵜川 真実, 石田 竜弘 :** 繰り返しhyperthermiaによる長期滞留性リポソームの腫瘍内集積性への影響, *ナノライフサイエンス・オープンセミナー2015,* 2016年2月.
1543. **伊藤 丹, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 新規バイオセラミックスとしてのクロロアパタイトのメカノケミカル合成とその評価, *日本薬学会136年会,* 2016年3月.
1544. **大塚 裕太, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 三留 肇, 田中 秀治 :** 示差走査熱量曲線の予測を目的としたポータブルラマン分光計によるテオフィリン錠剤の測定, *日本薬学会136年会,* 2016年3月.
1545. **松村 沙季, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 高湿度条件下におけるテオフィリン無水物の溶媒介転移, *日本薬学会136年会,* 2016年3月.
1546. **髙木 直弥, 並川 誠, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 徳島市内における酸性ガス/PM2.5のオンライン分析, *日本薬学会136年会,* 2016年3月.
1547. **成田 三紀, 高野 恵万子, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** イオンクロマトグラフィーを用いた河川水中の過塩素酸イオン分析法の検討, *日本薬学会136年会,* 2016年3月.
1548. **川野 卓二, 川瀬 和也, 上岡 麻衣子 :** 科目ナンバリング・システム構築の課題と展望-徳島大学での取り組みから-, *第22回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 224-225, 2016年3月.
1549. **小畑 智, 石川 真志, 西野 秀郎 :** ベースライン信号の低減化による高感度A0 mode Lamb波用水結合式トランスデューサ, *第171回春季講演大会概要集,* **Vol.29,** 2016年3月.
1550. **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.
1551. **竹野 凌, 関 陽介, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 大平 健司, 上田 哲史 :** 交通事故の危険度と移動手段を考慮した移動経路提案システム, *電子情報通信学会2016年総合大会講演論文集,* 144, 2016年3月.
1552. **野村 卓哉, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 関 陽介, 上田 哲史 :** Mahara におけるデータ間の関係性解析支援システム, *電子情報通信学会2016年総合大会講演論文集,* 112, 2016年3月.
1553. **安藤 正紀, 石川 真志, 西野 秀郎, 八田 博志, 宇都宮 真 :** レーザー励起アクティブサーモグラフィによるCFRPの非破壊検査, *第7回日本複合材料会議(JCCM-7)講演論文集,* 2016年3月.
1554. **吉田 博, 榊原 暢久 :** 理工系分野におけるFDプログラムの開発, *第22回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 366-367, 2016年3月.
1555. **久保田 祐歌, 吉田 博 :** アクティブ・ラーニング型初年次教育プログラムの成果と課題, *第22回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 316-317, 2016年3月.
1556. **石川 真志, 安藤 正紀, 西野 秀郎 :** 赤外線パルス・サーモグラフィ検査におけるCFRP中の欠陥検出精度の定量化, *第7回日本複合材料会議(JCCM-7)講演論文集,* 2016年3月.
1557. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, T Hara, Takayuki Ise, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Modulation of Tissue Thrombin Action is a Novel Therapeutic Approach for Prevention of Polyvascular Disease., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
1558. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, A Takashima, Mika Bando, T Hara, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Reduced Ratio of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid to Arachidonic Acid is Associated with Early Onset of Acute Coronary Syndrome., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
1559. **赤池 雅史 :** Current Status and Issues of Clinical Clerkship in Undergraduate Medical Education in Japan - Analysis of Students Satisfaction -, *第80回日本循環器学会学術集会 会長特別企画 10「日米の医学教育を考える」,* 2016年3月.
1560. **渡邊 凌, 真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 岡田 悟志, 神原 陽一, 大久保 尚紀, 伴 周一, 的場 正憲 :** Sr2Sc(Co1-xFex)PO3のNMR Ⅱ, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.71,** *No.1,* 2016年3月.
1561. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 藤原 直樹, 松林 和幸, 上床 美也, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 63Cu-NMRによる 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41の圧力誘起超伝導の研究, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.71,** *No.1,* 2016年3月.
1562. **本藤 栄里, 美馬 優, 清水 太郎, 石田 竜弘 :** ポリエチレングリコール修飾タンパク製剤Pegasysに対する抗PEG IgM応答, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
1563. **矢田 未央, 廣瀬 憲志, 村尾 和俊, 久保 宜明, 峯田 一秀, 橋本 一郎, 安齋 眞一 :** 鼻尖部に生じた脂腺癌の1例, *第169回 日本皮膚科学会山口地方会,* 2016年3月.
1564. **金 尚永, 長嶋 絋紗子, 田中 直伸, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物ヒトリシズカ (Chloranthus japonicus) 地上部の成分研究, *日本薬学会第136年会,* **Vol.2,** 226, 2016年3月.
1565. **戸口 宗尚, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** アレニルエステルとメルカプトアルデヒドのタンデム型チア-マイケル/アルドール反応, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
1566. **仲村 明人, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 環状酸無水物の不斉加メタノール分解を基盤とするcis-テトラヒドロフタラジノン誘導体の合成, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
1567. **高山 拓磨, 清水 太郎, 鵜川 真美, 石田 竜弘 :** Doxil投与による腫瘍内免疫細胞の変動とこの変動による抗腫瘍効果への影響, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
1568. **金城 望, 安藤 英紀, 田良島 典子, 南川 典昭, 石田 竜弘 :** Intelligent shRNA expression deviceのin vitro, in vivoにおける有用性評価, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
1569. **滝口 祥令 :** シンポジウム 先導的薬剤師養成にめけた実践的アドバンスト教育プログラムの共同開発 「教育評価手法プログラム及びトランスレーショナルリサーチ・臨床試験プログラム」, 2016年3月.
1570. **中村 教泰, 木戸 玲子, 鶴尾 吉宏 :** 蛍光ナノ粒子を用いたマクロファージ取り込みのタイムラプスイメージング, *第121回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2016年3月.
1571. **兼久 亮, 濱田 芽依, 大道 竜也, 酒井 亮太, 保富 義裕, 上山 敬司, 山本 悠太, 伊藤 隆雄, 鶴尾 吉宏 :** 右頚部静脈および，右肺静脈の破格1例, *第121回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2016年3月.
1572. **島野 拳, 稲垣 泰申, 笠原 千聖, 中 勇貴, 両国 文那, 上山 敬司, 山本 悠太, 伊藤 隆雄, 鶴尾 吉宏 :** 骨盤腎の一例, *第121回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2016年3月.
1573. **伊藤 隆雄, 山本 悠太, 鶴尾 吉宏, 上山 敬司 :** 幼若期ラット網膜におけるステロイド代謝酵素5α-リダクターゼサブタイプの発現について, *第121回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2016年3月.
1574. **中尾 允泰, 辻 駿佑, 佐野 茂樹 :** ヒドロキサム酸型シデロフォア活性物質エリスロケリンの合成, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
1575. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 川瀬 和也, 久保田 祐歌, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成28年度), 2016年2月.
1576. **雲財 崇, 新井 悠太, 松永 直樹, 湯浅 真由, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 糖尿病性腎症・網膜症患者に生じた菌状息肉症の1例, *四国医学雑誌,* **Vol.71,** *No.1-2,* 55-56, 2015年4月.
1577. **湯浅 真由, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 糖尿病性腎症・網膜症患者に生じた菌状息肉症の1例, *日本皮膚科学会雑誌,* **Vol.125,** *No.4,* 945, 2015年4月.
1578. **幸田 舞子, 福井 眺万, 村尾 和俊, 久保 宜明 :** 症状が再燃，遷延し，治療に難渋した薬剤過敏症症候群の1例, *第114回日本皮膚科学会総会，横浜,* 2015年5月.
1579. **成行 義文 :** 新型パイプハウスの耐風性能の照査, *トマト生産施設落成式及び内覧会(山口圃場),* 2015年6月.
1580. **関 陽介, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史 :** 認証フレームワークを用いたアクセスログを考慮するアンケートシステム, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2015-IOT-30,** *No.2,* 1-6, 2015年6月.
1581. **LEE Heejin, Takahiro Kitajima, Masaharu Inoue *and* Takashi Yasuno :** Accuracy Improvement Method of Self-Localization for Outdoor Multiple Mobile Robots Using Neural Network, *IEICE Technical Report, No.NC2015-12,* 1-6, Jul. 2015.
1582. **中村 教泰, 鶴尾 吉宏, 宇都 義浩, 影治 照喜, 増田 開 :** 有機シリカ粒子技術とBNCTセラノスティックスへの展望, *第1回徳島ナノメディシン・シンポジウム,* 2015年7月.
1583. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 吉田 守美子, 松本 俊夫 :** グルココルコイド過剰誘導酸化ストレスの臨床的評価とeNOSの有無におけるピタバスタチンの虚血臓器保護効果機構の差異, *厚生労働科学研究費補助金 平成27年度 第1回班会議,* 2015年8月.
1584. **植野 美彦 :** 徳島大学の入試改革について, *これからの高校教育に必要な進路・学習指導の理想像を求めて,* 2015年8月.
1585. **成行 義文 :** モード特性に基づく梁構造物の曲げ剛性分布の推定法と それを用いた損傷評価, *Engineering Festival 2015,* 2015年9月.
1586. **山村 里恵, 廣瀬 憲志, 村尾 和俊, 久保 宜明, 坂尾 佳久 :** シクロスポリン内服が有効であった小児剣創状強皮症の1例, *第67回 日本皮膚科学会 西部支部学術大会,* 2015年10月.
1587. **廣瀬 憲志, 宮本 千暁, 村尾 和俊, 久保 宜明, 小川 博久, 藤本 篤夫 :** 顔面に広範囲に多発した偽リンパ腫の1例, *第67回日本皮膚科学会 西部支部学術大会,* 2015年10月.
1588. **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.
1589. **大津 雅信, 木下 華子, 村尾 和俊, 吉岡 正太郎, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 久保 宜明 :** 頭部IVR施行後に脱毛を生じた1例, *日本皮膚科学会第143回宮崎地方会,* 2015年11月.
1590. **祖川 麻衣子, 木下 華子, 廣瀬 憲志, 久保 宜明 :** 長島型掌蹠角化症の1例, *第144回 日本皮膚科学会徳島地方会,* 2015年12月.
1591. **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.
1592. **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.
1593. **豊岡 寛旨, 松浦 健二, 後藤田 中 :** 反復運動における運動継続のための動作タイミングに関する一考察, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.30,** *No.5,* 27-32, 2016年1月.
1594. **関 陽介, 野村 卓哉, 曽我部 紗也香, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 大平 健司, 上田 哲史 :** 研究活動の持続的成長を支援するeポートフォリオシステムの提案, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2016-CLE-18,** *No.7,* 1-6, 2016年2月.
1595. **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.
1596. **植野 美彦 :** 徳島大学の入試改革, *高大接続型理系入試研究協議会,* 2016年3月.
1597. **石岡 匠也, 後藤田 中, 小林 雄志, 松浦 健二, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** 個別の実践環境の違いを考慮した運動教育のe-Learningフレームワークの提案, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.115,** *No.492,* 199-204, 2016年3月.
1598. **山本 貴裕, 後藤田 中, 小林 雄志, 松浦 健二, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** フィットネス測定スキルの養成を支援するCMSの提案, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.115,** *No.492,* 211-214, 2016年3月.
1599. **成行 義文 :** 平成26年度共同研究報告書「石詰かごの摩擦係数の解明 ∼模型実験による検証∼」, 1-50, 2015年5月.
1600. **成行 義文 :** H26年度共同研究成果報告書「新型パイプハウスの耐風性能の照査」, 1-4, 2015年5月.
1601. **成行 義文 :** 受託研究成果報告書「試作品及び構成材料等の基本的耐震性能の検証の為の強度試験等の委託研究」, 1-10, 2015年6月.
1602. **植野 美彦 :** 巻頭言, *平成27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,* 2016年3月.
1603. **河村 保彦, 外輪 健一郎, 前田 健一, 中野 晋, 多田 吉宏 :** 2016年4月.
1604. **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.
1605. **森戸 光彦, 武井 典子, 金澤 紀子, 松山 美和, 戸原 玄 :** 歯科衛生士のための口腔機能管理マニュアル 高齢者編, 医歯薬出版 株式会社, 2016年5月.
1606. **川添 和義 :** CKD患者において注意が必要なサプリメントは何ですか?, 株式会社 中外医学社, 東京, 2016年6月.
1607. **白山 靖彦 :** 介護支援専門員速習テキスト第20版, 日総研, 2016年6月.
1608. **大森 哲郎 :** CHAPTER 1 総論, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
1609. **住谷 さつき :** CHAPTER 5 神経症性・ストレス関連性障害および身体表現性障害, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
1610. **デレク ワード=トンプソン, アンソニー P ウィットワース, 古屋 S. 玲 :** ワード-トンプソン&ウィットワース 星形成論―銀河進化における役割から惑星系の誕生まで, --- 翻訳 ---, 丸善出版, ISBN-13: 978-4621087367, 全404ページ, https://www.maruzen-publishing.co.jp/item/b294462.html,, 東京, 2016年6月.
1611. **西 麻希, 濵田 康弘 :** CKD患者におけるサルコペニアとフレイルについて教えて下さい．, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
1612. **松浦 健二, 林 敏浩 :** 大学間連携システム, ミネルヴァ書房, 2016年6月.
1613. **久保田 祐歌 :** 大学のFD Q&A(佐藤浩章・中井俊樹・小島佐恵子・城間祥子・杉谷祐美子 編), --- 「Q28クリティカルシンキング能力の育成をテーマにしたFDをどのように実施したらよいでしょうか．」「Q83教員養成を担う教員を対象としたFDをどのように進めたらよいでしょうか．」 ---, 玉川大学出版部, 東京, 2016年6月.
1614. **田中 秀治 :** 第17改正日本薬局方解説書, 株式会社 廣川書店, 東京, 2016年7月.
1615. **玉 真之介 :** 総力戦体制下の満洲農業移民, 株式会社 吉川弘文館, 2016年8月.
1616. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2016年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2016年10月.
1617. **石黒 京子, 伊藤 美千穂, 井上 誠, 内田 龍児, 梅垣 敬三, 大島 吉輝, 大城 太一, 太田 富久, 岡村 信幸, 奥山 恵美, 柏田 良樹, 木内 文之, 木下 武司, 合田 幸広, 小林 資正, 小松 かつ子, 小山 清隆, 小山 信裕, 酒井 英二, 渋谷 雅明, 白瀧 義明, 高山 廣光, 田中 隆, 谷口 雅彦, 供田 洋, 永津 明人, 野口 博司, 羽田 紀康, 波多野 力, 藤井 勲, 伏見 裕利, 船山 信次, 松田 久司, 三巻 祥浩, 森田 博史, 吉松 嘉代 :** 化学系薬学 Ⅲ. 自然が生み出す薬物, 株式会社 東京化学同人, 2016年10月.
1618. **佐々木 千鶴, 吉田 雄介, 浅田 元子, 中村 嘉利 :** 日本ナシ剪定枝を原料とした有用化学物質の生産, 2016年11月.
1619. **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.
1620. **田中 秀治, 竹内 政樹 :** スタンダード薬学シリーズII 2, 物理系薬学 III. 機器分析・構造決定, 株式会社 東京化学同人, 東京, 2016年11月.
1621. **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.
1622. **伊賀 弘起, 他 :** 歯科衛生士のための最新歯科用語辞典, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2016年12月.
1623. **沼田 周助, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** うつ病の血液診断マーカー, 医薬ジャーナル社, 2016年12月.
1624. **大森 哲郎 :** 精神疾患の治療I 身体療法, へるす出版, 2017年.
1625. **濵田 康弘 :** 病棟栄養士のための臨床栄養ベーシックセミナー, 医歯薬出版株式会社, 2017年.
1626. **田中 秀治, 竹内 政樹 :** クリスチャン分析化学, 原書7版, 丸善出版, 東京, 2017年1月.
1627. **上岡 義典 :** 林邦雄・谷田貝公昭監修,山﨑順子・和田上貴昭編著．新版社会福祉．第13章 社会福祉と子ども, 一藝社, 2017年1月.
1628. **濵田 康弘 :** 酸・塩基平衡, 南江堂, 2017年3月.
1629. **田中 秀治, 竹内 政樹 :** クリスチャンExcelで解く分析化学, 丸善出版, 東京, 2017年3月.
1630. **Tomohiro Osaki, Misato Ono, Yoshihiro Uto, Masahiro Ishizuka, Tohru Tanaka, Nobuyasu Yamanaka, Tsukasa Kurahashi, Kazuo Azuma, Yusuke Murahata, Takeshi Tsuka, Norihiko Ito, Tomohiro Imagawa *and* Yoshiharu Okamoto :** Sonodynamic therapy using 5-aminolevulinic acid enhances the efficacy of bleomycin., *Ultrasonics,* **Vol.67,** 76-84, 2016.
1631. **吾不力 阿布都乃比, 掛井 秀一 :** SNSの発信情報に基づく地域における個人の感情表現に関する調査研究, *文理シナジー,* **Vol.20,** *No.1,* 27-32, 2016年.
1632. **Atsushi Nakayama, Nishio Satoshi, Otani Akira, Mera Akane, Osawa Ayumi, Tanino keiji *and* Kosuke Namba :** Substituent Effect at C4-Position of 1,3a,6a-Triazapentalene, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.64,** *No.7,* 830-837, 2016.
1633. **Yuta Yoshino, Kentaro Kawabe, Kiyohiro Yamazaki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Yoko Mori, Taku Yoshida, Junichi Iga, Tetsuro Ohmori *and* Shu-ichi Ueno :** Elevated TREM2 mRNA Expression in Leukocytes in Schizophrenia but not Major Depressive Disorder, *Journal of Neural Transmission,* 2016.
1634. **Naoto Okada, Takeshi Hanafusa, Shinji Abe, Chiemi Sato, Toshimi Nakamura, Kazuhiko Teraoka, Masahiro Abe, Kazuyoshi Kawazoe *and* Keisuke Ishizawa :** Evaluation of the risk factors associated with high-dose chemotherapyinduced dysgeusia in patients undergoing autologous hematopoietic stem cell transplantation: Possible usefulness of cryotherapy in dysgeusia prevention, *Supportive Care in Cancer,* **Vol.24,** *No.9,* 3979-3985, 2016.
1635. **松尾 貴央, 松山 美和, 渡辺 朱理, 中谷 謙 :** 嚥下障害のスクリーニングテストの比較研究, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 3-10, 2016年.
1636. **前田 さおり, 松山 美和, 板東 髙志 :** 高齢血液透析患者に対する口腔機能訓練の効果 ―安静時唾液分泌量の変化からみた検討―, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 23-30, 2016年.
1637. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Molecular analysis for bacterial contamination in dental unit water lines, *The New Microbiologica,* **Vol.39,** *No.2,* 143-145, 2016.
1638. **池田 真己, 井手口 英章, 伊賀 弘起, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 歯科衛生士養成校におけるOSCE導入の教育学的効果に関する解析, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.7,** *No.1,* 73-82, 2016年.
1639. **Kushima Itaru, Aleksic Branko, Nakatochi Masahiro, Shimamura Teppei, Shiino Tomoko, Yoshimi Akira, Kimura Hiroki, Takasaki Yuto, Wang Chenyao, Xing Jingrui, Ishizuka Kanako, Oya-Ito Tomoko, Nakamura Yukako, Arioka Yuko, Maeda Takuji, Yamamoto Maeri, Yoshida Mami, Noma Hiromi, Hamada Shuko, Morikawa Mako, Uno Yota, Okada Takashi, Iidaka Tetsuya, Iritani Shuji, Miyashita Mitsuhiro, Kobori Akiko, Arai Makoto, Itokawa Masanari, Cheng Min-Chih, Chuang Yang-An, Chen Chia-Hsiang, Suzuki Michio, Takahashi Tsutomu, Hashimoto Ryota, Yamamori Hidenaga, Yasuda Yuka, Watanabe Yuichiro, Nunokawa Ayako, Someya Toshiyuki, Ikeda Masashi, Iwata Nakao, Toyota Tomoko, Yoshikawa Takeo, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Kunimoto Shohko, Mori Daisuke, Yamamoto Toshimichi *and* Ozaki Norio :** High-resolution copy number variation analysis of schizophrenia in Japan, *Molecular Psychiatry,* **Vol.22,** *No.3,* 430-440, 2016.
1640. **渡辺 朱理, 高久 悟, 松山 美和, 苔口 進 :** 臨床実習用デンタルユニット給水ライン(DUWLs)における細菌生息状況調査, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.7,** *No.1,* 58-64, 2016年.
1641. **Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Discrete-Time Dynamic Image Segmentation Using Oscillators with Adaptive Coupling, *International Journal of Modern Nonlinear Theory and Application,* **Vol.5,** *No.2,* 93-103, 2016.
1642. **吉岡 昌美, 石川 久子, 永井 浩美, 伊賀 弘起, 東 雅之 :** 外来化学療法患者の口腔健康管理に対する認識, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.11,** *No.1,* 24-29, 2016年.
1643. **中江 弘美, 吉岡 昌美, 薮内 さつき, 土井 登紀子, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 回復期病院職員が抱える口腔ケアについての悩み-他職種へのアンケート調査より-, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.11,** *No.1,* 30-34, 2016年.
1644. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Shikonin Inhibits Inflammatory Cytokine Production in Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **Vol.39,** *No.3,* 1124-1129, 2016.
1645. **Ubul ABDUNABI *and* Hidekazu Kakei :** Research the Regional Differences in Person Sensibility Expression in Blog Document, *International Journal of Computing and Technology,* **Vol.3,** *No.6,* 342-346, 2016.
1646. **Lu Shuangxin, Naonobu Tanaka, Kazuyoshi Kawazoe, Kotarou Murakami, Damdinjav Davaadagva, Dorjbal Enkhjargal *and* Yoshiki Kashiwada :** Tetrahydroxanthones from Mongolian medicinal plant Gentianella amarella ssp. acuta, *Journal of Natural Medicines,* **Vol.70,** *No.4,* 780-788, 2016.
1647. **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.
1648. **Takako Kadota, Nami Kakuta, Yousuke T. Horikawa, Rie Tsutsumi, Takuro Oyama, Katsuya Tanaka *and* Yasuo Tsutsumi :** Plasma substance P concentrations in patients undergoing general anesthesia: an objective marker associated with postoperative nausea and vomiting, *JA Clinical Reports,* **Vol.2,** *No.9,* 9, 2016.
1649. **Eisuke Hamaguchi, Yasuo Tsutsumi, Katsuyoshi Kume, Yoko Sakai, Nami Kakuta, Yuta Uemura, Shinji Kawahito *and* Katsuya Tanaka :** General anesthesia of a Japanese infant with Barber-Say syndrome: a case report, *JA Clinical Reports,* **Vol.2,** *No.11,* 2016.
1650. **Naonobu Tanaka, Niwa Kanji *and* Yoshiki Kashiwada :** Merohyperins A-C, meroterpenes from the leaves of Hypericum chinense, *Tetrahedron Letters,* **Vol.57,** *No.29,* 3175-3178, 2016.
1651. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Masahito Nakataki, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Calcium Signaling Pathway Is Associated with the Long-Term Clinical Response to Selective Serotonin Reuptake Inhibitors (SSRI) and SSRI with Antipsychotics in Patients with Obsessive-Compulsive Disorder., *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.6,* e0157232., 2016.
1652. **Yasuko Sekita, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Takashi Amoh, Natsumi Fujiwara, Shohei Ogata, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake *and* Yoshiki Kashiwada :** Preventive Effects of Houttuynia cordata Extract for Oral Infectious Diseases., *BioMed Research International,* **Vol.2016,** 2581876, 2016.
1653. **Takeuchi Kohei, Atsushi Nakayama, Tanino Keiji *and* Kosuke Namba :** Facile Guanidine Formation under Mild Acidic Conditions, *Synlett,* **Vol.27,** *No.18,* 2591-2596, 2016.
1654. **Toshio Inui, Goro Katsuura, Kentaro Kubo, Daisuke Kuchiike, Leslye Chenery, Yoshihiro Uto, Takahito Nishikata *and* Martin Mette :** Case Report: GcMAF Treatment in a Patient with Multiple Sclerosis, *Anticancer Research,* **Vol.36,** *No.7,* 3771-3774, 2016.
1655. **Toshio Inui, Haruka Amitani, Kentaro Kubo, Daisuke Kuchiike, Yoshihiro Uto, Takahito Nishikata *and* Martin Mette :** Case Report: A Non-small Cell Lung Cancer Patient Treated with GcMAF, Sonodynamic Therapy and Tumor Treating Fields, *Anticancer Research,* **Vol.36,** *No.7,* 3767-3770, 2016.
1656. **Yu Sumiya, Takahiro Inoue, Mami Ishikawa, Toshio Inui, Daisuke Kuchiike, Kentaro Kubo, Yoshihiro Uto *and* Takahito Nishikata :** Macrophages Exhibit a Large Repertoire of Activation States via Multiple Mechanisms of Macrophage-activating Factors, *Anticancer Research,* **Vol.36,** *No.7,* 3619-3623, 2016.
1657. **Kazuto Ohkura, Yuki Kawaguchi, Y Tatematsu, Yoshihiro Uto *and* Hitoshi Hori :** An Antitumor 2-Hydroxyarylidene-4-cyclopentene-1,3-Dione as a Protein Tyrosine Kinase Inhibitor: Interaction Between TX-1123 Derivatives and Src Kinase, *Anticancer Research,* **Vol.36,** *No.7,* 3645-3649, 2016.
1658. **Hiroshi Yoshimura, Sugai Tokio, Kato Nobuo, Tominaga Takashi, Tominaga Yoko, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao *and* Tetsuya Akamatsu :** Interplay between non-NMDA and NMDA receptor activation during oscillatory wave propagation: Analyses of caffeine-induced oscillations in the visual cortex of rats, *Neural Networks,* **Vol.79,** 141-149, 2016.
1659. **Erdenesaikhan Lkhagvasuren, Kenji Matsuura, Kousuke Mouri *and* Hiroaki Ogata :** Dashboard for Analyzing Ubiquitous Learning Log, *International Journal of Distance Education Technologies (IJDET),* **Vol.14,** *No.3,* 1-20, 2016.
1660. **Naonobu Tanaka, Tsuji Eri, Yoshiki Kashiwada *and* Kobayashi Jun'ichi :** Yezo'otogirins A-H, acylphloroglucinols and meroterpenes from Hypericum yezoense, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.64,** *No.7,* 991-995, 2016.
1661. **Kurimoto Shin-ichiro, Sasaki F. Yu, Yoshihiro Suyama, Naonobu Tanaka, Yoshiki Kashiwada *and* Nakamura Takanori :** Acylated triterpene saponins from the stem bark of Acer nikoense, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.64,** *No.7,* 924-929, 2016.
1662. **Tomohiro Hirano, Ryota Kamiike, Yuchin Hsu, Hikaru Momose *and* Koichi Ute :** Multivariate analysis of 13C NMR spectra of branched copolymers prepared by initiator-fragment incorporation radical copolymerization of ethylene glycol dimethacrylate and tert-butyl methacrylate, *Polymer Journal,* **Vol.48,** *No.7,* 793-800, 2016.
1663. **Y Yoshino, K Kawabe, T Mori, Y Mori, K Yamazaki, Shusuke Numata, S Nakata, T Yoshida, JI Iga, Tetsuro Ohmori *and* SI Ueno :** Low methylation rates of dopamine receptor D2 gene promoter sites in Japanese schizophrenia subjects., *The World Journal of Biological Psychiatry,* **Vol.17,** *No.6,* 449-456, 2016.
1664. **Yukio Morimoto, Hideko Nagasawa, Yoshihiro Uto, Toshiyuki Chatake *and* Hitoshi Hori :** Structural Insight Into Protein Binding of Boron Tracedrug UTX-97 Revealed by the Co-Crystal Structure With Lysozyme at 1.26 Å Resolution, *Journal of Pharmaceutical Sciences,* **Vol.105,** *No.8,* 2298-2301, 2016.
1665. **Masahiro Yoshida, Shoko Ohno, Sayaka Eguchi, Tomotaka Mizuguchi *and* Kosuke Namba :** Direct cyclization of 1,3-diaryl propargylic alcohols with dicarbonyl compounds by palladium-boric acid dual-catalyst system, *Tetrahedron,* **Vol.72,** *No.36,* 5633-5639, 2016.
1666. **M Kadota, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, R Ueno, Y Kawabata, T Hara, K Ogasawara, Mika Bando, S Bando, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Response prediction and influence of tolvaptan in chronic heart failure patients considering the interaction of the renin-angiotensin-aldosterone system and arginine vasopressin., *International Heart Journal,* **Vol.57,** *No.4,* 461-465, 2016.
1667. **Yoshiki Shimamura, Dai Tamatani, Shota Kuniyasu, Yusuke Mizuki, Takuma Suzuki, Hanayo Katsura, Hisatsugu Yamada, Yoshio Endo, Tomohiro Osaki, Masahiro Ishizuka, Toru Tanaka, Nobuyasu Yamanaka, Tsukasa Kurahashi *and* Yoshihiro Uto :** 5-Aminolevulinic Acid Enhances Ultrasound-mediated Antitumor Activity via Mitochondrial Oxidative Damage in Breast Cancer, *Anticancer Research,* **Vol.36,** *No.7,* 3607-3612, 2016.
1668. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Melatonin Inhibits CXCL10 and MMP-1 Production in IL-1-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **Vol.39,** *No.4,* 1520-1526, 2016.
1669. **Ai Asakawa, Tomohiro Oka, Chizuru Sasaki, Chikako Asada *and* Yoshitoshi Nakamura :** Cholininum ionic liquid/cosolvent pretreatment for enhancing enzymatic saccharification of sugarcane bagasse, *Industrial Crops and Products,* **Vol.86,** 113-119, 2016.
1670. **富安 直弥, 並川 誠, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 2015年冬季の徳島市における水溶性酸性ガス及びPM2.5に含まれる陰イオンのオンライン分析, *分析化学,* **Vol.65,** *No.8,* 425-432, 2016年.
1671. **Eiji Nakata, Yoshihiro Yukimachi, Yoshihiro Uto, Hitoshi Hori *and* Takashi Morii :** Latent pH-responsive ratiometric fluorescent cluster based on self-assembled photoactivated SNARF derivatives, *Science and Technology of Advanced Materials,* **Vol.17,** *No.1,* 431-436, 2016.
1672. **Rui Kamada, Fumi Tano, Fuki Kudoh, Nozomi Kimura, Yoshiro Chuman, Ayumi Osawa, Kosuke Namba, Keiji Tanino *and* Kazuyasu Sakaguchi :** Effective Cellular Morphology Analysis for Differentiation Processes by a Fluorescent 1,3a,6a-Triazapentalene Derivative Probe in Live Cells, *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.8,* e0160625, 2016.
1673. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Monitoring of bacterial contamination of dental unit water lines using adenosine triphosphate bioluminescence, *The Journal of Hospital Infection,* **Vol.94,** *No.4,* 393-396, 2016.
1674. **Takanori Tada, Tomohiro Hirano, Koichi Ute, Yukiteru Katsumoto, Taka-aki Asoh, Tatsuya Shoji, Noboru Kitamura *and* Yasuyuki Tsuboi :** Effects of Syndiotacticity on the Dynamic and Static Phase Separation Properties of Poly(N-Isopropylacrylamide) in Aqueous Solution, *The Journal of Physical Chemistry B,* **Vol.120,** *No.31,* 7724-7730, 2016.
1675. **Michiyasu Nakao, Shunsuke Tsuji, Syuji Kitaike *and* Shigeki Sano :** Synthesis of Erythrochelin: A Hydroxamate-Type Siderophore from Saccharopolyspora erythraea, *Synthesis,* **Vol.48,** *No.23,* 4149-4154, 2016.
1676. **Yukihiro Arakawa, Takahiro Oonishi, Takahiro Kohda, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Facile Preparation of Flavinium Organocatalysts, *ChemSusChem,* **Vol.9,** 2769-2773, 2016.
1677. **Shinji Abe, Kato Mika Kaneko, Yuki Tsuchihashi, Toshihiro Izumi, Satoshi Ogasawara, Naoto Okada, Chiemi Sato, Makoto Tobiume, Kenji Otsuka, Licht Miyamoto, Koichiro Tsuchiya, Kazuyoshi Kawazoe, Yukinari Kato *and* Yasuhiko Nishioka :** Antitumor effect of novel anti-podoplanin antibody NZ-12 against malignant pleural mesothelioma in an orthotopic xenograft model., *Cancer Science,* **Vol.107,** *No.9,* 1198-1205, 2016.
1678. **Lu Shuangxin, Naonobu Tanaka, Tatano Yutaka *and* Yoshiki Kashiwada :** Erecricins A-E, prenylated acylphloroglucinols from the roots of Hypericum erectum, *Fitoterapia,* **Vol.114,** 188-193, 2016.
1679. **東 和之, 大田 直友, 橋本 温, 大谷 壮介, 上月 康則 :** 徳島市沖洲地区人工海浜で発生している「沈み込み現象」の原因究明, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.72,** *No.2,* 718-725, 2016年.
1680. **Takamura Haruna, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis attenuates the insulin-induced phosphorylation and translocation of forkhead box protein O1 in human hepatocytes, *Archives of Oral Biology,* **Vol.69,** 19-24, 2016.
1681. **Kentaro Igami, Yosuke Shimojo, Hisatomi Ito, Toshitsugu Miyazaki, Fusako Nakano *and* Yoshiki Kashiwada :** Fermented Ginseng Contains an Agonist of Peroxisome Proliferator Activated Receptors and ., *Journal of Medicinal Food,* **Vol.19,** *No.9,* 817-822, 2016.
1682. **Koki Arai *and* Emi Morimoto :** Construction industry and (dis)economies of scope, *The Association of Researchers in Construction Management,* **Vol.32,** *No.1,* 279-287, 2016.
1683. **Masami Yoshioka, Yasuhiko Shirayama, Issei Imoto, Daisuke Hinode, Shizuko Yanagisawa, Yuko Takeuchi, Takashi Bando *and* N Yokota :** Factors associated with regular dental visits among hemodialysis patients., *World Journal of Nephrology,* **Vol.5,** *No.5,* 455-460, 2016.
1684. **Jesus Rafael Alcantara Avila, Morihiro Tanaka, César Márquez Ramírez, I. Fernando Gómez-Castro, Gabriel J. Segovia-Hernández, Ken-Ichiro Sotowa *and* Toshihide Horikawa :** Design of a Multitask Reactive Distillation with Intermediate Heat Exchangers for the Production of Silane and Chlorosilane Derivates, *Industrial & Engineering Chemistry Research,* **Vol.55,** *No.41,* 10968-10977, 2016.
1685. **Shigeki Sano, Eiko Kujime, Hiroko Tanaka, Syuji Kitaike *and* Michiyasu Nakao :** Enzymatic Synthesis of Chiral P-Stereogenic Phosphonoacetates, *Chemical Data Collections,* **Vol.5/6,** 12-20, 2016.
1686. **佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史, 八木 香奈枝 :** 徳島大学における情報システムのBCPテスト結果と課題, *学術情報処理研究,* **Vol.20,** *No.1,* 119-127, 2016年.
1687. **谷岡 広樹, 板東 孝文, 松浦 健二 :** 徳島大学情報センターにおける全文検索システムの導入検討, *学術情報処理研究,* **Vol.20,** 30-39, 2016年.
1688. **Sonoko Yasui, Yumiko Shirai, Mayu Tanimura, Sayaka Matsuura, Yu Saitou, Kazuaki Miyata, Eiji Ishikawa, Chikao Miki *and* Yasuhiro Hamada :** Prevalence of protein-energy wasting (PEW) and evaluation of diagnostic criteria and etiology in Japanese maintenance hemodialysis patients, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.25,** *No.2,* 292-299, 2016.
1689. **阿布都乃比 吾不力, 掛井 秀一 :** Twitterの投稿情報に基づく政治分野における地域の感性表現に関する調査研究, *文理シナジー,* **Vol.20,** *No.2,* 113-118, 2016年.
1690. **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,* **Vol.12,** 2527-2531, 2016.
1691. **Taniguchi Yoshiaki, Miki Tsubasa, Mitsuno Takanori, Yasuhide Ohno, Masao Nagase, Keiji Minagawa *and* Mikito Yasuzawa :** Fabrication of hydrophilic graphene film by molecular functionalization, *Physica Status Solidi (B) Basic Solid State Physics : PSS,* **Vol.254,** *No.2,* 1600524-(4pp), 2016.
1692. **Jun-ichi Sawada, Ayumi Osawa, Tomoki Takeuchi, Masato Kaneda, Shinya Oishi, Nobutaka Fujii, Akira Asai, keiji Tanino *and* Kosuke Namba :** Functional 1,3a,6a-triazapentalene scaffold: Design of fluorescent probes for kinesin spindle protein (KSP), *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* **Vol.26,** *No.23,* 5765-5769, 2016.
1693. **Naonobu Tanaka, Yuki Yano, Yutaka Tatano *and* Yoshiki Kashiwada :** Hypatulins A and B, meroterpenes from Hypericum patulum, *Organic Letters,* **Vol.18,** *No.20,* 5360-5363, 2016.
1694. **Kim Sang-Yong, Nagashima Hisako, Naonobu Tanaka, Yoshiki Kashiwada, Kobayashi Jun'ichi *and* Kojoma Mareshige :** Hitorins A and B, hexacyclic C25 terpenoids from Chloranthus japonicus, *Organic Letters,* **Vol.18,** 5420-5423, 2016.
1695. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Yoshihiro Ohta, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Alkannin inhibits CCL3 and CCL5 production in human periodontal ligament cells., *Cell Biology International,* **Vol.40,** *No.12,* 1380-1385, 2016.
1696. **Tokiko Doi, Daisuke Hinode, Hiromi Nakae, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Hiroki Iga *and* Fukushima Yuzuru :** Relationship between Chewing Behavior and Oral Conditions in Elementary School Children Based on the "Chewing 30" Program: An Intervention Study, *Journal of Dental Health,* **Vol.66,** *No.5,* 438-444, 2016.
1697. **澤田 美佐緒, 白山 靖彦, 上原 弘美, 畑山 千賀子, 黒崎 薫, 藤井 由香, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 竹内 祐子, 野村 慶雄 :** 歯科衛生学生の高齢者施設臨地実習における「口腔機能管理計画・アセスメント票」導入らよる高齢者に対するイメージ変化, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.7,** *No.2,* 152-161, 2016年.
1698. **守谷 恵未, 松山 美和, 犬飼 順子, 道脇 幸博, 岩渕 博史 :** 口腔ケア時の誤嚥予防の試み ―口腔ケア用ジェルの新規開発―, *日本老年医学会雑誌,* **Vol.53,** *No.4,* 347-353, 2016年.
1699. **Kohichi Kuwahara, Hiroshi Hirata, Kengo Ohbuchi, Kentaro Nishi, Akira Maeda, Akihiko Kuniyasu, Daisuke Yamada, Takehiko Maeda, Akihiko Tsuji, Makoto Sawada *and* Hitoshi Nakayama :** The novel monoclonal antibody 9F5 reveals expression of a fragment of GPNMB/osteoactivin processed by furin-like protease(s) in a subpopulation of microglia in neonatal rat brain, *Glia,* **Vol.64,** *No.11,* 1938-1961, 2016.
1700. **Keizo Nakagawa, Yoshiki Tezuka, Takuya Ohshima, Megumi Katayama, Toshimasa Ogata, Ken-Ichiro Sotowa, Masahiro Katoh *and* Shigeru Sugiyama :** Formation of Cerium Carbonate Hydroxide and Cerium Oxide Nanostructures by Self-Assembly of Nanoparticles Using Surfactant Template and Their Catalytic Oxidation, *Advanced Powder Technology,* **Vol.27,** *No.5,* 2128-2135, 2016.
1701. **Erisa Harada, Kenji Sugase, Kosuke Namba *and* Yoshiko Murata :** The helical propensity of the extracellular loop is responsible for the substrate specificity of Fe(III)-phytosiderophore transporters., *FEBS Letters,* **Vol.590,** *No.24,* 4617-4627, 2016.
1702. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Tomiya Kawahara, Nami Kakuta, Eisuke Hamaguchi, Yasuo Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Anesthetic management of a patient with unruptured sinus of valsalva aneurysm with right ventricular outflow tract obstruction., *Circulation Control,* **Vol.37,** *No.3,* 195-198, 2016.
1703. **Steve Toshihisa Fukuda, Hiroshi Yoshida, Maiko Kamioka, Hiroshi Sakata *and* Pope J. Christopher :** The Proof of the Pudding: Active Learning and Self-Regulated Learning Skills in University Classrooms, *On CUE Journal,* **Vol.9,** *No.4,* 344-371, 2016.
1704. **久保田 祐歌, 吉田 博 :** 学修の振り返りを促進する授業設計, *京都大学高等教育研究, No.22,* 115-118, 2016年.
1705. **Ray S. Furuya *and* Yoshiaki Taniguchi :** A massive dense gas cloud close to the nucleus of the Seyfert galaxy NGC 1068, *Publications of the Astronomical Society of Japan,* **Vol.68,** *No.6,* 2016.
1706. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Sho Muraki, Atsushi Tsuchiya, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Cumulative effect of the plasma total homocysteine-related genetic variants on schizophrenia risk., *Psychiatry Research,* **Vol.246,** 833-837, 2016.
1707. **小林 莉子, 松山 美和, 大田 春菜, 渡辺 朱理 :** 高齢者の咀嚼・嚥下機能と食品嗜好との関連性, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.20,** *No.3,* 132-139, 2016年.
1708. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 公共工事における新規参入の効果, *土木学会論文集F4(建設マネジメント),* **Vol.72,** *No.1,* 2016年.
1709. **Otsuka Yuta, Akira Ito, Matsumura Saki, Masaki Takeuchi, Pal Suvra *and* Hideji TANAKA :** Quantification of pharmaceutical compounds based on powder X-ray diffraction with chemometrics, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.64,** *No.8,* 1129-1135, 2016.
1710. **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,* **Vol.58,** *No.2,* 254-260, 2017年.
1711. **白水 好美, 田中 勝, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** クリーンルーム雰囲気中のアンモニア及びアミンガスを監視するウエットデニューダ方式の自動モニタ, *分析化学,* **Vol.66,** *No.7,* 503-508, 2017年.
1712. **Masaki Takeuchi, Yuki Miyazaki, Hideji TANAKA, Takaharu Isobe, Hiroshi Okochi *and* Hiroko Ogata :** High Time-Resolution Monitoring of Free-Tropospheric Sulfur Dioxide and Nitric Acid at the Summit of Mt. Fuji, Japan, *Water, Air, and Soil Pollution,* **Vol.228,** *No.9,* Article:325, 2017.
1713. **井﨑 ゆみ子, 西尾 よしみ, 早渕 純子, 横山 小百合, 武内 早苗, 武久 美奈子, 前田 健一, 大森 哲郎 :** 留学生のキャンパス内の精神科受診傾向の検討, *CAMPUS HEALTH,* **Vol.54,** *No.2,* 155-160, 2017年.
1714. **Atsuko Sakai, Hisayo Hamada, Keiko Hara, Kyoko Mori, Takayuki Uchida, Takashi Mizuguchi, Jun Minaguchi, Kenji Shima, Shu Kawashima, Yasuhiro Hamada *and* Takeshi Nikawa :** Nutritional counseling regulates interdialytic weight gain and blood pressure in outpatients receiving maintenance hemodialysis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.1,2,* 129-135, 2017.
1715. **Masahiro Yoshida, Kinoshita Kouki *and* Kosuke Namba :** Syntheses of 2-vinyl-2,3-dihydropyrroles and 3-methylene-1,2,3,4-tetrahydropyridines by palladium-catalyzed cyclization of N-tosyl imines with allylic diesters, *Heterocycles,* **Vol.95,** *No.1,* 410-421, 2017.
1716. **Ichiro Yoshida, Chihiro Ito, Shinya Matsuda, Akihiko Tsuji, Noriyuki Yanaka *and* Keizo Yuasa :** Alisol B, a triterpene from Alismatis rhizoma (dried rhizome of Alisma orientale), inhibits melanin production in murine B16 melanoma cells, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.81,** *No.3,* 534-540, 2017.
1717. **Jesus Rafael Alcantara Avila, Terasaki Masataka, Lee Hao-Yeh, Chen Jun-Lin, Ken-Ichiro Sotowa *and* Toshihide Horikawa :** Design and Control of Reactive Distillation Sequences with Heat- Integrated Stages To Produce Diphenyl Carbonate, *Industrial & Engineering Chemistry Research,* **Vol.56,** *No.1,* 250-260, 2017.
1718. **Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Junichi Iga, Shusuke Numata, Naomi Kameoka, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Masatoshi Inoshita, Mai Tamaru, Masashi Ohta, Chiaki Nakayama-Yamauchi, Yasuhiro Funakoshi, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** 1H-magnetic resonance spectroscopy study of glutamate-related abnormality in bipolar disorder., *Journal of Affective Disorders,* **Vol.208,** 139-144, 2017.
1719. **Mera Akane, Ito Masami, Atsushi Nakayama *and* Kosuke Namba :** Synthesis of 2,6-Disubstituted-1,3a,6a-Triazapentalenes and Their Fluorescence Properties, *Chemistry Letters,* **Vol.46,** *No.4,* 539-542, 2017.
1720. **Shunsuke Kametani, Sokei Sekine, Takahiro Ohkubo, Tomohiro Hirano, Koichi Ute, N. H. Cheng *and* Tetsuo Asakura :** NMR studies of water dynamics during sol-to-gel transition of poly (N-isopropylacrylamide) in concentrated aqueous solution, *Polymer,* **Vol.109,** 287-296, 2017.
1721. **Akihiko Tsuji, Shuji Kuwamura, Akihiro Shirai *and* Keizo Yuasa :** Identification and Characterization of a 25 kDa Protein That Is Indispensable for the Efficient Saccharification of Eisenia bicyclis in the Digestive Fluid of Aplysia kurodai, *PLoS ONE,* **Vol.12,** *No.1,* e0170669, 2017.
1722. **Yukihiro Arakawa, Risa Kawachi, Yoshihiko Tezuka, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Synthesis of Insoluble Polystyrene-Supported Flavins and Their Catalysis in Aerobic Reduction of Olefins, *Journal of Polymer Science Part A: Polymer Chemistry,* **Vol.55,** *No.10,* 1706-1713, 2017.
1723. **Quan Binh Cao Nguyen, Hideaki Takahashi, Yoshihiro Uto, MD Shahinozzaman, Shinkichi Tawata *and* Hiroshi Maruta :** 1,2,3-Triazolyl ester of Ketorolac: A "Click Chemistry"-based highly potent PAK1-blocking cancer-killer., *European Journal of Medicinal Chemistry,* **Vol.126,** 270-276, 2017.
1724. **Norio Kamemura, Sara Murakami, Hiroaki Komatsu, Masahiro Sawanoi, Kenji Miyamoto, Kazumi Ishidoh, Koji Kishimoto, Akihiko Tsuji *and* Keizo Yuasa :** Type II cGMP-dependent protein kinase negatively regulates fibroblast growth factor signaling by phosphorylating Raf-1 at serine 43 in rat chondrosarcoma cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.483,** *No.1,* 82-87, 2017.
1725. **Naotaka Ohtake, Masahiro Katoh *and* Shigeru Sugiyama :** High Thermal Stability Ceria Synthesized via Thermal Hydrolysis Route and Methane Combustion Performance, *Journal of the Ceramic Society of Japan,* **Vol.125,** *No.2,* 57-61, 2017.
1726. **中江 弘美, 吉岡 昌美, 薮内 さつき, 土井 登紀子, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 徳島県内の回復期病院における看護師の口腔ケアに対する認識ーアンケート調査結果からー, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.62,** *No.1,* 95-99, 2017年.
1727. **吉岡 昌美, 中野 敦子, 橋本 寛文, 白山 靖彦, 柳沢 志津子, 竹内 祐子, 日野出 大輔, 井本 逸勢 :** 血液透析患者における口腔衛生管理に対する意識, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.62,** *No.1,* 89-93, 2017年.
1728. **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,* **Vol.71,** *No.5,* 328-335, 2017.
1729. **Takuya Ehiro, Hisanobu Misu, Shinya Nitta, , Masahiro Katoh, Yuuki Katou, Wataru Ninomiya *and* Shigeru Sugiyama :** Effects of Acidic-basic Properties on Catalytic Activity for the Oxidative Dehydrogenation of Isobutane on Calcium Phosphates, Doped and Undoped with Chromium, *Journal of Chemical Engineering of Japan,* **Vol.50,** *No.2,* 122-131, 2017.
1730. **Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Junichi Iga, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, K Ishii *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression-based biological test for major depressive disorder: an advanced study., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **Vol.13,** 535-541, 2017.
1731. **Tomoya Takeda, Satsuki Sumitani, Sayo Hamatani, Y Yokose, M Shikata *and* Tetsuro Ohmori :** Prefrontal cortex activation during neuropsychological tasks might predict response to pharmacotherapy in patients with obsessive-compulsive disorder., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **Vol.23,** *No.13,* 577-583, 2017.
1732. **Kanji Niwa, Naonobu Tanaka *and* Yoshiki Kashiwada :** Frondhyperins A-D, short ketide-phenylketide conjugates from Hypericum frondosum cv. Sunburst, *Tetrahedron Letters,* **Vol.58,** *No.15,* 1495-1498, 2017.
1733. **Suyama Yoshihiro, Naonobu Tanaka, Kazuyoshi Kawazoe, Kotarou Murakami, Shun-Lin Li, Han-Dong Sun *and* Yoshiki Kashiwada :** Rigenolides B and C, conjugates of norsecoiridoid and secoiridoid glucoside from Gentiana rigescens Franch., *Tetrahedron Letters,* **Vol.58,** *No.15,* 1459-1461, 2017.
1734. **新原 将義 :** ワークショップ型授業における教授・学習活動の対話的展開過程, *教育心理学研究,* **Vol.65,** *No.1,* 120-131, 2017年.
1735. **松尾 貴央, 松山 美和, 渡辺 朱理, 中谷 謙, 前田 留美子 :** 言語聴覚士による4種の嚥下スクリーニングテストの主観的評価, *言語聴覚研究,* **Vol.14,** *No.1,* 40-46, 2017年.
1736. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 地域社会人・留学生とのpeer learningによるグローバル社会に対応できる人材育成と教養教育, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.14,** *No.14,* 77-84, 2017年.
1737. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, H Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Shinji Shimodera, Takanobu Nakazawa, Masataka Kikuchi, Akihiro Nakaya, Hitoshi Hashimoto, Issei Imoto, Ryota Hashimoto *and* Tetsuro Ohmori :** Effect of Clozapine on DNA Methylation in Peripheral Leukocytes from Patients with Treatment-Resistant Schizophrenia., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.18,** *No.3,* E632, 2017.
1738. **Yukihiro Arakawa, Takahiro Kohda, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Brønsted Acid Catalysed Aerobic Reduction of Olefins by Diimide Generated In Situ from Hydrazine, *SynOpen,* **Vol.1,** *No.1,* 11-14, 2017.
1739. **Tomohiro Osaki, Yoshihiro Uto, Masahiro Ishizuka, Tohru Tanaka, Nobuyasu Yamanaka, Tsukasa Kurahashi, Kazuo Azuma, Yusuke Murahata, Takeshi Tsuka, Norihiko Ito, Tomohiro Imagawa *and* Yoshiharu Okamoto :** Artesunate Enhances the Cytotoxicity of 5-Aminolevulinic Acid-Based Sonodynamic Therapy against Mouse Mammary Tumor Cells In Vitro, *Molecules,* **Vol.22,** *No.4,* 533, 2017.
1740. **行實 鉄平, 佐藤 充宏 :** Jリーグチームをフィールドとした体験学習プログラムのジェネリックスキル評価, *大学教育研究ジャーナル, No.14,* 21-28, 2017年.
1741. **Shinya Matsuda, Kohei Kawamoto, Kenji Miyamoto, Akihiko Tsuji *and* Keizo Yuasa :** PCTK3/CDK18 regulates cell migration and adhesion by negatively modulating FAK activity, *Scientific Reports,* **Vol.7,** 45545, 2017.
1742. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Kinoshita Hiroyuki, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Strict blood glucose control by an artificial endocrine pancreas during hepatectomy may prevent postoperative acute kidney injury, *Journal of Artificial Organs,* **Vol.20,** *No.1,* 76-83, 2017.
1743. **植野 美彦 :** 徳島大学生物資源産業学部の個別選抜改革ーー高大接続改革実行プランを受けた多面的・総合的評価の設計と実施ーー, *大学入試研究ジャーナル, No.27,* 1-7, 2017年.
1744. **井上 敏憲, 中村 裕行, 前村 哲史, 植野 美彦, 立岡 裕士, 岡本 崇宅, 大塚 智子 :** 四国地区国立5大学共通のインターネット出願と多面的・総合的評価への取り組み, *大学入試研究ジャーナル, No.27,* 91-96, 2017年.
1745. **川添 和義 :** 透析中の薬剤投与のきほん 13漢方薬, *透析ケア,* **Vol.22,** *No.6,* 48-50, 2016年.
1746. **玉 真之介 :** 日本農業のいま-苦悩の歴史的背景と本質-, *農業と経済,* **Vol.82,** *No.6,* 5-14, 2016年.
1747. **Shigeru Sugiyama, Yuya Nagai, Naotaka Sakamoto, Naotaka Ohtake *and* Masahiro Katoh :** Synthesis of Versatile Chemicals through Oxidative Dehydrogenation on Solid Catalysts of Non-Petroleum Resource, *Bulletin of Institute of Technology and Science, The University of Tokushima, No.61,* 1-5, 2016.
1748. **玉 真之介 :** 書評:坂口正彦著『近現代日本の村と政策』, *村落研究ジャーナル, No.45,* 56-57, 2016年.
1749. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻の桃の節供の折を逸した贈答歌, *詞林, No.60,* 1-18, 2016年.
1750. **田上 拓磨, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** Flavin Catalysis with Photoredox Activity Under Blue LED Irradiation, *LED総合フォーラム2016in徳島論文集,* 161-162, 2016年.
1751. **三原 知大, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** Thioacetalization of Aldehydes Using a Flavin Catalyst and Blue LED Irradiation, *LED総合フォーラム2016in徳島論文集,* 163-164, 2016年.
1752. **田島 俊郎 :** 芥川龍之介の『手巾』あるいは朝鮮団扇が露わにするもの, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.24,** 89-109, 2016年.
1753. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』上巻の桃の節供の日とその翌日の場面, *徳島大学総合科学部言語文化研究,* **Vol.24,** 1-21, 2016年.
1754. **Akemi Hioka, Yoshifumi Mizobuchi, Yoshiteru Tada, Kyoko Nishi, Yasuhiko Shirayama, Shinsuke Katoh, N Akazawa, Ryuji Kaji, Y Ojima *and* Shinji Nagahiro :** Usefulness of a novel higher brain dysfunction screening test for evaluating higher brain function in healthy persons., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.3.4,* 280-285, 2017.
1755. **松下 英二, 伊賀 弘起, 吉田 幸恵, 升井 一朗, 山中 克己 :** シラバスにおける医療関係専門職が学ぶ口腔ケア関連科目について― シラバスによる教育内容の調査 ―, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.12,** *No.1,* 49-58, 2017年.
1756. **上岡 義典 :** 発達障がい学生への支援, *徳島大学臨床心理相談室年報, No.8,* 14-20, 2017年.
1757. **玉 真之介 :** 戦後の青森リンゴ, *グローバル下のリンゴ産業,* 133-144, 2017年.
1758. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Rino Suzukawa, Yukina Hirata, Masami Yamao, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effects of Transthoracic Echocardiographic Simulator Training on Performance and Satisfaction in Medical Students., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.29,** *No.4,* 375-377, 2016.
1759. **高橋 暁子, 金西 計英, 松浦 健二, 吉田 博, 和田 卓人 :** 自己評価と相互評価の差異を可視化するための携帯端末用ルーブリック評価ツールの開発と試用, *教育システム情報学会誌,* **Vol.33,** *No.2,* 120-125, 2016年.
1760. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 我が国における建設業の元請と下請の受注動態に関する研究-理論と実証-, *第32回 建築生産シンポジウム論文集, No.32,* 249-256, 2016年.
1761. **土屋 敦, 三笠 洋明, 渡部 稔, 新原 将義, 古澤 修一 :** アクティブ・ラーニングを取り入れた授業実践, *平成28年度徳島大学「大学教育再生加速プログラム」シンポジウム アクティブ・ラーニング&反転授業 発表抄録集,* 4-5, 2016年.
1762. **関 陽介, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史, 立井 宏明 :** 作業過程・成果の想起を促す作業履歴の提示方法, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.40,** *No.Suppl.,* 113-116, 2016年.
1763. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 建設業の生産性変動要因に関する試行的分析, *第34回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 講演集,* **Vol.34,** *No.2-10,* 2016年.
1764. **赤池 雅史 :** 医学部における教育評価の特殊性 ―臨床医学の面から―, *医学教育,* **Vol.47,** *No.2,* 63-68, 2016年4月.
1765. **伏見 賢一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 中山 信太郎, 折戸 玲子, 久田 旭彦, 真岸 孝一 :** 基礎物理学実験テキスト 総合科学部・医学部医学科・歯学部歯学科, *基礎物理学実験テキスト,* 2016年4月.
1766. **川西 良典, 堤 保夫, 田中 克哉 :** デスフルランの上手な使い方 各科手術での使用:胸部(呼吸器)外科手術 -HPV・重要筋無力症-, *臨床麻酔学会誌,* **Vol.36,** *No.4,* 464-467, 2016年4月.
1767. **堤 保夫, 川西 良典, 田中 克哉 :** デスフルランの上手な使い方 特殊病態や状態下での使用: 喘息患者・COPD患者, *日本臨床麻酔学会誌,* **Vol.36,** *No.4,* 491-493, 2016年4月.
1768. **角田 奈美, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 術後嘔気・嘔吐の最前線, *臨床麻酔,* **Vol.40,** *No.4,* 573-581, 2016年4月.
1769. **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.
1770. **田中 克哉, 濵口 英佑, 堤 保夫 :** 大動脈弁狭窄症を考える ∼非心臓手術からTAVIまで∼ AS患者の非心臓手術の麻酔, *日本麻酔科学会 第63回学術集会 シンポジウム,* 2016年5月.
1771. **田中 克哉 :** Chapter 3 麻酔全般 Q25 揮発性吸入麻酔薬の心筋保護作用(プレ，ポストコンディショニング)とはどのようなものか?, *麻酔科 クリニカルクエスチョン 101 Chapter 3 麻酔全般,* 56-58, 2016年5月.
1772. **白山 靖彦 :** 高次脳機能障害者に関する意思決定支援の定式化に向けた報告, *歯界展望,* **Vol.129,** *No.6,* 1184-1186, 2016年6月.
1773. **田中 秀治 :** 振幅変調多重化フロー分析法, *FIA研究懇談会会誌,* **Vol.33,** *No.1,* 33-38, 2016年6月.
1774. **杉山 茂 :** 下水汚泥等からリンの回収と利用, *Phosphorus Letter, No.86,* 24-30, 2016年6月.
1775. **Naonobu Tanaka, Kusama Taishi, Yoshiki Kashiwada *and* Kobayashi Jun'ichi :** Bromopyrrole alkaloids from Okinawan marine sponges Agelas spp., *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.64,** *No.7,* 691-694, Jul. 2016.
1776. **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,* **Vol.44,** 21-23, 2016年7月.
1777. **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,* **Vol.72,** *No.3 4,* 89-94, 2016年8月.
1778. **濵田 康弘, 谷 佳子, 安井 苑子, 齋藤 裕 :** 客観的栄養評価(Objective Data Assessment: ODA), *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **Vol.43,** *No.3,* 185-189, 2016年9月.
1779. **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,* **Vol.51,** *No.3,* 216-229, 2016年9月.
1780. **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,* **Vol.51,** *No.3,* 230-240, 2016年9月.
1781. **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,* **Vol.51,** *No.3,* 255-267, 2016年9月.
1782. **右手 浩一, 平野 朋広 :** 高分子反応で得られる共重合体の連鎖解析と連鎖制御, *高分子,* **Vol.65,** *No.9,* 506-508, 2016年9月.
1783. **杉山 茂 :** 産学官連携活動の経緯と今後の抱負, *Phosphorus Letter, No.87,* 25-26, 2016年10月.
1784. **川西 良典, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 第6章 各科手術での使用 4 胸部(呼吸器)外科手術 -HPV・重症筋無力症―, *臨床麻酔実践シリーズ8 デスフルランの上手な使い方,* 106-110, 2016年10月.
1785. **堤 保夫, 川西 良典, 田中 克哉 :** 第7章 特殊病態や特殊状態下での使用 2 喘息患者・COPD, *臨床麻酔実践シリーズ8 デスフルランの上手な使い方,* 152-154, 2016年10月.
1786. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 柳沢 志津子, 尾崎 和美 :** 離島における福祉崩壊の危機, *月刊介護保険, No.249,* 23, 2016年11月.
1787. **川人 伸次, 曽我 朋宏, 箕田 直治, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之 :** 2.カリウムチャネルと循環, --- 第37回総会シンポジウム2「神経調節による循環制御」 ---, *循環制御,* **Vol.37,** *No.3,* 181-184, 2016年12月.
1788. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** 双極性障害の生物学的マーカー, *カレントテラピー,* **Vol.35,** *No.5,* 58-61, 2017年.
1789. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病のメチレーションバイオマーカー, *分子精神医学,* **Vol.17,** *No.3,* 40-46, 2017年.
1790. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の血液バイオマーカー, *日本臨牀,* **Vol.75,** *No.10,* 1502-1507, 2017年.
1791. **大森 哲郎 :** 待てば海路の日和あり, *臨床精神医学,* **Vol.46,** 637, 2017年.
1792. **大森 哲郎 :** 精神科薬物療法pros and cons 急性錐体外路症状に対して切り替えか，対症療法か, *臨床精神薬理,* **Vol.20,** 1379-1381, 2017年.
1793. **住谷 さつき :** 強迫症/強迫性障害に対する抗精神病薬による増強療法, *精神科治療学,* **Vol.32,** *No.4,* 449-454, 2017年.
1794. **住谷 さつき :** 自閉症スペクトラムと強迫症/強迫性障害, *最新精神医学,* **Vol.22,** *No.3,* 219-225, 2017年.
1795. **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.
1796. **Yoshitaka Kurashiki, Keiko Kitazato, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Tomoya Kinouchi, Manabu Sumiyoshi, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Junichiro Satomi, Yoshihiro Uto *and* Shinji Nagahiro :** Activation of M2 macrophages in the late phase of cerebral ischemia may contribute to phagocytosis of infarct area and neurogenesis, *25th European Stroke Conference,* Apr. 2016.
1797. **Masami Yoshioka, Yasuhiko Shirayama, Issei Imoto, Daisuke Hinode, Shizuko Yanagisawa, Yuko Takeuchi, Yamasaki Akika *and* Bando Takashi :** Factors associated with regular dental visits among hemodialysis patients, *The 12 International Conference of Asian Academy of Preventive Dentistry Joint meeting with The 65th General Meeting of Japanese Society for Oral Health,* May 2016.
1798. **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.
1799. **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.
1800. **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.
1801. **Hiroshi Yoshimura :** Enhancement of oscillatory activity in the endopiriform nucleus (EPN) of rats raised under abnormal oral conditions, Jun. 2016.
1802. **Hiroyuki Kagawa, Yoshiaki Okabe, Chizuru Sasaki *and* Yoshitoshi Nakamura :** High heat resistance and electric insulating resin derived from woody lignin obtained by steam-explosion, *20th Annual Green Chemistry & Engineering Conference,* Portland, USA, Jun. 2016.
1803. **Matsuda Shinya, Akihiko Tsuji *and* Keizo Yuasa :** PCTK3/CDK18 regulates cell migration by negatively modulating the FAK1 activity, *16th International Conference of Biochemistry and Molecular Biology: Signalling Pathways in Development, Disease and Aging,* Vancouver, BC, Canada, Jun. 2016.
1804. **Yoshiaki Taniguchi, Tsubasa Miki, Takanori Mitsuno, Yasuhide Ohno, Masao Nagase, Keiji Minagawa *and* Mikito Yasuzawa :** Hydrophilic Graphene Film by Molecular Functionalization, *The 43rd International Symposium on Compound Semiconductor,* Jun. 2016.
1805. **Naonobu Tanaka, Kusama Taishi, Kobayashi Jun'ichi *and* Yoshiki Kashiwada :** Agelamadins, bromopyrrole alkaloids from Okinawan marine sponges Agelas spp., *Planta Medica,* Copenhagen, Jul. 2016.
1806. **Wada Shizuka, Naonobu Tanaka, Chen Chin-Ho, Morris-Natschke L. Susan, Lee Kuo-Hsing *and* Yoshiki Kashiwada :** Anti-HIV natural products (28): preparation of conjugate for 3-O-acyl betulin derivative and AZT as anti-HIV agents, *Planta Medica,* Copenhagen, Jul. 2016.
1807. **Niwa Kanji, Naonobu Tanaka *and* Yoshiki Kashiwada :** Studies on the constituents Hypericum plants (43): Meroterpenes from the leaves of Hypericum chinense, *Planta Medica,* Copenhagen, Jul. 2016.
1808. **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.
1809. **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.
1810. **Tomoya Takeda, Satsuki Sumitani, Masahito Nakataki, Sayo Hamatani, Y Yokose, M Shikata *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between WAIS- and AQ in Japanese ASD patients with average intelligence quotient., *31st International Congress of Psychology,* Tokyo, Jul. 2016.
1811. **Masashi Ohta, Y Funakoshi, Masafumi Harada, Junichi Iga, Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, C Nakayama, T Nishikawa, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Satsuki Sumitani, M Tamaru *and* A. Uezato :** Structural and functional brain alterations in schizophrenia patients treated with D-cycloserine:a combination of VBM and resting-state functional connectivity study., *30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Jul. 2016.
1812. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Altered Serotonin transporter mRNA expression in the peripheral leukocytes of obsessive-compulsive disorder., *30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Jul. 2016.
1813. **Shun Ogura, Shuzo Matsubara, Shouta Kuniyasu, Kenji Teranishi, Yoshihiro Uto *and* Naoyuki Shimomura :** Study of Effects of Nanosecond Pulsed Electric Fields on Cancer Cell by using in Vivo and ex vivo Assay, *Proceedings of 2016 IEEE International Power Modulator and High Voltage Conference,* 377-381, San Francisco, Jul. 2016.
1814. **Keiji Minagawa, Yuji Toda, Takanori Bando, Yukihiro Arakawa, Yasushi Imada, Masami Tanaka *and* Jem-Kun Chen :** Thermorheological Hydrogels Based on Polymer-clay Nanocomposite, *15th International Conference on Electrorheological Fluids and Magnetorheological Suspensions,* Incheon, Korea, Jul. 2016.
1815. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi *and* Masahiro Abe :** Pleiotropic Effects of Pitavastatin against Vascular Stress in eNOS-deficient Mice, *The 10th Congress of the Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases,* Tokyo, Jul. 2016.
1816. **Keizo Nakagawa, Masahiro Katoh, Shigeru Sugiyama *and* Shik Chi Edman Tsang :** Single Layer Niobate Nanosheets Prepared by A Bottom-Up Approach: Photocatalytic Hydrogen Evolution from Water/Methanol Solution, *The 10th Conference of Aseanian Membrane Society (AMS10),* Nara, Jul. 2016.
1817. **Keizo Nakagawa, Suguru Nishida, Akira Yoshida, Masahiro Katoh, Shigeru Sugiyama, Vincent Dubois *and* Sophie Hermans :** Sintering Resistance and Cyclohexane Dehydrogenation of Pt Catalyst Covered with Cubic Mesoporous Silica Layers, *The 10th Conference of Aseanian Membrane Society (AMS10),* Nara, Jul. 2016.
1818. **Keizo Nakagawa, Shigeru Sugiyama *and* Motonari Adachi :** Layered Titanate Nanosheets with and without Lamellar Mesostructure Formed by Surfactant Self-Assembly, *The 10th Conference of Aseanian Membrane Society (AMS10),* Nara, Jul. 2016.
1819. **Saki Hiraoka, Naoya Motoki, Yuta Honda, Keizo Nakagawa, Masahiro Katoh, Shigeru Sugiyama, Motonari Adachi, Hiroshi Matsuo *and* Fumio Uchida :** Preparation of Titania Thin Film for Dye-Sensitized Solar Cells using Titanium Oxide Nanosheets, *The 10th Conference of Aseanian Membrane Society (AMS10),* Nara, Jul. 2016.
1820. **Hiroharu Yamashita, Keizo Nakagawa, Masahiro Katoh, Shigeru Sugiyama, Daisuke Saeki *and* Hideto Matsuyama :** Formation and Structural Analysis of Niobate Nanosheets with Different Sheet Thickness, *The 10th Conference of Aseanian Membrane Society (AMS10),* Nara, Jul. 2016.
1821. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Building a Disaster Recovery Framework for e-Learning Environment Using Disaster Information and Inter-cloud Computing, *Proc. of the 7th International Conference on Applied Human an Factors Ergonomics(AHFE2016),* **Vol.AISC, volume 498,** 901-908, Florida, Jul. 2016.
1822. **Hiroyuki Mitsuhara, Takehisa Inoue, Kenji Yamaguchi, Yasuichi Takechi, Mari Morimoto, Kazuhisa Iwaka, Yasunori Kozuki *and* Masami Shishibori :** Game-Based Evacuation Drill Inside Google Street View, *Advances in Intelligent Systems and Computing,* **Vol.498,** 655-666, Orlando, Jul. 2016.
1823. **Koki Arai *and* Emi Morimoto :** Construction industry and (dis)economies of scope, *2016 Asia Meeting of the Econometric Society, No.Session 196Industrial Organization 2RY106,* 279-287, Kyoto, Aug. 2016.
1824. **Ray S. Furuya :** BISTRO (B-fields In STar forming Region Observations) -- A JCMT Large Program with the POL-2 and SCUBA-2 System, *Array Science Center Colloquium, National Radio Astronomical Observatory, Soccorro, NM, U.S.A.,* Soccorro, NM, U.S.A., Aug. 2016.
1825. **Mari Maeda, Yasunori Kozuki, Ken Hirai, Takashi Nakanishi, Ryoichi Yamanaka *and* Maya Matsushige :** ENVIRONMENTAL EDUCATION FOR SCHOOLCHILDREN IN A SEAWATER POND FOR CREATING A SATOUMI, *Proceedings of International Conference "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world" (EMECS'11 - SeaCoasts XXVI),* RUSSIA, Aug. 2016.
1826. **Maya Matsushige, Yasunori Kozuki, Ryoichi Yamanaka, Mari Maeda *and* Yushu Tashiro :** THE EFFECTS OF A SEASIDE ENVIRONMENTAL EDUCATION PROGRAM FOR PRESCHOOL CHILDREN AS SEEN IN THE CONTENTS OF BEFORE-AND-AFTER DRAWINGS, *Proceedings of International Conference "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world" (EMECS'11 - SeaCoasts XXVI),* RUSSIA, Aug. 2016.
1827. **Sadao Nakaoka, Yasunori Kozuki, Takashi Nakanishi, Mitsuko Tsuboi, Ei Kodama, Kazuya Tamura, Ken Hirai, Junya Miyoshi, Sayaka Mori, Junichiro Ishikawa, Natsumi Yamaguchi *and* Ryoichi Yamanaka :** ENVIRONMENTAL EDUCATION: LEARNING THE CYCLE OF LIFE BY CONNECTING SEA AND SOIL OF AMAGASAKI, *Proceedings of International Conference "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world" (EMECS'11 - SeaCoasts XXVI),* RUSSIA, Aug. 2016.
1828. **Chizuru Sasaki, Yusuke Yoshida, Chikako Asada *and* Yoshitoshi Nakamura :** Extraction of polyphenol and production of bioethanol from unutilized pear tree prunings, *International Symposium on Life Science & Biological Engineering (ISLSBE 2016), Tokyo,* Aug. 2016.
1829. **Yuta Otsuka, Akira Ito, Saki Matsumura, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Investigation on carbamazepine polymorphic transformation kinetics with attenuated total reflectance-infrared spectra and multivariate curve resolution-alternating least squares analysis, *2016 China-Japan-Korea Symposium on Analytical Chemistry,* Wuyishan, China, Aug. 2016.
1830. **Koki Arai *and* Emi Morimoto :** The Effect of Firm Entry on Public Bidding Price in Japanese Construction Works, *7th Civil Engineering Conference in the Asian Region,* Hawaii, Aug. 2016.
1831. **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.
1832. **Koki Arai *and* Emi Morimoto :** Construction industry and (dis)economies of scope, *Proceedings of 32nd Annual Conrerence 2016 ARCOM,* **Vol.32,** *No.1,* 289-297, Manchester, Sep. 2016.
1833. **堤 和博 :** 『蜻蛉日記』:桃の節供の折を逸した翌日の贈答歌, *中日文学与文化交往対話国際学術検討会,* 2016年9月.
1834. **Hiroshi Yoshimura, Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao *and* Takahiro Hasegawa :** Synaptic plasticity in the brain -Roles of NMDA receptor- (Invited lecture at Nantong University), Sep. 2016.
1835. **Takuya Ehiro, , Masahiro Katoh, Yuuki Katou, Wataru Ninomiya *and* Shigeru Sugiyama :** Effects of Acidic-basic Properties of Calcium Hydroxyapatites on Catalytic Activities for the Oxidative Dehydrogenation of Isobutane, *9th International Symposium on Inorganic Phosphate Materials (ISIPM-9),* Tokyo, Sep. 2016.
1836. **外輪 健一郎 :** Units of Microchannel Reactors and Application to Process Intensification, *International Workshop on Process Intensificatin 2016,* マンチェスター, 2016年9月.
1837. **Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Hiroshi Yoshimura :** Post-translational modifications of water channel aquaporin-5 in salivary gland cells, Oral Neuroscience 2016, *Oral Neuroscience 2016,* Osaka, Oct. 2016.
1838. **Kohta Sugawara, Hiroshi Toyooka, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** Development of a Gross Motor Skill by Combining Primitive Motions in Repetitive Exercise, *Proceedings of IEEE 5th GCCE,* 488-492, Kyoto, Oct. 2016.
1839. **Ryo Takeno, Yosuke Seki, Masahiko Sano, Kenji Matsuura, Kenji Ohira *and* Tetsushi Ueta :** A Route Navigation System for Reducing Risk of Traffic Accidents, *Proceedings of IEEE 5th GCCE,* 640-644, Kyoto, Oct. 2016.
1840. **Takuya Ishioka, Naka Gotoda, Yuji Kobayashi, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru, Rihito Yaegashi *and* Toshihiro Hayashi :** Proposal of a Methodology based on Organization of Learning Material including Multiple Perceptions for Knowledge Communication of Physical Training, *Proceedings of Gong Show & Young Researcher Contributions on ICKM2016,* 1-5, Vienna,Austria, Oct. 2016.
1841. **Kei Muraoka, Myonri Kan, Ryosuke Kawanishi, Shiho Satomi, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Risk factors Associated with Hoarseness and Glottis Edema after Tracheal Intubation., *American Society of Anesthesiologists 2016 Annual Meeting 2016.10.23,* Chicago, Oct. 2016.
1842. **Shiho Satomi, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Eisuke Hamaguchi, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Accuracy and Reliability of Continuous Blood Glucose Monitoring During Pediatric Cardiopulmonary Bypass, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2016.
1843. **Hiroshi Toyooka, Kenji Matsuura *and* Naka Gotoda :** A Learning Support System Regarding Motion Trigger for Repetitive Motion Having an Operating Instrument, *Proceedings of 13th IADIS International Conference of CELDA,* 33-40, Mannheim, Germany, Oct. 2016.
1844. **Masaki Takeuchi, Shinya Nakagawa, Kazuaki Miyata *and* Hideji TANAKA :** Nitric acid gas generator for air analysis, *20th International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques,* Mallorca, Spain, Oct. 2016.
1845. **Taniguchi Yoshiaki, Miki Tsubasa, Mitsuno Takanori, Yasuhide Ohno, Masao Nagase, Keiji Minagawa *and* Mikito Yasuzawa :** Protein adsorption characteristics on bare and phosphorylcholine-modified graphene films on SiC substrate, *29th International Microprocesses and Nanotechnology Conference (MNC2016), No.11P-11-16,* Kyoto, Japan, Nov. 2016.
1846. **Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Adaptive Servo-ventilation Supported Exercise Increases Exercise Capacity in Patients With Severe Heart Failure, *AHA Scientific Sessions 2016,* New Orleans, Nov. 2016.
1847. **Takuya Ishioka, Naka Gotoda, Yuji Kobayashi, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru, Rihito Yaegashi, Toshihiro Hayashi, Kenichi Fujimoto *and* Hiroshi Murai :** Proposal of Organizing Learning Material with Multiple Perceptions Depending on Preference of Physical Training, *Proceedings of The Second International Conference on Electronics and Software Science,* 56-64, Takamatsu, Japan, Nov. 2016.
1848. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Hidenaga Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Issei Imoto, Ryota Hashimoto *and* Tetsuro Ohmori :** DNA methylation changes in leukocytes by clozapine treatment in patients with treatment-resistant schizophrenia., *Society for Neuroscience 2016 annual Meeting,* San Diego, Nov. 2016.
1849. **Eisaku Ohashi, Kohei Takeuchi, Atsushi Nakayama, Keiji Tanino *and* Kosuke Namba :** Second Generation Synthetic Study on Palau'amine, *The 10th International Symposium on Integrated Synthesis, Awaji yumebutai International Conference Center,* 兵庫県淡路市, Nov. 2016.
1850. **Atsushi Nakayama, Nakayama Shinichiro *and* Kosuke Namba :** Total Synthesis and Medicinal Study of Resorcylic Acid Lactone, LL-Z1640-2, *The 10th International Symposium. on Integrated Synthesis,* Awaji, Hyogo, Japan, Nov. 2016.
1851. **Yoshihiro Uto, takuma Suzuki, Hanayo Katsura, Hisatsugu Yamada, Tomohiro Osaki, Masahiro Ishizuka, Tohru Tanaka, Nobuyasu Yamanaka *and* Tsukasa Kurahashi :** Development of Sonodynamic therapy for breast cancer using 5-aminolevulinic acid, *10th Anniversary International Symposium on Nanomedicine,* Nov. 2016.
1852. **Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** Sexual difference in the regeneration model of the rat submandibular gland., *The 4th International Symposium on Salivary Glands in Honor of Niels Stensen,* Okazaki (Japan), Nov. 2016.
1853. **Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** Induced expression of a subtilisin-like proprotein convertase PACE4 in the regeneration model of rat submandibular gland., *The 4th International Symposium on Salivary Glands in Honor of Niels Stensen,* Okazaki (Japan), Nov. 2016.
1854. **Yuta Otsuka, Akira Ito, Masaki Takeuchi, Hajime Mitome *and* Hideji TANAKA :** Predictive evaluation of differential scanning calorimetry curve of theophylline tablets using portable Raman spectrometer, *Japan-Taiwan Medical Spectroscopy International Symposium,* Awaji, Japan, Dec. 2016.
1855. **Naotaka Ohtake, Masahiro Katoh *and* Shigeru Sugiyama :** High Specific Surface Area Ceria Catalyzed Organic Transformation, *29th International Symposium on Chemical Engineering (ISChE 2016),* Miyazaki, Dec. 2016.
1856. **Yuki Sanada, Yusuke Minato, Masahiro Katoh,  *and* Shigeru Sugiyama :** Preparation of palladium thin membrane over porous SUS tube introduced double intermediate layers with NaA zeolite and alumina, *29th International Symposium on Chemical Engineering (ISChE 2016),* Miyazaki, Dec. 2016.
1857. **Naoto Yamada, Daiki Mine, Norimasa Yoshida, Masahiro Katoh, Kenji Ohnishi, Daisuke Yonekura,  *and* Shigeru Sugiyama :** (1) Heat transfer enhancement for water flow boiling by using micro fabricated SUS plate evaporators, *29th International Symposium on Chemical Engineering (ISChE 2016),* Miyazaki, Dec. 2016.
1858. **Kohei Uematsu, Ken-Ichiro Sotowa, Toshihide Horikawa *and* Jesus Rafael Alcantara Avila :** Synthesis of cerium dioxide particles using a micromixer, *The 29th International Symposium on Chemical Engineering,* Miyazaki, Dec. 2016.
1859. **Kohei Kato, Ken-Ichiro Sotowa, Toshihide Horikawa *and* Jesus Rafael Alcantara Avila :** Behavior of liquid-liquid reaction in a circulating microreactor, *The 29th International Symposium on Chemical Engineering,* Miyazaki, Dec. 2016.
1860. **Kohei Suzue, Ken-Ichiro Sotowa, Toshihide Horikawa *and* Jesus Rafael Alcantara Avila :** Numerical Simulation of mass transfer behavior of slug flow in a microreactor, *The 29th International Symposium on Chemical Engineering,* Miyazaki, Dec. 2016.
1861. **Takahiro Aoyama, Ken-Ichiro Sotowa, Toshihide Horikawa *and* Jesus Rafael Alcantara Avila :** Separation performance and composition distribution of pressure driven distillation system, *The 29th International Symposium on Chemical Engineering,* Miyazaki, Dec. 2016.
1862. **Otsuka Yuta, Ito Akira, Masaki Takeuchi, Mitome Hajime *and* Hideji TANAKA :** Predictive evaluation of differential scanning calorimetry curve of theophylline tablets using portable Raman spectromerer, *Japan-Taiwan Medical Spectroscopy International Symposium,* Awaji, Japan, Dec. 2016.
1863. **Naoshi Yamazaki, Yasuo Shinohara, Kouji Itou, Noriaki Minakawa *and* Yoshiharu Takiguchi :** Rescue of mutation-induced exon 7 skipping in human Cathepsin A by using modified U1 small nuclear RNA, *2016 ASCB Annual Meeting,* San Francisco, Dec. 2016.
1864. **Hideji TANAKA, Erina Tomiyama, Tomoko Hirasaka, Hiroya Kubo, Sawako Oka, Naoya Kakiuchi, Akihiro Fujikawa *and* Masaki Takeuchi :** High throughput titration by air-segmented flow ratiometry, *The 13th Asian Conference on Analytical Sciences,* Chiang Mai, Thailand, Dec. 2016.
1865. **Koki Arai *and* Emi Morimoto :** Construction Business Areas and Bidding, *Asia-Pacific Industrial Organization Conference 2016,* Melbourne, Dec. 2016.
1866. **Pohsun Yin, Junpei Hashimoto, Tadashi Segata, Tomohiro Hirano, Miyuki Oshimura *and* Koichi Ute :** The effect of stereoregularity on phase-transition behaviors of aqueous polymethacrylamides, *The 11th SPSJ International Polymer Conference (IPC2016),* Fukuoka, Dec. 2016.
1867. **Hiroyuki Mitsuhara, Takehisa Inoue, Kenji Yamaguchi, Yasuichi Takechi, Mari Morimoto, Kazuhisa Iwaka, Yasunori Kozuki *and* Masami Shishibori :** Penumbral Tourism: Place-based Disaster Education Via Real-world Disaster Simulation, *Proc. of 3rd International Conference on Information and Communication Technologies for Disaster Management (ICT-DM2016),* 1-7, Wien, Dec. 2016.
1868. **Akihiko Hisada, Kie Muranaka, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito *and* Makoto Haguwara :** Oxidation and reduction effects of successive superconducting transitions in ultra-fineYBa2Cu4O8 ceramics, 29th International Symposium on Superconductivity (ISS2016), *ISS2016,* Tokyo, Dec. 2016.
1869. **Yuta Ogasa, Tomohiro Hirano, Miyuki Oshimura *and* Koichi Ute :** Chemoselective radical polymerization of N-allylmethacrylamide in the presence of Li salts, *The 11th SPSJ International Polymer Conference (IPC2016),* Fukuoka, Dec. 2016.
1870. **Nenji Munekane, Tomohiro Hirano, Miyuki Oshimura *and* Koichi Ute :** Cationic polymerization of vinyl ethers in the presence of Li salts, *The 11th SPSJ International Polymer Conference (IPC2016),* Fukuoka, Dec. 2016.
1871. **Koichiro Tsuchiya, Aihara Haruna, Xu Wenting, Jin Meina, Tomida Yosuke, Yamaoka Tomomi, Naonobu Tanaka, Yasumasa Ikeda, Akira Shigenaga, Akira Otaka, Toshiaki Tamaki, Yoshiki Kashiwada *and* Koichiro Tsuchiya :** A limonene-derivative from Sudachi peel activates sirt1 and improves lipid and glucose metabolism in high fat diet-fed mice., *欧州糖尿病学会,* Dec. 2016.
1872. **Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** Physical Learning Support using a Smartphone with Image Processing Technologies, *Proceedings of ACM IMCOM2017,* Beppu, Japan, Jan. 2017.
1873. **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.
1874. **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.
1875. **田島 俊郎 :** 芥川龍之介は日韓関係をどう見たか?, *グローバル化社会における人文学の役割と位置付け,* 2017年2月.
1876. **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,* **Vol.12,** 2527-2531, London, Mar. 2017.
1877. **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.
1878. **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.
1879. **Naoki Takashima, Toshihide Horikawa, Wei-Ting Li, Wei-Hung Chiang, Ken-Ichiro Sotowa *and* Jesus Rafael Alcantara Avila :** Analysis of water adsorption isotherms on B-doped CNT and graphene, *Third International Forum on Advanced Technolgies (IFAT 2017),* Taroko, Hualien, Taiwan, Mar. 2017.
1880. **Jesus Rafael Alcantara Avila, Morihiro Tanaka, Ken-Ichiro Sotowa *and* Toshihide Horikawa :** Design of a distillation column with heat-integrated stages for the separation of styrene in a quaternary mixture, *Third International Forum on Advanced Technolgies (IFAT 2017),* 125-126, Taroko, Hualien, Taiwan, Mar. 2017.
1881. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Development of the simulator for laparoscopic eye hand coordination training for teaching oneself training., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
1882. **Mitsuhiro Sato :** About Junior Sports Clubs and Comprehensive Community Sports Clubs supporting local youth sports, *Study Tour Project for Leaders of Asian Youth Sports 2016 Report,* 33-37, Tokyo, Mar. 2017.
1883. **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.
1884. **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.
1885. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美, 高村 春菜, 尾崎 和美, 中野 雅德 :** 老人福祉施設における食形態決定に関する観察項目の検討, *第13回日本口腔ケア学会総会,* 2016年4月.
1886. **吉岡 昌美, 中野 敦子, 橋本 寛文, 白山 靖彦, 柳沢 志津子, 竹内 祐子, 日野出 大輔 :** 透析患者の口腔管理に関する意識調査, *第13回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2016年4月.
1887. **中江 弘美, 薮内 さつき, 藤原 奈津美, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 松山 美和, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 日野出 大輔, 中野 雅德, 白山 靖彦 :** 健口体操ポスターを活用した口腔機能向上の取り組み, *第13回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2016年4月.
1888. **吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 廣島 佑香, 阿部 佳織, 木戸 淳一, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisはSOCS3やIRS-1を制御して肝臓におけるインスリンシグナルを抑制する, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
1889. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Alkanninはヒト歯根膜由来細胞のIL-6およびCCL20産生を抑制する, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
1890. **大森 哲郎 :** 統合失調症の理解と診療の基本 レクチャーマラソン 神経内科に必要な精神疾患の基礎知識, *第57回 日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
1891. **八木 秀介, 西條 良仁, 高川 由利子, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一 :** 左副腎に腫瘤を認めた両側性特発性アルドステロン症の1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
1892. **平野 朋広, 橋本 惇平, 三輪 洋平, 押村 美幸, 右手 浩一 :** LiN(SO2CF3)2存在下でのビニルエーテルの熱誘起カチオン重合, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1893. **亀谷 俊輔, 関根 素馨, 大窪 貴洋, 平野 朋広, 右手 浩一, 朝倉 哲郎 :** NMRを用いた水の分子運動性評価に基づく立体規則性の異なるポリ(N-イソプロピルアクリルアミド)のゲル化挙動解析, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1894. **寄本 佳孝, 下元 浩晃, 伊藤 大道, 井原 栄治, 岡村 岳, 右手 浩一 :** ポリ(アルコキシカルボニルメチレン)の立体規則性解析手法確立の試み:連鎖移動剤を用いたオリゴマーの合成およびそのジアステレオマーへの分離, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1895. **金子 文俊, 佐藤 充眞, 瀬戸 直樹, ラドレスク オーレル, シアボネ マリア, 右手 浩一 :** シンジオタクチックポリスチレンとポリエチレングリコールの共結晶構造に関する中性子小角散乱・FTIR 同時測定法による研究, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1896. **板東 貴典, 戸田 祐次, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 田中 正己 :** α,α-二置換型両親媒性モノマーを用いた温度応答性ハ イブリッドゲルの合成, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1897. **横田 大地, 中西 由佳, 平野 朋広, 右手 浩一 :** ポリメタクリル酸の段階的エステル化で生成する共重合体の連鎖制御と連鎖解析(3), *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1898. **許 祐菁, 莊 明曄, 平野 朋広, 右手 浩一 :** 種々の高分子反応で合成したメタクリル酸メチル-メタクリル酸ベンジル共重合体の連鎖解析, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1899. **妹尾 美咲, 小川 修平, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** 種々の高分子反応により得られたビニルアルコール-酢酸ビニル共重合体の連鎖解析, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1900. **寺井 裕貴, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** チオウレア型有機分子触媒を用いたラクチドの立体特異性開環重合, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1901. **押村 美幸, 魚住 秀行, 仙波 史也, 平野 朋広, 右手 浩一 :** モノマー連鎖の異なるメタクリル酸エステル共重合体への糖修飾, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1902. **菅沼 こと, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一, Cheng H.N., 朝倉 哲郎 :** 溶媒効果を利用した溶液NMRによるポリ乳酸の詳細な立体規則性解析, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1903. **渡邊 一也, 右手 浩一 :** Diffusion-Ordered Two-Dimensional Spectroscopy(DOSY)による高分子量 2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド系ポリマーの分析, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1904. **田中 正己, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** トリペレナミンとヒト血清アルブミンとの相互作用, *第65回高分子学会年次大会,* 2016年5月.
1905. **松浦 一義, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 鈴川 理乃, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 西尾 進, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 医学生の心エコー実習におけるシミュレーター教育の効果, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
1906. **木村 麻里安, 池 啓伸, 斎藤 朱里, 山﨑 尚志, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 塩基改変したU1 snRNAによるカテプシンAスプライス異常修復効果の検討, *第57回日本生化学会 中国四国支部例会,* 2016年5月.
1907. **小林 雅央, 森本 恵美, 滑川 達 :** 四国における建設コンサルタントの「規模の経済」の成立に関する研究, *土木学会四国支部第20回技術研究発表会講演概要集,* **Vol.22,** *No.VI-2-4,* 2016年5月.
1908. **桑村 修司, 湯浅 恵造, 辻 明彦 :** アメフラシ消化液に含まれるフロロタンニン結合タンパク質の機能解析, *第57回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2016年5月.
1909. **山中 亮一, 上月 康則, 松原 加奈子, 大熊 康平, 上田 敦史, 鶴江 智彦, 一色 圭佑, 森 紗綾香 :** コウロエンカワイバリガイの海中での分解過程に関する検討, *平成28年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-038-2016, 2016年5月.
1910. **松島 輝将, 上月 康則, 渡辺 雅子, 永峰 和佳, 岡田 直也, 玉井 勇佑, 山中 亮一 :** 季節別の海浜標高変動とそれによるルイスハンミョウ生息への影響, *平成28年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-092-2016, 2016年5月.
1911. **山中 亮一, 上月 康則, 大熊 康平, 一色 圭佑, 鶴江 智彦, 松原 加奈子, 瀧口 裕己, 森 紗綾香, 中西 敬, 橋丘 真 :** 尼崎運河栄養塩回収水路の生物回収による浄化量について, *平成28年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-093-2016, 2016年5月.
1912. **樋口 僚, 上月 康則, 村上 玲奈, 井若 和久, 杉本 卓司, 山中 亮一, 清水 勝, 佐藤 康徳 :** 地域住民の防災力に及ぼす想定津波浸水深シール貼付の効果について, *平成28年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-110-2016, 2016年5月.
1913. **青木 菜摘, 上月 康則, 山中 亮一, 鴨狩 諒, 山下 勇也, 松重 摩耶 :** 無酸素環境中におけるアサリの濾水機能の変化について, *平成28年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-114-2016, 2016年5月.
1914. **上月 康則, 山中 亮一, 三好 順也, 中西 敬, 平川 倫, 西上 広貴, 鵜池 泰一 :** 1997 年以降の尼崎港内外での水質底質の変化について, *平成28年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-123-2016, 2016年5月.
1915. **吉村 弘 :** 大脳皮質神経オシレーションとシグナル伝播経路の変更, *第8回日本生物物理学会中国四国支部大会,* 2016年5月.
1916. **田中 秀治, 久保 祐哉, 尾崎 真理, 岡 佐和子, 住友 琢哉, 竹内 政樹 :** フィードバック制御フローレイショメトリーと振幅変調多重化フロー分析法, *第76回分析化学討論会,* 2016年5月.
1917. **門田 芳, 宮崎 厚子, 三嶋 りな, 福森 崇貴, 多田 幸雄, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院における血液疾患患者への心理士介入の現状, *第21回日本緩和医療学会,* 2016年6月.
1918. **植野 美彦 :** 徳島大学生物資源産業学部の個別選抜改革, *国立大学アドミッションセンター連絡会議 第14回総会 活動報告,* 2016年6月.
1919. **植野 美彦 :** 「学力の3要素」評価を個別選抜にどう反映させるかー多面的・総合的評価を実施した徳島大学生物資源産業学部を例にー, *平成28年度全国大学入学者選抜研究連絡協議会大会(第11回) 公開討論会,* 2016年6月.
1920. **大森 哲郎 :** 「内因性うつ病」に治療ガイドラインがあったとしたら シンポジウム 理念型としての「内因性うつ病」―定義・診断・治療ガイドライン作成は可能か, *第112回日本精神神経学会学術総会,* 2016年6月.
1921. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の診断および治療反応性予測マーカーの検討, *第112回日本精神神経学会学術総会,* 2016年6月.
1922. **植野 美彦 :** 徳島大学生物資源産業学部の個別選抜改革ー高大接続改革実行プランを受けた多面的・総合的評価の設計と実施ー, *平成28年度全国大学入学者選抜研究連絡協議会大会(第11回)研究会,* 2016年6月.
1923. **柏田 良樹 :** 徳島大学薬学部薬用植物園における教育・研究及び情報発信に関する取組み, *日本東洋医学雑誌(第67回日本東洋医学会学術総会講演要旨集),* **Vol.67,** 125, 2016年6月.
1924. **山下 量平, 伊賀 永里奈, 柿内 直哉, 辻 和樹, 小暮 健太郎, 德村 彰, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 田中 保 :** 種々のセラミド-1-リン酸分子種の生理活性とその代謝, *第58回日本脂質生化学会,* 2016年6月.
1925. **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.
1926. **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.
1927. **久保田 祐歌 :** OJT型FDによるアクティブ・ラーニングの普及―徳島大学の取組事例―(ラウンドテーブル17:アクティブラーニングとFD), *大学教育学会第38回大会発表要旨集録,* 48-49, 2016年6月.
1928. **松田 真弥, 川本 晃平, 辻 明彦, 湯浅 恵造 :** サイクリン依存性キナーゼPCTK3/CDK18による細胞運動調節機構の解明, *日本農芸化学会中四国支部第45回講演会,* 2016年6月.
1929. **頼田 和子, 黒澤 すみれ, 吉田 結理, 大髙 章, 柏田 良樹, 佐野 茂樹, 南川 典昭, 福井 清 :** ヒトD-アミノ酸酸化酵素のエフェクター探索と構造活性相関, *日本ビタミン学会第68回大会,* 2016年6月.
1930. **白山 靖彦 :** 高次脳機能障害者に関する意思決定支援の定式化に向けた報告, *日本老年歯科医学会第27回総会・学術大会抄録,* 80, 2016年6月.
1931. **梶原 美恵子, 松山 美和, 守谷 恵未, 松尾 貴央, 大野 友久 :** 経管栄養高齢患者に対する口腔ケア用ジェルと吸引嘴管を使用した専門的口腔ケアによる口腔細菌数の変化, *老年歯科医学会第27回総会・学術大会,* 2016年6月.
1932. **難波 康祐 :** 有機合成化学:分子を創る，操る，役立てる, *夢ナビライブ2016, インテックス大阪,* 2016年6月.
1933. **吉村 弘 :** 大脳皮質シグナル伝播様式と神経オシレーション, *最新口腔神経科学講演会,* 2016年6月.
1934. **大橋 栄作, 竹内 公平, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Palau'amineの第二世代合成研究, *2016年度第1回(第20回)プロセス化学東四国フォーラムセミナー, 徳島大学,* 2016年6月.
1935. **白井 由美子, 安井 苑子, 新谷 実希, 石川 英二, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** 慢性維持透析患者における栄養管理∼Protein-Energy Wasting (PEW)に対するアプローチ∼, *第4回日本腎不全栄養研究会学術集会・総会,* 2016年6月.
1936. **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.
1937. **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.
1938. **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.
1939. **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,* **Vol.58,** *No.Suppl.,* 166, 2016年6月.
1940. **大橋 栄作, 竹内 公平, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Palau'amineの第二世代合成研究, *創薬懇話会2016 in 蓼科, エクシブ蓼科,* 2016年6月.
1941. **中山 慎一朗, 中山 淳, 難波 康祐 :** TAK1 LL-Z-1640-2, *創薬懇話会2016 in 蓼科, エクシブ蓼科,* 2016年6月.
1942. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝硬変合併肝切除症例における栄養・免疫状態の特徴, *第52回日本肝癌研究会,* 2016年7月.
1943. **大森 哲郎 :** 抗精神病薬のリスクとベネフィット，神経精神薬理学教育講座:神経精神薬理の基礎と臨床の最新のエビデンスの紹介, *第46回日本神経精神薬理学会,* 2016年7月.
1944. **大田 将史, 中瀧 理仁, 田丸 麻衣, 久保 弘子, 中山 千明, 船越 康宏, 上里 彰仁, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 住谷 さつき, 原田 雅史, 西川 徹, 大森 哲郎 :** D-サイクロセリンにより治療された統合失調症患者における内側前頭前皮質の機能的統合安静時fMRI研究, *第46回日本神経精神薬理学会,* 2016年7月.
1945. **難波 康祐 :** 生物活性天然物の機能解明を志向した実践的合成研究, *第28回万有札幌シンポジウム, フロンティアを超えて:有機化学その先, 北海道大学,* 2016年7月.
1946. **難波 康祐 :** 生物活性天然物の高効率合成研究, *新学術領域「反応集積化が導く中分子戦略:高次生物機能分子の創製」第2回公開成果報告会，千里ライフサイエンスセンター,* 2016年7月.
1947. **植野 美彦 :** A学部A学科 平成28年度入試結果の分析ならびに18歳人口の動向等について, *A学部FD委員会FD企画,* 2016年7月.
1948. **箕田 直治, 張 雄紀, 里見 志帆, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 堤 保夫, 川人 伸次, 木下 浩之, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 膵全摘術患者における術後1週間の皮下間質液中グルコース濃度変動, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
1949. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 里見 志帆, 片山 俊子, 堤 保夫, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之, 田中 克哉 :** 心室頻拍合併妊婦に対する脊髄くも膜下硬膜外併用鎮痛法(CSEA)による無痛分娩の1症例, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
1950. **川人 伸次, 曽我 朋宏, 箕田 直治, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之 :** カリウムチャネルと循環, --- シンポジウム「神経調節による循環制御」 ---, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
1951. **伊藤 丹, 松村 沙季, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 紫外吸収スペクトルのフロー測定とケモメトリックスによる二層錠製剤の溶出挙動の評価, *第22回中国四国支部分析化学若手セミナー,* 2016年7月.
1952. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 赤池 雅史 :** 若手外科医育成のための卒然教育からの工夫∼移植シンポの早期体験と反転授業を応用した実習の試み∼., *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
1953. **Hiroshi Yoshimura, Takashi Tominaga *and* Yoko Tominaga :** Cortical disinhibition-induced echo wave in the EPN of rat, *The 39th Annual Meeting of the Japan Neuriscience Society,* Jul. 2016.
1954. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 我が国における建設業の元請と下請の受注動態に関する研究-理論と実証-, *第32回 建築生産シンポジウム論文集, No.32,* 249-256, 2016年7月.
1955. **赤池 雅史, 三笠 洋明, 西村 明儒 :** 診療参加型臨床実習における学生の満足度と学修到達度の規定因子, *第48回日本医学教育学会大会,* 2016年7月.
1956. **岩田 貴, 赤池 雅史, 吾妻 雅彦, 長宗 雅美 :** 医療系学部中・高学年に対する他職種連携PBLチュートリアル授業の試み, *第48回日本医学教育学会大会,* 2016年7月.
1957. **村中 貴恵, 浜崎 寛子, 中島 弘貴, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮 :** 酸素量の変化しない超微細セラミックスYBa2Cu4O8単相試料の二段階転移, *2016年度 応用物理・物理系学会中国四国支部 合同学術講演会,* 2016年7月.
1958. **齋藤 あゆみ, 塩見 太嘉良, 日達 涼太, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** Fe-Se二元系の合成及びその輸送特性, *2016年度 応用物理・物理系学会中国四国支部 合同学術講演会,* 2016年7月.
1959. **山野本 健, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** ペプチド鎖を有するフラビン分子触媒による触媒的酸素酸化, *第48回 若手ペプチド夏の勉強会,* 2016年7月.
1960. **大森 哲郎 :** 医療現場に役立つ精神医学教育;国試出題基準・モデル・コアカリに基づく医学部卒前教育との関連 ワークショップ 医学生・看護学生・心理学科学生にうつ病をどう教えるか, *第13回日本うつ病学会総会,* 2016年8月.
1961. **外輪 健一郎 :** フロー製造装置にみられる流体挙動の解析と分離技術への応用, *第3回 FlowSTワークショップ,* 2016年8月.
1962. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾を利用したうつ病の診断マーカー開発の取り組み, *第13回日本うつ病学会総会,* 2016年8月.
1963. **住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 気分の変動と摂食障害の症状が連動した双極性障害の一例, *第13回日本うつ病学会総会,* 2016年8月.
1964. **松重 摩耶, 上月 康則, 前田 真里, 山中 亮一 :** 絵画内容からみる幼児を対象とした環境学習についての一考察, *日本環境教育学会第27回大会,* 35, 2016年8月.
1965. **藤原 奈津美, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 尾崎 和美, 三宅 洋一郎 :** 歯周病原菌に対する新規化合物の効果, *第58回 歯科基礎医学会学術大会 北海道札幌市 2016年8月24-26日,* 2016年8月.
1966. **大橋 栄作, 竹内 公平, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Palau'amineの第二世代合成研究, *第32回若手化学者のための化学道場,にぎたつ会館,* 2016年8月.
1967. **中山 慎一朗, 中山 淳, 難波 康祐 :** TAK1阻害剤 LL-Z-1640-2の不斉全合成, *第32回若手化学者のための化学道場,にぎたつ会館,* 2016年8月.
1968. **財間 俊宏, 中山 淳, 難波 康祐 :** Chippiine型アルカロイドDippinine B の全合成研究, *第32回若手化学者のための化学道場,にぎたつ会館,* 2016年8月.
1969. **佐藤 亮太, 古高 涼太, 淵上 龍一, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Calyciphylline F の全合成研究, *第32回若手化学者のための化学道場,にぎたつ会館,* 2016年8月.
1970. **嶋谷 達哉, 嶺岸 誠, 赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の発現誘導-Part II-, *第58回歯科基礎医学会学術大会,* 2016年8月.
1971. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに座席配置が与える影響 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その 6, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 227-228, 2016年8月.
1972. **小倉 瞬, 山本 靖旺, 寺西 研二, 宇都 義浩, 下村 直行 :** ナノ秒パルスパワーを用いたがん治療のIn vivoおよびEx vivo実験, *電気学会パルスパワー研究会資料,* 43-47, 2016年8月.
1973. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生過程で見られる雌雄差について, *第58回歯科基礎医学会学術大会,* 2016年8月.
1974. **川添 和義, 阿部 真治, 清水 太郎, 石田 竜弘, 大髙 章 :** 徳島大学発「インタラクティブYAKUGAKUJIN」の育成―新しい視点に立脚した教育の開発と実践―, *第1回日本薬学教育学大会,* 2016年8月.
1975. **阿部 真治, デニス ウィリアムズ, 佐藤 智恵美, 岡田 直人, 土屋 浩一郎, 川添 和義 :** ビデオ会議システムを用いた米国薬学部学生との症例検討会実施の試み, *第1回日本薬学教育学会,* 2016年8月.
1976. **豊岡 寛旨, 菅原 宏太, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 操作機器を有する反復運動における身体制御の学習支援システム, *教育システム情報学会第41回全国大会講演論文集,* 119-120, 2016年8月.
1977. **菅原 宏太, 豊岡 寛旨, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 反復運動を対象とした基本運動の統合化学習支援, *教育システム情報学会第41回全国大会講演論文集,* 117-118, 2016年8月.
1978. **山本 貴裕, 後藤田 中, 石岡 匠也, 國枝 孝之, 村田 淳, 神代 大輔, 小林 雄志, 設楽 佳世, 松浦 健二, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** 研修チェック項目を多視点動画収集・同期再生環境に連携させた振り返り支援システム, *教育システム情報学会第41回全国大会講演論文集,* 229-230, 2016年8月.
1979. **石岡 匠也, 後藤田 中, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** 運動スキル学習のための好みの知覚に基づくフィードバックを用いたトレーニング環境の提案, *教育システム情報学会第41回全国大会講演論文集,* 281-282, 2016年8月.
1980. **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.
1981. **光原 弘幸, 川井 淳矢, 山住 遥, 井口 恵介, 井上 武久, 山口 健治, 武知 康逸, 森本 真理, 井若 和久, 上月 康則, 獅々堀 正幹 :** 防災啓発施設におけるICT 活用型防災教育の一事例, *教育システム情報学会第41回全国大会論文集,* 209-210, 2016年8月.
1982. **岡田 直人, 御牧 夕紀子, 桑原 絵美, 松立 吉弘, 阿部 真治, 佐藤 智恵美, 久保 宜明, 石澤 啓介, 川添 和義 :** ニボルマブ投与による末梢血リンパ球比率の変化が副作用発現及び治療効果に与える影響, *第26回日本医療薬学会年会,* 2016年9月.
1983. **杉山 茂 :** 接触酸化反応を基盤とした有用化学品の合成, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1984. **荻野 友保, 坂本 尚隆, , 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 種々のカチオンで修飾したMCM-41触媒によるプロピレンの部分酸化反応, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1985. **土屋 祐人, 福島 尚純, , 加藤 雅裕, 杉山 茂, 荒井 裕佳, 林 幸美, 赤松 正守 :** 固定床流通式反応装置を用いた金属Pd触媒による亜硝酸性窒素の還元分解, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1986. **新田 真也, 三栖 央頌, 永廣 卓哉, , 加藤 雅裕, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 二宮 航 :** メソポーラスシリカ触媒によるイソブタンからイソブテンへの高選択的酸化脱水素反応, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1987. **平岡 早紀, 元木 直也, 本田 勇太, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 足立 基齊, 松尾 寛, 内田 文生 :** チタン酸化物ナノシート/ナノ粒子複合型色素増感太陽電池薄膜の作製と発電特性, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1988. **吉田 晶, 西田 優, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 4-ニトロフェノール還元反応におけるキュービック型メソポーラスシリカ被覆Pt触媒の触媒活性とPt脱落耐性, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1989. **山下 洋令, 佐伯 大輔, 中川 敬三, 新谷 卓司, 吉岡 朋久, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 松山 秀人 :** 吸引ろ過法による二次元ナノシート積層膜の作製と膜分離特性, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1990. **, 吉田 航, 久保田 富生子, 後藤 雅宏, Kolev D. Spas, Cattrall W. Robert, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** アミノ酸配位基を有する抽出剤を包接した高分子膜によるNi, Co, Mnの相互分離, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1991. **青山 崇寬, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル, 堀河 俊英 :** 圧力駆動型蒸留装置における組成分布の測定と分離性能評価, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1992. **廣瀬 康裕, 外輪 健一郎, 堀河 俊英, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** マイクロ流路を用いた試薬混合が反応収率に及ぼす影響の実験的検討, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1993. **西東 佑輔, 井内 裕敏, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** カーボン複合によるLiFePO4ナノ粒子/C複合体の創製, *化学工学会 第48回秋季大会,* 2016年9月.
1994. **岡﨑 大周, 外輪 健一郎, 堀河 俊英, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** マイクロ流路における塩化ナトリウムの貧溶媒晶析, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
1995. **漆原 克友, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 活性炭への2価金属イオン吸着特性と吸着機構の解明, *化学工学会 第48回秋季大会,* 2016年9月.
1996. **奥野 元貴, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 気液界面における液滴の走化性, *化学工学会 第48回秋季大会,* 2016年9月.
1997. **白井 大輝, 小西 駿介, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** プルシアンブルー固定化吸着剤の調製およびそのセシウム吸着特性, *化学工学会 第48回秋季大会,* 2016年9月.
1998. **井内 裕敏, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** RF樹脂を利用したチタン酸リチウムナノ粒子-カーボン複合材の合成, *化学工学会 第48回秋季大会,* 2016年9月.
1999. **Jesus Rafael Alcantara Avila, Ken-Ichiro Sotowa *and* Toshihide Horikawa :** Comparative evaluation of multi-product and multitask manufacturing processes including reaction and separation, *SCEJ 48th Autumn Meeting,* Sep. 2016.
2000. **岡田 卓也, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル, 外輪 健一郎, 堀河 俊英 :** 抽出蒸留における装置構造が所要エネルギー及びコ ストに与える影響の評価, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
2001. **田中 盛博, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル, 外輪 健一郎, 堀河 俊英 :** モデルベース最適化方法による内部熱交換型蒸留塔(HIDiC) の設計, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
2002. **安平 雅, 山木 雄大, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル, 外輪 健一郎, 堀河 俊英 :** 加水分解反応による循環型反応蒸留を用いた乳酸の 純度に対する影響, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
2003. **杉浦 光, 港 勇介, 加藤 雅裕, , 杉山 茂 :** シリカとアルミナの複層化した中間層を導入した多孔質SUS管へのPd薄膜形成, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
2004. **竹内 政樹, 中川 慎也, 宮田 和明, 渡部 裕貴, 田中 秀治 :** 大気分析のための硝酸ガス発生装置の開発, *第57回大気環境学会年会,* 2016年9月.
2005. **中川 頌将, 山中 亮一, 馬場 俊孝, 上月 康則 :** 新設高速道路と液状化による地盤沈下を考慮した徳島県北部における津波浸水予測, *第71回年次学術講演会講演概要集,* 325-326, 2016年9月.
2006. **久島 周, アレクシッチ ブランコ, 中杤 昌弘, 島村 徹平, 椎野 智子, 吉見 陽, 木村 大樹, 高崎 悠登, Chenyao Wang, Jingrui Xing, 石塚 佳奈子, 大矢 友子, 岡田 俊, 山本 敏充, 新井 誠, 糸川 昌成, Chia-Hsiang Chen, 鈴木 道雄, 高橋 努, 橋本 亮太, 渡部 雄一郎, 染谷 俊幸, 池田 匡志, 岩田 仲生, 吉川 武男, 沼田 周助, 大森 哲郎, 國本 正子, 森 大輔, 尾崎 紀夫 :** 統合失調症の高解析度ゲノムコピー数変異解析, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
2007. **吉野 祐太, 川邉 憲太郎, 森 蓉子, 山崎 聖広, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 大森 哲郎, 上野 修一 :** 統合失調症における末梢白血球DRD2遺伝子メチル化率を用いた診断バイオマーカーの検討, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
2008. **中村 嘉利 :** バイオマスの総合的有効利用プロセス, *化学工学会第48回秋季大会,* 2016年9月.
2009. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一, 前田 真里 :** 絵画の内容変化からみた幼児向け海辺環境学習の効果について, *瀬戸内海研究フォーラムin愛媛,* 27, 2016年9月.
2010. **木下 誠, 沼田 周助, 井下 真利, 大森 哲郎 :** 統合失調症における血漿CRP濃度のDNAメチル化修飾への影響検討研究, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
2011. **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.
2012. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 反転授業の医療系教育における活用の検討, *第11回医療系eラーニング全国交流会発表論文集,* 42-45, 2016年9月.
2013. **渡部 真也, 沼田 周助, 石井 一夫, 大森 哲郎 :** 遺伝子発現を用いたうつ病マーカーの疾患特異性の検証, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
2014. **山森 英長, 石間 環, 工藤 紀子, 安田 由華, 藤本 美智子, 大井 一高, 新津 富央, 沼田 周助, 伊豫 雅臣, 大森 哲郎, 橋本 謙二, 武田 雅俊, 橋本 亮太 :** 統合失調症における血漿中sTNFR2・MMP-9と臨床症状・認知機能との関わり, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
2015. **畠 一樹 :** 大学生の行動特性把握によるEQ能力開発手法の提案, *日本キャリアデザイン学会 第13回研究大会・総会(2016年度大会)資料集,* 39-42, 2016年9月.
2016. **張 雄紀, 箕田 直治, 角田 奈美, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 290回の修正電気けいれん療法を行った一例, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第53回学術集会,* 2016年9月.
2017. **難波 康祐 :** イネ科植物の鉄イオン取り込み機構に関する有機化学的研究, *第40回日本鉄バイオサイエンス学会学術大会，名古屋大学,* 2016年9月.
2018. **吉田 博, 久保田 祐歌 :** 学習効果を高める振り返りを促進する授業設計, *初年次教育学会第9回大会発表要旨集,* 68-69, 2016年9月.
2019. **上岡 義典 :** 発達障がい学生支援における一考察-キャリア相談と学生相談を通して-, *初年次教育学会第9回大会,* 2016年9月.
2020. **谷川 裕稔, 山本 繁, 上岡 義典 :** 初年次教育は「学生の定着」に寄与できるか?-エンロールマネジメントを意識したシステム創り-(ラウンドテーブル), *初年次教育学会第9回大会,* 2016年9月.
2021. **松村 沙季, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 全反射減衰-赤外分光法および主成分分析法を用いるテオフィリン無水物錠の溶媒介転移に関する研究, *日本分析化学会第65年会,* 2016年9月.
2022. **大塚 裕太, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 三留 肇, 田中 秀治 :** ポータブルラマン分光計とケモメトリックスを用いる医薬品溶出挙動と粉末X線パターンの予測, *日本分析化学会第65年会,* 2016年9月.
2023. **柿内 直哉, 竹内 政樹, 藤川 明洋, 田中 秀治 :** フィードバック / 固定三角波制御フローレイショメトリーによる超ハイスループット滴定, *日本分析化学会第65年会,* 2016年9月.
2024. **伊藤 丹, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 全反射減衰赤外分光法と多変量解析を用いるテオフィリン錠剤の示差走査熱量と溶出挙動の予測, *日本分析化学会第65年会,* 2016年9月.
2025. **村中 貴恵, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮 :** 酸素量の変化しない超微細セラミックスYBa2Cu4O8単相試料の二段階転移の酸化・還元効果, *日本物理学会講演概要集,* 2016年9月.
2026. **久田 旭彦, 小山 晋之, 齊藤 隆仁, 真岸 孝一, 藤原 直樹, 上床 美也, G Deng, E Pomjakushina, K Conder, D Mohan Radheep, R Thiyagarajan, S Esakkimuthu, S Arumugam :** 高圧下NMRによる 梯子格子銅酸化物Sr1.4Ca12.6Cu24O41の圧力誘起超伝導の研究, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.71,** *No.1,* 2016年9月.
2027. **田中 直伸, 矢野 優希, 大屋 厚, 金 尚永, 高上馬 希重, 小林 淳一, 柏田 良樹 :** オトギリソウ科Hypericum属およびTriadenum属植物から単離した新規ベンゾフェノン誘導体の構造, *第58回天然有機化合物討論会,* 439-444, 2016年9月.
2028. **金 尚永, 長嶋 紘紗子, 田中 直伸, 高石 喜久, 柏田 良樹, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** ヒトリシズカ(Chloranthus japonicus)地上部より単離したC25テルペノイドの構造, *第58回天然有機化合物討論会,* 445-450, 2016年9月.
2029. **妹尾 美咲, 小川 修平, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** 種々の高分子反応により得られたビニルアルコール-酢酸ビニル共重合体の連鎖解析(2), *第65回高分子討論会,* 2016年9月.
2030. **押村 美幸, 寺井 裕貴, 荒川 幸弘, 平野 朋広, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 右手 浩一 :** チオウレア型およびグアニジン型有機分子触媒を用いたrac-ラクチドの開環重合, *第65回高分子討論会,* 2016年9月.
2031. **亀谷 俊輔, 関根 素馨, 大窪 貴洋, 平野 朋広, 右手 浩一, 朝倉 哲郎 :** ボリ(N-イソプロピルアクリルアミド)の立体規則性で異なるゲル化挙動とNMRによる分子レベル解析, *第65回高分子討論会,* 2016年9月.
2032. **真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 野坂 洸太, 雷前 伸, 並木 孝洋, 西村 克彦 :** Nd(V,Ti)2Al20のNMR, *日本物理学会講演概要集,* 2016年9月.
2033. **平野 朋広, 松本 大志, 押村 美幸, 右手 浩一 :** 1H NMRによるMMA-BnMA共重合体の連鎖解析 - 1種類のサンプルで決定したモノマー反応性比, *第65回高分子討論会,* 2016年9月.
2034. **荒川 幸弘, 山野本 健, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 酸素酸化触媒機能を有する樹脂担持フラボペプチドの開発, *第65回高分子討論会,* 2016年9月.
2035. **伊賀 弘起 :** 文部科学省選定課題解決型高度医療人材養成プログラム「徳島大学歯学部口腔保健学科における国際展開について」, 2016年9月.
2036. **田中 正己, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** フェニルトロキサミンとヒト血清アルブミンとの相互作用, *高分子討論会,* 2016年9月.
2037. **村上 彩良, 亀村 典生, 小松 弘明, 辻 明彦, 湯浅 恵造 :** PKGIIによるFGF/FGFR/ERK経路阻害機構の解明, *日本農芸化学会中四国支部第46回講演会,* 2016年9月.
2038. **山本 貴裕, 後藤田 中, 石岡 匠也, 國枝 孝之, 村田 淳, 神代 大輔, 小林 雄志, 設楽 佳世, 松浦 健二, 八重樫 理人, 林 敏浩, 藤本 憲市, 村井 礼 :** テスト結果に基づき多視点映像再生の注目視点の切り替えを 動的に構成するフレームワークの提案, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2016年9月.
2039. **Yoshikawa Takehiko, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** Skill Learning Support System Focusing on Rhythm Fitting, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 267, Sep. 2016.
2040. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
2041. **古本 太希, 安井 苑子, 久保 みゆ, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療前の頭頸部がん患者におけるサルコペニア簡易診断方法の検討, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
2042. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者における術前栄養評価と予後との関連, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* **Vol.8,** 45, 2016年9月.
2043. **近藤 心, 久野 恵, 橋本 脩平, 安井 苑子, 谷 佳子, 松村 晃子, 佐藤 紀, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** チームアプローチで経口摂取の再獲得と体力維持が可能であった食道がん術後誤嚥性肺炎の一症例, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
2044. **久保 みゆ, 山田 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *日本静脈経腸栄養学会抄録集,* **Vol.8,** 41, 2016年9月.
2045. **藤原 奈津美, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 高橋 侑子, 田口 侑子, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 某大学における周術期口腔機能管理の臨床実習の取り組みとその効果, *日本歯科衛生学会 第11回学術大会 2016年9/17日~19日 広島県広島市 広島国際会議場,* **Vol.11,** *No.1,* 174, 2016年9月.
2046. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 反転授業における学習層の連続に関する検証, *日本教育工学会第32回全国大会発表論文集,* 849-850, 2016年9月.
2047. **大竹 尚孝, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 熱安定性に優れた高比表面積酸化セリウムのメタン燃焼活性, *第118回触媒討論会,* 2016年9月.
2048. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 石井 亜由美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心不全患者に対するAdaptive servo-ventilation装着下6分間歩行における運動耐容能改善効果, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2049. **梶原 美恵子, 松山 美和, 守谷 恵未, 松尾 貴央, 大野 友久 :** 口腔ケア用ジェルと吸引嘴管を使用した専門的口腔ケアによる口腔細菌数の変化:第2報 ランダム化比較研究, *第22回摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2016年9月.
2050. **守谷 恵未, 松山 美和, 小笠原 正, 松尾 浩一郎, 道脇 幸博 :** 口腔ケア用ジェルの新規開発 ―物性評価―, *第22回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会,* 2016年9月.
2051. **矢野 優希, 田中 直伸, 多田納 豊, 柏田 良樹 :** オトギリソウ科Hypericum属植物に関する研究(43)–キンシバイより単離した新規ベンゾフェノン誘導体hypatulin AおよびBの構造–, *日本生薬学会第63回年会,* 84, 2016年9月.
2052. **岩屋 愛美, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** ジンチョウゲ科植物ミツマタEdgeworthia chrysantha樹皮の成分研究, *日本生薬学会第63回年会,* 85, 2016年9月.
2053. **東野 勇佑, 田中 直伸, Ahmed Ali Fakhruddin, 柏田 良樹 :** バングラデシュ産薬用植物に関する研究(8)–テリハボク科植物Mesua ferrea葉の成分研究–, *日本生薬学会第63回年会,* 86, 2016年9月.
2054. **金 尚永, 長嶋 紘紗子, 田中 直伸, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物ヒトリシズカ(Chloranthus japonicus)地上部の成分研究, *日本生薬学会第63回年会,* 294, 2016年9月.
2055. **森越 祥太, 金 尚永, 坂井 大地, 増子 ひとみ, 田中 直伸, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物フタリシズカ(Chloranthus serratus)地上部の成分研究, *日本生薬学会第63回年会,* 295, 2016年9月.
2056. **中谷 愛, 田中 直伸, Fakhruddin Ali Ahmed, Chin-Ho Chen, Kuo-Hsiung Lee, 柏田 良樹 :** バングラデシュ産薬用植物に関する研究(9)–トウダイグサ科植物Sapoium indicum果実の成分研究(3)–, *日本生薬学会第63回年会,* 297, 2016年9月.
2057. **位上 健太郎, 下条 洋輔, 野渕 翠, 小坂 邦男, 宮崎 寿次, 伊藤 久富, 柏田 良樹 :** 血管内皮細胞の炎症に対する発酵霊芝の影響, *日本生薬学会第63回年会,* 148, 2016年9月.
2058. **戸口 宗尚, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** アレニルエステルのタンデム型チア-マイケル/アルドール反応による多置換テトラヒドロチオフェンの合成, *第46回複素環化学討論会,* 2016年9月.
2059. **山下 純平, 小出(吉田) 静代, 中西 智美, 市原 拓巳, 辻 明彦, 大森 謙司, 湯浅 恵造 :** Serratia marcescens type 1 secretion systemによるHasA分泌機構の解明, *第68回日本生物工学会,* 2016年9月.
2060. **浜垣 秀平, 高木 大地, 市原 拓巳, 辻 明彦, 大森 謙司, 湯浅 恵造 :** Serratia marcescens type 1 secretion systemを用いた大腸菌による1本鎖抗体分泌系の構築, *第68回日本生物工学会,* 2016年9月.
2061. **辻 明彦, 桑村 修司, 湯浅 恵造 :** アメフラシ消化液より単離したフロロタンニン結合蛋白質，EHEPの特性解析, *第68回日本生物工学会,* 2016年9月.
2062. **池田 真己, 中上 久美子, 三野 聖子, 榎 恵子, 一宮 麗子, 井手口 英章, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 岩田 貴 :** スキルス・ラボを活用した歯科衛生士の教育効果, *日本歯科衛生教育学会,* **Vol.7,** *No.2,* 197, 2016年10月.
2063. **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.
2064. **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.
2065. **戸口 宗尚, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 多置換テトラヒドロチオフェン合成を指向したタンデム型チア-マイケル/アルドール反応, *第74回パネル討論会 : 次世代を切り拓く全合成研究の若い力,* 2016年10月.
2066. **大橋 栄作, 竹内 公平, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Palau'amineの第二世代合成研究, *第74回パネル討論会:次世代を切り拓く全合成研究の若い力,徳島大学,* 2016年10月.
2067. **財間 俊宏, 中山 淳, 難波 康祐 :** Chippiine型アルカロイドDippinine B の全合成研究, *第74回パネル討論会:次世代を切り拓く全合成研究の若い力,* 2016年10月.
2068. **佐藤 亮太, 古高 涼太, 淵上 龍一, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Calyciphylline F の全合成研究, *第74回パネル討論会:次世代を切り拓く全合成研究の若い力,徳島大学,* 2016年10月.
2069. **森山 聡美, 岡澤 悠衣, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 中江 弘美, 土井 登紀子, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 食道がん化学療法患者への漢方薬応用の有効性, *第26回 近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2016年10月.
2070. **伊藤 照明, 宇都 義浩, Mohammad Bin Effendi, Salleh Rizal Bin Mohd :** TMAC Design Workshop 2016 によるアカデミックコラボレーション, *日本機械学会設計工学システム部門講演会2016・講演論文集,* **Vol.16,** *No.1402,* 1-8, 2016年10月.
2071. **古本 太希, 安井 苑子, 近藤 心, 大澤 俊文, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 頭頸部がん患者におけるサルコペニア簡易的診断方法の検討, *第38回国立大学リハビリテーション学術大会,* 2016年10月.
2072. **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.
2073. **大森 哲郎 :** 教育講演 統合失調症概念の変遷と治療パラダイムの変化, *第42回日本認知・行動療法学会,* 2016年10月.
2074. **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.
2075. **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.
2076. **小川 修平, 妹尾 美咲, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** 種々の高分子反応により得られたビニルアルコール-酢酸ビニル共重合体の連鎖解析酢酸ビニル-ビニルアルコール共重合体のグラジエント溶出LCによる分析, *第21回高分子分析討論会,* 2016年10月.
2077. **谷口 嘉昭, 三木 翼, 光野 琢仁, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 南川 慶二, 安澤 幹人 :** 新規合成分子を用いた表面修飾による単結晶グラフェンの親水化, *第8回集積化MEMSシンボジウム, No.25pm4-PM-017,* 2016年10月.
2078. **大谷 知子, 賀勢 泰子, 國友 一史, 下岡 和美, 山本 浩子, 川添 和義, 佐藤 陽一, 山内 あい子 :** 寝たきり高齢者における腎機能評価に影響を与える因子の検討, *第24回日本慢性期医療学会,* 2016年10月.
2079. **, 吉田 航, 久保田 富生子, 後藤 雅宏, 加藤 雅裕, 杉山 茂, Robert Cattrall, Spas Kolev :** アミド酸型新規キャリアを包接した高分子膜によるレアメタル抽出特性の検討, *第32回 日本イオン交換研究発表会,* 2016年10月.
2080. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Gomisin Nはヒト歯根膜由来細胞の炎症性サイトカイン産生を抑制する, *日本歯科保存学会2016年度秋季学術大会,* 2016年10月.
2081. **進藤 智, 池田 淳史, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** シトルリン化ビメンチンは破骨細胞分化を促進する, *日本歯科保存学会2016年度秋季学術大会,* 2016年10月.
2082. **中山 淳, 中山 慎一朗, 難波 康祐 :** 天然マクロライドLL-Z1640-2の不斉全合成と医薬化学研究, *第21回天然薬物の開発と応用シンポジウム,* 2016年10月.
2083. **田中 直伸, 浅井 美貴, 草間 大志, 柏田 良樹, 小林 淳一 :** 沖縄産Plakortis属海綿から単離した新規オキシリピンmanzamenone OおよびPの構造と生物活性, *第21回天然薬物の開発と応用シンポジウム,* 136-138, 2016年10月.
2084. **東野 勇佑, 田中 直伸, 多田納 豊, Ahmed Ali Fakhruddin, 柏田 良樹 :** バングラデシュ産薬用植物に関する研究(10)ーテリハボク科植物Mesua ferrea葉由来の4-フェニルクマリン類の構造と生物活性(2)ー, *第21回天然薬物の開発と応用シンポジウム,* 139-141, 2016年10月.
2085. **白山 靖彦 :** 高次脳機能障害を支える法制度, *第11回日本リハビリテーション医学会専門医会学術集会,* 69, 2016年10月.
2086. **佐藤 智恵美, 阿部 真治, 岡田 直人, 石田 竜弘, 土屋 浩一郎, 大髙 章, 川添 和義 :** 地域薬局における災害対策の現状と課題, *第55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,* 2016年11月.
2087. **岡田 直人, 中本 亜紀, 田中 里奈, 泉 侑希, 阿部 真治, 佐藤 智恵美, 石澤 啓介, 川添 和義 :** qSOFAスコアを用いたカンジダ血漿の重症度分類の有用性, *第55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,* 2016年11月.
2088. **恒益 知宏, 阿部 真治, 和泉 俊尋, 佐藤 智恵美, 岡田 直人, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 川添 和義 :** 新規マウス抗PDPN抗体のin vitroにおけるADCC活性の検討, *第55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,* 2016年11月.
2089. **御牧 夕紀子, 岡田 直人, 阿部 真治, 佐藤 智恵美, 南川 典昭, 川添 和義 :** 悪性黒色腫患者における抗PD-1抗体療法の治療効果および免疫関連副作用の発現と血中リンパ球数推移との関連性の検討, *第55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,* 2016年11月.
2090. **川添 和義 :** 未来の「インタラクティブYAKUGAKUJIN」を養成するために, *第55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 講演要旨集,* 91, 2016年11月.
2091. **曽我部 佳子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一, 今田 泰嗣 :** 高分子反応による高分子担持型フラビン触媒の合成及び触媒機能評価, *2016日本化学会中国四国支部大会,* 2016年11月.
2092. **三木 翼, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 安澤 幹人, 今田 泰嗣 :** ホスホリルコリン基を有するピレン誘導体の合成, *2016年日本化学会中国四国支部大会,* 2016年11月.
2093. **田仲 桃子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** アキラルなジグアニジンとキラルな酸との塩形成を鍵とする不斉有機塩基触媒の開発, *2016年日本化学会中国四国大会,* 2016年11月.
2094. **悴山 榛香, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** ケトニトロンとカルボジイミドによる[3+2]環化付加反応, *2016年日本化学会中国四国支部大会,* 2016年11月.
2095. **山西 愛実, 岡田 直人, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 川添 和義 :** インクレチンホルモン及びその受容体の遺伝子多型と肥満との関連解析, *第55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,* 2016年11月.
2096. **松田 実紗, 岡田 直人, 佐藤 陽一, 山内 あい子, 川添 和義 :** DPP4遺伝子多型と肥満との関連解析, *第55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,* 2016年11月.
2097. **富安 直弥, 並川 誠, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 富士山頂における水溶性酸性ガス/粒子状物質の観測, *第53回フローインジェクション分析講演会,* 2016年11月.
2098. **渡部 裕貴, 大塚 裕太, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** クロマトグラムの多変量解析∼中空キャピラリーカラムを用いたカチオン分析∼, *第53回フローインジェクション分析講演会,* 2016年11月.
2099. **成田 三紀, 高野 恵万子, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 大気エアロゾルに含まれる過塩素酸イオンの動態解析, *第53回フローインジェクション分析講演会,* 2016年11月.
2100. **岡本 和将, 渡邉 真由, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** イオンクロマトグラフ法におけるサプレッサーと濃縮器の統合, *第53回フローインジェクション分析講演会,* 2016年11月.
2101. **住友 琢哉, 尾崎 真理, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 内標準‐振幅変調多重化フロー分析法の開発とFe2+定量による検証, *第53回フローインジェクション分析講演会,* 2016年11月.
2102. **岡 佐和子, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 気節-非相分離フローレイショメトリーによるハイスループット滴定, *第53回フローインジェクション分析講演会,* 2016年11月.
2103. **大橋 栄作, 竹内 公平, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Palau'amineの第二世代合成研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2104. **財間 俊宏, 中山 淳, 難波 康祐 :** Chippiine型アルカロイドDippinine B の全合成研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2105. **佐藤 亮太, 古高 涼太, 淵上 龍一, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Calyciphylline F の全合成研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2106. **林 月穂, 大澤 歩, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Kansuinine Aの不斉全合成研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2107. **向山 はるか, 竹内 公平, 中山 淳, 難波 康祐 :** イネ科植物の鉄イオン取り込み機構の解明に向けたムギネ酸プローブの開発, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2108. **佐々木 彩花, 津川 稜, 向山 はるか, 西尾 賢, 中山 淳, 難波 康祐 :** ムギネ酸類の実用的合成研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2109. **西尾 賢, 中山 淳, 難波 康祐 :** 新規蛍光分子1,3a,6a-triazapentalene類を用いた単分子白色発光化合物の創製と発光メカニズム研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2110. **佐藤 次朗, 中山 慎一朗, 中山 淳, 難波 康祐 :** 抗グラム陰性菌抗生物質Eurotiumide類の網羅的全合成研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2111. **牛山 和輝, 石川 裕大, 中山 淳, 須藤 宏城, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** (+)-LapidilectineBの全合成研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2112. **伊藤 雅美, 米良 茜, 中山 淳, 難波 康祐 :** 1,3a,6a-ペンタレンナノワイヤーの合成研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2113. **岡本 翼, 柴田 弥希, 中山 淳, 難波 康祐 :** ピロールの触媒的分子内[4+3]環化付加反応の開発, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2114. **草加 裕基, 中山 淳, 難波 康祐 :** 新規AChE阻害剤の創製を目指したリコポセラミン-C(LS-C)の短段階合成研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2115. **堤 大洋, 笠井 知世, 中山 淳, 難波 康祐 :** アシル化反応におけるDMAP触媒機構に関する研究, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2116. **中山 淳, 中山 慎一朗, 難波 康祐 :** Ring-Closing-Metathesis反応を利用した天然マクロライドLL-Z1640-2の不斉全合成, *第55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,就実大学,* 2016年11月.
2117. **滝口 祥令 :** シンポジウム「先導的薬剤師養成にめけた実践的アドバンスト教育プログラムの共同開発(H22-H27年度)の中四国国立3大学における実施状況と新事業の展開に向けて」, *第55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,* 2016年11月.
2118. **木村 麻里安, 四宮 槙子, 池 啓伸, 齋藤 朱里, 山﨑 尚志, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** カテプシンAスプライシング異常の修復を目指した改変U1 snRNA発現系の構築, *第55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,* 2016年11月.
2119. **井上 真緒, 高田 元太, 山﨑 尚志, 滝口 祥令 :** トランススプライシングを用いたヒトカテプシンAスプライシング異常修復の検討, *第55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,* 2016年11月.
2120. **東野 勇佑, 田中 直伸, Ahmed Ali Fakhruddin, 柏田 良樹 :** バングラデシュ産薬用植物に関する研究(11)ーテリハボク科植物Mesua ferrea葉の成分研究ー, *第55回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 218, 2016年11月.
2121. **丹羽 莞慈, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** オトギリソウ科Hypericum属植物に関する研究(44)ーH. pseudohenryi地上部の成分探索ー, *第55回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 217, 2016年11月.
2122. **小林 真也, 安藤 英紀, Emam Emam Abdallah Sherif, 石田 竜弘, 川添 和義 :** Doxorubicin投与による血清中Exosome分泌変化に関する検討, *第55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,* 2016年11月.
2123. **林 晃己, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** ジカルボジイミドとジアミンの付加反応による大環状グアニジン化合物の合成とその触媒作用, *2016年日本化学会中国四国支部大会,* 2016年11月.
2124. **馬部 翔伍, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 直田 健, 今田 泰嗣 :** フラビン骨格を有するグルコース誘導体のゲル化と触媒作用, *2016年日本化学会中国四国支部大会,* 2016年11月.
2125. **竹内 梨絵, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** マンデル酸と乳酸からなる立体規則性交互共重合体の合成, *2016年日本化学会中国四国支部大会,* 2016年11月.
2126. **中尾 允泰, 田中 一江, 佐野 茂樹 :** 含フッ素1-リゾグリセロリン脂質ミメティクスの合成, *第42回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2016年11月.
2127. **佐藤 亮太, 古高 涼太, 淵上 龍一, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Calyciphylline F の全合成研究, *第42回反応と合成の進歩シンポジウム,静岡市清水文化会館マリナート,* 2016年11月.
2128. **堀河 俊英, 中島 功貴, D. D. Do, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 高黒鉛化炭素への気相吸着にみられる吸着ヒステリシス, *第30回 日本吸着学会研究発表会,* 2016年11月.
2129. **白井 大輝, 小西 駿介, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** プルシアンブルー固定化球状吸着材の調製方法の検討およびそのセシウム吸着特性, *第30回 日本吸着学会研究発表会,* 2016年11月.
2130. **中島 功貴, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 脱着スキャニングカーブを利用した高黒鉛化炭素に対するKr吸着挙動, *第30回 日本吸着学会研究発表会,* 2016年11月.
2131. **外輪 健一郎, 鈴江 晃平, 堀河 俊英, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 微細管路内に生じる気液二相流における相間物質移動の数値シミュレーション, *第36回キャピラリー電気泳動シンポジウム,* 2016年11月.
2132. **堀内 公太, 佐藤 文香, 加藤 雅裕, , 杉山 茂 :** アルカリ処理がもたらすシリコアルミノリン酸塩系ゼオライトの水蒸気吸脱着性能の向上, *第30回日本吸着学会研究発表会,* 2016年11月.
2133. **川端 正志, 井下 真利, 江戸 宏彰, 垂髪 裕樹, 沼田 周助, 梶 龍兒, 大森 哲郎 :** 血液透析による体内リチウム除去後も神経症状が残存した急性リチウム中毒の一例, *第57回中国・四国精神神経学会,* 2016年11月.
2134. **松葉 尚隆, 富岡 有紀子, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** ECTが病相治療と予防に著効した精神病症状を伴う反復性うつ病性障害の一例, *第57回中国・四国精神神経学会,* 2016年11月.
2135. **松本 康平, 渡部 真也, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 摂食障害の経過中に幻覚妄想が顕在化し統合失調症と診断を変更した一例, *第57回中国・四国精神神経学会,* 2016年11月.
2136. **勝田 友梨, 白山 靖彦, 錦見 俊雄 :** 就労を目指す高次脳機能障害患者の意欲と注意，生活自立度の関係, *第40回日本高次脳機能障害学会学術集会,* 284, 2016年11月.
2137. **長井 宏太, 中尾 友紀, 杉山 茂 :** ビスマス-モリブデン系触媒によるブテン類の酸化脱水素反応における格子酸素の影響, *第49回酸化反応討論会,* 2016年11月.
2138. **曽我部 佳子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一, 今田 泰嗣 :** 含フラビンポリメタクリル酸の合成とその触媒作用, *第49回酸化反応討論会,* 2016年11月.
2139. **粟谷 皐平, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 含フラビンポリマーマイクロスフィアの調製とその触媒作用, *第49回酸化反応討論会,* 2016年11月.
2140. **田上 拓磨, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フラビン分子によるフォトレドックス触媒反応系の開発, *第49回酸化反応討論会,* 2016年11月.
2141. **三原 知大, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 可視光照射を鍵とするアルデヒドのチオアセタール化反応, *第49回酸化反応討論会,* 2016年11月.
2142. **有木 健太, 佐藤 文彬, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 多孔性含フラビンポリマーの合成とその触媒作用, *第49回酸化反応討論会,* 2016年11月.
2143. **大西 崇裕, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フラビニウムレジン触媒を用いる酸化反応, *第49回酸化反応討論会,* 2016年11月.
2144. **山野本 健, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 短いペプチド鎖を有するフラビン分子触媒による酵素類似の酸素酸化反応, *第49回酸化反応討論会,* 2016年11月.
2145. **植野 美彦 :** 最近のB学部入試の動向について, *第2回B学部入試制度検討ワーキング,* 2016年11月.
2146. **杉山 茂, 山根 圭貴, 加藤 雅裕, 加藤 裕樹, 二宮 航 :** FSM-16によるグリセリンの接触変換, *石油学会京都大会(第46回石油・石油化学討論会),* 2016年11月.
2147. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** GWASによる強迫性障害の薬物反応性関連パスウエイの同定, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
2148. **斎藤 竹生, 池田 匡志, 筵田 泰誠, 大関 健志, 近藤 健治, 島崎 愛夕, 川瀬 康平, 橋本 修二, 山森 英長, 安田 由華, 藤本 美智子, 大井 一高, 武田 雅俊, 鎌谷 洋一郎, 沼田 周助, 大森 哲郎, 上野 修一, 牧之段 学, 西畑 陽介, 久保田 正春, 木村 武実, 金原 信久, 橋本 直樹, 藤田 潔, 根本 清貴, 深尾 琢, 諏訪 太朗, 野田 哲郎, 矢田 勇慈, 高木 学, 太田 直也, 大鶴 卓, 村上 優, 高橋 篤, 久保 充明, 橋本 亮太, 岩田 仲生 :** クロザピン誘発性無顆粒球症・顆粒球減少症に関する薬理ゲノム学的研究, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
2149. **久保 弘子, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** MRSを用いた気分安定薬服用中の双極性障害患者におけるグルタミン酸神経伝達の異常, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
2150. **中村 吉伸, 松山 美和, 大村 智也, 渡辺 朱理 :** 脳血管疾患患者における舌骨上筋群筋力と摂食嚥下機能との関連性について, *第30回一般社団法人日本口腔リハビリテーション学会学術大会,* 44, 2016年11月.
2151. **上岡 義典, 織田 孝裕, 椎野 広久, 中山 俊一 :** 発達障がいの二次障がいへの対応∼アイデンティティ確立とキャリア支援∼(自主シンポジウム), *日本LD学会第25回大会,* 2016年11月.
2152. **古屋 S. 玲 :** 趣旨説明, *第6回国立天文台理論研究部シンポジウム「星形成を軸に俯瞰する磁場の役割とその観測的検証」,* 2016年11月.
2153. **古屋 S. 玲 :** JCMT搭載サブミリ波偏波計POL-2を用いた星形成領域の網羅的観測(BISTRO)の進捗, *第6回国立天文台理論研究部シンポジウム「星形成を軸に俯瞰する磁場の役割とその観測的検証」,* 2016年11月.
2154. **, 吉田 航, 久保田 富生子, 後藤 雅宏, 加藤 雅裕, 杉山 茂, Robert Cattrall, Spas Kolev :** フェニルアラニン型アミド酸抽出剤を用いたレアメタルの抽出特性と高分子包接膜への応用, *第35回 溶媒抽出討論会,* 2016年11月.
2155. **山下 洋令, 佐伯 大輔, 中川 敬三, 新谷 卓司, 吉岡 朋久, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 松山 秀人 :** 吸引ろ過法を用いた異なる膜厚さのナノシート積層膜の作製と膜分離性能, *膜シンポジウム2016,* 2016年12月.
2156. **荒川 幸弘, 山野本 健, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 酵素類似の酸素酸化触媒機能を有するN(5)-無置換中性フラビン分子の開発, *第9回有機触媒シンポジウム,* 2016年12月.
2157. **, 吉田 航, 久保田 富生子, 後藤 雅宏, 加藤 雅裕, 杉山 茂, Robert Cattrall, Spas Kolev :** アミド酸型キャリア包接高分子膜(PIM)に よる二価金属イオンの膜分離, *日本膜学会 膜シンポジウム 2016,* 2016年12月.
2158. **松田 真弥, 川本 晃平, 澤本 真菜, 辻 明彦, 湯浅 恵造 :** PCTK3/CDK18による細胞形態・運動の制御, *第39回日本分子生物学会年会,* 2016年12月.
2159. **富安 直弥, 並川 誠, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 徳島市における水溶性酸性ガス及びPM2.5に含まれる陰イオンの高時間分解観測, *第33回イオンクロマトグラフィー討論会,* 2016年12月.
2160. **久保田 祐歌, 新原 将義, 吉田 博 :** 初年次教育を学生はどのように捉えるか, *大学教育学会2016年度課題研究集会要旨集,* 72-73, 2016年12月.
2161. **出口 祥啓, 森本 恵美, 織田 聡, 井内 健介, 藤井 章夫 :** 徳島大学における地域企業ニーズを反映した実践的知財教育, *日本知財学会第14回年次学術研究発表会予稿集,* 2D2, 2016年12月.
2162. **堀河 俊英, D. D. Do, Wei-Hung Chiang, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 炭素系吸着剤への水蒸気吸着挙動に関する研究, *第43回 炭素材料学会年会,* 2016年12月.
2163. **廣戸 萌, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 自走する二成分系液滴の移動メカニズム, *第26回 非線形反応と協同現象研究会,* 2016年12月.
2164. **奥野 元貴, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** オレイン酸ナトリウム水溶液界面における液滴の移動現象, *第26回 非線形反応と協同現象研究会,* 2016年12月.
2165. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 建設業の生産性変動要因に関する試行的分析, *第34回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 講演集,* **Vol.34,** *No.2-10,* 2016年12月.
2166. **山本 拓也, 入江 翼, 鈴木 昭浩, 佐々木 千鶴, 浅田 元子, 中村 嘉利 :** 広葉樹アスペン廃材の総合利用プロセスの構築, *第3回日本生物工学会西日本支部講演会,* 2016年12月.
2167. **檀浦 裕太, 浅田 元子, 佐々木 千鶴, 中村 嘉利 :** 大腸菌を用いた耐熱性酵素の生産とセルロールの分解, *第3回日本生物工学会西日本支部講演会,* 2016年12月.
2168. **山下 純平, 小出(吉田) 静代, 辻 明彦, 大森 謙司, 湯浅 恵造 :** Serratia marcescens HasAの分泌に関わるHasD領域の同定, *第3回 日本生物工学会西日本支部講演会,* 2016年12月.
2169. **浜垣 秀平, 高木 大地, 市原 拓巳, 辻 明彦, 大森 謙司, 湯浅 恵造 :** 大腸菌による1本鎖抗体分泌系の構築, *第3回 日本生物工学会西日本支部講演会,* 2016年12月.
2170. **河内 俊裕, 奥田 匡洋, 湯浅 恵造, 辻 明彦 :** ダイコン由来システインプロテアーゼResponsive to Dehydration 19の同定, *第3回 日本生物工学会西日本支部講演会,* 2016年12月.
2171. **西上 広貴, 上月 康則, 山中 亮一, 尾野 薫, 平川 倫 :** 「ふるさと」の変遷とそれに対する大学生の行動変容特性について, *景観・デザイン研究発表会,* **Vol.12,** 2016年12月.
2172. **植野 美彦 :** 高大接続改革について考える――「徳島方式」として注目される入学者選抜を事例として――, *岩手大学全学FD・SD,* 2016年12月.
2173. **三原 知大, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** Thioacetalization of Aldehydes Using a Flavin Catalyst and Blue LED Irradiation, *LED総合フォーラム2016 in 徳島,* 2016年12月.
2174. **田上 拓磨, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** Flavin Catalysis with Photoredox Activity Under Blue LED Irradiation, *LED総合フォーラム2016 in 徳島,* 2016年12月.
2175. **畠 一樹, 川崎 修良, 川崎 克寛 :** プロジェクト型インターンシップの教育効果及び地元志向に与える影響の検証∼徳島大学COC+事業寺子屋式インターンシップの試行を題材に∼, *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,* 26-27, 2016年12月.
2176. **外輪 健一郎, 藤永 悦子, 押村 美幸, 上田 昭子, 河村 保彦, 杉山 茂 :** 化学系の女子学生を対象とした大学院進学者増進の取り組み, *平成28年度大学教育カンファレンス in 徳島,* 2016年12月.
2177. **吉田 博, 上岡 麻衣子, 川野 卓二 :** 分野別FDの実質化を目指した各学部等におけるニーズと今後の展望, *平成28年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 20-21, 2016年12月.
2178. **本田 剛士, 下村 宗央, 畑中 唯菜, 片山 裕之, 枝川 恵理, 亀岡 由佳, 吉田 博 :** 徳島大学の教育・学生の学びに与えるStudy Support Spaceのインパクト, *平成28年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 10-11, 2016年12月.
2179. **金井 純子, 森本 恵美, 井上 貴文, 佐々木 千鶴, 北岡 和義, 日下 一也, 浮田 浩行, 岡本 敏弘, 岸本 豊, 出口 祥啓, 久保 智裕, 安澤 幹人, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** 学生の自己能力評価アンケート調査からみたイノベーション教育の課題, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2016年12月.
2180. **南川 慶二, 安澤 幹人, 倉科 昌, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 藤田 眞吾 :** 化学実験出張講義への外国人研究者・留学生の参加―グローバル化を目指した高大連携, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 46-47, 2016年12月.
2181. **久保田 祐歌, 南川 慶二, 上岡 麻衣子 :** ティーチング・ポートフォリオ作成の意義と課題, --- 徳島大学ティーチング・ポートフォリオ作成WSを通して ---, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 16-17, 2016年12月.
2182. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** ネイチャーゲームを活用したアクティブラーニングの一試行, *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,* 32-33, 2016年12月.
2183. **谷口 早紀, 宮崎 厚子, 與儀 耕大, 門田 芳, 井下 真利, 多田 幸雄, 福森 崇貴, 大森 哲郎 :** 緩和ケアチーム体制の変化が臨床心理士の介入形態に及ぼす影響∼徳島大学病院でのチーム活動の検討から∼, *第30回日本サイコオンコロジー学会総会プログラム・抄録集,* 192, 2017年.
2184. **光原 弘幸, 井上 武久, 山口 健治, 武知 康逸, 森本 真理, 上月 康則, 井若 和久, 獅々堀 正幹 :** Penumbral Tourism:観光を指向したICT活用型防災教育の提案, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.31,** *No.5,* 63-68, 2017年1月.
2185. **室川 優希, 光原 弘幸, 井上 武久, 山口 健治, 武知 康逸, 森本 真理, 上月 康則, 井若 和久, 獅々堀 正幹 :** Googleストリートビューを用いたバーチャル避難訓練システム, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.31,** *No.5,* 69-76, 2017年1月.
2186. **西尾 賢, 中山 淳, 難波 康祐 :** 新規蛍光分子1,3a,6a-triazapentalene類を用いた単分子白色発光化合物の創製と発光メカニズム研究, *第22回プロセス化学東四国フォーラムセミナー,徳島大学,* 2017年1月.
2187. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 西 麻希, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者の予後予測に有用な栄養評価法の検討, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
2188. **沖津 真美, 谷 佳子, 名山 千咲子, 粟田 由佳, 安井 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 高齢脳卒中患者における栄養投与量と不活動が及ぼす筋肉量への影響, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
2189. **難波 康祐 :** 実用化や機能解明を志向した生物活性天然物の実践的合成研究, *微生物化学研究所講演会，微生物化学研究所,* 2017年1月.
2190. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における化学放射線療法中の体組成変化の検討, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
2191. **大塚 裕太, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 新規バイオセラミックとしての水酸基置換アパタイトの研究, *第5回日本バイオマテリアル学会 中四国シンポジウム,* 2017年1月.
2192. **中川 頌将, 山中 亮一, 上月 康則, 馬場 俊孝 :** 液状化沈下量を考慮した徳島県東部での津波浸水過程の数値的検討, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.11,** 51-62, 2017年1月.
2193. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美, 中野 雅德 :** 食事支援のための情報共有シートの開発(「みんなでみーるプロジェクト」), *平成28年度全国老人福祉施設研究会議,* 2017年1月.
2194. **難波 康祐 :** 生物活性天然物の機能解明を志向した実践的合成研究, *有機合成2月セミナー, 有機化学のニュートレンド2017，大阪科学技術センター,* 2017年2月.
2195. **難波 康祐 :** 生物活性天然物の実践的合成研究, *大阪市立大学談話会，大阪市立大学,* 2017年2月.
2196. **植野 美彦 :** F学部の個別選抜改革と評価指標, *F学部FD,* 2017年2月.
2197. **山本 清成, 轟 貴史, 大櫛 祐一郎, 上野 理恵, 伊勢 孝之, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 川端 豊, 斎藤 友子, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 飛梅 威, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 門田 友里, 西村 正人, 苛原 稔 :** PET/CTにて診断できた心サルコイドーシスの1例, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
2198. **古屋 S. 玲 :** 天文学会キャリア支援委員会を知っていますか?, *2016年度宇宙電波懇談会シンポジウム「若手研究者の本音とシニア層の本音:研究の多様性と深さを今後も追求するために」, 於:国立天文台三鷹,* 2017年2月.
2199. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2017年2月.
2200. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 西 麻希, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者における術前栄養評価と予後との関連, *第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2017年2月.
2201. **谷 佳子, 粟田 由佳, 安井 苑子, 沖津 真美, 名山 千咲子, 山田 静恵, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 高齢脳卒中患者における不活動が及ぼす筋肉量への影響と栄養投与量との関連, *第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2017年2月.
2202. **大西 利和, 古屋 S. 玲 :** East Asian Observatory, *2016年度宇宙電波懇談会シンポジウム「若手研究者の本音とシニア層の本音:研究の多様性と深さを今後も追求するために」, 於:国立天文台三鷹,* 2017年2月.
2203. **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.
2204. **佐藤 智恵美, 阿部 真治, 岡田 直人, 土屋 浩一郎, 川添 和義 :** 薬物療法における実践的能力育成に向けたルーブリック評価の活用, *日本薬学会第137年会(仙台),* 2017年3月.
2205. **川野 卓二, 上岡 麻衣子 :** FD活動の効果はどこに現れているのか?-大学教育研究フォーラムの発表抄録にみる効果測定の分類-, *第23回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 220-221, 2017年3月.
2206. **安井 苑子, 齋藤 裕, 谷 佳子, 山田 静恵, 粟田 由佳, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** NST介入により短期間で体脂肪減量に成功した腹壁瘢痕ヘルニア術前の高度肥満の1症例, *第36回日本食事療法学会,* 2017年3月.
2207. **菊井 聡子, 松村 晃子, 谷 佳子, 山田 静恵, 西 麻希, 粟田 由佳, 安井 苑子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 長尾 紀子, 小笠 有加, 大町 はる佳, 濵田 康弘 :** 当院の嚥下調整食改定による効果の検証, *第36回日本食事療法学会,* 2017年3月.
2208. **新田 真也, , 加藤 雅裕, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 二宮 航 :** イソブタンの酸化脱水素反応におけるCr修飾MCM-48の触媒活性の検討, *化学工学会第82年会,* 2017年3月.
2209. **三栖 央頌, , 加藤 雅裕, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 二宮 航 :** SBA-15触媒によるイソブタン酸化脱水素反応のCr修飾による高活性化, *化学工学会第82年会,* 2017年3月.
2210. **中川 敬三, 山下 洋令, 佐伯 大輔, 吉岡 朋久, 新谷 卓司, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 神尾 英治, 松山 秀人 :** 二次元チャネル構造を有する金属酸化物ナノシート積層膜の膜性能評価, *化学工学会第82年会,* 2017年3月.
2211. **山下 洋令, 中川 敬三, 佐伯 大輔, 吉岡 朋久, 新谷 卓司, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 神尾 英治, 松山 秀人 :** 吸引ろ過法により作製されたニオブ酸ナノシート積層膜の膜性能に及 ぼす作製条件の影響, *化学工学会第82年会,* 2017年3月.
2212. **山田 直人, 峯 大樹, 吉田 典正, 加藤 雅裕, 大西 賢治, 米倉 大介, , 杉山 茂 :** 異なる表面粗さを有するSUS製プレート面における伝熱性能の評価, *化学工学会第82年会,* 2017年3月.
2213. **髙谷 真弘, 加藤 雅裕, , 杉山 茂 :** 多孔質SUS管上に製膜したPd膜の水素透過性向上をめざしたシリカライト中間層の形成条件の検討, *化学工学会第82年会,* 2017年3月.
2214. **谷口 嘉昭, 三木 翼, 光野 琢仁, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 南川 慶二, 安澤 幹人 :** 分子修飾機能化による SiC 上グラフェンの非特異吸着の抑制, *第64回応用物理学会春季学術講演会(応物2017春), No.15a-B6-7,* 15-085-(1pp), 2017年3月.
2215. **Takuma Tagami, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Mechanistic Aspect of Photoinduced -Oxyamination of Aldehydes Catalyzed by Flavin-Amine Integrated Molecules, *The 97th CSJ annual meeting,* Mar. 2017.
2216. **仲野 弘一, 大平 健司, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 学生証とパスワードの二要素認証を無線LAN接続の認証に用いる手法, *情報処理学会全国大会講演論文集,* 3-573-3-574, 2017年3月.
2217. **仁科 泉美, 大平 健司, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 検出対象動作とリスクを紐づけ対策行動へ誘導する警告手法, *情報処理学会全国大会講演論文集,* 3-601-3-602, 2017年3月.
2218. **轟 貴史, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takayuki Ise, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serum Level of Lipoprotein (a) is a Risk Factor for Aortic Valve Sclerosis in Women, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2219. **光原 弘幸, 井上 武久, 山口 健治, 武知 康逸, 森本 真理, 上月 康則, 井若 和久, 獅々堀 正幹 :** 考えさせるICT活用型避難訓練の実践, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.31,** *No.7,* 65-72, 2017年3月.
2220. **竹田 智洋, 大平 健司, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** インターネット到達性確認パケットの推定・追跡を用いた不正アクセスポイント検出手法, *情報処理学会全国大会講演論文集,* 3-161-3-162, 2017年3月.
2221. **村中 貴恵, 小山 晋之, 久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 萩原 亮 :** サイトレイト・パイロリシス法を用いて作成された超微細セラミックス高温超伝導体の酸化・還元効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.72,** *No.1,* 2017年3月.
2222. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 反転授業におけるeラーニングのデザインが与える影響, *第23回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 172-173, 2017年3月.
2223. **村上 彩良, 大上 友菜, 辻 明彦, 湯浅 恵造 :** DNA傷害によるアポトーシス誘導におけるDRAK1の関連性, *日本農芸化学会2017年度大会,* 2017年3月.
2224. **吉田 博, 宮田 政徳 :** 徳島大学における「授業コンサルテーション」の検証, *第23回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 218-219, 2017年3月.
2225. **植野 美彦 :** 農学系の新設入試についてーー生物資源産業学部の個別選抜改革 多面的・総合的評価の設計と実施事例ーー, *福島大学 AO入試フォーラム,* 2017年3月.
2226. **Masatoshi Inoshita, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, Masahito Nakataki, Atsushi Tajima, 池田 匡志, 丸山 惣一郎, 山森 英長, 金沢 徹文, 下寺 信次, 橋本 亮太, Issei Imoto, 米田 博, 岩田 仲生, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** C-reactive protein and schizophrenia; A Mendelian Randomization approach., *第12回日本統合失調症学会,* Mar. 2017.
2227. **山森 英長, 石間 環, 工藤 紀子, 根本 清貴, 安田 由華, 藤本 美智子, 畦 地裕統, 新津 富央, 沼田 周助, 池田 学, 伊豫 雅臣, 大森 哲郎, 福永 雅喜, 渡邉 嘉之, 橋本 謙二, 橋本 亮太 :** 統合失調症における血漿中sTNFR2・MMP-9と臨床症状・認知機能との関わり, *第12回日本統合失調症学会,* 2017年3月.
2228. **澤田 麻衣子 :** 空間を認識する力を育成する幾何教材の開発―2次元と3次元の変換の力を育成する教材導入の可能性―, *数学教育学会 2017年度 春季年会予稿集,* 42-44, 2017年3月.
2229. **仲村 明人, 中尾 允泰, 佐野 茂樹 :** 光学活性グリセロール誘導体が示す比旋光度の濃度依存性, *日本薬学会第137年会,* 2017年3月.
2230. **大橋 栄作, 竹内 公平, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Palau'amineの第二世代合成研究, *日本薬学会第137年会,東北大学,* 2017年3月.
2231. **財間 俊宏, 中山 淳, 難波 康祐 :** Chippiine型アルカロイドDippinine B の全合成研究, *日本薬学会第137年会,東北大学,* 2017年3月.
2232. **佐藤 亮太, 古高 涼太, 淵上 龍一, 中山 淳, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** Calyciphylline F の全合成研究, *日本薬学会第137年会,東北大学,* 2017年3月.
2233. **岡本 翼, 柴田 弥希, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** ピロールの触媒的分子内[4+3]環化付加反応の開発, *日本薬学会第137年会,東北大学,* 2017年3月.
2234. **牛山 和輝, 石川 裕大, 中山 淳, 須藤 宏城, 谷野 圭持, 難波 康祐 :** (+)-LapidilectineBの全合成研究, *日本薬学会第137年会,東北大学,* 2017年3月.
2235. **米良 茜, 小田 真隆, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** 細菌類の迅速同定を目指した蛍光標識vivrioferrinの合成研究, *日本薬学会第137年会,東北大学,* 2017年3月.
2236. **福田 明穂, 田中 直伸, Ahmed Ali Fakhruddin, 柏田 良樹 :** バングラデシュ産薬用植物に関する研究(12)-センダン科植物Aphanamixis polystachya樹皮由来の新規鎖状テルペノイドの構造-, *日本薬学会第137年会,* 2017年3月.
2237. **東野 勇佑, 田中 直伸, Ahmed Ali Fakhruddin, 柏田 良樹 :** バングラデシュ産薬用植物に関する研究(13)-テリハボク科植物Mesua ferrea葉由来のプレニル化アシルフロログルシノール誘導体と4-フェニルクマリンの構造-, *日本薬学会第137年会,* 2017年3月.
2238. **賈 玉鈺, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** フトモモ科植物ギンバイカ葉由来の新規フロログルシノール-フラボノイド複合体の構造, *日本薬学会第137年会,* 2017年3月.
2239. **森岡 諒, 金 尚永, 長嶋 紘紗子, 田中 直伸, 高石 喜久, 柏田 良樹, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** 北海道産ヒトリシズカ(Chloranthus japonicus)地上部の成分研究, *日本薬学会第137年会,* 2017年3月.
2240. **大塚 裕太, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 三留 肇, 田中 秀治 :** 粉末X線回折パターンの予測を目的としたラマン・赤外スペクトルデータの相関解析;テオフィリン結晶多形への応用, *日本薬学会137年会,* 2017年3月.
2241. **中尾 允泰, 戸口 宗尚, 佐野 茂樹 :** アレニルエステルとメルカプトアセトアルデヒドのタンデム型チア-マイケル/アルドール反応, *日本薬学会第137年会,* 2017年3月.
2242. **丹羽 莞慈, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** オトギリソウ科Hypericum属植物に関する研究(45)—H. pseudohenryi地上部由来の新規phenylketide-short ketide複合体，pseudoherin A–Eの構造—, *日本薬学会第137年会,* 2017年3月.
2243. **伊藤 丹, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 結晶性評価を目的とした赤外分光法と多変量解析の研究; 亜鉛クロロアパタイトへの応用, *日本薬学会137年会,* 2017年3月.
2244. **佐々木 彩花, 津川 稜, 西尾 賢, 向山 はるか, 占部 敦美, 鈴木 基史, 中山 淳, カランジット サンギータ, 難波 康祐 :** アルカリ性不良土壌での農耕を指向したムギネ酸類の実用化研究, *日本薬学会第137年会,東北大学,* 2017年3月.
2245. **佐藤 次朗, 中山 慎一朗, 中山 淳, 難波 康祐 :** Eurotiumide類の網羅的不斉全合成研究, *日本薬学会第137年会,東北大学,* 2017年3月.
2246. **Maeda Saori, Miyachi Yuki, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Hiroshi Yoshimura :** Influences of olfactory stimulation on taste perception: An electroencephalogram frequency analysis study, *The 94th Annual Meeting of the Physiological Science of Japan,* Mar. 2017.
2247. **木戸 玲子, 鶴尾 吉宏 :** リンパ節にみられる抗原提示細胞が発現する性ステロイド代謝酵素の免疫組織化学的解析, *第122回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2017年3月.
2248. **中山 淳, 佐藤 次朗, 難波 康祐 :** フジツボ着床阻害活性を有する天然物Eurotiumide Bの全合成と蛍光プローブへの展開, *2017年度日本付着生物学会総会・研究集会,* 2017年3月.
2249. **古屋 S. 玲 :** よくばり天文学者たちのよくばりプロジェクト【前編】, *アカデミスト・ジャーナル, https://academist-cf.com/journal/?p=1030,* 2016年6月.
2250. **古屋 S. 玲 :** よくばり天文学者たちのよくばりプロジェクト【後編】, *アカデミスト・ジャーナル, https://academist-cf.com/journal/?p=1035,* 2016年6月.
2251. **佐藤 充宏 :** とくしまチャレンジプログラム2016, *とくしまチャレンジプログラム 徳島県子どもの体力向上推進委員会,* 2016年6月.
2252. **大森 哲郎 :** 書評 統合失調症治療ガイドライン 日本神経精神薬理学会編, *週刊医学界新聞, No.3190,* 2016年9月.
2253. **大森 哲郎 :** 巻頭言 艱難汝を玉にす，は本当か, *めんたる・へるす,* **Vol.66,** 2-5, 2017年.
2254. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 久保田 祐歌, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁, 新原 将義 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成29年度), 2017年2月.
2255. **大塚 裕太, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 医薬品結晶多形におけるビッグデータ回帰予測, *課題提案型ワークショップ「ビッグデータの利活用について考える」,* 2016年6月.
2256. **佐藤 充宏, 行實 鉄平 :** みるスポーツに関連する授業と課題-スタジアムとみるスポーツを教材としたアクティブラーニングー, *第64回中国・四国地区大学教育研究会,* 17, 2016年6月.
2257. **南川 慶二 :** ティーチングポートフォリオの意義・効果, *平成28年度授業設計ワークショップ,* 2016年6月.
2258. **村上 貴寛, 八木 秀介, 原 知也, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 赤池 雅史, 春藤 譲治, 佐田 政隆 :** 原発性アルドステロン症の診断に有用な臨床所見の検討, *第253回徳島医学会学術集会(平成28年度夏期),* 2016年7月.
2259. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生過程で見られる雌雄差について, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.Suppl.,** 451, 2016年8月.
2260. **嶋谷 達哉, 嶺岸 誠, 赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の発現誘導-Part II-, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.Suppl.,** 415, 2016年8月.
2261. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** ステロイド性大腿骨頭壊死症予防に向けた，大量グルココルチコイドによる酸化ストレスおよび血管内皮機能の変化と，ピタバスタチンの臨床的有効性の検討, *特発性大腿骨頭壊死症の治療法確立と革新的予防法開発にむけた全国学術研究,* 2016年8月.
2262. **井﨑 ゆみ子, 西尾 よしみ, 早渕 純子, 横山 小百合, 武内 早苗, 武久 美奈子, 前田 健一, 大森 哲郎 :** 留学生の精神科受診傾向について, *全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集,* 107, 2016年9月.
2263. **植野 美彦 :** 徳島大学における入学者選抜変更と意図について--大学入試改革に沿ったアドミッション・ポリシーの具体化を含めて--, *平成28年度倉吉東高等学校教職員研修会,* 2016年9月.
2264. **荒井 弘毅, 森本 恵美 :** 北海道土木事務所統合に見る広域化と集中の経済, *産業組織・競争政策研究会 第八回研究会,* 2016年9月.
2265. **坂本 尚隆, 荻野 友保, , 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** チタン修飾MCM-41によるプロピレンの部分酸化反応, *第10回中四国若手CE合宿,* 2016年9月.
2266. **福島 尚純, 土屋 祐人, , 加藤 雅裕, 杉山 茂, 荒井 裕佳, 林 幸美, 赤松 正守 :** 表面改質Pd構造体触媒による亜硝酸性窒素の湿式還元分解, *第10回中四国若手CE合宿,* 2016年9月.
2267. **三栖 央頌, 新田 真也, 永廣 卓哉, , 加藤 雅裕, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 二宮 航 :** SBA-15の調製法とイソブタン酸化脱水素触媒活性, *第10回中四国若手CE合宿,* 2016年9月.
2268. **堀内 公太, 佐藤 文香, 加藤 雅裕, , 杉山 茂 :** 低温排熱の有効利用をめざしたAlPO系水蒸気吸着材の金属置換, *第10回中四国若手CE合宿,* 2016年9月.
2269. **廣戸 萌, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 表面張力差により自走する二成分系液滴, *第10回中四国若手CE合宿,* 19, 2016年9月.
2270. **漆原 克友, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 活性炭吸着による2価金属イオンの吸着特性および吸着機構, *第10回中四国若手CE合宿,* 21, 2016年9月.
2271. **奥野 元貴, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 気液界面上の液滴の走化性, *第10回中四国若手CE合宿,* 23, 2016年9月.
2272. **西東 佑輔, 井内 裕敏, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** カーボンコートを利用したLiFePO4ナノ粒子/C複合体の創製, *第10回中四国若手CE合宿,* 24, 2016年9月.
2273. **白井 大輝, 小西 駿介, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** PB@RF resinの調製およびそのセシウム吸着特性, *第10回中四国若手CE合宿,* 25, 2016年9月.
2274. **寺﨑 勝賢, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル, 外輪 健一郎, 堀河 俊英 :** 反応蒸留におけるバイオディーゼル精製プロセスの省エネルギー化, *第10回中四国若手CE合宿,* 18, 2016年9月.
2275. **田中 盛博, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル, 外輪 健一郎, 堀河 俊英 :** シランおよびクロロシラン類を生成する多目的反応蒸留塔の最適化, *第10回中四国若手CE合宿,* 26, 2016年9月.
2276. **石岡 匠也, 後藤田 中, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 八重樫 理人, 林 敏浩, 藤本 憲市, 村井 礼 :** 選択的フィードバックによる個人の運動学習支援, *教育システム情報学会研究報告,* 2016年10月.
2277. **山本 貴裕, 後藤田 中, 石岡 匠也, 國枝 貴之, 村田 淳, 神代 大輔, 小林 雄志, 設楽 佳世, 松浦 健二, 八重樫 理人, 林 敏浩, 藤本 憲市, 村井 礼 :** 多視点動画教材の視聴視点切替え提案による技能研修支援システム, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.31,** *No.3,* 15-18, 2016年10月.
2278. **白井 大輝, 小西 駿介, 堀河 俊英, 外輪 健一郎, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** プルシアンブルー固定化球状粒子の調製方法の検討, *第3回 海水・生活・化学連携シンポジウム,* 63, 2016年10月.
2279. **岡﨑 大周, 外輪 健一郎, 堀河 俊英, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** スラグ流における流体混合が貧溶媒晶析に与える影響, *第3回 海水・生活・化学連携シンポジウム,* 2016年10月.
2280. **加統 昂平, 外輪 健一郎, 堀河 俊英, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 循環型マイクロ反応装置を用いた液-液反応強化技術の開発, *第3回 海水・生活・化学連携シンポジウム,* 2016年10月.
2281. **植松 紘平, 外輪 健一郎, 堀河 俊英, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 微細流路を用いた酸化セリウムナノ粒子の合成, *第3回 海水・生活・化学連携シンポジウム,* 2016年10月.
2282. **青山 崇寬, 外輪 健一郎, 堀河 俊英, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** 圧力駆動型蒸留装置の組成分布の測定, *第3回 海水・生活・化学連携シンポジウム,* 2016年10月.
2283. **堤 義樹, 外輪 健一郎, 堀河 俊英, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** マイクロ流路を用いた新規反応装置の提案と性能評価, *第3回 海水・生活・化学連携シンポジウム,* 2016年10月.
2284. **廣瀬 康裕, 尾崎 友紀, 外輪 健一郎, 堀河 俊英, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** マイクロ流路による混合操作が反応収率に及ぼす影響, *第3回 海水・生活・化学連携シンポジウム,* 2016年10月.
2285. **植野 美彦 :** アドミッション・ポリシーに基づいた個別選抜の将来像――これからの入学者選抜改革を見据えて――, *長崎県高等学校指導研究協議会,* 2016年10月.
2286. **右手 浩一 :** 高分子の分析技術の最近の進歩, *第2回レビュー講演会(高分子学会関西支部),* 2016年10月.
2287. **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.
2288. **木下 誠, 沼田 周助, 富岡 有紀子, 吉田 冬子, 功刀 浩, 大森 哲郎 :** Evaluation of causal associations between C-reactive protein levels and bipolar disorder., *第35回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2016年11月.
2289. **梅原 英裕, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の末梢血におけるメタボローム解析, *第35回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2016年11月.
2290. **堤 義樹, 外輪 健一郎, 堀河 俊英, アルカンタラ アビラ ヘスース ラファエル :** マイクロ流路を用いたベンズアルデヒドの酸化反応及び速度解析, *第49回酸化反応討論会,* 2016年11月.
2291. **松浦 健二, 佐野 雅彦, 大平 健司, 谷岡 広樹, 上田 哲史, 西村 友基 :** 大学における日々の研究活動の保存・活用に関する一検討, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2016-CLE-20,** 2016年11月.
2292. **右手 浩一 :** 高分子反応で得られる共重合体の連鎖解析と連鎖制御, *高分子分析研究懇談会 第385回例会,* 2016年12月.
2293. **南川 慶二 :** 温度応答性ナノコンポジットゲルの粘弾性, *エレクトロレオロジー研究会第36回例会,* 2016年12月.
2294. **長井 宏太, 中尾 友紀, 杉山 茂 :** ビスマス-モリブデン系複合酸化物触媒によるブテン類の酸化脱水素反応に対するモリブデン含有量の影響, *化学工学会中国四国支部・関西支部合同支部大会(大学院生発表会),* 2016年12月.
2295. **福島 尚純, 土屋 祐人, 増田 愛佳, , 加藤 雅裕, 杉山 茂, 荒井 裕佳, 林 幸美, 赤松 正守 :** 亜硝酸性窒素の湿式還元分解における構造体触媒調製法の検討, *化学工学会中国四国支部・関西支部合同支部大会(大学院生発表会),* 2016年12月.
2296. **杉山 茂 :** 無機リン化学と産業応用, *早稲田大学リンアトラス研究所2016年度第15回セミナー,* 2016年12月.
2297. **谷 佳子, 安井 苑子, 沖津 真美, 名山 千咲子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 心臓リハビリチームにおける管理栄養士の役割と課題, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国支部地方会,* 2017年1月.
2298. **名山 千咲子, 谷 佳子, 粟田 由佳, 安井 苑子, 沖津 真美, 山田 静恵, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 永廣 信治, 濵田 康弘 :** 高齢脳卒中患者における短期不活動下での筋肉量変化と栄養投与量の関連, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
2299. **上岡 義典 :** 障害学生支援についての思い, *日本K-ABCアセスメント学会会報, No.58,* 2, 2017年2月.
2300. **中尾 友紀, , 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** ビスマス-モリブデン系複合酸化物触媒によるブテン類の接触酸化脱水素反応, *第19回化学工学会学生発表会(大阪大会),* 2017年3月.
2301. **佐桑 康太, , 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 多孔質酸化物触媒を用いたプロピレンの接触部分酸化反応, *第19回化学工学会学生発表会(大阪大会),* 2017年3月.
2302. **島津 匠, , 加藤 雅裕, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 二宮 航 :** Alで修飾したMCM-48におけるイソブタンの酸化脱水素反応, *第19回化学工学会学生発表会(大阪大会),* 2017年3月.
2303. **三宅 隆太, 真田 雄基, 加藤 雅裕, 松井 勝子, 梶本 博之, 西城 信吾, 大塚 邦顕, , 杉山 茂 :** 市販のPdめっき試薬を用いた多孔質SUS管へのPd薄膜製膜の試み, *第19回化学工学会学生発表会(豊中大会),* 2017年3月.
2304. **上嶋 朋恵, 髙谷 真弘, 加藤 雅裕, , 杉山 茂 :** 多孔質SUS管上に製膜したPd膜の水素拡散性向上をめざしたシリカライト中間層へのアルカリ処理, *第19回化学工学会学生発表会(豊中大会),* 2017年3月.
2305. **原井 恵, 加藤 雅裕, , 杉山 茂 :** 比較的大きな細孔をもつ多孔質SUS支持体への中間層導入によるPd薄膜の製膜, *第19回化学工学会学生発表会(豊中大会),* 2017年3月.
2306. **峯 大樹, 山田 直人, 吉田 典正, 加藤 雅裕, 大西 賢治, 米倉 大介, , 杉山 茂 :** 微細加工を施したSUS製プレートの水の沸騰条件下での伝熱促進挙動, *第19回化学工学会学生発表会(豊中大会),* 2017年3月.
2307. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 大森 哲郎 :** 結論への飛躍バイアスや決断への自信と認知機能との関連, *第3回CEPD研究会,* 2017年3月.
2308. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** ビッグデータを活用した「オリンピック後」を見据えた建設産業構造に関する研究, *一般財団法人 国土技術研究センター 研究開発助成成果報告 重点研究課題⑧第14013 号, No.14013,* 2016年5月.
2309. **Ray S. Furuya *and* Derek Ward-Thompson :** B-fields In STar-forming Region Observations: BISTRO, *East Asian Observatory News, No.2,* 12-13, Hawaii, Jul. 2016.
2310. **南川 慶二 :** よみがえった「徳島エンゲル楽団」(2), --- 徳島・板東収容所に響いたバイオリンの調べ ---, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.13,* 37-56, 2016年8月.
2311. **Takuya Ehiro, Toshihiro Moriga *and* Shigeru Sugiyama :** Template Ion Exchange Behaviors of Chromium into FSM-16 and Fine Structure around Chromium Species in the Exchanged Solid, *Photon Factory Activity Report 2015,* **Vol.33B,** 4, Tsukuba, Sep. 2016.
2312. **佐藤 充宏 :** 研究報告 6.健やかライフ・習慣化マップによる効果測定, *平成28年度スーパー食育スクール事業報告書,* 41-57, 2017年2月.
2313. **赤池 雅史, 川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 新原 将義, 上岡 麻衣子, 久保田 祐歌 :** 2016年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.14,* 99-119, 2017年3月.
2314. **植野 美彦, 澤田 麻衣子, 田島 俊郎, 田中 克哉, 白山 靖彦, 川添 和義, 外輪 健一郎, 中村 嘉利, 古屋 S. 玲 :** 平成28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28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,* 2017年3月.
2315. **菊井 聡子, 筑後 桃子, 小笠原 有加, 長尾 紀子, 松村 晃子, 濵田 康弘, 黒田 暁生 :** カーボカウントを用いた血糖値コントロール法, 富士フィルムファーム株式会社, 2017年4月.
2316. **濵田 康弘 :** 病棟栄養士のためのベーシックセミナー, 医歯薬出版株式会社, 2017年4月.
2317. **鈴木 佳子, 安井 苑子, 濵田 康弘 :** 児童生徒の食と病気 (2) 小児腎疾患の食事と生活, 全国学校栄養士協議会, 2017年4月.
2318. **橋本 一郎, 福永 豊 :** 虚血性足潰瘍, 南江堂出版, 2017年4月.
2319. **橋本 一郎, 柏木 圭介 :** 後大腿皮弁, 克誠堂出版 株式会社, 2017年4月.
2320. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2017年4月.
2321. **橋本 一郎, 安倍 吉郎 :** 会陰部に作成される皮弁, 克誠堂出版, 東京, 2017年4月.
2322. **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.
2323. **白山 靖彦 :** 社会福祉士養成標準テキスト(監修・執筆), 日総研出版, 2017年4月.
2324. **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.
2325. **鈴木 佳子, 安井 苑子, 西 麻希, 山田 静恵, 松村 晃子, 齋藤 裕, 濵田 康弘 :** がん患者さんの栄養管理を支える栄養サポートチーム(特集 がんに対するチーム医療最前線), 四国医学会, 2017年4月.
2326. **永村 眞, 衣川 仁, ほか8名 :** 中世の門跡と公武権力, 戎光祥出版, 東京, 2017年6月.
2327. **松浦 健二 :** SNSと教育, 共立出版, 2017年7月.
2328. **武田 英二, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 中屋 豊, 堤 理恵, 阪上 浩, 濵田 康弘, 秦 明子, 他42人 :** 認定NSTガイドブック2017 改訂第5版, 2017年7月.
2329. **松山 美和 :** 咀嚼の本2 ―ライフステージから考える咀嚼・栄養・健康―, 一般財団法人 口腔保健協会, 2017年8月.
2330. **アーネスト L ロッシ, マーガレット O リアン, ヒレル M ザイトリン, 尾川 丈一, 廣瀬 春次, 上岡 義典 :** 催眠による治療-ミルトン・エリクソン言行録 第1巻-, 亀田ブックサービス, 新潟, 2017年9月.
2331. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 歯科がかかわる地域包括ケアシステム入門, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年9月.
2332. **滝口 祥令 :** 図解薬害・副作用学 改訂2版 血液・造血系に作用する薬, 株式会社 南山堂, 2017年9月.
2333. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2017年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2017年10月.
2334. **橋本 一郎 :** 外陰部再建, 株式会社 メディカ出版, 2017年10月.
2335. **田中 秀治, 近藤 伸一 :** 製剤化のサイエンス, 株式会社 東京化学同人, 東京, 2017年10月.
2336. **田中 秀治 :** リンの事典, 朝倉書店, 東京, 2017年11月.
2337. **杉山 茂, 約150名以上 共同執筆 :** リンの事典, 朝倉書店, 東京, 2017年11月.
2338. **鈴木 佳子, 山田 苑子, 濵田 康弘 :** ナースが行う栄養指導のポイント, 株式会社 医学出版, 2017年12月.
2339. **橋本 一郎 :** 外陰部・会陰部, 克誠堂出版 株式会社, 2017年12月.
2340. **山本 真由美, 金西 計英, 高橋 暁子 :** 発達心理学をアクティブに学ぶ, 北大路書房, 2017年12月.
2341. **橋本 勝, 倉部 史記, 金西 計英, 河原 和之, 戸田 由美子, 小林 拓也, 林 透, 久保 卓也 :** ライト・アクティブラーニングのすすめ, 株式会社 ナカニシヤ出版, 2017年12月.
2342. **宮本 理人, 土屋 浩一郎 :** 生活習慣病治療を指向したエネルギーセンサー分子AMPKの新たな活性調節機構の解明, 住友電工グループ社会貢献基金研究報告書, 2018年.
2343. **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.
2344. **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.
2345. **田中 秀治, 竹内 政樹 :** わかりやすい機器分析学，第4版, 株式会社 廣川書店, 東京, 2018年3月.
2346. **高橋 暁子 :** 第14章「課題に合った学び方をする」, 2018年3月.
2347. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Gomisin N Decreases Inflammatory Cytokine Production in Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **Vol.40,** *No.2,* 360-365, 2017.
2348. **Tomohiro Osaki, Isao Sakata, Yoshihiro Uto, Kazuo Azuma, Yusuke Murahata, Takeshi Tsuka, Norihiko Itoh, Tomohiro Imagawa *and* Yoshiharu Okamoto :** Photodynamic Therapy Mediated by a Novel Chlorin Derivative, TONS 501-Na, in EMT6 cells., *Anticancer Research,* **Vol.37,** *No.4,* 1723-1728, 2017.
2349. **吉岡 昌美, 板東 髙志, 白山 靖彦, 井本 逸勢, 柳沢 志津子, 横山 希実, 竹内 祐子, 日野出 大輔 :** 透析患者の歯科受診を推進するためのツールとしての医療職および患者向けリーフレットの開発, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.67,** *No.2,* 84-88, 2017年.
2350. **Natsumi Fujiwara, Keiji Murakami, Michiyasu Nakao, Munehisa Toguchi, Hiromichi Yumoto, Takashi Amoh, Katsuhiko Hirota, Takashi Matsuo, Shigeki Sano, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** Novel reuterin-related compounds suppress odour by periodontopathic bacteria, *Oral Diseases,* **Vol.23,** *No.4,* 492-497, 2017.
2351. **井﨑 ゆみ子, 武久 美奈子, 大森 哲郎 :** 大学におけるメンタルヘルス対策の検討 入学時のメンタルヘルス健診と在学中の精神科受療行動との関連から, *精神科治療学,* **Vol.32,** *No.5,* 697-704, 2017年.
2352. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Yuka Hiroshima, Kaori Abe, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Kazumi Ozaki :** PKR induces the expression of NLRP3 by regulating the NF-κB pathway in Porphyromonas gingivalis-infected osteoblasts, *Experimental Cell Research,* **Vol.354,** *No.1,* 57-64, 2017.
2353. **Motoki Kai, Makoto Miyoshi, Mayu Fujiwara, Yuya Nishiyama, Taketo Inoue, Noriaki Maeshige, Yasuhiro Hamada *and* Makoto Usami :** A lard-rich high-fat diet increases hepatic peroxisome proliferator-activated receptors in endotoxemic rats., *The Journal of Surgical Research,* **Vol.212,** 22-32, 2017.
2354. **Yukihiro Arakawa, Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Keiji Minagawa, Masami Tanaka, Naoki Haraguchi, Shinichi Itsuno *and* Yasushi Imada :** Design of Peptide-Containing N5-Unmodified Neutral Flavins That Catalyze Aerobic Oxygenations, *Chemical Science, No.8,* 5468-5475, 2017.
2355. **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,* **Vol.8,** 111-125, 2017.
2356. **Akira Ohbuchi *and* Jiryo Komeda :** γ-Hyperelliptic Weierstrass Semigroups of Genus 6γ + 1 and 6γ, *Bulletin of the Brazilian Mathematical Society,* **Vol.48,** *No.2,* 209-218, 2017.
2357. **Norihito Arichi, Shinichi Fujiwara, Michiyasu Ishizawa, Makoto Makishima, Duy H. Hua, Ken-ichi Yamada, Yousuke Yamaoka *and* Kiyosei Takasu :** Synthesis and Biological Evaluation of Steroidal Derivatives Bearing a Small Ring as Vitamin D Receptor Agonists., *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,* **Vol.27,** *No.15,* 3408-3411, 2017.
2358. **Takeshi Mitsuhashi, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Toshio Matsumoto, Masashi Akaike *and* Ken-ichi Aihara :** Endothelial Nitric Oxide Synthase-Independent Pleiotropic Effects of Pitavastatin Against Atherogenesis and Limb Ischemia in Mice., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2017.
2359. **Derek Ward-Thompson, Kate Pattle, Pierre Bastien, Ray S. Furuya, Woojin Kwon, Shih-Ping Lai, Keping Qiu, David Berry, Minho Choi, Simon Coudé *and* et al. :** First Results from BISTRO: A SCUBA-2 Polarimeter Survey of the Gould Belt, *The Astrophysical Journal,* **Vol.842,** *No.1,* 2017.
2360. **Koki Arai *and* Emi Morimoto :** Construction Industry and Competition Policy in Japan, *International Journal of the Economics of Business,* 1-19, 2017.
2361. **Yousuke Yamaoka, Motoki Ueda, Tohru Yamashita, Kazuki Shimoda, Ken-ichi Yamada *and* Kiyosei Takasu :** Synthesis of Multi-Substituted Cyclobutenes: Cyclic Strategy for [2+2] Cycloadditon of Ketene Silyl Acetals with Propiolates., *Tetrahedron Letters,* **Vol.58,** *No.30,* 2944-2947, 2017.
2362. **Naoya Kakiuchi, Aiko Miyazaki, Akihiro Fujikawa, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** High Throughput Titration Based on Variable and Fixed Triangular Wave Controlled Flow Radiometry with LED-Photodiode Detector, *Journal of Flow Injection Analysis,* **Vol.34,** *No.1,* 11-14, 2017.
2363. **Naoki Ogawa, Yousuke Yamaoka, Ken-ichi Yamada *and* Kiyosei Takasu :** Synthesis of π-Extended Fluoranthenes via a KHMDS-promoted Anionic-Radical Reaction Cascade., *Organic Letters,* **Vol.19,** *No.12,* 3327-3330, 2017.
2364. **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,* **Vol.2017,** *No.Article ID 1564123,* 1-8, 2017.
2365. **Michihiro Nakamura, Koichiro Hayashi, Hitoshi Kubo, Masafumi Harada, Keisuke Izumi, Yoshihiro Tsuruo *and* Toshinobu Yogo :** Mesoscopic multimodal imaging provides new insight to tumor tissue evaluation: an example of macrophage imaging of hepatic tumor using organosilica nanoparticles., *Scientific Reports,* **Vol.7,** *No.1,* 3953, 2017.
2366. **T-V Nguyen, Fuminori Tanihara, Ltk Do, Y Sato, M Taniguchi, M Takagi, T Nguyen Van *and* Takeshige Otoi :** Chlorogenic acid supplementation during in vitro maturation improves maturation, fertilization and developmental competence of porcine oocytes., *Reproduction in Domestic Animals = Zuchthygiene,* **Vol.52,** *No.6,* 969-975, 2017.
2367. **Natsumi Fujiwara, Keiji Murakami, Michiyasu Nakao, Munehisa Toguchi, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Takashi Matsuo, Shigeki Sano, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** Antibacterial and antibiofilm effects of Reuterin-Related Compounds to periodontopathic bacteria, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.30,** *No.1,* 8-17, 2017.
2368. **Ikkyu Shiba, Risa Kouzaki, Hisatsugu Yamada, Yoshio Endo, Takahisa Takino, Hiroshi Sato, Keiko Kitazato, Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro *and* Yoshihiro Uto :** Design and Synthesis of Novel Anti-metastatic Hypoxic Cytotoxin TX-2137 Targeting AKT Kinase., *Anticancer Research,* **Vol.37,** *No.7,* 3877-3883, 2017.
2369. **Kazuto Ohkura, Y Tatematsu, Y Kawaguchi, Yoshihiro Uto *and* Hitoshi Hori :** Interactive Analysis of TX-1123 with Cyclo-oxygenase: Design of COX2 Selective TX Analogs., *Anticancer Research,* **Vol.37,** *No.7,* 3849-3854, 2017.
2370. **Makoto Miyoshi, Manami Ueno, Mari Matsuo, Yasuhiro Hamada, Michiko Takahashi, Masashi Yamamoto, Ikuko Yamamoto, Reiko Mikajiri, Satoko Tabuchi, Kumiko Wakida, Misa Yamanishi, Midori Hirai *and* Makoto Usami :** Effect of dietary fatty acid and micronutrient intake/energy ratio on serum diamine oxidase activity in healthy woman., *Nutrition,* **Vol.39,** *No.40,* 67-70, 2017.
2371. **山崎 裕行, 庄野 佳孝, 岡部 寛, 橋本 一郎 :** 浸潤性乳管癌を伴った左背部多形型脂肪肉腫の1例, *形成外科,* **Vol.60,** *No.7,* 823-830, 2017年.
2372. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** 大学生を対象とした干潟での自然体験学習に関する考察 ∼アクティブラーニングの視点から∼, *沿岸域学会誌,* **Vol.30,** *No.1,* 53-63, 2017年.
2373. **Takeo Saito, Masashi Ikeda, Ryota Hashimoto, Nakao Iwata, Yamamori Hidenaga, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Kenji Kondo, Ayu Shimasaki, Kohei Kawase, Masami Miyata, Taisei Mushiroda, Takeshi Ozeki, Michiaki Kubo, Kiyoshi Fujita, Kida Naoya, Nakai Minori, Taku Otsuru, Yasuhide Fukuji, Masaru Murakami, Kentaro Mizuno, Toshiaki Shiratsuchi, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Shu-ichi Ueno, Yuji Yada, Sadakazu Tanaka, Yoshiki Kishi, Manabu Takaki, Akiko Mamoto, Norio Taniguchi, Yutaka Sawa, Haruo Watanabe, Tetsuro Noda, Yuuhei Amano, Takemi Kimura, Taku Fukao, Taro Suwa, Toshiya Murai, Masaharu Kubota, Keishi Ueda, Hideaki Tabuse, Nobuhisa Kanahara, Kawai Nobutoshi, Kiyotaka Nemoto, Manabu Makinodan, Yosuke Nishihata, Naoki Hashimoto, Ichiro Kusumi, Yasuo Fujii, Ryoji Miyata, Kyuryoku Hirakawa *and* Norio Ozaki :** Transethnic Replication Study to Assess the Association Between Clozapine-Induced Agranulocytosis/Granulocytopenia and Genes at 12p12.2 in a Japanese Population., *Biological Psychiatry,* **Vol.82,** *No.1,* e9-e10, 2017.
2374. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Yutaka Hatakeyama, Makoto Kinoshita, Yukiko Tomioka, Kiyoshi Nakahara, Takeshi Nikawa *and* Tetsuro Ohmori :** Altered KYN/TRP, Gln/Glu, and Met/methionine sulfoxide ratios in the blood plasma of medication-free patients with major depressive disorder., *Scientific Reports,* **Vol.7,** *No.1,* 4855, 2017.
2375. **P. Hofner, R. Cesaroni, S. Kurtz, V. Rosero, C. Anderson, Ray S. Furuya, E. D. Araya *and* S. Molinari :** High-resolution Observations of the Massive Protostar in IRAS 18566+0408, *The Astrophysical Journal,* **Vol.843,** *No.2,* 2017.
2376. **Kazuo Takiguchi, Akihito Uezato, Michio Itasaka, Hidenori Atsuta, Kenji Narushima, Naoki Yamamoto, Akeo Kurumaji, Makoto Tomita, Kazunari Oshima, Kosaku Shoda, Mai Tamaru, Masahito Nakataki, Mitsutoshi Okazaki, Sayuri Ishiwata, Yasuyoshi Ishiwata, Masato Yasuhara, Kunimasa Arima, Tetsuro Ohmori *and* Toru Nishikawa :** Association of schizophrenia onset age and white matter integrity with treatment effect of D-cycloserine: a randomized placebo-controlled double-blind crossover study., *BMC Psychiatry,* **Vol.17,** *No.1,* 249, 2017.
2377. **Akihiko Hisada, Kie Muranaka, Kuniyuki Koyama, Ko-ichi Magishi, Takahito Saito *and* Makoto Haguwara :** Oxidation and reduction effects of successive superconducting transitions in ultra-fineYBa2Cu4O8 ceramics, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.871,** 012010-1-012010-4, 2017.
2378. **Takafumi Katayama, Tian Song, Wen Shi, Xiantao Jiang *and* Takashi Shimamoto :** Fast Edge Detection and Early Depth Decision for Intra Coding of 3D-HEVC, *International Journal of Advances in Computer and Electronics Engineering,* **Vol.2,** *No.7,* 11-20, 2017.
2379. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-29 Enhances CXCL10 Production in TNF--stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Immunological Investigations,* **Vol.46,** *No.6,* 615-624, 2017.
2380. **Yukie Nakashita, Tomoya Sano, Hiroaki Yoshioka, Tomoki Shimada, Ryotaro Hori, Makoto Usami *and* Yasuhiro Hamada :** Nonconcordant regulation of mitochondrial respiratory complexes in the kidneys of 5/6 nephrectomized mice., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.3,4,* 255-261, 2017.
2381. **Sayaka Matsuura, Yumi Sirai, Miyu Kubo, Chisako Nayama, Masami Okitsu, Yu Ohiwa, Sonoko Yasui-Yamada, Yoshiko Suzuki, Tomohiro Murata, Eiji Ishikawa, Chikao Miki *and* Yasuhiro Hamada :** Body fat mass is correlated with serum trasthyreti levels i maiteace hemodialysis patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.3,4,* 222-227, 2017.
2382. **清家 卓也, 峯田 一秀, 橋本 一郎 :** 唇裂後変形に対する人工骨移植の小工夫, *日本形成外科学会会誌,* **Vol.37,** *No.8,* 446-455, 2017年.
2383. **Shusuke Yagi, Minoru Mitsugi, Teruaki Sanagawa, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Paget-Schroetter Syndrome in a Baseball Pitcher., *International Heart Journal,* **Vol.58,** *No.4,* 637-640, 2017.
2384. **Yasutomo Yamamoto, Tatsuya Yamaguchi, Atsunori Kaneshige, Aiko Hashimoto, Sachiho Kaibe, Akari Miyawaki, Ken-ichi Yamada *and* Kiyoshi Tomioka :** Consecutive Aminolithiation Carbolithiation of a Linear Aminoalkene Bearing Terminal Vinyl Sulfide Moiety to Give Hydro indolizine, *Synlett,* **Vol.28,** *No.20,* 2913-2917, 2017.
2385. **Toshifumi Tomoyasu, Takahiro Yamasaki, Shinya Chiba, Shingo Kusaka, Atsushi Tabata, Robert A. Whiley *and* Hideaki Nagamune :** Positive- and Negative-Control Pathways by Blood Components for Intermedilysin Production in Streptococcus intermedius., *Infection and Immunity,* **Vol.85,** *No.9,* 1-17, 2017.
2386. **Shigeru Sugiyama, Kohta Nagai, Yuki Nakao,  *and* Masahiro Katoh :** Catalyst Deactivation of a Silica-supported Bismuth-molybdenum Complex Oxide and the Related Complex Oxides for the Oxidative Dehydrogenation of 1-Butene to 1,3-Butadiene, *Journal of Chemical Engineering of Japan,* **Vol.50,** *No.8,* 641-647, 2017.
2387. **浜谷 信介, 加島 史浩, 竹山 佳奈, 和栗 成樹, 山内 裕元, 岩本 裕之, 山中 亮一, 上月 康則 :** PS灰改質材を用いて改質した浚渫土の水域の植物生育基盤への適用性, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_953-I\_958, 2017年.
2388. **東 和之, 大田 直友, 橋本 温, 大谷 壮介, 上月 康則 :** ニホンスナモグリの生物撹拌による底質環境の改変と底生生物相への影響, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_857-I\_862, 2017年.
2389. **渡辺 雅子, 上月 康則, 岡田 直也, 玉井 勇佑, 松島 輝将, 山中 亮一 :** 希少種保全を目的とした人工海浜の整備について, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_851-I\_856, 2017年.
2390. **竹山 佳奈, 山中 亮一, 河野 博, 岩本 裕之, 宮本 一之, 平川 倫, 上月 康則 :** 都市部運河域を利用する魚類を対象とした生物共生護岸に関する実験的検討, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_845-I\_850, 2017年.
2391. **上月 康則, 平川 倫, 竹山 佳奈, 松重 摩耶, 西上 広貴, 岩見 和樹, 山中 亮一, 宮本 一之 :** 酸素・塩分勾配水槽を用いたチチブの貧酸素応答に関する実験的研究, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_839-I\_844, 2017年.
2392. **Yasumasa Ikeda, Yuya Horinouchi, Hamano Hirofumi, Hirayama Tasuku, Seiji Kishi, Yuki Izawa-Ishizawa, Masaki Imanishi, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Licht Miyamoto, Keisuke Ishizawa, Ken-ichi Aihara, Hideko Nagasawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Dietary iron restriction alleviates renal tubulointerstitial injury induced by protein overload in mice, *Scientific Reports,* **Vol.7,** *No.1,* 10621, 2017.
2393. **Kate Pattle, Derek Ward-Thompson, David Berry, Jennifer Hatchell, Huei-Ru Chen, Andy Pon, Patrick M. Koch, Woojin Kwon, Jongsoo Kim, Pierre Bastien, Jungyeon Cho, Simon Coudé, James Di Francesco, Gary Fuller, Ray S. Furuya, Sarah F. Graves, Doug Johnstone, Jason Kirk, Jungmi Kwon, Chang Won Lee, Brenda C. Matthews, Joseph C. Mottram, Harriet Parsons, Sarah Sadavoy, Hiroko Shinnaga, Archana Soam, Tetsuo Hasegawa, Shih-Ping Lai, Keping Qiu *and* Per Friberg :** The JCMT BISTRO Survey: The Magnetic Field Strength in the Orion A Filament, *The Astrophysical Journal,* **Vol.846,** *No.2,* 2017.
2394. **Sekita Yasuko, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takashi Amoh, Natsumi Fujiwara, Katsuhiko Hirota, Hideki Fujii, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake *and* Yoshiki Kashiwada :** Antibiofilm and Anti-Inflammatory Activities of+ Houttuynia cordata Decoction for Oral Care, *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine : eCAM,* **Vol.2017,** 2850947, 2017.
2395. **Shizuko Yanagisawa, Masanori Nakano, Takaharu Goto, Masami Yoshioka *and* Yasuhiko Shirayama :** Development of an oral assessment sheet for evaluating older adults in nursing homes, *Research in Gerontological Nursing,* **Vol.10,** *No.5,* 234-239, 2017.
2396. **Ichiro Tonogai, Fumio Hayashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Comparison of Ankle Joint Visualization Between the 70° and 30° Arthroscopes: A Cadaveric Study., *Foot & Ankle Specialist,* **Vol.11,** *No.1,* 72-76, 2017.
2397. **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,* **Vol.259,** 77-80, 2017.
2398. **Akira Ito, Yuta Otsuka, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Mechanochemical synthesis of chloroapatite and its characterization by powder X-ray diffractometory and attenuated total reflection - infrared spectroscopy, *Colloid and Polymer Science,* **Vol.295,** *No.10,* 2011-2018, 2017.
2399. **荒武 達朗 :** "闘争の果実"と農村経済 : 1945-47年山東省南東部, *中国研究月報,* **Vol.71,** *No.10,* 1-16, 2017年.
2400. **Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, KI Aihara, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** n-3 Polyunsaturated Fatty Acids: Promising Nutrients for Preventing Cardiovascular Disease., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.24,** *No.10,* 999-1010, 2017.
2401. **Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Salim Masdan Hotimah, G Maimaituxun, Susumu Nishio, Yuriko Takagawa, Saori Hama, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Canagliflozin reduces epicardial fat in patients with type 2 diabetes mellitus., *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **Vol.9,** 78, 2017.
2402. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-27 Modulates Chemokine Production in TNF- -Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.43,** *No.3,* 1198-1206, 2017.
2403. **山中 亮一, 中川 頌将, 上月 康則, 馬場 俊孝 :** 液状化に伴う沈下を考慮した徳島県東部での津波浸水過程の数値的検討, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.73,** *No.2,* I\_289-I\_294, 2017年.
2404. **井若 和久, 上月 康則, 杉本 卓司, 樋口 僚, 岡本 隼輔, 山中 亮一, 佐藤 康徳 :** 徳島市津田・新浜地区での中学生との想定津波浸水深表示シールの貼付とその啓発効果, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.73,** *No.2,* I\_1519-I\_1524, 2017年.
2405. **山中 亮一, 上月 康則, 中西 敬, 大熊 康平, 鶴江 智彦, 瀧口 裕己, 上田 敦史, 一色 圭佑, 森 紗綾香, 谷口 大太郎 :** 尼崎運河での環境活性コンクリートによる生物浄化水路への効果, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.73,** *No.2,* I\_1387-I\_1392, 2017年.
2406. **渡辺 雅子, 永峰 和佳, 上月 康則, 岡田 直也, 玉井 勇佑, 山中 亮一 :** 沖洲人工海浜での希少種ルイスハンミョウ保全のための生息環境創出実験, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.73,** *No.2,* I\_1363-I\_1368, 2017年.
2407. **石河 雅典, 上月 康則, 山中 亮一, 大久保 陽介 :** 数値計算を用いた粘り強い耐津波海岸堤防裏法面形状に関する考察, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.73,** *No.2,* I\_1069-I\_1074, 2017年.
2408. **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,* **Vol.20,** 182-188, 2017.
2409. **Takeshi Kojima, Tetsushi Ueta *and* Tetsuya Yoshinaga :** Multivalued discrete tomography using dynamical system that describes competition, *Mathematical Problems in Engineering,* **Vol.2017,** *No.Article ID 8160354,* 9-pages, 2017.
2410. **Yuriko Takagawa, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Ayumi Ishii, Koji Nishikawa, Daiju Fukuda, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Improved Exercise Capacity After Cardiac Rehabilitation Is Associated with Reduced Visceral Fat in Patients with Chronic Heart Failure., *International Heart Journal,* **Vol.58,** *No.5,* 746-751, 2017.
2411. **Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Ken-Ichi Aihara, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Muneyuki Kadota, Sachiko Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Low Serum Levels of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid are Risk Factors for Cardiogenic Syncope in Patients with Brugada Syndrome, *International Heart Journal,* **Vol.58,** *No.5,* 720-723, 2017.
2412. **Ichiro Tonogai, Fumio Hayashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Distance Between the Anterior Distal Tibial Edge and the Anterior Tibial Artery in Distraction and Nondistraction During Anterior Ankle Arthroscopy: A Cadaveric Study., *Foot & Ankle International,* **Vol.39,** *No.1,* 113-118, 2017.
2413. **Suyama Yoshihiro, Higashino Yusuke, Naonobu Tanaka, Tatano Yutaka, Yagi Hideki, Kazuyoshi Kawazoe, Kotarou Murakami, Li Shun-Lin, Sun Han-Dong *and* Yoshiki Kashiwada :** Stereochemical assignments of rubiaquinones A-C, naphthoquinone derivatives from Rubia yunnanensis, *Tetrahedron Letters,* **Vol.58,** *No.48,* 4568-4571, 2017.
2414. **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,* **Vol.35,** *No.1,* 124-134, 2017.
2415. **Hiromu Yamazaki, Shusuke Yagi, Yuta Torii, Rie Amano, Yasuyuki Oomichi, Teruaki Sangawa, Daiju Fukuda, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Rie Ueno, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Edoxaban improves acute venous thromboembolism while preserving protein C and protein S levels, *Journal of Cardiology,* **Vol.71,** *No.3,* 305-309, 2017.
2416. **Katsutoshi Nishio, Fuminori Tanihara, T-V Nguyen, Toshiki Kunihara, M Nii, Maki Hirata, Tatsuya Takemoto *and* Takeshige Otoi :** Effects of voltage strength during electroporation on the development and quality of in vitro-produced porcine embryos., *Reproduction in Domestic Animals = Zuchthygiene,* **Vol.53,** *No.2,* 313-318, 2017.
2417. **Otsuka Yuta, Ito Akira, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Dry Mechanochemical Synthesis of Caffeine/Oxalic Acid Cocrystals and Their Evaluation by Powder X-Ray Diffraction and Chemometrics, *Journal of Pharmaceutical Sciences,* **Vol.106,** *No.12,* 3458-3464, 2017.
2418. **Takafumi Katayama, Tian Song, Wen Shi, Gen Fujita, Xiantao Jiang *and* Takashi Shimamoto :** Hardware Oriented Low-Complexity Intra Coding Algorithm for SHVC, *IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences,* **Vol.E100-A,** *No.12,* 2936-2947, 2017.
2419. **Sumitomo Takuya, Osaki Mari, Takeshi Ogusu, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Internal Standard-Amplitude Modulated Multiplexed Flow Analysis, *Analytical Sciences,* **Vol.33,** *No.12,* 1363-1368, 2017.
2420. **Takahiro Niimura, Yoshito Zamami, Toshihiro Koyama, Yuki Izawa-Ishizawa, Masashi Miyake, Tadashi Koga, Keisaku Harada, Ayako Ohshima, Toru Imai, Yutaka Kondo, Masaki Imanishi, Kenshi Takechi, Keijo Fukushima, Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Hiromichi Fujino, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki, Shiro Hinotsu, R Mitsunobu Kano *and* Keisuke Ishizawa :** Hydrocortisone administration was associated with improved survival in Japanese patients with cardiac arrest., *Scientific Reports,* **Vol.7,** *No.1,* 2017.
2421. **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,* **Vol.73,** *No.5,6,* 283-288, 2017年.
2422. **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,* **Vol.41,** *No.4,* 555-563, 2018.
2423. **Wenting Xu, Licht Miyamoto, Haruna Aihara, Tomomi Yamaoka, Naonobu Tanaka, Yuki Tsuchihashi, Yasumasa Ikeda, Toshiaki Tamaki, Yoshiki Kashiwada *and* Koichiro Tsuchiya :** Methanol extraction fraction from Citrus Sudachi peel exerts lipid reducing effects in cultured cells., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.65,** *No.3.4,* 225-230, 2018.
2424. **T Miyamoto, A Akaishi, T Takagai, K Kida, Masashi Akaike *and* Hiroaki Yanagawa :** Implementation of clinical research coordinator hospital certification course to spread understanding of clinical trials, *Japanese Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics,* **Vol.49,** *No.1,* 7-11, 2018.
2425. **宮本 理人, 土屋 浩一郎 :** 創薬と薬物治療から見た糖尿病治療標的としてのSGLT, *薬学雑誌,* **Vol.138,** *No.7,* 933-938, 2018年.
2426. **Tatematsu Yohei, Fujita Haruhi, Hayashi Hiroki, Yamamoto Atsushi, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune *and* Ohkura Kazuto :** Effects of the Nonsteroidal Anti-inflammatory Drug Celecoxib on Mitochondrial Function, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.41,** *No.3,* 319-325, 2018.
2427. **Naonobu Tanaka, Jia Yuyu, Niwa Kanji, Imabayashi Kiyoshi, Tatano Yutaka, Yagi Hideki *and* Yoshiki Kashiwada :** Phloroglucinol derivatives and a chromone gluycoside from the leaves of Myrtus communis, *Tetrahedron,* **Vol.74,** *No.1,* 117-123, 2018.
2428. **Lee Sanghoon, Naonobu Tanaka, Kobayashi Jun'ichi *and* Yoshiki Kashiwada :** Agelamasines A and B, diterpene alkaloids from an Okinawan marine sponge Agelas sp., *Journal of Natural Medicines,* **Vol.72,** *No.1,* 364-368, 2018.
2429. **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,* **Vol.8,** 50-60, 2018.
2430. **Megumi Shimazaki, Urasoko Saki, Tanaka Masako, Sato Yoko, Fuminori Tanihara, Maki Hirata, Taniguchi Masayasu, Takagi Mitsuhiro *and* Takeshige Otoi :** Effects of Orvus Es Paste (OEP) on the viability of bull spermatozoa after double freezing and thawing., *The International Journal of Applied Research in Veterinary Medicine,* **Vol.16,** 32-38, 2018.
2431. **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,* **Vol.2018,** *No.1,* 2018.
2432. **Yoshiro Abe, Keisuke Kashiwagi, Soushi Ishida, Kazuhide Mineda, Yutaro Yamashita *and* Ichiro Hashimoto :** Risk factors for delayed healing at the free anterolateral thigh flap donor site, *Archives of Plastic Surgery,* **Vol.45,** *No.1,* 51-57, 2018.
2433. **Atsushi Tabata, Douglas Deutsch, Seiya Otsuka, Kathleen Verratti, Toshifumi Tomoyasu, Hideaki Nagamune *and* A. Vincent Fischetti :** A novel plasmid, pSAA0430-08, from Streptococcus anginosus subsp. anginosus strain 0430-08, *Plasmid,* **Vol.95,** *No.1,* 16-27, 2018.
2434. **Mok-Ryeon Ahn, Ji-Yeon Bae, Da-Hye Jeong, Hideaki Takahashi, Yoshihiro Uto *and* Hiroshi Maruta :** Both triazolyl ester of ketorolac (15K) and YM155 inhibit the embryonic angiogenesis in ovo (fertilized eggs) via their common PAK1-survivin/VEGF signaling pathway., *Drug Discoveries & Therapeutics,* **Vol.11,** *No.6,* 300-306, 2018.
2435. **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,* **Vol.10,** *No.1,* 75-89, 2018.
2436. **Shigeru Sugiyama, Naozumi Fukushima, Yuto Tsuchiya, Masahiro Katoh, Yukimi Hayashi, Yuka Arai *and* Masamori Akakatsu :** Reductive Decomposition of Nitrite in a Continuous-Flow Reactor Using Fixed-Bed Structural Pd Catalysts, *Journal of Chemical Engineering of Japan,* **Vol.51,** *No.1,* 83-88, 2018.
2437. **Nao Kinouchi, Shinya Horiuchi, Akihiro Yasue, Yuko Kuroda, Nobuhiko Kawai, Keiichiro Watanabe, Takashi Izawa, Ichiro Hashimoto, H Ali Hassan *and* Eiji Tanaka :** Effectiveness of presurgical nasoalveolar molding therapy on unilateral cleft lip nasal deformity., *Saudi Medical Journal,* **Vol.39,** *No.2,* 169-178, 2018.
2438. **Yoshiro Abe, Ichiro Hashimoto, Soushi Ishida, Kazuhide Mineda *and* Sho Yoshimoto :** The perifascial areolar tissue and negative pressure wound therapy for one-stage skin grafting on exposed bone and tendon, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.65,** *No.1, 2,* 96-102, 2018.
2439. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** テアフラビンが口腔上皮細胞のケモカイン産生に与える影響の解析, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.61,** *No.1,* 10-16, 2018年.
2440. **竹田 智洋, 大平 健司, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** キャンパス内の不正アクセスポイントを無線フレームの復号なく検出する手法, *電子情報通信学会論文誌(B),* **Vol.J101-B,** *No.2,* 90-99, 2018年.
2441. **Toshifumi Tomoyasu, Masaki Matoba, Ayuko Takao, Atsushi Tabata, A Robert. Whiley, Nobuko Maeda *and* Hideaki Nagamune :** Rapid screening method for detecting highly pathogenic Streptococcus intermedius strains carrying a mutation in the lacR gene., *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.365,** *No.3,* fnx-258, 2018.
2442. **Yousuke Yamaoka, Marie Taniguchi, Ken-ichi Yamada *and* Kiyosei Takasu :** TOTAL SYNTHESIS OF PHENANTHROQUINOLIZIDINE ALKALOID CRYPTOPLEURINE AND PHENANTHROINDOLIZIDINE ALKALOID TYLOPHORINE, *Heterocycles,* **Vol.97,** *No.1,* 292-305, 2018.
2443. **Tamiko Nagao, Haruyuki Nakayama-Imaohji, Miad Etahi, Ayano Tada, Emika Toyonaga, Hisashi Yamasaki, Katsuichiro Okazaki, Hirokazu Miyoshi, Koichiro Tsuchiya *and* Tomomi Kuwahara :** L-histidine augments the oxidative damage against Gram-negative bacteria by hydrogen peroxide, *International Journal of Molecular Medicine,* **Vol.41,** *No.5,* 2847-2854, 2018.
2444. **Yuna Oue, Sara Murakami, Kinuka Isshiki, Akihiko Tsuji *and* Keizo Yuasa :** Intracellular localization and binding partners of death associated protein kinase-related apoptosis-inducing protein kinase 1., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.496,** *No.4,* 1222-1228, 2018.
2445. **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,* **Vol.10,** *No.2,* 204-214, 2018.
2446. **Xiantao Jiang, Xiaofeng Wang, Tian Song, Wen Shi, Takafumi Katayama, Takashi Shimamoto *and* Jenq-Shiou Leu :** An Efficient Complexity Reduction Algorithm for CU Size Decision in HEVC, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **Vol.14,** *No.1,* 309-322, 2018.
2447. **Suyama Yoshihiro, Naonobu Tanaka, Kazuyoshi Kawazoe, Kotarou Murakami, Li Shun-Lin, Sun Han-Dong *and* Yoshiki Kashiwada :** Rigenolides D-H, norsecoiridoid and secoiridoids from Gentiana rigescens Franch, *Journal of Natural Medicines,* **Vol.72,** *No.2,* 576-581, 2018.
2448. **T Nishi, Y Yamamoto, N Yamagishi, M Iguchi, H Tamai, T Ito, Yoshihiro Tsuruo, M Ichinose, M Kitano *and* T Ueyama :** Lansoprazole prevents the progression of liver fibrosis in non-alcoholic steatohepatitis model rats., *The Journal of Pharmacy and Pharmacology,* **Vol.70,** *No.3,* 383-392, 2018.
2449. **V T Nguyen, Fuminori Tanihara, Maki Hirata, Takayuki Hirano, Katsutoshi Nishio, T Do L Kim, V T Nguyen, M Nii *and* Takeshige Otoi :** Effects of Antifreeze Protein Supplementation on the Development of Porcine Morulae Stored at Hypothermic Temperatures., *Cryo Letters,* **Vol.39,** *No.2,* 131-136, 2018.
2450. **Hideyuki Yanagi, Hiroto Terashi, Yoshimitsu Takahashi, Katsuyuki Okabe, Katsumi Tanaka, Chu Kimura, Norihiko Ohura, Takahiro Goto *and* Ichiro Hashimoto :** The Japanese registry for surgery of ischial pressure ulcers: STANDARDS-I, *Journal of Wound Care,* **Vol.27,** *No.3,* 174-183, 2018.
2451. **Ichiro Tonogai, Fumio Hayashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Anatomic Study of Anterior and Posterior Ankle Portal Sites for Ankle Arthroscopy in Plantarflexion and Dorsiflexion: A Cadaveric Study in the Japanese Population., *The Journal of Foot and Ankle Surgery,* **Vol.57,** *No.3,* 537-542, 2018.
2452. **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,* **Vol.386,** 74-80, 2018.
2453. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Use of ATP bioluminescence to survey the spread of aerosol and splatter during dental treatments, *The Journal of Hospital Infection,* **Vol.99,** 303-305, 2018.
2454. **尾崎 和美 :** 地域高齢者の口腔・食支援の``見える化''システム, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.60,** *No.1,* 35-43, 2018年.
2455. **植野 美彦, 澤田 麻衣子 :** 大学入学者選抜改革における「徳島方式」の事例, *大学入試研究ジャーナル, No.28,* 215-220, 2018年.
2456. **M Ikeda, A Takahashi, Y Kamatani, Y Okahisa, H Kunugi, N Mori, T Sasaki, Tetsuro Ohmori, Y Okamoto, H Kawasaki, S Shimodera, T Kato, H Yoneda, R Yoshimura, M Iyo, K Matsuda, M Akiyama, K Ashikawa, K Kashiwase, K Tokunaga, K Kondo, T Saito, A Shimasaki, K Kawase, T Kitajima, K Matsuo, M Itokawa, T Someya, T Inada, R Hashimoto, T Inoue, K Akiyama, H Tanii, H Arai, S Kanba, N Ozaki, I Kusumi, T Yoshikawa, M Kubo *and* N Iwata :** A Genome-Wide Association Study Identifies Two Novel Susceptibility Loci and Trans Population Polygenicity Associated With Bipolar Disorder., *Molecular Psychiatry,* **Vol.23,** *No.3,* 639-647, 2018.
2457. **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,* **Vol.25,** 4-9, 2017年.
2458. **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,* **Vol.25,** 10-14, 2017年.
2459. **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,* **Vol.25,** 15-20, 2017年.
2460. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 竹内 祐子, 後藤 崇晴, 高橋 美和, 寺西 彩, 北村 美渚 :** 高次脳機能障害者を支える法制度(社会的支援), *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **Vol.9,** *No.54,* 710-716, 2017年.
2461. **白山 靖彦, 臼谷 佐和子, 北村 美渚 :** 高次脳機能障害(意思決定支援における工夫), *臨床精神医学,* **Vol.46,** *No.12,* 1527-1532, 2017年.
2462. **荒武 達朗 :** 戦火の土地改革 : 1945-48年山東省濱海区地域社会の変動, *徳島大学総合科学部人間社会文化研究,* **Vol.25,** 27-67, 2017年.
2463. **國見 明加, 長宗 秀明, 白井 昭博 :** フェルラ酸と紫外線-Aの酵母に対する併用殺菌機構とそのポストハーベスト保存法としての検討, *LED総合フォーラム 2018 in 徳島 論文集,* **Vol.P-16,** 119-124, 2018年.
2464. **Tagami Takuma, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Design of Flavin-Amine Integrated Catalysts for -Oxyamination of Aldehydes under Blue LED Irradiation, *Proceedigs of the LED General Forum 2018 Tokushima,* 105-106, 2018.
2465. **衣川 仁 :** 西田友広著『悪党召し捕りの中世』, *週刊読書人, No.3189,* 2017年.
2466. **Hideaki Takahashi, Quan Binh Cao Nguyen, Yoshihiro Uto, Md Shahinozzaman, Shinkichi Tawata *and* Hiroshi Maruta :** 1,2,3-Triazolyl esterization of PAK1-blocking propolis ingredients, artepillin C (ARC) and caffeic acid (CA), for boosting their anti-cancer/anti-PAK1 activities along with cell-permeability., *Drug Discoveries & Therapeutics,* **Vol.11,** *No.2,* 104-109, 2017.
2467. **Keizo Nakagawa, Hiroharu Yamashita, Daisuke Saeki, Tomohisa Yoshioka, Takuji Shintani, Eiji Kamio, T. Kreissl, Shik Chi Edman Tsang, Shigeru Sugiyama *and* H Matsuyama :** Niobate Nanosheet Membranes with Enhanced Stability for Nanofiltration, *Chemical Communications,* **Vol.53,** *No.56,* 7929-7932, 2017.
2468. **吉川 健彦, 松浦 健二, 菅原 宏太, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 二重跳びにおける身体部位間の運動タイミング差の安定化支援, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.41,** *No.Suppl.,* 229-232, 2017年.
2469. **鶴尾 吉宏 :** 形態学的観点から見た生体調節物質の働き, *四国医学雑誌,* **Vol.73,** *No.1,2,* 37-46, 2017年4月.
2470. **住谷 さつき :** 小児・児童の強迫症/強迫性障害の臨床, *Depression Strategy,* **Vol.7,** *No.2,* 12-14, 2017年6月.
2471. **杉山 茂 :** 創立30周年記念 無機リン化学の基礎と応用, --- 第7章 応用 第8節 未使用リン資源の回収とその利用 7.8.1 下水汚泥等からのリンの回収と利用 ---, *Phosphorus Letter, No.88,* 495-501, 2017年7月.
2472. **松山 美和, 谷口 尚 :** 顎顔面補綴のノウハウを一般歯科治療に活かす, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.9,** *No.3,* 167-168, 2017年7月.
2473. **濵田 康弘 :** 症候別栄養療法 電解質異常，酸・塩基平衡異常, *認定NSTガイドブック2017,* 226-235, 2017年7月.
2474. **濵田 康弘 :** NSTでの実際の管理, *認定NSTガイドブック2017,* 274-276, 2017年7月.
2475. **濵田 康弘 :** NSTでの実際の管理, *認定NSTガイドブック2017,* 277-278, 2017年7月.
2476. **濵田 康弘 :** 低リン血症, *1336専門家による私の治療 2017-18年度版,* 562, 2017年7月.
2477. **濵田 康弘 :** 高リン血症, *1336専門家による私の治療 2017-18年度版,* 563, 2017年7月.
2478. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病の食事療法, *臨床栄養学オープンカレッジ徳島大学大学院開放教室 栄養学研究の進め方と論文投稿 病態栄養学セミナー,* 2017年7月.
2479. **橋本 一郎 :** 四肢再建における血管吻合のコツ, *PEPARS, No.128,* 46-52, 2017年8月.
2480. **荒武 達朗 :** 書評 山本真著『近現代中国における社会と国家 : 福建省での革命,行政の制度化,戦時動員』, *中国研究月報,* **Vol.71,** *No.9,* 28-31, 2017年9月.
2481. **橋本 一郎 :** 内陰部動脈穿通枝皮弁(iPap flap)-会陰部と坐骨部再建に有用な free style pedicle perforator flap-, *形成外科,* **Vol.60,** *No.9,* 1027-1030, 2017年9月.
2482. **松山 美和, 梶原 美恵子 :** 経管栄養高齢者の口腔ケア, *モダンフィジッシャン,* **Vol.37,** *No.9,* 957-959, 2017年9月.
2483. **松山 美和 :** 歯科衛生士による糖尿病予防指導への期待, *日本歯科評論,* **Vol.77,** *No.9,* 14-15, 2017年9月.
2484. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 遊離皮弁手術を成功に導く配慮のいくつか, *形成外科,* **Vol.60,** *No.0,* 192-195, 2017年9月.
2485. **柏木 圭介, 橋本 一郎 :** 片側乳房再建患者の健側乳房に対する乳房縮小術, *形成外科,* **Vol.60,** *No.10,* 1150-1157, 2017年10月.
2486. **大森 哲郎 :** 電子化時代の精神神経学雑誌, *精神神經學雜誌,* **Vol.120,** *No.1,* 1, 2018年.
2487. **赤池 雅史 :** 多職種連携教育で推進する医療教育学, *日本栄養学教育学会雑誌,* **Vol.3,** *No.1,* 10-14, 2018年.
2488. **富岡 有紀子, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** ビタミンB6と統合失調症, *会誌ビタミン vitamins(Japan),* **Vol.92,** *No.10,* 450-456, 2018年.
2489. **渡部 真也, 大森 哲郎 :** うつ病の薬物療法, *精神科,* **Vol.32,** *No.1,* 56-60, 2018年1月.
2490. **松山 美和 :** Book Review 角保徳 編著，大野友久・守谷恵未 著「超高齢社会のための新編 専門的口腔ケア 要介護・有病者・周術期・認知症への対応」, *デンタルハイジーン,* **Vol.38,** *No.1,* 122, 2018年1月.
2491. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 尾崎 和美, 柳沢 志津子 :** 徳島県地域包括ケアシステム学会, *月刊介護保険, No.264,* 28, 2018年2月.
2492. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** Advancement flap, *形成外科,* **Vol.61,** *No.2,* 174-182, 2018年2月.
2493. **杉山 茂 :** 巻頭言 枯渇資源リンを理解してもらうために, *Phosphorus Letter, No.91,* 3-5, 2018年2月.
2494. **安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 会陰部の皮弁, *PEPARS,* **Vol.135,** 87-94, 2018年3月.
2495. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Development of the simulator for laparoscopic eye hand coordination training for teaching oneself training, *American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons,* Apr. 2017.
2496. **Hirofumi Hamano, Yasumasa Ikeda, Hiroaki Watanabe, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Indoxyl Sulfate Involves Abnormality of Iron Metabolism through Hepcidin Regulation, *Experimental Bioogy 2017,* Chicago, Apr. 2017.
2497. **Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Kazuo Ishii, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression-based diagnostic marker for bipolar disorder., *5th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* Indonesia, Apr. 2017.
2498. **Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Makoto Kinoshita, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Pharmacometabolomic changes following antidepressants in patients with major depressive disorder., *5th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* Indonesia, Apr. 2017.
2499. **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,* **Vol.123,** *No.1,* S787-S788, May 2017.
2500. **Shigeru Sugiyama, Hisanobu Misu, Shinya Nitta, Sho Shimazu, , Masahiro Katoh, Yuuki Katou *and* Wataru Ninomiya :** Enhancement of Isobutene Yield in the Oxidative Dehydrogenation of Isobutane on SBA-15 Doped with a Trace Amount of Chromium, *6th Korea-Japan Symposium on Catalysis and 3rd International Symposium of Institute for Catalysis,* Sapporo, May 2017.
2501. **Licht Miyamoto, Tomokawa Goki, Matsuda Yuki, Yamane Megumi, Hattori Mana, Oonishi Reina *and* Koichiro Tsuchiya :** Hypothalamic pathways regulate physical exercise-caused AMPK activation in skeletal muscles., Sweden, May 2017.
2502. **Yinli Wang, Yousuke Yamaoka, Kiyosei Takasu *and* Ken-ichi Yamada :** Kinetic Resolution of α-Hydroxy Carboxylic Acid Derivatives by Chiral N-Heterocyclic Carbene-Catalyzed Acylation, *SKO Symposium,* Osaka, May 2017.
2503. **Licht Miyamoto, Fukuta Keisuke, Takahashi Rie, Umemoto Kana, Okuno Hiroko, Yasumasa Ikeda, Toshiaki Tamaki *and* Koichiro Tsuchiya :** Fragrance of aromatic oil from peels of Citrus sudachi causes adipose browning and ameliorates glucose and lipid metabolism, *EMBO workshop,* Sitges, Spain, May 2017.
2504. **Ray S. Furuya *and* Y. Taniguchi :** A Massive Dense Gas Cloud Close to the Nucleus of the Seyfert Galaxy NGC1068, *Star Formation from Cores to Clusters, Proceedings of the Conference,* **Vol.1,** 22, Santiago, Chile, Jun. 2017.
2505. **Marojahan Tampubolon, Wei-Cheng Lin, Jing-Yuan Lin, Yao-Ching Hsieh, Huang-Jen Chiu, Kenji Yamanaka *and* Masahide Hojo :** A study and implementation of three-level boost converter with MPPT for PV application, *Proceedings of 2017 IEEE 3rd International Future Energy Electronics Conference and ECCE Asia (IFEEC 2017 - ECCE Asia), No.7992202,* 1143-1148, Kaohsiung, Jun. 2017.
2506. **Pham Phu Hieu, Nguyen Duy Thuc, Yi-Hua Liu, Yao-Ching Hsieh, Huang-Jen Chiu, Masahide Hojo *and* Kenji Yamanaka :** DSP based digital control techniques for Interleaved Boost PFC converter, *Proceedings of 2017 IEEE 3rd International Future Energy Electronics Conference and ECCE Asia (IFEEC 2017 - ECCE Asia),* Kaohsiung, Jun. 2017.
2507. **Nguyen Binh Nam, Nguyen Anh Dung, Yu-Chen Liu, Yao-Ching Hsieh, Huang-Jen Chiu, Masahide Hojo *and* Kenji Yamanaka :** Design and implementation of digital controlled boost PFC converter under boundary conduction mode, *Proceedings of 2017 IEEE 3rd International Future Energy Electronics Conference and ECCE Asia (IFEEC 2017 - ECCE Asia), No.7992197,* 1114-1119, Kaohsiung, Jun. 2017.
2508. **Ray S. Furuya, Yoshimi Kitamura *and* Hiroko Shinnaga :** A 1000 AU Scale Molecular Outflow Driven by a Candidate First Hydrostatic Core in a filament supported by MHD turbulence, *ZENODO,* Santiago, Chile, Jun. 2017.
2509. **Yoshiro Abe *and* Ichiro Hashimoto :** Our Strategy for Diabetic Foot Salvage Using a Microsurgical Reconstruction;The Role of Muscle versus Fasciocutaneous Flaps, *9th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery,* Seoul, Jun. 2017.
2510. **Yoshiro Abe, Keisuke Kashiwagi *and* Ichiro Hashimoto :** A New Technique of Using a Lateral Nasal Artery Perforator Flap for Nasal Reconstruction, *9th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery,* Seoul, Jun. 2017.
2511. **Keisuke Kashiwagi, Yoshiro Abe, Soushi Ishida, Kazuhide Mineda *and* Ichiro Hashimoto :** Reconstruction of a Severely Deviated Mandible Resulting from Asymmetrical Growth Following Hemimandibulectomy and Subsequent Fixation of a Reconstruction Plate in Infancy:A Case Report, *9th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery,* Seoul, Jun. 2017.
2512. **Ichiro Hashimoto :** Ipap Flap and Gluteal Fold Flap for Perineal Reconstruction, *9th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery,* Jun. 2017.
2513. **Masaki Imanishi, Kyohei Tanaka, Raiki Ikutoh, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Hiromichi Fujino, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki *and* Keisuke Ishizawa :** THE EFFECTS OF FEBUXOSTAT ON ANGIOTENSIN II-INDUCED VASCULAR REMODELING, *27th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection,* Jun. 2017.
2514. **Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, 田淵 正樹, Masaki Imanishi, Mai Takata, Eriko Sairyo, Yoshito Zamami, Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** NITROSONIFEDIPINE, A NOVEL ANTIOXIDANT, AMELIORATES NEUROLOGICALSYMPTOMS AND PROLONGS THE SURVIVAL IN A MALIGNANT STROKE-PRONE SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS, *27th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection,* Jun. 2017.
2515. **Yasuo Yamamoto, Hanayo Katsura, Shun Ogura, Naoyuki Shimomura, Kenji Teranishi *and* Yoshihiro Uto :** Consideration of Pulse-Width Effects of Nanosecond Pulsed Electric Fields Application on Cancer Cell, *IEEE International Pulsed Power Conference 2017,* 1-4, Brighton, Jun. 2017.
2516. **Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Masaki Imanishi, Yoshito Zamami, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** FACTOR XA INHIBITOR ATTENUATES RENAL INTERSTITIAL FIBROSIS IN MICE WITH UNILATERAL URETERAL OBSTRUCTION, *THE 13TH CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS(EACPT2017),* Jun. 2017.
2517. **Kazuko YORITA, Sumire Kurosawa, Yuri Yoshida, Yoshiki Kashiwada, Shigeki Sano, Akira Otaka *and* Kiyoshi Fukui :** Screening of the effectors for human D-amino acid oxidase and the analyses of structure-activity relationships, *The 19th triennial International Symposium on Flavins and Flavoproteins,* Groningen, Jul. 2017.
2518. **Ryota Fujiki, Yuhki Yano, Tian Song, Takashi Shimamoto *and* Nobutatsu Nakamura :** Training Library Generation for Automatic Sea Cucumber Recognition, *Proceedings of International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications(ITC-CSCC2017),* 468-469, Busan, Jul. 2017.
2519. **Shota Yusa, Takafumi Katayama, Wen Shi, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Fast CU Depth Decision Algorithm Using Depth-Map for 3D-HEVC, *Proceedings of International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications(ITC-CSCC2017),* 473-474, Busan, Jul. 2017.
2520. **Koki Tamura, Takafumi Katayama, Wen Shi, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Coding Efficiency Improvement Algorithm for Inter-Layer Reference Prediction in SHVC, *Proceedings of International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications(ITC-CSCC2017),* 479-480, Busan, Jul. 2017.
2521. **Michitomo Morii, Hiroki Tanioka, Kenji Ohira, Masahiko Sano, Kenji Matsuura, Yosuke Seki *and* Tetsushi Ueta :** Research on Integrated Authentication Using Passwordless Authentication Method, *COMPSAC Workshops 2017 Student Research Symposium,* 682-685, Torino, Jul. 2017.
2522. **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.
2523. **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.
2524. **Hiroki Tanioka, Takafumi Bando, Kenji Matsuura, Kenji Ohira, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** Improving Document Availability in Storage, --- Where're our important documents for daily business operations? ---, *The 9th International Conference on E-Service and Knowledge Management (ESKM 2017),* 997-1000, Hamamatsu, Jul. 2017.
2525. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Survey of Methicillin-Resistant Staphylococci From Hospital Environment in Japan, *International Union of Microbiological Societies(IUMS2017),* singapore, Jul. 2017.
2526. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, Hamatani Sayo, Matsuura Kanae *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of negative thoughts on QOL in patients with schizophrenia., *The 45th BABCP Annual Workshops and Conference,* Manchester, Jul. 2017.
2527. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Integrated Crisis Management Framework for e-Learning Environment using Hybrid-Cloud Platform, *Proc. of 2017 International Conference for Media in Education (ICoME2017),,* 1-4, Honolulu, Aug. 2017.
2528. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, S. Okada, Y. Kamihara, N. Ohkubo, S. Ban *and* M. Matoba :** NMR study of the layered cobalt oxyphosphide Sr2Sc(Co1-xFex)PO3, 28th International Conference on Low Temperature Physics (LT28), *LT28,* Gothenburg, Aug. 2017.
2529. **Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Masaki Imanishi, Yoshito Zamami, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Direct activated factor X inhibitor attenuates renal fibrosis on unilateral ureteral obstruction-induced nephrotoxicity., *53rd Congress of the European Societies of Toxicology (eurotox2017),* Sep. 2017.
2530. **Naoya Kakiuchi, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** High throughput titration by feedback-based flow ratiometry and its application to analysis of vinegar samples, *Asia/ CJK symposium on analytical science 2017,* Tokyo, Japan, Sep. 2017.
2531. **Hideji TANAKA, Tomoko Hirasaka *and* Masaki Takeuchi :** Flow titration by feedback-based flow ratiometry with air segmentation, *Asia/ CJK symposium on analytical science 2017,* Tokyo, Japan, Sep. 2017.
2532. **Naoki Ogawa, Yousuke Yamaoka, Hiroshi Takikawa, Ken-ichi Yamada *and* Kiyosei Takasu :** Synthesis of π-Extended 9-Hydoroxyfluoranthenes by KHMDS-Promoted Domino Reaction, *26th ISHC Congress,* Regensburg, Germany, Sep. 2017.
2533. **Tomohiro Ito, Ken-ichi Yamada, Yousuke Yamaoka *and* Kiyosei Takasu :** Synthesis of Medium-sized trans-Cycloalkenes by Domino 4π-ElectrocyclizationAlkylation of Fused Cyclobutenes, *26th ISHC Congress,* Regensburg, Germany, Sep. 2017.
2534. **Kazuma Shimoda, Yousuke Yamaoka, Hiroshi Takikawa, Ken-ichi Yamada *and* Kiyosei Takasu :** Total Synthesis of Echinocidin D by Using Lewis Acid Catalyzed [2+2] Cycloaddition, *26th ISHC Congress,* Regensburg, Germany, Sep. 2017.
2535. **Teruaki Ito, Yoshihiro Uto, Toshihiro Moriga, Abidin Zaimi Zainal Muhammad, Effendi Mohammad *and* Salleh Rizal Mohd :** Concurrent Engineering-based Team Working for Japan-Malaysia Academic Collaboration, *Proceedings of International Conference on Design and Concurrent Engineering Conference 2017 & Manufacturing Systems Conference 2017,* **Vol.17,** *No.205,* 46-1-46-3, Osaka, Sep. 2017.
2536. **Norihito Arichi, Yousuke Yamaoka, Ken-ichi Yamada *and* Kiyosei Takasu :** An Arylative Ring Expansion Cascade of Fused Cyclobutenes via Short-lived Cycloalkadienes with Planar Chirality, *26th ISHC Congress,* Regensburg, Germany, Sep. 2017.
2537. **Taniguchi Yoshiaki, Milki Tsubasa, Yasuhide Ohno, Masao Nagase, Yukihiro Arakawa, Yasushi Imada, Keiji Minagawa *and* Mikito Yasuzawa :** Intrinsic response of protein adsorption to graphene film on SiC substrate, *Proceedings of 2017 International Conference on Solid State Devices and Materials,* Sep. 2017.
2538. **Takeyoshi Abe, Masahiro Watanabe, Toshiki Takeuchi, Noriyasu Fukuoka, Yasuko Tomono, Akari Katsura, Hiroki Watanabe, Takayuki Kamada, Kazunori Abe, Katsunori Tsuda, Licht Miyamoto *and* Koichiro Tsuchiya :** Development of an immunoassay-based point-of-care testing(POCT) device for therapeutic drug monitoring of vancomycin, *15th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology,* 25-5, Kyoto, Sep. 2017.
2539. **Kazunori Yamaguchi, Takeyoshi Abe, Toshiki Takeuchi, Masahiro Watanabe, Koichiro Tsuchiya, Kazuro Ikawa, Noriyasu Fukuoka, Masato Kaji, Hiroaki Tanaka, Masato Asakura, Shinji Kosaka *and* Hitoshi Houchi :** Estimation of the duration to reach peak arbekacin concentration by Monte Carlo simulation, *15th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology,* 26-4, Kyoto, Sep. 2017.
2540. **R Kuriwaki, Y Sato, S Hagino, M Shimazaki, R Sambuu, LTK Do, Fuminori Tanihara, M Takagi, M Taniguchi *and* Takeshige Otoi :** Evaluation of the Leydig cell function on crossbreeding yak showing infertility., *Forth World Congress of Reproductive Bioligy (WCRB2017),* Okinawa, Sep. 2017.
2541. **Fuminori Tanihara *and* Takeshige Otoi :** A simple-step generation of genetically modified pigs by genome editing by electroporation of Cas9 protein (GEEP) method., *Forth World Congress of Reproductive Bioligy (WCRB2017),* Okinawa, Sep. 2017.
2542. **Hiroyuki Nakagawa, Masahide Hojo, Kenji Yamanaka, Toshihisa Funabashi *and* Takeyoshi Kato :** A Control Method of Voltage Source Inverter with Photovoltaic Generation System and Energy Storage, *Proceedings of International Conference on Materials and Systems for Sustainability 2017,* Nagoya, Sep. 2017.
2543. **Hibiki Kawaguchi, Masahide Hojo, Kenji Yamanaka, Toshihisa Funabashi *and* Takeyoshi Kato :** Power Quality Improvement of a Microgrid with Induction Motor by an Inverter Power Supply, *Proceedings of International Conference on Materials and Systems for Sustainability 2017,* Nagoya, Sep. 2017.
2544. **Fuminori Tanihara, LTK Do, TV Nguyen, Toshiki Kunihara, Katsutoshi Nishio, Tatsuya Takemoto *and* Takeshige Otoi :** Generation of TP53-modified pigs by GEEP method: CRISPR/Cas9-mediated gene modification introduced into porcine zygotes by electroporation., *Transgenic Research,* **Vol.26,** *No.1,* 38, Utah, USA, Oct. 2017.
2545. **Katsutoshi Nishio, Fuminori Tanihara, TV Nguyen, Toshiki Kunihara *and* Takeshige Otoi :** Effects of voltage strength on development and quality of electroporated porcine embryos., *Transgenic Research,* **Vol.26,** *No.1,* 29, Utah, USA, Oct. 2017.
2546. **Atsushi Tabata, Deutsch Douglas, Otsuka Seiya, Verratti Kathleen, Toshifumi Tomoyasu, Hideaki Nagamune *and* Fischetti A. Vincent :** Characterization of a novel plasmid discovered in a clinical isolate of Streptococcus anginosus subsp. anginosus, *Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases,* Denarau Island Fiji, Oct. 2017.
2547. **Toshifumi Tomoyasu, Atsushi Tabata, Chiba Shinya, Yamasaki Takahiro, Kusaka Shingo, Takeda Nozomi, Tamaoka Masaaki, Kazuto Ohkura, Whiley A. Robert *and* Hideaki Nagamune :** Positive and negative control mechanisms of pathogenicity expression in Streptococcus intermedius, *Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases,* Denarau Island Fiji, Oct. 2017.
2548. **荒武 達朗 :** 嘉義「灣生」的口述歷史 コメンテーター, *嘉義研究国際シンポジウム,* 嘉義, 2017年10月.
2549. **Fu-Ciao Syu, Shang-Che Yeh, Yu-Chen Chang, Jing-Yuan Lin, Yao-Ching Hsieh, Huang-Jen Chiu, Masahide Hojo *and* Kenji Yamanaka :** Design and implementation of 1 MHz active-clamped resonant flyback converter, *Proceedings of IECON 2017 - 43rd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society,* Beijing, Oct. 2017.
2550. **Masaki Takeuchi, Naoya Tomiyasu, Makoto Namikawa, Shin-Ichi Ohira, Hideji TANAKA, Kei Toda *and* Hiroshi Okochi :** Online analysis of water-soluble acidic gases and anions in particulate matter at the summit of Mt. Fuji, Japan, *2017 Symposium on Atmospheric Chemistry & Physics at Mountain Sites,* Gotenba, Japan, Nov. 2017.
2551. **hirofumi Hamano, Yasumasa Ikeda, Hiroaki Watanabe, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Masaki Imanishi, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Licht Miyamoto, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Indoxyl Sulfate Disturbs Normal Iron Metabolism via Hepcidin Upregulation in Chronic Kidney Disease, *ASN Kidney Week 2017 Annual Meeting,* Nov. 2017.
2552. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Design of Peptide-Containing N5-Unmodified Neutral Flavins That Catalyze Aerobic Oxygenations, *The 11th Intrnational Symposium on Integrated Synthesis,* Nov. 2017.
2553. **Takahiro Oonishi, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Aerobic Oxidations Using A Flavinium-Resin Catalyst, *The 11th Intrnational Symposium on Integrated Synthesis,* Nov. 2017.
2554. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Disaster Recovery Framework for e-Learning Environment using Hybrid Cloud Computing and Crisis, *Proc. of 10th International Conference of Education, Research and Innovation (iCERi2017),* 5672-5677, Seville, Nov. 2017.
2555. **Kazuma Shimoda, Yousuke Yamaoka, Hiroshi Takikawa, Ken-ichi Yamada *and* Kiyosei Takasu :** Total Synthesis of Echinocidin D by Using Lewis Acid Catalyzed [2+2] Cycloaddition, *The 11th International Symposium on Integrated Synthesis(ISONIS-11),* Awaji, Nov. 2017.
2556. **Koki Arai *and* Emi Morimoto :** Construction Industry and Competition Policy in JAPAN, *Proceedings 2nd ASIA-PACIFIC INDUSTRIAL ORGANISATION CONFERENCE,* Dec. 2017.
2557. **Stephen Githinji Karungaru, Kenji Matsuura *and* Naka Gotoda :** Analysis of Rope Skipping Features for Gross Motor Skill Development, *International Research Symposium on Engineering and Technology,* 97-102, Singapore, Dec. 2017.
2558. **Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Hirofumi Hamano, Masaki Imanishi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** The effect of iron on skeletal muscle atrophy in chronic kidney disease., *Free Radical Biology and Medicine,* **Vol.112,** *No.1,* 204-205, Dec. 2017.
2559. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Susumu Kokeguchi *and* Miwa Matsuyama :** Survey of Dissemination of Aerosol and Splatter during Dental Treatments, *The4th ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference on Challenging and Innovation in Oral Sciences,* 28, Bali, Dec. 2017.
2560. **Takao Matsuo *and* Miwa Matsuyama :** Ultrasonographic evaluation method for swallowing movement, *The 4th ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* 34, Bali, Indonesia, Dec. 2017.
2561. **Megumi Moriya, Miwa Matsuyama, Ohno Tomohisa *and* Sumi Yasunori :** Development of oral care gel to prevent of aspiration during oral care, *The 4th ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* 34, Bali, Indonesia, Dec. 2017.
2562. **Mieko Kajiwara, Miwa Matsuyama, Megumi Moriya, Ohno Tomohisa *and* Sumi Yasunori :** Improvement of oral hygiene in elderly patients without oral intake after professional oral hygienic care with a newly developed gel and suctioning, *The 4th ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* 35, Bali, Indonesia, Dec. 2017.
2563. **Miki Iwase, Miwa Matsuyama, Sone Yumiko, Hasegawa Daiichiro *and* Kosaka Yoshiyuki :** The relationship between parents attainment level after comprehensive educational program of oral health management and oral adverse events of pediatric cancer patients, *The 4th ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* 36, Bali, Indonesia, Dec. 2017.
2564. **Tomoyasu Ogino, Yasuhiro Sakuwa, Masahiro Katoh *and* Shigeru Sugiyama :** Partial Oxidation of Propylene to Propylene Oxide on Various Acidic Catalysts, *30th International Symposium on Chemical Engineering (ISChE 2017),* Daejeon, Dec. 2017.
2565. **Yuto Tsuchiya, Naozumi Fukushima, Masahiro Katoh, Yukimi Hayashi, Yuka Arai, Masamori Akamatsu *and* Shigeru Sugiyama :** Catalytic Decomposition of Nitrite in a Continuous-Flow Reactor Using Fixed-Bed Structural Supports, *30th International Symposium on Chemical Engineering (ISChE 2017),* Daejeon, Dec. 2017.
2566. **Shizuko Yanagisawa, Yasuhiko Shirayama, Masami Yoshioka *and* Masanori Nakano :** Decisions on food texture for elderly nursing home residents in Japan, *4th ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference,* Dec. 2017.
2567. **Takehiko Yoshikawa, Kohta Sugawara, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** Observing the Degree of Distortion in Coordinated Motor Actions, *Proceedings of 25Th ICCE,* 415-420, Christchurch, NewZealand, Dec. 2017.
2568. **Kohta Sugawara, Takehiko Yoshikawa, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** A Learning Support System for Integrated Motor Skill by Organized Training Stages, *Proceedings of 25Th ICCE,* 451-456, Christchurch, NewZealand, Dec. 2017.
2569. **Ken-ichi Yamada :** Kinetic Resolution of alpha-Hydroxy Carboxylic Acid Derivatives by Chiral N-Heterocyclic Carbene-Catalyzed Acylation, *The 3rd Symposium of Drug Development Research Institute, College of Pharmacy, Dongguk University,* Seoul, Dec. 2017.
2570. **Takafumi Katayama, Wen Shi, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Pixel-based Fast CU Depth Decision Algorithm with Edge Strength for HEVC, *Proceedings of IEEE International Conference on Consumer Electronics(ICCE2018),* 407-412, Las Vegas, Jan. 2018.
2571. **Kazuki Kuroda, Takafumi Katayama, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Early Mode Selection of High Resolution for HEVC Base on Bits-Mapping, *Proceedings of IEEE International Conference on Consumer Electronics(ICCE2018),* 428-433, Las Vegas, Jan. 2018.
2572. **Yoshiki Ito, Tian Song, Wen Shi, Takafumi Katayama *and* Takashi Shimamoto :** Hardware-oriented Low Complexity Motion Estimation for HEVC, *Proceedings of IEEE International Conference on Consumer Electronics(ICCE2018),* 438-442, Las Vegas, Jan. 2018.
2573. **Wen Shi, Takafumi Katayama, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Efficient Intra Prediction Based on Adaptive Downsampling Signal for Parallel HEVC Encoding, *Proceedings of IEEE International Conference on Consumer Electronics(ICCE2018),* 621-624, Las Vegas, Jan. 2018.
2574. **Licht Miyamoto, Tomokawa Goki, Yamane Megumi, Oonishi Reina, Takenokuma Kazuya *and* Koichiro Tsuchiya :** Hypothalamic pathways mediate physical exercise-induced AMPK activation in skeletal muscles, *Keystone symposia-Bioenergetics,* Keystone, Jan. 2018.
2575. **Stephen Githinji Karungaru, Kenji Matsuura *and* Naka Gotoda :** Feature Tracking using Particle Filer in Rope Skipping for Gross Motor Skill Development, *International Journal of Computer Applications proceedings of 2nd ICKE2016,* **Vol.1,** *No.1,* 25-29, Aurangabad, India, Jan. 2018.
2576. **Naoya Kakiuchi, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** High throughput titration by feedback-based flow ratiometry and its application to analyses drugs in Japanese Pharmacopoeia, *Pure and Applied Chemistry International Conference 2018,* Hat Yai, Thailand, Feb. 2018.
2577. **Hideji TANAKA, Tomoko Hirasaka, Oka Sawako *and* Masaki Takeuchi :** Flow titrimetry based on air-segmented flow ratiometry controlled with feedback-based/fixed triangular waves, *Pure and Applied Chemistry International Conference 2018,* Hat Yai, Thailand, Feb. 2018.
2578. **Xiao Yan, Masahide Hojo, Baohui Zhang *and* Kenji Yamanaka :** Study on a Protection Scheme for Microgrid Based on Current Characteristics of Distributed Energy Resources, *The Papers of Technical Meeting, IEE JAPAN,* **Vol.PE-18,** *No.21,* 79-82, Naha, Feb. 2018.
2579. **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.
2580. **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.
2581. **Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Tomographic Image Reconstruction via Chi-Square Minimization, *Proc. of NCSP'18,* 600-603, Honolulu, Mar. 2018.
2582. **Takafumi Katayama, Kazuki Kuroda, Tian Song, Jenq-Shiou Leu *and* Takashi Shimamoto :** Multi-Input CNN-based Low-Complexity Intra Coding Algorithm for HEVC, *Proceedings of 4th International Forum on Advanced Technologies (IFAT2018), No.P1-28,* 1-3, Tokushima, Mar. 2018.
2583. **Ken-ichi Yamada, Yinli Wang, Satoru Kuwano *and* Kiyosei Takasu :** The Enhanced Enantio-recognition of Chiral Secondary Alcohols with Chiral Acyltriazolium by Formation of Alcohol-Carboxylate Complexes, *International Congress on Pure & Applied Chemistry 2018,* Siem Reap, Cambodia, Mar. 2018.
2584. **Ichiro Tonogai, Fumio Hayashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Direction and location of the nutrient artery to the fifth metatarsal at risk in osteotomy for bunionette: enhanced computed tomographic study in fresh cadavers., *2018 Orthopaedic Research Society Annual Meeting (March 10-13,2018),* New Orleans, Mar. 2018.
2585. **Takafumi Katayama, Kazuki Kuroda, Wen Shi, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Low-Complexity Intra Coding Algorithm Based on Convolutional Neural Network for HEVC, *Proceedings of 2018 International Conference on Information and Computer Technologies (ICICT2018),* 115-118, DeKalb, USA, Mar. 2018.
2586. **Ray S. Furuya :** BISTRO(B-fields In STar forming Region Observations) -- A JCMT Large Program with the POL-2 and SCUBA-2 System, *Radio Astronomy Group Sminar, Department of Physics, Faculty of Science, The Chinese University of Hong Kong,* Mar. 2018.
2587. **石田 創士, 戸田 皓大, 峯田 一秀, 柏木 圭介, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 当科における先天性耳介変形に対する非観血的治療症例の検討, *第60回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2017年4月.
2588. **安倍 吉郎, 石田 創士, 柏木 圭介, 峯田 一秀, 橋本 一郎 :** Lateral Nasal Artery Perforator(Lnap) Flap を用いた外鼻再建の経験, *第60回日本形成外科学会総会・学術集会,* 2017年4月.
2589. **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.
2590. **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.
2591. **宇都 義浩, 鈴木 拓磨, 勝占 華世, 楠橋 由貴, 山田 久嗣, 大崎 智弘, 中島 元夫, 石塚 昌宏, 田中 徹, 中馬 篤, 山中 信康 :** 5-アミノレブリン酸を用いた超音波と温熱の併用による抗腫瘍活性の評価, *第7回ポルフィリンALA学会年会,* 2017年4月.
2592. **藤原 奈津美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 高橋 侑子, 真杉 幸江, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 本学歯科衛生学生の病棟口腔ケア臨床実習の取り組みとその効果, *第14回 日本口腔ケア学会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* 208, 2017年4月.
2593. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美 :** 老人福祉施設利用者の食形態決定における職種による視点の相違, *第14回口腔ケア学会総会・学術大会,* 2017年4月.
2594. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下eye hand coordinationトレーニングの自学実習を目指したシミュレータの開発, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
2595. **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.
2596. **柿内 直哉, 宮崎 愛子, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** ハイスループット滴定(43滴定/分)を可能にするフィードバック/固定三角波制御フローレイショメトリー, *第77回分析化学討論会,* 2017年5月.
2597. **掛井 秀一 :** VR, ARの建築における応用 ~避難誘導実験，空間シミュレーションを事例として~, *環境心理学研究,* **Vol.5,** *No.1,* 1-22, 2017年5月.
2598. **古本 太希, 安井 苑子, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 頭頸部がん患者に対する化学放射線治療前後での体組成および身体機能の変化, *第52回日本理学療法学術集会,* 2017年5月.
2599. **松山 美和 :** 歯科衛生士による糖尿病予防指導の展開, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.59,** 100, 2017年5月.
2600. **大竹 尚孝, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 高耐熱性酸化セリウム触媒の雄喜変換特性, *第33回希土類討論会,* 2017年5月.
2601. **Licht Miyamoto, Aihara Haruna, Xu Wenting, Jin Meina, Tomida Yosuke, Yamaoka Tomomi, Tanaka Naonobu, Yasumasa Ikeda, Toshiaki Tamaki, Yoshiki Kashiwada *and* Koichiro Tsuchiya :** A limonene-derivative purified from Sudachi peel upregulates sirt1 and improves lipid /glucose metabolism in HFD-fed mice., *第60回日本糖尿病学会,* May 2017.
2602. **森岡 諒, 金 尚永, 長嶋 紘紗子, 田中 直伸, 柏田 良樹, 高石 喜久, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** ヒトリシズカ(Chloranthus japonicus)地上部より単離した新規C25テルペノイドの構造, *日本生薬学会北海道支部第41回例会,* 2017年5月.
2603. **亀村 典生, 村上 彩良, 小松 弘明, 澤野井 政宏, 宮本 賢治, 石堂 一巳, 岸本 幸治, 辻 明彦, 湯浅 恵造 :** 軟骨形成におけるcGMP-dependent protein kinase Ⅱの作用機構の探索., *第58回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2017年5月.
2604. **岡本 隼輔, 上月 康則, 樋口 遼, 井若 和久, 杉本 卓司, 山中 亮一, 佐藤 康徳 :** ``やっとこう防災''の存在とその特質~徳島市津田地区の住民を対象として, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-163-2017, 2017年5月.
2605. **丸山 聖人, 上月 康則, 岡本 隼輔, 杉本 卓司, 樋口 遼, 井若 和久, 山中 亮一, 佐藤 康徳, 渡辺 公次郎 :** 徳島市津田・新浜地区を対象とした避難路WSでの参加住民の発言からみる防災意識の特徴について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-102-2017, 2017年5月.
2606. **山中 亮一, 上月 康則, 鶴江 智彦, 大熊 康平, 中西 敬, 瀧口 裕己, 上田 敦史 :** 環境活性コンクリートのヨコエビ類に対する蝟集効果の評価, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-091-2017, 2017年5月.
2607. **牧本 佳樹, 上月 康則, 前田 真里, 岩雲 貴俊, 松重 摩耶, 前田 清子, 山中 亮一 :** 高砂・この浦舟池での干潟創出による環境改善の試み, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-094-2017, 2017年5月.
2608. **辻岡 雅啓, 渡辺 雅子, 花住 陽一, 上月 康則, 松島 輝将, 玉井 勇佑, 岡田 直也, 山中 亮一 :** UAV 応用によるルイスハンミョウ生息環境モニタリングの有用性について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-101-2017, 2017年5月.
2609. **山中 亮一, 上月 康則, 鶴江 智彦, 瀧口 裕己, 上田 敦史, 藍澤 夏美, 一色 圭佑, 中岡 禎雄, 中西 敬, 森 紗綾香 :** 尼崎運河での「干潟づくり活動」による環境改善活動の効果について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-125-2017, 2017年5月.
2610. **岩見 和樹, 上月 康則, 平川 倫, 竹山 佳奈, 宮本 一之, 松重 摩耶, 西上 広貴, 岩本 裕之, 山中 亮一 :** チチブの貧酸素水塊への耐性および忌避行動について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-131-2017, 2017年5月.
2611. **山中 亮一, 上月 康則, 大熊 康平, 鶴江 智彦, 瀧口 裕己, 上田 敦史, 一色 圭佑, 森 紗綾香, 中西 敬, 谷口 大太郎 :** 尼崎運河水質浄化施設での環境活性コンクリートの二次消費者に及ぼす効果について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-160-2017, 2017年5月.
2612. **山中 亮一, 上月 康則, 上田 敦史, 鶴江 智彦, 瀧口 裕己, 一色 圭佑, 森 紗綾香 :** ムラサキイカガイの分解に起因する水質汚濁過程について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-161-2017, 2017年5月.
2613. **岡畑 達也, 田端 厚之, 小椋 義俊, 林 哲也, 高尾 亞由子, 大国 寿士, 友安 俊文, 前田 伸子, 長宗 秀明 :** Streptococcus mitis におけるコレステロール依存性細胞溶解毒素遺伝子の周辺遺伝子配座の多様性とその特徴, *第58回 日本生化学会中国・四国支部例会,* 2017年5月.
2614. **毛山 剛, 吉本 聖, 峯田 一秀, 石田 創士, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 灯油による受傷が原因と考えられた広範囲化学損傷の1例, *第43回日本熱傷学会総会・学術集会,* 2017年5月.
2615. **植野 美彦, 澤田 麻衣子 :** 大学入学者選抜改革における「徳島方式」の事例, *平成29年度全国大学入学者選抜研究連絡協議会大会(第12回)研究会,* 2017年5月.
2616. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** FXa阻害剤は腎間質線維化を抑制する, *第60回日本腎臓学会学術総会,* 2017年5月.
2617. **白山 靖彦 :** はじめての学会発表 How to(1), *徳島県地域包括ケアシステム学会,* 2017年5月.
2618. **濱野 裕章, 池田 康将, 渡邉 大晃, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** インドキシル硫酸はヘプシジンを介した鉄代謝異常に関与する, *第60回日本腎臓学会学術総会,* 2017年5月.
2619. **下田 和摩, 植田 幹, 山岡 庸介, 山田 健一, 高須 清誠 :** アレロパシー活性を示すmelleolideの合成研究, *第15回次世代を担う有機化学シンポジウム,* 2017年5月.
2620. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 道路投資の増減と入札率 落札率の変動に関する一考察, *第74回全国大会,* 2017年5月.
2621. **田中 正己, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** カルビノキサミンとヒト血清アルブミンとの相互作用, *第66回高分子学会年次大会,* 2017年5月.
2622. **中本 亜樹, 岡田 直人, 濱野 裕章, 安井 苑子, 西 麻希, 今西 正樹, 座間味 義人, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 濵田 康弘, 石澤 啓介 :** 頭頸部癌に対する化学放射線療法における CDDP 単独療法及び 52FU+CDDP 療法による副作用発現の比較, *第11回日本緩和医療薬学会年会,* 2017年6月.
2623. **大岩 優, 谷村 真優, 山田 苑子, 齋藤 裕, 西 正暁, 松原 あつみ, 薄井 静流, 鈴木 佳子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者の術前栄養評価における主観的包括的栄養評価(SGA)の妥当性の検討, *Trend of Nutrition,* **Vol.2,** *No.2,* 110, 2017年6月.
2624. **濵田 康弘 :** 腎疾患, **Vol.Vol.40,** 2017年6月.
2625. **久保 みゆ, 山田 苑子, 谷村 真優, 林 遼, 北尾 緑, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における24時間尿中クレアチニン排泄量を用いた骨格筋量の評価, *Trend of Nutrition,* **Vol.2,** *No.2,* 116, 2017年6月.
2626. **名山 千咲子, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 粟田 由佳, 沖津 真美, 山田 静恵, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 筑後 桃子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 不活動状態の高齢脳卒中患者において栄養投与量が筋肉量に及ぼす影響, *栄養-Trend of Nutrition,* **Vol.2,** *No.2,* 115, 2017年6月.
2627. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 反転授業における学習過程への影響要因についての検討, *大学教育学会第39回大会発表要旨集録,* 96-97, 2017年6月.
2628. **日野出 大輔, 吉岡 昌美, 松山 美和, 河野 文昭, 岡本 好史, 森 秀司 :** 後期高齢者の口腔保健状況と医療費・介護給付費との関連, *第2回社会歯科学会総会・学術大会,* 2017年6月.
2629. **國見 明加, 長宗 秀明, 白井 昭博 :** 酵母に対する紫外線-Aとフェルラ酸の併用殺菌力とその殺菌機構, *日本農芸化学会中四国支部第48回講演会, No.A-2,* 21, 2017年6月.
2630. **吉田 一郎, 伊藤 千尋, 松田 真弥, 辻 明彦, 矢中 規之, 湯浅 恵造 :** メラニン産生抑制効果を有する沢瀉成分Alisol Bの作用機序の解明, *日本農芸化学会中四国支部第48回講演会,* 2017年6月.
2631. **大上 友菜, 村上 彩良, 辻 明彦, 湯浅 恵造 :** 細胞死関連プロテインキナーゼDRAK1の細胞内局在化機構, *日本農芸化学会中四国支部第48回講演会,* 2017年6月.
2632. **高木 大地, 浜垣 秀平, 辻 明彦, 大森 謙司, 湯浅 恵造 :** 大腸菌を用いた低分子抗体の分泌生産系の構築, *日本農芸化学会中四国支部第48回講演会,* 2017年6月.
2633. **宇都 義浩 :** ウシ初乳タンパク質を用いたマクロファージ作用剤の開発と自己免疫疾患に対する臨床応用, *日本農芸化学会中四国支部第48回講演会,* 2017年6月.
2634. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 地域教育とグローバル教育の融合, --- 教養教育における体験型学習の取組 ---, *第65回 中国・四国地区大学教育研究会,* 2017年6月.
2635. **高橋 浩樹 :** 円単数・ガウス和と岩澤加群, *代数的整数論研究集会,* 2017年6月.
2636. **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.
2637. **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.
2638. **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.
2639. **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.
2640. **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.
2641. **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.
2642. **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.
2643. **川端 正志, 沼田 周助, 井下 真利, 江戸 宏彰, 垂髪 裕樹, 梶 龍兒, 大森 哲郎 :** 血液透析による体内リチウム除去後も神経症状が在存した急性リチウム中毒の一例, *第113回日本精神神経学会学術総会,* 2017年6月.
2644. **宇都 義浩, 勝占 華世, 楠橋 由貴, 山田 久嗣, 大崎 智弘, 中島 元夫, 石塚 昌宏, 田中 徹, 中馬 篤, 山中 信康 :** 5-アミノレブリン酸と超音波の併用による 抗腫瘍効果の評価と作用機序の解析, *第70回日本酸化ストレス学会学術集会,* 2017年6月.
2645. **青山 万理子, 坪井 光弘, 河北 直也, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 東野 恒作, 鶴尾 吉宏 :** 《一般口演》当科における未固定遺体を用いた手術トレーニングと内視鏡下甲状腺手術導入の取り組み, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
2646. **森本 雅美, 武知 浩和, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 丹黒 章, 柏木 圭介, 橋本 一郎 :** 《一般口演》形成外科との協働による乳房切除後再建症例の検討, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
2647. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 丹黒 章, 安倍 吉郎, 柏木 圭介, 橋本 一郎, 阿部 晃治 :** 当院における食道再建術における他科連携手術, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
2648. **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.
2649. **大岩 優, 安井 苑子, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 松浦 明香, 齋藤 裕, 山田 静恵, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における主観的包括的栄養評価(SGA)による術前栄養評価の妥当性の検討, *日本外科系連合学会雑誌,* **Vol.42,** 2017年6月.
2650. **鈴木 佳子, 安井 苑子, 齋藤 裕, 濵田 康弘 :** 患者の栄養管理を支える栄養サポートチーム(NST), *日本外科系連合学会雑誌,* **Vol.42,** 2017年6月.
2651. **山田 苑子, 島田 亜紀, 久保 みゆ, 西 麻希, 林 遼, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 安原 香代美, 井川 知美, 中本 亜樹, 三橋 知里, 古本 太希, 三好 仁美, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法を支えるNSTのちから∼当院の病棟NST活動から考える∼, *日本外科系連合会雑誌,* **Vol.42,** 2017年6月.
2652. **橋本 脩平, 西 麻希, 山田 静恵, 鈴木 佳子, 安井 苑子, 菊井 聡子, 松村 晃子, 山本 ゆかり, 坂東 左奈子, 近藤 心, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章, 濵田 康弘 :** 当院における食道癌手術に対するNST 活動について ∼よりよい周術期管理を目指して∼, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
2653. **濱野 裕章, 池田 康将, 渡邊 大晃, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 武智 研志, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** インドキシル硫酸蓄積はヘプシジン制御を介して鉄代謝恒常性破綻に関与する, *第131回 日本薬理学会近畿部会,* 2017年6月.
2654. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 武智 研志, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 第Xa因子阻害剤は腎間質線維化を抑制する, *第131回 日本薬理学会近畿部会,* 2017年6月.
2655. **濵田 康弘 :** 【シンポジウム】癌の集学的治療と栄養サポートチームのちから 栄養サポートチーム活動の活性化に必要なものとは?, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* **Vol.42,** 2017年6月.
2656. **濵田 康弘, 齋藤 裕, 鈴木 佳子, 安井 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 松村 晃子, 高橋 路子, 宇佐美 眞 :** 栄養サポートチーム(NST)活動の活性化に必要なものとは?, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
2657. **橋本 一郎 :** 特別講演4 失敗しない皮膚縫合のコツ-確実な創癒合と美しい瘢痕を目指して, *第33回 日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会,* 2017年6月.
2658. **宮崎 愛子, 柿内 直哉, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** フィードバック制御と固定三角波制御を併用したフローレイショメトリーによるハイスループット滴定, *第23回中国四国支部分析化学若手セミナー,* 2017年7月.
2659. **和田 莉緖菜, 富山 えりな, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 高濃度試料の分析を目的とした振幅変調フロー分析法の研究, *第23回中国四国支部分析化学若手セミナー,* 2017年7月.
2660. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 今西 正樹, 座間味 義人, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 経口FXa阻害剤の腎線維化抑制効果, *医療薬学フォーラム2017 第25回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2017年7月.
2661. **座間味 義人, 石澤 有紀, 桐野 靖, 三井 茉綸, 漆崎 汐里, 武智 研志, 今西 正樹, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 有害事象自発報告データベースを切り口としたベバシズマブの抗腫瘍効果を減弱させる薬剤の探索研究, *医療薬学フォーラム2017 第25回クリニカルファーマシーシンポジウム,* 2017年7月.
2662. **山内 映穂, 宮川 泰典, 王 胤力, 高須 清誠, 猪熊 翼, 山田 健一 :** スルホニルアルキノールの転位環化反応のキラルカウンターカチオンを用いる触媒的不斉化, *創薬懇話会2017 in 加賀,* 2017年7月.
2663. **安倍 吉郎, 石田 創士, 柏木 圭介, 峯田 一秀, 橋本 一郎 :** パネルディスカッション 1 神経損傷の治療 up date 腫瘍切除後に神経再生誘導チューブ(ナーブリッジ®)を用いた神経再建の経験, *第9回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2017年7月.
2664. **毛山 剛, 峯田 一秀, 柏木 圭介, 石田 創士, 安倍 吉郎, 橋本 一郎, 五石 圭一, 原田 浩史 :** SNAP 陰圧閉鎖療法システムのこれまでの使用経験, *第9回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2017年7月.
2665. **長坂 信司, 峯田 一秀, 柏木 圭介, 石田 創士, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 腹腔内臓器露出がみられた手術部位感染(SSI)に対する持続洗浄療法の一例, *第9回日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2017年7月.
2666. **下田 和摩, 山岡 庸介, 山田 健一, 高須 清誠 :** 植物成長活性を有するmelleolideの合成研究, *創薬懇話会2017 in 加賀,* 2017年7月.
2667. **橋本 一郎 :** ランチョンセミナー4:「Back to Basic(基礎から学ぶNPWT)」, *第9回 日本創傷外科学会総会・学術集会,* 2017年7月.
2668. **友安 俊文, 田端 厚之, 千葉 真也, 山崎 貴大, 竹田 望, 玉岡 雅章, 大倉 一人, 長宗 秀明 :** 糖によるStreptococcus intermediusの病原性制御機構, *第64回トキシンシンポジウム,* 2017年7月.
2669. **Keiji Minagawa :** Thermoresponsive polymer-clay nanocomposite hydrogels, *Rheology Workshop Yonezawa 2017,* Jul. 2017.
2670. **服部 真奈, 宮本 理人, 土屋 浩一郎 :** 亜硝酸塩がグルカゴン分泌に与える影響の検討, *第3回徳島大学薬理カンファレンス,* 2017年7月.
2671. **細井 麻由, 宮本 理人, 土屋 浩一郎 :** AMPKを介した交感神経系刺激による 肝臓の糖代謝制御の検討, *第3回徳島大学薬理カンファレンス,* 2017年7月.
2672. **吉村 弘, 須貝 外喜夫, 加藤 伸郎, 冨永 貴志, 冨永 洋子, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也 :** カフェイン投与により誘発される視覚野オシレーション におけるnon-NMDA受容体とNMDA受容体の相互交錯的関与, *第40回日本神経科学大会,* 2017年7月.
2673. **宇都 義浩, 井亀 沙紀, 桒田 依洋, 西川 諒平, 山田 久嗣, 大崎 智弘, 久保 健太郎, 乾 利夫 :** 血清糖タンパク質由来マクロファージ活性化剤の創製と免疫療法への応用研究, *比較統合医療学会第59回大会,* 2017年7月.
2674. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 白山 靖彦, 河野 文昭 :** 歯科衛生士学生を対象に行った高齢者施設の口腔ケアに関する国際的な意識調査, *第36回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2017年7月.
2675. **伊藤 丹, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 亜鉛クロロアパタイトのメカノケミカル合成と赤外吸収・粉末X線回折データの多変量解析に基づく結晶性評価, *第26回無機リン化学討論会,* 2017年8月.
2676. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 今西 正樹, 武智 研志, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 心肺蘇生後症候群治療薬の開発を目的としたドラッグリポジショニング研究-大規模医療情報を活用した検討-, *第255回 徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
2677. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 長宗 雅美, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下ペグタッチトレーニングの自学実習を目指したシミュレータの開発, *第49回日本医学教育学会大会,* 2017年8月.
2678. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 西村 明儒 :** 学生の視点に基づいた授業改善の実践とその成果, *第49回日本医学教育学会大会,* 2017年8月.
2679. **藤本 あい, 田端 厚之, 髙尾 亞由子, 大国 寿士, 前田 伸子, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** Streptococcus mitis が産生する新規5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素の作用特性の多様性に関する研究, *第11回細菌学若手コロッセウム,* 2017年8月.
2680. **松本 愛理, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** S. mitis由来5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素のN末追加ドメインが示す細胞障害作用, *第11回細菌学若手コロッセウム,* 2017年8月.
2681. **山岡 庸介, 植田 幹, 植田 幹, 下田 和摩, 山田 健一, 高須 清誠 :** ケテンシリルアセタールの触媒的(2+2)環化付加によるシクロブテンの合成, *日本プロセス化学会2017サマーシンポジウム,* 2017年8月.
2682. **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.
2683. **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.
2684. **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.
2685. **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.
2686. **谷口 嘉昭, 三木 翼, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 南川 慶二, 安澤 幹人 :** ホスホリルコリン修飾によるグラフェン表面のタンパク質吸着抑制, *電子デバイス研究会(ED),* 13, 2017年8月.
2687. **下田 和摩, 宮川 泰典, 山岡 庸介, 瀧川 紘, 山田 健一, 高須 清誠 :** 植物成長促進作用を有するプロトイルダンechinocidin Dの全合成, *第37回有機合成若手セミナー,* 2017年8月.
2688. **吾妻 雅彦, 長宗 雅美, 岩田 貴, 川添 和義, 石澤 啓介, 竹谷 豊, 西岡 安彦, 赤池 雅史 :** 徳島大学における担当患者を用いた多職種連携教育の取り組み, *第49回日本医学教育学会大会,* 2017年8月.
2689. **菅原 宏太, 吉川 健彦, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 訓練複合戦略に基づく統合運動スキル学習支援, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 187-188, 2017年8月.
2690. **吉川 健彦, 菅原 宏太, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 統合反復運動を学習支援するための装着型システム, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 243-244, 2017年8月.
2691. **石岡 匠也, 後藤田 中, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 小林 雄志, 林 敏浩, 八重樫 理人, 藤本 憲市 :** ウェアラブルデバイスを活用したスボーツオノマトペ学習支援環境, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 1-2, 2017年8月.
2692. **濱野 裕章, 池田 康将, 渡邊 大晃, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 武智 研志, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 慢性腎不全における尿毒素蓄積はヘプシジンを介した鉄代謝恒常性破綻に関与する, *大阪市大フォーラム,* 2017年8月.
2693. **高橋 暁子, 金西 計英, 吉田 博 :** 携帯端末用ルーブリック評価ツールを用いた大人数による評価活動の実践, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 305-306, 2017年8月.
2694. **金西 計英, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 反転授業における学習デザインの影響についての分析, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 167-168, 2017年8月.
2695. **宮本 理人, 梅本 果奈, 上島 沙弥香, 友成 奈央実, 土橋 有希, 井上 貴久, 許 文婷, 津田 勝範, 土屋 浩一郎 :** 食後のエネルギー代謝調節を担うAMPK活性制御機構, *生体機能と創薬シンポジウム,* 2017年8月.
2696. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** 宇宙時代に「本物の自然体験」は必要か?-工学系大学院生の意見より-, *日本環境教育学会第28回大会,* 2017年8月.
2697. **戸川 聡, 金西 計英 :** マルチクラウド活用による教育支援環境のための統合的危機管理の枠組み, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 451-452, 2017年8月.
2698. **宮本 理人, 梅本 果奈, 上島 沙弥香, 友成 奈央実, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 食後のエネルギー代謝調節を担うAMPK活性制御機構, *次世代を担う創薬医療薬理シンポジウム2017,* 2017年8月.
2699. **岡本 知美, 吉岡 昌美, 坂本 治美, 日野出 大輔, 白山 靖彦 :** 透析患者の口腔保健を支援するために―患者会でのアンケート調査に基づく支援策の検討―, *第1回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2017年8月.
2700. **廣滋 伸一, 山中 建二, 北條 昌秀 :** 三相正弦波インバータの出力段フィルタレス化, *電気学会産業応用部門大会講演論文集,* 2017年8月.
2701. **小森 康人, 山中 建二, 北條 昌秀 :** 誘導加熱用電源における共振コンデンサの特性比較, *電気学会産業応用部門大会講演論文集,* 2017年8月.
2702. **磯部 願成, 山中 建二, 北條 昌秀 :** マニュアルトランスミッションを用いた電気自動車のクラッチレス化, *電気学会産業応用部門大会講演論文集,* 2017年8月.
2703. **三浦 友史, 石川 裕記, 江口 政樹, 服部 将之, 平木 英治, 北條 昌秀, 松井 景樹 :** 種々の分散電源に対応する DC/AC 変換回路技術の動向, *電気学会産業応用部門大会講演論文集,* 2017年8月.
2704. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに座席配置が与える影響, --- コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その 7 ---, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 239-240, 2017年8月.
2705. **島田 祐依, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** ナフィオンチューブを用いる微量陰イオンのオンライン濃縮, *日本分析化学会第66年会,* 2017年9月.
2706. **富山 絵里奈, 和田 莉緒菜, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 高濃度試料の分析を目的とする三角波制御フロー分析法の開発, *日本分析化学会第66年会,* 2017年9月.
2707. **平坂 知子, 岡 佐和子, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 気節-非相分離フィードバック制御フローレイショメトリーの各種酸塩基滴定への応用, *日本分析化学会第66年会,* 2017年9月.
2708. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 初年次教育における振り返り学習へのeポートフォリオ活用の実践, *Maharaオープンフォーラム2017講演論文集,* 6-9, 2017年9月.
2709. **住忠 亜寿, 北條 昌秀, 山中 建二 :** 直流給電システムにおける多端子受電回路の模擬実験, *電気学会電力·エネルギー部門大会論文集,* 2017年9月.
2710. **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.
2711. **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.
2712. **杉岡 賢人, 谷口 嘉昭, 三木 翼, 田原 雅章, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 安澤 幹人 :** SiC グラフェンを用いた親水化処理における修飾分子依存性, *第78回応用物理学会秋季学術講演会(応物2017秋), No.8a-C16-16,* 15-186-(1pp), 2017年9月.
2713. **森岡 諒, 金 尚永, 長嶋 紘紗子, 田中 直伸, 柏田 良樹, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** センリョウ科Chloranthus属植物の成分研究(14)–ヒトリシズカ地上部より単離した新規C25テルペノイドHitorin G及びHの構造–, *日本生薬学会第64回年会,* 127, 2017年9月.
2714. **Sanghoon Lee, 田中 直伸, Jun'ichi Kobayashi, 柏田 良樹 :** New diterpene alkaloids from an Okinawan marine sponge Agelas sp., *日本生薬学会第64回年会,* 180, 2017年9月.
2715. **宇都 義浩 :** 元気で長生きするための自然免疫の活性化-血清MAFおよび初乳MAFの臨床研究, *第14回日本循環器看護学会学術集会,* 2017年9月.
2716. **橋本 一郎 :** 最新の形成外科手技:一般診療にも役立つトピックス, *平成29年度 青藍会高知県支部総会,* 2017年9月.
2717. **東野 勇佑, 洲山 佳寛, 田中 直伸, 川添 和義, 村上 光太郎, 李 順林, 孫 漢董, 柏田 良樹 :** 雲南省産伝統薬物に関する研究(28)–アカネ科植物Rubia yunnanensis根の成分研究–, *日本生薬学会第64回年会,* 90, 2017年9月.
2718. **位上 健太郎, 下条 洋輔, 野渕 翠, 小坂 邦男, 宮崎 寿次, 伊藤 久富, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** 発酵霊芝の高脂肪食摂取マウスに及ぼす影響, *日本生薬学会第64回年会,* 230, 2017年9月.
2719. **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.
2720. **島津 匠, 加藤 裕樹, 三栖 央頌, 新田 真也, 加藤 雅裕, 二宮 航, 杉山 茂 :** 微量のクロムで改質したメソポーラスシリカ触媒によるイソブタンの酸化脱水素反応, *第120回触媒討論会,* 2017年9月.
2721. **澤田 麻衣子, 佐藤 一 :** 大学生の空間認識に関する一考察―大学1年生を対象にした調査結果ー, *数学教育学会 2017年度秋季例会予稿集,* 122-124, 2017年9月.
2722. **西村 友基, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 関 陽介, 上田 哲史 :** Maharaにおける研究成果物のメタデータ管理手法, *第16回情報科学技術フォーラム講演論文集,* 349-351, 2017年9月.
2723. **高木 大地, 浜垣 秀平, 辻 明彦, 大森 謙司, 湯浅 恵造 :** Serratia marcescens type 1 secretion systemを利用した大腸菌による低分子抗体分泌産生系の構築, *第69回日本生物工学会,* 2017年9月.
2724. **辻 明彦, 湯浅 恵造, 浅田 元子, 中村 嘉利 :** アメフラシ21K セルラーゼのセルロース分解における機能解析, *第69回日本生物工学会,* 2017年9月.
2725. **濵田 康弘 :** 大学病院における栄養サポートチーム(NST)活動を通してわかったNST活動における医師の役割, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* **Vol.64,** 2017年9月.
2726. **鈴木 佳子, 安井 苑子, 菊井 聡子, 山田 静恵, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 心臓リハビリチームにおける栄養管理と管理栄養士の役割, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* 2017年9月.
2727. **菊井 聡子, 山田 静恵, 鈴木 佳子, 安井 苑子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 脳卒中患者における当院の嚥下調整食改訂による効果の検証, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* 2017年9月.
2728. **山田 静恵, 菊井 聡子, 鈴木 佳子, 安井 苑子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 精神症状をきたした低栄養状態に陥った先天性ホモシスチン尿症患者の1症例, *第64回日本栄養改善学会学術総会,* 2017年9月.
2729. **橋本 一郎 :** 教育講演4 褥瘡発生と治療について -基礎知識と急性期病院の特殊性, *第19回 日本褥瘡学会学術集会,* 2017年9月.
2730. **田積 匡平, 長尾 恭史, 大塚 雅美, 瑞慶覧 優子, 大橋 秀美, 夏目 彩可, 西嶋 久美子, 松山 美和 :** 入院中の嚥下造影検査で著明な異常を認めなかったが8カ月間に誤嚥性肺炎で四度入退院を繰り返した一症例, *第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会抄録集,* 222, 2017年9月.
2731. **中村 吉伸, 松山 美和, 大村 智也, 渡辺 朱理 :** 脳血管疾患患者における摂食嚥下機能と開口力の関係, *第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会抄録集,* 331, 2017年9月.
2732. **守谷 恵未, 松山 美和, 小笠原 正, 松尾 浩一郎, 道脇 幸博, 岩渕 博史, 大野 友久, 角 保徳 :** 口腔ケア時の誤嚥予防の試み―口腔ケア用ジェルの新規開発 除去性の評価―, *第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会抄録集,* 475, 2017年9月.
2733. **梶原 美恵子, 松山 美和, 守谷 恵未, 松尾 貴央, 大野 友久, 角 保徳 :** 口腔ケア用ジェルと吸引嘴管を使用した専門的口腔ケアによる口腔細菌数の変化:第3報 口腔衛生不良者の変化, *第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会抄録集,* 475, 2017年9月.
2734. **赤池 雅史 :** 多職種連携教育で推進する医療教育学, *第6回日本栄養学教育学会学術総会,* 2017年9月.
2735. **藤原 奈津美, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 村上 圭史, 尾崎 和美 :** MPC ポリマーによる口腔細菌の抑制効果, *第59回歯科基礎医学会学術大会 プログラム・抄録集 平成29年9月16-18日(松本歯科大学，長野県塩尻市),* 341, 2017年9月.
2736. **渡辺 朱理, 苔口 進, 横田 憲治, 松山 美和 :** 歯科予防処置における飛散汚染状況調査ーATP測定法と細菌培養法からの検討ー, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.12,** *No.1,* 145, 2017年9月.
2737. **金西 計英, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 反転授業における対面授業による学びの差違について, *日本教育工学会第33回全国大会発表論文集,* 849-850, 2017年9月.
2738. **土屋 祐人, 加藤 雅裕, 荒井 裕佳, 林 幸美, 赤松 正守, 杉山 茂 :** Pdを活性種とした中間層形成構造体触媒を用いた亜硝酸性窒素の湿式還元分解, *化学工学会第49回秋季大会,* 2017年9月.
2739. **新田 真也, 加藤 雅裕, 加藤 裕樹, 二宮 航, 杉山 茂 :** 微量のCr修飾メソポーラスシリカによるイソブタンの酸化脱水素反応の高活性化, *化学工学会第49回秋季大会,* 2017年9月.
2740. **杉浦 光, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 市販の球状シリカ微粒子を中間層として導入した多孔質SUS管へのPd薄膜形成, *化学工学会第49回秋季大会,* 2017年9月.
2741. **金 尚永, 森岡 諒, 長嶋 紘紗子, 田中 直伸, 柏田 良樹, 小林 淳一, 高上馬 希重 :** ヒトリシズカ(Chloranthus japonicus)地上部より単離した新規C25テルペノイドHitorin E-H, *第59回天然有機化合物討論会,* 525-529, 2017年9月.
2742. **洲山 佳寛, 東野 勇佑, 田中 直伸, 川添 和義, 村上 光太郎, 李 順林, 孫 漢董, 柏田 良樹 :** アカネ科植物Rubia yunnanensis根由来の新規ナフトキノン誘導体の構造, *第59回天然有機化合物討論会,* 561-566, 2017年9月.
2743. **荒川 幸弘, 山野本 健, 喜多 葉月, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 酸素酸化触媒機能を有する樹脂担持フラボペプチドの開発, *第66回高分子討論会,* 2017年9月.
2744. **田中 正己, 南川 慶二, 今田 泰嗣, 荒川 幸弘 :** オルフェナドリンとヒト血清アルブミンとの相互作用, *第66回高分子討論会,* 2017年9月.
2745. **板東 真由, 安倍 吉郎, 石田 創士, 峯田 一秀, 吉本 聖, 武知 浩和, 森本 雅美, 丹黒 章, 橋本 一郎 :** 両側乳房再建術後に乳房切除後疼痛症候群が疑われ SBI 抜去に至った一例, *第5回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会,* 2017年9月.
2746. **山崎 裕行, 安倍 吉郎, 柏木 圭介, 石田 創士, 峯田 一秀, 吉本 聖, 長坂 信司, 毛山 剛, 板東 真由, 中川 舞, 橋本 一郎 :** 当院における SBI を用いた一次二期乳房再建時の培養検査結果について (第 1 報), *第5回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会,* 2017年9月.
2747. **松浦 可苗, 濱谷 沙世, 武田 知也, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** ASD精査目的で行われたWAIS-ⅢとPARS-TRとの関連, *第81回日本心理学会,* 2017年9月.
2748. **森 弘樹, 庄司 美樹, 館 正弘, 柏木 圭介, 橋本 一郎 :** パネルディスカッション7 班研究報告:乳がん手術後(再建術後と温存術後)の局所再発の診断方法の確立に関する研究 乳房再建術後の局所再発の診断方法, *第5回 日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会,* 2017年9月.
2749. **池田 康将, 堀ノ内 裕也, 濱野 裕章, 平山 祐, 岸 誠司, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 武智 研志, 宮本 理人, 石澤 啓介, 粟飯原 賢一, 永澤 秀子, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 鉄摂取制限による尿細管間質障害の抑制効果の検討, *第41回日本鉄バイオサイエンス学会学術集会,* 2017年9月.
2750. **濱野 裕章, 池田 康将, 渡邉 大晃, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 武智 研志, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 慢性腎臓病における尿毒素蓄積によるヘプシジン制御と鉄代謝破綻のメカニズムの解明, *第41回日本鉄バイオサイエンス学会学術集会,* 2017年9月.
2751. **紫和 滉章, 島本 隆, 宋 天 :** 3次元グローバル配置におけるTSV カップリング削減に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.1-22,* 22, 2017年9月.
2752. **鍬田 理沙, 島本 隆, 宋 天 :** 複数ネットにおける長さ整合のための配線アルゴリズムに関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.1-23,* 23, 2017年9月.
2753. **田中 宏樹, 宋 天, 島本 隆 :** 顕著性検出を用いた動画像符号化アルゴリズムに関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.13-16,* 150, 2017年9月.
2754. **中原 輝, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** 運動スキルの細分化による運動学習支援システムの提案, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 208, 2017年9月.
2755. **蓮井 宏輔, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** スポーツオノマトペと視覚フィードバックを用いた運動学習システムの提案, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 209, 2017年9月.
2756. **小森 康人, 山中 建二, 北條 昌秀 :** 誘導加熱用電源の共振用キャパシタの種類と効率測定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 53, 2017年9月.
2757. **廣滋 伸一, 山中 建二, 北條 昌秀 :** 降圧チョッパ回路製作を取り入れたパワーエレクトロニクスの技術教育, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 52, 2017年9月.
2758. **納所 拓矢, 山中 建二, 北條 昌秀 :** 過給器を有する小型自動車の高電圧マイルドハイブリッドシステムの検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 54, 2017年9月.
2759. **澤田 健太, 山中 建二, 北條 昌秀 :** 誘導機を用いたハイブリッドシステムの動作検証, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 55, 2017年9月.
2760. **磯部 願成, 山中 建二, 北條 昌秀 :** マニュアルトランスミッションを用いた電気自動車におけるクラッチレスシフトチェンジの走行試験, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 56, 2017年9月.
2761. **中川 裕之, 北條 昌秀, 山中 建二, 舟橋 俊久, 加藤 丈佳 :** 太陽光発電と蓄電要素を併設した電圧形インバータの系統連系運転, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 43, 2017年9月.
2762. **中井 豪, 北條 昌秀, 山中 建二 :** 不平衡負荷を持つ低圧配電系統における太陽光発電システムを用いた電圧制御, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 44, 2017年9月.
2763. **小堀 晃平, 北條 昌秀, 山中 建二 :** フライングキャパシタ形マルチレベルコンバータを用いた蓄電池システムの特性評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 45, 2017年9月.
2764. **石原 潤弥, 北條 昌秀, 山中 建二 :** PHEV と太陽光発電を併用したエネルギーマネジメントに関する基礎検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 46, 2017年9月.
2765. **坂東 陽介, 長宗 秀明, 白井 昭博 :** 紫外線-A反応分子であるフェルラ酸を用いたフェノール酸誘導体の合成とその殺菌特性, *日本防菌防黴学会第44回年次大会要旨集, No.2P-Aa58,* 195, 2017年9月.
2766. **國見 明加, 長宗 秀明, 白井 昭博 :** 紫外線-Aとフェルラ酸の併用殺菌法を用いた酵母の増殖抑制の検討, *日本防菌防黴学会第44回年次大会要旨集, No.2P-Aa52,* 189, 2017年9月.
2767. **前田 さおり, 吉村 弘, 宮地 ゆうじ, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也 :** 味と匂いのミスマッチが味覚認知に与える影響:脳波周波数分析を用いた研究, *日本味と匂学会第51回大会,* 2017年9月.
2768. **宇都 義浩 :** 低酸素腫瘍細胞に対する平坦化フィルターフリービームの抗腫瘍活性における線量率効果, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
2769. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における神経認知機能を媒介した脳灰白質体積とQOLの関連., *第39回日本生物学的精神医学会,* 2017年9月.
2770. **芳野 真奈, Licht Miyamoto *and* Koichiro Tsuchiya :** The role of SIRT1 in regulation of C2C12 myotube metabolism by leptin,, *2017 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2017.
2771. **近藤 友宏, Licht Miyamoto *and* Koichiro Tsuchiya :** The essential oil from Sudachi peal improves glucose and lipid metabolism, *2017 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2017.
2772. **Shusuke Numata, Hidehiro Umehara *and* Tetsuro Ohmori :** DNA methylation of the serotonin transporter gene in obsessive-compulsive disorder., *第39回日本生物学的精神医学会,* Sep. 2017.
2773. **森信 繁, 吉本 啓一郎, 須賀 楓介, 上村 直人, 下寺 信次, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** GSK3beta遺伝子及びBDNF遺伝子のCNVによる双極性障害のリチウム反応性の研究, *第39回日本生物学的精神医学会,* 2017年9月.
2774. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Altered Serotonin transporter mRNA expression in the peripheral leukocytes of obsessive-compulsive disorder, *第47回日本神経精神薬理学会・第39回日本生物学的精神医学会 合同年会,* Sep. 2017.
2775. **丸山 伸, 大平 健司, 佐野 雅彦, 谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 端末教室における環境統一と端末の高速性とを両立する管理ソリューション, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2017-IOT-39,** *No.14,* 1-6, 2017年9月.
2776. **轟 貴史, 八木 秀介, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 廣野 明, 松浦 朋美, 福田 大受, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 膠原病患者での肺動脈楔入圧と左室拡張期末期圧の関係, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2777. **松浦 可苗, 川端 正志, 境 泉洋, 大森 哲郎 :** 休職中の反復性うつ病の男性に対する認知行動療法, *第43回日本認知・行動療法学会,* 2017年9月.
2778. **関 陽介, 植野 美彦 :** 入学者選抜における分散評価システムの設計, *日本教育工学会第33回全国大会講演論文集,* 129-130, 2017年9月.
2779. **佐藤 智恵美, 阿部 真治, 土屋 浩一郎, 久米 哲也 :** 改訂コアカリキュラムに提示された「代表的な疾患」に関する実習状況と今後の課題, *第56回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会学術大会中国四国支部大会,* 2017年10月.
2780. **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.
2781. **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.
2782. **柿内 直哉, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** フィードバック/固定三角波制御フローレイショメトリーの開発と局方医薬品のハイスループット滴定への応用, *第56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.
2783. **國見 明加, 長宗 秀明, 白井 昭博 :** ポストハーベスト殺菌に資する紫外線-Aとフェルラ酸の併用手法の検討, *第38回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集, No.P38,* 130, 2017年10月.
2784. **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.
2785. **山田 健一 :** 遠隔位への置換基導入による触媒の電子的チューニング, *日本プロセス化学会 東四国地区フォーラム 2017年度第2回(24回)セミナー,* 2017年10月.
2786. **Licht Miyamoto, 梅本 果奈, 上島 沙弥香, 友成 奈央実, 土橋 有希, 井上 貴久, 許 文婷, 津田 勝範 *and* Koichiro Tsuchiya :** 食と運動による代謝制御のクロスロードとしての新たなAMPK活性制御機構, *第38回日本肥満学会,* Oct. 2017.
2787. **上岡 義典, 島 治伸, 上岡 千世, 椎野 広久 :** 保護者に対する発達・知能検査結果のフィードバックについての検討∼児童デイサービス・放課後児童デイサービス利用保護者への予備調査から∼, *日本LD学会第26回大会,* 2017年10月.
2788. **上岡 義典, 織田 孝裕, 椎野 広久 :** 発達障がいの二次障がいへの対応-アイデンティティ確立とキャリア支援，その2-(自主シンポジウム), *日本LD学会第26回大会,* 2017年10月.
2789. **友安 俊文, 日下 信吾, 千葉 真也, 山崎 貴大, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** ヒト血漿によるStreptococcus intermediusの病原性発現抑制機構の解析, *第70回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2017年10月.
2790. **藤本 あい, 田端 厚之, 髙尾 亞由子, 大国 寿士, 前田 伸子, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** Streptococcus mitis由来新規5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素の作用特性を規定する構造領域の探索, *第70回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2017年10月.
2791. **山内 映穂, 宮川 泰典, 王 胤力, 猪熊 翼, 高須 清誠, 山田 健一 :** スルホニルアルキノールの転位環化反応のキラルカウンターカチオンを用いる触媒的不斉化, *第56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.
2792. **橋本 健太郎, 王 胤力, 鍬野 哲, 高須 清誠, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 遠隔位チューニングによるキラルNHC触媒の高性能化, *第56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.
2793. **山村 桃子, 高田 元太, 冨永 和也, 山﨑 尚志, 滝口 祥令 :** ヒトカテプシンAスプライス異常修復を目指したトランススプライシング法の確立, *第56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.
2794. **齋藤 朱里, 四宮 槙子, 高橋 里奈, 山﨑 尚志, 滝口 祥令 :** ヒトカテプシンAエクソン7スキッピングにおける3 'スプライスサイトの関与, *第56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.
2795. **河口 由佳, 徳橋 尚紀, 山﨑 尚志, 篠原 康雄, 滝口 祥令 :** ヒトCPT1a mRNAの3 '-UTRに存在する逆向きAlu配列とRNA編集, *第56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.
2796. **山田 健太, 田中 直伸, 川添 和義, 村上 光太郎, Davaadagva Damdinjav, Enkhjargal Dorjval, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(8)ーシソ科植物Lophanthus chinensis地上部の成分研究ー, *第56回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 179, 2017年10月.
2797. **Lee Sanghoon, 田中 直伸, 小林 淳一, 柏田 良樹 :** New diterpene alkaloids and bromopyrrole alkaloids from marine sponges Agelas spp., *第56回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 177, 2017年10月.
2798. **渡邊 大晃, 池田 康将, 濱野 裕章, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 武智 研志, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 肥満・糖尿病におけるマクロファージ鉄の役割の検討, *第56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.
2799. **田中 恭平, 今西 正樹, 近藤 正輝, 生藤 来希, 村井 陽一, 座間味 義人, 武智 研志, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** フェブキソスタットの尿酸合成抑制剤作用とは独立した血管線維化抑制作用の検討, *第56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.
2800. **鍵本 優有, 石澤 有紀, 細岡 真由子, 斎藤 尚子, 鈴木 琴子, 今西 正樹, 堀ノ内 裕也, 座間味 義人, 武智 研志, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 急性大動脈解離易発症マウスにおけるquercetinの効果, *第56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.
2801. **芳野 真奈, 宮本 理人, 山岡 朋美, 細井 麻由, 森崎 巧也, 安養寺 啓太央, 重永 章, 大髙 章, 土屋 浩一郎 :** 骨格筋培養細胞でのレプチン作用におけるSIRT1の役割, *第56回 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
2802. **細井 麻由, 宮本 理人, 川崎 彩, 芳野 真奈, 土屋 浩一郎 :** 交感神経系刺激による肝臓の糖脂質代謝制御におけるAMPKの意義, *第56回 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
2803. **高橋 暁子, 竹岡 篤永, 根本 淳子, 久保田 真一郎, 鈴木 克明 :** オンライン大学院におけるコンピテンシーに基づくeポートフォリオの量的な分析, *日本教育工学会研究報告集,* **Vol.JSET17,** *No.4,* 1-8, 2017年10月.
2804. **漆崎 汐里, 座間味 義人, 石澤 有紀, 新村 貴博, 武智 研志, 今西 正樹, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報を活用して新規心肺蘇生後症候群治療薬の開発を志向したドラッグリポジショニング研究, *第56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.
2805. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 今西 正樹, 武智 研志, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 心肺停止患者の予後に与えるニコランジルの影響-大規模レセプト情報を用いた検討, *第56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.
2806. **三井 茉綸, 座間味 義人, 石澤 有紀, 新村 貴博, 武智 研志, 今西 正樹, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 有害事象自発報告データベースを基にしたベバシズマブと相互作用を起こす薬剤の探索研究, *第56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.
2807. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-29はヒト口腔上皮細胞のCXCL10産生を増強する, *第60回日本歯周病学会春季学術大会,* 2017年10月.
2808. **古屋 S. 玲 :** BISTRO: A Step towards ALMA Polarization Observations, *於:国立天文台三鷹,* 2017年10月.
2809. **姜 法雄, 山岡 庸介, 高須 清誠, 山田 健一 :** 含窒素複素環カルベン触媒ベンゾイン型環化反応を用いる イノシトール類の立体網羅的合成, *第47回複素環化学討論会,* 2017年10月.
2810. **須谷 和弘, 峯田 一秀, 橋本 一郎, 中原 佐, 南 和幸, 佐藤 克也 :** 呼吸を模擬したストレッチ付与に対する線維芽細胞の応答評価, *第28回バイオフロンティア講演会講演論文集,* 1A23, 2017年10月.
2811. **小川 直希, 山岡 庸介, 瀧川 紘, 山田 健一, 高須 清誠 :** オキサプロペランを利用した多環芳香族炭化水素の合成, *第47回複素環化学討論会,* 2017年10月.
2812. **畑 美緒, 赤松 徹也, 姚 陳娟, 前田 さおり, 宮地 裕司, 金山 宏幸, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおける雌雄差の影響, *第69回日本生理学会中国・四国地方会,* 2017年10月.
2813. **丹羽 莞慈, 賈 玉鈺, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** ギンバイカ由来の新規フロログルシノール誘導体myrtcommunin A-Hの構造, *第7回食品薬学シンポジウム,* 116-118, 2017年10月.
2814. **水上 美樹, 田村 文誉, 磯田 友子, 西澤 加代子, 松山 美和, 菊谷 武 :** ダウン症候群児に特化した摂食機能プロトコールの開発にむけての取り組み―新たな分類の有用性についての検討―, *第34回日本障害者歯科学会総会および学術大会抄録集,* 2017年10月.
2815. **前田 さおり, 宮地 裕司, 金山 宏幸, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** 甘味とニオイのミスマッチが甘味認知に与える影響, *第69回日本生理学会中国・四国地方会,* 2017年10月.
2816. **木戸 玲子, 下北 英輔, 鶴尾 吉宏 :** ストレプトゾトシン誘発糖尿病ラットにおける免疫細胞およびこれら細胞における性ステロイド代謝酵素の免疫組織化学的解析, *日本解剖学会第72回中国・四国支部学術集会,* 2017年10月.
2817. **座間味 義人, 小山 敏広, 石澤 有紀, 新村 貴博, 今西 正樹, 武智 研志, 堀ノ内 裕也, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報を活用して心肺停止患者の生存率向上を志向したドラッグリポジショニング研究, *第27回日本医療薬学会年会,* 2017年11月.
2818. **新村 貴博, 座間味 義人, 小山 敏広, 武智 研志, 今西 正樹, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** ドラッグリポジショニングを切り口とした心肺蘇生後症候群治療薬の探索研究, *第27回日本医療薬学会年会,* 2017年11月.
2819. **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,* **Vol.64,** *No.10,* 444, 2017年11月.
2820. **梅原 英裕, 渡部 真也, 木下 誠, 富岡 有紀子, 中瀧 理仁, 畠山 豊, 中原 潔, 二川 健, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病における血漿グルタミン，グルタミン酸，グルタミン/グルタミン酸比, *第27回日本臨床精神神経薬理学会,* 2017年11月.
2821. **谷口 嘉昭, 三木 翼, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 南川 慶二, 安澤 幹人 :** ホスホリルコリン修飾グラフェンのタンパク質吸着特性, *第9回「集積化MEMSシンボジウム」,* 02am2-B-2-(3pp), 2017年11月.
2822. **山口 佳津騎, 阿部 武由, 竹内 敏己, 渡邊 政博, 土屋 浩一郎, 猪川 和朗, 福岡 憲泰, 加地 雅人, 田中 裕章, 朝倉 正登, 小坂 信二, 芳地 一 :** アルベカシンのCpeak 到達時間の予測 ∼モンテカルロシミュレーションによる検討∼, *第27回日本医療薬学会年会・講演要旨集,* 1288, 2017年11月.
2823. **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,* **Vol.59,** *No.Suppl.,* 172, 2017年11月.
2824. **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,* **Vol.59,** *No.Suppl.,* 131, 2017年11月.
2825. **王 胤力, 猪熊 翼, 山岡 庸介, 高須 清誠, 山田 健一 :** キラルNHC触媒を用いる不斉アシル化によるα-ヒドロキシカルボン酸誘導体の速度論的光学分割, *第43回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2017年11月.
2826. **伊藤 智裕, 山田 健一, 瀧川 紘, 山岡 庸介, 高須 清誠 :** 電子環状反応を利用したtrans-シクロアルケンの新規合成法とその応用, *第43回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2017年11月.
2827. **岩瀬 美紀, 松山 美和, 曽根 由美子, 長谷川 大一郎, 小阪 嘉之 :** 小児がん患者の保護者に対する周術期口腔衛生管理指導の実施度と口腔有害事象発症の関連性について, *第59回小児血液・がん学会学術集会抄録集,* 2017年11月.
2828. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 白山 靖彦 :** 国際教育連携を活用した新しい歯科衛生士教育の試みと今後の展開, *第65回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2017年11月.
2829. **荻野 友保, 佐桑 康太, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 固体酸触媒を用いたプロピレンの気相部分酸化反応によるプロピレンオキサイドの合成, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
2830. **岡本 卓真, 上田 峻, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フローマイクロリアクターを利用したキラルニトロンへの求核付加反応, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
2831. **桒原 和磨, 大西 崇裕, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フラビニウムカチオンのモンモリロナイトへの固定化とその触媒作用, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
2832. **藤井 博基, 三原 知大, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 可視光照射によるチオールラジカルカチオンの生成とその酸触媒作用, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
2833. **喜多 葉月, 山野本 健, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 短いペプチド鎖を有するN5位無置換中性フラビン分子触媒によるBaeyer-Villiger酸化反応, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
2834. **Mai Thi Tuyet Nguyen, 岩井 健祐, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** アセチルアセトンをプロ求核剤とする環状ニトロンα位の直接アセトニル化反応, *2017年日本化学会中国四国支部鳥取大会,* 2017年11月.
2835. **田中 祐子, 松山 美和, 田村 文誉, 磯田 友子, 菊谷 武 :** 口腔リハビリテーションクリニックにおける偏食・拒食を有する発達期障害児の現状, *第31回日本口腔リハビリテーション学会抄録集,* 2017年11月.
2836. **橋本 一郎 :** 褥瘡対策 ∼大学病院から在宅へのメッセージ∼, *日本褥瘡学会・在宅ケア推進協会 2017年度 中国・四国地区 床ずれセミナー,* 2017年11月.
2837. **長井 宏太, 中尾 友紀, 三宅 未珂, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** ブテン類の酸化脱水素反応におけるビスマスモリブデン系触媒の格子酸素の挙動, *石油学会鳥取大会(第47回石油・石油化学討論会),* 2017年11月.
2838. **堀内 公太, 佐藤 文香, 青栁 皓太, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** アルカリ処理を施したSAPO-34ゼオライトの水蒸気吸脱着挙動, *第31回日本吸着学会研究発表会,* 2017年11月.
2839. **峯田 一秀, 清家 卓也, 安倍 吉郎, 石田 創士, 吉本 聖, 橋本 一郎 :** 顎顔面領域の augmentation に用いるリン酸カルシウムペーストの 成型と移植時の工夫, *第35回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2017年11月.
2840. **山崎 裕行, 安倍 吉郎, 柏木 圭介, 石田 創士, 峯田 一秀, 吉本 聖, 津田 達也, 長坂 信司, 毛山 剛, 板東 真由, 中川 舞, 橋本 一郎 :** 短期間で再発を認め，Transverse upper gracilis flap で再建した頬部 Solitary fibrous tumor の 1 例, *第35回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2017年11月.
2841. **余宮 佑輔, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 含フラビンポリ(N-アシルデヒドロアラニン)の合成とその触媒作用, *第32回中国四国地区高分子若手研究会,* 2017年11月.
2842. **喜多 葉月, 山野本 健, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 樹脂担持フラボペプチド触媒による酵素類似のBaeyer-Villiger酸化反応, *第32回中国四国地区高分子若手研究会,* 2017年11月.
2843. **原 桃子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** ジカルボジイミドとジアミンの付加反応によるキラルグアニジンポリマーの合成とその触媒作用, *第32回中国四国地区高分子若手研究会,* 2017年11月.
2844. **梅原 英裕, 大森 哲郎 :** 行動特性に隠れててんかん発作が見逃されていた広汎性発達障害の一例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
2845. **多田 幸雄, 宮崎 厚子, 加藤 美玲, 門田 芳, 谷口 早紀, 中瀧 理仁, 亀岡 尚美, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** がん患者を対象とした心理士による心理相談と，精神科によるリエゾン診療, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
2846. **渡邉 大晃, 池田 康将, 濱野 裕章, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 武智 研志, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 肥満・糖尿病におけるマクロファージ鉄制御機構の検討, *第132回日本薬理学会近畿部会,* 2017年11月.
2847. **川端 正志, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 治療抵抗性と考えられたが十分量のリスペリドンにて症状改善した統合失調症の一例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
2848. **松葉 尚隆, 井下 真利, 大森 哲郎 :** 術後せん妄を併発し診断に時間を要したレビー小体型認知症の1 例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
2849. **青井 駿, 梅原 英裕, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 大森 哲郎 :** 幻覚妄想状態の治療後に前頭葉機能低下が残存したパーキンソン病の一例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
2850. **橋本 一郎 :** 外陰癌切除後再建手術の最近の話題, *第40回 日本産婦人科手術学会,* 2017年11月.
2851. **峯田 一秀, 須谷 和弘, 佐藤 克也, 石田 創士, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 繰り返しストレッチ刺激を契機としたヒト線維芽細胞におけるカルシウムシグナル応答の検討, *第47回日本創傷治癒学会予稿集,* JO-01, 2017年11月.
2852. **大西 崇裕, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** フラビニウムレジン触媒を用いる酸素酸化反応, *第10回有機触媒シンポジウム,* 2017年11月.
2853. **山野本 健, 喜多 葉月, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 酵素類似酸化能を実現する含フラビンペプチドの理論設計, *第10回有機触媒シンポジウム,* 2017年11月.
2854. **猪熊 翼, 王 胤力, 山岡 庸介, 高須 清誠, 山田 健一 :** キラルNHC触媒を用いたα-ヒドロキシカルボン酸誘導体の速度論的光学分割, *第10回有機触媒シンポジウム,* 2017年12月.
2855. **柿内 直哉, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** フィードバック/固定三角波制御フローレイショメトリーの局方医薬品定量への応用, *第54回フローインジェクション分析講演会,* 2017年12月.
2856. **竹内 政樹, 中川 慎也, 宮田 和明, 田中 秀治 :** パーミエーションチューブ法による硝酸標準ガスの発生, *第34回イオンクロマトグラフィー討論会,* 2017年12月.
2857. **座間味 義人, 石澤 有紀, 新村 貴博, 武智 研志, 今西 正樹, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 臨床薬理学集中講座修了後の研究活動∼大規模医療情報を活用したドラッグリポジショニング研究を中心に∼, *第38回日本臨床薬理学会学術総会 臨床薬理学集中講座フォローアップ・セミナー,* 2017年12月.
2858. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 今西 正樹, 武智 研志, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報を用いて新規心肺蘇生後症候群治療薬の開発を志向したドラッグリポジショニング研究, *第38回日本臨床薬理学会学術総会,* 2017年12月.
2859. **上田 勇仁, 吉田 博 :** 初年次教育科目の推進に伴う教員のティーチングに関する意識調査, *大学教育学会2017年度課題研究集会要旨集,* 61, 2017年12月.
2860. **宇都 義浩, 桒田 依洋, 井亀 沙紀, 西川 諒平, 井土 侑香, 遠藤 亮, 山田 久嗣, 田坂 徹, 鵜沼 英樹, 徳永 彦, 早川 明夫, 呉 明輝, 呉 貴卿 :** 低分子化ホエイプロテインのマクロファージ活性化能, *第21回バイオ治療法研究会,* 2017年12月.
2861. **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.
2862. **唐 卿, 鬼塚 正義, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** 癌治療用新規DDSツール作製に用いるリガンド分子の調製とその機能評価, *第21回バイオ治療法研究会,* 2017年12月.
2863. **立松 洋平, 川口 遊喜, 田端 厚之, 宇都 義浩, 堀 均, 大倉 一人 :** 糖付加によるTX-1877系列化合物の機能制御:放射線増感能との相関解析, *第21回バイオ治療法研究会,* 2017年12月.
2864. **宇都 義浩, 井亀 沙紀, 桒田 依洋, 西川 諒平, 山田 久嗣, 大崎 智弘, 久保 健太郎, 乾 利夫 :** 糖タンパク質由来マクロファージ活性化剤MAFの開発, *比較統合医療学会第60回大会,* 2017年12月.
2865. **岡田 千穂, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** DDS用エフェクター分子としての 細菌毒素組換え体の効率的な調製システムの構築, *2017年度生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
2866. **八田 和己, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** ナノ粒子表面加工システムの構築に用いる細菌由来ペプチド転移酵素Sortase A組換え体の作製とその特性, *2017年度生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
2867. **日下 信吾, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** シアリダーゼ阻害剤がStreptococcus intermediusのシアリダーゼ活性や溶血活性に及ぼす効果, *2017年度生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
2868. **河口 由佳, 徳橋 尚紀, 山﨑 尚志, 篠原 康雄, 滝口 祥令 :** ヒトCPT1a mRNA 3'-UTR中の逆向きAlu配列はA-to-I RNA編集を受ける, *2017年度 生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
2869. **川本 晃平, 松田 真弥, 辻 明彦, 湯浅 恵造 :** 細胞運動・接着におけるPCTK3によるFAKの制御, *2017年度 生命科学系学会合同年次大会 第40回日本分子生物学会年会,第90回日本生化学会大会,* 2017年12月.
2870. **冨永 明子, 友安 俊文, 日下 竜馬, 田端 厚之, 髙尾 亞由子, 大国 寿士, 前田 伸子, 長宗 秀明 :** グループ3に属するコレステロール依存性細胞溶解毒素のCD59認識性の比較, *2017年度生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
2871. **安倍 吉郎, 吉本 聖, 峯田 一秀, 石田 創士, 橋本 一郎 :** 遊離前外側大腿皮弁採取部の創治癒遷延を減らす試みとリスク因子の検討, *第44回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2017年12月.
2872. **高橋 暁子, 金西 計英, 根本 淳子, 竹岡 篤永 :** 大学連携におけるオンライン授業設計ガイドライン準拠確認シートを用いたコース評価;一大学を例に, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2017-CLE-23,** *No.11,* 2017年12月.
2873. **根本 淳子, 竹岡 篤永, 高橋 暁子, 鈴木 克明 :** RMモデルを用いたオンライン学習者コンピテンシーベースの振り返り活動の提案, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2017-CLE-23,** *No.07,* 2017年12月.
2874. **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.
2875. **竹野 凌, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 関 陽介, 上田 哲史 :** 研究組織における研究分野の可視化, *大学ICT推進協議会2017年度年次大会論文集,* 2017年12月.
2876. **白山 靖彦, 森 由美, 高橋 美和, 北村 美渚, 寺西 彩, 八木 真美 :** 地域包括ケアシステムにおける高次脳機能障害支援スキームの展開と予測, *第41回日本高次脳機能障害学術総会プログラム・講演抄録,* 246, 2017年12月.
2877. **勝田 友梨, 錦見 俊雄, 白山 靖彦 :** 回復期リハビリテーション病棟における高次脳機能障害患者の自主訓練導入の有用性, *第41回日本高次脳機能障害学術総会プログラム・講演抄録,* 258, 2017年12月.
2878. **八木 真美, 平岡 崇, 後藤 祐之, 白山 靖彦, 用稲 丈人, 種村 純, 椿原 彰夫 :** 在宅単身高次脳機能障害例に対する多職種による連携支援, *第41回日本高次脳機能障害学術総会プログラム・講演抄録,* 245, 2017年12月.
2879. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-29はTNF-αが誘導するヒト口腔上皮細胞のCXCL10産生を増強する, *第60回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2017年12月.
2880. **北村 美渚, 白山 靖彦, 木戸 保秀, 伊賀上 舞 :** 高次脳機能障害者の相談面接における「質問」に関する研究, *第41回日本高次脳機能障害学術総会プログラム・講演抄録,* 247, 2017年12月.
2881. **古屋 S. 玲 :** 0.01-pc scale View of the Polarization Structure at 850 micron towards Star Forming Regions, *国立天文台研究集会:「星形成と銀河構造における磁場の役割」, 於:鹿児島大学, http://th.nao.ac.jp/MEMBER/kataoka/kagoshima2017/,* 2017年12月.
2882. **小林 亮, 山中 建二, 北條 昌秀 :** HEVの自動運転に向けたクラッチ操作レス運転の実験特性, *第221回定例研究会資料,* 2017年12月.
2883. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** AL 型大学院講義での発問「宇宙での生活に本物の自然体験は必要か?」の学習効果について, *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,* 38-39, 2017年12月.
2884. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 福島 圭穣, 今西 正樹, 石澤 有紀, 座間味 義人, 藤野 裕道, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 第Xa因子阻害薬の腎保護効果, *第10回 心・血管クラスター・ミニリトリート,* 2017年.
2885. **外輪 健一郎, 藤永 悦子, 押村 美幸, 上田 昭子, 杉山 茂, 河村 保彦 :** 企業見学会を通じたロールモデルの提示とその効果, *平成29年度大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年1月.
2886. **吉田 博, 上岡 麻衣子 :** ティーチング・ポートフォリオの作成意義と普及に向けて, *平成29年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 22-23, 2018年1月.
2887. **向井 将馬, 新免 歩, 広瀬 壮太, 本田 剛士, 下村 宗央, 畑中 唯菜, 片山 裕之, 亀岡 由佳, 近藤 薫, 上田 勇仁, 吉田 博 :** 学生が企画する「レポートの書き方講座」の意義, *平成29年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 24-25, 2018年1月.
2888. **上田 勇仁, 吉田 博, 川野 卓二 :** SIH道場におけるラーニングスキル取得傾向について, *平成29年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 32-33, 2018年1月.
2889. **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,* **Vol.H29,** *No.0,* 42-43, 2018年1月.
2890. **畠 一樹 :** キャリア形成支援における学生の成長度測定に関する一考察, *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,* 66-67, 2018年1月.
2891. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** BYOD環境によるワークショップ型実習の試みとその課題, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年1月.
2892. **大橋 眞, 齊藤 隆仁 :** 持続可能な社会に関する国際大学間連携教育, *平成29年度全学FD推進プログラム 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* 40-41, 2018年1月.
2893. **齊藤 隆仁 :** 基礎物理学実験講義のFCIによる評価(2), *平成29年度全学FD推進プログラム 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* p.-54-55, 2018年1月.
2894. **南川 慶二, 安澤 幹人, 倉科 昌, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 光永 健二 :** 学部生と大学院生のティーチングアシスタントチームによる高大院連携化学実験出張講義, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年1月.
2895. **林 遼, 山田 苑子, 久保 みゆ, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における悪液質の罹患率及び各種栄養指標との関連, *第21回日本病態栄養学会学術集会,* 2018年1月.
2896. **名山 千咲子, 沖津 真美, 井上 愛莉沙, 樫地 彩実, 東村 優歩, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 菊井 聡子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** Nurition Support Team (NST) 介入患者における Obesity Paradox の存在, *第21回日本病態栄養学会学術集会,* 2018年1月.
2897. **久保 みゆ, 山田 苑子, 林 遼, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 三好 仁美, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者において24時間尿中クレアチニン排泄量は骨格筋量評価に有用, *日本病態栄養学会誌,* **Vol.21,** 2018年1月.
2898. **久保 みゆ, 山田 苑子, 林 遼, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 三好 仁美, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者において24時間尿中クレアチニン排泄量は骨格筋量評価に有用か, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
2899. **名山 千咲子, 沖津 真美, 井上 愛莉沙, 樫地 彩実, 東村 優歩, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 菊井 聡子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** Nutrition Support Team (NST)介入患者におけるObesity Paradoxの存在, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
2900. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 三木 誓夫, 濵田 康弘 :** Protein Energy Wasting (PEW) の方が高リン血症よりも維持透析患者において生命予後に与える, *第21回日本病態栄養学会学術集会,* 2018年1月.
2901. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** Protein Energy Wasting (PEW)の方が高リン血症よりも維持透析患者において生命予後に影響を与える, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
2902. **菊井 聡子, 鈴木 佳子, 山田 静恵, 西 麻希, 粟田 由佳, 山田 苑子, 橋本 脩平, 筑後 桃子, 小笠 有加, 田尻 真梨, 樋口 康平, 後藤 千夏, 加藤 ちえ, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 栄養ケアプロセスの導入により明らかとなった疾患ごとの栄養診断結果の特徴, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
2903. **沖津 真美, 名山 千咲子, 井上 愛莉沙, 東村 優歩, 樫地 彩実, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 菊井 聡子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム介入患者の Glasgow Prognostic Score の有用性の検討, *第21回日本病態栄養学会学術集会,* 2018年1月.
2904. **大岩 優, 山田 苑子, 齋藤 裕, 青谷 望美, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における Phase Angle を用いた術前栄養評価の検討, *第21回日本病態栄養学会学術集会,* 2018年1月.
2905. **鈴木 佳子, 山田 苑子, 西 麻希, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 心臓手術における栄養管理とチーム医療の可能性, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
2906. **沖津 真美, 名山 千咲子, 井上 愛莉沙, 東村 優歩, 樫地 彩実, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 菊井 聡子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム介入患者でのGlasgow Prognostic Scoreの有用性の検討, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
2907. **橋本 脩平, 西 麻希, 山田 静恵, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 菊井 聡子, 松村 晃子, 山本 ゆかり, 坂東 左奈子, 近藤 心, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章, 濵田 康弘 :** 当院における食道癌手術に対するNSTの取り組みと今後の展望について, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
2908. **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,* **Vol.63,** *No.1,* 34, 2018年1月.
2909. **谷口 嘉昭, 三木 翼, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 南川 慶二, 安澤 幹人 :** 分子修飾技術を用いたグラフェン表面のタンパク質吸着抑制, *平成 29 年度第 4 回半導体エレクトロニクス部門委員会・講演会,* P10-(4pp), 2018年1月.
2910. **村上 彩良, 大上 友菜, 辻 明彦, 湯浅 恵造 :** 細胞死関連キナーゼDRAK1とp53の細胞内局在とその役割, *日本農芸化学会中四国支部第50回講演会,* 2018年1月.
2911. **奥田 匡洋, 湯浅 恵造, 辻 明彦 :** ダイコンの発芽過程における各種システインプロテアーゼの発現解析, *日本農芸化学会中四国支部第50回講演会,* 2018年1月.
2912. **宇都 義浩, 宮本 大輔, 上崎 里砂, 羽生 紋佳, 二若 真菜, 山田 久嗣 :** 放射線増感作用の向上を目指したアセチルグルコース修飾Gefitinib誘導体の創製, *第20回癌治療増感研究シンポジウム,* 2018年2月.
2913. **宮本 理人, 梅本 果奈, 上島 沙弥香, 友成 奈央実, 土橋 有希, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 食後生じるAMPKの新たな翻訳後修飾を介した代謝制御機構, *心脈管作動物質学会,* 2018年2月.
2914. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 福島 圭穣, 今西 正樹, 石澤 有紀, 座間味 義人, 藤野 裕道, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 第Xa因子阻害剤の腎保護効果, *第47回日本心脈管作動物質学会,* 2018年2月.
2915. **津田 達也, 安倍 吉郎, 石田 創士, 峯田 一秀, 長坂 信司, 毛山 剛, 板東 真由, 橋本 一郎 :** 眼窩部の広範囲複合組織欠損に対し外側広筋付き遊離前外側大腿皮弁と吸収性メッシュプレートで再建した1例, *第23回 日本形成外科手術手技学会,* 2018年2月.
2916. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 今西 正樹, 武智 研志, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報を活用した心肺停止患者に対するニコランジルの有効性に関する検討, *第256回 徳島医学会学術集会(平成29年度冬期),* 2018年2月.
2917. **今西 正樹, 近藤 正輝, 田中 恭平, 生藤 来希, 村井 陽一, 座間味 義人, 武智 研志, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** Febuxostatの尿酸合成抑制作用とは独立した血管線維化抑制機構の解明, *第256回 徳島医学会学術集会(平成29年度冬期),* 2018年2月.
2918. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 福島 圭穣, 濱野 裕章, 今西 正樹, 石澤 有紀, 座間味 義人, 藤野 裕道, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 大規模医療情報データベース解析と基礎研究の融合による新規腎保護薬の探索, *第256回 徳島医学会学術集会(平成29年度冬期),* 2018年2月.
2919. **Tagami Takuma, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Design of Flavin-Amine Integrated Catalysts for alfa-Oxyamination of Aldehydes under Blue LED Irradiation, *Proceedigs of the LED General Forum 2018 Tokushima,* 105-106, Feb. 2018.
2920. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 経カテーテル大動脈弁植込み術を施した超高齢大動脈弁狭窄症の1例, *日本老年医学会四国地方会,* 2018年2月.
2921. **植野 美彦 :** F学部における入学者選抜の過去3年の振り返りとこれから, *F学部FD,* 2018年2月.
2922. **林 遼, 山田 苑子, 久保 みゆ, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 初回治療の頭頸部癌患者における悪液質の罹患率とその臨床像, *第33回日本静脈経腸栄学会学術集会,* 2018年2月.
2923. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** 維持血液透析患者では Protein Energy Wasting (PEW) が高リン血症よりも生命予後に影響する, *第33回日本静脈経腸栄学会,* 2018年2月.
2924. **久保 みゆ, 山田 苑子, 林 遼, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 三好 仁美, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 24時間尿中クレアチニン排泄量を用いた頭頸部癌患者の骨格筋量評価, *第33回日本静脈経腸栄学会,* 2018年2月.
2925. **大岩 優, 山田 苑子, 齋藤 裕, 青谷 望美, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における術前栄養指標としての Phase Angle の臨床的実用性の検討, *第33回日本静脈経腸栄学会,* 2018年2月.
2926. **沖津 真美, 名山 千咲子, 井上 愛莉沙, 東村 優歩, 樫地 彩実, 鈴木 佳子, 山田 苑子, 山田 静恵, 西 麻希, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 菊井 聡子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム(NST)介入患者におけるGPSの有用性の検討, *第33回日本静脈経腸栄学会,* 2018年2月.
2927. **古本 太希, 山田 苑子, 近藤 心, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療中の頭頸部癌患者に対するリハビリテーション栄養介入が二次性サルコぺニア発生に及ぼす影響, *第33回日本静脈経腸栄養学会,* 2018年2月.
2928. **伊藤 丹, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 粉末X線回折法と全反射減衰赤外分光法を用いたメカノケミカル合成クロロアパタイトの結晶性評価, *日本薬学会138年会,* 2018年3月.
2929. **大塚 裕太, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 佐々木 哲郎, 田中 秀治 :** 低温状態におけるカフェイン-シュウ酸共結晶のt高分解能型テラヘルツ測定と密度汎関数理論を用いた振動モード解析の研究, *日本薬学会138年会,* 2018年3月.
2930. **岡本 和将, 渡邉 真由, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** イオンクロマトグラフ法におけるサプレッサーと濃縮器の統合 ∼サプレッサー部の構築∼, *日本薬学会138年会,* 2018年3月.
2931. **並川 誠, 前田 夏穂, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 膜透過を利用する大気中アンモニアガスの測定, *日本薬学会138年会,* 2018年3月.
2932. **野村 未晴, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 標準添加法を取り入れたフローインジェクション分析法によるリン酸イオンの定量, *日本薬学会138年会,* 2018年3月.
2933. **植野 美彦 :** 高大接続改革における大学入学者選抜改革の方向性と本学の対応, *B学科FD,* 2018年3月.
2934. **高橋 暁子, 市川 尚, 根本 淳子, 竹岡 篤永, 鈴木 克明 :** レイヤーモデルに基づくIDお悩み解決Q&Aサイトの開発, *日本教育工学会研究報告集(JSET18-1),* 181-186, 2018年3月.
2935. **佐桑 康太, 荻野 友保, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** プロピレンの気相エポキシ化反応における金属修飾SBA- 15触媒の検討, *化学工学会第83年会,* 2018年3月.
2936. **島津 匠, 加藤 裕樹, 二宮 航, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** バナジウムで改質したSBA-15触媒によるイソブタンの酸化脱水素反応, *化学工学会第83年会,* 2018年3月.
2937. **脇坂 賢二, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 酸処理を用いたコンポスト化鶏糞からのリンの回収, *化学工学会第83年会,* 2018年3月.
2938. **中尾 友紀, 三宅 未珂, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** ビスマス-モリブデン複合酸化物触媒に対する気相酸素の影響, *化学工学会第83年会,* 2018年3月.
2939. **小森 康人, 山中 建二, 北條 昌秀 :** 共振周波数可変型誘導加熱用電源の実験特性, *電気学会全国大会講演論文集,* 2018年3月.
2940. **廣滋 伸一, 山中 建二, 北條 昌秀 :** 出力段フィルタレス三相正弦波インバータと三相PWM正弦波インバータの比較検討, *電気学会全国大会講演論文集,* 2018年3月.
2941. **小堀 晃平, 北條 昌秀, 山中 建二 :** フライングキャパシタ形マルチレベルコンバータを用いた直流給電システムの特性評価, *電気学会全国大会講演論文集,* 2018年3月.
2942. **三宅 隆太, 加藤 雅裕, 西井 彰宏, 岩崎 保紀, 長尾 敏光, 杉山 茂 :** 市販のPdめっき試薬を用いた多孔質SUS管へのPdの製膜, *化学工学会第83年会,* 2018年3月.
2943. **峯 大樹, 山田 直人, 吉田 典正, 加藤 雅裕, 大西 賢治, 米倉 大介, 杉山 茂 :** 流れの可視化による微細加工を施したSUS製伝熱面がもたらす水の局所沸騰熱伝達機構の解明, *化学工学会第83年会,* 2018年3月.
2944. **森川 瑠美, 小出(吉田) 静代, 山下 純平, 高木 大地, 辻 明彦, 大森 謙司, 湯浅 恵造 :** Serratia marcescensヘム捕捉タンパク質HasA分泌の分子機構の解明, *日本農芸化学会2018年度大会,* 2018年3月.
2945. **宇都 義浩 :** 血清糖タンパク質由来マクロファージ活性化剤の創製と免疫療法への応用, *日本農芸化学会2018年度大会,* 2018年3月.
2946. **川口 響, 北條 昌秀, 山中 建二, 舟橋 俊久, 加藤 丈佳 :** 誘導機負荷を有するマイクログリッドにおけるインバータ電源を用いた電力品質改善, *電気学会全国大会講演論文集,* 2018年3月.
2947. **Xiao Yan, Baohui Zhang, Masahide Hojo *and* Kenji Yamanaka :** Impact of Distributed Energy Resources to Protective Relaying of Distribution Network, *National Convention Record I.E.E. Japan,* Mar. 2018.
2948. **谷口 嘉昭, 三木 翼, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 南川 慶二, 安澤 幹人 :** イミノビオチン修飾グラフェンによるアビジン吸着特性の pH 制御, *第65回応用物理学会春季学術講演会(応物2018春), No.18a-C202-10,* 15-057-(1pp), 2018年3月.
2949. **澤田 麻衣子 :** MCTおよびMRTによる中学生の空間認識力関す評価, *数学教育学会2018年度春季年会予稿集,* 22-24, 2018年3月.
2950. **篠原 侑成, 芝 一休, 山田 久嗣, 遠藤 良夫, 石塚 昌宏, 田中 徹, 宇都 義浩 :** 5-アミノレブリン酸を用いた光線力学治療ALA-PDTに対する増感剤TX-816の創製, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
2951. **矢野 雄基, 藤木 良太, 宋 天, 島本 隆 :** 機械学習を用いた海鼠の認識システムの開発に関する研究, *電子情報通信学会総合大会講演論文集, No.D-8-1,* 76, 2018年3月.
2952. **八木下 史敏, 新居 千穂, 手塚 美彦, 田端 厚之, 長宗 秀明, 上田 昭子, 河村 保彦 :** Synthesis and Evaluation of Photophysical Properties of Dimeric Imidazo[1,5-a]pyridinium Salts, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
2953. **原 桃子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 主鎖にグアニジノ基を配列したキラルポリマーの合成とその触媒作用, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
2954. **NGUYEN THI TUYET MAI, 岩井 健祐, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** アセチルアセトンをプロ求核剤とする環状ニトロンα位の直接アセトニル化反応, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
2955. **古屋 S. 玲 :** サブミリ波直線偏波撮像システムSCUBA2+POL2が拓いたdiscovery spaceと次世代装置への課題, *2017年度宇宙電波懇談会シンポジウム 「未来を拓く技術開発とその将来展望」, 於:国立天文台三鷹,* 2018年3月.
2956. **西川 諒平, 桒田 依洋, 井亀 沙紀, 井土 侑香, 遠藤 亮, 山田 久嗣, 宇都 義浩, 田坂 徹, 鵜沼 英樹, 徳永 彦, 早川 明夫, 呉 明輝, 呉 貴卿 :** 低分子化したホエイプロテインを用いたマクロファージ活性化剤の開発, *日本化学会 第98春季年会,* 2018年3月.
2957. **上田 勇仁, 吉田 博, 川野 卓二 :** 『教育の内部質保証に関するガイドライン』に基づく 全学初年次教育プログラムの評価体制の検討, *第24回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 184, 2018年3月.
2958. **喜多 葉月, 山野本 健, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** N5-無置換中性フラビン分子を触媒とする酸素酸化Baeyer-Villiger反応, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
2959. **宮崎 豊久, 楠橋 由貴, 羽生 紋佳, 嶋田 宏輝, 山田 久嗣, 近藤 輝幸, 宇都 義浩 :** 2-ニトロイミダゾール基を導入した新規ホスホリルコリンポリマーの合成と機能評価, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
2960. **楠橋 由貴, 勝占 華世, 二若 真菜, 林 佑美, 山田 久嗣, 大崎 智弘, 石塚 昌宏, 田中 徹, 山中 信康, 倉橋 司, 宇都 義浩 :** アミノレブリン酸を用いた超音波療法に対する温熱の増強効果, *日本化学会第98春季年会,* 2018年3月.
2961. **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.
2962. **山地 弘起, 丹羽 量久, 金西 計英, 三宮 真智子 :** 大学におけるメタ認知の捉えか方, --- 質問紙による測定の可能性と限界 ---, *第24回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 231, 2018年3月.
2963. **古屋 S. 玲 :** 「日本学術会議 マスタープラン2020 」に向けた宇宙電波コミュニティの意向調査, *2017年度宇宙電波懇談会シンポジウム「未来を拓く技術開発とその将来展望」, 於:国立天文台三鷹,* 2018年3月.
2964. **Takahiro Oonishi, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Development of Flavinium-Resins as Readily Available Oxidation Organocatalysts, *日本化学会第98春季年会,* Mar. 2018.
2965. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Design of Peptide-Containing N5-Unmodified Neutral Flavins That Catalyze Aerobic Oxygenations, *日本化学会第98春季年会,* Mar. 2018.
2966. **Takuma Tagami, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Development of Flavin-Amine Integrated Catalysts for Dual Photoredox and Enamine Catalysis, *日本化学会第98春季年会,* Mar. 2018.
2967. **谷脇 竜弥, 杉田 知世, 村上 圭史, 天羽 崇, 田端 厚之, 山村 佳子, 玉谷 哲也, 長宗 秀明, 宮本 洋二, 藤猪 英樹 :** 幼児口腔内創部より検出された多剤耐性レンサ球菌について, *四国歯学会第52回例会,* 2018年3月.
2968. **Mieko Kajiwara, Miwa Matsuyama, Megumi Moriya, Ohno Tomohisa *and* Sumi Yasunori :** Improvement of oral hygiene in elderly patients without oral intake after professional oral hygienic care with a newly developed gel and suctioning, *四国歯学会第52回例会,* Mar. 2018.
2969. **Miki Iwase, Miwa Matsuyama, Sone Yumiko, Hasegawa Daiichiro *and* Kosaka Yoshiyuki :** The relationship between parents attainment level after comprehensive educational program of oral health management and oral adverse events of pediatric cancer patients, *四国歯学会第52回例会,* Mar. 2018.
2970. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 亀岡 尚美, 富永 武男, 坂本 新介, 梅原 英裕, 木下 誠, 久保 弘子, 渡部 真也, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の否定的・肯定的自動思考と臨床要因との関連, *第13回統合失調症学会,* 2018年3月.
2971. **大田 将史, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 久保 弘子, 田丸 麻衣, 中山 千明, 船越 康宏, 上里 彰仁, 原田 雅史, 西川 徹, 大森 哲郎 :** D-サイクロセリンにより治療された統合失調症患者における脳構造的および機能的結合性変化 VBMと安静時fMRIによるコンビネーション研究., *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
2972. **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.
2973. **富岡 有紀子, 沼田 周助, 木下 誠, 梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 岩山 佳美, 豊田 倫子, 池田 匡志, 山森 英長, 下寺 信次, 田嶋 敦, 橋本 亮太, 岩田 仲生, 吉川 武男, 大森 哲郎 :** 血清ピリドキサール(ビタミンB6)と統合失調症の関連研究, *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
2974. **大森 哲郎 :** 統合失調症の概念と治療の変遷, *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
2975. **西 晃, 沼田 周助, 田嶋 敦, Xiaolei Zhu, 伊藤 候輝, 斎藤 淳, 加藤 有介, 木下 誠, 下寺 信次, 小野 慎治, 越智 紳一郎, 今村 明, 黒滝 直弘, 上野 修一, 岩田 仲生, 福井 清, 井本 逸勢, 神谷 篤, 大森 哲郎 :** 統合失調症におけるde novo変異(突然変異)研究, *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
2976. **久田 旭彦, 真岸 孝一, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 出口 博之, 萩原 亮 :** 超微細セラミックスYBa2Cu4O8のグレイン間超伝導転移の酸化・還元効果, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.73,** *No.1,* 2107, 2018年3月.
2977. **Licht Miyamoto, 梅本 果奈, 上島 沙弥香, 友成 奈央実, 保岡 尭, 中山 卓, 桂 明里, 大西 怜奈, 井上 陽加, 土橋 有希 *and* Koichiro Tsuchiya :** 食事と身体運動による代謝制御のクロストークの場としてのAMPK, *第138回日本薬学会,* Mar. 2018.
2978. **楠本 嵩志, 市野 晨人, 西辻 和親, 坂下 直実, 堂前 純子, 田中 直伸, 柏田 良樹, 石田 竜弘, 奥平 桂一郎 :** 膜タンパク質ABCA7の発現を調節する化合物の探索, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
2979. **王 胤力, 山内 映穂, 猪熊 翼, 山岡 庸介, 高須 清誠, 山田 健一 :** 基質と共触媒との水素結合複合体形成を基盤とするα-ヒドロキシチオアミドの速度論的光学分割法の開発, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
2980. **山内 映穂, 宮川 泰典, 王 胤力, 高須 清誠, 猪熊 翼, 山田 健一 :** スルホニルアルキノールの転位環化反応の触媒的不斉化, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
2981. **橋本 健太郎, 王 胤力, 鍬野 哲, 高須 清誠, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 不斉ベンゾイン反応におけるキラルNHC触媒の遠隔位電子効果, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
2982. **下田 和摩, 山岡 庸介, 山田 健一, 瀧川 紘, 高須 清誠 :** Echinocidin Dの全合成, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
2983. **矢野 優希, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** オトギリソウ科Hypericum属植物に関する研究(46)-キンシバイより単離した新規ベンゾフェノン誘導体hypatulin Cの構造-, *日本薬学会第138年会,* 95, 2018年3月.
2984. **山岡 庸介, 山﨑 大資, 篠崎 麻紀子, 山田 健一, 瀧川 紘, 高須 清誠 :** イナミドを用いた新規スピロインドリン合成法の開発, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
2985. **嵯峨山 和美, 丹羽 莞慈, 田中 直伸, 福本 隆俊, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(9)-「チャーガ」子実体由来の発毛・育毛活性成分の探索研究-, *日本薬学会第138年会,* 202, 2018年3月.
2986. **吉野 悠希, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** セリ科植物Ferula communis根の成分研究, *日本薬学会第138年会,* 203, 2018年3月.
2987. **山田 健太, 田中 直伸, 川添 和義, 村上 光太郎, Damdinjav Davaadagva, Dorjval Enkhjargal, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(10)-シソ科植物Lophanthus chinensis地上部の成分研究(2)-, *日本薬学会第138年会,* 205, 2018年3月.
2988. **藤本 あい, 田端 厚之, 髙尾 亞由子, 大国 寿士, 前田 伸子, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** S. mitis由来の新規5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素の作用特性の多様性に関する研究, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
2989. **友安 俊文, 冨永 明子, 田端 厚之, 髙尾 亞由子, 大国 寿士, 前田 伸子, 長宗 秀明 :** DTT処理赤血球を用いたコレステロール依存性細胞溶解毒素の CD59認識性の比較, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
2990. **田端 厚之, 大塚 誠也, 菊池 賢, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** S. anginosus subsp. anginosusにおけるプラスミドの保有状況とそれらの特性, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
2991. **岩浅 弥生, 福富 あすか, 田端 厚之, 村上 漱, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** Multiplex-PCR による高病原性 S. mitis 検出系の実用化に向けた検討, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
2992. **高尾 亞由子, 友安 俊文, 田端 厚之, 長宗 秀明, 前田 伸子 :** グリコシダーゼ活性が Streptococcus intermedius の実験的バイオフィルム量に及ぼす影響, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
2993. **山田 拓矢, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** Transcriptional response of host cells induced by SLS-producing S. anginosus subsp. anginosus, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
2994. **荒木 理紗子, 田端 厚之, 村上 漱, 髙尾 亞由子, 大国 寿士, 小椋 義俊, 友安 俊文, 林 哲也, 前田 伸子, 長宗 秀明 :** タンデム型末追加ドメインを持つコレステロール依存性細胞溶解毒素の特性解析, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
2995. **遠藤 良夫, 宇都 義浩, 芝 一休, 篠原 侑成, 安部 千秋, 小幡 徹, 小倉 俊一郎, 米村 豊 :** アミノレブリン酸を用いるがん光線力学的療法に対するシッフ塩基誘導体の感受性増強作用, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
2996. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 今西 正樹, 武智 研志, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** ドラッグリポジショニング手法を用いた心肺蘇生後脳症治療薬の探索, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
2997. **座間味 義人, 三井 茉綸, 石澤 有紀, 武智 研志, 今西 正樹, 堀ノ内 裕也, 福島 圭穣, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 石澤 啓介 :** 有害事象自発報告データベースを活用したベバシズマブの抗腫瘍効果を減弱させる薬剤の探索研究, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
2998. **前田 さおり, 吉村 弘, 宮地 裕司, 金山 宏幸, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也 :** 匂いと味の不一致が引き起こすシータ波領域脳活動, *第95回日本生理学大会,* 2018年3月.
2999. **木戸 玲子, 下北 英輔, 鶴尾 吉宏 :** ストレプトゾトシン誘発糖尿病ラットの消化管粘膜における炎症性変化の免疫組織化学的解析, *第123回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2018年3月.
3000. **日野 はるか, 岡畑 達也, 田端 厚之, 髙尾 亞由子, 大國 寿士, 小椋 義俊, 友安 俊文, 林 哲也, 前田 伸子, 長宗 秀明 :** Streptococcus mitisにおけるコレステロール依存性細胞溶解毒素の遺伝子分布パターンと細胞障害性との関連性, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
3001. **立松 洋平, 田端 厚之, 長宗 秀明, 大倉 一人 :** 非ステロイド性抗炎症薬セレコキシブの細胞膜障害メカニズムの解析, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
3002. **佐藤 充宏 :** とくしまチャレンジプログラム2017, *とくしまチャレンジプログラム 徳島県子どもの体力向上推進委員会,* 2017年7月.
3003. **大森 哲郎 :** 巻頭言マイケル・ラター教授へのインタビュー, *めんたるへるす,* **Vol.67,** 1-4, 2018年.
3004. **大森 哲郎 :** 書評 「なぜ子どもは自殺するのか 傳田健三著」, *精神医学,* **Vol.60,** 1055, 2018年.
3005. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁, 新原 将義, 上田 勇仁 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成30年度), 2018年2月.
3006. **佐藤 充宏 :** スポーツ少年団の困ったは，みどりにお任せ!第1回後継者がいない!そうなる前にリーダー育成を, *Sports Japan,* **Vol.31,** *No.321,* 42-43, 2017年5月.
3007. **佐藤 充宏 :** 世界最大の生涯スポーツの国際大会, *いのち輝く, No.85,* 6-7, 2017年5月.
3008. **森井 理智, 谷岡 広樹, 大平 健司, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 関 陽介, 上田 哲史 :** パスワードレス認証方式を用いた認証連携に関する研究, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2017-IOT-37,** *No.8,* 1-6, 2017年5月.
3009. **中尾 友紀, 長井 宏太, 杉山 茂 :** ビスマス-モリブデン複合酸化物触媒による2-ブテンの酸化脱水素反応, *石油学会第22回JPIJS若手研究者のためのポスターセッション,* 2017年5月.
3010. **上岡 義典 :** 設立当時を振り返る∼徳島K-ABCアセスメント研究会∼, *日本K-ABCアセスメント学会会報, No.59,* 6, 2017年5月.
3011. **梅原 英裕, 渡部 真也, 木下 誠, 富岡 有紀子, 中瀧 理仁, 畠山 豊, 中原 潔, 二川 健, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病のメタボローム解析, *第2回メタボローム解析シンポジウム,* 2017年6月.
3012. **大平 健司, 仲野 弘一, 谷岡 広樹, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史 :** キャンパス無線LAN接続への二要素認証の適用に関する検討, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2017-IOT-38,** *No.3,* 1-6, 2017年6月.
3013. **濵田 康弘 :** 腎疾患における栄養管理と栄養評価, *栄養-Trend of Nutrition,* **Vol.2,** *No.2,* 126, 2017年6月.
3014. **中川 舞, 安倍 吉郎, 板東 真由, 山崎 裕行, 毛山 剛, 長坂 信司, 吉本 聖, 峯田 一秀, 石田 創士, 橋本 一郎 :** 強皮症に伴う膝蓋部の石灰沈着症に対し手術が有効であった一例, *第22回徳島形成外科集談会,* 2017年8月.
3015. **Hiroki Iga, Yasuhiko Shirayama *and* Fumiaki Kawano :** Results of the Questionnaire study:The difference of interest about oral health care for the elderly in the DH students of Metroplia University and Tokushima University, *Exchange student program in Metroporia University in 2017,* Aug. 2017.
3016. **杉山 茂, 土屋 祐人, RAYAN HAMID ELBAKHIT GASMALLA, 加藤 雅裕 :** 常固定床流通式反応装置による亜硝酸性窒素の湿式還元分解と問題点, *第11回中四国若手CE合宿,* 2017年8月.
3017. **荻野 友保, 佐桑 康太, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 多孔質触媒であるH-ZSM-5によるプロピレンのエポキシ化反応, *第11回中四国若手CE合宿,* 2017年8月.
3018. **長井 宏太, 中尾 友紀, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** ブテン類の酸化脱水素反応におけるBi-Mo系酸化物触媒のモリブデン含有量の影響, *第11回中四国若手CE合宿,* 2017年8月.
3019. **脇坂 賢二, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** コンポスト化鶏糞の酸処理によるリンの回収, *第11回中四国若手CE合宿,* 2017年8月.
3020. **峯 大樹, 山田 直人, 吉田 典正, 加藤 雅裕, 大西 賢治, 米倉 大介, 杉山 茂 :** 微細加工を施したSUS製プレートがもたらす水の伝熱促進挙動, *第11回中四国若手CE合宿,* 2017年8月.
3021. **上嶋 朋恵, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** パラジウム膜の水素拡散性向上をもたらすシリカライト中間層のアルカリ処理条件の検討, *第11回中四国若手CE合宿,* 2017年8月.
3022. **中川 舞, 安倍 吉郎, 板東 真由, 山崎 裕行, 毛山 剛, 長坂 信司, 吉本 聖, 峯田 一秀, 石田 創士, 橋本 一郎 :** CREST 症候群に伴う膝蓋部石灰沈着症の治療経験, *第74回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2017年9月.
3023. **山崎 裕行, 安倍 吉郎, 石田 創士, 峯田 一秀, 吉本 聖, 毛山 剛, 橋本 一郎 :** Transverse upper gracilis flap による頬部の動的再建を施行した，Solitary fibrous tumorの1例, *第74回中国・四国形成外科学会学術集会,* 2017年9月.
3024. **吉本 聖, 峯田 一秀, 石田 創士, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 足病変に対して遊離皮弁移植術を行った症例の検討, *第2回日本下肢救済・足病学会中国四国地方会学術集会,* 2017年9月.
3025. **毛山 剛, 吉本 聖, 峯田 一秀, 石田 創士, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 下肢切断術縫合創に対する局所陰圧閉鎖療法の使用経験, *第2回日本下肢救済・足病学会中国四国地方会学術集会,* 2017年9月.
3026. **佐桑 康太, 林 泰範, 荻野 友保, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** SBA-15を基軸とする多孔質触媒によるプロピレンの接触部分酸化反応, *第11回触媒道場,* 2017年9月.
3027. **杉山 茂 :** 金属触媒の基礎から応用, --- 反応装置を中心に ---, *第11回触媒道場,* 2017年9月.
3028. **植野 美彦 :** 今後の大学入学者選抜改革を見据えて---徳島大学の事例を踏まえながら---, *徳島県立池田高等学校保護者会(高1・2),* 2017年10月.
3029. **杉山 茂 :** フロンティア研究センターにおける対枯渇資源対応技術の開発, *第23回化学工学イノベーション研究会,* 2017年10月.
3030. **中原 輝, 石岡 匠也, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** スポーツオノマトペの理解を支援するウェアラブルシステムの提案, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.117,** *No.296,* 57-60, 2017年11月.
3031. **蓮井 宏輔, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** スポーツオノマトペのコミックフォント表現システムを活用した運動学習の提案, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.117,** *No.296,* 61-64, 2017年11月.
3032. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 大森 哲郎 :** Jumping to conclusionバイアスと認知機能との関連, *第17回精神疾患と認知機能研究会,* 2017年11月.
3033. **杉山 茂 :** リンの化学, *第3回持続的リン利用シンポジウム,* 2017年11月.
3034. **吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 内部 健太, 池亀 美華, 岡村 裕彦 :** Porphyromonas gingivalis感染したマクロファージはインスリンシグナル抑制因子を含むエクソソームを産生する, *2017 Bioscience Retreat in Tosa,* 2017年12月.
3035. **瀬山 真莉子, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisの分泌小胞が肝臓インスリンシグナルに及ぼす影響について, *2017 Bioscience Retreat in Tosa,* 2017年12月.
3036. **脇坂 賢二, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** コンポスト化鶏糞からのリン酸カルシウムの回収, *化学工学会中国四国支部大会山口大会2017,* 2017年12月.
3037. **佐桑 康太, 荻野 友保, 林 泰範, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 多孔質触媒によるプロピレンのエポキシ化反応, *化学工学会中国四国支部大会山口大会2017,* 2017年12月.
3038. **中尾 友紀, 長井 宏太, 三宅 未珂, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** ビスマスモリブデン触媒によるプロピレンの部分酸化反応, *化学工学会中国四国支部大会山口大会2017,* 2017年12月.
3039. **新田 真也, 加藤 裕樹, 島津 匠, 折部 健太, 加藤 雅裕, 二宮 航, 杉山 茂 :** イソブタンの酸化脱水素反応におけるMo系触媒の活性検討, *化学工学会中国四国支部大会山口大会2017,* 2017年12月.
3040. **山田 直人, 峯 大樹, 吉田 典正, 加藤 雅裕, 大西 賢治, 米倉 大介, 杉山 茂 :** 微細加工を施したSUS製プレート表面における沸騰熱伝達機構の解明をめざした流路内可視化の試み, *化学工学会中国四国支部大会山口大会2017,* 2017年12月.
3041. **Fuminori Tanihara, Tatsuya Takemoto, Maki Hirata, N Nguyen Thi, Toshiki Kunihara, R Nishinakamura *and* Takeshige Otoi :** Modification of SALL1 gene via CRISPR/Cas9-mediated gene editing introduced into porcine zygotes by electroporation, *KEY Forum: The 3rd International symposium on Stem Cell Traits and Developmental Systems,* Jan. 2018.
3042. **中川 舞, 吉本 聖, 板東 真由, 山崎 裕行, 毛山 剛, 長坂 信司, 津田 達也, 峯田 一秀, 石田 創士, 安倍 吉郎, 橋本 一郎 :** 顔面動脈，浅側頭動脈周囲に発生したAngiolymphoid Hyperplasia with eosinophilia の一例, *第75回 中国・四国形成外科学会学術集会,* 2018年2月.
3043. **筑後 桃子, 松村 晃子, 西 京子, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院SCU入院患者における栄養管理 ―NST及びチーム医療の取り組み―, *第20回脳卒中研究会,* 2018年2月.
3044. **廣滋 伸一, 山中 建二, 北條 昌秀 :** 降圧チョッパ回路製作演習を取り入れたパワーエレクトロニクスの技術教育と教育効果の調査, *電気学会研究会資料,* **Vol.FIE-18,** *No.008,* 2018年3月.
3045. **三宅 未珂, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** ビスマス-モリブデン系複合酸化物触媒を用いたプロピレンの部分酸化反応, *第20回化学工学会学生発表会(東広島大会),* 2018年3月.
3046. **林 泰範, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** ZSM-5系ゼオライト触媒を用いたプロピレンのエポキシ化反応, *第20回化学工学会学生発表会(東広島大会),* 2018年3月.
3047. **坪井 立也, 荒井 裕佳, 赤松 正守, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** Pd/Cによる亜硝酸性窒素の湿式還元分解におけるアンモニアの生成挙動, *第20回化学工学会学生発表会(東広島大会),* 2018年3月.
3048. **折部 健太, 加藤 裕樹, 二宮 航, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** ビスマス-モリブデン修飾メソ多孔体によるイソブタンの酸化脱水素反応, *第20回化学工学会学生発表会(東広島大会),* 2018年3月.
3049. **中原 輝, 蓮井 宏輔, 石岡 匠也, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 米谷 雄介, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** 学習者に対し熟達者の動きの認識を目標に 共有された試技動画およびセンサを活用した学習環境, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.117,** *No.469,* 71-76, 2018年3月.
3050. **蓮井 宏輔, 中原 輝, 石岡 匠也, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 米谷 雄介, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** スポーツオノマトペの直感的な意図を表現するコミックフォントを用いた運動学習支援システム, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.117,** *No.469,* 77-82, 2018年3月.
3051. **青栁 皓太, 堀内 公太, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** メソ孔をもつシリコアルミノリン酸塩系ゼオライトの調製とその水蒸気吸脱着挙動, *第20回化学工学会学生発表会(東広島大会),* 2018年3月.
3052. **居石 峻寛, 大平 健司, 森井 理智, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** FIDOにおけるオーセンティケータ登録のパスワードフリーな運用に関する設計と実装, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.IA2017,** *No.74,* 1-6, 2018年3月.
3053. **堀内 拓磨, 大平 健司, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** スマートデバイス向けサードパーティーアプリの危険性検証ツールの提案, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.IA2017,** *No.75,* 1-6, 2018年3月.
3054. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 亀岡 尚美, 富永 武男, 坂本 新介, 梅原 英裕, 木下 誠, 久保 弘子, 渡部 真也, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における神経認知機能と否定的・肯定的認知の関連., *第4回CEPD会,* 2018年3月.
3055. **長坂 信司, 美馬 俊介, 板東 真由, 柏木 圭介, 峯田 一秀, 安倍 吉郎, 三谷 和江, 橋本 一郎 :** 多職種の連携により在宅生活を維持できている尾骨部褥瘡の一例, *第18回 日本褥瘡学会中国四国地方会学術集会,* 2018年3月.
3056. **植野 美彦 :** 大学入試改革ってどうなるの?, *徳島大学 大学入試改革・AO入試セミナー ー変わる大学入試とAO入試(医・薬)の紹介を踏まえてー,* 2018年3月.
3057. **岡田 佳奈, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 大平 健司, 谷岡 広樹, 上田 哲史 :** 研究成果DBを利用した希望研究室選択支援, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2018-CLE-24,** *No.7,* 1-6, 2018年3月.
3058. **平松 孝雄, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 大平 健司, 谷岡 広樹, 上田 哲史 :** 利活用を考慮したゼミ議事録蓄積システム, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2018-CLE-24,** *No.17,* 1-4, 2018年3月.
3059. **Yuki Kato *and* Shigeru Sugiyama :** Local Structure around Zr Species in SiO2 Doped with Zr, *Photon Factory Activity Report 2016,* **Vol.34,** Tsukuba, Sep. 2017.
3060. **南川 慶二 :** よみがえった「徳島エンゲル楽団」(3), --- 徳島市での「歓喜の歌」日本初演100周年 ---, *青島戦ドイツ兵俘虜収容所研究, No.14,* 45-54, 2017年9月.
3061. **尾崎 和美, 藤原 奈津美, 柳沢 志津子, 白山 靖彦 :** 口腔ケア関連ICTツールを併用した経口摂取支援業務運用ガイドラインの策定に関する研究, *公益財団法人 全国老人福祉施設協議会 平成29年度 全国老人福祉施設研究会議 高知会議 要覧,* 247-252, 2017年10月.
3062. **松浦 健二 :** 巻頭言・産業界と学術界の新たな連携の模索, *教育システム情報学会誌,* **Vol.34,** *No.4,* 299-301, 2017年10月.
3063. **赤池 雅史, 川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 新原 将義, 上田 勇仁, 上岡 麻衣子 :** 2017年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.15,* 77-99, 2018年3月.
3064. **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.
3065. **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.
3066. **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.
3067. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2018年4月.
3068. **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.
3069. **東野 恒作, 前田 徹, 合田 有一郎, 眞鍋 裕昭, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腰椎pedicle screwの誤挿入とその対策, 三輪書店, 2018年4月.
3070. **中島 英博, 山田 剛史, 吉田 博, 久保田 祐歌, 中井 俊樹 :** 学習評価(シリーズ大学の教授法4), 玉川大学出版部, 東京都, 2018年6月.
3071. **小林 忠資, 鈴木 玲子, 加地 真弥, 久保田 祐歌, 嶋﨑 和代, 立川 明, 常盤 文枝, 西野 毅朗, 服部 律子, 松岡 真理, 吉田 博 :** アクティブラーニングの活用(看護教育実践シリーズ4), 株式会社 医学書院, 東京都, 2018年9月.
3072. **渡辺 和彦, 土屋 浩一郎 :** 肥料の夜明け, --- 肥料・ミネラルと人の健康 ---, 化学工業日報社, 東京, 2018年9月.
3073. **齊藤 隆仁, 小山 晋之 :** 基礎物理学実験テキスト (2018年度後期改訂版), 徳島大学生協, 2018年10月.
3074. **宮本 理人, 土屋 浩一郎 :** 土屋浩一郎，生活習慣病治療を指向したエネルギーセンサー分子AMPKの新たな活性調節機構の解明, 2018年10月.
3075. **刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** 「第III部18章 ゲノム編集」 基礎から学ぶ植物代謝生化学(分担執筆)士反伸和，水谷正治，杉山暁史編集, 株式会社 羊土社, 2018年12月.
3076. **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.
3077. **香川県TDM委員会, 土屋 浩一郎 :** スタートアップTDM, 株式会社 南山堂, 東京, 2019年2月.
3078. **浜田 賢一 :** 基礎歯科理工学, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年2月.
3079. **武藤 裕則 :** 水理公式集[2018年版]第2編第7章7.3∼7.5, 丸善, 2019年3月.
3080. **浜田 賢一 :** スタンダード歯科理工学 -生体材料と歯科材料-第7版, 学研書院, 東京, 2019年3月.
3081. **Hirofumi Hamano, Yasumasa Ikeda, Hiroaki Watanabe, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Masaki Imanishi, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Licht Miyamoto, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** The uremic toxin indoxyl sulfate interferes with iron metabolism by regulating hepcidin in chronic kidney disease, *Nephrology, Dialysis, Transplantation,* **Vol.33,** *No.4,* 586-597, 2018.
3082. **Mio Kobayashi *and* Tetsuya Yoshinaga :** Chaotic Itinerancy Observed in Mutually Coupled Gaussian Maps, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.28,** *No.4,* 12-pages, 2018.
3083. **掛井 秀一, 花田 愛 :** ディスカッション時のポインティング及び視線に「向き」が及ぼす影響, *文理シナジー,* **Vol.22,** *No.1,* 19-26, 2018年.
3084. **Ho Namkoong, Makoto Ishii, Hideki Fujii, Kazuma Yagi, Takahiro Asami, Takanori Asakura, Shoji Suzuki, Ahmed E. Hegab, Hirofumi Kamata, Sadatomo Tasaka, Koji Atarashi, Nobuhiro Nakamoto, Satoshi Iwata, Kenya Honda, Takanori Kanai, Naoki Hasegawa, Shigeo Koyasu *and* Tomoko Betsuyaku :** Clarithromycin expands CD11b+Gr-1+ cells via the STAT3/Bv8 axis to ameliorate lethal endotoxic shock and post-influenza bacterial pneumonia, *PLoS Pathogens,* **Vol.14,** *No.4,* e1006955, 2018.
3085. **Masatoshi Inoshita, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Makoto Kinoshita, Yukiko Tomioka, Atsushi Tajima, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Elevated peripheral blood glutamate levels in major depressive disorder., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **Vol.14,** 945-953, 2018.
3086. **L.C. Du, W.D. Xi, J.B. Zhang, H. Matsuzaki *and* Akihiro Furube :** Electron Transfer Dynamics and Yield from Gold Nanoparticle to Different Semiconductors Induced by Plasmon Band Excitation, *Chemical Physics Letters,* **Vol.701,** 126-130, 2018.
3087. **Ko-ichi Magishi, Ryo Watanabe, Akihiko Hisada, Takahito Saito, Kuniyuki Koyama, S. Okada, Y. Kamihara, N. Ohkubo, S. Ban *and* M. Matoba :** NMR study of the layered cobalt oxyphosphide Sr2Sc(Co1-xFex)PO3, *Journal of Physics: Conference Series,* **Vol.969,** *No.1,* 012068-1-012068-5, 2018.
3088. **S Okazaki, A Hishimoto, I Otsuka, Y Watanabe, Shusuke Numata, S Boku, N Shimmyo, Makoto Kinoshita, E Inoue, Tetsuro Ohmori, T Someya *and* I Sora :** Increased serum levels and promoter polymorphisms of macrophage migration inhibitory factor in schizophrenia., *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **Vol.83,** 33-41, 2018.
3089. **Nakayasu Masaru, Akiyama Ryota, Lee Jae Hyoung, Keishi Osakabe, Yuriko Osakabe, Watanabe Bunta, Sugimoto Yukihiro, Umemoto Naoyuki, Saito Kazuki, Muranaka Toshiya *and* Mizutani Masaharu :** Generation of -solanine-free hairy roots of potato by CRISPR/Cas9 mediated genome editing of the St16DOX gene, *Plant Physiology and Biochemistry : PPB,* **Vol.131,** 70-77, 2018.
3090. **Tsubasa Inokuma, Kohdai Nishida, Akira Shigenaga, Ken-ichi Yamada *and* Akira Otaka :** Direct enantioselective indolylation of peptidyl imine for the synthesis of indolyl glycine-containing peptides, *Heterocycles,* **Vol.97,** *No.2,* 1269-1287, 2018.
3091. **Mizuki Ikeda, Junji Deguchi, Shota Fukushima, Ai Qingyu, Norihiro Katayama, Hajime Miura *and* Yasuo Oyama :** Some adverse actions of chlorothalonil at sublethal levels in rat thymic lymphocytes: Its relation to Zn2+, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.59,** 61-65, 2018.
3092. **Nobutake Tamai, Maiko Uemura, Takuya Izumikawa, Masaki GOTO, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Phase Behavior of Cholesterol-Containing Binary Membrane of an Ether-Linked Phospholipid, Dihexadecylphosphatidylcholine, *Colloid and Polymer Science,* **Vol.296,** *No.4,* 697-711, 2018.
3093. **Yukiko Tomioka, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Y Iwayama, T Toyota, M Ikeda, H Yamamori, S Shimodera, A Tajima, R Hashimoto, N Iwata, T Yoshikawa *and* Tetsuro Ohmori :** Decreased serum pyridoxal levels in schizophrenia: meta-analysis and Mendelian randomization analysis., *Journal of Psychiatry & Neuroscience,* **Vol.43,** *No.3,* 194-200, 2018.
3094. **Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Advanced Flavin Catalysts Elaborated with Polymers, *Polymer Journal,* **Vol.50,** 941-949, 2018.
3095. **Jungmi Kwon, Yasuo Doi, Motohide Tamura, Masafumi Matsumura, Kate Pattle, David Berry, Sarah Sadavoy, Brenda C. Matthews, Derek Ward-Thompson, Tetsuo Hasegawa, Ray S. Furuya *and* et al. :** A First Look at BISTRO Observations of the ϱ Oph-A core, *The Astrophysical Journal,* **Vol.859,** *No.1,* 2018.
3096. **Kenji Matsuura, Hiroshi Toyooka, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** Design of a Guide System for Motor Skill Development Targeting a Repetitive Movement Task, *The Journal of Information and Systems in Education,* **Vol.17,** *No.1,* 27-35, 2018.
3097. **Takafumi Katayama, Tian Song, Wen Shi, Xiantao Jiang *and* Takashi Shimamoto :** Boundary Correlation-based Intracoding for SHVC Algorithm and its Efficient VLSI Architecture, *Journal of Real-Time Image Processing,* 1-16, 2018.
3098. **Stephen Githinji Karungaru, Kenji Matsuura *and* Naka Gotoda :** Ellipse Feature Detection in Rope Skipping for Gross Motor Skill Development, *International Journal of Engineering Science and Innovative Technology (IJESIT),* **Vol.7,** *No.3,* 10-14, 2018.
3099. **Noboru Kajimoto, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine *and* Kenichi Hamada :** Electrical shear bonding strength reduction of resin-modified glass-ionomer-cement containing ionic-liquid concept and validation of a smart dental cement debonding-on-demand, *Dental Materials Journal,* **Vol.37,** *No.5,* 768-774, 2018.
3100. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, Sayo Hamatani, Kanae Matsuura *and* Tetsuro Ohmori :** Effect of cognitive function on jumping to conclusion in patients with schizophrenia., *Schizophrenia Research. Cognition,* **Vol.12,** 50-55, 2018.
3101. **Hashimoto Ryosuke, Ueta Risa, Abe Chihiro, Yuriko Osakabe *and* Keishi Osakabe :** Efficient multiplex genome editing induces precise, and self-ligated type mutations in tomato plants, *Frontiers in Plant Science,* **Vol.9,** 916, 2018.
3102. **Kuo-Wei Liao, Yasunori Muto *and* Jessica Gitomarsono :** Reliability Analysis of River Bridge against Scours and Earthquakes, *Journal of Performance of Constructed Facilities,* **Vol.32,** *No.3,* 4018017, 2018.
3103. **J. I. Moncho-Esteve, M. Garcia-Villalba, Yasunori Muto, K. Shiono *and* G. Palau-Salvador :** A Numerical Study of the Complex Flow Structure in a Compound Meandering Channel, *Advances in Water Resources,* **Vol.116,** 95-116, 2018.
3104. **Kate Pattle, Derek Ward-Thompson, Tetsuo Hasegawa, Pierre Bastien, Woojin Kwon, Shih-Ping Lai, Keping Qiu, Ray S. Furuya, David Berry *and* The JCMT BISTRO Survey Team :** First Observations of the Magnetic Field inside the Pillars of Creation: Results from the BISTRO Survey, *The Astrophysical Journal Letters,* **Vol.860,** *No.1,* 2018.
3105. **Takeda Yuri, Tobimatsu Yuki, Karlen D. Steven, Koshiba Taichi, Suzuki Shiro, Masaomi Yamamura, Murakami Shinya, Mukai Mai, Takefumi Hattori, Keishi Osakabe, Ralph John, Sakamoto Masahiro *and* Umezawa Toshiaki :** Downregulation of p-COUMAROYL ESTER 3-HYDROXYLASE in rice leads to altered cell wall structures and improves biomass saccharification., *The Plant Journal : for Cell and Molecular Biology,* **Vol.95,** *No.5,* 796-811, 2018.
3106. **Takahisa Jichu, Tsubasa Inokuma, Keisuke Aihara, Taiki Kohiki, Kohdai Nishida, Akira Shigenaga, Ken-ichi Yamada *and* Akira Otaka :** A recyclable hydrophobic anchor-tagged asymmetric amino thiourea catalyst, *ChemCatChem,* **Vol.10,** *No.16,* 3402-3405, 2018.
3107. **Masashi Ohta, Masahito Nakataki, Tomoya Takeda, Shusuke Numata, Takeo Tominaga, Naomi Kameoka, Hiroko Kubo, Makoto Kinoshita, K Matsuura, M Otomo, N Takeichi, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Structural equation modeling approach between salience network dysfunction, depressed mood, and subjective quality of life in schizophrenia: an ICA resting-state fMRI study., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **Vol.14,** 1585-1597, 2018.
3108. **Archana Soam, Kate Pattle, Derek Ward-Thompson, Chang Won Lee, Sarah Sadavoy, Patrick M. Koch, Gwanjeong Kim, Jungmi Kwon, Woojin Kwon, Doris Arzoumanian, David Berry, Thiem Hoang, Motohide Tamura, Sang-Sung Lee, Tie Liu, Kee-Tae Kim, Doug Johnstone, Fumitaka Nakamura, A-Ran Lyo, Takashi Onaka, Jongsoo Kim, Ray S. Furuya, Tetsuo Hasegawa, Shih-Ping Lai, Pierre Bastien, Eun Jung Chung, Shinyoung Kim, Harriet Parsons, Mark Rawlings, Mairs Steve *and* et al. :** Magnetic fields towards Ophiuchus-B derived from SCUBA-2 polarization measurements, *The Astrophysical Journal,* **Vol.861,** *No.1,* articleid.65-13pp, 2018.
3109. **Qing Tang, Masayoshi Onitsuka, Atsushi Tabata, Toshifumi Tomoyasu *and* Hideaki Nagamune :** Construction of Anti-HER2 Recombinants as Targeting Modules for a Drug-delivery System Against HER2-positive Cells, *Anticancer Research,* **Vol.38,** *No.7,* 4319-4325, 2018.
3110. **Noriko Kudo, Hidenaga Yamamori, Tamaki Ishima, Kiyotaka Nemoto, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Hirotsugu Azechi, Tomihisa Niitsu, Shusuke Numata, Manabu Ikeda, Masaomi Iyo, Tetsuro Ohmori, Masaki Fukunaga, Yoshiyuki Watanabe, Kenji Hashimoto *and* Ryota Hashimoto :** Plasma Levels of Soluble Tumor Necrosis Factor Receptor 2 (sTNFR2) are Associated with Hippocampal Volume and Cognitive Performance in Patients with Schizophrenia., *The International Journal of Neuropsychopharmacology,* **Vol.21,** *No.7,* 631-639, 2018.
3111. **Pankaj Koinkar, Yu Ohsumi, Makoto Kanazawa, Akihiro Furube, Dnyaneshwar Gavhane *and* Mahendra More :** Field emission properties of laser ablated multi-walled carbon nanotubes, *International Journal of Modern Physics B,* **Vol.32,** *No.19,* 1840045-1-1840045-5, 2018.
3112. **Makoto Kanazawa, Pankaj Koinkar, Akihiro Furube, Dnyaneshwar Gavhane *and* Mahendra More :** Enhancement in field emission of MoS2 nanosheets prepared in water using laser ablation method, *International Journal of Modern Physics B,* **Vol.32,** *No.19,* 1840064-1-1840064-5, 2018.
3113. **Atsushi Yamaguchi, Makoto Kanazawa, Pankaj Koinkar, Akihiro Furube, S.B. Kondawar, Kei-ichiro Murai *and* Toshihiro Moriga :** Production of boron nitride nanostructures using nanosecond laser ablation in acetone, *International Journal of Modern Physics B,* **Vol.32,** *No.19,* 1840073-1-1840073-4, 2018.
3114. **Pankaj Koinkar, Makoto Kanazawa, Yu Ohsumi, Akihiro Furube, Akihiro Furube *and* Mahendra More :** Formation of WS2 nanosheets and its field emission studies, *International Journal of Modern Physics B,* **Vol.32,** *No.19,* 1840078-1-1840078-5, 2018.
3115. **Ryosuke Kasai, Yusaku Yamaguchi, Takeshi Kojima *and* Tetsuya Yoshinaga :** Tomographic image reconstruction based on minimization of symmetrized Kullback-Leibler divergence, *Mathematical Problems in Engineering,* **Vol.2018,** *No.Article ID 8973131,* 9-pages, 2018.
3116. **Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Keijo Fukushima, Masaki Imanishi, Hirofumi Hamano, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Licht Miyamoto, Hiromichi Fujino, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Renoprotective effects of a factor Xa inhibitor: fusion of basic research and a database analysis., *Scientific Reports,* **Vol.8,** *No.1,* 2018.
3117. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Transforming growth factor-β1 increases C-C chemokine ligand 11 production in interleukin 4-stimulated human periodontal ligament cells., *Cell Biology International,* **Vol.42,** *No.10,* 1395-1400, 2018.
3118. **Akihiro Furube, Takahiro Arai, Masahiro Okazaki, Shin-ichiro Yanagiya, Liang-Yih Chen *and* Yen-Jhih Chen :** Photoinduced electron transfer dynamics in dye-sensitized ZnO nanowire photoanodes, *International Journal of Modern Physics B,* **Vol.32,** *No.19,* 1840049, 2018.
3119. **Fumitoshi Yagishita, Chiho Nii, Yoshihiko Tezuka, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Naohiro Uemura, Yasushi Yoshida, Takashi Mino, Masami Sakamoto *and* Yasuhiko Kawamura :** Fluorescent N-Heteroarenes Having Large Stokes Shift and Water Solubility Suitable for Bioimaging, *Asian Journal of Organic Chemistry,* **Vol.7,** *No.8,* 1614-1619, 2018.
3120. **Y Zhang, A Hishimoto, I Otsuka, Y Watanabe, Shusuke Numata, H Yamamori, S Boku, T Horai, T Someya, Tetsuro Ohmori, R Hashimoto *and* I Sora :** Longer telomeres in elderly schizophrenia are associated with long-term hospitalization in the Japanese population., *Journal of Psychiatric Research,* **Vol.103,** 161-166, 2018.
3121. **山口 裕之 :** 若手・中堅から見た大学改革, *現代の高等教育, No.603,* 9-14, 2018年.
3122. **Ichiro Tonogai, Fumio Hayashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Entry points of nutrient arteries at risk during osteotomy of the lesser metatarsals: a fresh cadaveric study., *Journal of Foot and Ankle Research,* **Vol.11,** 46, 2018.
3123. **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,* **Vol.14,** 2215-2224, 2018.
3124. **Toshifumi Tomoyasu, Keigo Tsuruno, Ryosuke Tanatsugu, Aya Miyazaki, Hiroyuki Kondo, Atsushi Tabata, Whiley A. Robert, Kenji Sonomoto *and* Hideaki Nagamune :** Recognizability of heterologous co-chaperones with Streptococcus intermedius DnaK and Escherichia coli DnaK, *Microbiology and Immunology,* **Vol.62,** *No.11,* 681-693, 2018.
3125. **佐藤 健二, 横光 健吾, 金井 嘉宏, 永瀬 努, 坂野 雄二 :** 嗜好品摂取がスピーチ課題後の心理・生理学的ストレス反応の回復に及ぼす影響の検討 : クロスオーバー無作為化比較試験, *行動科学,* **Vol.57,** *No.1,* 11-25, 2018年.
3126. **Toru Maeda, Kousaku Higashino, Hiroaki Manabe, Kazuta Yamashita, Fumio Hayashi, Yuichiro Goda, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Pullout Strength of Pedicle Screws Following Redirection After Lateral or Medial Wall Breach., *Spine,* **Vol.43,** *No.17,* E983-E989, 2018.
3127. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Enzyme-like Regiodivergent Behavior of a Flavopeptide Catalyst in Aerobic Baeyer-Villiger Oxidation, *Chimia,* **Vol.72,** *No.12,* 866-869, 2018.
3128. **板東 孝文, 松浦 健二, 八木 香奈枝, 佐野 雅彦 :** 徳島大学における安否確認サービスの設計・開発と訓練結果, *学術情報処理研究,* **Vol.22,** 111-120, 2018年.
3129. **I Kushima, B Aleksic, M Nakatochi, T Shimamura, T Okada, Y Uno, M Morikawa, K Ishizuka, T Shiino, H Kimura, Y Arioka, A Yoshimi, Y Takasaki, Y Yu, Y Nakamura, M Yamamoto, T Iidaka, S Iritani, T Inada, N Ogawa, E Shishido, Y Torii, N Kawano, Y Omura, T Yoshikawa, T Uchiyama, T Yamamoto, M Ikeda, R Hashimoto, H Yamamori, Y Yasuda, T Someya, Y Watanabe, J Egawa, A Nunokawa, M Itokawa, M Arai, M Miyashita, A Kobori, M Suzuki, T Takahashi, M Usami, M Kodaira, K Watanabe, T Sasaki, H Kuwabara, M Tochigi, F Nishimura, H Yamasue, Y Eriguchi, S Benner, M Kojima, W Yassin, T Munesue, S Yokoyama, R Kimura, Y Funabiki, H Kosaka, M Ishitobi, Tetsuro Ohmori, Shusuke Numata, T Yoshikawa, T Toyota, K Yamakawa, T Suzuki, Y Inoue, K Nakaoka, YI Goto, M Inagaki, N Hashimoto, I Kusumi, S Son, T Murai, T Ikegame, N Okada, K Kasai, S Kunimoto, D Mori, N Iwata *and* N Ozaki :** Comparative Analyses of Copy-Number Variation in Autism Spectrum Disorder and Schizophrenia Reveal Etiological Overlap and Biological Insights., *Cell Reports,* **Vol.24,** *No.11,* 2838-2856, 2018.
3130. **Kanji Niwa, Naonobu Tanaka, Sang-Yong Kim, Mareshige Kojoma *and* Yoshiki Kashiwada :** Hyperdioxane A, a conjugate of dibenzo-1,4-dioxane and sesquiterpene from Hypericum ascyron, *Organic Letters,* **Vol.20,** *No.18,* 5977-5980, 2018.
3131. **Yasutomo Yamamoto, Yasuo Nakanishi, Ken-ichi Yamada *and* Kiyoshi Tomioka :** Aminolithiation-Arylation Consecutive Cyclization of N-(2-Fluorophenyl)methyl-aminoalkylstyryls Giving Aryl-substituted Pyrido[1,2-b]isoquinoline., *Tetrahedron,* **Vol.74,** *No.38,* 5309-5318, 2018.
3132. **Masaki Imanishi, Yuki Izawa-Ishizawa, T Sakurada, Y Kohara, Yuya Horinouchi, E Sairyo, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Keijo Fukushima, Yasumasa Ikeda, Hiromichi Fujino, M Yoshizumi, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki *and* Keisuke Ishizawa :** Nitrosonifedipine, a Photodegradation Product of Nifedipine, Suppresses Pharmacologically Induced Aortic Aneurysm Formation., *Pharmacology,* **Vol.102,** *No.5-6,* 281-286, 2018.
3133. **Shusuke Numata, Hidehiro Umehara, Tetsuro Ohmori *and* R. Hashimoto :** Clozapine Pharmacogenetic Studies in Schizophrenia: Efficacy and Agranulocytosis., *Frontiers in Pharmacology,* **Vol.9,** 1049, 2018.
3134. **Keizo Wada, Daisuke Hamada, Tomoya Takasago, Akihiro Nitta, Tomohiro Goto, Ichiro Tonogai, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Native rotational knee kinematics is restored after lateral UKA but not after medial UKA., *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy,* **Vol.26,** *No.11,* 3438-3443, 2018.
3135. **Takafumi Katayama, Tian Song, Wen Shi, Xiantao Jiang *and* Takashi Shimamoto :** Fast CU Determination Algorithm Based on Convolutional Neural Network for HEVC, *International Journal of Machine Learning and Computing,* **Vol.8,** *No.5,* 442-446, 2018.
3136. **井上 和哉, 佐藤 健二, 横光 健吾, 嶋 大樹, 齋藤 順一, 竹林 由武, 熊野 宏昭 :** 価値の意識化に創造的絶望を付加することがウィリングネスに与える影響—スピーチ場面に焦点を当てて—, *認知行動療法研究,* **Vol.44,** *No.2,* 101-113, 2018年.
3137. **太田 光浩, 徳井 紀彦, 藤本 修吾, 岩田 修一 :** 高粘性な粘弾性流体中を上昇する気泡の気液界面から発現する糸状形状に関する考察, *混相流,* **Vol.32,** *No.3,* 345-351, 2018年.
3138. **Shin-ichiro Yanagiya, Naoya Sekimoto *and* Akihiro Furube :** Photothermal dynamics of micro-glass beads coated with gold nanoparticles in water: fine bubble generation and fluid-induced laser trapping, *Japanese Journal of Applied Physics,* **Vol.57,** 115001-1-115001-4, 2018.
3139. **Ichiro Tonogai, Fumio Hayashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Distances from the deep plantar arch to the lesser metatarsals at risk during osteotomy: a fresh cadaveric study., *Journal of Foot and Ankle Research,* **Vol.11,** 57, 2018.
3140. **Dharmapura K. H. Murthy, Hiroyuki Matsuzaki, Qian Wang, Yohichi Suzuki, Kazuhiko Seki, Takashi Hisatomi, Taro Yamada, Akihiko Kudo, Kazunari Domen *and* Akihiro Furube :** Revealing the role of the Rh valence state, La doping level and Ru cocatalyst in determining the H2 evolution efficiency in doped SrTiO3 photocatalysts, *Sustainable Energy & Fuels,* **Vol.3,** *No.1,* 208-218, 2018.
3141. **Naoya Doi, Tomoyuki Miura, Hiromi Mori, Hiromi Sakawaki, Takaaki Koma, Akio Adachi *and* Masako Nomaguchi :** CXCR4- and CCR5-Tropic HIV-1 Clones Are Both Tractable to Grow in Rhesus Macaques., *Frontiers in Microbiology,* **Vol.9,** 2018.
3142. **Takeda Yuri, Suzuki Shiro, Tobimatsu Yuki, Keishi Osakabe, Yuriko Osakabe, Ragamustari Komara Safendrri, Sakamoto Masahiro *and* Umezawa Toshiaki :** Lignin characterization of rice CONIFERALDEHYDE 5-HYDROXYLASE loss-of-function mutants generated with the CRISPR/Cas9 system, *The Plant Journal : for Cell and Molecular Biology,* **Vol.97,** *No.3,* 543-554, 2018.
3143. **Sugano S. Shigeo, Nishihama Ryuichi, Shirakawa Makoto, Takagi Junpei, Matsuda Yoriko, Ishida Sakiko, Shimada Tomoo, Hara-Nishimura Ikuko, Keishi Osakabe *and* Kohchi Takayuki :** Efficient CRISPR/Cas9-based genome editing and its application to conditional genetic analysis in Marchantia polymorpha. doi: 10.1371/journal.pone.0205117, *PLoS ONE,* **Vol.13,** *No.10,* e0205117, 2018.
3144. **掛井 秀一, 花田 愛 :** ICTを導入した学習環境においてディスプレイの配置がグループワークへ与える影響 : PBLのための学習環境の開発に関する研究(その2), *日本建築学会計画系論文集,* **Vol.83,** *No.753,* 2131-2139, 2018年.
3145. **N Yamaki, I Otsuka, Shusuke Numata, M Yanagi, K Mouri, S Okazaki, S Boku, T Horai, Tetsuro Ohmori, O Shirakawa, I Sora *and* A Hishimoto :** Mitochondrial DNA copy number of peripheral blood in bipolar disorder: The present study and a meta-analysis., *Psychiatry Research,* **Vol.269,** 115-117, 2018.
3146. **Yuriko Osakabe, Liang Zhenchang, Ren Chong, Nishitani Chikako, Keishi Osakabe, Wada Masato, Komori Sadao, Malnoy Mickael, Velasco Riccardo, Poli Michele, Jung Min-Hee, Koo Ok-Jae, Viola Roberto *and* Kanchiswamy Nagamangala Chidananda :** CRISPR/Cas9 mediated genome editing in Apple and Grapevine, *Nature Protocols,* **Vol.13,** 2844-2863, 2018.
3147. **Yu Zhou, Yukio Yamamura, Masatoshi Ogawa, Ryosuke Tsuji, Koichiro Tsuchiya, Jiro Kasahara *and* Satoshi Goto :** c-Abl inhibition exerts symptomatic antiparkinsonian effects through a striatal postsynaptic mechanism., *Frontiers in Pharmacology,* **Vol.9,** 1311, 2018.
3148. **Naoshi Yamazaki, Keisuke Kanazawa, Maria Kimura, Hironobu Ike, Makiko Shinomiya, Shouko Tanaka, Yasuo Shinohara, Noriaki Minakawa, Kouji Itou *and* Yoshiharu Takiguchi :** Use of modified U1 small nuclear RNA for rescue from exon 7 skipping caused by 5-splice site mutation of human cathepsin A gene, *Gene,* **Vol.677,** 41-48, 2018.
3149. **Makoto Kinoshita, Masahito Nakataki, Ryoma Morigaki, Satsuki Sumitani, Satoshi Goto, Ryuji Kaji *and* Tetsuro Ohmori :** Turning on the Left Side Electrode Changed Depressive State to Manic State in a Parkinson's Disease Patient Who Received Bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation: A Case Report., *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience,* **Vol.16,** *No.4,* 494-496, 2018.
3150. **Hajime Miura, Miduki Ishikawa *and* Kenichi Deguchi :** Moderate-intensity arm-cranking exercise may not improve arterial function in healthy adult men, *International Journal of Sports Medicine,* **Vol.39,** *No.13,* 962-966, 2018.
3151. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Honokiol and Magnolol Inhibit CXCL10 and CXCL11 Production in IL-27-Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Inflammation,* **Vol.41,** *No.6,* 2110-2115, 2018.
3152. **Masaki Takeuchi, Miharu Nomura, Maria Shichijo *and* Hideji TANAKA :** Flow injection analysis of nitrite nitrogen in seawater introducing standard addition method, *Journal of Flow Injection Analysis,* **Vol.35,** *No.2,* 59-61, 2018.
3153. **Hiroki Kiyama, Tsubasa Inokuma, Yusuke Kuroda, Yousuke Yamaoka, Kiyosei Takasu *and* Ken-ichi Yamada :** Optical Resolution via Catalytic Generation of Chiral Auxiliary, *Tetrahedron Letters,* **Vol.60,** *No.2,* 175-177, 2018.
3154. **Takaaki Shimohata, Kazuaki Mawatari, Takashi Uebanso, Airi Honjo, Akari Tsunedomi, Sho Hatayama, Yuri Sato, Junko Kido, Risa Nishisaka, Ayumi Yoshimoto, Tomoko Yamashita, Sachie Amano, Miki Maetani-Yasui, Hitomi Iba, Yumi Harada, Mutsumi Nakahashi, Sonoko Yasui-Yamada, Yasuhiro Hamada, Tadahiko Nakagawa, Masahiro Sogabe, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, Toshiya Okahisa, Yohsuke Kinouchi *and* Akira Takahashi :** Bacterial Contamination of Hemodialysis Devices in Hospital Dialysis Wards., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1.2,* 148-152, 2019.
3155. **Shusuke Yagi, Rie Ueno, Kumiko Sutou, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Mika Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Lambda-like J wave due to acute myocardial infarction of the diagonal branch, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1,2,* 185-187, 2019.
3156. **Shusuke Yagi, Robert Zheng, Seiichi Nishiyama, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Kosuke Sugiura, Haruhiko Yoshinari, Toshihiko Nishisho, Yoshimi Bando, Kumiko Kagawa, Daiju Fukuda, Tomohiro Soga, Yoshihito Saijoh, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Osteolytic primary bone lymphoma in the multiple bones, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3,4,* 347-350, 2019.
3157. **Mariko Aoyama, Hiromitsu Takizawa, Mitsuhiro Tsuboi, Shinichi Yamasaki, Yoshihiro Tsuruo *and* Akira Tangoku :** Surgical training in video-assisted neck surgery-based thyroidectomy using fresh frozen human cadavers., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3.4,* 293-296, 2019.
3158. **Keizo Wada, Daisuke Hamada, Tomoya Takasago, Mitsuhiro Kamada, Tomohiro Goto, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Intraoperative analysis of the kinematics of the native knee including two-dimensional translation of the femur using a navigation system : a cadaveric study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3.4,* 367-371, 2019.
3159. **Yuki Izawa-Ishizawa, Masaki Imanishi, Yoshito Zamami, Toya Hiroki, Nagao Tomoko, Marin Morishita, Koichi Tsuneyama, Yuya Horinouchi, Yoshitaka Kihira, Kenshi Takechi, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Masanori Yoshizumi, Toshiaki Tamaki *and* Keisuke Ishizawa :** Development of a novel aortic dissection mouse model and evaluation of drug efficacy using in-vivo assays and database analyses., *Journal of Hypertension,* **Vol.37,** *No.1,* 73-83, 2019.
3160. **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,* **Vol.8,** *No.1,* 1-16, 2019.
3161. **Otsuka Yuta, Ito Akira, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Effect of amino acid on calcium phosphate phase transformation: attenuated total reflectance-infrared spectroscopy and chemometrics, *Colloid and Polymer Science,* **Vol.297,** *No.1,* 155-163, 2019.
3162. **Otsuka Yuta, Ito Akira, Pal Suva, Mitome Hajime, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Prediction of differential scanning calorimetry curve of theophylline direct compression model tablet using Raman spectra, *Journal of Drug Delivery Science and Technology,* **Vol.49,** 254-259, 2019.
3163. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 島谷 真弥, 豊田 真実 :** 一過性の短時間の騒音曝露が血管内皮機能に及ぼす影響, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.64,** *No.1,* 51-56, 2019年.
3164. **Takahiro Oonishi, Takayuki Kawahara, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Greener Preparation of 5-Ethyl-4a-hydroxyisoalloxazine and Its Use for Catalytic Aerobic Oxygenations, *European Journal of Organic Chemistry,* **Vol.2019,** *No.8,* 1791-1795, 2019.
3165. **Naoya Doi, Masaru Yokoyama, Takaaki Koma, Osamu Kotani, Hironori Sato, Akio Adachi *and* Masako Nomaguchi :** Concomitant Enhancement of HIV-1 Replication Potential and Neutralization-Resistance in Concert With Three Adaptive Mutations in Env V1/C2/C4 Domains., *Frontiers in Microbiology,* **Vol.10,** 2019.
3166. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, S Hamatani, K Matsuura, R Yoshida, Naomi Kameoka, Takeo Tominaga, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Negative and positive self-thoughts predict subjective quality of life in people with schizophrenia., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **Vol.15,** 293-301, 2019.
3167. **Masanori Sakamoto, Tokuhisa Kawawaki, Masato Kimura, Taizo Yoshinaga, Junie M. Jhon Vequizo, Hironori Matsunaga, Chandana Kumara Sampath Ranasinghe, Akira Yamakata, Hiroyuki Matsuzaki, Akihiro Furube *and* Toshiharu Teranishi :** Clear and transparent nanocrystals for infrared-responsive carrier transfer, *Nature Communications,* **Vol.10,** 2019.
3168. **Jun-ichi Chikazawa, Takayuki Uwada, Akihiro Furube *and* Shuichi Hashimoto :** Flow-Induced Transport via Optical Heating of a Single Gold Nanoparticle, *The Journal of Physical Chemistry C,* **Vol.123,** 4512-4522, 2019.
3169. **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,* **Vol.15,** 391-395, 2019.
3170. **Ray S. Furuya, Kitamura Yoshimi *and* Shinnaga Hiroko :** A 1000 au Scale Molecular Outflow Driven by a Protostar with an Age of <4000 yr, *The Astrophysical Journal,* **Vol.871,** *No.2,* articleid.137-19pages, 2019.
3171. **横光 健吾, 金井 嘉宏, 佐藤 健二, 杣取 恵太, 坂野 雄二 :** 嗜好品摂取によって獲得できる心理学的効果の四大嗜好品における差異, *行動科学,* **Vol.57,** *No.2,* 1-9, 2019年.
3172. **Masateru Kondo, Masaki Imanishi, Keijo Fukushima, Raiki Ikuto, Yoichi Murai, Yuya Horinouchi, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Yasumasa Ikeda, Hiromichi Fujino, Koichiro Tsuchiya *and* Keisuke Ishizawa :** Xanthine Oxidase Inhibition by Febuxostat in Macrophages Suppresses Angiotensin II-induced Aortic Fibrosis., *American Journal of Hypertension,* **Vol.32,** *No.3,* 249-256, 2019.
3173. **Satoshi Okazaki, Ikuo Otsuka, Shusuke Numata, Tadasu Horai, Kentaro Mouri, Shuken Boku, Tetsuro Ohmori, Ichiro Sora *and* Akitoyo Hishimoto :** Epigenetic clock analysis of blood samples from Japanese schizophrenia patients., *NPJ Schizophrenia,* **Vol.5,** *No.1,* 4, 2019.
3174. **Nobutake Tamai, Sanae Inazawa, Saori Takeuchi, Masaki GOTO *and* Hitoshi Matsuki :** Phase Behavior of Binary Bilayer Membrane of Dipalmitoylphosphatidylcholine and Stigmasterol, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry,* **Vol.135,** *No.5,* 2635-2645, 2019.
3175. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 総仕事量を減少させた一過性のレペティション運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *全国自治体協議会雑誌,* **Vol.3,** 34-40, 2019年.
3176. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 田村 靖明, 豊田 真実, 島谷 真弥 :** 長時間座位行動時の休憩時に行う運動頻度の違いが血管内皮機能に及ぼす影響, *保健の科学,* **Vol.618,** *No.4,* 281-285, 2019年.
3177. **Shusuke Yagi, Daisuke Kondo, Takayuki Ise, Daiju Fukuda, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Hiroyuki Ito, Yoshihito Saijo, Hiromitsu Seno, Kumiko Sutou, Rie Ueno, Takafumi Todoroki, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Association of Decreased Docosahexaenoic Acid Level After Statin Therapy and Low Eicosapentaenoic Acid Level with In-Stent Restenosis in Patients with Acute Coronary Syndrome, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.26,** *No.3,* 272-281, 2019.
3178. **Mitsuhiro Ohta, Furukawa Tomohiro, Yoshida Yutaka *and* Sussman Mark :** A Three-Dimensional Numerical Study on the Dynamics and Deformation of a Bubble Rising in a Hybrid Carreau and FENE-CR Modeled Polymeric Liquid, *Journal of Non-Newtonian Fluid Mechanics,* **Vol.265,** 66-78, 2019.
3179. **Kimura Masashi, Yusaku Yamaguchi, Omar M. Abou Al-Ola *and* Tetsuya Yoshinaga :** Tomographic Inverse Problem with Estimating Missing Projections, *Mathematical Problems in Engineering,* **Vol.2019,** *No.Article ID 7932318,* 11-pages, 2019.
3180. **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, No.110491F,* 2019.
3181. **E. Toda, N. Koiso, A. Takebayashi, M. Ichikawa, T. Kiba, Keishi Osakabe, Yuriko Osakabe, H. Sakakibara, N. Kato *and* T. Okamoto :** An efficient DNA- and selectable-marker-free genome-editing system using zygotes in rice. https://doi.org/10.1038/s41477-019-0386-z, *Nature Plants,* **Vol.5,** *No.4,* 363-368, 2019.
3182. **関 陽介, 植野 美彦, 澤田 麻衣子, 石田 竜弘 :** 入学者選抜の評価を支援する分散評価システムの開発と導入 ―薬学部AO入試における書類審査での活用事例から―, *大学入試研究ジャーナル, No.29,* 217-222, 2019年.
3183. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき :** ビタミンCが一過性の受動喫煙時の動脈機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.68,** *No.2,* 153-157, 2019年.
3184. **植野 美彦, 西郡 大 :** 「主体性等」を評価する一般入試の制度設計と成績開示等対応の検討, *大学入試研究ジャーナル, No.29,* 169-175, 2019年.
3185. **Yasunori Muto, S. Kotani, M. Miyoshi, Mahito Kamada *and* Takao TAMURA :** Retarding Capacity Change of Wetland Paddy Fields due to House Land Development toward Wise Land Use against Flood Utilising Paddy Fields as Green Infrastructure -, *Proc. IAHR-APD2018,* **Vol.2,** 1209-1218, 2018.
3186. **坂本 和歌子, 佐藤 健二 :** トラウマの構造化筆記開示が心身の機能に及ぼす影響 : 想定書簡法の手続きの追加と筆記内容の検討, *徳島大学人間科学研究,* **Vol.26,** 12-31, 2018年.
3187. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Yasuhiro Hamada :** The Effect of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy on Obesity and Obesity-related Disease : the Results of 10 Initial Cases., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3.4,* 289-292, 2019.
3188. **松田 美香, 塩川 奈々美 :** 大分県東国東郡姫島村方言における56年間の言語変化, --- 同一話者への追跡調査結果から ---, *別府大学紀要, No.60,* 15-29, 2019年.
3189. **國見 明加, 長宗 秀明, 白井 昭博 :** フェルラ酸と紫外線-Aの酵母に対する併用殺菌機構の解析, *LED総合フォーラム 2019 in 徳島 論文集,* **Vol.P-6,** 67-68, 2019年.
3190. **Fumitoshi Yagishita, Tanigawa Junichi, Sanagawa Yohei, Okamoto Masaki, Ishihara Kaito, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Yasushi Imada *and* Yasuhiko Kawamura :** Fluorescent N-Heteroarene as a DNA Photo-cleaving Agent under the LED Irradiation, *LED総合フォーラム2019 in 徳島 論文集,* **Vol.2019,** 71-72, 2019.
3191. **Takuma Tagami, Kensuke Kamei, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Photoinduced conversion on dithioacetals into carbonyls with a flavin catalyst under blue LED irradiation, *Proceedings of the LED General Forum 2019,* 69-70, 2019.
3192. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** BYOD環境によるワークショップ型実習の課題と改善, *大学教育研究ジャーナル, No.16,* 18-23, 2019年.
3193. **金西 計英 :** 反転授業における深い学びの検討, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.28,** 25-33, 2019年.
3194. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明 :** 一過性の非燃焼加熱式たばこの喫煙が動脈機能および酸化ストレスマーカーに及ぼす影響について, *四国大学人間科学研究所年報,* **Vol.12,** 11-16, 2019年.
3195. **Yosuke Seki, Kenji Matsuura, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** A Questionnaire System with An Authentication Framework Considering Online Activities of Users, *IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering (TEEE),* **Vol.13,** *No.7,* 1071-1072, 2018.
3196. **片山 貴文, 田中 宏樹, 宋 天, 島本 隆 :** 注目領域検出を用いた符号化アルゴリズムに関する研究, *電気学会論文誌C (電子，情報，システム部門誌),* **Vol.138,** *No.10,* 1185-1186, 2018年.
3197. **濵田 康弘, 井上 愛莉沙, 白井 由美子, 三木 誓雄 :** 【静脈栄養の力を，今あらためて考える】腎不全の栄養管理における静脈栄養の意義と実際, *日本静脈経腸栄養学会雑誌,* **Vol.33,** *No.3,* 848-852, 2018年7月.
3198. **後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 二本鎖イオン性界面活性剤の会合挙動:高圧力研究による膜状態の解明, *高圧力の科学と技術,* **Vol.28,** *No.2,* 81-87, 2018年7月.
3199. **大森 哲郎 :** どのような患者にいつまでどのような維持療法が必要か, *臨床精神薬理,* **Vol.21,** *No.8,* 1007-1018, 2018年8月.
3200. **大森 哲郎 :** 症例報告における本人同意原則化の必要性‐投稿規定改訂(2018年4月)に添えて‐, *精神神經學雜誌,* **Vol.120,** *No.9,* 757-758, 2018年9月.
3201. **Masako Nomaguchi, Naoya Doi, Takaaki Koma *and* Akio Adachi :** HIV-1 mutates to adapt in fluxing environments., *Microbes and Infection,* Oct. 2018.
3202. **掛井 秀一 :** 研究室訪問: 徳島大学空間デザイン研究室, *日本オフィス学会,* **Vol.10,** *No.2,* 47-48, 2018年11月.
3203. **濵田 康弘, 井上 愛莉沙 :** 【検査値の見方を知ってケアに活かす!透析患者の重要検査&検査値50】(第2章)理学的検査 フレイル(解説/特集), *透析ケア 2018 冬季増刊,* 216-219, 2018年11月.
3204. **木下 誠, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 精神疾患における末梢血所見と死後脳所見の比較, *日本生物学的精神医学会誌,* **Vol.30,** *No.4,* 157-162, 2019年.
3205. **古屋 S. 玲 :** 特集:物理科学, この1 年「サブミリ波偏波観測でみえた星形成ガスの磁場」, *パリティ,* **Vol.34,** *No.1,* 56-58, 2019年1月.
3206. **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.
3207. **松木 均, 後藤 優樹, 玉井 伸岳 :** ホスファチジルエタノールアミン二重膜の温度および圧力誘起相転移, *膜,* **Vol.44,** *No.2,* 40-49, 2019年3月.
3208. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of the rubric evaluation as the qualitative evaluation of the laparoscopic training., *SAGES,* Seattle, Apr. 2018.
3209. **Daisuke Hamada, Keizo Wada, Tomoya Takasago, Akihiro Nitta, Tomohiro Goto, Ichiro Tonogai, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Native rotational kinematics are lost in bicruciate-retaining total knee arthroplasty when the tibial component is replaced: an in vitro study, *18th ESSKA congress(May 9-12,2018),* Glasgow, May 2018.
3210. **Keizo Wada, Daisuke Hamada, Tomoya Takasago, Ichiro Tonogai, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Knee kinematics after lateral UKA are closer to native knee kinematics compared to those after medial UKA, a cadaveric study, *18th ESSKA congress(May 9-12,2018),* Glasgow, May 2018.
3211. **Tomoya Takasago, Daisuke Hamada, Keizo Wada, Tomohiro Goto, Akihiro Nitta, Ichiro Tonogai, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Retention of the anterior cruciate ligament increase the joint stability in anterior, external rotation and varus directions in TKA, A biomechanical cadaveric study, *18th ESSKA congress(May 9-12,2018),* Glasgow, May 2018.
3212. **Tetsuro Ohmori :** Partnership with patients and their family in an psychiatric meeting; taking an example in the 13th Annual Meeting of the Japanese Society of Schizophrenia Research in Tokushima., *The Royal Australian and New Zealand College of Psychiatrists (RANZCP),* Auckland, New Zealand, May 2018.
3213. **Keizo Wada, Daisuke Hamada, Tomoya Takasago, Tomohiro Goto, Ichiro Tonogai, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Joint Distraction Force Changes the Three-Dimensional Position of the Femur and the Tibia in Total Knee Arthroplasty: a Cadaveric Study, *The 19th European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology(May 30-June 1,2018),* Barcelona, May 2018.
3214. **Hajime Miura, Mizuki Ishikawa, Ayako Azuma *and* Yasuaki Tamura :** Effects of different frequency of electrical muscle stimulation of the lower limbs on the vascular endothelial function, *65th American College of Sports and Medicine Annual Meeting,* May 2018.
3215. **Tang Qing, Masayoshi Onitsuka, Atsushi Tabata, Toshifumi Tomoyasu *and* Hideaki Nagamune :** Characterizatio of anti-HER2 scFv and Fab as a targeting module for novel drug-delivery system against HER2-positive cancer, *24th IUBMB congress & 15th FAOBMB congress, Seoul, Korea,* Jun. 2018.
3216. **Keiji Minagawa, Minoru Watanabe *and* Takahito Saito :** Design of General/Basic Education Courses Utilizing Learning through Teaching at School Visit Programs, *7th Asian Conference on Engineering Education (ACEE2018),* Niigata, Jun. 2018.
3217. **Keiji Minagawa, Yukihiro Arakawa *and* Yasushi Imada :** Science Communication Based Education Program for Graduate Students, *7th Asian Conference on Engineering Education (ACEE2018),* Niigata, Jun. 2018.
3218. **Yoshiharu Takiguchi :** Yoshiharu Takiguchi, Shin-ichi Tani, Keisuke Furuta, Naoshi Yamazaki. Implication of endogenous lysophosphatidic acid in intimal thickening in rat injured artery.Implication of endogenous lysophosphatidic acid in intimal thickening in rat injured artery. 18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology, Kyoto, Jul. 2018.
3219. **土橋 有希, Licht Miyamoto, Masayuki Shono *and* Koichiro Tsuchiya :** Effect of culture gas pressure on 3T3-L1 preadipocytes differentiation, *WCP2018 KYOTO,* Kyoto, Jul. 2018.
3220. **保岡 尭, Licht Miyamoto, 土橋 有希, 曽根 翼, 増田 栞 *and* Koichiro Tsuchiya :** Circadian disruption during the late gestation period does not affect offspring birth weight, *WCP2018 KYOTO,* Kyoto, Jul. 2018.
3221. **中山 卓, Licht Miyamoto *and* Koichiro Tsuchiya :** Effect of SGLT2 inhibitors on glucagon secretion in pancreatic α cells, *WCP2018 KYOTO,* Kyoto, Jul. 2018.
3222. **Licht Miyamoto, Aihara Haruna, Xu Wenting, Jin Meina, Tomida Yosuke, Yamaoka Tomomi, Tanaka Naonobu, Ikeda Yasumasa, Toshiaki Tamaki, Yoshiki Kashiwada *and* Koichiro Tsuchiya :** A limonene-derivative purified from peels of Citrus Sudachi ameliorates lipid and glucose metabolism through upregulating sirt1, *World Congress of Pharmacology,* Kyoto, Jul. 2018.
3223. **濱野 裕章, Yasumasa Ikeda, Yuya Horinouchi, Yoshito Zamami, Masaki Imanishi, Yuki Izawa-Ishizawa, Licht Miyamoto, Koichiro Tsuchiya, Keisuke Ishizawa *and* Toshiaki Tamaki :** Proton Pump Inhibitor Involves Abnormality of Iron Metabolism through Hepcidin Regulation, *18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology,* Jul. 2018.
3224. **Yuki Izawa-Ishizawa, Masaki Imanishi, kotoko suzuki, Yuya Horinouchi, Kenshi Takechi, Yoshito Zamami, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki, Keisuke Ishizawa *and* Yasumasa Ikeda :** The effect of quercetin on aortic aneurysms in mice, *WCP2018,* Jul. 2018.
3225. **Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Keijo Fukushima, Masaki Imanishi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshito Zamami, Hiromichi Fujino, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Renoprotective effects of edoxaban, a factor Xa inhibitor, *18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology,* Jul. 2018.
3226. **Akinori Sanda, Kunihito Hatai, Ryota Fujiki, Takafumi Katayama, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Fast Object Detection System Based On The Embedded Information In The Bitstream, *Proceedings of International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications(ITC-CSCC2018), No.CP-02-145,* 1-4, Bangkok, Jul. 2018.
3227. **Kunihito Hatai, Ryota Fujiki, Akinori Sanda, Wen Shi, Takafumi Katayama, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Learning Library Extension for Sea Cucumber Recognition using GANs, *Proceedings of International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications(ITC-CSCC2018), No.CP-02-153,* 1-2, Bangkok, Jul. 2018.
3228. **Kenji Matsuura :** Reflective feedback to recall and reproduce successful physical movements, *2018 7th International Congress on Advanced Applied Informatics,* 238-243, Yonago, Japan, Jul. 2018.
3229. **Naoshi Yamazaki, Makiko Shinomiya, Hironobu Ike, Yasuo Shinohara, Noriaki Minakawa, Kouji Itou *and* Yoshiharu Takiguchi :** Use of modified U1 small nuclear RNA for improved formation of properly spliced mRNA encoding human cathepsin A from the gene having an IVS7 +3a>g mutation, *The 43rd FEBS Congress,* Praha, Jul. 2018.
3230. **Ichiro Tonogai, Fumio Hayashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Cadaveric anatomical study of anterior and posterior ankle arthroscopic portals in ankle plantarflexion and dorsiflexion positions., *2018 American Orthopaedic Foot & Ankle Society Annual meeting(July 11-14,2018),* Boston, Jul. 2018.
3231. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of Zr addition on properties of Au-Nb-Zr alloys for MRI artefact-free biomedical applications, *Thermec' 2018,* Paris, Jul. 2018.
3232. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, Hamatani Sayo, Matsuura Kanae, Yoshida Reona *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship clinical variables and positive self-thought in patients with schizophrenia., *The 46th BABCP Annual Workshops and Conference,* Glasgow, Scotland., Jul. 2018.
3233. **Kenji TOMOSADA, Hiroyuki IWAKI, Mika MATSUDA *and* Nanami Shiokawa :** Study of language change by follow-up survey of The Linguistic Atlas of the Seto Island Sea(LAS), Vilnius, Lithuania, Jul. 2018.
3234. **Chikako Nishitani, Narumi Hirai, Sadao Komori, Masato Wada, Kazuma Okada, Keishi Osakabe, Toshiya Yamamoto *and* Yuriko Osakabe :** CRISPR/Cas9-mediated genome editing in apple, *International Symposium on Forest and Tree Molecular Biology and Biotechnology (FTMB2018), Harbin, China,* Jul. 2018.
3235. **Keishi Osakabe :** Plant genome editing (Invited lecture), *International Symposium on Forest and Tree Molecular Biology and Biotechnology (FTMB2018), Harbin, China,* Jul. 2018.
3236. **Shimada Kanari, Iuchi Satoshi, Iuchi Atsuko, Kohji Yamada, Keishi Osakabe *and* Yuriko Osakabe :** IDENTIFICATION OF AN ARABIDOPSIS MUTANT WITH ALTERED ROOT HAIR FORMATION, *International Conference on Arabidopsis Research 2018 (ICAR2018), Turku Finland,* Jul. 2018.
3237. **Natsumi Fujiwara, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Yasusei Kudo, Hiromi Nakae, Katsuhiko Hirota, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** 2-methacryloyloxyethyl-phosphorylcholine (MPC)-polymer suppresses the adherence of oral bacteria, *2018 IADR/PER General Session (ExCel London Convention Center, London, England) 25-28th July, 2018,* Jul. 2018.
3238. **川野 卓二 :** Engaging in Higher Education Reform as a School Psychologist, *ISPA2018 Tokyo Program Proceedings,* 57, 2018年7月.
3239. **Mamoru Sakai, Hiroki Tanioka, Kenji Matsuura, Masahiko Sano, Kenji Ohira, Tetsushi Ueta *and* Sakaguchi Hiroaki :** Evaluating Hitting Skills of NPB Players with Logistic Regression Analysis, *CSCE'18 Proceedings,* 313-319, Las Vegas, Jul. 2018.
3240. **Takafumi Katayama, Koki Tamura, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Efficient Object Detection Algorithm using Encoded Video Information, *Proceedings of Taiwan and Japan Conference on Circuits and Systems (TJCAS2018), No.3AM3A-1,* Taichung, Taiwan, Aug. 2018.
3241. **Shota Yusa, Takafumi Katayama, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Fast PU Size Decision Algorithm Using RD-Cost and Depth Dispersion for Depth Intra Coding of 3D-HEVC, *Proceedings of Taiwan and Japan Conference on Circuits and Systems (TJCAS2018), No.3AM3C-1,* Taichung, Taiwan, Aug. 2018.
3242. **Koki Tamura, Takafumi Katayama, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Multi-line Intra Prediction for Inter-Layer Reference in SHVC, *Proceedings of Taiwan and Japan Conference on Circuits and Systems (TJCAS2018), No.3AM3C-2,* Taichung, Taiwan, Aug. 2018.
3243. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Prototyping of Integrated Crisis Management Framework for the e-Learning Environment using Emergency Warning,, *Proceedings of 2018 International Conference on Business Information Tourism and Economics (BITE2018),* **Vol.1,** *No.1,* 85-95, Bangkok, Aug. 2018.
3244. **Yatin M. Bhamare, Pankaj Koinkar *and* Akihiro Furube :** Femtosecond Transient Absorption Spectroscopy of Graphite for Optical Switching Behavior, *PHENMA 2018,* Aug. 2018.
3245. **Masahiro Okazaki, Yusuke Ishii *and* Akihiro Furube :** Femtosecond transient absorption spectroscopy of maghemite nanoparticles loaded with gold nanoparticles, *PHENMA 2018,* Busan, Aug. 2018.
3246. **Atsushi Yamaguchi, Pankaj Koinkar *and* Akihiro Furube :** Study of heat dissipating material using boron nitride fabricated by laser ablation, *PHENMA 2018,* Busan, Aug. 2018.
3247. **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.
3248. **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.
3249. **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.
3250. **Okamoto Takashi, Toda Erika, Koiso Narumi, Takebayashi Arika, Ichikawa Masako, Kiba Takatoshi, Keishi Osakabe, Yuriko Osakabe, Sakakibara Hitoshi *and* Kato Norio :** Genome editing in rice by direct delivery of preassembled CRISPR-Cas9 vectors or ribonucleoproteins into zygotes, *International Association for Plant Biotechnology (IAPB) CONGRESS, Dublin, Ireland,* Aug. 2018.
3251. **Tsubasa Inokuma, Nishida Kodai, Akira Shigenaga, Ken-ichi Yamada *and* Akira Otaka :** Novel methodology for the synthesis of-indolyl-glycine containing peptidevia direct asymmetric FriedelCrafts reactionto peptidyl imine, *35th European Peptide Symposium,* Dublin, Ireland, Aug. 2018.
3252. **Yoshito Zamami, Yuki Izawa-Ishizawa, Takahiro Niimura, Kenshi Takechi, Masaki Imanishi, Masayuki Chuma, Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya *and* Keisuke Ishizawa :** Drug repositioning for post cardiopulmonary resuscitation syndrome using large-scale medical claims, *FIP2018,* グラスゴー, Sep. 2018.
3253. **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.
3254. **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.
3255. **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.
3256. **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.
3257. **Takafumi Katayama, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** QP Adaptation Algorithm for Low Complexity HEVC based on a CNN-Generated Header Bits Map, *Proceedings of IEEE 8th International Conference of Consumer Electronics in Berlin (ICCE-Berlin),* 1-5, Berlin, Sep. 2018.
3258. **Y. Morikawa, Yasunori Muto *and* Takao TAMURA :** IMPACTS OF LOW-WATER REVETMENTS ON CHANNEL TRANSITION, *Proc. IAHR-APD2018,* **Vol.1,** *No.1,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2018.
3259. **J. Yamamoto, Yasunori Muto, Y. Anase *and* Takao TAMURA :** INFLUENCE OF VEGATATION PROPAGATION CONDITION ON FLOOD FLOW, *Proc. IAHR-APD2018,* **Vol.2,** *No.1,* 1219-1227, Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2018.
3260. **Yasunori Muto, S. Kotani, M. Miyoshi, Mahito Kamada *and* Takao TAMURA :** Retarding Capacity Change of Wetland Paddy Fields due to House Land Development toward Wise Land Use against Flood Utilising Paddy Fields as Green Infrastructure -, *The International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR-APD2018),* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2018.
3261. **Fuma TANAKA, Takao TAMURA *and* Yasunori Muto :** ESTIMATION OF FLOOD FLOW RATE HYDROGRAPH APPLYING SATELLITE RAINFALL DATA TO RUNOFF MODEL WITH H-Q FORMULA, *Proc. IAHR-APD2018,* **Vol.2,** 859-865, Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2018.
3262. **Yuya Horinouchi, Yasumasa Ikeda, Keijo Fukushima, Masaki Imanishi, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshito Zamami, Hiromichi Fujino, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Utilizing Real-World Big Data in the Search for New Renoprotective Drugs, *Joint Hypertension 2018 Scientific Sessions,* Sep. 2018.
3263. **Ichiro Tonogai, Fumio Hayashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Fresh cadaveric study of the origin and branching direction of the anterior medial malleolar artery from the anterior tibial artery., *44th Annual meeting of the Japanese Orthopaedic Society for Sports Medicine(September 7-September 9,2018),* Tokushima, Sep. 2018.
3264. **Yukiko Tomioka, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Masuda Rumiko, Kazuaki Mawatari, Takeshi Nikawa, Akira Takahashi, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Altered plasma metabolites related to one-carbon metabolism in schizophrenia., *WFSBP Asia Pacific Regional Congress of Biological Psychiatry,* Kobe, Sep. 2018.
3265. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Three types of zirconia particle addition to calcium phosphates cement for strengthening, *29th European Conference on Biomaterials (ESB2018),* Maastricht, Sep. 2018.
3266. **Kazumitsu Sekine, Yoshihito Naitou, Tetsuo Ichikawa, Otto Baba *and* Kenichi Hamada :** Development of structural and chemical enforcement of neointimal growth as the blood contacting surface for the vascular prosthesis, *45th European Society for Artificial Organs 2018 Congress,* Madrid, Sep. 2018.
3267. **Hitoshi Matsuki, Masaki GOTO *and* Nobutake Tamai :** Pressure-Induced Membrane Fusion of Phospholipid Bilayers: Irreversible and Spherical Growth of Giant Unilamellar Vesicles, *10th International Conference on High Pressure Bioscience and Biotechnology (HPBB2018),* Numazu, Sep. 2018.
3268. **Shuntaro Yoshida, Masaki GOTO, Nobutake Tamai *and* Hitoshi Matsuki :** Prodan Is a Useful Packing Indicator in Lipid Membranes, Which Discerns Various Kinds of Phase Transitions, *10th International Conference on High Pressure Bioscience and Biotechnology (HPBB2018),* Numazu, Sep. 2018.
3269. **Masaki GOTO, Shuntaro Yoshida, Nobutake Tamai *and* Hitoshi Matsuki :** Thermodynamic Study on Ligand Partitioning into Lipid Bilayer Membranes under High Pressure, *10th International Conference on High Pressure Bioscience and Biotechnology (HPBB2018),* Numazu, Sep. 2018.
3270. **Yasuyo Yamamoto, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama, Yoshihiro Tsuruo, Kei Daizumoto *and* Hidehisa Mori :** Usefulness of Fresh Frozen Cadaver and Animal Models for Surgical Training in Laparoscopic Sacrocolpopexy, *The 36th World Congress of Endourology,* Paris, Sep. 2018.
3271. **Yosuke Seki *and* Yoshihiko Ueno :** A Dialogue System Recommending Query Sentences in Consideration of User Interest, *Proc. of 2018 IEEE 7th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE),* 428-430, Nara, Oct. 2018.
3272. **Yuta Otsuka, Satoru Goto, Akira Ito, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Dry mechanochemical synthesis of 2 : 1 caffeine / oxalic acid cocrystals and their evaluation by powder X-ray diffraction and multivariate analysis, *3rd International Symposium on BA/BE of Oral Drug Products,* Lisbon, Oct. 2018.
3273. **Toshihiko Takahata, Shin-ichiro Yanagiya, Yuuki Yoshitani, Retsuo Kawakami *and* Akihiro Furube :** High optical absorbance multilayer film of titanium dioxide and gold, *23rd MicroOptics Conference (MOC2018), Taipei, No.P-80,* Taipei, Oct. 2018.
3274. **Keishi Osakabe :** Plant genome editing (invited lecture), *International Workshop of Plant Cell Wall Study, South China Agricultral Univ., China,* Oct. 2018.
3275. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Live Migration Control Method for Ensuring Sustainable Development of e-Learning Environment, *Proceedings of the 1st International Conference on Human Systems Engineering and Design (IHSED2018),* **Vol.876,** 1120-1125, Reims, Oct. 2018.
3276. **Ray S. Furuya :** The JCMT BISTRO survey: a first look of 450 micron polarization images, *Interstellar filament paradigm: on their formation, evolution, and role in star formation,* 名古屋市, Nov. 2018.
3277. **Takafumi Katayama, Koki Tamura, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Fast Object Detection Algorithm using Encoded Video Information, *IEEE CASS Shanghai and Shikoku Chapters Joint Workshop on Circuits and Systems (SSJW'18),* Takamatsu, Nov. 2018.
3278. **Shungo Hamada, Mitsuhiro Ohta *and* Mark Sussman :** Numerical Simulations of Drop Breakup in Strong Simple Shear Flow, *The 6th International Workshop on Process Intensification (IWPI 2018),* Taipei, Nov. 2018.
3279. **Yuya Shudo, Mitsuhiro Ohta *and* Mark Sussman :** The Effect of the Thermal Conductivity of the Heated Substrate on Bubble Growth in Nucleate Boiling, *The 6th International Workshop on Process Intensification (IWPI 2018),* Taipei, Nov. 2018.
3280. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Integrated Risk Management Framework for e-Learning Environment using Emergency Warning, *Proceedings of 11th International Conference of Education, Research and Innovation (iCERi2018),* 515-520, Seville, Nov. 2018.
3281. **Hazuki Kita, Ken Yamanomoto, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Enzyme-like Aerobic Oxygenations Catalyzed by a Peptide-Containing N5-Unmodified Neutral Flavin, *The 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry,* Kyoto, Nov. 2018.
3282. **Takuma Tagami, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Flavin-Amine Integrated Catalysts for Dual Photoredox and Enamine Catalysis, *The 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry,* Kyoto, Nov. 2018.
3283. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Neutral-Flavin Catalyzed Oxidations with Hydrogen Peroxide, *The 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry,* Kyoto, Nov. 2018.
3284. **Takahiro Oonishi, Takayuki Kawahara, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Practical Preparation of N5-Ethylated Flavin Catalysts, *The 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry,* Kyoto, Nov. 2018.
3285. **Tomohiro Ito, Masaki Tsutsumi, Hiroshi Takikawa, Ken-ichi Yamada, Yousuke Yamaoka *and* Kiyosei Takasu :** 4π-ElectrocyclizationAlkylation Reaction of Fused Cyclobutenes Giving Medium-sized trans-Cycloalkenes., *The 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (IKCOC-14),* Nov. 2018.
3286. **Naoya Sekimoto, Yusuke Bando, Shin-ichiro Yanagiya *and* Akihiro Furube :** Fabrication of gold nanostructures heterogeneously grown on micro glass bead, *Advance program of MNC2018,* 16P-11-53, Sapporo, Nov. 2018.
3287. **土橋 有希, Licht Miyamoto, Masayuki Shono *and* Koichiro Tsuchiya :** Pressurized culture suppress adipocytes differentiation on 3T3-L1 cells, *2018AASD,* クアラルンプール, Nov. 2018.
3288. **保岡 尭, Licht Miyamoto, 土橋 有紀, 曽根 翼, 増田 栞 *and* Koichiro Tsuchiya :** Disruption of Light-dark Cycle in Late Gestation Does Not Affect Offspring Birth Weight in Mice, *2018AASD,* クアラルンプール, Nov. 2018.
3289. **Sanghoon Lee, Naonobu Tanaka, 小林 淳一 *and* Yoshiki Kashiwada :** New diterpene alkaloids and bromopyrrole alkaloids from Okinawan marine sponge Agelas spp., *The 10th KSP-JSP-CSP Joint Symposium,* 132, Seoul, Nov. 2018.
3290. **Mahito Kamada *and* Yasunori Muto :** A trial project for installing Eco-DRR to the society in Japan., *ICLEE2018,* Taichung, Taiwan), Nov. 2018.
3291. **Masaki Takeuchi, Yui Shimada, Haruka Yoshikawa *and* Hideji TANAKA :** Nafion tube-based on-line concentrator: preconcentration of perchlorate for ion chromatography, *Flow Analysis XIV,* Bangkok, Dec. 2018.
3292. **Ray S. Furuya :** Submillimeter dust polarization imaging towards star-forming regions, *国立天文台・理論研究部・理論天文学研究会・収録,* Dec. 2018.
3293. **Naoya Kohda, Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Stephen Githinji Karungaru, Tomohito Wada *and* Naka Gotoda :** Technology-Supported Single Training for One-on-One in Basketball Matches, *Proceedings of IEEE TALE2018,* 447-453, Wollongong, Australia, Dec. 2018.
3294. **Yamada Takuya, Atsushi Tabata, Toshifumi Tomoyasu *and* Hideaki Nagamune :** Response of human cells against peptide type hemolysin Streptolysin S derived from Streptococcus anginosus subsp. anginosus, *International Peptide Symposium,* Dec. 2018.
3295. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Design of Peptide-Containing N5-Unmodified Neutral Flavins That Catalyze Aerobic Oxygenations, *The 12th SPSJ International Polymer Conference (IPC 2018),* Hiroshima, Dec. 2018.
3296. **Momoko Hara, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** Synthesis of Chiral Polymers Containing Sequenced Guanidino Groups in the Main Chain and Their Catalysis, *The 12th SPSJ International Polymer Conference,* Hiroshima, Dec. 2018.
3297. **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.
3298. **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.
3299. **Atsushi Yamaguchi, Pankaj Koinkar *and* Akihiro Furube :** PMMA-BN composites incorporated with Au nanoparticle fabricated by laser ablation, *MECnIT,* 85, Medan, Indonesia, Dec. 2018.
3300. **Kanazawa Makoto, Pankaj Koinkar, Kei-ichiro Murai, Toshihiro Moriga *and* Akihiro Furube :** Effects of the solvent during the preparation of MoS2 nanoparticles by laser ablation, *MECnIT 2018,* 85, Medan,Indonesia, Dec. 2018.
3301. **Issei Aibara, Yoshitaka Kurokawa, Akihiro Furube *and* Shuichi Hashimoto :** Optical-heating induced formation of polymer droplet surrounding a gold nanoparticle, *10th Asian Photochemistry Conference,* Dec. 2018.
3302. **Masahiro Okazaki, Naoya Sekimoto, bando yusuke, Akihiro Furube *and* Chen Liang-Yih :** Ultrafast Dynamics of Efficient Photogeneration of Charge Carriers in Hematite Photoanodes Decorated with Gold Nanostructures, *10th Asian Photochemistry Conference,* Taipei, Dec. 2018.
3303. **Junichi Chikazawa, Issei Aibara, Akihiro Furube *and* Shuichi Hashimoto :** Flow-induced migration and trapping of silica nanoparticles upon heating a single gold nanoparticle, *10th Asian Photochemistry Conference,* Taipei, Dec. 2018.
3304. **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,* **Vol.11049,** Singapore, Jan. 2019.
3305. **Yu Ohsumi, Pankaj Koinkar *and* Akihiro Furube :** Preparation, Characterization and Field electron emission studies of Bi2Se3 nanostructures, *4th International Conference on Physics of Materials and Materials Based Device Fabrication (ICPM-MDF-2019),* Kolhapur, India, Jan. 2019.
3306. **Hideji TANAKA, Riona Wada, Masatoshi Yanase, Keiro Higuchi *and* Masaki Takeuchi :** Triangular-wave controlled flow analysis for determination of high-concentration analyte without dilution, *Pure and Applied Chemistry International Conference 2019,* Bangkok, Feb. 2019.
3307. **Naoya Kakiuchi, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Quality analysis and process control of vinegar and drug by feedback-based flow ratiometry, *Pure and Applied Chemistry International Conference 2019,* Bangkok, Feb. 2019.
3308. **Naoki Oka, Masaki Takeuchi, Hideji TANAKA *and* Tatsusada Yoshida :** Correlation analysis of binding free-energy change due to complex formation of FK506 derivatives with FK506 binding protein: a computational study, *Pure and Applied Chemistry International Conference 2019,* Bangkok, Feb. 2019.
3309. **Keishi Osakabe :** Current and future of genome engineering in agricultural products, *Bioengineering of lignocellulose for clean energy production: perspectives and opportunities, Kyoto Univ,* Kyoto, Feb. 2019.
3310. **Stephen Githinji Karungaru, Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Tomohito Wada *and* Naka Gotoda :** Ground Sports Strategy Formulation and Assistance Technology Development - Player Data Acquisition from Drone Videos, *Proceedings of 8th International Conference on Industrial Technology and Management,* 322-326, Mar. 2019.
3311. **Omar Maningo Rodis, Daisuke Hinode *and* Hiroki Iga :** Educating Future Health Care Professionals through Japan's 8020 Program, *A Seminar on Interdisciplinary Education in Nursing and Oral Health Care of Elderly,* Tokushima, Mar. 2019.
3312. **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.
3313. **Koki Mori, Akihiro Furube, CHEN Shih-Hsuan *and* CHEN Liang-Yih :** Emission mechanism of inorganic perovskite nanoparticles: Effect of acetone treatment and degradation, *Fifth International Forum on Advanced Technologies,* Mar. 2019.
3314. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Adaptive Risk Management Framework for e-Learning Environment using Multiple Crisis Alert, *Proceedings of 13th International Technology, Education and Development Conference (INTED2019),* 9789-9794, Valencia, Mar. 2019.
3315. **Ray S. Furuya :** Key questions in Interstellar B-field Session, *Polarimetry in the ALMA era: a new crossroads of astrophysics,* 東京都三鷹市, Mar. 2019.
3316. **Ray S. Furuya :** Closing remarks, *Polarimetry in the ALMA era: a new crossroads of astrophysics,* 東京都三鷹市, Mar. 2019.
3317. **Ray S. Furuya :** A comparison of 450 and 850 micron polarization maps towards the center of Ophiuchus A star-forming region, *Polarimetry in the ALMA era: a new crossroads of astrophysics,* 東京都三鷹市, Mar. 2019.
3318. **Hiroshi Yoshimura :** A strategy of NMDA receptor-dependent oscillation in the visual cortex of rats, *The 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiologial Societies Congress (FAOPS2019),* Kobe, Mar. 2019.
3319. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡トレーニングの質的評価としてのルーブリック評価の有用性の検討, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
3320. **宇都 義浩, 勝占 華世, 楠橋 由貴, 山田 久嗣, 土屋 浩一郎, 大崎 智弘, 中島 元夫, 石塚 昌宏, 田中 徹, 山中 信康, 倉橋 司 :** ESR法を用いたALA-SDTの抗腫瘍作用機序の解析, *第8回ポルフィリン‐ALA学会年会,* 2018年4月.
3321. **濵田 康弘 :** 病院から在宅及び地域包括ケアに向けた栄養療法の支援, *第104回日本消化器病学会総会,* 2018年4月.
3322. **玉井 伸岳, 森光 達, 後藤 優樹, 長宗 秀明, 松木 均 :** コレステロール依存性細胞溶解毒素の脂質膜に対する結合活性, *日本膜学会第40年会,* 2018年5月.
3323. **松木 均, 後藤 優樹, 玉井 伸岳 :** 脂質二分子膜の圧力誘起膜融合, *日本膜学会第40年会,* 2018年5月.
3324. **山田 健一, 王 胤力, 鍬野 哲, 猪熊 翼, 山岡 庸介, 高須 清誠 :** キラルNHC触媒を用いるキラル第二級アルコール類の速度論的光学分割とアキラルカルボン酸の添加効果, *モレキュラーキラリティー2018,* 2018年5月.
3325. **金 尚永, 長嶋 絋紗子, 高上馬 希重, 田中 直伸, 柏田 良樹, 小林 淳一 :** ヒトリシズカ(Chloranthus japonicus)より単離したHitorin CとDの構造, *日本生薬学会北海道支部第42回例会,* 77, 2018年5月.
3326. **伊藤 智裕, 堤 正貴, 瀧川 紘, 山田 健一, 山岡 庸介, 高須 清誠 :** 電子環状反応を利用したtrans-シクロアルケンの新規合成法とその応用, *モレキュラーキラリティー2018,* 2018年5月.
3327. **田中 藍, 金 尚永, 羊 学荣, 田中 直伸, 李 典鵬, 柏田 良樹, 高上馬 希重 :** センリョウ科植物Chloranthus elatiorの成分研究, *日本薬学会北海道支部第145回例会,* 50, 2018年5月.
3328. **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.
3329. **藤原 奈津美, 尾崎 和美, 柳沢 志津子, 瀬山 真莉子, 松村 祐季, 河野 りか, 白山 靖彦 :** 徳島県那賀町における口腔ケア実施の実態調査 と支援職員への口腔ケア研修会の取り組み, *第67回日本口腔衛生学会・総会\_平成30年5月18-20日\_北海道札幌市,* **Vol.68,** 165, 2018年5月.
3330. **山崎 菜摘, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 住民参加型ワークショップを用いた避難所のペット同行避難マニュアル作成の効用について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.24,** jsce7-106-2018, 2018年5月.
3331. **村田 優樹, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 人的被害の発生状況をふまえた内水氾濫による潜在的危険箇所の特定に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.24,** jsce7-113-2018, 2018年5月.
3332. **平井 悠貴, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** エステルおよびエーテル結合型ホスファチジルコリン二分子膜中の脂質分子運動性評価, *第10回日本生物物理学会中国四国支部大会,* 2018年5月.
3333. **吉田 俊太郎, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** ホスファチジルコリン二分子膜における圧力誘起指組み構造形成の分子機構, *第10回日本生物物理学会中国四国支部大会,* 2018年5月.
3334. **木口 碧, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 中鎖ホスファチジルコリン二分子膜のゲル-液晶中間相形成, *第10回日本生物物理学会中国四国支部大会,* 2018年5月.
3335. **竹内 政樹, 富安 直弥, 並川 誠, 田中 秀治, 戸田 敬, 大河内 博 :** 富士山頂における大気中HNO3, SO2, NO3-及びSO42-の高時間分解観測, *第27回環境化学討論会,* 2018年5月.
3336. **宮本 理人, 梅本 果奈, 上島 沙弥香, 友成 奈央実, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 食後の末梢組織における代謝調節を担う新たなAMPKの活性調節機構, *日本糖尿病学会,* 2018年5月.
3337. **植野 美彦, 西郡 大 :** 「主体性等」を評価する一般入試の制度設計と成績開示等対応の検討, *平成30年度全国大学入学者選抜研究連絡協議会大会(第13回)研究会,* 2018年5月.
3338. **関 陽介, 植野 美彦, 澤田 麻衣子, 石田 竜弘 :** 分散評価システムの開発と導入ーー薬学部AO入試における書類審査での活用事例からーー, *平成30年度全国大学入学者選抜研究連絡協議会大会(第13回)研究会,* 2018年5月.
3339. **竹内 政樹, 島田 祐依, 吉川 遥, 石嶺 希一, 三木 直之, 田中 秀治 :** ナフィオンチューブを用いる陰イオンのオンライン濃縮/除去デバイス, *第78回分析化学討論会,* 2018年5月.
3340. **四宮 槙子, 小出 華永, 高橋 里奈, 月本 準, 山﨑 尚志, 伊藤 孝司, 滝口 祥令 :** 改変U1 snRNAによるカテプシンAスプライス異常修復効果の検討, *第59回日本生化学会 中国四国支部例会,* 2018年5月.
3341. **田中 秀治, 和田 莉緖菜, 竹内 政樹 :** 高濃度試料の分析を目的とした三角波制御フロー分析法の開発とFe2+定量による検証, *第78回分析化学討論会,* 2018年5月.
3342. **岡本 和将, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** イオンクロマトグラフィーにおけるNafionチューブを用いたサプレッサーの開発, *第24回中国四国支部分析化学若手セミナー,* 2018年6月.
3343. **和田 佳三, 浜田 大輔, 高砂 智哉, 後東 知宏, 殿谷 一朗, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 内側関節面形状がBCR-TKA術後Screw Home Movementの維持に与える影響, *第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会,* 2018年6月.
3344. **今西 正樹, 近藤 正輝, 山川 裕介, 生藤 来希, 村井 陽一, 座間味 義人, 武智 研志, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 福島 圭穣, 石澤 有紀, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** Angiotensin II誘発性心臓線維化は線維芽細胞特異的ERK5欠損マウスにおいて亢進される, *第133回日本薬理学会近畿部会,* 2018年6月.
3345. **瀬山 真莉子, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisの分泌小胞は肝臓の糖代謝に影響を与える, *第61回日本歯周病学会学術大会,* **Vol.60,** 128, 2018年6月.
3346. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-27はヒト口腔上皮細胞のCXCR3リガンド産生を誘導する, *第61回日本歯周病学会春季学術大会,* 2018年6月.
3347. **大塚 裕太, 後藤 了, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 徐放性製剤開発を目的としたアミノ酸によるハイドロキシアパタイトの結晶成長制御の研究, *日本薬剤学会第33年会,* 2018年6月.
3348. **齊藤 隆仁 :** LMSによる入学前学習の効果について, *第66回 中国・四国地区大学教育研究会,* 2018年6月.
3349. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 反転授業における深い学びの構成についての検討, *大学教育学会第40回大会発表要旨集録,* 84-85, 2018年6月.
3350. **友安 俊文, 的場 正樹, 日下 信吾, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** Streptococcus intermediusのグリコシダーゼとインターメディリシン産生との関連について, *第50回レンサ球菌研究会,* 2018年6月.
3351. **田端 厚之, 大塚 誠也, Deutsch Douglas, 菊池 賢, Fischetti A. Vincent, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** Streptococcus anginosus subsp. anginosusが保有するプラスミドとその特徴, *第50回レンサ球菌研究会,* 2018年6月.
3352. **刑部 祐里子, 高橋 史憲, 刑部 敬史 :** 植物の環境応答の分子機構を明らかにするゲノム編集技術, *日本ゲノム編集学会第3回大会,広島国際会議場(広島市),2018年6月16日-20日,* 2018年6月.
3353. **上田 梨紗, 福原 真樹, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** エレクトロポレーション法を用いた直接導入法によるゲノム編集, *日本ゲノム編集学会第3回大会, 広島国際会議場(広島市), 2018年6月16日-20日,* 2018年6月.
3354. **田上 翔也, 坂口 航平, 島田 佳南里, 宮地 朋子, 藤井 秀輝, 篠原 啓子, 原田 陽子, 刑部 敬史, 刑部 祐里子 :** CRISPR/Cas9によるモデルイチゴFragaria vescaストリゴラクトン受容体D14の機能解析, *日本ゲノム編集学会第3回大会, 広島国際会議場(広島市), 2018年6月16日-20日,* 2018年6月.
3355. **阿部 千尋, 上田 梨紗, 橋本 諒典, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** CRISPR/Cas9による栽培品種トマトの育種技術基盤の構築, *日本ゲノム編集学会第3回大会, 広島国際会議場(広島市), 2018年6月16日-20日,* 2018年6月.
3356. **橋本 諒典, 上田 梨紗, 阿部 千尋, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** tRNAプロセシングによるトマト多重ゲノム編集システム, *日本ゲノム編集学会第3回大会, 広島国際会議場(広島市), 2018年6月16日-20日,* 2018年6月.
3357. **吉良 望, 高柳 栄子, 坂本 秀樹, 渡辺 崇人, 阿部 千尋, 橋本 諒典, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** トマト茎頂組織への 新規in planta 遺伝子導入法の開発, *日本ゲノム編集学会第3回大会, 広島国際会議場(広島市), 2018年6月16日-20日,* 2018年6月.
3358. **大田 将史, 中瀧 理仁, 武田 知也, 沼田 周助, 富永 武男, 亀岡 尚美, 久保 弘子, 木下 誠, 松浦 可苗, 大友 真姫, 武市 直也, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** 統合失調症におけるSalience Network機能障害，抑うつ気分，および主観的QOLの因果関係., *第114回日本精神神経学会学術総会,* 2018年6月.
3359. **関根 一光, 馬場 麻人, 浜田 賢一 :** 硬組織代替材料への応用を目的としたチタン表面への細胞賦活効果の検討, *第57回日本生体医工学会大会,* 2018年6月.
3360. **榊原 拓哉, 猪熊 翼, 重永 章, 大髙 章, 山田 健一 :** 安定なイミンを用いたα-アミノリン酸の実用的不斉合成, *創薬懇話会 2018 in 志賀島,* 2018年6月.
3361. **益田 紗京, 後藤 健吾, 中山 隆盛, 猪熊 翼, 山田 健一 :** 構造活性相関研究を志向したPancratistatin誘導体の立体網羅的合成, *創薬懇話会 2018 in 志賀島,* 2018年6月.
3362. **野間口 雅子 :** HIV-1と宿主との攻防・共進化: サル指向性HIV-1をモデル材料として, *中国四国ウイルス研究会,* 2018年6月.
3363. **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.
3364. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 出口 純次, 福島 翔太, 森 智大 :** レペティショントレーニングが健康成人の動脈機能に及ぼす影響, *第2回呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会,* 2018年7月.
3365. **岡 尚生, 竹内 政樹, 田中 秀治, 吉田 達貞 :** 分子科学計算によるFK506結合タンパク質とリガンドとの分子間相互作用解析, *第24回中国四国支部分析化学若手セミナー,* 2018年7月.
3366. **柿内 直哉, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** フィードバック制御フローレイショメトリーの工程管理への応用, *第24回中国四国支部分析化学若手セミナー,* 2018年7月.
3367. **座間味 義人, 新村 貴博, 石澤 有紀, 武智 研志, 今西 正樹, 中馬 真幸, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** 医療情報データベースを活用した抗がん剤誘発副作用に対する予防薬の探索研究, *第21回日本医薬品情報学会総会・学術大会,* 2018年7月.
3368. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 丹黒 章, 濵田 康弘 :** 食道癌周術期管理における新たな取り組み, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
3369. **冨永 明子, 友安 俊文, 日下 竜馬, 田端 厚之, 髙尾 亞由子, 大国 寿士, 前田 伸子, 長宗 秀明 :** グループ3に属するコレステロール依存性細胞溶解毒素のCD59認識性の比較, *第65回トキシンシンポジウム,* 2018年7月.
3370. **藤本 あい, 田端 厚之, 髙尾 亞由子, 大国 寿士, 友安 俊文, 前田 伸子, 長宗 秀明 :** Streptococcus mitisが産生する新規5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素の作用特性, *第65回トキシンシンポジウム,* 2018年7月.
3371. **松本 愛理, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** S. pseudopneumoniaeが保有するコレステロール依存性細胞溶解毒素様分子の解析, *第65回トキシンシンポジウム,* 2018年7月.
3372. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 三木 誓夫, 濵田 康弘 :** 維持血液透析患者における Protein-Energy Wasting (PEW) と高リン血症の生命予後に及ぼす影響, *第6回日本腎栄養代謝研究会学術集会総会,* 2018年7月.
3373. **山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 腹腔鏡下仙骨膣固定術導入にむけたトレーニング, *第20回 日本女性骨盤底医学会,* 2018年7月.
3374. **山田 健一, 王 胤力, 猪熊 翼, 山岡 庸介, 高須 清誠 :** キラルNHC触媒を用いるα-ヒドロキシカルボン酸誘導体の速度論的光学分割, *日本プロセス化学会 2018 サマーシンポジウム,* 2018年7月.
3375. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎, 藤猪 英樹 :** 浮遊菌とバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性に対するrpoS遺伝子の役割, *第32回日本バイオフィルム学会学術集会,* 2018年7月.
3376. **Maeda Saori, Hiroshi Yoshimura, Miyaji Yuji, Hiroyuki Kanayama, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao *and* Tetsuya Akamatsu :** Increase in theta-band EEG activities under tasting chocolate with unmatched odor stimulation, *第41回日本神経科学大会,* Jul. 2018.
3377. **Yamada Yoshiko, Yada Keigo, Hiroyuki Nodera, Koichi Sairyo, Masashi Akaike *and* Akiyoshi Nishimura :** Effectiveness of the medical English course taught by an all-Japanese clinician team, *第21回日本医学英語教育学会,* Jul. 2018.
3378. **梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の末梢白血球におけるSGK1遺伝子発現, *第15回日本うつ病学会総会,* 2018年7月.
3379. **井下 真利, 梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 木下 誠, 富岡 有紀子, 田嶋 敦, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病患者の末梢血グルタミン酸濃度のメタ解析, *第15回日本うつ病学会総会,* 2018年7月.
3380. **中瀧 理仁, 久保 弘子, 住谷 さつき, 沼田 周助, 亀岡 尚美, 渡部 真也, 梅原 英裕, 大田 将史, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** 双極性障害患者におけるアミノ酸系神経伝達物質の異常, *第15回日本うつ病学会総会,* 2018年7月.
3381. **濵田 康弘 :** がん状態における臨床栄養管理学, *徳島大学大学院解放教室臨床栄養学オープンカレッジ「がん治療における栄養の役割(基礎と臨床),* 2018年7月.
3382. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 西村 明儒 :** 医療系学部におけるアクティブラーニングの実施状況と満足度および自学自修時間との関係, *第50回日本医学教育学会大会,* 2018年8月.
3383. **岩田 貴, 長宗 雅美, 吾妻 雅彦, 島田 光生, 赤池 雅史 :** クリニカル・クラークシップでの手技実習の質的評価としてのルーブリック評価の有用性の検討, *第50回日本医学教育学会大会,* 2018年8月.
3384. **大畑 絢仁郎, 大隅 優, 水口 雄紀, 柳谷 伸一郎, コインカー パンカジ, 古部 昭広 :** レーザーアブレーション法で作製したセレン化ビスマス微結晶の走査型近接場光学顕微鏡による形状と透過光強度の評価, *応用物理・物理系学会 中国四国支部 合同学術講演会,* 2018年8月.
3385. **石井 雄介, 岡﨑 理宏, 柳谷 伸一郎, コインカー パンカジ, 古部 昭広 :** 酸化鉄-金ナノ粒子の複合材料の合成と光熱変換特性の評価, *応用物理・物理系学会 中国四国支部 合同学術講演会,* 2018年8月.
3386. **山岡 庸介, 山崎 大資, 篠崎 麻紀子, 山田 健一, 瀧川 紘, 高須 清誠 :** イナミドとの連続反応によるスピロインドリン骨格の構築, *第38回有機合成若手セミナー,* 2018年8月.
3387. **山本 翔平, 太田 光浩, 岩田 修一 :** アルカリ溶解会合性高分子溶液中を上昇する気泡の気液界面から発現する特徴的構造, *混相流シンポジウム2018,* 2018年8月.
3388. **上田 哲也, 太田 光浩 :** 単純剪断場における液滴の変形分裂挙動に及ぼす粘度比の影響, *混相流シンポジウム2018,* 2018年8月.
3389. **井上 陽加, 宮本 理人, 土屋 浩一郎 :** マウスにおける亜硝酸塩の脂肪組織への影響, *第25回市大フォーラム,* 2018年8月.
3390. **上田 勇仁, 塩川 奈々美 :** 徳島大学におけるSIH道場の取組:学生の声を教育プログラムの改善に繋げるデザイン, *未来の学びフェス,* 2018年8月.
3391. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 合田 光寛, 今西 正樹, 武智 研志, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報を活用した新規心肺蘇生後脳症治療薬の探索, *第29回霧島神経薬理フォーラム,* 2018年8月.
3392. **田端 厚之, 松本 愛理, 藤本 あい, 児玉 千紘, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** 咽頭口腔レンサ球菌が産生する溶血毒素とその多様性, *第12回 細菌学若手コロッセウム in OKAYAMA,* 2018年8月.
3393. **松本 愛理, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** Streptococcus pseudopneumoniaeが保有するコレステロール依存性細胞溶解毒素様分子の解析, *第12回 細菌学若手コロッセウム in OKAYAMA,* 2018年8月.
3394. **藤本 あい, 田端 厚之, 髙尾 亞由子, 大国 寿士, 友安 俊文, 前田 伸子, 長宗 秀明 :** Streptococcus mitisが産生する新規5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素の作用特性の多様性に関する研究, *第12回 細菌学若手コロッセウム in OKAYAMA,* 2018年8月.
3395. **児玉 千紘, 唐 卿, 田端 厚之, 髙尾 亞由子, 友安 俊文, 前田 伸子, 長宗 秀明 :** Streptococcus infantisが産生するInfantilysinの作用特性を明らかにする, *第12回 細菌学若手コロッセウム in OKAYAMA,* 2018年8月.
3396. **筑後 桃子, 松村 晃子, 西 京子, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院SCU入院患者における栄養管理―NST及び地域とのかかわりについて―, *第2回徳島県地域包括ケアシステム学会,* 2018年8月.
3397. **刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** 植物の生産性を制御する新規ゲノム編集システムの創生, 招待講演, *第36回日本植物分子生物学会(金沢)大会シンポジウム「スマートセルによる有用物質生産系開発の新たな展開」金沢商工会議所会館(石川),8月26日,* 2018年8月.
3398. **宮地 朋子, 田上 翔也, 坂口 航平, 島田 佳南里, 藤井 秀輝, 篠原 啓子, 原田 陽子, 刑部 敬史, 刑部 祐里子 :** CRISPR/Cas9技術を用いたイチゴFragaria vesca におけるストリゴラクトン受容体D14の機能解析, *第36回日本植物分子生物学会(金沢)大会, 金沢商工会議所会館, 2018年8月26∼28日,* 2018年8月.
3399. **島田 佳南里, 井内 聖, 井内 敦子, 山田 晃嗣, 刑部 敬史, 刑部 祐里子 :** 根毛形成に異常を示すシロイヌナズナ変異体の解析, *第36回日本植物分子生物学会(金沢)大会, 金沢商工会議所会館, 2018年8月26∼28日,* 2018年8月.
3400. **上田 梨紗, 福原 真樹, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** エレクトロポレーション法を用いた植物細胞への直接導入法によるゲノム編集, *第36回日本植物分子生物学会(金沢)大会, 金沢商工会議所会館, 2018年8月26∼28日,* 2018年8月.
3401. **吉良 望, 高柳 栄子, 坂本 秀樹, 渡辺 崇人, 阿部 千尋, 橋本 諒典, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** トマト茎頂組織への新規in planta 遺伝子導入法の開発, *第36回日本植物分子生物学会(金沢)大会, 金沢商工会議所会館, 2018年8月26∼28日,* 2018年8月.
3402. **阿部 千尋, 上田 梨紗, 橋本 諒典, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** CRISPR/Cas9による栽培品種トマトの育種技術基盤の構築, *第36回日本植物分子生物学会(金沢)大会, 金沢商工会議所会館, 2018年8月26∼28日,* 2018年8月.
3403. **橋本 諒典, 上田 梨紗, 阿部 千尋, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** tRNAプロセシングによるトマト多重ゲノム編集システム, *第36回日本植物分子生物学会(金沢)大会, 金沢商工会議所会館, 2018年8月26∼28日,* 2018年8月.
3404. **森川 裕基, 武藤 裕則, 田村 隆雄 :** 低水護岸の設置箇所と長さが河床形状に与える影響について, *第73回土木学会年次学術講演会講演集,* 2018年8月.
3405. **上田 勇仁, 塩川 奈々美 :** 新入生を対象にした大学に対する価値観に関する調査:徳島大学SIH道場の改善に向けて, *SPODフォーラム2018,* 2018年8月.
3406. **山口 裕之 :** 大学教職員に今，何が求められるのか, *四国地区大学教職員能力開発ネットワーク(SPOD)フォーラム,* 2018年8月.
3407. **Kaya Yoshida, Natsumi Fujiwara, Kazumi Ozaki, 内部 健太, 池亀 美華 *and* Hirohiko Okamura :** Extracellular vesicles from Porphyromonas gingivalis-infected macrophages include histone proteins and translocate to the liver, *第10回日本RNAi研究会・第5回日本細胞外小胞学会 (グランドプリンスホテル広島・広島市),* Aug. 2018.
3408. **掛井 秀一, 花田 愛 :** ペアタスク時のコミュニケーションに姿勢の違いが与える影響:発話・心拍に関する実験結果および考察 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究その8, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 449-450, 2018年8月.
3409. **花田 愛, 掛井 秀一 :** ペアタスク時のコミュニケーションに姿勢の違いが与える影響:実験概要・分析項目・アンケートに関する分析結果 コミュニケーションを活性化するプロジェクト型学習教室の在り方に関する研究 その 8, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 447-448, 2018年8月.
3410. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 出口 純次, 福島 翔太, 東 亜弥子, 石川 みづき :** レペティショントレーニングが動脈機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
3411. **福島 翔太, 三浦 哉, 田村 靖明, 出口 純次, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦 :** 間欠的有酸素生運動の休息間隔の違いが動脈機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
3412. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 出口 純次, 福島 翔太, 田村 靖明 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
3413. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 福島 翔太, 松本 明彦 :** ビタミンCの摂取が加熱式タバコ喫煙時の動脈機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
3414. **出口 純次, 三浦 哉, 福島 翔太, 田村 靖明, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦 :** 短時間の有酸素生運動が運動学習の促進および保持に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
3415. **三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 福島 翔太, 松本 明彦 :** 一過性の持久的運動と電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
3416. **筑後 桃子, 松村 晃子, 西 京子, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院SCU入院患者における栄養管理―NSTの取り組み―, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
3417. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 古本 太希, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と栄養量との関係について, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
3418. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 渡邉 大晃, 濱野 裕章, 石澤 有紀, 今西 正樹, 武智 研志, 座間味 義人, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** マクロファージ鉄の肥満・糖尿病における役割 第42回日本鉄バイオサイエンス学会学術集会 2018/9/2 石川県 金沢医科大学病院北辰講堂, *第42回日本鉄バイオサイエンス学会学術集会,* 2018年9月.
3419. **佐名川 洋平, 八木下 史敏, 田端 厚之, 長宗 秀明, 河村 保彦 :** A-π-D-π-A システムに基づく新規対称発光分子のデザインと合成，及び光物性, *第48回複素環化学討論会,* 2018年9月.
3420. **八木下 史敏, 畦﨑 翔太, 手塚 美彦, 田端 厚之, 長宗 秀明, 河村 保彦 :** スチリル基を有するイミダゾ[1,5-a]ピリジン二量体の金属イオン存在下における発光挙動, *第48回複素環化学討論会,* 2018年9月.
3421. **谷川 純一, 八木下 史敏, 新居 千穂, 田端 厚之, 長宗 秀明, 今田 泰嗣, 河村 保彦 :** 蛍光発光性N-ヘテロアレーンのバイオイメージングへの応用とDNA損傷, *第48回複素環化学討論会,* 2018年9月.
3422. **石岡 匠也, 後藤田 中, 米谷 雄介, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 和田 智仁, 國枝 孝之, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** 映像上に内省材料を重畳表示する運動支援システムの開発, *教育システム情報学会第43回全国大会講演論文集,* 77-78, 2018年9月.
3423. **幸田 尚也, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 和田 智仁, 後藤田 中 :** 対戦スボーツの攻守対面場面における突破スキル習得支援, *教育システム情報学会第43回全国大会講演論文集,* 83-84, 2018年9月.
3424. **畠 一樹 :** キャリア形成目標に応じたインターンシップ・プログラム作成に関する提案, *日本インターンシップ学会 第19回 発表要旨集,* 66-67, 2018年9月.
3425. **金西 計英, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 反転授業における学習デザインとその効果, *教育システム情報学会第43回全国大会講演論文集,* 97-98, 2018年9月.
3426. **藤原 奈津美, 村上 圭史, 吉田 賀弥, 工藤 保誠, 弘田 克彦, 尾崎 和美, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** MPCポリマーコーティングによる義歯用レジンのカンジダ付着(撥菌)効果, *第60回 日本歯科基礎医学会学術大会 2018年9月5-7日(九州大学病院キャンパス 百年講堂, 福岡市),* 2018年9月.
3427. **戸川 聡, 金西 計英 :** マルチクラウドによる教育支援環境のための適応的危機管理フレームワーク, *教育システム情報学会第43回全国大会講演論文集,* 333-334, 2018年9月.
3428. **吉村 弘 :** 傍梨状核における回路挙動, *第60回歯科基礎医学会学術大会,* 2018年9月.
3429. **高橋 暁子, 根本 淳子, 竹岡 篤永, 仲道 雅輝, 和田 卓人 :** リフレクションを促す「学びのスケッチver.2」の開発と形成的評価, *第43回教育システム情報学会全国大会,* 267-268, 2018年9月.
3430. **吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 内部 健太, 池亀 美華, 岡村 裕彦 :** Porphyromonas gingivalis感染したマクロファージが産生する膜小胞が肝臓糖代謝に及ぼす影響, *第60回 日本歯科基礎医学会学術大会 2018年9月5-7日(九州大学病院キャンパス 百年講堂, 福岡市),* 2018年9月.
3431. **相原 一生, 池田 優也, 宇和田 貴之, 古部 昭広, 橋本 修一 :** プラズモン加熱による液-液相分離の観測と機構解明, *光化学討論会,* 2018年9月.
3432. **黒川 義貴, 勝本 之晶, 橋本 修一, 古部 昭広 :** プラズモン加熱による種々の熱応答性高分子水溶液の局所相分離, *光化学討論会,* 2018年9月.
3433. **加藤 樹, 橋本 千尋, 橋本 修一, 古部 昭広 :** 2元液体のプラズモン加熱による相分離挙動, *光化学討論会,* 2018年9月.
3434. **谷川 純一, 八木下 史敏, 新居 千穂, 田端 厚之, 長宗 秀明, 今田 泰嗣, 河村 保彦 :** 水溶性N-ヘテロアレーンの蛍光バイオイメージングへの応用とDNA損傷, *2018年 光化学討論会,* 2018年9月.
3435. **小原 知也, コインカー パンカジ, 古部 昭広, Kale Bharat, Patil R. Deepak :** レーザーアブレーションしたリン酸銀のキャリア寿命と光触媒特性の評価, *光化学討論会,* 2018年9月.
3436. **森 滉騎, 古部 昭広, Chen Shih-Hsuan, Chen Liang-Yih :** CsPbBr3ペロブスカイトナノ粒子の時間分解分光測定による発光メカニズムの解明, *光化学討論会,* 2018年9月.
3437. **吉村 弘 :** 光学計測により捕らえられた大脳皮質における信号伝播の経路変更, *計測自動制御学会ライフエンジニアリング部門シンポジウム2018,* 2018年9月.
3438. **田中 秀治, 和田 莉緒菜, 簗瀬 真利, 樋口 慶郎, 竹内 政樹 :** 振幅変調多重化フロー分析法と高濃度試料の非希釈分析, *日本分析化学会第67年会,* 2018年9月.
3439. **荒川 幸弘, 喜多 葉月, 山野本 健, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 樹脂担持フラボペプチドの酸化触媒機能開拓, *第67回高分子討論会,* 2018年9月.
3440. **柿内 直哉, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** フィードバック制御フローレイショメトリーによるプロセス分析と制御, *日本分析化学会第67年会,* 2018年9月.
3441. **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,* **Vol.38,** *No.3,* 2018年9月.
3442. **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,* **Vol.38,** *No.3,* 2018年9月.
3443. **玉井 伸岳, 森光 達, 後藤 優樹, 長宗 秀明, 松木 均 :** モデル膜を用いたコレステロール依存性細胞溶解毒素の膜結合活性評価, *第56回生物物理学会年会,* 2018年9月.
3444. **任 翌, 田中 直伸, 川添 和義, 村上 光太郎, Tsogtbaatar Ariuntuya, Bunddulam Perleidulam, Davaadagva Damjinjv, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(11)-ゴマノハグサ科植物Linaria buriatica地上部の成分研究-, *日本生薬学会第65回年会,* 134, 2018年9月.
3445. **丹羽 莞慈, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** オトギリソウ科Hypericum属植物に関する研究(48)-トモエソウ根由来のphloroglucinol誘導体の構造-, *日本生薬学会第65回年会,* 133, 2018年9月.
3446. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 徳島大学におけるMaharaの活用事例, *Maharaオープンフォーラム2018講演論文集,* 6-9, 2018年9月.
3447. **壷田 健太, 太田 光浩 :** Shear-thinning性を有する液滴の液体層への衝突過程の数値解析, *化学工学会第50回秋季大会,* 2018年9月.
3448. **集堂 裕也, 太田 光浩 :** 核沸騰による気泡の成長・離脱過程の数値解析, *化学工学会第50回秋季大会,* 2018年9月.
3449. **増田 勇人, 太田 光浩, 大村 直人 :** 複雑流体を扱うプロセスに対する合理的な設計論の構築に向けた基礎的課題と対策, *化学工学会第50回秋季大会,* 2018年9月.
3450. **太田 光浩 :** 水平管内非ニュートン流体系気液二相流れ, *化学工学会第50回秋季大会,* 2018年9月.
3451. **高畑 敏彦, 芳谷 勇樹, 柳谷 伸一郎, 川上 烈生, 古部 昭広 :** 酸化チタンと金による高吸収MIM膜の作製と光学特性評価, *第79回応用物理学会秋季学術講演会,* 19p-PA7-22, 2018年9月.
3452. **金澤 誠, コインカー パンカジ, 古部 昭広, More Mahendra :** ナノ秒及びフェムト秒レーザーアブレーションによるMoS2ナノ粒子の作製と電界放出特性の評価, *第79回応用物理学会秋季学術講演会,* 19a-PA4-6, 2018年9月.
3453. **玉井 伸岳, 森光 達, 後藤 優樹, 長宗 秀明, 松木 均 :** リン脂質-コレステロール混合二分子膜に対するコレステロール依存性細胞溶解毒素の結合活性, *第69回コロイドおよび界面化学討論会,* 2018年9月.
3454. **後藤 優樹, 村上 祐介, 村上 尚, 後藤 優樹, 松木 均 :** 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム二重膜の高圧相挙動:アニーリング処理に依存した膜状態, *第69回コロイドおよび界面化学討論会,* 2018年9月.
3455. **中川 惠介, 手塚 美彦, 古部 昭広 :** フェムト秒過渡吸収測定による有機薄膜太陽電池の紫外光耐性評価, *第79回応用物理学会秋季学術講演会,* 20p-PB4-54, 2018年9月.
3456. **水口 雄紀, 古部 昭広, 柳谷 伸一郎, Chen Liang-Yih, Yin Yu-Tung :** 走査型光学顕微鏡による酸化亜鉛ナノワイヤーの光導波特性の評価, *第79回応用物理学会秋季学術講演会,* 21p-PA1-15, 2018年9月.
3457. **谷口 早紀, 一宮 由貴, 宮崎 厚子, 與儀 耕大, 三木 幸代, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 看取りに向けた病棟・緩和ケアチーム連携が家族関係の変容に寄与した一例., *第31回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2018年9月.
3458. **宮﨑 厚子, 新井 恭子, 谷口 早紀, 與儀 耕大, 三木 幸代, 松岡 由江, 一宮 由貴, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 急速に進行する原発不明がん患者への意思決定支援:抗がん剤治療中止の喪失感と先進医療への期待の狭間で., *第31回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2018年9月.
3459. **與儀 耕大, 谷口 早紀, 宮崎 厚子, 一宮 由貴, 三木 幸代, 堤 理恵, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院がんサロンの活動報告と今後の展望, *第31回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2018年9月.
3460. **箭野 柊, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 和田 智仁, 後藤田 中 :** 集団対戦型競技における戦術理解のための一検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 215, 2018年9月.
3461. **清水 正仁, 島本 隆, 宋 天 :** SPAにおける単一信号及び差動ペアを共に考慮できるエスケープ配線に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.1-6,* 2018年9月.
3462. **渡邊 拓也, 島本 隆, 宋 天 :** look-ahead合法化を用いたフロアプランに関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.1-8,* 2018年9月.
3463. **平松 孝雄, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 大平 健司, 谷岡 広樹, 上田 哲史 :** ゼミ議事録と研究成果物を再利用する為の管理システム, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 233, 2018年9月.
3464. **西村 友基, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 上田 哲史 :** Mahara 機能拡張による研究成果情報管理手法, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 232, 2018年9月.
3465. **刑部 敬史 :** ゲノム編集技術の基本原理と可能性 (招待講演), *園芸学会平成 30 年度秋季大会シンポジウム「園芸作物におけるゲノム編集技術の開発と利用」鹿児島大学 9月22日,* 2018年9月.
3466. **吉野 悠希, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** セリ科植物Ferula communis根の成分研究, *日本生薬学会第66回年会,* 246, 2018年9月.
3467. **羊 学荣, 田中 直伸, Lu Feng-Lai, Yan Xiao-Jie, Li Dian-Peng, 柏田 良樹 :** Studies on traditional medicines in Guangxi (2): New limonoids from the aerial parts of Munronia pinnata (Meliaceae) (2), *日本生薬学会第66回年会,* 247, 2018年9月.
3468. **山田 拓矢, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** S.anginosus由来Streptolysin Sホモログに対する宿主ヒト培養細胞の応答反応, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
3469. **木口 碧, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 中鎖ホスファチジルコリン二分子膜の特異的な相転移:充填状態に依存したゲル-液晶転移, *第35回九州コロイドコロキウム,* 2018年9月.
3470. **吉田 俊太郎, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** ホスファチジルコリン二重膜の圧力誘起指組み構造形成:蛍光プローブ法による遷移状態の検出, *第35回九州コロイドコロキウム,* 2018年9月.
3471. **松浦 可苗, 武田 知也, 吉田 玲於奈, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院精神科で実施された心理検査の変遷, *日本心理学会第82回大会,* 2018年9月.
3472. **丹羽 莞慈, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** オトギリソウ科Hypericum属植物に関する研究(47)-トモエソウ由来の新規ジベンゾジオキサン誘導体hyperdioxanesA-Cの構造-, *第60回天然有機化合物討論会,* 427-432, 2018年9月.
3473. **高田 元太, 橋本 晴香, 山﨑 尚志, 滝口 祥令 :** トランススプライシングを用いたヒトカテプシンAエクソン7スキップの修復, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
3474. **徳橋 尚紀, 河口 由佳, 山﨑 尚志, 宮城 さくら, 篠原 康雄, 滝口 祥令 :** ヒトCPT1A mRNAの3'-UTR中の逆向きAlu配列はADARによってRNA編集を受ける, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
3475. **四宮 槙子, 小出 華永, 高橋 里奈, 山﨑 尚志, 月本 準, 伊藤 孝司, 滝口 祥令 :** Exon specific U1 snRNAを用いたCTSAエクソン7スキッピングの修復, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
3476. **國見 明加, 長宗 秀明, 白井 昭博 :** 紫外線-Aとフェルラ酸を利用したポストハーベスト殺菌手法の検討, *第39回日本食品微生物学会学術総会講演要旨集, No.P18,* 108, 2018年9月.
3477. **下田 和摩, 山岡 庸介, 瀧川 紘, 山田 健一, 高須 清誠 :** 植物の成長を制御するプロトイルダン類の合成, *第60回天然有機化合物討論会,* 2018年9月.
3478. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病(CKD)患者の栄養管理でおさえておくべきポイント, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
3479. **金西 計英, 戸川 聡, 高橋 暁子 :** 高等教育機関における適応型学習システムについて, *日本教育工学会第34回全国大会発表論文集,* 615-616, 2018年9月.
3480. **高橋 暁子, 根本 淳子, 鈴木 克明 :** 日本教育工学会FDワークショップにおける最終レポート添削ルーブリックの改訂, *日本教育工学会第34回全国大会発表論文集,* 285-286, 2018年9月.
3481. **喜多 敏博, 金西 計英, 柏原 昭博, 平嶋 宗, 松居 辰則 :** SIG-12「人工知能の教育利用」の取り組みと SIG セッションの概要, *日本教育工学会第34回全国大会発表論文集,* 27-28, 2018年9月.
3482. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 総仕事量を減少させた一過性のレペティション運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第57回全国自治体病院学会,* 2018年10月.
3483. **出口 真理, 友安 俊文, 高尾 亞由子, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** Streptococcus intermediusが保有するグリコシダーゼの局在性についての解析, *第71回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2018年10月.
3484. **丹羽 莞慈, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** オトギリソウ科Hypericum属植物に関する研究(49)-H. ascyron(トモエソウ)根の成分研究-, *第22回天然薬物の開発と応用シンポジウム,* 135-137, 2018年10月.
3485. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントのin vivo 評価, *第72回日本歯科理工学会学術講演会,* 2018年10月.
3486. **梶本 昇, 荒平 高章, 丸田 道人, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その5:通電がセメントに与える影響, *第72回日本歯科理工学会学術講演会,* 2018年10月.
3487. **キム イエウン, 裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 高強度β-TCP セメントの開発: ジルコニアファイバー添加の效果, *第72回日本歯科理工学会学術講演会,* 2018年10月.
3488. **梶本 昇, 荒平 高章, Maruta Michihito, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** スマートに剥離可能な新規歯科用セメントの開発:剥離メカニズムの考察, *第37回日本接着歯学会,* 2018年10月.
3489. **山口 裕之 :** 研究は競争で改善するか, *第46回研究員集会,* 2018年10月.
3490. **山岡 庸介, 山崎 大資, 篠崎 麻紀子, 山田 健一, 瀧川 紘, 高須 清誠 :** ブレンステッド酸によるイナミドの分子内スピロ環化反応の開発, *第68回日本薬学会近畿支部総会・大会,* 2018年10月.
3491. **松木 均 :** 麻酔のサイエンス:作用機序の物理化学, *第68回日本薬学会近畿支部大会,* 2018年10月.
3492. **川野 卓二 :** 「差」を見る研究と「関係」を見る研究, *中国四国心理学会論文集,* **Vol.51,** 4, 2018年10月.
3493. **大田 将史, 吉田 朋広, 大森 哲郎 :** 入院中に適応障害からうつ病への診断変更を要した1例., *第38回日本精神科診断学会,* 2018年10月.
3494. **三浦 久美子, 尾崎 和美, 柳沢 志津子, 白山 靖彦, 藤原 奈津美 :** ICTを活用した歯科衛生士による要介護高齢者の口腔健康管理について, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.60,** 135, 2018年10月.
3495. **尾崎 和美, 濵田 邦美, 湯浅 雅志, 藤原 奈津美 :** 要援護者の個別課題を共有・管理するICTシステムの開発, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.60,** 135, 2018年10月.
3496. **吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalis感染したマクロファージが由来の膜小胞が肝臓糖代謝に及ぼす影響, *第61回 秋季日本歯周病学会学術大会 2018年10月26日(大阪市),* **Vol.60,** 115, 2018年10月.
3497. **吉村 弘 :** 大脳皮質視覚野ニューロンが引き起こす膜電位オシレーションの伝播におけるnon-NMDA受容体とNMDA受容体の相互作用, *第70回日本生理学会中国四国地方会,* 2018年10月.
3498. **山口 裕之 :** 民主主義と道徳教育, *2018年度香川県教組教育研究集会,* 2018年10月.
3499. **土肥 直哉, 駒 貴明, 中西 仁奈, 足立 昭夫, 野間口 雅子 :** 馴化型R5-tropic HIV-1rmtで同定されたEnvによる増殖促進の解析, *第66回日本ウイルス学会学術集会,* 2018年10月.
3500. **駒 貴明, 小谷 治, 土肥 直哉, 宮川 敬, 梁 明秀, 横山 勝, 佐藤 裕徳, 足立 昭夫, 野間口 雅子 :** HIV-1複製後期過程におけるGag-CAリンカードメインの役割, *第66回日本ウイルス学会学術集会,* 2018年10月.
3501. **足立 昭夫, 土肥 直哉, 駒 貴明, 大久保 隼人, 吉田 和子, 野間口 雅子 :** SA1D2prox領域に関するHIV-1 Vif超低発現変異体 NL-tacのAPOBEC3G高発現下における適応過程の解析, *第66回日本ウイルス学会学術集会,* 2018年10月.
3502. **野間口 雅子, 土肥 直哉, 駒 貴明, 吉田 和子, 足立 昭夫 :** SA1D2proxに関するHIV-1 Vif低発現変異体NL-gatは，Vif発現量適応変異あるいはenv変異の獲得により増殖能を向上させる, *第66回日本ウイルス学会学術集会,* 2018年10月.
3503. **松木 均, 木口 碧, 中尾 俊樹, 本橋 牧子, 後藤 優樹, 玉井 伸岳 :** リン脂質二分子膜のゲル-液晶中間相形成:充填状態依存相転移と形成機構, *第54回熱測定討論会,* 2018年10月.
3504. **福島 翔太, 三浦 哉, 田村 靖明, 出口 純次, 東 亜弥子, 石川 みづき :** 一過性の間欠的有酸素性運動および持続的有酸素性運動が動脈機能に及ぼす影響, *第2回日本リハビリテーション学術医学会秋季学術集会,* 2018年11月.
3505. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 出口 純次, 森 智大 :** 健康成人男性に対するレペティショントレーニングが動脈スティフネスに及ぼす影響, *第5回日本理学療法予防学会,* 2018年11月.
3506. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第5回日本骨格筋電気刺激研究会学術集会,* 2018年11月.
3507. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Carnosic acidはヒト口腔上皮細胞のIL-27誘導CXCR3リガンド産生を抑制する, *日本歯科保存学会2018年度秋季学術大会,* 2018年11月.
3508. **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.
3509. **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.
3510. **関根 一光, 馬場 麻人, 浜田 賢一 :** 細胞賦活性を施した多孔質チタン足場材に関する生体内癒合性評価, *第56回日本人工臓器学会大会,* 2018年11月.
3511. **吉村 弘 :** 発達期における味覚と嗅覚, *第37回日本小児歯科学会中国四国地方会,* 2018年11月.
3512. **猪熊 翼, 岡田 和貴, 西田 航大, 重永 章, 大髙 章, 山田 健一 :** ペプチドイミンに対する不斉1,2-付加を基盤とする非天然アミノ酸含有ペプチドの不斉合成, *第44回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2018年11月.
3513. **山岡 庸介, 山崎 大資, 篠崎 麻紀子, 武内 奈央, 山田 健一, 瀧川 紘, 高須 清誠 :** エン-イナミドを用いた含窒素複素環の合成法の開発と応用, *第44回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2018年11月.
3514. **丹羽 莞慈, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** オトギリソウ科Hypericum属植物に関する研究(50)-トモエソウ根から単離したフロログルシノール誘導体の構造-, *第57回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 154, 2018年11月.
3515. **Lee Sanghoon, 田中 直伸, 小林 淳一, 柏田 良樹 :** Boromopyrrole alkaloids from an Okinawan marine sponge Agelas sp., *第57回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 153, 2018年11月.
3516. **吉野 悠希, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** セリ科植物Ferula communis根の成分研究(2), *第57回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 153, 2018年11月.
3517. **高田 元太, 橋本 晴香, 山﨑 尚志, 滝口 祥令 :** トランススプライシングを用いたヒトカテプシンAエクソンスキップ修復の試み, *第57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,* 2018年11月.
3518. **四宮 槙子, 小出 華永, 高橋 里奈, 山﨑 尚志, 月本 準, 伊藤 孝司, 滝口 祥令 :** Exon specific U1 snRNAによる CTSAエクソン7スプライス異常の修復, *第57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,* 2018年11月.
3519. **徳橋 尚紀, 河口 由佳, 山﨑 尚志, 宮城 さくら, 篠原 康雄, 滝口 祥令 :** ヒトCPT1A mRNAの3'-UTRにおけるA-to-I RNA編集, *第57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,* 2018年11月.
3520. **岡田 和貴, 猪熊 翼, 山田 健一 :** ホモセリン類含有ペプチドの効率的合成を志向した不斉Mannich 反応の検討, *第57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,* 2018年11月.
3521. **保岡 尭, 宮本 理人, 土橋 有紀, 曽根 翼, 増田 栞, 土屋 浩一郎 :** 妊娠期概日リズムと仔の表現型の関係性, *第57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,* 2018年11月.
3522. **生藤 来希, 今西 正樹, 山川 祐介, 福島 圭穣, 前川 晃子, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 合田 光寛, 座間味 義人, 武智 研志, 中馬 真幸, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎 :** 大腸がん増大におけるがん関連線維芽細胞由来ERKSの役割, *第57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,* 2018年11月.
3523. **中山 卓, 宮本 理人, 服部 真奈, 井上 陽加, 土屋 浩一郎 :** α-TCのグルカゴン分泌におけるSGLT2阻害剤の影響, *第57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,* 2018年11月.
3524. **斉家 和仁, 合田 光寛, 伊勢 諒, 新村 貴博, 石澤 有紀, 座間味 義人, 中馬 真幸, 岡田 直人, 武智 研志, 今西 正樹, 池田 康将, 演野 裕章, 堀ノ内 裕也, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** シスプラチン誘発腎障害に対する脂質異常症治療薬の影響, *第57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,* 2018年11月.
3525. **中山 卓, 宮本 理人, 服部 真奈, 井上 陽加, 土屋 浩一郎 :** α-TCのグルカゴン分泌におけるSGLT2阻害薬の影響, *第57回 中国四国支部学術大会,* 2018年11月.
3526. **保岡 尭, 宮本 理人, 曽根 翼, 増田 栞, 土橋 有希, 土屋 浩一郎 :** 妊娠期概日リズムと仔の表現型の関係の検討, *第57回 中国四国支部学術大会,* 2018年11月.
3527. **榊原 拓哉, 猪熊 翼, 重永 章, 大髙 章, 山田 健一 :** 非天然側鎖構造を有するα-アミノリン酸の実用的不斉合成, *第57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,* 2018年11月.
3528. **國見 明加, 長宗 秀明, 白井 昭博 :** 酵母に対する紫外線-Aとフェルラ酸の併用殺菌機構の解析, *日本防菌防黴学会第45回年次大会要旨集, No.2P-Cp70,* 329, 2018年11月.
3529. **武川 恵美, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** Au-Nb合金へのTi,Zr添加による磁化率，硬さへの影響, *第40回日本バイオマテリアル学会大会,* 2018年11月.
3530. **松木 均, 風間 暁, 後藤 優樹, 玉井 伸岳 :** 脂質二分子膜の圧力誘起膜融合2:融合の分子メカニズム, *膜シンポジウム2018,* 2018年11月.
3531. **吉川 遥, 岡本 和将, 島田 祐依, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** ナフィオンチューブによる前濃縮を用いた環境試料中過塩素酸イオンの高感度検出, *第55回フローインジェクション分析講演会,* 2018年11月.
3532. **野村 未晴, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 標準添加法を取り入れた海水中亜硝酸イオンのフロー分析, *第55回フローインジェクション分析講演会,* 2018年11月.
3533. **並川 誠, 岡本 和将, 小田 達也, 大河内 博, 戸田 敬, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 自由対流圏高度における水溶性酸性ガス及び粒子状物質の連続分析, *第55回フローインジェクション分析講演会,* 2018年11月.
3534. **岡本 和将, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 軸方向分散を抑えた陽イオン交換モジュールの開発とイオンクロマトグラフィーへの適用, *第55回フローインジェクション分析講演会,* 2018年11月.
3535. **住友 琢哉, 岡本 和将, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** Visual Basicによる自動連続分析ソフトウェアの開発, *第55回フローインジェクション分析講演会,* 2018年11月.
3536. **岡 佐和子, 落合 惇也, 岡本 和将, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 気節-非相分離フィードバック制御フローレイショメトリーの開発と応用, *第55回フローインジェクション分析講演会,* 2018年11月.
3537. **桑田 真廉, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** ジスルフィドを反応剤とする触媒的チオエステル交換反応, *2018年日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
3538. **原 桃子, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 規則的配列を有する集積型キラルグアニジンの合成とその触媒作用, *2018年日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
3539. **松本 優一, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 光学活性な大環状テトラグアニジンの合成とその触媒作用, *2018年日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
3540. **川﨑 康平, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 高分子担持型N5位エチル化フラビンの合成とその触媒作用, *2018年日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
3541. **八木下 史敏, 谷川 純一, 新居 千穂, 田端 厚之, 長宗 秀明, 今田 泰嗣, 河村 保彦 :** 光照射をトリガーとした水溶性N-ヘテロアレーンによるDNA損傷, *2018年日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
3542. **田中 杏奈, 青木 雄椰, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 塩化テトラデシルジメチルアンモニウムの合成と二分子膜物性, *2018年度日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
3543. **清水 建翔, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** カチオン-アニオン界面活性剤の水中における会合挙動, *2018年度日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
3544. **平井 悠貴, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 核磁気共鳴法によるホスファチジルコリン二分子膜中の脂質分子運動性評価, *2018年度日本化学会中国四国支部大会,* 2018年11月.
3545. **関原 紘太郎, 宋 天, 片山 貴文, 島本 隆 :** JEMのイントラ予測符号化における情報隠蔽技術に関する研究, *画像符号化シンポジウム(PCSJ2018), No.P-1-14,* 44-45, 2018年11月.
3546. **吉田 朋広, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 適応障害からうつ病への診断変更を要した1例., *第59回中国・四国精神神経学会,* 2018年11月.
3547. **松本 唯, 富岡 有紀子, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 多職種が介入しクロザピン導入・継続が可能となった治療抵抗性統合失調症の一例, *第59回中国・四国精神神経学会,* 2018年11月.
3548. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 濱野 裕章, 今西 正樹, 福島 圭穣, 合田 光寛, 武智 研志, 宮本 理人, 石澤 有紀, 座間味 義人, 藤野 裕道, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 慢性腎不全関連サルコペニアにおける鉄の関与, *第134回日本薬理学会近畿部会,* 2018年11月.
3549. **藤雄 一朗, 川端 正志, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 変薬を繰り返して安定した効果を得た統合失調症の1 例, *第59回中国・四国精神神経学会,* 2018年11月.
3550. **香川 真衣音, 中山 知彦, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 電気けいれん療法(ECT)を重ねて寛解した緊張病症状を伴ううつ病の一例, *第59回中国・四国精神神経学会,* 2018年11月.
3551. **井上 陽加, 宮本 理人, 服部 真奈, 池田 康将, 玉置 俊晃, 土屋 浩一郎 :** 亜硝酸塩による脂肪組織への抗肥満的な影響, *第134回日本薬理学会近畿部会,* 2018年11月.
3552. **桂 明里, 宮本 理人, 服部 真奈, 津田 勝範, 森崎 実友, 石澤 有紀, 土屋 浩一郎 :** 青黛含有成分による細胞増殖活性の検討, *第134回日本薬理学会近畿部会,* 2018年11月.
3553. **大西 伶奈, 宮本 理人, 友川 剛己, 竹之熊 和也, 土屋 浩一郎 :** CaffeineによるAMPK活性調節メカニズムの検討, *第134回 日本薬理学会近畿部会,* 2018年11月.
3554. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 福島 圭穣, 濱野 裕章, 今西 正樹, 石澤 有紀, 座間味 義人, 武智 研志, 藤野 裕道, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** リアルワールドビッグデータを活用した新規腎保護薬の探索, *第28回日本医療薬学会年会,* 2018年11月.
3555. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 齊藤 広海, 今西 正樹, 武智 研志, 中馬 真幸, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** 大規模医療情報データベースおよび遺伝子発現データベースを活用した薬剤性心筋炎に対する予防薬の探索, *第28回日本医療薬学会年会 シンポジウム,* 2018年11月.
3556. **青木 雄椰, 村上 尚, 村上 祐介, 田中 杏奈, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 陽イオン性二本鎖界面活性剤二重膜の相転移に関する熱力学的研究, *第59回高圧討論会,* 2018年11月.
3557. **吉田 俊太郎, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** ホスファチジルコリン二重膜の圧力誘起指組み構造形成:高圧蛍光法による遷移状態の実証, *第59回高圧討論会,* 2018年11月.
3558. **後藤 優樹, 岡本 裕嗣, 吉本 早希, 吉田 俊太郎, 玉井 伸岳, 松木 均 :** リン脂質二分子膜の圧力誘起相転移 -アシル鎖長の異なる飽和ジアシルホスファチジル グリセロール-, *第59回高圧討論会,* 2018年11月.
3559. **原田 紹臣(三井共同建設コンサルタント株式会社), 三上 卓(エイト日本技術開発株式会社), 畠 一樹 :** 地区防災力の向上に向けた取組み及び防災ハザード・マップにおける課題抽出, *安全問題討論会'18資料集,* 175-180, 2018年11月.
3560. **牧田 卓也, 太田 光浩, 岩田 修一 :** アルカリ溶解性会合高分子溶液中の気泡に発現するマイクロ構造へのpHの影響, *日本機械学会第96期流体工学部門講演会,* 2018年11月.
3561. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 出口 純次, 福島 翔太 :** 健康成人に対するレペティショントレーニングが動脈スティフネスに及ぼす影響, *第47回四国理学療法士学会,* 2018年12月.
3562. **出口 純次, 三浦 哉, 福島 翔太, 田村 靖明, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦 :** 一過性の短時間有酸素性運動が運動学習効率に及ぼす影響, *第47回四国理学療法士学会,* 2018年12月.
3563. **石川 みづき, 三浦 哉, 出口 純次, 東 亜弥子, 福島 翔太 :** 骨格筋電気刺激および上肢の有酸素性運動の併用が呼吸循環応答に及ぼす影響, *第47回四国理学療法士学会,* 2018年12月.
3564. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 出口 純次 :** 一過性の骨格筋電気刺激および上肢の有酸素性運動の併用が呼吸循環応答に及ぼす影響, *第23回日本基礎理学療法学会学術大会,* 2018年12月.
3565. **北岡 和義, 吉田 博, 伊藤 健太, 金井 純子, , 寺田 賢治, 高石 喜久 :** 学生の社会実装を支援する助成金「仁生イノベーショングラント」の実施，課題とその改善, *イノベーション教育学会第6回年次大会,* 2018年12月.
3566. **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,* **Vol.60,** 248, 2018年12月.
3567. **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,* **Vol.60,** 249, 2018年12月.
3568. **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,* **Vol.60,** 247, 2018年12月.
3569. **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,* **Vol.60,** 2018年12月.
3570. **山田 健一, 木山 大樹, 猪熊 翼, 黒田 悠介, 山岡 庸介, 高須 清誠 :** 触媒的ジアステレオマー法によるキラルアルコール類の光学分割, *第11回 有機触媒シンポジウム,* 2018年12月.
3571. **植野 美彦 :** 「主体性等」評価の一般選抜への導入方法 ー‟段階選考''の実践と課題についてー, *福島大学 第5回ACフォーラム,* 2018年12月.
3572. **山本 恭代, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 腹腔鏡下仙骨膣固定術(LSC: Laparoscopic Sacrocollpopexy)導入にむけたトレーニング, *第31回 日本内視鏡外科学会,* 2018年12月.
3573. **壷田 健太, 太田 光浩 :** Shear-thinning性を有する液滴の液体層への衝突過程の数値解析―液滴衝突速度の影響―, *化学工学会中国四国支部・関西支部合同徳島大会,* 2018年12月.
3574. **上田 哲也, 太田 光浩 :** 単純剪断場における気泡・液滴の変形分裂挙動の数値解析―密度比の影響―, *化学工学会中国四国支部・関西支部合同徳島大会,* 2018年12月.
3575. **山本 翔平, 太田 光浩, 岩田 修一 :** アルカリ溶解会合性高分子溶液中を上昇する気泡から発現するマイクロスケール構造の時間発展過程, *化学工学会中国四国支部・関西支部合同徳島大会,* 2018年12月.
3576. **西平 有里菜, 田端 厚之, 友安 俊文, 大倉 一人, 長宗 秀明 :** 薬剤キャリアのミセルが示す癌細胞障害性, *第22回バイオ治療法研究会学術集会,* 2018年12月.
3577. **高橋 暁子, 根本 淳子, 鈴木 克明 :** 日本教育工学会FDワークショップにおける添削者養成講座の設計, *日本教育工学会研究報告集(JSET18-5),* 183-187, 2018年12月.
3578. **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.
3579. **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.
3580. **刑部 敬史 :** 「新奇なゲノム編集技術をつくる」, *広島大学卓越大学院プログラム×OPERA「ゲノム編集」産学共創コンソーシアム 「キックオフシンポジウム」 日本橋ライフサイエンスハブ,* 2018年12月.
3581. **濵田 康弘 :** NST活動における栄養管理の基礎知識と薬剤師への期待, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2018年12月.
3582. **赤池 雅史 :** 四国での専門医研修について語る, *第113回日本循環器学会四国地方会ダイバーシティシンポジウム,* 2018年12月.
3583. **植野 美彦 :** 書類選考の評価方法等の一例と分散評価システム(書類選考の評価方法等の一例), *徳島大学総合教育センターアドミッション部門FD,* 2018年12月.
3584. **畠 一樹, 川崎 克寛 :** ジェネリックスキルの教育効果を高める実践力養成型インターンシップに関する一考察, *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,* 68-69, 2018年12月.
3585. **塩川 奈々美 :** 徳島大学「SIH道場」改善に向けた新入生調査, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2018年12月.
3586. **吉田 博, 榊原 暢久 :** 理工系講義形式授業に特化したFDプログラム開発, *平成30年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 32-33, 2018年12月.
3587. **向井 将馬, 藤原 誠哉, 新免 歩, 亀岡 由佳, 遠藤 博文, 上田 勇仁, 吉田 博 :** 学生が企画する「レポートの書き方講座」の効果検証, *平成30年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 20-21, 2018年12月.
3588. **中井 秀和, 土居 義典, 一居 航平, 廣瀬 壮大, 向井 将馬, 新免 歩, 亀岡 由佳, 遠藤 博文, 上田 勇仁, 吉田 博 :** 徳島大学における学習支援に関するニーズ分析, *平成30年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 18-19, 2018年12月.
3589. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, ロディス Maningo オマー, 河野 文昭 :** 交換留学生プログラムに導入したヒト型患者ロボットによる歯科衛生士の態度・技能教育の試み, *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,* 30-31, 2018年12月.
3590. **南川 慶二, 安澤 幹人, 倉科 昌, 荒川 幸弘, 今田 泰嗣, 光永 健二 :** 科学技術コミュニケーション科目による高大院連携およびグローバル教育の試行, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年12月.
3591. **齊藤 隆仁 :** LMSによる2018年入学前学習の効果, *平成30年度全学FD推進プログラム 徳島大学教育カンファレンスin徳島,* p.-26-27, 2018年12月.
3592. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 古本 太希, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体重変化と栄養組成との関係, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
3593. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 樫地 彩実, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 三木 誓夫, 濵田 康弘 :** Protein-Energy Wasting (PEW) と高リン血症の5年生存率に及ぼす影響∼維持血液透析患者での検討∼, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
3594. **青谷 望美, 山田 苑子, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 大岩 優, 加木屋 菜津美, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者におけるESPEN提唱の栄養不良診断基準の臨床的有用性, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
3595. **樫地 彩実, 東村 優歩, 井上 愛莉沙, 高須賀 姫乃, 大石 琴乃, 筑後 桃子, 菊井 聡子, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 柏原 秀也, 濵田 康弘 :** 《口演》電解質異常が栄養サポートチーム(NST)介入患者の生命予後に及ぼす影響, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
3596. **北尾 緑, 山田 苑子, 林 遼, 久保 みゆ, 和田 京子, 安原 香代美, 井川 友美, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の有害事象の頻度と食事摂取量への影響について, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
3597. **東村 優歩, 樫地 彩実, 井上 愛莉沙, 大石 琴乃, 高須賀 姫乃, 筑後 桃子, 菊井 聡子, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 柏原 秀也, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム(NST)における主観的包括的栄養評価(SGA)の有用性の検討, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
3598. **菊井 聡子, 山田 苑子, 西 麻希, 筑後 桃子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 濵田 康弘 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対し肝切除術前に行なった減量の影響, *第22回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2019年1月.
3599. **衣川 仁 :** 「あの世」と「この世」の関係史, *歴文クラブ,* 2019年2月.
3600. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 渡邉 大晃, 濱野 裕章, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 武智 研志, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** マクロファージフェリチン欠損は肥満・糖尿病における脂肪炎症を抑制する, *第48回日本心脈管作動物質学会,* 2019年2月.
3601. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 樫地 彩実, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** 《ポスター発表》Protein-Energy Wasting (PEW) と高リン血症が維持血液透析患者の生命予後に及ぼす影響, *第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2019年2月.
3602. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 古本 太希, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と栄養量との関係, *第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2019年2月.
3603. **伊賀 弘起 :** 歯科衛生士教育における口腔ケア教育のエンドポイントを考える, *第16 回日本口腔ケア協会学術大会 in 栃木∼口腔ケアのエンドポイントを見据えて∼ プログラム・抄録集,* 28-29, 2019年2月.
3604. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 濵田 康弘 :** 腹腔鏡下胃切除術における多職種介入術前減量プログラムの有用性, *第91回日本胃癌学会総会,* 2019年2月.
3605. **北尾 緑, 山田 苑子, 林 遼, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の有害事象の頻度と経口摂取量への影響, *第38回食事療法学会,* 2019年3月.
3606. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 多田 亜沙香, 山口 邦久, 濵田 康弘 :** 《ポスター発表》腎移植後の体重増加に対し看護師と共同して栄養指導を行った一例, *第38回食事療法学会,* 2019年3月.
3607. **青谷 望美, 山田 苑子, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 加木屋 菜津美, 谷村 真優, 菊井 聡子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者におけるEDC栄養不良診断と各種栄養指標との関連, *第38回食事療法学会,* 2019年3月.
3608. **山口 裕之 :** 民主主義と道徳教育, *子どもと教育を守る高知県連絡会,* 2019年3月.
3609. **土屋 浩一郎 :** 徳島県の後発医薬品普及に向けた課題と取り組み, *平成30年度日本社会薬学会四国支部例会,* 2019年3月.
3610. **大畑 絢仁郎, 大隅 優, 水口 雄紀, 柳谷 伸一郎, コインカー パンカジ, 古部 昭広 :** 走査型近接場光学顕微鏡による単一セレン化ビスマスナノ結晶の吸光度測定, *第66回応用物理学会春季学術講演会,* 2019年3月.
3611. **小原 知也, 古部 昭広, コインカー パンカジ, Patil Deepak :** 加熱処理された硫化亜鉛/酸化チタンのキャリア寿命と光触媒活性の評価, *第66回応用物理学会春季学術講演会,* 2019年3月.
3612. **Yatin Madhukar Bhamare, Pankaj Koinkar *and* Akihiro Furube :** Comparison of excited state dynamics of reduced graphene oxide decorated with Au, Pd, and Pt for photocatalytic degradation, *第66回応用物理学会春季学術講演会,* Mar. 2019.
3613. **坂東 祐介, 関本 直也, 柳谷 伸一郎, 古部 昭広 :** プラズモニックビーズをプローブとする原子間力顕微鏡カンチレバーの作製, *第66回応用物理学会春季学術講演会,* 11a-PA1-6, 2019年3月.
3614. **森 滉騎, 古部 昭広, Chen Shih-Hsuan, Chen Liang-Yih :** 無機ペロブスカイトナノ粒子の過渡吸収測定によるアセトン処理の効果と劣化機構の検討, *第66回応用物理学会春季学術講演会,* 2019年3月.
3615. **濵田 康弘 :** 慢性腎臓病とフレイル・サルコペニア, *第275回名西郡・徳島西医師会学術講演会,* 2019年3月.
3616. **林 泰範, 沖津 育美, 霜田 直宏, 加藤 雅裕, 岡本 敏弘, 古部 昭広, 杉山 茂, 二宮 航 :** メタンの酸化反応に対する活性酸素種の影響, *化学工学会第84年会,* 2019年3月.
3617. **山口 裕之 :** 大学教職員に今，何が求められるのか, *平成30年度兵庫医療大学FD・SDワークショップ,* 2019年3月.
3618. **太田 光浩, 上田 哲也 :** 粘性流体中における液滴の剪断変形・分裂挙動への密度比および粘度比の影響, *化学工学会第84年会,* 2019年3月.
3619. **上田 梨紗, 宮地 朋子, 和田 直樹, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** CRISPR/dCas9を利用した植物遺伝子発現制御システムの開発, *第60回日本植物生理学会年会,* 2019年3月.
3620. **橋本 諒典, 宮城 敦子, 澤田 有司, 佐藤 心郎, 山田 晃嗣, 平井 優美, 川合 真紀, 刑部 敬史, 刑部 祐里子 :** 植物非生物ストレスにおける葉緑体局在性NADキナーゼ遺伝子の機能解析, *第60回日本植物生理学会年会, 名古屋大学, 2019年3月13日-15日,* 2019年3月.
3621. **宮地 朋子, 田上 翔也, 坂口 航平, 島田 佳南里, 藤井 秀輝, 篠原 啓子, 原田 陽子, 刑部 敬史, 刑部 祐里子 :** CRISPR/Cas9により作出したイチゴFragaria vescaのストリゴラクトン受容体D14ノックアウト体の機能解析, *第60回日本植物生理学会年会, 名古屋大学, 2019年3月13日-15日,* 2019年3月.
3622. **島田 佳南里, 井内 聖, 井内 敦子, 山田 晃嗣, 刑部 敬史, 刑部 祐里子 :** 根毛形成に異常を示すシロイヌナズナ変異体の解析, *第60回日本植物生理学会年会, 名古屋大学, 2019年3月13日-15日,* 2019年3月.
3623. **吉良 望, 上田 梨紗, 渡辺 崇人, 高柳 栄子, 坂本 秀樹, 阿部 千尋, 橋本 諒典, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** トマトゲノム編集のための in planta-regeneration法の開発, *第60回日本植物生理学会年会, 名古屋大学, 2019年3月13日-15日,* 2019年3月.
3624. **土橋 有紀, Licht Miyamoto, Masayuki Shono *and* Koichiro Tsuchiya :** The effect of pressure culture on the differentiation of 3T3-L1 preadipocyte, *第92回日本薬理学会年会,* Mar. 2019.
3625. **真岸 孝一, 久田 旭彦, 齊藤 隆仁, 小山 晋之, 石川 義和 :** PrCo2Sn2Zn18のNMR, *日本物理学会講演概要集,* **Vol.74,** *No.1,* 1983, 2019年3月.
3626. **宮本 理人, Nakayama Suguru, Hatano Aya, Hattori Mana, Inoue Haruka, 池田 康将, 土屋 浩一郎 :** Significance of SGLT2 in glucagon secretion from α-TC cells, *日本薬理学会,* 2019年3月.
3627. **小林 崇弘, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 上田 哲史 :** 研究室選択時の意思決定支援システム, *第81回全国大会講演論文集, No.5ZH-09,* 2019年3月.
3628. **池田 康将, 佐藤 明穂, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 鉄蓄積は骨格筋分化を抑制する, *第92回日本薬理学会年会,* 2019年3月.
3629. **Hasegawa Tetsuo, Ray S. Furuya *and* al. et :** BISTRO Project Status (5), *日本天文学会2018年春季年会予稿集,* **Vol.P110a,** Mar. 2019.
3630. **平松 孝雄, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 上田 哲史 :** ゼミ議事録と研究成果物の蓄積と利用の支援システムの開発, *第81回全国大会講演論文集, No.5ZH-05,* 2019年3月.
3631. **川原 孝之, 大西 崇裕, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** N5-エチル-4a-ヒドロキシイソアロキサジンの実用的合成法とその酸素酸化触媒機能, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
3632. **上田 祐, 喜多 葉月, 山野本 健, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 均一系フラボペプチド触媒による酵素類似酸素酸化反応, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
3633. **亀井 健佑, 田上 拓磨, 荒川 幸弘, 南川 慶二, 今田 泰嗣 :** 環状ジチオアセタール S,S-ジオキシドからカルボニルへの可視光駆動型直接変換反応, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
3634. **八木下 史敏, 谷川 純一, 新居 千穂, 田端 厚之, 長宗 秀明, 今田 泰嗣, 河村 保彦 :** 水溶性N-へテロアレーンを用いたHeLa細胞の蛍光イメージングと光細胞毒性, *日本化学会第99春季年会,* 2019年3月.
3635. **堀ノ内 裕也, 池田 康将, 濱野 裕章, 今西 正樹, 福島 圭穣, 合田 光寛, 武智 研志, 宮本 理人, 石澤 有紀, 座間味 義人, 藤野 裕道, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 慢性腎不全関連骨格筋萎縮における鉄代謝異常, *第92回日本薬理学会年会,* 2019年3月.
3636. **宮本 理人, 土屋 浩一郎 :** 「徳島特有の香酸柑橘，スダチによる代謝改善作用の分子機構」 第92回日本薬理学会年会シンポジウム「ユニークな天然物資源を活かした，地域産業，国際化，医療に貢献する薬理学研究」, *第92回日本薬理学会年会シンポジウム「ユニークな天然物資源を活かした，地域産業，国際化，医療に貢献する薬理学研究」,* 2019年3月.
3637. **Ken Yamanomoto, Hazuki Kita, Yukihiro Arakawa, Keiji Minagawa *and* Yasushi Imada :** N5-Unmodified flavins that catalyze enzyme-like oxidations, *日本化学会第99春季年会,* Mar. 2019.
3638. **相原 一生, 工藤 哲弘, 古部 昭広, 橋本 修一, 増原 宏 :** PNIPAMの相分離を伴う金ナノ粒子のレーザー捕捉堆積, *日本化学会 第99春季年会,* 2019年3月.
3639. **李 敏, 宋 天, 島本 隆 :** HEVCイントラ予測における原画素を用いた高速処理アルゴリズム, *電子情報通信学会総合大会講演論文集, No.D-11-3,* 2019年3月.
3640. **叶 高駿, 宋 天, 島本 隆 :** 画面間予測におけるクラウドベース参照画像選択手法, *電子情報通信学会総合大会講演論文集, No.D-20-6,* 2019年3月.
3641. **土橋 有紀, 宮本 理人, 庄野 正行, 土屋 浩一郎 :** 加圧培養環境下における 3T3-L1細胞分化誘導への影響, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
3642. **宮本 理人, Nakayama Suguru, Hatano Aya, Hattori Mana, Inoue Haruka, 土屋 浩一郎 :** α-TC細胞におけるグルカゴン分泌の分子制御機構とSGLT2の意義, *日本薬学会年会,* 2019年3月.
3643. **楠本 嵩志, 堂前 純子, 田中 直伸, 柏田 良樹, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 石田 竜弘, 奥平 桂一郎 :** 膜タンパク質ABCA7を増加させる新規天然物, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
3644. **山内 映穂, 王 胤力, 猪熊 翼, 山岡 庸介, 高須 清誠, 山田 健一 :** α-ヒドロキシアミドの速度論的光学分割におけるN-置換基効果, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
3645. **猪熊 翼, 西田 航大, 重永 章, 大髙 章, 山田 健一 :** ペプチドへの直接的不斉反応によるインドリルグリシン含有ペプチドの合成, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
3646. **山田 健一, 木山 大樹, 猪熊 翼, 黒田 悠介, 山岡 庸介, 高須 清誠 :** 触媒的不斉補助基形成を基盤とするアルコール類の光学分割, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
3647. **筑後 桃子, 西 麻希, 菊井 聡子, 松村 晃子, 兼本 ひろみ, 岩野 朝香, 高野 栄之, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西 京子, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院脳卒中センター(SCU)入院患者における栄養管理―栄養サポートチーム(NST)の取り組み―, *日本脳卒中学会2019,* 2019年3月.
3648. **宮本 理人, 阿部 真治, 根本 尚夫, 土屋 浩一郎 :** 分岐鎖オリゴグリセロールを用いた難水溶性化合物の親水化技術と医薬品への応用, *日本薬学会第139年会シンポジウム 「薬学に革新をもたらす最先端技術の世界 ∼基礎研究から臨床まで∼」,* 2019年3月.
3649. **植野 美彦 :** アドミッション・スペシャリストによる書類選考・面接担当者の養成と選抜実施運営について, *九州大学基幹教育院 次世代型大学教育開発センター主催 アドミッション・スペシャリスト能力開発研修会(第3回),* 2019年3月.
3650. **近藤 正輝, 今西 正樹, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 石澤 有紀, 石澤 有紀, 合田 光寛, 座間味 義人, 武智 研志, 中馬 真幸, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** キサンチンオキシダーゼ阻害剤による新規血管線維化抑制機構の検討, *日本薬学会第139年会 大学院生シンポジウムGS03,* 2019年3月.
3651. **吉野 悠希, 田中 直伸, 柏田 良樹 :** セリ科植物Ferula communis根の成分研究(3), *日本薬学会第139年会,* 202, 2019年3月.
3652. **任 翌, 田中 直伸, 川添 和義, 村上 光太郎, Tsogtbaatar Ariuntuya, Bunddulam Perleidulam, Damdinjav Davaadagva, 柏田 良樹 :** モンゴル民族伝統薬物に関する研究(12)-オオバコ科植物Linaria buriatica地上部の成分研究(2)-, *日本薬学会第139年会,* 202, 2019年3月.
3653. **羊 学荣, 田中 直伸, Lu Feng-Lai, Li Dian-Peng, 柏田 良樹 :** Studies on traditional herbal medicines in Guangxi (1): New limonoids from the aerial parts of Munronia pinnata (Meliaceae), *日本薬学会第139年会,* 203, 2019年3月.
3654. **高須 清誠, 杉本 和馬, 藤村 駿, 小川 直樹, 宮川 泰典, 山田 健一, 瀧川 紘, 山岡 庸介 :** 形式的メタセシス反応を利用した多環芳香族炭化水素の合成, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
3655. **金西 計英, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 反転授業におけるメタ認知の学習効果に関する検討, *第25回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 201, 2019年3月.
3656. **齊藤 隆仁 :** 徳島大学における入学前学習の効果測定, *第25回 大学教育研究フォーラム,* 2019年3月.
3657. **吉村 弘 :** 口腔機能と脳 -健康との関係-, *第5回高松市訪問歯科診療研究会,* 2019年3月.
3658. **古屋 S. 玲 :** サブミリ波単一鏡直線偏波撮像の方法論と誤差評価入門, *偏波の小さな学校,* 2019年3月.
3659. **木戸 玲子, 玉村 禎宏, 下北 英輔, 鶴尾 吉宏 :** 水浸ストレス負荷ラットじおける膵島内微小循環系による血糖調節機序に関する免疫組織学的解析:交感神経系の役割について, 2019年3月.
3660. **新村 貴博, 座間味 義人, 石澤 有紀, 合田 光寛, 武智 研志, 中馬 真幸, 福島 圭穣, 堀ノ内 裕也, 池田 康将, 藤野 裕道, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介 :** 医療ビッグデータ解析と基礎研究を融合した薬剤性副作用の機序解明および治療薬の開発, *第29回日本医療薬学会年会 シンポジウム13,* 2019年3月.
3661. **大森 哲郎 :** 巻頭言 和文論文のすすめ, *精神神經學雜誌,* **Vol.121,** *No.1,* 1, 2019年.
3662. **大森 哲郎 :** 巻頭言 メランコリーとデプレッション, *めんたるへるす,* **Vol.68,** 1-5, 2019年.
3663. **大森 哲郎 :** 「気分障害の診断と治療 -overview- 」シンポジウム「うつ病診断の治療と未来」, *うつ病リワーク協会年次大会,* 2018年4月.
3664. **田中 秀治 :** 有効数字と誤差の伝播, *第55回中国四国支部分析化学講習会,* 2018年6月.
3665. **Naoshi Yamazaki, Makiko Shinomiya, Hironobu Ike, Yasuo Shinohara, Noriaki Minakawa, Kouji Itou *and* Yoshiharu Takiguchi :** Use of modified U1 small nuclear RNA for improved formation of properly spliced mRNA encoding human cathepsin A from the gene having an IVS7 +3a>g mutation, *FEBS Open Bio,* **Vol.8,** *No.Supplement 1,* ShT.35-1, Jul. 2018.
3666. **大西 伶奈, 宮本 理人, 土屋 浩一郎 :** CaffeineによるAMPK活性調節メカニズムの検討, *第4回徳島大学薬理カンファレンス,* 2018年7月.
3667. **Mamoru Sakai, Hiroki Tanioka, Kenji Matsuura, Masahiko Sano, Kenji Ohira, Tetsushi Ueta *and* Sakaguchi Hiroaki :** Evaluating Hitting Skills of NPB Players with Logistic Regression Analysis, *IPSJ SIG Technical Report,* **Vol.2018-MPS-119,** *No.8,* Jul. 2018.
3668. **関 陽介 :** 徳島大学の特色と大学入試について(2018), *総合的な探求の時間・模索講演会,北摂三田高校,* 2018年8月.
3669. **桂 明里, 宮本 理人, 土屋 浩一郎 :** 藍含有成分がAhRに与える影響の検討, *夏の生物系勉強会,* 2018年8月.
3670. **松木 均 :** 脂質の熱測定, *第81回熱測定講習会,* 2018年8月.
3671. **植野 美彦 :** 主体性等を評価する選抜資料「電子化」の動向, *平成30年度徳島県内高等学校と徳島大学との連絡協議会,* 2018年8月.
3672. **松村 晃子, 菊井 聡子, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 吉野 真理子, 濵田 康弘 :** 病院間で栄養管理を繋いだ一症例, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
3673. **菊井 聡子, 山田 苑子, 林 明希, 武田 滋郁, 西 麻希, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 松村 晃子, 濵田 康弘 :** 多職種の連携によりストマ周囲潰瘍の改善がみられた高齢患者の1症例, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
3674. **古本 太希, 山田 苑子, 近藤 心, 松村 晃子, 佐藤 紀, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療中の頭頸部癌患者における二次性サルコペニアの発生状況, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
3675. **Yasuoka Takashi, Licht Miyamoto, Tsuchihashi Yuki, Sone Tsubasa, Masuda Shiori *and* Koichiro Tsuchiya :** Circadian disruption during the late gestation period does not affect offspring birth weight, *小豆島リトリート,* Sep. 2018.
3676. **林 泰範, 沖津 育実, 霜田 直宏, 加藤 雅裕, 岡本 敏弘, 古部 昭広, 杉山 茂, 二宮 航 :** 紫外線励起活性酸素存在下におけるメタンの酸化反応, *第12回中四国若手CE合宿,* 2018年9月.
3677. **Ray S. Furuya :** A first look of 450 micron polarization images with JCMT, *Seminari di gruppo Formazione stellare,Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Istituto Nazionale di Astrofisica,* Sep. 2018.
3678. **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.
3679. **井上 麻由, 井﨑 ゆみ子, 武内 早苗, 西尾 よしみ, 早渕 純子, 横山 小百合, 前田 健一, 大森 哲郎 :** UPIを用いた予防的介入の指標, *第56回全国大学保健管理研究集会,* 2018年10月.
3680. **天羽 崇, 村上 圭史, 田端 厚之, 長宗 秀明, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 藤猪 英樹 :** 幼児口腔内から検出された多剤耐性レンサ球菌について, *第71回日本細菌学会中国，四国支部総会,* 2018年10月.
3681. **井上 愛莉沙, 石川 英二, 白井 由美子, 村田 智博, 三木 誓雄, 濵田 康弘 :** Protein-Energy Wasting (PEW) と高リン血症が維持血液透析患者の5年生存率に及ぼす影響, *第27回徳島NST研究会,* 2018年10月.
3682. **樫地 彩実, 東村 優歩, 井上 愛莉沙, 高須賀 姫乃, 大石 琴乃, 筑後 桃子, 菊井 聡子, 山田 苑子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 柏原 秀也, 濵田 康弘 :** 栄養サポートチーム(NST)介入患者における電解質異常が生命予後に及ぼす影響について, *第27回徳島NST研究会,* 2018年10月.
3683. **松浦 健二, 谷岡 広樹, 後藤田 中 :** 身体スキル開発における経験・予測・摂動・調整 に関する一考察, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.33,** *No.4,* 1-6, 2018年10月.
3684. **吉川 健彦, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 身体部位間の運動タイミング差を調整するための 部分的フォーム解析, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.33,** *No.4,* 7-12, 2018年10月.
3685. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** グループ学習による電子メールの利用マナーの向上, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.33,** *No.4,* 21-22, 2018年10月.
3686. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における自己に関する認知と主観的・客観的QOLとの関連., *第18回精神疾患と認知機能研究会,* 2018年11月.
3687. **藤原 奈津美, 鶴熊 美樹, 吉田 賀弥, 村上 圭史, 尾崎 和美, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** MPCポリマーコーティングによる義歯用レジンのカンジダ付着抑制効果, *2018 Bioscience retreat in Awaji,* 2018年11月.
3688. **吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 内部 健太, 池亀 美華, 岡村 裕彦 :** 歯周病が糖尿病を重症化する機序について, *2018 Bioscience retreat in Awaji,* 2018年11月.
3689. **関 陽介 :** 書類選考の評価方法等の一例と分散評価システム(選抜業務を支援する分散評価システムの開発と導入), *総合教育センターFD,* 2018年12月.
3690. **濵田 康弘 :** 栄養管理の基礎知識, *阿波なかつむぎプロジェクトフォーラム,* 2019年1月.
3691. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における結論への飛躍バイアスと神経認知，社会認知との関連, *第10回脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2019年2月.
3692. **宮本 理人, 中山 卓, 服部 真奈, 井上 陽加, 土屋 浩一郎 :** α-TC SGLT2, *循環器ミニリトリート,* 2019年2月.
3693. **東野 恒作, 鶴尾 吉宏, 冨田 江一, 西良 浩一 :** 9 腰椎椎間板ヘルニア-椎間板性腰痛について-, *Modern Physician,* **Vol.39,** *No.3,* 2019年3月.
3694. **沖津 育美, 林 泰範, 霜田 直宏, 加藤 雅裕, 岡本 敏弘, 古部 昭広, 杉山 茂, 二宮 航 :** 活性酸素によるメタンの部分酸化反応, *第21回化学工学会学生発表会(京都大会),* 2019年3月.
3695. **川中 康平, Felicia Misamanana Rabarison, 谷岡 広樹, 大平 健司, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 遮蔽物除去による動物認識の精度向上, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2019-ICS-194,** *No.9,* 1-6, 2019年3月.
3696. **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.
3697. **近藤 優太郎, 宋 天, 島本 隆 :** HEVCイントラ予測残差におけるDC係数推定アルゴリズムに関する研究, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.118,** *No.501,* 159-163, 2019年3月.
3698. **石岡 匠也, 後藤田 中, 赤木 亮太, 平沢 友貴, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 和田 智仁, 米谷 雄介, 国枝 孝之, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** 動作習得を対象としたシンボルの重畳表現による映像システムの評価, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.ET2018-111,** 135-140, 2019年3月.
3699. **関 陽介 :** 徳島大学の2021年度入試(高1年対応)はどうなるの?, *徳島大学2021年度入試説明会,* 2019年3月.
3700. **鹿庭 美奈子, 喜田 悠太, 村上 圭史, 廣島 佑香, 天羽 崇, 藤猪 英樹 :** BNCのインフルエンザ感受性細胞への接着に関与する温度条件, *四国歯学会第54回例会,* 2019年3月.
3701. **Hiroki Iga, Daisuke Hinode, RODIS Marianito Maningo Omar, Yasuhiko Shirayama, TOIVANEN-LABIAD Tuula, NUUTINEN Erja, HAARALA Päivi, AHOKAS Aija *and* Fumiaki Kawano :** International Survey Regarding Oral Health Care in Facilities for Elderly in the Dental Hygiene Student Exchange Program, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 73-77, Jul. 2018.
3702. **井上 敏憲, 植野 美彦, 綿引 勝美, 岡本 崇宅, 中村 裕行, 大塚 智子 :** 四国地区国立大学連合アドミッションセンター事業報告書, *四国地区国立大学連合アドミッションセンター事業報告書,* 2018年10月.
3703. **川野 卓二, 吉田 博, 上田 勇仁 :** 2018年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.16,* 27-45, 2019年3月.
3704. **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.
3705. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 加藤 真介, 市川 哲雄, 濵田 康弘, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 平成30年度老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業)中山間地域におけるICT利活用によるフレイル・オーラルフレイル予防のためのベストプラクティス確立・普及に関する調査研究事業「阿波なかつむぎプロジェクト」報告書, 1-92, 2019年3月.