1. **北原 糺, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 聴覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
2. **北原 糺, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 平衡覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
3. **大野 浩司, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 味覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
4. **大野 浩司, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 嗅覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
5. **武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科クリニカルトレンド Part4, --- 急性低音障害型感音難聴とメニエール病の関係 ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2004年8月.
6. **友竹 正人 :** コメディカルのための専門基礎分野テキスト・精神医学．生理的障害および身体要因に関連した行動症候群, 株式会社 中外医学社, 2004年9月.
7. **武田 憲昭, 西池 季隆 :** 耳鼻咽喉科診療プラクティス 第13巻 耳鼻咽喉科・頭頚部外科領域の外傷と異物, --- 内耳振盪症 ---, 文光堂, 東京, 2004年10月.
8. **Tetsuo Ichikawa *and* Naeko Kawamoto :** New Magnetic Applications in Clinical Dentistry, --- Biological Effects of Magnetic Attachment on the Human Body and Tissue ---, Quintessence Publishing CO.,Ltd., Tokyo, Dec. 2004.
9. **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.
10. **武田 憲昭 :** 薬物性めまい, 2005年.
11. **西池 季隆, 秋月 裕則, 大山 晴三, 渡邉 洋, 松岡 克典, 武田 憲昭 :** Virtual realityを用いた動揺病研究, 2005年.
12. **高岡 司, 武田 憲昭 :** 亜鉛欠乏の新しい機能評価法:アンギオテンシン変換酵素活性比と味覚障害患者への応用, 2005年.
13. **武田 憲昭 :** 低音障害型感音難聴とメニエール病, 2005年.
14. **武田 憲昭 :** めまい薬の上手な使い方, 2005年.
15. **武田 憲昭 :** 所見のないめまい患者への対応, 2005年.
16. **武田 憲昭 :** 内リンパ水腫と内リンパ嚢手術, 2005年.
17. **森田 秀芳, 若泉 誠一, 宮田 政徳, 桂 修治, 森 健治, 中條 信義, 樋口 富彦, 原口 雅宣, 大橋 眞, 松浦 健二 :** 授業改善のための実例集ハンドブック, 大学開放実践センター, 徳島, 2005年1月.
18. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Koji Tsujigami, Yoshio Okita, Hiroshige Hayashi, Toshikatsu Taniki, Hiroshi Hukuno, Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic assesment of gastric motility in diabetic gastroparesis befor and after attaining glycemic control., Springer-Verlag, New York, Feb. 2005.
19. **前川 正彦, 苛原 稔 :** 臨床検査ガイド 2005∼2006, --- 風疹抗体検査 ---, 文光堂, 東京, 2005年2月.
20. **Kikuji Yamashita, Satoru Eguchi, Hiroyuki Morimoto, Takeo Hanawa, Tetsuo Ichikawa, Nobuyoshi Nakajo *and* Seiichiro Kitamura :** Extracellular matrix formed by MC3T3-E1 osteoblast-like cells cultured on titanium 1. Anchor structure, *Connective Tissue,* **36,** *1,* 1-8, 2004.
21. **Satoru Eguchi, Kikuji Yamashita, Hiroyuki Morimoto, Tetsuo Ichikawa, Nobuyoshi Nakajo *and* Seiichiro Kitamura :** Extracellular matrix formed by MC3T3-E1 osteoblast-like cells cultured on titanium 2. Collagen fiber formation, *Connective Tissue,* **36,** *1,* 9-15, 2004.
22. **前川 正彦, 苛原 稔 :** EBMからみた不妊治療の実際, --- 高齢不妊患者の治療方針 ---, *産婦人科治療,* **88,** *5,* 1141-1147, 2004年.
23. **Kazunori Sekine, Takao Imai, Koji Nakamae, Katsuyoshi Miura, Hiromu Fujioka *and* Noriaki Takeda :** Dynamics of the vestibulo-ocular reflex in patients with the horizontal semicircular canal variant of benign paroxysmal positional vertigo, *Acta Oto-Laryngologica,* **124,** *5,* 587-594, 2004.
24. **北原 糺, 武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** メニエール病に対する浸透圧利尿薬の長期連続投与の治療効果と蝸電図におよぼす影響, *Equilibrium Research,* **63,** *3,* 237-241, 2004年.
25. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Nobuyuki Takamori, Yasuhiko Kanagawa, Masashi Akaike, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Shunji Hashizume, Midori Kato, Hiroshi Yamaguchi, Shuji Kato, Yasumasa Ikeda, Tomoko Arase, Akira Kondo *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is a novel protective factor against carotid atherosclerosis in elderly individuals., *Circulation,* **109,** *22,* 2761-2765, 2004.
26. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 住友 孝史, 湯淺 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** インプラントの表面性状がオッセオインテグレーション獲得に及ぼす影響, --- 滑面と粗面(陽極酸化面)フィクスチャーの比較 ---, *日本口腔インプラント学会誌,* **17,** *2,* 216-226, 2004年.
27. **原田 貴史, 友竹 正人, 小笠原 一能, 大森 哲郎 :** 精神科臨床における下肢深部静脈血栓症, *臨床精神医学,* **33,** *7,* 939-946, 2004年.
28. **安井 敏之, 海野 友香, 滝川 稚也, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 隔日投与によるホルモン補充療法の再考, *Osteoporosis Japan,* **12,** *3,* 95-98, 2004年.
29. **Arata Horii, Kenji Mitani, Tadashi Kitahara, Atsuhiko Uno, Noriaki Takeda *and* Takeshi Kubo :** Paroxetine, a Selective Serotonin Reuptake Inhibitor, Reduces Depressive Symptoms and Subjective Handicaps in Patients with Dizziness, *Otology & Neurotology,* **25,** *4,* 536-543, 2004.
30. **Yoshihiro Touda, Kenji Mori, Toshiaki Hashimoto, Masahito Miyazaki *and* Yasuhiro Kuroda :** [Efficacy of secretin for the treatment of autism]., *No to Hattatsu,* **36,** *4,* 289-295, 2004.
31. **小林 礼子, 西池 季隆, 神原 留美, 荻野 仁, 久保 武, 武田 憲昭 :** 耳症状初発の限局型Wegener肉芽腫症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **97,** *8,* 685-690, 2004年.
32. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Michiko Yamashita, Toshiki Sudo, Hideki Hayashi, Yoshihisa Yamada, Fuminari Endoh, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Hiroshi Yamaguchi, Shunji Hashizume, Midori Kato, Kimihiro Yoshimura, Yoko Yamamoto, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Disruption of nuclear vitamin D receptor gene causes enhanced thrombogenicity in mice, *The Journal of Biological Chemistry,* **279,** *34,* 35798-35802, 2004.
33. **Koji Nakagawa, Shuji Yamano, Masaharu Kamada, Masahiko Maegawa, Akira Tokumura, Minoru Irahara *and* Hidekazu Saito :** Sperm-immobilizing antibodies suppress an increase in the plasma membrane fluidity of human spermatozoa, *Fertility and Sterility,* **82,** *Supplement 3,* 1054-1058, 2004.
34. **Masashi Akaike, Wenyi Che, Nicole-Lerner Marmarosh, Shinsuke Ohta, Masaki Osawa, Bo Ding, Bradford C. Berk, Chen Yan *and* Jun-ichi Abe :** The Hinge-Helix 1 Region of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor γ1 (PPARγ1) Mediates Interaction with Extracellular Signal-Regulated Kinase 5 and PPARγ1 Transcriptional Activation, --- Involvement in Flow-Induced PPARγ Activation in Endothelial Cells ---, *Molecular and Cellular Biology,* **24,** *19,* 8691-8704, 2004.
35. **Hua Wei, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao, Takafumi Ohguri, Daisuke Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** In vitro Study of Stress Distribution on Additional Posterior Mandibular Implants, *Prosthodontic Research & Practice,* **3,** *1,* 84-91, 2004.
36. **Kouichi Yamamoto, Man P. Ngan, Noriaki Takeda, Atsushi Yamatodani *and* John A. Rudd :** Differential activity of drugs to induce emesis and pica behavior in Suncus murinus (house musk shrew) and rats, *Physiology & Behavior,* **83,** *1,* 151-156, 2004.
37. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 滝川 稚也, 苛原 稔 :** 低用量HRT施行中の腰椎骨密度の長期的推移, --- 結合型エストロゲンと酢酸メドロシキプロゲステロンの隔日投与の場合 ---, *産婦人科の実際,* **53,** *12,* 1951-1955, 2004年.
38. **Kazunori Sekine, Takao Imai, Masahiro Morita, Koji Nakamae, Katsuyoshi Miura, Hiromu Fujioka, Takeshi Kubo, Koichi Tamura *and* Noriaki Takeda :** Vertical Canal Function in Normal Subjects and Patients with Benign Paroxysmal Positional Vertigo, *Acta Oto-Laryngologica,* **124,** *9,* 1046-1052, 2004.
39. **北川 哲也 :** 収縮性心膜炎とPTFE心膜用シート, *日本小児循環器学会雑誌,* **20,** *6,* 632-633, 2004年.
40. **市川 哲雄, 佐藤 博信, 安田 登, 服部 正巳, 尾関 雅彦, 友竹 偉則, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 窪木 拓男, 和気 裕之, 大山 喬史 :** 日本補綴歯科学会でいまどうして症型分類なのか, *補綴臨床,* **37,** *6,* 639-645, 2004年.
41. **Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Rika Aoki, Yasunori Sato, Jiro Nakamoto, Yoshitaka Imoto, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Hiroshi Okitsu *and* Toshiaki Sano :** A Treatment Using ST1571 for Jejunal Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST) Accompanied with Liver Metastas and Peritoneal Dissemination, *Internal Medicine,* **43,** *12,* 1151-1156, 2004.
42. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 金村 賦之, 神原 保, 市川 洋一, 島原 祐介, 元木 達夫, 菅野 幹夫, 浦田 将久, 増田 裕, 堀 隆樹, 北川 哲也 :** 一時留置型静脈フィルターに捕獲された塞栓の診断と対処, --- 静脈造影法と経食道エコー法の検討 ---, *静脈学,* **15,** *3,* 253-258, 2004年.
43. **Noriaki Takeda, Tsukasa Takaoka, Chizuru Ueda, Naoki Toda, Bukasa Kalubi *and* Shigeru Yamamoto :** Zinc deficiency in patients with idiopathic taste impairment with regard to angiotensin converting enzyme activity, *Auris, Nasus, Larynx,* **31,** *4,* 425-428, 2004.
44. **Chen Jain-rong, 岡 謙次, Hua Wei, 市川 哲雄 :** Effect of surface treatment with commercial primers on tensile bone strength of auto-polymerizing resin to magnetic stainless steel, *International Chinese Journal of Dentistry,* **5,** *1,* 7-11, 2005年.
45. **坂東 信泰, 渡辺 珠美, 友竹 正人, 谷口 隆英, 大森 哲郎 :** 低Na血症を認めなかったにもかかわらず中心性橋髄鞘崩壊症を合併した摂食障害の1例, *心療内科,* **9,** *2,* 137-141, 2005年.
46. **武田 憲昭, 関根 和教, 上枝 仁美, 佐藤 豪 :** メニエール病の難聴の長期予後, *平成16年度厚生労働省科学研究補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究報告書,* 102-103, 2005年.
47. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教 :** 良性発作性頭位めまい症における眼振の性状と治癒期間, *平成16年度厚生労働省科学研究補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究報告書,* 104-105, 2005年.
48. **山口 普史, 池田 康将, 藤村 光則, 森岡 将臣, 橋詰 俊二, 加藤 みどり, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 稲山 真美, 埴淵 昌毅 :** アミオダロン肺合併症との鑑別を要したマイコプラズマ肺炎合併拡張型心筋症の1例, *Progress in Medicine,* **25,** *Suppl.1,* 1552-1556, 2005年.
49. **Susumu Ito, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, T. Kimura, H. Yano, Y. Imoto, M. Kaji, R. Aoki *and* Seisuke Okamura :** A Novel Diagnostic Method for Evaluation of Vascular Lesions in the Digestive Tract Using Infrared Fluorescence Endoscopy, *Endoscopy,* **37,** *1,* 52-57, 2005.
50. **Tomonori Yoshida, Hiroyuki Azuma, Ken-ichi Aihara, Mitsunori Fujimura, Masashi Akaike, Takao Mitsui *and* Toshio Matsumoto :** Vascular smooth muscle cell proliferation is dependent upon upregulation of mitochondrial transcription factor A (mtTFA) expression in injured rat carotid artery, *Atherosclerosis,* **178,** *1,* 39-47, 2005.
51. **Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Shinji Komatsubara, Ttomoya Terai, Natsuo Yasui, K Vijay Goel, Sasidhar Vadapalli, Ashok Biyani *and* Nabil Ebraheim :** Spondylolysis fracture angle in children and adolescents on CT indicates the facture producing force vector A biomechanical rationale., *The Internet Journal of Spine Surgery,* **1,** *2,* 2005.
52. **Naoki Toda, Katsuhiko Nakamura *and* Noriaki Takeda :** Blink Reflex R2 Recovery Curves in Patients with Facial Palsy within Ten Days after Onset, *ORL; Journal for Oto-Rhino-Laryngology and its Related Specialties,* **67,** *1,* 16-22, 2005.
53. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Yuka Umino, Masaya Takikawa, Seiichiro Saito, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Hiroyuki Furumoto, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Serum estrogen level after hormone replacement therapy and body mass index in postmenopausal and bilaterally ovariectomized women, *Maturitas,* **50,** *1,* 19-29, 2005.
54. **Tadashi Nakanishi, Kanako Takahashi, Yoshitaka Hosokawa, Tomohiko Adachi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Expression of macrophage inflammatory protein 3alpha in human inflamed dental pulp tissue, *Journal of Endodontics,* **31,** *2,* 84-87, 2005.
55. **Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Takahiro Sasa, Natsuo Yasui, K Vijay Goel, Sasidhar Vadapalli, Akiyoshi Masuda, Ashok Biyani *and* Nabil Ebraheim :** Athletes With Unilateral Spondylolysis Are at Risk of Stress Fracture at the Contralateral Pedicle and Pars Interarticularis, --- A Clinical and Biomechanical Study ---, *The American Journal of Sports Medicine,* **33,** *4,* 583-590, 2005.
56. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Koji Tsujigami, Yoshio Okita, Hiroshige Hayashi, Toshikatsu Taniki, Hiroshi Hukuno, Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic assesment of gastric motility in diabetic gastroparesis befor and after attaining glycemic control., *Journal of Gastroenterology,* **40,** *6,* 583-590, 2005.
57. **Akemi Tsutsui, Seisuke Okamura, Naoki Muguruma, Koji Tsujigami, Soichi Ichikawa, Susumu Ito *and* Kazunori Umino :** Three-Dimensional Reconstruction of ENdosonographic Images of Gastric Lesions: Preliminary Experience, *Journal of Clinical Ultrasound,* **33,** *3,* 112-118, 2005.
58. **Hitoshi Nakahira, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** Fluvoxamine induced complex partial seizure in the treatment of bulimia nervosa, *General Hospital Psychiatry,* **27,** *2,* 148-150, 2005.
59. **Yoshitaka Hosokawa, Tadashi Nakanishi, Daisuke Yamaguchi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Expression of fractalkine (CX3CL1) and its receptor, CX3CR1, in periodontal diseased tissue, *Clinical and Experimental Immunology,* **139,** *3,* 506-512, 2005.
60. **Toshiyuki Yasui, Yuka Umino, Masaya Takikawa, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Hiroyuki Furumoto, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Effects of postmenopausal hormone therapy every day and every other day on lipid levels according to difference in body mass index, *Menopause,* **12,** *2,* 223-231, 2005.
61. **Takao Imai, Kazunori Sekine, Kousuke Hattori, Noriaki Takeda, Izumi Koizuka, Koji Nakamae, Katsuyoshi Miura, Hiromu Fujioka *and* Takeshi Kubo :** Comparing the accuracy of video-oculography and the scleral search coil system in human eye movement analysis, *Auris, Nasus, Larynx,* **32,** *1,* 3-9, 2005.
62. **武久 美奈子, 友竹 正人, 他 :** 女子大学生の月経前緊張症, *CAMPUS HEALTH,* 2005年.
63. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Atsuhko Uno, T Matsunaga, Kazunori Sekine *and* Kubo Takeshi :** Natural course of the remission of vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo, *Neurology,* **64,** *5,* 920-921, 2005.
64. **有内 和代, 楊河 宏章, 宮本 登志子, 井村 光子, 西矢 昌子, 中西 りか, 苛原 稔 :** 治験の品質向上を目的としたミーティングチェックリストの作成, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **3,** *2,* 99-105, 2005年.
65. **中村 克彦, 戸田 直紀, 武市 美香, 武田 憲昭 :** 生体インピーダンス測定装置による病的共同運動(瞬目時の口唇の偏位)の評価, *Facial Nerve Research Japan,* **24,** 113-115, 2004年.
66. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺発症早期ENoGの検討, *Facial Nerve Research Japan,* **24,** 70-71, 2004年.
67. **安藝 浩史, 友竹 正人, 他 :** 統合失調症患者の主観的QOLと家族による生活技能評価との関連の検討, *精神薬療研究年報,* **37,** 169-175, 2005年.
68. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 井上 大輔, 東 博之, 松本 俊夫 :** 副甲状腺機能亢進症, *ホルモンと臨床,* **52,** *5,* 93(483)-96(486), 2004年5月.
69. **山内 英嗣, 河野 文昭 :** 第3章 症例から見るインプラント技工の実際 5 即時インプラント補綴法 2)従来法, *歯科技工,* **Extra Issue 2004,** 132-133, 2004年5月.
70. **森本 忠興, 駒木 幹正, 上野 淳二, 苛原 稔 :** 都道府県の乳がん部会と精中委とのあり方, --- 乳がん部会の現状 ---, *日本乳癌検診学会誌,* **13,** *2,* 195-204, 2004年6月.
71. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 歯科補綴の未来·補綴技術の継承と他分野への発信, *補綴臨床,* **37,** *4,* 400-407, 2004年7月.
72. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 補綴処置における診査診断の観点から, *DE,* **150,** 11-12, 2004年7月.
73. **永尾 寛, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 義歯床下粘膜への負担圧分布からみた選択, *日本補綴歯科学会雑誌,* **48,** *5,* 673-680, 2004年12月.
74. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 血管内皮細胞に対するステロイドの影響と大腿骨頭壊死, *整形外科,* **48,** 25-29, 2005年.
75. **西岡 安彦, 阿部 真治, 楊河 宏章, 苛原 稔, 曽根 三郎 :** 特集:コンセンサス肺癌の治療， トピックス:樹状細胞による肺癌の免疫療法, *コンセンサス癌治療,* **4,** *4,* 218-219, 2005年.
76. **西岡 安彦, 阿部 真治, 楊河 宏章, 苛原 稔, 曽根 三郎 :** 樹状細胞による肺癌の免疫療法, *コンセンサス癌治療,* **4,** *4,* 218-219, 2005年.
77. **前田 肇, 安井 夏生, 多胡 護, 小川 佳宏, 北川 哲也 :** 下肢閉塞性動脈硬化症の診断と治療 エリア座談会(四国), *日経メディカル 7月四国版,* 1-4, 2005年.
78. **安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 産婦人科領域におけるホルモン補充療法の今後, *骨粗鬆症治療,* **4,** *1,* 42-49, 2005年1月.
79. **永尾 寛, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 全部床義歯における咬合様式の選択基準, *日本補綴歯科学会雑誌,* **49,** *1,* 4-6, 2005年2月.
80. **河野 文昭, 大栗 孝文 :** 咬合様式から総義歯を語る, --- 全部床義歯による無歯顎補綴治療 ---, *補綴臨床,* **38,** *2,* 194-201, 2005年3月.
81. **Kenichi Hamada, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Fiber property effects on shape recovery of Ni-Ti alloy fiber embedded denture-base resin after smart repair, *7th World Biomaterials Congress,* Sydney, May 2004.
82. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa *and* Takashi Matsuo :** Occlusion of dentinal tubules with ammonium hexafluorosilicate for treatment of dentin hypersensitivity, *7th World Biomaterials Congress,* Sydney, May 2004.
83. **Akiko Kawasaki, Toshiyuki Suge, Kunio ISHIKAWA *and* Takashi Matsuo :** Effect of ammonium hexafluorosilicate on acid resistance of enamel and dentin, Sydney, May 2004.
84. **Takahide Taniguchi, 他, Masahito Tomotake *and* 他 :** Effect of antipsychotic replacement with quetiapine on the symptoms and QOL of schizophrenic patients, *24th CINP,* Paris, Jun. 2004.
85. **Masahito Tomotake *and* 他 :** Subjective and objective measures of quality of life have different symptomatic determinants in people with schizophrenia, *24th CINP,* Paris, Jun. 2004.
86. **Satsuki Sumitani, Mami Matsushita, Kayoko Wada, Masahito Tomotake, Shu-ichi Ueno, Taketoshi Yamashita, Shinichi Matsumoto, Ryuji Kaji *and* Tetsuro Ohmori :** Comparison of the temperament between obsessive-compulsive disorder and idiopathic dystonia, *CINP,* Paris, Jun. 2004.
87. **Yoshinori Nitta, Toshiya Okahisa, Masatake Akutagawa, Hiroshi Miyamoto, Ohnishi Yoshiaki, Yohsuke Kinouchi, Masaji Nishimura *and* Susumu Ito :** Application of BPNN to prediction of hematocrit values during LCAP, *Proceedings of Biomedical Engineering Conference,* 125-129, Hong Kong, Sep. 2004.
88. **Tetsuya Kitagawa :** Recent progress in neonatal cardiac surgery -Our current strategy and residual problem-, Nabton,China, Sep. 2004.
89. **Yutaka Masuda, Takashi Kitaichi, Tamotsu Kanbara, Yoichi Ichikawa, Hiroshi Kurobe *and* Tetsuya Kitagawa :** "APPLICATION OF MNC(mononuclear cell) or CEP(circulating endothelial progenitor cell)", Nabton,China, Sep. 2004.
90. **Yutaka Masuda, Takashi Kitaichi, Tamotsu Kanbara, Yoichi Ichikawa, Hiroshi Kurobe *and* Tetsuya Kitagawa :** "Temporary filter.AntheorTM temporary vena cava filter (tVCF)for temporary pulmonary embolism prevention", Nabton,China, Sep. 2004.
91. **Yuka Kasai, Anna Tani, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, hirokazu Uemura, Masahiko Maegawa, Toshiyuki Yasui, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** Pro-Inflammatory Cytokine Changes in Postmenopausal Women Treated with Hormone Replacement Therapy, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **52,** *Supplement 1,* 57, Kanagawa, Oct. 2004.
92. **Ayako Nakajima, Anna Tani, Dan Kinoshita, Yuka Kasai, Satoshi Yamamoto, Masahiko Maegawa *and* Minoru Irahara :** A Repertoire of Cytokines in Human Cervical Mucus of Infertile Women, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **52,** *Supplement 1,* 58, Kanagawa, Oct. 2004.
93. **Kotaro Kunimi, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, Satoshi Yamamoto, Masahiko Maegawa, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** The Expression of Myeloid-Related Protein-8(MRP8: S100A8) and MRP14(S100A9) in the Human Uterine Cervix, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **52,** *Supplement 1,* 58, Kanagawa, Oct. 2004.
94. **Satoshi Yamamoto, Anna Tani, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, Yuka Kasai, Masahiko Maegawa, Masaharu Kamada, Yuji Okumura, Hiroshi Kido *and* Minoru Irahara :** Development of an Expression Vector Encoding Sperm Protein,Designated RSMP-B,as an Immunocontrraceptive Vaccine, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **52,** *Supplement 1,* 55, Kanagawa, Oct. 2004.
95. **Takashi Harada, Masahito Tomotake *and* 他 :** Pulmonary thromboembolism due to deep vein thrombosis of the leg associated with physical restraints to psychiatric inpatient; a review report, *11th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine,* Okinawa, Oct. 2004.
96. **Takashi Harada, A Nakamura, Masahito Tomotake *and* 他 :** The relationship of personality dimensions measured with the Temperament and Character Inventory (TCI) and quality of life measured using the brief version of the World Health Organization Quality of Life Assessment (WHO QOL 26) among the Japanese nursing staffs at K general hospital, *11th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine,* Okinawa, Oct. 2004.
97. **Masahiko Maegawa, Anna Tani, Ayako Nakajima, Dan Kinoshita, Yuka Sakai, Satoshi Yamamoto, Kazuhisa Maeda, Masahiko Maegawa, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** Changes on Pro-Inflammatory Cytokine Responses in Peripheral Blood During Normal Human Pregnancy, *IX International Congress of Reproductive Immunology,* **52,** *Supplement 1,* 26, Kanagawa, Oct. 2004.
98. **Udaka Jiro, Nagashima Hinami *and* Noriaki Takeda :** Application of auditory steady state response for multipyly-handicapped children with severe hearing loss, *XVII IFOS World Congress,* Rome, Italy, 2005.
99. **Hiroshi Kurobe, Takashi Tominaga, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda *and* Tetsuya Kitagawa :** Does Sivelestat sodium hydrate inprove the postoperative respiratory function of patients with abdominal aortic aneurysm?, *The 13th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Chiang Mai, Feb. 2005.
100. **Hiroshi Kurobe, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi, Tamotsu Kanbara, Yoichi Ichikawa, Atsushi Kurushima *and* Yutaka Masuda :** Techniques and results of early complete repair for purmonary atresia with ventriculae septal defect, *The 13th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Chiang Mai, Feb. 2005.
101. **Y Ichikawa, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Tamotsu Kanbara, H Kurobe, T Hori *and* Tetsuya Kitagawa :** Evoked spinal cord potential monitoring during endoluminal prosthetic grafts placement for descending thoracic aortic aneurysm, *The 13th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Chiang Mai, Feb. 2005.
102. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki, M Sugano, T Kitaichi, Yutaka Masuda *and* Tetsuya Kitagawa :** Does Sivelestat sodium hydrate improve the postoperative respiratory function of patients with abdominal aortic aneurysm?, *アジア心臓血管外科学会,* Chiang Mai, Feb. 2005.
103. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫, 浦田 将久, 増田 裕, 樋口 精一, 北川 哲也 :** 複雑心奇形根治術後低心拍出量症候群に対する腹腔ドレナージの有用性∼体内炎症性サイトカインの動向から∼, *第104回日本外科学会定期学術集会,* 2004年4月.
104. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維強化レジン基スマート複合材料の研究(第9報)-昇温時の形状回復挙動-, *第43回日本歯科理工学会学術講演会,* 2004年4月.
105. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 滝川 雅也, 苛原 稔 :** HRTおよびビスフォスフォネート投与による血中osteoprotegerinおよびsoluble RANKL濃度の変化の検討, *第56回日本産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2004年4月.
106. **池田 康将, 山口 普史, 七條 加奈, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 吉田 智則, 藤村 光則, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 木村 建彦, 西内 健 :** Torsade de pointesを合併した汎下垂体機能低下症の一例, *第83回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* **68,** *0,* 828, 2004年4月.
107. **山口 普史, 七條 加奈, 松下 隆哉, 池田 康将, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 吉田 智則, 粟飯原 賢一, 井上 大輔, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫 :** 拡張型心筋症様病態を呈したCushing病の一例, *第83回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* **68,** *0,* 828, 2004年4月.
108. **原田 貴史, 友竹 正人, 中村 明美, 他 :** 女性看護職員におけるMOCIによる強迫症状とTCIによる人格特性との関係, *第100回日本精神神経学会,* 2004年5月.
109. **友竹 正人, 伊賀 淳一, 木内 佐和子, 他 :** 統合失調症外来患者の主観的QOLと客観的QOL, *第100回日本精神神経学会,* 2004年5月.
110. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫, 浦田 将久, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 腹部大動脈瘤に対する術中・術後シベレスタット投与が術後に及ぼす影響, *第32回日本血管外科学会総会,* 2004年5月.
111. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 歯周治療中に発見した口腔粘膜疾患の一例, *第47回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2004年5月.
112. **本釜 聖子, 永尾 寛, 羽田 勝, 市川 哲雄 :** 歯間空隙の存在が構音運動に及ぼす影響:上顎全部床義歯装着者による観察, *日本補綴歯科学会雑誌,* **48,** 54, 2004年5月.
113. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 山口 普史, 藤村 光則, 吉田 智則, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムは生体における心筋肥大及び心筋線維化の調節因子である, *第77回日本内分泌学会学術総会,* **80,** *1,* 96, 2004年6月.
114. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 藤村 光則, 吉田 智則, 橋詰 俊二, 加藤 みどり, 池田 康将, 周藤 俊樹, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** ビタミンD-ビタミンD受容体システムによる血液凝固調節作用の解析, *第77回日本内分泌学会学術総会,* **80,** *1,* 138, 2004年6月.
115. **安藤 正裕, 武田 憲昭, 澤田 和彦, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** ローリングマウス前庭小脳におけるカルレチニン陽性unipolar brush cellとCRF陽性苔状線維終末, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
116. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ムンプス及びVZVIにおける内耳障害の検討, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
117. **佐藤 孝宣, 阿部 律子, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 突発性難聴の二次治療の検討, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
118. **長嶋 比奈美, 若尾 佳代, 留守 幸, 宇高 二良, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 聴性定常反応検査を用いた重複障害児の聴力評価の検討, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
119. **近藤 英司, 中川 英幸, 秋月 裕則, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 気管異物の一症例, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
120. **高岡 司, 松田 和徳, 武田 憲昭, 戸田 直紀 :** 当科における味覚・嗅覚外来の現状, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
121. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 市川 洋一, 富永 崇司, 増田 裕, 北川 哲也 :** 解離性大動脈瘤に対する下行大動脈へのステントグラフト留置術後に一時late paraplegiaを認めた一例, *第47回関西胸部外科学会,* 2004年6月.
122. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫, 浦田 将久, 増田 裕, 北川 哲也 :** 左右冠動脈単一バルサルバ洞起始を伴ったTGA類似症例に対する動脈スイッチ手術の経験, *第47回関西胸部外科学会,* 2004年6月.
123. **元木 達也, 富永 崇司, 市川 洋一, 神原 保, 黒部 裕嗣, 浦田 将久, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 高度肝硬変に対しoff-pump冠動脈バイパス術が有用であった一例, *第47回関西胸部外科学会,* 2004年6月.
124. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 市川 洋一, 富永 崇司, 増田 裕, (森 一博), 北川 哲也 :** Ebstein奇形の外科治療における弁機能を正常弁輪へ異動させることの重要性, *第40回日本小児循環器学会総会学術集会,* 2004年6月.
125. **北市 隆, 増田 裕, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 福田 靖, 北川 哲也 :** 先天性心疾患に対する開心術後急性期における低濃度NO吸入療法の効果, *第40回日本小児循環器学会総会学術集会,* 2004年6月.
126. **山内 健, 伊賀 淳一, 宋 鴻偉, 友竹 正人, 他 :** 更年期外来におけるSSRIの使用経験-パロキセチン投与についての予備的検討, *第26回日本生物学的精神医学会,* 2004年7月.
127. **市川 洋一, 北市 隆, 速水 朋彦, 来島 敦史, 神原 保, 黒部 裕嗣, 増田 裕, 北川 哲也 :** 両側内腸骨動脈と下腸間膜動脈からのmeandering arteryを伴った腹部大動脈瘤の一手術例, *第35回日本血管外科学会中国四国地方会,* 2004年7月.
128. **上田 千鶴, 高岡 司, 松田 和徳, 武田 憲昭, 田中 健 :** 亜鉛栄養状態の新しい評価法の開発と健常人と味覚障害患者の亜鉛栄養状態, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
129. **高岡 司, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 亜鉛欠乏の新しい機能評価法(ACE活性比)と味覚障害患者への応用, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
130. **上田 千鶴, 高岡 司, 松田 和徳, 田中 健, 武田 憲昭 :** 亜鉛摂取，血清亜鉛値，血清ACE活性比からみた健常者と味覚障害患者の亜鉛栄養状態, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
131. **池田 稔, 愛場 庸雅, 生井 明浩, 井之口 昭, 黒野 祐一, 阪上 雅史, 武田 憲昭, 冨田 寛 :** 味覚障害患者数と味覚障害診断に関するアンケート調査, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
132. **東 貴弘, 戸田 直紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 扁摘における超音波切開凝固装置及びコブレーションシステムと従来法との比較, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
133. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の服薬内容とQOL ― 定型薬服用群と非定型薬服用群の比較 ―, *第14回日本臨床精神神経薬理学会,* 2004年9月.
134. **村上 昭継, 芥川 正武, 木内 陽介, 黒田 泰弘, 大西 芳明, 西村 匡司, 真柄 睦, 臼倉 勝男, 中原 健治 :** 集中治療室における医療機器警報支援システムの開発, *第3回情報科学技術フォーラム 高度医療を支える安全ME技術,* 2004年9月.
135. **工藤 隆治, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 頭頸部外部放射線照射における固定用シェルの固定精度の検討, *第45回日本歯科放射線学会総会・学術大会,* **44,** 49, 2004年9月.
136. **井上 紀子, 石川 康子, 中江 良子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 耳下腺小葉間導管におけるAQP5の細胞内移動に及ぼす糖尿病の影響, *第46回基礎歯科学会学術大会・総会,* 2004年9月.
137. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維強化レジン基スマート複合材料の研究(第10報)-界面特性の影響-, *第44回日本歯科理工学会学術講演会,* 2004年9月.
138. **北村 嘉章, 三好 勝洋, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子, *第43回日本鼻科学会,* 2004年9月.
139. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 繊維-レジン界面特性が損傷修復型義歯床の形状回復に与える影響, *日本金属学会2004年秋季大会,* 2004年9月.
140. **坂東 伸泰, 渡辺 球美, 友竹 正人, 他 :** 低Na血症を認めなかったにも関わらず中心性橋髄鞘崩壊症を合併した摂食障害の1例, *第28回日本心身医学会中国・四国地方会,* 2004年10月.
141. **武久 美奈子, 友竹 正人, 他 :** 女子大学生の月経前緊張症 ― アンケート調査より ―, *第42回全国大学保健管理研究集会,* 2004年10月.
142. **長嶋 比奈美, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 重複障害児への聴性定常反応検査の適応, *第49回日本聴覚医学会,* 2004年10月.
143. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL12産生ならびに機能的解析, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
144. **北川 哲也 :** 下肢のむくみと胸痛 ーその診かた・考えー, *麻植郡医師会講演会,* 2004年10月.
145. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL12産生ならびに機能的解析, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
146. **三木 千津, 石川 清美, 菅 悦子, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 口腔癌患者における歯周治療および長期的管理の重要性, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
147. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 速水 朋彦, 増田 裕, 北川 哲也 :** 乳児期VSD,PAの治療戦略, *第57回日本胸部外科学会総会,* 2004年10月.
148. **武市 美香, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 剣道難聴症例の臨床的検討, *第14回日本耳科学会,* 2004年10月.
149. **東 貴弘, 戸田 直紀, 武市 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIの検討, *第14回日本耳科学会,* 2004年10月.
150. **今井 貴夫, 伊東 真人, 松永 喬, 武田 憲昭, 和泉 憲政, 細川 清人, 久保 武 :** 同一例で，外側半規管型，後半規管型を合併した良性発作性頭位めまい症症例の検討, *第14回日本耳科学会,* 2004年10月.
151. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人のosteoprotegerin(OPG)とフリーおよびOPG結合型可溶性RANKLの血中動態に関する検討, *第19回日本更年期医学会学術集会,* 2004年10月.
152. **北川 哲也 :** 最近の小児心臓手術と術後の注意点, *徳島心臓病の子供を守る会講演会,* 2004年10月.
153. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 池田 康将, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 八木 秀介, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターII欠乏マウスにおける 血管リモデリング異常の解析, *第27回日本血栓止血学会学術集会,* 2004年11月.
154. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の可溶型破骨細胞分化因子(soluble RANKL)と破骨細胞分化抑制因子(osteoprotegerin)の血中動態に関する検討, *第15回婦人科骨粗鬆症研究会,* 2004年11月.
155. **菅 俊行, 川﨑 有希子, 松尾 敬志, 石川 邦夫, 恵比須 繁之 :** フッ化ジアミンシリケートの象牙細管封鎖効果の持続性およびアパタイト誘導能の評価, *日本歯科保存学雑誌,* **47,** 100, 2004年11月.
156. **武田 憲昭 :** めまいの薬物療法, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
157. **末延 慎司, 藤坂 菊美, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 培養条件変化によるStreptococcus mutansの動態に関する解析, --- Glucosyltransferase関連遺伝子とグルカン合成量の関係 ---, *第121回 日本歯科保存学会秋季学会,* 2004年11月.
158. **藤坂 菊美, 末延 慎司, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 培養条件変化によるStreptococcus mutansの動態に関する解析, --- 変異株を用いて培養した象牙質板の形態学的観察 ---, *第121回 日本歯科保存学会秋季学会,* 2004年11月.
159. **上枝 仁美, 関根 和教, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** メニエール病の長期の聴力変化, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
160. **西池 季隆, 北原 糺, 武田 憲昭, 坂田 義治 :** 周期性眼振を認めた歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症の1例, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
161. **北原 糺, 堀井 新, 近藤 千雅, 西池 季隆, 奥村 新一, 武田 憲昭, 久保 武 :** めまいを伴う突発性難聴および前庭神経炎の前庭代償, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
162. **和田 佳郎, 和田 隆広, 塚本 一義, 武田 憲昭 :** 弓道選手における視覚外乱への適応過程, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
163. **今井 貴夫, 伊東 真人, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 松永 喬, 細川 清人, 久保 武 :** 外側半規管型良性発作性頭位めまい症における頭位変換眼振の経時的変化, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
164. **関根 和教, 今井 貴夫, 佐藤 豪, 伊東 真人, 武田 憲昭 :** 後半規管型BPPV及び外側半規管型BPPVの自然経過と耳石置換法の治療効果, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
165. **佐藤 豪, 関根 和教, 今井 貴夫, 伊東 真人, 武田 憲昭 :** 水平半規管型BPPV及び後半規管型BPPVの眼振の性状と治療経過, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
166. **大山 晴三, 西池 季隆, 今井 貴夫, 渡邊 洋, 松岡 克典, 久保 武, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** 身体偏倚を引き起こすVR(VirtualReality)空間における歩行軌跡と眼球運動, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
167. **桑原 章, 森川 富昭, 苛原 稔, 森口 博基 :** 生殖補助医療(ART)に対する多施設間情報共有システムの開発, *医療情報学24回連合大会論文集,* 598-599, 2004年11月.
168. **速水 朋彦, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 増田 裕, 北川 哲也 :** 15年後の静脈グラフト不全による狭心症に対し，re-do CABG を施工した一例, *第85回日本循環器学会中国四国合同地方会,* 2004年11月.
169. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症患者の主観的及び客観的QOLと家族による生活技能評価との関連の検討, *第37回精神神経系薬物治療研究報告会,* 2004年12月.
170. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 高橋 悦久, 藤内 美恵子, 武田 憲昭, 田村 学, 久保 武, 木戸 博 :** 新規膜結合型セリンプロテアーゼ，Serase-1の気道線毛細胞での選択的局在はFoxJ1によって転写制御されている, *第27回日本分子生物学会年会,* 2004年12月.
171. **黒部 裕嗣, 上野 智雄, 斉藤 ふみ, 劉 村蘭, 北川 哲也, 高浜 洋介 :** 成体胸腺の皮質は正の選択をうけたTリンパ球を循環に放出できる, *第34回日本免疫学会総会,* 2004年12月.
172. **長嶋 比奈美, 武田 憲昭, 若尾 佳代, 留守 幸, 宇高 二良 :** 吃音児に対する言語聴覚療法の現況と課題, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
173. **武市 美香, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 剣道難聴症例の臨床的検討, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
174. **佐藤 孝宣, 阿部 律子, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 突発性難聴に対するステロイド療法で治癒に至らなかった症例の2次治療に関する検討, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
175. **近藤 英司, 武田 憲昭, 中上 亜紀, 高石 司, 川田 育二, 植村 哲也, 阿部 律子 :** 突発性難聴に対するリポPGE1の有効性と治療前後のPWV評価, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
176. **小野 晃代, 関根 和教, 佐藤 豪, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** エアーカロリック検査の刺激条件の検討, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
177. **北村 嘉章, 近藤 英司, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 蝶形骨洞病変に対するナビゲーションサージェリー, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
178. **由良 いづみ, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭, 久野 恵美 :** 重症心身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術の経験, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
179. **中川 英幸, 田村 公一, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** 副咽頭間隙腫瘍摘出後のFirst bite syndromeの2症例, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
180. **松田 和徳, 北村 嘉章, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科領域の診断においてFDG-PETが有用であった2症例, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
181. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 田村 学, 田村 潤子, 織名 崇, 武田 憲昭, 木戸 博, 久保 武 :** 線毛上皮細胞より見出された新規膜結合セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第23回日本耳鼻咽喉科免疫アレルキ ー学会,* 2005年.
182. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体系は生体の心筋防御機構である, *第42回日本臨床分子医学会学術総会,* 78, 2005年.
183. **尾﨑 享祐, 生島 仁史, 川中 崇, 村瀬 知也, 王 億, 西谷 弘, 工藤 隆治, 竹内 徹, 誉田 栄一, 竹川 佳宏 :** 頬粘膜癌の治療成績, *第101回日本医学放射線学会中国·四国地方会(鳥取)日本医学放射線学会雑誌,* **65,** *1,* 80, 2005年1月.
184. **川中 崇, 生島 仁史, 尾﨑 享祐, 安田 浩章, 池山 鎮夫, 西谷 弘, 工藤 隆治, 竹内 徹, 誉田 栄一, 竹川 佳宏 :** 上顎炎症性偽腫瘍の放射線治療経験と治療成績, *第101回日本医学放射線学会中国·四国地方会(鳥取)日本医学放射線学会雑誌,* **65,** *1,* 80, 2005年1月.
185. **大村 直幹, 本釜 聖子, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 機能水の歯科補綴領域への応用, *日本口腔機能水学会誌,* **6,** *1,* 24-25, 2005年2月.
186. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教 :** 良性発作性頭位めまい症における眼振の性状と治癒期間, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成16年度報告会,* 2005年2月.
187. **武田 憲昭, 関根 和教, 上枝 仁美, 佐藤 豪 :** メニエール病の難聴の長期予後, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成16年度報告会,* 2005年2月.
188. **来島 敦史, 速水 朋彦, 黒部 裕嗣, 濱本 貴子, 市川 洋一, 神原 保, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 右心室尖部切開による乳児期apical muscular VSDsの閉鎖, *第19回日本小児循環器学会近畿・中国四国地方会,* 2005年2月.
189. **田村 公一, 武田 憲昭, 中川 伸一, 久野 恵美 :** 重症身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術の効果, *第230回徳島医学会,* 2005年2月.
190. **北市 隆, 増田 裕, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 深田 義夫, 北川 哲也 :** 成人期ファロー四徴症根治手術症例の長期遠隔期におけるQOL評価, *第34回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2005年2月.
191. **新田 佳伯, 木内 陽介, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 居和 城宏, 大西 芳明, 大藤 純, 西村 匡司 :** 白血球除去療法施行中のヘマトクリット値の予測, --- 人工ニューラルネットワークの最適化と予測時点の延長 ---, *第32回日本集中治療医学会学術集会プログラム・抄録集,* **12,** 309, 2005年2月.
192. **村上 昭継, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 伊東 進, 大西 芳明, 大藤 純, 西村 匡司, 新田 佳伯, 芥川 正武, 木内 陽介 :** 高速フーリエ変換を用いた血液浄化フィルタの目詰まり評価システムの開発, *第32回日本集中治療医学会学術集会プログラム・抄録集,* **12,** 312, 2005年2月.
193. **堀長 志帆, 吉村 祥穂, 児玉 まどか, 村田 有希, 北村 嘉章, 前山 一隆, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** アレルギー治療薬のヒスタミンH1受容体mRNA上昇及びヒスチジン脱炭酸酵素mRNA上昇に対する影響, *日本薬学会第125年会,* 2005年3月.
194. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi *and* Toshio Matsumoto :** Arterial Cuff Injury Causes Enhanced Neointimal Formation and Increased Adventitial Area in Heterozygous Heparin Cofactor II Deficient Mice, *第69回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2005.
195. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Kato Midori, Fujimura Mitsunori, Hashizume Shunji, Shusuke Yagi, Hiroyuki Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Angiotensin II Antagonist Valsartan Ameliorates Nitric Oxide Bioavailability and Arterial Stiffness Accompanied with The Reduction of Blood Pressure and Pulse Pressure in Elderly Hypertensives, *第69回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2005.
196. **松田 和徳, 北村 嘉章, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科領域の診断においてEDG-PETが有用であった2症例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
197. **遠藤 亜紀, 松田 和徳, 中川 英幸, 田村 公一, 武田 憲昭, 幸田 純治, 武田 直也 :** 両側反回神経麻痺に対してEjnell法を行った一例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
198. **北村 嘉章, 中川 英幸, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 味覚性鼻漏の一例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
199. **長嶋 比奈美, 近藤 英司, 武田 憲昭, 中村 和己, 宇高 二良 :** 人工内耳手術を施行した小児4症例の経過について, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
200. **高橋 美香, 武田 憲昭, 中村 克彦 :** 顔面神経麻痺後遺症に対するボツリヌス治療の効果, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
201. **宮崎 かつし, 佐藤 豪, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 原発性上咽頭結核症例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
202. **佐藤 豪, 関根 和教, 秋月 裕則, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における鼓室形成術の検討, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
203. **松田 和徳, 北村 嘉章, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科領域の診断においてFDG-PETが有用であった2症例, *第62日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
204. **佐藤 豪, 関根 和教, 秋月 裕則, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における鼓室形成術の検討, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
205. **日比野 有紀, 坂本 久美子, 木原 勝, 山内 あい子, 山野 修司, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 徳島大学病院における妊婦に対する医薬品使用状況調査, *日本薬学会第125年会,* 2005年3月.
206. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の病態と治療, *第2回山梨めまい・難聴・耳鳴り研究会 学術集会,* 2004年4月.
207. **武田 憲昭 :** めまいの治療:EBMの観点から, *第28回山形県耳鼻咽喉科疾患研究会,* 2004年6月.
208. **来島 敦史, 増田 裕, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 北川 哲也 :** 当科における血管内異物症例の検討, *第30回徳島心・血管造営研究会,* 2004年7月.
209. **新田 佳伯, 岡久 稔也, 芥川 正武, 宮本 弘志, 大西 芳明, 木内 陽介, 西村 匡司, 伊東 進 :** BPNNを用いた血液浄化施行時のヘマトクリット値の予測, *電子情報通信学会技術研究報告,* **104,** *179,* 37-40, 2004年7月.
210. **北村 嘉章, 三好 勝洋, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体発現に対するステロイドの効果, *第5回中四国耳鼻咽喉科アレルギー疾患研究会,* 2004年7月.
211. **武田 憲昭 :** 乗り物酔いと宇宙酔い, *阿南市学校保健会,* 2004年8月.
212. **増田 裕, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 北川 哲也, 赤池 雅史, 岩瀬 俊, 原 朋子, 阿部 正博, 松本 俊夫, 滝脇 弘嗣, 山本 忠正, 渡辺 力 :** 重症虚血肢に対する自己抹消血単核球細胞移植治療の検討, *第7回徳島臨床脈管疾患研究会,* 2004年9月.
213. **武田 憲昭 :** めまい診療のEBM, *めまい診療のイノベーション∼EBM時代を迎えて∼,* 2004年9月.
214. **村上 昭継, 芥川 正武, 木内 陽介, 黒田 泰弘, 大西 芳明, 西村 匡司, 真柄 睦, 臼倉 勝男, 中原 健治 :** 集中治療室における医療機器警報支援システムの開発, *電子情報通信学会技術研究報告,* **104,** *319,* 33-36, 2004年9月.
215. **武田 憲昭 :** クリニックレベルにおけるめまいの診断と治療, *第1回関西耳鼻咽喉科集団会,* 2004年10月.
216. **近藤 英司, 中上 亜紀, 宮崎 かつし, 武田 憲昭, 高石 司, 平賀 智, 川田 育二, 植村 哲也, 阿部 律子 :** 突発性難聴に対するリポPGE1の有効性, *第12回四国MMC研究会,* 2004年11月.
217. **池本 哲也, 西岡 将規, 安藤 勤, 八和田 裕子, 寺嶋 吉保, 生島 仁史, 島田 光生 :** 術前放射線化学療法が著効した下部進行直腸癌の1例, *癌と化学療法,* **32,** *1,* 95-97, 2005年.
218. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 木戸 博, 田村 学, 久保 武, 武田 憲昭 :** 線毛上皮細胞より見出された新規膜結合セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第6回中四国耳鼻咽喉科アレルギー研究会,* 2005年.
219. **武田 憲昭 :** 花粉症治療の最前線, *板野郡医師会学術講演会,* 2005年1月.
220. **多田 敏子, 寺嶋 吉保, 橋本 文子, 松下 恭子 :** 告知を受けた大腸がん患者のQOLの縦断的研究, *科学研究費補助金報告書,* 1-23, 徳島市, 2004年4月.
221. **Seisuke Okamura, Koji Tsujigami, Naoki Muguruma, Susumu Ito, Shingo Wakatsuki, Toshiaki Sano, Atsushi Umemoto *and* Yoshihito Urakami :** Jejunal extramedullary plasmacytoma, *GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY,* **61,** *1,* 107-108, Jan. 2005.
222. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 電顕用樹脂埋試料から抽出した細菌の16SrDNAを利用した象牙齲蝕病巣深部の細菌の同定, *カリオロジーに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 15-27, 2005年3月.
223. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** PCR Amplificcation of Target DNA Extracted From Bacterial Cells Embedded in Plastic Material for Electron Microscopy, *カリオロージに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 29-49, 2005年3月.
224. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Bacterial Viability Assay at an Electron Microscopic Leved, *カリオロージに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 51-58, 2005年3月.
225. **武田 憲昭 :** めまい診療のコツと落とし穴, --- 所見のないめまい患者への対応 ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2005年5月.
226. **武田 憲昭 :** 所見のないめまい患者への対応, The Society of Practical Otolaryngology, 2005年7月.
227. **友竹 偉則, 渋谷 恵子, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 臨床への応用 粘膜支持，インプラント維持の症例, 2005年10月.
228. **友竹 偉則, Hau Wei, Jianrong Chen, 市川 哲雄 :** インプラント支持，インプラント維持の症例, 2005年10月.
229. **Yoritoki Tomotake, 渋谷 恵子, Daisuke Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Clinical applications. Tissue supporting and implant retaining cases., Oct. 2005.
230. **Yoritoki Tomotake, Wei Hau, Chen Jianrong *and* Tetsuo Ichikawa :** Implant supporting retaining cases., Oct. 2005.
231. **誉田 栄一, 前田 直樹, 吉田 みどり :** 即時インプラント治療時のCT画像診断, 医歯薬出版, 2005年12月.
232. **北川 哲也 :** 医療禁忌マニュアル, 医歯薬出版 株式会社, 2006年.
233. **北川 哲也 :** 心臓外科 Knack & Pitfalls 小児心臓外科の要点と盲点, 株式会社文光堂, 東京, 2006年.
234. **六車 直樹, 伊東 進, 森 博愛 :** 医学出版社, 2006年.
235. **河野 文昭, 岡 謙次, 大栗 孝文 :** 人工歯選択と排列時の問題点と対策, 医歯薬出版 株式会社, 2006年1月.
236. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 蟹谷 英生 :** 特殊義歯の問題点と対策, 2006年1月.
237. **友竹 正人 :** EBM精神疾患の治療 2006∼2007．回復期のうつ状態に有効な薬剤はあるか．, 株式会社 中外医学社, 2006年2月.
238. **清水 一郎, 伊東 進, 本田 浩仁, 岡村 誠介, 六車 直樹 :** コメディカルのための内科学 (第3版), --- 消化器疾患 ---, 医学出版社, 東京, 2006年3月.
239. **Toshiyuki Suge, Ishikawa Kunio, Akiko Kawasaki, Takashi Matsuo *and* EBISU Shigeyuki :** Effects of pre- or post- application with calcium chloride on occluding ability of potassium oxalate for the treatment of dentin hypersensitivity, *American Journal of Dentistry,* **18,** *2,* 121-125, 2005.
240. **Hirokazu Uemura, M Kamada, M Maegawa, Y Ohmoto, K Murata, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, T Takeji *and* Minoru Irahara :** Effect of hormone replacement therapy on the production of bone-resorbing cytokines by peripheral blood cells in postmenopausal women., *Hormone and Metabolic Research,* **37,** *4,* 226-230, 2005.
241. **Midori Kato, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Takahiko Iuchi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Hiroshi Yamaguchi, Shunji Hashizume *and* Toshio Matsumoto :** Aspirin inhibits thrombin action on endothelial cells via up-regulation of aminopeptidase N/CD13 expression., *Atherosclerosis,* **183,** *1,* 49-55, 2005.
242. **長嶋 比奈美, 宇高 ニ良, 近藤 英二, 武田 憲昭 :** 重複障害児に対する聴性定常反応を用いた骨導検査と音場検査の試み, *Audiology Japan,* **48,** *2,* 165-173, 2005年.
243. **Hironori Akizuki, Uno Atsuhiko, Arai Kouichi, Morioka Soukichi, Seizo Oyama, Nishike Suetaka, Koichi Tamura *and* Noriaki Takeda :** Effects of immersion in virtual on postural control, *Neuroscience Letters,* **379,** *1,* 23-26, 2005.
244. **Akiko Kawasaki, Toshiyuki Suge, Kunio Ishikawa, Kazumi Ozaki, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Ammonium hexafluorosilicate increase acid resistance of bovine enamel and dentine, *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **16,** *5,* 461-466, 2005.
245. **西池 季隆, 北原 糺, 依藤 史郎, 武田 憲昭 :** めまい発作に伴い左右側方注視眼振が周期性に変化した特異な1症例, *Equilibrium Research,* **64,** *3,* 157-163, 2005年.
246. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Takashi Sato, Masashi Akaike, Masanori Yoshizumi, Yuki Suzaki, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsunori Fujimura, Shunji Hashizume, Midori Kato, Shusuke Yagi, Toshiaki Tamaki, Hirotaka Kawano, Takahiro Matsumoto, Hiroyuki Azuma, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor gene knockout male mice exhibit impaired cardiac growth and exacerbation of angiotensin II-induced cardiac fibrosis., *The Journal of Biological Chemistry,* **280,** *33,* 29661-29666, 2005.
247. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 福田 雅幸, 湯浅 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討, --- 臨床術式と1年経過時の臨床成績 ---, *日本口腔インプラント学会誌,* **18,** *2,* 78-292-87-301, 2005年.
248. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 福田 雅幸, 湯淺 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討: 臨床術式と1年経過時の臨床成績, *日本口腔インプラント学会誌,* **18,** *2,* 292-301, 2005年.
249. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の可溶型破骨細胞分化因子(Soluble RANKL)と破骨細胞分化抑制因子(Osteoprotegerin)の血中動態に関する検討, *Osteoporosis Japan,* **13,** *3,* 609-612, 2005年.
250. **Mayuko Takagawa, Naoki Muguruma, Kaori Oguri, Yoshitaka Imoto, Koichi Okamoto, Kunio II *and* Susumu Ito :** Prediction of Prognosis in Gallbladder Carcinoma by Mucin and p53 Immunohistochemistry, *Digestive Diseases and Sciences,* **50,** *8,* 1410-1413, 2005.
251. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Umino, M Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, M Maegawa *and* Minoru Irahara :** Regulatory factors on parathyroid hormone-related peptide production by primary culture of lactating rat mammary gland., *Hormone and Metabolic Research,* **37,** *8,* 463-467, 2005.
252. **Nobuyasu Bando, Kumi Watanabe, Masahito Tomotake, Takahide Taniguchi *and* Tetsuro Ohmori :** Central pontine myelinolysis associated with a hypoglycemic coma in anorexia nervosa, *General Hospital Psychiatry,* **27,** *5,* 372-374, 2005.
253. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae, Keiji Murakami, Yoichiro Miyake *and* Takashi Matsuo :** CXCL12 and CXCR4 expression by human gingival fibroblasts in periodontal disease, *Clinical and Experimental Immunology,* **141,** *3,* 467-474, 2005.
254. **Yoshihiro Touda, Kenji Mori, Toshiaki Hashimoto, Masahito Miyazaki, Satoshi Nozaki, Yasuyoshi Watanabe, Yasuhiro Kuroda *and* Shoji Kagami :** Administration of secretin for autism alters dopamine metabolism in the central nervous system., *Brain & Development,* **28,** *2,* 99-103, 2005.
255. **関根 和教, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 大学病院におけるめまい症例の統計的検討とめまい疾患の診断基準の問題点, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **108,** *9,* 842-849, 2005年.
256. **松田 和徳, 堀 洋二, 雫 治彦, 武田 憲昭 :** 自覚的眠気評価法Epworth Sleepiness Scale(ESS)の有用性 ─睡眠時無呼吸症候群のスクリーニング─, *耳鼻咽喉科臨床,* **98,** *10,* 809-814, 2005年.
257. **Katsushi Miyazaki, Noriaki Takeda, Naozumi Ishimaru, Fumie Omotehara, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Analysis of in vivo role of alpha-fodrin autoantigen in primary Sjogren's syndrome, *The American Journal of Pathology,* **167,** *4,* 1051-1059, 2005.
258. **Tadashi Kitahara, Noriaki Takeda, Suetaka Nishiike, Shin-ichi Okumura *and* Takeshi Kubo :** Prognosis of Inner Ear Periphery and Central Vestibular Plasticity in Sudden Deafness With Vertigo, *The Annals of Otology, Rhinology, and Laryngology,* **114,** *10,* 786-791, 2005.
259. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Increase of CCL20 expression by human gingival fibroblasts upon stimulation with cytokines and bacterial endotoxin, *Clinical and Experimental Immunology,* **142,** *2,* 285-291, 2005.
260. **Minoru Ikeda, Tsunemasa Aiba, Akihiro Ikui, Akira Inokuchi, Yuichi Kurono, Masafumi Sakagami, Noriaki Takeda *and* Hiroshi Tomita :** Taste disorders: a survey of the examination methods and treatments used in Japan, *Acta Oto-Laryngologica,* **125,** *11,* 1203-1210, 2005.
261. **亀岡 尚美, 友竹 正人, 他 :** 自生思考に対して特異な対処行動を示した統合失調症の1例, *精神科,* **7,** 470-475, 2005年.
262. **Masahiro Ando, Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga, Young-Gil Jeong, Noriaki Takeda *and* Yoshihiro Fukui :** Regional difference in corticotropin-releasing factor immunoreactivity in mossy fiber terminals innervating calretinin-immunoreactive unipolar brush cells in vestibulocerebellum of rolling mouse Nagoya, *Brain Research,* **1063,** *1,* 96-101, 2005.
263. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* SHigeyuki Ebisu :** Comparison of the occluding ability of dentinal tubules with different morphology between calcium phosphate precipitation method and potassium oxalate treatment, *Dental Materials Journal,* **24,** *4,* 522-529, 2005.
264. **Toshinori Sakai, Yoshito Matsui, Shinsuke Katoh, Kiminori Yukata, Daisuke Hamada, Yoichiro Takata, Hiromichi Yokoi *and* Natsuo Yasui :** Asynchronous progressive diaphyseal dysplasia., *Modern Rheumatology,* **15,** *6,* 450-453, 2005.
265. **Kazunori Sekine, Kazuhito Rokutan *and* Noriaki Takeda :** Microarray Analysis of Stress-Related Gene Expression in Patients with Ménière's Disease, *ORL; Journal for Oto-Rhino-Laryngology and its Related Specialties,* **67,** *5,* 294-299, 2005.
266. **今井 貴夫, 武田 憲昭 :** BPPVと耳石器機能, *JOHNS,* **22,** *2,* 155-158, 2006年.
267. **武田 憲昭 :** めまいといえば，メイロンでよいのか?, *治療別冊,* **88,** *3,* 1098-1099, 2006年.
268. **武田 憲昭, 高岡 司, 上田 千鶴 :** アンギオテンシン変換酵素活性比を用いた味覚障害患者の亜鉛栄養状態の評価, *日本味と匂学会誌,* **13,** *1,* 29-34, 2006年.
269. **武田 憲昭 :** Rieger syndrome, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **78,** *5,* 237, 2006年.
270. **武田 憲昭 :** Reye syndrome, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **78,** *5,* 236, 2006年.
271. **武田 憲昭 :** Riley-Day syndrome(家族性自律神経失調症), *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **78,** *5,* 238, 2006年.
272. **武田 憲昭 :** めまいの薬物療法, *綜合臨床,* **55,** *10,* 2519-2520, 2006年.
273. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 遅発性内リンパ水腫症例の臨床的検討, *厚生労働省科学研究補助金,特定疾患対策研究事業,前庭機能異常に関する調査研究,平成17年度報告書,* 2006年.
274. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 六反 一仁 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *厚生労働省科学研究補助金，特定疾患対策研究事業，前庭機能異常に関する調査研究，平成17年度報告書,* 148-152, 2006年.
275. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 遅発性内リンパ水腫症例の臨床的検討, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成17年度報告書,* 153-155, 2006年.
276. **Masahiko Nakasono, Mitsuyoshi Hirokawa, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Michiyo Okazaki, Takahiro Horie, Masuo Kimura, Mayuko Takeuchi, Toshi Inoshita *and* Toshiaki Sano :** Duodenal lymphangitis carcinomatosa: endoscopic characteristics and clinical significance., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **21,** *(1 Pt 1),* 79-83, 2006.
277. **Naoki Muguruma, Yoshitaka Imoto, Tetsuo Kimura, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Adenomyomatosis of the Gallbladder as a Potential Risk Factor for Gallbladder Carcinoma, *International Medical Journal,* **13,** *2,* 91-94, 2006.
278. **Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Akiko Iga, Satoshi Wada, Michiyo Okazaki, Takahiro Horie, Tamotsu Fukuda *and* Toshiaki Sano :** Colonic pseudolipomatosis, microscopically classified into two groups, *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **21,** *1 Pt 1,* 65-70, 2006.
279. **岡村 誠介, 佐野 壽昭, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 井本 佳孝, 梶 雅子, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 梅本 淳, 下田 忠和, 春藤 譲治 :** 嚢胞変性により特異な形態を呈した胃GISTの一例, *胃と腸,* **41,** *5,* 844-850, 2006年.
280. **六車 直樹, 木村 哲夫, 板垣 達三 \*井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 伊東 進 :** 尋常性天庖瘡に伴う食道病変, *消化器の臨床,* **19,** *3,* 338-340, 2006年.
281. **Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Hirofumi Kosaka *and* Natsuo Yasui :** Preservation of C7 spinous process does not influence the long-term outcome after laminoplasty for cervical spondylotic myelopathy., *International Orthopaedics,* **30,** *5,* 362-365, 2006.
282. **Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Yoichiro Takata, Tomoya Terai, Natsuo Yasui, K Vijay Goel, Akiyoshi Masuda, Sasidhar Vadapalli, Ashok Biyani *and* Nabil Ebraheim :** MRI signal changes of the pedicle as an indicator for early diagnosis of spondylolysis in children and adolescents. A clinical and biomechanical study., *Spine,* **31,** *2,* 206-211, 2006.
283. **Yoko Tadatsu, Naoki Muguruma, Susumu Ito, Masaya Tadatsu, Yoshihiro Kusaka, Koichi Okamoto, Yoshitaka Imoto, Hiromi Taue, Shigeki Sano *and* Yoshimitsu Nagao :** Optimal Labeling Condition of Antibodies Available for Immunofluorescence Endoscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *1/2,* 52-60, 2006.
284. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tanaka, Masahiro Minakuchi, Fumi Shimizu, Rie Ogata, Machiko Kiyokawa, Masahiko Maegawa, Toshiyuki Yasui, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Comparison and problems of measured values of LH, FSH, and PRL among measurement systems., *Endocrine Journal,* **53,** *1,* 101-109, 2006.
285. **Ami Inui, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, M Shiiba *and* Natsuo Yasui :** Extruded lumbar osseous endplate causing long-term radiculopathy in an adult: an endoscopic excision., *Minimally Invasive Neurosurgery : MIN,* **49,** *1,* 55-57, 2006.
286. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Effects of plaque control on the patency of dentinal tubules-an in vivo study in beagle dogs, *Journal of Periodontology,* **77,** *3,* 454-459, 2006.
287. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Yuka Umino, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Hiroyuki Furumoto, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Undercarboxylated osteocalcin concentration in postmenopausal women receiving hormone therapy daily and on alternate days., *Menopause,* **13,** *2,* 314-322, 2006.
288. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Mahito Ito, Koji Nakamae, Hideaki Sakae, Hiromu Fujioka, Takashi Matsunaga *and* Takeshi Kubo :** Benign paroxysmal positional vertigo due to a simultaneous involvement of both horizontal and posterior semicircular canals., *Audiology & Neuro-otology,* **11,** *3,* 198-205, 2006.
289. **Chizuru Ueda, Tsukasa Takaoka, Nobuko Sarukura, Kazunori Matsuda, Yoshiaki Kitamura, Naoki Toda, Takeshi Tanaka, Shigeru Yamamoto *and* Noriaki Takeda :** Zinc nutrition in healthy subjects and patients with taste impairment from the view point of zinc ingestion, serum zinc concentration and angiotensin converting enzyme activity., *Auris, Nasus, Larynx,* **33,** *3,* 283-288, 2006.
290. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹の3症例, *Facial Nerve Research Japan,* **26,** 90-93, 2006年.
291. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Koji Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shin'ya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto *and* Tetsuro Ohmori :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age at onset and symptoms., *Neuroscience Letters,* **401,** *1-2,* 1-5, 2006.
292. **中川 伸一, 田村 公一, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 喉頭截開術の適応と術式について, *日本臨床麻酔学会誌,* **26,** *2,* 225-232, 2006年.
293. **Y. Kuroda, Takao Mitsui, M. Kunishige, Masayuki Shono, Masashi Akaike, H. Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Parkin enhances mitochondrial biogenesis in proliferating cells., *Human Molecular Genetics,* **15,** *6,* 883-895, 2006.
294. **東 貴弘, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 末梢性顔面神経麻痺後に発症したGuillain-Barre症候群の1例, *Facial Nerve Research Japan,* **25,** 114-116, 2005年.
295. **中村 克彦, 高橋 美香, 大山 晴三, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とバイオフィードバック療法の併用による病的共同運動の治療, *Facial Nerve Research Japan,* **25,** 144-146, 2005年.
296. **戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIの検討, *Facial Nerve Research Japan,* **25,** 105-107, 2005年.
297. **加納 正志, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 若槻 哲三 :** 甲状腺クリーゼを発症した緊急冠動脈バイパス術の1例, *心臓,* **38,** *11,* 1089-1092, 2006年.
298. **黒部 裕嗣, 上野 智雄, 北川 哲也, 高濱 洋介 :** 胸腺内Tリンパ球の異動制御とケモカイン, *臨床免疫,* **45,** *2,* 165-177, 2006年.
299. **六車 直樹, 岡村 誠介, 木村 哲夫, 板垣 達三, 井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 伊東 進, 吉川 幸造, 嵩原 裕夫 :** 小児に対し安全に施行しえたERCPの1例, *医薬の門,* **46,** *5,* 30-33, 2006年.
300. **Noriaki Takeda :** Autonomic Dysfunction in Patients with Vertigo, *JAAM,* **49,** *4,* 153-157, 2006.
301. **桑原 章, 檜尾 健二, 山野 修司, 苛原 稔 :** ARTにおける子宮外妊娠の発生と胚盤胞移植, *Journal of Mammalian Ova Research,* **22,** *2,* 59-63, 2005年4月.
302. **安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ホルモン補充療法の効用, *産婦人科治療,* **90,** *5,* 860-867, 2005年5月.
303. **苛原 稔, 桑原 章, 後藤田 浩司, 森川 富昭 :** 国立大学におけるDPC対応の実際, --- 徳島大学病院の取り組み ---, *病院新時代,* 2005年8月.
304. **安井 敏之, 苛原 稔 :** 月経異常，排卵障害への漢方治療, *産婦人科の実際,* **54,** *9,* 1343-1351, 2005年9月.
305. **上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** 【特集】女性の腰痛とその対策 更年期にみられる腰痛とその対策, *産婦人科治療,* **92,** *2,* 147-151, 2006年.
306. **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,* **107,** *1,* 79-84, 2006年1月.
307. **安井 敏之, 宮谷 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【女性ホルモンUp to Date】女性ホルモン測定の意義, *性差と医療,* **3,** *2,* 153-159, 2006年1月.
308. **Susumu Ito, Naoki Muguruma, Tetsuo Kimura, Hiromi Yano, Yoshitaka Imoto, Koichi Okamoto, Masako Kaji, Shigeki Sano *and* Yoshimitsu Nagao :** Principle and Clinical Usefulness of the Infrared Fluorescence Endoscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *1/2,* 1-8, Feb. 2006.
309. **桑原 章, 森川 富昭 :** 医師と診療情報管理士が二人三脚で進める改革, --- DPC活用に取り組む徳島大学医学部歯学部附属病院 ---, *日経CME,* 2006年3月.
310. **Hiroyuki Fukui, Shiho Horinaga, Sachiho Yoshimura, Yuki Murata, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Histamine H1 receptor gene as an allergic disease-related gene., *Experimental Biology 2005,* San Diego, CA, USA, Apr. 2005.
311. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto, Yoritoki Tomotake, Megumi Watanabe, Y Yoshijima *and* Tetsuo Ichikawa :** Gene expression in a mouse osteoblast like cell line in response to compressing force., *11th International College of Prosthodontists,* Crete, Greece, May 2005.
312. **Hiroyuki Fukui, Yoshiaki Kitamura, Yuki Murata, Sachiho Horinaga, Sachiho Yoshimura, Kazutaka Maeyama *and* Noriaki Takeda :** Elevation of histamine H1 receptor mRNA and histidine decarboxylase mRNA in nasal mucosa of allergy model rats., *World Allergy Congress 2005,* Munich, Germany, Jun. 2005.
313. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Koji Tsujigami, Yoshio Okita, Hirokazu Hayashi, Toshikatsu Taniki, Hiroshi Hukuno, Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic assessment of gastric motility in diabetic gastroparesis before and after attaining glycemic control., *Journal of Gastroenterology,* **40,** *6,* 583-590, Jul. 2005.
314. **Takashi Harada, A Nakamura, Masahito Tomotake *and* 他 :** The influence of obsessive compulsive symptoms measured by the Maudsley Obsessive Compulsive Inventory (MOCI) on quality of life by brief version of World Health Organization Quality of LIFE Assessment (WHO-QOL26) among the woman nursing staffs, *18th World Congress on Psychosomatic Medicine,* Kobe, Aug. 2005.
315. **Nobuyasu Bando, Kumi Watanabe, Masahito Tomotake, Takahide Taniguchi *and* et al. :** Central pontine myelinolysis associated with a hypoglycemic coma in anorexia nervosa, *18th World Congress on Psychosomatic Medicine,* Aug. 2005.
316. **Katsuhiko Nakamura, Naoki Toda, Seizo Oyama, Mika Takahashi *and* Noriaki Takeda :** Treatment of facial synkinesis: Mirror biofeedback rehabilitation with botulimun A toxin injection, *10th international facial nerve symposiumu,* Maastricht, Sep. 2005.
317. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Onishi, Kazuo Yoshizaki, Masaji Nishimura *and* Yohsuke Kinouchi :** Short term prediction of Ht value using BPNN during LCAP, *Proceedings of the 27th Annual Conference of the IEEE-EMBS,* **7,** 4560-4563, Shanghai, Sep. 2005.
318. **A Nakajima, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, A Tani, D Kinoshita, Y Kasai *and* Minoru Irahara :** The process of blood coagulation enhances early endometrial-peritrial interaction in a murine model of endometriosis, *IX World Congress on Endometriosis,* Maastricht(The Netherlands), Sep. 2005.
319. **Masahiko Maegawa, A Nakajima, Satoshi Yamamoto, Y Kasai, A Tani, D Kinoshita *and* Minoru Irahara :** Effects of ovarian hormones on adhesion and early development of autotransplanted endometrium in an immunocompetent murine model, *IX World Congress on Endometriosis,* Maastricht(The Netherlands), Sep. 2005.
320. **Tetsuya Kitagawa, Tamotsu Kanbara, Hirotsugu Kurobe, Atsushi Kurushima, Youichi Ichikawa, Takeyuki Kanemura, Takashi Kitaichi *and* Yutaka Masuda :** Repair of Ebstein's anomaly-significance of reconstruction of the valve function at the true tricuspid annulus-, *第4回世界小児循環器・小児心臓血管外科学会,* ブエノスアイレス, Sep. 2005.
321. **Takamori Nobuyuki, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Hirono Akira, Yamaguchi Hiroshi, Hiroyuki Azuma, Tamura Katsuya *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activities Predict Cardiovascular Risk in Patients with Coronary Heart Disease, *American Heart Associations Scientific Sessions 2005, Dallas, USA,* Nov. 2005.
322. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Yayoi Fukuhara, Tamotsu Kanbara, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma, Tetsuya Kitagawa, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Masaki Ueno, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** T Cell-specific HIF-1α-deficient Mice, but Not ARNT-deficient Mice, Exhibit Exacerbated Inflammation and Vascular Remodeling in Response to Cuff Injury, *American Heart Association 2005 Scientifc Sessions,* Dallas, Nov. 2005.
323. **Kurobe Hirotsugu, Kurushima Atsushi, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda *and* Tetsuya Kitagawa :** Assessment and Management of Trombus Captured in a Temporary Vena Cava Filter, *アジア胸部外科学会,* 17th Biennial Congress of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, Nov. 2005.
324. **Kenichi Hamada, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Fiber-matrix interface property effects on mechanical properties and shape recovery of NiTi shape memory alloy fiber / denture-base-resin matrix composites, *1st International Conference on Mechanics of Biomaterials & Tissues,* Waikoloa, Hawaii, USA, Dec. 2005.
325. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 池田 康将, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターIIは末梢動脈閉塞性病変進展に対する新規抑制因子である, *第102回日本内科学会総会・講演会,* **94,** *Suppl.,* 228, 2005年4月.
326. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維強化レジン基スマート複合材料の研究(第11報)-プライマーの種類による界面特性の差異-, *第45回日本歯科理工学会学術講演会,* 2005年4月.
327. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 糖尿病を有する患者の歯周治療における管理の重要性, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年4月.
328. **宮崎 かつし, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部悪性腫瘍における腫瘍組織内TS,DPD発現, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
329. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証I.予備的検討, *歯科放射線,* **45,** *4,* 161-162, 2005年5月.
330. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の服用内容とQOL-定型薬服用群と非定型薬服用群の比較-, *第101回日本精神神経学会,* 2005年5月.
331. **友竹 正人, 安藝 浩史, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の主観的ウェルビーイングと関連する臨床的諸要因についての検討, *第101回日本精神神経学会,* 2005年5月.
332. **北市 隆, 増田 裕, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 枝川 卓二, 森 一博, 北川 哲也 :** 段階的Fontanの手術における心室形態と体心室ジオメトリー変化の検討, *第105回日本外科学会学術集会,* 2005年5月.
333. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, --- 1 予備的検討 ---, *第46回日本歯科放射線学会総会·学術大会 プラグラム·抄録集,* 7, 2005年5月.
334. **武田 憲昭 :** 空間識とめまい，空間識の形成と空間識障害によるめまい, *第106回日本耳鼻咽喉科学会 教育セミナー,* 2005年5月.
335. **関根 和教, 六反 一仁, 武田 憲昭 :** ストレス解析用DNAチップを用いたメニエール病患者のストレス評価, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
336. **佐藤 豪, 上枝 仁美, 関根 和教, 武田 憲昭 :** メニエール病の長期の聴力変化, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
337. **今井 貴夫, 伊東 真人, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 松永 喬, 細川 清人, 久保 武 :** 外側半規管型良性発作性頭位めまい症の病態に関する考察, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
338. **高橋 章, 前田 直樹, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 久保 典子, 細木 秀彦, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** 躯幹部CTによる口腔顎顔面悪性腫瘍遠隔転移の評価, *四国歯学会,* 2005年6月.
339. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor リガンドによる歯髄線維芽細胞のIL-8，VEGF，接着分子の発現誘導, *第122回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2005年6月.
340. **中村 克彦, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とバイオフィードバック療法の併用による病的共同運動の治療, *第28回日本顔面神経研究会,* 2005年6月.
341. **東 貴弘, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 末梢性顔面神経麻痺後に発症したギランバレー症候群の一例, *第28回日本顔面神経研究会,* 2005年6月.
342. **戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIの検討, *第28回日本顔面神経研究会,* 2005年6月.
343. **足立 智彦, 中西 正, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** 歯髄線維芽細胞における細菌由来因子によるIP-10発現, *第122回春季日本歯科保存学会,* 2005年6月.
344. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor リガンドによる歯髄由来繊維芽細胞のIL-8, VEGF, 接着分子発現誘導, *第122回春季日本歯科保存学会,* 2005年6月.
345. **米田 美穂, 中江 英明, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 歯肉上皮細胞におけるClaudinの発現について, *第122回 日本歯科保存学会春季学会,* 2005年6月.
346. **山口 浩司, 若槻 哲三, 木村 恵理子, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 田畑 智継, 西角 彰良, 野村 昌弘, 楠 完治, 伊東 進, 来島 敦史, 北川 哲也 :** 左心室造影にて偶然発見し得た左室microaneurysmの一例, *第86回日本循環器学会四国地方会,* 2005年6月.
347. **松岡 英子, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 増田 裕, 北川 哲也 :** Chronic contained rupture2症例の検討, *第86回日本循環器学会四国地方会,* 2005年6月.
348. **戸田 直紀, 中川 英幸, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 二次性真珠腫の2症例, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
349. **東 貴弘, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 末梢性顔面神経麻痺後に発症したギランバレー症候群の一例, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
350. **近藤 英司, 武田 憲昭, 中村 克彦 :** 喉頭神経鞘腫の一例, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
351. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 乳幼児健診の精査機関としての役割, --- 自験例を中心に ---, *第67回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2005年6月.
352. **宮崎 かつし, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部悪性腫瘍における腫瘍組織内TS,DPD発現, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
353. **速水 朋彦, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 増田 裕, 北川 哲也 :** Fontan術後の蛋白漏出性胃腸症に左横隔膜縫縮術を行い改善をみた症例, *第48回関西胸部外科学会学術集会,* 2005年6月.
354. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 速水 朋彦, 濱本 貴子, 来島 敦史, 市川 洋一, 神原 保, 増田 裕, 北川 哲也 :** 遠隔成績から見たFontan治療戦略の評価, *第48回関西胸部外科学会学術集会,* 2005年6月.
355. **佐藤 真大, 小池 一幸, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 細木 秀彦, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, *四国歯学会 第29回例会·第24回総会,* 2005年6月.
356. **工藤 隆治, 工藤 景子, 湯淺 哲也, 尾﨑 享祐, 生島 仁史, 長山 勝, 誉田 栄一 :** 上歯肉扁平上皮癌に対する高線量率モールド照射の治療経験, *四国歯学会雑誌,* **18,** *2,* 253, 2005年6月.
357. **増田 裕, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 速水 朋彦, 濱本 貴子, 北川 哲也 :** 当科における非解剖学的バイパス術の検討-適応・術式・グラフト開存・生命予後について-, *第33回日本血管外科学会総会,* 2005年6月.
358. **北市 隆, 増田 裕, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 濱本 貴子, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 北川 哲也 :** 胸部下行および胸腹部大動脈瘤手術における対麻痺の危険因子とその対策, *第33回日本血管外科学会総会,* 2005年6月.
359. **宮崎 かつし, 佐藤 豪, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 原発性上咽頭結核症例, *第67回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2005年7月.
360. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Masataka Sata, Fujimura MItsunori, Hashizume Shunji, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Kawano Hirotaka, Yamada Takashi, Fukuda Tohru, Sekine Keisuke, Sato Takashi, Nakamichi Yuko, Yamamoto Yoko, Yoshimura Kimihiro, Watanabe Tomoyuki, Nakamura Takashi, Ohmizu Akira, Tsukada Minoru, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is required for fetal development and attenuates cuff-injured vascular remodeling in mice, *The 37th Japan Atherosclerosis Society Annual Meeting,* Jul. 2005.
361. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 岩瀬 俊, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 東 博之, 松本 俊夫 :** Pitavastatinは,Angiotensin IIによるマウス冠動脈および心筋リモデリングを抑制する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **81,** *2,* 564, 2005年7月.
362. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムはドキソルビシンによる心筋酸化ストレスに対して防御的に作用する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **81,** *2,* 548, 2005年7月.
363. **粟飯原 賢一, 三原 正朋, 池田 康将, 八木 秀介, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 松下 隆哉, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫 :** トロンビン作用の阻害は2型糖尿病モデルdb/dbマウスのインスリン抵抗性を改善する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **81,** *1,* 190, 2005年7月.
364. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 池田 康将, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 大水 正章, 塚田 稔, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 新規血管リモデリング抑制因子ヘパリンコファクターIIの分子生物学的解析, *第37回日本動脈硬化学会総会,* 233, 2005年7月.
365. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 藤村 光則, 池田 康将, 橋詰 俊二, 東 博之, 松本 俊夫 :** Pitavastatinは,Angiotensin IIによるマウス冠動脈リモデリングを抑制する, *第37回日本動脈硬化学会総会,* 232, 2005年7月.
366. **濱本 貴子, 速水 朋彦, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 市川 洋一, 神原 保, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 悪性腫瘍に伴う下大動脈内出血腫瘍栓の外科摘出術と術中塞栓の予防, *第25回日本静脈学会総会,* 2005年7月.
367. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 来島 敦史, 加納 正志, 増田 裕, 北川 哲也 :** 下大動脈血栓除去術と術後抗凝固法が奏功した急性肺塞栓の一例, *第36回日本血管外科学会中国四国地方会,* 2005年7月.
368. **高岡 司, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 血清アンギオテンシン変換酵素(ACE)活性比による味覚障害患者の治療効果判定, *第18回日本口腔・咽頭科学会,* 2005年9月.
369. **武田 憲昭, 松田 和徳, 高岡 司, 遠藤 亜紀 :** 味覚障害患者の亜鉛摂取量と亜鉛栄養状態の評価, *第18回日本口腔・咽頭科学会,* 2005年9月.
370. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 久保 典子, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 術後性蝶形骨洞嚢胞と真菌性炎の合併が疑われた一例, *日本歯科放射線学会大10回臨床画像大会,* 2005年9月.
371. **菅原 千恵子, 高橋 章, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 多発性骨髄腫による全身性アミロイドーシスにより生じた巨舌症の一例, *日本歯科放射線学会大10回臨床画像大会,* 2005年9月.
372. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Langerhans細胞における抗菌ペプチドの発現について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
373. **細川 義隆, 細川 育子, 中江 英明, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインおよびLPSはヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を誘導する, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
374. **大森 幸子, 三木 千津, 石川 清美, 菅 悦子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 咬合に問題を有する歯周病患者の治療経過について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
375. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 近藤 英司, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 聴性定常反応における骨導長禄検査の検討, *第50回日本聴覚医学会,* 2005年9月.
376. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Langerhans細胞における抗菌ペプチドの発現について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
377. **細川 義隆, 細川 育子, 中江 英明, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインおよびLPSはヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を誘導する, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
378. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 木内 陽介 :** 血液浄化時におけるHt値予測精度向上, --- BPNN構造の検討 ---, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 224, 2005年9月.
379. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維強化レジン基スマート複合材料の研究(第12報)-繊維表面金メッキの影響-, *第46回日本歯科理工学会学術講演会,* 2005年9月.
380. **北村 嘉章, 武田 憲昭 :** Gustatory rhinorrheaに対し後鼻神経切断術が有効であった一例, *第44回日本鼻科学会,* 2005年9月.
381. **亀岡 尚美, 友竹 正人, 谷口 隆英, 他 :** 診断・治療に苦慮した統合失調症の一例, *第46回中国四国・精神神経学会,* 2005年10月.
382. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の服用内容とQOLおよび生活技能評価との関連の検討, *第15回日本臨床精神神経薬理学会,* 2005年10月.
383. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 佐田 政隆, 池田 康将, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 大水 章正, 塚田 稔, 北川 哲也, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 新規血管リモデリング抑制因子 ヘパリンコファクターIIの臨床 および分子生物学的解析, *第13回日本血管生物医学会,* 2005年10月.
384. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 高橋 悦久, 島袋 陽, 田村 学, 武田 憲昭, 久保 武, 木戸 博 :** Transcriptional regulation of a novel transmembrane serine protease, Serase-1., *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
385. **坂本 久美子, 日比野 有紀, 木原 勝, 山野 修司, 前田 和寿, 苛原 稔, 山内 あい子 :** 徳島大学病院における妊婦に対する処方医薬品とその胎児危険度評価, *第15回日本医療薬学会年会,* 2005年10月.
386. **高橋 章, 菅原 千恵子, 誉田 栄一 :** 舌病変の超音波画像所見, *日本乳腺甲状腺超音波診断会議,* 2005年10月.
387. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 木内 陽介 :** 移動平均型ニューラルネットワークを用いたCHF施行時におけるHt値の予測, *日本生体医工学会中四国支部大会,* 2005年10月.
388. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 灌流下中耳内視鏡手術(Perfusion Endoscopic Oto Surgery)の開発, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
389. **長嶋 比奈美, 近藤 英司, 黒田 若奈, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 聴性定常反応を用いた音場検査の試み, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
390. **戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 二次性真珠腫の2症例, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
391. **中村 克彦, 高橋 美香, 大山 晴三, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とバイオフィードバック療法の併用による病的共同運動の治療, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
392. **北原 糺, 武田 憲昭, 肥塚 泉, 堀井 新, 西池 季隆, 宇野 敦彦, 久保 武, 荻野 仁 :** 前庭型メニエール病の臨床的検討と病態に関する考察, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
393. **Kyu-Sung Kim, 関根 和教, 佐藤 豪, 今井 貴夫, Tae-Young Jang, 武田 憲昭 :** 温度眼振に対する頭位の影響:垂直半規管の刺激, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
394. **関根 和教, 佐藤 豪, 六反 一仁, 武田 憲昭 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
395. **佐藤 豪, 今井 貴夫, 関根 和教, 中前 幸治, 武田 憲昭 :** 眼振の3次元主軸解析による両側性BPPVと両側性に見える1側性BPPVの鑑別, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
396. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 中前 幸治, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** クプロ欠席と半規管結石の両者が存在すると考えられる外側半規管型良性発作性頭位めまい症症例, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
397. **戸田 直紀, 中村 克彦, 佐藤 豪, 田村 公一, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
398. **今井 貴夫, 肥塚 泉, 武田 憲昭 :** 偏中心性振子様回転刺激を用いた新しい耳石器機能評価の試み, *第51回日本宇宙航空環境医学大会,* 2005年11月.
399. **西池 季隆, 渡邉 洋, 松岡 克典, 大山 晴三, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** Virtual realityに対する自律神経反応, *第51回日本宇宙航空環境医学大会,* 2005年11月.
400. **和田 佳郎, 武田 憲昭 :** 弓道選手の静的および動的視覚外乱に対する修正能力, *第51回日本宇宙航空環境医学大会,* 2005年11月.
401. **Asish-K Das, Yoshiaki Kitamura, Yuki Murata, Kazutaka Maeyama, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Glucocorticoid suppresses histamine synthesis through repression of Histidine Decarboxylase gene transcription in allergic rats., *第108回日本薬理学会近畿部会,* Nov. 2005.
402. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 池田 康将, 岩瀬 俊, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターIIは末梢動脈閉塞症に対する独立した防御因子である, *第28回日本血栓止血学会学術集会,* 2005年11月.
403. **田村 公一, 由良 いづみ, 中川 伸一, 遠藤 彰一, 江川 善康, 川人 智久, 武田 憲昭 :** 腕頭動脈交差部と胸骨柄部の2カ所で気管狭窄を生じた脳性麻痺児の1例, *第57回日本気管食道科学会,* 2005年11月.
404. **足立 智彦, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** 歯髄組織および細菌刺激THP-1細胞におけるCXCR3 ligands(特にIP-10)の発現解析, *第123回秋季日本歯科保存会,* 2005年11月.
405. **山口 浩司, 若槻 哲三, 福田 大和, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 添木 武, 岩瀬 俊, 藤村 光則, 赤池 雅史, 東 博之 :** たこつぼ型心筋障害の亜型と考えられた左室mid-portion ballooningの一例, *第87回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2005年11月.
406. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 井澤 有紀, 福原 弥生, 神原 保, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 北川 哲也, 松本 俊夫, 吉栖 正典, 玉置 俊晃 :** T細胞特異的HIF1αKOマイスではカフモデルにて血管リモデリングが促進される, *第15回日本循環薬理学会,* 2005年11月.
407. **秦野 昌弥, Asish-K Das, 北村 嘉章, 村田 有希, 前山 一隆, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** グルココルチコイドのヒスチジン脱炭酸酵素の遺伝子転写の抑制によるヒスタミン合成の抑制, *第9回日本ヒスタミン研究会,* 2005年12月.
408. **坂崎 弘幸, 川口 晶子, 豊嶋 直子, 森 実加奈, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 三歳児聴覚検診の実際と問題点, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
409. **佐藤 孝宣, 陣内 自治, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** CTの再構築画像が有用であったピーナッツ気管支異物の1例, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
410. **武田 憲昭, 森 実加奈, 坂崎 弘幸, 川口 晶子, 長嶋 比奈美 :** 多胎児における言語発達障害への対応, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
411. **近藤 英司, 陣内 自治, 秋月 裕則, 中川 伸一, 武田 憲昭, 北村 嘉章, 中川 英幸 :** ボリコナゾールが有用であった侵襲性アスペルギルス症の2例, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
412. **秋月 裕則, 近藤 英司, 大山 晴三, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 鼻副鼻嚢胞の術前検査としてのMRIの必要性, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
413. **関田 拓馬, 北村 嘉章, 陣内 自治, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** KTPレーザー手術が有効であった声門下気管閉塞の1例, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
414. **柏木 圭介, 松本 和也, 安倍 吉郎, 中西 秀樹, 北川 哲也, 北市 隆, 永廣 信治, 宇野 昌明 :** 巨大動静脈奇形を摘出した1例, *第124回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2005年12月.
415. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成17年度報告会,* 2006年2月.
416. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 遅発性内リンパ水腫症例の臨床的検討, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成17年度報告会,* 2006年2月.
417. **加地 剛, 森 一博, 阪田 美穂, 森根 幹生, 中川 竜二, 早渕 康信, 前田 和寿, 西條 隆彦, 苛原 稔, 香美 祥二 :** 妊娠14週から胎内経過を追うことができたEbstein奇形の1例, *第12回日本胎児心臓病研究会,* 2006年2月.
418. **Ken-ichi Aihara, Mihara Masatomo, Azuma Hiroyuki, Masashi Akaike, Takaya Matsushita, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hashizume Shunji, Fujimura Mitsunori *and* Toshio Matsumoto :** Thrombin inactivation by synthetic thrombin antagonist argatroban ameliorates insulin resistance in type 2 diabetic db/db mice, *The 70th Anniversary Annual Scientific Meetings of the Japanese Circulation Society,* Mar. 2006.
419. **新田 佳伯, 芥川 正武, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 大西 芳明, 大藤 純, 伊東 進, 西村 匡司, 木内 陽介 :** 人工ニューラルネットワークを用いたCHF施行時におけるHt値の予測, *日本集中治療医学会雑誌,* **13,** 306, 2006年3月.
420. **押川 千恵, 阿部 晃治, 秋月 裕則, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて偽陽性を示した反回神経麻痺症例の検討, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
421. **佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 近藤 英司, 武田 憲昭, 高岡 司 :** 爆出ボルトによる眼窩尖端症候群の1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
422. **遠藤 亜紀, 宮崎 かつし, 近藤 英司, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 喉頭気管分離術を行った放治後気管食道瘻の1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
423. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 学校健診で発見された中等度難聴児への対応, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
424. **武市 充生, 宮崎 かつし, 佐藤 豪, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 唾液分泌低下に対するNizatidineの効果, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
425. **藤井 達也, 宮崎 かつし, 大山 晴三, 武田 憲昭, 木原 浩文 :** 耳下腺oncocytomaの1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
426. **中野 誠一, 佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 中川 伸一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 診断にCTが有用であった腔外魚骨異物の1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
427. **田村 公一, 宮崎 かつし, 武田 憲昭, 高石 司, 中村 克彦, 宇高 二良 :** 小児難治性瘻孔疾患の2症例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
428. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Mitsunori Fujimura, Syusuke Yagi, Syunji Hashizume, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Nobuyuki Takamori, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity is Inversely Associated with Prevalence of Peripheral Arterial Disease in Elderly individuals., *第70回日本循環器学会学術総会,* Mar. 2006.
429. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Yayoi Fukumura, Tamotsu Kanbara, Atsushi Kurushima, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Hiroyuki Azuma, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** HIF-ARNT transcriptional system in T cells has a pivotal role in vascular in flammation and remodeling., *第70回日本循環器学会学術総会,* Mar. 2006.
430. **武田 憲昭 :** めまい治療のEBM, *第3回札幌耳鼻咽喉科頭頸部外科について考える会,* 2005年4月.
431. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 木戸 博, 田村 学, 久保 武, 武田 憲昭 :** 線毛上皮細胞より見いだされた新規膜結合型セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第6回中四国耳鼻咽喉科アレルギー研究会,* 2005年7月.
432. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いた変動するHt値の近未来予測, --- 1分後，3分後，5分後 ---, *電子情報通信学会技術研究報告,* **105,** *222,* 41-44, 2005年7月.
433. **Kazuhito Takamura, Hidenori Miyake, Hiroki Mori, Yoshiyasu Terashima, Tsutomu Ando, Masahiko Fujii, Seiki Tashiro *and* Mitsuo Shimada :** Balloon occluded retrograde transvenous obliteration and percutaneous transhepatic obliteration for ruptured duodenal varices after operation for rectal cancer with multiple liver metastasis: report of a case, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **52,** *3,4,* 212-217, Aug. 2005.
434. **武田 憲昭 :** めまい薬の上手な使い方, *兵庫県医師会学術講演会,* 2005年8月.
435. **武田 憲昭 :** 空間識とめまい, *Brain Forum 2005,* 2005年8月.
436. **増田 裕, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 北川 哲也 :** 重症虚血肢のバイパス閉塞後に自己末梢血単核球細胞移植を行った一例, *第11回東四国脈管疾患研究会,* 2005年9月.
437. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の診断と治療, *第11回広島めまい研究会,* 2005年12月.
438. **梶 雅子, 六車 直樹, 矢野 弘美, 木村 哲夫, 井本 佳孝, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 福野 天, 岡村 誠介, 伊東 進 :** 完全内臓逆位症に併存した閉塞性黄疸に対し内視鏡的胆管ステント留置術を施した1例, *Gastroenterological Endoscopy,* **48,** *3,* 341-345, 2006年1月.
439. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまいの治療, *第5回御茶ノ水耳鼻咽喉科・頭頸科治療研究会,* 2006年1月.
440. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 早渕 康信, 森 一博, 北川 哲也, 高浜 洋介 :** 新生児から乳児期における胸腺の全摘出あるいは部分切除が免疫系発生に与える影響, *第25回日本胸腺研究会,* 2006年2月.
441. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまいの治療, *第33回大分耳鼻咽喉科臨床研究会,* 2006年3月.
442. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日講演会,* 2006年3月.
443. **武田 憲昭 :** 見逃してはいけないめまいと頻度の高いめまい, *美馬市医師会学術講演会,* 2006年3月.
444. **岡村 誠介, 佐野 壽昭, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 井本 佳孝, 梶 雅子, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 梅本 淳, 下田 忠和, 春藤 譲治 :** 嚢胞変性により特異な形態を呈した胃GISTの1例, *胃と腸,* **41,** *5,* 844-850, 東京, 2006年.
445. **河野 文昭, 大栗 孝文 :** 義歯床用裏装材, 医歯薬出版 株式会社, 2006年5月.
446. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症, 株式会社 医学書院, 2007年1月.
447. **シュミット ウルリケ, トレジャー ジャネット, 友竹 正人, 中里 道子, 吉岡 美佐緒 :** 過食症サバイバルキット, 金剛出版, 2007年2月.
448. **武田 憲昭 :** めまい, 株式会社 南山堂, 2007年3月.
449. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Mahito Ito, Koji Nakamae, Hideki Sakae, Hiromu Fujioka *and* Takeshi Kubo :** Three-dimensional analysis of benign paroxysmal positional nystagmus in a patient with anterior semicircular canal variant., *Otology & Neurotology,* **27,** *3,* 362-366, 2006.
450. **Noriaki Takeda :** Autonomic Dysfunction in Patients with Vertigo, *JMAJ: Japan Medical Association Journal,* **49,** *4,* 153-157, 2006.
451. **安井 敏之, 宮谷 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一 :** 更年期障害に対する漢方治療中のサイトカインの動態. 23, 76-79, 2006.04., *産婦人科漢方研究のあゆみ,* **23,** *.,* 76-79, 2006年.
452. **Yoshitaka Hamada, Shinsuke Katoh, Naohito Hibino, Hirofumi Kosaka, Daisuke Hamada *and* Natsuo Yasui :** Effects of monofilament nylon coated with basic fibroblast growth factor on endogenous intrasynovial flexor tendon healing., *The Journal of Hand Surgery,* **31,** *4,* 530-540, 2006.
453. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Effect of ammonium hexafluorosilicate on dentin tubule occlusion for the treatment of dentin hypersensitivity, *American Journal of Dentistry,* **19,** *4,* 248-252, 2006.
454. **北原 糺, 武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 前庭型メニエール病に対するプロスタグランディンI2誘導体の治療効果, *Equilibrium Research,* **65,** *2,* 116-121, 2006年.
455. **Dan Kinoshita, Fumiko Hirota, Tsuneyasu Kaisho, Michiyuki Kasai, Keisuke Izumi, Yoshimi Bando, Yasuhiro Mouri, Akemi Matsushima, Shino Niki, Hongwei Han, Kiyotaka Oshikawa, Noriyuki Kuroda, Masahiko Maegawa, Minoru Irahara, Kiyoshi Takeda, Shizuo Akira *and* Mitsuru Matsumoto :** Essential role of IkappaB kinase alpha in thymic organogenesis required for the establishment of self-tolerance., *The Journal of Immunology,* **176,** *7,* 3995-4002, 2006.
456. **Mihiro Yano, Naoki Muguruma, Susumu Ito, Eriko Aoyagi, Tetsuo Kimura, Yoshitaka Imoto, Jianxin Cao, Shohei Inoue, Shigeki Sano, Yoshimitsu Nagao *and* Hiroshi Kido :** Fab fragment labeled with ICG-derivative for detecting digestive tract cancer, *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy,* **3,** *3,* 177-183, 2006.
457. **山内 あい子, 坂本 久美子, 日比野 有紀, 中馬 寛, 苛原 稔 :** 妊娠期の薬物療法∼その実態と母児への影響∼, *性差と医療,* **3,** *5,* 27(521)-32(526), 2006年.
458. **武田 憲昭 :** 危険なめまい, *治療,* **88,** *5,* 1473-1477, 2006年.
459. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Cytokines differentially regulate ICAM-1 and VCAM-1 expression on human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **144,** *3,* 494-502, 2006.
460. **Yoshiaki Kitamura, K Asish Das, Takayuki Shimamura, Kazutaka Maeyama, Shrabanti Dev, Yousuke Wakayama, Bukasa Kalubi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Dexamethasone suppresses histamine synthesis by repressing both transcription and activity of HDC in allergic rats., *Allergology International,* **55,** *3,* 279-286, 2006.
461. **上村 浩一, 安井 敏之, 海野 友香, 冨田 純子, 山田 正代, 苛原 稔 :** 塩酸ラロキシフェンが骨・脂質代謝と内分泌系に及ぼす作用の検討, *Osteoporosis Japan,* **14,** *3,* 479-483, 2006年.
462. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Umino, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Different effects of oral conjugated equine estrogens and transdermal estrogen on undercarboxylated osteocalcin concentration in postmenopausal women., *Menopause,* **13,** *4,* 651-659, 2006.
463. **Chen Jianrong, Kan Nagao, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of a Vent Hole on the Retentive Force of a Cement-retained Superstructure before/after Thermocycling, *Prosthodontic Research & Practice,* **5,** *3,* 157-160, 2006.
464. **Shinji Komatsubara, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Tadanori Sakamaki, Kousaku Higashino *and* Natsuo Yasui :** High-grade slippage of the lumbar spine in a rat model of spondylolisthesis: effects of cyclooxygenase-2 inhibitor on its deformity., *Spine,* **31,** *16,* 528-534, 2006.
465. **高橋 美香, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 剣道によると思われた難聴の臨床的検討と発症機序に関する考察, *Otology Japan,* **16,** *3,* 178-182, 2006年.
466. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescription drug use during pregnancy in Japan, *Reproductive Toxicology,* **22,** *2,* 283, 2006.
467. **Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Hiroshi Yamaguchi, Mitsunori Fujimura, Shunji Hashizume, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Intra-vascular ultrasound findings of diffuse coronary atherosclerotic change in systemic lupus erythematosus with secondary antiphospholipid syndrome, *Circulation Journal,* **70,** *8,* 1082-1085, 2006.
468. **Toshiyuki Yasui, Yuka Miyatani, Junko Tomita, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Effect of vitamin K2 treatment on carboxylation of osteocalcin in early postmenopausal women., *Gynecological Endocrinology,* **22,** *8,* 455-459, 2006.
469. **Yohji Hori, Haruhiko Shizuku, Kondo Akio, Nakagawa Hideyuki, Kalubi Bukasa *and* Noriaki Takeda :** Endoscopic evaluation of dynamic narrowing of the pharynx by the Bernouilli effect producing maneuver in patients with obstructive sleep apnea syndrome, *Auris, Nasus, Larynx,* **33,** *4,* 429-432, 2006.
470. **中川 英幸, 田村 公一, 阿部 晃治, 宮崎 かつし, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** First bite syndrome2症例と発症機序, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *9,* 751-757, 2006年.
471. **松田 和徳, 北村 嘉章, 関根 和教, 宮崎 かつし, 田村 公一, 山本 由佳, 西山 佳宏, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌の診断にFDG-PETが有用であった4例, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *9,* 771-780, 2006年.
472. **Kazunori Sekine, Imai Takao, Gou Satou, Ito Mahito *and* Noriaki Takeda :** Natural history of benign paroxysmal positional vertigo and efficacy of Epley and Lemtert maneuvers, *Otolaryngology--Head and Neck Surgery,* **135,** *4,* 529-533, 2006.
473. **Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Junichi Iga, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Ikuyo Motoki, Satsuki Sumitani, Ken Yamauchi, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective and objective measures of quality of life have different predictors for people with schizophrenia., *Psychological Reports,* **99,** *2,* 477-487, 2006.
474. **Takahide Taniguchi, Satsuki Sumitani, Michitaka Aono, Junichi Iga, Sawako Kinouchi, Hirosi Aki, Mami Matsushita, Kyoko Taniguchi, Mami Tsuno, Kazunari Yamanishi, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Effect of antipsychotic replacement with quetiapine on the symptoms and quality of life of schizophrenic patients with extrapyramidal symptoms., *Human Psychopharmacology,* **21,** *7,* 439-445, 2006.
475. **吉田 有里, 友竹 偉則, 渡邉 恵, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 非接触型共鳴振動周波数分析装置の値に影響を与える因子についての検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **19,** *4,* 446-452, 2006年.
476. **近藤 英司, 田村 公一, 中川 英幸, 秋月 裕則, 宮崎 かつし, 武田 憲昭 :** Multi-detector Row CT(多列検出器型CT)が診断に有用であった気道異物例, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *10,* 875-880, 2006年.
477. **Junko Komatsu, Shuji Yamano, Akira Kuwahara, Akira Tokumura *and* Minoru Irahara :** The signalling pathways linking to lysophosphatidic acid-promoted meiotic maturation, *Life Sciences,* **79,** *5,* 506-511, 2006.
478. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Association of interleukin-8 with hot flashes in premenopausal, perimenopausal, and postmenopausal women and bilateral oophorectomized women., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **91,** *12,* 4805-4808, 2006.
479. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Masahiko Maegawa, Masakazu Miura *and* Minoru Irahara :** Change in serum undercarboxylated osteocalcin concentration in bilaterally oophorectomized women., *Maturitas,* **56,** *3,* 288-296, 2006.
480. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, J Tomita, Y Miyatani, M Yamada, M Miura *and* Minoru Irahara :** Association of serum undercarboxylated osteocalcin with serum estradiol in pre-, peri- and early post-menopausal women., *Journal of Endocrinological Investigation,* **29,** *10,* 913-918, 2006.
481. **合田 正和, 関根 和教, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 頭部外傷後の大錐体神経障害による乖離性味覚障害例, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *11,* 901-903, 2006年.
482. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory effects of tumour necrosis factor-like weak inducer of apoptosis (TWEAK) on human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **146,** *3,* 540-549, 2006.
483. **Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki, Akira Kuwahara, Masaharu Kamada, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Changes in serum cytokine concentrations during the menopausal transition., *Maturitas,* **56,** *4,* 396-403, 2006.
484. **戸田 直紀, 中川 英幸, 東 貴弘, 大山 晴三, 武田 憲昭 :** 二次性真珠腫の3症例, *Otology Japan,* **16,** *5,* 606-610, 2006年.
485. **住谷 さつき, 上野 修一, 石元 康仁, 谷口 隆英, 友竹 正人, 元木 郁代, 山内 健, 大森 哲郎 :** 強迫性障害の薬物応答性と臨床特徴について, *精神神經學雜誌,* **108,** *12,* 1282-1292, 2006年.
486. **佐藤 豪, 関根 和教, 安藤 正裕, 陣内 自治, 戸田 直紀, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における真珠腫性中耳炎の術式と術後聴力成績, *耳鼻と臨床,* **53,** *1,* 22-26, 2007年.
487. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** 前庭型メニエール病の臨床的検討, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 134-137, 2007年.
488. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 今井 貴夫 :** 眼振の3次元主軸解析による両側性後半規管BPPVの病態解明, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 161-166, 2007年.
489. **渡辺 行雄, 池田 哲郎, 伊藤 寿一, 伊藤 八次, 久保 武, 鈴木 衛, 高橋 正紘, 工田 昌也, 竹田 泰三, 武田 憲昭, 古屋 信彦, 山下 裕司 :** 平成18年度内リンパ水腫疾患疫学臨床調査, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 130-133, 2007年.
490. **高橋 正紘, 池田 哲郎, 伊藤 寿一, 伊藤 八次, 久保 武, 鈴木 衛, 竹田 泰三, 武田 憲昭, 工田 昌也, 長沼 英明, 山下 裕司, 渡辺 行雄, 保坂 隆 :** 他施設におけるメニエール病行動特性調査, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 107-117, 2007年.
491. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Machiko Kiyokawa, Fumi Shimizu, Masahiro Minakuchi, Akira Kuwahara, Masahiko Maegawa, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The type 2 corticotrophin-releasing hormone receptor mediates orexin A-induced luteinising hormone suppression in ovariectomised rats., *Journal of Neuroendocrinology,* **19,** *9,* 732-738, 2007.
492. **Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Kousaku Higashino, Nori Hirohashi *and* Natsuo Yasui :** Extension of contained rupture of an abdominal aortic aneurysm into a lumbar intervertebral disc. Case report., *Journal of Neurosurgery. Spine,* **7,** *2,* 221-226, 2007.
493. **Kousaku Higashino, Yoshito Matsui, Syoji Yagi, Yoichiro Takata, Tomohiro Goto, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** The alpha2 type IX collagen tryptophan polymorphism is associated with the severity of disc degeneration in younger patients with herniated nucleus pulposus of the lumbar spine., *International Orthopaedics,* **31,** *1,* 107-111, 2007.
494. **Ryosuke Sato, Yoshito Matsui, Hiromiti Yokoi, Kiminori Yukata, Tomohiro Goto, Takahiro Kubo, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Chronic osteomyelitis of the tibia resembling benign bone tumors., *Pediatrics International,* **49,** *5,* 663-667, 2007.
495. **Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Toshinori Sakai, Hirofumi Kosaka *and* Natsuo Yasui :** Minimally invasive technique for direct repair of the pars defects in young adults using a spinal endoscope. A technical note., *Minimally Invasive Neurosurgery : MIN,* **50,** *3,* 186-190, 2007.
496. **原田 貴史, 中村 明美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 女性看護職の強迫傾向が主観的QOLに及ぼす影響, *心身医学,* **47,** *1,* 33-40, 2007年.
497. **Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, Masanori Suto, Ryuji Mitani, Mikio Morine, Hirokazu Uemura, Kazuhisa Maeda *and* Minoru Irahara :** Effect of bed rest during pregnancy on bone turnover markers in pregnant and postpartum women., *Bone,* **40,** *4,* 1088-1094, 2007.
498. **Hiromichi Yumoto, Masayoshi Yamada, Chihiro Shinohara, Hideaki Nakae, Kanako Takahashi, Hiroyuki Azakami, Ebisu Shigeyuki *and* Takashi Matsuo :** Soluble products from Eikenella corrodens induce cell proliferation and expression of interleukin-8 and adhesion molecules in endothelial cells via mitogen-activated protein kinase pathways, *Oral Microbiology and Immunology,* **22,** *1,* 36-45, 2007.
499. **Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Iwaki, Masahiro Murata, Susumu Ito, Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi, Yoshiaki Ohnishi, Jun Oto *and* Masaji Nishimura :** Influence of leukocytapheresis therapy for ulcerative colitis on anemia and hemodynamics., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* **11,** *1,* 16-21, 2007.
500. **Yoshitaka Imoto, Naoki Muguruma, Tetsuo Kimura, Eriko Aoyagi, Koichi Okamoto, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Nobuya Sano *and* Mitsuo Shimada :** Relationship between mucin expression and preoperatie bile juice cytology in biliary tract carcinoma, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *1-2,* 41-47, 2007.
501. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Minakuchi, Naoko Tanaka, Fumi Shimizu, Yohko Hirata, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa *and* Minoru Irahara :** Diagnostic performance of serum total testosterone for Japanese patients with polycystic ovary syndrome., *Endocrine Journal,* **54,** *2,* 233-238, 2007.
502. **谷岡 哲也, 浦西 由美, 山崎 里美, 松本 正子, 倉橋 佳英, 橋本 文子, 多田 敏子, 松下 恭子, 山崎 正雄, 真野 元四郎, 友竹 正人, 上野 修一 :** 地域住民の精神障害関連の行事への参加と精神障害者に対する意識調査, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **5,** *2,* 91-98, 2007年.
503. **井本 佳孝, 六車 直樹, 木村 哲夫, 梶 雅子, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 伊東 進, 中園 雅彦, 廣川 満良, 佐野 壽昭 :** Humoral hypercalcemia of malignancy(HHM)を来したPTHrP産生胆嚢癌の1例, *日本消化器病学会雑誌,* **104,** *3,* 401-406, 2007年.
504. **谷岡 哲也, 浦西 由美, 山崎 里美, 松本 正子, 倉橋 佳英, 多田 敏子, 真野 元四郎, 山崎 正雄, 友竹 正人, 松下 恭子, 上野 修一, 大森 美津子, 大浦 智華 :** 住民の精神障害者に対する意識調査:精神障害者との出会いの経験と精神障害者に対するイメージ, *香川大学看護学雑誌,* **11,** *1,* 65-74, 2007年.
505. **K Asish Das, Sachiho Yoshimura, Ryoko Mishima, Katsumi Fujimoto, Hiroyuki Mizuguchi, Shrabanti Dev, Yousuke Wakayama, Yoshiaki Kitamura, Shuhei Horio, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Stimulation of histamine H1 receptor up-regulates histamine H1 receptor itself through activation of receptor gene transcription., *Journal of Pharmacological Sciences,* **103,** *4,* 374-382, 2007.
506. **岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 八木 秀介, 原 朋子, 長楽 雅仁, 藤村 光則, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安部 正博, 増田 裕, 東 博之, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 末梢単核球細胞を用いた抹消動脈閉塞症に対する新たな血管新生治療の試み, *四国医学雑誌,* **62,** *3,4,* 137-141, 2006年.
507. **北川 哲也 :** 肺動脈弁欠損を伴うファロー四徴症の肺動脈弁再建について, *日本小児循環器学会雑誌,* **22,** *5,* 2006年.
508. **Kenichi Hamada, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Effects of fiber-resin interface property on shape recovery and mechanical properties of denture-base-resin matrix smart composite, *Materials Science Forum,* **539-543,** 3279-3284, 2007.
509. **T Tominaga, H Kurobe, Tamotsu Kanbara, T Kanemura, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** A successful transatrial repair in redo surgery of postinfarction inferoposterior ventricular septal rupture, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *1,2,* 184-186, 2007.
510. **yoshimitsu fujimori, Yoshio Kashida, mitsuhiro okada *and* Yoshiyasu Terashima :** Examining Examinations, --- on logic of practices in OSCE ---, *Social Science Research University of Tokushima,* **20,** *20,* 57-73, 2007.
511. **安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【SERMを使いこなす】SERMの安全性 心血管系・脂質代謝への影響, *性差と医療,* **3,** *7,* 735-740, 2006年6月.
512. **安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【中高年女性のQOL向上を目指して】 わが教室における更年期障害の治療, *産婦人科治療,* **93,** *1,* 89-96, 2006年7月.
513. **市川 哲雄, 本釜 聖子, 永尾 寛 :** 全部床義歯による無歯顎補綴治療 発音と嚥下機能から全部床義歯を語る, *補綴臨床,* **38,** *5,* 532-539, 2006年7月.
514. **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,* **108,** *2,* 304-309, 2006年8月.
515. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** NO bioavailability, *CLINICAL CALCIUM,* **17,** *6,* 864-870, 2007年.
516. **東野 恒作, 加藤 真介, 西良 浩一, 酒井 紀典, 小坂 浩史, 安井 夏生 :** 後方限局型腰椎終板障害の長期成績, *日本小児整形外科学会雑誌,* **16,** *1,* 100-104, 2007年.
517. **Yoshiyasu Terashima, Kazuo Mori, Takuji Kawano *and* Toshiaki Tamaki :** Four-hour student workshop for introduction to PBL tutorial learning program, *6th Asia Pacific Conference on Problem-Based Learning,* Tokyo, May 2006.
518. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Sekine, Mahito Ito *and* Takeshi Kubo :** Changes in slow phase eye velocity and time constant of the positional nystagmus at the moment of transition from cupulolithiasis to canalolithiasis in patients with horizontal canal type of benign paroxysmal positional vertigo, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
519. **Gou Satou, H. Umehara, Arata Horii, Atsuhiko Uno, Yoshiaki Kitamura, Kaznori Sekine, Koichi Tamura, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of hypergravity on the expression of H1-receptor mRNA in the rat hypothalamus, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
520. **Kazunori Sekine, Kyoko Morita, Masuda Kiyoshi, Gou Satou, Kazuhito Rokutan *and* Noriaki Takeda :** Microarray analysis of stress-related gene expression in patients with Ménière's disease, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
521. **Kim Sung Kuy, Kazunori Sekine, Gou Satou, Takao Imai, Jang Young Tae *and* Noriaki Takeda :** Three dimensional analysis of the positional caloric nystagmus for evaluation of vertical semicircular canal function, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
522. **Yoshiaki Kitamura, Masaya Hatano, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suppression of histamine H1 receptor mRNA elevation by early treatment of antihistamines., *RCAI-JSI International Symposium on Immunology 2006,* Yokohama, Jun. 2006.
523. **Miho Yoneda, Hideaki Nakae, Hiromichi Yumoto, Chihiro Shinohara *and* Takashi Matsuo :** Expression pattern of claudin family in human gingival tissues, *84th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jun. 2006.
524. **Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi, Yoshitaka Hosokawa, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Inhibitory effects of catechins on inflammatory reactions in pulp fibroblasts, *84th General Session & Exhibition of the IADR,* Brisbane, Jun. 2006.
525. **Ken-ichi Aihara, Mihara Masatomo, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Takaya Matsushita, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hashizume Shunji, Fujimura Mitsunori *and* Toshio Matsumoto :** Argatroban, a synthetic thrombin antagonist, can reduce insulin resistance though thrombin inactivation in the db/db mouse model of type 2 diabetes mellitus, *XIV International Symposium on Atherosclerosis, 2006 Rome, Italy,* Jun. 2006.
526. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Fujimura Mitsunori, Shusuke Yagi, Hashizume Shunji, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Takamori Nobuyuki, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity is a Predictor for Incidence of Peripheral Arterial Disease in Patients with Cardiovascular Risk Factors, *XIV International Symposium on Atherosclerosis, 2006 Rome, Italy,* Jun. 2006.
527. **Yutaka Masuda, H Kurobe, Takashi Kitaichi, Masashi Kano, A Kurushima, Tetsuya Kitagawa, T Iwase, Masashi Akaike, M Abe *and* Toshio Matsumoto :** Erythropoietin induced peripheral stem cell transplantation for severe ischemic limbs, *The 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Osaka, Jun. 2006.
528. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Y Fukuhara, Tamotsu Kanbara, A Kurushima, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Hiroyuki Azuma, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** HIF-ARNT transcriptional system in Tcells has a pivotal role in vascular inflammation and remodeling, *XIL International Symposium on Atherosclerosis,* Italy, Jun. 2006.
529. **Masayuki Kon, Kenichi Hamada, Fumiaki Kawano, Ken'ichi Yokoyama, Emi Fujiwara *and* Kenzo Asaoka :** Improvement of thermal conductivity for glass-ionomer cement, *International Association for Dental Research,* Brisbane, Jun. 2006.
530. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto *and* Tetsuo Ichikawa :** Compressing force induces Hsp25 in a mouse osteoblast-like cell line., *IADR General Session & Exhibition,* Brisbane, Jun. 2006.
531. **Kenichi Hamada, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Effects of fiber-resin interface property on shape recovery and mechanical properties of denture-base-resin matrix smart composite, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2006,* Vancouver, Jul. 2006.
532. **Yutaka Masuda, A Kurushima, Takashi Kitaichi, Masashi Kano, Hirotsugu Kurobe, Homare Yoshida, M Urata *and* Tetsuya Kitagawa :** Matrix structure of the decellularized pulmonary valve, *The 19th World Society of Cardio-Thoracic Surgeons(Japan Chapter),* Kanazawa, Jul. 2006.
533. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Yoshiaki Ohnishi, Masaji Nishimura, Shunya Nakane, Ryuji Kaji *and* Yohsuke Kinouchi :** Possibility of predicting Ht values during a plasma exchange therapy using back propagation neural network, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 1041-1044, Seoul, Aug. 2006.
534. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescription drug use during pregnancy in Japan, *34th Annual Conference of the European Teratology Society,* Abano Terme, Sep. 2006.
535. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Fujimura Mitsunori, Hashizume Shunji, Takashi Iwase, Shusuke Yagi, Kondo Akira, Hiroyuki Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Valsartan Enhances Nitric Oxide Bioavailability and Reduces Arterial Stiffness in Patients with Essential Hypertension, *The 21st Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 2006, Fukuoka, Japan,* Oct. 2006.
536. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai *and* Takashi Matsuo :** Expression and Functional Analyses of Pattern recognition Receptor (PRR) in Cultured Human Dental Pulp Cells, *The 8th Joint-Scientific Meeting between KACD & JSCD,* Busan(Korea), Nov. 2006.
537. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Sumitomo Yuka, Masataka Sata, Kato Shigeaki *and* Toshio Matsumoto :** Heparin Cofactor II Deficiency Causes Accelerated Thrombosis and Atherosclerosis in Mice, *American Heart Association Scientific Sessions 2006, Chicago, USA,* Nov. 2006.
538. **Keiji Fujita, Akihiro Takita, Tetsuo Ichikawa *and* Yoshio Hayasaki :** Data recording on a dental device by use of a femtosecond laser for personal identification, *The 9th International Conference on Optics Within Life Sciences (OWLS9),* P1-2, Taipei, Nov. 2006.
539. **Kenji Fujita, Akihiro Takita, Yoshio Hayasaki *and* Tetsuo Ichikawa :** Data recording on a dental device using femtosecond laser processing with a surface detection system, *5th Internatinal Conference on Optics-photonics Design & Fabrication (ODF'06),* 197-198, Nara, Dec. 2006.
540. **武田 憲昭 :** めまい治療の最近の進歩, *第12回神経内科セミナーSENDAI,* 仙台, 2007年2月.
541. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai *and* Takashi Matsuo :** Expression and Functional Analyses of Pattern recognition Receptor (PRR) in Cultured Human Dental Pulp Cells, *The 1st international symposium and workshop "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century",* Mar. 2007.
542. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Miyatani, M Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Hideo Takeda, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Relationships between circulating osteoprotegerin and the risk factors of vascular disorders in postmenopausal women., *The 3rd Scientific Meeting of the Asian Pacific Menopause Federation (APMF),* Taipei, Mar. 2007.
543. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Y Miyatani, M Yamada, N Tsuchiya, M Yuzurihara, S Takeda *and* Minoru Irahara :** Interleukin-8 and hot flushes in pre-, peri- and postmenopausal women and bilateral oophorectomized women., *The 3rd Scientific Meeting of the Asian Pacific Menopause Federation (APMF),* Taipei, Mar. 2007.
544. **Emi Fujiwara, Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Preparation of strontium-containing hydroxyapatite bone cements mixed with strontium, *1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Awaji, Mar. 2007.
545. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** High formability of newly developing biomedical porous titanium, *1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Awaji, Mar. 2007.
546. **Tomoko Kimura, Kazumi Ozaki, Keiji Murakami, Kikumi Fujisaka *and* Takashi Matsuo :** The Analysis of role of Phosphoenolpyruvate-Dependent Sucrose Phosphotransferase System in pathogenicity of Streptococcus mutans., *第1回国際シンポジウム・FDワークショップ,* Awaji, Mar. 2007.
547. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Tetsuo Ichikawa, Kenzo Asaoka *and* Kenichi Hamada :** High formable porous titanium for biomedical applications, *International Association for Dental Research,* New Orleans, Mar. 2007.
548. **幸田 純治, 武田 直也, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 反回神経麻痺患者の喉頭筋電図におけるmotor unitの持続時間について, *第18回日本喉頭科学会,* 2006年4月.
549. **今 政幸, 浜田 賢一, 河野 文昭, 横山 賢一, 藤原 江美, 淺岡 憲三 :** 酸化亜鉛含有型グラスアイオノマーセメントの諸性質, *第47回日本歯科理工学会学術講演会,* 2006年4月.
550. **今 政幸, 浜田 賢一, 河野 文昭, 横山 賢一, 藤原 江美, 淺岡 憲三 :** 酸化亜鉛含有型グラスアイオノマーセメントの諸性質, *歯科材料·器械,* **25,** *2,* 156, 2006年4月.
551. **笠井 由佳, 前川 正彦, 小林 文子, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが単球由来のサイトカイン産生に及ぼす影響について エストラジオールとの比較検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
552. **安井 敏之, 山田 正代, 海野 友香, 冨田 純子, 上村 浩一, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性におけるサイトカインの動態, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
553. **海野 友香, 安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 高齢者における血中テストステロン濃度とbody mass indexとの関係には性差がある, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
554. **冨田 純子, 安井 敏之, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 三浦 雅一 :** 結合型エストロゲンを用いたホルモン補充療法による非カルボキシル化オステオカルシンと中性脂肪の検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2006年4月.
555. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 患者のコンプライアンスに配慮した歯周治療について, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
556. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞における炎症性サイトカイン産生ならびに接着分子発現に与える影響の解析, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
557. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞における炎症性サイトカイン産生ならびに接着分子発現に与える影響の解析, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
558. **秋月 裕則, 大山 晴三, 西池 季隆, 武田 憲昭 :** Virtual Realityにより発症する動揺病と平衡失調の検討, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
559. **安藤 正裕, 武田 憲昭 :** ローリングマウス前庭小脳のCRF陽性苔状線維によるunipolar brush cell支配, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
560. **宮崎 かつし, 武田 憲昭, 石丸 直澄, 林 良夫 :** 原発性シェーグレン症候群における自己抗原α-フォドリンの生体内での役割の解析, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
561. **戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺発症早期における電気生理学的検討, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
562. **平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** 培養歯髄細胞におけるPattern Recognition Receptor (PRR)の発現と機能解析, *第124回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2006年5月.
563. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** カテキンが歯髄由来線維芽細胞の炎症性サイトカインおよび接着分子の発現誘導に与える影響, *第124回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2006年5月.
564. **山内 健, 安藝 浩史, 友竹 正人, 他 :** 統合失調症患者の主観的及び客観的QOLに与える要因についての検討, *第102回日本精神神経学会,* 2006年5月.
565. **今井 貴夫, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 伊東 真人, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** 外側半規管型BPPVにおいてクプラ結石が半規管結石に変化した時の眼振がとらえたと考えられた1症例, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
566. **加納 正志, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 大動脈弓部全置換術後のMRSA人工血管感染に対する一治験例, *第34回日本血管外科学会総会,* 2006年5月.
567. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, --- Ⅱ．65歳以上80歳未満の高齢者の検討 ---, *歯科放射線,* 83, 2006年5月.
568. **岡村 誠介, 宮本 弘志, 六車 直樹 :** よりスムーズなERCPを目指して, --- -知っておきたい基本手技- ---, *第71回日本消化器内視鏡学会総会,* 2006年5月.
569. **高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 口唇病変の超音波画像所見, *歯科放射線,* 2006年5月.
570. **米田 美穂, 中江 英明, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 歯周病変局所における上皮細胞間接着機構の動態, *第124回 日本歯科保存学会春季学会,* 2006年5月.
571. **藤坂 菊美, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** S. mutans com遺伝子の象牙質への侵入に及ぼす影響について, *第124回日本歯科保存学会春季学会,* 2006年5月.
572. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹の3症例, *第29回日本顔面神経研究会,* 2006年6月.
573. **近藤 英司, 武田 憲昭, 中川 伸一, 陣内 自治, 秋月 裕則, 北村 嘉章, 中川 英幸 :** ボリコナゾールが有用であった侵襲性アスペルギルス症の2例, *第68回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2006年6月.
574. **田村 公一, 陣内 自治, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 新しい形状記憶型撓性咽喉内視鏡の開発, *第68回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2006年6月.
575. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shariar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬早期投与によるH1受容体遺伝子発現抑制, *第109回日本薬理学会近畿部会,* 2006年6月.
576. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** How will thymus extirpation in early infancy influence on achieving mature immune system?, *The 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Jun. 2006.
577. **来島 敦史, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 止血デバイスに伴う感染性大腿動脈仮性瘤の2例, *第88回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2006年6月.
578. **黒田 若奈, 秦野 昌弥, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬の初期療法による鼻粘膜H1受容体mRNA発現の抑制 TDIモデル動物を用いた研究, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
579. **中野 誠一, 佐藤 孝宣, 佐藤 豪, 大山 晴三, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 診断にCTが有用であった咽頭腔外魚骨異物の一症例, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
580. **武市 充生, 中川 伸一, 川田 仁美, 陣内 自治, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 当科入院患者におけるMRSA検出例の検討, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
581. **藤井 達也, 遠藤 亜紀, 押川 千恵, 大山 晴三, 雫 治彦, 武田 憲昭, 宮崎 かつし, 木原 浩文 :** 耳下腺oncocytomaの1例, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
582. **笠井 由佳, 前川 正彦, 小林 文子, 海野 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 安井 敏之, 鎌田 正晴, 苛原 稔 :** ラロキシフェンが単球由来のサイトカイン産生に及ぼす影響について -エストラジオールとの比較検討, *第2回SERM学術研究会学術集会,* 2006年6月.
583. **井本 佳孝, 六車 直樹, 木村 哲夫, 板垣 達三, 梶 雅子, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 伊東 進, 佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 中川 伸一 :** 甲状腺を貫通した魚骨による食道異物の1例, 2006年6月.
584. **木村 哲夫, 岡村 誠介, 板垣 達三, 井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 西岡 将機規, 島田 光生 :** 輪状潰瘍瘢痕によるイレウス症状を呈した小腸結核の1例, 2006年6月.
585. **岡村 誠介, 六車 直樹, 宮本 弘志, 木村 哲夫, 井本 佳孝, 友兼 毅, 梶 雅子, 伊東 進 :** 把持鉗子を用いたマルチベンディング2CHスコープによるESD, --- -2チャンネル法EMRからESDへの安全な導入- ---, *第85回日本消化器病学会四国支部例会,* 2006年6月.
586. **岡村 誠介, 木村 哲夫, 板垣 達三, 井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 西岡 将規, 島田 光生 :** 輪状潰瘍瘢痕によるイレウス症状を呈した小腸結核の一例, *第85回日本消化器病学会四国支部例会,* 2006年6月.
587. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** カテキンが歯髄由来線維芽細胞の炎症性サイトカインおよび接着分子の発現誘導に与える影響, *第27回日本歯内療法学会学術大会,* 2006年7月.
588. **北市 隆, 増田 裕, 加納 正志, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 北川 哲也 :** 小児における上室性頻拍に対する外科治療, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
589. **来島 敦史, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** MAPCAsを伴うPA / VSD に対する外科治療の問題点, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
590. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 江川 善康, 長嶋 光樹, 増田 裕, 高濱 洋介, 北川 哲也 :** 新生時期胸腺摘除が免疫形成に与える影響, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
591. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維を埋め込んだ床用レジンの諸特性, *第21回日本歯科産業学会・学術講演会,* 2006年7月.
592. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 当科における最近の下腿動脈バイパス術の経験, *第37回日本血管外科学会中国四国地方会総会,* 2006年8月.
593. **佐藤 豪, 梅原 隼人, 水川 奈己, 堀井 新, 宇野 敦彦, 関根 和教, 北村 嘉章, 田村 公一, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 過重力負荷ラットの視床下部におけるヒスタミンH1受容体mRNA発現の変化, *第24回頭頸部自律神経研究会,* 2006年8月.
594. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 早崎 芳夫, 市川 哲雄 :** フェムト秒レーザーを用いた歯科装置への情報記録, *第67回応用物理学会学術講演会講演予稿集N0.3,* 926, 2006年8月.
595. **井上 尚兵, 木下 陽子, 佐野 茂樹, 六車 直樹, 伊東 進, 長尾 善光 :** 新規な蛋白質標識試薬の合成開発研究, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
596. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 副咽頭間隙腫瘍摘出後のFirst bite syndromeとその発症機序, *第19回日本口腔・咽頭科学会,* 2006年9月.
597. **黒田 若奈, 秦野 昌弥, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬の初期療法による鼻粘膜H1受容体mRNA発現の抑制:TDIモデル動物を用いた研究, *第45回日本鼻科学会,* 2006年9月.
598. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 難治性通年性アレルギー性鼻炎に対する後鼻神経切断術の治療成績, *第45回日本鼻科学会,* 2006年9月.
599. **中川 英幸, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 戸田 直紀 :** 鼻粘膜焼灼術の検討―APCとCO2レーザーの比較―, *第45回日本鼻科学会,* 2006年9月.
600. **上村 浩一, 山田 正代, 安井 敏之, 森本 忠興, 苛原 稔 :** 当科における乳腺外来の現状と課題, *第9回日本産婦人科乳癌学会,* 2006年9月.
601. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 喉頭気管分離術を行った下咽頭癌放射線治療後気管食道瘻の一例, *第58回日本気管食道科学会,* 2006年10月.
602. **宇高 二良, 長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科診療所における言語聴覚療法の現状と課題, *第51回日本音声言語医学会,* 2006年10月.
603. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹の3症例, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
604. **大山 晴三, 中村 克彦, 髙橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用による顔面神経麻痺後の病的共同運動の治療, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
605. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月児，3歳児健診における聴覚検診の実施状況, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
606. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 迅速調製法ブロー液の抗菌能に関する細菌学的検討について, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
607. **藤本 知佐, 近藤 昭男, 守田 雅弘, 武田 憲昭 :** アンケートによる耳管開放症の予後の検討, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
608. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shariar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, Asish-K Das, Shrabanti Dev, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬早期投与によるH1受容体とインターロイキン4遺伝子発現抑制, *第45回日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2006年10月.
609. **岡村 誠介, 六車 直樹, 宮本 弘志, 木村 哲夫, 井本 佳孝, 友兼 毅, 梶 雅子, 伊東 進 :** *第71回日本消化器内視鏡学会総会,* 2006年10月.
610. **上村 浩一, 安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の血中osteoprotegerin濃度と心血管病変の危険因子との関係の検討, *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
611. **山田 正代, 安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 上村 浩一, 前川 正彦, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一, 苛原 稔 :** 閉経周辺期および両側卵巣摘出後女性におけるホットフラッシュとサイトカインに関する検討, *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
612. **冨田 純子, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 前川 正彦, 土屋 直子, 譲原 光利, 竹田 秀一, 苛原 稔 :** *第21回日本更年期学会学術集会,* 2006年10月.
613. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞上のICAM-1およびVCAM-1発現に与える影響, *第49回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2006年10月.
614. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞上のICAM-1およびVCAM-1発現に与える影響, *第49回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2006年10月.
615. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維強化レジン基スマート複合材料の研究(第13報)-界面特性の解析-, *第48回日本歯科理工学会学術講演会,* 2006年10月.
616. **佐藤 康弘, 池田 祐一, 谷田 弓磨, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下計測装置の開発, *日本磁気歯科学会第16回学術大会抄録集,* 13, 2006年10月.
617. **和田 佳郎, 長谷川 達央, 和田 隆広, 武田 憲昭 :** 運動中の姿勢制御研究を目的としたスノーボード実験システムの開発, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
618. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 中前 幸治, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** クプラ結石症が病態と考えられる後半規管型良性発作性頭位めまい症症例, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
619. **関根 和教, 今井 貴夫, 合田 正和, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** Video-oculography(VOG)検査における赤外線CCDカメラ固定の重要性, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
620. **関根 和教, 合田 正和, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 外側半規管型良性発作性頭位めまい症の治癒経過, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
621. **佐藤 豪, 梅原 隼人, 水川 奈己, 堀井 新, 宇野 敦彦, 北村 嘉章, 関根 和教, 田村 公一, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ラット視床下部のヒスタミンH1受容体mRNA発現に対する過重力の影響, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
622. **井上 峰彦, 和田 隆広, 関根 和教, 武田 憲昭 :** 耳石運動シミュレータを使用した耳石置換法の検討と評価, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
623. **Asish-K Das, Kazutaka Maeyama, Shrabanti Dev, Masum Shahriar, Masaya Hatano, Chiyo Matsushita, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suppression of HDC gene expression by histamine H1 receptor antagonists: A new therapeutic target against allergic rhinitis., *第110回日本薬理学会近畿部会,* Nov. 2006.
624. **平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** う蝕関連細菌が歯髄細胞における自然免疫応答に及ぼす影響, *第125回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2006年11月.
625. **住谷 さつき, 上野 修一, 石元 康仁, 谷口 隆英, 友竹 正人, 他 :** OCDのSSRIと非定型抗精神病薬に対する応答性と臨床特徴について, *第8回OCD研究会,* 2006年11月.
626. **上村 浩一, 安井 敏之, 加地 剛, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 須藤 真功, 三谷 龍史, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 妊娠中の切迫早産によるベッド上安静が母体の骨代謝に与える影響, *第13回徳島骨代謝研究会,* 2006年11月.
627. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** 本人認証のための歯科装置への情報記録, *Optics & Photonics Japan 2006 講演予稿集,* 70-71, 2006年11月.
628. **藤井 達也, 高橋 美香, 黒田 若奈, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 神経線維腫症II型の2症例, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
629. **中野 誠一, 陣内 自治, 佐藤 孝宣, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** ブロー液の抗菌能に関する細菌学的検討について, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
630. **長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 川口 晶子, 森実 加奈, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 幼稚園健診直後に発見された軽度中等度難聴症例の検討, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
631. **坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 瀧元 美和, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 乳幼児健診への耳鼻咽喉科の介入について, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
632. **川田 仁美, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌の治療成績, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
633. **近藤 英司, 北村 嘉章, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 緊急気管切開を要したGerhardt症候群症例, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
634. **雫 治彦, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 体位変換で大動脈の圧迫が明らかになった気管狭窄症例, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
635. **多田 真理枝, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 山田 博胤 :** 心不全症状を繰り返した心尖部肥大型心筋症の一例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
636. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 鈴木 光二郎, 早渕 康信, 森 一博, 北川 哲也 :** Williams症候群の先天性大動脈弁上狭窄症に対する1手術例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
637. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカイン刺激によるヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL16産生の解析, *第36回 日本免疫学会総会・学術集会,* 2006年12月.
638. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカイン刺激によるヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL16産生の解析, *第36回 日本免疫学会総会・学術集会,* 2006年12月.
639. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shahriar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, Asish-K Das, Shrabanti Dev, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬早期投与によるアレルギー関連遺伝子発現抑制, *第10回日本ヒスタミン研究会,* 2006年12月.
640. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 久保 武 :** 良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振第二相の検討, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年.
641. **戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第17回日本耳科学会,* 2007年.
642. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 河野 孝則, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** 歯科用金属へのフェムト秒レーザー加工, *レーザー学会学術講演会弟27回年次大会講演予稿集,* 119, 2007年1月.
643. **田村 公一, 陣内 自治, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 形状記憶型撓性咽喉頭内視鏡の開発, *第17回日本頭頸部外科学会,* 2007年2月.
644. **渡辺 典子, 早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 香美 祥二, 中川 竜二, 西條 隆彦, 嵩原 裕夫, 北川 哲也 :** 大動脈走行異常による気管狭窄をきたしたVACTERL連合の一例, *第21回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2007年2月.
645. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 東 博之, 加藤 茂明, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** ApoE欠損マウスにおける血漿ヘパリンコファクターII活性の低下は酸化ストレスを増大させ粥状動脈硬化を促進させる, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 41, 2007年2月.
646. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 松本 俊夫 :** ピタバスタチンは血管内皮機能の改善を介してグルココルチコイド過剰による高血圧を予防する, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 39, 2007年2月.
647. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムによる血管リモデリング制御機構の解析, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 35, 2007年2月.
648. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** PitavastatinはAngiotensin IIによる心血管リモデリングと腎障害をeNOS非依存性に抑制する, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 24, 2007年2月.
649. **浦田 将久, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 増田 裕, 北川 哲也, 山野 雅弘, 中西 秀樹, 森 一博, 早渕 康信 :** 小児開心術後縦隔炎に対しVACシステムが有用であった1例, *第15回徳島外科術後管理研究会,* 2007年2月.
650. **黒部 裕嗣, 神原 保, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 堀 隆樹, 北川 哲也 :** 周術期管理におけるシベレスタットの有用性, *第37回日本心臓血管外科学会総会,* 2007年2月.
651. **井上 尚兵, 木下 陽子, 青柳 えり子, 六車 直樹, 伊東 進, 佐野 茂樹, 長尾 善光 :** 新規ICG-ATT誘導体を用いた蛋白質標識モデル実験, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
652. **阿部 晃治, 押川 千恵, 武田 直也, 幸田 純治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて健側喉頭に偽陽性を示した喉頭麻痺症例, *第19回日本喉頭科学会,* 2007年3月.
653. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shahriar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, Kumar Asish Das, Shrabanti Dev, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬早期投与によるトルエン2 4-ジイソシアネート誘発H1受容体およびインターロイキン-4遺伝子発現上昇への抑制効果, *第80回日本薬理学会年会,* 2007年3月.
654. **藤澤 健司, 武知 正晃, 山内 英嗣, 安陪 晋, 大塩 恭仁, 宮本 洋二, 河野 文昭, 長山 勝 :** 共鳴振動数分析装置を用いたインプラント安定性の評価2一即時荷重インプラントにおけるImplant Stability Quotientの経時的変化-, *日本口腔インプラント学会誌,* **20,** *1,* 123-124, 2007年3月.
655. **Syusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei So, Koshi Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shinya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake *and* et al :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age at onset, *第2回日本統合失調症学会,* Mar. 2007.
656. **T Iwase, Hirotsugu Kurobe, M Akaike, S Yagi, Y Sumitomo, Y Ikeda, K Aihara, Y Masuda, H Azuma, T Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Therapeutic angiogenesis by transplantation of autologous peripheral-blood mononuclear cells mobilized by human recombinant erythropoietin in patients with severe limb ischemia, *第71回日本循環器学会総会,* Mar. 2007.
657. **Homare Yoshida, Urata Masahisa, Kurushima Atsushi, Masashi Kano, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Optimal timing of surgical treatment for ``active'' infective endocarditis, *The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,* Mar. 2007.
658. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Koji Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Shinya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto *and* Tetsuro Ohmori :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age of onset, *The 2nd Annual Meeting of Japanse Society of Schizophrenia Research,* Mar. 2007.
659. **高橋 美香, 佐藤 豪, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭, 福田 郁夫 :** 側頭骨軟骨芽細胞種の1例, *第64回徳島県地方部会学術講演会,* 2007年3月.
660. **大森 哲郎, 友竹 正人, 石元 康仁, 他 :** 自殺率の低い地域の特性解明, *自殺対策のための戦略研究発表会,* 2006年6月.
661. **武田 憲昭 :** 前庭情報の中枢処理とめまい, *第29回日本神経科学大会,* 2006年7月.
662. **高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 口唇病変の超音波画像所見, *四国歯学会雑誌,* 2006年7月.
663. **武田 憲昭 :** 頭位性めまいの病態と治療, *Brain Forum in Hyogo `06,* 2006年9月.
664. **武田 憲昭 :** メニエール病の治療と内リンパ水腫, *第2回静岡めまい研究会,* 2006年12月.
665. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第7回和歌山臨床めまいフォーラム,* 2007年1月.
666. **岡部 浩通, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 自殺率の低い地域の特性解明, *自殺対策のための戦略研究発表会,* 2007年2月.
667. **武田 憲昭 :** 徳島大学耳鼻咽喉科学教室のめざすもの ─最近7年間の進歩と今後の展望─, *第100回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2007年2月.
668. **武田 憲昭 :** 徳島大学での7年間の研究, *第23回九耳会,* 2007年2月.
669. **武田 憲昭 :** めまい治療のEBM, *第11回リバーサイド耳鼻咽喉科臨床懇話会,* 2007年2月.
670. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水腫, *第8回神奈川めまいフォーラム,* 2007年2月.
671. **吉田 誉, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 活動期感染性心内膜炎に対する外科治療, *第8回徳島心臓・大血管手術研究会,* 2007年3月.
672. **武田 憲昭 :** めまいの診断と治療の最近の進歩, *大阪府医師会第5回・日医生涯教育講座,* 2007年3月.
673. **三好 弘一, 前澤 博, 足立 昭夫, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 立花 さやか, 石田 竜弘, 辻 明彦, 英 崇夫, 森賀 俊広, 鬼島 明洋, 誉田 栄一, 岩本 誠司, 佐藤 一雄, 古谷 俊介, 森田 康彦 :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース,* **6,** 1-42, 2007年3月.
674. **岡村 誠介, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 井本 佳孝, 梶 雅子, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 山下 理子, 佐野 壽昭, 池本 哲也, 藤井 正彦, 三宅 秀則 :** 膵管内発育を主とし特異な形態を呈した膵腺房細胞癌の1例, *消化器画像,* **9,** *1,* 41-46, 2007年1月.
675. **吉田 有里, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **20,** *2,* 280-286, 2007年.
676. **Toshiyuki Yasui, Masahiko Maegawa, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Shuichi Takeda *and* Minoru Irahara :** Association of serum cytokine concentrations with psychological symptoms in midlife women., *Journal of Reproductive Immunology,* **75,** *1,* 56-62, 2007.
677. **Kumiko Sakamoto, Yuki Hibino, Masaru Kihara, Shuji Yamano, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Aiko Yamauchi :** Prescribing patterns during pregnancy at Tokushima University Hospital, *Japanese Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences,* **33,** *4,* 377-385, 2007.
678. **永尾 寛, 矢納 義高, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** 塩化ベンゼトニウム配合洗口液を用いた高齢者の口内環境の改善, *日本補綴歯科学会雑誌. 特別号, 日本補綴歯科学会学術大会抄録集 = Proceedings of the ... conference, the Japan Prosthodontic Society,* **51,** *116,* 158, 2007年.
679. **近藤 英司, 北村 嘉章, 陣内 自治, 秋月 裕則, 由良 いづみ, 中川 英幸, 中川 伸一, 佐野 暢哉, 武田 憲昭 :** ボリコナゾールが著効した副鼻腔と中耳の侵襲性アスペルギルス症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *6,* 473-483, 2007年.
680. **Ichiro Tonogai, Koichi Sairyo, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Minimally invasive endoscopic removal of herniated nucleus pulposus that had migrated to the S1 nerve root foramen., *Minimally Invasive Neurosurgery : MIN,* **50,** *3,* 173-177, 2007.
681. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Masataka Sata, Nobuyuki Takamori, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yuka Sumitomo, Hirotaka Kawano, Takashi Yamada, Toru Fukuda, Takahiro Matsumoto, Keisuke Sekine, Takashi Sato, Yuko Nakamichi, Yoko Yamamoto, Kimihiro Yoshimura, Tomoyuki Watanabe, Takashi Nakamura, Akimasa Oomizu, Minoru Tsukada, Hideki Hayashi, Toshiki Sudo, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Strain-dependent embryonic lethality and exaggerated vascular remodeling in heparin cofactor II-deficient mice, *The Journal of Clinical Investigation,* **117,** *6,* 1514-1526, 2007.
682. **菅 俊行, 石川 邦夫, 松尾 敬志, 恵比須 繁之 :** フッ化ジアミンシリケートの象牙質知覚過敏症治療剤への応用―抜去歯を用いた象牙細管封鎖能の検討―, *日本歯科保存学雑誌,* **50,** *3,* 313-320, 2007年.
683. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** CXC chemokine ligand 16 in periodontal diseases: expression in diseased tissues and production by cytokine-stimulated human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **149,** *1,* 146-154, 2007.
684. **Iwaki Hiroshi, Toshiya Okahisa, Murata Masahiro, Miyamoto Hiorshi, Yasuhiro Kuroda, Yoshiaki Ohnishi, Masaji Nishimura, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Susumu Ito :** Influence of Lipid Emulsion for the Hematocrit Value Measured With Continuous Hematocrit Monitor., *ASAIO Journal,* **53,** *4,* 474-478, 2007.
685. **藤本 知佐, 近藤 昭男, 守田 雅弘, 武田 憲昭 :** 耳管開放症例の追跡調査, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *8,* 637-641, 2007年.
686. **加地 剛, 安井 敏之, 須藤 真功, 中山 聡一朗, 森根 幹生, 三谷 龍史, 前田 和寿, 苛原 稔, 上村 浩一 :** 切迫早産管理が骨代謝に与える影響の検討(第1報), *Osteoporosis Japan,* **15,** *3,* 448-451, 2007年.
687. **Hirokazu Iwasaki, Eiichi Honda, Hiromu Nishitani, H Takahashi, Y Yamamoto, T Ooguro *and* K Tanaka :** Hanging protocol and viewers for a dental full picture [corrected] archiving and communication system (PACS) [corrected]., *Dento Maxillo Facial Radiology,* **36,** *5,* 285-295, 2007.
688. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Tetsuya Kitagawa, Sakata Miho *and* Shoji Kagami :** Polytetrafluoroethylene graft calcification in patients with surgically repaired congenital heart disease:Evaluation using multidetector-row computed tomography, *American Heart Journal,* **153,** *5,* 806e1-806e8, 2007.
689. **Toshiya Kashiwabara, Yuka Yoshijima, Seiko Hongama, Kan Nagao, Katsuhiko Hirota *and* Tetsuo Ichikawa :** Denture plaque microflora in geriatric inpatients and maxillary defect patients, *Prosthodontic Research & Practice,* **6,** *3,* 153-158, 2007.
690. **Sogabe Masahiro, Kimura Yoshitaka, Iwaki Hiroshi, Okita Yoshio, Hibino Shingo, Sawda Seizo, Toshiya Okahisa, Okamoto Koichi, Tsujigami Koji, Hayashi Hiroshige, Hukui Yasuo, Nakamura Toshio, Taniki Toshikatsu, Nakasono Masahiko, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic comparison of gastric motility between diabetic gastroparesis patients with and without metabolic syndrome., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **23,** *7 Pt 2,* e17-22, 2007.
691. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tetsuya Kitagawa, Shuzo Oshita *and* Nose Yukihiko :** Non-cardiac surgery applications of extracorporeal circulation, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3,4,* 200-210, 2007.
692. **Masaki Hayama, Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi, Aki Shimabukuro, Manabu Tamura, Noriaki Takeda, Takeshi Kubo *and* Hiroshi Kido :** Identification and analysis of the promoter region of the type II transmembrane serine protease polyserase-1 and its transcript variants, *Biological Chemistry,* **388,** *8,* 853-858, 2007.
693. **Taro Muto, Keiko Miyoshi, Seiichi Munesue, Hiroshi Nakada, Minoru Okayama, Takashi Matsuo *and* Takafumi Noma :** Differential expression of syndecan isoforms during mouse incisor amelogenesis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3-4,* 331-339, 2007.
694. **Takumi Ikuta, Noriko Furuta, Shouichi Kihara, Masao Okura, Isao Nagamine, Hiroshi Nakayama, Yasuhito Ishimoto, Yasuhiro Kaneda, Masahito Tomotake, Yumiko Izaki *and* Xu Ming :** Differences in waveforms of cerebral evoked potentials among healthy subjects, schizophrenics, manic-depressives and epileptics., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3-4,* 303-315, 2007.
695. **Toshiyuki Yasui, Junko Tomita, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Yasutomo Ishii, Shin-ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Associations of adiponectin with sex hormone-binding globulin levels in aging male and female populations., *Clinica Chimica Acta,* **386,** *1-2,* 69-75, 2007.
696. **Seizo Oyama, Sueaka Nishiike, Hiroshi Watanabe, Katsunori Matsuoka, Hironori Akizuki, Noriaki Takeda *and* Tamotsu Harada :** Autonomic responses during motion sickness induced by virtual reality., *Auris, Nasus, Larynx,* **34,** *3,* 303-306, 2007.
697. **Nori Hirohashi, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Koichi Oba, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Lumbar radiculopathy caused by extradural rheumatoid nodules. A case report., *Journal of Neurosurgery. Spine,* **7,** *3,* 352-356, 2007.
698. **東 貴弘, 戸田 直紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 4種類の機器による扁摘の比較検討, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *9,* 743-746, 2007年.
699. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Tetsuya Kitagawa, Miki Inoue *and* Shoji Kagami :** Accurate quantification of pulmonary artery diameter in patients with cyanotic congenital heart diease using multidetector-row computed tomography, *American Heart Journal,* **154,** *4,* 783-788, 2007.
700. **上村 浩一, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉, 苛原 稔 :** 閉経後婦人の血中osteoprotegerin濃度と心血管病変の危険因子との関係の検討, *日本更年期医学会雑誌,* **15,** *2,* 233-238, 2007年.
701. **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,* **16,** *3,* 115-123, 2007.
702. **Fumi Shimizu, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Masahiro Minakuchi, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Estradiol suppresses NMU mRNA expression during sexual maturation in the female rat pituitary., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **26,** *3-4,* 381-384, 2007.
703. **佐藤 裕, 坂東 永一, 市川 哲雄 :** コンピュータ支援による咀嚼運動診断のための解析方法, *日本歯科産業学会雑誌,* **21,** *2,* 58-67, 2007年.
704. **Tomohiko Adachi, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Caries-related bacteria and cytokines induce CXCL10 in dental pulp., *Journal of Dental Research,* **86,** *12,* 1217-1222, 2007.
705. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Ishii Yasutomo, Shin-ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Differences in sensitivity to cold in Japanese men and postmenopausal women aged > or =50 years., *Gender Medicine,* **4,** *4,* 359-366, 2007.
706. **中野 誠一, 川田 仁美, 佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** CTが有用であった咽頭腔外魚骨異物例, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *12,* 1009-1013, 2007年.
707. **Hirofumi Kosaka, Koichi Sairyo, Ashok Biyani, Douglas Leaman, Richard Yeasting, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Toshiaki Sano, Vijay K. Goel *and* Natsuo Yasui :** Pathomechanism of loss of elasticity and hypertrophy of lumbar ligamentum flavum in elderly patients with lumbar spinal canal stenosis., *Spine,* **32,** *25,* 2805-2811, 2007.
708. **Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Tadanori Sakamaki, Shinnji Komatsubara, Kiminori Yukata, Naohito Hibino, hirofumi Kosaka, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Toshiaki Sano *and* Natsuo Yasui :** Vertebral rounding deformity in pediatric spondylolisthesis occurs due to deficient of endochondral ossification of the growth plate: radiological, histological and immunohistochemical analysis of a rat spondylolisthesis model., *Spine,* **32,** *25,* 2839-2845, 2007.
709. **Hirofumi Aki, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Junichi Iga, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shin-Ya Tayoshi, Ikuyo Motoki, Kazuhiko Moriguchi, Satsuki Sumitani, Ken Yamauchi, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective and objective quality of life, levels of life skills, and their clinical determinants in outpatients with schizophrenia., *Psychiatry Research,* **158,** *1,* 19-25, 2007.
710. **Aziz Abbaspour, Shinjiro Takata, Yoshito Matsui, Shinsuke Katoh, Mitsuhiko Takahashi *and* Natsuo Yasui :** Continuous infusion of insulin-like growth factor-I into the epiphysis of the tibia., *International Orthopaedics,* **32,** *3,* 395-402, 2008.
711. **Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Daisuke Hamada, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Yoichiro Takata, F Shinomiya *and* Natsuo Yasui :** Radiological features of lumbar spinal lesions in patients with rheumatoid arthritis with special reference to the changes around intervertebral discs., *The Spine Journal,* **8,** *4,* 605-611, 2008.
712. **Naoki Muguruma *and* Susumu Ito :** Labeled anti-mucin antibody detectable by infrared-fluorescence endoscopy., *Cancer Biomarkers,* **4,** *6,* 321-328, 2008.
713. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Fumi Shimizu, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Decreased expression of kisspeptin mediates acute immune/inflammatory stress-induced suppression of gonadotropin secretion in female rat., *Journal of Endocrinological Investigation,* **31,** *7,* 656-659, 2008.
714. **赤池 雅史, 小原 卓爾, 日浅 光春, 藤村 光則, 加藤 みどり, 横井 健治, 小島 章裕, 岡崎 誠司, 井内 貴彦, 井上 利彦, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 岩瀬 俊, 粟飯原 賢一, 東 博之 :** 高コレステロール血症患者に対するピタバスタチンの有効性 総合的脂質プロファイルに関する検討, *Progress in Medicine,* **28,** *11,* 2745-2751, 2008年.
715. **Masahiro Sogabe, Yoshitaka Kimura, Hiroshi Iwaki, Yoshio Okita, Shingo Hibino, Seizo Sawada, Toshiya Okahisa, Koichi Okamoto, Kouji Tsujigami, Hiroshige Hayashi, Yasuo Fukui, Toshio Nakamura, Toshikatsu Taniki, Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic comparison of gastric motility between diabetic gastroparesis patients with and without metabolic syndrome., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **23,** *7Pt2,* e17-22, 2008.
716. **Dali Liu, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Keiji Murakami, Kanako Takahashi, Kouji Hirao, Takashi Matsuo, Kazuto Ohkura, Hideaki Nagamune *and* Yoichiro Miyake :** Histone-like DNA binding protein of Streptococcus intermedius induces the expression of pro-inflammatory cytokines in human monocytes via action of ERK1/2 and JNK pathways, *Cellular Microbiology,* **10,** *1,* 262-276, 2008.
717. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Yuka Miyatani, Masayo Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Circulating osteoprotegerin is associated with age and systolic blood pressure, but not with lipid profile or fasting glucose, in postmenopausal women., *Menopause,* **15,** *1,* 180-184, 2008.
718. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Sekine, Mahito Ito, Koji Makamae *and* Takeshi Kbo :** Changes in slow phase eye velocity and time constant of positional nystagmus at transform from cupulolithiasis to canalolithiasis, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *1,* 22-28, 2008.
719. **Aziz Abbaspour, Shinjiro Takata, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Kiminori Yukata *and* Natsuo Yasui :** Continuous local infusion of fibroblast growth factor-2 enhances consolidation of the bone segment lengthened by distraction osteogenesis in rabbit experiment., *Bone,* **42,** *1,* 98-106, 2008.
720. **Sawako Kinouchi, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Hongwei Song, Satsuki Sumitani, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Mari Haku, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan *and* Tetsuro Ohmori :** FKBP5, SERT and COMT mRNA expressions in the peripheral leukocytes during menstruation cycle in healthy reproductive females., *Neuroscience Letters,* **434,** *1,* 124-128, 2008.
721. **Ichiro Tonogai, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Nori Hirohashi *and* Natsuo Yasui :** Myelopathy in a 6-year-old girl caused by neurofibromatosis Type 1: a case report, *The Spine Journal,* **8,** *5,* 836-840, 2008.
722. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Masayo Yamada, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Masamichi Noguchi, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Associations of interleukin-6 with interleukin-1beta, interleukin-8 and macrophage inflammatory protein-1beta in midlife women., *Cytokine,* **41,** *3,* 302-306, 2008.
723. **大山 晴三, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用による病的共同運動の治療効果, *Facial Nerve Research Japan,* **27,** *0,* 189-191, 2008年.
724. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 完全脱神経をきたした顔面神経麻痺例に対するリハビリテーション, *Facial Nerve Research Japan,* **27,** *0,* 186-188, 2008年.
725. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Sekine, Mahito Ito, Koji Nakamae *and* Takeshi Kubo :** Differential diagnosis of true and pseudo-bilateral benign positional nystagmus, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *2,* 151-158, 2008.
726. **Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, Y Miyatani, M Yamada, Mineyoshi Hiyoshi, Kokichi Arisawa *and* Minoru Irahara :** Circulating profiles of osteoprotegerin and soluble receptor activator of nuclear factor kappaB ligand in post-menopausal women., *Journal of Endocrinological Investigation,* **31,** *2,* 163-168, 2008.
727. **Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Bunji Hirao, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Minimally invasive excision of lumbar epidural lipomatosis using a spinal endoscope., *Minimally Invasive Neurosurgery : MIN,* **51,** *1,* 43-46, 2008.
728. **Fumi Shimizu, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Naoko Tanaka, Masahiro Minakuchi, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui, Hiroyuki Furumoto *and* Minoru Irahara :** Transition of leptin receptor expression during pubertal development in female rat pituitary., *Endocrine Journal,* **55,** *1,* 191-198, 2008.
729. **Kiminori Yukata, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Yoshito Matsui, Yoshitaka Hamada *and* Natsuo Yasui :** Os odontoideum in achondroplasia: a case report., *Journal of Pediatric Orthopaedics. Part B,* **17,** *2,* 103-105, 2008.
730. **大石 美佳, 松尾 敬志, 野間 隆文 :** 高年次学生合宿研修(正課外授業)によるキャリア形成支援教育の効果と可能性についての実践的研究, *大学教育研究ジャーナル,* **5,** 46-47, 2008年.
731. **秋月 裕則, 近藤 英司, 大山 晴三, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 多胞性副鼻腔嚢胞の術前MRIの有用性, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *3,* 195-200, 2008年.
732. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Hongwei Song, Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Mitsuo Itakura, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Positive association of the PDE4B (phosphodiesterase 4B) gene with schizophrenia in the Japanese population., *Journal of Psychiatric Research,* **43,** *1,* 7-12, 2008.
733. **富永 崇司, 市川 洋一, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 主要な腹部臓器血流をmeandering mesenteric arteryから供給された腹部大動 脈瘤の1手術例, *四国医学雑誌,* **63,** *1,2,* 58-62, 2007年.
734. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Kitaichi, Yusuke Shimahara, Takeyuki Kanemura, Tamotsu Kanbara, Atsushi Kurushima, Masashi Kano, Takaki Hori, Homare Yoshida, Masahiro Urata *and* Tetsuya Kitagawa :** Significance of Peritoneal Fluid Drainage in Management After Repair of Complex Heart Defects in Infancy, --- Cytokine Dynamics In Vivo ---, *Circulation Journal,* **71,** *6,* 941-947, 2007.
735. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Role of Left Atrial Function for Pseudonormalization of Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 524, 2008.
736. **Kenya Kusunose, K Takechi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Y Tadatsu, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, M Choraku *and* Y Maeda :** Multicenter Trial for the Validation of Automated Function Imaging in Patients with Local Left Ventricular Asynergy (VANILLA Study)., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 538, 2008.
737. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Usefulness of Tei Index in Atrial Fibrillation: Assessment by Dual Doppler Echocardiography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 543, 2008.
738. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** The Mitral L-Wave Predicts the Cardiac Response to Preload Increment in Atrial Fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 545, 2008.
739. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Beat-To-Beat Variation of Mitral Annular Velocities in Atrial Fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 550, 2008.
740. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Y Tadatsu, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Importance of Left Atrial Function in Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Old Myocardial Infarction: Assessment by Automated Left Atrial Volume Tracking Method., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 552, 2008.
741. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, H Okada, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Assessment of Left Atrial Ejection Force in Patients with Hypertensive Heart Disease., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 552, 2008.
742. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term local inflammatory response after coronary artery stenting with drug-eluting stent., *Eur Heart J,* **29,** 505-732, 2008.
743. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local hypercoagulability and endothelial dysfunction after sirolimus-eluting stent implantation: implication for late stent thrombosis., *Circulation,* **118,** S\_651, 2008.
744. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term endothelial dysfunction after coronary artery stenting with drug-eluting stent associated with local inflammatory response., *Circulation,* **118,** S\_749, 2008.
745. **武田 憲昭 :** メニエール病, *今日の耳鼻咽喉科頭頸部外科治療指針,* 174-175, 2008年.
746. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 外耳道真菌症の治療, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **79,** *4,* 301-306, 2007年4月.
747. **河野 文昭 :** 部分床義歯の咬合採得, *日本補綴歯科学会雑誌,* **51,** *2,* 231-240, 2007年4月.
748. **北川 哲也 :** 医師臨床研修必修化時代の卒後医学教育―現状と考えられる未来・打開策―, *四国医学雑誌,* **63,** *1,2,* 27-31, 2007年4月.
749. **赤池 雅史 :** 徳島大学の医学教育を考えるー臨床医学教育―, *四国医学雑誌,* **63,** *1,2,* 5-10, 2007年4月.
750. **安井 敏之, 加地 剛, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【産婦人科医に必要な骨粗鬆症の知識 とくにSERMについて】 わが教室における骨粗鬆症診療の実際, *産婦人科治療,* **94,** *5,* 996-1001, 2007年5月.
751. **武田 憲昭 :** 急性めまいと慢性めまい -診断・治療の差- めまいの薬物治療のEBM評価, *ENTONI,* **75,** *0,* 31-36, 2007年5月.
752. **宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 呼吸理学療法排痰困難な患者への対応 排痰困難症例に対する耳鼻咽喉科的アプローチ, *日本小児呼吸器疾患学会雑誌,* **18,** *1,* 98-101, 2007年6月.
753. **安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 【中高年女性のトータルヘルスケア】 更年期障害と関連疾患 更年期障害 その実態とケア, *臨床婦人科産科,* **61,** *7,* 877-881, 2007年7月.
754. **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,* **110,** *2,* 266-273, 2007年8月.
755. **今井 貴夫, 武田 憲昭 :** 眼球運動三次元回転軸解析の臨床応用, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *8,* 599-613, 2007年8月.
756. **安井 敏之, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 土屋 直子, 譲原 光利, 加瀬 義夫 :** 【更年期の女性医学】 ホットフラッシュとサイトカイン, *産婦人科の世界,* **59,** *9,* 813-819, 2007年9月.
757. **武田 憲昭 :** めまい 耳鼻科的立場から, *メディカルノート症候がわかる,* 92-93, 2007年12月.
758. **関根 和教, 武田 憲昭 :** 文献検索の方法-発表，論文への応用, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **80,** *1,* 55-64, 2008年1月.
759. **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,* **111,** *1,* 108-115, 2008年1月.
760. **北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 鼻粘膜過敏性亢進における軸索反射を介した神経原性炎症の役割, *アレルギーと神経ペプチド,* **4,** 33-41, 2008年2月.
761. **友竹 正人 :** 青年期の自殺, *めんたるへるす,* 2008年3月.
762. **H Takeuchi, Seisuke Okamura, T Kimura, T Itagaki, K Okamoto, M Kaji, H Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Susumu Ito :** Simple and appropriate pretreatment for nasal endoscopy: Usefulness of vasoconstrictor nose drop, *Digestive disease Week 2007,* Washington, D.C., May 2007.
763. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki *and* Eiichi Honda :** Mediastinal abscess originated from dental infection:evaluation of 2 cases with CT images, *The 16th international congress of Dentomaxillofacial Radiology,* Beijing, Jun. 2007.
764. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Moldless Process of Producing Porous Titanium for Dental Applications, *6th International Symposium on Titanium in Dentistry,* Kyoto, Jun. 2007.
765. **Hirotsugu Kurobe, M Urata, Yuki Izawa, Y Fukuhara, Tamotsu Kanbara, K Aikhara, T Tamaki, T Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, M Yoshizumi *and* S Tomita :** HIF-1 signaling pathway plays a crucial role in the progression of atherosclerosis, *The 76th Congress of the European Atherosclerosis Society,* Helsinki, Jun. 2007.
766. **Masahito Tomotake *and* 他 :** Comparison of subjective quality of life between good and poor insight groups in people with schizophrenia, *5th World Congress of Behavioural & Cognitive Therapies,* Barcelona, Jul. 2007.
767. **Hirofumi Aki, Masahito Tomotake *and* 他 :** Clinical determinants of quality of life in outpatients with schizophrenia, *5th World Congress of Behavioural & Cognitive Therapies,* Barcelona, Jul. 2007.
768. **Yoshihito Naitou, Kenichi Hamada, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Bioactivity of porous titanium produced using moldless process, *6th International Symposium on Titanium in Dentistry,* Kyoto, Jul. 2007.
769. **Noriaki Takeda :** Histaminergic mechanisms of motion sickness : An animal model study, *Collegum Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum,* Seoul, Aug. 2007.
770. **Yutaka Sato, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando, Masanori Nakano, Tetsuo Ichikawa, Maki Hosoki *and* Shuji Shigemoto :** Development of Real-time Monitor for Examination of Occlusal Harmony, *12th Meetings of the International College of Prosthodontists,* 190, Fukuoka, Sep. 2007.
771. **Emi Fujiwara, Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Solubility of Strontium and Carbonate-substituted Calcium Phosphate Bone Cement Mixed with SrCl2 Solution, *International Dental Materials Congress 2007,* Bangkok, Nov. 2007.
772. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2007,* Bangkok, Nov. 2007.
773. **Emi Fujiwara, Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Incorporation of carbonate apatite into the strontium-substituted resorbable calcium phosphate bone cement, *2nd International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
774. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** Bioactivity of porous titanium prodeced by a newly developing moldless process, *2nd International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
775. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvements of streptocuccus intermedius histone-like protein in bacterial viability and normal growth, *The 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
776. **Homare Yoshida, Takashi Kitaichi, M Urata, Tamotsu Kanbara, E Fujimoto, Masashi Kano *and* Tetsuya Kitagawa :** Transvenous transplantation of bone marrow mononuclear cells improves pulmonary artery hypertension induced by monocrotaline in mice., *16th Annual Congress of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery,* Singapore, Mar. 2008.
777. **Takashi Kitaichi, Homare Yoshida, M Urata, Tamotsu Kanbara, E Fujimoto, Masashi Kano *and* Tetsuya Kitagawa :** Optimal timing of surgical treatment for ``active'' infective endocarditis., *16th Annual Congress of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery,* Singapore, Mar. 2008.
778. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 東 博之, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDによる血管リモデリング制御作用, *第104回日本内科学会総会・講演会,* **96,** *Suppl.,* 194, 2007年4月.
779. **岩瀬 俊, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 粟飯原 賢一, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安倍 正博, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポイエチンを用いた新たな血管新生療法の試み, *第104回日本内科学会総会・講演会,* **96,** *Suppl.,* 133, 2007年4月.
780. **浦田 将久, 吉田 誉, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 開心術後縦隔洞炎に対する治療方法の検討, *第107回日本外科学会定期学術集会,* 2007年4月.
781. **北市 隆, 増田 裕, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 浦田 将久, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 北川 哲也 :** ファロー四徴症及びPA / VSDに対する乳児期早期根治術後末梢肺動脈狭窄発生に関する検討, *第107回日本外科学会定期学術集会,* 2007年4月.
782. **加地 剛, 森 一博, 鈴木 光二郎, 須藤 真功, 中山 聡一郎, 三谷 龍史, 中川 竜二, 早渕 康信, 前田 和寿, 西條 隆彦, 苛原 稔, 香美 祥二 :** 総肺静脈還流異常(下心臓型)に静脈管無形成を伴った内臓錯位症候群の一例, *第18回日本心エコー図学会学術集会,* 2007年4月.
783. **加地 剛, 安井 敏之, 須藤 真功, 三谷 龍史, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 切迫早産における安静加療は骨代謝に影響を与える, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
784. **安井 敏之, 冨田 純子, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 前川 正彦, 苛原 稔 :** 閉経周辺期および両側卵巣摘出後女性におけるホットフラッシュとサイトカインに関する検討, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
785. **宮谷 友香, 安井 敏之, 冨田 純子, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 血中アデイポネクチンは高齢男女とも性ステロイドホルモン結合グロブリンと相関する, *第59回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2007年4月.
786. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 完全脱神経をきたした顔面神経麻痺例に対するリハビリテーション, *第30回日本顔面神経研究会,* 2007年5月.
787. **大山 晴三, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用による病的共同運動の治療効果, *第30回日本顔面神経研究会,* 2007年5月.
788. **永尾 寛, 矢納 義高, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** 塩化ベンゼトニウム配合洗口液を用いた高齢者の口内環境の改善, *日本補綴歯科学会雑誌,* **51,** 158, 2007年5月.
789. **藤原 江美, 河野 文昭, 浜田 賢一, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有炭酸アパタイトセメントの溶解性, *第49回日本歯科理工学会学術講演会,* 2007年5月.
790. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 市川 哲雄, 淺岡 憲三 :** モールドレス成形および焼成したチタン多孔体の基礎的評価, *第49回日本歯科理工学会学術講演会,* 2007年5月.
791. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 迅速調整法ブロー液の抗菌能に関する細菌学的検討について, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
792. **阿部 晃治, 川田 仁美, 宮崎 かつし, 立花 文寿, 記本 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌の治療成績, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
793. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 伊東 真人, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** クプラ結石症が病態と考えられる後半規管型良性発作性頭位めまい症症例, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
794. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCCL17産生の解析, *第50回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2007年5月.
795. **米田 美穂, 中江 英明, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインがヒト歯肉上皮細胞間接着機構に及ぼす影響, *第50回 日本歯周病学会春季学術大会,* 2007年5月.
796. **由良 いづみ, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭, 中川 伸一 :** 重症心身障害児(者)の難治性誤嚥に対する誤嚥防止手術17例の検討, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
797. **田村 公一, 陣内 自治, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 形状記憶型撓性咽喉頭内視鏡の開発, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
798. **本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 簡易嚥下障害スクリーニングシステム法の開発 : 磁気センサを用いた測定方法の概要, *日本補綴歯科学会雑誌. 特別号, 日本補綴歯科学会学術大会抄録集 = Proceedings of the ... conference, the Japan Prosthodontic Society,* **51,** *116,* 144, 2007年5月.
799. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCCL17産生の解析, *第50回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2007年5月.
800. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 近年の四肢仮性動脈瘤治療の問題点について, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
801. **加納 正志, 浦田 将久, 来島 敦史, 吉田 誉, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 腋窩動脈送血による胸部大動脈解離手術の成績と問題点, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
802. **浦田 将久, 来島 敦史, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 近年の急性動脈閉塞症例の検討, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
803. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 他領域手術後遠隔期に発症した大血管合併症の検討, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
804. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 鼻腔内視鏡手術による前頭蓋底手術の5症例, *第31回日本頭頸部癌学会,* 2007年6月.
805. **長嶋 比奈美, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 瀧元 美和, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 当科における構音障害児への対応, *第2回小児耳鼻咽喉科学会,* 2007年6月.
806. **坂根 亜由子, 三好 淳, 田中 滋康, 松崎 利也, 苛原 稔, 石崎 宏好, 岡本 三紀, 高井 義美, 佐々木 卓也 :** Rab3低分子量G蛋白質ファミリーによる視床下部-下垂体-性腺系の制御, *第80回日本内分泌学会学術総会,* 2007年6月.
807. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 近藤 剛史, 重清 友理, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDの抗動脈硬化作用に関する臨床的検討, *第80回日本内分泌学会学術総会,* **83,** *1,* 159, 2007年6月.
808. **佐藤 公美, 三根生 茜, 宇高 二良, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 言語発達遅滞を伴った一側性難聴児の検討, *第33回中国四国地方部会連合学会,* 2007年6月.
809. **三根生 茜, 佐藤 公美, 瀧元 美和, 宇高 二良, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 当院におけるASSRの臨床応用について, *第33回中国四国地方部会連合学会,* 2007年6月.
810. **由良 いづみ, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭, 安藤 正裕, 島田 亜紀 :** 重症心身障害児(者)の難治性誤嚥に対する誤嚥防止手術の検討, *第33回中国四国地方部会連合学会,* 2007年6月.
811. **木村 智子, 尾崎 和美, 藤坂 菊美, 松尾 敬志 :** Streptococcus mutans の病原性におけるスクロース輸送系遺伝子の役割について, *第126回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2007年6月.
812. **浦田 将久, 北川 哲也, 増田 裕, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉 :** 静脈フィルター適応に関する検討, *第27回日本静脈学会,* 2007年6月.
813. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 左房後壁転位による心房内血流転換術を行った心臓型総肺静脈還流異常症の2新生児例, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
814. **加納 正志, 浦田 将久, 吉田 誉, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 高度粥状硬化を伴った大動脈解離手術の工夫, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
815. **北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 浦田 将久, 増田 裕, 森 一博, 早渕 康信, 北川 哲也 :** ファロー四徴症に対する乳児期早期の一期的根治術, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
816. **浦田 将久, 北川 哲也, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 楠瀬 賢也 :** 前屈位により出現する低酸素血症Platypnea-Orthodeoxia Syndromeの治療経験, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
817. **浦田 将久, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 増田 裕, 赤池 雅史, 北川 哲也 :** 弁輪部周囲膿瘍を伴う活動期感染性心内膜炎術後に生じた仮性左室瘤に対する手術と遠隔期経過, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
818. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDは臨床的動脈硬化抑制因子である, *第39回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 250, 2007年7月.
819. **早渕 康信, 森 一博, 渡辺 典子, 来島 敦史, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** Multidetector-row CT(MDCT)を用いたexpanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) グラフトの石灰化の診断と評価, *第43回日本小児循環器学会総会・学術総会,* 2007年7月.
820. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 河野 崇, 高田 香, 神原 保, 松本 俊夫, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己単核球細胞移植による血管新生治療, *第41回日本ペインクリニック学会,* 2007年7月.
821. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 河野 崇, 髙田 香, 神原 保, 松本 俊夫, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己単核球細胞移植による血管新生治療, *第41回日本ペインクリニック学会,* 2007年7月.
822. **細木 秀彦, 大石 美佳, 河野 文昭 :** 徳島大学医学部・歯学部附属病院歯科診療部門における院内感染対策教育, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 91, 2007年7月.
823. **川田 仁美, 中野 誠一, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 診断に3D-CTが有用であった咽頭腔外魚骨物の1症例, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
824. **藤本 知佐, 近藤 昭男, 守田 雅弘, 武田 憲昭 :** 耳管開放症例の追跡調査, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
825. **阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて健側喉頭に偽陽性を示した喉頭麻痺症例, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
826. **田北 啓洋, 藤田 圭二, 永尾 寛, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** デンタルメモリー ー 歯科補綴物への情報記録 ー, *電子情報通信学会技術研究報告,* **107,** *154,* 51-54, 2007年7月.
827. **神原 保, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** F-Pバイパス術後12年目にグラフト破損により仮性動脈瘤を形成した一例, *第38回日本血管外科学会中国四国地方会総会,* 2007年7月.
828. **下岡 幸恵, 鳥井 真由美, 伏谷 秀治, 山口 治隆, 阿部 真治, 川添 和義, 西村 匡司, 水口 和生 :** 腎機能障害患者におけるテイコプラニン連日投与方法に関する検討, *TDM研究,* **24,** *3,* s123, 2007年7月.
829. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 中山 壽孝, 武田 憲昭 :** 徳島県における過去26年間のヒノキ花粉の飛散状況, *第46回日本鼻科学会,* 2007年9月.
830. **黒田 若奈, 秦野 昌弥, 宮本 裕子, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬の初期療法による鼻粘膜H1受容体，IL-4遺伝子発現の抑制:TDIモデル動物による研究, *第46回日本鼻科学会,* 2007年9月.
831. **中野 誠一, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭, 氷見 徹夫, 山本 元久, 嶽村 貞治 :** ミクリッツ病3症例の臨床的検討, *第20回日本口腔・咽頭科学会,* 2007年9月.
832. **石田 雄一, 佐藤 裕, 吉田 有里, 長尾 大輔, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 姿勢検出センサを用いたインプラント埋入システムの開発, 2007年9月.
833. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 谷口 哲三, 髙尾 正一郎 :** 不可解な心電図異常を呈し，肥大型心筋症を疑う1例, *第12回中国四国心筋症研究会,* 2007年9月.
834. **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.
835. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に与える影響, *日本歯周病学会50周年記念学術大会,* 2007年9月.
836. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 栗若 里佳, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 八木 秀介, 住友 由佳, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性型ビタミンDは血漿アンチトロンビン活性の制御に関与する, *日本内分泌学会第7回四国支部学術集会,* **83,** *4,* 834, 2007年9月.
837. **六車 直樹, 伊東 進 :** 消化器領域における内視鏡的分子イメージング, *第28回日本レーザー医学会 シンポジウム6「PDD&PDTをめぐる新たな展開」,* 2007年9月.
838. **Dali LIU, 湯本 浩通, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Histone-like DNA binding protein of Streptococcus intermedius induces the expression of pro-inflammatory cytokines in human monocytes via activation of ERK1/2 and JNK pathways., *日本歯周病学会50周年記念大会,* 2007年9月.
839. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血液浄化療法時における1分後のHt値の解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2007年9月.
840. **嘉村 友一, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血漿交換療法時におけるヘマトクリット値の解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 226, 2007年9月.
841. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下診断装置の開発に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 228, 2007年9月.
842. **長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 森美 加奈, 瀧本 美和, 三根生 茜, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科診療所における補聴器外来の現状と課題, *第52回日本聴覚医学会,* 2007年10月.
843. **坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 森実 加奈, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 言語発達遅滞を伴った先天性一速性難聴児の検討, *第52回日本音声言語医学会,* 2007年10月.
844. **宇高 二良, 三根生 茜, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美，, 武田 憲昭 :** 当科における聴性誘発反応の臨床応用について, *第52回日本音声言語医学会,* 2007年10月.
845. **岩﨑 英隆, 中村 克彦, 大山 晴三, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 完全脱神経の重症顔面神経麻痺に対する急性期の治療後のリハビリテーション, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
846. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** ブロー液の抗菌作用に関する細菌学的検討:酸化力と酸性度における他の消毒剤との比較, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
847. **坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月，3歳児健診における聴覚検診の実際と検討, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
848. **井﨑 ゆみ子, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 小中学校時に不登校経験があり青年期以降に大うつ病エピソードをきたした3例, *第48回日本児童青年精神医学会,* 2007年10月.
849. **友竹 正人 :** (教育セミナー)摂食障害の認知行動療法, *第3回日本摂食障害学会,* 2007年10月.
850. **山内 健, 安藝 浩史, 友竹 正人, 他 :** 統合失調症患者の主観的及び客観的QOLに与える要因についての検討 -認知機能障害がQOLに与える影響について-, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
851. **安藝 浩史, 友竹 正人, 山内 健, 他 :** 統合失調症患者のQOLに影響を与える要因の関する研究, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
852. **友竹 正人, 安藝 浩史, 山内 健, 他 :** 統合失調症外来患者の主観的QOLと病識の有無に関する検討, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
853. **井﨑 ゆみ子, 亀岡 尚美, 友竹 正人, 他 :** 徳島大学病院における児童思春期患者の外来新患調査, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
854. **山本 真由美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** AES日本語版の作成ならびに自己中心性と自意識との関連の検討, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
855. **友竹 正人 :** 児童青年期の精神科診断学;摂食障害, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
856. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 血管リモデリング制御因子としての活性化ビタミンD, *第30回日本高血圧学会総会,* 260, 2007年10月.
857. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 八木 秀介, 池田 康将, 石川 カズ江, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 松本 俊夫 :** グルココルチコイド誘発性高血圧に対するピタバスタチンの効果とその機序の検討, *第30回日本高血圧学会総会プログラム,* 210, 2007年10月.
858. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** Pitavastatinはangiotensin IIによる心腎障害をeNOS非依存性にrac1抑制による酸化ストレス抑制を介して改善する, *第30回日本高血圧学会総会,* 205, 2007年10月.
859. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** レニン・アンジオテンシン活性下におけるヘパリンコファクターIIの心筋リモデリングへの影響, *第30回日本高血圧学会総会,* 170, 2007年10月.
860. **上岡 義典, 椎野 広久, 井﨑 ゆみ子, 上岡 千世, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** K-ABCからみたアスペルガー障害幼児の認知特性, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
861. **吉田 誉, 浦田 将久, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植はmonocrotaline誘発肺高血圧症を改善する, *第60回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2007年10月.
862. **H Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Y Hayabuchi, M Nagashima, S Tomita, Y Egawa, Tetsuya Kitagawa *and* Y Takahama :** How will thymus extirpation in early infancy influence on achieving mature immune system?, *第60回日本胸部外科学会定期学術集会,* Oct. 2007.
863. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Y Hayabuchi, M Nagashima, S Tomita, Y Egawa, Tetsuya Kitagawa *and* Y Takahama :** How will thymus extirpation in early infancy influence on achieving mature immune system?, *第60回日本胸部外科学会定期学術集会,* Oct. 2007.
864. **戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
865. **佐藤 豪, 梅原 隼人, 水川 奈己, 堀井 新, 宇野 敦彦, 北村 嘉章, 関根 和教, 田村 公一, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 過重力刺激がラットの脳内のヒスタミンH1受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
866. **関根 和教, 中川 英幸, 佐藤 豪, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** Epley法施行後の頭位保持時間がBPPVの治癒率に及ぼす影響, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
867. **関根 和教, 井上 峰彦, 中川 英幸, 佐藤 豪, 今井 貴夫, 和田 隆広, 武田 憲昭 :** Epley法の頭部後屈角度差による奏効率の比較, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
868. **佐藤 豪, 今井 貴夫, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 頸部捻転により誘発されたBow Hunter's stroke例, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
869. **荻野 仁, 武田 憲昭, 肥塚 泉 :** 聴力が長期間保たれたレルモワイエ症候群:昭和58年と平成18年の聴力の比較, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
870. **西池 季隆, 大山 晴三, 渡邊 洋, 松岡 克典, 秋月 裕則, 武田 憲昭, 原田 保 :** 仮想現実を利用した前庭代償促進の可能性, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
871. **和田 佳郎, 長谷川 達央, 和田 隆広, 武田 憲昭 :** スノーボード実験システムを用いた感覚-運動系の時間遅れに対する運動中の姿勢制御の解析, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
872. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *第55回 国際歯科研究学会日本部会(JADR)総会・学術大会,* Nov. 2007.
873. **楠瀬 賢也, 添木 武, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 若槻 哲三, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史 :** 心エコーで心室中隔瘤の診断に苦慮した心サルコイドーシスの一例, *第91回日本循環器学会四国地方会学術集会,* 2007年11月.
874. **今井 麻由, 川端 久美子, 徳原 直子, 瀧川 裕美子, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 幻聴の訴えのため統合失調症が疑われた解離性障害の一例, *第48回中国・四国精神神経学会,* 2007年11月.
875. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *第55回 国際歯科研究学会日本部会(JADR)総会・学術大会,* Nov. 2007.
876. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Adrenomedulinがヒト歯肉線維芽細胞のサイトカイン産生に与える影響の解析, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
877. **湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 中西 正, 松尾 敬志 :** 培養歯髄細胞におけるPattern Recognition Receptor (PRR)を介した接着分子の発現, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
878. **平尾 功治, 湯本 浩通, 向井 佳代, 高橋 加奈子, 中西 正, 松尾 敬志 :** カテキンは細菌やその構成成分に対する培養歯髄細胞の反応を調節する, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
879. **神原 保, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈全置換術後に敗血症を認めた一例, *第91回日本循環器学会四国地方会,* 2007年11月.
880. **川添 和義, 水口 和生, 苛原 稔 :** 健康食品，漢方薬，そして薬, --- 「補完代替医療・おくすり相談室」の事例から学ぶこと ---, *第46回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 31, 2007年11月.
881. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 久保 武 :** 良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振第二相の検討, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
882. **宮本 裕子, 黒田 若奈, 水口 博之, 藤本 勝巳, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 細胞依存的ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の経時変化, *第112回日本薬理学会 近畿部会,* 2007年11月.
883. **梅原 隼人, 水川 奈己, 佐藤 豪, 水口 博之, 森川 吉博, 仙波 恵美子, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 食餌制限による視床下部c-Fos発現調節, *第112回日本薬理学会 近畿部会,* 2007年11月.
884. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下時の咽頭運動計測装置に関する研究, *第17回磁気歯科学会学術大会抄録,* 75, 2007年11月.
885. **上村 浩一, 安井 敏之, 山田 正代, 苛原 稔 :** 閉経後の骨量減少症および骨粗鬆症に対するビスフォスフォネート単剤治療における反応不良および反応鈍化の要因の検討, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
886. **安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔, 新井 信, 小島原 典子, 岡部 竜吾, 石井 康智, 田代 眞一, 佐藤 弘 :** 高齢男女においてアデイポネクチンと性ステロイドホルモン結合グロブリンは相関する, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
887. **山田 正代, 安井 敏之, 上村 浩一, 譲原 光利, 野口 将道, 土屋 直子, 加藤 義夫, 苛原 稔 :** 精神神経症状を有する更年期女性における選択的セロトニン再取込み阻害剤および加味逍遙散によるサイトカインの変化, *第22回日本更年期医学会学術集会,* 2007年11月.
888. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いたHt値の予測と信号解析, *システム・情報部門学術講演会2007講演論文集,* 141-146, 2007年11月.
889. **藤原 江美, 河野 文昭, 浜田 賢一, 淺岡 憲三 :** 高溶解型ストロンチウム含有炭酸アパタイトセメントの試作, *第29回日本バイオマテリアル学会,* 349, 2007年11月.
890. **上村 浩一, 安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 日吉 峰麗, 有澤 孝吉, 苛原 稔 :** 閉経後女性に対するビスフォスフォネート投与時の反応性と骨代謝関連因子の検討, *第7回徳島Bone Forum,* 2007年11月.
891. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvements of Streptococcus intermedius histone-like protein in bacterial viability and normal growth, *The 2nd international symposium on "The future direction of oral sciences in the 21st century",* Dec. 2007.
892. **工藤 隆治, 誉田 栄一 :** 口腔癌の頸部郭清後の術後照射の検討, *日本歯科放射線学会第50回関西・第46回九州合同地方会,* 2007年12月.
893. **佐藤 孝宣, 戸田 直紀, 藤本 知佐, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 内視鏡下鼻内手術にて摘出し得た上咽頭血管線維腫の一例, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
894. **川田 仁美, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 上咽頭粘膜下の形質細胞腫症例, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
895. **森実 加奈, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 瀧元 美和, 三根生 茜, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** Forestier病が疑われた嚥下障害例について, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
896. **高岡 司, 陣内 自治, 岩﨑 英隆, 由良 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 化学放射線療法におけるPEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)の有用性につい, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
897. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 岩瀬 俊, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 阿部 美保, 北川 哲也 :** 両心房腫瘍の1例, *第11回徳島超音波研究会,* 2008年1月.
898. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** レルモワイエ症候群の長期予後と発症機序に関する考察, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究斑 平成19年度報告会,* 2008年1月.
899. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** 後半規管型BPPVに対する耳石置換法の効果と手技による奏功率の変化, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成19年度報告会,* 2008年1月.
900. **大石 美佳, 松尾 敬志, 野間 隆文 :** 歯学部学生委員会が取り組んだ高年次学生の合宿研修によるキャリア形成支援について, 2008年1月.
901. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 添木 武, 若槻 哲三, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 阿部 美保, 北川 哲也 :** 両心房腫瘤の一例, *第102回UCG談話会,* 2008年2月.
902. **端山 昌樹, 田村 学, 村田 潤子, 識名 崇, 久保 武, 武田 憲昭, 奥村 裕司, 木戸 博 :** 線毛上皮細胞より見出された新規膜結合型セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第26回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2008年2月.
903. **上岡 義典, 田中 恒彦, 兼田 康宏, 沼田 周助, 山内 健, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 統合失調症認知機能簡易評価尺度(BACS)による認知機能の評価とその臨床症状との関連, *第4回統合失調症学会,* 2008年2月.
904. **上岡 義典, 兼田 康宏, 田中 恒彦, 沼田 周助, 山内 健, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 統合失調症認知機能 簡易評価尺度(BACS)による認知機能の評価とその臨床症状との関連, *第4回統合失調症研究会,* 2008年2月.
905. **山口 治隆, 乾 大資, 大藤 純, 福田 靖, 今中 秀光, 西村 匡司 :** TDM解析支援ソフトウェアを用いたテイコプラニン(TEIC)連日投与の有効性, *第35回日本集中治療医学会学術集会,* 2008年2月.
906. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博 :** 鼻腔噴霧吸引法(Nasal Splay and Aspiration)の開発と鼻腔IgA分泌の評価, *第26回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2008年2月.
907. **黒田 若奈, 宮本 裕子, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ロイコトリエン受容体拮抗薬のTDIによるラット鼻粘膜H1受容体up-regulationに対する効果, *第26回日本耳鼻咽喉科学会免疫アレルギー学会,* 2008年2月.
908. **友竹 正人 :** モーズレイ摂食障害ユニットで学んだこと, *第5回摂食障害懇話会,* 2008年3月.
909. **本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 静岡県立静岡がんセンターにおける口腔ケアの実際 チームアプローチを通して, *四国歯学会雑誌,* **21,** *2,* 429, 2008年3月.
910. **阿部 晃治, 幸田 純治, 武田 直也, 武田 憲昭 :** 機能性発声障害患者の喉頭筋電図についての検討, *第20回日本喉頭科学会,* 2008年3月.
911. **梅原 隼人, 水川 奈己, 佐藤 豪, 水口 博之, 森川 吉博, 仙波 恵美子, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 食餌剥奪による視床下部c-Fos発現亢進, *第17回神経行動薬理若手研究者の集い,* 2008年3月.
912. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博 :** 鼻腔噴霧吸引法(Nasal Splay and Aspiration)の開発と鼻腔IgA分泌の評価, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第65回学術講演会,* 2008年3月.
913. **佐藤 豪, 武田 憲昭, 今井 貴夫 :** 頸性めまいを訴えたBow Hunter's storoke例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第65回学術講演会,* 2008年3月.
914. **黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ロイコトリエン受容体拮抗薬のTDIによるラット鼻粘膜H1受容体up-reglationに対する効果:鼻過敏症モデル動物を用いた研究, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第65回学術講演会,* 2008年3月.
915. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Y Hayabuchi, M Nagashima, S Tomita, Y Egawa, Y Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** HIF-1 in T cells pathway plays a crucial rol in the progression of arteriosclerosis, *第72回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2008.
916. **赤池 雅史, 八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 岩瀬 俊, Abe Jun-ichi, 松本 俊夫 :** HMG-CoA Reductase Inhibitor Pitavastatin Increases the Expression of Endothelial NOS through Activation of ERK5-KLF2 Pathway in Vascular Endothelial Cells, *第72回日本循環器学会学術集会,* 2008年3月.
917. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 石川 カズ江, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** Angiotensin II-induced cardiac remodeling is exacerbated with increased oxidative stress in heparin cofactor II-deficient mice., *第72回日本循環器学会総会・学術集会,* 2008年3月.
918. **粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 1α 25 dihydroxyvitamin D3 is a protective factor against vascular remodeling and glucose tolerance in elderly individuals, *第72回日本循環器学会学術集会,* 2008年3月.
919. **武田 憲昭 :** めまいの診断と治療の最近の進歩, *鳴門市医師会学術講演会,* 2007年5月.
920. **武田 憲昭 :** メニエール病とストレス関連遺伝子, *Baylor Oto-Research Conference,* 2007年7月.
921. **宇高 二良, 三根生 茜, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 当科における聴性誘発反応の臨床応用について, *第2回ERA・OAE研究会,* 2007年7月.
922. **Noriaki Takeda :** Brain imaging of residual inhibition of tinnitus and linear vection of vertigo, *Workshop on Biomedical Signal Processing,* Aug. 2007.
923. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第7回北陸めまい研究会,* 2007年9月.
924. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 松本 俊夫 :** 新規血管リモデリング抑制因子 ヘパリンコファクターIIの 分子生物学的解析, *第9回四国循環器研究会,* 2007年9月.
925. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *福島県生涯教育講座学術講演会,* 2007年10月.
926. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第27回北北海道耳鼻咽喉科懇話会,* 2007年10月.
927. **武田 憲昭 :** 前庭代償のメカニズムとその臨床, *NAGOYA ENTセミナー2007,* 2007年10月.
928. **武田 憲昭 :** メニエール病:どこまで分って，どこから分らないか, *第5回信州めまい・難聴研究会,* 2007年12月.
929. **武田 憲昭 :** めまい治療の最近の進歩, *第12回神経内科セミナーSENDAI,* 2007年12月.
930. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第1回横須賀めまい研究会,* 2008年1月.
931. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 来島 敦史, 北市 隆, 早渕 康信, 長嶋 光樹, 冨田 修平, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 乳児期早期心臓・大血管手術時の胸腺摘除による術後免疫細胞発生の検討, *第27回日本胸腺研究会,* 2008年2月.
932. **吉田 誉, 浦田 将久, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** monocrotaline誘発肺高血圧肺における経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植は肺血管床を増大させる, *第7回再生心臓血管外科治療研究会,* 2008年2月.
933. **田林 晄一, 高本 真一, 平田 哲, 中田 精三, 波利井 清紀, 樫村 暢一, 磯部 陽, 炭山 嘉伸, 北川 哲也, 兼松 隆之, 杉浦 伸一, 山口 俊晴, 國士 典宏, 松山 裕, 小柳 仁, 出月 康夫 :** 心臓血管手術時に使用する特殊縫合糸使用実態の多施設調査, *日本外科学会雑誌,* **108,** *3,* 153, 2007年5月.
934. **佐藤 裕, 市川 哲雄 :** (講演要約，翻訳)韓国ソウル大学歯学部における大卒者向け歯学教育課程(デンタルスクール化) Dong-Seok Nahm, *平成18-19年度 文部科学省「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 歯科専門医教育の指導者養成プログラム報告書,* 54-55, 徳島, 2008年3月.
935. **友竹 正人 :** よくわかる精神科治療薬の考え方，使い方．薬物療法と並行して行う心理社会的治療, 株式会社 中外医学社, 2008年6月.
936. **友竹 正人 :** よくわかる精神科治療薬の考え方，使い方．摂食障害，睡眠障害, 株式会社 中外医学社, 2008年6月.
937. **佐藤 裕, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 「義歯の要件」...審美歯科・インプラント ワードブック...第3章 ベーシック補綴 2．デンチャー, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2008年6月.
938. **友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの成功基準, 2008年6月.
939. **石田 雄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの治療計画, 2008年6月.
940. **内藤 禎人, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 生体適合性/Biocompatibility, 2008年6月.
941. **長尾 大輔, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 負荷の分類，免荷期間．, 2008年6月.
942. **和田 匡史, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの生物学的幅経, 2008年6月.
943. **吉田 有里, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 診断と診断用機器 三次元画像検査用機器, 2008年6月.
944. **吉田 有里, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 診断と診断用機器 画像診断-コンピュータガイドシステム, 2008年6月.
945. **Akira Tangoku :** Mediastinoscope-assisted transhiatal esophagectomy, Springer-Verlag New York, Jul. 2008.
946. **トレジャー ジャネット, スミス グレイン, クレイン アナ, 友竹 正人, 中里 道子, 吉岡 美佐緒 :** モーズレイ・モデルによる家族のための摂食障害こころのケア, 新水社, 2008年10月.
947. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 井上 孝 :** 外科 即時荷重, 2008年11月.
948. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 井上 孝 :** 外科 即時埋入, 2008年11月.
949. **友竹 偉則, 市川 哲雄 :** CT光造形実体モデルとレーザー溶接法を利用した埋入即時負荷インプラント治療, 2008年11月.
950. **由良 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 先天性耳瘻孔, 日本小児耳鼻咽喉科学会編, 2009年.
951. **友竹 正人 :** チーム医療としての摂食障害診療．認知行動療法．, 株式会社 診断と治療社, 2009年2月.
952. **清家 純一, 松岡 永, 湯浅 康弘, 山井 礼道, 吉田 卓弘, 本田 純子, 三好 孝典, 丹黒 章 :** Docetaxel/5‐FU/CDDP療法およびS‐1/Docetaxel療法による術前化学療法にて病理学的CRが得られた進行食道癌の1例, *癌と化学療法,* **35,** *4,* 633-636, 2008年.
953. **阿部 晃治, 押川 千恵, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて健側喉頭に偽陽性を示した一側喉頭麻痺症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *4,* 299-302, 2008年.
954. **島田 亜紀, 関根 和教, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 回転性めまいで発症した若年性Wallenberg syndromeの2症例, *Equilibrium Research,* **67,** *2,* 115-120, 2008年.
955. **山井 礼道, 吉田 卓弘, 清家 純一, 本田 順子, 三好 孝典, 武知 浩和, 湯浅 康弘, 梅本 淳, 丹黒 章, 島田 光生 :** 肝細胞癌孤立性大動脈周囲リンパ節転移の1切除例, *日本消化器外科学会雑誌,* **41,** *4,* 412-417, 2008年.
956. **Ying Yuan, Ichiro Shimizu, Mi Shen, Eriko Aoyagi, Hidetaka Takenaka, Tatuzo Itagaki, Mari Urata, Katsutaka Sannnomiya, Nao Kohno, Katsuyoshi Tamaki, Masayuki Shono *and* Tetsuji Takayama :** Effects of estradiol and progesterone on the proinflammatory cytokine production by mononuclear cells from patients with chronic hepatitis C., *World Journal of Gastroenterology : WJG,* **14,** *14,* 2200-2207, 2008.
957. **S Iyama, T Matsunaga, T Sato, K Murase, N Araki, R Takimoto, M Kobune, T Sagawa, Tetsuji Takayama *and* Y Niitsu :** Successful treatment of chronic myeloproliferative disease-unclassifiable (CMPD-U) with no chromosomal abnormalities by imatinib mesylate., *Internal Medicine,* **47,** *8,* 791-794, 2008.
958. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Hideaki Nagamune, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvement of Streptococcus intermedius histone-like DNA-binding protein in bacterial viability and normal growth, *Molecular Microbiology,* **68,** *5,* 1268-1282, 2008.
959. **Haruhiko Shizuku, Yohji Hori, Tetsuya Uemura, Hideyki Nakagawa, Kazunori Matsuda, Bukasa Kalubi *and* Noriaki Takeda :** Combination of Bernouilli effect producing maneuver-induced pharyngeal narrowing rate with body mass index as predictive tool for obstructive sleep apnea syndrome, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *5,* 569-573, 2008.
960. **Yuka Miyatani, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Masayo Yamada, Toshiya Matsuzaki, Akira Kuwahara, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Associations of circulating adiponectin with estradiol and monocyte chemotactic protein-1 in postmenopausal women., *Menopause,* **15,** *3,* 536-541, 2008.
961. **A Fujimi, T Matsunaga, M Kobune, Y Kawano, T Nagaya, I Tanaka, S Iyama, T Hayashi, T Sato, K Miyanishi, T Sagawa, Yasushi Sato, R Takimoto, Tetsuji Takayama, J Kato, S Gasa, H Sakai, E Tsuchida, K Ikebuchi, H Hamada *and* Y Niitsu :** Ex vivo large-scale generation of human red blood cells from cord blood CD34(+) cells by co-culturing with macrophages., *International Journal of Hematology,* **87,** *4,* 339-350, 2008.
962. **S Takahashi, K Miyanishi, K Takada, Y Kawano, T Sagawa, Yasushi Sato, R Takimoto, Tetsuji Takayama, J Kato, M Omatsu, T Hasegawa, M Kojiro *and* Y Niitsu :** Case report of a focal nodular hyperplasia-like nodule present in cirrhotic liver., *Hepatology Research,* **38,** *5,* 521-528, 2008.
963. **藤井 達也, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 神経線維腫症2型の2例, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *5,* 343-347, 2008年.
964. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masashi Akaike :** A case of neurogenic myocardial stunning presenting transient left ventricular mid-portion ballooning simulating atypical takotsubo cardiomyopathy., *Journal of Cardiology,* **52,** *1,* 53-58, 2008.
965. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Adrenomedullin suppresses tumour necrosis factor alpha-induced CXC chemokine ligand 10 production by human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **152,** *3,* 568-575, 2008.
966. **北村 嘉章, 黒田 若奈, K DasAsish, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 鼻過敏症モデルおけるヒスタミンH1受容体発現上昇機構とその制御について, *頭頚部自律神経,* **22,** 24-26, 2008年.
967. **関田 拓馬, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** ベーチェット病不全型例と疑い例, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *6,* 465-471, 2008年.
968. **Shusuke Yagi, Masahi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Atsushi Kurushima, Youichi Ichikawa, Tetsuya Kitagawa, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi *and* Toshio Matsumoto :** Infective endocarditis caused by lactobacillus., *Internal Medicine,* **47,** *12,* 1113-1116, 2008.
969. **Toshiyuki Hirose, Junko Honda, Yoshimi Bando, Mitsunori Sasa, Yukiko Hirose, Taeko Nagao *and* Akira Tangoku :** A case of matrix-producing carcinoma of the breast., *World Journal of Surgical Oncology,* **6,** 60, 2008.
970. **Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Yuichiro Goda, Toshinori Sakai, Takashi Kitaichi, Tetsuya Kitagawa *and* Natsuo Yasui :** Pseudoaneurysm of the thoracoabdominal aorta caused by the severe migration of an anterior spinal device. A case report., *The Spine Journal,* **8,** *4,* 696-699, 2008.
971. **佐藤 孝宣, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭, 近藤 英司, 宮崎 かつし :** 外傷による眼窩先端症候群の1例, *耳鼻と臨床,* **54,** *4,* 200-205, 2008年.
972. **吉田 有里, 森田 康彦, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討．被曝測定用X線フィルムを用いた解析．, *日本口腔インプラント学会誌,* **21,** *3,* 439-446, 2008年.
973. **Wei Hau, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Implant prostheses and adjacent tooth migration: preliminary retrospective survey using 3-dimensional occlusal analysis., *The International Journal of Prosthodontics,* **21,** *4,* 302-304, 2008.
974. **Masahiro Murakami, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara, Tomohiro Osugi *and* Kazuyoshi Tsutsui :** Hypophysiotropic role of RFamide-related peptide-3 in the inhibition of LH secretion in female rats., *The Journal of Endocrinology,* **199,** *1,* 105-112, 2008.
975. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** CC Chemokine ligand 17 in periodontal diseases: expression in diseased tissues and production by human gingival fibroblasts, *Journal of Periodontal Research,* **43,** *4,* 471-477, 2008.
976. **Ken Yamauchi, Hirofumi Aki, Masahito Tomotake, Junichi Iga, Shusuke Numata, Ikuyo Motoki, Yumiko Izaki, Shinya Tayoshi, Sawako Kinouchi, Satsuki Sumitani, Sumiko Tayoshi, Yumiko Takikawa, Yasuhiro Kaneda, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Predictors of subjective and objective quality of life in outpatients with schizophrenia., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **62,** *4,* 404-411, 2008.
977. **Mayumi YAMAMOTO, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** Construction and reliability of the Japanese version of the Adolescent Egocentrism-Sociocentrism(AES) scale and its preliminary application in the Japanese university students, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **55,** *3 4,* 254-259, 2008.
978. **Kanako Takahashi, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Tomohiko Adachi *and* Takashi Matsuo :** CCL20 production is induced in human dental pulp upon stimulation by Streptococcus mutans and pro-inflammatory cytokines, *Oral Microbiology and Immunology,* **23,** *4,* 320-327, 2008.
979. **中野 誠一, 山本 元久, 嶽村 貞治, 石丸 直澄, 宮崎 かつし, 田村 公一, 氷見 徹夫, 林 良夫, 武田 憲昭 :** ミクリッツ病3例の検討, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *8,* 591-597, 2008年.
980. **佐藤 豪, 今井 貴夫, 関根 和教, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 頸性めまいを訴えたBow hunter's stroke例, *Equilibrium Research,* **67,** *4,* 301-306, 2008年.
981. **Jun Oto, Atsuhiko Suzue, Daisuke Inui, Yasushi Fukuta, K Hosotsubo, M Torii, Shinji Nagahiro *and* Masaji Nishimura :** Plasma proinflammatory and anti-inflammatory cytokine and catecholamine concentrations as predictors of neurological outcome in acute stroke patients, *Journal of Anesthesia,* **22,** *3,* 207-212, 2008.
982. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Minoru Irahara, Makoto Arai, Noriko Kojimahara, Ryugo Okabe, Yasutomo Ishii, Shin-Ichi Tashiro *and* Hiroshi Sato :** Associations of endogenous sex hormones and sex hormone-binding globulin with lipid profiles in aged Japanese men and women., *Clinica Chimica Acta,* **398,** *1-2,* 43-47, 2008.
983. **T Sagawa, Y Yamada, M Takahashi, Yasushi Sato, M Kobune, R Takimoto, J Fukaura, S Iyama, T Sato, K Miyanishi, T Matsunaga, Tetsuji Takayama, J Kato, K Sasaki, H Hamada *and* Y Niitsu :** Treatment of hepatocellular carcinoma by AdAFPep/rep, AdAFPep/p53, and 5-fluorouracil in mice., *Hepatology,* **48,** *3,* 828-840, 2008.
984. **Yukiko Hirose, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Taeko Nagao, Yasushi Nakagawa, Haruhiko Fujino, Hiroaki Toba, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Aberrant methylation of tumour-related genes in thymic epithelial tumours., *Lung Cancer,* **64,** *2,* 155-159, 2008.
985. **監﨑 孝一郎, 先山 正二, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管・気管支形成手術の現況 2．気管・気管支形成 原発性肺癌における気管・気管支形成手術の臨床的検討, *胸部外科,* **61,** *11,* 951-956, 2008年.
986. **Masayuki Shono, Ichiro Shimizu, Eriko Aoyagi, Tatsuya Taniguchi, Hidetaka Takenaka, Momoko Ishikawa, Mari Urata, Katsutaka Sannomiya, Katsuyoshi Tamaki, Nagakatsu Harada, Yutaka Nakaya *and* Tetsuji Takayama :** Reducing Effect of Feeding Powdered Nacre of Pinctada maxima on the Visceral Fat of Rats, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **72,** *10,* 2761-2763, 2008.
987. **Tadaoki Morimoto, Taeko Nagao, Kenji Okazaki, Misako Kira, Yasushi Nakagawa *and* Akira Tangoku :** Current status of breast cancer screening in the world., *Breast Cancer,* **16,** *1,* 2-9, 2008.
988. **Akemi Sugita, Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Susumu Muto, Akifumi Honjo, Hiroaki Yanagawa, Yasuhiko Nishioka, Kenji Tani, Akiko Itai *and* Saburo Sone :** Antiallergic and anti-inflammatory effects of a novel IκB kinase β inhibitor, IMD-0354, in a mouse model of allergic inflammation., *International Archives of Allergy and Immunology,* **148,** *3,* 186-198, 2008.
989. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Fumi Shimizu, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Neonatal immune challenge affects the regulation of estrus cyclicity and feeding behavior in female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **27,** *1,* 111-114, 2008.
990. **Seizo Oyama, Suetaka Nishiike, Hiroshi Watanabe, Katsunori Matsuoka *and* Noriaki Takeda :** Effects of optokinetic stimulation induced by virtual reality on locomotion: a preliminary study, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *11,* 1211-1214, 2008.
991. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Taniguchi Tomonori, Yamamoto Akitake, Tsuneko Ono, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Heterologous expression of a histone-like protein from Streptococcus intermedius in Escherichia coli alters the nucleoid structure and inhibits the growth of E. coli, *FEMS Microbiology Letters,* **288,** *1,* 68-75, 2008.
992. **Tetsuo Ichikawa, Osamu Ishida, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Hua Wei :** A new retrieval system for cement-retained implant superstructures., *Journal of Prosthodontics,* **17,** *6,* 487-489, 2008.
993. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Todoroki, Susumu Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Platypnea-orthodeoxia syndrome associated with patent foramen ovale and aortic ectasia., *Echocardiography,* **26,** *1,* 114-117, 2008.
994. **Yasushi Sato, Tetsuji Takayama, D Takahari, T Sagawa, T Sato, S Abe, T Kogawa, T Nikaido, K Miyanishi, S Takahashi, J Kato *and* Y Niitsu :** Successful treatment for gastro-intestinal bleeding of Osler-Weber-Rendu disease by argon plasma coagulation using double-balloon enteroscopy., *Endoscopy,* **40,** *Suppl 2,* E228-229, 2008.
995. **川人 伸次, 中村 智芳, 神邊 紀子, 北畑 洋, 島田 光生, 西村 匡司, 大下 修造 :** ② 意外に難しいスライディング・スケール法による血糖管理, --- 人工膵臓を用いた外科手術周術期血糖管理法 ---, *胆と膵,* **29,** *11,* 1021-1028, 2008年.
996. **Battur Lkhagvaa, Kenji Tani, Keiko Sato, Yuko Toyoda, Chiyuki Suzuka *and* Saburo Sone :** Bestatin, an inhibitor for aminopeptidases, modulates the production of cytokines and chemokines by activated monocytes and macrophages., *Cytokine,* **44,** *3,* 386-391, 2008.
997. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *日本放射線安全管理学会誌,* **7,** *2,* 138-147, 2008年.
998. **Hiroyuki Mizuguchi, Masaya Hatano, Chiyo Matsushita, Hayato Umehara, Wakana Kuroda, Yoshiyuki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Repeated pre-treatment with antihistamines suppresses [corrected] transcriptional up-regulations of histamine H(1) receptor and interleukin-4 genes in toluene-2,4-diisocyanate-sensitized rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **108,** *4,* 480-486, 2008.
999. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 曽我部 仁史, 加藤 逸夫, 北川 哲也 :** 腎移植は尿毒症性心の低心機能を著明に改善する, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **38,** *2,* 160-164, 2009年.
1000. **原田 雅史, 瀧 雅子, 福家 由佳里, 久保 均, 西谷 弘, 丹黒 章 :** 乳腺proton MRSの測定方法と有用性:基礎から将来性まで, *日獨医報,* **54,** *1,* 60-67, 2009年.
1001. **丹黒 章, 長尾 妙子, 吉良 美砂子, 岡﨑 憲二, 森本 雅美 :** 最新 乳房腫瘍の手技・手術のすべてII.切除 胸筋温存乳房切除術, *手術,* **60,** *10,* 1431-1437, 2009年.
1002. **丹黒 章, 清家 純一, 山本 洋太, 古北 由仁, 藤原 聡, 井上 聖也, 兼松 美幸, 森本 雅美, 高嶋 美佳 :** 食道癌 特集●画像によるがん深達度診断;外科治療方針決定のために, *消化器外科,* **33,** *6,* 1005-1014, 2009年.
1003. **日野出 大輔, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」(第1報) 高齢者交流学習による教育効果, *四国歯学会雑誌,* **22,** *1,* 129-131, 2009年.
1004. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 上田 由佳, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 近藤 彰, 田村 克也, 松本 俊夫 :** アンジオテンシンII受容体拮抗薬バルサルタンのNO bioavailability改善効果に関する臨床的検討, *Progress in Medicine,* **29,** *7,* 1777-1782, 2009年.
1005. **Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, S Hyodo, M Yamada, Satoshi Yamamoto, M Maegawa, N Tsuchiya, M Noguchi, M Yuzurihara, Y Kase *and* Minoru Irahara :** Raloxifene reduces circulating levels of interleukin-7 and monocyte chemoattractant protein-1 in postmenopausal women., *Atherosclerosis,* 2009.
1006. **Fujimoto Chisa, Hiroshi Kido, Sawabuchi Takako, Dai Mizuno, Hayama Masaki, Hiroaki Yanagawa *and* Noriaki Takeda :** Evaluation of nasal IgA secretion in normal subjects by nasal spray and aspiration., *Auris, Nasus, Larynx,* **36,** *3,* 300-304, 2009.
1007. **H Takahashi, Tetsuji Takayama, K Yoneda, H Endo, H Iida, M Sugiyama, K Fujita, M Yoneda, M Inamori, Y Abe, S Saito, K Wada, H Nakagama *and* A Nakajima :** Association of visceral fat accumulation and plasma adiponectin with rectal dysplastic aberrant crypt foci in a clinical population., *Cancer Science,* **100,** *1,* 29-32, 2009.
1008. **Gou Satou, Atsuhiko Uno, Arata Horii, Hayato Umehara, Yoshiaki Kitamura, Kazunori Sekine, Koichi Tamura, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of hypergravity on histamine H1 receptor mRNA expression in hypothalamus and brainstem of rats: implications for development of motion sickness, *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *1,* 45-51, 2009.
1009. **Osamu Hirao, Naoya Iguchi, Akinori Uchiyama, Takashi Mashimo, Masaji Nishimura *and* Yuji Fujino :** Influence of endotracheal tube bore on tidal volume during high frequency oscillatory ventilation: A model lung study, *Medical Science Monitor,* **15,** *1,* MT1-4, 2009.
1010. **吉田 有里, 森田 康彦, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT撮影における画像測定精度の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **22,** *1,* 3-14, 2009年.
1011. **森本 雅美, 今中 秀光, 中瀧 恵実子, 山口 治隆, 乾 大資, 大藤 純, 西村 匡司 :** 冠盗血現象のため抜管後に心不全に陥った Fallot 四徴症の一症例, *日本集中治療医学会雑誌,* **16,** *1,* 97-98, 2009年.
1012. **Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Tatsuya Tamura, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Cervical and upper thoracic screwing for spinal fusion: strategy for its safe insertion to avoid major complications., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **129,** *11,* 1447-1452, 2009.
1013. **Hideo Shojaku, Yukio Watanabe, Toshiaki Yagi, Masahiro Takahashi, Taizo Takeda, Tetsuo Ikezono, Juichi Ito, Takeshi Kubo, Mamoru Suzuki, Masaya Takumida, Noriaki Takeda, Nobuhiko Furuya *and* Hiroshi Yamashita :** Changes in the characteristics of definite Meniere's disease over time in Japan: a long-term survey by the Peripheral Vestibular Disorder Research Committee of Japan, formerly the Meniere's Disease Research Committee of Japan, *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *2,* 155-160, 2009.
1014. **Toshiyuki Yasui, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-Ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Masamichi Noguchi, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Changes in circulating cytokine levels in midlife women with psychological symptoms with selective serotonin reuptake inhibitor and Japanese traditional medicine., *Maturitas,* **62,** *2,* 146-152, 2009.
1015. **戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈する耳性帯状疱疹(Haymann IV型)の検討, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** 166-169, 2009年.
1016. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 神経障害の程度に応じたミラーバイオフィードバック, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** *0,* 129-131, 2009年.
1017. **大山 晴三, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用療法の治療効果, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** *0,* 126-128, 2009年.
1018. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバック併用療法におけるQOLの評価, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** *0,* 132-134, 2009年.
1019. **Rui Amari, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Kosaku Higashino, Keizo Tachibana *and* Natsuo Yasui :** Fresh stress fractures of lumbar pedicles in an adolescent male ballet dancer: case report and literature review., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **129,** *3,* 397-401, 2009.
1020. **鳥羽 博明, 先山 正二, 森本 雅美, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 坂東 良美, 丹黒 章 :** 肺多形癌の3切除例, *胸部外科,* **62,** *3,* 202-206, 2009年.
1021. **Hiroaki Toba, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Recurrent thymoma with a pleural dissemination invading the intervertebral foramen., *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* **35,** *5,* 917-919, 2009.
1022. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Riyo Kinouchi, Rie Ogata, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Neonatal lipopolysaccharide exposure attenuates the homotypic stress-induced suppression of LH secretion in adulthood in male rat., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **27,** *4,* 345-349, 2009.
1023. **Hiromichi Yamai, Naruhiko Sawada, Takahiro Yoshida, Junnichi Seike, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kenzaki, Takanori Miyoshi, Kazuya Kondo, Yoshimi Bando, Yoshinari Ohnishi *and* Akira Tangoku :** Triterpenes augment the inhibitory effects of anticancer drugs on growth of human esophageal carcinoma cells in vitro and suppress experimental metastasis in vivo., *International Journal of Cancer,* **125,** *4,* 952-960, 2009.
1024. **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,* **6,** 24-43, 2009年.
1025. **武田 憲昭 :** 【高齢者のめまい診断におけるpitfall】 高齢者のメニエール病, *ENTONI,* **87,** 63-66, 2008年4月.
1026. **豊田 優子, 佐藤 恵子, 谷 憲治 :** 目で見る症例 関節リウマチ関連肺病変(非特異性間質性肺炎), *内科,* **101,** *4,* 754-759, 2008年4月.
1027. **谷 憲治 :** 地域医療の充実と基礎医学研究は両立するか?, *四国医学雑誌,* **64,** *1, 2,* 15-18, 2008年4月.
1028. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 【難聴の神経学】 Meniere病, *神経内科,* **68,** *5,* 422-428, 2008年5月.
1029. **中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺のリハビリテーション, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *6,* 413-421, 2008年6月.
1030. **谷 憲治, 西條 敦郎 :** 医学生に対する地域医療教育の実践とその評価, *四国医学雑誌,* **64,** *3, 4,* 122-127, 2008年8月.
1031. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 【異物 初期対応から摘出まで】耳鼻咽喉科領域の異物 成人例の特徴, *ENTONI,* **96,** 30-35, 2008年12月.
1032. **谷 憲治, 西條 敦郎 :** 放射線治療と肺障害, *(月刊)臨床放射線,* **54,** *1,* 107-114, 2009年1月.
1033. **Tetsuji Takayama, Takahiro Goji, Tatsuya Taniguchi *and* A Inoue :** Chemoprevention of colorectal cancer-experimental and clinical aspects-., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **56,** *1-2,* 1-5, Feb. 2009.
1034. **武田 憲昭, 戸田 直紀 :** 【耳鼻咽喉科ウイルス感染症】 めまいとウイルス感染, *ENTON,* **99,** 17-23, 2009年3月.
1035. **苛原 稔, 上村 浩一, 桑原 章, 松崎 利也, 安井 敏之 :** 妊孕能温存の婦人科がん治療】 婦人科がん治療後の妊孕性, *産婦人科の実際,* **58,** *3,* 317-322, 2009年3月.
1036. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** The Mitral L-wave Predicts the Cardiac Response to an Increase of Preload in Atrial Fibrillation., *The 16th Congress of the international Cardiac Doppler Society,* Kobe, Apr. 2008.
1037. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Effect of Preload Increment on Early Diastolic Transmitral and Mitral Annular Velocities in Patients with Old Myocardial Infarction., *The 16th Congress of the international Cardiac Doppler Society,* Kobe, Apr. 2008.
1038. **Kazunori Sekine, Hideyuki Nakagawa, Gou Satou, Takao Imai *and* Noriaki Takeda :** Effi cacy of Postural Restriction in Treated Patient with Benign Paroxysmal Positional Vertigo, *XXV Bárány Society Meeting,* Kyoto, Apr. 2008.
1039. **Gou Satou, Hayato Umehara, Arata Horii, Atsuhiko Uno, Yoshiaki Kitamura, Kazunori Sekine, Koichi Tamura, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of Hypergravity on the Expression of Histamine H1-receptor mRNA in the Rat Brain, *XXV Bárány Society Meeting,* Kyoto, Apr. 2008.
1040. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Kazunori Sekine, Gou Satou *and* Takeshi Kubo :** Three Dimensional Analysis of Various Type of Benign Paroxysmal Positional Nystagmus, *XXV Bárány Society Meeting,* Kyoto, Apr. 2008.
1041. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Properties of MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, May 2008.
1042. **Emi Fujihara, Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Resorbable calcium phosphate bone cement precipitated strontium and carbonate apatite, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, May 2008.
1043. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Role of Left Atrial Function for Pseudonormalization of Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
1044. **Kenya Kusunose, K Takechi, S Nishio, Y Tadatsu, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, M Choraku, Y Maeda *and* Hirotsugu Yamada :** Multicenter Trial for the Validation of Automated Function Imaging in Patients with Local Left Ventricular Asynergy (VANILLA Study), *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
1045. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Usefulness of Tei Index in Atrial Fibrillation: Assessment by Dual Doppler Echocardiography., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
1046. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** The Mitral L-Wave Predicts the Cardiac Response to Preload Increment in Atrial Fibrillation., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
1047. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Beat-To-Beat Variation of Mitral Annular Velocities in Atrial Fibrillation., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
1048. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Y Tadatsu, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Importance of Left Atrial Function in Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Old Myocardial Infarction: Assessment by Automated Left Atrial Volume Tracking Method., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
1049. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, H Okada, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Assessment of Left Atrial Ejection Force in Patients with Hypertensive Heart Disease., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
1050. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Th17 cytokines enhance CCL20 production by human gingival fibroblasts., *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto, Jun. 2008.
1051. **Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** The active form of vitamin D, 1,25(OH)2D3, prevents vascular remodeling and glucose intolerance in elderly individuals, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
1052. **Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Serum Lipid Disorder is Associated with Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Elderly Individuals, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
1053. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate regulates carotid blood flow in elderly individuals, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
1054. **Sumitomo Yuka, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Acceleration of angiotensin II-induced cardiac remodeling through enhancement of oxidative stress in heparin cofactor II knockout mice, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
1055. **Takashi Iwase, Masashi Akaike, Shunji Nakano, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Natsuo Yasui *and* Toshio Matsumoto :** Single erythropoietin administration with autologous blood donation - a novel strategy to enhance mobilization of endothelial progenitor cells, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
1056. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Ishikawa Kazue, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Takashi Iwase *and* Toshio Matsumoto :** Pitavastatin, an HMG-CoA Reductase Inhibitor, Prevents Glucocorticoid-induced Hypertension through Increased Nitric Oxide Production as a Pleiotropic Effect on Vascular Endothelial Cells, *Hypertension 2008 18th Scientific Meeting of the European Society of Hypertension 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension,* Berlin, Jun. 2008.
1057. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Tadashi Nakanishi, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Miho Yoneda *and* Takashi Matsuo :** Functional Analysis of Pattern Recognition Receptor Expression in Pulpal Cells, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jul. 2008.
1058. **Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kouji Hirao *and* Takashi Matsuo :** Effects of Catechins on Cytokine Production in Human Odontoblast-like Cells, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jul. 2008.
1059. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Pro-inflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto, Jul. 2008.
1060. **Hiromichi Yumoto, Liu Dali, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Hideaki Nagamune, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Gene-regulatory and Physiological Functions of Histone-like Protein from Streptococci, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto (Canada), Jul. 2008.
1061. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term local inflammatory response after coronary artery stenting with drug-eluting stent., *ESC Congress 2008,* Munich, Aug. 2008.
1062. **Shinonaga Yukari, Kenji Arita *and* Masato Mitome :** Surface modification of the medical & dental devices, --- Surface analysis of plasma-based fluorine and silver dual ion implanted & deposited stainless steel ---, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* 32, Tokushima, Aug. 2008.
1063. **Aki Takahashi, Takahiro Yoshida, Takae Bando, Yoshie Imai, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, Akira Tangoku *and* Kazuya Kondo :** Quality of Life and Psycholugical Status ofPatients with Esophageal Cancer Who Underwent Minimal Invasive Surgery, *2nd Technological Competrncy as Caring inthe Health Sciences 2018,* 111, Aug. 2008.
1064. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Pro-inflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *The 3rd International Symposium on "Oral Sciences to Improve the Quality of Life",* Tokushima, Sep. 2008.
1065. **Masahito Tomotake *and* 他 :** Subjective quality of life and cognitive function in people with schizophrenia, *14th World Congress of Psychiatry,* Prague, Sep. 2008.
1066. **Hirofumi Aki, Masahito Tomotake *and* 他 :** Subjective well-being and its clinical determinants in outpatients with schizophrenia, *14th World Congress of Psychiatry,* Prague, Sep. 2008.
1067. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake *and* 他 :** Clinical factors related to cognitive function in people with schizophrenia, *14th World Congress of Psychiatry,* Prague, Sep. 2008.
1068. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake *and* 他 :** Predictors of objective quality of life in people with schizophrenia, *14th World Congress of Psychiatry,* Prague, Sep. 2008.
1069. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Ken Yamauchi, Kyoko Taniguchi, Yumiko Takikawa, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Predictors of objective quality of life in people with schizophrenia, *XIV World Congress of Psychiatry,* Sep. 2008.
1070. **Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Ken Yamauchi, Kyoko Taniguchi, Yumiko Takikawa, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective quality of life and cognitive function in people with schizophrenia, *XIV World Congress of Psychiatry,* Sep. 2008.
1071. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Kazusa Kawahara, Hatsumi Iwasaki, Ai Okamoto, Ayumi Hase, Mai Ikebuchi, Natsuki Mori, Keiko Momo *and* Tetsuro Ohmori :** Clinical factors related to cognitive function in people with schizophrenia, *XIV World Congress of Psychiatry,* Sep. 2008.
1072. **Harutaka Yamaguchi, Emiko Nakataki, 眞野 暁子, Daisuke Inui, Jun Oto, Hideaki Imanaka *and* Masaji Nishimura :** A loading dose of teicoplanin in critically ill patients: effectiveness of dosing determined by data analysis software, *The 21st Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine,* Lisbon, Sep. 2008.
1073. **Emi Fujihara, Kenichi Hamada, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Preparation of biodegradable calcium phosphate cement using a-TCP with low crystallinity, *The International Symopsium on Oral Science to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
1074. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, Y Hayabuchi, Takashi Kitaichi, M Nagashima, Y Takahama, Y Egawa *and* Tetsuya Kitagawa :** How thymus extirpation in early infancy influences on achieving mature immune system?, *22nd Annual Meeting of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery(EACTS),* Lisbon, Sep. 2008.
1075. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local hypercoagulability and endothelial dysfunction after sirolimus-eluting stent implantation: implication for late stent thrombosis., *American Heart Association 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
1076. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term endothelial dysfunction after coronary artery stenting with drug-eluting stent associated with local inflammatory response., *American Heart Association 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
1077. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Ishikawa Kazue, Sumitomo Yuka, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Pitavastatin, an HMG-CoA Reductase Inhibitor, Prevents Glucocorticoid-induced Hypertension through Ameliorating Imbalance of Oxidative Stress and Nitric Oxide Production, *American Heart Association Sessions 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
1078. **Takashi Iwase, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Shunji Nakano, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Natsuo Yasui, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Erythropoietin administration with autologous blood donation - a novel strategy to enhance mobilization of circulating progenitor cells, *American Heart Association Sessions 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
1079. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is an antivascular remodeling factor in elderly individuals., *Scientific Sessions 2008, American Heart Association,* New Orleans, Nov. 2008.
1080. **Takayuki Ise, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Ishikawa Kazue, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity Is Inversely Associated with Left Atrial Volume and Left Ventricular Diastolic Dysfunction., *Scientific Sessions 2008, American Heart Association,* New Orleans, Nov. 2008.
1081. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Takayuki Ise, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Increased serum triglyceride but not LDL cholesterol is associated with left ventricular diastolic dysfunction., *Scientific Sessions 2008, American Heart Association,* New Orleans, Nov. 2008.
1082. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Masaji Nishimura, Shunya Nakane, Ryuji Kaji *and* Yohsuke Kinouchi :** Investigation of a Classification about Time Series Signal Using SOM, *The 13th International Conference on Biomedical Engineering,* 598-601, Singapore, Dec. 2008.
1083. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Tricuspid Annular Velocity Profile by Pulsed Tissue Doppler Imaging for the Assessment of Serial Change of Pulmonary Artery Pressure in Secondary Pulmonary Hypertension., *58th American College of Cardiology,* Mar. 2009.
1084. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** The Mitral L-wave Predicts Adverse Response to Volume Overloading in Patients with Atrial Fibrillation., *58th American College of Cardiology,* Mar. 2009.
1085. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-Term Local Inflammatory Response after Coronary Artery Stenting -BMS vs. SES vs. PES-, *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1086. **M Yamanaka, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Postsystolic Shortening is Superior to Peak Systolic Strain on the Prediction of Ischemia in Normal Wall Motion Segments., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1087. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Clinical utility of B-Flowimaging on ultrasound examination of carotid artery., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1088. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Elevation of Left Ventricular End-diastolic Pressure Enhances Mismatch between Mitral Inflow and Annular Motion., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1089. **Takeshi Soeki, Kunihiko Koshiba, T Niki, Y Hirata, N Tomita, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of Ghrelin on Autonomic Activity in Healthy Volunteers., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1090. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, S Nishio, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Angiotensin-II Receptor Blocker Prevents the Deterioration of Left Ventricular Geometry and Diastolic Function in Hypertrophic Cardiomyopathy., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1091. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Sakamoto, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masafumi Harada, Hiromu Nishitani *and* Masataka Sata :** Early Detection of Myocardial Damage in Female Carriers of Duchenne Muscular Dystrophy - the Utility of Cardiac Magnetic Resonance., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1092. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, N Tomita, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local Persistent Hypercoagulability after Drug-Eluting Stent Implantation: Sirolimus-Eluting Stent vs. Paclitaxel-Eluting Stent., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1093. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, S Yoshida, Y Sumitomo, Kenya Kusunose, T Niki, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Plasma Aldosterone Concentration is Associated with Cognitive Impairement in Patients with Hypertension., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1094. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, S Yoshida, Y Sumitomo, Kenya Kusunose, T Niki, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Pitavastatin Exerts LDL Cholesterol Reduction-independent Protective Action for Cardiac and Renal Function in Patients with Dyslipidemia., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1095. **Takeshi Soeki, T Niki, Kunihiko Koshiba, Y Hirata, N Tomita, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, H Satoh *and* Masataka Sata :** Plasma Concentration of Pentraxin 3 is a Useful Marker for Monitoring the Anti-plaque Effect of Telmisartan., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1096. **M Yamanaka, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, S Nishio, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Shinji Nagahiro *and* Masataka Sata :** Utilization of Echocardiography in Stroke Care Unit of Tokushima University Hospital., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1097. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Prediction of Cardiac Response to Preload Augmentation by Dual Doppler Echocardiography and Left Arial Volume Auto Tracking System., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1098. **Y Hirata, H Iwata, K Nakamura, Y Sakai, N Tomita, T Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Synthetic Prostacycline Agonist, ONO-1301, Ameliorates Left Ventricular Dysfunction and Cardiac Fibrosis in Cardiomyopathic Hamsters., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1099. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, T Niki, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, S Yoshida, Y Sumitomo, Ken-ichi Aihara, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan, an Endothelin Receptor Antagonist, Exerts Protective Actions against Systemic Sclerosis-related Peripheral Circulation Insufficiency., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1100. **Y Fukuda, Takeshi Soeki, N Fukuda, S Morishita, K Sakabe, H Shinohara, Y Tamura, Masashi Akaike, Tetsuzo Wakatsuki, Hirotsugu Yamada, Takashi Iwase, Shusuke Yagi, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, T Niki *and* Masataka Sata :** Pentraxin 3, a Novel Inflammatory Marker, Predicts Left Ventricular Remodeling in Patients with Acute Myocardial Infarction., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
1101. **Homare Yoshida, Takashi Kitaichi, M Urata, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki *and* Tetsuya Kitagawa :** Intravenous transplantation of syngenic bone marrow mononuclear cells improves monocrotaline induced pulmonary artery hypertension in mice: therapeutic angiogenesis through VEGF-VEGF receptor system, *第17回アジア心臓血管外科学会,* Taipei, Mar. 2009.
1102. **T Nakayama, Hirotsugu Kurobe, T Hori, K Maisawa, H Ishitoya, H Sogabe, I Katoh *and* Tetsuya Kitagawa :** Renal transplantation and hemodialysis of peritoneal dialysis patient with uremic cardiomyopathy result in prominent improvement of cardiac function, *第17回アジア心臓血管外科学会,* Taipei, Mar. 2009.
1103. **Hirotsugu Kurobe, T Nakayama, K Maisawa, H Ishitoya, T Hori *and* Tetsuya Kitagawa :** Post-operative naloxone administration prevents from delayed recovery of adult patients with cardiovascular operation, *第17回アジア心臓血管外科学会,* Taipei, Mar. 2009.
1104. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor ligandsがヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に与える影響, *第51回日本歯周病学会春季学術大会,* 2008年4月.
1105. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Adrenomedullinがヒト歯肉線維芽細胞のToll-like Receptor Ligands誘導サイトカイン産生に与える影響, *第51回日本歯周病学会春季学術大会,* 2008年4月.
1106. **安井 敏之, 宮谷 友香, 山田 正代, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経周辺期女性におけるアデイポネクチンとサイトカインの検討, *第60回日本産科婦人科学会学術講演会および総会,* 2008年4月.
1107. **神原 保, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 大動脈弓部全置換術後に縦隔膜/敗血症を併発したときの弓部人工血管温存について, *第36回日本血管外科学会学術総会,* 2008年4月.
1108. **富永 敏彦, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatment, *第29回日本歯内療法学会,* 2008年5月.
1109. **平尾 功治, 湯本 浩通, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** カテキンのヒト培養歯髄細胞に対する抗炎症効果, *第29回日本歯内療法学会,* 2008年5月.
1110. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 河野 裕美, 西尾 進, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 多田津 陽子, 添木 武, 赤池 雅史 :** 心房細動症例におけるTEI indexの有用性:Dual Doppler法を用いた検討, *第81回日本超音波医学会学術集会,* 2008年5月.
1111. **佐藤 光代, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 平岡 葉月, 西尾 進, 河野 裕美, 多田津 陽子, 添木 武, 赤池 雅史 :** 高血圧患者における心電図の左房負荷は何を表しているか?-心エコー・ドプラ法による再検討-, *第81回日本超音波医学会学術集会,* 2008年5月.
1112. **岡田 早未, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 西尾 進, 河野 裕美, 多田津 陽子, 添木 武, 赤池 雅史 :** 高血圧性心疾患における左室リモデリングと左室拡張能の関連, *第81回日本超音波医学会学術集会,* 2008年5月.
1113. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 真貝 佳代子, 久保 武 :** 良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振第二相の検討, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
1114. **佐藤 豪, 宇野 敦彦, 堀井 新, 北村 嘉章, 関根 和教, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 過重力刺激によるラット脳内のヒスタミンH1受容体発現への影響 動揺病発症との関連, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
1115. **北原 糺, 堀井 新, 久保 武, 奥村 新一, 武田 憲昭, 三代 康雄, 北原 正章 :** 内リンパ嚢への高濃度ステロイド局所投与による難治性メニエール病治療の無作為化比較試験, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
1116. **戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
1117. **陣内 自治, 高岡 司, 岩﨑 英隆, 由良 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌に対する化学放射線療法におけるPEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)の有用性について, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
1118. **戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹(HaymannIV型)の検討, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
1119. **大山 晴三, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用療法の治療効果, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
1120. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバック併用療法におけるQOLの評価, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
1121. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 神経障害の程度に応じたミラーバイオフィードバック, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
1122. **三原 正朋, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 小杉 知里, 木内 美瑞穂, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** トロンビンによるインスリン抵抗性制御機構の解析, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* **51,** *Suppl.1,* S-126, 2008年5月.
1123. **吉田 誉, 浦田 将久, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** monocrotaline誘発肺高血圧肺で経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植は肺血管床を増大させる, *第108回日本外科学会定期学術集会,* 2008年5月.
1124. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 左室拡張能における脂質代謝異常の影響に関する検討, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **84,** *1,* 222, 2008年5月.
1125. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 頸動脈血行動態における副腎アンドロゲンの臨床的意義, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **84,** *1,* 202, 2008年5月.
1126. **武田 憲昭 :** 高齢者のめまい, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
1127. **由良 いづみ, 黒田 若奈, 藤本 知佐, 佐藤 孝宣, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 徳島大学病院小児難聴外来の現況, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年5月.
1128. **宇高 二良, 合田 侑以, 瀧元 美和, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 三根生 茜, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 当院における補聴器外来の現況, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年5月.
1129. **岩﨑 英隆, 高岡 司, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 小魚の脊椎異物による喉頭蓋腫瘍症例, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年5月.
1130. **由良 いづみ, 黒田 若奈, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 徳島大学病院小児難聴外来の現況, *第3回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2008年6月.
1131. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 黒田 奈, 由良 いづみ, 武田 憲昭 :** 補聴器装用開始の遅れた家族性軽中等度難聴児への対応, *第3回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2008年6月.
1132. **中野 誠一, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭, 氷見 徹夫, 山本 元久, 嶽村 貞治 :** ミクリッツ病3症例の臨床的検討, *第70回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2008年6月.
1133. **川田 仁美, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 武市 充生, 東 貴弘, 川田 育二 :** 頭蓋底骨斜台部に発生した骨の孤発性形質細胞腫症例, *第70回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2008年6月.
1134. **阿部 晃治, 川田 仁美, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌におけるFDG-PET検査でのSUVmax値の検討, *第70回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2008年6月.
1135. **友竹 正人 :** 徳島大学病院におけるセルトラリンの使用経験, *第197回精翠会研究会,* 2008年6月.
1136. **山口 治隆, 中瀧 恵実子, 乾 大資, 大藤 純, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 解析支援ソフトウェアを用いたテイコプラニンのローディング, *日本麻酔科学会第55回学術集会,* 2008年6月.
1137. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Flagellinがヒト歯肉線維芽細胞のサイトカイン産生および接着分子発現に与える影響, *第128回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2008年6月.
1138. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like Receptor Ligands刺激が誘導する単球のIL-1beta産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第128回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2008年6月.
1139. **川田 仁美, 阿部 晃治, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌におけるPET/CT検査のSUVmax値の検討, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年6月.
1140. **元木 達夫, 吉田 誉, 浦田 将久, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 活動期感染性心内膜炎による三尖弁病変に対する外科治療, *第92回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2008年6月.
1141. **岡島 雅代, 永尾 寛, 佐藤 裕, 吉田 有里, 市川 哲雄 :** 補綴治療による顔貌の三次元的変化の予測, *日本補綴歯科学会雑誌,* **52,** *117,* 97, 2008年6月.
1142. **浦田 将久, 北川 哲也, 北市 隆, 加納 正志, 神原 保, 吉田 誉 :** 上大静脈症候群を発症した上大静脈内悪性リンパ腫症例, *第28回日本静脈学会総会,* 2008年6月.
1143. **木下 肇, 神原 保, 浦田 将久, 元木 達夫, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 腫瘍茎の付着部位が異なる両心房粘液腫の1例, *第51回関西胸部外科学会学術集会,* 2008年6月.
1144. **元木 達夫, 吉田 誉, 浦田 将久, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** TGA(2型，shaher 2a)+IAAの新生児根治術後遠隔期に左冠動脈前下行肢 閉塞を認めた1例, *第51回関西胸部外科学会学術集会,* 2008年6月.
1145. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 藤方 史朗, 岡本 賢二郎, 中山 泰介, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 中井 康成, 旗 厚, 北川 哲也 :** 腎移植後患者に対する一期的胸腹部大動脈置換術の経験, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
1146. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 添木 武, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** ピタバスタチンはRac-1を介した酸化ストレス制御によりeNOS非依存的にアンジオテンシンIIによる心房リモデリングを抑制する, *第40回日本動脈硬化学会総会,* 203, 2008年7月.
1147. **吉田 誉, 北市 隆, 加納 正志, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** さまざまなPLE発症要因と治療-Fontan術後PLE治療指針解明のために, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
1148. **吉田 誉, 北市 隆, 浦田 将久, 神原 保, 黒部 裕嗣, 加納 正志, 元木 達夫, 北川 哲也 :** 経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植のmonocrotaline誘発肺高血圧に対 する肺血管床改善効果, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
1149. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 加納 正志, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** ファロー四徴症術後遠隔期における肺動脈弁の重要性, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
1150. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 加納 正志, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** MAPCAsを伴う乳児期複雑心疾患に対する外科治療の問題点, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
1151. **井上 美紀, 早渕 康信, 渡辺 典子, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 三尖弁拡張期早期流入血流と拡張早期三尖弁輪速度の比(E/E')による先天性心疾患症例の右室拡張機能障害診断の有用性に関する検討, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
1152. **早渕 康信, 井上 美紀, 渡辺 典子, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** Multidetector-row CT (MDCT)によるチアノーゼ性先天性心疾患乳幼児症例における肺動脈径の計測, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
1153. **渡辺 典子, 早渕 康信, 井上 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** 左右に伸展した大動脈弓は気管を圧迫する―Multidetector-row CT (MDCT)による正常例と大動脈弓走行異常症例の気管形態の観察―, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
1154. **吉田 誉, 北市 隆, 加納 正志, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** 様々なPLE発症要因と治療―Fontan術後PLE治療指針解明のために, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
1155. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンの頸動脈硬化抑制作用に関する検討, *第40回日本動脈硬化学会総会,* 253, 2008年7月.
1156. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 脂質代謝異常による左室拡張障害の臨床的検討, *第40回日本動脈硬化学会総会,* 249, 2008年7月.
1157. **高石 和美, 河野 文昭 :** 歯学部学生に対する心肺蘇生教育と評価, *第27回日本歯科医学教育学会総会学術大会,* 2008年7月.
1158. **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.
1159. **寺嶋 吉保 :** 幼児との継続交流を組み合わせた体験型コミュニケーション教育(第4報 継続交流の意義), *第40回日本医学教育学会大会,* 2008年7月.
1160. **寺嶋 吉保 :** 幼児との継続交流を組み合わせた体験型コミュニケーション教育(第3報 効果), *第40回日本医学教育学会大会,* 2008年7月.
1161. **吉田 誉, 北市 隆, 黒部 裕嗣, 神原 保, 浦田 将久, 元木 達夫, 北川 哲也 :** 経静脈的骨髄単核球移植のmonocrotaline誘発肺高血圧に対する改善効果, *第12回日本心筋・血管新生療法研究会,* 2008年7月.
1162. **元木 達夫, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 吉田 誉, 浦田 将久, 黒部 裕嗣, 神原 保, 加納 正志, 北川 哲也 :** ステントグラフトの屈曲のために開胸手術に移行した胸部大動脈瘤(ductal aneurysm)の1例, *第39回日本血管外科学会中国四国地方会総会,* 2008年8月.
1163. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメントの特性, *第17回硬組織再生生物学会学術大会,* 52, 2008年8月.
1164. **仁木 敏之, 添木 武, 小柴 邦彦, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 福田 大和, 篠原 尚典, 福田 信夫, 田村 禎通, 佐田 政隆 :** 虚血性心疾患におけるHMGBI (high mobility group box 1) の診断的意義, *第56回日本心臓病学会学術集会,* 2008年9月.
1165. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるTEI indexの有用性:Dual Doppler法を用いた検討, *第56回日本心臓病学会学術集会,* 2008年9月.
1166. **若槻 哲三, 山口 浩司, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 薬剤溶出ステント植え込み後の冠動脈内皮機能障害と局所炎症遷延の関連性, *第56回日本心臓病学会学術集会,* 2008年9月.
1167. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高血圧性心疾患における左房ポンプ機能の評価:Left Atrial Ejection Forceを用いた検討, *第56回日本心臓病学会学術集会,* 2008年9月.
1168. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 永峰 康孝, 佐田 政隆 :** Automated Function Imaging法による左室局所壁運動異常評価:心エコー初心者による肉眼的評価との比較, *第56回日本心臓病学会学術集会,* 2008年9月.
1169. **黒田 若奈, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ロイコトリエン受容体拮抗薬のTDI によるラット鼻粘膜H1 受容体up―regulation に対する効果, *第47回日本鼻科学会,* 2008年9月.
1170. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 徳島大学病院医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年9月.
1171. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下時の喉頭運動計測装置に関する研究, *日本磁気歯科学会雑誌,* **17,** *1,* 75, 2008年9月.
1172. **奥津 達, 吉田 有里, 長尾 大輔, 石田 雄一, 佐藤 裕, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** MC3T3-E1細胞における間欠的な圧縮ストレスに対する反応, *日本口腔インプラント学会・第38回学術大会抄録,* **21,** 135, 2008年9月.
1173. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 高溶解型ストロンチウム含有アパタイトセメントの細胞毒性評価, *第52回日本歯科理工学会学術講演会,* 2008年9月.
1174. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性金-白金合金の特性, *日本金属学会2008年秋季大会,* 2008年9月.
1175. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 北川 哲也 :** 低心機能を伴う腹膜透析患者に併発した陳旧性感染性心内膜炎に対する治療経験, *第83回中国四国外科学会総会,* 2008年9月.
1176. **櫟田 英広, 小谷 亮介, 木内 陽介, 芥川 正武, 岡崎 憲二, 丹黒 章, 森本 忠興, 安野 恵実子 :** ファントムを用いた生体インピーダンス計測装置の検証, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 240, 2008年9月.
1177. **嘉村 友一, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血漿交換療法時におけるヘマトクリット値の固有値解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 256, 2008年9月.
1178. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた姿勢変化による嚥下運動の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 249, 2008年9月.
1179. **小谷 亮介, 櫟田 英広, 木内 陽介, 芥川 正武, 森本 忠興, 丹黒 章, 岡崎 憲二, 安野 恵実子 :** 食塩水ファントムを用いたガード電極効果の検証, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 239, 2008年9月.
1180. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 自己組織化を用いたHt 波形のパターン分類の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 257, 2008年9月.
1181. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 阿部 美保, 河野 和弘, 角谷 昭佳, 佐田 政隆 :** リアルタイム3次元経食道心エコー図で診断しえた肺動脈狭窄症の一例, *第18回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2008年10月.
1182. **山中 森晶, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 壁運動正常例におけるpost systolic shortening (PSS) についての検討, *第18回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2008年10月.
1183. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐藤 光代, 高松 直子, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 頸動脈狭窄性病変におけるB-Flowの有用性, *第18回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2008年10月.
1184. **長嶋 比奈美, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 瀧元 美和, 佐藤 公美, 三根生 茜, 合田 侑以, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器外来における定期検診の重要性, *第53回日本聴覚医学会,* 2008年10月.
1185. **今井 貴夫, 堀井 新, 真貝 佳代子, 武田 憲昭 :** 方向交代性上向性眼振を示す中枢性頭位めまいと思われる一症例, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
1186. **佐藤 豪, 武田 憲昭, 関根 和教 :** 当科における高齢発症メニエール病について, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
1187. **関根 和教, 中川 英幸, 今井 貴夫, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
1188. **今井 貴夫, 御堂 義博, 関根 和教, 佐藤 豪, 中前 幸治, 武田 憲昭 :** 新しい眼球運動解析システム, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
1189. **戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 症候群における耳性帯状疱疹・顔面神経麻痺・第8脳神経症状の組み合わせの検討, *第18回日本耳科学会,* 2008年10月.
1190. **長嶋 比奈美, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 瀧元 美和, 佐藤 公美, 三根生 茜, 合田 侑以, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器外来における定期検診の重要性, *第53回日本聴覚医学会,* 2008年10月.
1191. **Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda *and* et al. :** Quality of life and cognitive function in outpatients with schizophrenia, *第18回日本臨床精神神経薬理学会,* Oct. 2008.
1192. **Ueoka Yoshinori, Masahito Tomotake, Tanaka Tsunehiko, Yasuhiro Kaneda *and* al et :** Relationship between cognitive function and clinical factors in people with schizophrenia, *第18回日本臨床精神神経薬理学会,* Oct. 2008.
1193. **友竹 正人 :** 摂食障害治療の実際 -心理的なアプローチを中心に-, *徳島県臨床心理士研究会,* 2008年10月.
1194. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between cognitive function and clinical factors in people with schizophrenia, *第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会,* Oct. 2008.
1195. **Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Ken Yamauchi, Kyoko Taniguchi, Takikawa Yumiko, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Quality of life and cognitive function in outpatients with schizophrenia, *第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会,* Oct. 2008.
1196. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるTLR4 ligandが誘導するCXCL10産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第51回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2008年10月.
1197. **松原 俊二, 花岡 真実, 田村 哲也, 中嶌 教夫, 西 京子, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** 治療成績とコストの比較検討- CAS vs CEA -, *第67回日本脳神経外科学会学術総会,* 2008年10月.
1198. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 副腎アンドロゲンDHEASの血管への作用(頚動脈エコーを用いた臨床的検討), *第13回 武田高血圧シンポジウム,* 2008年10月.
1199. **赤池 雅史, 八木 秀介, 粟飯原 賢一, 石川 カズ江, 池田 康将, 吉田 守美子, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 阿部 純一, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** ピタバスタチンはERK5-KLF2経路の活性化を介して血管内皮細胞での一酸化窒素合成酵素の発現を亢進する, *第31回日本高血圧学会総会,* 2008年10月.
1200. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ヘパリンコファクターⅡは抗酸化ストレス作用を介してアンジオテンシンIIによる心房および心室のリモデリングを抑制する, *第31回日本高血圧学会総会,* 2008年10月.
1201. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 副腎アンドロゲンDHEASは頚動脈血流の制御因子である, *第31回日本高血圧学会学術集会,* 2008年10月.
1202. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 左室拡張能に対する脂質代謝異常の意義, *第31回 日本高血圧学会総会,* 2008年10月.
1203. **吉田 誉, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 経静脈的骨髄単核球細胞移植はVEGF-VEGFR系を介する血管新生により肺高血圧症を改善する, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
1204. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 元木 達夫, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 浦田 将久, 川人 智久, 長嶋 光樹, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 新生児期・乳児期早期の心臓手術に伴う胸腺摘除が免疫能に及ぼす影響, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
1205. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 乳児期早期のsymptomatic TOFの外科治療-PA with VSD, MAPCAs例も含めて-, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
1206. **新田 佳伯, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 中根 俊也, 梶 龍兒, 西村 匡司, 木内 陽介 :** SOMを使用した血液浄化療法中における患者体内の水分移動の評価, *第31回日本生体医工学会中四国支部大会講演抄録,* 32, 2008年10月.
1207. **石田 雄一, 佐藤 裕, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** MIセンサ内蔵姿勢検出センサの仮想咬合平面設定への応用, *第18回日本磁気歯科学会学術大会抄録,* 2008年10月.
1208. **谷田 弓磨, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた高齢者を対象とした嚥下診断に関する研究, *第18回日本磁気歯科学会学術大会抄録集,* 15, 2008年10月.
1209. **遠藤 逸朗, 藤村 光則, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 木戸 慎介, 岩瀬 俊, 井上 大輔, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 冠動脈不安定プラーク予測因子としてのICTP, *第26回日本骨代謝学会学術集会,* 194, 2008年10月.
1210. **高田 恵里, 佐平 安紀子, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 外来患者を対象とした個別作業療法 ∼開設から5年間の取り組み∼, *第32回中国・四国精神保健学会,* 2008年11月.
1211. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like Receptor Ligands刺激が誘導する単球のCCL20産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第128回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2008年11月.
1212. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Adrenomedullin inhibits CXCL10 production by human gingival fibroblasts, *56th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2008.
1213. **西條 礼子, 安井 敏之, 宮谷 友香, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経期女性におけるアディポネクチンとサイトカインの検討, *第23回日本更年期医学会,* 2008年11月.
1214. **上村 浩一, 安井 敏之, 西條 礼子, 苛原 稔 :** 閉経後婦人のメタボリック症候群の有病状況の予測因子としての血中γGTP濃度の有用性の検討, *第23回日本更年期医学会,* 2008年11月.
1215. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性金-白金基合金の開発, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
1216. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメント存在下での骨芽細胞様細胞の培養, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
1217. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 淺岡 憲三, 市川 哲雄 :** モールドレス成形および焼成可能なポーラスチタンの開発, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
1218. **山口 浩司, 若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 冨田 紀子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 冠動脈ステント3種(CYPHER, TAXUS, DRIVER)の慢性期病理組織所見の比較と局所凝固反応の関連性, *第93回日本循環器学会四国地方会,* 2008年12月.
1219. **小柴 邦彦, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 両側肺血栓症と多発性体循環系塞栓症を合併した1例, *第93回日本循環器学会四国地方会,* 2008年12月.
1220. **八木 秀介, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 強皮症に伴う難治性末梢循環不全に対するエンドセリン受容体拮抗薬の有用性, *第93回日本循環器学会四国地方会,* 2008年12月.
1221. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 仁木 敏之, 冨田 紀子, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 河野 智彦, 佐田 政隆 :** 右心不全を契機に診断された肺動脈狭窄症の一例, *第93回日本循環器学会四国地方会,* 2008年12月.
1222. **宇高 二良, 長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 三根生 茜, 佐藤 公美, 森実 加奈, 滝元 美和, 合田 侑以, 武田 憲昭 :** バイリンガル教育が要因と考えられた言語発達遅滞症例, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
1223. **由良 いづみ, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 大山 晴三, 石谷 保夫 :** 小児の中耳奇形腫, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
1224. **島田 亜紀, 由良 いづみ, 田村 公一, 藤本 知佐, 武田 憲昭, 安藤 正裕, 江川 善康 :** 重症誤嚥性肺炎に対し，喉頭気管分離術と腕頭動脈置換術を行った重症心身障害児症例, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
1225. **渕上 輝彦, 高橋 美香, 高岡 司, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学放射線療法における経皮内視鏡胃瘻造設術の有用性, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
1226. **佐藤 孝宣, 岩﨑 英隆, 阿部 晃治, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 当院における重複癌の検討, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
1227. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 自己遮蔽型PETサイクロトロン及び放射線治療用電子リニアック装置における中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年12月.
1228. **熊井 万里子, 阪間 稔, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 谷井 喬, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** PETサイクロトロンにおける自己遮蔽体による中性子遮蔽能の検証, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
1229. **中島 公平, 中嶌 教夫, 西 京子, 里見 淳一郎, 松原 俊二, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** 当院における内頚動脈-海綿静脈洞部巨大動脈瘤の治療方針, *第31回徳島脳神経外科懇談会,* 2008年12月.
1230. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 今井 貴夫 :** 新しい眼球運動解析システムの開発, *厚生労働省科学研究補助金,特定疾患対策研究事業,前庭機能異常に関する調査研究,平成20年度報告書,* 119-123, 2009年.
1231. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教 :** 高齢半鐘のメニエール病の検討, *厚生労働省科学研究補助金,特定疾患対策研究事業,前庭機能異常に関する調査研究,平成20年度報告書,* 159-162, 2009年.
1232. **岡村 昌彦, 今中 秀光, 野住 雄策, 大黒 由加里, 長谷川 知早, 金川 俊哉, 眞野 暁子, 西村 匡司 :** 中心静脈カテーテル抜去後に乳糜胸を発症した先天性心疾患の1症例, *日本集中治療医学会雑誌,* **16,** *3,* 313-314, 2009年.
1233. **平田 容子, 松村 晃子, 山田 静恵, 山田 静恵, 宇野 和美, 山本 智美, 武知 浩和, 長尾 妙子, 清家 純一, 保坂 利男, 丹黒 章, 中屋 豊 :** 乳癌化学療法中に穿孔性腹膜炎をきたした一例, *第12回日本病態栄養学会学術集会,* 2009年1月.
1234. **日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育 -初年次教育における達成課題-, *平成20年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2009年1月.
1235. **浦田 将久, 冨田 修平, 福原 弥生, 宮本 直輝, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 北川 哲也, 玉置 俊晃 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける血管内皮細胞の低酸素応答転写因子(HIF1-β)の役割, *第38回日本心脈管作動物質学会,* 2009年2月.
1236. **藤原 敏孝, 宇野 昌明, 西 京子, 松原 俊二, 永廣 信治 :** tPA静注後に再発作を来たした左中大脳動脈狭窄症の1例, *第11回徳島脳卒中研究会,* 2009年2月.
1237. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博, 澤淵 貴子, 品川 和佳子, 山口 美代子, 楊河 宏章 :** インフルエンザワクチン皮下接種の局所免疫および全身免疫に対する効果-経鼻粘膜ワクチン開発に向けた評価法の検討-, *第27回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2009年2月.
1238. **山口 治隆, 眞野 暁子, 乾 大資, 大藤 純, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 徳島大学病院ICUにおけるNPPV使用目的の変遷, *第36回日本集中治療医学会学術集会,* 2009年2月.
1239. **T Iwase, Hirotsugu Kurobe, M Akaike, S Nakano, S Yoshida, Y Sumitomo, S Yagi, K Aihara, S Ozaki, M Abe, N Yasui, T Matsumoto, Tetsuya Kitagawa *and* M Sata :** A combination of Erythropetin Administration with Autologous Blood Donation for Therapeutic Angiogenesis, *第73回日本循環器学会総会,* Mar. 2009.
1240. **木内 智也, 宇野 昌明, 西 京子, 永廣 信治, 和泉 唯信, 原田 雅史 :** 急性期脳梗塞に対するrt-PA療法における3ステラMRIT2強調画像の意義, *第38回日本脳卒中の外科学会,* 2009年3月.
1241. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 吉田 守美子, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** Glucocorticoid Excess Causes Vascular Endothelial Cell Dysfunction through Activation of Mineral Corticoid Receptor, *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
1242. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Heparin Cofactor II-deficient Mice Exert Exacerbation of Angiotensin II-induced Cardiac Remodeling through Enhancement of NADPH oxidase - TGF- 1 Pathway, *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
1243. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Dehydroepiandrosterone sulfate is an antivascular remodeling factor, *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
1244. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Increased serum triglyceride but not LDL cholesterol is associated with left ventricular diastolic dysfunction., *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
1245. **長嶋 比奈美, 由良 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 3歳児健診での聴覚精査後に発見された中等度難聴児への対応, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
1246. **松田 和徳, 佐藤 豪, 陣内 自治, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 当科における高齢発症メニエール病について, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
1247. **阿部 晃治, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 武田 直也, 幸田 純治, 武田 憲昭 :** 機能性発声障害患者の喉頭筋電図所見について, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
1248. **田村 公一, 安藤 正裕, 佐藤 孝宣, 渕上 輝彦, 高岡 司, 武田 憲昭 :** 製紙工場における聴覚管理の10年間での変遷, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
1249. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博 :** インフルエンザワクチン皮下接種の局所免疫および全身免疫に対する効果, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
1250. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ロスバスタチンによる心筋リモデリング抑制効果の検討, *第83回 日本内分泌学会学術総会 国立京都国際会館,* 2009年3月.
1251. **阿部 晃治, 田村 公一, 川田 仁美, 立花 文寿, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌の治療成績について, *第21回日本喉頭科学会,* 2009年3月.
1252. **武田 憲昭 :** 徳島大学耳鼻咽喉科学教室の最近8年間の進歩と今後の展望, *Baylor Oto-Research Conference,* 2008年7月.
1253. **三好 弘一, 前澤 博, 桑原 義典, 佐瀬 卓也, 松田 尚樹, 蕪木 宏行, 森田 康彦, 岩本 誠司, 大塚 秀樹, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 入倉 奈美子, 合田 康代, 立花 さやか :** 徳島大学アイソトープ総合センター, *徳島大学アイソトープ総合センター, 7,* 1-44, 2008年8月.
1254. **武田 憲昭 :** めまいに対する効果的な薬物療法, *第30回秋田めまい懇話会,* 2008年9月.
1255. **沼田 周助, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 田吉 伸哉, 谷口 京子, 住谷 さつき, 友竹 正人, 他 :** 大うつ病の末梢白血球におけるPDE4B遺伝子の発現と関連研究, *第41回精神神経系薬物治療研究報告会,* 2008年12月.
1256. **武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科学分野の最近10年間の進歩と今後の展望, *第7回HBS月例セミナー,* 2009年1月.
1257. **山中 森晶, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 西尾 進 :** 脳卒中患者における心エコー検査の現状:徳島大学病院SCU搬送例における検討, *脳卒中研究会,* 2009年2月.
1258. **山中 森晶, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 西尾 進 :** 脳卒中患者における心エコー検査の現状:徳島大学病院SCU搬送例における検討, *第11回徳島脳卒中研究会,* 2009年2月.
1259. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 川人 智久, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 新生児期・乳児期早期の心臓手術に伴う胸腺摘除が免疫能に及ぼす影響, *第28回日本胸腺研究会,* 2009年2月.
1260. **武田 憲昭 :** 内リンパ水腫の歴史, *第33回大阪めまい研究会,* 2009年2月.
1261. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2009年3月.
1262. **武田 憲昭, 北原 糺, 宇野 敦彦 :** 前庭系の代謝, 2009年5月.
1263. **北川 哲也 :** 体外循環と補助循環, 2010年.
1264. **武田 憲昭 :** Meniere病, 株式会社 医学書院, 2010年.
1265. **森 健治 :** 画像研究を中心とした自閉症研究, 株式会社 診断と治療社, 2010年.
1266. **丹黒 章, 山本 洋太, 武知 浩和 :** 2. 悪性腫瘍 7.鏡視下手術 B.経縦隔的鏡視下食道切除術, 2010年.
1267. **丹黒 章 :** 乳腺腫瘤の診察手順, 2010年.
1268. **北川 哲也 :** エブスタイン奇形 心臓血管外科手術手技 Ⅳ先天性心疾患, 2010年.
1269. **北川 哲也 :** 根拠がわかるナースのための医療禁忌セルフチェック(改訂版), 南江堂, 東京, 2010年.
1270. **丹黒 章 :** 下咽頭頸部食道憩室切除術 胸部食道憩室切除術, 中山書店, 東京, 2010年2月.
1271. **市川 哲雄 :** 義歯のケア -歯科衛生士のための副読本-, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2010年2月.
1272. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Cytokines differentially regulate CXCL10 production by interferon-gamma-stimulated or tumor necrosis factor-alpha-stimulated human gingival fibroblasts., *Journal of Periodontal Research,* **44,** *2,* 225-231, 2009.
1273. **Takahiro Yoshida, Takanori Miyoshi, Jun-Ichi Seike, Hiromichi Yamai, Hirokazu Takechi, Yasuhiro Yuasa *and* Akira Tangoku :** Gene expression changes in a chemoresistant model with human esophageal cancer xenografts using cDNA microarray., *Anticancer Research,* **29,** *4,* 1163-1168, 2009.
1274. **Masahiro Oda, Takayuki Kitasaka, Kensaku Mori, Yasuhito Suenaga, Tetsuji Takayama, Hirotsugu Takabatake, Masaki Mori, Hiroshi Natori *and* Shigeru Nawano :** Digital bowel cleansing free colonic polyp detection method for fecal tagging CT colonography., *Academic Radiology,* **16,** *4,* 486-494, 2009.
1275. **M Yoshida, Shoji Sakiyama, Koichiro Kenzaki, Hiroaki Toba, K Uyama, M Takehisa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Functional evaluation of pallid mice with genetic emphysema., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **89,** *7,* 760-768, 2009.
1276. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Nobuyuki Takamori, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Masataka Sata, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is an independent protective factor against peripheral arterial disease in elderly subjects with cardiovascular risk factors., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **16,** *2,* 127-134, 2009.
1277. **Fumio Hayashi, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Nori Hirohashi, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Intramedullary schwannoma with calcification of the epiconus., *The Spine Journal,* **9,** *5,* e19-e23, 2009.
1278. **丹黒 章, 長尾 妙子, 吉良 美砂子, 岡崎 憲二, 澤田 徹, 河北 直也 :** 乳房温存手術∼CT lymphographyによるセンチネルリンパ節転移診断と鏡視下乳房温存手術 手術特集「若い外科医に伝えたい私の手術手技」, *手術,* **63,** *6,* 867-874, 2009年.
1279. **Jun Oto, Kenichi Suga, Sato Matsuura, Shuji Kondo, Yoshiaki Ohnishi, Daisuke Inui, Hideaki Imanaka, Shoji Kagami *and* Masaji Nishimura :** Low-density lipoprotein apheresis in a pediatric patient with refractory nephrotic syndrome due to focal segmental glomerulosclerosis, *Journal of Anesthesia,* **23,** *2,* 284-287, 2009.
1280. **Toshiyuki Yasui, Ayako Saijo, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Effects of oral and transdermal estrogen therapies on circulating cytokines and chemokines in postmenopausal women with hysterectomy., *European Journal of Endocrinology,* **161,** *2,* 267-273, 2009.
1281. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Human gingival fibroblasts express functional chemokine receptor CXCR6., *Clinical and Experimental Immunology,* **156,** *3,* 413-418, 2009.
1282. **Tetsuji Takayama, Kouzou Yoshikawa, Toshiya Okahisa, Masako Kaji, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Toru Ikegami, Toshiaki Sano, J Inoi *and* Mitsuo Shimada :** Idiopathic phlebosclerosis: an atypical presentation of ischemic colitis treated by laparoscopic colectomy., *Surgery,* **145,** *6,* 682-684, 2009.
1283. **山井 礼道, 吉田 卓弘, 鳥羽 博明, 吉良 美砂子, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 経口フッ化ピリミジン系抗癌剤の補助療法にて3年の長期生存を得ている甲状腺未分化癌の1例, *癌と化学療法,* **36,** *6,* 1021-1024, 2009年.
1284. **丹黒 章, 清家 純一, 山本 洋太, 古北 由仁, 藤原 聡史, 井上 聖也, 森本 雅美 :** ここまできた食道疾患の内視鏡化治療・外科手術 内視鏡外科 食道癌に対する縦隔鏡下食道切除術, *外科治療,* **100,** *6,* 790-795, 2009年.
1285. **片山 和久, 沖津 宏, 田中 麻美, 山村 陽子, 湊 拓也, 丹黒 章 :** びまん性食道痙攣症に対して腹腔鏡下Heller-Dor手術を施行した1例, *手術,* **63,** *7,* 1-5, 2009年.
1286. **北島 明美, 関根 和教, 今井 貴夫, 武田 憲昭, 肥塚 泉 :** 体性感覚がOcular counter rollingに及ぼす影響の検討, *Equilibrium Research,* **68,** *3,* 138-142, 2009年.
1287. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Fumi Shimizu, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Reproducibility of luteinizing hormone hypersecretion in different phases of the menstrual cycle in polycystic ovary syndrome., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **35,** *3,* 514-519, 2009.
1288. **Toshiyuki Yasui, Ayako Saijo, Hirokazu Uemura, Naoko Tsuchiya, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Interleukin-7 is associated with monocyte chemoattractant protein-1 and soluble E-selectin levels in peripheral blood of newly post-menopausal women., *Journal of Reproductive Immunology,* **81,** *1,* 97-102, 2009.
1289. **H Iwata, K Nakamura, M Sumi, M Ninomiya, Y Sakai, Y Hirata, Masashi Akaike, T Igarasi, S Takamoto, R Nagai *and* Masataka Sata :** Local delivery of synthetic prostacycline agonist augments collateral growth and improves cardiac function in a swine chronic cardiac ischemia model., *Life Sciences,* **85,** *5-6,* 255-261, 2009.
1290. **Tetsuji Takayama, T Hayashi, H Ishiwatari, H Ihara, Y Kawano, K Takada, K Miyanishi, M Kobune, R Takimoto, T Sonoda, J Kato *and* Y Niitsu :** Suppressive effect of sulindac on branch duct-intraductal papillary mucinous neoplasms., *Journal of Gastroenterology,* **44,** *9,* 964-975, 2009.
1291. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Fluorescence diagnosis of lymph node metastasis of lung cancer in a mouse model., *Oncology Reports,* **22,** *1,* 17-21, 2009.
1292. **Razia Sultana, Kenichi Hamada, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Effects of heat treatment on the bioactivity of surface-modified titanium in calcium solution, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **19,** *2-3,* 193-204, 2009.
1293. **Takao Tamesa, Norio Iizuka, Naohide Mori, Toshimasa Okada, Norikazu Takemoto, Akira Tangoku *and* Masaaki Oka :** High serum levels of vascular endothelial growth factor after hepatectomy are associated with poor prognosis in hepatocellular carcinoma., *Hepato-Gastroenterology,* **56,** *93,* 1122-1126, 2009.
1294. **関田 拓馬, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** 術中X線透視を用い対側よりアプローチした蝶形骨洞嚢胞再手術例, *耳鼻咽喉科臨床,* **102,** *7,* 559-563, 2009年.
1295. **Masum Shahriar, Hiroyuki Mizuguchi, Kazutaka Maeyama, Yoshiaki Kitamura, Naoki Orimoto, Shuhei Horio, Hayato Umehara, Masashi Hattori, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suplatast tosilate inhibits histamine signaling by direct and indirect down-regulation of histamine H1 receptor gene expression through suppression of histidine decarboxylase and IL-4 gene transcriptions., *The Journal of Immunology,* **183,** *3,* 2133-2141, 2009.
1296. **Homare Yoshida, Takashi Kitaichi, Masahisa Urata, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki *and* Tetsuya Kitagawa :** Syngeneic bone marrow mononuclear cells improve pulmonary arterial hypertension through vascular endothelial growth factor upregulation., *The Annals of Thoracic Surgery,* **88,** *2,* 418-424, 2009.
1297. **Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Shunji Nakano, Tetsuya Enishi *and* Natsuo Yasui :** The effect of rheumatoid arthritis on the anatomy of the female cervical spine: a radiological study., *The Journal of Bone and Joint Surgery. British Volume,* **91,** *8,* 1058-1063, 2009.
1298. **Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Tatsuya Tamura, Nori Hirohashi, Kousaku Higashino *and* Natsuo Yasui :** Anterior transvertebral herniotomy for cervical disc herniation: a long-term follow-up study, *Journal of Spinal Disorders & Techniques,* **22,** *6,* 408-412, 2009.
1299. **Yasuki Fujita, Akinori Uchiyama, Takashi Mashimo, Masaji Nishimura *and* Yuji Fujino :** Permissive hypercapnia, instituted via reduction of pressure amplitude on pulmonary tissue protection during high frequency oscillatory ventilation, is not protective in a rat model of acid-induced lung injury., *Medical Science Monitor,* **15,** *8,* BR207-212, 2009.
1300. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi *and* Takashi Matsuo :** Roles of TLR2, TLR4, NOD2, and NOD1 in pulp fibroblasts., *Journal of Dental Research,* **88,** *8,* 762-767, 2009.
1301. **Yuka Yoshijima, Keiji Murakami, Shizuo Kayama, Dali Liu, Katsuhiko Hirota, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Effect of substrate surface hydrophobicity on the adherence of yeast and hyphal Candida, *Mycoses,* **53,** *3,* 221-226, 2009.
1302. **坂崎 弘幸, 佐藤 公美, 三根生 茜, 瀧元 美和, 合田 侑以, 森実 加奈, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月児および3歳児健康診査における聴覚スクリーニングの現状と問題点の検討, *Audiology Japan,* **52,** *4,* 188-194, 2009年.
1303. **Hiroshi Nakagawa, Akio Hiura, Masato Mitome *and* Kazunori Ishimura :** Nerve fibers that were not stained with the non-specific acetylcholinesterase (NsAchE) method, and TRPV1- and IB4-positive nerve fibers in the rat cornea.(Cited in "Journal of Chemical Neuroanatomy, 01/2014"), *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **56,** *3,4,* 157-165, 2009.
1304. **川田 仁美, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 頭蓋底骨斜台部に発生した骨の孤発性形質細胞腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **102,** *9,* 773-779, 2009年.
1305. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, T Niki, K Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Y Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Single Beat E/e' Obtained by Simultaneous Recording of Flow and Tissue Doppler Velocities in Atrial Fibrillation with Preserved Systolic Function., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **2,** *10,* 1147-1156, 2009.
1306. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Mahito Ito, Kazunori Sekine, Gou Satou, Yoshihiro Midoh, Koji Nakamae *and* Takeshi Kubo :** 3D analysis of benign positional nystagmus due to cupulolithiasis in posterior semicircular canal, *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *10,* 1044-1049, 2009.
1307. **Masafumi Sakagami, Minoru Ikeda, Hiroshi Tomita, Akihiro Ikui, Tsunemasa Aiba, Noriaki Takeda, Akira Inokuchi, Yuichi Kurono, Mitsuyoshi Nakashima, Yuji Shibasaki *and* Osamu Yotsuya :** A zinc-containing compound, Polaprezinc, is effective for patients with taste disorders: randomized, double-blind, placebo-controlled, multi-center study., *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *10,* 1115-1120, 2009.
1308. **Y Hirata, Takeshi Soeki, Masashi Akaike, Y Sakai, T Igarashi *and* Masataka Sata :** Synthetic prostacycline agonist, ONO-1301, ameliorates left ventricular dysfunction and cardiac fibrosis in cardiomyopathic hamsters., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **63,** *10,* 781-786, 2009.
1309. **Hiroaki Toba, Kazuya Kondo, Koichiro Kenzaki, Takanori Miyoshi, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Late pulmonary metastases from malignant melanoma of the left planta., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **57,** *10,* 558-561, 2009.
1310. **徳光 幸生, 山本 達人, 北村 義則, 安藤 静一郎, 都志見 久令男, 丹黒 章 :** 肺癌根治術後の胸部中部食道癌に対し縦隔鏡下食道切除術を施行した1例, *癌と化学療法,* **36,** *12,* 2445-2447, 2009年.
1311. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Catechins Inhibit CCL20 Production in IL-17A-stimulated Human Gingival Fibroblasts, *Cellular Physiology and Biochemistry,* **24,** *5-6,* 391-396, 2009.
1312. **Rie Ogata, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Machiko Kiyokawa, Naoko Tanaka, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Hypothalamic Ghrelin suppresses pulsatile secretion of luteinizing hormone via beta-endorphin in ovariectomized rats., *Neuroendocrinology,* **90,** *4,* 364-370, 2009.
1313. **Taeko Nagao, Misako Kira, Masako Takahashi, Junko Honda, Toshiyuki Hirose, Akira Tangoku, Hitoshi Zembutsu, Yusuke Nakamura *and* Mitsunori Sasa :** Serum estradiol should be monitored not only during the peri-menopausal period but also the post-menopausal period at the time of aromatase inhibitor administration., *World Journal of Surgical Oncology,* **7,** 88, 2009.
1314. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 神原 保, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己末梢血単核球細胞移植による血管新生治療, *日本臨床麻酔学会誌,* **29,** *7,* 855-859, 2009年.
1315. **Koichi Tamura, Kim Masanobu, Koji Abe, Naoki Toda, Osamu Jinnouchi, Bukasa Kalubi *and* Noriaki Takeda :** A new video laryngo-pharyngoscope with shape-holding coiled tube and surgical forceps: a preliminary study, *Auris, Nasus, Larynx,* **36,** *6,* 677-681, 2009.
1316. **森本 忠興, 長尾 妙子, 岡崎 憲二, 吉良 美砂子, 森本 雅美, 中川 靖, 丹黒 章 :** 乳癌の診療Up to date乳癌検診の現状, *外科治療,* **101,** *6,* 637-645, 2009年.
1317. **Kumar Asish Das, Hiroyuki Mizuguchi, Madoka Kodama, Shrabanti Dev, Hayato Umehara, Yoshiaki Kitamura, Chiyo Matsushita, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Sho-seiryu-to suppresses histamine signaling at the transcriptional level in TDI-sensitized nasal allergy model rats., *Allergology International,* **58,** *1,* 81-88, 2009.
1318. **Masatomo Mihara, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Sumiko Yoshida, Mizuho Kinouchi, Kiyoe Kurahashi, Yuichi Fujinaka, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Inhibition of thrombin action ameliorates insulin resistance in type 2 diabetic db/db mice., *Endocrinology,* **151,** *2,* 513-519, 2009.
1319. **兒玉 直紀, 築山 能大, 有馬 太郎, 市川 哲雄, 窪木 拓男, 佐久間 重光, 新谷 明喜, 高津 匡樹, 津賀 一弘, 坪井 明人, 中野 雅德, 成田 紀之, 波多野 泰夫, 藤澤 政紀, 船登 雅彦, 鱒見 進一, 松香 芳三, 皆木 省吾 :** 顎関節症のスプリント治療に関する実態調査 大学病院顎関節症外来および一般開業歯科医院における診療時間の比較, *日本顎関節学会雑誌,* **21,** *3,* 222-227, 2009年.
1320. **木下 肇, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 北市 隆, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポエチン誘導末梢血単核球細胞移植が奏功した重症虚血性潰瘍を伴うBuerger病の1例, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **39,** *1,* 29-33, 2010年.
1321. **北川 哲也, 中山 公司 :** 循環器病診療における最新の診かた，考え方 巻頭言, *四国医学雑誌,* **66,** *3,4,* 57, 2010年.
1322. **元木 達夫, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤ぬおける抗動脈硬化作用, *四国医学雑誌,* **66,** *3,4,* 91-94, 2010年.
1323. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo-Ueda, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, KI Aihara, Masafumi Harada, H Nishitani *and* Masataka Sata :** Diagnostic utility of cardiac magnetic resonance for detection of cardiac involvement in female carriers of Duchenne muscular dystrophy., *Heart Asia,* **2,** 52-55, 2010.
1324. **友竹 偉則, 石田 雄一, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 磁石固定式上部構造におけるインプラント支持歯槽骨の光弾性応力解析, *日本磁気歯科学会雑誌,* **19,** *1,* 39-46, 2010年.
1325. **Takahiro Yoshida, Jun-ichi Seike, Takanori Miyoshi, Yamai Hiromichi, Hirokazu Takechi, Yuasa Yasuhiro, Yoshihito Furukita, Yota Yamamoto, Atsushi Umemoto *and* Akira Tangoku :** Preoperative chemotherapy with weekly docetaxel plus low-dose cisplatin and 5-fluorouracil for stage II/III squamous cell carcinoma of the esophagus, *Esophagus,* **7,** *2,* 95-100, 2010.
1326. **丹黒 章, 清家 純一, 山本 洋太, 古北 由仁, 藤原 聡史, 井上 聖也, 兼松 美幸, 森本 雅美, 高嶋 美佳 :** 《特集 画像による癌深達度診断;外科治療方針決定のために》食道癌, *消化器外科,* **33,** *6,* 1005-1014, 2010年.
1327. **富永 武男, 中村 公哉, 田吉 伸哉, 大森 隆史, 大森 哲郎 :** 緊張病状態を繰り返す高齢女性患者に対する維持修正電気けいれん療法の実施経験, *精神神経学雑誌,* **112,** *8,* 821-822, 2010年.
1328. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** TNFSF14 coordinately enhances CXCL10 and CXCL11 production from IFN-gamma-stimulated human gingival fibroblasts, *Molecular Immunology,* **47,** *4,* 666-670, 2010.
1329. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Ishikawa Kunio, Takashi Matsuo *and* Ebisu Shigeyuki :** Effects of ammonium hexafluorosilicate concentration on dentin tubule occlusion and composition of the precipitate, *Dental Materials,* **26,** *1,* 29-34, 2010.
1330. **Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Homare Yoshida :** Optimal surgical approach for repair of aortopulmonary window with aortic origin the right pulmonary artery., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **139,** *1,* 238-239, 2010.
1331. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Masahiro Murakami, Shinobu Fujisawa, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Effects of intrauterine undernutrition on hypothalamic Kiss1 expression and the timing of puberty in female rats., *The Journal of Physiology,* **588,** *Pt 5,* 821-829, 2010.
1332. **原 真也, 今中 秀光, 中瀧 恵実子, 眞野 暁子, 山口 治隆, 乾 大資, 大藤 純, 西村 匡司 :** 非侵襲的陽圧換気を用いて気管挿管を回避しえた重症急性膵炎による急性呼吸促迫症候群の1例, *日本集中治療医学会雑誌,* **17,** *2,* 211-212, 2010年.
1333. **坂本 祐史, 村田 信也, 山下 健, 横山 和樹, 眞野 暁子, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 大量の減量を必要とし，非侵襲的陽圧換気で管理した重症心原生肺水腫の1症例, *日本集中治療医学会雑誌,* **17,** 215-216, 2010年.
1334. **乾 大資, 眞野 暁子, 山口 治隆, 大藤 純, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 集中治療室closed化の心臓血管外科術後患者予後への影響, *日本集中治療医学会雑誌,* **17,** *4,* 531-532, 2010年.
1335. **Hirotsugu Kurobe, Masahisa Urata, Masaki Ueno, Masaaki Ueki, Shiro Ono, Yuki Izawa-Ishizawa, Yayoi Fukuhara, Yu Lei, Adiratna Mat Ripen, Tamotsu Kanbara, Ken-ichi Aihara, Keisuke Ishizawa, Masashi Akaike, Frank J. Gonzalez, Toshiaki Tamaki, Yousuke Takahama, Masanori Yoshizumi, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Hypoxia-Inducible Factor 1α in T Cells as a Negative Regulator in Development of Vascular Remodeling, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *2,* 210-217, 2010.
1336. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Reiko Tokuyama, Kyosuke Osaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Hiromu Nishitani *and* Eiichi Honda :** High-dose-rate brachytherapy for patients with maxillary gingival carcinoma using a novel customized intraoral mold technique., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **109,** *2,* e102-8, 2010.
1337. **Toshiyuki Yasui, Sumika Matsui, Ayako Saijo, Takashi Kaji, Satoshi Yamamoto, Hirokazu Uemura, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Association of N-terminal pro B-type natriuretic peptide and sex hormone-binding globulin in non-obese peri- and postmenopausal women., *Clinica Chimica Acta,* **411,** *3-4,* 280-284, 2010.
1338. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Shinobu Fujisawa, Masahiro Murakami, Machiko Kiyokawa, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Neonatal LPS injection alters the body weight regulation systems of rats under non-stress and immune stress conditions., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **28,** *1,* 119-124, 2010.
1339. **関根 和教, 今井 貴夫, 立花 文寿, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 咀嚼によりめまいが誘発されたCosten症候群症例, *Equilibrium Research,* **69,** *1,* 47-51, 2010年.
1340. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 宮本 英典, 寺嶋 吉保 :** Bevasizumab併用化学療法中に緊急手術をした2例., *日本大腸肛門病学会雑誌,* **63,** *2,* 56-60, 2010年.
1341. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, ManalMH Nabo, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Assessment of systemic-pulmonary collateral arteries in children with cyanotic congenital heart disease using multidetector-row computed tomography: Comparison with conventional angiography, *International Journal of Cardiology,* **138,** *3,* 266-271, 2010.
1342. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Ezetimibe ameliorates metabolic disorders and microalbuminuria in patients with hypercholesterolemia., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **17,** *2,* 173-180, 2010.
1343. **Hideaki Imanaka, Bunji Takahara, Harutaka Yamaguchi, Emiko Nakataki, Akiko Mano, Daisuke Inui, Jun Oto *and* Masaji Nishimura :** A Chest computed tomography of a patient revealing severe hypoxia due to amniotic fluid embolism: a case report., *Journal of Medical Case Reports,* **4,** 55, 2010.
1344. **Toshiya Kashiwabara, Takaharu Goto, Yutaka Sato, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** A new method to prevent the corrosion of dental materials, during disinfection using functional water: Sacrificial protection, *Journal of Prosthodontic Research,* **54,** *3,* 147-149, 2010.
1345. **Tatsuya Tamura, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Shoichiro Takao, Seiko Kagawa, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Hematoma in the Cervical Ligamentum Flavum. Report of a Case and Review of the Literature., *Skeletal Radiology,* **39,** *3,* 289-293, 2010.
1346. **Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Masahiro Kashima, Hirofumi Kosaka, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Diffuse arachnoid ossification and multiple arachnoid cysts presenting with progressive thoracic myelopathy., *Skeletal Radiology,* **39,** *3,* 299-304, 2010.
1347. **武田 憲昭 :** 【めまいのup date】 めまい疾患の診断と治療 メニエール病, *クリニシアン,* **57,** *3,* 248-253, 2010年.
1348. **関根 和教, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *厚生労働省 難治性疾患克服事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告書,* 142-145, 2010年.
1349. **松田 和徳, 関根 和教, 佐藤 豪, 雫 治彦, 植村 哲也, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの効果:日常生活障害度の改善の評価, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告書,* 164-168, 2010年.
1350. **原田 勝博, 飛田 泰斗史, 久保 宜明, 安齋 眞一, 荒瀬 誠治, 郷司 彩, 東田 好広, 森 健治 :** 滑脳症を伴ったHypomelanosis of Itoの1例, *皮膚科の臨床,* **52,** *3,* 429-431, 2010年.
1351. **山本 真由美, 長積 仁, 大橋 眞, 金丸 芳, 寺嶋 吉保, 長宗 雅美 :** 特別支援教育における学生ボランティアの活用の試み, *大学教育研究ジャーナル,* **0,** *6,* 102-107, 2010年.
1352. **長嶋 比奈美, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 吃音児への早期介入の効果, *小児耳鼻咽喉科,* **31,** *1,* 71-75, 2010年.
1353. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Kazue Ishikawa, Takashi Iwase, Yasumasa Ikeda, Takeshi Soeki, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Endothelial nitric oxide synthase-independent protective action of statin against angiotensin II-induced atrial remodeling via reduced oxidant injury., *Hypertension,* **55,** *4,* 918-923, 2010.
1354. **Naoko Matsui, Shunya Nakane, Fumi Saitou, Izumi Ohigashi, Yasushi Nakagawa, Hirotsugu Kurobe, Hiromitsu Takizawa, Takao Mitsui, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Undiminished regulatory T cells in the thymus of myathenia gravis patients, *Neurology,* **74,** *10,* 816-820, 2010.
1355. **皆木 省吾, 築山 能大, 有馬 太郎, 市川 哲雄, 窪木 拓男, 兒玉 直紀, 佐久間 重光, 新谷 明喜, 高津 匡樹, 竹内 哲男, 津賀 一弘, 坪井 明人, 中島 啓一朗, 中野 雅德, 成田 紀之, 波多野 泰夫, 藤澤 政紀, 船登 雅彦, 鱒見 進一, 松香 芳三 :** スプリント療法ガイドラインの確立, *日本歯科医学会誌,* **29,** *29,* 62-66, 2010年.
1356. **T Goji, Seisuke Okamura, H Takeuchi, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Katsuyoshi Tamaki, Koichi Okamoto, Masako Kaji, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa, J Shunto *and* Tetsuji Takayama :** Migrated Endoclip and Stone Formation after Cholecystectomy: A Case Treated by Endoscopic Sphincterotomy, *Internal Medicine,* **48,** *23,* 2015-2017, 2009.
1357. **高井 繁美, 楊河 宏章, 宮本 登志子, 明石 晃代, 井上 弘美, 久米 亜紀子, 田島 壮一郎, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 井本 淳一郎, 鈴木 あかね, 山上 真樹子, 浦川 典子, 下村 智子, 片島 るみ, 苛原 稔, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 西田 善彦, 橋本 和典, 近藤 彰, 櫻木 章司, 宇都宮 正登, 川島 周, 徳島 治験ネットワーク :** 「徳島治験ネットワーク」における治験の共同実施について 国際共同治験実施の現状, *四国医学雑誌,* **66,** *1-2,* 48, 2010年.
1358. **Emiko Fujii, Kenji Mori, Masahito Miyazaki, Toshiaki Hashimoto, Masafumi Harada *and* Shoji Kagami :** Function of the frontal lobe in autistic individuals: a proton magnetic resonance spectroscopic study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1,2,* 35-44, 2010.
1359. **Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Avirmed Shiirevnyamba, Ryuichi Taue, Hiroyuki Furumoto, Yoshimi Bando, Yoshihide Murakami, Tomoya Fukawa, Takahiro Koizumi, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoteru Kishimoto, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Long-term recurrence-free survivor after laparoscopic removal of solitary adrenal metastasis from endometrial adenocarcinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 174-177, 2010.
1360. **富永 武男, 中村 公哉, 田吉 伸哉, 大森 隆史, 大森 哲郎 :** 高齢女性の遅発緊張病患者に対する維持修正電気けいれん療法の実施経験, *精神神経学雑誌 2010特別,* S310, 2010年.
1361. **渡辺 行雄, 池園 哲郎, 伊藤 壽一, 柿木 章伸, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 高橋 克昌, 工田 昌也, 武田 憲昭, 土井 勝美, 山下 裕司, 青木 光広, 宇佐美 真一, 高橋 正紘, 長沼 英明 :** メニエール病診断基準, *Equilibrium Research,* **68,** *2,* 103-106, 2009年4月.
1362. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 画像診断の診かた コツとピットフォール 真菌症・悪性腫瘍との鑑別が困難であった頬部放線菌症の一例, *深在性真菌症: SFI Forum,* **5,** *1,* 28-30, 2009年4月.
1363. **Kamada Masaharu, Masahiko Maegawa, Maeda Nobuhiko, Satoshi Yamamoto, Yoshikawa Shouji, Mori Hidetoshi, Yuu Tanaka, Okada Masumi, Shitukawa Keiji, Minoru Irahara, Toshihiro Aono, Hiroshi Kido, Ogushi Fumitaka, Sono Saburo, Kanayama Naoomi, Susumu Kagawa, Ohmoto Yasukazu, Futaki Shiro, Liang Guo Zhi *and* Koide S. Samuel :** 5. Immunoglobulin binding factor in human seminal plasma and uterine cerivical mucus, *Current Paradigm of Reproductive Immunology,* 95-104, Apr. 2009.
1364. **吉岡 昌美, 横山 正明, 市川 哲雄 :** 重症患者の口腔管理, --- -ICUにおける専門的口腔ケアの取り組み- ---, *四国医学雑誌,* **65,** *1,2,* 12-19, 2009年4月.
1365. **眞野 暁子, 中瀧 恵実子, 山口 治隆, 乾 大資, 大藤 純, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 重症患者における栄養管理, *四国医学雑誌,* **65,** *1,2,* 2-6, 2009年4月.
1366. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 【訴えからみためまいの見分け方】 繰り返す回転性めまい, *ENTONI,* **102,** 9-17, 2009年5月.
1367. **武田 憲昭 :** 【メニエール病を理解する】 メニエール病の診断基準と検査の進め方, *JOHNS,* **25,** *6,* 815-821, 2009年6月.
1368. **武田 憲昭 :** 神経科学の素朴な疑問 宇宙酔いのメカニズムはどのようなものか?, *Clinical Neuroscience,* **27,** *7,* 831, 2009年7月.
1369. **Kenji Tani, Takehiro Iwasaki, Shingo Kawaminami, Shino Yuasa *and* Atsuro Saijo :** Evaluation of primary care practice in the University of Tokushima, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **56,** *3, 4,* 81-87, Aug. 2009.
1370. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Heparin Cofactor II as a Novel Vascular Protective Factor Against Atherosclerosis., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **16,** *5,* 523-531, Sep. 2009.
1371. **西池 季隆, 武田 憲昭, 渡邊 洋 :** 【予防医学からみた耳鼻咽喉科臨床】 予防医学からみた高齢者の平衡障害, *JOHNS,* **25,** *12,* 1747-1750, 2009年12月.
1372. **森 健治 :** 自閉症スペクトラムへの対応ー児の将来を年頭に:医療的対応, *脳と発達,* **42,** 199-203, 2010年.
1373. **森 健治 :** 疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意:自閉症, *小児内科,* **42,** 764-767, 2010年.
1374. **加藤 真介 :** II 頸部・肩の痛みについて 3 画像診断-価値と限界 a. 頸部, *運動器の痛み プライマリケア 頸部・肩の痛み,* 62-68, 2010年.
1375. **加藤 真介 :** 小児，成長期の腰・下肢痛から何を想定するか, *整形外科臨床パサージュ1 腰痛クリニカルプラクティス,* 20-28, 2010年.
1376. **横山 正明, 吉岡 昌美, 平島 美穂, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 伊賀 弘起, 市川 哲雄 :** 徳島大学病院入院患者の歯科的ニーズ 口腔管理センターにおける受け入れ状況から, *四国歯学会雑誌,* **22,** *2,* 173-177, 2010年1月.
1377. **大黒 由加里, 長谷川 知早, 大藤 純, 岡村 昌彦, 野住 雄策, 中瀧 恵実子, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 急性呼吸促迫症候群および肺血症を合併した肺結核の一救命例, *日本集中治療医学会雑誌,* **17,** 71-72, 2010年1月.
1378. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 摂食とストレスによる生殖機能調節への影響 (特集 生殖機能調節の新しい視点), *産科と婦人科,* **77,** *3,* 265-272, 2010年3月.
1379. **西村 匡司 :** 新型インフルエンザの流行から学んだこと, *麻酔,* **59,** *3,* 289, 2010年3月.
1380. **Toshihiko Tominaga, Takashi Sumitomo, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** The effects of Electro-Magnetic-Wave on bacterial viability and osteoblastic cell proliferation, *American Association of Endodontics, 2009 Annual Session,* Apr. 2009.
1381. **Y Hirata, T Niki, K Kusunose, K Yamaguchi, S Yagi, K Koshiba, T Iwase, H Yamada, T Soeki, T Wakatsuki, M Akaike, Hirotsugu Kurobe, H Chikugo, T Hori, Tetsuya Kitagawa *and* M Sata :** Enhanced Macrophage Infiltration in Epicardial Adipose Tissue in Patients with Coronary Artery Disease, *10th International Symposium on Mechanisms of Vasodilatation,* Miyagi, Jun. 2009.
1382. **Takashi Kitaichi, Homare Yoshida, M Urata, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Yasunobu Hayabuchi *and* Tetsuya Kitagawa :** A simple patch technique of VSD with the progression of aortic cusp prolapsed or less than mild aortic regurgitasion, *5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery,* オーストラリア, Jun. 2009.
1383. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Assessment of systemic-pulmonary collateral arteries in children with cyanotic congenital heart disease using multidetector-row computed tomography: Comparison with conventional angiography, *5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery,* Cairns, Jun. 2009.
1384. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local persistent hypercoagulability after drug-eluting stent implantation: siroliumus-eluting stent vs. paclitaxel-eluting stent., *ESC Congress 2009,* Aug. 2009.
1385. **Takeshi Soeki, T Niki, Kunihiko Koshiba, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Plasma concentration of pentraxin 3 is a useful marker for monitoring the anti-plaque effect of telmisartan., *ESC Congress 2009,* Aug. 2009.
1386. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term local inflammatory response after coronary artery stenting -BMS vs SES vs PES-., *ESC Congress 2009,* Aug. 2009.
1387. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Smart process of porous titanium for tailor-made medical and dental devices, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2009,* Berlin, Aug. 2009.
1388. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Shunya Nakane, Ryuji Kaji, Masaji Nishimura *and* Yohsuke Kinouchi :** The possibility of the classification about Ht values using the AR model, *Proceedings of 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **25,** *7,* 525-528, Munich, Sep. 2009.
1389. **Kazumi Takaishi, Shigemasa Tomioka, Fumiaki Kawano *and* Kazuo Hosoi :** Local anesthetics inhibit bradykinin-stimulated increment of [Ca2+]i in cultured bovine aortic endothelial cells, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2009.
1390. **Tatsuya Okada, Tomiaki Morikawa, Yuu Tamaki, Masato Tagi, Hiroki Moriguchi, Yoshiyasu Terashima, Hiroaki Mikasa, Masashi Akaike *and* Yoneo Yano :** Scenario making support in PBL, *E-Learn 2009,* Vancouver, Oct. 2009.
1391. **Kunihiko Koshiba, Takeshi Soeki, T Niki, Kenya Kusunose, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, N Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** C-type Natriuretic Peptide Ameliorates the Progression of Experimental Autoimmune Myocarditis., *American Heart Association 2009,* Nov. 2009.
1392. **Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, N Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-Term Local Inflammatory Response After Coronary Artery Stenting with Drug-Eluting Stent., *American Heart Association 2009,* Nov. 2009.
1393. **Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, N Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-Term Local Inflammatory Response After Coronary Artery Stenting. Bare Metal vs Sirolimus-Eluting vs Paclitaxel-Eluting Stent., *American Heart Association 2009,* Nov. 2009.
1394. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, K Endo, H Takashima, C Mimura, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Prognostic Value of Changes in Transmitral Flow Velocity Pattern During Leg Positive Pressure in Mild Heart Failure: A Clinical Application of "Preload Stress Echocardiography", *American Heart Association 2009,* Nov. 2009.
1395. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Predictors of Local Persistent Hypercoagulability After Sirolimus-eluting Stent Implantation: Implication for Correlates of Late Stent Thrombosis., *American Heart Association 2009,* Nov. 2009.
1396. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Biocompatibility evaluation of Strontium-substituted apatite cement, *3rd Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry,* **3,** *1,* 83, Hiroshima, Nov. 2009.
1397. **J Satomi, R Morigaki, K Nakajima, N Nakajima *and* Kyoko Nishi :** Combined treatment of large-giant ICA aneurysms with EC-IC bypass and endovascular parent artery occlusion, *9th international conference on cerebrovascular surgery,* Nov. 2009.
1398. **Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro, Shunji Matsubara, Masaaki Uno, Koichi Satoh, Norio Nakajima, Kohhei Nakajima, Kyoko Nishi *and* Ryoma Morigaki :** Combined treatment for intracranial giant aneurysms, *9th International Conference on Cerebrovascular Surgery,* Nagoya, Nov. 2009.
1399. **Ken-ichi Aihara, Mizuho Kinouchi, Yuichi Fujinaka, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Albuminuria is an independent aggravating factor for visceral fat obesity regardless of diabetes mellitus: a study using abdominal CT scan imaging, *Scientific Sessions 2009, American Heart Association,* Florida, Nov. 2009.
1400. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka, Nishio Susumu, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is an endothelial function-independent protective factor against carotid atherosclerosis., *Scientific Sessions 2009, American Heart Association,* Florida, Nov. 2009.
1401. **Yuka Ueda, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Exacerbation of Angiotensin ll-induced Cardiac Remodeling through Enhancement of NADPH oxidase-TGF- 1 Pathway in Heparin Cofactor ll-Deficient Mice, *Scientific Sessions 2009, American Heart Association,* Florida, Nov. 2009.
1402. **Yasushi Sato, Tetsuji Takayama, Tamotsu Sagawa, Yasuo Takahashi, Hiroyuki Ohnuma, Syunichi Okubo, Naoaki Shintani, Shingo Tanaka, Masaya Kida, Yasuhiro Sato, Hidetoshi Ohta, Koji Miyanishi, Tsutomu Sato, Rishu Takimoto, Masayoshi Kobune, Koji Yamaguchi, Koichi Hirata, Yoshiro Niitsu *and* Junji Kato :** Phase II study of S-1, docetaxel and cisplatin combination chemotherapy in patients with unresectable metastatic gastric cancer., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **66,** *4,* 721-728, 2010.
1403. **T Nakayama, K Maisawa, S Isshiki, H Sasaki, M Kano, T Tominaga, H Ishitoya, Hirotsugu Kurobe, Tetsuya Kitagawa, K Hiratani *and* T Hori :** Perioperative management of cardio-thoracic surgery in renal transplant recipients, *第18回アジア心臓血管外科学会総会,* インド, Feb. 2010.
1404. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, M Sugano, M Urata, Takashi Kitaichi, Y Takahama, Y Egawa *and* Tetsuya Kitagawa :** Impact of chromosomal abnormality on immune function around cardiac operation, *第18回アジア心臓血管外科学会総会,* インド, Feb. 2010.
1405. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Uemoto Ryoko, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Rosuvastatin attenuates left ventricular mass even in subjects without cardiac hypertrophy, *14th International Congress of Endocrinology, Kyoto, Japan,* Mar. 2010.
1406. **Ken-ichi Aihara, Yuichi Fujinaka, Mizuho Kinouchi, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Yuka Ueda, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Suzuki Reiko, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Albuminuria is an independent aggravating factor for visceral fat obesity regardless of diabetes mellitus: a study using abdominal CT scan imaging, *14th International Congress of Endocrinology, Kyoto, Japan,* Mar. 2010.
1407. **C Mimura, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, J Miki, H Takashima, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Predictive Value of Subepicardial Fat Thickness in Coronary Artery Sclerosis in Comparison with Intima-media Thickness, *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1408. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Time-Dependent Changes of Local Coagulative Response up to Five Years after Sirolimus-Eluting Stent Implantation., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1409. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Detection of Myocardial Amyloid Involvement Using 2-Dimentional Speckle Tracking Echocardiography: Utilization of Inner and Outer Myocardial Strain and Strain Rate., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1410. **Takeshi Soeki, Kunihiko Koshiba, T Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Y Hirata, N Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin Protects Heart against Ischemia-Induced Arrhythmias by Preserving Connexin43 Protein., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1411. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-Term Local Inflammatory and Coagulative Responses after Coronary Artery Stenting with Drug-Eluting Stent., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1412. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masafumi Harada, Hiromu Nishitani *and* Masataka Sata :** Utility of Cardiac Magnetic Resonance for Detection of Cardiac Involvement in Female Carriers of Duchenne Muscular Dystrophy., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1413. **T Niki, Takeshi Soeki, Kunihiko Koshiba, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Y Hirata, N Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Role of Circulating High-Mobility Group Box-1 (HMGB1) in Patients with Coronary Artery Disease., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1414. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, J Miki, K Endo, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Clinical Evaluation of Stiffness Parameter beta of Common Carotid Artery Obtained by Echo-tracking Method in Coronary Heart Disease., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1415. **K Endo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Ken Saito *and* Masataka Sata :** N-3 Fatty Acids, IMT and CKD as Risk Factors in Coronary Artery Disease., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1416. **N Tomita, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, K Endo, H Takashima, C Mimura, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Detection of Patent Foramen Ovale by Contrast Realtime 3-dimensional Transesophageal Echocardiography., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1417. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Evaluation of Secondary Pulmonary Hypertension by Tricuspid Annular Velocity Profile Using Pulsed Tissue Doppler Imaging., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1418. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Doppler Echocardiographic Estimation of Left Ventricular End-diastolic Pressure in Challenging, *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
1419. **Jun Oto, Hideaki Imanaka *and* Masaji Nishimura :** Sleep disturbance in mechanically ventilated patients., *The 10th Joint Scientific Congress of KSCCM and JSICM,* Hiroshima, Mar. 2010.
1420. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, J Miki, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Identification of Pseudonormal Transmitral Flow Velocity Pattern using its Change by Nitroglycerin Spray Oral Administration., *American College of Cardiology 2010,* Mar. 2010.
1421. **Ken-ichi Aihara, Yuichi Fujinaka, Mizuho Kinouchi, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Suzuki Reiko, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Albuminuria is an independent aggravating factor for visceral fat obesity regardless of diabetes mellitus: a study using abdominal CT scan imaging, *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
1422. **神原 保, 黒部 裕嗣, 浦田 将久, 元木 達夫, 吉田 誉, 北市 隆, 安部 正博, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 当院におけるエリスロポイエチン誘導自己末梢幹細胞移植治療の検討, *第109回日本外科学会定期学術集会,* 2009年4月.
1423. **北市 隆, 神原 保, 吉田 誉, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** Fontan術後に動脈血酸素飽和度低下を来す因子の検討, *第109回日本外科学会定期学術集会,* 2009年4月.
1424. **安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ラロキシフェンの投与によって血中monocyte chemoattractant protein-1およびインターロイキン7は減少する, *第61回日本産科婦人科学会総会・学術講演会,* 2009年4月.
1425. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史 :** DHEASは血管内皮機能に依存せず動脈硬化を抑制する(頸動脈エコーを用いた臨床的検討), *第106回日本内科学会総会・講演会,* **98,** *Suppl.,* 139, 2009年4月.
1426. **関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメントの生体反応性評価, *第53回日本歯科理工学会学術講演会,* **28,** *2,* 108, 2009年4月.
1427. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 米沢 一馬, 中山 泰介, 石戸谷 浩, 北川 哲也 :** 開心術後早期抜管による患者予後と医療コストの有用性, *第39回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2009年4月.
1428. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 成長，発達の観点からみたファロー四徴症に対する乳児期根治術の治療成績, *第39回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2009年4月.
1429. **神原 保, 黒部 裕嗣, 浦田 将久, 元木 達夫, 吉田 誉, 北市 隆, 安部 正博, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 虚血肢に対するエリスロポエチン誘導自己末梢血単核球移植治療の有用性, *第39回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2009年4月.
1430. **浦田 将久, 福原 弥生, 冨田 修平, 吉田 誉, 北市 隆, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 玉置 俊晃, 北川 哲也 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける血管内皮細胞の低酸素応答転写因子(HIF1-β)の役割, *第39回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2009年4月.
1431. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流と僧帽弁輪運動の不整合は左室拡張能の評価に有用か:dual Doppler systemを用いた検討, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
1432. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Post systolic shortening(PSS)による心筋虚血の検出, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
1433. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 三尖弁輪運動速波形を用いた二次性肺高血圧の評価, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
1434. **平岡 葉月, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 高松 直子, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心エコーによる心病変の経過観察が可能であった続発性(AA)アミロイドーシスの一例, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
1435. **佐藤 光代, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平岡 葉月, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 経食道心エコー検査により治療経過が観察できた高安動脈炎に伴う肺動脈狭窄症の一例, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
1436. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 西尾 進, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンDHEASは血管内皮機能非依存的に頸動脈硬化を抑制する, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **85,** *1,* 366, 2009年4月.
1437. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 住友 由佳, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** グルココルチコイド誘発性血管内皮細胞障害におけるミネラルコルチコイド受容体の関与, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **85,** *1,* 373, 2009年4月.
1438. **遠藤 逸朗, 藤村 光則, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 木戸 慎介, 岩瀬 俊, 井上 大輔, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 冠動脈不安定プラーク予測因子としてのICTP, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **85,** *1,* 283, 2009年4月.
1439. **西條 礼子, 安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔 :** ラロキシフェン投与による血中monocyte chemoattractant protein-1およびインターロイキン7の変化, *第82回日本内分泌学会学術総会,* 2009年4月.
1440. **関根 一光, 藤原 江美, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 生体吸収性ストロンチウム含有アパタイトセメントの試作, *第48回日本生体医工学会大会,* **47,** *S1,* 254, 2009年4月.
1441. **関根 和教, 佐藤 豪, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** Epley法施行後の頭位保持時間, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
1442. **今井 貴夫, 真貝 佳代子, 武田 憲昭, 堀井 新 :** 方向交代性上向性眼振を示す中枢性頭位めまい症例, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
1443. **田村 公一, 雫 治彦, 中川 伸一, 由良 いづみ, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 新生児気管狭窄における体位変換気管支ファイバースコープ検査の意義, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
1444. **阿部 晃治, 陣内 自治, 渕上 輝彦, 高岡 司, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学放射線療法における経皮内視鏡胃瘻造設術(PEG)の有用性, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
1445. **陣内 自治, 武田 憲昭, 田村 公一 :** 当科における電子カルテペーパーレス化とカルテ省入力化の工夫につい, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
1446. **八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症心不全患者における酸素療法とAdaptive-servo ventilator療法の効果の比較検討, *日本内科学会第100回四国地方会,* 2009年5月.
1447. **倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 一酸化炭素中毒にて急性心筋梗塞を発症した2型糖尿病の1例, *第100回日本内科学会四国地方会,* 2009年5月.
1448. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 中山 泰介, 米沢 一馬, 石戸谷 浩, 藤方 史朗, 岡本 賢二郎, 北川 哲也 :** 生体間腎移植後患者に併発したCrawford Ⅲ型胸腹部大動脈瘤に対する治療経験, *第37回日本血管外科学会学術集会,* 2009年5月.
1449. **北市 隆, 神原 保, 吉田 誉, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 北川 哲也 :** 巨大動静脈奇形に対する治療戦略, *第37回日本血管外科学会学術総会,* 2009年5月.
1450. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** 既製品のステントグラフト導入前後の開腹腹部大動脈瘤手術症例の検討, *第37回日本血管外科学会学術総会,* 2009年5月.
1451. **鶴尾 美穂, 寺澤 敏秀, 三原 正明, 湯浅 智之, 江尻 純子, 笠松 哲司, 瀬尾 浩二, 木内 美瑞穂, 工藤 美千代, 吉田 守美子, 赤池 雅史 :** 著名な高Lp(a)血症を合併した糖尿病患者における血管障害の検討, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2009年5月.
1452. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 多田津 陽子, 冨田 紀子, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 下肢静脈血栓スクリーニング検査で発見されたベーカー嚢胞破裂の2症例, *日本超音波医学会第82回学術集会,* 2009年5月.
1453. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 多田津 陽子, 冨田 紀子, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 安静時post systolic shortening による虚血心筋の検出, *日本超音波医学会第82回学術集会,* 2009年5月.
1454. **安井 敏之, 上村 浩一, 苛原 稔, 新井 信, 岡部 竜吾, 小島原 典子, 田代 眞一, 佐藤 弘 :** 加齢とともに変化する内因性性ホルモンは脂質・糖代謝に影響するか, *第9回日本抗加齢医学会総会,* 2009年5月.
1455. **田村 公一, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 側頭下窩進展の腺様嚢胞癌の手術効果, *第33回日本頭頸部癌学会,* 2009年6月.
1456. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 由良 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 吃音児の早期対応への現状と課題, *第4回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2009年6月.
1457. **高橋 美香, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺患者に対する質問表を用いたQOL評価の検討, *第35回中国四国地方部会連合学会,* 2009年6月.
1458. **陣内 自治, 関根 和教, 渕上 輝彦, 佐藤 孝宣, 武田 憲昭 :** 鼓膜穿孔閉鎖術における新素材の応用, *第35回中国四国地方部会連合学会,* 2009年6月.
1459. **Shahriar Masum, 水口 博之, 前山 一隆, 北村 嘉章, 折本 直樹, 堀尾 修平, 梅原 隼人, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** トシル酸スプラタストはヒスチジン脱炭酸酵素遺伝子，IL-4遺伝子，及び，ヒスタミンH1受容体遺伝子の発現抑制を介してヒスタミンシグナルを抑制する, *第115回日本薬理学会近畿部会,* 2009年6月.
1460. **神原 保, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 元木 達夫, 浦田 将久, 北市 隆, 北川 哲也 :** 僧帽弁形成術後早期にSAMによると思われる溶血尿を来たし僧帽弁置換術を施行した1例, *第52回関西胸部外科学会学術集会,* 2009年6月.
1461. **吉田 誉, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 菅野 幹雄, 北川 哲也 :** ファロー四徴症女性患者に対する思春期・成人期における手術の検討, *第52回関西胸部外科学会学術集会,* 2009年6月.
1462. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 菅野 幹雄, 北市 隆, 川人 智久, 長島 光樹, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 術前遺伝子異常を伴った新生児・乳児における免疫能の検討∼なぜ術 前・術後に感染症が多いのか∼, *第52回関西胸部外科学会学術集会,* 2009年6月.
1463. **岩﨑 英隆, 高橋 美香, 東 貴弘, 大山 晴三, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺患者に対する質問紙を用いたQOL評価の検討, *第32回日本顔面神経研究会,* 2009年6月.
1464. **本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 磁気センサを用いた簡易嚥下機能測定方法 嚥下姿勢と辛味成分が測定値に与える影響, *日本老年歯科医学会総会・学術大会プログラム・抄録集,* 167, 2009年6月.
1465. **中山 泰介, 米沢 数馬, 竹林 孝明, 一色 真吾, 加納 正志, 富永 崇司, 石戸谷 浩, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 平谷 勝彦, 堀 隆樹 :** 高度弁破壊に対し2弁置換を施行した感染性心内膜炎の一例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
1466. **黒部 裕嗣, 神原 保, 吉田 誉, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 北市 隆, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 塞栓症を契機に発見された乳頭状線維弾性腫の2例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
1467. **小柴 邦彦, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 平田 陽一郎, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 多発性筋炎に伴う心障害の一例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
1468. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心エコーによる心病変の経過観察が可能であった続発性(AA)アミロイドーシスの一例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
1469. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 冨田 紀子, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** たこつぼ型心筋障害の亜型と考えられた左室mid-portion ballooningの二例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
1470. **平岡 葉月, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 赤池 雅史, 北市 隆, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 3D経食道心エコー法で診断できた僧帽弁位人工弁機能不全の一例, *第34回日本超音波検査学会,* 2009年6月.
1471. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 北川 哲也 :** 深部静脈血栓症疑いで紹介されたBaker嚢腫破裂の2例, *第29回日本静脈学会総会,* 2009年7月.
1472. **武田 憲昭 :** 亜鉛酵素・トランスポーター研究の最前線 亜鉛酵素「アンギオテンシン変換酵素」活性比と味覚障害患者の亜鉛栄養状態の評価, *第20回日本微量元素学会学術集会,* 2009年7月.
1473. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 中山 泰介, 米沢 数馬, 旗 厚, 神原 保, 吉田 誉, 石戸谷 浩, 北市 隆, 北川 哲也 :** off pump CABG後の早期抜管に向けた取り組み, *第14回日本冠動脈外科学会学術大会,* 2009年7月.
1474. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Regular use of rosuvastatin attenuates carotid atherosclerosis regardless of LDL cholesterol lowering effect, *第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2009年7月.
1475. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 上田 由佳, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Influence of lipid profile on endothelial function in subjects with cardiovascular risk factors, *第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2009年7月.
1476. **阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭, 大塚 秀樹, 西谷 弘 :** 頭頸部癌におけるPET/CT検査でのSUVmax値の検討, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
1477. **渕上 輝彦, 阿部 晃治, 陣内 自治, 高岡 司, 田村 公一, 武田 憲昭, 丹黒 章 :** 頭頸部癌化学放射線療法における経皮内視鏡胃瘻造設術(PEG)の有用性, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
1478. **平田 陽一郎, 仁木 敏之, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 黒部 裕嗣, 神原 保, 筑後 文雄, 北川 哲也, 堀 貴樹 :** 冠動脈周囲脂肪組織におけるマクロファージ浸潤の動脈硬化病変形成に与える影響, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
1479. **近藤 可菜, 八木 秀介, 赤池 雅史, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症心不全患者に対するAdaptive-servo ventilator療法の効果, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
1480. **元木 達夫, 黒部 裕嗣, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** Child C肝硬変を伴った僧帽弁狭窄症の1手術例, *第84回中国四国外科学会総会,* 2009年9月.
1481. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtX合金の機械的特性, *日本金属学会2009年秋季大会,* 2009年9月.
1482. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流と僧帽弁輪運動の開始時間の差は左室拡張末期圧を反映する:下肢陽圧負荷を用いた検討, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
1483. **添木 武, 仁木 敏之, 小柴 邦彦, 楠瀬 賢也, 平田 陽一郎, 山口 浩司, 八木 秀介, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 血漿pentraxin3 (PTX3)濃度は冠動脈不安定プラークの指標となり得るか?, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
1484. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ASD，PSに合併した右室転移性腫瘤の1例, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
1485. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるE/e'の計測法:dual Doppler法を用いた検討, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
1486. **若槻 哲三, 山口 浩司, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 薬剤溶出ステント植え込み後慢性期の冠動脈局所炎症と凝固異常遷延の関連性, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
1487. **小柴 邦彦, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 平田 陽一郎, 山口 浩司, 冨田 紀子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Th1/Th2バランスの改善を介したPravastatinの実験的自己免疫性心筋炎抑制効果, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
1488. **冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 遠藤 桂輔, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 大動脈弁硬化の進行に関連する因子, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
1489. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 足立 克仁, 八木 秀介, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 原田 雅史, 西谷 弘, 佐田 政隆 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性キャリアにおける心病変早期検出の試み-心臓MRIによる検討-, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
1490. **山口 浩司, 若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** シロリムス溶出性ステント留置後における局所凝固反応とステント長の関連性, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
1491. **新田 佳伯, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 木内 陽介 :** LCAP施行時におけるHt値の解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 222, 2009年9月.
1492. **小谷 亮介, 服部 圭吾, 木内 陽介, 芥川 正武, 森本 忠興, 丹黒 章, 岡﨑 憲二, 安野 恵実子 :** 生体インピーダンス計測でのガード電極効果の検証, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 239, 2009年9月.
1493. **服部 圭吾, 小谷 亮介, 木内 陽介, 芥川 正武, 森本 忠興, 丹黒 章, 岡﨑 憲二, 安野 恵実子 :** 生体インピーダンスパラメータ推定に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 240, 2009年9月.
1494. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 当科難聴外来における補完治療としての漢方, *日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2009年9月.
1495. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 鼻過敏症に対する抗ヒスタミン薬初期療法によるヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制と症状改善, *第13回日本ヒスタミン学会,* 2009年10月.
1496. **水口 博之, Masum Shahriar, Kazutaka Maeyama, 北村 嘉章, Naoki Orimoto, 堀尾 修平, 梅原 隼人, Masashi Hattori, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** トシル酸スプラタストはヒスチジン脱炭酸酵素及びIL-4遺伝子発現抑制を介してヒスタミンH1受容体遺伝子発現を抑制する, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
1497. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 吉田 守美子, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** ミネラルコルチコイド受容体を介したグルココルチコイド過剰による血管内皮細胞障害作用, *第32回日本高血圧学会総会,* 244, 2009年10月.
1498. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンDHEASの抗動脈硬化作用における性差の検討, *第32回日本高血圧学会総会,* 2009年10月.
1499. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 鈴木 麗子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 平田 陽一郎, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 内臓脂肪蓄積制御に関わる因子の臨床的検討, *第32回日本高血圧学会総会,* 196, 2009年10月.
1500. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 山田 博胤, 佐田 政隆, 西尾 進 :** 副腎アンドロゲンDHEASの抗動脈硬化作用における性差の検討, *第32回日本高血圧学会学術集会,* 2009年10月.
1501. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 市川 哲雄 :** 生体由来成分による抗菌性ティッシュコンディショナーの開発, *第54回日本歯科理工学会学術講演会,* 2009年10月.
1502. **黒田 若奈, 近藤 勇人, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対するH1受容体拮抗薬を用いた初期療法の作用機序の検討, *第48回日本鼻科学会,* 2009年10月.
1503. **北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 肥満細胞の反応性に対するスフィンゴシン1リン酸の役割, *第48回日本鼻科学会,* 2009年10月.
1504. **上村 浩一, 安井 敏之, 松井 寿美佳, 西條 礼子, 苛原 稔 :** 日本の中高年婦人において，血清クレアチニン低値と軽度耐糖能障害との関連についての検討, *第24回日本更年期医学会学術集会,* 2009年10月.
1505. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 西條 礼子, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期女性においてNT-proBNPは性ホルモン結合グロブリンと相関する, *第24回日本更年期医学会学術集会,* 2009年10月.
1506. **渡辺 行雄, 池園 哲郎, 伊藤 壽一, 柿木 章伸, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 高橋 克昌, 工田 昌也, 武田 憲昭, 土井 勝美, 山下 裕司, 青木 光広, 宇佐美 真一, 高橋 正紘, 長沼 英明 :** メニエール病診断基準改定について, *第19回日本耳科学会,* 2009年10月.
1507. **長嶋 比奈美, 陣内 自治, 田村 公一, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 小中学校におけるFM補聴器装用児の現況と課題, *第19回日本耳科学会,* 2009年10月.
1508. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 鼓膜穿孔閉鎖術における新素材の応用, *第19回日本耳科学会,* 2009年10月.
1509. **黒部 裕嗣, 富永 崇史, 菅野 幹雄, 北市 隆, 川人 智久, 堀 隆樹, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 先天的遺伝子異常を伴った心疾患児心臓手術後の免疫動態の問題点について, *第62回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2009年10月.
1510. **菅野 幹雄, 北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 右室心尖部小切開による乳児期心尖部筋性VSDの閉鎖, *第62回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2009年10月.
1511. **吉田 誉, 北市 隆, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北川 哲也 :** 同種骨髄単核球移植はVEGFの発現増強を介して肺高血圧症を改善する, *第62回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2009年10月.
1512. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 岡田 淳平, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器データログを用いた発話環境測定の試み, *第54回日本音声言語医学会,* 2009年10月.
1513. **神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 北市 隆, 北川 哲也 :** 保存的治療にて症状の改善を認めた鎖骨下静脈閉塞の2例, *第50回日本脈管学会総会,* 2009年10月.
1514. **水口 博之, 黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬を用いた花粉症初期療法におけるヒスタミンH1受容体遺伝子発現の意義, *第59回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2009年10月.
1515. **田村 公一, 雫 治彦, 中川 伸一, 由良 いづみ, 武田 憲昭 :** 体位変換で大動脈の圧迫が明らかになった新生児気管狭窄症例, *第61回日本気管食道科学会,* 2009年11月.
1516. **近藤 勇人, 水口 博之, 黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** スギ花粉症に対する抗ヒスタミン薬を用いた初期療法の作用機序の検討, *第48回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
1517. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬を用いたスギ花粉症初期療法の作用機序の検討, *第116回日本薬理学会近畿部会,* 2009年11月.
1518. **高石 和美, 河野 文昭, 伊賀 弘起 :** 本学歯学部2年次学生の早期体験実習におけるスモールグループディスカッションの導入, *第28回日本歯科医学教育学会,* 2009年11月.
1519. **日野出 大輔, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」—地域福祉体験学習の取り組みと教育効果—, *第28回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2009年11月.
1520. **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.
1521. **関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 早期骨置換能を目指したストロンチウム含有アパタイトセメントの生体内反応評価と骨置換能評価, *第47回日本人工臓器学会大会,* **38,** *2,* 123, 2009年11月.
1522. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** MRIアーチファクトフリー生体用AuPtX合金の特性, *第31回日本バイオマテリアル学会大会,* 2009年11月.
1523. **新田 佳伯, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 木内 陽介 :** LCAP施行中における現在と1分後のHt値の解析, *医療の質·安全学会誌,* **9,** 163, 2009年11月.
1524. **岡田 達也, 森川 富昭, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基, 寺嶋 吉保, 三笠 洋明, 赤池 雅史, 矢野 米雄 :** PBLにおけるシナリオ作成支援, *医療情報学連合大会論文集29回,* 913-914, 2009年11月.
1525. **松田 和徳, 関根 和教, 雫 治彦, 植村 哲也, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの効果-日常生活障害度の改善の評価-, *第68回日本めまい平衡医学会,* 2009年11月.
1526. **御堂 義博, 今井 貴夫, 関根 和教, 武田 憲昭, 猪原 秀典, 中前 幸治 :** 新しい眼球運動解析システム(2), *第68回日本めまい平衡医学会,* 2009年11月.
1527. **今井 貴夫, 真貝 佳代子, 北原 糺, 西池 季隆, 堀井 新, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 四種類の頭位・頭位変換眼振を示した良性発作性頭位めまい症例, *第68回日本めまい平衡医学会,* 2009年11月.
1528. **千田 いづみ, 関根 和教, 松田 和徳, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
1529. **島谷 美映, 阿部 晃治, 渕上 輝彦, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 繰り返す嘔吐により声帯癒着症を来した症例, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
1530. **戸田 直紀, 北村 嘉章, 高橋 美香, 武田 憲昭, 谷口 雅彦 :** 耳かき外傷により外リンパ瘻が疑われた一例, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
1531. **宇高 二良, 三根生 茜, 岡田 淳平, 十河 美鈴, 森実 加奈, 合田 侑以, 村口 史也, 武田 憲昭 :** 外耳道へ異物挿入を繰りす返自閉症児への対応, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
1532. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 千田 いづみ, 島谷 美映, 武田 憲昭 :** 骨導ASSRの乳幼児への適応, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
1533. **佐藤 公美, 宇高 二良, 幸田 純治, 阿部 晃治, 武田 直也, 武田 憲昭 :** 補聴器データログを用いた発話環境測定の検討, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
1534. **元木 達夫, 神原 保, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 北市 隆, 山口 浩司, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 副乳頭筋断裂により心不全を来たした1例, *第95回日本循環器学会四国地方会,* 2009年12月.
1535. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 平岡 葉月 :** 心エコー・ドプラ指標により前負荷軽減に対する心反応性は予測できるか, *日本超音波医学会四国地方会,* 2009年12月.
1536. **小笠原 梢, 久山 寿子, 中瀧 恵実子, 小野 理恵, 眞野 暁子, 乾 大資, 大藤 純, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 中心静脈カテーテルが腹壁静脈に迷入し腹壁発赤，麻痺性イレウスをきたした一例, *第27回日本集中治療医学会中国四国地方会,* 2010年1月.
1537. **綱野 祐美子, 坂東 美佳, 小野 理恵, 中瀧 恵実子, 眞野 暁子, 乾 大資, 大藤 純, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 分離肺換気下のリクルートメント手技が有効であった大動脈解離・破裂術後の低酸素血症の一例, *第27回日本集中治療医学会中国四国地方会,* 2010年1月.
1538. **坂東 美佳, 森本 雅美, 小野 理恵, 中瀧 恵実子, 眞野 暁子, 大藤 純, 乾 大資, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 膿胸に対する胸腔内洗浄中に空気脳塞栓症を来たした1例, *第27回日本集中治療医学会中国四国地方会,* 2010年1月.
1539. **関根 和教, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *厚生労働省 難治性疾患克服事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告会,* 2010年2月.
1540. **今井 貴夫, 北原 糺, 西池 季隆, 土井 勝美, 猪原 秀典, 堀井 新, 武田 憲昭 :** 方向交代性上向性眼振を示す水平半規管型良性発作性頭位めまい症の自然経過, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告会,* 2010年2月.
1541. **松田 和徳, 関根 和教, 佐藤 豪, 雫 治彦, 植村 哲也, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの効果:日常生活障害度の改善の評価, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告会,* 2010年2月.
1542. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 島谷 美映, 中村 和己, 武田 憲昭 :** 徳島県における小児人工内耳の現状, 2010年2月.
1543. **黒部 裕嗣, 神原 保, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 吉田 誉, 北市 隆, 北川 哲也 :** 予防できる下肢のむくみと肺塞栓症-静脈塞栓症候群とは?-, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
1544. **元木 達夫, 黒部 裕嗣, 寺橋 篤子, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也, 平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤における抗動脈硬化作用の検討, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
1545. **菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 胸部大動脈瘤に対するハイブリッド治療の経験, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
1546. **吉田 誉, 北市 隆, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北川 哲也 :** 思春期以降の女性患者に対する右室流出路再建手術, *第40回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2010年2月.
1547. **藤本 知佐, 木戸 博, 山口 美代子, 松永 敦, 澤田 亜也子, 田中 健, 武田 憲昭 :** インフルエンザ感染者の鼻腔IgA抗体と血清IgG抗体の感染後の経時変化, *第28回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
1548. **北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スフィンゴシン1リン酸の肥満細胞の反応性に対する影響, *第28回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
1549. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 近藤 雄人, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対するヒスタミンH1受容体拮抗薬による, *第28 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
1550. **中山 壽孝, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 徳島県南部における30年間のヒノキ科花粉飛散状況について, *第28 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
1551. **水口 博之, 近藤 勇人, 北村 嘉章, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 花粉症患者において抗ヒスタミン薬の初期療法はヒスチジン脱炭酸酵素遺伝子発現を抑制する, *第83回日本薬理学会年会,* 2010年3月.
1552. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現機構のアレルギー疾患における病理学的意義, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
1553. **梅原 隼人, 水川 奈己, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 食餌剥奪による視床下部弓状核尾側の神経活性化におけるヒスタミン神経の関与, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
1554. **玉田 美咲, 水口 博之, 石丸 直澄, 北村 嘉章, 林 良夫, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ラット鼻粘膜におけるヒスタミンとインターロイキン -4 のクロストーク, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
1555. **服部 将史, 阿部 京介, 田中 佑加, 松下 知世, 藤本 康雄, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ツクシ及びスギナに含まれるヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制物質の同定, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
1556. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective Quality of Life and Cognitive Function in Outpatients with Schizophrenia, *第5回日本統合失調症学会,* Mar. 2010.
1557. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 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 -地域福祉体験学習の取り組みを通して-, *平成21年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2010年3月.
1558. **大藤 純, 小野 理恵, 乾 大資, 中瀧 恵実子, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 非侵襲的陽圧換気中の加温加湿器の温度設定が口腔内乾燥に与える影響, *第37回 日本集中治療医学会学術集会,* 2010年3月.
1559. **江木 盛時, 西村 匡司 :** 重症患者における発熱と解熱処置に関するsystematic review, *第37回 日本集中治療医学会学術集会,* 2010年3月.
1560. **西村 匡司 :** 国際交流委員会からの報告(座長), *第37回 日本集中治療医学会学術集会,* 2010年3月.
1561. **西村 匡司 :** ICU機能評価委員会からの報告(座長), *第37回 日本集中治療医学会学術集会,* 2010年3月.
1562. **阿部 晃治, 武田 憲昭, 幸田 純治, 武田 憲昭 :** 繰り返す嘔吐により声帯癒着症を来した症例, *第22回日本喉頭科学会,* 2010年3月.
1563. **黒部 裕嗣, 浦田 将久, 福原 弥生, 神原 保, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 高浜 洋介, 玉置 俊晃, 松本 俊夫, 冨田 修平, 北川 哲也 :** 血管リモデリング時の転写因子HIF-1αの役割 (第110回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **111,** *2,* 701, 2010年3月.
1564. **中西 信人, 上野 義豊, 小野 理恵, 乾 大資, 中瀧 恵実子, 眞野 暁子, 乾 大資, 大藤 純, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 非侵襲的陽圧換気中のリークが患者-人工呼吸器間の同調性に及ぼす影響, *第37回 日本集中治療医学会学術集会,* 2010年3月.
1565. **上野 義豊, 中西 信人, 小野 理恵, 中瀧 恵実子, 眞野 暁子, 乾 大資, 大藤 純, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 非侵襲的陽圧換気中のリークが換気設定に及ぼす影響, *第37回 日本集中治療医学会学術集会,* 2010年3月.
1566. **大藤 純, 小野 理恵, 乾 大資, 眞野 暁子, 中瀧 恵実子, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 非侵襲的陽圧換気中の加温加湿器の温度設定が口腔内乾燥に与える影響, *第37回日本集中治療医学会学術集会,* 2010年3月.
1567. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Accelerated cellular apoptosis and impaired angiogenesis after hindlimb ischemia in male mice lacking androgen receptor, *第74回 日本循環器学会総会・学術集会 国立京都国際会館,* 2010年3月.
1568. **中西 信人, 上野 義豊, 小野 理恵, 乾 大資, 中瀧 恵実子, 眞野 暁子, 乾 大資, 大藤 純, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 非侵襲的陽圧換気中のリークが患者-人工呼吸器間の同調性に及ぼす影響, *第37回 日本集中治療医学会学術集会,* 2010年3月.
1569. **加藤 真介, 西良 浩一, 東野 恒作, 酒井 紀典, 小坂 浩史, 安井 夏生, 千川 隆志 :** 腰椎分離症に対する手術的治療, *第21回腰椎シンポジウム,* 2010年3月.
1570. **中瀧 恵実子, 山口 治隆, 小野 理恵, 眞野 暁子, 乾 大資, 大藤 純, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 解析支援ソフトウェアを用いたテイコプラニン初期投与, *第37回 日本集中治療医学会学術集会,* 2010年3月.
1571. **近田 優介, 上田 雅彦, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 成人用高頻度振動換気法の加温加湿, *第37回 日本集中治療医学会学術集会,* 2010年3月.
1572. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ロスバスタチンによる心筋リモデリング抑制効果の検討, *第83回日本内分泌学会学術総会,* 2010年3月.
1573. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 千田 いづみ, 島谷 美映, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児の言語発達について, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
1574. **高橋 美香, 松田 和徳, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 上前庭神経障害によるめまいと考えられた, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
1575. **北村 嘉章, 関根 和教, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** Von Recklinghausen病に併発した副咽頭間隙腫瘍の1例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
1576. **関根 和教, 高橋 美香, 渕上 輝彦, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭, 仁木 宏 :** 喉頭リウマトイド結節の1例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
1577. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 島谷 美映, 中村 和己, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 宇高 二良, 長嶋 比奈美 :** 徳島県における小児人工内耳の現状, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
1578. **武田 憲昭 :** 抗めまい薬の使い方と耳石置換法の実際, *福岡地区耳鼻咽喉科専門医会学術講演会,* 2009年5月.
1579. **倉橋 清衛, 中村 信元, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 一酸化炭素中毒を契機に発見された急性心筋梗塞の一例, *第9回徳島総合診療研究会,* 2009年7月.
1580. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるE/e'の計測法:dual Doppler法を用いた検討, *第8回先進血管エコー研究会,* 2009年8月.
1581. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水腫, *第7回札幌耳鼻咽喉科疾患研究会,* 2009年9月.
1582. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水腫の治療, *徳島めまい研究会,* 2009年11月.
1583. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 下肢虚血モデルを用いたアンドロゲン受容体による虚血臓器保護効果の検討, *第15回徳島内分泌研究会,* 2009年11月.
1584. **三好 弘一, 篠原 康雄, 佐瀬 卓也, 森田 康彦, 鬼島 明洋, 岩本 誠司, 誉田 栄一, 大塚 秀樹, 佐藤 一雄, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 合田 康代, 立花 さやか :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース, 8,* 1-46, 2010年2月.
1585. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2010年2月.
1586. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 赤池 雅史, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 心血管ストレスに対するandrogen-androgen 受容体系の役割, *第2回核内受容体研究会,* 2010年3月.
1587. **田中 君枝, 佐田 政隆, 他 :** 疾患モデルの作製と利用-循環器疾患, LIFE-SCIENCE INFORMATION CENTER, 2010年8月.
1588. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆, 他 :** 異所性脂肪-メタボリックシンドロームの新常識, 日本医事新報社, 2010年12月.
1589. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 血管内皮機能障害の病態, フジメディカル出版, 大阪, 2011年3月.
1590. **佐田 政隆 :** プラーク破綻の分子機構, *心臓,* **42,** *4,* 552-557, 2010年.
1591. **H Iwata, Masataka Sata, T Morita, J Ando, D Sawaki, H Fujita, Y Hirata, S Takanashi, Y Hirata *and* R Nagai :** Impact of primitive cells in intracoronary thrombi on lesion prognosis: Temporal analysis of cellular constituents of thrombotic material obtained from patients with acute coronary syndrome., *Heart,* **96,** *10,* 748-755, 2010.
1592. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Congenital ventricular aneurysm as an unexpected complication of monomorphic premature ventricular contractions., *Internal Medicine,* **49,** *10,* 907-912, 2010.
1593. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Shoichiro Takao, Masafumi Harada, Noriko Kagawa, Eiji Kudo *and* Masataka Sata :** Images in cardiovascular medicine. Cardiac magnetic resonance imaging and 2-dimensional speckle tracking echocardiography in secondary cardiac amyloidosis., *Circulation Journal,* **74,** *7,* 1494-1496, 2010.
1594. **Michiko Sato, Yasutomo Nakazawa, Rui Takahashi, Kimie Tanaka, Masataka Sata, Aytemiz Derya *and* Tetsuo Asakura :** Small-diameter vascular grafts of Bombyx mori silk fibroin prepared by a combination of electrospinning and sponge coating., *Materials Letters,* **64,** *16,* 1786-1788, 2010.
1595. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Ryoko Uemoto, Yuka Sumitomo-Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Hiromi Kawano, Junko Miki, Hirotsugu Yamada, Yoichiro Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is inversely associated with sex-dependent diverse carotid atherosclerosis regardless of endothelial function., *Atherosclerosis,* **212,** *1,* 310-315, 2010.
1596. **PH Huang, HY Tsai, CH Wang, YH Chen, JS Chen, FY Lin, CP Lin, TC Wu, Masataka Sata, JW Chen *and* SJ Lin :** Moderate intake of red wine improves ischemia-induced neovascularization in diabetic mice-Roles of endothelial progenitor cells and nitric oxide., *Atherosclerosis,* **212,** *2,* 426-435, 2010.
1597. **Masataka Sata, M Sahara, T Morita, T Nakajima, Y Hirata *and* R Nagai :** A phosphodiesterase-5 inhibitor vardenafil enhances angiogenesis through a protein kinase G-dependent hypoxia-inducible factor-1/vascular endothelial growth factor pathway., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *7,* 1315-1324, 2010.
1598. **高橋 正幸, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 超高齢者の泌尿器がん治療 当科における初診時80歳以上の腎腫瘍患者の臨床的検討, *西日本泌尿器科,* **72,** *7,* 363-370, 2010年.
1599. **Yuka Sumitomo-Ueda, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Ryoko Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Yoichiro Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II protects against angiotensin II-induced cardiac remodeling via attenuation of oxidative stress in mice., *Hypertension,* **56,** *3,* 430-436, 2010.
1600. **Minoru Takaoka, Hiroshi Suzuki, Seiji Shioda, K Sekikawa, Yoshihiko Saito, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** Endovascular injury induces rapid phenotypic changes in perivascular adipose tissue., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *8,* 1576-1582, 2010.
1601. **佐田 政隆 :** 特集:循環器病診療における最新の診かた，考え方 急性心筋梗塞の初期治療-救命の連鎖-, *四国医学雑誌,* **66,** *3, 4,* 59-62, 2010年.
1602. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 【特集】大腸がん鏡視下手術の標準化, *癌の臨床,* **56,** *9,* 641-648, 2010年.
1603. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪-血管周囲脂肪組織が血管リモデリングに与える影響-, *綜合臨牀,* **59,** *9,* 1906-1910, 2010年.
1604. **Yasutomi Higashikuni, Julie Sainz, Kazuto Nakamura, Minoru Takaoka, Soichiro Enomoto, Hiroshi Iwata, Makoto Sahara, Kimie Tanaka, Nobutaka Koibuchi, Sumito Ito, Hiroyuki Kusuhara, Yuichi Sugiyama, Yasunobu Hirata, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-Binding Cassette Transporter BCRP1/ABCG2 Plays a Pivotal Role in Cardiac Repair After Myocardial Infarction Via Modulation of Microvascular Endothelial Cell Survival and Function., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *11,* 2128-2135, 2010.
1605. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Kazue Ishikawa, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** High plasma aldosterone concentration is a novel risk factor of cognitive impairment in patients with hypertension., *Hypertension Research,* **34,** *1,* 74-78, 2010.
1606. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 肥満と動脈硬化の関係-血管周囲脂肪組織の役割, *細胞,* **42,** *11,* 459-463, 2010年.
1607. **H Iwata, I Manabe, K Fujiu, T Yamamoto, N Takeda, K Eguchi, A Furuya, M Kuro-o, Masataka Sata *and* R Nagai :** Bone marrow-derived cells contribute to vascular inflammation but do not differentiate into smooth muscle cell lineages., *Circulation,* **122,** *20,* 2048-2057, 2010.
1608. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Ken-ichi Aihara, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan ameliorated exercise-induced pulmonary arterial hypertension complicated with systemic sclerosis., *Internal Medicine,* **49,** *21,* 2309-2312, 2010.
1609. **Takayuki Ise, Ken-ichi Aihara, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is inversely associated with left atrial volume and diastolic dysfunction in humans with cardiovascular risk factors., *Hypertension Research,* **34,** *2,* 225-231, 2010.
1610. **Hiroko Mori, Shinya Horiuchi, Satoshi Nishimura, Hiroki Nikawa, Takeshi Murayama, Kanji Ueda, Daiichi Ogawa, Shingo Kuroda, Fumiaki Kawano, Hisashi Naito, Masao Tanaka, Harm Jan Koolstra *and* Eiji Tanaka :** Three-dimensional finite element analysis of cartilaginous tissues in human temporomandibular joint during prolonged clenching., *Archives of Oral Biology,* **55,** *11,* 879-886, 2010.
1611. **D Fukuda, S Enomoto, Y Hirata, R Nagai *and* Masataka Sata :** The angiotensin receptor blocker, telmisartan, reduces and stabilizes atherosclerosis in ApoE and AT1aR double deficient mice., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **64,** *10,* 712-717, 2010.
1612. **門田 宗之, 竹谷 善雄, 若槻 哲三, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 繰り返す心不全と維持透析導入から離脱しえた腎動脈狭窄症の一例, *四国医学雑誌,* **66,** *5, 6,* 175-180, 2010年.
1613. **Y Nakazawa, M Sato, R Takahashi, D Aytemiz, C Takabayashi, T Tamura, S Enomoto, Masataka Sata *and* T Asakura :** Development of small-diameter vascular grafts based on silk fibroin fibers from bombyx mori for vascular regeneration., *Journal of Biomaterials Science. Polymer Edition,* **22,** 195-206, 2011.
1614. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukio Mizuguchi, Masahito Choraku, Yasuhiro Maeda, Shinobu Hosokawa, Nobuo Yamazaki, Noriko Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Validation of longitudinal peak systolic strain by speckle tracking echocardiography with visual assessment and myocardial perfusion SPECT in patients with regional asynergy., *Circulation Journal,* **75,** *1,* 141-147, 2011.
1615. **JR Kim-Kaneyama, N Takeda, A Sasaki, A Miyazaki, Masataka Sata, T Hirabayashi, M Shibanuma, G Yamada *and* K Nose :** Hic-5 deficiency enhances mechanosensitive apoptosis and modulates vascular remodeling., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **50,** *1,* 77-86, 2011.
1616. **Shunji Hashizume, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Masahiro Abe, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Activation of peroxisome proliferator-activated receptor α in megakaryocytes reduces platelet-derived growth factor-BB in platelets., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **18,** *2,* 138-147, 2011.
1617. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, H. Oezuka, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Observation of short-term atorvastatin-induced changes in coronary arterial plaque properties using integrated backscatter intravascular ultrasound in a patient., *Journal of Cardiology Cases,* **3,** *3,* e111-e114, 2011.
1618. **Kenya Kusunose, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Removal of pinched-off central venous catheter., *Heart Asia,* **3,** 32, 2011.
1619. **Yoichiro Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Fumio Chikugo, Takaki Hori, Yoshimi Bando, Chika Nishio, Mayuko Higashida, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Enhanced inflammation in epicardial fat in patients with coronary artery disease., *International Heart Journal,* **52,** *3,* 139-142, 2011.
1620. **平田 陽一郎, 福田 大受, 佐田 政隆 :** 動脈硬化とレニン・アンジオテンシン系, *日本臨牀,* **69,** *1,* 55-59, 2011年.
1621. **K Tanaka, D Nagata, Y Hirata, Y Tabata, R Nagai *and* Masataka Sata :** Augmented angiogenesis in adventitia promotes growth of atherosclerotic plaque in apolipoprotein E-deficient mice., *Atherosclerosis,* **215,** *2,* 366-373, 2011.
1622. **長井 幸二郎, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 佐田 政隆, 近藤 直樹, 岸 史, 岸 誠司, 荒岡 利和, 松浦 元一, 美馬 晶, 安部 秀斉, 村上 太一, 中村 雅将, 土井 俊夫 :** 片腎の高齢者腎機能障害患者において超音波検査で腎動脈狭窄症を指摘され，経皮的腎血管拡張術で高血圧，腎機能の著明な改善がみられた1例, *日本腎臓学会誌,* **53,** *1,* 68-74, 2011年.
1623. **M Ichioka, T Suganami, N Tsuda, I Shirakawa, Y Hirata, N Satoh-Asahara, Y Shimoda, M Tanaka, M Kim-Saijo, Y Miyamoto, Y Kamei, Masataka Sata *and* Y Ogawa :** Increased expression of macrophage-inducible C-type lectin in adipose tissue of obese mice and humans., *Diabetes,* **60,** *3,* 819-826, 2011.
1624. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 【胃癌術後QOL向上に役立つ手技・再建法とその機能的評価】13Cを用いた空腸吸収能検査・Radioisotope(RI)法による排出能検査からみた胃全摘術後空腸嚢付加Roux-en-Y再建の意義, *癌の臨床,* **56,** *5,* 377-382, 2011年.
1625. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Yuka Sumitomo-Ueda, Sumiko Yoshida, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan improves systemic sclerosis-related peripheral circulation insufficiency., *International Journal of Cardiology,* **147,** *3,* 472-475, 2011.
1626. **Takahito Yagi, Michiko Sato, Yasumoto Nakazawa, Kimie Tanaka, Masataka Sata, Kenji Itoh, Yoshihide Takagi *and* Tetsuo Asakura :** Preparation of double-raschel knitted silk vascular grafts and evaluation of short-term function in a rat abdominal aorta., *Journal of Artificial Organs,* **14,** *2,* 89-99, 2011.
1627. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域高齢者との福祉体験学習の教育効果と地域貢献事業としての評価, *大学教育研究ジャーナル,* **8,** 17-24, 2011年.
1628. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Effect of low-dose (1 mg/day) pitavastatin on left ventricular diastolic function and albuminuria in patients with hyperlipidemia., *The American Journal of Cardiology,* **107,** *11,* 1644-1649, 2011.
1629. **福森 知治, 小泉 貴裕, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 効果的効率的な泌尿器腹腔鏡手術医の育成 徳島大学における泌尿器腹腔鏡技術認定医の育成に対する試み, *西日本泌尿器科,* **72,** *6,* 285-288, 2010年.
1630. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管保護をふまえた脂質異常症の薬物治療, *MEDICAMENT NEWS, 2021,* 8-11, 2010年.
1631. **河野 文昭, 岡 謙次 :** アルジネート印象の除菌洗浄と模型の寸法精度, *歯界展望,* **116,** *2,* 308-311, 2010年8月.
1632. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 添木 武, 佐田 政隆 :** 循環器病診療における最新の診かた，考え方 心房細動と塞栓症-何時，どのような治療を始めるか?-, *四国医学雑誌,* **66,** *3,* 63-70, 2010年8月.
1633. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の病態解明と新しい診断治療技術の開発, *四国医学雑誌,* **66,** *3, 4,* 151-156, 2010年8月.
1634. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の病態解明と新しい診断治療技術の開発, *四国医学雑誌,* **66,** *5, 6,* 151-156, 2010年12月.
1635. **Masataka Sata *and* D. Fukuda :** Chronic inflammation and atherosclerosis: A critical role for renin angiotensin system that is activated by life-style related diseases., *Inflammation and Regeneration,* **31,** 245-255, 2011.
1636. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Pre-clinical data on the role of mineralocorticoid receptor antagonists in reversing vascular inflammation., *European Heart Journal Supplements, 13,* B15-B20, 2011.
1637. **Y Hirata *and* Masataka Sata :** CAVI, a new parameter that detects arterial stiffness change after smoking., *Circulation Journal,* **75,** *3,* 548-549, Jan. 2011.
1638. **Yoichiro Hirata *and* Masataka Sata :** Synergistic protection against vascular inflammation with a calcium channel blocker and a statin., *Hypertension Research,* **34,** *4,* 441-442, Jan. 2011.
1639. **檜垣 實男, 山岸 昌一, 佐田 政隆 :** (座談会) メタボリックシンドロームを伴う高血圧の治療戦略 ミカルディスとミカロム配合錠への期待, *日経メディカル,* **519,** *2,* 107-110, 2011年2月.
1640. **堀内 正継, 吉村 道博, 光山 勝慶, 佐田 政隆 :** (座談会) Ca拮抗薬のRAAS抑制作用を探る-特にN型Ca拮抗薬の臓器障害抑制にフォーカスをあてて-, *Therapeutic Research,* **32,** *2,* 135-142, 2011年2月.
1641. **Fumiaki Kawano, Kenji Oka, Mika Oishi *and* Chihiro Shinohara :** Soption and sorbility of sealed tissue conditioner, Busan, Apr. 2010.
1642. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, A Terahashi, Y Arai, M Sugano, Homare Yoshida, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Pioglitazone attenuates inframmatory changes in abdominal aortic aneurysm, *Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology 2010 Scientific Sessions,* San Francisco, Apr. 2010.
1643. **Motsumoto Noriko, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Nakao Toshihiro, Oura Ryoko, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** The role of body mass index and visceral fat area in colorectal cancer patients treated with laparoscopic-assisted surgery., *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2010),* Washington, D.C., Apr. 2010.
1644. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, A Terahashi, Y Arai, M Sugano, Homare Yoshida, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Piolitazone may suppres the progression of aortic aneuysm, *Aortic symposium 2010,* New York, Apr. 2010.
1645. **Yuka Ueda, Ken-ichi Aihara, T. Ise, S. Yoshida, Yasumasa Ikeda, R. Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Y. Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Heparin cofactor II is a novel anticardiac remodeling factoragainst angiotensin II excess., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
1646. **Y. Hirata, Masashi Akaike, S. Nagahiro *and* Masataka Sata :** Increased expression of HMGB1 in human and murine atherosclerotic lesions., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
1647. **Ken-ichi Aihara, T. Ise, Yuka Ueda, S. Yoshida, Yasumasa Ikeda, R. Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Y. Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is an independent determinant for cardiac remodeling in subjects with cardiovascular risk factors., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
1648. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, K. Ishikawa, S. Yoshida, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, T. Matsumoto *and* Masataka Sata :** Glucocorticoid causes vascular endothelial dysfunction through activation of mineralocorticoid receptor., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
1649. **Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, F. Chikugo, Takaki Hori, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** CD-8 Positive T-lymphocyte Infiltration in Epicardial Adipose Tissue in Patients with Coronary Artery Disease., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
1650. **S. Yoshida, K. Aihara, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, T. Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Exacerbation of Cell Survival and Impaired Neovascularization after Hindlimb Ischemia in Male Androgen Receptor Null Mice., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
1651. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Exacerbation of cell survival and impaired neovascularization after hindlimb ischemia in male androgen receptor null mice, *20th International Society for Heart Research(ISHR),* Kyoto, May 2010.
1652. **Ken-ichi Aihara, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is a novel anticardiac remodeling factor against angiotensin II excess, *20th International Society for Heart Research(ISHR),* Kyoto, May 2010.
1653. **Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is an independent determinant for cardiac remodeling in subjects with cardiovascular risk factors, *20th International Society for Heart Research(ISHR),* Kyoto, May 2010.
1654. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, J Miki, N Tomita, H Takashima, C Mimura, M Yamanaka, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Identification of Pseudonormal / Restrictive Transmitral Flow Velocity Pattern Using its Response to Nitroglycerin Spray Oral Administration., *American Society of Echocardiography 2010 21st Annual Scientific Sessions,* San Diego, Jun. 2010.
1655. **H Takashima, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, C Mimura, K Endo, M Yamanaka, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Association of Carotid Artery Atherosclerosis with Aortic Valve Sclerosis., *American Society of Echocardiography 2010 21st Annual Scientific Sessions,* San Diego, Jun. 2010.
1656. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, K Endo, H Takashima, C Mimura, M Yamanaka, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of Preload on Left Ventricular Dyssynchrony in Patients with Dilated Cardiomyopathy: Assessment with Real-Time Three-Dimensional Echocardiography., *American Society of Echocardiography 2010 21st Annual Scientific Sessions,* San Diego, Jun. 2010.
1657. **Masataka Sata :** Strategy to prevent cardiovasucular events in patients with metabolic syndrome: Insights from atherosclerosis research and hypertension management., *The 6th International Conference on the Biology, Chemistry and Therapeutic Applications of Nitric Oxide,* Jun. 2010.
1658. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Fumiaki Kawano, Kikuji Yamashita *and* Kenzo Asaoka :** Biocompatibility Evaluation of Strontium-substituted Apatite Bone Cement, *88th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
1659. **Fumiaki Kawano, Kenji Oka *and* Susumu Abe :** Bond strength of Titaium to PMAA, Barcelona, Jul. 2010.
1660. **Masataka Sata :** Vascular injury and repair: beyond the endothelium., *ESC CONGRESS 2010,* Stockholm, Aug. 2010.
1661. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Impact of Statin Theraphy on Local Coagulative Response after sirolimus-eluting Stent Implantation in late chronic Phase., *ESC CONGRESS 2010,* Stockholm, Aug. 2010.
1662. **Takashi Iwase, S. Takao, Masashi Akaike, K. Adachi, Yuka Ueda, M. Harada, H. Nishitani *and* Masataka Sata :** Detection of Myocardial Damage in Female Carriers of Duchenne Muscular Dystrophy Using Cardiac Magnetic Resonance., *ESC CONGRESS 2010,* Stockholm, Aug. 2010.
1663. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Nakao Toshihiro, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** Surgical risk factors and the measures for laparoscopy assisyed gastrectomy (LAG)., *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1664. **Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Nakao Toshihiro, Oura Ryoko, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** Significance of preoperative chemoradiation therapy for low rectal and anal cancer ., *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1665. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Nakao Toshihiro, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** Positron emission tomography can predicts the malignant potential and indication of Imatinib mesylate therapy in gastrointestinal stromal tumors., *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1666. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Nakao Toshihiro, Oura Ryoko, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** Laparoscopic surgery sfter preoperative chemoradiation for T3 and T4 rectal cancer., *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1667. **Kashihara Hideya, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima *and* Tomohiko Miyatani :** A randomized phase study of modified OPTIMX1 or FOLFOX in advaced colorectal cancer : an interim report., *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1668. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor participants in ischemia-induced tissue damage and angiogenesis in male mice, *23rd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension Vancouver,* Vancouver, Sep. 2010.
1669. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara, Chie Mikami *and* Toru Utsunomiya :** New strategy for peritoneal dissemination of gastric cancer: An intraperitoneal infusion therapy of paclitaxel with S-1., *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO2010),* エジプト, Oct. 2010.
1670. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara *and* Chie Mikami :** Effect of kampo medicine, dai-kenchu-to, on bacterial translocation, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO2010),* エジプト, Oct. 2010.
1671. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Toru Utsunomiya :** The growth inhibitory effect of human adipose tissue derived stem cell on pancreas and colon cancer cells, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO2010),* エジプト, Oct. 2010.
1672. **Takashi Iwata, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara, Chie Mikami *and* Toru Utsunomiya :** Step-by-step education by board-certified endoscopic surgeons on young surgeons' learning oflaparoscopic surgery, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO2010),* エジプト, Oct. 2010.
1673. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, S. Bando, S. Hisaoka, H. Takeuchi, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Y. Hirata, N. Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, K. Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin Attenuates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury via the Extracellular Signal-Regulated Kinase 1/2 and Phosphatidylinositol 3-Kinase/Akt Pathway., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1674. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, S. Hayashi, S. Bando, S. Hisaoka, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Time Difference between Onset of Mitral Inflow and Onset of Early Diastolic Mitral Annulus Velocity Predicts Left Ventricular End-diastolic Pressure: Assessment by Dual Doppler Echocardiography., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1675. **S. Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, T. Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Androgen Receptor is Essential for Cell Survival and Neovascularization after Ischemia., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1676. **Y. Hirata, T. Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, M. Tabata, S. Takanashi, T. Igarashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Macrophage Polarization in Epicardial Adipose Tissue is Correlated with Severity of Human Coronary Artery Disease., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1677. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, S. Bando, S. Hisaoka, H. Takeuchi, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Y. Hirata, N. Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, K. Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin Protects Heart Against Ischemia-Induced Arrhythmias by Preserving Connexin43 Protein., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1678. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, S. Hayashi, S. Bando, S. Hisaoka, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Left Ventricular Dyssynchrony during Lower Leg Positive Pressure Assessed by Real-time 3-dimensional Echocardiography., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1679. **K. Tanaka, D. Nagata, Y. Hirata, Y. Tabata, R. Nagai *and* Masataka Sata :** Enhanced Angiogenesis in Adventitia Promotes Plaque Formation in Abdominal Aorta of Apolipoprotein E-deficient Mice., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1680. **H. Iwata, Masataka Sata, J. Ando, H. Fujita, D. Sawaki, M. Takahashi, Y. Hirata *and* R. Nagai :** Significant Correlation between Primitive Cells in Intracoronary Thrombi in Patients with Myocardial Infarction and Lesion Progression., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1681. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-Term Local Inflammatory and Coagulative Responses after Coronary Artery Stenting with Drug-Eluting Stent., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1682. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, S. Bando, S. Hisaoka, Kenya Kusunose, Yuka Ueda, H. Takeuchi, Takashi Iwase, N. Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Time-dependent Changes Of Local Coagulative Response Up To Five Years After Sirolimus-eluting Stent Implantation., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1683. **Y. Higashikuni, J. Sainz, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, K. Tanaka, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-binding Cassette Transporter BCRP1/ABCG2 Plays a Pivotal Role in Cardiac Repair After Myocardial Infarction via Modulation of Microvascular Endothelial Cell Survival and Function., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1684. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor is essential for cell survival and neovascularization after ischemia., *American Heart Association Scientific Sessions 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1685. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Hideya Kashihara :** Role of thrombospondin 1(THBS1) expression in peritoneal metastasis of gastric cancer treated with taxanes, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1686. **Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara *and* Chie Mikami :** A randomized phase trial of chemoradiotherapy with oral fluoropyrimidine inhibitory for dihydropyrimidine dehydrogenase for low rectal cancer: An interim report, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1687. **Shinya Morimoto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Hideya Kashihara :** Effect of Kampo medicine Juzen-taiho-to on adverse events induced by cetuximab, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1688. **Shinya Morimoto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Hideya Kashihara :** The role of UGT1A1 polymorphisms (\*28 and \*26) in Japanese cancerpatients, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1689. **Chie Mikami, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani *and* Hideya Kashihara :** A randomized phase study of modified OPTIMOX1 or FOLFOX in advanced colorectal cancer, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1690. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Hideya Kashihara :** Technical feasibility and safety of esophagojejunostomy using overlap technique after laparoscopic, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2011),* テキサス, Mar. 2011.
1691. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima *and* Hideya Kashihara :** Laparoscopic surgery after preoprateive chemoradiation therapy is a safe and feasible option for T3 and T4 rectal cancer, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2011),* テキサス, Mar. 2011.
1692. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Toru Utsunomiya :** The safety and usefulness of single incision laparoscopic TAPP, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2011),* テキサス, Mar. 2011.
1693. **Masanori Arita, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Hideya Kashihara :** The significance of laparoscopic surgery for stage colorectal cancer, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2011),* テキサス, Mar. 2011.
1694. **山田 眞一郎, 柏原 秀也, 小松 正人, 中尾 寿宏, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来幹細胞は膵癌細胞の増殖を抑制する., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1695. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** micro RNA発現による進行下部直腸癌に対するCRTの効果予測, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1696. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** C13を用いた空腸吸収能検査・Radioisotope(RI)法による排出能検査からみた胃全摘術後空腸嚢付加Roux-en-Y再建の意義, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1697. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** CPT11によるBacterial Translocationの発症とTight Junction傷害, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1698. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** CD-DST法による胃癌に対する5-FU感受性と臨床病理学的因子との相関に関する研究, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1699. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 消化管癌におけるepigenetics異常の意義:HDAC1・MTA1発現の観点から, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1700. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 小松 正人, 中尾 寿宏, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 内視鏡手術時代における教育のノウハウと工夫:内視鏡外科技術認定医とStep by step のトレーニングの有用性, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1701. **西岡 将規, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人 :** 進行再発大腸癌に対するベバシズマブ併用化学療法の検討:地方からの均てん化への提言, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1702. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人, 大浦 涼子, 柏原 秀也 :** 胃癌腹膜播種に対するTS-1併用paclitaxel腹腔内投与の臨床第I相試験, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1703. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 非治癒因子別に検討したStage IV胃癌に対する外科治療の意義, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1704. **近清 素也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人, 大浦 涼子, 柏原 秀也 :** MCD+HF (High fat) rat modelにおけるRubino手術のNASH予防効果(第2報), *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1705. **大浦 涼子, 柏原 秀也, 小松 正人, 中尾 寿宏, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩, 島田 光生 :** ラット小腸虚血再灌流傷害に対するGeranylgeranylacetone(GGA)誘導heat shock protein(HSP)の軽減効果の検討—第2報—, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1706. **小松 正人, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** オリドニンの放射線増感作用に関する検討, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1707. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人 :** 進行再発胃癌化学療法におけるThrombospondin1と予後との関係と機序およびSkiによるTGFβ阻害に関する検討, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1708. **尾形 信也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 大腸癌におけるThorombospondin1の発現とその意義, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1709. **仁木 亮介, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 直腸癌腹腔鏡下手術における縫合不全危険因子の検討, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1710. **福岡 かおる, 島田 光生, 桑原 知己, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 大腸中湯投与による抗炎症作用と腸管マイクロビオームの変化の検討, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1711. **里見 淳一郎, 森垣 龍馬, 中島 公平, 八木 謙次, 西 京子 :** 大型内頚動脈瘤に対するhigh flow bypass及び頭蓋内親動脈コイル塞栓併用療法の中長期成績, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
1712. **吉川 幸造, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 柏原 秀也, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人 :** PET-CTによる悪性度診断に基づいたGISTに対する術前メシル酸イマチニブ療法導入の検討, *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1713. **中逵 弘能, アビルメッド シーレブニヤンバ, 湯浅 明人, 山本 洋之, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 膀胱癌浸潤におけるプラコフィリン2の関与, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 527, 2010年4月.
1714. **山本 恭代, 福森 知治, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣, 桜井 紀嗣, 稲井 徹, 斎木 喬, 上間 健造 :** 徳島県下の泌尿器科施設における過活動膀胱(OAB)の実態調査, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 481, 2010年4月.
1715. **小泉 貴裕, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 転移を有さない再燃前立腺癌に対する放射線療法の検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 448, 2010年4月.
1716. **アビルメッド シーレブニヤンバ, 上原 久典, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 泉 啓介, 金山 博臣 :** 骨芽細胞との直接接触による前立腺癌細胞の遺伝子発現変化, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 369, 2010年4月.
1717. **福森 知治, 中逵 弘能, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** I-125前立腺癌密封小線源療法後の排尿障害の予測因子の検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 242, 2010年4月.
1718. **高橋 正幸, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** DOUBLE-PHASE HELICAL CTによる腎腫瘍組織型予測, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 214, 2010年4月.
1719. **高橋 正幸, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 進行性腎癌に対するNeoadjuvant療法 進行性腎癌に対するNeoadjuvant療法のUpdate, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 152, 2010年4月.
1720. **中田 拓史, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 三木 淳子, 竹谷 善雄, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流速波形がE>Aパターンを呈する高齢者の内訳, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
1721. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房のみの心病変を認めた多発性筋炎の一例, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
1722. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 三木 淳子, 竹谷 善雄, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** コントラスト心エコー法で診断した肝肺症候群の1例, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
1723. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房のみの心アミロイドーシスにおける心筋局所ストレインとMRIガドリニウム遅延造影所見の比較, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
1724. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** リアルタイム3次元経食道エコー法により観察しえた孤立性僧帽弁クレフトの1例, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
1725. **林 修司, 山田 博胤, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 三木 淳子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 3次元経食道心エコー(3D-TEE)法にて経過が観察できた巨大左心耳血栓の1例, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
1726. **竹谷 善雄, 若槻 哲三, 山田 博胤, 山口 浩司, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 仁木 敏之, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** スタチンによる冠動脈プラーク性状の短期変化についてのIB-IVUSを用いた検討, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
1727. **高橋 正幸, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 当科における80歳以上の腎腫瘍患者の臨床的検討, *第23回日本老年泌尿器科学会,* 2010年5月.
1728. **福森 知治, 中逵 弘能, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高齢者に対する前立腺癌密封小線源療法の臨床的検討, *日本老年泌尿器科学会誌,* **23,** 75, 2010年5月.
1729. **塩田 あすか, 竹谷 豊, 田中 輝実, 佐田 政隆, 山本 浩範, 武田 英二 :** リンの過剰摂取は高脂血症モデルマウスのアテローム病変形成を減少させる, *第64回日本栄養・食糧学会大会,徳島,平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
1730. **佐田 政隆 :** 糖尿病性大血管病抑制に向けたVascular Protection, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会 イブニングセミナー,* 2010年5月.
1731. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 河野 裕美, 佐藤 光代, 冨田 紀子, 林 修司, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷時の僧帽弁口血流速波形の反応性を用いた軽症心不全患者の予後予測:''前負荷ストレス心エコー法''の臨床応用, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
1732. **高島 弘光, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三村 千尋, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 大動脈弁硬化における頸動脈の動脈硬化所見の検討, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
1733. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 佐田 政隆, 大木 崇 :** 肺静脈血流速波形の意義, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
1734. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 河野 裕美, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 卵円孔開存の診断におけるコントラストリアルタイム3次元経食道心エコー法の有用性, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
1735. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 河野 裕美, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 虚血の診断に有用な指標は何か?, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
1736. **原 知也, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 関 啓 :** 大動脈二尖弁における感染性心内膜炎に合併した大動脈弁輪周囲膿瘍の1例, *日本内科学会第102回四国地方会,* 2010年5月.
1737. **鹿草 宏, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 急性大動脈解離の1例, *日本内科学会第102回四国地方会,* 2010年5月.
1738. **佐田 政隆 :** 虚血性心疾患の臨床-診断と治療，予防に関する最近の話題-, *日本内科学会四国支部主催 第42回生涯教育講演会,* 2010年5月.
1739. **佐田 政隆 :** 動脈硬化と炎症，免疫，脂肪, *日本食品免疫学会 第6回学術大会,シンポジウム,* 2010年6月.
1740. **佐田 政隆 :** イベント抑制にむけた脂質異常症対策の新展開-動脈硬化の仕組みからの考察-, *日本医師会障害教育講座 脂質異常症治療学術講演会，特別講演,* 2010年6月.
1741. **仁木 敏之, 添木 武, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心電図異常が乏しいBrugada症候群の1例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
1742. **楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 西尾 進, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 右腎癌摘出後に心不全を繰り返した腎動脈狭窄症の一例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
1743. **阿部 容子, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 平田 陽一郎, 冨田 紀子, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 坂東 正章, 清水 渉, 佐田 政隆 :** KCNH2遺伝子にダブル変異を認めた先天性QT延長症候群の1例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
1744. **坂東 美佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 冨田 紀子, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高度拡張不全による心不全症状の再燃を認めた心尖部肥大型心筋症の1例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
1745. **岩河 早保, 楠瀬 賢也, 岩瀬 俊, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 橋詰 俊二, 木村 建彦, 西内 健 :** 出産後left main compression syndromeによる狭心症を発症した心内膜床欠損(不完全型)の1例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
1746. **小笠原 梢, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** IgA腎症ともやもや病を合併した若年発症の感染性心内膜炎の一例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
1747. **佐田 政隆 :** EPAを用いた心血管イベント抑制-動脈硬化に関する新知見とn-3脂肪酸の多面的作用-, *北海道EPAシンポジウム,* 2010年6月.
1748. **黒部 裕嗣, 神原 保, 山口 浩司, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 中山 泰介, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** Parkes Weber症候群様所見を認めた1例, *第30回静脈学会総会,* 2010年6月.
1749. **岩田 貴, 島田 光生, 斎藤 裕, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 安全な鏡視下手術を行うための工夫:内臓脂肪が鏡視下胃切除術に与える影響の検討, *第35回 日本外科系連合学会学術集会,* 2010年6月.
1750. **東島 潤, 西岡 将規, 柏原 秀也, 小松 正人, 中尾 寿宏, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 森本 慎也, 岩田 貴, 栗田 信浩, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下大腸癌手術におけるLiga Sure AdvanceTMを用いた安全なNo.253リンパ節郭清, *第35回 日本外科系連合学会学術集会,* 2010年6月.
1751. **井崎 博文, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 中逵 弘能, 山口 邦久, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 奈路田 拓史, 木内 慎一郎, 高橋 久弥, 赤沢 誠二, 武村 政彦, 林 秀樹, 水田 耕司, 橋本 寛文, 榊 学, 浜尾 巧, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *日本透析医学会雑誌,* **43,** *Suppl.1,* 370, 2010年6月.
1752. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也 :** 外科的切除を施行した小腸腫瘍の診断と治療, *第93回 日本消化器病学会四国支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1753. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** Crohn病に対する外科治療の適応とタイミング, *第93回 日本消化器病学会四国支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1754. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 片岡 涼子, 小松 正人, 三上 千絵 :** CPT11によるBacterial Translocationの発症とTight Junction傷害, *第93回 日本消化器病学会四国支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1755. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 大腸癌癌幹細胞に対するHDAC阻害剤の効果, *第93回 日本消化器病学会四国支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1756. **黒部 裕嗣, 菅野 幹雄, 神原 保, 楠瀬 賢也, 小川 博久, 元木 達夫, 吉田 誉, 中山 泰介, 北市 隆, 泉 啓介, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 前屈位にて胸苦を自覚し発見された高齢者での巨大左房腫瘍の一例, *関西胸部学会学術集会,* 2010年6月.
1757. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** アンドロゲンーアンドロゲン受容体系は下肢虚血における組織傷害防御と血管新生に必須である, *2010 年度(第 52 回)日本老年医学会学術集会 神戸国際会議場・神戸商工会議所・神戸ポートピアホテル,* 2010年6月.
1758. **Kazumitsu Sekine, Uyama Emi, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and in vivo evaluation of Strontium-substituted apatite bone cement., *The 49th Annual Conference of Japanese Society for Medical and Biological Engineering,* **48,** *S1,* 319, Jun. 2010.
1759. **Y. Sumiko, Ken-ichi Aihara, T. Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** A role of androgen receptor in iscchemia-induced tissue damage and angiogenesis in male., *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2010.
1760. **S. Keneyama, Masataka Sata *and* A. Miyazaki :** Hic-5 deficiency enhances mechanosensitive apoptosis and modulates vascular remodeling., *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2010.
1761. **太田 理絵, 仁木 敏之, 岩瀬 俊, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 原田 雅史, 髙尾 正一郎 :** 軽微な臨床経過にもかかわらず心臓MRI検査にて異常所見を認めた急性心筋炎の1例, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),* 2010年7月.
1762. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 森 大樹, 花岡 潤, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する新規化学療法著効後肝切除症例の検討, *第73回 大腸癌研究会,* 2010年7月.
1763. **三上 千絵, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 緊急虫垂炎手術における腹腔鏡手術SILSの有用性, *第73回 大腸癌研究会,* 2010年7月.
1764. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 鼠径ヘルニアに対する単孔式内視鏡下手術についての検討, *第7回中国四国ヘルニア手術研究会,* 2010年7月.
1765. **柏原 秀也, 島田 光生, 桑原 知己, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵 :** 大建中湯投与による腸管マイクロビオームの変化の検討, *第47回 日本外科代謝栄養学会学術集会,* 2010年7月.
1766. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人 :** MicroRNAで直腸・肛門管癌に対する化学放射線療法の効果を予測する, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1767. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人 :** 切除不能進行胃癌に対する集学的治療における外科治療の意義についての検討, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1768. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 三宅 秀則 :** 進行胃癌に対するS-1併用paclitaxel腹腔内投与療法の臨床第Ⅰ相試験, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1769. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** A role of androgen receptor in ischemia-induced tissue damage and angiogenesis in male, *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会 長良川国際会議場,* 2010年7月.
1770. **Masataka Sata :** Orally administered eicosapentaenoic acid reduces and stabilizes atherosclerotic lesions., *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会，シンポジウム,* Jul. 2010.
1771. **薮内 さつき, 伊賀 弘起, 中江 弘美, 日野出 大輔, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「人間力の向上」を目指した教育プログラム-「高齢者交流学習」-, *第29回日本歯科医学教育学会,* 2010年7月.
1772. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani *and* Masataka Sata :** Two cases showing stabilization of coronary plaques in stent edge after statin therapy assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound., *第19回日本心血管インターベンション治療学会,* Aug. 2010.
1773. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の病態解明と新しい診断治療技術の開発, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),教授就任記念講演,* 2010年8月.
1774. **有田 正典, 宮谷 知彦, 島田 光生 :** 良性腫瘍との鑑別が極めて困難であった肝細胞癌の一例, *第241回 徳島医学会学術集会,* 2010年8月.
1775. **山崎 宙, 山口 浩司, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 福永 豊, 中西 秀樹 :** 趾間部のマダニ咬傷後に足趾血行不良から壊死に陥った1例, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),* 2010年8月.
1776. **阿部 容子, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 平田 陽一郎, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 坂東 正章, 清水 渉 :** KCNH2遺伝子にダブル異変を認めた先天性QT延長症候群の兄弟例, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),* 2010年8月.
1777. **門田 宗之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 繰り返す心不全と維持透析導入から離脱しえた腎動脈狭窄症の一例, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),* 2010年8月.
1778. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 下部直腸癌に対する化学放射線療法と展望, *第241回 徳島医学会学術集会,* 2010年8月.
1779. **Hirata Yoichiro, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Tabata Minoru, Takanashi Shuichiro, Igarashi Takashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Macrophage Polarization in Epicardial Adipose Tissue Enhances Atherosclerosis of Human Coronary Arteries., *The58th Annual Scientific Session of the Japanese College of Cardiology,* Sep. 2010.
1780. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 三木 淳子, 竹崎 彰夫, 多田 浩也, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 曽根 三郎, 佐田 政隆 :** コントラスト心エコー法で診断できたHepatopulmonary Syndoromeの1例, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1781. **玉井 利奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三木 淳子, 林 修司, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷心エコー法が臨床的に有用であった肥大型心筋症の2例, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1782. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 三木 淳子, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 拡張型心筋症の左室内同期不全に対する前負荷増大の影響:3次元心エコー法を用いた検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1783. **冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 西尾 進, 三木 淳子, 林 修司, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 出産後の甲状腺機能亢進症が発見の契機となったLeft Main Coronary Trunk Compression Syndromeの一例, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1784. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 薬剤溶出ステント植え込み慢性期における冠動脈局所凝固異常に対するスタチンの効果, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1785. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三木 淳子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** EPA/AA比は冠動脈疾患の重症度に相関する:徳島大学病院循環器内科データベースを用いた検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1786. **林 修司, 山田 博胤, 中田 拓史, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流速波形用いた左室拡張能評価の限界:E>Aパターンを呈する高齢者での検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1787. **添木 武, 仁木 敏之, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 平田 陽一郎, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** グレリンの心臓自律神経への作用と心血管系における意義, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1788. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** Serum ANP is Negatively Related to the CVRR as an Index of ANS, which Relation is Diminished by Rosuvastatin., *第58回日本心臓病学会学術集会,* Sep. 2010.
1789. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** Serum ApoA1 and ApoA2 Have Positive Relation to ANP, but ApoB Has no Relation., *第58回日本心臓病学会学術集会,* Sep. 2010.
1790. **坂東 左知子, 添木 武, 仁木 敏之, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 平田 陽一郎, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)と癌との関係について, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1791. **冨田 紀子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 林 修司, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** S字状中隔を呈する例の心エコー・ドプラ所見についての検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1792. **若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 薬剤溶出ステントによる冠動脈内皮機能障害の経年変化に関する検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1793. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 鼠径ヘルニアに対する単孔式内視鏡手術についての検討, *第85回中国四国外科学会総会/第15回中国四国内視鏡外科研究会,* 2010年9月.
1794. **門田 宗之, 若槻 哲三, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 佐田 政隆 :** 繰り返す心不全と維持透析導入から離脱しえた腎動脈狭窄症の一例, *第17回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2010年9月.
1795. **山口 浩司, 若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 佐田 政隆 :** スタチンによる冠動脈ステント植え込み後edge部性状の短絡的変化の検討―IB-IVUSにて観察した二例―, *第17回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2010年9月.
1796. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 西 京子, 永廣 信治 :** 急性期血行再建(外科的立場から)合同セッション(シンポジウム), *第19回中国四国脳神経血管内手術研究会,* 2010年9月.
1797. **山口 浩司, 若槻 哲三, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 麻植塚 浩康 :** 冠動脈プラークに対する薬剤多面的効果の検討-Integrated backscatter IVUS観察による観点から-, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
1798. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** Micro RNA expression predicts pathological response to the chemoradiotherapy in rectal cancer. (MicroRNAによる直腸癌での化学放射線療法の効果予測.), *第69回 日本癌学術総会,* 2010年9月.
1799. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 小松 正人, 三上 千絵, 柏原 秀也 :** The usefulness of PET-CT for predicting malignant potential of gastrointestinal stromal tumor. (GIST診断におけるPET-CTの役割.), *第69回 日本癌学術総会,* 2010年9月.
1800. **柏原 秀也, 島田 光生, 小松 正人, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 片岡 涼子, 三上 千絵 :** A possible effect of HDAC inhibitor on differentiating colon cancer sphere. (大腸癌幹細胞におけるHDAC阻害剤の分化誘導効果についての検討.), *第69回 日本癌学術総会,* 2010年9月.
1801. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** Rediosensitizing effects of oridonin for human colon cancer. (オリドニンの放射線増感作用に関する検討.), *第69回 日本癌学術総会,* 2010年9月.
1802. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** CRP has Significant Relation to Pulse Wave Velocity(PWV)in the Cardiovascular Patients, But BNP haz No Significant Relation., *第14回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2010.
1803. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** CRP Positively Interacts with Microalbuminuria,which Represent CRP Might Regulate the Microalubuminuria,which Interaction is Weakly Attenuated by Carvedilol., *第14回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2010.
1804. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** Serum HDL-C is Positively Related to CVRR as an Index of ANS, which Relation is Attenuated by Rosuvastatin., *第14回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2010.
1805. **山田 博胤, 三代 裕一郎, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 林 修司, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高齢者および壮年者における高圧利尿薬インダパミドの少量追加投与の有効性と安全性-連日投与と隔日投与の比較-, *第33回日本高血圧学会総会,* 2010年10月.
1806. **市岡 誠之, 菅波 孝祥, 津田 直人, 田中 都, 白川 伊吹, 平田 陽一郎, 宮本 恵宏, 佐田 政隆, 亀井 康富, 小川 佳宏 :** 肥満の脂肪組織における新たな炎症関連遺伝子の探索, *第31回日本肥満学会,* 2010年10月.
1807. **赤池 雅史, 八木 秀介, 粟飯原 賢一, 石川 カズ江, 池田 康将, 吉田 守美子, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** ピタバスタチンによる血管内皮細胞での一酸化窒素合成酵素の発現亢進作用とその機序の検討, *第33回日本高血圧学会総会,* 390, 2010年10月.
1808. **末広 英也, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 冨田 紀子, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心室中隔肥厚を認めた心サルコイドーシスの1例, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
1809. **清水 拓, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 佐藤 光代, 河野 裕美, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー法を用いた膠原病例における潜在性肺動脈性肺高血圧症の検出, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
1810. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 玉井 利奈, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 徐脈の高齢者において僧帽弁口血流波形がE>Aを呈するメカニズムについての検討, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
1811. **玉井 利奈, 山田 博胤, 西尾 進, 遠藤 桂輔, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 三次元心エコー法により術前診断ができたペースメーカーリードの弁尖穿通による重症三尖弁逆流の一例, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
1812. **河野 裕美, 山田 博胤, 佐藤 光代, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 楠瀬 賢也, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Intramural hematoma(IMH)を呈したStanford B型大動脈解離の二例, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
1813. **太田 理恵, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 遠藤 桂輔, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 産後の甲状腺機能亢進が診断の契機となったLeft Main Coronary Trunk Compression Syndromeの一例, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
1814. **遠藤桂 輔, 斉藤 憲, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 西尾 進, 林 修司, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高度僧帽弁輪石灰化による多発性脳梗塞の1例, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
1815. **関根 一光, 浜田 賢一, 武川 恵美, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム(Sr)含有型アパタイトセメントのin vitro及びin vivo評価, *第56回日本歯科理工学会学術講演会,* **29,** *5,* 385, 2010年10月.
1816. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 片岡 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 未分化型早期胃癌に対する腹腔鏡補助下胃切除術施行例の成績とESD拡大適応の可能性, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1817. **吉川 幸造, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** GISTに対する術前メシル酸イマチニブ療法導入決定にPET-CTは有用か?, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1818. **三上 千絵, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 胃癌における術前MDCTのリンパ節転移診断基準の検討, *第8回日本消化器外科学会( JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1819. **川下 陽一郎, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 消化器癌患者におけるUGT1A1遺伝子多型の検討, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1820. **徳永 卓哉, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 13C呼気試験法を用いた胃切除術後再建術後の機能評価, *第52回日本消化器病学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1821. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 適応拡大を目指した腹腔鏡下直腸癌手術の工夫, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1822. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 消化管癌に対するリンパ節転移自動診断システムの開発, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1823. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 鼠径ヘルニアに対する単孔式内視鏡下手術についての検討, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1824. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 沖津 宏, 藤野 良三, 安藤 道夫, 惣中 康秀 :** 地方における腹腔鏡下胃切除術普及のためのポイント, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1825. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 三上 千絵, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 臨床試験適応除外となる心肺合併症を有する大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1826. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 腹腔鏡補助下胃全摘術の食道空腸吻合法におけるoverlap法の有用性に関する検討, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1827. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 柏原 秀也, 三上 千絵, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 岩田 貴, 栗田 信浩 :** StageⅣ大腸癌に対する腹腔鏡下手術の意義, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1828. **三上 千絵, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 単孔式腹腔鏡下虫垂切除術SLISの有用性, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1829. **宮谷 知彦, 栗田 信浩, 柏原 秀也, 三上 千絵, 小松 正人, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 西岡 将規, 岩田 貴, 島田 光生 :** 腹膜転移陽性胃癌に対するTS-1+PTX腹腔内投与と予後予測因子としてのTHBS1発現の意義, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1830. **岸本 大輝, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 精嚢嚢胞状拡張を伴った射精管閉塞の1例, *24 Endourology ESWL,* 2010年10月.
1831. **中逵 弘能, 井崎 博文, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *24 Endourology ESWL,* **23,** *3,* 248, 2010年10月.
1832. **井崎 博文, 高橋 正幸, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 中逵 弘能, 山本 恭代, 岸本 大輝, 福森 知治, 金山 博臣 :** 転移性副腎腫瘍に対する腹腔鏡手術 議論のポイント, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **23,** *3,* 162, 2010年10月.
1833. **岸本 大輝, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 精嚢嚢胞状拡張を伴った射精管閉塞の1例, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **23,** *3,* 249, 2010年10月.
1834. **中逵 弘能, 井崎 博文, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **23,** *3,* 248, 2010年10月.
1835. **武村 政彦, 布川 朋也, 山口 邦久, 中逵 弘能, 山本 恭代, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 腹腔鏡下右副腎摘除術と小脳血管芽腫摘出術を一期的に施行したvon Hippel-Lindau病の1例, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **23,** *3,* 206, 2010年10月.
1836. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 西 京子, 永廣 信治 :** 頸動脈内膜剥離術を第一選択とする施設における頸部頚動脈狭窄症の血行再建治療成績 —ステント導入で治療成績は変わったか?—, *第69回日本脳神経外科学会総会,* 2010年10月.
1837. **吉川 幸造, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** GISTに対する術前分子標的治療導入決定におけるPET-CTの有用性の検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1838. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 適応拡大を目指した鏡視下直腸癌手術の工夫, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1839. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術と肛門機能, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1840. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 阿部 斗与 :** 胃，大腸，肝癌における診療連携パス運用について, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1841. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 十全大補湯によるCetuximabの皮膚状態に対する効果の関する検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1842. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 柏原 秀也, 三上 千絵, 小松 正人, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 岩田 貴, 島田 光生 :** L-OHP関連末梢神経障害に対する牛車腎気丸の予防効果, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1843. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 片岡 涼子, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 胃癌RO手術症例に対する腹腔鏡下胃切除術と開腹手術の比較検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1844. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 片岡 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 非治癒因子別に検討した進行再発胃癌に対する集学的治療, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1845. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 消化器癌患者におけるUGT1A1遺伝子多型の検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1846. **三上 千絵, 岩田 貴, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 島田 光生, 三宅 秀則 :** 術前化学放射線療法の効果予測因子としてのDNA修復遺伝子RAD51の可能性の検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1847. **西 京子, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 若手医師・研修医・医学生教育に対する徳島大学病院卒後臨床研修センターの取り組み, *第69回日本脳神経外科学会総会,* 2010年10月.
1848. **福森 知治, 中逵 弘能, 二宮 郁, 白戸 玲臣, 橋根 勝義, 古谷 俊介, 生島 仁史, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 早期前立腺がんの治療戦略 早期前立腺癌に対する密封小線源療法の臨床的検討, *日本癌治療学会誌,* **45,** *2,* 491, 2010年10月.
1849. **福森 知治, 中逵 弘能, 二宮 郁, 白戸 玲臣, 橋根 勝義, 古谷 俊介, 生島 仁史, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 早期前立腺がんの治療戦略 早期前立腺癌に対する密封小線源療法の臨床的検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1850. **玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 山田 博胤, 佐田 政隆, 西尾 進, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代 :** 下肢陽圧負荷心エコー検査の臨床応用∼肥大型心筋症の2例∼, *第43回中国四国医学検査学会,* 2010年11月.
1851. **西岡 将規, 栗田 信浩, 吉川 幸造, 岩田 貴, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 政清 史晃, 原田 雅文, 上野 淳二, 西谷 弘, 仁木 登, 島田 光生 :** CADSによるリンパ節転移自動診断(モダリティー比較), *第19回日本コンピューター外科学会,* 2010年11月.
1852. **山本 恭代, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 田上 隆一, 西谷 真明 :** 徳島大学病院における膀胱水圧拡張術を施行した間質性膀胱炎の検討, *西日本泌尿器科,* **72,** 169, 2010年11月.
1853. **津田 恵, 岸本 大輝, 武村 政彦, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 射精障害を契機に発見された汎下垂体機能低下症の1例, *西日本泌尿器科,* **72,** 121, 2010年11月.
1854. **山口 邦久, 武村 政彦, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 須藤 泰史, 上間 建造, 河野 明, 濱尾 巧 :** 前立腺癌に対する長期内分泌療法中止に関する検討, *西日本泌尿器科,* **72,** 113, 2010年11月.
1855. **山口 邦久, 武村 政彦, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 須藤 泰史, 上間 建造, 河野 明, 濱尾 巧 :** 前立腺癌に対する長期内分泌療法中止に関する検討, *第62回日本泌尿器科学会西日本総会,* 2010年11月.
1856. **山崎 宙, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 趾間部のマダニ咬傷後に足趾血行不良から壊死に陥った1例, *第103回日本内科学会四国地方会,* 2010年11月.
1857. **末広 英也, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心室中隔肥厚を認めた心サルコイドーシスの1例, *第103回日本内科学会四国地方会,* 2010年11月.
1858. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌の悪性度の指標としてのヒストン修飾の意義, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1859. **吉川 幸造, 栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 大腸癌癌細胞に対するHDAC阻害剤を用いた分化誘導に関する研究, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1860. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 柏原 秀也, 三上 千絵, 小松 正人, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 岩田 貴, 栗田 信浩, 島田 光生 :** 直腸癌に対する化学放射線療法での個別化治療∼MicroRNAによる効果予測∼, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1861. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 西 京子, 永廣 信治 :** 頸部頚動脈狭窄症に対する血行再建術:CEA第一選択施設におけるCAS導入前後での治療成績比較, *第26回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2010年11月.
1862. **関根 一光, 浜田 賢一, 武川 恵美, 河野 文昭, 山下 菊治, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム添加型アパタイトセメントの骨置換能評価, *第48回日本人工臓器学会大会,* **39,** *2,* 131, 2010年11月.
1863. **池本 哲也, 島田 光生, 吉川 幸造, 栗田 信浩, 宇都宮 徹, 岩田 貴, 西岡 将規, 森根 裕二, 東島 潤, 森 大樹, 宮谷 知彦, 花岡 潤, 桑原 知巳 :** 消化器外科領域における漢方の役割 腸管ストレスに対する大建中湯の効果—バクテリアルトランスロケーションからマイクロビオームへ, *第20回外科漢方研究会 (第72回日本臨床外科学会 関連会合),* 2010年11月.
1864. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 柏原 秀也, 三上 千絵, 小松 正人, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 岩田 貴, 栗田 信浩, 島田 光生 :** 腹腔鏡下S状結腸切除,D3郭清の標準化を目指して, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1865. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌内視鏡手術におけるMDCT術前血管シミュレーションの意義について, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1866. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 進行下部直腸癌に対する化学放射線療法後の腹腔鏡下手術, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1867. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 腹腔鏡下及び開腹胃切除術の長期予後・栄養状態の比較検討, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1868. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 消化器がん，肝炎における診療連携パス運用について, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1869. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 腹膜播種症例のおける治療の限界と可能性-Thrombospondin 1に注目して-, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1870. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵 :** Rubino手術による糖・脂質代謝異常改善効果に関する検討, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1871. **三上 千絵, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 上原 久典, 坂東 良美 :** 進行下部直腸癌に対する化学放射線療法の効果予測に関する検討, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1872. **有田 正典, 宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 腹腔鏡下に切除した大腸平滑筋肉腫の1例, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1873. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 宮本 英典 :** 腹腔鏡下直腸癌手術における適応拡大と課題, *第65回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2010年11月.
1874. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** Cetuximabによる皮膚症状に対する十全大補湯の効果に関する検討, *第65回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2010年11月.
1875. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術での我々の工夫, *第65回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2010年11月.
1876. **佐田 政隆 :** Atherosclerosis, Angiogenesis and Sex hormones., *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1877. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1878. **松岡 裕貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 大動脈瘤モデルの作製とその評価系の確立, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1879. **西雄 千佳, 東田 真由子, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** GLP-1 receptor agonist の血管リモデリングに与える影響の検討, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1880. **平田 陽一郎, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, 田端 実, 高梨 秀一郎 *and* Masataka Sata :** Macrophages shift toward inflammatory state in epicardial fat of patients with coronary artery disease., *第18回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2010.
1881. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** アンドロゲン受容体は虚血後骨格筋細胞のアポトーシスと血管新生を制御する, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1882. **坂東 美佳, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹内 秀和, 竹谷 義雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシスの1例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
1883. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** Identifying putative AP2alpha binding site in human PTEN promoter by genome comparison., *第97回日本循環器学会四国地方会,* Dec. 2010.
1884. **竹内 秀和, 平田 陽一郎, 冨田 紀子, Kenya Kusunose, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** HDL-C interacts to EPA positively,which might mean HDL-C regulates EPA via SREBP., *第97回日本循環器学会四国地方会,* Dec. 2010.
1885. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** ApoA1 is strongly associated with ApoA2. And HDL-C has stronger relations to ApoA1 than ApoA2., *第97回日本循環器学会四国地方会,* Dec. 2010.
1886. **高柳友 貴, 仁木 敏之, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ペースメーカーリードの弁尖穿通による重症三尖弁逆流症の1例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
1887. **坂東 左知子, 添木 武, 仁木 敏之, 久岡 白陽花, 平田 陽一郎, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 二種類の上室性頻拍出が認められた例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
1888. **小笠 原梢, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 竹崎 彰夫, 多田 浩也, 曽根 三郎, 佐田 政隆 :** コントラスト心エコー法で診断できたHepatopulmonary Syndromeの1例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
1889. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 森 大樹, 花岡 潤, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する新規化学療法についての検討, *第94回日本消化器病学会四国支部例会,* 2010年12月.
1890. **三上 千絵, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 下部直腸癌に対する化学放射線療法の効果予測因子の検討, *第94回日本消化器病学会四国支部例会,* 2010年12月.
1891. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 炎症性サイトカインからみた消化管に対する大建中湯の効果, *第17回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2010年12月.
1892. **山田 博胤, 玉井 利奈, 清水 拓, 西尾 進, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 遠藤 桂輔, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 八木 秀介 :** 膠原病と肺高血圧, *肺高血圧症とエンドセリン学術講演会,* 2010年12月.
1893. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 徳島大学教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」授業アンケートから考察される教育効果, *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.
1894. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌の発生・進行におけるSonic Hedgehog pathway，HDAC1，MTA1発現の意義., *第74回 大腸癌研究会,* 2011年1月.
1895. **柏原 秀也, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** 局所再発例を含む直腸GISTの検討., *第74回 大腸癌研究会,* 2011年1月.
1896. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 祐貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管モデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第40回日本心脈管作動物質学会,* 2011年2月.
1897. **平田 陽一郎, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 赤池 雅史, 田端 実, 高梨 秀一郎, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪組織における炎症性サイトカインの発見と冠動脈病変の関連, *第40回日本心脈管作動物質学会,* 2011年2月.
1898. **竹内 秀和, 久岡 白陽花, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Fibrinogen relates to free triiodothyronin (FT3) negatively, which might be regulated via Hdac3., *第97回日本循環器学会四国地方会,* Feb. 2011.
1899. **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.
1900. **清水 拓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 佐藤 光代, 河野 裕美, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー法を用いた膠原病例における潜在性肺動脈性高血圧症の検出, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
1901. **髙島 啓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 竹崎 彰夫, 多田 浩也, 曽根 三郎 :** コントラスト心エコー法で診断できたHepatopulmonary Syndromeの1例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
1902. **太田 理絵, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 木村 建彦, 西内 健, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** 出産後の甲状腺機能亢進症が発見の契機となったLeft Main Coronary Trunk Compression Syndromeの一例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
1903. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌腹膜橎種症例に対する新たな治療戦略—Thrombospondin 1に注目してー., *第242回 徳島医学会学術集会,* 2011年2月.
1904. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 宇都宮 徹 :** Rubino手術による糖尿病改善効果のメカニズムに関する研究, *第242回 徳島医学会学術集会,* 2011年2月.
1905. **末広 英也, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 能勢 隼人, 大塚 秀樹, 髙尾 正一郎, 原田 雅史 :** 心サルコイドーシスにおける左室形態異常の多様性, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
1906. **坂東 美佳, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹内 秀和, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 能勢 隼人, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 拡張型心筋症として診断・加療されていた心サルコイドーシスの一例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
1907. **高柳 友貴, 仁木 敏之, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 中山 泰介, 北川 哲也, 村野 栄一 :** ペースメーカーリードの弁尖穿通による重症三尖弁逆流症の一例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
1908. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宇都宮 徹 :** 腹腔鏡下胃切除術における主要血管処理のヒヤリハット回避のためのMDCT術前血管シミュレーションの意義について, *第25回 四国内視鏡外科研究会,* 2011年2月.
1909. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 化学放射線療法を併用した腹腔鏡下直腸切除術の肛門機能, *第25回 四国内視鏡外科研究会,* 2011年2月.
1910. **佐田 政隆 :** PCI専門医に求められる術後管理''生命予後改善にむけたPCIと薬物のハイブリッド療法, *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* 2011年3月.
1911. **佐田 政隆 :** Orally Administered Eicosapentaenoic Acid Reduces and Stabilizes Atherosclerotic Lesions., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* 2011年3月.
1912. **佐田 政隆 :** Potential Role of Epicardial Adipose Tissue in the Pathogenesis of Coronary Atherosclerosis., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* 2011年3月.
1913. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, N. Tomita, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Analysis of Tissue Characteristics of In-Stent Restenotic Lesion 5-Years after Coronary Stenting with Drug-Eluting Stent Using Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1914. **Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* T. Oki :** Diagnosis of Heart Failure with Preserved Ejection Fraction by Doppler Echocardiography., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1915. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, S. Bando, S. Hisaoka, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y. Hirata, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, M. Harada *and* Masataka Sata :** Diagnostic Utility of Cardiac Magnetic Resonance for Prediction of Cardiac Events in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1916. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, S. Bando, S. Hisaoka, S. Hayashi, Yuka Ueda, N. Tomita, H. Takeuchi, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local Persistent Coagulative Response to Zotarolimus-eluting, Sirolimus-eluting and Bare-metal Stents Implanted in Patients with Stable Angina., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1917. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, N. Tomita, S. Nishio, S. Bando, S. Hisaoka, S. Hayashi, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Clinical Efficacy of Beat-to-beat Variability of Diastolic Filling in Atrial Fibrillation., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1918. **Toshiyuki Niki, Takeshi Soeki, S. Bando, Kenya Kusunose, S. Hisaoka, S. Hayashi, Yuka Ueda, S. Tomita, H. Takeuchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Role of Circulating High-Mobility Group Box-1 (HMGB1) in Patients with Coronary Artery Disease., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1919. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** Serum HDL-C, ApoA1 and ApoA2 have Negative Relation to BNP, Which Might Mean High ApoA2 Might Improve Heart Function., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1920. **S. Hayashi, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, Kenya Kusunose, K. Endo, R. Tamai, S. Bando, S. Hisaoka, H. Takeuchi, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Tricuspid Annular Motion Velocity in Left Ventricular Hypertrophy: Comparison between Hypertensive Heart Disease and Hypertrophic Cardiomyopathy., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1921. **S. Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N. Tomita, S. Hayashi, K. Endo, R. Tamai, J. Miki, S. Bando, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Which Noninvasive Vascular Index is the Best Predictor of the Severity of Coronary Atherosclerosis?, *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1922. **Y. Higashikuni, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, K. Tanaka, R. Nagai *and* Masataka Sata :** Combination Therapy of Aliskiren and Valsartan Exerts Synergistic Protective Effects against Ventricular Remodeling after Myocardial Infarction in Mice., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1923. **Y. Higashikuni, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, K. Tanaka, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-Binding Cassette Transporter ABCG2 Plays a Protective Role in Pressure Overload-Induced Cardiac Hypertrophy and Heart Failure., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1924. **M. Higashida, C. Nishio, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Plays a Critical Role in Chronic Inflammation and Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1925. **C. Nishio, M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 Receptor Agonist Attenuates Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1926. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるThrombospondin 1 (THBS1)発現の意義と個別化治療への展開, *第83回 日本胃癌学会総会,* 2011年3月.
1927. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 胃GISTでの悪性度診断決定におけるPET-CTの有用性, *第83回 日本胃癌学会総会,* 2011年3月.
1928. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 宇都宮 徹 :** 80歳以上の超高齢者に対する胃癌手術の安全性，有効性についての検討, *第83回 日本胃癌学会総会,* 2011年3月.
1929. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 腹腔鏡下胃切除術の技術伝承における3D-Ct術前評価の有用性-特に右胃動脈の変位に注目して-, *第83回 日本胃癌学会総会,* 2011年3月.
1930. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 消化器がん地域連携パス運用について∼抗癌剤適応に向けて∼, *第44回 制癌剤適応研究会,* 2011年3月.
1931. **柏原 秀也, 島田 光生, 髙須 千絵, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩, 宇都宮 徹 :** 直腸癌に対する化学放射線療法での個別化治療∼MicroRNAによる効果予測∼, *第44回 制癌剤適応研究会,* 2011年3月.
1932. **添木 武, 仁木 敏之, 山口 浩司, S. Bando, 上田 由佳, N. Tomita, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** Inflammatory Biomarkers as Predictors of Vulnerable Coronary Plaques., *第76回 日本循環器学会学術集会，Symposium 3,* 2011年3月.
1933. **S. Bando, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Y. Hirata, N. Tomita, H. Takeuchi, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Plasma Brain Natriuretic Peptide (BNP) Level is Elevated in Patients with Cancer., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1934. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin cofactor II enhances vascular endothelial cells function and angiogenesis, *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1935. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 虚血および血管新生におけるアンドロゲン作用の検討, *興和学術講演会,* 2010年5月.
1936. **西 京子 :** 思い, *とくしま医師バンク通信 ドクターカモンメール Vol 25,* 2010年6月.
1937. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 玉井 利奈, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 心電図異常を指摘され，心エコー検査で発見された左室緻密化障害の1例, *第3回蔵本エコーカンファレンス,* 2010年7月.
1938. **山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 竹谷 善雄, 佐田 政隆 :** 頸動脈エコーによるプラークの超音波正常カラーイメージングの試み, *第6回西日本血管・機能研究会,* 2010年8月.
1939. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 左室内同期不全に対する前負荷の影響 拡張型心筋症における下肢陽圧負荷3次元心エコー法を用いた検討, *先進血管エコー研究会,* 2010年8月.
1940. **篠原 千尋, 大石 美佳, 藤崎 翔, 河野 文昭 :** 臨床研修歯科医が参加した学校歯科検診についてのアンケート調査, *第3回総合歯科協議会総会・学術大会ー総合歯科医療に関する学術研究セミナー2010ー,* 2010年11月.
1941. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三木 淳子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 陳旧性心筋梗塞症における心電図左房負荷所見の意義:心エコー・ドプラ法を用いた検討, *心・血管クラスターミニリトリート,* 2011年1月.
1942. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** EPAによる心血管リモデリング抑制効果の検討, *第30回心血管セミナー,* 2011年1月.
1943. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 多田津 陽子, 西尾 進, 玉井 利奈, 岩瀬 俊, 添木 武, 佐田 政隆 :** 体位変換により右室内圧較差が変化をきたす右室二腔症の一例, *UCG談話会,* 2011年1月.
1944. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペンタエン酸の心血管リモデリング抑制効果の検討, *第3回Tokushima Young Investigators Conference,* 2011年3月.
1945. **佐田 政隆 :** 2010年の総括, フジメディカル出版, 大阪, 2011年5月.
1946. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 【Ⅰ.基礎・成因】 2. 血管内皮障害の病態, フジメディカル出版, 大阪, 2011年5月.
1947. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第1章 血管構築 間葉系細胞, 朝倉書店, 東京, 2011年12月.
1948. **黒部 裕嗣, 佐田 政隆 :** 第6章 病態・治療 Tissue Engineering技術による血管の再生, 朝倉書店, 東京, 2011年12月.
1949. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心臓病と肥満-メタボリックシンドロームを中心に-, 南江堂, 東京, 2012年3月.
1950. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 6. 不安定プラーク破裂に関与する因子は何か?, 株式会社 中外医学社, 東京, 2012年3月.
1951. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第II章 8 トランスレーショナルリサーチに期待する予防医学, 株式会社 南山堂, 東京, 2012年3月.
1952. **Yoichiro Hirata, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Yoshiki Sakai, Mizuho Nakayama, Kunio Matsumoto, Takashi Igarashi *and* Masataka Sata :** A synthetic prostacycline agonist, ONO-1301, ameliorates ventricular remodeling after acute myocardial infarction via up-regulation of HGF in rat., *Biomedicine & Aging Pathology,* **1,** *2,* 90-96, 2011.
1953. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute hemodynamic effects of adaptive servo ventilation in patients with pulmonary hypertension., *International Journal of Cardiology,* **148,** *1,* 125-127, 2011.
1954. **Kyoko Nishi, Sho Takahashi *and* Mirko Diksic :** Densities of Serotonergic Projections as Revealed by In Situ Synthesised Labelled -Methyl-Serotonin: an Autoradiographic Evaluation., *Neurochemical Research,* **36,** *8,* 1353-1359, 2011.
1955. **H Tomiyama, Y Higashi, B Takase, K Node, Masataka Sata, T Inoue, Y Ishibashi, S Ueda, K Shimada *and* A Yamashina :** Relationships among hyperuricemia, metabolic syndrome, and endothelial function., *American Journal of Hypertension,* **24,** *7,* 770-774, 2011.
1956. **平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** RAS系阻害薬の使い方, *Medical Practice,* **28,** *5,* 839-843, 2011年.
1957. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** アルドステロンと認知機能, *血圧,* **18,** *5,* 8(440)-9(441), 2011年.
1958. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Noriko Tomita, Susumu Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serial imaging changes during treatment of Takayasu arteritis with pulmonary artery stenosis., *International Journal of Cardiology,* **148,** *3,* 47-50, 2011.
1959. **M Bando, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Ventricular tachycardia in cardiac sarcoidosis controlled by radiofrequency catheter ablation., *Internal Medicine,* **50,** *11,* 1201-1206, 2011.
1960. **佐田 政隆 :** 心筋梗塞を起こし易い体質と対応策 -動脈硬化の病態におけるVasa VasorumとACE2-, *日本体質医学会雑誌,* **73,** *2,* 137-144, 2011年.
1961. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Comparison of chronic-stage histopathological findings among 3 coronary stents implanted in the same patient., *International Journal of Cardiology,* **150,** *1,* e25-e27, 2011.
1962. **Kumiko Kikuchi, Junichi Iga, Sumiko Tayoshi, Masahito Nakataki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Lithium decreases VEGF mRNA expression in leukocytes of healthy subjects and patients with bipolar disorder., *Human Psychopharmacology,* **26,** *4-5,* 358-363, 2011.
1963. **Yoichiro Hirata, Minoru Tabata, Hirotsugu Kurobe, Tatsuo Motoki, Masashi Akaike, Chika Nishio, Mayuko Higashida, Hiroaki Mikasa, Yutaka Nakaya, Shuichiro Takanashi, Takashi Igarashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Coronary atherosclerosis is associated with macrophage polarization in epicardial adipose tissue., *Journal of the American College of Cardiology,* **58,** *3,* 248-255, 2011.
1964. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 動脈硬化と血管周囲脂肪組織, *Cardiovascular Frontier,* **2,** *4,* 14-18, 2011年.
1965. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 鉱質コルチコイドの作用と機序, *ICUとCCU,* **35,** *8,* 605-611, 2011年.
1966. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Sachiko Bando, Yoichiro Hirata, Noriko Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Elevated concentrations of pentraxin 3 are associated with coronary plaque vulnerability., *Journal of Cardiology,* **58,** *2,* 151-157, 2011.
1967. **Asuka Shiota, Yutaka Taketani, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Masataka Sata, Tohru Sakai, R. Mizuno, M. Isshiki, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** High phosphate diet reduces atherosclerosis formation in apolipoprotein E-deficient mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **49,** *2,* 109-114, 2011.
1968. **佐田 政隆 :** スタチン製剤の新作用, *日本医師会雑誌,* **140,** *6,* 1232, 2011年.
1969. **Hiromu Yamazaki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Noriko Tomita, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Fukunaga, Hideki Nakanishi, Haruhiko Maruyama, Hiroyuki Matsuoka *and* Masataka Sata :** A patient who developed toe necrosis due to poor blood circulation after an interdigital tick bite., *Journal of Cardiology Cases,* **4,** *2,* e106-e109, 2011.
1970. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化における血管新生・再生, *綜合臨牀,* **60,** *10,* 2011-2014, 2011年.
1971. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の病態における慢性炎症の役割, *日本薬理学雑誌,* **138,** *5,* 182-186, 2011年.
1972. **原 知也, 佐田 政隆 :** 心臓血管障害をどう診るか EDと内皮機能障害を中心に, *Medicina,* **48,** *12,* 1886-1888, 2011年.
1973. **東邦 康智, 佐田 政隆 :** PDE5阻害薬の新しい臨床応用の可能性, *Medicina,* **48,** *12,* 1957-1960, 2011年.
1974. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local persistent hypercoagulability after sirolimus-eluting stent implantation in patients with stable angina., *International Journal of Cardiology,* **153,** *3,* 272-276, 2011.
1975. **K. Kimura, K. Takenaka, A. Ebihara, K. Uno, H. Iwata, Masataka Sata, T. Kohro, H. Morita, Y. Yatomi *and* R. Nagai :** Reproducibility and diagnostic accuracy of three-layer speckle tracking echocardiography in a swine chronic ischemia model., *Echocardiography,* **28,** *10,* 1148-1155, 2011.
1976. **寺島 充康, 山岸 正和, 佐田 政隆, 七里 守 :** (座談会) DES時代の術後の管理-内皮機能の観点からイベント抑制を考える-, *OPTIMAL THERAPY,* **4,** *1,* 4-8, 2011年.
1977. **Hirotsugu Kurobe, Ken-ichi Aihara, Higashida Mayuko, Hirata Yoichiro, Nishiya Masako, Matsuoka Yuki, Tamotsu Kanbara, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Eiki Fujimoto, Kurobe Ayako, Sugawara Noriko, Takashi Kitaichi, Masashi Akaike, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Ezetimibe monotherapy ameliorates vascular function in patients with hypercholesterolemia through decreasing oxidative stress., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **18,** *12,* 1080-1089, 2011.
1978. **佐田 政隆 :** 特集 ω3系脂肪酸の魅力にせまる ω3系脂肪酸の多面的な作用 心・血管系, *実験治療,* **78,** 21-28, 2012年.
1979. **Yasutomi Higashikuni, Minoru Takaoka, Hiroshi Iwata, Kimie Tanaka, Yasunobu Hirata, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** Aliskiren in combination with valsartan exerts synergistic protective effects against ventricular remodeling after myocardial infarction in mice., *Hypertension Research,* **35,** *1,* 62-69, 2012.
1980. **Yoichiro Hirata, Michio Shimabukuro, Etsuko Uematsu, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Yoshiki Sakai, Mizuho Nakayama, Kunio Matsumoto, Takashi Igarashi *and* Masataka Sata :** A synthetic prostacyclin agonist thrombozane synthase inhibitory activity, ONO-1301, protects myocardium from ischemia/reperfusion injury., *European Journal of Pharmacology,* **674,** *2-3,* 352-358, 2012.
1981. **兼松 康久, 西 京子, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 頸動脈狭窄症の外科治療, *Pharma Medica,* **30,** *2,* 51-54, 2012年.
1982. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 池田 康将, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** ロスバスタチンによる脂質低下作用非依存的な形態的および機能的頸動脈硬化改善作用, *Progress in Medicine,* **32,** *2,* 315-320, 2012年.
1983. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 髙田 信二郎, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** (若手優秀演題セッション)尿中アルブミン排泄量に及ぼす心臓リハビリテーションの効果, *心臓リハビリテーション,* **17,** *1,* 159-161, 2012年.
1984. **Higashikuni Yasutomi, Sainz Julie, Nakayama Kazuto, Takaoka Minoru, Enomoto Soichiro, Iwata Hiroshi, Tanaka Kimie, Sahara Makoto, Hirata Yasunobu, Nagai Ryozo *and* Masataka Sata :** The ATP-binding cassette transporter ABCG2 protects against pressure overload-induced cardiac hypertrophy and heart failure by promoting angiogenesis and antioxidant response., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **32,** *3,* 654-661, 2012.
1985. **Michio Shimabukuro, H. Masuzaki *and* Masataka Sata :** Intensive glucose lowering in cardiovascular risk management., --- unsolved questions ---, *Circulation Journal,* **76,** *3,* 593-595, 2012.
1986. **Tomoya Hara, Koji Yamaguchi *and* Masataka Sata :** Massive splenic infarction due to left ventricular apical thrombus in a patient with giant splenomegaly., *Heart Asia,* **4,** *1,* 53, 2012.
1987. **Yota Yamamoto, Yamai Hiromichi, Jun-ichi Seike, Takahiro Yoshida, Hirokazu Takechi, Yoshihito Furukita, Koichiro Kajiura, Minato Takuya, Yoshimi Bando *and* Akira Tangoku :** Prognosis of Esophageal Squamous Cell Carcinoma in Patients Positive for Human Epidermal Growth Factor Receptor Family Can Be Improved by Initial Chemotherapy with Docetaxel, Fluorouracil and Cisplatin, *Annals of Surgical Oncology,* **19,** *3,* 757-765, 2012.
1988. **鳥羽 博明, 先山 正二, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 摘出時にラリンジアルマスクを使用した小児気管支異物の1例, *気管支学,* **34,** *2,* 180-183, 2012年.
1989. **Makoto Sahara, Masataka Sata, Toshihiro Morita, Yasunobu Hirata *and* Ryozo Nagai :** Nicorandil attenuates monocrotaline-induced vascular endothelial damage and pulmonary arterial hypertension., *PLoS ONE,* **7,** *3,* e33367, 2012.
1990. **佐田 政隆, 松岡 優 :** (巻頭言) 特集 心筋梗塞から身を守る-発作が起こる前と起こってからできること-, *四国医学雑誌,* **67,** *3-4,* 103, 2011年.
1991. **岡 謙次, 河野 文昭 :** 歯科用レーザーの臨床応用について, *四国歯学会雑誌,* **24,** *2,* 75-78, 2012年.
1992. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 肥満症: 診断と治療の進歩 1. 肥満症と異所性脂肪, 脂肪毒性, *日本内科学会雑誌,* **100,** *4,* 983-988, 2011年4月.
1993. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 食後高血糖と血管内皮機能, *月刊 糖尿病,* **3,** *5,* 39-46, 2011年5月.
1994. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 慢性関節リウマチと糖尿病における動脈硬化症の程度の比較, *アンギオロジーフロンティア,* **10,** *2,* 160-161, 2011年6月.
1995. **佐田 政隆 :** (巻頭言) 被災地医療支援の日本の現状, *呼吸と循環,* **59,** *6,* 543, 2011年6月.
1996. **佐田 政隆 :** (監訳) n-3 PUFAのうち，EPAがアテローム性プラークに取り込まれ，炎症性低下および安定性増強に関与 (原著:Abbie L. Cawoodほか), *動脈硬化予防,* **10,** *2,* 92-94, 2011年7月.
1997. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 動脈硬化と慢性炎症-血管周囲脂肪組織のあらたな役割-, *糖尿病,* **54,** *7,* 483-486, 2011年7月.
1998. **光山 勝慶, 平田 健一, 佐田 政隆 :** (座談会) 動脈硬化研究の新展開, *Cardiovascular Frontier,* **2,** *4,* 7-12, 2011年8月.
1999. **島袋 充生, 塩田 あすか, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** (海外文献紹介) 2型糖尿病患者における代謝因子，脂肪細胞，PAI-1レベル:Look AHEAD試験, *アンギオロジーフロンティア,* **10,** *3,* 68, 2011年9月.
2000. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** (海外文献紹介) 糖尿病は，プラーク退縮におけるマクロファージ形質を負に制御する, *アンギオロジーフロンティア,* **10,** *4,* 334-336, 2011年12月.
2001. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 糖尿病における内膜の障害とそのメカニズム, *月刊糖尿病,* **3,** *13,* 27-31, 2011年12月.
2002. **島袋 充生, 佐田 政隆, 山川 研, 益崎 裕章 :** 【ステロイドホルモンと脂質代謝-最近の進歩と臨床の新展開-】 コルチゾールと脂質代謝, *The Lipid,* **23,** *1,* 35-41, 2012年1月.
2003. **佐田 政隆 :** 慢性炎症としての動脈硬化, *Cardiovascular Frontier,* **3,** *1,* 43-49, 2012年2月.
2004. **原 知也, 佐田 政隆 :** (新着論文解説)NT5E遺伝子変異と動脈石灰化, *O.li.v.e. : osteo lipid vascular & endocrinology : 骨代謝と生活習慣病の連関,* **2,** *1,* 28-34, 2012年2月.
2005. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 糖尿病と血管老化, *Anti-aging science : 脳心血管抗加齢研究会機関誌,* **4,** *1,* 6-9, 2012年2月.
2006. **佐田 政隆, 横山 光宏, 板倉 弘重, 山下 智也 :** (座談会)循環器領域における脂肪酸バランス(EPA/AA比)の重要性を考える-JELIS脂肪酸サブ解析からみえてくる新たな治療戦略-, *Mebio,* 14-24, 2012年2月.
2007. **島袋 充生, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 大血管障害抑制の視点からみた速効型インスリン分泌刺激薬, *アンギオロジーフロンティア,* **11,** *1,* 21-26, 2012年3月.
2008. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, R Tamai, K Endo, S Hayashi, Kenya Kusunose, N Tomita, J Miki, S Bando, S Hisaoka, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Relationship Between Carotid Artery Stiffness Parameter β and Brachial Artery Flow-mediated Dilation in coronary Artery Disease., *American College of Cardiology 2011,* New Orleans, Apr. 2011.
2009. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ストレインイメージング法を用いた心房細動例の左室心筋機能評価―左室圧曲線との同時記録による検討―, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 徳島, 2011年5月.
2010. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and in vivo evaluation of strontium-substituted apatite bone cement, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
2011. **Fumiaki Kawano :** Color accuracy of resin composite for a facing crown, *The tenth International Symposium on Biomaterials,* Daegu, May 2011.
2012. **Junichi Iga, 菊地 久美子, Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** SOCS3, a candidate gene for the molecular effects of lithium and pathophysiology of MDD, *10th World Conbress of Biological Psychiatry,* Prague, Czech Republic, May 2011.
2013. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, 菊地 久美子 *and* Tetsuro Ohmori :** Association study of fat-mass and obesity-associated(FTO) gene and body mass index in a Japanese schizophrenia and healthy Japanese population, *10th World Conbress of Biological Psychiatry,* Prague, Czech Republic, May 2011.
2014. **Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Hiroko Kubo, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Amino acid neurotransmission in schizophrenia patients and the effects of antipsychotic medication: A proton magnetic resonance spectroscopy study, *10th World Conbress of Biological Psychiatry,* Prague, Czech Republic, Jun. 2011.
2015. **R. Tamai, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, Kenya Kusunose, N. Tomita, S. Hayashi, M. Sato, H. Hiraoka, J. Miki, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of Tricuspid Annular Motion Velocities in Patients with Pulmonary Arteril Hypertension Secondary to Heart Failure., *American Society of Echocardiography 2011. 22st Annual Scientific Sessions. Montreal,* Montreal, Jun. 2011.
2016. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and consistency evaluation of strontium apatite bone cement., *3rd International Symposium on Surface and Interface of Biomaterials,* Sapporo, Jul. 2011.
2017. **Michio Shimabukuro, M. Higa, K. Yamakawa, H. Masuzaki *and* Masataka Sata :** Impact of abdominal obesity and insulin resistance on cardiovascular events in Japanese obesity-endemic area: Okinawa Tomishiro Cohort Study., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
2018. **Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, S. Bando, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Long-term local inflammatory and coagulative responses after coronary artery stenting with drug-eluting stent., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
2019. **Takeshi Soeki, S. Bando, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Elevated concentration of pentraxin 3 is associated with local inflammation in atrial fibrillation., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
2020. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, S. Bando, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Time-dependent changes of local coagulative response up to five years after sirolimus-eluting and bare-metal stent implantation in patients with stable angina., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
2021. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, S. Bando, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential response of local persistent hypercoagulability after zotarolimus-eluting, paclitaxel-eluting, sirolimus-eluting and bare-metal stent implantation in patients with stable angina., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
2022. **S. Nishio, Hirotsugu Yamada, R. Tamai, K. Endo, S. Hayashi, Kenya Kusunose, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Y. Sakai *and* Masataka Sata :** Deterioration of right ventricular myocardial systolic function in monocrotaline-induced pulmonary arterial hypertension canine model: echocardiographic evaluation by 2D speckle tracking., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
2023. **Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, M. Higashida, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 receptor agonist attenuates vascular remodeling after endovascular injury., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
2024. **M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1/TLR9 pathway plays a critical role in chronic inflammation and vascular remodeling after endovascular injury., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
2025. **Shinya Morimoto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa *and* Tomohiko Miyatani :** A randomized phase II study of modified OPTIMOX1 or FOLFOX., *nternational Surgical Week ISW 2011,* Yokohama, Aug. 2011.
2026. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Masanori Nishioka :** Role of thrombospondin 1 (THBS1) expression in peritoneal metastasis of gastric cancer treated with taxanes., *International Surgical Week ISW 2011,* Yokohama, Aug. 2011.
2027. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, 柏原 秀也 *and* Chie Mikami :** Laparoscopic surgery after preoperative chemoradiation therapy for advanced rectal cancer is a safe and feasible option., *International Surgical Week ISW 2011,* Yokohama, Aug. 2011.
2028. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto *and* 柏原 秀也 :** Role of thrombospondin 1 (THBS1) expression in peritoneal metastasis of gastric cancer treated with Taxanes., *8th International Simposium on Minimal Residual Cancer (ISMRC2011),* Osaka, Sep. 2011.
2029. **Masakazu Goto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Taylor-made therapy for rectal cancer Role of microRNA-223 expression-., *8th International Simposium on Minimal Residual Cancer (ISMRC2011),* Osaka, Sep. 2011.
2030. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Shuhei Tomita, Masataka Sata, Masashi Akaike, Shigeki Kato, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin Cofactor Promotes Angiogenesis via an AMPK-eNOS Signaling Pathway, *High Blood Pressure Research Scientific Sessions 2011 Scientific Sessions,* Orlando, Sep. 2011.
2031. **Susumu Abe, Huynh Nelly, Rompre H. Pierre, Montplaisir Y. Jacques, Carra C. Maria, Lavigne J. Gilles *and* Fumiaki Kawano :** Lower theta and alpha electroencephalographic activity in young adult female subjects with sleep bruxism: a case control analysis, *Sleep and Biological Rhythms,* **9,** *4,* 322, Kyoto, Oct. 2011.
2032. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Long-term results of laparoscopy assisted gastrectomy for gastric cancer according to Japanese classification of gastric carcinoma (JCGC) stage-comparison with the results of open surgery-., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
2033. **柏原 秀也, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani *and* Chie Takasu :** The mechanism of improvement on glucose tolerance after Duodenal-jejunal bypass., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
2034. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Role of thrombospondin1(THBS1) expression in peritoneal metastasis of gastric cancer treated with taxanes., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
2035. **Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** A phase II trial of preoperative chemoradiotherapy with oral DPD-inhibitory fluoropyrimidines in patients with advanced rectal cancer., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
2036. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Impact of laparoscopic Surgery for lower rectal cancer with preoperative chemoradiation on postopretive anorectal function., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
2037. **Mitsuo Shimada, Jun Hanaoka, Tomohiko Miyatani, Mami Kanamoto, Hiroki Mori, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Toru Utsunomiya :** Impact of FOLFOXIRI plus bevacizumab on conversion'' in patients with initially unresectable from colorectal cancer''., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
2038. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Yuka Ueda, N. Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-ichi Aihara, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Detection of Cardiac Involvement in Patients with Sarcoidosis Using Cardiac Magnetic Resonance., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
2039. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, H. Oezuka, S. Bando, N. Tomita, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Effects of Telmisartan on Inflammatory Cytokines and Coronary Plaque Component Assessed by Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound in Hypertensive Patients., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
2040. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, E. Uematsu, S. Hayashi, J. Hotchi, Kenya Kusunose, N. Tomita, R. Tamai, Y. Hirata, D. Hirota, M. Nakagawa, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Ultrasonic Tissue Characterization of Carotid Artery Plaque using High-resolution Integrated Backscatter Imaging;Validation Study with Histological Correlation., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
2041. **Takeshi Soeki, S. Bando, Toshiyuki Niki, H. Yamazaki, A. Takashima, K. Ogasawara, Mika Bando, Takayuki Ise, H. Takeuchi, N. Tomita, Yuka Ueda, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pentraxin 3 is a Local Inflammatory Maker in Atrial Fibrillation., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
2042. **M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Signal via TLR9 Plays Critical Role in Vascular Remodeling., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
2043. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, S. Hayashi, J. Hotchi, R. Tamai, D. Hirota, Y. Hirata, Mika Bando, K. Ogasawara, A. Takashima, H. Yamazaki, S. Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Single-Beat Assessment of Left Ventricular Systolic and Diastolic Function during Atrial Fibrillation using Myocardial Strain and Strain Rate., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
2044. **Y. Higashikuni, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-binding cassette transporter ABCG2 protects against pressure overload-induced cardiac hypertrophy and heart failure by promoting angiogenesis and antioxidant response., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
2045. **Y. Higashikuni, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The Role of the ATP-Binding Cassette Transporter ABCG2 in Antioxidant Response in the Heart., *The 28th Annual Meeting of the International Society for Heart Research Japanese Section.,* Tokyo, Dec. 2011.
2046. **Yusaku Maeda, Shuhei Tomita, Masaki Murakami, Hirotsugu Kurobe, Masaki Imanishi, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yoshitaka Kihira, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Tetsuya Kitagawa, Masataka Sata *and* Toshiaki Tamaki :** Deficiency of Hypoxia Inducible Factor-1 in SM-22-Expressing Bone Marrow-Derived Cells Alleviates Neointimal Formation Following Wire-induced Vascular Formation, *AHA SCIENTIFIC SESSIONS 2012,* 2012.
2047. **山田 博胤, 遠藤 桂輔, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 陳旧性心筋梗塞症におけるV1誘導のP terminal forceの臨床的意義: 心エコー・ドプラ法を用いた検討, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
2048. **高島 啓, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 遠藤 桂輔, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** リアルタイム3次元経食道心エコーガイド下に経皮的僧帽弁交連切開術を行った僧帽弁狭窄症の1例, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
2049. **西尾 進, 山田 博胤, 玉井 利奈, 林 修司, 遠藤 桂輔, 清水 拓, 高島 弘光, 山中 森晶, 不動 祐司, 酒井 芳紀, 佐田 政隆 :** モノクロタリン誘発性イヌ肺高血圧モデルにおけるMモード法およびスペックストラッキング法を用いた右室収縮能の検討, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
2050. **玉井 利奈, 山田 博胤, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心エコー検査で診断された肺高血圧症連続387例の基礎疾患と三尖弁輪運動速波形指標, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
2051. **竹谷 善雄, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 添木 武, 佐田 政隆 :** 三次元心エコー法により術前診断ができたペースメーカーリードの弁尖穿通による重症三尖弁逆流の一例, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
2052. **清水 拓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー法を用いた膠原病例における潜在性肺動脈性肺高血圧症の検出, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
2053. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 玉井 利奈, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 徐脈を呈する高齢者の左室弛緩能についての検討:僧帽弁口血流速パターンをどう解釈するか, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
2054. **冨田 紀子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 高齢者における大動脈弁硬化の進行に関与する因子についての検討, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
2055. **黒部 裕嗣, 粟飯原 賢一, 平田 陽一郎, 西矢 昌子, 中山 泰介, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** エゼチミブ投与による脂質代謝および血管機能改善効果の検討, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
2056. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 虚血ストレスによる骨格筋アポトーシスおよび血管新生におけるアンドロゲン受容体の意義, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
2057. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペントエン酸は酸化ストレス抑制を介してアンジオテンシンⅡ刺激による心血管リモデリングを抑制する, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
2058. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 石川 カズ江, 吉田 守美子, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** グルココルチコイド誘発性血管内皮細胞障害に対するアルドステロン受容体拮抗薬の効果, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
2059. **黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 西雄 千佳, 東田 真由子, 松岡 祐貴, 赤池 雅史, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** GLP-1 receptor agonist が血管リモデリングに与える影響の検討, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
2060. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** フェノフィブラートはアンジオテンシンⅡ負荷による高血圧と心筋リモデリングを抑制する, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
2061. **山本 恭代, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 宮谷 知彦, 西 京子 :** 徳島大学病院卒後臨床研修センターの取り組み∼若手医師・研修医・医学生への教育から泌尿器科医の増員にむけて, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
2062. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Bone conductivity and regeneration evaluation of Strontium-substituted apatite bone cement., *第50回日本生体医工学会大会,* Apr. 2011.
2063. **安積 麻衣, 岩瀬 俊, 仁木 敏之, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 眼，肺，筋病変に続いて経過中に新病変の顕在化を認めたサルコイドーシスの一例, *第104回 日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
2064. **外磯 千智, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 髙尾 正一郎, 原田 雅史 :** 心臓MRI検査で左室に広範なガドリニウム異常集積を認めたNoonan syndromeの1例, *第104回 日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
2065. **宮谷 知彦, 島田 光生, 東島 潤 :** 大腸癌化学療法の副作用に対する漢方薬の役割., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
2066. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** THBS1発現からみた胃癌腹膜橎種症例に対するTHBS1発現からみた個別化治療の可能性., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
2067. **元木 達夫, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤における坑動脈硬化作用の検討, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2068. **高島 啓, 山口 浩司, 坂東 左知子, 林 修司, 久岡 白陽花, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** 甲状腺機能亢進症と腰痛が発症の誘因と考えられた難治性冠攣縮性狭心症の1例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2069. **坂東 左知子, 添木 武, 久岡 白陽花, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 房室結節三重伝道路の存在が示唆された房室結節リエントリー性頻拍の1例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2070. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 西尾 進, 玉井 利奈, 三木 淳子, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** S字状中隔によるdynamic obstructionが胸痛の原因と考えられた高齢者の一例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2071. **冨田 紀子, 山田 博胤, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 上田 由佳, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 超高齢者における大動脈弁硬化の進行に関与する因子についての検討, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2072. **高島 啓, 山口 浩司, 添木 武, 坂東 左知子, 林 修司, 久岡 白陽花, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 埋め込み型デバイスにより胸郭内インピーダンスの憎悪と改善が観察できた拡張肥大型心筋症の一例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2073. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見-Vasa VasorumとEpicardial Adipose Tissue-, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2074. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 尿中アルブミン排出量に及ぼす通院心臓リハビリテーションの効果, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2075. **小笠原 梢, 仁木 敏之, 添木 武, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 様々な要因によりtorsade de pointesを来した一例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2076. **白川 光雄, 本田 壮一, 川井 尚臣, 山口 普史, 佐田 政隆 :** PT-INR小型測定装置を用い出血性イベントを診断・予防した4例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2077. **本田 壮一, 川井 尚臣, 白川 光雄, 小原 聡彦, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 急性冠症候群の医療連携―「海部プロジェクト」自験症例より―, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2078. **原 知也, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシスにおける左室形態異常の多様性, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2079. **太田 理絵, 岩瀬 俊, 久岡 白陽花, 山田 博胤, 西岡 安彦, 髙尾 正一郎, 坂東 左知子, 能勢 隼人, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 冨田 紀子, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 曽根 三郎, 佐田 政隆 :** 心室固有調律が心病変診断のきっかけとなったサルコイドーシスの1例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2080. **佐藤 光代, 山田 博胤, 平岡 葉月, 西尾 進, 玉井 利奈, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 佐田 政隆 :** 動脈硬化指標としてのbaPWVとCAVIの比較, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2081. **西川 幸治, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 前田 香代子, 岩瀬 俊, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリによる運動能力改善を阻害する因子の検討, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2082. **前田 香代子, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 岩瀬 俊, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 通院型心臓リハビリテーションの継続における開始3カ月目の重要性, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2083. **西尾 進, 山田 博胤, 玉井 利奈, 平田 陽一郎, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 頸動脈エコーによるプラークの超音波性状カラーイメージの試み, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2084. **玉井 利奈, 西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 下肢静脈エコー検査におけるD-dimer値の意義, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2085. **山中 森晶, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 西尾 進, 玉井 利奈, 三木 淳子 :** ストロークケアユニット(SCU)に救急搬送された心原性脳塞栓症例の特徴, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2086. **Munkhbaatar Dagvasumberel, Junji Ueno, Shoichiro Takao, 西内 健, 平田 陽一郎, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 冨田 紀子, 竹内 秀和, Yuka Ueda, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Increased epicardial adipose tissue and coronary atherosclerosis., *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* May 2011.
2087. **清水 拓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー法を用いた膠原病例における潜在性肺動脈性肺高血圧症の検出, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2088. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅澤 典子, 東田 真由子, 西雄 千佳, 兼松 康久, 福原 弥生, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 神原 保, 北市 隆, 中屋 豊, 永廣 信治, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 野生型マウスでの大動脈瘤モデル作製とトランスレーショナルリサーチとしての活用, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2089. **東田 真由子, 黒部 裕嗣, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
2090. **竹内 秀和, Tetsuzo Wakatsuki, 阪本 紀子, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** BNP relates to FT3 negatively in cardiac patients with normal FT3, which might be mediated by HDAC3., *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* May 2011.
2091. **佐田 政隆 :** メタボはなぜ心臓に悪い?, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会，市民公開講座，あわぎんホール,* 2011年5月.
2092. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** T3, T4下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術(PS-200 ポスターセッション(200)大腸:手術-9,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 853, 2011年5月.
2093. **中川 建夫, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 同時性遠隔転移を有する大腸癌治療における予後予測因子の検討(PS-197 ポスターセッション(197)大腸:手術-6,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 849, 2011年5月.
2094. **片岡 涼子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌術前進行度診断における腫瘍マーカーの有用性(PS-195 ポスターセッション(195)胃:腫瘍マーカー・他,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 844, 2011年5月.
2095. **尾方 信也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** GISTの悪性度診断におけるPET-CT, DiffusionMRIの有用性の検討(PS-194 ポスターセッション(194)胃:悪性・画像診断,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 843, 2011年5月.
2096. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** Rubino手術による糖尿病改善効果に関する研究(PS-193 ポスターセッション(193)胃:良性,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 842, 2011年5月.
2097. **尾形 頼彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 森本 慎也 :** Cetuximabの副作用に対する十全大補湯の効果の検討(PS-170 ポスターセッション(170)大腸:周術期管理-3,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 800, 2011年5月.
2098. **江藤 昌平, 島田 光生, 三上 千絵, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 大腸癌におけるmicroRNA223発現の意義に関する研究(PS-167 ポスターセッション(167)大腸:基礎-5,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 795, 2011年5月.
2099. **東島 潤, 島田 光生, 三上 千絵, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 直腸癌の化学放射線療法耐性におけるmicroRNA223と癌修復遺伝子RAD51の関係に関する研究(PS-137 ポスターセッション(137)大腸:化学療法-6,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 742, 2011年5月.
2100. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** 直腸癌の化学放射線療法耐性における癌幹細胞およびmiRNAの検討(PS-137 ポスターセッション(137)大腸:化学療法-6,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 741, 2011年5月.
2101. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 直腸癌に対する腹腔鏡下手術における縫合不全危険因子とその対策(PS-124 ポスターセッション(124)大腸:手術-2,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 719, 2011年5月.
2102. **井川 浩一, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 術前深達度診断別に検討した胃癌に対する腹腔鏡補助下胃切除手術(LAG)の長期成績(PS-053 ポスターセッション(53)胃:手術-4,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 597, 2011年5月.
2103. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌におけるThrombospondin 1 (THBS1)発現の意義 : R0手術症例と再発進行症例の比較から(PS-013 ポスターセッション(13)胃:基礎-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 529, 2011年5月.
2104. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** Tailor-made preoperative chemoradiotherapy followed by laparoscopic surgery for advanced rectal cancer, *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 505, 2011年5月.
2105. **山崎 誠司, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の有用性について : TEPP, TAPPと比較検討(VF-007 ビデオフォーラム(7)ヘルニア,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 491, 2011年5月.
2106. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** Taxaneを用いて治療を行った胃癌腹膜播種症例におけるthrombospondin 1(THBS1)発現の意義(サージカルフォーラム(83)胃:化学療法,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 440, 2011年5月.
2107. **豊田 剛, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 早期胃癌におけるsafety marginの検討(SF-078 サージカルフォーラム(78)胃:手術-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 433, 2011年5月.
2108. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 柏原 秀也, 桑原 知巳 :** 大建中湯の新たな抗炎症効果機序の解明 : 腸管マイクロバイオームのDiversity維持に注目して(SF-077 サージカルフォーラム(77)クローン・その他,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 431, 2011年5月.
2109. **大塚 敏広, 島田 光生, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩 :** Barrett上皮のmalignant potentialに関する検討 : 第2報(SF-069 サージカルフォーラム(69)食道:基礎-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 421, 2011年5月.
2110. **近清 素也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌の悪性度指標としてのProtein Kinase Ciota発現の意義(SF-039 サージカルフォーラム(39)胃:基礎-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 383, 2011年5月.
2111. **寺嶋 吉保, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** 消化器癌におけるリンパ節転移自動診断システムの開発(SF-029 サージカルフォーラム(29)大腸:診断-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **112,** *1,* 372, 2011年5月.
2112. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** 直腸・肛門管癌に対する化学放射線療法の効果を予測する., *第111回 日本外科学会定期学術集会,* 2011年5月.
2113. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 玉井 利奈, 佐藤 光代, 冨田 紀子, 林 修司, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 冠動脈硬化症を最も反映する非侵襲的血管検査指標は何か?, *第84回 日本超音波医学会学術集会,* 2011年5月.
2114. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 多田津 陽子, 西尾 進, 玉井 利奈, 岩瀬 俊, 添木 武, 佐田 政隆 :** 体位変換により右室内圧較差が変化をきたす右室二腔症の一例, *第84回 日本超音波医学会学術集会,* 2011年5月.
2115. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** TE-e'は左室拡張末期圧を反映する―下肢腸圧および硝酸薬負荷を用いた検討―, *第84回 日本超音波医学会学術集会,* 2011年5月.
2116. **玉井 利奈, 西尾 進, 山田 博胤, 遠藤 桂輔, 栗坂 彩美, 三木 淳子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 冨田 紀子, 佐田 政隆 :** 下肢血管エコー検査における深部静脈血栓とD-dimer値, *第84回 日本超音波医学会学術集会,* 2011年5月.
2117. **佐田 政隆 :** 虚血性心疾患の臨床-診断と治療，予防に関する最近の話題-, *日本内科学会中国支部 第44回 生涯教育講演会, 山口大学,* 2011年5月.
2118. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 機能温存手術の適応と治療成績(2) 化学放射線療法を併用した腹腔鏡下直腸切除術の肛門機能 (第36回 日本外科系連合学会学術集会), *日本外科系連合学会誌,* **36,** *3,* 406, 2011年6月.
2119. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌手術に対するMDCTを用いた術前シミュレーションの意義 (第36回 日本外科系連合学会学術集会), *日本外科系連合学会誌,* **36,** *3,* 564, 2011年6月.
2120. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** ヒストンアセチル化はMTA1とSonic Hedgehog pathwayを介し，大腸癌の発癌・進展に関与する., *第95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
2121. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 柏原 秀也 :** 四国における進行・再発結腸・直腸癌患者に対するUGT1A1遺伝子多型別塩酸イリノテカンの用量に関する探索的試験., *第95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
2122. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** Rubino手術による糖尿病改善効果に関する研究., *第95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
2123. **岡 謙次, 河野 文昭 :** 歯科用レーザーの臨床応用について, *四国歯学会雑誌,* 2011年6月.
2124. **細木 秀彦, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 定期健康診断に対する学生の意識調査, *日本歯科医学教育学会,* 136, 2011年7月.
2125. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌肝転移症例における新たな細分類に関する検討., *第75回 大腸癌研究会,* 2011年7月.
2126. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 術前化学放射線療法を併用した腹腔鏡下直腸切除術の工夫と肛門機能 (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 2011年7月.
2127. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵 :** Rubino手術による糖尿病改善効果のメカニズムに関する研究 (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 302, 2011年7月.
2128. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 大腸癌化学療法の副作用対策としての漢方治療 (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 340, 2011年7月.
2129. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 下部直腸癌に対する化学放射線療法併用腹腔鏡下ISR (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 379, 2011年7月.
2130. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の有用性 (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 390, 2011年7月.
2131. **岩田 貴, 島田 光生, 三上 千絵, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 腹腔鏡下幽門側胃切除術後Roux-en Y再建のピットフォールとしての胃排出遅延について (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 413, 2011年7月.
2132. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 根治切除不能胃癌に対する術前化学療法の意義と個別化への試み (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 496, 2011年7月.
2133. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 心肺腎合併症を有する胃・大腸癌手術は安全に施行可能か? (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 547, 2011年7月.
2134. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 超高齢胃癌・大腸癌患者に対する縮小手術は標準となるか? (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 566, 2011年7月.
2135. **日野出 大輔, 薮内 さつき, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステムの構築とその活用, *第30回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2011年7月.
2136. **Kim-Kaneyama Joo-ri, Takeda Naoki, Sasai Asami, Miyazaki Akira, Masataka Sata, Hirabayashi Takahiro, Shibanuma Motoko, Yamada Gen *and* Nose Kiyoshi :** Hic-5 deficiency enhances mechanosensitive apoptosis and modulates vascular remodeling., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
2137. **Higashida Mayuko, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Toll-like receptor 9 plays a critical role in vascular remodeling., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
2138. **Ogawa Hiroko, Yonezawa Tomoko, Masataka Sata, Hirohata Satoshi, Oohashi Toshitaka, Kusachi Shozo, Koide Norio *and* Ninomiya Yoshifumi :** The Role of 556 Chains of TypeIV Collagen In Restenosis After Angioplasty., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
2139. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 尿中アルブミン排泄量に及ぼす心臓リハビリテーションの効果, *第17回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2011年7月.
2140. **前田 香代子, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 岩瀬 俊, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 大学病院での心臓リハビリテーション立ち上げに携わって, *第17回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2011年7月.
2141. **西川 幸治, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 前田 香代子, 岩瀬 俊, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 当院心臓リハビリテーション参加者の運動能力について, *第17回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2011年7月.
2142. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Kenya Kusunose *and* Masataka Sata :** Impact of statin therapy on local coagulative response after sirolimus-eluting stent implantation in late chronic phase., *第20回 日本心血管インターベンション治療学会 CVIT 2011,* Jul. 2011.
2143. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani *and* Masataka Sata :** Different response of local persistent hypercoagulability after zotarolimus-eluting, paclitaxel-eluting, sirolimus-eluting and bare-metal stent implantaion., *第20回 日本心血管インターベンション治療学会 CVIT 2011,* Jul. 2011.
2144. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 術前imatinib投与と鏡視下手術により肛門温存が可能であった直腸GISTの1例, *四国医学雑誌,* **67,** *5-6,* 292, 2011年7月.
2145. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵, 桑原 知巳 :** 腸管ストレスに対する大建中湯の効果, *四国医学雑誌,* **67,** *5-6,* 283, 2011年7月.
2146. **高島 啓, 添木 武, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 坂東 左知子, 林 修司, 久岡 白陽花, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 埋め込み型デバイスにより胸郭内インピーダンスの増悪と改善が観察できた拡張相肥大型心筋症の一例, *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
2147. **原 知也, 岩瀬 俊, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシス診断の手引きにおける各種診断モダリティーの検討, *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
2148. **高木 恵理, 高島 啓, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 坂東 左知子, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 森本 篤志, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 和田 美智子, 石本 武男, 田蒔 正治 :** 重症下肢虚血病変に対して経皮的下肢動脈血管形成術が奏功し，予定されていた下肢切手術を回避できた一症例, *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
2149. **赤池 雅史, 土屋 浩一郎, 柏田 良樹, 高石 喜久, 玉置 俊晃, 岩瀬 俊, 佐田 政隆, 粟飯原 賢一, 吉田 守実子, 松本 俊夫, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 楊河 宏章 :** 生活習慣病関連リスクファクターに及ぼすスダチ果皮加工品の効果-探索的臨床試験による検討-, *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
2150. **赤池 雅史, 土屋 浩一郎, 柏田 良樹, 高石 喜久, 玉置 俊晃, 岩瀬 俊, 佐田 政隆, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 楊河 宏章 :** 生活習慣病関連リスクファクターに及ぼすスダチ果皮加工品の効果 ∼探索的臨床試験による検討∼, *第243回徳島医学会学術集会 公開シンポジウム,* 2011年7月.
2151. **M. Higashida, C. Nishio, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Plays a Critical Role in Chronic Inflammation and Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Aug. 2011.
2152. **C. Nishio, M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 Receptor Agonist Attenuates Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Aug. 2011.
2153. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Eicosapentaenoic acid protects against angiotensin II-induced cardiovascular remodeling via attenuation of oxidative stress., *第75回 日本循環器学会総会・学術集会 パシフィコ横浜,* 2011年8月.
2154. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 久岡 白陽花, 平田 陽一郎, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Eicosapentaenoic acid-to-arachidonic acid ratio is inversely associated with albuminuria in individuals with cardiovascular risk factors, *第75回日本循環器学会総会・学術集会 パシフィコ横浜,* 2011年8月.
2155. **岩田 貴, 島田 光生, 小松 正人, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** ヒト脂肪由来幹細胞は膵癌，大腸癌細胞の増殖を抑制する., *第29回 日本ヒト細胞学会学術集会,* 2011年8月.
2156. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 単孔式腹腔鏡ヘルニア修復術の検討., *第9回 日本ヘルニア学会学術集会,* 2011年9月.
2157. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 腹腔鏡下S状結腸切除における左結腸動脈温存No253郭清., *第86回 中国四国外科学会総会/第16回中国四国内視鏡外科研究会,* 2011年9月.
2158. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるステープリングディバイスを用いたOverlap法のピットホールと再建の工夫., *第86回 中国四国外科学会総会/第16回中国四国内視鏡外科研究会,* 2011年9月.
2159. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 楠瀬 賢也, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** OCTにてneovascularizationを認めた冠動脈プラークのIB-IVUSによる組織性状の評価, *第18回 日本心血管インターベンション治療学会中国・四国地方会,* 2011年9月.
2160. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 腹腔鏡補助下胃全摘術の食道空腸吻合法におけるoverlap法の有用性に関する検討., *第65回 手術手技研究会,* 2011年9月.
2161. **佐田 政隆 :** 動脈硬化抑制に向けたRAA系阻害戦略-異所性脂肪とアルドステロン-, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2162. **若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 麻植塚 浩康, 西尾 進, 坂東 左知子, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈プラークに対するスタチンへのEPA製剤add on効果の検討 -Integrated backscatter IVUSおよび局所Biomaker観察の観点から-, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2163. **佐田 政隆 :** EPAはいかに冠動脈疾患を抑制するか-エビデンスと動脈硬化研究からの考察-, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2164. **添木 武, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動における局所炎症反応に関する検討, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2165. **山口 浩司, 若槻 哲三, 添木 武, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, 麻植塚 浩康, 坂東 左知子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 冠動脈プラークに対するテルミサルタンの多面的効果の検討-Integrated backscatter IVUS観察と炎症性サイトカインによる観点から-, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2166. **玉井 利奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 林 修司, 冨田 紀子, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 左心不全に合併した肺高血圧症における三尖弁輪運動速波形の特徴:HFPEFとHFREFの差異, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2167. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 三木 淳子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠動脈硬化症を最も反映する非侵襲的血管検査法についての検討, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2168. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 玉井 利奈, 清水 拓, 林 修司, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 膠原病における潜在性肺動脈性高血圧症の検出:運動負荷心エコー法の有用性, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2169. **坂東 左知子, 添木 武, 仁木 敏之, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** グレリンによる自律神経およびConnexin43発現調節を介した抗不整脈作用の検討, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2170. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 能勢 隼人, 久岡 白陽花, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** サルコイドーシス心病変検出における心臓MRI検査の有用性, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2171. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 西尾 進, 玉井 利奈, 三木 淳子, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 三尖弁輪運動速波形による肥大型心筋症と高血圧性心疾患の鑑別, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2172. **冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 林 修司, 玉井 利奈, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 上田 由佳, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動における僧帽弁口血流速拡張早期波の心拍変動性の臨床的意義, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2173. **佐藤 寛美, 平田 陽一郎, 島袋 充生, 塩田 あすか, 田端 実, 黒部 裕嗣, 東田 真由子, 井崎 博文, 金山 博臣, 高梨 秀一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪におけるインフラマゾームの病態的意義, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
2174. **塩田 あすか, 福田 大受, 佐藤 寛美, 東田 真由子, 榎本 操一郎, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 佐田 政隆 :** テルミサルタンは，beyond AT1R作用により動脈硬化抑制作用を示す, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
2175. **山川 研, 比嘉 南夫, 旭 朝弘, 比嘉 盛丈, 大城 義人, 植田 真一郎, 益崎 裕章, 佐田 政隆, 島袋 充生 :** エイコサペンタエン酸は高脂血症において脂肪酸構成を変化させ，血管内皮機能を改善する, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
2176. **Takashi Iwata, Mitsuo Shimada, Chie Mikami, Kashihara Hideya, Tomohiko Miyatani, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Shinya Morimoto, Masanori Nishioka, Horohiko Sato *and* Nobuhiro Kurita :** THBS1 can be both prognostic and predictive factor of stage IV gastric cancer, *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 58, Oct. 2011.
2177. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Jun Higashijima, Kashihara Hideya *and* Chie Takasu :** Investigation of relationship between Histone acetylation and Sonic Hedgehog pathway in colorectal cancer, *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 140, Oct. 2011.
2178. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Hideya Kashihara *and* Chie Mikami :** Preoperative microRNA-223 predicts pathological response to the chemoradiotherapy in rectal cancer, *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 268, Oct. 2011.
2179. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, Kumiko Kagawa, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, 冨田 紀子, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Abe, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Successful Autologous Peripheral Blood Stem Cell Transplantation for Primary Cardiac Amyloidosis Patients with Heart Failure : three cases report., *第15回 日本心不全学会学術集会,* Oct. 2011.
2180. **佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪組織と動脈硬化，心不全, *第15回 日本心不全学会学術集会,* 2011年10月.
2181. **冨田 紀子, 山田 博胤, 西尾 進, 林 修司, 發知 淳子, 中川 摩耶, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 添木 武, 佐田 政隆 :** S字状中隔心の心エコー・ドプラ所見についての検討, *第21回 日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2011年10月.
2182. **玉井 利奈, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 發知 淳子, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左心不全に合併した肺高血圧症における三尖弁輪運動速波形の特徴, *第21回 日本超音波医学会四国地方学術集会,* 2011年10月.
2183. **發知 淳子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 弘田 大智, 玉井 利奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 保存的加療により潰瘍様突出像が消退した大動脈壁内血腫の一例, *第21回 日本超音波医学会四国地方学術集会,* 2011年10月.
2184. **林 修司, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 弘田 大智, 平田 有紀奈, 岩瀬 俊, 添木 武, 佐田 政隆 :** 多発性肺平衡筋肉腫の心筋内転移の診断，経過観察に経胸壁心エコーが有用であった一例, *第21回 日本超音波医学会四国地方学術集会,* 2011年10月.
2185. **安岡 紗哉香, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 發知 淳子, 冨田 紀子, 林 修司, 西尾 進, 中川 摩耶, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** ボセンタン投与により肺動脈性肺高血圧症合併妊娠の転機が改善した一例, *第21回 日本超音波医学会四国地方学術集会,* 2011年10月.
2186. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 丹黒 章 :** 胃癌における悪性度指標としてAID (activation-induced cytidine deaminase)発現の意義, *JDDW2011(2011年度日本消化器関連学会週間),* 2011年10月.
2187. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** ヒストン化学修飾に注目した大腸癌，胃癌，Barrett食道癌の悪性度に関する検討., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2188. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 腹腔鏡下S状結腸切除，D3の標準化—外科医不足の地方からの提言—., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2189. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 肥満指標と胃・大腸癌進展との相関に関する検討., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2190. **尾方 信也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** PET-CT，DiffusionMRIを組み合わせた新たなGISTの悪性度診断の可能性., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2191. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 超高齢者における消化器疾患の診断と治療., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2192. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 胃癌における悪性度指標としてAID(activation-induced cytidine deaminase)発現の意義., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2193. **石川 大地, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 板東 儀昭 :** 大腸非上皮性腫瘍に対する鏡視下手術の有用性., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2194. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** Dダイマーを加味した消化器癌における新たな合併症予測の可能性., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2195. **佐田 政隆 :** 高血圧:ACE-IとARBのどちらがfirst choiceか?■ARB, *第1回 豊橋ライブデモンストレーションコース，エキスパートディベート,* 2011年10月.
2196. **木谷 光宏, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 山本 浩史, 折野 俊介, 角谷 昭佳, 坂東 重信, 佐田 政隆 :** 高血圧患者におけるシルニジピンの酸化ストレスに対する作用, *第34回 日本高血圧学会総会,* 2011年10月.
2197. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペントエン酸の酸化ストレス抑制を介したアンジオテンシンII刺激による心血管リモデリング抑制効果の検討, *第34回 日本高血圧学会総会,* 2011年10月.
2198. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 能勢 隼人, 伊勢 孝之, 小笠原 梢, 山崎 宙, 髙島 啓, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 發知 淳子, 冨田 紀子, 上田 由佳, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 心臓MRIによるサルコイドーシス心病変検出の有用性, *第31回 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会,* 2011年10月.
2199. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 和田 大助, 惣中 康秀 :** 胃癌術前進行度診断における腫瘍マーカーの有用性, *第49回日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
2200. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** PET-CT，DiffusionMRIからみたGISTの悪性度診断の可能性 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 486, 2011年10月.
2201. **西岡 将規, 沖津 宏, 三浦 連人, 濱田 円, 惣中 康秀, 福田 洋, 安藤 勤, 倉立 真志, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 島田 光生 :** 直腸癌に対するDPD阻害フッ化ピリミジンを用いた術前化学放射線療法の比較 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 569, 2011年10月.
2202. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の適応と腹腔鏡下手術との併用 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 570, 2011年10月.
2203. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 直腸癌の化学放射線療法耐性における癌幹細胞およびmiRNAの検討 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 645, 2011年10月.
2204. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃・大腸癌におけるPrognostic factorとしてのHDAC1・MTA1発現の意義, *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 656, 2011年10月.
2205. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるProtein Kinase Cι発現の意義 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 657, 2011年10月.
2206. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 徳島県における地域がん対策について (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 717, 2011年10月.
2207. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 赤池 雅史 :** スキルスラボのシミュレーターを駆使した医療トレーニングの有用性 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 727, 2011年10月.
2208. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 和田 大助, 惣中 康秀 :** 胃癌術前進行度診断における腫瘍マーカーの有用性 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 794, 2011年10月.
2209. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 下部直腸癌に対する化学放射線療法の効果予測因子としてのsurvivin発現., *第49回 日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
2210. **中瀧 理仁, 久保 弘子, 伊賀 淳一, 渡部 真也, 住谷 さつき, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者におけるアミノ酸神経伝達が抗精神病薬から受ける影響 1H-MRS(proton magnetic resonance spectroscopy)を用いた検討, *第21回日本臨床精神神経薬理学会・第41回日本神経精神薬理学会合同年会,* 2011年10月.
2211. **渡部 真也 :** 白血球mRNAを用いたうつ病の研究, *平成23年度脳科学クラスターリトリート,* 2011年11月.
2212. **坂東 左知子, 添木 武, 伊勢 孝之, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 木村 建彦, 西内 健, 佐田 政隆 :** CRT-Dによって僧帽弁閉鎖不全症が劇的に改善した突発性拡張型心筋症の1例, *第105回 日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
2213. **山崎 宙, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 竹谷 善雄, 若槻 哲三, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 西岡 安彦, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 稀な画像所見を呈する肺アスペルギルス症により治療抵抗性心不全を認めた1症例, *第105回 日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
2214. **坂東 左知子, 山田 博胤, 添木 武, 木内 誠, 北畑 洋, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 全身麻酔により顕在性Brugada型心電図の1例, *第105回 日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
2215. **山田 諭, 岸 誠司, 柴田 恵理子, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 小笠原 梢, 佐田 政隆 :** ヒトパルボウィルスB19による急性糸球体腎炎の1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
2216. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 術後深部静脈血栓症予防のための血液抗凝固療法における(第73回 日本臨床外科学会総会), *日本臨床外科学会雑誌,* **72,** 364, 2011年11月.
2217. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌化学療法地域連携パス作成への試み (第73回 日本臨床外科学会総会), *日本臨床外科学会雑誌,* **72,** 389, 2011年11月.
2218. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和 :** 血管分岐バリエーションに対応した腹腔鏡下横行結腸癌手術 (第73回 日本臨床外科学会総会), *日本臨床外科学会雑誌,* **72,** 418, 2011年11月.
2219. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるoverlap法のピットホールと再建の工夫, *日本臨床外科学会雑誌,* **72,** 448, 2011年11月.
2220. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP法)の合併症・再発ポイントとその対策, *日本臨床外科学会雑誌,* **72,** 451, 2011年11月.
2221. **柏原 秀也, 島田 光生, 西岡 将規, 宮谷 知彦, 東島 潤, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 後藤 正和 :** 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術とmicroRNAを用いた効果予測, *日本臨床外科学会雑誌,* **72,** 457, 2011年11月.
2222. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 進行再発胃癌におけるthrombospondin 1(THBS 1)発現の意義 個別化治療への展開, *日本臨床外科学会雑誌,* **72,** 483, 2011年11月.
2223. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** 食道胃接合部に存在するshort segment Barrett上皮のmalignant potentialからみた治療戦略について, *日本臨床外科学会雑誌,* **72,** 501, 2011年11月.
2224. **安陪 晋, 岡 謙次, 河野 文昭, Lavigne Gilles :** 咬耗でブラキシズムと判定はできるかどうか?, *総合歯科協議会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* **4,** 63, 2011年11月.
2225. **村戸 庄吾, 岡 謙次, 大石 美佳, 河野 文昭 :** 徳島大学での研修生活を終えて, *(日) 総合歯科協議会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* **4,** 36, 2011年11月.
2226. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 政清 史晃, 原田 雅文, 上野 淳二, 仁木 登 :** 消化器癌におけるCADSによるリンパ節転移自動診断, *日本コンピュータ外科学会誌,* **13,** *3,* 174-175, 2011年11月.
2227. **岩田 貴, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 後藤 正和, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 島田 光生 :** PET-CT，Diffusion MRIを用いたGISTの悪性度診断, *日本コンピュータ外科学会誌,* **13,** *3,* 342-343, 2011年11月.
2228. **森本 慎也, 栗田 信浩, 吉川 幸造, 岩田 貴, 西岡 将規, 宮谷 知彦, 佐藤 宏彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 腹腔鏡下横行結腸癌手術を安全に行うための3D-MDCTによるvolume rendering simulation, *日本コンピュータ外科学会誌,* **13,** *3,* 418-419, 2011年11月.
2229. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和 :** Volume Rendering Simulationによる中結腸静脈を意識した腹腔鏡下横行結腸癌手術 (第66回 日本大腸肛門病学会学術集会), *日本大腸肛門病学会雑誌,* **64,** *9,* 653, 2011年11月.
2230. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 局所高度進行直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術 (第66回 日本大腸肛門病学会学術集会), *日本大腸肛門病学会雑誌,* **64,** *9,* 666, 2011年11月.
2231. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** THBS1発現からみた胃癌腹膜橎種症例に対する個別化治療戦略., *第22回 日本消化器癌発生学会総会,* 2011年11月.
2232. **髙須 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 東島 潤, 柏原 秀也 :** miRNA-223による直腸癌の化学放射線療法効果予測は可能か?, *第22回 日本消化器癌発生学会総会,* 2011年11月.
2233. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 髙須 千絵 :** Protein Kinase Ciota発現は胃癌の新たな予後予測因子となる., *第96回 日本消化器病学会四国支部例会/第107回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2011年11月.
2234. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** ラット小腸虚血再灌流傷害に対するGeranylgeranylacetone (GGA)誘導heat shock protein (HSP)の軽減効果の検討., *第96回 日本消化器病学会四国支部例会/第107回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2011年11月.
2235. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 下部直腸癌に対する化学放射線療法の効果予測因子としてのsurvivin発現 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 516, 2011年11月.
2236. **佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌における悪性度指標としてAID(activation-induced cytidine deaminase)発現の意義., *第24回 日本バイオセラピィ学会学術集会総会,* 2011年12月.
2237. **佐田 政隆 :** 血管老化の仕組みと予防法, *Anti-aging Science アンチエイジングフェスタ 2011; 加齢医学の実態,* 2011年12月.
2238. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 祐貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *Anti-aging Science アンチエイジングフェスタ 2011: 抗加齢医学の実践,* 2011年12月.
2239. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 進行度別に検討した胃癌に対する腹腔鏡下胃切除手術の適応拡大., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2240. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** 腹腔鏡下胃切除術のトレーニングにおける開腹術からのフィードバックの有用性について., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2241. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡補助下胃切除術の定型化による技術認定医取得への加速化., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2242. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** LATGの食道空腸吻合法にのけるステープリングディバイスを用いたoverlap法のピットホールと再建の工夫., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2243. **柏原 秀也, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の標準術式としての可能性., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2244. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和 :** 大腸癌における細径鉗子を併用した単孔式回盲部切除., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2245. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 3D-MDCTによる中結腸静脈を意識した腹腔鏡下横行結腸癌手術., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2246. **髙須 千絵, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝転移を伴う大腸癌に対する腹腔鏡下の肝と大腸同時切除術の妥当性., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2247. **Naoki Sawada, Jiang Aihua, Takizawa Fumiko, Croce Kevin, Manika Andre, Tesmenitsky Yevgenia, Kang Tae Kyu, Bischoff Joyce, Kalwa Hermann, Michel Thomas, Kamei Yasutomi, Benjamin E. Laura, Masataka Sata, Mizutani Shuki, Ogawa Yoshihiro *and* Arany Zolt :** Endothelial PGC-1alpha is highly responsive to metabolic stress and serves as a key determinant of angiogenic response, *The 19th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine Organization the 1st Asia-Pacific Vascular Meeting.,* Dec. 2011.
2248. **藤岡 啓介, 山崎 宙, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 木村 白陽花, 高島 啓, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 發知 淳子, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 上田 由佳, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ULPの発生から拡大，消失までを経時的に観察し得たacute aortic syndromeの一例, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
2249. **高橋 直希, 仁木 敏之, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中瀧 恵実子, 西村 匡司, 上山 祐二 :** 低体温療法が著効し社会復帰をなし得たBrugada症候群の一例, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
2250. **田根 なつ紀, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症下肢虚血病変に対して経皮的下肢動脈形成術が奏功し，予定されていた下肢切断手術を回避できた一症例, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
2251. **高島 啓, 山口 浩司, 原 知也, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 發知 淳子, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 花岡 潤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 真性多血症患者に発症した心原生脾梗塞の1例, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
2252. **坂東 美佳, 林 修司, 山田 博胤, 冨田 紀子, 發知 淳子, 西尾 進, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 平滑筋肉腫の心筋内転移の診断，経過観察に経胸壁心エコー法が有用であった一例, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
2253. **前田 香代子, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 西川 幸治, 高島 啓, 小笠原 梢, 山崎 宙, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 大学病院での心臓リハビリテーション立ち上げの問題点, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
2254. **中江 弘美, 薮内 さつき, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 学外体験学習における教育管理システムの運用とその効果, *平成23年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2012年1月.
2255. **滝沢 宏光, 中川 靖士, 武知 浩和, 森本 雅美, 後藤 正和, 中川 美砂子, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 山本 洋太, 吉田 光輝, 川上 行奎, 丹黒 章 :** 副甲状腺腺腫摘出術後のテタニー症状出現に関わる因子の検討, *第40回中国四国甲状腺外科研究会,* 2012年1月.
2256. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 麻植塚 浩康, 西尾 進, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈プラークに対するスタチンへのEPA製剤add on 効果の検討-IB-IVUSおよびIB-頸動脈エコーの観点から-, *第22回 日本心血管画像動態学会,* 2012年1月.
2257. **太田 理絵, 若槻 哲三, 岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 山田 博胤, 赤池 雅史, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 能勢 隼人, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 添木 武, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 肺，皮膚病変診断4年後に心病変が顕在化したサルコイドーシスの1例, *第22回 日本心血管画像動態学会,* 2012年1月.
2258. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 横山 正明, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 脳卒中患者の地域連携を強化した専門的口腔ケア継続システムに関する研究-急性期脳卒中患者家族のアンケート調査結果より-, *第23年度四国公衆衛生研究発表会,* 2012年2月.
2259. **仁木 敏之, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 竹内 秀和, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中瀧 恵実子, 西村 匡司, 上山 祐二 :** 低体温療法が著効し社会復帰をなし得たBrugada症候群の一例, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
2260. **山口 浩司, 若槻 哲三, 添木 武, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 發知 淳子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 佐田 政隆, 麻植塚 浩康 :** テルミサルタンの冠動脈プラークに対する抗動脈硬化作用の検討, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
2261. **坂東 美佳, 山田 博胤, 冨田 紀子, 發知 淳子, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 西尾 進, 林 修司, 中川 摩耶, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智 :** 脂質低下療法による頸動脈プラーク安定化の評価:超音波integrated backscatterを用いたカラーマッピングシステムの臨床応用, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
2262. **森住 俊, 發知 淳子, 山田 博胤, 山崎 宙, 小笠原 梢, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 竹内 秀和, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 冨田 紀子, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 久保 克之, 佐々木 克哉, 富田 芳雄 :** たこつぼ型心筋症に完全房室ブロックを合併した一症例, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
2263. **田岡 志保, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 井上 洋行 :** テニスラケットによる外傷が誘因で深部静脈血栓・急性肺塞栓症を来した一症例, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
2264. **立花 綾香, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 廣野 明 :** CRT-Dが著効した重症慢性心不全の1例, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
2265. **山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Carotid Ultrasound Imaging to Evaluate Atherosclerotic Diseases., *第76回 日本循環器学会学術集会，KSC-JCS Joint Symposium-2,* 2012年3月.
2266. **添木 武, 仁木 敏之, 山口 浩司, 坂東 左知子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** Inflammatory Biomarkers as Predictors of Vulnerable Coronary Plaques., *第76回 日本循環器学会学術集会，Symposium 3,* 2012年3月.
2267. **Hirotsugu Yamada, Tomita Noriko, Hayashi Shuji, Hotchi Junko, Nishio Susumu, Tamai Rina, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Prognostic Value of Preload Stress Echocardiographyin Patients with Mild Heart Failure., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2268. **Takashima Akira, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Yuka Ueda, Masashi Akaike, Yamazaki Hiromu, Mika Bando, Ogasawara Kozue, Bando Sachiko, Tomita Noriko, Takeuchi Hidekazu, Toshiyuki Niki, Hotchi Junko, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effect of Cardiac Rehabilitation on Level of Oxidized LDL., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2269. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuuki Matsuoka, Mitsuru Takaku, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Hypoxia-Inducible Factor1-alpha in Macrophage as an Aggravation Regulator in Development of Vascular Remodeling., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2270. **Hirotsugu Kurobe, Matsuoka Yuki, Higashida Mayuko, Sugasawa Noriko, Hirata Yoichiro, Yoshida Yasushi, Sato Hiromi, Nakayama Taisuke, Michio Shimabukuro, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** The Selective Mineralocorticoid Receptor Antagonist, Eplerenone, is Protective in Vascular Remodeling by Anti-inflammatory Effects., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2271. **Kimura Sahika, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, Takashima Akira, Yamazaki Hiromu, Ogasawara Kozue, Bando Sachiko, Hayashi Shuji, Takeuchi Hidekazu, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, Tomita Noriko, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Cardiac Rehabilitation decreases Urinary Albumin Excretion in Patients with Cardiovascular Disease., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
2272. **Higashikuni Yasutomi, Nagai Ryozo *and* Masataka Sata :** The ATP-binding Cassette Transporter ABCG2 Protects against Pressure Overload-induced Cardiac Hypertrophy and Heart Failure via Regulation of Antioxidant Response., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2273. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Bando Sachiko, Hotchi Junko, Tomita Noriko, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Angiographic Peri-stent Contrast Staining Leading to Local Persistent Hypercoagulability up to Five Years after Sirolimus-eluting Stent Implantation:Comparison with Bare-Metal Stent., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2274. **Hotchi Junko, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Nishio Susumu, Mika Bando, Tomita Noriko, Hayashi Shuji, Bando Sachiko, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effect of Irbesartan on Left Ventricular Myocardial Function in Patients with Hypertension: Assessment by Two-dimensional Speckle Tracking Echocardiography., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2275. **Bando Sachiko, Takeshi Soeki, Ogasawara Kozue, Takashima Akira, Mika Bando, Yamazaki Hiromu, Hotchi Junko, Tomita Noriko, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 Inflammasome and Coronary Atherosclerosis., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2276. **Munkbaatar Dagvasumberel, 島袋 充生, Nishiuchi Takeshi, Hirata Yoichiro, 添木 武, 赤池 雅史, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 八木 秀介, Tomita Noriko, 山田 博胤, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** Gender Disparities in Association of Epicardial Adipose Tissue Volume and Coronary Atherosclerosis., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
2277. **Tomita Noriko, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, Nishio Susumu, Hotchi Junko, Hayashi Shuji, 坂東 美佳, Bando Sachiko, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Clinical Efficacy of Beat-to-beat Variability of Diastolic Filling in Atrial Fibrillation., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
2278. **弘田 大智, 西尾 進, 山田 博胤, 遠藤 桂輔, 冨田 紀子, 林 修司, 平田 有紀奈, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 陳旧性心筋梗塞におけるV1誘導のP波と左房負荷:心エコー・ドプラ法を用いた検討, *The 76th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,* 2012年3月.
2279. **佐田 政隆 :** Impact of Hyperglycemia on the Pathogenesis of Atherosclerosis., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
2280. **佐田 政隆 :** Atherosclerosis and Epicardial Adipose Tissues., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
2281. **西 京子 :** ''脳神経外科の初代女医''から''研修医の母'', *徳島県医師会報,* 2012年3月.
2282. **清水 拓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 佐藤 光代, 河野 裕美, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー法を用いた膠原病例における潜在性肺動脈性高血圧症の検出, *第2回徳島肺高血圧研究会,* 2011年4月.
2283. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 發知 淳子, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 高齢者の左室弛緩能に心拍数が与える影響について:僧帽弁口血流速パターンをどう解釈するか, *第1回四国symphony,* 2011年7月.
2284. **原 知也, 岩瀬 俊, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 能勢 隼人, 髙尾 正一郎, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 西岡 安彦 :** 心サルコイドーシス診断の手引きにおける各種診断モダリティーの検討, *第16回中四国心筋症・心不全研究会,* 2011年9月.
2285. **岩瀬 俊, 伊勢 孝之, 小笠原 梢, 山崎 宙, 高島 啓, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 發知 淳子, 冨田 紀子, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 髙尾 正一郎, 能勢 隼人, 原田 雅史, 赤池 雅史, 足立 克仁 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性キャリアの心病変検出における心臓MRI検査の有用性, *第16回中四国心筋症・心不全研究会,* 2011年9月.
2286. **坂東 美佳, 山田 博胤, 冨田 紀子, 發知 淳子, 西尾 進, 中川 摩耶, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Fabry病の2家系, *第16回中四国心筋症・心不全研究会,* 2011年9月.
2287. **関根 一光, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム徐放性リン酸カルシウムセメントに関する検討, *第24回代用臓器・再生医学研究会シンポジウム,* 2012年1月.
2288. **後藤 正和, 丹黒 章, 山本 洋太, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道癌術後に横隔膜ヘルニアからイレウスに至った1例, *第32回四国食道疾患研究会,* 2012年2月.
2289. **古北 由仁, 丹黒 章, 森本 雅美, 後藤 正和, 湊 拓也, 梶浦 耕一郎, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道癌治療におけるGlasgow prognostic scoreを用いたリスク評価, *第32回四国食道疾患研究会,* 2012年2月.
2290. **宮本 佳美, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 後藤 正和, 中川 美砂子, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 山本 洋太, 武知 浩和, 川上 行奎, 吉田 光輝, 監﨑 孝一郎, 丹黒 章 :** 当科における頚部手術後出欠症例の検討, *第20回徳島外科術後管理研究会,* 2012年2月.
2291. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 發知 淳子, 林 修司, 中川 摩耶, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 小笠原 梢, 髙島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 質低下療法による頸動脈プラーク安定化の評価, *第5回T0kushima Young Investigators Conference,* 2012年3月.
2292. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第2章 糖代謝関連 2．PPARγ, メディカルレビュー社, 大阪, 2012年7月.
2293. **添木 武, 佐田 政隆 :** 第2章 7. むずかしくてイヤになる動脈硬化のサイエンス, 株式会社 羊土社, 東京, 2012年11月.
2294. **竹谷 善雄, 佐田 政隆 :** 4. 治療薬総論 硝酸薬, 株式会社 医学書院, 2013年1月.
2295. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 5. 動脈硬化とアレルギー・炎症, 株式会社 中外医学社, 東京, 2013年1月.
2296. **原 知也, 佐田 政隆 :** 血管機能を改善する効果があります, 文光堂, 東京, 2013年2月.
2297. **沖 美環, 佐田 政隆 :** 動脈硬化を改善する効果があります, 文光堂, 東京, 2013年2月.
2298. **河野 文昭 :** 歯科臨床イヤーノート2014, クイッテセンス出版, 東京, 2013年3月.
2299. **河野 文昭, 篠原 千尋, 木村 智子 :** SECTION1 歯科診療の流れ, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2013年3月.
2300. **Tamotsu Kanbara, Hirotsugu Kurobe, Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Takashi Iwase, Akaike Masafumi, Masahiro Abe, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Autologous Peripheral Blood-Derived Mononuclear Cells Induced by Erythropoietin Improve Critical Ischemic Limbs., *Annals of Vascular Diseases,* **5,** *1,* 52-60, 2012.
2301. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Koichiro Kajiura, Ali Hamed Khalil Abdellah, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Computed tomography lymphography by transbronchial injection of iopamidol to identify sentinel nodes in preoperative patients with non-small cell lung cancer : A pilot study, *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **144,** *1,* 94-99, 2012.
2302. **Yasuharu Watanabe, Tomoya Nakamura, Sho Ishikawa, Shiho Fujisaka, Isao Usui, Koichi Tsuneyama, Yoshinori Ichihara, Tsutomu Wada, Yoichiro Hirata, Takayoshi Suganami, Hirofumi Izaki, Shizuo Akira, Kensuke Miyake, Hiro-omi Kanayama, Michio Shimabukuro, Masataka Sata, Toshiyasu Sasaoka, Yoshihiro Ogawa, Kazuyuki Tobe, Kiyoshi Takatsu *and* Yoshinori Nagai :** The Radioprotective 105/MD-1 complex contributes to diet-induced obesity and adipose tissue inflammation., *Diabetes,* **61,** *5,* 1199-1209, 2012.
2303. **坂本 晋一, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 後藤 正和, 中川 美砂子, 山本 洋太, 古北 由仁, 武知 浩和, 吉田 光輝, 川上 行奎, 田所 由紀子, 先山 正二, 近藤 和也, 坂東 良美, 岡崎 弘泰, 後東 久嗣, 西岡 安彦, 丹黒 章 :** Erlotinibでinduction therapyを行ったIIIA期非小細胞肺癌の1手術例, *四国医学雑誌,* **68,** *5-6,* 251-256, 2012年.
2304. **Kazumitsu Sekine, Bae Young Ji, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Evaluation of newly developed bone cement introducing Strontium consistencies for bone regenerative substitute, *Transactions of the Japanese Society for Medical and Biological Engineering,* 2012.
2305. **Hirofumi Tomiyama, Takahide Kohro, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito *and* Akira Yamashina :** A multicenter study design to assess the clinical usefulness of semi-automatic measurement of flow-mediated vasodilatation of the brachial artery., *International Heart Journal,* **53,** *3,* 170-175, 2012.
2306. **Takeshi Soeki, Mitsuhiro Kitani, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Kunihiko Koshiba, Tetsuzo Wakatsuki, Shunsuke Orino, Kazuhiro Kawano *and* Masataka Sata :** Renoprotective and antioxidant effects of cilnidipine in hypertensive patients., *Hypertension Research,* **35,** *11,* 1058-1062, 2012.
2307. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 中川 摩耶, 林 修司, 冨田 紀子, 發知 淳子, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脂質低下療法による頸動脈プラーク安定化の評価:超音波integrated backscatterを用いたカラーマッピングシステムの開発と臨床応用 症例報告 (第28回 徳島医学会賞受賞論文), *四国医学雑誌,* **68,** *3-4,* 147-152, 2012年.
2308. **T. Hara, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Bicuspid aortic valve endocarditis complicated by perivalvular abscess., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *3,4,* 261-265, 2012.
2309. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Junko Hotchi, Mika Bando, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Index-beat Assessment of Left Ventricular Systolic and Diastolic Function during Atrial Fibrillation using Myocardial Strain and Strain Rate., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **25,** *9,* 953-959, 2012.
2310. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 高血圧症に対するRAAS抑制薬の有用性, *日本臨牀,* **70,** *9,* 1571-1576, 2012年.
2311. **Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Hiromi Sato, Etsuko Uematsu, Yoichiro Hirata, Hirotsugu Kurobe, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Activation of AMPK-Sirt1 pathway by telmisartan in white adipose tissue: A possible link to anti-metabolic effects., *European Journal of Pharmacology,* **692,** *1-3,* 84-90, 2012.
2312. **Munkhbaatar Dagvasumberel, Michio Shimabukuro, Nishiuchi Takeshi, Junji Ueno, Shoichiro Takao, Daiju Fukuda, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Takeshi Soeki, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Tomita Noriko, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Gender disparities in the association between epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: A 3-dimensional cardiac computed tomography imaging study in Japanese subjects., *Cardiovascular Diabetology,* **11,** *1,* 106, 2012.
2313. **佐田 政隆 :** 虚血性心疾患と血管内皮機能, *心臓,* **44,** *9,* 1219-1222, 2012年.
2314. **Shuji Hayashi, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Junko Hotchi, Mika Bando, Maya Nakagawa, Rina Tamai, Daichi Hirota, Yukina Hirata *and* Masataka Sata :** Double-chambered right ventricle presenting significant outflow tract obstruction only in the right decubitus position., *Journal of Echocardiography,* **10,** *4,* 146-147, 2012.
2315. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Soichiro Tajima, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Masataka Sata, Masashi Akaike, Shigeaki Kato, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin cofactor II, a serine protease inhibitor, promotes angiogenesis via activation of the AMP-activated protein kinase-endothelial nitric-oxide synthase signaling pathway, *The Journal of Biological Chemistry,* **287,** *41,* 34256-34263, 2012.
2316. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 動脈硬化とRAS, *Angiotensin Research,* **9,** *4,* 7-12, 2012年.
2317. **佐田 政隆 :** 異所性脂肪と動脈硬化, *動脈硬化予防,* **11,** *3,* 42-47, 2012年.
2318. **Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Hiromi Sato, Etsuko Uematsu, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Maeda Norikazu, Hiroshi Sakaue, Masuzaki Hiroaki, Shimomura Iichiro *and* Masataka Sata :** Telmisartan ameliorates insulin sensitivity by activating the AMPK/SIRT1 pathway in skeletal muscle of obese db/db mice., *Cardiovascular Diabetology,* **11,** *1,* 139, 2012.
2319. **Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Role of epicardial adipose tissue in atrial fibrillation., *Circulation Journal,* **76,** *12,* 2738-2739, 2012.
2320. **Takeya Minami, Koichiro Kuwahara, Yasuaki Nakagawa, Minoru Takaoka, Hideyuki Kinoshita, Kazuhiro Nakao, Yoshihiro Kuwabara, Yuko Yamada, Chinatsu Yamada, Junko Shibata, Satoru Usami, Shinji Yasuno, Toshio Nishikimi, Kenji Ueshima, Masataka Sata, Hiroyasu Nakano, Takahiro Seno, Yutaka Kawahito, Kenji Sobue, Akinori Kimura, Ryozo Nagai *and* Kazuwa Nakao :** Reciprocal expression of MRTF-A and myocardin is crucial for pathological vascular remodelling in mice., *The EMBO Journal,* **31,** *23,* 4428-4440, 2012.
2321. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Shusuke Numata, Masahito Nakataki, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Association Study of Fat-mass and Obesity-associated Gene and Body Mass Index in Japanese Patients with Schizophrenia and Healthy Subjects., *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience,* **10,** *3,* 185-189, 2012.
2322. **沖(松本) 美環, 佐田 政隆 :** 特集 不安定プラークの病態と診断 n-3系多価不飽和脂肪酸とプラークの安定化作用, *月刊循環器 CIRCULATION,* **3,** *1,* 84-90, 2012年.
2323. **羽星 辰哉, 八木 謙次, 多田 恵曜, 松下 展久, 兼松 康久, 坂東 美佳, 上田 由佳, 山田 博胤, 里見 淳一郎, 西 京子, 佐田 政隆, 永廣 信治 :** くも膜下出血に続発した重症のNeurogenic stress cardiomyopathyの検討, *四国医学雑誌,* **68,** *5, 6,* 233-238, 2012年.
2324. **K. Yamakawa, Michio Shimabukuro, N. Higa, T. Asahi, K. Ohba, O. Arasaki, M. Higa, Y. Oshiro, H. Yoshida, T. Higa, T. Saito, S. Ueda, H. Masuzaki *and* Masataka Sata :** Eicosapentaenoic acid supplementation changes fatty acid composition and corrects endothelial dysfunction in hyperlipidemic patients., *Cardiology Research and Practice,* **2012,** 754181, 2012.
2325. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, S Shimodera, S Ono, A Imamura, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Kumiko Kikuchi, Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Issei Imoto, Y Okazaki *and* Tetsuro Ohmori :** DNA Methylation Signatures of Peripheral Leukocytes in Schizophrenia., *NeuroMolecular Medicine,* **Mar;15,** *1,* 95-101, 2013.
2326. **Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Uematsu Etsuko, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Nakayama Mizuho, Matsumoto Kunio, Sakai Yoshiki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Beneficial effect of a synthetic prostacyclin agonist, ONO-1301, in rat autoimmune myocarditis model., *European Journal of Pharmacology,* **699,** *1-3,* 81-87, 2013.
2327. **Y. Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** A novel doppler echocardiographic index integrating left and right ventricular function is superior to conventional indices for predicting adverse outcome of acute myocardial infarction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1, 2,* 97-105, 2013.
2328. **Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Nishio Chika, Tanaka Kimie, Daiju Fukuda, Uematsu Etsuko, Nishimoto Sachiko, Takeshi Soeki, Nagakatsu Harada, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Michio Shimabukuro, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, attenuates neointimal hyperplasia after vascular injury., *European Journal of Pharmacology,* **699,** *1-3,* 106-111, 2013.
2329. **Z Tian, K Miyata, H Tazume, H Sakauguchi, T Kadomatsu, E Horio, O Takahashi, Y Komohara, K Araki, Y Hirata, M Tabata, S Takanashi, M Takeya, H Hao, Michio Shimabukuro, Masataka Sata, M Kawasuji *and* Y Oike :** Perivascular adipose tissue-secreted angiopoietin-like protein2 (Angptl2) accelerates neointimal hyperplasia after endovascular injury., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **57,** 1-12, 2013.
2330. **T. Hara, Tetsuzo Wakatsuki, Yoshio Taketani, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** A case of successful use of microsnare to hold and pull the retrograde guidewire for the intervention to peripheral chronic total occlusion., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **28,** *3,* 287-290, 2013.
2331. **T Hara, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, M Kadota, Mika Bando, K Ogasawara, S Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, N Tomita, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Eosinophilic Myocarditis due to Churg-Strauss syndrome with markedly elevated Eosinophil Cationic Protein., *International Heart Journal,* **54,** *1,* 51-53, 2013.
2332. **Haruo Yamauchi, Noboru Motomura, Ung-il Chung, Masataka Sata, Daiya Takai, Aya Saito, Minoru Ono *and* Shinichi Takamoto :** Growth-associated hyperphosphatemia in young recipients accelerates aortic allograft calcification in a rat model., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **145,** *2,* 522-530, 2013.
2333. **梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 後藤 正和, 中川 美砂子, 山本 洋太, 古北 由仁, 武知 浩和, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 田所 由紀子, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** YAGレーザー使用時の気管支鏡破損の1例, *気管支学,* **35,** *2,* 228, 2013年.
2334. **古川 尊子, 吉田 光輝, 梶浦 耕一郎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 武知 浩和, 池田 真由美, 西野 豪志, 中川 靖士, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における気管支鏡検査へのLung pointの経験, *気管支学,* **35,** *2,* 227-228, 2013年.
2335. **池田 真由美, 滝沢 宏光, 古川 尊子, 西野 豪志, 後藤 正和, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 内科的治療抵抗性の乳児気管支肉芽に対してHo:YAGレーザー焼灼術を施行した1例, *気管支学,* **35,** *2,* 222, 2013年.
2336. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 横山 正明, 原田 路可, 白山 靖彦, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 病院における専門的口腔ケアへの認知度と期待ー急性期脳卒中患者家族のアンケート調査よりー, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** *1,* 80-85, 2013年.
2337. **高島 啓, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 前田 香代子, 西川 幸治, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 加藤 真介, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションは酸化LDLを低下させる, *心臓リハビリテーション,* **18,** *1,* 130-133, 2013年.
2338. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, K Kohge, T Kawaoka, K Ueda, E Hattori-Hara, H Mori, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Stress analysis in human temporomandibular joint affected by anterior disc displacement during prolonged clenching., *Journal of Oral Rehabilitation,* **40,** *4,* 239-246, 2013.
2339. **Michio Shimabukuro, Chisayo Kozuka, Shin-ichiro Taira, Kouichi Yabiku, Munkhbaatar Dagvasumberel, Masayoshi Ishida, Sachiko Matsumoto, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Ken Yamakawa, Moritake Higa, Takeshi Soeki, Hisashi Yoshida, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Ectopic fat deposition and global cardiometabolic risk: New paradigm in cardiovascular medicine., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1, 2,* 1-14, 2013.
2340. **N. Kawano, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, Yamamoto Takashi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takayuki Ise, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, K Kawano, A. Kakutani *and* Masataka Sata :** Two cases of acute myocardial infarction during combined chemotherapy in young patients with testicular cancer., *Journal of Cardiology Cases,* **7,** *6,* e176-e180, 2013.
2341. **Tomoya Hara, Hirotsugu Yamada, Akira Takashima, Hiromu Yamasaki, Kozue Ogasawara, Sachiko Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Yuka Ueda, Noriko Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Hidehisa Horiguchi, Naomi Sakashita *and* Masataka Sata :** Constrictive pericarditis with intrapericardial abscess., *Circulation Journal,* **77,** *3,* 786-788, 2013.
2342. **Takayuki Ise, K Fujioka, Takashi Iwase, J. Hotchi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Ulcer-like projection caused by a penetrating branch to the bronchial artery., *Journal of the American College of Cardiology,* **61,** *8,* e147-147, 2013.
2343. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 大守 真由子, 河野 文昭, 東 雅之 :** 徳島大学病院内の口腔ケア依頼状況, *日本口腔ケア学会雑誌,* **7,** *1,* 31-35, 2013年.
2344. **Michio Shimabukuro, Y. Hirata, M. Tabata, M. Dagvasumberel, H. Sato, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa, S. Takanashi *and* Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue volume and adipocytokine imbalance are strongly linked to human coronary atherosclerosis., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **33,** *5,* 1077-1084, 2013.
2345. **T. Hara *and* Masataka Sata :** Spectacular migration of a central venous catheter into the pulmonary artery., *Heart Asia,* **5,** 42-43, 2013.
2346. **小室 一成, 苅尾 七臣, 森下 竜一, 佐田 政隆 :** (座談会)心血管イベント抑制を目指す高血圧治療における"メタボサルタン''への期待, *日経メディカル,* **4,** *533,* 135-138, 2012年4月.
2347. **小室 一成, 苅尾 七臣, 堀内 正嗣, 佐田 政隆 :** (座談会) 脳心血管イベント抑制に着目した高血圧治療とは-ミカルディスのポテンシャル-, *日本医事新報,* **4591,** C1-C4, 2012年4月.
2348. **添木 武, 木谷 光宏, 佐田 政隆 :** 循環器専門医が考えるCa拮抗薬の選択ポイント(動脈硬化), *循環Plus,* **12,** *8,* 7-9, 2012年5月.
2349. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** インスリン抵抗性と動脈硬化:炎症の関与, *循環器内科,* **71,** *5,* 401-405, 2012年5月.
2350. **伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 心不全予防としての睡眠呼吸障害の診断と介入, *臨床医のための循環器診療,* **16,** 16-18, 2012年6月.
2351. **原 知也, 佐田 政隆 :** ACSの概念と成因, *月刊 循環器 CIRCULATION,* **2,** *7,* 6-7, 2012年6月.
2352. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Effects of Statins on Cardiorenal Syndrome., *International Journal of Vascular Medicine,* **2012,** 162545, Jun. 2012.
2353. **島袋 充生, 福田 大受, 佐田 政隆, 益崎 裕章 :** 血管内皮機能障害, *最新臨床糖尿病学(下) -糖尿病学の最新動向-,* **70,** *5,* 236-242, 2012年7月.
2354. **室原 豊明, 葛谷 雅文, 佐田 政隆, 大屋 祐輔 :** (座談会)血管老化の基礎と臨床, *CARDIAC PRACTICE,* **23,** *3,* 71-78, 2012年7月.
2355. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における心外膜脂肪の意義, *心臓,* **44,** *7,* 965-969, 2012年7月.
2356. **佐田 政隆 :** 特集:ω3系脂肪酸の魅力にせまる ω3系脂肪酸の多面的な作用 心・血管系, *実験治療,* **708,** 233-238, 2012年8月.
2357. **佐田 政隆 :** 脂肪組織の慢性炎症と循環器疾患, *炎症と免疫,* **20,** *5,* 28-32, 2012年8月.
2358. **佐田 政隆 :** 企画にあたって (特集 腎性高血圧と動脈硬化), *腎・高血圧の最新治療,* **1,** *1,* 6, 2012年10月.
2359. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の最新の動向 (第26回 日本臨床内科医学会 教育講演), *日本臨床内科医会会誌,* **27,** *4,* 412-417, 2012年12月.
2360. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 血管機能不全(前編)血管内皮機能検査, *Vascular Lab,* **10,** *3,* 343-347, 2013年.
2361. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 血管機能不全(後編)血管弾性, *Vascular Lab,* **10,** *4,* 452-456, 2013年.
2362. **渡部 真也, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 神経・精神疾患診療マニュアル よくみられる精神疾患 うつ病, *日本医師会雑誌,* **142,** *2,* S284-S286, 2013年.
2363. **西 京子 :** 脳神経機能障害/感覚機能障害, --- 小脳の疾患 ---, *ナーシンググラフィカ 健康の回復と看護4,* 97-101, 2013年.
2364. **八木 秀介, 福田 大受, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** RAS研究 -ラボの最前線- 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 循環器内科学・心臓血管病態医学, *Angiotensin Research,* **10,** *1,* 59-63, 2013年1月.
2365. **足立 克仁, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 斎藤 美穂, 柏木 節子, 橋口 修二, 佐田 政隆, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 川井 尚臣 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性保因者における心臓MRIガドリニウム遅延造影と下腿筋CT, *医療,* **67,** *2,* 63-69, 2013年2月.
2366. **河野 文昭, 日野出 大輔, 白山 靖彦 :** フィンランドの医療・福祉分野におけるICTの活用, *四国歯学会雑誌,* **25,** *2,* 89-92, 2013年2月.
2367. **佐田 政隆 :** 複合心血管病変に対する治療戦略-内科の立場から-, *日本冠疾患学会雑誌,* **19,** *1,* 36, 2013年3月.
2368. **伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 専門医トレーニング問題Ⅱ, *循環器専門医,* **21,** *1,* 132-134, 2013年3月.
2369. **楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 用語解説TAVR(transcatheter aortic valve replacement), *循環器専門医,* **21,** *1,* 16, 2013年3月.
2370. **八木 秀介, 石田 昌義, 佐田 政隆 :** 用語解説 マイクロRNAと循環器疾患, *循環器専門医,* **21,** *1,* 97, 2013年3月.
2371. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管保護をふまえた脂質異常症・高血圧の薬物治療, *心血管薬物療法,* **1,** *1,* 3-9, 2013年3月.
2372. **Yuki Matsuoka, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Yoichiro Hirata, M Higashida, Taisuke Nakayama, Chika Nishio, Takaki Hori, Hitoshi Sogabe, Michio Shimabukuro, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Azelnidipine Suppress The Progression of Aortic Aneurysm in Wild Mice Model Through Anti-inflammatory Effects, *AORTIC SYMPOSIUM2012,* New York, Apr. 2012.
2373. **Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue plays a role in the pathogenesis of Atherosclerosis., *APSC Subspecialty Congress-Intervention and Imaging 2012,* Taipei, May 2012.
2374. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinya Watanabe, Junichi Iga, S Shinji, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide DNA methylation analysis using peripheral blood samples derived from unmedicated patients with schizophrenia., *28th CINP Congress,* Stockholm, Jun. 2012.
2375. **Junichiro Satomi, Yasuhisa Kanematsu, Kyoko Nishi *and* Shinji Nagahiro :** Carotid artery stenting for symptomatic carotid stenosis in acute phase: comparison with carotid endarterectomy, *10th Meeting of Asian Australasian Federation of International and Therapeutic Neuroradiology,* Nagoya, Jun. 2012.
2376. **S. Nishio, Hirotsugu Yamada, R. Tamai, Y. Hirata, M. Sato, H. Hioraoka, S. Hayashi, N. Tomita, J. Hotchi, Mika Bando, M. Nakagawa, D. Hirota *and* Masataka Sata :** Non-invasive Assessment of Left Atrial-Left Ventricular-Arterial Coupling in Patients With Diabetes Mellitus., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
2377. **J. Hotchi, Hirotsugu Yamada, R. Tamai, S. Nishio, N. Tomita, S. Hayashi, Mika Bando, S. Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Assessment of Tricuspid Annular Motion Velocities in Pulmonary Hypertension of Various Etiologies., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
2378. **J. Hotchi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Kenya Kusunose, N Tomita, S Hayashi, Mika Bando, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, K Ogasawara, S Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Efficacy of Six-minute Walk Stress Echocardiography for Detection of Pulmonary Arterial Hypertension in Patients With Connective Tissue Disease., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
2379. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, N. Tomita, S. Hayashi, J. Hotchi, M. Nakagawa, D. Hirota, Y. Hirata, S. Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effect of Statin Therapy on Regression of Carotid Artery Plaque Assessed by High-Resolution Color Mapping Method Based on Integrated Backscatter., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
2380. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, N Tomita, J Hotchi, Mika Bando, S Nishio, R Tamai, M Nakagawa, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Differentiation Between Hypertrophic Cardiomyopathy and Hypertensive Heart Disease Using Tricuspid Annular Motion Velocity., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
2381. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, N Tomita, S. Nishio, R. Tamai, S. Hayashi, J. Hotchi, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Left Ventricular Geometry and Function in Patients with Sigmoid Septum., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
2382. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, N Tomita, J Hotchi, Mika Bando, S Nishio, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Differentiation of Left Atrial Dysfunction From Pseudonormal/Restrictive Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients With Preserved Ejection Fraction., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
2383. **K Tanaka, Y Hirata, Y Tabata, Y Ouchi *and* Masataka Sata :** Locally applied suramin inhibits angiogenesis in adventitia and arterial lesion progression in apolipoprotein E-deficient mice., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2384. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, S Bando, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The tissue characteristics of coronary plaque with microchannel structure in patients with Coronary Artery Disease assessed by OCT and IB-IVUS., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2385. **M. Dagvasumberel, Michio Shimabukuro, Junji Ueno, T. Nishiuchi, Takeshi Soeki, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Hirotsugu Yamada, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Gender disparities in the association of epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: a 256-slice multidetector computed tomography study., *ESC Congress 2012,* Aug. 2012.
2386. **H. Sato, Y. Hirata, Michio Shimabukuro, M. Tabata, Hirotsugu Kurobe, M. Higashida, S. Takanashi, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** The innate immune system, NLRP3 inflammasome, in epicardial adipose tissue intensifies human coronary atherosclerosis., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2387. **H. Sato, Michio Shimabukuro, Y. Hirata, Hirofumi Izaki, M. Higashida, Hirotsugu Kurobe, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Region-specific regulation of the innate immune system, NLRP3 inflammasome, in human abdominal adipose tissue., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2388. **Takeshi Soeki, M. Kitani, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, T. Kawano, S. Orino, K. Kawano, A. Kakutani, S. Bando *and* Masataka Sata :** Renoprotective effect of cilnidipine via the antioxidant activity in hypertensive patients., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2389. **Takeshi Soeki, S. Bando, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin protects the heart against ischemia-induced arrhythmias by modulating autonomic nerve activity., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2390. **Susumu Abe, Gagnon Jean-Francois, Rompre H Pierre, Montplaisir Y. Jacques, Fumiaki Kawano *and* Lavigen J Gilles :** Higher masster muscle activity in REM behavior disorder (RBD) patients in comparison to control subjects, *The 14th scientific meeting of Asian Academy of Cranio Mandibular Disorders,* 25, Oct. 2012.
2391. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Blood-based DNA methylation biomarkers for schizophrenia., *Neuroscience,* New Orleans, Oct. 2012.
2392. **Masataka Sata :** Inflammation in atherosclerosis and adipose tissue., *The 12th Biennial International Endotoxin & Innate Immunity Society (IEIIS) Meeting 2012,* Tokyo, Oct. 2012.
2393. **S. Kimura, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Takashi Iwase, K. Maeda, K. Nishikawa, K. Ogasawara, Mika Bando, S. Bando, Toshiyuki Niki, J. Hotchi, Koji Yamaguchi, N. Tomita, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of Cardiac Rehabilitation with Supervised Exercise Training on Urinary Albumin Excretion in Patients with Cardiovascular Disease., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2394. **S. Bando, Takeshi Soeki, E. Uematsu, T. Matsuura, M. Kadota, T. Hara, R. Ohta, Y. Kawabata, K. Ogasawara, Mika Bando, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, J. Hotchi, N. Tomita, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship Between Nlrp3 Inflammasome and Coronary Atherosclerosis., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2395. **K. Tanaka, Y. Hirata, Y. Tabata, Y. Ouchi *and* Masataka Sata :** Locally Applied Suramin inhibits Angiogenesis in Adventitia and Arterial Lesion Progression in Apolipoprotein E-deficient Mice., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2396. **A. Takashima, Takayuki Ise, Masashi Akaike, Yuka Ueda, Takashi Iwase, T. Hara, M. Kadota, R. Ohta, K. Ogasawara, Toshiyuki Niki, J. Hotchi, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cardiac Rehabilitation Reduces Levels of Oxidized LDL., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2397. **H. Sato, M. Shimabukuro, Y. Hirata, M. Tabata, D. Munkhbaatar, D. Fukuda, Hirotsugu Kurobe, T. Soeki, S. Takanashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** The Innate Immune System, Nlrp3 Inflammasome is Intensified in Epicardial Adipose Tissue around Coronary Arterial Lesions: Evidence from Biopsied Adipose Tissue in Coronary Artery Bypass Surgery., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2398. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Mika Bando, K. Ogasawara, S. Bando, T. Matsuura, J. Hotch, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, N. Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effects of Additional Eicosapentaenoic Acid to Statin Therapy on Inflammatory Cytokines and the Tissue Characterization of Coronary Plaque Assessed by Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound Systems., *AHA Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
2399. **Michio Shimabukuro, N. Kuwae, K. Oba, M. Kakazu, M. Tamashiro, O. Arasaki, T. Shinjo, K. Yamakawa, M. Higa, Y. Shiohira *and* Masataka Sata :** Low Left Ventircular Contractile Capacity and Low eGFR Are Significant Predictors for Hyperkalemia in 364 Patients with Heart Failure., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2400. **Y. Higashikuni, R. Nagai *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 2 Mediates Cardiac Adaptive Response to Pressure Overload., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2401. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, H. Oeduka, Mika Bando, K. Ogasawara, S. Bando, J. Hotchi, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Telmisartan Reduces Coronary Plaque Vulnerability and Instent-neointimal Proliferation in Hypertensive Patients., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2402. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, M Kadota, T Hara, S Bando, Toshiyuki Niki, J Hotchi, N Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hemodynamic Effects of Adaptive Servo-Ventilation in Patients with Chronic Left Heart Failure., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2403. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Eicosapentaenoic acid administration ameliorates cardiac remodeling in humans and protects against Ang II-induced cardiovascular remodeling via attenuation of oxidative stress in mice., *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2404. **Yusaku Maeda, Shuhei Tomita, Masaki Murakami, Hirotsugu Kurobe, Masaki Imanishi, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yoshitaka Kihira, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Tetsuya Kitagawa, Masataka Sata *and* Toshiaki Tamaki :** Deficiency of Hypoxia Inducible Factor-1a in SM-22a-Expressing Bone Marrow-Derived Cells Alleviates Neointimal Formation Following Wire-induced Vascular Formation, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
2405. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Masataka Sata, Masashi Akaike, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin Cofactor II Promotes Angiogenesis in Response to Ischemic Hindlimb via an AMPK-eNOS-dependent Manner, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
2406. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuki Matsuoka, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Webster Maxfield, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Macrophage-derived Hif-1a as a Mediator of Vascular Remodeling, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
2407. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Androgen Receptor is Required for Cellular Survival and Angiogenesis in Response to Ischemia via Activation of VEGF Receptor Signaling Pathway Regardless of Sex, *American Heart Association Scientific Session 2012,* Nov. 2012.
2408. **Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka *and* Fumiaki Kawano :** The quantitative analysis of the jaw lateral movement during sleep related bruxism, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* 61-62, Dec. 2012.
2409. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Jiyon Be, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Evaluation of Strontium Introduced Apatite Cement for Injectable Bone Substitute Developments, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
2410. **Tomoya Kinouchi, Yoshitaka Kurashiki, 北里 慶子, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Manabu Sumiyoshi, Junichiro Satomi, Masataka Sata *and* Shinji Nagahiro :** Post-stroke PPAR activation promotes the proliferation and differentiation of innate- and bone marrow-derived stem cells insubventricular zone, leading to vasogenesis and neurogenesis in cortex, *International STROKE Conference 2013,* Honolulu, Feb. 2013.
2411. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Toshiyuki Niki, S Nishio, R Tamai, J Hotchi, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Change in Ultrasonic Tissue Characteristics of Carotid Artery Plaque Reflects That of Coronary Artery Plaque., *American College of Cardiology (ACC) 2013 Scientific Sessions,* San Francisco, Mar. 2013.
2412. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, Mika Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Augmentation Index Measured by Tonometry Significantly Underestimates Atrial Stiffness in Ischemic Heart Disease in Japanese Population., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Yokohama, Mar. 2013.
2413. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda, Kenzo Asaoka *and* Fumiaki Kawano :** Microstructure of Magnetic-resonance-imaging Compatible Au-xPt-8Nb Alloy, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
2414. **古北 由仁, 森本 雅美, 後藤 正和, 湊 拓也, 山本 洋太, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《サージカルフォーラム》食道癌におけるGlasgow prognostic scoreの意義, *第112回日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2415. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 東田 真由子, 吉田 恭史, 佐田 政隆, 玉置 俊晃, 北川 哲也, 冨田 修平 :** 小口径グラフト開存性改善を目的とするマクロファージHIF制御に関しての基礎研究, *第42回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
2416. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅澤 典子, 東田 真由子, 中山 泰介, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 野生型マウス大動脈瘤モデルの確立とsmall aortic aneurysm拡大予防について, *第42回 日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
2417. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, Y Hirata, D Hirota, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effect of statin therapy on carotid artery plaque assesed by integrated backscatter color mapping., *第23回日本心エコー図学会学術集会,* Apr. 2012.
2418. **J Hotchi, Hirotsugu Yamada, Yoshio Taketani, S Nishio, N Tomita, S Hayashi, Mika Bando, R Tamai, D Hirota, Y Hirata, M Nakagawa *and* Masataka Sata :** Six-minute stress echocardiography in patients with connective tissue disease., *第23回日本心エコー図学会学術集会,* Apr. 2012.
2419. **D Hirota, S Nishio, 坂東 美佳, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, R Tamai, Y Hirata, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 右室自由壁の著明な肥厚を認めた右室心筋脂肪浸潤の1例, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
2420. **山田 博胤, 田畑 良, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, 坂東 美佳, R Tamai, M Nakagawa, 佐田 政隆 :** 市販のビデオ会議システムを用いた心エコー検査の遠隔診断支援システムの構築, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
2421. **M Nakagawa, 山田 博胤, S Nishio, R Tamai, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, 坂東 美佳, Y Hirata, D Hirota, 佐田 政隆 :** 左室駆出率が保持された心房細動におけるL波の意義, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
2422. **Y Hirata, S Nishio, K Ogasawara, 仁木 敏之, 坂東 美佳, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, R Tamai, D Hirota, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右房内浮遊血栓から肺動脈塞栓を来したが，保存的加療が奏功した静脈血栓症の1例, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
2423. **R Tamai, S Nishio, M Sato, H Hiraoka, Y Hirata, D Hirota, M Nakagawa, 坂東 美佳, S Hayashi, J Hotchi, N Tomita, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 2型糖尿病患者の左室拡張能に影響を及ぼす非侵襲的血管機能指標は何か?, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
2424. **N Tomita, 山田 博胤, S Nishio, J Hotchi, S Hayashi, 坂東 美佳, M Nakagawa, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, Hiraoka H, M Sato, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 大動脈弁硬化における性差の検討, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
2425. **S Hayashi, M Sato, 山田 博胤, N Tomita, J Hotchi, 坂東 美佳, S Nishio, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 僧帽弁輪運動速波形指標およびAugmentation Indenxの性差と相互連関についての検討, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
2426. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 大守 真由子, 松本 文博, 茂木 勝美, 山村 佳子, 河野 文昭, 東 雅之 :** 徳島大学病院ICUにおける口腔ケアで遭遇する舌褥瘡性潰瘍に対する試み, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
2427. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペントエン酸は酸化ストレス抑制を介して心臓リモデリングを抑制する, *日本高血圧学会 第1回臨床高血圧フォーラム,* 2012年5月.
2428. **Kazumitsu Sekine, Bae Young Ji, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Newly developed bone cement introducing Strontium consistencies for bone regenerative substitute, *第51回日本生体医工学会大会,* May 2012.
2429. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 松岡 永, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 術前CTリンパ管造影と術中ICG蛍光法による肺癌センチネルリンパ節同定法の確立, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
2430. **先山 正二, 監﨑 孝一郎, 鳥羽 博明, 宇山 攻, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺の再生・修復を目的とした胎生期肺組織移植, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
2431. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也 :** 術前NLR(neutrophil-to-lymphocyte ratio)は非小細胞肺癌の予後予測因子となる, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
2432. **近藤 和也, 川原 有貴, 高井 チカ子, 藤田 結衣, 大岩 由香理, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺腺癌における遺伝子不安定性のマーカーとしてのヒストン蛋白γH2AXの発現, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
2433. **森本 雅美, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行浸潤型胸腺腫に対するCAMP療法の有用性, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
2434. **吉田 光輝, 近藤 和也, 中川 靖士, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 丹黒 章, 横石 道寛 :** 重症筋無力症患者の術前3D画像による拡大胸腺摘出術後の予後予測の検討, *第29回日本呼吸器外科学会総会,* 2012年5月.
2435. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, M Tabata, 黒部 裕嗣, M Higashida, 塩田 あすか, 井崎 博文, 金山 博臣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
2436. **M Nakagawa, S Nishio, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 静脈エコーでどこまで診るか?:目的別にみた検査法の工夫, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2437. **S Nishio, 山田 博胤, M Yamao, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, 佐田 政隆, 森 一博, S Matsuoka :** 心エコー検査による小児心臓検診の有用性:子育て支援イベント10年間のまとめ, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2438. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, M Nakgawa, 坂東 美佳, J Hotchi, N Tomita, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** ボセンタン投与により肺動脈性肺高血圧症合併妊娠の転機が改善した一例, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2439. **S Hayashi, 山田 博胤, N Tomita, J Hotchi, 坂東 美佳, S Nishio, R Tamai, D Hirota, Y Hirata, 佐田 政隆 :** 僧帽弁輪運動速波刑を用いた左室駆出率が保持された心不全と心房機能不全の鑑別, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2440. **坂東 美佳, 山田 博胤, S Nishio, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, J Hotchi, N Tomita, 添木 武, 佐田 政隆 :** 超音波integrated backscatterカラーマッピング法による頸動脈プラークの組織性状診断, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2441. **M Nakagawa, S Nishio, 山田 博胤, 中川 美砂子, 武知 浩和, 川上 行奎, M Morimoto, 佐田 政隆, 丹黒 章 :** 超音波検査による乳癌術前化学療法の効果予測, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2442. **Y Hirata, S Hayashi, 山田 博胤, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, 佐田 政隆 :** 肺平滑筋肉腫の心筋内転移の診断，経過観察に経過観察に経過観察に傾胸壁心エコーが有用であった一例, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2443. **J Hotchi, 山田 博胤, M Nakagawa, S Nishio, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, H Yamasaki, N Tomita, 佐田 政隆 :** 透析シャント造設後に失神を繰り返した鎖骨下動脈盗血症候群の一例, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2444. **先山 正二, 川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科におけるmulti-modality methodによる気管支鏡教育-特に技能評価方法の実際について-, *第35回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2012年5月.
2445. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 森本 雅美, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 監﨑 孝一郎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Lung pointとBf-Naviの気管支自動認識能の検討, *第35回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2012年5月.
2446. **兼松 康久, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 溝渕 佳史, 里見 淳一郎, 西 京子, 永廣 信治 :** 対側閉塞または高度狭窄を伴う内頚動脈狭窄症に対する血行再建術, *第11回日本頸部脳血管治療学会,* 2012年6月.
2447. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 溝渕 佳史, 西 京子, 永廣 信治 :** 反対側病変を伴う内頚動脈狭窄症に対する血行再建術, *第11回日本頸部脳血管治療学会,* 2012年6月.
2448. **玉井 利奈, 西尾 進, 山田 博胤, 坂東 美佳, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 中川 摩耶, 林 修司, 發知 淳子, 冨田 紀子, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号を用いた頸動脈プラーク性状変化の評価, *第37回日本超音波検査学会学術集会,* 2012年6月.
2449. **弘田 大智, 西尾 進, 坂東 美佳, 冨田 紀子, 發知 淳子, 林 修司, 中川 摩耶, 平田 有紀奈, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 右室自由壁の著名な肥厚を認めた右室心筋脂肪浸潤の1例, *第37回日本超音波検査学会学術集会,* 2012年6月.
2450. **大塚 憲司, 原 知也, 豊田 優子, 岸 潤, 青野 純典, 山口 浩司, 埴淵 昌毅, 佐田 政隆, 西岡 安彦 :** 心筋炎を合併したChurg-Strauss症候群の1例, *第106回日本内科学会四国地方会,* 2012年6月.
2451. **佐田 政隆, 山田 博胤, 平田 陽一郎, 中村 和人, 岩田 洋, 松本 邦夫 :** 合成低分子化合物による内因性増殖因子発現誘導と循環器疾患の治療への応用, *第11回日本再生医療学会総会,* 2012年6月.
2452. **中江 弘美, 日野出 大輔, 一宮 斉子, 天羽 崇, 平島 美穂, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 福島 大輔 :** 脳血管障害患者への専門的口腔ケア介入の効果, *第9回日本口腔ケア学会総会学術大会プログラム・抄録集,* 97, 2012年6月.
2453. **後藤 正和, 丹黒 章, 山本 洋太, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道癌術後横隔膜ヘルニアの1例, *第66回日本食道学会学術集会,* 2012年6月.
2454. **古北 由仁, 丹黒 章, 森本 雅美, 後藤 正和, 湊 拓也, 梶浦 耕一郎, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道癌における好中球リンパ球比(neutrophil lymphocyte ratio:NLR)の意義, *第66回日本食道学会学術集会,* 2012年6月.
2455. **古北 由仁, 丹黒 章, 森本 雅美, 後藤 正和, 梶浦 耕一郎, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一 :** 当科における食道癌脳転移の検討, *第55回関西胸部外科学会学術集会,* 2012年6月.
2456. **山口 浩司, 若槻 哲三, 添木 武, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, H Oezuka, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, J Hotchi, 上田 由佳, N Sakamoto, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** テルミサルタンの冠動脈プラークに対する抗動脈硬化作用の検討, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2457. **N Kawano, 仁木 敏之, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, T Yamamoto, K Kawano, 角谷 明佳, 佐田 政隆 :** シスプラチン，エトポシド，ブレオマイシンの三剤化学療法併用中に急性心筋梗塞を発症した二例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2458. **森住 俊, J Hotchi, 山田 博胤, 坂東 美佳, H Yamasaki, K Ogasawara, K Takashima, S Bando, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, N Tomita, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 完全房室ブロックを合併して恒久的ペースメーカー植込みを必要としたたこつぼ型心筋症の一症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2459. **Y Oguro, 仁木 敏之, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** マニュアル車からオートマチック車に変更後に左下肢深部静脈血栓症を生じたタクシー運転手の一例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2460. **Y Hirata, S Nishio, 山田 博胤, S Hayashi, J Hotchi, N Tomita, 坂東 美佳, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, H Hiraoka, M Sato, 佐田 政隆 :** 心房-心室-血管連関において左房容積係数と最も相関する血管機能指標はどれか?, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2461. **R Tamai, 坂東 美佳, 山田 博胤, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, Y Hirata, D Hirota, K Ogasawara, H Yamasaki, S Bando, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号を用いたカラーマッピングシステムの脂質低下療法における臨床応用:case report, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2462. **S Nishio, 山田 博胤, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, M Yamao, 森 一博, 佐田 政隆, S Matsuoka :** 子育て支援イベントにおける先天性心疾患スクリーニング:10年間のまとめ, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2463. **坂東 美佳, 山田 博胤, K Ogasawara, 仁木 敏之, N Tomita, J Hotchi, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, S Nishio, S Bando, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, H Kawano, 西岡 安彦 :** 肺動脈血栓に対してフォンダパリヌクスが著効した静脈血栓塞栓症の一例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2464. **K Ogasawara, 仁木 敏之, 坂東 美佳, S Bando, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 永久型下大静脈フィルター血栓閉塞に対し抗凝固療法を中心とした保存的加療が有効であった2症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2465. **S Taoka, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, R Ota, M Kadota, T Hara, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** テニスラケットによる打撲が誘引で深部静脈血栓・急性肺塞栓症を来した1症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2466. **K Maeda, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Nishikawa, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, N Tomita, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** チーム医療で取り組む重症心不全に対する心臓リハビリテーション, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2467. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, R Ota, M Kadota, T Hara, A Takashima, H Yamasaki, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Adaptive Servo-Ventilationが心不全治療に有効であった心アミロイドーシスの2症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2468. **J Hotchi, S Taoka, 坂東 美佳, K Ogasawara, A Takashima, H Yamasaki, S Bando, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 上田 由佳, N Tomita, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, Y Saijo, 佐田 政隆 :** 緊密な病診連携と詳細な副腎静脈サンプリングが迅速な根治術につながった原発性アルドステロン症の一例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2469. **伊勢 孝之, K Nanjo, 岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, R Ota, M Kadota, T Hara, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 左室肥大患者における右室壁厚の検討, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2470. **S Nagasaka, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, R Ota, M Kadota, T Hara, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** マルチモダリティを用いて鑑別し得た冠動脈病変合併たこつぼ型心筋症の1症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2471. **A Tachibana, 伊勢 孝之, 添木 武, 岩瀬 俊, R Ota, M Kadota, T Hara, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** CRT-Dが著効した重症拡張型心筋症の2症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2472. **S Bando, 添木 武, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 坂東 美佳, K Ogasawara, J Hotchi, N Tomita, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 菅野 幹雄, 神原 保, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心房周囲炎症と心囊液貯留により収縮性心膜炎の病態を呈した一例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2473. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第12回日本NO学会学術集会,* 2012年6月.
2474. **Y Nagai, Y Watanabe, T Suganami, 井崎 博文, S Akira, K Miyake, 金山 博臣, 島袋 充生, 佐田 政隆, T Sasaoka, Y Ogawa, K Tobe, K Takatsu :** TLRファミリー分子RP105/MD-1は高脂肪食誘発性の肥満，脂肪組織炎症，インスリン抵抗性を制御する, *第33回日本炎症・再生医学会,* 2012年7月.
2475. **Masataka Sata :** Adventitial angiogenesis plays an important role in the pathogenesis of atherosclerosis., *第33回日本炎症・再生医学会,* Jul. 2012.
2476. **佐田 政隆 :** 心筋梗塞が発症する機序に関する新知見とイメージングへの応用, *第32回 心筋梗塞研究会,* 2012年7月.
2477. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Local Coagulative Response after Zotarolimus-eluting, Sirolimus-eluting and Bare-metal Stents Implantation in the Chronic Phase., *第21回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* Jul. 2012.
2478. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** The Tissue characteristics of coronary plaque with microchannel structure in patients with coronary artery disease assessed by OCT and IB-IVUS, *第21回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* 2012年7月.
2479. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制のためにできること-PCIと薬物のハイブリッド療法-, *第21回日本心血管インターベンション治療学会学術集会・CVIT2012,* 2012年7月.
2480. **A Takashima, 伊勢 孝之, 上田 由佳, K Maeda, K Nishikawa, K Ogasawara, 坂東 美佳, N Tomita, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 加藤 真介, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションは酸化LDLを低下させる, *第18回心臓リハビリテーション学会,* 2012年7月.
2481. **K Maeda, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Nishikawa, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, N Tomita, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 患者の気持ちを汲んだ患者教育の実際, *第18回心臓リハビリテーション学会,* 2012年7月.
2482. **上田 由佳, 岩瀬 俊, 伊勢 孝之, K Maeda, K Nishikawa, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, N Tomita, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 喫煙継続者における心臓リハビリテーションの効果の検討, *第18回心臓リハビリテーション学会,* 2012年7月.
2483. **佐田 政隆 :** 動脈硬化病態生理におけるレニン・アンジオテンシン系の役割-新規ARBアジルサルタンへの期待-, *第21回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* 2012年7月.
2484. **古北 由仁, 森本 雅美, 後藤 正和, 湊 拓也, 梶浦 耕一郎, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道癌治療におけるGlasgow prognostic scoreを用いたリスク評価, *第67回日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2485. **後藤 正和, 丹黒 章, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道類基底細胞癌の3切除例, *第67回日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2486. **武知 浩和, 森本 雅美, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 診断に難渋したゲフィチニブ投与中に発生した肺癌術後脳転移の1症例, *第47回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第51回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2012年7月.
2487. **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, 羽田 勝, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育:専門教育終了時の授業アンケートから考察される教育効果, *第31回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集,* 124, 2012年7月.
2488. **河上 真緒, 杉本 明日奈, 杉本 明日奈, 堀川 絵里子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 診療室で行う総合模型実習の試み, *第31回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2012年7月.
2489. **N Kobayashi, T Hara, 山口 浩司, M Kadota, R Ota, Y Kawabata, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, J Hotchi, N Tomita, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, M Bando :** 著名な自立神経障害を背景とした治療抵抗性夜間高血圧症の一例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
2490. **K Matsumoto, 仁木 敏之, K Ogasawara, R Ota, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, 伊勢 孝之, T Matsuura, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, Y Sawa :** プロテインC活性低下を背景とし，オートマチック車への変更を契機に肺血栓塞栓症を発症したタクシー運転手の一例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
2491. **N Kawano, 仁木 敏之, K Ogasawara, R Ota, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, 伊勢 孝之, T Matsuura, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, T Yamamoto, K Kawano, 角谷 明佳, K Seto, 金山 博臣 :** シスプラチン，エトポシド，ブレオマイシンの三剤化学療法併用中に急性心筋梗塞を発症した二例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
2492. **Y Yokota, M Kadota, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, T Hara, R Ota, Y Kawabata, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 眼病変の経過中に心室中隔の肥厚および完全房室ブロックで発症した心サルコイドーシスの一例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
2493. **Masataka Sata :** Renin angiotensin system and atherosclerosis., *The International Vascular Biology Symposium in Nagoya 2012,* Aug. 2012.
2494. **仁木 敏之, 若槻 哲三, K Ogasawara, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** Neovascularizationを認めた冠動脈プラークの組織性状の評価-OCTおよびIB-IVUS所見の比較検討-, *第19回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2012年9月.
2495. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** リアルタイム心エコーによる遠隔診断支援システムについて, *第3回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2012年9月.
2496. **Taisuke Nakayama, Yuki Matsuoka, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Yoichiro Hirata, Takaki Hori *and* Masataka Sata :** Azelnidipine suppresses the progression of aortic aneurysm in wild mice model through anti-inflammatory effects, *第7回日独血管外科学会,* Sep. 2012.
2497. **佐田 政隆 :** 動脈硬化と異所性脂肪, *第3回Molecular Cardiovascular Conference Ⅱ,* 2012年9月.
2498. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用, *第22回 東京高血圧研究会 血管内皮障害と高血圧,* 2012年9月.
2499. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 坂東 美佳, S Nishio, K Ogasawara, S Bando, 伊勢 孝之, J Hotchi, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, N Tomita, H Yamada, 添木 武, 佐田 政隆 :** スタチンへのEPA製剤追加による動脈硬化病変の組織性状変化に関する検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2500. **S Nishio, 山田 博胤, M Sato, H Hiraoka, Y Hirata, D Hirota, 坂東 美佳, S Hayashi, J Hotchi, N Tomita, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 糖尿病において左房容積係数と最も相関する非侵襲的血管検査指標は何か:左房-左室-血管連関についての検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2501. **若槻 哲三, 仁木 敏之, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** OCTにてneovascularizationを認めた冠動脈プラークのIB-IVUSによる組織性状の評価, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2502. **坂東 美佳, 山田 博胤, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, S Hayashi, K Ogasawara, 仁木 敏之, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症大動脈弁狭窄症を呈した成人大動脈一尖弁の2例, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2503. **H Sato, 島袋 充生, Y Hirata, M Tabata, M Dagvasumberel, S Bando, 黒部 裕嗣, 福田 大受, 添木 武, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪酸NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2504. **S Bando, 添木 武, T Matsuura, 坂東 美佳, K Ogasawara, J Hotchi, N Tomita, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** NLRPインフラマソームと冠動脈硬化の関連について, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2505. **添木 武, 山口 浩司, 仁木 敏之, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, N Tomita, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 血中micro RNAは冠動脈不安定プラークのバイオマーカーになりえるか?, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2506. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Nanjo, 髙尾 正一郎, R Ota, S Bando, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 心臓MRIを用いた左室肥大患者における右室壁厚の検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2507. **S Hayashi, 山田 博胤, N Tomita, J Hotchi, 坂東 美佳, S Nishio, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流速波系が偽正常化パターンを示す左室駆出率が保持された心不全(HFPEF)と左房機能不全の鑑別, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2508. **山口 浩司, 若槻 哲三, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, S Bando, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** シロリムス溶出ステント留置後における局所血管反応の検討-局所バイオマーカーとperi-contrast stainingの観点から-, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2509. **J Hotchi, 山田 博胤, S Nishio, 坂東 美佳, S Hayashi, N Tomita, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 安静時に肺高血圧を呈さない膠原病例における心エコー・ドプラ法を用いた右室機能不全の評価, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2510. **S Bando, 添木 武, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, T Hara, M Kadota, 坂東 美佳, K Ogasawara, J Hotchi, N Tomita, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房周囲炎症と心囊液貯留により収縮性心膜炎の病態を呈した一例, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2511. **Y Hirata, T Hara, 山田 博胤, S Nishio, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, 坂東 美佳, J Hotchi, N Tomita, S Hayashi, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心膜内膿瘍を合併した収縮性心膜炎の一例, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2512. **島袋 充生, C Okawa, M Higashida, 黒部 裕嗣, H Sato, 髙尾 正一郎, Y Hirata, 雷 小峰, S Kaneyama, T Nakayama, 福田 大受, 山田 博胤, M Sato, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** エゼチミブ投与によるブタ心臓周囲脂肪ならびに心筋組織の酸化コレステロール，脂肪酸分画の変動:GC/MS法による検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2513. **佐田 政隆 :** 高脂血症から心臓を守る, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2514. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 坂東 美佳, 西尾 進, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** スタチンへのEPA製剤追加による動脈硬化病変の組織性状変化に関する検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2515. **Masataka Sata :** Metabolic Syndrome and Atherosclerosis., *第35回日本高血圧学会総会,* Sep. 2012.
2516. **佐田 政隆 :** 糖尿病性大血管合併症の病態とイメージングへの応用, *第26回日本心臓血管内視鏡学会,* 2012年10月.
2517. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患診療の最新の動向, *第26回日本臨床内科医学会,* 2012年10月.
2518. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, 福田 大受, M Tabata, 黒部 裕嗣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** ヒト脂肪組織における炎症性シグナルとNLRP3インフラマソームの関与, *第33回日本肥満学会,* 2012年10月.
2519. **佐田 政隆 :** 血管機能診断法, *第53回日本脈管学会総会,* 2012年10月.
2520. **武川 恵美, 乾 志帆子, 浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** Au-Pt合金の磁化率への組成，加工および熱処理の影響, *第60回日本歯科理工学会学術講演会,* 2012年10月.
2521. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 森本 雅美, 西野 豪志, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 触知不能肺腫瘍に対する術前細径気管支鏡下コイルマーキングの有用性と安全性, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
2522. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 西野 豪志, 古北 由仁, 山本 洋太, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 自家蛍光による肺癌胸膜浸潤評価の可能性, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
2523. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 西野 豪志, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺腺癌術後再発症例に対するEGFR-TKI投与の位置づけに関する検討, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
2524. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 西 京子, 永廣 信治, 松原 俊二, 宇野 昌明, 佐藤 浩一 :** 頚動脈狭窄症のリスクの層別化に基づく治療戦略, *社団法人日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
2525. **中山 泰介, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 玉置 俊晃, 佐田 政隆, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 小口径グラフト開存性改善を目的とする血管リモデリングにおけるマクロファージの基礎研究, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
2526. **伊賀 淳一, 渡部 真也, 西 晃, 沼田 周助, 木下 誠, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 白血球遺伝子発現を指標としたリチウムの精神薬理学的研究, *第22回日本臨床精神神経薬理学会,* 2012年10月.
2527. **M Nakagawa, S Nishio, R Tamai, D Hirota, Y Hirata, 添木 武, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 診断と治療効果の判定に超音波検査が有用であった上肢バージャー病の1例, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
2528. **坂東 美佳, 山田 博胤, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, S Nishio, J Hotchi, N Tomita, 佐田 政隆 :** 肝細胞癌化学療法中に発症した亜型たこつぼ型心筋症の1例, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
2529. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, R Tamai, M Nakagawa, S Hayashi, J Hotchi, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 当院で経験した大動脈二尖弁の特徴, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
2530. **J Hotchi, 山田 博胤, 坂東 美佳, S Hayashi, N Tomita, S Nishio, Y Hirata, D Hirota, 添木 武, 佐田 政隆 :** 大動脈弁穿孔を伴った感染性心内膜炎の1例, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
2531. **S Hayashi, 山田 博胤, N Tomita, J Hotchi, 坂東 美佳, S Nishio, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, 佐田 政隆 :** 中心血圧と僧帽弁輪運動速波形を用いた健常者における左室・動脈連関についての検討, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
2532. **R Tamai, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, D Hirota, M Nakagawa, 坂東 美佳, S Hayashi, J Hotchi, 佐田 政隆 :** 当施設における心サルコイドーシスに心エコー所見の検討, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
2533. **Y Hirata, Y Nakagawa, S Nishio, D Hirota, R Tamai, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 回腸Meckel憩室の1例, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
2534. **Y Higashikuni, R Nagai *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 2 is Critically Involved in Cardiac Adaptive to Pressure Overload., *The 29th Annual Meeting of the International Society for Heart Research Japanese Section,* Oct. 2012.
2535. **佐田 政隆 :** 糖尿病性大血管合併症予防に関する最新の動向-心腎連関に関する新概念と治療戦略-, *The 12th Biennial International Endotoxin & Innate Immunity Society (IEIIS) Meeting 2012,* 2012年10月.
2536. **宮本 佳美, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 石倉 久嗣, 木村 秀, 坂本 晋一, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 非小細胞肺癌完全切除例に対するS-1術後補助化学療法の投与完遂性に関する検討, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2537. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 石倉 久嗣, 木村 秀, 坂本 晋一, 宮本 佳美, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 非小細胞肺癌完全切除例に対するS-1術後補助化学療法の遺伝子発現解析による効果・予後予測因子の検討, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2538. **坂本 晋一, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 森本 雅美, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也 :** Erlotinibにて術前導入療法した左肺癌の1手術例, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2539. **吉田 光輝, 先山 正二, 森本 雅美, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 非連続性多発性腫瘤を呈した悪性胸膜中皮腫の1手術例, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2540. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也 :** GPS(Glasgow Prognstic Score)を用いた肺癌手術症例の予後検討, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
2541. **尾崎 和美, 那賀川 明美, 中野 雅德, 白山 靖彦, 松山 美和, 日野出 大輔, 羽田 勝, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 社会福祉施設での訪問口腔ケアを支援する包括ケア型地域ICTシステムについて, *第22回日本歯科医学会総会プログラム・事前抄録集,* 163, 2012年11月.
2542. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 西 京子, 永廣 信治, 松原 俊二, 宇野 昌明, 佐藤 浩一 :** リスクファクターに基づく頚動脈狭窄症の治療選択, *第28回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2012年11月.
2543. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第4回 臨床動脈硬化研究会,* 2012年11月.
2544. **佐田 政隆 :** 血管老化の機序から考える脂質異常症治療, *Anti-aging Science 脳心血管抗加齢研究会,* 2012年11月.
2545. **佐田 政隆 :** 動脈硬化に関する新知見とイメージングへの応用, *第19回動脈硬化危険因子研究会,* 2012年11月.
2546. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 徳島大学病院と徳島県立海部病院との心エコー遠隔診断支援システムについて, *第12回日本プライマリ・ケア連合学会四国支部学術集会,* 2012年11月.
2547. **古北 由仁, 丹黒 章, 坂本 晋一, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 後藤 正和, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道癌手術のリスク評価におけるE-PASSの有用性, *第25回日本外科感染症学会総会学術集会,* 2012年11月.
2548. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行肺癌に合併した難治性続発性気胸に対する胸腔内フィブリン糊注入療法の有用性, *第74回日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2549. **後藤 正和, 丹黒 章, 坂本 晋一, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道癌術後早期の血清C-Reactive Protein値は術後縫合不全の予測因子となる, *第74回日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2550. **古北 由仁, 丹黒 章, 坂本 晋一, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 後藤 正和, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道癌根治手術後の再発症例に対する検討, *第74回日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2551. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 池田 真由美, 古川 尊子, 西野 豪志, 後藤 正和, 山本 洋太, 古北 由仁, 森本 雅美, 吉田 光輝, 中川 靖士, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 周術期に骨髄異形成症候群を発症した肺小細胞癌の1例, *第74回日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2552. **坂本 晋一, 古北 由仁, 丹黒 章, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 後藤 正和, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道内分泌細胞癌の2例, *第74回日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2553. **Y Higashikuni, R Nagai *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 2 is Critically Involved in Cardiac Adaptive to Pressure Overload., *第16回日本心不全学会学術集会,* Nov. 2012.
2554. **佐田 政隆 :** 慢性炎症と心不全, *第16回日本心不全学会学術集会,* 2012年11月.
2555. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, M Kadota, T Hara, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hemodynamic Effects of Adaptive Servo-Ventilation in Patients with Chronic Heart Failure., *第16回日本心不全学会学術集会,* Nov. 2012.
2556. **M Kadota, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Prediction of Responder and Influence for Cardio-Renal Interaction by Tolvaptan in Patients with Chronic Heart Failure., *第16回日本心不全学会学術集会,* Nov. 2012.
2557. **津田 明子, 安陪 晋, 河野 文昭, Gilles Lavigne :** 睡眠時ブラキシズムが起床時の顎顔面痛や睡眠の質に及ぼす影響についての研究, *日本総合歯科協議会総会・学術大会,* **5,** 27, 2012年12月.
2558. **M Miyauchi, T Matsuura, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心臓粗動を契機として右心不全を発症し，左房還流型PLSVCとunroofed CSの合併が判明した1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
2559. **Y Yokota, S Bando, 添木 武, M Kadota, T Matsuura, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, H Yoshida, T Ishimoto :** AVN dual pathwayにより頻拍周期が1心拍ごとに変化したOrthodromic AVRTの1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
2560. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用-心エコーでEpicardiol Adipose Tissue厚を測定する意義と高血圧治療-, *第7回東京エコーラボ,* 2012年12月.
2561. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, E Uematsu, H Sato, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 inflammasome and atherosclerosis., *第20回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2012.
2562. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, H Oezuka, R Ota, Y Kawabata, T Hara, M Kadota, K Ogasawara, S Bando, T Matuura, J Hotchi, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Telmisartan reduces local inflammatory response and coronary plaque vulnerability assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound in hypertensive patients., *第20回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2012.
2563. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, M Nakagawa, S Hayashi, N Tomita, J Hotchi, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Nagahiro *and* Masataka Sata :** Effect of EPA of Carotid Artery Plaque Assessed by Integrated Backscatter Mapping : Development of imaging analytical software., *第20回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2012.
2564. **Masataka Sata :** A Pleitropic effect of N-type Ca channel blocker Up-close to the drug effect of CCB., *The 20th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine Organization,* Dec. 2012.
2565. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Angiogenesis in atherosclerosis., *The 20th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine Organization,* Dec. 2012.
2566. **古北 由仁, 丹黒 章, 坂本 晋一, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 後藤 正和, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一 :** 腹腔鏡下核手術を施行した食道平滑筋腫の1例, *第25回日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2567. **佐田 政隆 :** 『N型Ca拮抗薬のPleiotropic effect』-Ca拮抗薬のドラッグエフェクトを考える-, *第20回日本血管生物医学会学術集会,* 2012年12月.
2568. **T Hara, 山口 浩司, 岩瀬 俊, M Kadota, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, J Hotchi, N Tomita, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, S Orino, 佐田 政隆 :** Churg-Strauss症候群に合併した好酸球性心筋炎の一例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2569. **K Yokokura, 山田 博胤, S Yasuoka, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, S Nishio, 坂東 美佳, J Hotchi, S Hayashi, N Tomita, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー法を用いた平均右房圧推定法の検証, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2570. **S Yasuoka, 山田 博胤, K Yokokura, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, S Nishio, 坂東 美佳, J Hotchi, S Hayashi, N Tomita, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 当院におけるたこつぼ型心筋症の臨床的特徴, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2571. **N Kobayashi, T Hara, 山口 浩司, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, J Hotchi, N Tomita, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, M Bando, 佐田 政隆 :** 多彩な血圧変動素因により顕著な夜間血圧を認めた一例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2572. **S Sakamoto, M Kadota, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, S Bando, T Matsuura, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 再燃と寛解を繰り返す特発性心膜炎に対しイブプロフェンが有効であった1例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2573. **M Nakagawa, 山田 博胤, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, 坂東 美佳, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, S Yasuoka, K Yokokura, 仁木 敏之, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動例における拡張中期僧帽弁口血流速波高は左室充満圧を反映する, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2574. **R Ota, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** カテーテル的血栓吸引・血栓溶解療法が奏功し，心肺停止状態から救命できた院内発症急性肺血栓塞栓症の一例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2575. **Y Kawabata, 伊勢 孝之, T Matsuura, S Bando, 岩瀬 俊, K Ogasawara, 坂東 美佳, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高度肥満を伴った拡張型心筋症の1例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2576. **上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Maeda, K Nishikawa, M Kadota, T Hara, Y Kawabata, R Ota, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションにおける禁煙継続効果の検討, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2577. **坂東 美佳, 山田 博胤, S Nishio, R Tamai, Y Hirata, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, D Hirota, A Takashima, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 福田 大受, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** イコサペント酸エチルは頸動脈プラークの安定化に寄与する:iPlaque®を用いた検討, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2578. **佐田 政隆 :** 心筋梗塞発症に関する新知見とイメージングへの応用, *第26回日本冠疾患学会学術集会 第16回再灌流療法フォーラム,* 2012年12月.
2579. **佐田 政隆 :** 映像でみる動脈硬化の新知見とω-3多価不飽和脂肪酸の多面的作用, *第13回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会,* 2012年12月.
2580. **佐田 政隆 :** 動脈硬化研究から見たErectile Dysfunction, *第23回日本性機能学会西部総会,* 2013年2月.
2581. **R Ota, 山口 浩司, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, A Takashima, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, J Hotchi, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, M Bando :** 41歳まで無症状で経過した肺動静脈瘻合併右肺動脈上行大動脈起始症の一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
2582. **J Hotchi, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 佐田 政隆, 近藤 剛史, 福森 知治, 藤田 浩司, 寺澤 由佳, 井上 昌幸, H Sato :** 原発性副甲状腺機能亢進症・高血圧・糖尿病・脂質異常症に合併した若年性多発性脳梗塞の一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
2583. **M Koda, 佐田 政隆, 伊勢 孝之, Y Kawabata, 岩瀬 俊, M Kadota, T Hara, R Ota, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, S Okazaki, 林 友鴻, T Hasegawa :** 難治性の閉塞性肥大型心筋症に対して経皮的中隔心筋焼灼術が著効した1例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
2584. **K Ota, 仁木 敏之, R Ota, Y Kawabata, M Kadota, T Hara, A Takashima, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, J Shunto :** 偶発的に発見された末梢動脈閉塞の二例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
2585. **S Sakamoto, M Kadota, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, S Bando, T Matsuura, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, M Takeuchi :** 再熱と寛解を繰り返す特発性心膜炎に対しイブプロフェンが有効であった1例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
2586. **T Haboshi, M Kadota, J Hotchi, 竹谷 善雄, T Matsuura, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 木下 肇, 神原 保, 北川 哲也, 古本 博孝, 髙橋 久弥 :** プロテインC欠損に心房細動および低左心機能を合併した左室・右房内血栓の一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
2587. **E Takagi, R Ota, 仁木 敏之, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, A Takashima, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中山 聡一朗, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 妊娠を契機にATⅢ欠損症と診断され，血栓管理の後に出産に至った一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
2588. **中山 泰介, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 玉置 俊晃, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 小口径グラフト開存を目的とするマクロファージHIFと極性の動脈リモデリング基礎研究, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
2589. **池田 真由美, 滝沢 宏光, 古川 尊子, 西野 豪志, 後藤 正和, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 内科的治療抵抗性の乳児気管支肉芽に対してHo:YAGレーザー焼灼術を施行した1例, *第21回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2013年2月.
2590. **古川 尊子, 吉田 光輝, 梶浦 耕一郎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 森本 雅美, 武知 浩和, 池田 真由美, 西野 豪志, 中川 靖士, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における気管支鏡検査へのLung pointの経験, *第21回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2013年2月.
2591. **梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 後藤 正和, 中川 美砂子, 山本 洋太, 古北 由仁, 武知 浩和, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 田所 由紀子, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** YAGレーザー使用時の気管支鏡破損の1例, *第21回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2013年2月.
2592. **佐田 政隆 :** EPAを用いた心血管イベント抑制-動脈硬化に関する新知見とn-3脂肪酸の多面的作用-, *ECHO AWAJI 2013,* 2013年3月.
2593. **Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, R Ota, T Hara, M Kadota, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, J Hotchi, N Tomita, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Cardiospecific microRNA Plasma Levels are Associated With Coronary Plaque Vulnerability., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2594. **Michio Shimabukuro, Y Hirata, M Tabata, M Dagvasumberel, Daiju Fukuda, Hirotsugu Kurobe, Takeshi Soeki, S Takanashi *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue Volume as a Novel Determinant of Human Coronary Atherosclerosis: Role of Adipocytokine Imbalance., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2595. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komura :** Eicosapentaenoic Acid Ameliorates Survival and Ventricular Remodeling after Myocardial Infarction by Reducing Inflammatory Responses in Mice., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2596. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, E Uematsu, H Sato, A Takashima, Mika Bando, T Matsuura, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, J Hotchi, Yuka Ueda, N Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 Inflammasome Activation in Adipose Tissue and Atherosclerosis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2597. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komuro :** Toll-Like Receptor 2-Mediated Inflammation is Critically Involved in Cardiac Adaptive Response to Pressure Overload., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2598. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, K Ogasawara, A Takashima, S Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, T Matsuura, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effect of Eicosapentaenoic Acid on the Stabilization of Vulnerability in Carotid Artery Plaque: Evaluation Using iPlaque® Software., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2599. **添木 武, S Bando, T Matsuura, T Hara, R Ota, Y Kawabata, 坂東 美佳, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 仁木 敏之, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** Pentraxin 3 is a Local Inflammatory Marker in Atrial Fibrillation., *第77回 日本循環器学会学術集会,* 2013年3月.
2600. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Sachiko Matsumoto, Hiroshi Sakaue, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA-100 Regulates Adipocytokine Expression in Subcutaneous and Visceral Adipose Tissue: An Observation from Human Biopsy Study., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2601. **Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Genetic Ablation of TLR9 Improves Insulin Resistance through the Reduction of Hepatic SREBP-1c Expression., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2602. **Michio Shimabukuro, C Okawa, M Higashida, H Sato, Hirotsugu Kurobe, Shoichiro Takao, Y Hirata, T Nakayama, XF Lei, JR Kim-Kaneyama, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, M Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of Ezetimibe on Oxidized Cholesterol and Fatty-acid Components in Epicardial Fat and Myocardium: A Gas Chromatography-Mass Spectrometry Analysis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2603. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Mika Bando, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, R Ota, Y Kawabata, M Kadota, T Hara, Mika Bando, Takayuki Ise, T Matsuura, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effects of Additional Eicosapentaenoic Acid Therapy on Inflammatory Cytokines and Atherosclerotic Plaque Component Assessed by Integrated Backscatter Ultrasound Systems., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2604. **M Kadota, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, R Ota, Y Kawabata, T Hara, K Ogasawara, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Toshiyuki Niki, J Hotchi, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effects of Tolvaptan are Predicted by Vasopressin/Aldosterone Ratio and Urine Osmolality in Patients with Chronic Heart Failure., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2605. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-ichi Aihara, Tetsuzo Wakatsuki, Yasuhiko Nishioka, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Differentiation of Left Ventricular Systolic Dysfunction Related to Cardiac Sarcoidosis and Other Heart Diseases Using contrast-enhanced Cardiovascular Magnetic Resonance., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2606. **Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Ratio of Eicosapentaenoic Acid to Arachidonic Acid is a Predictive Factor of Albuminuria and Endothelial Function in Patients with Dyslipidemia., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2607. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, R Ota, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Takayuki Ise, J Hotchi, Yuka Ueda, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential Responses of Local Coagulation after Implantation of Everolimus-Eluting Stent Compared with Early-Generation Drug-Eluting Stents., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2608. **K Tanaka, Y Hirata, Y Ouchi *and* Masataka Sata :** Local Administration of Suramin Inhibits Angiogenesis in Adventitia and Arterial Lesion Progression in Apolipoprotein E-deficient Mice., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2609. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, M Kadota, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Toshiyuki Niki, J Hotchi, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Evaluation of Right Ventricular Hypertrophy by Cardiac Magnetic Resonance is Useful for Detecting Cardiac Amyloidosis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2610. **Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, R Ota, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Takayuki Ise, J Hotchi, Yuka Ueda, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Impact of Indoxyl Sulfate, a Uremic Toxin, on Non-Culprit Coronary Plaque Composition Assessed by Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2611. **T Nakayama, Hirotsugu Kurobe, H Sugasawa, Hajime Kinoshita, M Higashida, Y Matsuoka, Y Yoshida, Y Hirata, M Sakata, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Macrophage-specific HIF-1a-deficient Mice Suppress Vascular Remodeling., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2612. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, M Kadota, R Ota, Y Kawabata, T Hara, K Ogasawara, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Toshiyuki Niki, J Hotchi, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Adaptive Servo-Ventilation Improves Symptoms and Hemodynamics in Both Patients with Systolic and Diastolic Heart Failure., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2613. **T Matsuura, Takeshi Soeki, S Bando, T Hara, M Kadota, Y Kawabata, Mika Bando, J Hotchi, N Tomita, Yuka Ueda, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** A Renin Inhibitor Prevents Atrial Endocardial Dysfunction in Rapidly Paced Rats with Streptozotocin-induced Diabetes., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2614. **Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Ectopic Fat Depositions and Diabetic Vascular Disease., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2615. **Masataka Sata :** Impact of Hypertension on the Pathogenesis of Atherosclerosis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
2616. **佐田 政隆 :** 『Cardio Renal Syndromeの病態に迫る』-インドキシル硫酸を知って心腎連関を断つ-, *第77回 日本循環器学会学術集会,* 2013年3月.
2617. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第77回 日本循環器学会学術集会,* 2013年3月.
2618. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 西 京子, 永廣 信治, 松原 俊二, 宇野 昌明, 佐藤 浩一 :** CAS導入以降の頚部内頚動脈血行再建術の長期成績, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
2619. **添木 武, 山田 博胤, 松浦 朋美, 坂東 左知子, 坂東 美佳, 佐田 政隆 :** カテーテルアブレーションハンズオンセミナー, *第4回四国研修会,* 2012年7月.
2620. **渡部 真也, 伊賀 淳一, 沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** 末梢血白血球の遺伝子発現パターンを利用した大うつ病の診断バイオマーカーに関する検討, *第45回記念 精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2012年12月.
2621. **後藤 正和, 坂本 晋一, 池田 真由美, 古川 尊子, 西野 豪志, 湊 拓也, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 山本 洋太, 湯浅 康弘, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道癌術後吻合部狭窄症例の検討, *第33回四国食道疾患研究会,* 2013年2月.
2622. **池田 真由美, 西野 豪志, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腺腫術後に両側横隔神経麻痺による呼吸不全をきたした1例, *第21回徳島外科術後管理研究会,* 2013年2月.
2623. **吉田 光輝, 近藤 和也, 横石 道寛, 中川 靖士, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 症筋無力症患者の術前3D画像解析が拡大胸腺摘出術後の予後予測に及ぼす可能性, *第32回日本胸腺研究会,* 2013年2月.
2624. **高井 ちか子, 中川 靖士, 大岩 由香理, 藤田 結衣, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 先山 正二, 丹黒 章, 高浜 洋介, 近藤 和也 :** ヒト胸腺・胸腺腫における皮質・髄質componentのdistribution, *第32回日本胸腺研究会,* 2013年2月.
2625. **西野 豪志, 先山 正二, 池田 真由美, 森本 雅美, 古川 尊子, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡手術を施行した月経随伴性気胸の2例, *第27回四国内視鏡外科研究会,* 2013年2月.
2626. **滝沢 宏光, 池田 真由美, 古川 尊子, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ICG蛍光内視鏡を用いた胸腔鏡下区域切除域, *第11回スプリングセミナー IN OKINAWA,* 2013年3月.
2627. **島袋 充生, M Dagvasumberel, 石田 昌義, 松本 幸子, 小塚 智沙代, 平良 伸一, 屋比久 浩市, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 親泊 政一, 益埼 裕章, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪と2型糖尿病・心臓血管病 【特集 生活の質(QOL:Quality of life)を高める医療最前線ー難治な病気に光明が見えた!ー】, 徳島医学会, 徳島, 2013年4月.
2628. **添木 武, 佐田 政隆 :** 循環器領域における新たな検査法の導入, 南江堂, 東京, 2013年6月.
2629. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第Ⅱ章 冠動脈イベントの機序を知る 1 冠動脈イベントのプロセスを理解しよう (1 血管内皮機能とその異常 2 単球とリンパ球 3 動脈硬化プラークの進展 4 動脈硬化プラークの破裂 5 血栓形成を促進させるもの) 冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント, 南江堂, 東京, 2013年10月.
2630. **佐田 政隆 :** 第Ⅱ章 冠動脈イベントの機序を知る 1 冠動脈イベントのプロセスを理解しよう(TOPICS 心臓周囲脂肪組織とその意義), 南江堂, 東京, 2013年10月.
2631. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 甲状腺疾患と心臓, 南江堂, 東京, 2014年1月.
2632. **N Tomita, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, Kenya Kusunose, S Hayashi, Junko Hotsuchi *and* Masataka Sata :** Patent foramen ovale diagnosed by real-time three-dimensional contrast transesophageal echocardiography: A case report., *Journal of Cardiology Cases,* **7,** *4,* e91-e92, 2013.
2633. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Interval from the Onset of Transmitral Flow to Annular Velocity Is a Marker of LV Filling Pressure., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **6,** *4,* 528-530, 2013.
2634. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Masayoshi Ishida, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Pharmacology of Aldosterone and the Effects of Mineralocorticoid Receptor Blockade on Cardiovascular Systems., *Acta Cardiologica Sinica,* **29,** *3,* 201-207, 2013.
2635. **Hiroaki Toba, Kazuya Kondo, Takanori Miyoshi, Koichiro Kajiura, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Fluoroscopy-assisted thoracoscopic resection after computed tomography-guided bronchoscopic metallic coil marking for small peripheral pulmonary lesions., *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* 2013.
2636. **Hiroaki Toba, Kazuya Kondo, Yohei Sadohara, Hideki Otsuka, Masami Morimoto, Koichiro Kajiura, Yasushi Nakagawa, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Yoshimi Bando *and* Akira Tangoku :** 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and the relationship between fluorodeoxyglucose uptake and the expression of hypoxia-inducible factor-1, glucose transporter-1 and vascular endothelial growth factor in thymic epithelial tumours., *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* **44,** *2,* e105-e112, 2013.
2637. **佐田 政隆 :** Molecular mechanism of plaque destabilization (第77回日本循環器学会学術集会レポート① シンポジウム2), *医学のあゆみ,* **245,** *7,* 615-617, 2013年.
2638. **Hirotsugu Kurobe, Yoichiro Hirata, Yuki Matsuoka, Noriko Sugasawa, Mayuko Higashida, Taisuke Nakayama, W. Mark Maxfield, Yasushi Yoshida, Michio Shimabukuro, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Protective effects of selective mineralocorticoid receptor antagonist against aortic aneurysm progression in a novel murine model., *The Journal of Surgical Research,* **185,** *1,* 455-462, 2013.
2639. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo-Ueda, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yasuhiro Mouri, Matomo Sakari, Takahiro Matsumoto, Ken-ichi Takeyama, Masashi Akaike, Mitsuru Matsumoto, Masataka Sata, Kenneth Walsh, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., *Circulation,* **128,** *1,* 60-71, 2013.
2640. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステム導入の有用性, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **4,** *1,* 49-54, 2013年.
2641. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 西 京子, 松原 俊二, 宇野 昌明, 花岡 真実, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** Stroke in evolutionを呈する急性期頸動脈狭窄症に対する血行再建術, *脳卒中の外科,* **41,** *1,* 1-7, 2013年.
2642. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Expanded roles of the renin-angiotensin system., *Hypertension Research,* **36,** *7,* 586-587, 2013.
2643. **Michio Shimabukuro, N. Higa, T. Tagawa, K. Yamakawa, Masataka Sata *and* S. Ueda :** Defects of vascular nitric oxide bioavailability in subjects with impaired glucose tolerance: A potential link to insulin resistance., *International Journal of Cardiology,* **167,** *1,* 298-300, 2013.
2644. **M. Shimamura, H. Nakagami, Masataka Sata, M. Takaoka, J. Azuma, M. Osako Kiomy, H. Koriyama, H. Kurinami, K. Wakayama, T. Miyake *and* R. Morishita :** Unique remodeling processes after vascular injury in intracranial arteries: analysis using a novel mouse model., *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism,* **33,** *8,* 1153-1159, 2013.
2645. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Renin-angiotensin-aldosterone system has a pivotal role in cognitive impairment., *Hypertension Research,* **36,** *9,* 753-758, 2013.
2646. **Michio Shimabukuro, Moritake Higa, Ken Yamakawa, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Miglitol, alpha-glycosidase inhibitor, reduces visceral fat accumulation and cardiovascular risk factors in subjects with the metabolic syndrome: A randomized comparable study., *International Journal of Cardiology,* **167,** *5,* 2108-2113, 2013.
2647. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuki Matsuoka, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Maxfield, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of macrophage-derived Hypoxia-Inducible Factor (HIF)-1 as a mediator of vascular remodeling, *Cardiovascular Research,* **99,** *4,* 705-715, 2013.
2648. **Yuuji Shimizu, Fumiaki Kawano, Kenji Oka, Susumu Abe *and* Naoto Noguchi :** Durability of Bond Strength Between Titanium and two PMMAs, *Reserach & Reviews: A Journal of Dentistry,* **4,** *2,* 8-14, 2013.
2649. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Blockade of cytidine triphosphate synthase regulates smooth muscle cell and endothelial cell proliferation differentially., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **33,** *10,* 2286-2287, 2013.
2650. **Y Hirata, Hirotsugu Kurobe, M Higashida, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, K Tanaka, Y Higashikuni, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 plays a critical role in vascular inflammation and lesion formation via toll-like receptor 9., *Atherosclerosis,* **231,** *2,* 227-233, 2013.
2651. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, E. Uematsu, S. Bando, T. Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Yuka Ueda, N. Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, I. Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin protects the heart against ischemia-induced arrhythmias by preserving connexin-43 protein., *Heart and Vessels,* **28,** *6,* 795-801, 2013.
2652. **Y Higashikuni, K Tanaka, M Kato, O Nureki, Y Hirata, R Nagai, I Komuro *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor-2 Mediates Adaptive Cardiac Hypertrophy in Response to Pressure Overload Through Interleukin-1 Upregulation via Nuclear Factor B Activation., *Journal of the American Heart Association,* **2,** *6,* e000267, 2013.
2653. **M Sumi, N Tateishi, H Shibata, T Ohki *and* Masataka Sata :** Quercetin glucosides promote ischemia-induced angiogenesis, but do not promote tumor growth., *Life Sciences,* **93,** *22,* 814-819, 2013.
2654. **Hirotsugu Kurobe, Y Matsuoka, Y Hirata, N Sugasawa, MW Maxfield, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Azelnidipine suppresses the progression of aortic aneurysm in wild mice model through anti-inflammatory effects., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **146,** *6,* 1501-1508, 2013.
2655. **Hayato Nose, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, K Terazawa, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** The physiological uptake pattern of (18)F-FDG in the left ventricular myocardium of patients without heart disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1, 2,* 53-58, 2014.
2656. **Michio Shimabukuro, M Higa, R Kinjo, K Yamakawa, H Tanaka, C Kozuka, K Yabiku, SI Taira, Masataka Sata *and* H Masuzaki :** Effects of the brown rice diet on visceral obesity and endothelial function: the BRAVO study., *British Journal of Nutrition,* **111,** *2,* 310-320, 2014.
2657. **R Tamai, T Hara, Hirotsugu Yamada, S Nishio, M Bando, J Hotchi, S Hayashi, Toshiyuki Niki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Massive tricuspid regurgitation due to pacemaker-lead puncture of the tricuspid valve: successful diagnosis by 3-dimensional echocardiography., *Journal of Medical Ultrasonics,* **41,** *1,* 69-71, 2014.
2658. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Akira Nishi, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, K Kikuchi, Masahito Nakataki *and* Tetsuro Ohmori :** Microarray analysis of global gene expression in leukocytes following lithium treatment., *Human Psychopharmacology,* **29,** *2,* 190-198, 2014.
2659. **Sachiko Matsumoto, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, K Yamakawa, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Azilsartan, an angiotensin II type 1 receptor blocker, restores endothelial function by reducing vascular inflammation and by increasing the phosphorylation ratio Ser1177/Thr497 of endothelial nitric oxide synthase in diabetic mice., *Cardiovascular Diabetology,* **13,** *1,* 30, 2014.
2660. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Hiroshi Kitahata :** Increase in prominence of electrocardiographic J waves after a single dose of propofol in a patient with early ventricular repolarisation., *Anaesthesia,* **69,** *2,* 170-175, 2014.
2661. **Mohamed Mokhtar, Kazuya Kondo, Toshiaki Namura, Abdellah H.K. Ali, Yui Fujita, Chikako Takai, Hiromitsu Takizawa, Yasushi Nakagawa, Hiroaki Toba, Koichiro Kajiura, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Methylation and expression profiles of MGMT gene in thymic epithelial tumors, *Lung Cancer,* **83,** *2,* 279-287, 2014.
2662. **M Sahara, M Ikutomi, T Morita, Y Minami, T Nakajima, Y Hirata, R Nagai *and* Masataka Sata :** Deletion of Angiotensin-converting Enzyme 2 Promotes the Development of Atherosclerosis and Arterial Neointima Formation., *Cardiovascular Research,* **101,** *2,* 236-246, 2014.
2663. **N Sawada, A Jiang, F Takizawa, A Safdar, A Manika, Y Tesmenitsky, KT Kang, J Bischoff, H Kalwa, JL Sartoretto, Y Kamei, LE Benjamin, H Watada, Y Ogawa, Y Higashikuni, CW Kessinger, FA Jaffer, T Michel, Masataka Sata, K Croce, R Tanaka *and* Z Arany :** Endothelial PGC-1α mediates vascular dysfunction in diabetes., *Cell Metabolism,* **19,** *2,* 246-258, 2014.
2664. **Shusuke Yagi, Kadota Muneyuki, Ken-ichi Aihara, Nishikawa Koji, Hara Tomoya, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh *and* Masataka Sata :** Association of lower limb muscle mass and energy expenditure with visceral fat mass in healthy men, *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **6,** *1,* 27, 2014.
2665. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 山田 博胤, 佐田 政隆, 藤田 博, 曽我部 仁史, 北川 哲也 :** ペースメーカーリード前尖穿通に伴う重症三尖弁閉鎖不全症に対する1手術例, *心臓,* **46,** *3,* 378-383, 2014年.
2666. **Mohamed Mokhtar, Kazuya Kondo, Hiromitsu Takizawa, Tamaki Otani, Hideki Otsuka, Hitoshi Kubo, Koichiro Kajiura, Yasushi Nakagawa, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Haruhiko Fujino, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Non-invasive monitoring of anticancer effects of cisplatin on lung cancer in an orthotopic SCID mouse model using [18F] FDG PET-CT., *Oncology Reports,* **31,** *5,* 2007-2014, 2014.
2667. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康, 申 輝樹 :** 心エコー検査におけるリアルタイム遠隔診断支援システムの開発および運用経験, *月刊地域医学,* **28,** *3,* 236-240, 2014年.
2668. **吉田 光輝, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 臨床と研究 腎癌肺転移巣の組織学的異型度が画像診断に及ぼす影響, *胸部外科,* **66,** *11,* 996-999, 2013年.
2669. **Susumu Abe, J. Gagnon, J. Montplaisir, P. Rompré, Fumiaki Kawano *and* G. Lavigne :** Sleep bruxism and masseter muscle activity during rem sleep of rem sleep behavior disorder patients: a case control study, *Sleep Medicine,* **14S,** e54-e55, 2014.
2670. **佐田 政隆 :** 特集 慢性炎症から血管疾患をみる 特集にあたって, *Vascular Medicine,* **9,** *1,* 12, 2013年4月.
2671. **平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪組織の炎症から血管疾患をみる, *Vascular Medicine,* **9,** *1,* 29-34, 2013年4月.
2672. **佐田 政隆 :** 特集3 循環器疾患における新たなる知見, *循環plus,* **13,** *7,* 2-6, 2013年4月.
2673. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 球形吸着炭:クレメジン®は心血管疾患を制御できるか, *腎・高血圧の最新治療,* **2,** *2,* 92-97, 2013年4月.
2674. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** ACSの病態, *月刊 循環器 CIRCULATION,* **3,** *5,* 25-31, 2013年4月.
2675. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** (特集 標的臓器保護からみた高血圧治療) 虚血性心疾患と降圧治療, *循環器内科,* **73,** *6,* 667-671, 2013年6月.
2676. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪と心臓血管病 【特集 異所性脂肪-糖尿病診療における新しい視点】, *糖尿病の最新治療,* **4,** *4,* 202-208, 2013年8月.
2677. **佐田 政隆 :** (特集:今，動脈硬化はこう治療する) 今，動脈硬化はこう予防する ω3不飽和脂肪酸, *Mebio,* **30,** *9,* 98-107, 2013年9月.
2678. **佐田 政隆 :** 特集 今，動脈硬化はこう治療する 巻頭言, *Mebio,* **30,** *9,* 7, 2013年9月.
2679. **添木 武, 佐田 政隆 :** 高血圧の炎症・免疫バイオマーカー, *血圧,* **20,** *11,* 30-34, 2013年11月.
2680. **福田 大受, 佐田 政隆 :** RAA系と血管内皮機能・血管リモデリング, *Fluid Management Renaissance,* **3,** *4,* 34-42, 2013年11月.
2681. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 頸動脈エコー検査による頸動脈内膜中膜複合体肥厚度(IMT)の評価, *Cardio-Renal Diabetes,* **2,** *4,* 4-7, 2013年11月.
2682. **佐田 政隆 :** オメガ3系多価不飽和脂肪酸の作用機序 動脈硬化抑制の多面的作用を考える, *CardioVascular Contemporary,* **2,** *4,* 14-19, 2013年12月.
2683. **佐田 政隆 :** (特集 長期予後を見据えたアプローチ4)心腎連関を考慮した高血圧治療-将来の心血管イベント抑制に向けて, *循環plus,* **14,** *4,* 2-6, 2013年12月.
2684. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** [Expertise]糖尿病による動脈硬化のメカニズムはどこまで解明されたか?(特集:心血管系疾患と糖尿病―どう対応していくか), *Heart View,* **18,** *4,* 47-53, 2014年3月.
2685. **佐田 政隆 :** 2. 冠動脈疾患の診断・治療・予防の進歩, *日本内科学会雑誌,* **103,** *3,* 687-692, 2014年3月.
2686. **高木 恵理, 佐田 政隆 :** 妊娠を契機に発見され,出産が可能であった先天性アンチトロンビンIII欠損症の1例(症例検討), *循環器専門医,* **22,** *1,* 109-115, 2014年3月.
2687. **佐田 政隆 :** J-ISCP会誌 「心血管薬物療法」 第二巻発行にあたり, *心血管薬物療法,* **2,** *1,* 2, 2014年3月.
2688. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪と心臓脂肪:心臓血管病における新たな病態, *心血管薬物療法,* **2,** *1,* 35-40, 2014年3月.
2689. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hiroaki Toba, Koichiro Kajiura, Mayumi Ikeda, Takako Furukawa, Takeshi Nishino, Yasushi Nakagawa, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** PREOPERATIVE AND INTRAOPERATIVE IDENTIFICATION OF SENTINEL NODES IN PATIENTS, *THE 21ST ANNUAL MEETING OF THE ASIAN SOCIETY FOR CARDIOVASCULAR AND THORACIC,* Apr. 2013.
2690. **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.
2691. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita *and* Tetsuro Ohmori :** Biological diagnostic test for major depressive disorder based on the leukocytes gene expression: Preliminary study., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
2692. **Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Hiroko Kubo, Shusuke Numata, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Makoto Kinoshita, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Structural brain asymmetry in obsessive-compulsive disorder., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
2693. **Hirotsugu Yamada, S Nishio, S Hayashi, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Hirata, T Tomofuji *and* Masataka Sata :** Effect of Aging and Gender on Tricuspid Annular Motion Velocities and Displacement., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
2694. **M Nakagawa, Hirotsugu Yamada, S Nishio, S Hayashi, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Hirata, T Tomofuji *and* Masataka Sata :** Clinical Significance of Mitral L-wave in Patients with Atrial Fibrillation and Preserved Ejection Fraction., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
2695. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Nishio, Mika Bando, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Assessment of Optimal Method for Analysing Left Atrial Strain using Speckle Tracking Imaging., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
2696. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Nishio, Mika Bando, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Peak Systolic Mitral Annular Motion Velocity Reflects the Status of Ventricular-Arterial Coupling: A Clinical Study., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
2697. **Y Hirata, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Mika Bando, S Hayashi, Junko Hotsuchi, T Tomofuji, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Echocardiographic epicardial adipose tissue thickness in anterior interventricular groove is a marker for the presence and severity of coronary artery disease., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2698. **Takeshi Soeki, K Yamaguchi, S Bando, T Matsuura, E Uematsu, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Cardiospecific microRNA plasma levels are associated with coronary plaque vulnerability., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2699. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA miR-378 regulates adipocytokine fate by targeting transcriptional factors in human visceral and subctaneous adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2700. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA-100 regulates a cluster of adipocytokine expression: A human biopsy study in subcutaneous and visceral adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2701. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, S Matsumoto, Masayoshi Ishida, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Genetic ablation of TLR9 improves insulin resistance through macrophage accumulation in adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2702. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential responses of local coagulation after implantation of everolimus-eluting and zotarolimus-eluting stents compared with early-generation drug-eluting stents in patients with stable angina., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2703. **K Nishikawa, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh *and* Masataka Sata :** Visceral fat mass is associated with daily physical activity, leg skeletal muscle mass and fiber intake in healthy men., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2704. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The tissue characteristics of coronary plaque with microchannel structure assessed by optical coherence tomography associated with local inflammatory response., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2705. **Takeshi Soeki, S Bando, T Matsuura, E Uenmatsu, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Electrophysiological correlation and prognostic impact of pentraxin 3 as a local inflammatory marker in atrial fibrillation., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2706. **S Bando, Takeshi Soeki, E Uematsu, T Matsuura, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin ameliorates the progression of experimental autoimmune myocarditis., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2707. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Yasuhiko Nishioka, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Differentiation of left ventricular systolic dysfunction related to cardiac sarcoidosis and other heart diseases using contrast-enhanced cardiovascular magnetic resonance., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2708. **Michio Shimabukuro, T Saito, T Higa, K Nakamura *and* Masataka Sata :** Gender-based risk stratification of coronary artery disease in asymptomatic diabetic subjects: a multi-clinic study using multi-detector computed tomography., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2709. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Plasma Brain Natriuretic Peptide (BNP) level is elevated in patients with cancer., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
2710. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** A quick setting calcium phosphate cement:Effects of planetary ball milling, *15th Biennial Meeting of international College of Prosthodontists,* Sep. 2013.
2711. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Fumiaki Kawano :** MRI-compatible Au-Pd-based Ternary Alloy for Biomedical Applications, *25th European Conference on Biomaterials (ESB2013),* Madrid, Sep. 2013.
2712. **Fumiaki Kawano, Susumu Abe *and* Kenji Oka :** Factors affecting of impression materials, *The International Journal of Prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
2713. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** A quick setting calcium phosphate cement: Effects of planetary ball milling, *15th International College of Prosthodontists Biennial Meeting,* Turin, Sep. 2013.
2714. **Susumu Abe, Gagnon Jean-François, Montplaisir Y. Jacques, Rompré H. Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep bruxism and masster muscle activity during REM sleep behavior disorder patients: A case control study, *5th World Congress on Sleep Medicine,* Oct. 2013.
2715. **Susumu Abe, Gagnon Jean-François, Montplaisir Y. Jacques, Rompré H. Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep bruxism and masseter muscle activity during rem sleep of rem sleep behavior disorder patients: a case control study, *5th World Congress on Sleep Medicine,* Oct. 2013.
2716. **Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hisashi Ishikura, Suguru Kimura, Koichiro Kajiura, Yasushi Nakagawa, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** A feasibility study of postoperative adjuvant chemotherapy with fluoropyrimidine S-1 in patients with stage II-IIIA non-small cell lung cance, *15th World Conference on Lung Cancer,* Oct. 2013.
2717. **Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Tamaki Otani, Ali M. Mohammed, Hideki Otsuka, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yasushi Nakagawa, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Shoji Sakiyama *and* Akira Tangoku :** Positron-emission tomography-computed tomography with the glucose analogue [18F] fluorodeoxyglucose in orthotopic implantation SCID mouse model of lung cancer, *15th World Conference on Lung Cancer,* Oct. 2013.
2718. **Koichiro Kajiura, Shoji Sakiyama, Hiromitsu Takizawa, Yasushi Nakagawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Prophylactic landiolol administration can prevent atrial fibrillation after lobectomy?, *15th World Conference on Lung Cancer,* Oct. 2013.
2719. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Webster Maxfield, Michio Shimabukuro, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Macrophage-Specific Hypoxia-Inducible Factor (HIF)-1-Deficient Mice Suppress the Vascular Remodeling and Regulate M2 Macrophage Polarization, *American Heart Association AHA 2013,* Nov. 2013.
2720. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** Post-Transcriptional Regulation of Adiponectin by Micro-RNA 378 in Human Visceral and Subcutaneous Adipose Tissue., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2721. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Macrophage Toll-like Receptor 9 Signaling Contributes to the Development of Insulin Resistance through the Promotion of Inflammation in Adipose Tissue., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2722. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Time-dependent Changes Of Local Vascular Response And Angiographic Peri-stent Contrast Staining Up To Five Years After Zotarolimus-eluting, Sirolimus-eluting, And Bare Metal Stent Implantation., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2723. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Decreased Local Hypercoagulation after Implantation of Everolimus-Eluting and Zotarolimus-Eluting Stents Compared with Early-Generation Drug-Eluting Stents in patients with stable angina., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2724. **Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Impact Of Indoxy1 Sulfate, A Uremic Toxin, On Non-culprit Coronary Plaque Composition Assessed By Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound In Patients With Coronary Artery Disease., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2725. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, A Novel Oral Anticoagulant, Attenuates Plaque Progression in ApoE-Deficient Mice Through the Inhibition of Pro-Inflammatory Activation of Macrophages., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2726. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Noninvasively Obtained Augmentation Index is Not a Reliable Maker for Vascular Sclerosis in Elderly Subjects., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2727. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komuro :** Toll-Like Receptor 2-Mediated Inflammation Induces Adaptive Cardiac Hypertrophy in Response to Pressure Overload., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2728. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komuro :** NLRP3 Inflammasome Activation Through the Heart-Brain Interaction Contributes to Adaptive Cardiac Hypertrophy in Response to Pressure Overload., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2729. **Junko Hotsuchi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Mika Bando, S Hayashi, Y Hirata, R Amano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right ventricular dysfunction in patients with exercise-induced pulmonary hypertension associated with connective tissue disease : an assessment using tricuspid annular motion velocities., *Euro Echo Imaging 2013,* Istanbul, Dec. 2013.
2730. **Masataka Sata :** Novel insights into the pathogenesis of atherosclerosis : epicardial adipose tissue vasa vasorum, and anti-aging genes, *2014 Metabosartan Expert Summit,* Taipei, Mar. 2014.
2731. **Y Saijo, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Nishio, S Hayashi, Mika Bando, Y Hirata, R Amano, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right ventricular systolic dysfunction in patients with exercise-induced pulmonary hypertension associated with connective tissue disease., *ACC 2014,* Washington, D.C., Mar. 2014.
2732. **古北 由仁, 丹黒 章, 坂本 晋一, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 後藤 正和, 西野 豪志, 山本 洋太, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 清家 純一 :** 好中球リンパ球比は食道癌の予後・効果予測因子となりうる, *第113回日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2733. **吉田 光輝, 近藤 和也, 中川 靖士, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 重症筋無力症患者の術前3D画像解析が拡大胸腺摘出術後の予後予測に及ぼす可能性, *第113回日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
2734. **西尾 進, 添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 冨田 紀子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心房細動例の左心耳局所炎症と左心耳経食道心エコー図指標との関連, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
2735. **平田 有紀奈, 西尾 進, 友藤 達陽, 真鍋 泰毅, 太田 理絵, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 成人期に診断された右肺動脈上行大動脈起始の一例, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
2736. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号解析による頸動脈プラークの組織性状カラーマッピング法の臨床応用:急性冠症候群における検討, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
2737. **林 修司, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 發知 淳子, 坂東 美佳, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 弘田 大智, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 左房ストレイン解析における解析開始時間設定の重要性, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
2738. **發知 淳子, 山田 博胤, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 平田 有紀奈, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 大動脈弁穿孔を伴った感染症心内膜炎の1例, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
2739. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 盛 真友, 松本 高広, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** アンドロゲン受容体は性差非依存的にVEGF受容体を介して虚血反応性血管新生を促進する, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
2740. **先山 正二, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 縦隔型舌区動脈を有する肺癌症例に対するロボット補助下左上葉切除術, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2741. **吉田 光輝, 先山 正二, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 侵襲型肺アスペルギルス症に対する右肺全摘術の経験, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2742. **古川 尊子, 吉田 光輝, 先山 正二, 池田 真由美, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 非連続性多発性腫瘤を呈した悪性胸膜中皮腫の1手術例, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2743. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 古川 尊子, 西野 豪志, 森本 雅美, 吉田 光輝, 川上 行奎, 中川 靖士, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 塩酸ランジオロールの肺葉切除後上室性不整脈予防効果の検討, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2744. **池田 真由美, 吉田 光輝, 先山 正二, 古川 尊子, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** サルコイドーシス合併肺腺癌術後にSIADHを合併した1例, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2745. **川上 行奎, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるFDG PET-CTの有用性‐組織型，正岡分類との関連性につき-, *第30回日本呼吸器外科学会総会,* 2013年5月.
2746. **伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 門田 宗之, 仁木 敏之, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 慢性心不全におけるAdaptive-Servo Ventilationの血行動態に対する効果, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2747. **發知 淳子, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 太田 理絵, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 運動誘発性肺高血圧を有する膠原病例における右室機能の検討, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2748. **松浦 朋美, 添木 武, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 發知 淳子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 通電により電動特性が変化した副伝導路の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2749. **坂東 左知子, 添木 武, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 發知 淳子, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 石本 武男, 佐田 政隆 :** AVN dual pathwayにより頻拍周期が一心拍ごとに変化下Orthodromic AVRTの一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2750. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 川端 豊, 門田 宗之, 仁木 敏之, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心病変の経過を観察し得たBecker型筋ジストロフィーによる心不全の1例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2751. **高島 啓, 島袋 充生, 田端 実, 植田 初江, 植松 悦子, 太田 理絵, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 仁木 敏之, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 福田 大受, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 高梨 秀一郎, 佐田 政隆 :** 冠動脈内ステント内再狭窄4症例の病理組織学的検討, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2752. **山中 森晶, 坂東 左知子, 山口 浩司, 西尾 進, 太田 理絵, 添木 武, 松浦 朋美, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 發知 淳子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 四宮 秀美, 佐田 政隆 :** 永久ペースメーカー植え込み後に偶発的に見つかった内頸静脈血栓の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2753. **高木 恵理, 太田 理絵, 仁木 敏之, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 妊娠中に静脈血栓症を発症し診断されたATⅢ欠損症合併妊娠の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2754. **門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 太田 理絵, 小笠原 梢, 川端 豊, 原 知也, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** トルバプタンが効果を示したEisenmenger症候群に伴う高度右心不全の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2755. **羽星 辰哉, 門田 宗之, 發知 淳子, 竹谷 善雄, 神原 保, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** プロテインC欠損に心房細動および低左心機能を合併した左室・右房内血栓の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2756. **坂東 美佳, 山田 博胤, 仁木 敏之, 山口 浩司, 發知 淳子, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコードプラ検査と心臓カテーテル検査で圧較差に乖離を認めた大動脈弁狭窄症の2例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2757. **太田 理絵, 山口 浩司, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 坂東 正章, 佐田 政隆 :** 治療方法選択に難渋した肺動静脈瘻合併右肺動脈上行大動脈起始症の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2758. **太田 理絵, 山口 浩司, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 治療方針に苦慮したDIC・多臓器不全合併コレステロール血晶塞栓症の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2759. **幸田 舞子, 伊勢 孝之, 川端 豊, 門田 宗之, 原 知也, 太田 理絵, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 仁木 敏之, 發知 淳子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 赤池 雅史, 林 友鴻, 長谷川 拓也, 佐田 政隆 :** 経皮的中隔心筋焼灼術が奏功した閉塞性肥大型心筋症の1例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2760. **原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 太田 理絵, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 上田 由佳, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** スピロノラクトンを中心とした薬物療法で30年間経過を観察しえたが，病勢制御困難となり手術療法を要したアルドステロン産生腺腫の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2761. **西尾 進, 山田 博胤, 發知 淳子, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 高血圧患者の腎末梢血管抵抗に対するイルベサルタンの効果, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2762. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠動脈狭窄と関連する脂肪組織はどれか?∼超音波検査を用いた検討∼, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
2763. **佐田 政隆 :** PCI後のイベント再発予防に向けた新規抗凝固薬の可能性-最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察-, *第7回トランスカテーテルイメージングフォーラム TCIF 2013,* 2013年5月.
2764. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 坂東 弘康, 坂東 弘康 :** リアルタイム心エコーによる遠隔診断支援システムを運用して, *第4回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2013年5月.
2765. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** リアルタイム心エコーによる遠隔診断支援システムを運用して, *第4回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2013年5月.
2766. **平田 有紀奈, 西尾 進, 友藤 達陽, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 超音波検査で計側した各種脂肪組織厚と冠動脈硬化症との関連, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
2767. **山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 心:その息切れ・・・・年のせい?心不全?, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
2768. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** スペックルトラッキング法を用いた右室機能の評価, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
2769. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 大学病院・中核病院における技師の教育, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
2770. **林 修司, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 祐太, 平田 有紀奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 僧帽弁輸運動速波形と推定中心血圧を用いた左室-動脈連関の臨床的評価, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
2771. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 林 修司, 發知 淳子, 冨田 紀子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左房還流型左上大静脈遺残を伴うunroofed coronary sinusの1例, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
2772. **友藤 達陽, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 平田 有紀奈, 添木 武, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心エコー法を用いた平均右房圧推定法の検証, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
2773. **發知 淳子, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 添木 武, 佐田 政隆 :** 膠原病関連運動誘発性肺高血圧における右室機能の評価, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
2774. **西尾 進, 山田 博胤, 發知 淳子, 平田 有紀奈, 友藤 達陽, 坂東 美佳, 林 修司, 添木 武, 佐田 政隆 :** イルベサルタンは腎末梢血管抵抗を改善する ∼腎血管エコー検査を用いた検討∼, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
2775. **岸 潤, 中川 麻耶, 河野 弘, 西尾 進, 平田 有紀菜, 山田 博胤, 佐田 政隆, 西岡 安彦 :** 膠原病の関節炎における腋窩リンパ節の超音波性状に関する検討, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
2776. **古北 由仁, 丹黒 章, 坂本 晋一, 宮本 佳美, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 後藤 正和, 西野 豪志, 山本 洋太, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道癌化学療法におけるEPA強化栄養剤(プロシュア®)導入効果の検討, *第38回日本外科系連合学会学術集会,* 2013年6月.
2777. **太田 理絵, 山口 浩司, 發知 淳子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 41歳で初めて診断された肺動静脈瘻合併右肺動脈上行大動脈起始症の1例, *日本内科学会第108回四国地方会,* 2013年6月.
2778. **坂東 左知子, 山口 浩司, 添木 武, 太田 理絵, 松浦 朋美, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 四宮 秀美 :** 恒久ペースメーカ植込み後に発見された無症候性内頚静脈血栓の1例, *日本内科学会第108回四国地方会,* 2013年6月.
2779. **八木 秀介, 發知 淳子, 山田 博胤, 岩瀬 俊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 近藤 剛史 :** 高血圧・糖尿病・脂質異常症・脳心血管障害を合併した原発性副甲状腺機能亢進症の1例, *日本内科学会第108回四国地方会,* 2013年6月.
2780. **池田 真由美, 西野 豪志, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腺腫術後に両側横隔神経麻痺による呼吸不全をきたした1例, *第56回関西胸部外科学会学術集会,* 2013年6月.
2781. **坂東 美佳, 山田 博胤, 發知 淳子, 佐田 政隆, 西尾 進, 天野 里恵, 平田 有紀奈, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 玉井 利奈 :** 超音波Integrated backscatterカラーマッピング法を用いた頸動脈プラークの組織性状診断, *第32回日本脳神経超音波学会総会,* 2013年6月.
2782. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 超音波検査士に望む, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
2783. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における前室間溝心外膜下脂肪厚の検討, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
2784. **平田 有紀奈, 西尾 進, 小笠原 梢, 仁木 敏之, 坂東 美佳, 發知 淳子, 中川 摩耶, 玉井 利奈, 弘田 大智, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右房内浮遊血栓から肺動脈塞栓を来し保存的加療が奏功した1例, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
2785. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 豊田 優子, 手塚 敏史, 木下 勝弘, 青野 純典, 西岡 安彦, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》気管支鏡破損症例の検討, *第36回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2013年6月.
2786. **吉田 光輝, 先山 正二, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》QuantiFERON-TB検査の呼吸器外科領域における医療安全面からの有用性, *第36回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2013年6月.
2787. **滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 池田 真由美, 古川 尊子, 西野 豪志, 森本 雅美, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》術前経気管支水溶性造影剤注入CTリンパ管造影法による肺癌センチネルリンパ節同定, *第36回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2013年6月.
2788. **池田 真由美, 滝沢 宏光, 古川 尊子, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 内科治療抵抗性の乳児気管支肉芽に対してHo : YAGレーザー焼灼術を施行した1例, *第36回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2013年6月.
2789. **Junichi Iga, Shinya Watanabe, Akira Nishi, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Kumiko Kikuchi, Masahito Nakataki *and* Tetsuro Ohmori :** Microarray analysis of the leukocyte global gene expression profile following lithium treatment., *Neuro 2013(第36回日本神経科学大会・第56回日本神経化学会大会・第23回日本神経回路学会大会,* Jun. 2013.
2790. **十川 悠香, 青田 桂子, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 菅原 千恵子, 山村 佳子, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状, *第10回日本口腔ケア学会・総会,* 2013年6月.
2791. **T Matsuura, Takeshi Soeki, S Bando, Yuka Ueda *and* Masataka Sata :** Effect of a Aliskiren on Atrial Endocardial Dysfunction in Rapidly Paced Rats., *第28回日本不整脈学会学術大会,* Jul. 2013.
2792. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Yuka Ueda *and* Masataka Sata :** A Case of Atrioventricular Reentrant Tachycardia with Cycle Length Alternance., *第28回日本不整脈学会学術大会,* Jul. 2013.
2793. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Local Coagulation Response after Sirolimus-eluting, Zotarolimus-eluting, and Bare-metal Stents Implantation., *第22回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* Jul. 2013.
2794. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Effects of additional Eicosapentaenoic Acid on Inflammatory Cytokines and Coronary Plaque Component Assessed by Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound., *第22回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* Jul. 2013.
2795. **菅原 千恵子, 木村 智子, 篠原 千尋, 岡 謙次, 安陪 晋, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 医療面接試験における模擬患者と試験管による評価の違いについて, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2013年7月.
2796. **安陪 晋, 河野 文昭, 河相 安彦, 池田 和博, 北川 昇, 西 恭宏, 野村 修一, 古谷野 潔 :** 卒後臨床研修における補綴処置の自験例に関する実態調査, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 91, 2013年7月.
2797. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の診断・治療・予防の進歩, *平成25年度日本内科学会生涯教育講演会Bセッション,* 2013年7月.
2798. **山本 洋太, 池田 真由美, 古川 尊子, 西野 豪志, 後藤 正和, 古北 由仁, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道癌周術期における大建中湯投与の有用性の検討, *第68回日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2799. **西野 豪志, 丹黒 章, 池田 真由美, 古川 尊子, 後藤 正和, 山本 洋太, 古北 由仁, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 清家 純一 :** 食道扁平上皮癌に対する術前DFP療法(weekly DOC+low-dose FP)の有効性, *第68回日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2800. **後藤 正和, 丹黒 章, 池田 真由美, 古川 尊子, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 山本 洋太, 武知 浩和, 清家 純一 :** 当科における食道癌術後吻合部狭窄症例の検討, *第68回日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
2801. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患と炎症 (シンポジウム4), *第45回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2013年7月.
2802. **森下 敦司, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 甲状腺癌多発肺転移に原発性肺癌を合併した1例, *第49回日本呼吸器学会 中国四国地方会・第52回日本肺癌学会 中国四国支部会,* 2013年7月.
2803. **吉田 光輝, 先山 正二, 森下 敦司, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 呼吸器外科領域におけるQuantiFERON-TB検査の医療安全面からの有用性, *第49回日本呼吸器学会 中国四国地方会・第52回日本肺癌学会 中国四国支部会,* 2013年7月.
2804. **田畑 良, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 谷 憲治, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 坂東 弘康, 佐田 政隆 :** 徳島県立海部病院の徳島大学病院による遠隔診断支援システムについて, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2805. **太田 理絵, 八木 秀介, 若槻 哲三, 岩瀬 俊, 西條 良仁, 高木 恵理, 門田 宗之, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆, 今田 久美子, 髙尾 正一郎 :** 急性期の心電図でJ波を認めた急性心筋梗塞の一例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2806. **西條 良仁, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 坂東 左知子, 高木 恵理, 太田 理絵, 門田 宗之, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 三木 延茂 :** 室房ブロックを伴っても持続する2種類の房室結節リエントリー性頻拍を認め，上位共通路の存在が示唆された1例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2807. **西尾 進, 山田 博胤, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 佐田 政隆, 森 一博, 松岡 優 :** 乳幼児に対する心エコー検査を用いた先天性心疾患のスクリーニング:子育て支援イベント12年間の成果, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2808. **石井 亜由美, 西川 幸治, 加藤 真介, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 上田 由佳, 門田 宗之, 高島 啓, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中川 泰介, 北川 哲也, 赤池 雅史 :** 人工呼吸管理中に心臓リハビリを有効に施行しえた開心術後の心不全症例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2809. **門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 太田 理絵, 原 知也, 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, 佐田 政隆, 赤池 雅史 :** 慢性心不全における新規利尿薬tolvaptanの効果予測因子, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2810. **生田 奈央, 高島 啓, 原 知也, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 高木 恵理, 門田 宗之, 太田 理絵, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 島袋 充生, 福田 大受, 友竹 正人 :** 心身症として見過ごされていた体位性起立頻脈症候群を的確に診断・治療し得た一例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2811. **今田 久美子, 太田 理絵, 八木 秀介, 山口 浩司, 若槻 哲三, 岩瀬 俊, 西條 良仁, 高木 恵理, 門田 宗之, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆, 春藤 譲冶 :** 経皮的腎動脈形成術により難治性心不全が改善したCardiac disturbance syndromeの1例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
2812. **山口 浩司, 若槻 哲三, 高島 啓, 小笠原 梢, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** 各種冠動脈ステント留置後の慢性期局所凝固反応の比較, *第20回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2013年9月.
2813. **高島 啓, 若槻 哲三, 山口 浩司, 植田 初江, 田端 実, 小笠原 梢, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 高梨 秀一郎, 佐田 政隆 :** 各種冠動脈ステント再狭窄病変の病理学的所見の比較 -冠動脈バイパス術症例での検討-, *第20回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2013年9月.
2814. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** アモルファス状リン酸三カルシウム基の高速硬化型高強度骨セメントの開発, *日本歯科理工学会近畿中四国地方会夏期セミナー,* 2013年9月.
2815. **中川 美砂子, 森下 敦司, 森本 雅美, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 田所 由紀子, 先山 正二, 丹黒 章 :** データベースによる乳がん登録の問題点と当科における乳癌患者の傾向, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
2816. **中林 えみ, 武知 浩和, 滝沢 宏光, 山本 洋太, 古川 尊子, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 森本 雅美, 森下 敦司, 坪井 光弘, 中川 美砂子, 古北 由仁, 吉田 卓弘, 田所 由紀子, 先山 正二, 丹黒 章 :** 癌性胸膜炎加療数日後に癌性心膜炎から心タンポナーデを発症しOncological emergencyに陥った再発乳癌の1例, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
2817. **十川 悠香, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 東 雅之, 河野 文昭 :** 周術期口腔機能管理の現状分析から見えてきた課題, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
2818. **石川 久子, 永井 浩美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 東 雅之, 河野 文昭 :** 大学病院を拠点とした医科歯科地域連携の取り組みと活動状況, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
2819. **西尾 進, 山田 博胤, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 真鍋 泰毅, 友藤 達陽, 坂東 美佳, 林 修司, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 各種血管機能検査指標における性差の影響, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2820. **坂東 左知子, 添木 武, 植松 悦子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** 自己免疫性心筋炎に対するグレリンの効果, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2821. **添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 高島 啓, 坂東 美佳, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるPentraxin3と心房リモデリングおよび予後との関係, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2822. **若槻 哲三, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** OCTにてmicrochannel構造を認める冠動脈プラークの局所炎症性の評価, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2823. **林 修司, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 平田 有紀奈, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患におけるAugmentation indexの臨床的有用性についての検討, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2824. **安岡 紗哉香, 山田 博胤, 坂東 美佳, 林 修司, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈, 横倉 航一, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** たこつぼ型心筋症の予後と回復過程に関する検討, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2825. **山口 浩司, 若槻 哲三, 坂東 美佳, 高島 啓, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Everolimus-eluting stent留置後における局所凝固反応とステント長の関連性, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2826. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 真鍋 泰毅, 友藤 達陽, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠動脈硬化症と各種脂肪厚との関連∼超音波検査を用いた検討∼, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2827. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 左室収縮不全を伴う心サルコイドーシスと他の心疾患鑑別におけるガドリニウム遅延造影定量評価の有用性, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2828. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 太田 理絵, 山口 浩司, 赤池 雅史, 伊勢 孝之, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 3ステラ非造影心臓MRI検査が左室内壁在血栓の検出ならびに治療方針決定に有用であった無症候性心筋虚血の1例, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2829. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 坂東 美佳, 西尾 進, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Becker型筋ジストロフィーによる心筋障害の経過を観察し得た1例, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2830. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 西尾 進, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Intramural Hematoma症例のUlcer Like Projection形成と拡大における穿通枝の重要性, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2831. **門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 原 知也, 太田 理絵, 坂東 美佳, 高島 啓, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 慢性心不全患者に対するトルバプタン投与における薬物血中濃度と利尿効果の検討, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2832. **太田 理絵, 今田 久美子, 八木 秀介, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 上田 由佳, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経皮的腎動脈形成術により難治性心不全が改善した両側腎動脈狭窄症の1例, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2833. **太田 理絵, 今田 久美子, 八木 秀介, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 上田 由佳, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠灌流域に合致しない心電図誘導にJ波を認めた急性冠症候群の一例, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
2834. **武知 浩和, 滝沢 宏光, 山本 洋太, 古川 尊子, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 森本 雅美, 中川 美砂子, 田所 由紀子, 先山 正二, 丹黒 章 :** 癌性胸膜炎加療数日後に癌性心膜炎から心タンポナーデを発症しOncological emergencyに陥った再発乳癌の1例, *第10回日本乳癌学会 中国四国地方会,* 2013年9月.
2835. **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.
2836. **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.
2837. **眞鍋 泰毅, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 發知 淳子, 林 修司, 佐田 政隆 :** 一過性の左室壁肥厚を認めたたこつぼ型心筋症の一例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
2838. **坂東 美佳, 山田 博胤, 發知 淳子, 林 修司, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** 術前心エコー検査で診断された未破裂巨大Valsalva洞動脈瘤1例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
2839. **友藤 達陽, 林 修司, 西尾 進, 發知 淳子, 天野 里江, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心膜から右室への浸潤が経時的に観察できた胸腺癌の一例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
2840. **山尾 雅美, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 藤岡 啓介, 小谷 裕美子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** カテーテル感染を契機に巨大脾腫をきたした一例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
2841. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 笹田 倫子, 大塚 加奈子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 十二指腸壁内血腫の1例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
2842. **鳥居 裕太, 西尾 進, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 笹田 倫子, 伊勢 孝之, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 巨大脾動脈瘤の1症例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
2843. **西條 良仁, 山田 博胤, 林 修司, 西尾 進, 發知 淳子, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 天野 里江, 添木 武, 佐田 政隆 :** 僧房弁位人工弁機能不全の診断に3次元経食道心エコー検査が有用であった1例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
2844. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の診断・治療・予防の進歩, *平成25年度日本内科学会生涯教育講演会Bセッション(第2回),* 2013年10月.
2845. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 脈管診療における血管診療技師(CVT)の役割∼四国の現状と展望∼, *第54回日本脈管学会総会,* 2013年10月.
2846. **長谷川 吉正, 島袋 充生, 比嘉 盛丈, 中屋 豊, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** インスリン分泌能の性別・県別の比較:沖縄県，長野県，徳島県3951名の解析, *第34回肥満学会,* 2013年10月.
2847. **先山 正二, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胎生期肺組織移植におけるGlucocorticoid投与は移植肺の分化を促進する, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
2848. **吉田 光輝, 先山 正二, 日野 弘之, 高嶋 美佳, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 解剖学的破格を伴う胸部手術症例, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
2849. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 古北 由仁, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺腫術後再発治療の検討, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
2850. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 三橋 乃梨子, 小幡 史明, 西田 結香, 川人 圭祐, 多田 紗彩, 原田 貴文, 梅谷 一公, 伊藤 潤, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 徳島大学病院超音波センターと徳島県立海部病院間の心エコーによる遠隔診断支援システムを運用して, *第13回日本プライマリ・ケア連合学会四国ブロック支部大会,* 2013年10月.
2851. **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.
2852. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 村上 愛由, 河野 文昭 :** 新しい方式を用いた非接触式3次元形状計測機の開発, *第6回 日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 2013年11月.
2853. **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.
2854. **乾 友浩, 武知 浩和, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 坪井 光弘, 新井 悠太, 森下 敦司, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 古北 由仁, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 縦隔内甲状腺腫の2切除例, *第75回日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2855. **武知 浩和, 滝沢 宏光, 山本 洋太, 西野 豪志, 古川 尊子, 梶浦 耕一郎, 森本 雅美, 中川 美砂子, 田所 由紀子, 先山 正二, 丹黒 章 :** 癌性胸膜炎加療数日後に癌性心膜炎から心タンポナーデを発症しOncological emergencyに陥った再発乳癌の1例, *第75回日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2856. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 森下 敦司, 西野 豪志, 坪井 光弘, 古北 由仁, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 褐色細胞腫肺転移の1切除例, *第75回日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
2857. **川上 行奎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における異時性多発肺癌手術例の検討, *第54回日本肺癌学会総会,* 2013年11月.
2858. **中川 靖士, 近藤 和也, 先山 正二, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍83例の検討, *第54回日本肺癌学会総会,* 2013年11月.
2859. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 大谷 環樹, 大塚 秀樹, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** PET/CTによるヒト肺癌細胞株肺移植モデルマウスの腫瘍評価, *第54回日本肺癌学会総会,* 2013年11月.
2860. **劉 環, 近藤 和也, 板東 孝枝, 梶浦 耕一郎, 今井 芳枝, 川上 行奎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 手術療法施行した肺がん患者におけるpatient reported quality of life(PRQOL)の評価, *第54回日本肺癌学会総会,* 2013年11月.
2861. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 多田 恵曜, 桑山 一行, 西 京子, 永廣 信治, 松原 俊二, 宇野 昌明, 佐藤 浩一 :** 長期成績からみたCASの有用性:CEA第1選択施設における検討, *第29回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2013年11月.
2862. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 自然免疫受容体を介した炎症反応が心臓の圧負荷に対する適応応答を誘導する, *第17回日本心血管内分泌代謝学会学術総会,* 2013年11月.
2863. **坂東 左知子, 添木 武, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** 自己免疫性心筋炎におけるヘルパーT細胞制御を介したグレリンの治療効果, *第17回日本心血管内分泌代謝学会学術総会,* 2013年11月.
2864. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** アモルファス状リン酸三カルシウム基の高速硬化型高強度骨セメントの開発, *日本歯科技工学会中国・四国支部第8回学術大会,* 2013年11月.
2865. **安陪 晋, 藤澤 健司, 山本 修史, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** サイナスリフトと同時に即時加重インプラント治療を行った1症例, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第33回中国四国支部総会学術大会,* 2013年11月.
2866. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Shusuke Yagi, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Progression of a Case of Myocardial Damage Caused by Beckers Muscular Dystrophy., *第17回日本心不全学会学術集会,* Nov. 2013.
2867. **玉置 俊輔, 原 知也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠攣縮および器質的冠狭窄を合併したBuerger病の1例, *第109回日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
2868. **小笠原 梢, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Fallot四徴症に対する根治術施行30年後に左心不全を合併した1例, *第109回日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
2869. **木村 恵理子, 山田 博胤, 西尾 進, 發知 淳子, 林 修司, 坂東 美佳, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 森 一博, 佐田 政隆 :** 仮性腱索が収縮器雑音の原因と考えられた1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2870. **伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 西條 良仁, 高木 恵理, 太田 理絵, 門田 宗之, 原 知也, 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 :** 当院でのAdaptive-Servo Ventilationが有効であった拡張障害心不全の症例検討, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2871. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 門田 宗之, 西條 良仁, 高島 啓, 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, 中山 泰介, 赤池 雅史, 加藤 真介, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 人工呼吸管理中の心不全症例に心臓リハビリテーションが有効に施行しえた症例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2872. **鳥居 裕太, 西尾 進, 神原 保, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 眞鍋 泰毅, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左上肢Klippel Trenaunay Syndrome(KTS)に伴う血栓性静脈炎の1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2873. **堀家 由貴, 坂東 美佳, 太田 理絵, 西尾 進, 玉井 佑里恵, 眞鍋 泰毅, 友藤 達陽, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 複合先天性疾患術後の重症三尖弁閉鎖不全合併妊娠の1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2874. **玉井 佑里恵, 西尾 進, 坂東 美佳, 松浦 朋美, 堀家 由貴, 眞鍋 泰毅, 友藤 達陽, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** たこつぼ型心筋症の回復期に左室壁肥厚を認めた2例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2875. **松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 坂東 左知子, 高木 恵理, 西條 良仁, 太田 理絵, 原 知也, 齋藤 友子, 小笠原 梢, 高島 啓, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ペースメーカー植込みの是非に検討を要した洞心不全症候群の一例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2876. **坂東 左知子, 飛梅 威, 添木 武, 松浦 朋美, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 齋藤 友子, 高島 啓, 發知 淳子, 木村 恵理子, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** AMI急性期のVT/VF stormに対しtriggered PVC ablation を施行した一例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2877. **西條 良仁, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 坂東 左知子, 高木 恵理, 太田 理絵, 原 知也, 小笠原 梢, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 發知 淳子, 木村 恵理子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 上位共通路の存在が示唆され室房ブロックを伴っても持続する2種類の房室結節リエントリー性頻拍を認めた1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2878. **生田 奈央, 高島 啓, 原 知也, 伊勢 孝之, 島袋 充生, 西條 良仁, 高木 恵理, 太田 理絵, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心身症として見過ごされてきた体位性起立頻脈症候群を的確に診断・治療し得た1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2879. **高島 啓, 八木 秀介, 高木 恵理, 木下 肇, 神原 保, 原 知也, 太田 理絵, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 木村 建彦, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 冠静脈洞に疣贅が認められた冠動静脈瘻を合併した感染性心内膜炎の一例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2880. **八木 秀介, 三次 実, 和田 敏裕, 佐田 政隆 :** 野球ピッチャーに発症したPaget-Schroetter症候群の1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2881. **發知 淳子, 山田 博胤, 原 知也, 太田 理絵, 高島 啓, 坂東 美佳, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 木村 恵理子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷の効果があった薬剤抵抗性起立性低血圧の2症例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2882. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 齋藤 友子, 高島 啓, 發知 淳子, 木村 恵理子, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 坂東 正章, 佐田 政隆 :** Aorta-mitral continuityが起源の心房頻拍の一例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
2883. **原 慶次郎, 西 京子, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** High flow bypassとdistal occlusionを行った中大脳動脈血栓化紡錘状動脈瘤の一例, *第76回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2013年12月.
2884. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 術前気道確保に気管支鏡下高周波スネア切除術が有効であった気管腺様嚢胞癌の1例, *第22回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2014年2月.
2885. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 佐田 政隆, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博, 木下 学 :** 薬剤抵抗性の特発性心室頻拍に対しPCPS下にカテーテルアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した一例, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
2886. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 松本 幸子, 福田 大受, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** DPP-4阻害薬の血糖降下作用に対する有効性予測因子, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
2887. **松本 和久, 高島 啓, 山口 浩司, 若槻 哲三, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 齋藤 友子, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 木村 恵理子, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** シロリムス溶出ステント留置7年後に初めて造影剤ステント周囲滲み出し像を認めた一例, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
2888. **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248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
2889. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 神原 保, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 板東 左知子, 佐田 政隆 :** 経皮的心肺補助装置(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た心室頻拍1男児例, *第28回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2014年3月.
2890. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 伊賀 淳一, 渡部 真也, 飯田 満, 大森 哲郎 :** Amazon Cloud ビッグデータ解析環境による精神神経系疾患診断系の構築, *情報処理学会第76回全国大会,* 2014年3月.
2891. **Takeshi Soeki, S Bando, T Matsuura, Takeshi Tobiume, T Hara, R Ota, A Takashima, Mika Bando, K Ogasawara, Y Saito, Takayuki Ise, Junko Hotsuchi, E Kimura, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between local production of microRNA-328 and atrial substrate remodeling in atrial fibrillation., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2892. **T Matsuura, Takeshi Soeki, R Ota, T Hara, Y Saito, K Ogasawara, A Takashima, Mika Bando, S Bando, Junko Hotsuchi, E Kimura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Increased local production of c-type natriuretic peptide in patients with vasospastic angina., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2893. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, A Takashima, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Impact of cardiac rehabilitation on oxidized stress in patients with heart failure., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2894. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, S Hayashi, E Kimura, Takayuki Ise, T Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Parallel changes in sonographic characteristics of carotid and coronary plaques., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2895. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Hara, K Ogasawara, Mika Bando, A Takashima, S Bando, T Matsuura, Takayuki Ise, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential responses of local coagulation after implantation of biolimus-eluting and everolimus-eluting stents compared with sirolimus-eluting and bare metal stents., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2896. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, Mika Bando *and* Masataka Sata :** Differentiation between hypertrophic cardiomyopathy and hypertensive heart disease using tricuspid annular motion velocity., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2897. **S Bando, Takeshi Soeki, T Hara, A Takashima, Mika Bando, K Ogasawara, Y Saito, T Matsuura, Junko Hotsuchi, E Kimura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin ameliorates the progression of experimental autoimmune myocarditis., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2898. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Post-transcriptional regulation of adiponectin by microRNA 378 in white adipose tissue: a novel mechanism., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2899. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Takeshi Tobiume, T Hara, A Takashima, Mika Bando, K Ogasawara, Y Saito, Junko Hotsuchi, E Kimura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Atrial late potentials and atrial substrate remodeling in patients with atrial fibrillation., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2900. **Sachiko Matsumoto, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, T Hara, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of protease-activated receptors rescues vascular endothelial function in KK-Ay mice: a novel mechanism of rivaroxaban, a factor Xa inhibitor., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2901. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Post-transcriptional regulation of endothelial NADPH oxidase 4 (NOX4) by miR-100: a human biopsy study in subcutaneous and visceral adipose tissue., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2902. **Z Tian, K Miyata, H Tadume, E Horio, H Sakaguchi, H Hao, M Tabata, S Takanashi, Michio Shimabukuro, Masataka Sata, M Kawasuji *and* Y Oike :** Periadventitial adipose tissue secreted-angiopoietin-like protein 2 (Angptl2) aggravates neointimal hyperplasia in endovascular wire injury model., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2903. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** NLRP3 inflammasome activation through the heart-brain interaction contributes to adaptive cardiac hypertrophy in response to pressure overload, *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2904. **西尾 進, Hirotsugu Yamada, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, Kazuhiro Mori, 松岡 優 *and* Masataka Sata :** 心エコー検査による先天性心疾患スクリーニングの有用性:子育て支援イベントにおける12年間のまとめ, *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2905. **平田 有紀奈, Hirotsugu Yamada, 西尾 進, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, Mika Bando, 林 修司, Junko Hotsuchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** 冠動脈硬化と関連するのはSubepicardial Fat か，Pericardil Fat か, *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
2906. **Takeshi Soeki, T Matsuura, S Bando, E Uematsu, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, I Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin protects the heart against ischemia-induced arrhythmia by preserving connexin 43 protein., *第36回心筋代謝研究会,* Jul. 2013.
2907. **梶浦 耕一郎 :** 徳島大学病院におけるVATSの現状, *第4回香川県VATSセミナー,* 2013年9月.
2908. **松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 坂東 左知子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 室房ブロックを伴っても持続する2種類の房室結節リエントリー性頻拍を認め，上位共通路の存在が示唆された1例, *第25回カテーテルアブレーション委員会公開研究会,* 2013年11月.
2909. **坂東 左知子, 添木 武, 松浦 朋美, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** Aorta-mitral continuityが起源の心房頻拍の1例, *第25回カテーテルアブレーション委員会公開研究会,* 2013年11月.
2910. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 坂東 佐知子, 佐田 政隆, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 神原 保, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 小野寺 睦雄, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 経皮的心肺補助(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た異所性接合部頻拍の1男児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
2911. **中川 靖士, 近藤 和也, Mokhtar Mohamed, Ali Abdellah, 名村 寿章, 梶浦 耕一郎, 森本 友樹, 高井 チカ子, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 第33回日本胸腺研究会, *胸腺上皮性腫瘍におけるDNA修復遺伝子MGMTのメチル化と発現低下,* 2014年2月.
2912. **森下 敦司, 近藤 和也, 松井 尚子, 坂東 良美, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 重症筋無力症を伴った胸腺のmultiple microcystsの一例, *第33回日本胸腺研究会,* 2014年2月.
2913. **河野 文昭 :** がん連携・周術期口腔管理の地域連携を進めるための大学病院の役割, *社会歯科学研究会雑誌,* **6,** *2,* 27-30, 2014年2月.
2914. **坪井 光弘, 森下 敦司, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当院におけるPowered ECHELON FLEXTMの使用経験, *第28回四国内視鏡外科研究会,* 2014年2月.
2915. **森下 敦司, 先山 正二, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 川上 行奎, 近藤 和也, 坂東 良美 :** Organizing blood clotを伴った後縦隔腫瘍の1例, *第28回四国内視鏡外科研究会,* 2014年2月.
2916. **古北 由仁, 丹黒 章, 森下 敦司, 森本 雅美, 坪井 光弘, 中川 美砂子, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 清家 純一 :** 食道切除・再建術におけるE-PASSスコアと舌骨下筋群切離の有用性, *第22回徳島外科術後管理研究会,* 2014年3月.
2917. **菅原 千恵子, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 歯学部における模擬患者参加型教育の現状, 2014年3月.
2918. **梶浦 耕一郎 :** 左肺上葉切除時の出血症例の検討, *四国VATSセミナー,* 2014年3月.
2919. **安陪 晋, 河野 文昭, 河相 安彦, 池田 和博, 北川 昇, 西 恭宏, 野村 修一, 古谷野 潔 :** 平成24年度 日本補綴歯科学会主催 部分床義歯学臨床基礎実習改善ワークショップ報告, *日本補綴歯科学会誌,* **5,** *2,* 149-155, 2013年4月.
2920. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 後藤 強, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 徳島大学病院での心臓リハビリテーションの現状, *心臓リハビリテーション,* **19,** *1,* 161-162, 2014年2月.
2921. **飛梅 威 :** 動悸(頻脈・徐脈・脈の乱れなど) (Chapter 1 症候), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
2922. **高島 啓, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 心不全治療に魚油が効く!?-ω-3不飽和脂肪酸慢性心不全治療へ- (第4章 慢性心不全の治療 1. 内服治療 ), 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2014年10月.
2923. **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,* **9,** *4,* 162-164, 2014.
2924. **滝沢 宏光, 丹黒 章, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 森下 敦司, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也 :** 特集:Sentinel node navigation surgery Ⅱ．各論 3．肺癌におけるsentinel node navigation surgery, *臨床整形外科,* **76,** *4,* 371-376, 2014年.
2925. **滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明 :** 肺癌におけるsentinel node navigation surgery, *外科,* **76,** *4,* 371-376, 2014年.
2926. **Kenya Kusunose, T Chono, Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Echocardiographic image tracker with a speckle adaptive noise reduction filter for the automatic measurement of the left atrial volume curve., *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **15,** *5,* 509-514, 2014.
2927. **Susumu Miyamoto, Takashi Yoshimoto, Nobuo Hashimoto, Yasushi Okada, Ichiro Tsuji, Teiji Tominaga, Jyoji Nakagawara, C Jun Takahashi, K yamada, Y Tomata, T Fukui, Y Fukuuchi, T Ohmoto, Y Kuwabara, Y Nagata, J Ono, T Machida, R Sakakibara, K Yamane, S Okita, T Iwama, Y Kaku, N Saito, H Fukuyama, K Houkin, S Kuroda, I Yabe, F Moriwaka, A Ogawa, K Ogasawara, K Yoshida, K Fuji, M Yamada, K Sato, S Yamagata, S Takeuchi, K Hayashi, N Horie, K Yamada, T Osato, T Watanabe, K Honjo, K Sako, H Nakase, S Kawaguchi, S Nishimura, J Yamano, H Naritomi, T Inoue, H Abe, A Suzuki, T Ishikawa, Y Akiyama, T Suenaga, M Fujimura, Shinji Nagahiro, Masaaki Uno, Kyoko Nishi, Junichiro Satomi, Y Okada, A Kawashima, K Yamaguchi *and* Y Tsutsumi :** Effect of extracranial-intracranial bypass for patients with hemorrhagic moyamoya disease - Results of the Japan adult moyamoya trial-, *Stroke,* **45,** *5,* 1415-1421, 2014.
2928. **Y Kimura, M Komaki, K Iwasaki, Masataka Sata, Y Izumi *and* I Morita :** Recruitment of bone marrow-derived cells to periodontal tissue defects., *Frontiers in Cell and Developmental Biology,* **2,** 19, 2014.
2929. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiaki Tamaki *and* Masataka Sata :** Augmentation Index does not Reflect the Risk of Coronary Artery Disease in Elderly Patients., *Circulation Journal,* **78,** *5,* 1176-1182, 2014.
2930. **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,* **29,** *4,* 554-559, 2014.
2931. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Mika Bando, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pre-load stress echocardiography for predicting the prognosis in mild heart failure., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **7,** *7,* 641-649, 2014.
2932. **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,* **4,** *6,* 276-284, 2014.
2933. **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,* **61,** *7,* 727-733, 2014.
2934. **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,* **10,** *2,* 54-57, 2014.
2935. **Ken Saito, S Takeda, Y Saito, M Kawamura, Y Yoshikawa, H Yano *and* Masataka Sata :** Electrocardiographic and chronobiological features of paroxysmal AV block recorded by ambulatory electrocardiography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *3, 4,* 380-387, 2014.
2936. **Michio Shimabukuro, C. Okawa, X. F. Lei, J. R. Kim-Kaneyama, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, M. Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of ezetimibe on oxidized cholesterol components in epicardial fat and myocardium: a gas chromatography-mass spectrometry analysis, *Atherosclerosis,* **235,** *2,* 113, 2014.
2937. **滝沢 宏光, 先山 正二, 梶浦 耕一郎, 森下 敦司, 西野 豪志, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌ロボット手術の私費料金設定, *四国医学雑誌,* **70,** *3,4,* 51-56, 2014年.
2938. **坪井 光弘, 先山 正二, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺葉切除における電動式自動縫合器の使用経験, *四国医学雑誌,* **70,** *3-4,* 57-60, 2014年.
2939. **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,* **61,** *3-4,* 404-408, 2014.
2940. **S Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Mika Bando, Y Saijo, Y Hirata, M Abe *and* Masataka Sata :** Multimodality imaging of biatrial myxomas in an asymptomatic patient., *Journal of Cardiology Cases,* **10,** *3,* 85-87, 2014.
2941. **Takeshi Soeki, S Bando, E Uematsu, T Matsuura, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Yuka Ueda, N Tomita, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Pentraxin 3 is a local inflammatory marker in atrial fibrillation., *Heart and Vessels,* **29,** *5,* 653-658, 2014.
2942. **Kenya Kusunose, N Tomita, S Nishio, Mika Bando, S Hayashi, Junko Hotsuchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Left main coronary artery compression syndrome with an incomplete atrioventricular septal defect presenting as angina induced by hyperthyroidism., *Internal Medicine,* **53,** *18,* 2083-2085, 2014.
2943. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** (特集 老化からみた循環器疾患)高齢者の動脈硬化治療, *循環器内科,* **76,** *3,* 289-295, 2014年.
2944. **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,* **78,** *11,* 2682-2687, 2014.
2945. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Hiroyasu Oeduka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Effects of telmisartan on inflammatory cytokines and coronary plaque component as assessed on integrated backscatter intravascular ultrasound in hypertensive patients., *Circulation Journal,* **78,** *1,* 240-247, 2014.
2946. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, S Nishimoto, C Kozuka, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Masuzaki, M Tsutsui *and* Masataka Sata :** MicroRNA-378 regulates adiponectin expression in adipose tissue: A new plausible mechanism., *PLoS ONE,* **9,** *11,* e111537, 2014.
2947. **Yuki Tsukazaki, Tsutomu Shinohara, Kumiko Tanaka, Keishi Naruse, Yoshihito Iwahara *and* Shuji Inoue :** Hepatosplenic Hodgkin lymphoma without lymphadenopathy following reversible methotrexate-associated lymphoproliferative disorder., *Modern Rheumatology,* **27,** *2,* 372-375, 2014.
2948. **Takeshi Soeki, Kunihiko Koshiba, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Kazuo Minakuchi, I Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Effect of ghrelin on autonomic activity in healthy volunteers., *Peptides,* **62,** 1-5, 2014.
2949. **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,* **13,** *1,* 112, 2014.
2950. **山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 十川 悠香, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 里見 淳一郎, 河野 文昭, 松尾 敬志, 永廣 信治, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **9,** *1,* 37-41, 2015年.
2951. **滝沢 宏光, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 森下 敦司, 河北 直也, 広瀬 敏幸 :** 肺癌の術中胸膜浸潤診断の正確性についての検討, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **29,** *5,* 576-581, 2015年.
2952. **梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 人工呼吸器管理中の慢性有瘻性膿胸に対してEWSを用いた気管支充填術を施行した1例, *気管支学,* **37,** *4,* 409-413, 2015年.
2953. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Takaharu Kudoh, Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Hara Kanae *and* Youji Miyamoto :** Neuroendocrine tumor in the mandible: a case report with imaging and histopathologic findings, *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **119,** *1,* e41-e48, 2015.
2954. **青田 桂子, 山村 佳子, 山ノ井 朋子, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 菅原 千恵子, 吉岡 昌美, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **28,** *1,* 29-36, 2015年.
2955. **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,* **11,** 83-88, 2015.
2956. **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,* **56,** *1,* 105-109, 2015.
2957. **Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, E Uematsu, S Bando, T Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Plasma microRNA-100 is associated with coronary plaque vulnerability., *Circulation Journal,* **79,** *2,* 413-418, 2015.
2958. **Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** The role of pericardial fat: The good, the bad and the ugly., *Journal of Cardiology,* **65,** *1,* 2-4, 2015.
2959. **吉岡 昌美, 永井 浩美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 徳島県下の地域歯科診療所における病院・施設への往診/訪問歯科診療の現状, *四国公衆衛生学会雑誌,* **60,** *1,* 103-107, 2015年.
2960. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of high-energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium-phosphate cement, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **47,** 77-86, 2015.
2961. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 村上 愛由, 河野 文昭 :** 新しい方式を用いた非接触式3次元形状計測機の開発, *日本総合歯科学会雑誌,* **6,** 60-62, 2014年.
2962. **桑山 一行, 西 京子, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターでの内頚動脈急性閉塞に対する治療戦略, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年.
2963. **桑山 一行, 西 京子, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターでの内頚動脈急性閉塞に対する治療戦略, *四国医学雑誌,* **70,** *5,6,* 167-172, 2014年.
2964. **佐田 政隆 :** 心外膜脂肪と冠動脈疾患, *The Lipid,* **25,** *2,* 13-18, 2014年4月.
2965. **佐田 政隆 :** 脂肪酸とプラークの炎症, *The Lipid,* **25,** *2,* 13-18, 2014年4月.
2966. **佐田 政隆 :** 異所性脂肪としての血管周囲脂肪組織の役割と臨床的意味, *Cardio-lipidology : 脂質代謝から考える心血管系,* **8,** *1,* 12-17, 2014年5月.
2967. **佐田 政隆 :** 特集 保存期腎不全の集学的治療 企画にあたって, *腎・高血圧の最新治療,* **3,** *3,* 128, 2014年7月.
2968. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 文献紹介「Stenting and medical therapy for atherosclerotic renal-artery stenosis」, *腎・高血圧の最新治療,* **3,** *3,* 170-171, 2014年7月.
2969. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 粥状動脈硬化 (特集:循環器における炎症性疾患-病態から診療へ-), *臨床循環器 CIRCULATION,* **4,** *4,* 45-53, 2014年7月.
2970. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 血圧日内変動を考慮したRAAS抑制薬による高血圧治療 (特集 血圧サーカディアンリズム : 24時間血圧管理の重要性) -- (24時間パーフェクト血圧管理をめざした治療), *日本臨牀,* **72,** *8,* 1466-1471, 2014年8月.
2971. **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,* **70,** *3, 4,* 87-92, 2014年8月.
2972. **佐田 政隆 :** 私の健康法, *臨床高血圧 CLINICAL HYPERTENSION,* **6,** *20,* 70-71, 2014年9月.
2973. **伊勢 孝之, 高木 恵理, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心臓サルコイドーシス再燃に対してメトトレキサートの併用が有効であった1例, *日本内科学会雑誌,* **104,** *6,* 1175-1179, 2015年.
2974. **佐田 政隆 :** 特集 臓器連関 企画にあたって, *腎・高血圧の最新治療,* **5,** *1,* 4, 2015年1月.
2975. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における心外膜脂肪の役割, *Medical Science Digest,* **41,** *1,* 16-19, 2015年1月.
2976. **榎本 操一郎, 墨 誠, 佐田 政隆 :** 小口径人工血管 7-2 ラットへの移植評価 (ワイド特集 シルクによる再生医療材料の開発-衣料から医療へ-), *工業材料,* **63,** *2,* 68-72, 2015年2月.
2977. **楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** atrial appendage occlusion (左心耳閉鎖デバイス), *循環器専門医,* **23,** *1,* 85, 2015年3月.
2978. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** NLRP3 inflammasome activation through the heart-brain interaction is important for adaptive cardiac hypertrophy in response to pressure overload., *The 18th International Vascular Biology Meeting,* Kyoto, Apr. 2014.
2979. **Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue plays a role in the pathogenesis of atherosclerosis., *The 18th International Vascular Biology Meeting,* Kyoto, Apr. 2014.
2980. **Hirotsugu Kurobe, T. Motoki, Y. Hirata, Mikio Sugano, T. Nakayama, Hajime Kinoshita, Tamotsu Kanbara, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi, Takaki Hori, H. Sogabe, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** PPAR-γ Agonist Administration Attenuates inflammation In Patients With Aortic Aneurysm., *AATS Aortic Symposium 2014,* New York, Apr. 2014.
2981. **Kagawa Miwako, Toshiya Okahisa, Takaoka yoshifumi, Yasuteru Fujino, Jinsei Miyoshi, Takaoka Toshi, Tetsu Tomonari, Shinji Kitamura, Okada Yasuyuki, Kagemoto Kaizo, Takehara Masanori, Kumiko Tanaka, Matsumoto Sayo, Teramae Tomofumi, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Tetsuji Takayama *and* Takaoka Toshi :** Angiogenesis-Related Factors At the Residual Inflammation in Patients With Ulcerative Colitis in Clinical Remission Stage, *Digestive Disease Week2014,* Chicago, May 2014.
2982. **Shoji Sakiyama, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Koichiro Kenzaki, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yasushi Nakagawa, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Glucocorticoid Administration Facilitates The Differentiation Of Rat Fetal Lung Fragments Into Adult Rat Lung Parenchyma, *American Thoracic Society International Conference2014,* San Diego, California, May 2014.
2983. **Mitsuteru Yoshida, Shoji Sakiyama, 日野 弘之, 高嶋 美佳, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Hiroaki Toba, Yasushi Nakagawa, Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Anatomical Anomaly Cases Of General Thoracic Surgery, *American Thoracic Society International Conference2014,* San Diego, May 2014.
2984. **Michio Shimabukuro, C Okawa, XF Lei, JR Kim-Kaneyama, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, M Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of ezetimibe on oxidized cholesterol components in epicardial fat and myocardium: a gas chromatography-mass spectrometry analysis., *EAS 2014,* Madrid, May 2014.
2985. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Amano, Y Hirata, Junko Hotsuchi, Y Saijo, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Predicting Restenosis of Coronary Artery Stents by Ultrasound Tissue Characteristics of Carotid Artery Plaque., *ASE 2014,* Portland, Jun. 2014.
2986. **Junko Hotsuchi, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Mika Bando, S Hayashi, S Nishio, M Yamano, Y Torii, Y Hirata, R Amano, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Serial Changes of Exercise Stress Echocardiographic Parameters in Patients with Connective Tissue Disease without Overt Pulmonary Hypertension., *ASE 2014,* Portland, Jun. 2014.
2987. **Hirotsugu Yamada, S Akiyama, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Saijo, S Nishio, M Yamano, Y Torii, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Relationships between 3-Dimensional and 2-Dimensional/Doppler Echocardiographic Variables for Evaluating Right Ventricular Systolic Function., *ASE 2014,* Portland, Jun. 2014.
2988. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, M Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a direct factor Xa inhibitor, attenuates plaque progression and destabilization in ApoE-deficient mice by inhibiting macrophage activation., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
2989. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, M Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a direct factor Xa inhibitor, attenuates neointima formation following vascular injury in the mouse through the inhibition of proliferative activation of vascular smooth muscle cells., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
2990. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, E Uematsu, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 inflammasome activation in adipose tissue and atherosclerosis., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
2991. **S Bando, Takeshi Soeki, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura, E Uematsu, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Atrial late potentials and atrial substrate remodeling in patients with atrial fibrillation., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
2992. **Takeshi Soeki, E Uematsu, S Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between local production of microRNA-328 and atrial substrate remodeling in atrial fibrillation., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
2993. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, E Uematsu, S Bando, Takeshi Tobiume, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** A renin inhibitor prevents atrial endocardial dysfunction in rapidly paced rats with streptozotocin-induced diabetes., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
2994. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, M Yamano, Y Hirata, K Mori, S Matsuoka *and* Masataka Sata :** Echocardiographic screening for congenital heart disease in infants and preschool children: 12 years experience in a civic event for children care., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
2995. **Michio Shimabukuro, Masayoshi Ishida, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Post-transcriptional regulation of adiponectin by microRNA-378 in adipose tissue: a novel mechanism for hypoadiponectinemia., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
2996. **Michio Shimabukuro, Sachiko Matsumoto, Daiju Fukuda, T Hara, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of protease-activated receptors salvages vascular endothelial dysfunction in KK-Ay diabetic mice: a novel mechanism of rivaroxaban, an oral factor Xa inhibitor., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
2997. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Properties of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *26th European Conference on Biomaterials(ESB2014),* Sep. 2014.
2998. **Jiyon Be, Ida Yumika, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Properties of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *26th European Conference on Biomaterials (ESB2014),* Liverpool, Sep. 2014.
2999. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** The effects of high energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium phosphate cement, *15th International Symposium in conjunction with 9th Nano Biomedical Society Meeting,* Nov. 2014.
3000. **H Yamazaki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, K Imada, K Matsumoto, Y Takagawa, E Takagi, Y Saijo, T Hara, Y Saito, Mika Bando, A Takashima, S Bando, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential responses of local coagulation after implantation of second-generation drug-eluting stent compared with first-generation drug-eluting stents., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
3001. **T Hara, D Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a direct factor Xa inhibitor, attenuates neointima formation after mechanical vascular injury., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
3002. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Genetic deletion of toll-like receptor 9 accelerates blood flow recovery after hindlimb ischemia., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
3003. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** The central nervous system regulates inflammation and cardiac remodeling during pressure overload through NLRP3 inflammasome activation., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
3004. **Y Higashikuni, Daiju Fukuda, Masataka Sata *and* I Komuro :** The inducible nuclear protein IB plays a pivotal role in the transition from adaptive to maladaptive cardiac hypertrophy during pressure overload., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
3005. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, A Takashima, Mika Bando, S Bando, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential response of local coagulation after implantation of new generation drug-eluting stents compared with sirolimus-eluting stent., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
3006. **Yumika Ida, Bae Ji-Young, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Strength and injectability of β-TCP based Calcium phosphate Cement using mechano-chemical process, *Materials Today Asia,* Dec. 2014.
3007. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Y Saijo, Y Takagawa, N Sawada, S Nishio, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Association of CHADS2 and CHA2DS2-VASc scores with left atrial appendage dysfunction in patients with atrial fibrillation., *Euro Echo Imaging 2014,* Wien, Dec. 2014.
3008. **IDA Yumika, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Strength injectability of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
3009. **Susumu Abe, Huynh T. Nelly, Rompré H. Pierre, Landry-Schönbeck Anaïs, Landry Marie-Lou, Grandmont de Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep Quality in Sleep Bruxism Patients using Oral Appliances: A retrospective analysis of 2 studies, *6th World Congress on Sleep Medicine,* Mar. 2015.
3010. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》肺癌区域切除におけるリンパ節転移と胸膜浸潤の術中診断精度向上に向けた取り組み, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3011. **先山 正二, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ビデオシンポジウム》肺癌に対するロボット補助下肺葉切除術-とくに触覚の決如に関して-, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3012. **古北 由仁, 丹黒 章, 森下 敦司, 森本 雅美, 坪井 光弘, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 山本 洋太, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 清家 純一 :** 食道癌化学療法におけるエイコサペンタエン酸強化栄養剤の導入効果, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3013. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 自家蛍光観察による胸膜浸潤の術中診断精度向上にむけた取り組み, *第37回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2014年4月.
3014. **先山 正二, 森下 敦司, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡関連医療事故の分析とその対応を考える, *第37回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2014年4月.
3015. **先山 正二, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胎生期肺組織移植における気道系の分化とbranchingに関する検討, *第37回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2014年4月.
3016. **長瀬 紗季, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 森下 敦司, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 慢性有ろう性膿胸に対する人工呼吸管理下のEWSによる気管支充填術が有効であった1例, *第37回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2014年4月.
3017. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 西條 良仁, 林 修司, 發知 淳子, 岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシスの左室局所心筋におけるガドリニウム遅延造影と収縮期ストレイン, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3018. **山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 西條 良仁, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 血管エコー検査と心エコー検査のコラボレーション, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3019. **山尾 雅美, 西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 超音波センターで育成される "General sonographer'', *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3020. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** ネットワーク時代の画像情報管理とTele-medicine, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3021. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 先天性心疾患:結局のところ，どういう異常なのか?, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3022. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 日常診療での心エコー図による右心機能評価;様々な指標の解釈と問題点, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3023. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 遠隔診断を病診連携に活かす, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3024. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 林 修司, 發知 淳子, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラークの組織性状評価による冠動脈ステントの再狭窄の予測:iPlaqueを用いた検討, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3025. **秋山 晋一郎, 山田 博胤, 發知 淳子, 林 修司, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** ルーチン検査における各種右室収縮期指標と三次元心エコー法により求めた右室駆出率との相関, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3026. **發知 淳子, 山田 博胤, 西條 良仁, 坂東 美佳, 林 修司, 木村 恵理子, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 膠原病例における6分間の歩行後右房-右室圧較差の経年的変化, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3027. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 西條 良仁, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラークスコアおよび心外膜脂肪厚により冠動脈狭窄が予測できるか?, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3028. **里見 淳一郎, 桑山 一行, 西 京子, 永廣 信治 :** 当院でのCEA手技 -教育的観点からの考察-, *第23回脳神経外科手術と機器学会,* 2014年4月.
3029. **山田 博胤, 西尾 進, 發知 淳子, 坂東 美佳, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 循環器領域の救急超音波診断∼胸痛の鑑別∼, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3030. **鳥居 裕太, 西尾 進, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 門脈圧亢進症および門脈・左胃静脈内血栓による巨大脾動脈瘤の1症例, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3031. **西尾 進, 鳥居 裕太, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 下肢静脈領域, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3032. **平尾 麻衣子, 山田 博胤, 發知 淳子, 林 修司, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 添木 武, 佐田 政隆 :** CHADS2およびCHA2DS2-VAScスコアの増加は左心耳血流速度の低下と関連する, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3033. **山尾 雅美, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 高島 啓, 發知 淳子, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠状静脈洞内に疣腫を認めた冠動静脈瘻の一例, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3034. **天野 里江, 山田 博胤, 發知 淳子, 林 修司, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 山尾 雅美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 上行大動脈の拡大が機序の異なる体位変換性呼吸困難に関与したと思われる1例, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3035. **發知 淳子, 山田 博胤, 木村 恵理子, 坂東 美佳, 林 修司, 西條 良仁, 西尾 進, 添木 武, 森 一博, 佐田 政隆 :** 収縮期雑音の原因が仮性腱索と考えられた1例:ヴィオリンハート, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3036. **堀家 由貴, 山田 博胤, 西尾 進, 發知 淳子, 林 修司, 玉井 佑里恵, 宮崎 達志, 足立 克人, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** Duchenne 型筋ジストロフィーにおける左心機能の経年変化, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3037. **高松 直子, 森 敦子, 野寺 裕之, 島谷 佳光, 和泉 唯信, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 筋萎縮性側索硬化症の診断における神経超音波検査の有用性, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3038. **北村 晋志, 六車 直樹, 松本 友里, 松本 早代, 岡崎 潤, 髙岡 遠, 香川 美和子, 藤野 泰輝, 三好 人正, 中村 文香, 田中 久美子, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** バレット食道癌における欧米と日本のマネジメントの相違に関する検討, *第87回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年5月.
3039. **宮本 佳彦, 六車 直樹, 北村 晋志, 松本 友里, 松本 早代, 中村 文香, 髙岡 遠, 藤野 泰輝, 三好 人正, 田中 久美子, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 香川 美和子, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 大腸癌に対する内視鏡分子イメージング技術の開発, *第87回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年5月.
3040. **佐田 政隆 :** PCI後のイベント再発予防に向けた新規凝固薬の可能性-最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察-, *第14回日本NO学会学術集会,* 2014年5月.
3041. **島袋 充生, 松本 幸子, 福田 大受, 添木 武, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** アンジオテンシンⅡタイプ1受容体拮抗薬アジルサルタンは，KKAy糖尿病マウスの炎症シグナル，一酸化窒素合成酵素のリン酸化能を正常化することで血管内皮機能を改善する, *第14回日本NO学会学術集会,* 2014年5月.
3042. **黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 平田 陽一郎, 島袋 充生, 中山 泰介, 吉田 恭史, 松岡 祐貴, 木下 肇, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** エゼチミブ投与が動脈リモデリング・機能へ与える影響の検討, *第42回日本血管外科学会学術総会,* 2014年5月.
3043. **西野 豪志, 先山 正二, 森下 敦司, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望演題》難治性気胸に対する治療戦略∼当科における胸腔内フィブリン糊注入療法の成績と工夫∼, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
3044. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 梶浦 耕一郎, 森下 敦司, 西野 豪志, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 丹黒 章 :** 《要望ビデオ》胸膜の自家蛍光を用いた胸膜浸潤の術中診断, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
3045. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 森下 敦司, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》肺癌手術症例における胸膜浸潤とリンパ節転移に関する検討, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
3046. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 森下 敦司, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般ビデオ》ジェット換気を用いた気管腺様嚢胞癌に対する気管環状切除の1例, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
3047. **森下 敦司, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 吉田 光輝, 川上 行奎, 丹黒 章, 河北 直也, 広瀬 敏幸, 住友 正幸 :** 胸膜浸潤の術中評価はどの程度正確か, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
3048. **川上 行奎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 発症から数ヵ月を経て診断された後，異なる治療経過をたどった肺切除後，気管支断端瘻の2例, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
3049. **住友 弘幸, 滝沢 宏光, 先山 正二, 吉田 光輝, 坂本 晋一, 森下 敦司, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 川上 行奎, 丹黒 章, 近藤 和也 :** 肺原発滑膜肉腫の1切除例, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
3050. **坂本 晋一, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 森下 敦司, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 診断困難であったgefitinib投与中に発生した肺癌術後脳転移の1例, *第31回日本呼吸器外科学会総会,* 2014年5月.
3051. **佐田 政隆 :** 徳島県における急性心筋梗塞地域連携パスの運用について, *第4回豊橋ライブデモンストレーションコース,* 2014年5月.
3052. **菅澤 典子, 中山 泰介, 宅見 央子, 東口 文治, 松本 幸子, 粟飯原 賢一, 島袋 充生, 佐田 政隆, 北川 哲也, 黒部 裕嗣 :** へスペリジンと血管機能 ―ヘスペリジンは動脈硬化進行を予防するか―, *第68回日本栄養・食糧学会,* 2014年5月.
3053. **坂東 美佳, 山田 博胤, 平尾 麻衣子, 平田 有紀奈, 西尾 進, 高川 由利子, 西條 良仁, 林 修司, 發知 淳子, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるCHADS2およびCHA2DS2-VAScスコアと左心耳血流速度の関連, *第1回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2014年6月.
3054. **松浦 朋美, 添木 武, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心房高頻度刺激を行った糖尿病モデルラットにおける直接レニン阻害薬の内皮機能障害抑制効果, *第1回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2014年6月.
3055. **齋藤 友子, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 後東 久嗣 :** 左室収縮不全と間質性肺炎に伴う肺高血圧症を合併した皮膚筋炎の1例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
3056. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 井野口 卓, 折野 俊介 :** 左室前乳頭筋起源の特発性心室性不整脈の1例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
3057. **齋藤 友子, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 後東 久嗣, 佐田 政隆 :** 左室収縮不全と間質性肺炎に伴う肺高血圧症を合併した皮膚筋炎の1例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
3058. **田中 久美子, 六車 直樹, 高山 哲治 :** PTEN exon 2に胚細胞性変異を認めたCowden病の1例, *第20回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2014年6月.
3059. **平田 有紀奈, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心外膜脂肪の肥厚が診断の契機となった冠攣縮性狭心症の1例, *第39回日本超音波検査学会学術集会,* 2014年6月.
3060. **鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 上肢に認めた先天性および後天性静脈瘤の2例, *第39回日本超音波検査学会学術集会,* 2014年6月.
3061. **坪井 光弘, 森下 敦司, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望ビデオセッション:手術手技》呼吸器外科手術におけるPowered ECHELON FLEXTMの使用経験, *第57回関西胸部外科学会学術集会,* 2014年6月.
3062. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** Develop of high strength calcium phosphate cement: Effects of planetary ball milling, *第53回日本生体医工学会大会,* 2014年6月.
3063. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *第11回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2014年6月.
3064. **永井 浩美, 吉岡 昌美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 地域歯科診療所における医科歯科連携の実態調査ー病院・施設への訪問診療の現状分析ー, *第11回日本口腔ケア学会,* 2014年6月.
3065. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 圧負荷心肥大の病態生理におけるNLRP3インフラマソームを介した心脳連関の役割, *第35回日本炎症・再生医学会,* 2014年7月.
3066. **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.
3067. **西 京子, 梶浦 耕一郎, 渡部 真也, 佐田 政隆 :** 顕在化した徳島大学病院における医療体制の歪みは是正できるか, *第64回日本病院学会(シンポジウム),* 2014年7月.
3068. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研修歯科医の学校歯科健診研修(第3報), *第33回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 84, 2014年7月.
3069. **木村 智子, 安陪 晋, 岡 謙次, 篠原 千尋, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院歯科医師臨床研修の実績からみたDEBUTの評価項目の検討, *第33回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 143, 2014年7月.
3070. **山田 博胤, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 非侵襲的検査としてのFMDの特徴と課題, *第46回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2014年7月.
3071. **古北 由仁, 丹黒 章, 森下 敦司, 森本 雅美, 坪井 光弘, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 清家 純一 :** 《パネルディスカッション》食道切除・再建術におけるE-PASSスコアの有用性と術後合併症の軽減を目指した試み, *第69回日本消化器外科学会総会,* 2014年7月.
3072. **原 知也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Vascular endothelial growth factor (VEGF)阻害薬の眼内投与中に急性冠症候群を発症した4症例の検討, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3073. **西尾 進, 山田 博胤, 真鍋 泰毅, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西條 良仁, 高川 由利子, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 血流量の増加は%FMDを増大させる, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3074. **高川 由利子, 八木 秀介, 山田 博胤, 林 修司, 發知 淳子, 坂東 美佳, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 母児ともに救命できた母児間輸血症候群と妊娠高血圧腎症に合併した急性心不全の一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3075. **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.
3076. **原 知也, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 十分な術前ヘパリン置換にもかかわらず超遅発性ステント血栓症を発症した症例-OCTによる観察からの検討-, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3077. **松本 和久, 若槻 哲三, 高島 啓, 山口 浩司, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 齋藤 友子, 高川 由利子, 山崎 宙, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** シロリムス溶出ステント留置7年後に初めて造影剤ステント周囲滲み出し像と局所凝固反応亢進を認めた一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3078. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 山崎 宙, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 森 一博, 木下 学, 佐田 政隆 :** 薬剤抵抗性特発性心室頻拍に対し，PCPS下にアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した若年例の一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3079. **松浦 朋美, 添木 武, 松本 和久, 今田 久美子, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 山崎 宙, 坂東 左知子, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房頻拍と心不全を契機に発覚した筋強直性ジストロフィーの一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3080. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 今田 久美子, 松本 和久, 高木 恵理, 西條 良仁, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 山崎 宙, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ATP感受性リエントリー性心房頻拍の一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3081. **鳥居 裕太, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 高川 由利子, 西條 良仁, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 遺残坐骨動脈奇形に伴う浅大腿動脈閉塞の1例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3082. **原 知也, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈解離の急性期降圧療法における経皮吸収型β1遮断薬の使用経験, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3083. **澤田 直子, 高川 由利子, 發知 淳子, 西條 良仁, 高島 啓, 坂東 美佳, 山崎 宙, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー検査による大動脈弁逆流の重症度判定が困難であった大動脈弁位生体弁機能不全の一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3084. **西條 良仁, 伊勢 孝之, 三木 浩和, 賀川 久美子, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 山口 浩司, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 奥村 宇信, 藤永 裕之, 佐田 政隆 :** 高度心機能障害を伴う原発性心アミロイドーシスに対しauto-PBSCTを施行し得た一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
3085. **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.
3086. **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.
3087. **Takeshi Soeki, S Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Electrophysiological correlation and prognostic impact of pentraxin 3 as a local inflammatory marker in atrial fibrillation., *第29回日本不整脈学会・第31回日本心電学会合同学術集会,* Jul. 2014.
3088. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, Takeshi Tobiume, S Bando *and* Masataka Sata :** A case of myotonic dystrophy presenting with atrial tachycardia and heart failure., *第29回日本不整脈学会・第31回日本心電学会合同学術大会,* Jul. 2014.
3089. **S Bando, Takeshi Soeki, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura *and* Masataka Sata :** Radiofrequency ablation of idiopathic premature ventricular contraction originating from the anterior papillary muscle in the left ventricle., *第29回日本不整脈学会・第31回日本心電学会合同学術大会,* Jul. 2014.
3090. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, A Takashima, K Ogasawara, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Differential Responses of Local Coagulation after Implantation of Second-Generation Drug-Eluting Stent Compared with First-Generation Drug-Eluting Stents., *第23回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2014.
3091. **A Takashima, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, K Ogasawara, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Local coagulation response and angiographic peri-stent contrast staining up to five years after sirolimus-eluting stent implantation., *第23回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2014.
3092. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
3093. **亀田 香奈子, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 今田 久美子, 松本 和久, 高川 由利子, 高木 恵理, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 近藤 剛, 佐田 政隆 :** 原発性アルドステロン症患者に高度冠攣縮を合併し心筋梗塞を発症した1症例, *第249回徳島医学会学術集会(平成26年度夏期),* 2014年7月.
3094. **富永 真由, 伊勢 孝之, 坂東 美佳, 今田 久美子, 松本 和久, 高川 由利子, 高木 恵理, 西條 良仁, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 坂東 正章, 佐田 政隆 :** 超選択的コントラストエコーを併用し経皮的中隔心筋焼灼術を有効に施行し得た閉塞性肥大型心筋症の一例, *第249回徳島医学会学術集会(平成26年度夏期),* 2014年7月.
3095. **A Takashima, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Combined administration of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid reduces atherosclerotic lesion in apolipoprotein E-deficient mice., *ESC 2014,* Aug. 2014.
3096. **岡 謙次, 安陪 晋, 野口 直人, 河野 文昭 :** 自由曲面計測における非接触式3次元形状計測機の有効性について, *日本補綴歯科学会 中国・四国,関西支部合同学術大会,* 37, 2014年9月.
3097. **安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 河野 文昭 :** 臨床研修における補綴処置の実態調査, *日本補綴歯科学会 中国・四国,関西支部合同学術大会,* 38, 2014年9月.
3098. **高島 啓, 若槻 哲三, 山口 浩司, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** CTO治療後慢性期に形成された二重血行路をOCTで観察した一例, *第21回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2014年9月.
3099. **山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 高島 啓, 齋藤 友子, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** 第一世代薬剤溶出性ステントの超遅発性血栓症の2例-病歴・病変観察の観点から-, *第21回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2014年9月.
3100. **西條 良仁, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 澤田 直子, 高川 由利子, 平田 有紀奈, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 僧帽弁血流速波形の前負荷増大に対する反応性には左房機能が関与する, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
3101. **添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 高島 啓, 坂東 美佳, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるmicroRNAと心房リモデリングおよび予後との関係, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
3102. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 林 修司, 發知 淳子, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動症例におけるCHADS2 およびCHA2DS2-VASc スコアと左心耳血流速度の関連, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
3103. **原 知也, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 十分な術前ヘパリン置換にもかかわらず超遅発性ステント血栓症を発症した症例の検討-OCT による観察から-, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
3104. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ATP 感受性リエントリー性心房頻拍の2症例, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
3105. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 西條 良仁, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** S字状中隔と各種血管検査指標との関連, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
3106. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, Zoran Popovic, 佐田 政隆 :** 無症候性大動脈弁閉鎖不全症における運動負荷心エコー図法の有用性, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
3107. **發知 淳子, 山田 博胤, 西條 良仁, 坂東 美佳, 高島 啓, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 薬剤抵抗性起立性調節障害に対する携帯型下肢陽圧装置の効果, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
3108. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 澤田 直子, 高川 由利子, 西條 良仁, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー法で計測する前室間溝心外膜脂肪厚はCTで計測した心外膜脂肪容積を反映する, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
3109. **松浦 朋美, 添木 武, 西條 良仁, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 筋強直性ジストロフィーに伴い二次性心筋症と心房頻拍を呈し，カテーテルアブレーションを施行した一例, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
3110. **中川 忠彦, 田中 宏典, 岡崎 潤, 田中 久美子, 田中 貴大, 髙岡 遠, 友成 哲, 谷口 達哉, 宮本 弘志, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 柴田 啓志, 矢野 充保, 岸 史子, 大喜田 義雄, 山路 諭, 田中 善二, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法の濾過工程の物理刺激が腹水中サイトカイン濃度に及ぼす影響, *第35回日本アフェレシス学会学術大会,* 2014年9月.
3111. **先山 正二, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 監﨑 孝一郎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《口演》胎生期肺組織移植におけるglucocorticoid投与は移植肺組織においてelastinの発現を促進する, *第67回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2014年9月.
3112. **吉田 卓弘, 古北 由仁, 西野 豪志, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《口演》開胸食道切除術後の心血管イベント発症防止に対する塩酸ランジオロールの周術期投与の有用性に関する検討, *第67回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2014年9月.
3113. **川上 行奎, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 病理病期1期，非小細胞肺癌術後再発例の検討, *第67回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2014年9月.
3114. **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セメントの特性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
3115. **関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ストロンチウム(Sr)を導入したリン酸カルシウムセメントにおけるイオン徐放性の評価, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
3116. **菅原 千恵子, 高橋 章, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科領域における超音波検査の現状, *日本超音波医学会 第24回四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3117. **西條 良仁, 山田 博胤, 林 修司, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 澤田 直子, 高川 由利子, 西尾 進, 天野 里江, 佐田 政隆 :** 前負荷増大に対する心反応性に及ぼす左房機能の影響:陳旧性心筋梗塞例における下肢陽圧負荷を用いた検討, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3118. **天野 里江, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 原 國督, 佐田 政隆 :** IGg4 関連疾患に伴う巨大冠動脈瘤の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3119. **坂東 美佳, 山田 博胤, 髙川 由利子, 林 修司, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** インフルエンザ感染による心膜炎を合併した右房内クモの巣血栓の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3120. **原 國督, 山田 博胤, 澤田 直子, 高川 由利子, 坂東 美佳, 西尾 進, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** カラードプラ法では重症度を過小評価した人工弁置換術後大動脈弁逆流(AR)の2例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3121. **高川 由利子, 林 修司, 山田 博胤, 坂東 美佳, 天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 松浦 朋美, 佐田 政隆 :** ペースメーカー植込み術後より聴取された収縮期雑音の診断に3次元心エコー図検査が 有用であった一例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3122. **澤田 直子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 林 修司, 坂東 美佳, 西條 良仁, 高川 由利子, 西尾 進, 天野 里江, 佐田 政隆 :** 3次元心エコー図検査が有用で3次元心エコー法を用いた右室流出路の心周期における形態変化の検討:造影CT検査との比較, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3123. **堀家 由貴, 山田 博胤, 玉井 佑里恵, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** 僧帽弁置換術が奏功したBecker型筋ジストロフィーに基づく拡張型心筋症の一例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3124. **玉井 佑里恵, 西尾 進, 堀家 由貴, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 木下 肇, 北川 哲也, 發知 淳子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 短期間にバイパス閉塞をきたしたLeriche症候群の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3125. **鳥居 裕太, 西尾 進, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 笹田 倫子, 松本 早代, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 胃壁内膿瘍穿通による肝膿瘍の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3126. **山尾 雅美, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 笹田 倫子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 内部に嚢胞性変化を伴った肝過形成結節の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
3127. **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 セメントの特性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
3128. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 肺高血圧を伴う右肺動脈上行大動脈起始の1例, *JSS四国 第20回地方会学術集会,* 2014年10月.
3129. **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.
3130. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 圧負荷心肥大における心脳連関を介した炎症制御メカニズムとその役割, *第37回日本高血圧学会総会,* 2014年10月.
3131. **中川 忠彦, 片山 雅仁, 曽我部 正弘, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 田中 久美子, 髙岡 遠, 谷口 達哉, 高山 哲治, 荒巻 広至, 山路 諭, 田中 善二, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法のローラーポンプとフィルターによる物理的刺激が腹水中サイトカインと補体に及ぼす影響, *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
3132. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** The effects of high energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium phosphate cement., *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
3133. **宮本 佳彦, 六車 直樹, 北村 晋志, 影本 開三, 岡田 泰行, 岡崎 潤, 松本 早代, 末内 辰尚, 三井 康裕, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 大腸癌におけるEpidermal Growth Factor Receptor(EFGR)をターゲットとした分子イメージングと薬効評価, *第88回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年10月.
3134. **田中 久美子, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸内視鏡検査の有用性の検討, *第88回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2014),* 2014年10月.
3135. **田中 久美子, 六車 直樹, 高山 哲治, 佐藤 康史, 加藤 淳二 :** 家族性大腸線種症における小腸病変の検討, *第2回日本家族性大腸線種症研究会学術集会,* 2014年11月.
3136. **滝沢 宏光, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 丹黒 章, 近藤 和也, 森下 敦司, 河北 直也, 広瀬 敏幸 :** 自家蛍光内視鏡による胸膜浸潤診断能の検証, *第55回日本肺癌学会学術集会,* 2014年11月.
3137. **板東 孝枝, 近藤 和也, 劉 環, 今井 芳枝, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 中川 靖士, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 先山 正二, 鳥羽 博明, 雄西 智惠美, 丹黒 章 :** 手術療法施行した肺がん患者のpatient reported quality of life(PRQOL)及び心理状態のの評価(第2報), *第55回日本肺癌学会学術集会,* 2014年11月.
3138. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《パネルディスカッション》難治性気胸に対する治療戦略-気管支塞栓術と胸腔内フィブリン糊注入療法の比較-, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
3139. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺区域切除におけるICG静注による新たな区域間同定法, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
3140. **猪子 未希, 坪井 光弘, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌術後間質性肺炎急性増悪4例の検討, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
3141. **乾 友浩, 坪井 光弘, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 喀血を繰り返した気管支動脈蔓状血管腫の1例, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
3142. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 心疾患における自然炎症の役割とその制御機構, *第18回日本心血管内分泌代謝学会学術総会,* 2014年11月.
3143. **Y Higashikuni, Daiju Fukuda, Masataka Sata *and* I Komuro :** The inducible nuclear protein IB plays a pivotal role in the transition from adaptive to maladaptive cardiac hypertrophy during pressure overload., *The 31st Annual Meeting of the International Society for Heart Research Japanese Section,* Nov. 2014.
3144. **堀川 恵理子, 岡 謙次, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 研修歯科医への実技試験が唾液アミラーゼ活性に与える影響, *第7回日本総合歯科学会,* 42, 2014年11月.
3145. **野口 直人, 安陪 晋, 岡 謙次, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 木村 智子, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 歯科教育用患者ロボットシミュレーションシステム(SIMROID)を用いた支台歯形成実習の有効性の検討, *日本総合歯科学会,* 2014年11月.
3146. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 高川 由利子, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心臓サルコイドーシス再燃に対してメトトレキサートの併用が有効であった1例, *第111回日本内科学会四国地方会,* 2014年11月.
3147. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 明石 晃代, 宮本 登志子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研究者主導臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第35回日本臨床薬理学会学術総会,* 2014年12月.
3148. **富永 真由, 伊勢 孝之, 坂東 美佳, 今田 久美子, 松本 和久, 高川 由利子, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 坂東 正章, 佐田 政隆 :** 超選択的コントラストエコーを併用し経皮的中隔心筋焼灼術を有効に施行し得た閉塞性肥大型心筋症の1例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
3149. **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.
3150. **坂東 左知子, 添木 武, 今田 久美子, 松本 和久, 原 知也, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 齋藤 友子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 右室流出路心外膜起源が疑われた突発性心室期外収縮の一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
3151. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, ポポヴィッチ ゾラン, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 無症候性僧帽弁逆流症と大動脈弁逆流症の自然経過, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
3152. **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.
3153. **高島 啓, 若槻 哲三, 山口 浩司, 松本 和久, 今田 久美子, 高木 恵理, 高川 由利子, 原 知也, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈完全閉塞性病変の治療後慢性期に形成された二重血行路をOCTで観察し得た一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
3154. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 祐太, 天野 里江, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラークスコア，心臓周囲脂肪厚と冠動脈硬化の関連:超音波検査を用いた検討, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
3155. **堀家 由貴, 山田 博胤, 玉井 佑里恵, 平田 有紀奈, 鳥居 祐太, 天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 宮崎 達志, 足立 克仁, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 左室収縮不全に対する薬物療法によってDuchenne型筋ジストロフィーの予後は改善したか, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
3156. **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.
3157. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 高木 恵理, 今田 久美子, 松本 和久, 高川 由利子, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心臓MRIガドリニウム遅延造影で検出できなかった心臓サルコイドーシス再燃の一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
3158. **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.
3159. **鈴川 理之, 衣川 尚知, 松本 真依, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 前負荷増大に対する右心系の反応性ー下肢陽圧負荷を用いた若年健常者における検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 23, 2014年12月.
3160. **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.
3161. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 改質β-TCPセメントの粉液比と強度, *第3回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2015年1月.
3162. **武井 美貴子, 飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 今田 久美子, 松本 和久, 高川 由利子, 原 知也, 高島 啓, 齋藤 友子, 山崎 宙, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 生理的ペーシングへのモード変更が心不全の改善に有効であった房室ブロックの1例, *第250回徳島医学会学術集会(平成26年度冬期),* 2015年2月.
3163. **鈴木 智子, 山崎 宙, 近藤 彰, 高川 由利子, 坂東 美佳, 發知 淳子, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 活動性を評価するにあたりPET-CTが特に有効であった心サルコイドーシスの1例, *第250回徳島医学会学術集会(平成26年度冬期),* 2015年2月.
3164. **松本 康平, 楠瀬 賢也, 松本 和久, 高川 由利子, 坂東 美佳, 發知 淳子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 動脈周囲炎をきたしたIgG4関連疾患の1例, *第250回徳島医学会学術集会(平成26年度冬期),* 2015年2月.
3165. **坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 妊娠期の口腔内状態と低体重児出産との関連性について, *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,* 2015年2月.
3166. **原 知也, 福田 大受, 田中 君江, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 活性型第X凝固因子によるマクロファージ活性化を介した新しい動脈硬化進展機序の検討, *第44回日本心脈管作動物質学会,* 2015年2月.
3167. **福田 大受, 原 知也, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 活性型血液凝固第X因子が血管の炎症と動脈硬化に与える影響, *第44回日本心脈管作動物質学会,* 2015年2月.
3168. **北村 晋志, 岡田 泰行, 福家 慧, 岡崎 潤, 高岡 慶史, 宮本 佳彦, 末内 辰尚, 松本 早代, 三井 康裕, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 藤本 大策, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** ヨード染色後に病変の大部分が消失した表在型食道癌の一例, *第11回日本消化管学会総会学術集会,* 2015年2月.
3169. **武井 美貴子, 飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 生理的ペーシングへのモード変更が心不全の改善に有効であった房室ブロックの1例, *第7回植込みデバイス関連冬季大会,* 2015年2月.
3170. **佐田 政隆 :** 心腎連関と動脈硬化, *第5回日本腎臓リハビリテーション学会,* 2015年3月.
3171. **西 京子, 山口 真司, 曽我部 周, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 徳島大学病院の初期研修における新たな脳卒中研修の取り組み, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
3172. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈, 佐田 政隆, 平野 豊, 谷口 貢, 土肥 薫, 山田 典一 :** 肺高血圧症に対する運動負荷心エコー法:運動負荷右心カテーテル法によるバリデーション, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
3173. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, 高川 由利子, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈 *and* Masataka Sata :** A Case of IgG4-related Disease with Multiple Coronary Aneurysms and Pseudo-tumors, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* Mar. 2015.
3174. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, ブライアン グリフィン, 西尾 進, 坂東 美佳, 平田 有紀奈, 西條 良仁, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** 左室駆出率の保たれた睡眠時呼吸障害患者における右室機能と予後との関連, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
3175. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 鈴川 理乃, 堀家 由貴, 玉井 祐里恵, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 体位変換によって出現する左室流出路狭窄の1例, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
3176. **西尾 進, 山田 博胤, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠攣縮性狭心症における心臓周囲脂肪厚の意義∼超音波検査を用いた検討∼, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
3177. **山尾 雅美, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 高川 由利子, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 林 修司, 三代 裕一郎, 佐田 政隆 :** 連続性雑音を契機に発見された無症候性大動脈―右房トンネルの一例, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
3178. **坂東 美佳, 山田 博胤, 高川 由利子, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 林 修司, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** キアリ網に捕捉された右房内血栓の1例, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
3179. **天野 里江, 山田 博胤, 西尾 進, 阿部 美保, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 肺動脈弁を往来する転移性心臓腫瘍の1例, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
3180. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 森本 友樹, 坪井 光弘, 中川 靖士, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺癌におけるRASSF1遺伝子のDNAメチル化はB3胸腺腫よりも高い, *第34回日本胸腺研究会,* 2015年2月.
3181. **梶浦 耕一郎, 近藤 和也, 森本 友樹, 坪井 光弘, 中川 靖士, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺嚢胞と鑑別を要する腫瘍の大部分が嚢胞性変化を起こした胸腺腫の検討, *第34回日本胸腺研究会,* 2015年2月.
3182. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** Autofluorescence imaging(AFI)にて陰性所見を呈した中枢型早期扁平上皮癌の1症例, *第23回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2015年2月.
3183. **篠原 千尋, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学歯学部共用試験歯学系OSCEにおける模擬患者の活動, *第3回模擬患者参加型教育検討会,* 2015年3月.
3184. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 肺高血圧を伴う右肺動脈上行大動脈起始の1例, *超音波検査技術,* **40,** *1,* 85, 2015年3月.
3185. **佐田 政隆, しらいし やすこ :** 医学監修, 辰巳出版, 東京, 2015年12月.
3186. **Masataka Sata, Tanaka Kimie *and* Daiju Fukuda :** Wire-Mediated Eendovascular Injury That Induces Rapid Onset of Medical Cell Apoptosis Followed by Reproducible Neointimal Hyperplasia., Springer Japan, 2016.
3187. **Masataka Sata :** Mouse Models of Vascular Diseases, Springer Japan, Mar. 2016.
3188. **Masataka Sata, K Tanaka *and* Daiju Fukuda :** Wire-mediated endovascular injury that induces rapid onset of medial cell apoptosis followed by reproducible neointimal hyperplasia., Springer Japan, Tokyo, Mar. 2016.
3189. **M Shimamura, H Nakagami, Masataka Sata *and* H Kurinami :** A model of stroke and vascular injury in the brain., Springer Japan, Tokyo, Mar. 2016.
3190. **Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Masaaki Uno, Nobuhisa Matsushita, Yasuhisa Kanematsu, Kazuyuki Kuwayama, Kenji Shimada, Kyoko Nishi, Motohiro Hirasawa, Junichiro Satomi, KT Kitazato, Teruyoshi Kageji, E Matsumura *and* Shinji Nagahiro :** Improvement of plasma biomarkers after switching stroke patients from other angiotensin II type I receptor blockers to olmesartan, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **24,** 1487-1492, 2015.
3191. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Takagawa, Y Saijo, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Age-and gender-specific changes of tricuspid annular motion velocities in normal hearts., *Journal of Cardiology,* **65,** *5,* 397-402, 2015.
3192. **S Hayashi, Hiroshi Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Takagawa, Y Saijo, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Tricuspid annular motion velocity as a differentiation index of hypertrophic cardiomyopathy from hypertensive heart disease., *Journal of Cardiology,* **65,** *6,* 519-525, 2015.
3193. **A Takashima, Michio Shimabukuro, M Tabata, Daiju Fukuda, E Uematsu, H Ishibashi-Ueda, S Takanashi *and* Masataka Sata :** Histopathological heterogeneity of in-stent restenosis in four coronary endarterectomy specimens., *Cardiovascular Pathology,* **24,** *3,* 194-197, 2015.
3194. **Yoshiyasu Minami, Toshiaki Nakajima, Masayasu Ikutomi, Toshihiro Morita, Issei Komuro, Masataka Sata *and* Makoto Sahara :** Angiogenic potential of early and late outgrowth endothelial progenitor cells is dependent on the time of emergence., *International Journal of Cardiology,* **186,** 305-314, 2015.
3195. **Toshiyuki Niki, Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Elevated concentration of interferon-inducible protein of 10 kD (IP-10) is associated with coronary atherosclerosis., *International Heart Journal,* **56,** *3,* 269-272, 2015.
3196. **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,* **22,** *5,* 447-454, 2015.
3197. **Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Y Takagawa, S Nishio, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Serial imaging changes during treatment of immunoglobulin G4-related disease with multiple pseudotumors., *Circulation,* **131,** *21,* 1882-1883, 2015.
3198. **Kimie Tanaka *and* Masataka Sata :** Visualization of human coronary vasa vasorum in vivo., *Circulation Journal,* **79,** *6,* 1211-1212, 2015.
3199. **Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Does echocardiographic epicardial adipose tissue thickness become a useful biomarker?, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **22,** *6,* 555-556, 2015.
3200. **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,* **198,** 220-221, 2015.
3201. **Ji-young Bae, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of high-energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium-phosphate cement, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 47,* 77-86, 2015.
3202. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, Y Saijo, S Nishio, Y Hirata, AL Klein *and* Masataka Sata :** Optimal analysis of left atrial strain by speckle tracking echocardiography: P-wave versus R-wave trigger., *Echocardiography,* **32,** *8,* 1241-1249, 2015.
3203. **Takahiro Goji, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Masanori Takehara, kaizo Kagamoto, Yasuyuki Okada, Jun Okazaki, Yoshifumi Takaoka, Yoshihiko Miyamoto, Yasuhiro Mitsui, Tatsunao Sueuchi, Kumiko Tanaka, Yasuteru Fujino, Sayo Matsumoto, Toshi Takaoka, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Masako Kimura, Masahiro Sogabe, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa, Yasuhiro Sato, Tamotsu Sagawa, Koji Fujikawa, Yasushi Sato, Hitoshi Ikushima *and* Tetsuji Takayama :** A Phase I/II Study of Fixed-dose-rate Gemcitabine and S-1 with Concurrent Radiotherapy for Locally Advanced Pancreatic Cancer, *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **76,** *3,* 615-620, 2015.
3204. **Hiromu Yamazaki, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Atsunori Kitaoka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Impact of indoxyl sulfate, a uremic toxin, on non-culprit coronary plaque composition assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound., *Circulation Journal,* **79,** *8,* 1773-1779, 2015.
3205. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Daiju Fukuda, Rie Amano, Rina Tamai, Yuta Torii, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of carotid plaque tissue characteristics in patients with acute coronary syndrome or stable angina pectoris: assessment by iPlaque, transcutaneous carotid ultrasonography with integrated backscatter analysis., *Cardiovascular Ultrasound,* **13,** *1,* 34, 2015.
3206. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Jun Kishi *and* Masataka Sata :** Prediction of Future Overt Pulmonary Hypertension by 6-Min Walk Stress Echocardiography in Patients With Connective Tissue Disease., *Journal of the American College of Cardiology,* **66,** *4,* 376-384, 2015.
3207. **Masayasu Ikutomi, Makoto Sahara, Toshiaki Nakajima, Yoshiyasu Minami, Toshihiro Morita, Yasunobu Hirata, Issei Komuro, Fumitaka Nakamura *and* Masataka Sata :** Diverse contribution of bone marrow-derived late-outgrowth endothelial progenitor cells to vascular repair under pulmonary arterial hypertension and arterial neointimal formation., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **86,** 121-135, 2015.
3208. **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,* **39,** *4,* 342-347, 2015.
3209. **Hirofumi Tomiyama, Takahide Kohro, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda *and* Akira Yamashina :** Reliability of measurement of endothelial function across multiple institutions and establishment of reference values in Japanese., *Atherosclerosis,* **242,** *2,* 433-442, 2015.
3210. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Shuji Hayashi, Mika Bando, Rie Amano, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Measuring Epicardial Adipose Tissue Thickness with Echocardiography Using a High-Frequency Linear Probe in Patients with Coronary Artery Disease., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **28,** *10,* 1240-1246.e1, 2015.
3211. **Michio Shimabukuro, Yoshimasa Hasegawa, Moritake Higa, Rie Amano, Hirotsugu Yamada, Shunsaku Mizushima, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Subclinical carotid atherosclerosis burden in Japanese: comparison between Okinawa and Nagano residents., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **22,** *8,* 854-868, 2015.
3212. **Anna Tani, S Yamamoto, Masahiko Maegawa, Koutaro Kunimi, Sumika Matsui, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, M Kamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Minoru Irahara :** Arterial stiffness is increased in young women with endometriosis., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **35,** *7,* 711-715, 2015.
3213. **Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Masami Yamao, Yukina Hirata, Kazuhiro Mori, Suguru Matsuoka *and* Masataka Sata :** Echocardiographic screening for congenital heart disease in 8819 children: A report from local community events for children's healthcare., *Journal of Cardiology,* **66,** *4,* 315-319, 2015.
3214. **Hara Tomoya, Daiju Fukuda, Tanaka Kimie, Higashikuni Yasutomi, Hirata Yoichiro, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a novel oral anticoagulant, attenuates atherosclerotic plaque progression and destabilization in ApoE-deficient mice., *Atherosclerosis,* **242,** *2,* 639-646, 2015.
3215. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Yoichiro Hirata, Taisuke Nakayama, Hajime Kinoshita, Kevin A. Rocco, Hitoshi Sogabe, Takaki Hori, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** PPAR-gamma agonist attenuates inflammation in aortic aneurysm patients., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **63,** *10,* 565-571, 2015.
3216. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, S Nishimoto, E Uematsu, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Expression of NLRP3 in subcutaneous adipose tissue is associated with coronary atherosclerosis., *Atherosclerosis,* **242,** *2,* 407-414, 2015.
3217. **Michio Shimabukuro, T Saito, T Higa, K Nakamura, H Masuzaki, Masataka Sata *and* group Fukuoka diabetologists the :** Risk stratification of coronary artery disease in asymptomatic diabetic subjects using multidetector computed tomography, *Circulation Journal,* **79,** *11,* 2422-2429, 2015.
3218. **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,* **14,** *1,* 111, 2015.
3219. **Masaru Hatano, Hidehiro Yamada, Keiichi Fukuda, Koichiro Yoshioka, Masanori Funauchi, Masataka Kuwana, Masataka Sata, Mutsugu Taniguchi, Norifumi Nakanishi, Takefumi Saito, Saji Tsutomu *and* Shigetake Sasayama :** Effects of the endothelin receptor antagonist bosentan on hemodynamics and exercise capacity in Japanese patients with mildly symptomatic pulmonary arterial hypertension, *Heart and Vessels,* **30,** *6,* 798-804, 2015.
3220. **Naoko Sawada, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Shuji Hayashi, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** 3D transthoracic echocardiography provides accurate cross-sectional area of the RV outflow tract., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **8,** *11,* 1343-1345, 2015.
3221. **Y Kato, U Yokoyama, C Yanai, R Ishige, D Kurotaki, M Umemura, T Fujita, T Kubota, S Okumura, Masataka Sata, T Tamura *and* Y Ishikawa :** Epac1 Deficiency Attenuated Vascular Smooth Muscle Cell Migration and Neointimal Formation., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **35,** *12,* 2617-2625, 2015.
3222. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Shuji Hayashi, Yuriko Takagawa, Yoshihito Saijo, Susumu Nishio, Kozue Ogasawara *and* Masataka Sata :** Pulmonary embolism due to right atrial free-floating thrombus during echocardiographic examination: a case of a pulmonary saddle thrombus., *Journal of Echocardiography,* **13,** *4,* 145-147, 2015.
3223. **Y Higashi, N Azuma, Y Takeishi, T Minamino, Y Kihara, K Node, Masataka Sata, Y Fukumoto, H Origasa, H Matsuo, H Naritomi, M Fujita *and* W Shimizu :** Effect of a low-intensity pulsed ultrasound device, SX-1001, on clinical symptoms in buerger disease with limb ischemia., *International Heart Journal,* **56,** *6,* 632-638, 2015.
3224. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Makoto Fukui, Hiro-O Ito *and* Masataka Sata :** Correlation between arteriosclerosis and periodontal condition assessed by lactoferrin and [alpha]1-antitrypsin levels in gingival crevicular fluid., *International Heart Journal,* **56,** *6,* 639-643, 2015.
3225. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 河北 直也, 井上 聖也, 先山 正二, 丹黒 章, 東 雅之, 山村 佳子 :** 肺癌・食道癌の周術期における口腔ケアの現状とその効果, *胸部外科,* **69,** *1,* 30-34, 2016年.
3226. **Akira Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Eri Takagi, Tamotsu Kanbara, Hirohisa Ogawa, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Vegetation in the coronary sinus that concealed the presence of a coronary arteriovenous fistula in a patient with infectious endocarditis., *International Journal of Cardiology,* **207,** 266-268, 2016.
3227. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Rie Amano, Masami Yamao, Mika Bando, Shuji Hayashi *and* Masataka Sata :** Comparison of tricuspid annular plane systolic excursion in patients with atrial fibrillation vs sinus rhythm., *The American Journal of Cardiology,* **117,** *2,* 226-232, 2016.
3228. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hiroyasu Oeduka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effects of the addition of eicosapentaenoic acid to strong statin therapy on inflammatory cytokines and coronary plaque components assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound., *Circulation Journal,* **80,** *2,* 450-460, 2016.
3229. **Michio Shimabukuro, T Saito, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Screening of coronary artery disease in diabetic patients: who and how? -reply-, *Circulation Journal,* **80,** *2,* 544, 2016.
3230. **Yoshihiro Hayakawa, Manabu Kawada, Hiroyoshi Nishikawa, Takahiro Ochiya, Hideyuki Saya, Hiroyuki Seimiya, Ryoji Yao, Masahiro Hayashi, Chieko Kai, Akira Matsuda, Tomoki Naoe, Atsushi Ohtsu, Taku Okazaki, Hideo Saji, Masataka Sata, Haruhiko Sugimura, Yuichi Sugiyama, Masakazu Toi *and* Tatsuro Irimura :** Report on the use of non-clinical studies in the regulatory evaluation of oncology drugs., *Cancer Science,* **107,** *2,* 189-202, 2016.
3231. **Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Matsukuma, Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Miho Abe *and* Masataka Sata :** Left Ventricular lipomatous hamartoma mimicking a calcified amorphous tumor., *Circulation,* **133,** *8,* e408-e410, 2016.
3232. **山村 佳子, 滝沢 宏光, 松本 文博, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 武川 大輔, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 十川 悠香, 河野 文昭, 松尾 敬志, 先山 正二, 東 雅之 :** 胸腔鏡下肺葉切除術における周術期口腔機能管理の効果に関する検討―後ろ向き研究―, *日本口腔ケア学会雑誌,* **10,** *1,* 106-110, 2016年.
3233. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Sachiko Bando, Takeshi Tobiume, Etsuko Uematsu, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between local production of microRNA-328 and atrial substrate remodeling in atrial fibrillation., *Journal of Cardiology,* **68,** *6,* 472-477, 2016.
3234. **Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Inflammatory biomarkers and atherosclerosis., *International Heart Journal,* **57,** *2,* 134-139, 2016.
3235. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru *and* Youji Miyamoto :** Intraoral Ultrasonography of Tongue Mass Lesions, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **45,** *5,* 20150362, 2016.
3236. **Kenya Kusunose, M Sato, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Mika Bando, Y Hirata, S Nishio, S Hayashi *and* Masataka Sata :** Prognostic implications of non-invasive vascular function tests in high-risk atherosclerosis patients., *Circulation Journal,* **80,** *4,* 1034-1040, 2016.
3237. **Sachiko Nishimoto, Daiju Fukuda, Yasutomi Higashikuni, Kimie Tanaka, Yoichiro Hirata, Chie Murata, Joo-Ri Kim-Kaneyama, Fukiko Sato, Masahiro Bando, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Hayashi, Issei Imoto, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Obesity-induced DNA released from adipocytes stimulates chronic adipose tissue inflammation and insulin resistance., *Science Advances,* **2,** *3,* e1501332, 2016.
3238. **Yoshiaki Kaneko, Shigeto Naito, Kaoru Okishige, Itsuro Morishima, Takeshi Tobiume, Tadashi Nakajima, Tadanobu Irie, Masaki Ota, Takafumi Iijima, Takashi Iizuka, Mio Tamura, Shuntaro Tamura, Akihiro Saito, Osamu Igawa, Ritsushi Kato, Kazuo Matsumoto, Fumio Suzuki *and* Masahiko Kurabayashi :** Atypical Fast-Slow Atrioventricular Nodal Reentrant Tachycardia Incorporating a "Superior" Slow Pathway: A Distinct Supraventricular Tachyarrhythmia., *Circulation,* **133,** *2,* 114-123, 2016.
3239. **丹黒 章, 吉田 卓弘, 武知 浩和, 西野 豪志, 古北 由仁 :** 食道胃接合部癌の姑息治療, *外科,* **77,** *4,* 427-432, 2015年4月.
3240. **山田 博胤, 坂東 美佳, 西尾 進, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号を用いた頸動脈プラークの性状診断とその臨床応用, *Neurosonology,* **28,** *suppl-1,* 94, 2015年5月.
3241. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 血管外の組織はACSの発症に関与しているのか?(I. 虚血性心疾患 A. 急性冠症候群), *EBM 循環器疾患の治療2015-2016 (監修 小室 一成),* 25-29, 2015年5月.
3242. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 23 ACE阻害薬の抗動脈硬化作用に関して教えて下さい, *実はすごい!ACE阻害薬 エキスパートからのアドバイス50(編集 伊藤浩),* 111-114, 2015年7月.
3243. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** PDE5阻害薬の臨床 2)PDE5阻害薬と血管機能, *腎臓内科・泌尿器科,* **2,** *1,* 54-61, 2015年7月.
3244. **佐田 政隆 :** 序文 (特集 血管機能検査を臨床に活かす), *循環器内科,* **78,** *3,* 78, 2015年9月.
3245. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 巻頭総説 動脈硬化病変における血管周囲脂肪組織と血管外膜微小血管の役割, *血管,* **38,** *3,* 95-107, 2015年10月.
3246. **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,* **48,** *2,* 181-186, 2016年2月.
3247. **橋本 洋一郎, 平野 照之, 長谷川 泰弘, 佐田 政隆, 藤城 光弘 :** 大出血ハイリスク例における抗凝固療法, *Cardio-Coagulation,* **3,** *1,* 6-14, 2016年3月.
3248. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 7 心臓病と肥満 -メタボリックシンドロームを中心に-, *循環器疾患最新の治療2016-2017(監修 堀 正二，編集 長井 良三，伊藤 浩),* 509-511, 2016年3月.
3249. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 血管のアンチエイジング, *Medical Science Digest,* **42,** *3,* 9-12, 2016年3月.
3250. **Kaizo Kagemoto, Atsushi Inoue, Koichi Okamoto, Yasuyuki Okada, Jun Okazaki, Yoshifumi Takaoka, Yoshihiko Miyamoto, Yasuhiro Mitsui, Jinsei Miyoshi, Kumiko Tanaka, Yasuteru Fujino, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Proximal Aberrant Crypt Foci As Precursor Lesions of SSA/P-Cancer Sequence., *Digestive Disease Week 2015,* Washington, D.C., May 2015.
3251. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, J Hotchi, Mika Bando, S Nishio, Y Hirata, Jun Kishi *and* Masataka Sata :** Prediction of future overt pulmonary hypertension by sixminute walk stress echocardiography in connective tissue disease., *ASE 2015,* Boston, Jun. 2015.
3252. **Y Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, S Hayashi, S Nishio, M Yamao, R Amano, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Impact of atrial fibrillation on tricuspid annular plane systolic excursion in patients without organic cardiovascular disease., *ASE 2015,* Boston, Jun. 2015.
3253. **Tadahiko Nakagawa, Yoshifumi Takaoka, Hironori Tanaka, Kumiko Tanaka, Tetsuji Takayama, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Yohsuke Kinouchi, Toru Murashima, Satoru Yamaji, Zenji Tanaka, Masahiro Sogabe *and* Toshiya Okahisa :** Roller Pump Circulation System For Preventing Filter Clogging During Cell-free and Concentrated Ascites Reinfusion Therapy (cart)., *The 61th Annual Conference of American Society for Artificial Internal Organs(ASAIO),* Chicago, Jun. 2015.
3254. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** The activation of toll-like receptor 9 deteriorates blood flow recovery after hind-limb ischemia., *ESC Congress 2015,* London, Aug. 2015.
3255. **R Hashimoto, Michio Shimabukuro, HM Salim, T Hara, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of protease-activated receptor 2 (PAR-2) rescues vascular endothelial dysfunction in diabetic mice., *ESC Congress 2015,* London, Aug. 2015.
3256. **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.
3257. **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.
3258. **Masataka Sata :** The role of NOAC in atherosclerotic disease., *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids & Atherosclerosis 2015 and The 15th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Taipei, Sep. 2015.
3259. **Masataka Sata :** The role of innate immunity in the pathogenesis of atherosclerosis., *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids & Atherosclerosis 2015 and The 15th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Taipei, Sep. 2015.
3260. **Masataka Sata :** How do you treat AF patients with CAD and what does the evidence tell us?, *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids & Atherosclerosis 2015 and The 15th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Taipei, Sep. 2015.
3261. **Masataka Sata :** The Functional Implication of Novel Inflammatory Mediators on the Atherogenesis and Metabolic Derangement., *The 59th Annual Scientific Meeting of The Korean Society of Cardiology,* Seoul, Oct. 2015.
3262. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, S Nishio, Y Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pressure-flow Relationship of Pulmonary Circulation Determines Six-minute Walk Distance in Connective Tissue Disease., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
3263. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Toll-like Receptor 9 Plays a Pivotal Role in Angiotensin II-induced Atherosclerosis., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
3264. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Hematopoietic Protease-activated Receptor-2 Plays a Critical Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in ApoE-Deficient Mice., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
3265. **A Takashima, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** N-3 Polyunsaturated Fatty Acids Inhibit Inflammatory Responses in Macrophages by the Reduction of Toll-like Receptor 4 Expression in Lipid Rafts, Leading to the Suppression of Atherogenesis in Apolipoprotein E Deficient Mice., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
3266. **Takeshi Soeki, S Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, E Uematsu, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Combination Of Clinical, Electrocardiographic and Echocardiographic Parameters Predict the Onset of Atrial Fibrillation., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
3267. **Y Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Mika Bando, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Echocardiographic Epicardial Adipose Tissue Thickness Measured Using a High-frequency Linear Probe in Patients with Coronary Artery Disease., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
3268. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor, Linagliptin, Ameliorates Endothelial Dysfunction and Atherogenesis in Apolipoprotein-e Deficient Mice Through GLP-1 Dependent and Independent Manners., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
3269. **S Bando, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Atrial Late Potentials and Atrial Substrate Remodeling in Patients With Atrial Fibrillation., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
3270. **K Tanaka, I Komuro *and* Masataka Sata :** Vascular Cells Originating From Perivascular Adipose Tissue Contribute to Vasa Vasorum Neovascularization in Atherosclerosis., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
3271. **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.
3272. **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.
3273. **藤野 泰輝, 松本 早代, 佐藤 勝哉, 藤本 大策, 田中 久美子, 末内 辰尚, 三井 康裕, 木村 哲夫, 北村 晋志, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeの前癌病変としての意義―病理所見，発癌，遺伝子異常の解析―, *第101回日本消化器病学会総会,* 2015年4月.
3274. **高岡 慶史, 岡久 稔也, 岡崎 潤, 岡田 泰行, 松本 早代, 末内 辰尚, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 藤本 大策, 木村 哲夫, 北村 晋志, 宮本 弘志, 六車 直樹, 河野 正樹, 難波 和樹, 赤田 茂甫規, 榎本 崇宏, 高山 哲治 :** 過敏性腸症候群の客観的診断と病態評価のための腸音図システムの開発, *第101回日本消化器病学会総会,* 2015年4月.
3275. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** The Role of the Central Nervous System in Heart Disease., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
3276. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, S Bando, Takeshi Tobiume, T Hara, A Takashima, Mika Bando, H Yamazaki, Y Saito, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Antiarrhythmic and Antiapoptotic Effects of C-type Natriuretic Peptide in Rats with Myocardial Ischemia/Reperfusion., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
3277. **Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, H Sato, S Nishimoto, T Hara, A Takashima, Y Hirata, Hirotsugu Kurobe, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirofumi Izaki, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** Depot- and Gender-Specific Regulation of the Innate Immune System in Adipose Tissues: A Study from Human Biopsy Samples., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
3278. **Y Higashikuni, Daiju Fukuda, Masataka Sata *and* I Komuro :** The Inducible Nuclear Protein IB Plays a Pivotal Role in Transition from Adaptive to Maladaptive Cardiac Hypertrophy during Pressure Overload., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
3279. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Inhibition of Activated Factor X Attenuates Vascular Inflammation and Atherosclerosis in ApoE-deficient Mice., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
3280. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Inhibition of Activated Factor X Attenuates Neointima Formation after Wire-Mediated Vascular Injury., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
3281. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Hara, Y Takagawa, Mika Bando, A Takashima, H Yamazaki, S Bando, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential Local Vascular Responses after Implantation of Biolimus-Eluting and Everolimus-Eluting Stents Compared with Sirolimus-Eluting and Bare Metal Stents., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
3282. **Michio Shimabukuro, Y Hasegawa, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Subclinical Vascular Disease Burden in Japanese Residents: Region- and Sex-specific Differences through LDL- and Non-HLD Cholesterol., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
3283. **N Sawada, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Mika Bando, Y Saijo, Y Takagawa, S Nishio, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Dynamic Features of Cross-sectional Area of Right Ventricular Outflow Tract in a Cardiac Cycle: A Multi-modality Study., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
3284. **K Node, J Oyama, T Ishizu, M Nanasato, K Kodama, Y Bandoh, H Kamiya, K Kitagawa, S Ueda, H Tomiyama, Masataka Sata, K Maemura, Munehide Matsuhisa, T Inoue, Y Higashi, Hirotsugu Yamada, M Ishihara, A Yamashina, N Kashihara, Y Sato *and* T Murohara :** The Study to Evaluate the Effects of DPP-4 Inhibitor on Atherosclerosis in Patients with Diabetes Mellitus: PROLOGUE Study., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
3285. **木村 哲夫, 武原 正典, 岡崎 潤, 高岡 慶史, 岡田 泰行, 宮本 佳彦, 松本 早代, 三井 康裕, 末内 辰尚, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 髙岡 遠, 北村 晋志, 木村 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 池本 哲也, 島田 光生, 高山 哲治 :** 非典型的な画像所見を呈する膵神経内分泌腫瘍(膵NET)の治療方針, *第101回日本消化器病学会総会,* 2015年4月.
3286. **鳥居 裕太, 西尾 進, 鈴川 理乃, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 木下 肇, 髙尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 感染症心内膜炎が契機となった右脛骨腓骨動脈感染性動脈瘤の1例, *第40回日本超音波検査学会学術集会,* 2015年5月.
3287. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 林 修司, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心エコー・ドプラ法による左室拡張末期圧の推定は，心房細動でも可能か?, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
3288. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 林 修司, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左室の壁運動(e')と血流(E)の不整合は左室拡張末期圧の上昇を反映する．, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
3289. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西條 良仁, 坂東 美佳, 林 修司, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 添木 武, 佐田 政隆 :** 運動負荷後の右心機能指標は弁膜症の予後と関連する 招待講演, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
3290. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 林 修司, 添木 武, 佐田 政隆 :** Automated Function Imaging の左室壁運動定量評価は心エコー初心者の判断の補助となる, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
3291. **西條 良仁, 山田 博胤, 林 修司, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 高川 由利子, 西尾 進, 天野 里江, 佐田 政隆 :** 前負荷増大に対する心反応性に及ぼす左房機能の影響:陳旧性心筋梗塞例における下肢陽圧負荷を用いた検討, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
3292. **鳥居 裕太, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 玉井 佑里恵, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 各種抗凝固薬における深部静脈血栓退縮効果の検討, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
3293. **岡崎 潤, 福家 慧, 影本 開三, 高岡 慶史, 宮本 佳彦, 岡田 泰行, 松本 早代, 三井 康裕, 末内 辰尚, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 高岡 遠, 北村 晋志, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** EUS-FNAで確定診断し得た小型退形成性膵管癌の1例., *第89回日本消化器内視鏡学会総会,* 2015年5月.
3294. **田中 久美子, 木村 哲夫, 高山 哲治 :** 遺伝性消化管ポリポーシスにおける小腸内視鏡検査の有用性の検討., *第89回日本消化器内視鏡学会総会,* 2015年5月.
3295. **山田 博胤, 坂東 美佳, 佐田 政隆 :** 頚動脈plaque性状診断における脳神経超音波の信頼性-各種モダリティーとの比較から-超音波後方散乱信号を用いた頸動脈プラークの性状診断とその臨床応用, *第34回日本脳神経超音波学会総会,* 2015年6月.
3296. **三井 康裕, 六車 直樹, 田中 久美子, 高岡 慶史, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 北村 晋志, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 異なる胃病変を呈する家族性大腸腺腫症(FAP)の1家系, *第21回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2015年6月.
3297. **岡本 耕一, 藤野 泰輝, 中川 忠彦, 井上 篤, 松本 早代, 田中 久美子, 三宮 勝隆, 北村 晋志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** SSA/P-cancer sequenceにおけるACFの前癌病変としての意義―右側大腸癌のバイオマーカーとしてのACF―, *がん予防学術大会2015さいたま,* 2015年6月.
3298. **武井 美貴子, 近藤 真代, 佐藤 正大, 河野 弘, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 三木 浩和, 田中 久美子, 高山 哲治 :** 好酸球性胆管炎を合併した全身性エリテマトーデスの1例, *第112回日本内科学会四国地方会,* 2015年6月.
3299. **原 知也, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** アトピー性皮膚炎から感染性心内膜炎を来した1例, *日本内科学会第112回四国地方会,* 2015年6月.
3300. **乾 友浩, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 川上 行奎, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺大細胞癌術後空調転移に対して手術と化学療法を行い長期生存が得られた1例, *第58回関西胸部外科学会学術集会,* 2015年6月.
3301. **吉田 卓弘, 古北 由仁, 西野 豪志, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 当科におけるcT3-4進行食道癌に対する胸管温存食道亜全摘術の検討, *第58回関西胸部外科学会学術集会,* 2015年6月.
3302. **曽我部 周, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 吉岡 正太郎, 山口 泉, 永廣 信治, 山本 伸昭, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 当院における院内発症脳卒中症例の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3303. **桑山 一行, 羽星 辰哉, 八木 謙次, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** くも膜下出血に続発したタコつぼ型心筋症(Neurogenic stress cardiomyopathy)の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3304. **永廣 信治, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 多田 恵曜, 曽我部 周, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 佐田 政隆 :** 当院SCUにおける心疾患を合併した脳卒中症例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3305. **坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西尾 進, 高川 由利子, 林 修司, 永廣 信治, 佐田 政隆 :** CHADS2スコア低値症例における左心耳機能の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3306. **鈴川 理乃, 西尾 進, 山田 博胤, 發知 淳子, 平田 有紀奈, 山﨑 宙, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 透析シャント造設後に失神を繰り返した鎖骨下動脈盗血症候群の一例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3307. **山下 雄也, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 宮本 亮介, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 片麻痺および間代性痙攣でStroke Care Unit入室後に高度心機能低下をきたした1例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3308. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心房細動に対する肺静脈隔離術後における洞調律維持の予測:経胸壁および3次元経食道心エコー検査を用いた検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3309. **天野 里江, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 高度僧帽弁輪石灰化による多発性脳梗塞の1例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3310. **飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 今田 久美子, 松本 和久, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動カテーテルアブレーションにおける放射線防護キャビンの放射線被爆低減効果に関する検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3311. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の進展と破綻に関する最近の知見, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3312. **本田 壮一, 白川 光雄, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 佐田 政隆, 永廣 信治 :** 心筋梗塞・脳卒中の医療連携-ドクターヘリで搬送した2症例からの考察-, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3313. **和泉 唯信, 塚本 愛, 澤村 正典, 山本 伸昭, 織田 雅也, 小川 博久, 瓦井 俊孝, 佐田 政隆, 宇高 不可思, 梶 龍兒 :** たこつぼ型心筋症を合併した筋萎縮性側索硬化症の2例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3314. **坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 感染性心内膜炎から多発性脳塞栓発症により死亡に至った一例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3315. **山﨑 宙, 若槻 哲三, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆, 鹿草 宏, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 広範前壁心筋梗塞発症早期に左心室内血栓を生じた2例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集,* 2015年6月.
3316. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 活性型第X凝固因子によるマクロファージ活性化を介した新しい動脈硬化進展機序の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
3317. **吉田 卓弘, 古北 由仁, 西野 豪志, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 井上 聖也, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道胃接合部癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーションサージェリー(第2報), *第40回日本外科系連合学会学術集会,* 2015年6月.
3318. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 古北 由仁, 住友 弘幸, 坂本 晋一, 井上 聖也, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌術後感染症に対する周術期口腔機能管理の効果に関する検討, *第40回日本外科系連合学会学術集会,* 2015年6月.
3319. **武知 浩和, 森本 雅美, 西野 豪志, 中川 美砂子, 古北 由仁, 吉田 卓弘, 田所 由紀子, 丹黒 章 :** 乳癌脳転移に対して全脳照射施行後に認知機能低下をきたし方針決定に難渋した1例, *第20回日本緩和医療学会学術大会,* 2015年6月.
3320. **木下 肇, 黒部 裕嗣, 伊勢 孝之, 今田 久美子, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 左室自由壁破裂修復術後に生じた左室仮性心室瘤に対する1手術例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3321. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 膠原病に伴う肺高血圧症の悪化予測:6分間歩行負荷心エコー図検査を用いた検討, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3322. **鈴木 智子, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** IGg4関連疾患に伴う巨大冠動脈瘤および冠動脈周囲偽腫瘍を認めた1例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3323. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 鈴川 理乃, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 阿部 美保, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心房細動に対する肺静脈隔離術後における洞調律維持の予測∼心エコー検査を用いた検討∼, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3324. **上野 理絵, 坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 高川 由利子, 瀬野 弘光, 門田 宗之, 原 知也, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 高島 啓, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 間質性肺炎合併膠原病性肺高血圧症にボセンタンが奏功した1例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3325. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, ブライアン グリフィン, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 睡眠時呼吸障害患者の右室機能評価は予後予測において有用である, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3326. **飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 今田 久美子, 松本 和久, 齋藤 友子, 原 知也, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動カテーテルアブレーションにおける放射線防護キャビンの放射線被爆低減効果について, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3327. **瀬野 弘光, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 高川 由利子, 林 修司, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 高島 啓, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 平田 有紀奈, 西尾 進, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** CHADS2スコア低値例における左心耳機能の検討, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3328. **山尾 雅美, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 林 修司, 三代 裕一郎, 佐田 政隆 :** 連続性雑音を契機に発見された無症候性バルサルバ洞動脈瘤破裂の一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3329. **八木 秀介, 山﨑 宙, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 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 :** 肺アスペルギルス症に合併した肺動静脈血栓症の1例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3330. **坂東 左知子, 添木 武, 原 知也, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 山﨑 宙, 高島 啓, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 坂東 正章, 佐田 政隆 :** Brugada症候群に閉塞性肥大型心筋症を併発した一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3331. **山﨑 宙, 八木 秀介, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 齋藤 友子, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 家族性アミロイドポリニューロパチーを合併した心肥大の一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3332. **山﨑 宙, 八木 秀介, 鳥居 裕太, 天野 里江, 西尾 進, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 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, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症に対するエドキサバンの凝固因子に与える影響, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3333. **山﨑 宙, 山口 浩司, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 齋藤 友子, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 右心不全を来した収縮性心膜炎合併心膜嚢胞の一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3334. **西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 阿部 美保, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左室流出路に棍棒状可動性腫瘤を認めた一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3335. **高島 啓, 門田 宗之, 山口 浩司, 原 知也, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** IgA腎症の加療中に若年で発症した急性冠症候群の一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
3336. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 古北 由仁, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 気管・気管支浸潤を伴う進行食道癌の治療成績-正確な浸潤診断のために-, *第69回日本食道学会学術集会,* 2015年7月.
3337. **古北 由仁, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道癌術後の度重なる再建臓器の虚血障害で難渋した1例, *第69回日本食道学会学術集会,* 2015年7月.
3338. **古北 由仁, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道癌における術前化学療法と周術期管理のテーラメード化に向けて, *第69回日本食道学会学術集会,* 2015年7月.
3339. **吉田 卓弘, 古北 由仁, 西野 豪志, 武知 浩和, 湊 拓也, 清家 純一, 丹黒 章 :** 当科における食道癌狭窄・穿孔の治療-バイパス手術とステント挿入-, *第69回日本食道学会学術集会,* 2015年7月.
3340. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化病変におけるvasa vasorumの役割:動脈硬化モデルマウスを用いた検討, *第47回日本動脈硬化学会,* 2015年7月.
3341. **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.
3342. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 古北 由仁, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》cStageⅡ/Ⅲ食道癌に対する治療戦略-術前weekly Docetaxel+low dose FP療法の有効性-, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
3343. **吉田 卓弘, 古北 由仁, 西野 豪志, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《一般演題(ミニオーラル)》当院における食道切除術後有茎小腸による食道再建術-胃切除の既往の有無による比較検討-, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
3344. **古北 由仁, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 坂本 晋一, 住友 弘幸, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《企画関連口演》根治切除を目指したcT4食道癌に対する治療戦略, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
3345. **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.
3346. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 治療抵抗性の収縮性新膜炎に心臓リハビリテーションが有効であった一症例, *第21回日本心臓リハビリテーション学会,* 2015年7月.
3347. **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, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 当院での小児に対する心臓リハビリテーションの経験, *第21回日本心臓リハビリテーション学会,* 2015年7月.
3348. **S Bando, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Successful catheter ablation of VT/VF triggered by PVC in acute phase of myocardial infarction., *第30回日本不整脈学会・第32回日本心電学会,* Jul. 2015.
3349. **Takeshi Tobiume, S Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Efficacy of CATHPAX AF for the reduction of radiation exposure during ablation of atrial fibrillation., *第30回日本不整脈学会・第32回日本心電学会,* Jul. 2015.
3350. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, A Takashima, H Yamazaki, Y Saito, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Suppressive Local Coagulative and Inflammatory Response after Implantation of Biolimus-Eluting Stents, *第24回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2015.
3351. **H Yamazaki, Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, Y Saito, A Takashima, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** A Case of Preoperative VLST due to Multiple Inter-strut Hollow despite Heparin Replacement therapy, and OCT-guided PCI, *第24回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2015.
3352. **安陪 晋, 大倉 一夫, Nelly Huynh, 鈴木 善貴, 堀川 恵理子, 河野 文昭, Gilles Lavigne :** 2種類の口腔内装置が睡眠時ブラキシズム患者の心拍変動と睡眠の質に及ぼす影響, *日本臨床睡眠学会,* 2015年8月.
3353. **本田 壮一, 白川 光雄, 小原 聡彦, 伊藤 祐司, 井内 貴彦, 東 博之, 安部 あかね, 坂東 弘康, 添木 武, 佐田 政隆 :** ワルファリン・コントロール良好にもかかわらず出血を合併した心房細動の2症例, *第251回徳島医学会学術集会(平成27年度夏期),* 2015年8月.
3354. **山田 亮, 原 知也, 八木 秀介, 東島 潤, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 下肢静脈血栓症を伴わない下大静脈限局型血栓症の1例, *第251回徳島医学会学術集会(平成27年度夏期),* 2015年8月.
3355. **佐藤 裕一, 山口 真司, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 西 京子, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける院内発症脳卒中の検討, *徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
3356. **長野 広実, 添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心房細動発症の予測因子-心電学的側面と心エコー学的側面からの検討-, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
3357. **山﨑 宙, 若槻 哲三, 山口 浩司, 上野 理絵, 齋藤 友子, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 広範前壁心筋梗塞発症早期に左室内血栓を生じた2例の検討, *第22回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2015年9月.
3358. **伊勢 孝之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 上野 理絵, 斎藤 友子, 髙島 啓, 山崎 宙, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** PTSMA後に左室流出路狭窄の一過性急性増悪を認めた閉塞性肥大型心筋症の1例, *第22回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2015年9月.
3359. **山口 浩司, 若槻 哲三, 上野 理絵, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 総腸骨動脈閉塞病変に対して留置したstentが大動脈中枢側へ伸展した1例, *第22回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2015年9月.
3360. **齋藤 友子, 若槻 哲三, 山口 浩司, 上野 理絵, 山﨑 宙, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 心臓カテーテル検査後に生じた橈骨仮性動脈瘤2例の検討, *第22回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2015年9月.
3361. **乾 友浩, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 松本 大資, 髙杉 遥, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 術前化学療法後に根治術を施行しえた高齢者胸部食道癌の1例, *第90回中国四国外科学会総会,* 2015年9月.
3362. **坂東 美佳, 伊勢 孝之, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 収縮期雑音を契機に発見された成人単純型大動脈縮窄症の1例, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
3363. **西尾 進, 山田 博胤, 平田 有紀奈, 西條 良仁, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠攣縮性狭心症における心臓周囲脂肪厚の検討, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
3364. **伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 急性心筋梗塞後にBeckerⅠ型とⅢ型の心破裂をきたし，救命しえた一例, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
3365. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の非侵襲的診断における心臓周囲脂肪厚の付加的価値, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
3366. **瀬野 弘光, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 6分間歩行負荷心エコー検査を用いた運動負荷誘発性肺高血圧症例の検出とその特徴, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
3367. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 薬剤抵抗性のPurkinje起源心室頻拍に対し，人工呼吸管理・PCPS装着下にカテーテルアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した若年例の一例, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
3368. **堀家 由貴, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 心不全に対する薬物療法を行ったDuchenne型筋ジストロフィーの予後, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
3369. **長野 広実, 添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心房細動発症の予測因子-心電学的側面と心エコー学的側面からの検討-, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
3370. **武知 浩和, 森本 雅美, 西野 豪志, 中川 美砂子, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 田所 由紀子, 丹黒 章 :** 乳癌脳転移に対して全脳照射実施後に認知機能低下をきたした2例, *第12回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2015年9月.
3371. **山尾 雅美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 中川 美砂子, 森本 雅美, 武知 浩和, 田所 由紀子, 山田 博胤, 佐田 政隆, 丹黒 章 :** 超音波検査による乳癌化学療法の効果予測, *第35回日本乳腺甲状腺超音波医学会,* 2015年9月.
3372. **伊勢 孝之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 坂東 美佳, 門田 宗之, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** PTSMA術後に左室流出路狭窄の急性増悪を認めたHOCMの1例, *ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション2015,* 2015年9月.
3373. **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.
3374. **島袋 充生, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪を標的とした生活習慣病の予防と治療, *第36回日本肥満学会,* 2015年10月.
3375. **瀬野 弘光, 坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 林 修司, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西尾 進, 佐田 政隆 :** CHADS2スコアが低値の左心耳機能低下例についての検討, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
3376. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 瀬野 弘光, 山崎 宙, 坂東 美佳, 林 修司, 佐田 政隆 :** 僧帽弁置換術後早期に発症した人工弁血栓症の1例, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
3377. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 林 修司, 坂東 美佳, 天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 等容拡張期に異常な左室中部流入血流を認めたペースメーカー植込み術後の1例, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
3378. **鈴川 理乃, 山田 博胤, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 林 修司, 添木 武, 佐田 政隆 :** 高齢で心アミロイドーシスを発症した肥大型心筋症の一例, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
3379. **西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 山田 眞一郎, 岩本 誠司, 山田 博胤, 六車 直樹, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 正常肝に発症した巨大肝細胞癌の1例, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
3380. **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.
3381. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 古北 由仁, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 気管・気管支浸潤を伴う進行食道癌の診断における問題点と工夫, *第23回日本消化器関連学会週間,* 2015年10月.
3382. **田中 久美子, 六車 直樹, 岡崎 潤, 岡田 泰行, 高岡 慶史, 田中 宏典, 宮本 佳彦, 松本 早代, 田中 貴大, 藤野 泰輝, 香川 美和子, 友成 哲, 谷口 達哉, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 石川 秀樹, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変の検討 -形態学的，病理組織学的解析を含めて-, *第23回消化器関連学会週間(第57回日本消化器病学会大会),* 2015年10月.
3383. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用∼心血管イベント抑制に向けた生活習慣病対策∼, *第38回日本高血圧学会総会,* 2015年10月.
3384. **島村 宗尚, 中神 啓徳, 郡山 弘, 佐田 政隆, 森下 竜一 :** 脳血管傷害後のリモデリング課程の解析-頭蓋外血管との比較-, *第38回日本高血圧学会総会,* 2015年10月.
3385. **飛梅 威, 竹谷 善雄, 小島 義裕, 川端 豊, 仁木 敏之, 岡村 暢大, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 下壁誘導でtall R・V1でqrS patternを認めた右室流出路中隔起源心室性期外収縮の1例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2015,* 2015年10月.
3386. **坂東 左知子, 飛梅 威, 添木 武, 松浦 朋美, 佐田 政隆 :** 僧房弁輪後壁での通電にて治療に成功したLeft variant型房室結節リエントリー性頻拍の1例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2015,* 2015年10月.
3387. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 周術期口腔機能管理の肺癌術後肺炎予防効果についての検討, *第68回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2015年10月.
3388. **M Kadota, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hajime Kinoshita, Hirotsugu Kurobe, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Successful Surgical Repair of Aged Sinus Venous Connection : A Case Report, *第19回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2015.
3389. **Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, 井上 聖也, 松本 大資, Hirokazu Takechi, 藤原 聡史, Yoshihito Furukita, 湯浅 康弘, Jun-ichi Seike *and* Akira Tangoku :** Rational approach for esophago-gastric junctional carcinomas using preoperative CT lymphography, Oct. 2015.
3390. **鳥居 祐太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 高尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 解剖学的異常を認めない膝窩動脈補捉症候群の1症例, *第56回日本脈管学会総会,* 2015年10月.
3391. **西尾 進, 鳥居 祐太, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 頚動脈模様構造物が脳梗塞の原因と考えられた若年女性の1例, *第56回日本脈管学会総会,* 2015年10月.
3392. **影本 開三, 末内 辰尚, 三井 康裕, 田中 久美子, 香川 美和子, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 木村 雅子, 仁木 美也子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 石川 正志, 高山 哲治 :** Nivolumabにて加療した直腸肛門部悪性黒色腫の2例, *第53回日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
3393. **駒井 啓子, 曽我部 正弘, 宇山 真由, 岡田 泰行, 宮本 佳彦, 田中 宏典, 田中 久美子, 中川 忠彦, 高山 哲治, 立木 弥生, 田中 善二, 山路 諭, 福光 秀之, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法(CART)についての文献報告の推移, *第36回日本アフェレシス学会学術大会,* 2015年10月.
3394. **武原 正典, 宮本 弘志, 岡田 泰行, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 木村 哲夫, 北村 晋志, 岡本 耕一, 仁木 美也子, 木村 雅子, 六車 直樹, 岡久 稔也, 坂東 良美, 高山 哲治 :** 化学療法により長期生存が得られた脾臓原発血管肉腫の一例, *第53回日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
3395. **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.
3396. **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.
3397. **加藤 悠人, 飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 瀬野 弘光, 上野 理絵, 門田 宗之, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** His束近傍に起源を認めるATP感受性心房頻拍7例に関する検討, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3398. **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 :** 急性冠症候群患者におけるスタチンのω3不飽和脂肪酸濃度へ影響, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3399. **山下 雄也, 伊勢 孝之, 坂東 美佳, 原 知也, 高島 啓, 山﨑 宙, 齋藤 友子, 坂東 左知子, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 木下 肇, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 60歳代で発見され外科治療が奏功した大動脈縮窄症の1例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3400. **西條 良仁, 齋藤 友子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 瀬野 弘光, 門田 宗之, 原 知也, 上野 理絵, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 遅延造影MRI検査が診断の契機となった心アミロイドーシスの1例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3401. **伊藤 浩敬, 高島 啓, 八木 秀介, 瀬野 弘光, 門田 宗之, 原 知也, 上野 理絵, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症筋無力症に対する免疫抑制療法中に生じた化膿性心膜炎の一例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3402. **西條 良仁, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 山田 博胤, 西尾 進, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ハンドグリップ負荷による心臓カテーテル検査および心エコー検査が治療評価に有用であった2例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3403. **西尾 進, 鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 高尾 正一郎, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 運動負荷ABIおよび下肢動脈エコー検査が診断に有用であった膝窩動脈捕捉症候群の1症例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3404. **坂東 左知子, 添木 武, 松浦 朋美, 飛梅 威, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 門田 宗之, 原 知也, 上野 理絵, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 山﨑 宙, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心室瘤を形成した心サルコイドーシス患者の薬剤抵抗性VT storm に対しアブレーションを行った一例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3405. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心疾患患者の生活習慣是正に対するセルフエフィカシーと不安・抑うつとの関係, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3406. **門田 宗之, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 上野 理絵, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 静脈洞型心房中隔欠損を合併した高齢難治性心不全に対し修復術が奏功した一例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3407. **伊勢 孝之, 西條 良仁, 三木 浩和, 賀川 久美子, 瀬野 弘光, 上野 理絵, 原 知也, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 山口 浩司, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 安倍 正博, 佐田 政隆 :** auto-PBSCT とBortezomibの併用が著効した高度心機能障害を伴う原発性心アミロイドーシスの1例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3408. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心疾患患者における身体活動量と運動耐容能の関係, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
3409. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 菅原 千恵子, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における多職種合同研修の取り組み, *第8回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2015年11月.
3410. **天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 内科的治療に苦渋した右心不全の1例, *日本超音波検査学会第19回中国・四国第23回合同地方会学術集会,* 2015年11月.
3411. **長瀬 襟加, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 岩本 誠司, 山田 博胤, 六車 直樹, 佐田 政隆 :** 好酸球性胆管炎の1例, *日本超音波検査学会第19回中国・四国第23回合同地方会学術集会,* 2015年11月.
3412. **滝沢 宏光, 近藤 和也, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 河北 直也, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 丹黒 章 :** 《口演》胸膜の自家蛍光減弱は肺癌の浸潤性を反映する, *第56回日本肺癌学会総会,* 2015年11月.
3413. **松本 大資, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 乾 友浩, 髙杉 遥, 河北 直也, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 先山 正二, 丹黒 章 :** 肺葉切除22年後に胸壁転移を来したALK遺伝子変異陽性肺癌の1例, *第56回日本肺癌学会総会,* 2015年11月.
3414. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 井上 聖也, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸部外科領域における周術期口腔機能管理の術後肺炎予防効果, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
3415. **髙杉 遥, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 乾 友浩, 松本 大資, 西野 豪志, 古北 由仁, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章, 阿部 吉郎, 山崎 裕行, 佐々木 健介, 柏木 圭介, 橋本 一郎 :** 二度の再建臓器の壊死にて治療に難渋した食道癌の1例, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
3416. **上野 理絵, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 当院で出産まで管理しえた心室頻拍合併妊娠の2症例, *日本内科学会第113回四国地方会,* 2015年12月.
3417. **八木 秀介, 小島 圭二, 阿部 俊夫, 佐田 政隆 :** 下肢静脈瘤内血栓が塞栓源と考えられた急性肺血栓塞栓症の1例, *日本内科学会第113回四国地方会,* 2015年12月.
3418. **福田 大受, 西本 幸子, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 自己遊離核酸断片の認識を介した血管の炎症と動脈硬化発症メカニズム, *CVMW 2015,* 2015年12月.
3419. **西本 幸子, 福田 大受, 阪上 浩, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 動脈硬化発症におけるマクロファージToll-like receptor 9の役割, *CVMW 2015,* 2015年12月.
3420. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and the development of atherosclerosis in normoglycemic apolipoprotein-E deficient mice., *CVMW 2015,* Dec. 2015.
3421. **G Maimaituxun, Michio Shimabukuro, HM Salim, Tomomi Matsuura, Shusuke Yagi, D Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, M Tabata, Y Morimoto, T Akasaka, M Tanaka, S Takanashi *and* Masataka Sata :** EATV is determinant for coronary atherosclerosis in men, but not in women: Analysis from patients underwent coronary artery bypass surgery., *CVMW 2015,* Dec. 2015.
3422. **橋本 怜, 島袋 充生, Salim Masdan Hotimah, 原 知也, 福田 大受, 八木 秀介, 添木 武, 阪上 浩, 佐田 政隆 :** 糖尿病性血管障害におけるPAR2シグナルの関与, *CVMW 2015,* 2015年12月.
3423. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** FXa - PAR-2経路は血管の慢性炎症を惹起し動脈硬化を促進する, *CVMW 2015,* 2015年12月.
3424. **菅原 千恵子, 高橋 章, 工藤 隆治, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科受診を契機にして発見された他科領域の悪性疾患症例, *日本歯科放射線学会第35回関西・九州合同地方会,* 2015年12月.
3425. **六車 隆太郎, 福田 大受, 島袋 充生, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** TLR9の活性化は虚血肢における炎症を増強し血流改善を遅延させる, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
3426. **Maimaituxun Gulinu, 島袋 充生, Salim Masdan Hotimah, 松浦 朋美, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 田端 実, 森本 喜久, 赤坂 武, 田中 正史, 高梨 秀一郎, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患と心臓周囲脂肪量:男女差の検討, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
3427. **上田 雄大, 島袋 充生, Maimaituxun Gulinu, Salim Masdan Hotimah, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 冠症候群発症例における心臓周囲脂肪および腹部脂肪分布の検討, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
3428. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** プロテアーゼ活性化受容体2によるマクロファージ活性化を介した新しい動脈硬化進展機序の検討, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
3429. **西本 幸子, 福田 大受, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 阪上 浩, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 動脈硬化におけるマクロファージTLR9の役割, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
3430. **坂東 左知子, 添木 武, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** 非心不全担癌患者におけるBNPの動態, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
3431. **Salim Masdan Hotimah, Daiju Fukuda, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and atherogenesis in apolipoprotein-E deficient mice through GLP-1 dependent and independent manners., *第45回日本心脈管作動物質学会,* Feb. 2016.
3432. **高島 啓, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** ω3系不飽和脂肪酸の脂質ラフト構造変化を介した抗動脈硬化作用の解明, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
3433. **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.
3434. **加藤 悠人, 飛梅 威, 小島 義裕, 川端 豊, 仁木 敏之, 岡村 暢大, 竹谷 善雄, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** His束近傍に起源を認めるATP感受性心房頻拍7例に関する検討, *第252回徳島医学会学術集会(平成27年度冬期),* 2016年2月.
3435. **布村 俊幸, 西 京子, 兼松 康久, 山本 伸昭, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターに搬送されたrt-PA静注療法の"Drip and Ship"症例における検討, *第252回徳島医学学術集会,* 2016年2月.
3436. **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.
3437. **松本 早代, 岡本 耕一, 六車 直樹, 野口 拓樹, 中川 忠彦, 武原 正典, 影本 開三, 宮本 佳彦, 高岡 慶史, 岡崎 潤, 岡田 泰行, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 香川 美和子, 木村 哲夫, 北村 晋志, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 10mm以下の直腸カルチノイド(NET-G1)に対する内視鏡的治療の有用性の検討, *第12回日本消化管学会総会学術集会,* 2016年2月.
3438. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Y Hirata, H Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, B Griffin *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Characteristics of Right Ventricular Size and Function are Associated with Cardiac Events in Sleep Apnea Syndrome., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3439. **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.
3440. **Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Cell-Free DNA/Toll-like Receptor 9 Axis Plays a Pivotal Role in Metabolic Disorder-induced Chronic Inflammation, Leading to Atherogenesis and Insulin Resistance., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3441. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Vasa Vasorum and Atherosclerosis; Analysis Using Murine Models of Vascular Diseases., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3442. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Critical Role in Bone Marrow Protease-Activated Receptor-2 in the Pathogenesis of Vascular Inflammation and Atherosclerosis in ApoE-Deficient Mice., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3443. **Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Deletion of Toll-Like Receptor 9 Prevented Atherosclerosis Induced by Angiotensin II., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3444. **Y Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Y Torii, S Nishio, Mika Bando, S Hayashi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Structural Remodeling of Left Atrial Appendage in Patients with Atrial Fibrillation., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3445. **Michio Shimabukuro, HM Salim, T Hara, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of Protease-activated Receptor 2 (PAR-2) Recovers Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3446. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, Y Morimoto, S Bando, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue Produce Proinflammatory Cytokines and Influence the Pathogenesis of Atrial Fibrillation., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3447. **Michio Shimabukuro, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Ezetimibe Reduces Epicardial Fat and Improves Cardiac Performance in Swine Fed a High-fat Diet: A Pathophysiological Role of Oxidized Cholesterols., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3448. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Linagliptin, a Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor, Ameliorates Endothelial Dysfunction and Atherogenesis in Normoglycemic Apolipoprotein-E Deficient Mice through GLP-1 Dependent Manner., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3449. **S Bando, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Plasma Myeloperoxidase Activity is Associated with Atrial Substrate Remodeling in Patients with Atrial Fibrillation., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3450. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Hara, M Kadota, R Ueno, Mika Bando, H Yamazaki, Y Saito, S Bando, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Local Vascular Response after Paclitaxel Eluting Balloon Angioplasty Compared to Drug Eluting Stent Implantation in Stable Angina Patients., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3451. **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.
3452. **H Tomiyama, T Kohro, Y Higashi, B Takase, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa *and* H Itoh :** Reliability of Endothelial Function Assessment Using a Semi-automated Device across Multiple Institutions and Establishment of Normal/Reference Values., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
3453. **松本 大資, 乾 友浩, 髙杉 遥, 井上 聖也, 西野 豪志, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 食道裂孔ヘルニアの治療経験, *第12回中国四国ヘルニア手術研究会,* 2015年7月.
3454. **瀬野 弘光, 山﨑 宙, 八木 秀介, 黒部 裕嗣, 高森 信行, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 急激な弁破壊を認めたメチシリン感受性表皮ブドウ球菌による感染性心内膜炎の一例, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
3455. **山下 雄也, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 原 知也, 高島 啓, 山﨑 宙, 斎藤 友子, 坂東 左知子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 木下 肇, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 井上 洋行, 佐田 政隆 :** 収縮期雑音を契機に発見された成人単純型大動脈狭窄症の1例, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
3456. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 西條 良仁, 林 修司, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 岸 潤, 佐田 政隆 :** 膠原病に伴う肺高血圧症の進展予測:6分間歩行負荷心エコー図検査を用いた検討, *第13回先進心血管エコー研究会,* 2015年8月.
3457. **瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 西尾 進, 林 修司, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右室ストレインはベンダー間で異なるか:3D-RVEFとの比較, *第1回関西リサーチクラブ,* 2015年12月.
3458. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 藤本 啓介, 髙杉 遥, 乾 友浩, 松本 大資, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道良性疾患における食道運動機能評価の有用性, *第36回四国食道疾患研究会,* 2016年1月.
3459. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 藤本 啓介, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道癌治療における口腔機能管理の意義, *第36回四国食道疾患研究会,* 2016年1月.
3460. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 藤本 啓介, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 胸部食道癌の化学放射線療法後局所遺残再発に対するタラポルフィンナトリウムを用いた光線力学治療の1例, *第36回四国食道疾患研究会,* 2016年1月.
3461. **髙杉 遥, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 髙杉 遥, 松本 大資, 藤本 啓介, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 胸骨後経路食道再建結腸に発生した進行結腸癌に対する1切除例, *第36回四国食道疾患研究会,* 2016年1月.
3462. **藤本 啓介, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 古北 由仁, 髙杉 遥, 乾 友浩, 松本 大資, 西野 豪志, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章, 安倍 吉郎, 山崎 裕行, 佐々木 健介, 柏木 圭介, 橋本 一郎 :** 二度の再建臓器の壊死にて治療に難渋した食道癌の1例, *第24回徳島外科術後管理研究会,* 2016年2月.
3463. **髙杉 遥, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 乾 友浩, 松本 大資, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌術後の胃管壊死の1例, *第24回徳島外科術後管理研究会,* 2016年2月.
3464. **山田 亮, 髙杉 遥, 吉田 卓弘, 乾 友浩, 松本 大資, 井上 聖也, 西野 豪志, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道切除後の再建結腸に発生した進行結腸癌の1切除例, *第252回徳島医学会学術集会,* 2016年2月.
3465. **菅原 千恵子, 木村 智子, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 歯学部における模擬患者参加型教育の現状, 2016年3月.
3466. **鳥居 裕太, 西尾 進, 鈴川 理乃, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 木下 肇, 髙尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 感染性心内膜炎が契機となった右脛骨腓骨動脈感染性動脈瘤の1例, *超音波検査技術,* **40,** *suppl,* S158, 2015年5月.
3467. **長瀬 襟加, 鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 中野 万有里, 岩本 誠司, 髙尾 正一郎, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 重複下大静脈に血栓を認めた1例, *超音波検査技術,* **41,** *5,* 584, 2016年.
3468. **長瀬 襟加, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 岩本 誠司, 山田 博胤, 六車 直樹, 佐田 政隆 :** 好酸球性胆管炎の1例, *超音波検査技術,* **41,** *1,* 128, 2016年2月.
3469. **寺町 順平, 安倍 正博 :** TAK-1を標的とした骨髄腫骨破壊病変治療薬開発, 日本臨牀社, 2016年7月.
3470. **Akira Tangoku, Takahiro Yoshida, Hirokazu Takechi, Kazumasa Okumura, Misako Nakagawa, 森本 雅美, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, Toru Sawada, 青山 万理子, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介 *and* Hiroaki Toba :** Molecular diagnosis and targeting therapy for breast cancer, 2017.
3471. **Akira Tangoku, Takahiro Yoshida, Hiroaki Toba, Hirokazu Takechi, Kazumasa Okumura, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, Misako Nakagawa, 森本 雅美, Toru Sawada, 青山 万理子, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介 *and* Hiromitsu Takizawa :** CT lymphography for superficial esophageal cancer, 2017.
3472. **河野 文昭 :** 診査・診断・治療用機器, 医歯薬出版, 2017年3月.
3473. **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,* **24,** *9,* 3979-3985, 2016.
3474. **坂本 治美, 日野出 大輔, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 河野 文昭 :** 妊娠期の歯周状態と低体重児出産のリスクに関する観察研究, *口腔衛生学会雑誌,* **66,** *3,* 322-327, 2016年.
3475. **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,* **7,** *1,* 73-82, 2016年.
3476. **布村 俊幸, 兼松 康久, 山上 圭, 西 京子, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 安積 麻衣, 西山 徹, 鹿草 宏, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターに搬送されたrt-PA静注療法の"Drip and Ship"症例における検討, *四国医学雑誌,* **72,** *3-4,* 107-112, 2016年.
3477. **Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Q Cui, A Oda, Ryota Amachi, Jumpei Teramachi, A Bat-Erdene, K Sogabe, M Iwasa, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Sumiko Yoshida, I Endo, Ken-ichi Aihara, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Expansion of Th1-like V9V2T cells by new-generation IMiDs, lenalidomide and pomalidomide, in combination with zoledronic acid., *Leukemia,* **31,** *1,* 258-262, 2016.
3478. **A Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, S Watanabe, N Yamamoto, H Ito, M Kadota, T Hara, H Yamazaki, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Purulent pericarditis accompanying pericardial abscess induced by nocardia in an immunocompromised patient., *Circulation Journal,* **80,** *11,* 2409-2411, 2016.
3479. **Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Asuka Oda, Shingen Nakamura, Derek Hanson, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masami Iwasa, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Yoshiaki Kuroda, Hideaki Horikawa, Eiji Tanaka, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** A vicious cycle between acid sensing and survival signaling in myeloma cells: acid-induced epigenetic alteration., *Oncotarget,* **7,** *43,* 70447-70461, 2016.
3480. **Ariunzaya Bat-Erdene, Hirokazu Miki, Asuko Oda, Shingen Nakamura, Jumpei Teramachi, Ryota Amachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Kumiko Kagawa, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara *and* Masahiro Abe :** Synergistic targeting of Sp1, a critical transcription factor for myeloma cell growth and survival, by panobinostat and proteasome inhibitors., *Oncotarget,* **7,** *48,* 79064-79075, 2016.
3481. **Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Yukari Ooguro, Kana Morimoto, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Akio Kuroda, Ken-ichi Aihara, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Seiji Fukumoto :** Suppression of the Hypothalamic-pituitary-adrenal Axis by Maximum Androgen Blockade in a Patient with Prostate Cancer., *Internal Medicine,* **55,** *24,* 3623-3626, 2016.
3482. **蔭山 彩人, 兼松 康久, 山口 泉, 山本 伸昭, 木内 智也, 多田 恵曜, 西 京子, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける院内発症脳卒中の検討, *四国医学雑誌,* **72,** *5-6,* 195-198, 2016年.
3483. **Takahiro Yoshida, Yoshihito Furukita, Yota Yamamoto, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, Masami Morimoto, Kazumasa Okumura, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** A randomized, open label study of the efficacy of prophylactic 24-h low-dose landiolol for atrial fibrillation in transthoracic esophagectomy, *Esophagus,* **14,** *1,* 97-103, 2017.
3484. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 山村 佳子, 東 雅之 :** 外科診療におけるチーム医療の現況と展望 4．周術期の口腔ケア-食道癌，肺癌手術における周術期口腔機能管理-, *日本外科学会雑誌,* **118,** *2,* 155-160, 2017年.
3485. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 山村 佳子, 東 雅之 :** 肺癌手術における周術期口腔機能管理の術後肺炎予防効果, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **31,** *4,* 432-438, 2017年.
3486. **Takeshi Nishino, Takahiro Yoshida, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Takuya Minato, Yoshihito Furukita, Yota Yamamoto, Yasuhiro Yuasa, Hiromichi Yamai, Hirokazu Takechi, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Mitsuteru Yoshida, Jun-ichi Seike, Takanori Miyoshi *and* Akira Tangoku :** Gender differences in clinicopathological features and prognosis of squamous cell carcinoma of the esophagus, *Esophagus,* **14,** *2,* 122-130, 2017.
3487. **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,* **64,** *3.4,* 280-285, 2017.
3488. **Kenya Kusunose, Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Longitudinal Strain to Predict Functional Recovery in Patients With Tachyarrhythmia and Reduced LVEF., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **10,** *2,* 118-126, 2017.
3489. **Satoshi Teramae, Koichi Okamoto, Kumiko Tanaka, Reika Matsumoto, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando, Mitsuo Shimada *and* Tetsuji Takayama :** Duodenal cancer in a young patient with Peuts-Jeghers syndrome harboring an entire deletion of the STK11 gene., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **10,** *3,* 232-239, 2017.
3490. **Akio Kuroda, Tsuruo Miho, Aki Nanako, Takeshi Kondo, Oguro Yukari, Motoyuki Tamaki, Ken-ichi Aihara, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Munehide Matsuhisa :** A Pirot study comparing the CGM-assessed glycemic profiles of patients with type 1 diabetes on insulin degludec and insulin glargine, *Diabetology International,* **8,** *1,* 112-115, 2017.
3491. **Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Yota Yamamoto, Yoshihito Furukita, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Naoya Kawakita, Takeshi Nishino, Takuya Minato, Yasuhiro Yuasa, Hiromichi Yamai, Hirokazu Takechi, Jun-ichi Seike, Yoshimi Bando *and* Akira Tangoku :** CXCR4 Expression is Associated with Poor Prognosis in Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma, *Annals of Surgical Oncology,* **24,** *3,* 832-840, 2017.
3492. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK-1 inhibition on tumor growth and bone destruction in myeloma, *21st Congress European Hematology Association,* Copenhagen, Jun. 2016.
3493. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Powder/liquid ratio effects on mechanical properties of modified β-TCP cement, *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
3494. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Zirconia particle addition improves mechanical properties of calcium phosphate ceramic, *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
3495. **Kana Morimoto, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Analysis of sodium restriction-induced blood pressure reduction in hospitalized patients with type 2 diabetes mellitus, *The 10th Congress of the Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases,* Tokyo, Jul. 2016.
3496. **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.
3497. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, Bingzi Dong, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Ryota Amachi, S Nakamura, H Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Osteoclasts utilize an apoptosis-inducer TRAIL as a stimulator for osteoclastogenesis Critical roles of the TAK-1-Pim-2 signaling induced by RANK ligand and TRAIL., *ANZBMS 2016 Annual Meeting,* Gold Coast, Aug. 2016.
3498. **T Matsuura, Takeshi Soeki, E Uematsu, S Bando, Takeshi Tobiume, T Hara, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Oral Direct Factor Xa Inhibitor Prevents Atrial Fibrillation by Inhibiting Inflammation in Rapidly Paced Spontaneously Hypertensive Rats, *ESC Congress 2016,* Rome, Aug. 2016.
3499. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, R Ueno, H Ito, Takayuki Ise, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Paclitaxel eluting balloon angioplasty equals everolimus eluting stent implantation in local coagulative and inflammatory responses in stable angina patients, *ESC Congress 2016,* Rome, Aug. 2016.
3500. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, E Uematsu, S Bando, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Increased local production of C-type natriuretic peptide in patients with vasospastic angina, *ESC Congress 2016,* Rome, Aug. 2016.
3501. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK-1 inhibition disrupts Pim-2-associated and Pim-2-independent key signaling pathways to effectively suppress tumor growth and restore bone formation in myeloma, *American Society for Bone and Mineral Research 2016 Annual Meeting,* Atlanta, Sep. 2016.
3502. **Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Nakamura Maiko, Ohnishi Yukiyo, Takeshi Kondo, Aizawa Shinichi, Toshio Matsumoto, Seiji Fukumoto *and* Masahiro Abe :** Glucose intolerance induced by persistent activation of calcium-sensing receptor, *American Society for Bone and Mineral Research 2016 Annual Meeting,* Atlanta, Sep. 2016.
3503. **Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, 松本 大資, 髙杉 遥, 森本 雅美, Kazumasa Okumura, Hirokazu Takechi *and* Akira Tangoku :** Implications for improvement of gastro-esophageal reflux disease after esophagectomy, *International Society for Diseases of the Esophagus,* Sep. 2016.
3504. **Seiya Inoue, Takeshi Nishino, Takahiro Yoshida *and* Akira Tangoku :** Safety strategy for reconstruction with the jejunum-conduit for metachronous and synchronous gastrectomized patients with esophageal cancer, *International Society for Diseases of the Esophagus,* Sep. 2016.
3505. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, H Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Longitudinal Strain Distribution is a Powerful Predictor for Functional Recovery in Patients with Tachycardia-induced Cardiomyopathy, *KSC2016(The 60th Annual Scientific Meeting of The Korean Society of Cardiology),* Seoul, Sep. 2016.
3506. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia particle addition on mechanical properties of calcium phosphate cement, *International Dental Materials Congress 2016,* Bali, Nov. 2016.
3507. **Tomoyuki Kawaguchi, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Kumiko Tanaka, Satoshi Teramae, Yasuhiro Mitsui, Yoshifumi Takaoka, Tatsunao Sueuchi, Takahiro Goji, Shinji Kitamura, Masako Kimura, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Assessment of small bowel capsule endoscopy and APC gene mutation in familial adenomatous polyposis., *The First World Congress of Gastrointestinal Endoscopy,* Hyderabad, Feb. 2017.
3508. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Mitsuo Shimada, Masafumi Harada, Issei Imoto, Masahiro Abe, Keiji Umetani, Masahiko Kusumoto, Keiju Aokage, Genichirou Ishii, Gen Iinuma, Yuuji Matsumoto, Yasutaka Nakano *and* Hiroaki Sakai :** Cancer diagnosis and prognosis assistance based on multidisciplinary computational anatomy - Progress Overview FY2016 -, *The 3nd International Symposium on Multidisciplinary Computational Anatomy,* 87-94, Mar. 2017.
3509. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** TRAIL Stimulates Osteoclast Differentiation and Survival via TAK1 Activation., *95th General Session & Exhibition of the IADR program book,* San Francisco, Mar. 2017.
3510. **Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Osteoblast Creates a Non-permissive Niche for Myeloma Cells, *95th General Session & Exhibition of the IADR program book,* San Francisco, Mar. 2017.
3511. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道胃接合部癌に対する術前CT lymphographyの有用性, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
3512. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** T4食道癌に対する治療戦略-放射線療法を温存したDocetaxel/5-FU/CDDPによるinduction chemotherapyの有効性, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
3513. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** cStageⅣ食道癌における予後予測因子の検討, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
3514. **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 セメントの粉液比の増加による強度と注入性, *第67回日本歯科理工学会学術講演会,* 2016年4月.
3515. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** T4食道癌に対する放射線療法を温存したDocetaxel/5-FU/CDDPによるinduction chemotherapyの有効性, *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
3516. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 心筋リモデリングおよび頸動脈硬化症 におけるアンジオテンシンII受容体 拮抗薬の効果検証, *第89回日本内分泌学会学術総会,* 2016年4月.
3517. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 2型糖尿病患者の塩分制限による 降圧効果を規定する因子の検討, *第89回日本内分泌学会学術総会,* 2016年4月.
3518. **滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 松本 大資, 河北 直也, 西野 豪志, 川上 行奎, 吉田 光輝, 先山 正二, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 術前CTリンパ管造影による肺癌センチネルリンパ節同定, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
3519. **松本 大資, 先山 正二, 乾 友浩, 高杉 遥, 河北 直也, 西野 豪志, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科で経験した縦隔胚細胞腫瘍切除例の検討, *第33回日本呼吸器外科学会総会,* 2016年5月.
3520. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 血糖管理入院症例における減塩降圧効果と関連する因子および降圧薬に関する検討, *第5回臨床高血圧フォーラム,* 2016年5月.
3521. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 減塩による2型糖尿病入院症例の 降圧予測指標, *第59回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2016年5月.
3522. **橋本 晶慶, 鶴尾 美穂, 秋田 賢子, 森岡 隆子, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 松本 俊夫, 安倍 正博, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** 糖尿病教室のスタッフ間の相互評価による改善効果, *第59回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2016年5月.
3523. **倉橋 清衛, 河野 恵理, 宮本 千伸, 津川 和江, 親泊 美帆, 木村 千寿子, 久永 哲, 森本 雅俊, 山川 哲生, 谷内 秀輔, 張 君, 三宅 雅人, 安倍 正博, 親泊 政一 :** ラベルフリー測定によるハイスループットスクリーニングを用いた新規インスリン分泌促進薬の探索, *第59回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2016年5月.
3524. **布村 俊幸, 吉田 守美子, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 副腎に接する神経線維腫を合併したレックリングハウゼン病の1例, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
3525. **松浦 朋美, 添木 武, 飛梅 威, 上野 理絵, 坂東 左知子, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 早渕 康信, 小野 朱美 :** 心房中隔起源の持続性心房頻拍により頻脈誘発性心筋症をきたした小児の1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
3526. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TRAILは破骨細胞に細胞死を誘導せず，破骨細胞分化・生存を促進する., *第41回日本骨髄腫学会,* 2016年5月.
3527. **高橋 侑子, 山崎 ほのか, 日野出 大輔, 坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 河野 文昭 :** 両親学級参加妊婦の口腔保健行動に関するアンケート調査, *第65回日本口腔衛生学会・総会,* 2016年5月.
3528. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 原田 武志, 天眞 寛文, 中村 信元, 天知 良太, 藤井 志朗, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim-2は骨髄腫における破骨細胞形成促進の 必須媒介因子である, *第41回日本骨髄腫学会学術集会,* 2016年5月.
3529. **本間 友佳子, 森 一博, 藤岡 啓介, 佐々木 亜由美, 寺田 知正, 永井 隆, 井上 美紀, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 佐田 政隆, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美 :** 持続する全身倦怠感を主訴とした異所性心房頻拍に伴う頻拍誘発性心筋症の1女児例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
3530. **寺前 智史, 岡本 耕一, 六車 直樹, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 香川 美和子, 北村 晋志, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 島田 光生, 高山 哲治 :** 若年で原発性十二指腸癌を合併したSTK11全欠失型Peutz–Jeghers症候群の1例, *第22回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2016年6月.
3531. **伊勢 孝之, 八木 秀介, 門田 宗之, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 上野 理絵, 原 知也, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 循環器病棟入院患者における睡眠時無呼吸，夜間低酸素血症の合併 ∼連続パルスオキシメータを用いた解析∼, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
3532. **山上 圭, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 原 知也, 上野 理絵, 門田 宗之, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 生体腎移植後における腎静脈-外腸骨静脈間の血流動態変化が一因と考えられた深部静脈血栓症の一例, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
3533. **原 知也, 飛梅 威, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動アブレーション後に麻痺性胃拡張を来した一例, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
3534. **原 知也, 山田 博胤, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症心不全を呈したBecker型筋ジストロフィーの1剖検例, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
3535. **西岡 康平, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道良性疾患における食道運動機能評価の有用性, *第41回日本外科系連合学会学術集会,* 2016年6月.
3536. **寺前 智史, 田中 久美子, 六車 直樹, 高岡 慶史, 岡崎 潤, 村山 典聡, 末内 辰尚, 三井 康裕, 藤本 大策, 郷司 敬洋, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 江副 康正, 石川 秀樹, 竹内 洋司, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変についての検討, *第85回大腸癌研究会,* 2016年7月.
3537. **吉田 卓弘, 丹黒 章, 西野 豪志, 井上 聖也, 髙杉 遥, 乾 友浩, 森本 雅美, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一 :** 《Video Forum》Poor risk食道癌患者に対する縦隔鏡下食道切除術, *第70回日本食道学会学術集会,* 2016年7月.
3538. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 髙杉 遥, 乾 友浩, 森本 雅美, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《Special Forum》当院における食道切除術後の逆流性食道炎の現状, *第70回日本食道学会学術集会,* 2016年7月.
3539. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** HER2およびEGFRの発現から見た進行食道癌の治療戦略, *第70回日本食道学会学術集会,* 2016年7月.
3540. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, R Ueno, H Ito, Y Saito, T Todoroki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Suppressive Local Vascular Response after Paclitaxel Eluting Balloon Compared to Paclitaxel Eluting Stent, *第25回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2016.
3541. **H Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, R Ueno, Y Saito, T Todoroki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** A case of trapped floppy rotawire at the distal portion of wrapped left anterior descending coronary artery, *第25回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2016.
3542. **吉田 卓弘, 丹黒 章, 西野 豪志, 井上 聖也, 髙杉 遥, 乾 友浩, 松本 大資, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一 :** 術前CTリンパ管造影を用いた食道癌におけるセンチネルリンパ節・ナビゲーション・サージェリー, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
3543. **髙杉 遥, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 西野 豪志, 乾 友浩, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道気管支瘻に対する再建結腸に発生した進行結腸癌の1切除例, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
3544. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 髙杉 遥, 松本 大資, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道癌治療における漢方薬(大建中湯，六君子湯)の効果についての臨床試験, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
3545. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 藤本 啓介, 乾 友浩, 髙杉 遥, 西野 豪志, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 胃切除後の食道再建の検討, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
3546. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天眞 寛文, 天知 良太, 原田 武志, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成におけるTAK1-Pim-2経路の役割, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2016年7月.
3547. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, Nakamura Mayuko, Ohnishi Yukiyo, 近藤 剛史, Aizawa Shinichi, 福本 誠二, 安倍 正博 :** カルシウム感知受容体活性型変異による耐糖能異常, *第34回日本骨代謝学会学術総会,* 2016年7月.
3548. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 破骨細胞はTAK1の発現誘導を介しアポトーシスを抑制しTRAILにより成熟活性化される, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集 (1349-0761)34回 Page183(2016.07),* 183, 2016年7月.
3549. **渡邉 佳一郎, 寺町 順平, 天知 良太, 小田 明日香, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 川谷 誠, 長田 裕之, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** リベロマイシンAによる酸性環境での骨髄腫細胞の治療抵抗性の克服, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集 (1349-0761)34回 Page183(2016.07),* 183, 2016年7月.
3550. **遠藤 ふうり, 倉橋 清衛, 森本 佳奈, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 黒田 暁生, 明比 祐子, 船木 真理, 松久 宗英, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 日和見感染を合併したACTH依存性Cushing症候群の1例, *第253回徳島医学会学術集会(平成28年度夏期),* 2016年7月.
3551. **山上 紘規, 倉橋 清衛, 森本 佳奈, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 福本 誠二, 安倍 正博 :** バセドウ病を合併したTSH産生下垂体腺腫の一例, *第16回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
3552. **高橋 優花, 山下 沙織, 吉田 守美子, 桝田 志保, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 福本 誠二, 東 博之, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者における血管内皮機能正常群および低下群の臨床指標に関する検討, *第16回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
3553. **伊勢 孝之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 上野 理絵, 川端 豊, 齋藤 友子, 伊藤 浩敬, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** PTSMA施行2日後に遅発性完全房室ブロックを認めた1例, *第23回日本心血管インターベンション治療学会中国・四国地方会,* 2016年9月.
3554. **大川 敏永, 安陪 晋, 重本 修伺, 野口 直人, 山内 英嗣, 岡 謙次, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 歯科用CAD/CAMシステムにおける計測精度の検討, *日本補綴歯科学会 九州,中国・四国支部学術大会,* 2016年9月.
3555. **本田 剛, 藤本 けい子, 馬場 拓朗, 南 憲一, 檜垣 宜明, 永尾 寛, 河野 文昭, 佐藤 修斎, 市川 哲雄 :** 口蓋形態と咬合高径が食塊形成能に及ぼす影響, *平成28年度日本補綴歯科学会 九州支部，中国・四国支部合同学術大会,* 2016年9月.
3556. **寺前 智史, 田中 久美子, 六車 直樹, 石川 秀樹, 竹内 洋司, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変の検討, *第4回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会,* 2016年9月.
3557. **日岡 明美, 溝渕 佳史, 中村 和己, 多田 恵曜, 牟礼 英生, 西 京子, 北里 慶子, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 年代別健常者の高次脳機能障害スクリーニングテストの特性, *第17回日本早期認知症学会学術集会,* 2016年9月.
3558. **西 京子, 中村 和巳, 山口 泉, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳血管性認知症の早期検出に，高次脳機能障害スクリーニングテスト(Hibrid-STT)は有効か -血行再建術前後におけるMoCA-Jとの比較ー, *第17回日本早期認知症学会学術集会,* 2016年9月.
3559. **添木 武, 高橋 甲介, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心筋虚血再灌流障害に対する新たな治療薬としてのC型ナトリウム利尿ペプチドの可能性, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
3560. **鈴川 理乃, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 衣川 尚知, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 西尾 進, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** 持続性心房細動の肺静脈隔離術後における左房機能の回復と再発との関連, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
3561. **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.
3562. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》疾患特性に応じた続発性気胸に対する治療戦略, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
3563. **青山 万理子, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 西岡 康平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 澤田 徹, 丹黒 章 :** 肝硬変合併食道癌の治療戦略, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
3564. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 山口 泉, 木内 智也, 多田 恵曜, 西 京子, 松原 俊二, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** リスク回避に基づいた難易度の高い頚動脈狭窄症の治療戦略, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
3565. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 微分化するとβ-TCP セメント硬化体の機械的特性は変化する, *第43回日本臨床バイオメカニクス学会,* 2016年10月.
3566. **武知 浩和, 松岡 由江, 秋月 佐代, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 青山 万理子, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 積極加療中止時期決定において乳腺治療担当医と緩和医療担当医の両面での葛藤を経験した1例, *第13回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2016年10月.
3567. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 微粉化するとβ-TCP セメント硬化体の機械的特性は変化する, *第43回日本臨床バイオメカニクス学会,* 2016年10月.
3568. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK-1 inhibition disrupts Pim-2-associated and Pim-2-independent key signaling pathways to effectively suppress tumor growth and restore bone formation in myeloma, *第78回 日本血液学会学術集会,* Oct. 2016.
3569. **渡邉 佳一郎, 寺町 順平, 天知 良太, 小田 明日香, 天眞 寛文, 岩浅 正美, 日浅 雅博, 中村 信元, 遠藤 逸郎, 川谷 誠, 長田 裕之, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Amelotin gene expression is temporarily being upregulated at the initiation of apoptosis induced by TGFb1 in mouse gingival epithelial cells, *第77回日本血液学会学術集会,,* 2016年10月.
3570. **天知 良太, 日浅 雅博, 寺町 順平, 小田 明日香, 天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 遠藤 逸郎, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Mechanism of the TRPV1 up-regulatation in myeloma cells and adaptation to an acidic microenvironment., *第77回日本血液学会学術集会,,* 2016年10月.
3571. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1 inhibition subverts TRAIL-mediated osteoclastogenesis., *第77回日本血液学会学術集会,,* 2016年10月.
3572. **寺町 順平, 森 裕史, 越智 保夫, 天知 良太, 小田 明日香, 日浅 雅博, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Potent induction of bone formation by anti-resorptive cathepsin K inhibitor in myeloma., *第77回日本血液学会学術集会,,* 2016年10月.
3573. **寺町 順平, 日浅 雅博, 岡村 裕彦, 安倍 正博, 羽地 達次 :** 骨髄腫の腫瘍進展と骨破壊病変形成におけるTAK1の枢軸的な役割, *日本解剖学会第71回中国・四国支部学術集会,* 2016年10月.
3574. **松浦 朋美, 添木 武, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 右房低位中隔部に電気的不連続性を認めた通常型心房粗動の1例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2016,* 2016年10月.
3575. **日浅 雅博, 天知 良太, 天眞 寛文, 堀内 信也, 安倍 正博, 石丸 直澄, 田中 栄二 :** RelBは古典的NF-κB経路の活性化を阻害し骨癒合不全と偽関節形成を予防する, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集.,* 192., 2016年11月.
3576. **田中 久美子, 石川 秀樹, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症におけるカプセル内視鏡検査の有用性について., *第24回日本消化器関連学会週間,* 2016年11月.
3577. **堀川 恵理子, 安陪 晋, 藤澤 健司, 高橋 章, 山内 英嗣, 友竹 偉則, 宮本 洋二, 河野 文昭 :** 単独歯インプラントの隣在歯の生存率に関する調査, *日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会,* 45, 2016年11月.
3578. **永廣 信治, 西 京子 :** ルーカス山本先生とモントリオール神経研究所, *第59回日本脳循環代謝学会学術集会,* 2016年11月.
3579. **森本 佳奈, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における心電図R-R間隔変動係数に影響を及ぼす因子の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
3580. **上田 浩之, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 基礎インスリンが不要であった膵性糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
3581. **荒瀬 美晴, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 術前後で持続血糖モニター(CGM)を比較したアドレナリン優位褐色細胞腫の二例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
3582. **斎村 玉緒, 鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 近藤 剛史, 湯浅 智之, 木内 美瑞穂, 安倍 正博, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** インスリンポンプの院内検定の試み, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
3583. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 30. 天真寛文, 寺町順平, 小田明日香, 天知良太, , ,破骨細胞系細胞はアポトーシス誘引因子TRAILを生存促進・破骨細胞形成誘導因子として利用する:TAK1-Pim-2経路の役割, *第19回日本癌と骨病変研究会,* 2016年11月.
3584. **寺前 智史, 田中 久美子, 岡本 耕一, 六車 直樹, 石川 秀樹, 竹内 洋司, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変について, *第54回小腸研究会,* 2016年11月.
3585. **鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 松井 尚子, 細井 恵美子, 安倍 正博, 松本 俊夫, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** γグロブリン療養後に一過性のGAD抗体価上昇がみられた糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
3586. **山下 沙織, 吉田 守美子, 高橋 優花, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 森本 佳奈, 田蒔 基行, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 糖尿病教育入院における酸化ストレス減少に影響を及ぼす因子の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
3587. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博, 佐田 政隆, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美 :** Left venous valve由来部位の異常自動能が示唆された右房後中隔起源の心房頻拍・頻拍誘発性心筋症の1女児例, *第21回日本小児心電学会 学術集会,* 2016年11月.
3588. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 免疫チェックポイント阻害剤で中枢性副腎不全を来した2例, *第26回臨床内分泌代謝Update,* 2016年11月.
3589. **岡 謙次, 木村 智子, 廣瀬 薫, 篠原 千尋, 安陪 晋, 河野 文昭 :** 徳島大学病院総合歯科における訪問歯科診療への取り組み, *日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 71, 2016年11月.
3590. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 本田 剛, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** Kavo ARCTICA Auto Scanが有する計測精度の評価, *日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 80, 2016年11月.
3591. **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in vivoでの圧縮強度の評価, *日本バイオマテリアルシンポジウム2016,* 2016年11月.
3592. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 縫合不全ゼロを目指した胸骨気管距離(STD)からみた再建経路の選択法, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
3593. **青山 万理子, 井上 聖也, 藤本 啓介, 西岡 康平, 西野 豪志, 奥村 和正, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 当科における食道癌肉腫症例の検討, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
3594. **藤本 啓介, 井上 聖也, 西岡 康平, 青山 万理子, 西野 豪志, 奥村 和正, 武知 浩和, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 当科における食道内分泌細胞癌症例の検討, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
3595. **行重 佐和香, 武知 浩和, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 西岡 康平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 青山 万理子, 井上 聖也, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 地域連携を依頼しながら症状緩和に努めた乳腺悪性葉状腫瘍の1例, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
3596. **上田 浩之, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 安倍 正博, 黒田 暁生, 松久 宗英, 粟飯原 賢一, 福本 誠二 :** デノスマブによる耐糖能改善, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
3597. **桝田 志保, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 黒田 暁生, 松久 宗英, 粟飯原 賢一, 福本 誠二 :** メーグルコシダーゼ阻害薬による腸管気腫症の一例, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
3598. **岡本 恵暢, 中村 信元, 上村 宗範, 住谷 龍平, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 安倍 正博, 三木 浩和 :** 発熱と下肢対麻痺で発症した血管内大細胞型B細胞性リンパ腫の2例, *四国医学雑誌,* **72,** *5-6,* 236-237, 2016年12月.
3599. **ロバート ゼング, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 轟 貴史, 西尾 進, 瀬野 弘光, 高木 恵理, 上野 理絵, 原 知也, 川端 豊, 齋藤 友子, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 左上肢脱力を主訴に来院されたが心エコー図法を契機に急性冠症候群と診断しえた一例, *第109回日本循環器学会四国地方会,* 2016年12月.
3600. **吉田 卓弘, 丹黒 章, 西野 豪志, 井上 聖也 :** Mediastinoscopy-assisted left recurrent nerve lymph node dissection in cadaver models, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
3601. **Gulinu Maimaituxun, 島袋 充生, 平田 有紀奈, 岩瀬 俊, 高尾 正一郎, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 局所心臓周囲脂肪厚の臨床的意義:冠動脈疾患での検討, *脳心血管抗加齢研究会2016,* 2016年12月.
3602. **村山 典聡, 寺前 智史, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 木村 哲夫, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeにおけるポリープ，大腸癌の性状と発癌機序の検討., *第13回日本消化管学会総会学術集会,* 2017年2月.
3603. **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.
3604. **西山 美月, 飛梅 威, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左鎖骨下への植込み型除細動器植え替え後に生じたTwiddler症候群の1例, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
3605. **金光 侑香里, 合田 千里, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 西川 啓介, 岡山 佳弘, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の生活満足度調査-徳島大学歯学部を卒業した女性歯科医師へのアンケート実態調査-, *四国歯学会雑誌,* 2017年3月.
3606. **西 京子, 中村 和己, 山口 泉, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** Hibrid-STTは血行再建術症例における高次脳機能障害を評価できるかーMOCA-J, FABとの比較検討ー, *日本脳卒中学会学術集会,* 2017年3月.
3607. **谷口 実佑, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, 佐藤 裕紀, Takeshi Tobiume, 原 知也, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Activated Factor X Signaling Pathway via Protease-Activated Receptor-2 is a Novel Therapeutic Target to Prevent Atrial Fibrillation, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
3608. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, 伊藤 浩敬, 川端 豊, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Comparison of Local Coagulative Response after Coronary Angioplasty - First Generation DES vs Second Generation-DES vs Drug Coated Balloon -, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
3609. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, 伊藤 浩敬, Daiju Fukuda, 川端 豊, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The Tissue Characteristics of Coronary Plaque with Microluminal Structures Identified by OCT Associated with Local Inflammatory Response in Fresh Cadavers, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
3610. **伊藤 浩敬, 若槻 哲三, 山口 浩司, 福田 大受, 川端 豊, 轟 貴史, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Lipid-rich Coronary Plaque is Associated with Local Inflammation in Adjacent Epicardial Adipose Tissue in Fresh Cadaveric Models, *第81回日本循環器学会学術集会,* 2017年3月.
3611. **Maimaituxun Gulinu, Michio Shimabukuro, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Local Epicardial Adipose Tissue Thickness and Its Impact on Coronary Atherosclerosis, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
3612. **伊勢 孝之, 八木 秀介, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 高木 恵理, 上野 理絵, 原 知也, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Nocturnal Hypoxemia Predicts Cardiac Events in Patients with Cardiac Risk Factors, *第81回日本循環器学会学術集会,* 2017年3月.
3613. **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.
3614. **西條 良仁, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, 西尾 進, 瀬野 弘光, 大櫛 祐一郎, 高木 恵理, 上野 理絵, 原 知也, 川端 豊, 斎藤 友子, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Impact of Left Atrial Ischemia on Left Atrial Reservoir Function in Patients with Old Myocardial Infarction, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
3615. **寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 岡村 裕彦, 安倍 正博, 羽地 達次 :** 骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成におけるTAK-1の枢軸的役割, *第122回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2017年3月.
3616. **山上 圭, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 原 知也, 上野 理絵, 門田 宗之, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 生体腎移植後における腎静脈-外腸骨静脈間の血流動態変化が一因と考えられた深部静脈血栓症の一例, *第253回徳島医学会学術集会(平成28年度夏期),* 2016年7月.
3617. **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.
3618. **Masahiro Hiasa, T Okui, Masahiro Abe *and* T Yoneda :** Targeting the myeloma-induced acidic microenvironment decreases bone pain, *第78回日本血液学会学術集会,* Oct. 2016.
3619. **西岡 康平, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 青山 万理子, 澤田 徹, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 進行食道癌と診断された食道粘膜下血腫の1例, *第37回四国食道疾患研究会,* 2017年1月.
3620. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介, 青山 万理子, 澤田 徹, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌気管気管支浸潤の診断における超音波気管支鏡検査の有用性, *第37回四国食道疾患研究会,* 2017年1月.
3621. **藤本 啓介, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 宮本 直輝, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道炎による食道閉鎖を50年間耐え抜いた患者に対して食道切除再建を施行した1例, *第37回四国食道疾患研究会,* 2017年1月.
3622. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介, 青山 万理子, 澤田 徹, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 当教室における食道切除術の工夫と成績, *第37回四国食道疾患研究会,* 2017年1月.
3623. **山本 清成, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 澤田 徹, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介, 青山 万理子, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌術後の遅発性難治性乳糜胸に対してリピオドールリンパ管造影が有効であった1例, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
3624. **篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 平成28年度歯学科模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2017年3月.
3625. **賀川 久美子, 前田 悠作, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤野 ひかる, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 岩佐 昌美, 宇高 憲吾, 原田 武志, 伊勢 孝之, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 八木 秀介, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 安倍 正博, 藤野 ひかる :** 治療後長期生存が得られた心不全合併ALアミロイドーシス症例の検討, 臨床血液, 2017年10月.
3626. **Naoki Muguruma, Kumiko Tanaka, satoshi teramae *and* Tetsuji Takayama :** Colon capsule endoscopy: toward the future., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **10,** *1,* 1-6, 2017.
3627. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of powder-to-liquid ratio on properties of β-tricalcium-phosphate cements modified using high-energy ball-milling, *Dental Materials Journal,* **36,** *5,* 590-599, 2017.
3628. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 西岡 康平, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 青山 万理子, 澤田 徹, 河北 直也, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝 :** 悪性胸膜中皮腫に合併した難治性気胸に対し胸腔内フィブリン糊注入療法が有効であった1例, *胸部外科,* **70,** *5,* 393-396, 2017年.
3629. **Kiyoe Kurahashi, Seika Inoue, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Kana Morimoto, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa, Takeshi Kondo, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Masato Miyake, Seiichi Oyadomari, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe, Hiroshi Sakaue *and* Ken-ichi Aihara :** The Role of Heparin Cofactor in the Regulation of Insulin Sensitivity and Maintenance of Glucose Homeostasis in Humans and Mice., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2017.
3630. **Jun Okazaki, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Kazuhiro Kishi, Yoshimi Bando, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Tetsuji Takayama :** Paraneoplastic hypocalcemia developed in gastric cancer accompanied by osteoblastic metastasis, *Internal Medicine,* **56,** *11,* 1345-1349, 2017.
3631. **S Bando, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Naoki Muguruma, Tetsuji Takayama, I Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Plasma brain natriuretic peptide levels are elevated in patients with cancer, *PLoS ONE,* **12,** *6,* e0178607, 2017.
3632. **Muto Kohei, Naoko Matsui, Unai Yuki, Sakai Waka, Haji Shotaro, Udaka Kengo, Hirokazu Miki, Takahiro Furukawa, Masahiro Abe *and* Ryuji Kaji :** Memory B cell resurgence requires repeated rituximab in myasthenia gravis, *Neuromuscular Disorders,* **27,** *16,* 918-922, 2017.
3633. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Predictors for Worsening of Six-Minute Walk Distances in Patients With Systemic Sclerosis (Scleroderma), *The American Journal of Cardiology,* **120,** *2,* 315-321, 2017.
3634. **Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Kana Morimoto, Sumiko Yoshida, Akio Kuroda, Ken-ichi Aihara, Munehide Matsuhisa, Kohhei Nakajima, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Masahiro Abe *and* Seiji Fukumoto :** Remarkable Shrinkage of a Growth Hormone (GH)-secreting Macroadenoma Induced by Somatostatin Analogue Administration: A Case Report and Literature Review., *Internal Medicine,* **56,** *18,* 2455-2461, 2017.
3635. **Shinji Kitamura, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Toshihito Tanahashi, Akira Fukuya, Kumiko Tanaka, Daisaku Fujimoto, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Hisashi Takeuchi, Masako Shiba *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological Assessment of Gastric Xanthomas as Potential Predictive Markers of Gastric Cancer., *Digestion,* **96,** *4,* 199-206, 2017.
3636. **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,* **9,** 78, 2017.
3637. **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,* **58,** *5,* 746-751, 2017.
3638. **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,* **58,** *5,* 720-723, 2017.
3639. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Keiichiro Watanabe, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Kenichi Aihara, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition subverts the osteoclastogenic action of TRAIL while potentiating its antimyeloma effects., *Blood Advances,* **1,** *24,* 2124-2137, 2017.
3640. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Takeshi Kondo, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Daiju Fukuda, Yutaka Nakaya, Kin-Ichiro Suwaki, Takashi Takeji, Toshihiro Wada, Masdan Hotimah Salim, Saori Hama, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Munehide Matsuhisa, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Predictors for the Treatment Effect of Sodium Glucose Co-transporter 2 Inhibitors in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus., *Advances in Therapy,* **35,** *1,* 124-134, 2017.
3641. **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,* **71,** *3,* 305-309, 2017.
3642. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Yusaku Maeda, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Aihara Kenichi, Mariko Ikuo, Kouji Itou, Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura *and* Masahiro Abe :** Effective impairment of myeloma cells and their progenitors by hyperthermia., *Oncotarget,* **9,** *12,* 10307-10316, 2017.
3643. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 河野 文昭, 阿部 昭人 :** 臨床研修プログラムにおける学校歯科健康診断研修の評価 10年間のアンケート結果から, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **33,** *3,* 198-205, 2017年.
3644. **山口 純代, 中村 信元, 住田 智志, 前田 悠作, 大浦 雅博, 高橋 真美子, 岩佐 昌美, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 岸 潤, 安倍 正博 :** リウマチ様関節炎に対する免疫抑制療法中に発症した成人T細胞性白血病/リンパ腫の1例, *四国医学雑誌,* **73,** *5,6,* 301-308, 2017年.
3645. **西野 豪志 :** 若手外科医の声 初期研修医との関わりを通して感じたこと, *日本外科学会雑誌,* **119,** *5,* 467-468, 2018年.
3646. **Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Hirokazu Miki, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Yusaku Maeda, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Itsuro Endo, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Kumiko Kagawa, Michiyasu Nakao, Shigeki Sano *and* Masahiro Abe :** Unique anti-myeloma activity by thiazolidine-2,4-dione compounds with Pim inhibiting activity., *British Journal of Haematology,* **180,** *2,* 246-258, 2018.
3647. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Ryota Amachi, Hirofumi Tenshin, Masami Iwasa, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 is a critical target for treatment of osteoclastogenesis enhanced in myeloma., *British Journal of Haematology,* **180,** *4,* 581-585, 2018.
3648. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Akihito Yamamoto, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *Cancer and Bone Society Conference 2017,* Indianapolis, May 2017.
3649. **Kaizo Kagemoto, Koichi Okamoto, Tohshi Takaoka, Yasuyuki Okada, Kumiko Tanaka, Akihiro Hirao, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** Detection of Aberrant Crypt Foci Using Image-Enhanced Endoscopy., *Digestive Disease Week2017,* Chicago, May 2017.
3650. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, A Baterdene, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Osteoclasts utilize TRAIL for their NF-B activation, but TAK1 inhibition resumes TRAIL-induced apoptosis in osteoclasts., *Australian and New Zealand Bone and Mineral Society 2017,* Brisbane, Australia., Jun. 2017.
3651. **Masahiro Abe :** Novel targets of treatment for myeloma-bone interaction, *Australian New Zealand Bone Mineral Society (ANZBMS)-IFMRS-JSBMR 2017,* Brisbane, Jun. 2017.
3652. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *International Society for Experimental Hematology 46th Annual Scientific Meeting,* Frankfurt, Aug. 2017.
3653. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Zirconia Particle Addition to Calcium-Phosphates-Cement for Mechanical Property Enhancement, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
3654. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Setting Properties and Strengths of β-TCP Cements Set in Vivo and in SBF, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
3655. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition impairs myeloma cell-bone marrow interaction to reduce myeloma tumor growth and bone destruction, *American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) 2017 Annual Meeting,* Denver, Sep. 2017.
3656. **Itsuro Endo, Dong Bingzi, Ohnishi Yukiyo, Kondo Takeshi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe, Seiji Fukumoto *and* Tatsuji Haneji :** Decreased bone strength induced by persistent activation of calcium-sensing receptor, *American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) 2017 Annual Meeting,* Denver, Sep. 2017.
3657. **Eriko Horikawa, Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa, Yoshizo Matsuka, Noriko Tachibana *and* Fumiaki Kawano :** The association between nocturnal trapezius and masseter muscle activity in two female patients with shoulder and neck pain: a case report, *World Sleep,* Prague, Oct. 2017.
3658. **Susumu Abe, Rompré H. Pierre, Huynh T. Nelly, Landry-Schönbeck Anaïs, Landry Marie-Lou, Grandmont de Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Use of Occlusal Splint or Mandibular Advancement Appliance by Sleep Bruxism Patients do not Normalize Arousal related Heart Rate Variability, *WASM,* Oct. 2017.
3659. **Ken-ichi Aihara, Uemoto Ryoko, Ishikawa Kazue, Kana Morimoto, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Tomoyuki Yuasa *and* Masahiro Abe :** Heparin cofactor II, a serine protease inhibitor, is associated with albuminuria in humans and mice., *International Conference on Diabetes and Its Complications 2017,* Baltimore, Nov. 2017.
3660. **Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Takeshi Soeki, R Kato, M Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Direct Slow Pathway Capture: A New Electrophysiological Method of Catheter Ablation for Atrioventricular Nodal Reentrant Tachycardia, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
3661. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, H Ito, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Preserved Endothelial Function and Suppressed Local Coagulative and Inflammatory Response After Biodegradable Polymer SES Implantation Compared to Durable Polymer SES, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
3662. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Daiju Fukuda, Etsuko Uematsu, Takeshi Tobiume, T Hara, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Activated Factor X Signaling Pathway via Protease-Activated Receptor-2 is a Novel Therapeutic Target to Prevent Atrial Fibrillation, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
3663. **Maimaituxun. Gulinu, Michio Shimabukuro, Y Hirata, Takashi Iwase, S Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, M Harada *and* Masataka Sata :** Local Epicardial Adipose Tissue Thickness in Left Anterior Descending Artery Provides a New Prediction Model for Coronary Artery Disease, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
3664. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, E Uematsu, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue Produces Proinflammatory Cytokines and Influences the Pathogenesis of Atrial Fibrillation, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
3665. **Satomi Moriyama, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Yuka Sogawa, Takeshi Nishino, Akira Tangoku *and* Daniel Grenier :** Impact of the use of Kampo medicine in patients with esophageal cancer during chemotherapy: a clinical trial, *65th Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Showa University, Tokyo, Japan, Nov. 2017.
3666. **Yuehui Zhang, Rika Hayama, Yukari Kanemitsu, Chisato Goda, Susumu Abe, Kazuo Okura, S Afroz, Nami Goto, Masamitsu Oshima, OMM Rodis, Yoshihiro Okayama, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Correlation between satisfaction level and life related factors of Japanese female dentists, *Asean plus and Tokushima Joint International Conference,* Bali, Dec. 2017.
3667. **Fumiaki Kawano :** Oral Frailty - An interesting theme in dentistry-, Denpasar, Dec. 2017.
3668. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Apoptosis inducer TRAIL stimulates osteoclast differentiation and survival via TAK1 activation., *The 4th ASEAN plus Tokushima Joint International Conference,* Bali, Indonesia, Dec. 2017.
3669. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Mitsuo Shimada, Masafumi Harada, Issei Imoto, Masahiro Abe, Keiji Umetani, Masahiko Kusumoto, Keiju Aokage, Genichirou Ishii, Gen Iinuma, Yuuji Matsumoto, Yasutaka Nakano *and* Hiroaki Sakai :** Cancer diagnosis and prognosis assistance based on multidisciplinary computational anatomy - progress overview FY2017 -, *The 4nd International Symposium on Multidisciplinary Computational Anatomy,* 107-114, Mar. 2018.
3670. **Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Seiji Fukumoto, Munehide Matsuhisa *and* Masahiro Abe :** Changes of oxidative stress markers in patient of diabetes educational hospitalization., *The Endocrine Society's Annual Meeting 2018,* Chicago, Mar. 2018.
3671. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合小面と顎運動軌跡の関係性について ―CADシステムを用いた評価方法の検討―, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2017年4月.
3672. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合面の運動からみた側方滑走運動と咀嚼運動の関係 -CADシステムを用いた評価方法の検討-, *日本顎口腔機能学会第58回学術大会,* 2017年4月.
3673. **森本 佳奈, 高橋 優花, 山下 沙織, 上元 良子, 石川 カズ江, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 湯浅 智之, 松久 宗英, 東 博之, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者の血管内皮機能に関わる因子の臨床的検討, *第90回日本内分泌学会学術集会抄録集,* 2017年4月.
3674. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 湯浅 智之, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 骨格筋におけるアンドロゲン受容体の耐糖能への影響, *第90回日本内分泌学会学術総会,* 2017年4月.
3675. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 藤本 啓介, 西岡 康平, 宮本 直輝, 青山 万理子, 森本 雅美, 井上 聖也, 澤田 徹, 河北 直也, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》食道癌手術における再建経路選択の工夫-胸骨気管間距離による経路選択-, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
3676. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 青山 万理子, 澤田 徹, 宮本 直輝, 西岡 康平, 藤本 啓介, 森本 雅美, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 術前化学療法後に根治術が施行された進行食道癌におけるpN0の意義, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
3677. **森本 佳奈, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠ニ, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における自律神経機能をアルブミン尿の相互関連および各病態に影響を及ぼす因子解析, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2017年5月.
3678. **西山 美月, 倉橋 清衛, 桝田 志保, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 小松 まち子, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 維持透析中に管理困難な高Ca血症を契機に診断されたサルコイドーシスの一例, *第116回日本内科学会四国地方会,* 2017年5月.
3679. **天知 良太, 中村 信元, 日浅 雅博, 小田 明日香, バットエルデネ アリウンザヤ, 寺町 順平, 天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 三木 浩和, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫細胞のエネルギー代謝の抑制, *第42回日本骨髄腫学会学術集会,* 2017年5月.
3680. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, Baterdene Ariunzaya, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害はTRAILの抗骨髄腫作用を増強するともに骨吸収促進活性を抑制活性に変換する．, *第42回日本骨髄腫学会,* 2017年5月.
3681. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 中川 美砂子, 森本 雅美, 奥村 和正, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 《パネルディスカッション》食道癌における術前化学療法時代における術前化学放射線療法の役割, *第26回日本癌病態治療研究会,* 2017年6月.
3682. **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.
3683. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 超音波気管支鏡による食道癌の気管膜様部浸潤の診断法-Cadaver研究-, *第71回日本食道学会学術集会,* 2017年6月.
3684. **藤本 啓介, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 宮本 直輝, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道炎による食道閉鎖を50年間耐え抜いた患者に対して食道切所再建を施行した1例, *第71回日本食道学会学術集会,* 2017年6月.
3685. **西岡 康平, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 藤本 啓介, 宮本 直輝, 青山 万理子, 澤田 徹, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 進行食道癌と診断された食道粘膜下血腫の1例, *第71回日本食道学会学術集会,* 2017年6月.
3686. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 西岡 康平, 青山 万理子, 澤田 徹, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 縫合不全回避のための食道再建経路に関するわれわれの工夫と治療成績, *第71回日本食道学会学術集会,* 2017年6月.
3687. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《パネルディスカッション》高齢者食道癌に対する縦隔鏡下食道切除術の適当と問題点, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
3688. **山田 亮, 西野 豪志, 井上 聖也, 吉田 卓弘, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 《Case Presemtation Award》食道癌術後1年以上を経て発症した遅発性難治性乳糜胸の1例, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
3689. **李 悦子, 瀧本 朋美, 小田 直輝, 仁木 恵里加, 伊藤 正一, 荻山 佳子, 須賀 健一, 中川 竜二, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 抗Jra保有妊婦に重症胎児貧血を認め，児のJra抗原発現抑制が疑われた1症例, *第65回日本輸血細胞治療学会総会,* 2017年6月.
3690. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 青山 万理子, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》胸部外科手術における合併症予防のためのチームのちから-医科歯科連携の成果-, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
3691. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 青山 万理子, 井上 聖也, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 中川 美砂子, 奥村 和正, 武知 浩和, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 丹黒 章 :** 《一般口演》総頚動脈再建を行った甲状腺乳頭癌の1例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
3692. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 藤本 啓介, 西岡 康平, 宮本 直輝, 青山 万理子, 澤田 徹, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 《一般口演》食道癌周術期における多職種介入による回復強化, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
3693. **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.
3694. **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.
3695. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 原 知也, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 廣野 明, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 渡邉 俊介, 佐田 政隆 :** 著名な心内膜肥厚を認めた acromegalic cardiomyopathy の一例, *第110回日本循環器学会中国・四国地方会,* 2017年6月.
3696. **川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 八木 秀介, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 肺癌術前にバルーン大動脈弁形成術を施行し良好な開大が得られた重症大動脈弁狭窄症の一例, *第110回日本循環器学会中国・四国地方会,* 2017年6月.
3697. **伊藤 浩敬, 飛梅 威, 添木 武, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 川端 豊, 轟 貴史, 廣野 明, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 左鎖骨下への植え込み型除細動器植え替え後に生じたTwiddler症候群の1例, *第110回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2017年6月.
3698. **森本 佳奈, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博, 東 博之, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者における血管内皮機能制御に関わる臨床指標の検討, *第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2017年7月.
3699. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, 伊藤 浩敬, Takayuki Ise, Akira Hirono, Takafumi Todoroki, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** A first assessment of coronary plaque characteristics, adjacent epivascular adipose tissue, and histopathological findings in fresh cadaveric model-a case report-, *第26回 日本心血管インターベンション治療学会学術集会:京都,* Jul. 2017.
3700. **Hiroyuki Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Akira Hirono, Takafumi Todoroki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** The relationship between coronary plaque characteristics and local inflammation in adjacent epicardial adipose tissue in fresh cadaveric models, *第26回 日本心血管インターベンション治療学会学術集会:京都,* Jul. 2017.
3701. **藤野 泰輝, 田中 久美子, 中村 文香, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 大腸粘膜下層浸潤癌リンパ節転移に関わるmicroRNAの網羅的解析., *第87回大腸癌研究会,* 2017年7月.
3702. **山口 裕大, 佐藤 陽一, 谷垣 雄都, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 山内 あい子 :** バンコマイシン投与による副作用発現及び血中濃度とCYP遺伝子多型との関連解析, *第20回日本医薬品情報学会総会・学術大会,* 2017年7月.
3703. **大森 理央, 佐藤 陽一, 木口 美沙妃, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 山内 あい子 :** ビンクリスチンによる副作用発現とMDR1遺伝子多型との関連性, *第20回日本医薬品情報学会総会・学術大会,* 2017年7月.
3704. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 骨格筋のアンドロゲン受容体と耐糖能異常, *第35回内分泌代謝学サマーセミナー,* 2017年7月.
3705. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 高齢者食道癌に対する縦隔鏡下食道切除術の適応と問題点, *第20回日本高齢消化器病学会総会,* 2017年7月.
3706. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 食道癌治療における大建中湯，六君子湯の効果についての臨床研究, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
3707. **Omar Maningo Rodis, Fumiaki Kawano, Yoshizo Matsuka, Toshiko Yoshida *and* Hiroko Oka :** Developing a framework for the global dentist initiative program, *The Journal of Japanese Dental Education Association,* Jul. 2017.
3708. **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.
3709. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, Ariunzaya Baterdene, 岩佐 昌美, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TRAILは破骨細胞を活性化させるが，TAK1阻害により骨髄腫細胞とともに破骨細胞にもTRAILのアポトーシス誘導活性が惹起できる, *第35回 日本骨代謝学会学術集会,* 2017年7月.
3710. **田中 久美子, 寺前 智史, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 佐々木 悠, 八島 一夫, 大瀬戸 久美子, 石川 秀樹, 高山 哲治 :** 本邦におけるCowden病の実態調査., *第23回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2017年8月.
3711. **荒瀬 美晴, 飛梅 威, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 添木 武, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 川端 豊, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 薬物療法の継続が困難で頻脈誘発性心筋症を生じたが，カテーテルアブレーションにて合併症なく根治に成功した洞房リエントリー性頻拍の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
3712. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 岡 謙次, 本田 剛, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 藤本 隆広, 松香 芳三, 河野 文昭 :** CADシステムを用いた咀嚼運動時の咬合接触状態の検討(側方滑走運動との比較), *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2017年8月.
3713. **野田 千織, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 本田 常晴, 杉尾 隆夫, 河野 文昭, 大島 正充, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の幸福度調査, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2017年8月.
3714. **西 京子, 安倍 正博, 田中 久美子, 西野 豪志, 飛梅 威 :** 徳島大学病院の多職種連携による若手教育ー院内ネットワーク研修を地域包括ケアシステムにおける医療従事者の確保・養成につなぐー, *第1回徳島県地域包括ケアシステム学会,* 2017年8月.
3715. **原 倫世, 吉田 守美子, 山口 佑樹, 細井 美希, 山上 紘規, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠ニ, 安倍 正博 :** 当院での免疫チェックポイント阻害薬による下垂体機能低下症の5例, *第17回日本内分泌学会四国支部学術集会抄録集,* 2017年9月.
3716. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 轟 貴史, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** SES留置遠隔期に再狭窄とPSSを同時に認めた病変に対するDCB治療の効果の検討-局所凝固反応の観点から-, *第24回日本心血管インターベーション治療学会 中国・四国地方会,* 2017年9月.
3717. **轟 貴史, 若槻 哲三, 山口 浩司, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 廣野 明, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 局所的な右腎動脈狭窄を認め血管内超音波を併用し経皮的腎動脈形成術を施行した繊維筋性異形成症の1症例, *第24回日本心血管インターベーション治療学会 中国・四国地方会,* 2017年9月.
3718. **山口 浩司, 若槻 哲三, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** OPTIMOカテーテル使用後に生じた巨大血管解離の1例, *第24回日本心血管インターベーション治療学会 中国・四国地方会,* 2017年9月.
3719. **田中 久美子, 寺前 智史, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治, 小倉 俊郎, 石畝 亨, 石田 秀行 :** 胆管癌及び多発十二指腸癌を合併した家族性大腸腺腫症の一例., *第5回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会,* 2017年9月.
3720. **武知 浩和, 行重 佐和香, 青山 万理子, 池内 真由美, 森本 雅美, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 乳癌治療における近藤誠理論の問題点を実感した1例, *第14回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2017年9月.
3721. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 西尾 進, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経食道心エコー図検査の再検によりvegetationを同定しえた感染性心内膜炎の一例, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
3722. **山口 浩司, 若槻 哲三, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Biodegradable polymer SESの慢性期局所血管反応の検討-Durable polymer SESとの比較-, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
3723. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊藤 浩敬, 福田 大受, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 轟 貴史, 廣野 明, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 未固定遺体における管脈プラーク性状と局所周囲脂肪内炎症物質との関連, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
3724. **安陪 晋, 堀川 恵理子, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 因子分析を用いたピッツバーグ睡眠質問票による顎関節症外来患者の睡眠の評価, *日本臨床睡眠医学会,* 2017年9月.
3725. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Masami Iwasa, Masahiro Oura, Yusaku Maeda, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Disruption of myeloma cell-bone marrow interaction by TAK-1 inhibition, *第80回日本血液学会学術集会,* Oct. 2017.
3726. **武知 浩和, 松岡 由江, 一宮 由貴, 三木 幸代, 青山 万理子, 池内 真由美, 森本 雅美, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 中川 美砂子, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 緩和ケア認定看護師介入により治療満足度が高まった局所進行乳腺小葉癌の1例, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
3727. **田島 穂澄, 佐藤 陽一, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 山内 あい子 :** シタラビン投与による副作用発現と代謝経路関連遺伝子多型の関連解析, *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.
3728. **谷垣 雄都, 佐藤 陽一, 山口 裕大, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 山内 あい子 :** テイコプラニン投与による副作用発現および血中濃度とCYP遺伝子多型との関連解析, *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.
3729. **高岡 慶史, 影本 開三, 三井 康裕, 田中 久美子, 中村 文香, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 木村 雅子, 仁木 美也子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 石川 正志, 高山 哲治 :** 免疫チェックポイント阻害薬で加療した直腸肛門部悪性黒色腫の4例., *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
3730. **根東 愛, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 河野 文昭 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯新製を行った症例, *第10回日本総合歯科学会,* 2017年11月.
3731. **古川 将司, 岡 謙次, 木村 智子, 篠原 千尋, 安陪 晋, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 研修歯科医症例報告書のキーワードから見た徳島大学臨床研修の推移, *第10回日本総合歯科学会,* 2017年11月.
3732. **鶴尾 美穂, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 加部 一行, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 井野口 卓, 山上 紘規, 松本 直也, 西 正晴, 寺澤 敏秀, 安倍 正博, 松久 宗英 :** SLADHを発症した高齢1型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
3733. **國方 脩登, 吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠ニ, 安倍 正博, 浜田 大輔, 松久 宗英 :** 待機的整形外科手術の術後経過における糖尿病の影響, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
3734. **山口 佑樹, 吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山上 紘規, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠ニ, 安倍 正博, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 松久 宗英 :** 高度肥満症に対するスリーブ状胃切除術の長期の耐糖能異常改善効果の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
3735. **斎村 玉緒, 鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 加部 一行, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 山上 紘規, 近藤 剛史, 西 正晴, 松本 直也, 松本 俊夫, 安倍 正博, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** フラッシュグルコースモニタリングシステムにより施設入所可能となった高齢1型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
3736. **Moriyama Satomi, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Sogawa Yuka, Denis Mayrand, Takeshi Nishino, Akira Tangoku *and* Daniel Grenier :** Impact of the use of Kampo medicine in patients with esophageal cancer during chemotherapy: a clinical trial, *65th Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2017.
3737. **鴨居 浩平, 安陪 晋, 藤澤 健司, 友竹 偉則, 堀川 恵理子, 山内 英嗣, 宮本 洋二, 河野 文昭 :** 着脱を容易にする機構を付与したセメント固定式上部構造を用いた1症例, *第37回公益社団法人日本口腔インプラント学会,* 2017年11月.
3738. **矢野 哲弘, 松浦 朋美, 數藤 久美子, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動アブレーション後の医原性心房中隔欠損残存により右心不全症状をきたした一例, *第111回日本循環器学会四国地方会,* 2017年12月.
3739. **中野 睦基, 川端 豊, 添木 武, 松浦 朋美, 飛梅 威, 瀬野 弘光, 數藤 久美子, 西條 良仁, 上野 理絵, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 嚥下性失神に対して高級性ペースメーカー植え込み術が有効であった1例, *第111回日本循環器学会四国地方会,* 2017年12月.
3740. **豊田 直人, 轟 貴史, 添木 武, 瀬野 弘光, 數藤 久美子, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 診断から40年後に治療しえた著明なBroad Kent束を有するWPW症候群の一例, *第111回日本循環器学会四国地方会,* 2017年12月.
3741. **志村 拓哉, 西條 良仁, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 數藤 久美子, 上野 理絵, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 下肢静脈血栓症の誘因となる下肢血流障害の検討-下肢静脈造影での検討-, *第111回日本循環器学会四国地方会,* 2017年12月.
3742. **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.
3743. **藤野 泰輝, 野田 和克, 村山 典聡, 田中 久美子, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治, 久保 宜明, 坂東 良美, 岡村 誠介 :** 胃巨大ポリープから出血をきたしたCowden病の一例., *第4回消化管ポリポーシス研究会(日本消化器病学会関連研究会),* 2018年1月.
3744. **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.
3745. **岡田 泰行, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 中村 文香, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 三好 人正, 三井 康裕, 北村 晋志, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 抗EGFR抗体薬治療におけるEarly tumor shrinkage(ETS)とEGFR内在化の関連について, *第88回大腸癌研究会,* 2018年1月.
3746. **中村 文香, 岡本 耕一, 影本 開三, 村山 典聡, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 三宮 勝隆, 佐藤 康史, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeにおける遺伝性及び発癌機序の検討., *第14回日本消化管学会総会学術集会,* 2018年2月.
3747. **原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 急性合併症を来した高齢1型糖尿病の2症例, *第29回 日本老年医学会四国地方会,* 2018年2月.
3748. **Yutaka Kawabata, Takeshi Soeki, Takayuki Ise, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effects of L-/N-type Calcium Channel Blocker on Proteinuria and Angiotensin II-renin Feedback in Hypertensive Patients(和訳中), *日本循環器学会学術集会抄録集,* PJ067-4, Mar. 2018.
3749. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Hiroyuki Ito, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential Response of Local Coagulation after Coronary Angioplasty with Paclitaxel(和訳中), *日本循環器学会学術集会抄録集,* PJ022-1, Mar. 2018.
3750. **Hiroyuki Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yutaka Kawabata, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Growth of Vasa Vasorum is Associated with Local Inflammation around Coronary Plaque in Fresh Cadavers(和訳中), *日本循環器学会学術集会抄録集,* PJ007-3, Mar. 2018.
3751. **藤枝 創, 鈴木 善貴, 西川 啓介, 大倉 一夫, 宮城 麻友, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 咬耗に関連した生活習慣による咬耗の変動, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
3752. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yutaka Kawabata, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Growth of vasa vasorum is associated with local inflammation around coronary plaque in fresh cadavers., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
3753. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Hiroyuki Itou, Takafumi Todoroki, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential Response of Local Coagulation after Coronary Angioplasty with Paclitaxel., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
3754. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Yutaka Kawabata, Seno Hiromitsu, Kumiko Sutou, Yoshihito Saijoh, Rie Ueno, Hiroyuki Ito, Takafumi Todoroki, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hemodynamic Effect of Handgrip Stress in Patients with Chronic Heart Failure., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
3755. **Yutaka Kawabata, Takeshi Soeki, Takayuki Ise, Tomomi Matsuura, Yoshihito Saijoh, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effects of L-/N-type Calcium Channel Blocker on Proteinuria and Angiotensin -renin Feedback in Hypertensive Patients, *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
3756. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Daiju Fukuda, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** C-type natriuretic peptide improves left ventricular diastolic dysfunction in HFpEF model rats., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
3757. **Yoshihito Saijoh, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Yuta Torii, Kumiko Sutou, 上野 理絵, Yutaka Kawabata, Hiroyuki Itou, Takafumi Todoroki, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Anthracyclines induce early changes in localized left ventricular dysfunction., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
3758. **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.
3759. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa *and* Masahiro Abe :** Development of novel anti-myeloma agents with potent bone anabolic actions, *14th Bone Biology Forum,* Aug. 2017.
3760. **行重 佐和香, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 丹黒 章, 上原 久典, 米田 亜樹子 :** 食道アカラシアに合併した食道扁平上皮癌に対する食道亜全摘術の1例, *2017年度徳島外科医会,* 2018年2月.
3761. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 後藤 正和, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術を目指した縦隔鏡・胸腔鏡ハイブリッド手術, *第32回四国内視鏡外科研究会,* 2018年2月.
3762. **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.
3763. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 青山 万理子, 行重 佐和香, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 食道癌におけるEGFR, HER-2発現の意義, *第38回四国食道疾患研究会,* 2018年2月.
3764. **髙杉 遥, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 松本 大資, 乾 友浩, 都築 英雄, 丹黒 章 :** A case of advanced colon cancer arising from a colon graft for an esophago-bronchial fistula, *第38回四国食道疾患研究会,* 2018年2月.
3765. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 井上 聖也, 青山 万理子, 行重 佐和香, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** CTリンパ管造影を用いた表在型食道癌におけるリンパ節転移診断と治療成績, *第38回四国食道疾患研究会,* 2018年2月.
3766. **Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Seiya Inoue, 青山 万理子, 行重 佐和香, 森本 雅美, Hirokazu Takechi *and* Akira Tangoku :** 縦隔鏡下食道切除術における経裂孔的アプローチに必要な解剖, *第38回四国食道疾患研究会,* Feb. 2018.
3767. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 後藤 正和, 井上 聖也, 青山 万理子, 行重 佐和香, 森本 雅美, 武知 浩和, 丹黒 章 :** 縦隔鏡下食道癌根治術を目指したラーニングステップとしての縦隔鏡・胸腔鏡ハイブリッド手術, *第38回四国食道疾患研究会,* 2018年2月.
3768. **篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 平成29年度歯学科模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2018年3月.
3769. **Kumiko Kagawa, Hikaru Fujino, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Tomoko Maruhashi, Kengo Udaka, Masami Iwasa, Shiro Fujii, Shingen Nakamura *and* Masahiro Abe :** Cryptosporidiosis in a transplant recipient with severe intractable diarrhea: Detection of Cryptosporidium oocysts by intestinal biopsies., *Transplant Infectious Disease,* **20,** *2,* e12826, 2018.
3770. **松香 芳三, 玉置 勝司, 葉山 莉香, 安陪 晋, 宮城 麻友, 堀川 恵理子, 成谷 美緒, 野田 千織, 大島 正充, 河野 文昭 :** 咬合違和感の診断と対処法, *日本補綴歯科学会誌,* **10,** *2,* 129-133, 2018年.
3771. **Gulinu Maimaituxun, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Local Thickness of Epicardial Adipose Tissue Surrounding the Left Anterior Descending Artery Is a Simple Predictor of Coronary Artery Disease - New Prediction Model in Combination With Framingham Risk Score., *Circulation Journal,* **82,** *5,* 1369-1378, 2018.
3772. **河北 直也, 鳥羽 博明, 先山 正二, 澤田 徹, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 選択的肺葉ブロックを用いた肺切除の2例, *四国医学雑誌,* **74,** *1,2,* 55-60, 2018年.
3773. **Seiji Kishi, 小幡 史明, Hirokazu Miki, Motokazu Matsuura, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, 西村 賢二, Taichi Murakami, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Masahiro Abe *and* Toshio Doi :** A case of Lambda Light Chain Noncrystalline Proximal Tubulopathy with IgD lambda myeloma, *Internal Medicine,* 2018.
3774. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Sachiko Bando, Matsumoto Kazuhisa, Hiromi Nagano, Etsuko Uematsu, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Clinical, Electrocardiographic, and Echocardiographic Parameter Combination Predicts the Onset of Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **82,** *9,* 2253-2258, 2018.
3775. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Masanori Nakano, Kenji Oka, Eriko Horikawa *and* Fumiaki Kawano :** Relationship between Frontal/Lateral Mandibular Translations and Masticatory Movement Based on Evaluation of Occlusal Surface Motion, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 39-48, 2018.
3776. **Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Mika Bando, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A clinical application of preload stress echocardiography for predicting future hemodynamic worsening in patients with early-stage heart failure., *Echocardiography,* **35,** *10,* 1587-1595, 2018.
3777. **Susumu Abe, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka, Chihiro Shinohara, Tomoko Kimura, Kenji Oka, Kazuo Okura, Omar Maningo Rodis *and* Fumiaki Kawano :** Educational effects using a robot patient simulation system for development of clinical attitude, *European Journal of Dental Education,* **22,** *3,* e327-e336, 2018.
3778. **Ariunzaya Bat-Erdene, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Masami Iwasa, Jumpei Teramachi, Mohannad Ashtar, Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Kengo Udaka, Kumiko Kagawa, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo *and* Masahiro Abe :** Class 1 HDAC and HDAC6 inhibition inversely regulates CD38 induction in myeloma cells via interferon-α and ATRA., *British Journal of Haematology,* 2018.
3779. **宮上 侑子, 中村 信元, 大浦 雅博, 岡本 惠暢, 高橋 真美子, 曽我部 公子, 岩佐 昌美, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 上原 久典, 安倍 正博 :** 不明熱と著明な高CRP血症で発症したde novo CD20陰性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例, *四国医学雑誌,* **74,** *5-6,* 193-200, 2018年.
3780. **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,* **66,** *1,2,* 185-187, 2019.
3781. **高橋 未奈, 飛梅 威, 松本 和久, 松浦 朋美, 添木 武, 藤本 裕太, 原田 貴文, Zheng Robert, 數藤 久美子, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 坂東 美佳, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈弁人工弁(機械弁)置換術後遠隔期に生じたOMI-VT stormに対し経心房中隔的に施行したカテーテルアブレーションが著効した1例, *四国医学雑誌,* **74,** *56,* 201-208, 2019年.
3782. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Shoji Sakiyama, Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** A case of thoracoscopic medial basal segmentectomy, *International Journal of Surgery Case Reports,* **55,** 15-17, 2019.
3783. **Hiroshi Miyamoto, Kumiko Tanaka, Fumika Nakamura, Takahiro Ikeda, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Massive hemobilia following plastic stent removal in common bile duct cancer associated with primary sclerosing cholangitis (with video)., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **12,** *1,* 2019.
3784. **Rika Hayama, Yukari Kanemitsu, Chisato Goda, Susumu Abe, Kazuo Okura, Shaista Afroz, Nami Goto, Resmi Raju, Junhel Dalanon, Masamitsu Ohshima, Omar Maningo Rodis, Yoshihiro Okayama, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Quality of life and job satisfaction among female dentists in Japan, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *2,* 79-86, 2019.
3785. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Toru Sawada, Daisuke Matsumoto, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Indocyanine green fluorescence imaging for resection of pulmonary metastasis of hepatocellular carcinoma, *Journal of Thoracic Disease,* **11,** *3,* 944-949, 2019.
3786. **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,* **26,** *3,* 272-281, 2019.
3787. **Dong Bingzi, Itsuro Endo, Ohnishi Yukoyo, Mitsui Yukari, Kiyoe Kurahashi, Mai Kanai, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Seiji Fukumoto, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Persistent Activation of Calcium-Sensing Receptor Suppresses Bone Turnover, Increases Microcracks, and Decreases Bone Strength., *JBMR Plus,* **3,** *7,* e10182, 2019.
3788. **根東 愛, 堀川 恵理子, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 古川 将司, 河野 文昭 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯の新製を行った症例, *日本総合歯科学会雑誌,* **10,** *1,* 78-84, 2018年.
3789. **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, 16,* 18-23, 2019年.
3790. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Apoptosis inducer TRAIL stimulates osteoclast differentiation and survival via TAK1 activation., *1st International Conference of Biophysical Technology in Dentistry (+10th International Scientific Meeting in Dentistry),,* Makassar, Indonesia., Apr. 2018.
3791. **Fumika Nakamura, Koichi Okamoto, Kumiko Tanaka, Yasuteru Fujino, Jinsei Miyoshi, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological Analyses of Colorectal Polyps and Cancers in Serrated Polyposis Syndrome., *DIgestive Disease Week2018,* Washington, D.C., Jun. 2018.
3792. **Akio Kuroda, Misuzu Yamada, Yukari Tominaga, Reiko Suzuki, Motoyuki Tamaki, Yuko Akehi, Yuichi Takashi, Daisuke Otsuka, Eisuke Shimokita, Fuminori Tanihara, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Masahiro Abe, Kevin Ferreri *and* Munehide Matsuhisa :** Detection of pancreatic beta cell DNA in the circulation using the amplification refractory mustation system PCR, *American Diabetes Association 78th Scientific Sessions,* Orlando, Jun. 2018.
3793. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Tatsuji Haneji, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *8th International Workshop on Advances in the Molecular Pharmacology and Therapeutics of Bone and other Musculoskeletal Diseases and Cancer and Bone Society 2018 Meeting,* Oxford, Jun. 2018.
3794. **Takeshi Harada, Oda Asuka, Jumpei Teramachi, Bat-Erdene Ariunzaya, Iwasa Masami, Oura Masahiro, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Okamoto Yasunobu, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Hideshima Teru, Anderson C. Kenneth *and* Masahiro Abe :** Selective inhibition of class-I HDAC induces myeloma cell death through targeting IRF4-Pim-2 axis, *The 9th JSH International Symposium 2018 in Kyoto,* Jul. 2018.
3795. **Maimaituxun Gulinu, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirata Yukina, Takashi Iwase, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Gender disparities of distribution of epicardial adipose tissue and its impact on coronary artery disease, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
3796. **Hiroyuki Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yutaka Kawabata, Takafumi Todoroki, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Growth of vasa vasorum is associated with local inflammation around coronary plaque in fresh cadavers, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
3797. **Takeshi Soeki, E Uematsu, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** C-type natriuretic peptide improves left ventricular diastolic dysfunction and ischemia/reperfusion injury-associated ventricular arrhythmias., *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
3798. **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.
3799. **Kazuya Kondo, Soejima Shiho, wusiman nuliamina, Kishibuchi Reina, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** The expression of DNA methylation of GAD1 gene is an indicator of malignant behavior in thymic epithelial tumor, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
3800. **Hiromitsu Takizawa, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** CT and PET/CT Parameters of Lepidic Predominant Pattern Lung Adenocarcinoma and Invasiveness on Pathology, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
3801. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Ali Eman, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Cone-Beam CT Confirms the Status of Transbronchial Biopsy Under Virtual Bronchoscopic Navigation for Peripheral Lung Lesions, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
3802. **Hiromitsu Takizawa, Toru Sawada, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Autofluorescence Mode of Thoracoscope Improves Visceral Pleural Invasion Diagnosis in Non-Small Cell Lung Cancer, *19th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2018.
3803. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Iwasa Masami, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Opposite effects of TRAIL on the Sp-1-c-FLIP survival pathway in myeloma cells and osteoclasts., *ASBMR 2018 Annual Meeting,* Montreal, Sep. 2018.
3804. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Disruption of a progressive vicious cycle between myeloma tumor growth and bone destruction by TAK1 inhibition, *ASBMR 2018 Annual Meeting,* Montreal, Sep. 2018.
3805. **Yuichi Takashi, Yuka Kinoshita, Nobuaki Ito, Shun Sawatsubashi, Hidetaka Kosako, Masahiro Abe, Munehide Matsuhisa, Toshio Matsumoto *and* Seiji Fukumoto :** FGF receptor 1c works as a phosphate-sensor to regulate FGF23 production, *ASBMR 2018 Annual Meeting Registration Confirmation,* Sep. 2018.
3806. **Kyoko Nishi, Yasushi Takagi, Yasuhisa Kanematsu, Ryuji Kaji, Y Hamada, T Takagi, S Katoh *and* Shinji Nagahiro :** Development and future prospects of Tokushima University Hospital stroke care unit (SCU), *11th World Stroke Congress 2018,* Montreal, Oct. 2018.
3807. **Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Ariunzaya Bat-Erdene, Yasunobu Okamoto, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa *and* Masahiro Abe :** Alteration of muscle mass after chemotherapy in patients with newly diagnosed multiple myeloma., *Esmo asia 2018,* Nov. 2018.
3808. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Yohann Grondin, Jumpei Teramachi, Ariunzaya Bat-Erdene, Masami Iwasa, Masahiro Oura, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Yasunobu Okamoto, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Shuji Ozaki, Teru Hideshima, Kenneth C. Anderson *and* Masahiro Abe :** The critical role of the HDAC1-IRF4-Pim-2 axis in myeloma cell growth and survival: therapeutic impacts of targeting the HDAC1-IRF4-Pim-2 axis, *60th ASH Annual Meeting & Exposition,* San Diego, Dec. 2018.
3809. **Mohannad Ashtar, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Oda Asuka, Iwasa Masami, Takeshi Harada, Bat-Erdene Ariunzaya, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Peri-implantitis and the role of Febuxostat in osteoclast differentiation., *AEEDC Dubai World Orthodontic Conference,* Dubai, UAE, Feb. 2019.
3810. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara *and* Masahiro Abe :** Eicosapentaenoic acid administration ameliorates cardiac remodeling in humans and protects against Ang II-induced cardiovascular remodeling via attenuation of oxidative stress in mice., *Endocrine Society's Annual Meeting 2019,* Mar. 2019.
3811. **滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺切除が有効である大腸癌肺転移症例の臨床病理学的背景, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
3812. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小型末梢肺病変に対するCone-beam CT併用気管支鏡下コイルマーキング-Hybrid手術室で全身麻酔下にすべてできる-, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
3813. **吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 浜田 大輔, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 待機的高リスク整形外科手術における血糖管理の効果, *第91回日本内分泌学会学術総会,* 2018年4月.
3814. **遠藤 逸朗, Dong Bingzi, 大西 幸代, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 相澤 慎一, 福本 誠二, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 常染色体優性低Ca血症1型モデルマウスにおける骨強度の低下, *第91回日本内分泌学会学術総会,* 2018年4月.
3815. **原田 武志, Oda Asuka, 寺町 順平, Bat-Erdene Ariunzaya, 岩佐 昌美, Maeda Yusaku, 中村 信元, Oura Masahiro, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, Hideshima Teru, Anderson C. Kenneth, 安倍 正博 :** HDAC1/3 inhibition disrupts the IRF4-Pim-2 pathway to induce effective myeloma cell death, *The 43rd Annual Meeting of the Japanese Society of Myeloma,* 2018年5月.
3816. **岩佐 昌美, 原田 武志, Ariunzaya Bat-Erdene, 小田 明日香, 前田 悠作, 高橋 真美子, 大浦 雅博, 寺町 順平, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 安倍 正博 :** パノビスタットによる骨髄腫細胞のIFN-γ-STAT1- PD-L1経路の増強, *The 43rd Annual Meeting of the Japanese Society of Myeloma,* 2018年5月.
3817. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》Hybrid手術室で行う小型末梢肺病変に対するCone-beamCTガイド下気管支鏡下コイルマーキング, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
3818. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望演題》微小浸潤癌，上皮内癌の組織像と定量的CT画像解析の検討-SYNAPSE VINCENTを用いて-, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
3819. **河北 直也, 鳥羽 博明, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《要望演題》遷延性肺瘻の予測因子に基づいた治療方針決定の可能性, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
3820. **近藤 和也, 副島 志帆, ウシマン ヌリアミナ, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《要望演題》胸腺上皮性腫瘍におけるGAD1(glutamic acid decarboxylase1)遺伝子のDNAメチル化とmRNA，蛋白発現, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
3821. **川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》肺葉切除後の肺静脈断端血栓とそれに起因する合併症, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
3822. **坪井 光弘, 近藤 和也, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《一般口演》根治手術後の胸腺癌の再発病変に対する治療, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
3823. **澤田 徹, 近藤 和也, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《一般示説》重症筋無力症の拡大胸腺摘出術の長期効果と周術期管理, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
3824. **滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般示説》微小浸潤性腺癌を術前診断するのは困難である, *第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会,* 2018年5月.
3825. **滝沢 宏光, 河北 直也, 吉田 光輝, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 吉田 卓弘, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《シンポジウム》未固体遺体による高難度手術の術前シミュレーション, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
3826. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Videoセッション》Hybrid手術室で行う小型末梢肺病変に対するCone-beam CTガイド下気管支鏡下コイルマーキング, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
3827. **鳥羽 博明, 六田 暉朗, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Oralセッション》気管支鏡検査用新型局所麻酔薬噴霧カテーテルスプレーの使用経験, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
3828. **吉田 光輝, 東 桃代, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Oralセッション》結核スクリーニングにおけるT-SPOT測定-気管支鏡検査，胸腔鏡生検の役割-, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
3829. **澤田 徹, 吉田 光輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Oralセッション》気管支鏡の故障をいかに防ぐか∼我々の知るべきこと∼, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
3830. **坪井 光弘, 滝沢 宏光, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CTガイド下肺野末梢病変の経気管支鏡診断においてCBCT signは重要である, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
3831. **河北 直也, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CT併用による極細径気管支鏡下肺生検の初期導入経験, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
3832. **粟飯原 賢一, 上元 良子, 石川 カズ江, 森本 佳奈, 桝田 志保, 山上 綋規, 山口 佑樹, 原 倫世, 細井 美希, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英, 東 博之, 安倍 正博 :** 生活習慣病患者の尿中酸化ストレス指標における糖尿病および薬物療法の影響, *第61回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2018年5月.
3833. **山上 紘規, 吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山口 佑樹, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 安倍 正博, 松立 吉弘, 松久 宗英 :** 免疫チェックポイント阻害薬投与後に甲状腺機能異常と劇症1型糖尿病を発症した1例, *第61回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2018年5月.
3834. **吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 糖尿病教育入院における筋肉量の変化, *第61回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2018年5月.
3835. **黒田 暁生, 山田 美鈴, 冨永 ゆかり, 鈴木 麗子, 田蒔 基行, 明比 祐子, 髙士 祐一, 石津 将, 古賀 大輔, 井本 逸勢, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, Kevin Ferreri, 松久 宗英 :** 膵β細胞特異的PCRによる膵β細胞死の検出, *第61回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2018年5月.
3836. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 瀬野 弘光, 數藤 久美子, 川端 豊, 上野 理絵, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** アトラサイクリン系抗癌剤による心筋障害の局在性および化学療法関連心筋障害との関連の検討, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
3837. **Robert Zheng, 數藤 久美子, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 坂東 美佳, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 薬物治療が著効したSLE関連心筋炎の一例, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
3838. **轟 貴史, 若槻 哲三, 山口 浩司, 瀬野 弘光, 數藤 久美子, 西條 良仁, 川端 豊, 上野 理絵, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** EES留置3年後，術前に抗血小板剤中止しペパリン置換したにもかかわらず2枝同時ステント閉塞を起こした1例, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
3839. **伊藤 浩敬, 添木 武, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** AVNRTアブレーション治療後に発生したJunctional Tachycardiaの1例, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
3840. **三井 康裕, 田中 久美子, 寺前 智史, 北村 晋志, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Gastric adenocarcinoma with proximal polyposis of the stomach(GAPPS)におけるAPC 遺伝子生殖細胞系列変異および臨床病理学的特徴., *第24回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2018年6月.
3841. **吉田 守美子, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 高齢者における糖尿病教育入院中の体組成の変化, *第60回日本老年医学会学術集会,* 2018年6月.
3842. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 西川 啓介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 安陪 晋, 細木 眞紀, 大島 正充, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 徳島大学歯学部学生における咬耗に関連した行動因子による咬合接触の変化, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2018年6月.
3843. **鳥羽 博明, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 丹黒 章 :** 《一般口演》肺癌術後再発例の地域連携から看取りについて-良い連携ができた1例から考える-, *第43回日本外科系連合学会学術集会,* 2018年6月.
3844. **河北 直也, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 澤田 徹, 井上 聖也, 後藤 正和, 西野 豪志, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《Case Presentation Award》有茎大網弁被覆により有瘻性膿胸を回避できた右上葉管状肺葉切除の1例, *第61回関西胸部外科学会学術集会,* 2018年6月.
3845. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 曽我部 公子, 大浦 雅弘, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 神経切断による麻痺と免荷の骨髄腫の進展への影響．, *第4回日本骨免疫学会,* 2018年6月.
3846. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1による破骨細胞に対するTRAILの生存・細胞死シグナル制御機構．, *第4回日本骨免疫学会,* 2018年6月.
3847. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 安田 想, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジン片の3次元測定方法による寸法精度の比較, *四国歯学会雑誌,* 2018年7月.
3848. **山田 亮, 吉田 光輝, 河北 直也, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌との鑑別に苦慮した，気管内過誤腫による閉塞性肺炎の一切除例, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
3849. **鈴木 恵美, 吉田 光輝, 近藤 和也, 山田 亮, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した粘液線維肉腫の一切除例, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
3850. **津保 友香, 三井 康裕, 福家 慧, 武原 正典, 岡田 泰行, 三好 人正, 藤野 泰輝, 中村 文香, 田中 久美子, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 切除不能進行神経内分泌癌に対するIrinotecan+Cisplatin併用療法の後方視的検討., *第16回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2018年7月.
3851. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害はTRAILによる破骨細胞活性化作用を遮断 させると同時にTRAILの抗骨髄腫作用を増強する, *第36回日本骨代謝学会学術集会,* 2018年7月.
3852. **日浅 雅博, 寺町 順平, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** カテプシンK阻害による多発性骨髄腫骨病変部の骨量 回復プロセスにおける骨細胞の役割．, *第36回日本骨代謝学会学術集会,* 2018年7月.
3853. **寺町 順平, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1 inhibition impairs myeloma cell-bone marrow interaction to reduce myeloma growth and bone destruction, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2018年7月.
3854. **遠藤 逸朗, 大西 幸代, 倉橋 清衛, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 福本 誠二, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** カルシウム感知受容体活性型変異マウスにおける骨強度の低下, *第36回日本骨粗鬆症学会各術集会,* 2018年7月.
3855. **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.
3856. **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.
3857. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊藤 浩敬, 上野 理絵, 伊勢 孝之, 轟 貴史, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 光干渉断層法で観察される冠動脈壁微小管腔構造と局所周囲脂肪炎症との関連-未固定遺体における検討-, *第25回日本心血管インターベーション治療学会(CVIT)中国・四国地方会,* 2018年9月.
3858. **轟 貴史, 若槻 哲三, 山口 浩司, 數藤 久美子, 原田 貴文, 上野 理絵, 西條 良仁, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** ステント遠位部狭窄病変の関与が疑われた2枝同時発症の超遅発性ステント血栓症の1例, *第25回日本心血管インターベーション治療学会(CVIT)中国・四国地方会,* 2018年9月.
3859. **山上 紘規, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 大崎 裕亮, 梶 龍兒, 髙士 祐一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 壊死性ミオパチーを合併したX連鎖性低リン血症性くる病・骨軟化症の一例, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
3860. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 筒井 康継, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 遠藤 逸朗, 森本 佳奈, 黒田 暁生, 明比 祐子, 船木 真理, 松久 宗英, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 原発性アルドステロン症におけるミネラルコルチコイド受容体拮抗薬の血管機能への影響, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
3861. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 池田 隆志, 山内 英嗣, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジンブロックの三次元計測方法の違いによる寸法精度の比較, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
3862. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 岡 謙次, 松田 岳, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 宮城 栞, 吉﨑 文彦, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 河野 文昭 :** CADシステムを用いた前方・側方滑走運動と咀嚼運動の差異に関する研究, *平成30年度日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
3863. **高嶋 美佳, 吉田 光輝, 近藤 和也, 坪井 光弘, 河北 直也, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 剣状突起下アプローチ拡大胸腺摘出術の当院における導入の経験, *第93回中国四国外科学会総会・第23回中国四国内視鏡外科研究会,* 2018年9月.
3864. **山口 浩司, 若槻 哲三, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 坂東 美佳, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 第三世代薬剤溶出性ステント留置後における局所凝固反応塗装ステント長の関連性, *第66回日本心臓病学会学術集会,* 2018年9月.
3865. **伊藤 浩敬, 若槻 哲三, 山口 浩司, 福田 大受, 川端 豊, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 轟 貴史, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 未固定遺体における冠動脈壁小管腔構造と局所心臓周囲脂肪内炎症との関連, *第66回日本心臓病学会学術集会,* 2018年9月.
3866. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊藤 浩敬, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 轟 貴史, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 未固定遺体において光干渉断層法で観察される冠動脈壁微小管腔構造と局所周囲脂肪炎症との関連, *第66回日本心臓病学会学術集会,* 2018年9月.
3867. **寺前 智史, 田中 久美子, 三橋 威志, 三井 康裕, 中村 文香, 藤野 泰輝, 三好 人正, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 新規APC遺伝子変異(C.1626+1G>A)を認めた家族性大腸腺腫症の一例., *第6回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会,* 2018年9月.
3868. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 明比 祐子, 坂東 良美, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** ソマトスタチンアナログ製剤にて著明な縮小がみられたGH産生マクロアデノーマの1例, *第22回 日本臨床内分泌病理学会,* 2018年9月.
3869. **幾尾 真理子, 杉崎 圭, 寺町 順平, 田原 栄俊, 安倍 正博, 伊藤 孝司 :** 骨芽前駆細胞の骨分化経路BMP/Smadは，核内DNA結合Smadを標的とする多発性骨髄腫由来分泌小胞exosomeによって抑制される, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
3870. **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.
3871. **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.
3872. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Kotaro Tanimoto, Ariunzaya Bat-Erdene, Mohannad Ashtar, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Oda Asuka, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The effects of cathepsin K inhibition on osteocytes: its role in bone restoration in MM bone disease., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
3873. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Oda Asuka, Mohannad Ashtar, Ariunzaya Bat-Erdene, Iwasa Masami, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Impact of denervation-induced paralysis and mechanical unloading on tumor expansion in myeloma., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
3874. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Mohannad Ashtar, Ariunzaya Bat-Erdene, Iwasa Masami, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Inverse regulation of c-FLIP-mediated survival in myeloma cells and osteoclasts by TRAIL., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
3875. **Ashtar Mohannad, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Oda Asuka, Iwasa Masami, Takeshi Harada, Ariunzaya Erdene Bat, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Roles of ROS in induction of bone disease and cancer treatment-induced bone loss in myeloma., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
3876. **岩佐 昌美, 原田 武志, Ariunzaya Bat-Erdene, 小田 明日香, 曽我部 公子, 大浦 雅博, 寺町 順平, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 安倍 正博 :** HDAC阻害による骨髄腫細胞のIFN-γ-STAT1- PD-L1経路の増強効果, *第80回日本血液学会学術集会,* 2018年10月.
3877. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Iwasa Masami, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Oura, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Mechanisms of TAK1 over-activation in myeloma cells and TAK1-mediated myeloma growth and bone destruction, *第80回日本血液学会学術集会,* Oct. 2018.
3878. **和田 浩典, 北村 晋志, 中村 文香, 福家 慧, 武原 正典, 岡田 泰行, 三井 康裕, 三好 人正, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** CRT後咽頭狭窄を伴う表在型食道癌に対して細径内視鏡を用いたPDTが有効であった一例., *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
3879. **原 倫世, 吉田 守美子, 細井 美希, 遠藤 ふうり, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 中島 公平, 坂東 良美, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 脳内，副鼻腔，下垂体に炎症を認めステロイドが著効した1例, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年10月.
3880. **鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 木内 美瑞穂, 曽我部 公子, 加部 一行, 瀬尾 浩二, 西 正晴, 松本 直也, 金川 泰彦, 安倍 正博, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** リブレ使用糖尿病患者の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第56回総会,* 2018年10月.
3881. **宮城 栞, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 吉﨑 文彦, 河野 文昭 :** 歯学部2年次学生を対象としたシャドウイング実習の効果, *第11回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 43, 2018年10月.
3882. **吉﨑 文彦, 大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 堀川 恵理子, 宮城 栞, 河野 文昭 :** 上下顎総義歯の申請を通して座学と臨床乃違いを学んだ症例, *第11回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2018年10月.
3883. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《一般口演》肺癌胸膜浸潤の術中評価における我々の取り組み, *第39回日本レーザー医学会総会,* 2018年11月.
3884. **吉田 守美子, 原 倫世, 山口 佑樹, 近藤 剛史, 遠藤 ふうり, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 中島 公平, 福本 誠二 :** 急速に腫瘍が増大し悪性転化が疑われたCushing病の1例, *第28回臨床内分泌代謝Update,* 2018年11月.
3885. **岩佐 一秀, 井形 直紀, 本多 哲也, 水谷 太郎, 西岡 潤司, 曽我部 正弘, 岡久 稔也, 大櫛 聖子, 高岡 慶史, 岡田 泰行, 宮本 佳彦, 田中 久美子, 中村 文香, 宮城 愛, 香川 美和子, 北村 晋志, 北村 晋志, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 潰瘍性大腸炎での内視鏡画像解析による大腸粘膜の炎症評価., *第56回日本人工臓器学会大会,* 2018年11月.
3886. **山口 裕大, 谷垣 雄都, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** CYP遺伝子多型とバンコマイシンの副作用発現及び血中濃度との関連解析, *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.
3887. **大森 理央, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** ゲノムワイド関連解析を用いたビンクリスチンによる末梢神経障害発現関連遺伝子の同定, *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.
3888. **鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 松本 大資, 森本 雅美, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 武知 浩和, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 放射線皮膚潰瘍・胸骨骨髄炎に対し広汎骨性胸郭切除を行った乳癌再発の1例, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
3889. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における胸腔内洗浄細胞診陽性症例での再発例の検討, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
3890. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《口演》肺癌における胸膜浸潤診断の予測因子の検討, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
3891. **副島 志帆, ウシマン ヌリアミナ, 近藤 和也, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《口演》胸腺上皮性腫瘍の悪性度とGAD1(glutamic acid decarboxylase1)遺伝子のDNAメチル化の関係, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
3892. **坪井 光弘, 近藤 和也, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 《口演》腺癌におけるGAD1発現の臨床的意義, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
3893. **吉田 光輝, 小川 博久, 湯浅 康弘, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** CTでの充実径計測は妥当か，上皮内癌，微小浸潤癌におけるVINCENT3D解析と病理像の比較, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
3894. **松本 大資, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 再発胸腺上皮性腫瘍に対する手術療法の意義, *第59回日本肺癌学会総会,* 2018年11月.
3895. **金子 遥祐, 近藤 真代, 髙橋 直希, 飛梅 亮, 荻野 広和, 佐藤 正大, 三木 浩和, 後東 久嗣, 安倍 正博, 西岡 安彦 :** 多発小結節影を認めたHIV陽性ニューモシスチス肺炎の1例, *第119回日本内科学会四国地方会,* 2018年12月.
3896. **鳥羽 博明, 六田 暉朗, 監﨑 孝一郎, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡検査用新型局所麻酔薬噴霧カテーテルスプレーの使用経験, *第27回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2018年12月.
3897. **Robert Zheng, 伊勢 孝之, 川端 豊, 八木 秀介, 西條 良仁, 上野 理絵, 坂東 美佳, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** Single coronary 合併重症ASに対してTAVIを施行し救命し得た1例, *第113回日本循環器学会四国合同地方会,* 2018年12月.
3898. **藤本 裕太, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, Robert Zheng, 原田 貴文, 松本 和久, 上野 理絵, 川端 豊, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 佐田 政隆 :** Staphylococcus による感染性内膜炎の一例, *第113回日本循環器学会四国合同地方会,* 2018年12月.
3899. **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.
3900. **三井 康裕, 田中 久美子, 寺前 智史, 北村 晋志, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Gastric adenocarcinoma with proximal polyposis of the stomach(GAPPS)家系における若年罹患者へのアプローチ., *第5回日本消化管ポリポーシス研究会(日本消化器病学会関連研究会),* 2019年1月.
3901. **宮高 紘輔, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 枡田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 軒原 浩, 西岡 安彦, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 抗PD-1抗体投与後に1型糖尿病を発症した1例, *第258回徳島医学会学術集会 ポスターセッション,* 2019年2月.
3902. **谷垣 雄都, 山口 裕大, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** ゲノムワイド関連解析を用いたテイコプラニン・バンコマイシン投与による皮疹発現および血中濃度関連遺伝子座の同定, *日本薬学会 第139年会,* 2019年3月.
3903. **西 京子, 兼松 康久, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 山本 伸昭, 高野 栄之, 加藤 真介, 髙木 康志 :** 徳島大学病院脳卒中センター (SCU)の 多職種連携による医療人育成, *日本脳卒中学会2019,* 2019年3月.
3904. **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.
3905. **寺町 順平, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 安倍 正博 :** TAK1阻害は腫瘍と微小環境との相互作用を遮断し腫瘍進展・骨破壊病変形成を抑 制する, *第124回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2019年3月.
3906. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊藤 浩敬, 福田 大受, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Coronary intraplaque microluminal structure are associated with the quality and quantity of epicardial adipose tissue -A fresh cadaveric stury-, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
3907. **添木 武, 松浦 朋美, 福田 大受, 松本 和久, 飛梅 威, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** The Factor Xa Inhibitor, Edoxaban, Prevents Cardiac Remodeling in Rats with Myocardial Infarction, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
3908. **伊藤 浩敬, 若槻 哲三, 山口 浩司, 福田 大受, 川端 豊, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Microluminal structures of coronary plaque and vasa vasorums affect coronary inflammation: A fresh cadaveric studys, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
3909. **寺町 順平, 天眞 寛文, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨髄腫特異的抗腫瘍活性と骨再生をもたらす新規分子標的薬の開発, *2018 先端医学交流セミナー,* 2018年8月.
3910. **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,* **33,** *4,* 21-22, 2018年10月.
3911. **澤田 徹, 近藤 和也, 松井 尚子, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 当院におけるMGに対する拡大胸腺摘出術後の予後成績, *第38回日本胸腺研究会,* 2019年2月.
3912. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 池光 大貴, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 拡大胸腺摘出術における術式の比較検討, *第38回日本胸腺研究会,* 2019年2月.
3913. **山田 亮, 松本 大資, 高嶋 美佳, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 術前化学放射線療法後Transmanubrial approach(TMA)で完全切除が可能であったPancoast腫瘍の1例, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
3914. **鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 松本 大資, 森本 雅美, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 武知 浩和, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 放射線皮膚潰瘍・胸骨骨髄炎に対し広汎骨性胸郭切除を行った乳癌再発の1例, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
3915. **松本 大資, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 触知困難小型肺病変をコイルと色素を用いたマーキング法で切除した1例, *第33回四国内視鏡外科研究会,* 2019年2月.
3916. **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,* **31,** *1,* 73-77, Jul. 2018.
3917. **吉田 守美子, 原 倫世, 山口 佑樹, 近藤 剛史, 遠藤 ふうり, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 中島 公平, 安倍 正博 :** 急速に腫瘍が増大し悪性転化が疑われたCushing病の1例, 2019年6月.
3918. **Yoshihiko Miyamoto, Naoki Muguruma, Shota Fujimoto, Yasuyuki Okada, Yoshifumi Kida, Fumika Nakamura, Kumiko Tanaka, Tadahiko Nakagawa, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** Epidermal growth factor receptortargeted molecular imaging of colorectal tumors: Detection and treatment evaluation of tumors in animal models., *Cancer Science,* **110,** *6,* 1921-1930, 2019.
3919. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 一次性および二次性舌痛症患者における睡眠障害の検討—睡眠質問票を用いた調査—, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **10,** *1,* 9-16, 2019年.
3920. **Yuichi Takashi, Hidetaka Kosako, Shun Sawatsubashi, Yuka Kinoshita, Nobuaki Ito, Maria K. Tsoumpra, Masaomi Nangaku, Masahiro Abe, Munehide Matsuhisa, Shigeaki Kato, Toshio Matsumoto *and* Seiji Fukumoto :** Activation of unliganded FGF receptor by extracellular phosphate potentiates proteolytic protection of FGF23 by its O-glycosylation, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **116,** *23,* 11418-11427, 2019.
3921. **A.A.Ali Eman, Hiromitsu Takizawa, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Mitsuhiro Tsuboi, Hiroaki Toba, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo, El-Badrawy Khairy Mohammad *and* Akira Tangoku :** Transbronchial Biopsy Using an Ultrathin Bronchoscope Guided by Cone-Beam Computed Tomography and Virtual Bronchoscopic Navigation in the Diagnosis of Pulmonary Nodules, *Respiration,* **98,** *4,* 321-328, 2019.
3922. **森山 聡美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 河野 文昭, 伊賀 弘起 :** 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有用性, *口腔衛生学会雑誌,* **69,** *3,* 139-142, 2019年.
3923. **井上 雄介, 池亀 彰茂, 徳永 尚樹, 井上 千尋, 中尾 隆之, 長井 幸二郎, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 安倍 正博 :** 芽球様の形態を示した肝脾型T細胞リンパ腫の一症例, *日本検査血液学会雑誌,* **20,** *2,* 231-237, 2019年.
3924. **Naoto Okada, Masayuki Chuma, Momoyo Azuma, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Hirofumi Hamano, Mitsuhiro Goda, Kenshi Takechi, Yoshito Zamami, Masahiro Abe *and* Keisuke Ishizawa :** Effect of serum concentration and concomitant drugs on vancomycin-induced acute kidney injury in haematologic patients: a single-centre retrospective study., *European Journal of Clinical Pharmacology,* **75,** *12,* 1695-1704, 2019.
3925. **Mitsuhiro Tsuboi, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Koichiro Kajiura, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Chromate exposure induces DNA hypermethylation of the mismatch repair gene MLH1 in lung cancer, *Molecular Carcinogenesis,* **59,** *1,* 24-31, 2019.
3926. **Reina Kishibuchi, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Toru Sawada, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** DNA methylation of GHSR, GNG4, HOXD9 and SALL3 is a common epigenetic alteration in thymic carcinoma, *International Journal of Oncology,* **56,** *1,* 315-326, 2019.
3927. **Shuji Ozaki, Takeshi Harada, Hikaru Yagi, Etsuko Sekimoto, Hironobu Shibata, Toshio Shigekiyo, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa *and* Masahiro Abe :** Polyclonal Immunoglobulin Recovery after Autologous Stem Cell Transplantation Is an Independent Prognostic Factor for Survival Outcome in Patients with Multiple Myeloma, *Cancers,* **12,** *1,* 12, 2019.
3928. **Kengo Udaka, Shingen Nakamura, Shiroh Fujii, Ryosuke Miyamoto, Naoko Matsui, Shiyori Kawata, Taiki Hori, Junpei Murai, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Takeshi Harada, Kumiko Kagawa, Yuishin Izumi, Masahiro Abe *and* Hirokazu Miki :** Successful treatment of progressive multifocal leukoencephalopathy with mirtazapine and mefloquine in refractory myeloma, *International Journal of Myeloma,* **10,** *1,* 8-12, 2020.
3929. **Mariko Aoyama, Hiromitsu Takizawa, Tamaki Otani, Seiya Inoue, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Noninvasive monitoring of paclitaxel and lenvatinib efficacy against anaplastic thyroid cancer in orthotopic SCID mouse models using smallanimal FDGPET/CT, *Oncology Reports,* **44,** 1709-1716, 2020.
3930. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Yoshimi Bando, Hideki Otsuka, Daisuke Matsumoto, Mika Takashima, Mitsuhiro Tsuboi, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Use of a prognostic risk score that aggregates the FDG-PET/CT SUVmax, tumor size, and histologic group for predicting the prognosis of pStage I lung adenocarcinoma, *International Journal of Clinical Oncology,* **25,** *6,* 1079-1089, 2020.
3931. **寺前 智史, 田中 久美子, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 【リンチ症候群と遺伝性消化管ポリポーシス】遺伝性消化管ポリポーシス Cowden症候群, *臨床消化器内科,* **34,** *6,* 633-639, 2019年5月.
3932. **Jinsei Miyoshi, Noriaki Murayama, Kumiko Tanaka, Takahiro Tanaka, Fumika Nakamura, Yasuteru Fujino, Keiichiro Matsumura, Miwako Kagawa, Tetsu Tomonari, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Development of a Novel Mirna-Based Signature to Predict Invasion and Metastasis in Rectal Neuroendocrine Tumors., *digestive disease week2019,* **156,** *6,* 133, San Diego, May 2019.
3933. **Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Takahiro Tanaka, Akihiro Hirao, Fumika Nakamura, Kumiko Tanaka, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Therapeutic efficacy of chemoradiotherapy with Miriplatin for hepatocellular carcinoma., *digestive disease week2019,* San Diego, May 2019.
3934. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Effective suppression of inflammasome-mediated joints destruction by TAK1 inhibition, *第97回IADR学術大会,* Vancouver, Jun. 2019.
3935. **Susumu Abe, Hiroki Mori, Eiji Tanaka, N Tachibana, A Murakami, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Craniofacial morphology in OSA patients treated by oral appliance with and without sufficient effects., *World Sleep 2019,* Vancouver, Jun. 2019.
3936. **Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Susumu Abe, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Treatment effect of four different type splints for sleep bruxism, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
3937. **Yoshitaka Suzuki, D Junhel, Kazuo Okura, Susumu Abe, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional accuracy of resin block through various measurement methods, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
3938. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Rie Ueno, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The improvement of chronic local coagulative response according to the progress of drug eluting stent, *ESC Congress 2019,* Paris, Sep. 2019.
3939. **Takeshi Soeki, Kazuhisa Matsumoto, Daiju Fukuda, 植松 悦子, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Vildagliptin reduces inducitiligy of arterial fibrillation in hypertensive rats complicated with diabetes mellitus, *ESC Congress 2019,* Paris, Sep. 2019.
3940. **S. Soejima, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, R. Kishibuchi, K. Muguruma, B. Tegshee, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa, Akira Tangoku *and* N. Wusiman :** GAD1 Expression and Its Methylation Become Indicators of Malignant Behavior in Thymic Epithelial Tumor, *The IASLC 20th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2019.
3941. **K. Muguruma, Kazuya Kondo, R. Kishibuchi, Mitsuhiro Tsuboi, S. Soejima, B. Tegshee, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** DNA Methylation of MT1A and NPTX2 Genes Predict Malignant Behavior of Thymic Epithelial Tumors, *The IASLC 20th World Conference on Lung Cancer,* Sep. 2019.
3942. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Teru Hideshima, C. Kenneth Anderson *and* Masahiro Abe :** Targeting myeloma metabolisms regulated by HDAC1-IRF4 axis can be a novel therapeutic strategy, *17th International Myeloma Workshop,* Sep. 2019.
3943. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Masami Iwasa, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition effectively alleviates joint inflammation as well as bone destruction in rheumatoid arthritis: Suppression of NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption., *ASBMR 2019,,* Orlando, Florida, USA., Sep. 2019.
3944. **Jumpei Teramachi, Soh Shimizu, Hirofumi Tenshin, Bat-Erdene Ariunzaya, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Oda Asuka, Takeshi Harada, Mohannad Ashtar, Kotaro Tanimoto, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** A progressive auto-amplification loop in TAK1 expression and activation in MM cells., *ASBMR 2019,,* Orlando, Florida, USA., Sep. 2019.
3945. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Masami Iwasa, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition effectively alleviates joint inflammation as well as bone destruction in rheumatoid arthritis: Suppression of NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption, *American Society for Bone and Mineral Society Annual meeting 2019,* Orlando, Florida, USA,, Sep. 2019.
3946. **Mai Kanai, Itsuro Endo, Yasuko Takahashi, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Seiji Fukumoto, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Establishment of model mice of FGF23-related hypophosphatemia induced by iron solution administration, *ASBMR 2019,* Orlando, Sep. 2019.
3947. **Susumu Abe, Hiroki Mori, Eiji Tanaka, Tachibana Naoko, Murakami Ayu, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Craniofacial morphology in OSA patients treated by oral appliance with and without sufficient effects, *2019 World Sleep Congress,* Sep. 2019.
3948. **Makoto Fukui, Tokiko Doi, Harumi Sakamoto, Masami Yoshioka, 岡本 好史, Shuji Mori, Miwa Matsuyama, Fumiaki Kawano *and* Daisuke Hinode :** Long-term smoking affects the oral health status of latter-stage elderly males and increases the cost of dental treatment, *第15回国際タバコ病予防学会学術総会,* Tokyo, Oct. 2019.
3949. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Soh Shimizu, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The role of NLRP3 inflammasome activation in joint inflammation and destruction in rheumatoid arthritis: novel therapeutic approaches with TAK1 inhibition., *29th Australian and New Zealand Bone and Mineral Society Annual Scientific Meeting,* Oct. 2019.
3950. **Daisuke Hinode *and* Fumiaki Kawano :** Relationship between oral health and general health or medical expenses in the latter-stage elderly, *Dentisphere 4th International Scientific Meeting in conjunction with 5th ASEAN Plus Tokushima Joint International Conference (November 29-30, 2019, Indnesia),* Nov. 2019.
3951. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Hiroto Ohguchi, Yohann Grondin, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Teru Hideshima, Kenneth C. Anderson *and* Masahiro Abe :** Novel therapeutic rationale for targeting HDAC1 and PIM2 in multiple myeloma, *61th ASH Annual Meeting & Exposition,* Orlando, Dec. 2019.
3952. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia additives on beta-tricalcium-phosphate cement strength of high injectability, *8th International Conference on Mechanics of Biomaterials and Tissues,* Waikoloa, Dec. 2019.
3953. **坪井 光弘, 河北 直也, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ミニシンポジウム》肺野末梢病変に対するCone-beam CTを用いた極細径気管支鏡下肺生検, *第59回日本呼吸器学会学術講演会,* 2019年4月.
3954. **河北 直也, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》遷延性肺瘻の予測スコアは治療介入時期決定に有用である, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
3955. **Gulinu Maimaituxun, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, T Iwase, S Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Peri-renal fat volume is negatively associated with the adiponectin expression in human, *第4回日本血管不全学会学術集会・総会,* Apr. 2019.
3956. **Gulinu Maimaituxun, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, T Iwase, S Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Kidney fat and its impact on coronary artery disease, *第4回日本血管不全学会学術集会・総会,* Apr. 2019.
3957. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** 骨格筋アンドロゲン受容体と耐糖能異常の検討, *第92回日本内分泌学会総会,* 2019年5月.
3958. **髙士 祐一, 小迫 英尊, 沢津橋 俊, 木下 祐加, 伊東 伸朗, 安倍 正博, 松久 宗英, 加藤 茂明, 松本 俊夫, 福本 誠二 :** FGFR1はFGF23濃度調節を媒介するリン感知受容体である, *第92回日本内分泌学会学術総会,* **95,** *1,* 333, 2019年5月.
3959. **金井 麻衣, 松岡 飛翔, 遠藤 逸朗, 大西 幸代, 髙士 祐一, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** 鉄製剤投与によるFGF23関連低リン血症モデル作成の試み, *第92回日本内分泌学会学術総会,* **95,** *1,* 422, 2019年5月.
3960. **田中 久美子, 石川 秀樹, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変の解析., *第105回日本消化器病学会総会,* 2019年5月.
3961. **原田 武志, Oda Asuka, 天眞 寛文, 寺町 順平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 岩佐 昌美, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 秀島 輝, Anderson C. Kenneth, 安倍 正博 :** The novel therapeutic strategy targeting the HDAC1-IRF4-PIM2 pathway in myeloma cells, *The 44th Annual Meeting of the Japanese Society of Myeloma,* 2019年5月.
3962. **安宅 克博, 中村 信元, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 西岡 安彦, 安倍 正博 :** 長期にわたる血小板減少が先行した芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の1例, *第120回日本内科学会四国地方会,* 2019年5月.
3963. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 池光 大貴, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 残存脂肪組織量から拡大胸腺摘出術を考える, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
3964. **松本 大資, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 腎細胞癌肺転移症例に対する集学的治療としての手術療法の意義, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
3965. **坪井 光弘, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 転移性肺腫瘍に対する解剖学的肺切除の役割, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
3966. **河北 直也, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 遷延性肺瘻の予測スコアは治療介入時期決定に有用である-Prospective study-, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
3967. **鳥羽 博明, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキングを用いたimage-guided VATS, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
3968. **澤田 徹, 近藤 和也, 松井 尚子, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 重症筋無力症に対する拡大胸腺摘出術の有効性について, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
3969. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 監﨑 孝一郎, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔内洗浄細胞診陽性Ⅰ期肺癌に対する術後化学療法の可能性, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
3970. **鈴木 恵美, 吉田 光輝, 東 桃代, 山田 亮, 松本 大資, 高嶋 美佳, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 呼吸器外科からみた結核スクリーニング-T-SPOT検査は有用であるか-, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
3971. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 山田 亮, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ロボット支援胸腔鏡下手術導入における3D臓器モデルとスキルシミュレータの活用, *第36回日本呼吸器外科学会総会,* 2019年5月.
3972. **十川 悠香, 吉岡 昌美, 南 明香, 福井 誠, 日野出 大輔, 中村 信元, 安倍 正博 :** 自家末梢血幹細胞移植患者の口腔ケアによる口腔粘膜炎障害の低減効果, *第68回日本口腔衛生学会総会,* 2019年5月.
3973. **宮高 絋輔, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 枡田 志保, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 船木 真理, 松立 吉弘, 軒原 浩, 西岡 安彦, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 免疫チェックポイント阻害薬投与後に1型糖尿病を発症した2例, *第62回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2019年5月.
3974. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** 心血管病と性差 ∼アンドロゲンを中心に∼, *第61回日本老年医学会学術集会,* 2019年6月.
3975. **中村 昌史, 川端 豊, 伊勢 孝之, 藤本 裕太, 原田 貴文, 松本 和久, 西條 良仁, 上野 理絵, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経食道心エコーガイド下の経皮的腫瘍生検により早期に診断し得た心臓原発血管肉腫の一例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
3976. **松本 和久, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心臓電気生理検査中に4種類の頻拍が出現し治療に難渋した一例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
3977. **大池 由夏, 飛梅 威, 松本 和久, 山田 なお, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 若槻 哲三, 添木 武, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** His束より上方レベルの心房刺激でのみ誘発可能であった房室結節リエントリー性頻拍の1例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
3978. **谷 彰浩, 楠瀬 賢也, 松本 和久, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 拡張期僧帽弁逆流の治療適応判断に心房心室同時ペーシングが有効であった1例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
3979. **數藤 久美子, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 山田 なお, 松本 和久, 上野 理絵, 川端 豊, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 進行性心不全を呈す抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の症例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
3980. **河北 直也, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 鈴木 恵美, 山田 亮, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 丹黒 章 :** 横隔膜交通症に対するICG蛍光ガイド下手術の2例, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
3981. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 笹 聡一郎, 松本 大資, 井上 聖也, 河北 直也, 澤田 徹, 西野 豪志, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 卓弘, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 食道気管支瘻を伴った食道癌による気管分岐部狭窄に対し気道ステント留置が有効であった1例, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
3982. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 池光 大貴, 澤田 徹, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺手術手技の3D CT画像による評価-胸骨正中切開と剣状突起下アプローチの比較検討-, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
3983. **高嶋 美佳, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における前縦隔腫瘍に対する手術アプローチ法の検討, *第62回関西胸部外科学会学術集会,* 2019年6月.
3984. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 川口 智之, 佐藤 康史, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 高橋 章, 中川 忠彦, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 楊河 宏章, 田代 善彦, 石川 正志, 野田 和克, 田中 宏典, 田中 久美子, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** プロジェクトマネージメントに基づいた医工連携による胸腹水濾過濃縮専用装置の研究開発., *<合同シンポジウム>第111回日本消化器病学会四国支部例会. 高松,* 2019年6月.
3985. **河北 直也, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CTを用いた極細径気管支鏡下生検の現状と展望, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3986. **松本 大資, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 触知困難小型肺病変に対するコイルと色素を用いたマーキング法, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3987. **鳥羽 博明, 六田 暉朗, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡検査用局所麻酔薬噴霧カテーテルスプレーの有用性-第2報-, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3988. **鈴木 恵美, 河北 直也, 山田 亮, 松本 大資, 高嶋 美佳, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 高齢者気管支脂肪腫に対し気管支鏡下に切除を行った一例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3989. **山田 亮, 吉田 光輝, 河北 直也, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌との鑑別に苦慮した，気管内過誤腫による閉塞性肺炎の一切除例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3990. **吉田 光輝, 岩田 貴, 赤池 雅史, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章, 鶴尾 吉宏 :** 《ワークショップ》外科手術教育の当院における取り組み, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3991. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 鈴木 恵美, 山田 亮, 松本 大資, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 食道気管支瘻を伴った食道癌による気管分岐部狭窄に対し気道ステント留置が有効であった1例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3992. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 山田 亮, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 河北 直也, 澤田 徹, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ロボット支援胸腔鏡下手術導入における3D臓器モデルを用いた術前トレーニング, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3993. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 共焦点レーザー内視鏡による肺癌胸膜浸潤診断, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3994. **坪井 光弘, 河北 直也, 滝沢 宏光, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 極細径気管支鏡下肺生検における到達困難な末梢病変の検討, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3995. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** エイコサペントエン酸は酸化ストレス抑制を介してアンジオテンシンII刺激による心血管リモデリングを抑制する, *第37回内分泌代謝学サマーセミナー,* 2019年7月.
3996. **竹原 恵美, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 急速増大を示したLCNECの一切除例, *第58回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2019年7月.
3997. **大倉 一夫, 井上 美穂, 細木 眞紀, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 卒前専門基礎教育におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果―反転授業とTBLの比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2019年7月.
3998. **三好 人正, 村山 典聡, 寺前 智史, 宮本 佳彦, 田中 宏典, 岡田 泰行, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 田中 貴大, 田中 久美子, 松村 圭一郎, 香川 美和子, 友成 哲, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 直腸NETのmicroRNA網羅的発現解析を用いた転移機序の解明と新規転移予測バイオマーカーの探索., *第17回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2019年7月.
3999. **Kazuhisa Matsumoto, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Vidagliptin reduces inducibility of atrial fibrillation in hypertensive rats complicated with diabetes mellitus, *第66回日本不整脈心電学会学術大会,* Jul. 2019.
4000. **井口 裕貴, 飛梅 威, 松本 和久, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 志村 拓哉, 髙橋 智子, 谷 彰浩, 藤本 裕太, 大櫛 祐一郎, 數藤 久美子, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 門田 宗之, 川端 豊, 坂東 美佳, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 房室ブロックの予防に順行性速伝導路と順行性遅伝導路のマッピングが有用であった順行性速伝導路の下方偏位を伴う遅速型房室結節リエントリー性頻拍の1例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
4001. **木田 貴弘, 飛梅 威, 松本 和久, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 志村 拓哉, 髙橋 智子, 谷 彰浩, 藤本 裕太, 大櫛 祐一郎, 數藤 久美子, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 門田 宗之, 川端 豊, 坂東 美佳, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 房室ブロックの進行に伴い明らかになり，恒久的ペースメーカー植込み術後のファーフィールドR波センシングへの関与が疑われた束枝心室間副伝導路の1例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
4002. **安井 沙耶, 桝田 志保, 吉田 守美子, 辻本 賀美, 工藤 千晶, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 成長ホルモン分泌不全症と甲状腺機能低下症を呈した小児がん経験者の一例, *第259回 徳島医学会学術集会(令和元年度夏期),* 2019年8月.
4003. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Kotaro Tanimoto, Soh Shimizu, Ashtar Mohannad, Takeshi Harada, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption in rheumatoid arthritis : the therapeutic roles of TAK1 inhibition, *16th Meeting of Bone Biology Forum,* Aug. 2019.
4004. **大川 敏永, 岡 謙次, 安陪 晋, 河野 文昭, 村上 愛由 :** 徳島大学病院の臨床研修歯科医症例報告書から見た研修歯科医 の補綴歯科治療の現状, *令和元年度日本補綴歯科学会中国四国支部学術大会,* 2019年8月.
4005. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 安陪 晋, 大倉 一夫, 秋月 皆人, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 非接触式3Dスキャナーによる透明レジン測定精度の検証, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年9月.
4006. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 単冠動脈症合併重症大動脈弁狭窄症に対してTAVIを施行した1例, *第26回日本心血管インターベンション治療学会中国・四国地方会,* 2019年9月.
4007. **山口 浩司, 若槻 哲三, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 川端 豊, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 腎不全合併虚血肢患者に対するminimum-contrast下肢血管形成術の取り組みについて, *第26回日本心血管インターベンション治療学会中国・四国地方会,* 2019年9月.
4008. **森本 雅美, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 河北 直也, 兼松 美幸, 鳥羽 博明, 武知 浩和, 丹黒 章 :** ベバシズマブ投与中に気胸を繰り返した薄壁空洞形成乳癌肺転移の1例, *第16回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2019年9月.
4009. **工藤 千晶, 枡田 志保, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 新谷 保実, 福本 誠二 :** 両側副腎偶発腫瘍で発見された123I-MIBGシンチ陰性の褐色細胞腫の一例, *日本内分泌学会第19回四国支部学術集会,* 2019年9月.
4010. **辻本 賀美, 三井 由加里, 工藤 千晶, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 勤務時間の影響で副腎皮質機能異常が疑われた2例, *日本内分泌学会第19回四国支部学術集会,* 2019年9月.
4011. **竹原 恵美, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 卒後3年目後期研修医が経験した胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術の修練, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
4012. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 高嶋 美佳, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ロボット支援胸腔鏡下肺葉切除導入期における3D臓器モデルを用いた術前シミュレーション, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
4013. **山口 浩司, 若槻 哲三, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 川端 豊, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** アブレーション後に生じた肺静脈狭窄症に対するdrug coated balloonの使用経験, *第28回日本心血管インターベンション治療学会,* 2019年9月.
4014. **吉田 守美子, 池田 康将, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** 心血管病におけるアンドロゲン受容体の意義, *第30回 日本性機能学会学術総会,* 2019年9月.
4015. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Hiroyuki Ito, Ueno Rie, Takayuki Ise, Todoroki Takashi, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Relationship between coronary intraplaque microluminal structures and local inflammation in adjacent epicardial adipose tissue - A fresh cadaveric study, *第28回日本心血管インターベンション治療学会,* Sep. 2019.
4016. **佐原 久美子, 土井 登紀子, 福井 誠, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 森 秀司, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者における糖尿病と口腔状態および医療費の関連性, *第30回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2019年9月.
4017. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 舌痛が睡眠に及ぼす影響について睡眠質問表を用いての検討, *臨床睡眠医学会,* 2019年10月.
4018. **谷本 幸太朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, ASHTAR MOHANNAD, 岩佐 昌美, 小田 明日香, 曽我部 公子, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動性骨吸収の亢進は骨髄内の骨髄腫進展を促進させる, *第37回日本骨代謝学会学術集会,* 2019年10月.
4019. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害は関節リウマチにおけるNLRP3インフラマソーム誘導性の炎症および骨破壊を抑制する．, *第37回日本骨代謝学会学術集会,* 2019年10月.
4020. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 天眞 寛文, 寺町 順平, ASHTAR MOHANNAD, 岩佐 昌美, 小田 明日香, 曾我部 公子, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動性骨吸収の亢進は骨髄内の骨髄腫進展を促進させる．, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2019年10月.
4021. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Bat-Erdene Ariunzaya, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害は関節リウマチにおけるNLRP3インフラマソーム誘導性の炎症および骨破壊を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 190, 2019年10月.
4022. **髙士 祐一, 沢津橋 俊, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英, 松本 俊夫, 福本 誠二 :** FGFR1は血中FGF23濃度を制御するリン感知受容体である, *第38回日本骨代謝学会学術集会,* 2019年10月.
4023. **澤田 徹, 滝沢 宏光, 青山 万理子, 竹原 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 共焦点レーザー内視鏡における肺癌胸膜浸潤診断の有用性について, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
4024. **河北 直也, 滝沢 宏光, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肝細胞癌肺転移に対するインドシアニングリーン蛍光下手術, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
4025. **筑後 桃子, 鈴木 佳子, 西 京子, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院脳卒中センター(SCU)における栄養サポートチーム(NST)の取り組み―2017年度・2018年度の比較―, *第11回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2019年10月.
4026. **吉田 光輝, 小川 博久, 湯浅 将生, 鈴木 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 上皮内癌，微小浸潤癌の三次元画像解析, *第72回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2019年10月.
4027. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 《クリニカルビデオセッション》胸腔シミュレータと3D臓器モデルを用いたロボット支援胸腔鏡下肺葉切除の術前トレーニング, *第72回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2019年10月.
4028. **三井 由加里, 黒田 暁生, 石津 将, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 頻回インスリン注射療法下の1型糖尿病患者における基礎インスリン比率の検討, *第19回日本先進糖尿病治療研究会・第17回1型糖尿病研究会,* 2019年11月.
4029. **宮城 茜, 安陪 晋, 岡 謙次, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 研修歯科医の学校歯科健診研修での評価からみた，地域医療研修の改善点, *第12回 日本総合歯科学会総会・学術大会,* 2019年11月.
4030. **松本 和久, 飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** Crista terminalis を横断する伝導によりpseudo conduction を呈し，同部位への通電でcomplete isthmus block を確認し得た心房粗動の1 例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2019,* 2019年11月.
4031. **髙橋 智子, 松浦 朋美, 松本 和久, 坂東 左知子, 飛梅 威, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** クライオバルーンアブレーション後にきたした高度肺静脈狭窄に対してDrugcoated balloon を用いて治療を行った1 例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2019,* 2019年11月.
4032. **林 昌晃, 添木 武, 玉上 大暉, 野田 康裕, 森西 啓介, 松本 和久, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 大西 芳明, 佐田 政隆 :** 心房細動アブレーション時の鎮静不安定化に影響を及ぼす背景因子の検討, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2019,* 2019年11月.
4033. **飛梅 威, 松浦 朋美, 松本 和久, 坂東 左知子, 大河 啓介, 添木 武, 佐田 政隆 :** 房室ブロックの予防に順行性速伝導路と順行性遅伝導路のマッピングが有用であった順行性速伝導路の下方偏位を伴う遅速型房室結節リエントリー性頻拍の1 例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2019,* 2019年11月.
4034. **飛梅 威 :** 冠動脈疾患における脂質低下療法，心房細動を合併した際の抗凝固療法, *LA Summit in Tokushima,* 2019年11月.
4035. **竹原 恵美, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ニボルマブが奏功し，長期間休止後増悪時に再投与した切除不能肺癌の1例, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
4036. **飛梅 威 :** PCI患者の糖尿病治療はSGLT2阻害剤から始める, *ARIA2019,Pro，本音で徹底討論，何でもARIA，PCI患者の心血管イベント抑制のためのOMTを追求するARIA-OMT Debate 2019,* 2019年11月.
4037. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下生検で確定診断を得たCalcifying fibrous tumorの1例, *第62回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
4038. **滝沢 宏光, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 蛍光顕微鏡を用いた肺腺癌浸潤診断についての検討, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4039. **鳥羽 博明, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡困難症例をやりやすくするための少しの工夫とリスクマネジメント, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
4040. **松本 大資, 鳥羽 博明, 近藤 和也, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 右肺動脈閉鎖症を伴う右下葉肺癌に対し，胸腔鏡下肺葉切除を行った1例, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4041. **六車 京香, 近藤 和也, 副島 志帆, 岸渕 麗奈, Bilguunmin Tegshee, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるMT1AとNPTX2遺伝子のDNAメチル化とmRNAの発現の関係, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4042. **副島 志帆, 近藤 和也, 岸渕 麗奈, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, Bilguun Tegshee, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍の悪性度の指標としてのGHSRのDNAメチル化, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4043. **坪井 光弘, 近藤 和也, 副島 志帆, 六車 京香, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** クロム工場従事者の肺癌におけるMLH1遺伝子のメチル化の検討, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4044. **吉田 光輝, 小川 博久, 湯浅 将生, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 定量的三次元CT解析から上皮内癌，微小浸潤癌を予測できるか, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4045. **高嶋 美佳, 鳥羽 博明, 柿内 聡司, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管瘻を伴った進行肺癌による気道狭窄に対し気道ステント留置により長期にわたり良好なQOLを維持できた1例, *第60回日本肺癌学会学術集会,* 2019年12月.
4046. **斎村 玉緒, 黒田 暁生, 鶴尾 美穂, 福井 健壮, 掘貫 理恵, 藤原 敏孝, 湯浅 智之, 松本 俊夫, 安倍 正博, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** 脳悪性リンパ腫を発症した2がた糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4047. **森岡 隆子, 黒田 暁生, 鶴尾 美穂, 堀筋 冨士子, 秋田 賢子, 松本 幸恵, 湯浅 智之, 松本 俊夫, 安倍 正博, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** 予測低血糖自動注入停止型インスリンポンプが有効だった高齢1型糖尿病例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4048. **鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 木内 美瑞穂, 安井 沙耶, 松本 俊夫, 安倍 正博, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** TIR(Time-In-Range)とHbA1cとの関連∼HbA1cと組み合わせる血糖管理方法∼, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4049. **三井 由加里, 黒田 暁生, 石津 将, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 頻回インスリン注射療法下の1型糖尿病患者における基礎インスリン比率の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4050. **山口 浩司, 若槻 哲三, 松本 和久, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 新規病変に対するDrug coated balloonの効果―局所血管反応と臨床成績について―, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
4051. **山口 浩司, 若槻 哲三, 松本 和久, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** クライオバルーンアブレーション後の肺静脈狭窄に対するDrug coated balloonの使用経験, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
4052. **門田 宗之, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 髙橋 智紀, 藤本 裕太, 大櫛 祐一郎, 數藤 久美子, 松本 和久, 上野 理絵, 川端 豊, 山田 なお, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ドブダミン負荷下での血行動態評価を行った潜在性閉塞性肥大型心筋症2症例の検討, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
4053. **松本 和久, 川端 豊, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 山田 博胤 :** リードレスペースメーカーの再挿入を要したアミロイドーシスの一例, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
4054. **上野 裕子, 鶴尾 美穂, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 木内 美瑞穂, 西 正晴, 安井 沙耶, 安倍 正博, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** 高齢者糖尿病患者に対するLCDEと徳島市糖尿病サポーター(TCDS)の連携した取り組み, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4055. **奥村 慈子, 鶴尾 美穂, 湯浅 智之, 瀬尾 浩二, 木内 美瑞穂, 金川 泰彦, 黒田 暁生, 松本 俊夫, 安倍 正博, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** 急激にせん妄状態が悪化した高齢2型糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4056. **毛利 咲恵, 鶴尾 美穂, 坂東 佐知子, 添木 武, 松本 直也, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 佐田 政隆, 安倍 正博, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** 発熱，高血糖，低K血症を契機に一時的にBrugada型心電図を呈した糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
4057. **本間 友佳子, 早渕 康信, 中野 睦基, 香美 祥二, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆, 佐々木 亜由美, 木下 ゆき子, 森 一博, 中島 博 :** Bystander CPR からの救命の連鎖が奏効したQT延長症候群の1幼児例, *第153回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年12月.
4058. **菊池 結愛, 坂井 ちか, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 大西 幸代, 安倍 正博, 遠藤 逸朗 :** TAK1阻害による炎症性サイトカイン誘導性筋萎縮の改善, *第43回徳島県医学検査学会,* 2019年12月.
4059. **川原 綾香, 倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 富岡 有紀子, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 歩行不能だったが，多職種の密な連携と患者特性に配慮したケアにより自宅生活可能となった高度肥満症の一例, *第260回徳島医学会学術集会 大塚講堂,* 2020年2月.
4060. **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 :** 注入性に優れるβ-TCP基骨セメントの強度へのジルコニア微粉末添加の効果, *徳島県歯科医学大会,* 28, 2020年2月.
4061. **中村 文香, 岡本 耕一, 影本 開三, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndrome の臨床病理学的特徴ならびに発癌機序の検討., *第16回日本消化管学会総会学術集会,* 2020年2月.
4062. **髙橋 智子, 松本 和久, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** S-ICDにpolytetrafluoroethyleneを被覆したこと，肥満により胸骨リードの挿入が浅くなったことでshock impedanceが著名に上昇した1例, *第12回植込みデバイス関連冬季大会,* 2020年2月.
4063. **松本 和久, 飛梅 威, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 断端処理後リードの先端露出に対して鎖骨骨膜固定法が有用であった1例, *第12回植込みデバイス関連冬季大会,* 2020年2月.
4064. **樫原 孝典, 宮本 佳彦, 藤本 将太, 和田 浩典, 川口 智之, 喜田 慶史, 中村 文香, 田中 久美子, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 大腸腫瘍に発現するepidermal growth factor receptor in colorectal tumors., *第16回日本消化管学会総会学術集会,* 2020年2月.
4065. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 宮本 直輝, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した分類不能型高悪性度腫瘍の一切除例, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
4066. **六車 京香, 近藤 和也, 副島 志帆, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるNPTX2遺伝子のDNAメチル化とmRNA，タンパク発現の関係, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
4067. **副島 志帆, 近藤 和也, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるghrelin-GHSR系分子の発現, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
4068. **桝田 志保, 吉田 守美子, 工藤 千晶, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 診断に時間を要したバセドウ病による甲状腺クリーゼの一例, *第31回日本老年医学会四国地方会,* 2020年2月.
4069. **遠藤 優香, 田島 穂澄, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** 機械学習を用いたゲノム情報によるシタラビン投与の副作用発現予測モデルの構築, *日本薬学会年会要旨集,* 26M-am07S, 2020年3月.
4070. **武井 みのり, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** 遺伝情報を用いた機械学習による抗がん剤投与の味覚障害発現予測モデルの構築, *日本薬学会 第140年会,* 2020年3月.
4071. **遠藤 優香, 田島 穂澄, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** 機械学習を用いたゲノム情報によるシタラビン投与の副作用発現予測モデルの構築, *日本薬学会 第140年会,* 2020年3月.
4072. **斎藤 英里香, 重光 健史, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 山本 剛士, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 河野 文昭, 北畑 洋 :** 輸血拒否のため術式変更を行った気道確保困難患者の全身麻酔経験, *第34 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2019年7月.
4073. **倉橋 清衛, 青山 万里子, 滝沢 宏光, 遠藤 ふうり, 三井 由香里, 桝田 志保, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 薬物治療に抵抗性で，日和見感染も合併したバセドウ病の一例, *第29回臨床内分泌代謝Update in Kochi,* 2019年11月.
4074. **三井 由香里, 辻本 賀美, 工藤 千晶, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 治療拒否により甲状腺クリーゼを繰り返したバセドウ病の1例, *第29回臨床内分泌代謝Update in Kochi,* 2019年11月.
4075. **辻本 賀美, 三井 由香里, 工藤 千晶, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 免疫関連有害事象の末ロイド治療中ACTH分泌低下症を認めた1例, *第29回臨床内分泌代謝Update in Kochi,* 2019年11月.
4076. **工藤 千晶, 倉橋 清衛, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 三井 由香里, 桝田 志保, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** ニボルマブ投与により3系統の内分泌障害を発症した2例, *第29回臨床内分泌代謝Update in Kochi,* 2019年11月.
4077. **遠藤 ふうり, 吉田 守美子, 辻本 賀美, 工藤 千晶, 安井 沙耶, 桝田 志保, 三井 由香里, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** ソマトスタチンアナログ治療中に胆嚢癌を認めた先端巨大症の1例, *第29回臨床内分泌代謝Update in Kochi,* 2019年11月.
4078. **竹原 恵美, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 河北 直也, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 巨大甲状腺腫によって高度の気管狭窄を生じた1症例, *第48回中国四国甲状腺外科研究会,* 2020年2月.
4079. **滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 松本 大資, 高嶋 美佳, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 河北 直也, 坪井 光弘, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** チームで行う3Dモデルを用いたロボット支援胸腔鏡下肺葉切除のシミュレーション, *第34回四国内視鏡外科研究会,* 2020年2月.
4080. **竹原 恵美, 坪井 光弘, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 宮本 直輝, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也 :** 呼吸器外科領域における後期研修医修練，大学2年間での経験と理想について, *第3回徳島外科医会,* 2020年2月.
4081. **溝渕 海, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 竹原 恵美, 河北 直也, 坪井 光弘, 丹黒 章 :** 巨大甲状腺腫によって高度の気管狭窄を生じた1症例, *第3回徳島外科医会,* 2020年2月.
4082. **Mohannad Ashtar, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ariunzaya Bat-Erdene, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Shiroh Fujii, Ryohei Sumitani, Hirokazu Miki, Kengo Udaka, Mamiko Takahashi, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The Roles of ROS Generation in RANKL-Induced Osteoclastogenesis: Suppressive Effects of Febuxostat., *Cancers,* **12,** *4,* 2020.
4083. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 楊河 宏章, 小松 崇俊, 大西 芳明, 福原 正史, 山田 美香, 田代 善彦, 松山 和男, 石川 正志, 井形 直紀, 西岡 潤司, 平田 光里, 田中 宏典, 田中 久美子, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** 医工・病学・多職種連携による胸腹水濾過濃縮専用装置の研究開発., *四国医学雑誌,* **76,** *1,2,* 83-92, 2020年.
4084. **Toshiya Okahisa, Masahiro Sogabe, Tadahiko Nakagawa, Kumiko Tanaka, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Akira Takahashi, Yohsuke Kinouchi, Junji Nishioka, Naoki Igata, Hiroaki Yanagawa, takatoshi Komatsu, Yoshiaki Ohnishi, Masashi Fukuhara, Masashi Ishikawa, Hiroshi Shibata, Hirohiko Shinomiya, Masahiko Nakasono, Fumiko Kishi, Keiko Komai, Yayoi Tatsuki, Toru Murashima, Yoshihiro Deguchi, Hiroshi Aramaki, Hideyuki Fukumitsu *and* Tetsuji Takayama :** Development of a novel automatic ascites filtration and concentration equipment with multi-ring-type roller pump units for cell-free and concentrated ascites reinfusion therapy., *Artificial Organs,* **44,** *8,* 856-872, 2020.
4085. **Naoki Miyamoto, Mitsuteru Yoshida, Mitsuhiro Tsuboi, Kenji Otsuka, Yoshimi Bando, Takumi Kakimoto, Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** A case of long-term unchanged calcifying fibrous tumor, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **68,** *12,* 1587-1590, 2020.
4086. **Michihiro Nakamura, Koichiro Hayashi, Junna Nakamura, Chihiro Mochizuki, Takuya Murakami, Hirokazu Miki, Shuji Ozaki *and* Masahiro Abe :** Near-Infrared Fluorescent Thiol-Organosilica Nanoparticles That Are Functionalized with IR-820 and Their Applications for Long-Term Imaging of in Situ Labeled Cells and Depth-Dependent Tumor in Vivo Imaging, *Chemistry of Materials,* **32,** *17,* 7201-7214, 2020.
4087. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Masanori Nakano, Kenji Oka, E Horikawa, Yoshizo Matsuka *and* Fumiaki Kawano :** Evaluation of the measurement precision and accuracy in the dental CAD/CAM system, *Dental Materials Journal,* **39,** *5,* 784-791, 2020.
4088. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Keiko Miyoshi, Shinichi Sakamoto, Daisuke Matsumoto, Mika Takashima, Mariko Aoyama, Seiya Inoue, Masami Morimoto, Takeshi Nishino, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Bronchioalveolar stem cells derived from mouse-induced pluripotent stem cells promote airway epithelium regeneration, *Stem Cell Research & Therapy,* **11,** *1,* 430, 2020.
4089. **Yuka Sogawa, Makoto Fukui, Shingen Nakamura, Kimiko Sogabe, Ryohei Sumitani, Masami Yoshioka, Masahiro Abe *and* Daisuke Hinode :** Involvement of oral bacteria and oral immunity as risk factors for chemotherapy- induced fever with neutropenia in patients with hematological cancer, *International Journal of Hematology,* **112,** *6,* 851-859, 2020.
4090. **Mamiko Takahashi, Ryohei Sumitani, Taiki Hori, Jumpei Murai, Shiyori Kawata, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Intravenous busulfan-based conditioning with autologous stem cell transplantation for refractory B-cell lymphoma with central nervous system involvement., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 196-201, 2021.
4091. **Tashima Hozumi, Endo Yuka, Naoto Okada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Keisuke Ishizawa, Masahiro Abe *and* Youichi Sato :** Association analysis between adverse drug reactions to cytarabine therapy and single nucleotide polymorphisms in cytarabine metabolic genes in patients with hematopoietic tumor, *Personalized Medicine Universe,* **10,** 1-6, 2021.
4092. **Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo, Naoya Kawakita, Hisashi Matsuoka, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Mitsuteru Yoshida *and* Akira Tangoku :** Long-term outcomes of sentinel node identification using indocyanine green in patients with lung cancer, *Thoracic Cancer,* **12,** *2,* 165-171, 2021.
4093. **Hiroaki Toba, Naoya Kawakita, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Hiromitsu Takizawa, Hideki Otsuka *and* Akira Tangoku :** Diagnosis of recurrence and follow-up using FDG-PET/CT for postoperative non-small-cell lung cancer patients, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **69,** *2,* 311-317, 2021.
4094. **桝田 志保, 吉田 守美子, 工藤 千晶, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 轟 貴史, 安倍 正博 :** 診断に時間を要した高齢者の甲状腺クリーゼの1例, *日本老年医学会雑誌,* **58,** *1,* 158-163, 2021年.
4095. **Seiya Inoue, Takahiro Yoshida, Takeshi Nishino, Masakazu Goto, Mariko Aoyama, Naoya Kawakita, Yota Yamamoto, Yoshihito Furukita, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Biomarkers predicting the response to chemotherapy and the prognosis in patients with esophageal squamous cell carcinoma., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **69,** *3,* 525-533, 2021.
4096. **Ryohei Sumitani, Taiki Hori, Jumpei Murai, Shiyori Kawata, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Acute Myeloid Leukemia Developing with Acute Pancreatitis Mimicking Autoimmune Pancreatitis., *Internal Medicine,* **60,** *11,* 1753-1757, 2021.
4097. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia additives on β-tricalcium-phosphate cement for high strength and high injectability, *Ceramics International,* **47,** *2,* 1882-1890, 2021.
4098. **Shinichi Sakamoto, Hiromitsu Takizawa, Naoya Kawakita *and* Akira Tangoku :** Lobectomy for lung cancer with a displaced left B1 + 2 and an anomalous pulmonary vein: a case report, *Journal of Cardiothoracic Surgery,* **16,** *1,* 15, 2021.
4099. **Mitsuteru Yoshida, Masao Yuasa, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, Naoya Kawakita *and* Akira Tangoku :** Evaluation of extended thymectomy approaches based on residual fat tissue, *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery,* **32,** *2,* 250-255, 2021.
4100. **Naoki Miyamoto, Mitsuteru Yoshida, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Mitsuhiro Tsuboi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hisashi Ishikura *and* Akira Tangoku :** Classifying the destination of right top pulmonary vein in 31 clinical cases, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **69,** *8,* 1192-1195, 2021.
4101. **Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Hiroaki Toba, Shinichi Sakamoto, Naoki Miyamoto, Daisuke Matsumoto, Mika Takashima, Mitsuhiro Tsuboi, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Cone-beam computed tomography versus computed tomography-guided ultrathin bronchoscopic diagnosis for peripheral pulmonary lesions: A propensity score-matched analysis, *Respirology,* **26,** *5,* 477-484, 2021.
4102. **澤田 徹, 吉田 光輝, 梶浦 耕一郎, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡の破損を分析する, *気管支学,* **43,** *2,* 91-96, 2021年.
4103. **中村 信元, 安倍 正博 :** 【骨粗鬆症 最新の知見に基づいた治療薬の考え方・使い方】薬剤性骨粗鬆症に対するマネジメントの勘所 がん治療に伴う骨粗鬆症, *薬局,* **71,** *11,* 3313-3321, 2020年10月.
4104. **Yasushi Sato, Kumiko Tanaka, Ishikawa Hideki, Satoshi Teramae, Fumika Nakamura, Yasuhiro Mitsui, Kagemoto Kaizo, Hiroshi Miyamoto, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Ohmiya Naoki, Mutoh Michihiro *and* Tetsuji Takayama :** Small- intestinal involvement in familial adenomatous polyposis: characteristics and genotype- phenotype correlation from a Japanese cohort study, *DDW,* May 2020.
4105. **Tomoyo Hara, H Yamagami, Y Mitsui, S Masuda, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Plasma heparin cofactor activity is inversely associated with the development NAFLD in patients with diabetes, *American Diabetes Association 80th Scientific Session,* Chicago, Jun. 2020.
4106. **Mohannad Ashtar, Hirofumi Tenshin, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** The effects of Febuxostat on RANKL-induced bone resorption., *9th IOC,* Yokohama, Oct. 2020.
4107. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Immobilization accelerates bone loss and myeloma tumor expansion., *9th IOC,* Yokohama, Oct. 2020.
4108. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Eiji Tanaka, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto *and* Itsuro Endo :** The novel therapeutic approaches with TAK1 inhibition against the aberrant NLRP3 inflammasome activation in rheumatoid arthritis, *ECTS 2020 Digital Congress,* Oct. 2020.
4109. **Yuka Sogawa, Makoto Fukui, Shingen Nakamura, Kimiko Sogabe, Ryohei Sumitani, Masami Yoshioka, Masahiro Abe *and* Daisuke Hinode :** Risk factors for chemotherapy-induced febrile neutropenia in hematological cancer patients, *106th Annual Meeting of American Academy of Periodontology,* Honolulu, Nov. 2020.
4110. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Suppressed Local Coagulative Response After Newer-generation Ultrathin Strut SES Implantation Compared to Older-generation SES Implantation, *American Heart Association,* Dallas, Nov. 2020.
4111. **Hirofumi Tenshin, Takeshi Harada, 井上 雄介, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Tomoko Maruhashi, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The anti-SLAMF7 elotuzumab enhances ADCC activity with Th1-like γδT cells towards osteoclasts and myeloma cells., *The European Calcified Tissue Society 2021 Digital Congress 2021,* web, Mar. 2021.
4112. **村井 純平, 堀 太貴, 川田 知代, Ryohei Sumitani, 宇高 憲吾, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe, Hirokazu Miki, 桝田 志保, Itsuro Endo *and* Seiji Fukumoto :** 高ビタミンD血症による高Ca血症を来したホジキンリンパ腫の一例, *Shikoku Acta Medica,* **76,** *1-2,* 124, Apr. 2020.
4113. **秦 真公人, 菅崎 幹樹, 井上 雄介, 多田 智紀, 吉田 裕子, 中尾 隆之, 住谷 龍平, 中村 信元, 安倍 正博, 高山 哲治 :** 特徴的な形態像を呈し鑑別に苦慮したIgDκ型多発性骨髄腫の一症例, *日本検査血液学会雑誌,* **21,** S244, 2020年6月.
4114. **原田 武志, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞はHDAC1とIRF4を介しSLAMF7を過剰発現する, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年6月.
4115. **吉田 光輝, 峯田 一秀, 河北 直也, 近藤 和也, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 皮膚移植とBACシステムを組み合わせた有瘻性膿胸の治療経験-開創術後のマネジメントにいかに立ち向かうか, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
4116. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行食道癌による気道狭窄に対するステント留置例の検討, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
4117. **河北 直也, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** Cone-beam CTを用いた極細径気管支鏡下生検, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
4118. **滝沢 宏光, 河北 直也, Eman Ali, 坪井 光弘, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科における経気管支生検時併用モダリティ別の診断成績比較Cone-beam CT vs EBUS-GS, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
4119. **松本 大資, 河北 直也, 滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 気管支鏡処置を要する術後無気肺発症のハイリスク患者群の抽出, *第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(紙上開催),* 2020年6月.
4120. **岡田 直人, 神農 麻里奈, 中村 信元, 三木 浩和, 渡邊 浩良, 合田 光寛, 中馬 真幸, 武智 研志, 座間味 義人, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 安倍 正博, 石澤 啓介 :** 血液凝固因子製剤の在庫適正化に向けた取り組みによる薬剤廃棄額の削減効果, *日本病院薬剤師会雑誌,* **56,** *7,* 803-808, 2020年7月.
4121. **堀 大貴, 中村 信元, 原田 武志, 住谷 龍平, 村井 純平, 高松 信敏, 手束 文威, 安倍 正博 :** 若年で発症しアトピー性皮膚炎に合併した化膿性脊椎炎の1例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年7月.
4122. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 本間 友佳子, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 早渕 康信, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 小児に関する心臓リハビリテーションの取り組みと症例から学んだこと, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
4123. **楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 門田 宗之, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心エコーへのAI応用について, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
4124. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 本間 友佳子, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 飛梅 威, 八木 秀介, 早渕 康信, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心配停止をきたしQT延長症候群と診断されS-ICD植込みとなった5歳児に対する心リハの経験, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
4125. **門田 宗之, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 鈴木 佳子, 大南 博和, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** イハブラジン導入前後の運動耐容能の推移を観察した虚血性心筋症の一例, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
4126. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** TAVI後の認知機能低下に関連する因子の検討, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
4127. **吉田 守美子, 工藤 千晶, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由香里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 糖尿病教育入院でのテストステロン値の変化の検討, *第93回日本内分泌学会学術総会,* **96,** *1,* 287, 2020年7月.
4128. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yuichiroh Ohkushi, Kumiko Sutou, Kazuhisa Matsumoto, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, 上野 理絵, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The Effect of Lower Strut Thickness and Faster Polymer Resorption on Chronic Local Coagulative Response after Drug Eluting Stent Implantation, *第84回日本循環器学会学術集会,* Jul. 2020.
4129. **平岡 栞名, 三井 由加里, 三木 浩和, 佐藤 正大, 東 桃代, 遠藤 ふうり, 宮髙 紘輔, 辻誠 士郎, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 発熱・全身リンパ節腫脹で発症し，リンパ節生検で診断しえた結核性リンパ節炎の一例, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
4130. **川原 綾香, 倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 富岡 有紀子, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 歩行不能だったが，多職種の高度な連携と患者特性に配慮したケアにより 自宅生活可能となった高度肥満症の一例, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
4131. **岩佐 みゆき, 西 京子, 佐藤 功志, 浅井 孝仁, 前田 拓也, 中村 昌史, 門田 宗之, 田中 久美子, 河北 直也, 武田 美佐, 藤永 裕之, 近藤 明男, 木下 倫子, 酒井 陽子, 田中 克哉, 安倍 正博, 西村 匡司, 香美 祥二 :** メディカルゾーン(MZ)重点研修プログラムにおける麻酔化融合研修, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
4132. **田中 久美子, 石川 秀樹, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症(FAP)の小腸病変におけるgenotype-phenotype correlationの解析, *第106回日本消化器病学会総会,* 2020年8月.
4133. **青山 万理子, 滝沢 宏光, 井上 聖也, 河北 直也, 坪井 光弘, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小動物用FDG-PET/CTを使用した甲状腺未分化癌の同所移植マウスモデルの作成, *第120回日本外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年8月.
4134. **柿原 紋太, 野崎 夏江, 兼本 ひろみ, 津田 恵, 山本 恭代, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 石原 学, 島田 健司, 兼松 康久, 西 京子, 加藤 真介, 髙木 康志 :** 徳島大学病院脳卒中センター(SCU)における排尿ケアチーム介入後の下部尿路機能障害の現状, *第45回日本脳卒中学会総会(web開催),* 2020年8月.
4135. **鈴木 善貴, 吉原 靖智, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 安陪 晋, 大倉 一夫, 小澤 彩, 新開 瑞希, 清水 俊也, 清水 さとみ, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 透明色レジン3次元測定のためのスキャナーと表面処理の選択, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2020年8月.
4136. **岡 謙次, 篠原 千尋, 安陪 晋, 美原(和田) 智恵, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における患者ロボットSIMROID®を用いた研修歯科医の臨床能力評価, *第39回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集,* 81, 2020年9月.
4137. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果 ―通常授業，TBL，反転授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2020年9月.
4138. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた冠橋義歯学実習の検討, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2020年9月.
4139. **溝渕 海, 吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した分類不能型高悪性度腫瘍の一切除例, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
4140. **吉田 光輝, 近藤 和也, 大谷 環樹, 小川 博久, 宮本 直輝, 竹原 恵美, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 呼吸器外科の癌免疫療法研究-CMT167マウス肺癌細胞株同所移植モデルマウスの確立に向けて-, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
4141. **坪井 光弘, 近藤 和也, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 進行期胸腺上皮性腫瘍の治療成績の検討, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
4142. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** かかりつけ医と連携してより良い肺癌診療をするための包括的な取り組み, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
4143. **松本 大資, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** コイルと色素を併用した気管支鏡下コイルマーキング法による，触知困難小型病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
4144. **河北 直也, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 松本 大資, 髙嶋 美佳, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ステロイドが遷延性肺瘻に与える影響, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
4145. **滝沢 宏光, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 大腸癌肺転移の肺切除後再発リスク因子, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
4146. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 溝渕 海, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 神経線維腫症1型を背景とした肋間動脈瘤破裂による血胸に対しソフト凝固により止血し得た1例, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
4147. **中村 昌史, 三木 浩和, 大浦 雅博, 川田 知代, 堀 太貴, 村井 純平, 住谷 龍平, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 菅崎 幹樹, 徳永 尚樹, 池亀 彰茂, 森下 英理子, 安倍 正博 :** クロスミキシングテストの特徴的な所見が診断の契機となったプレカリクレイン欠乏症の1例, *臨床血液,* **61,** *10,* 1537-1538, 2020年10月.
4148. **大浦 雅博, 中村 信元, 堀 太貴, 曽我部 公子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 小林 智子, 尾矢 剛志, 安倍 正博 :** 結節性紅斑と悪性腫瘍関連血球貪食症候群を惹起した骨髄異形成症候群の1例, *臨床血液,* **61,** *10,* 1542, 2020年10月.
4149. **Hirofumi Tenshin, アシテル モハナッド, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, 比嘉 佳基, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** 抗腫瘍薬が誘導するROSは破骨細胞分化を促進する Xanthine oxidase阻害剤febuxostatの治療効果, *The Annual Meeting of the Japanese Society for Bone and Mineral Research Program & Abstracts,* 148, Oct. 2020.
4150. **倉橋 清衛, 村井 純平, 堀 太貴, 住谷 龍平, 原田 武志, 中村 信元, 金井 麻衣, 櫻井 明子, 原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 高1,25(OH)2D血症による高Ca血症を来したホジキンリンパ腫の一例, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 150, 2020年10月.
4151. **遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 松本 俊夫, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 家族歴を有するFGF23関連低リン血症性骨軟化症の一例, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 150, 2020年10月.
4152. **吉田 守美子, 工藤 千晶, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 血糖管理入院でのテストステロン値の変化の検討, *第63回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2020年10月.
4153. **Tania Afroj, 荻野 広和, 三橋 惇志, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 軒原 浩, 安倍 正博, 西岡 安彦 :** 腫瘍免疫における線維細胞の免疫調節機能の検討, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
4154. **安倍 正博 :** 教育講演:多発性骨髄腫に対する治療の進歩と分子標的療法の開発, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
4155. **宮本 直輝, 南城 和正, 牧 秀則, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下に確定診断を得たCalcifying fibrous tumorの1例, *第95回中国四国外科学会総会・第25回中国四国内視鏡外科研究会(Web開催),* 2020年10月.
4156. **牧 秀則, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 微小肺病変に対して術中Cone-beam CT併用気管支鏡下コイルマーキングが有用であった1例, *第95回中国四国外科学会総会・第25回中国四国内視鏡外科研究会(Web開催),* 2020年10月.
4157. **南城 和正, 河北 直也, 吉田 光輝, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺アミロイドーシスを伴った上皮内肺腺癌の1例, *第95回中国四国外科学会総会・第25回中国四国内視鏡外科研究会(Web開催),* 2020年10月.
4158. **Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Hirofumi Tenshin, Asuka Oda, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Ryohei Sumitani, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Versatile anti-myeloma effects by elotuzumab: impact on γδT cells and osteoclasts, *The 82nd Annual Meeting of Japanese Soceity of Hematology,* Oct. 2020.
4159. **天眞 寛文, ASHTAR MOHANNAD, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 原田 武志, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 抗腫瘍薬が誘導するROSは破骨細胞分化を促進する:Xanthine oxidase阻害剤febuxostatの治療効果．, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 148, 2020年10月.
4160. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, ASHTAR MOHANNAD, 清水 宗, 比嘉 佳基, 寺町 順平, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動は骨吸収と骨髄腫進展を促進させる, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 149, 2020年10月.
4161. **清水 宗, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 比嘉 佳基, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞のPP2A阻害因子CIP2A発現誘導を介するTAK1活性化増強機構, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 149, 2020年10月.
4162. **井上 雄介, 原田 武志, Asuka Oda, Masahiro Oura, 曽我部 公子, 住谷 龍平, Shiro Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Jumpei Teramachi, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞のBlimp-1非依存的なBCMA発現亢進: IRF4の重要な関与, *第82回日本血液学会学術集会,* 2020年10月.
4163. **大浦 雅博, 原田 武志, 寺町 順平, 小田 明日香, 井上 雄介, 曽我部 公子, 住谷 龍平, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, Hasegawa Hiroo, Fujiwara Hiroshi, 安倍 正博 :** ATL新規治療標的としてのTAK1-c-Myc相互連関の重要な役割, *第82回日本血液学会学術集会,* 2020年10月.
4164. **曽我部 公子, 中村 信元, 藤井 志朗, 三木 浩和, 小田 明日香, 原田 武志, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 寺町 順平, Masaki Ri, Shinsuke Iida, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫細胞の抗アポトーシス因子PIM2の急速な蓄積, *第82回日本血液学会学術集会,* 2020年10月.
4165. **福井 誠, 佐原 久美子, 土井 登紀子, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 松山 美和, 河野 文昭, 岡本 好史, 森 秀司, 日野出 大輔 :** オーラルフレイル関連項目と医療費の関連性, *第31回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2020年10月.
4166. **河野 弘, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 高安動脈炎による難治性皮膚潰瘍に対してべペルミノゲン ペルプラスミド(ヒト肝細胞増殖因子プラスミドベクター)投与が奏効した1例, *第48回日本臨床免疫学会総会,* 2020年10月.
4167. **佐藤 翔平, 緒方 良輔, 坂東 直紀, 小松 崇俊, 小林 誠司, 大西 芳明, 田中 克哉, 福原 正史, 中川 忠彦, 井形 直紀, 田中 久美子, 友成 哲, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 胸腹水濾過濃縮時のM-CARTによる濃縮倍率の自動調整., *第41回日本アフェレシス学会学術大会,* 2020年10月.
4168. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 地方で働く一呼吸器外科医としての現在地，そしてこれから, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
4169. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 宮本 直輝, 南城 和正, 庄野 隆志, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 分類不能型縦隔高悪性度腫瘍の手術例の経験, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
4170. **滝沢 宏光, 南城 和正, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** CTリンパ管造影による肺癌センチネルリンパ節マップの検討, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
4171. **山本 清成, 西野 豪志, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 井上 聖也, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 気管分岐部狭窄を伴う気管支瘻形成進行食道癌に対する集学的治療の経験, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
4172. **井上 聖也, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 後藤 正和, 青山 万理子, 河北 直也, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 生検組織を用いた食道扁平上皮癌に対する初回化学療法の効果と予後予測因子の解明, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
4173. **宮本 直輝, 南城 和正, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 原発性肺癌術後オリゴ肺転移症例についての検討, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
4174. **南城 和正, 吉田 光輝, 東 桃代, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 呼吸器外科からみた結核スクリーニング-T-SPOT検査は有用か-, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
4175. **辻 誠士朗, 倉橋 清衛, 平岡 栞名, 細木 美苗, 宮高 紘輔, 三井 由加里, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** びまん性膵腫大を契機に膵癌再発と診断したGAD抗体陽性の糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第58総会,* 2020年10月.
4176. **平岡 栞名, 三井 由加里, 細木 美苗, 宮高 紘輔, 辻 誠士朗, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 原田病，重症筋無力症を合併した1型糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第58総会,* 2020年10月.
4177. **田中 久美子, 石川 秀樹, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における大腸病変の重症度と小腸病変の関連について., *第28回日本消化器関連学会週間(JDDW2020),* 2020年11月.
4178. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 高齢肺癌患者を地域で役割分担して診るための包括的な取り組み, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
4179. **Tegshee Bilguun, 近藤 和也, 副島 志帆, 六車 京香, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 澤田 徹, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** Expression of variant ligand and receptor of Ghrelin system is related to tumorigenesis of thymoma, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
4180. **河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 南城 和正, 庄野 隆志, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 小型末梢肺癌診断率向上のためのCone-beam CT併用極細径気管支鏡下生検, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
4181. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** アダプター蛋白XB130はⅠ期肺腺癌の予後因子となり得る, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
4182. **松本 大資, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 切除可能cI-ⅢA期肺扁平上皮癌における術後再発リスクの層別化と治療戦略, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
4183. **滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 蛍光顕微鏡を用いた小型肺腺癌浸潤診断についての検討, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
4184. **副島 志帆, 近藤 和也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 六車 京香, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍の悪性度とGAD1遺伝子のDNAメチル化と発現, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
4185. **吉田 光輝, 近藤 和也, 坂東 良美, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 診断と治療に苦慮した前縦隔粘液線維肉腫の経験, *第61回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド形式),* 2020年11月.
4186. **山田 青季, 井形 直紀, 竹内 彩郁薫, 多田 理香, 緒方 良輔, 佐藤 翔平, 坂東 直紀, 大西 芳明, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 田中 久美子, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法の圧力シート., *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
4187. **井形 直紀, 緒方 良輔, 佐藤 翔平, 坂東 直紀, 小松 崇俊, 小林 誠司, 大西 芳明, 田中 克哉, 福原 正史, 中川 忠彦, 田中 久美子, 友成 哲, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法施行時の濃縮器の目詰まり対策., *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
4188. **細木 美苗, 三井 由加里, 平岡 栞名, 宮髙 紘輔, 辻 誠士郎, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 顕性Cushing症候群を示し片側副腎切除を施行したBMAHの一例, *第30回 臨床内分泌代謝update,* 2020年11月.
4189. **宮髙 紘輔, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 平岡 栞名, 細木 美苗, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** glioblastomaを発症した神経線維腫症1型の1例, *第30回臨床内分泌代謝Update,* 2020年11月.
4190. **辻 誠士郎, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 平岡 栞名, 細木 美苗, 宮髙 紘輔, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 副腎皮質癌と舌癌を合併しがんゲノム検査を施行した一例, *第30回臨床内分泌代謝Update,* 2020年11月.
4191. **細木 美苗, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 平岡 栞名, 宮髙 紘輔, 辻 誠士郎, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 推奨量のヒドロコルチゾン補充で症状が改善しなかった中枢性副腎不全の一例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
4192. **金山 涼加, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 岡本 耕一, 中村 信元, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 高山 哲治, 安倍 正博 :** 潰瘍性大腸炎とバセドウ病の治療中に汎血球減少を契機に自己免疫性胃炎が判明した一例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
4193. **市原 聖也, 住谷 龍平, 中村 昌史, 水口 槙子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 安倍 正博 :** ウイルス関連血球貪食症候群が疑われたアグレッシブNK細胞白血病の1例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
4194. **丸橋 朋子, 三木 浩和, 中村 昌史, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中野 綾子, 安倍 正博 :** Evans症候群に合併した自己免疫性骨髄線維症の1例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
4195. **中村 昌史, 藤井 志朗, 三木 浩和, 細木 美苗, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 大櫛 祐一郎, 安倍 正博 :** ACE阻害薬による血管性浮腫が原因と考えられた喉頭浮腫の一例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
4196. **三木 浩和, 李 悦子, 佃 恵里加, 小田 直輝, 瀧本 朋美, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 安倍 正博, 中村 信元 :** Daratumumab投与による輸血関連検査への影響とその対策, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 341, 2020年12月.
4197. **高原 実香, 山本 伸昭, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 住谷 龍平, 中村 信元, 安倍 正博, 島津 秀紀, 西田 善彦 :** 意識障害，高アンモニア血症を呈した78歳男性, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 346, 2020年12月.
4198. **清重 尚希, 住谷 龍平, 水口 槙子, 中村 昌史, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 安倍 正博, 中村 信元, 三木 浩和, 曽賀 愛未, 一宮 由貴, 山本 由理 :** 急性転化をきたしたAYA世代慢性骨髄性白血病の1例, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 354-355, 2020年12月.
4199. **遠藤 優香, 田島 穂澄, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** ゲノム情報を用いた機械学習によるシタラビン投与後の副作用発現予測モデルの構築, *第59回中国四国支部学術大会,* 2020年12月.
4200. **武井 みのり, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** 機械学習による遺伝情報を用いた抗がん剤投与の味覚障害発現予測モデルの構築, *第59回中国四国支部学術大会,* 2020年12月.
4201. **長井 輝幸, 吉本 ちひろ, 松田 和子, 相原 苑果, 大西 幸代, 原 倫世, 倉橋 清衛, 安倍 正博, 金井 麻衣, 遠藤 逸朗 :** TAK1阻害による炎症性サイトカイン誘導性筋萎縮の改善, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
4202. **吉本 ちひろ, 相原 苑果, 長井 輝幸, 松田 和子, 大西 幸代, 原 倫世, 中村 信元, 賀川 久美子, 三木 浩和, 安倍 正博, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 遠藤 逸朗 :** 血液悪性腫瘍化学療法入院中の骨格筋量の減少 ビタミンD充足との関連, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
4203. **矢野 庄悟, 寺前 智史, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治, 佐々木 悠, 八島 一夫, 大瀬戸 久美子, 石川 秀樹 :** 本邦におけるCowden症候群の実態調査., *第7回消化管ポリポーシス研究会学術集会,* 2021年1月.
4204. **六車 京香, 近藤 和也, 副島 志帆, Bilguun tegshee, 山下 理子, 岸渕 麗奈, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 川上 行奎, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腺上皮性腫瘍におけるMT1A遺伝子のDNAメチル化とmRNA発現, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
4205. **宮本 直輝, 近藤 和也, 南城 和正, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 診断に苦慮したmicronodular thymic carcinomaの1例, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
4206. **細木 美苗, 吉田 守美子, 平岡 栞名, 宮高 紘輔, 辻 誠士郎, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 持続血糖モニタリングシステムを使用した遠隔診療が有効であった高齢1型糖尿病の2症例, *第32回日本老年医学会四国地方会,* 2021年2月.
4207. **中村 文香, 岡本 耕一, 影本 開三, 喜田 慶史, 田中 久美子, 北村 晋志, 佐藤 康史, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndrome に合併した大腸癌の臨床病理学的特徴ならびに発癌機序の検討., *第17回日本消化管学会総会学術集会,* 2021年2月.
4208. **Muneyuki Kadota, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hormonal Effect of the Angiotensin Receptor-Neprilysin Inhibitor in Patients with Chronic Heart Failure, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
4209. **丸橋 朋子, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 中村 昌史, 川田 知代, 水口 槇子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 造血幹細胞移植(allo-SCT)が奏効したMLL遺伝子変異合併CML急性転化(CML-BP)の2例, *第43回日本造血細胞移植学会総会,* 2021年3月.
4210. **木村 蘭子, 倉橋 清衛, 細木 美, 辻 誠司郎, 三井 由加里, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 繰り返す脆弱性骨折を契機に発見されたクッシング症候群の一例, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
4211. **ムギー (名), 八木 秀介, 門田 宗之, 川端 豊, 松本 和久, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 飛梅 威, 松浦 朋美, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 当院におけるイバブラジンの使用経験, *第262回 徳島医師学会学術集会,* 2021年3月.
4212. **山田 拓哉, 谷 彰浩, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈四尖弁に対してTAVIを施行した一症例, *第262回 徳島医師学会学術集会,* 2021年3月.
4213. **石田 卓也, 三木 浩和, 髙橋 真美子, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 友成 哲, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 青田 桂子, 渡邊 浩良, 安倍 正博 :** HIV感染血友病患者における臨床的特徴と今後の課題, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
4214. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** TAVI 施行前後の認知機能の変化について, *第4回日本心臓リハビリテーション学会四国支部地方会,* 2021年3月.
4215. **伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 石井 亜由美, 西川 幸治, 鈴木 佳子, 大南 博和, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** TAVI 実施症例の至適心臓リハビリテーションの考察, *第4回日本心臓リハビリテーション学会四国支部地方会,* 2021年3月.
4216. **遠藤 朱門, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 鈴木 桂子, 大南 博和, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 若年健常人において，終末糖化産物は筋肉量・筋力の規定因子である, *第4回日本心臓リハビリテーション学会四国支部地方会,* 2021年3月.
4217. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションの日独比較 ∼ドイツ心リハ研修から∼, *第4回日本心臓リハビリテーション学会四国支部地方会,* 2021年3月.
4218. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yuichiroh Ohkushi, Kumiko Suto, 松本 和久, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Early and Chronic Phased Local Coagulative Responses Following Bioresorbable-polymer Drug-eluting Stent Implantation, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
4219. **鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 牧 秀則, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 井上 聖也, 河北 直也, 後藤 正和, 西野 豪志, 奥村 和正, 吉田 卓弘, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** より良いがんの地域連携体制構築のための取り組み, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
4220. **南城 和正, 河北 直也, 吉田 光輝, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺アミロイドーシスを伴った上皮内肺腺癌の1例, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
4221. **牧 秀則, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 松本 大資, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 微小肺病変に対して術中Cone-beam CT併用気管支鏡下コイルマーキングが有用であった1例, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
4222. **山本 清成, 西野 豪志, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 井上 聖也, 後藤 正和, 吉田 卓弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 気管分岐部狭窄を伴う進行食道癌に対する集学的治療の経験, *第261回徳島医学会学術集会(Web配信),* 2020年8月.
4223. **庄野 隆志, 滝沢 宏光, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 網膜芽細胞腫治療後に縦隔鏡に発生した平滑筋肉腫の一例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
4224. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 山本 清成, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 左B1+2転位気管支とV1+2の走行異常を認める左下葉肺癌の一切除例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
4225. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 大塚 憲司, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 西岡 安彦, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下に確定診断を得たCalcifying fibrous tumorの1例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
4226. **原田 武志, 安倍 正博 :** 多発性骨髄腫, 2022年.
4227. **高山 哲治, 寺前 智史, 田中 久美子, 六車 直樹 :** Cowden症候群/PTEN過誤腫症候群(Ⅱ疾患各論 10)., メディカルドゥ, 大阪, 2022年1月.
4228. **原田 武志, 安倍 正博 :** 専門医のための血液病学, --- 多発性骨髄腫 ---, 株式会社 医学書院, 2022年3月.
4229. **Takeshi Nishino, Hiroaki Toba, Takahiro Yoshida, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Yoshihiro Tsuruo *and* Akira Tangoku :** Endobronchial Ultrasound Improves the Diagnosis of the Tracheobronchial Invasion of Advanced Esophageal Cancer, *Annals of Surgical Oncology,* **28,** *11,* 6398-6406, 2021.
4230. **Shiho Soejima, Kazuya Kondo, Mitsuhiro Tsuboi, Kyoka Muguruma, B Tegshee, Yukikiyo Kawakami, Koichiro Kajiura, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** GAD1 expression and its methylation as indicators of malignant behavior in thymic epithelial tumors, *Oncology Letters,* **21,** *6,* 483, 2021.
4231. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ariunzaya Bat-Erdene, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Mohannad Ashtar, Sou Shimizu, Masami Iwasa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 is a pivotal therapeutic target for tumor progression and bone destruction in myeloma, *Haematologica,* **106,** *5,* 1401-1413, 2021.
4232. **Tomoyo Hara, Ryoko Uemoto, Akiko Sekine, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Yasumasa Ikeda, Itsuro Endo, Soichi Honda, Katsuhiko Yoshimoto, Akira Kondo, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Plasma Heparin Cofactor II Activity Is Inversely Associated with Albuminuria and Its Annual Deterioration in Patients with Diabetes., *Journal of Diabetes Investigation,* 2021.
4233. **Yusaku Shimamoto, Shingo Ishiguro, Yoji Takeuchi, Nakatsuka Shin-Ichi, Hiroshi Yunokizaki, Yasumasa Ezoe, Takeshi Nakajima, Kenshi Matsuno, Hiroko Nakahira, Kumiko Tanaka, Ryu Ishihara, Tetsuji Takayama, Teruhiko Yoshida *and* Hideki Ishikawa :** Gastric neoplasms in patients with familial adenomatous polyposis: endoscopic and clinicopathological features., *Gastrointestinal Endoscopy,* **94,** *6,* 1030-1042, 2021.
4234. **Atsushi Nakayama, Tenta Nakamura, Tabassum Ara, tatsuya fukuta, Sangita Karanjit, Takeshi Harada, Asuka Oda, Hideo Sato, Masahiro Abe, Kentaro Kogure *and* Kosuke Namba :** Development of a novel antioxidant based on a dimeric dihydroisocoumarin derivative, *Tetrahedron Letters,* **74,** 153176, 2021.
4235. **藤野 泰輝, 田中 久美子, 中村 文香, 喜田 慶史, 平尾 章博, 岡田 泰行, 武原 正典, 福家 慧, 坂東 良美, 高山 哲治 :** 関節リウマチの経過中に発生したリウマトイド血管炎に起因する多発大腸潰瘍の1例., *Gastroenterological Endoscopy,* **63,** *7,* 1358-1364, 2021年.
4236. **Toru Sawada, Hiromitsu Takizawa, Mariko Aoyama, Naoya Kawakita, Naoki Miyamoto, Shinichi Sakamoto, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Diagnosis of visceral pleural invasion using confocal laser endomicroscopy during lung cancer surgery, *Journal of Thoracic Disease,* **13,** *8,* 4742-4752, 2021.
4237. **Hiromitsu Takizawa, Naoki Miyamoto, Shinichi Sakamoto, Mika Takashima, Daisuke Matsumoto, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Yukikiyo Kawakami, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Hypervascularized bronchial arteries as a risk factor for intraoperative bleeding and prolonged surgery, *Journal of Thoracic Disease,* **13,** *8,* 4731-4741, 2021.
4238. **Yuichi Takashi, Shun Sawatsubashi, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Masahiro Abe, Munehide Matsuhisa, Daiji Kawanami, Toshio Matsumoto *and* Seiji Fukumoto :** Skeletal FGFR1 signaling is necessary for regulation of serum phosphate level by FGF23 and normal life span., *Biochemistry and Biophysics Reports,* **27,** 101107, 2021.
4239. **Shusuke Yagi, T Takahashi, K Murakami, M Azuma, M Sugano, R Miyamoto, M Niki, Hirotsugu Yamada, Yutaka Kawabata, Tani Akihiro, Daiju Fukuda, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** Infective Endocarditis from Furuncle with Meningitis Complication Caused by Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, *Internal Medicine,* **60,** *20,* 3251-3255, 2021.
4240. **Bilguun Tegshee, Kazuya Kondo, Shiho Soejima, Kyoka Muguruma, Mitsuhiro Tsuboi, Koichiro Kajiura, Yukikiyo Kawakami, Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** GHSR methylation-dependent expression of a variant ligand and receptor of the ghrelin system induces thymoma tumorigenesis, *Oncology Letters,* **22,** *5,* 793, 2021.
4241. **Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Pathogenesis and treatment of multiple myeloma bone disease., *Japanese Dental Science Review,* **57,** 164-173, 2021.
4242. **Yousuke Kaneko, Motoki Sugasaki, Naoto Okada, Mako Niimi, Saya Yasui, Taiki Hori, Ken-ichi Aihara, Makoto Takishita, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Artifactual prolongation of the activated partial thromboplastin time by amikacin or gentamicin with ellagic acid, but not silica activated reagent., *International Journal of Laboratory Hematology,* **44,** *2,* e72-e75, 2021.
4243. **川原 綾香, 倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 富岡 有紀子, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 歩行不能だったが，多職種の高度な連携と患者特性に配慮したケアにより自宅生活可能となった高度肥満症の一例, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 317-322, 2021年.
4244. **Masaki Yagi, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Data on bond strength of resin cement systems to CAD/CAM resin composite after aging, *Data in Brief,* **39,** 107474, 2021.
4245. **Yukikiyo Kawakami, Hiromitsu Takizawa, Hiroaki Toba, Naoya Kawakita, Mitsuteru Yoshida, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** Diversity of lymphatic flow in patients with lung cancer revealed by computed tomography lymphography, *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery,* **33,** *6,* 871-878, 2021.
4246. **Shin Kondo, Kumiko Kagawa, Takashi Saito, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Nori Sato, Rei Ono, Masahiro Abe *and* Shinsuke Katoh :** Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation-clinical outcomes: impact of leg muscle strength., *BMJ Supportive & Palliative Care,* 2021.
4247. **吉川 紘平, 金子 遥祐, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 川原 綾香, 森 建介, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** TIA様症状を契機に診断されたインスリノーマの1例, *四国医学雑誌,* **77,** *5-6,* 275-280, 2021年.
4248. **木村 蘭子, 倉橋 清衛, 細木 美苗, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 繰り返す脆弱性骨折を契機に発見されたクッシング症候群の一例, *四国医学雑誌,* **77,** *5-6,* 269-274, 2021年.
4249. **西條 早希, 中村 信元, 三木 浩和, 谷口 早紀, 岡本 秀樹, 富永 誠記, 岡田 直人, 矢野 由美子, 髙橋 真理, 青田 桂子, 菅 俊行, 渡邊 浩良, 大坂 朱美, 安倍 正博 :** 徳島大学病院における先天性血友病患者(成人例)の実態調査∼移行期医療の重要性∼, *四国医学雑誌,* **77,** *5-6,* 261-268, 2021年.
4250. **Yukari Mitsui, Yuto Iizuka, Tomoaki Tanaka, Tomoyo Hara, Shiho Masuda, Yukiyo Ohnishi, Mai Kanai, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Takeshi Kondo, Toshiko Kanezaki, Yasumi Shintani, Hiroki Yamagami, Hiroyuki Yamaguchi, Yuichi Fujinaka, Kana Morimoto, Atsuhisa Shirakami, Ken-ichi Aihara, Seiji Fukumoto, Masahiro Abe *and* Itsuro Endo :** An attempt to create a treatment algorithm of central adrenal insufficiency using CRH test, DHEA-S and clinical evaluation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 287-293, 2022.
4251. **Kumiko Tanaka, Yasushi Sato, Hideki Ishikawa, Naoki Muguruma, Satoshi Teramae, Yoji Takeuchi, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Tomoko Sonoda, Naoki Omiya, Michihiro Mutoh *and* Tetsuji Takayama :** Small Intestinal Involvement and Genotype-Phenotype Correlation in Familial Adenomatous Polyposis., *Techniques and Innovations in Gastrointestinal Endoscopy,* **24,** *1,* 26-34, 2022.
4252. **Minori Takei, Naoto Okada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Keisuke Ishizawa, Masahiro Abe *and* Youichi Sato :** A genome-wide association study predicts the onset of dysgeusia due to anti-cancer drug treatment, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **45,** *1,* 114-117, 2022.
4253. **Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Tomohiro Soga, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito *and* Masataka Sata :** Clinical clerkship students' preferences and satisfaction regarding online lectures during the COVID-19 pandemic, *BMC Medical Education,* **22,** *1,* 43, 2022.
4254. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Mohannad Ashtar, Masahiro Hiasa, Yusuke Inoue, Asuka Oda, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** TGF-β-activated kinase-1 inhibitor LL-Z1640-2 reduces joint inflammation and bone destruction in mouse models of rheumatoid arthritis by inhibiting NLRP3 inflammasome, TACE, TNF-α and RANKL expression., *Clinical & translational immunology,* **11,** *1,* 2022.
4255. **Satoshi Teramae, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Kumiko Oseto, Ryutaro Nishikawa, Takayuki Tanoue, Keiji Hirata, Shunichi Yanai, Takayuki Matsumoto, Seiji Shimizu, Jun Miwa, Yu Sakaki, Kazuo Yashima, Hiroyuki Ohnuma, Yasushi Sato, Yoshitaka Kitayama, Yoshio Ohda, Atsushi Yamauchi, Yoji Sanomura, Kumiko Tanaka, Yoshiaki Kubo, Hideki Ishikawa, Yoshimi Bando, TOmoko Sonoda *and* Tetsuji Takayama :** Cancer risk and genotype-phenotype correlation in Japanese patients with Cowden syndrome., *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *4,* 639-647, 2022.
4256. **Yukari Mitsui, Akio Kuroda, Masashi Ishizu, Hiroyasu Mori, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Yuko Akehi, Ken-ichi Aihara, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Munehide Matsuhisa :** Basal insulin requirement in patients with type 1 diabetes depends on the age and body mass index., *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *2,* 292-298, 2022.
4257. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Takeshi Harada, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Ryohei Sumitani, Tomoyo Hara, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanical unloading aggravates bone destruction and tumor expansion in myeloma., *Haematologica,* **107,** *3,* 744-749, 2022.
4258. **青木 理紗, 高石 和美, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 河野 文昭, 川人 伸次 :** 心肺蘇生教育に用いる気道管理シミュレータ4種類の気管挿管手技における比較, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **38,** *1,* 63-68, 2022年.
4259. **Yeeun Kim, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of poloxamer additives on strength, injectability, and shape stability of beta-tricalcium phospEffects of poloxamer additives on strength, injectability, and shape stability of beta-tricalcium phosphate cement modified using ball-millinghate cement modified using ball-milling, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* 2022.
4260. **Takeshi Harada, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Myeloma-Bone Interaction: A Vicious Cycle via TAK1-PIM2 Signaling, *Cancers,* **13,** *17,* 4441, Sep. 2021.
4261. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Masafumi Nakamura, Makiko Mizuguchi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahasi, Tomoko Maruhashi, Takeshi Harada, Shiro Fujii, Kumiko Kagawa, Hirofumi Hamano, Masateru Kondou, Naoto Okada, Yoshimi Bando, Itsuro Endo *and* Masahiro Abe :** The importance of retaining physical functions to prevent skeletal-related events in multiple myeloma patients with bone disease., *The 48th annual meeting of European Calcified Tissue Society (ECTS),* Online, May 2021.
4262. **Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Targeting osteoclasts and myeloma cells by CELMoDs plus zoledronic acid-inducible Th1-like γδT cells in combination with elotuzumab, *The 12th JSH International Symposium 2021,* May 2021.
4263. **Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Hirofumi Tenshin, Asuka Oda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Induction of elotuzumabs ADCC activity by Th1-like T cells towards osteoclasts as well as myeloma cells, *EHA2021 Virtual Congress,* Jun. 2021.
4264. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Y Okushi, Kumiko Suto, Kazuhisa Matsumoto, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Early and chronic phased local coagulative responses following bioresorbable-polymer drug-eluting stent implantation, *European Heart Journal,* **42,** *S1,* ehab724.1245, Aug. 2021.
4265. **Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Hirofumi Tenshin, Asuka Oda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Novel strategy of elotuzumab and zoledronic acid with Th1-like T cells against myeloma, *18th International Myeloma Workshop,* Wien, Sep. 2021.
4266. **Tomoyo Hara, Mitsui Yukari, Masuda Shiho, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Heparin cofactor II prevents the development of albuminuria in patients with diabetes, *EASD 2021 57th Annual Meeting,* Sep. 2021.
4267. **Hirofumi Tenshin, Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Sou Shimizu, Emiko Nakaue, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Targeting SLAMF7 to disrupt myeloma-osteoclast interaction: elotuzumabs ADCC activity with Th1-like gamma delta T cells towards osteoclasts and myeloma cells., *Cancer and bone society young investigator symposium,* Feb. 2022.
4268. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Takeshi Harada, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Ryohei Sumitani, Tomoyo Hara, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanical unloading promotes bone destruction and myeloma tumor expansion, *Cancer and bone society young investigator symposium,* Online, Feb. 2022.
4269. **滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 発達した気管支動脈は術中出血と手術時間延長のリスク因子である, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
4270. **松本 大資, 河北 直也, 滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺切除術後に気管支鏡処置が必要な無気肺を発症するハイリスク患者群の抽出, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
4271. **堀 太貴, 山上 紘規, 安井 沙耶, 金子 遥祐, 中村 信元, 谷口 達哉, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 添木 武, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 生体電気インピーダンス法による細胞外水分比および位相角は糖尿病患者の血中HbおよびHtレベルを規定する, *第94回日本内分泌学会学術総会,* 2021年4月.
4272. **金井 麻衣, 大西 幸代, 原 倫世, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** TAK1 阻害による炎症性サイトカイン誘導性筋萎縮の改善, *第94回日本内分泌学会学術総会,* 2021年4月.
4273. **曽我部 公子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 小田 明日香, 井上 雄介, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 李 政樹, 飯田 真介, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞のプロテアソーム阻害薬の耐性機序におけるPIM2とAkt活性およびNRF2蓄積の役割(Mechanisms for the resistance to proteasome inhibitors in myeloma cells: the role of PIM2 and Akt kinase activation and NRF2 accumulation), *International Journal of Myeloma,* **11,** *2,* 85, 2021年5月.
4274. **三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 近藤 正輝, 岡田 直人, 坂東 良美, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨関連事象の発生予防における身体機能維持の重要性, *第46回日本骨髄腫学会学術集会,* 2021年5月.
4275. **遠藤 理子, 倉橋 清衛, 平岡 栞名, 細木 美苗, 宮高 紘輔, 辻 誠士郎, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 慢性膵炎の急性増悪を繰り返し，仮性脾動脈瘤の急速な増大を認めた一例, *第124回日本内科学会四国地方会(WEB開催),* 2021年5月.
4276. **辻 誠士郎, 吉田 守美子, 平岡 栞名, 宮高 紘輔, 細木 美苗, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 行動療法を中心とした2週間の減量入院プログラムの退院後の減量効果, *第64回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2021年5月.
4277. **吉田 光輝, 大石 久, 宮本 直輝, 近藤 和也, 川上 行奎, 南城 和正, 山本 清成, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** トランスレーショナルリサーチに必ず必要な外科技術-呼吸器外科から創薬への社会貢献を-, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4278. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 宮本 直輝, 川上 行奎, 山本 清成, 南城 和正, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** CT画像から胸腺の手術を考える, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4279. **松本 大資, 鳥羽 博明, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 庄野 隆志, 南城 和正, 牧 秀則, 山本 清成, 宮本 直輝, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** ラット胎仔肺移植による肺再生へのアプローチ, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4280. **坂本 晋一, 河北 直也, 鳥羽 博明, 山本 清成, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 間質性肺炎合併肺癌に対する予後予測因子の検討, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4281. **河北 直也, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 浸潤径・SUVmaxで簡便にpStageⅠ肺腺癌の予後を層別化できる, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4282. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 悪性気道狭窄に対する気道ステント留置例の検討, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4283. **宮本 直輝, 近藤 和也, 南城 和正, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 当院で経験したmicronodular thymic tumorの3例, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4284. **滝沢 宏光, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺癌手術におけるICG蛍光を用いた気管支動脈可視化の意義, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4285. **庄野 隆志, 滝沢 宏光, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 吉田 光輝, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 網膜芽細胞腫治療後に後縦隔に発生した平滑筋肉腫の一例, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4286. **鳥羽 博明, 河北 直也, 髙嶋 美佳, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 右B2転位気管支・V2破格・上下葉間分葉不全を伴う右下葉肺癌症例に対するRATS, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4287. **南城 和正, 河北 直也, 吉田 光輝, 庄野 隆志, 山本 清成, 牧 秀則, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 肺アミロイドーシスを伴った上皮内肺腺癌の1例, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4288. **山本 清成, 河北 直也, 鳥羽 博明, 南城 和正, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** pStageⅠ肺腺癌におけるVolume doubling timeとSUVmax，優位組織亜型の関係, *第38回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2021年5月.
4289. **粟飯原 賢一, 堀 太貴, 山上 紘規, 安井 沙耶, 金子 遥祐, 中村 信元, 谷口 達哉, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 添木 武, 安倍 正博 :** 生体電気インピーダンス法による細胞外水分比および位相角と糖尿病患者における血中HbおよびHtレベルの連関解析, *第64回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2021年5月.
4290. **原田 武志, 井上 雄介, 天眞 寛文, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** Development of combinatory treatment of Th1-like γδT cells with elotuzumab against osteoclasts as well as myeloma cells, *第46回日本骨髄腫学会学術集会,* 2021年5月.
4291. **安倍 正博 :** 骨髄腫骨病変の病態解明と治療の進歩と展望., *第46回日本骨髄腫学会学術集,* 2021年5月.
4292. **藤本 鋭貴, 佐村 高明, 菅野 幹雄, 北市 隆, 門田 宗之, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆, 秦 広樹 :** 一般演題 弁膜症2 右鎖骨下動脈アプローチを行ったTAVIの1例, *日本循環器学会,* 2021年6月.
4293. **藤本 鋭貴, 佐村 高明, 菅野 幹雄, 北市 隆, 門田 宗之, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆, 秦 広樹 :** 右鎖骨下動脈アプローチを行った TAVI の1例, *第116回第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2021年6月.
4294. **谷 彰浩, 八木 秀介, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 肺動脈性肺高血圧症に対する静注プロスタグランジン投与で高心拍出を呈した症例, *第116回第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2021年6月.
4295. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** TAVI患者におけるADLスコア(FIM)の変化, *第 27 回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2021年6月.
4296. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 外来心臓リハビリテーション通院に関する患者の意識調査, *第 27 回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2021年6月.
4297. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** AVI患者におけるADLスコア(FIM)の変化, *第27回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2021年6月.
4298. **河北 直也, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 原発性肺癌診断におけるCone-beam CT vs CTガイド下気管支鏡下生検, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
4299. **滝沢 宏光, 河北 直也, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 当科におけるCone-beam CT vs EBUS-GSガイド下経気管支生検による原発性肺癌診断の成績比較, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
4300. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 山本 清成, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 松本 大資, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 進行食道癌による気道のEmergencyに対する気道ステント留置例の検討, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
4301. **松本 大資, 鳥羽 博明, 庄野 隆志, 南城 和正, 山本 清成, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 近藤 和也, 丹黒 章 :** コイルと色素を併用した気管支鏡下マーキング法による，触知困難小型病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
4302. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 山本 清成, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 丹黒 章 :** 左B1+2転位気管支とV1+2の走行異常を認める左下葉肺癌の一切除例, *第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(ハイブリッド開催),* 2021年6月.
4303. **西條 早希, 中村 信元, 三木 浩和, 谷口 早紀, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 青田 桂子, 菅 俊行, 渡邊 浩良, 大坂 朱美, 安倍 正博 :** 当院における先天性血友病患者(成人例)の実態調査∼移行期医療の重要性∼, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
4304. **坂本 晋一, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也 :** FDG-PET/CT画像を元に金属コイルマーキングを行い診断した間質性肺炎合併肺癌の一例, *第59回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2021年8月.
4305. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 鈴木 佳子, 大南 博和, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 大動脈狭窄症に対するTAVI後認知機能の変化, *第11回日本脳血管・認知症学会総会,* 2021年8月.
4306. **伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 合同シンポジウム カテ-テル大動脈弁置換術(TAVI)によって激変した大動脈弁狭窄症治療, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
4307. **手束 一貴, 高橋 智紀, 西條 良仁, 川端 豊, 門田 宗之, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐村 高明, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** ポスタ-セッション 左冠動脈主幹部の急性冠症候群の2症例, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
4308. **Tserensonom Munkhtsetseg, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 西條 良仁, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患の高リスク患者において大動脈弁の石灰化と血清リポ蛋白との関連, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
4309. **吉田 知哉, 瀬野 弘光, 松本 和久, 松浦 朋美, 西條 良仁, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 添木 武, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 多田 恵曜, 佐田 政隆 :** ペースメーカー植え込み後に発覚した側頭葉てんかんによる発作性心静止の一例, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
4310. **吉川 紘平, 金子 遥祐, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 川原 綾香, 森 健介, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博, 福本 誠二 :** TIA様発作を契機に診断されたインスリノーマの一例, *第263回徳島医学会,* 2021年8月.
4311. **曽我部 公子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 小田 明日香, 井上 雄介, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** PIMとAkt阻害による骨髄腫細胞のプロテアソーム阻害薬感受性の増強(Sensitization of myeloma cells to proteasome inhibitors by PIM and Akt inhibition), *日本血液学会学術集会,* OS2-11D-3, 2021年9月.
4312. **三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 賀川 久美子, Nishio Susumu, 友成 哲, 安倍 正博 :** 肝臓アミロイドーシスに対する超音波エラストグラフィの診断的有用性., *第83回日本血液学会学術集会,* OS1-8D-2, 2021年9月.
4313. **中村 信元, 上野 宜久, 吉田 守美子, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 広津 崇亮, 安倍 正博 :** 血液がんにおける線虫がん検査 N-NOSEの検討(Detection of hematological malignancies using N-NOSE(Nematode-NOSE)), *日本血液学会学術集会,* OS1-11B-2, 2021年9月.
4314. **宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 血中CA19-9が異常高値を示した成熟縦隔奇形種の1切除例, *第96回中国四国外科学会総会・第26回中国四国内視鏡外科研究会,* 2021年9月.
4315. **川原 綾香, 原 倫世, 平岡 栞名, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 前立腺癌の副腎転移が123I-MIBGシンチグラフィ陽性を示した1例, *第21回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2021年9月.
4316. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈塞栓症を発症した2症例の臨床的検討, *第69回日本心臓病学会学術集会,* 2021年9月.
4317. **原田 武志, 井上 雄介, 天眞 寛文, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** CELMoDsを用いたγδT細胞増幅法とエロツズマブによるγδT細胞の抗骨髄腫作用の増強法の開発, *第83回日本血液学会学術集会,* 2021年9月.
4318. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Extraosseous dissemination of myeloma by mechanical unloading, *日本血液学会学術集会83回 Page 83回 Page OS2-11C-3(2021.09),* Sep. 2021.
4319. **Hirofumi Tenshin, 寺町 順平 日浅 雅博 小田 明日香 原田 武志, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Eiji Tanaka, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** NLRP3 inflammasome aggravates osteoclastic bone destruction in myeloma, *日本血液学会学術集会83回 Page 83回 Page OS2-4B-4(2021.09),* Sep. 2021.
4320. **Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, 大浦 雅弘, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Critical roles of the XO-ROS axis in the pathology of bone loss in myeloma, *第83回日本血液学会学術集会,* BPA-3-4, Sep. 2021.
4321. **曽我部 公子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 小田 明日香, 井上 雄介, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** PIMとAkt阻害は骨髄腫細胞におけるプロテアソーム阻害薬感受性を増強する, *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* 2021年9月.
4322. **Sou Shimizu, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The critical roles of the TAK1-CIP2A axis in MM cell growth and survival and osteoclastogensis, *第83回日本血液学会学術集会,* BPA-3-3, Sep. 2021.
4323. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *第32回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2021年10月.
4324. **藤原 聡史, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 鳥羽 博明, 井上 聖也, 後藤 正和, 河北 直也, 滝沢 宏光 :** 超音波気管支鏡による進行食道癌の壁深達度診断と治療戦略, *第74回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2021年10月.
4325. **吉田 光輝, 宮本 直輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 難治性肺瘻に対する適切な治療戦略は決定できるか, *第74回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2021年10月.
4326. **吉田 守美子, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 森 建介, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 原 倫世, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 新型コロナワクチン投与後に発症した亜急性甲状腺炎の1例, *第64回日本甲状腺学会学術集会,* 2021年11月.
4327. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** コロナ禍におけるデジタル機器およびウェブを利用した歯科補綴学実習の評価, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
4328. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果 ―オンライン授業とTBL授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
4329. **小澤 彩, 鴨井 浩平, 鈴木 善貴, 大川 敏永, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 安陪 晋, 大倉 一夫, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 汎用3Dスキャナーによる透明レジンのスキャンの検討, *四国歯学会雑誌,* 2021年11月.
4330. **吉田 光輝, 近藤 和也, 湯浅 将生, 宮本 直輝, 川上 行奎, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** CT画像から胸腺腫の手術を議論できるか(石灰化と残存脂肪組織の三次元解析), *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
4331. **副島 志帆, 近藤 和也, 坪井 光弘, Bilguun Tegshee, 六車 京香, 河北 直也, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 肺腺癌におけるPEAR1発現の臨床的意義, *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
4332. **森 建介, 辻 誠士郎, 吉田 守美子, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 細木 美苗, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 10cmの右大腿部腫瘤を原因とする腫瘍性骨軟化症の1例, *第31回臨床内分泌Update,* 2021年11月.
4333. **河田 沙紀, 原 倫世, 吉田 守美子, 川原 綾香, 金子 遥祐, 森 建介, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** アルドステロンを含む3種のホルモン産生性副腎皮質癌の一例, *第31回 臨床内分泌代謝Update,* 2021年11月.
4334. **河田 沙紀, 原 倫世, 吉田 守美子, 川原 綾香, 金子 遥祐, 森 建介, 遠藤 ふうり, 辻 誠士郎, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** アルドステロンを含む3種のホルモン産生副腎皮質癌の一例, *第32回臨床内分泌代謝Update,* 2021年11月.
4335. **山田 博貴, 大森 理央, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** ゲノムワイド関連解析によるビンクリスチン副作用発現関連遺伝子の同定と機械学習を用いた副作用発現予測モデルの構築, *第60回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2021年11月.
4336. **福家 慧, 岡久 稔也, 曽我部 正弘, 川口 智之, 田中 久美子, 友成 哲, 谷口 達哉, 宮本 弘志, 柴田 啓志, 岸 史子, 中園 雅彦, 四宮 寛彦, 石川 正志, 高山 哲治 :** 腹水濾過濃縮再静注法の現状と展開．, *<合同シンポジウム>第116回日本消化器病学会四国支部例会. 徳島.,* 2021年11月.
4337. **西條 早希, 三木 浩和, 中村 昌史, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 安倍 正博 :** 超音波エラストグラフィが肝病変の評価に有用であった全身性ALアミロイドーシスの1例., *第125回日本内科学会四国地方会,* 2021年12月.
4338. **河北 直也, 滝沢 宏光, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也 :** 長期金属ステント留置に伴う狭窄に対し，複数回のインターベンションを要した1例, *第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
4339. **髙嶋 美佳, 鳥羽 博明, 柿内 聡司, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** 気管瘻を伴った進行肺癌による気道狭窄に対し気道ステント留置により長期にわたり良好なQOLを維持できた1例, *第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
4340. **鳥羽 博明, 西野 豪志, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 滝沢 宏光 :** コンベックスEBUSが治療前後の気管膜様部浸潤の診断に有用であった局所進行食道癌の1切除例, *第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
4341. **西條 良仁, 佐村 高明, 高橋 智子, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 滲出性収縮性心膜炎の1例, *第119回日本循環器学会四国地方会,* 2021年12月.
4342. **高岡 俊, 金子 遥祐, 辻 誠士郎, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 福本 誠二 :** レンバチニブで破壊性甲状腺炎をきたし，医原性副腎皮質機能低下症による副腎不全が顕在化した一例, *日本内科学会 第125回 四国地方会,* 2021年12月.
4343. **青山 理央, 川原 綾香, 倉橋 清衛, 原 倫世, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松久 宗英, 福本 誠二, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 1型糖尿病とバセドウ病を同時に診断した1例, *日本内科学会 第125回 四国地方会,* 2021年12月.
4344. **辻 誠士郎, 吉田 守美子, 宮 恵子, 島久 登, 田代 学, 井上 朋子, 水口 潤, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 65歳以上の透析患者における新型コロナワクチン抗体価の検討, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
4345. **森 建介, 倉橋 清衛, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 高丸 利加子, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 西岡 安彦, 安倍 正博 :** 失語症のため治療説明に難渋し方針決定が遅れた異所性ACTH症候群の1例, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
4346. **原 倫世, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 森 建介, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 低Mg血症によるPTH分泌不全により著明な低Ca血症を来した一例, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
4347. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** Withコロナに対応したオンライン臨床実習システムの構築, *日本心臓リハビリテーション学会第5回四国支部地方会,* 2022年1月.
4348. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心リハ研修施設としての活動報告, *日本心臓リハビリテーション学会第5回四国支部地方会,* 2022年1月.
4349. **石井 亜由美, 門田 宗之, 西川 幸治, 大南 博和, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 外来心リハ患者に対するACPアンケート調査から, *日本心臓リハビリテーション学会第5回四国支部地方会,* 2022年1月.
4350. **門田 宗之, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 当院における末期心不全に患者に対する緩和ケアの取り組み, *日本心臓リハビリテーション学会第5回四国支部地方会,* 2022年1月.
4351. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 原田 武志, 藤井 志朗, 青田 桂子, 尾崎 修治, 安倍 正博 :** HIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題., *第264回徳島医学会学術集会(令和3年度冬期), 2022年2月20日(Web開催),* 2022年2月.
4352. **住谷 龍平, 原田 武志, 中村 昌史, 水口 槙子, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 髙橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 矢田 未央, 松立 吉弘, 上原 久典, 安倍 正博 :** 少量methotrexate療法が有効であった進行期原発性皮膚未分化大細胞型リンパ腫., *臨床血液,* **63,** *6,* 536-543, 2022年3月.
4353. **Tomonori Takahasi, Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Susumu Nisio, Yuichiro Okushi, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cardiovascular Risk Factors Associated with Left Ventricular Strain Distribution in Patients without Known Cardiovascular Disease, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
4354. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, 伊勢 孝之, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** First Assessment of Coronary Plaque Vulnerability and Lipid Core Burden Assessed by Near-Infrared Spectroscopy-Intravascular Ultrasound in a Fresh Cadaver, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
4355. **中村 昌史, 三木 浩和, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 西尾 進, 友成 哲, 安倍 正博 :** ALアミロイドーシスの肝病変の評価における超音波エラストグラフィの有用性., *第61回 日本血液学会 中国四国地方会,* 2022年3月.
4356. **吉田 守美子, 辻 誠士郎, 金子 遥祐, 森 建介, 河田 沙紀, 川原 綾香, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 精神疾患とうつ尺度が減量入院効果に及ぼす影響, *第42回日本肥満学会 第39回日本肥満症治療学会学術集会,* 2022年3月.
4357. **辻 誠士郎, 吉田 守美子, 金子 遥祐, 森 建介, 河田 沙紀, 川原 綾香, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 行動療法を重視した2週間の減量入院後の減量効果の検討, *第42回日本肥満学会 第39回日本肥満症治療学会学術集会,* 2022年3月.
4358. **辻 誠士郎, 吉田 守美子, 金子 遥祐, 森 建介, 河田 沙紀, 川原 綾香, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 行動療法を重視した2週間の減量入院後の減量効果の検討, *第41回日本肥満学会・第38回日本肥満症治療学会,* 2022年3月.
4359. **吉田 守美子, 辻 誠士郎, 金子 遥祐, 森 建介, 河田 沙紀, 川原 綾香, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 精神疾患とうつ尺度が減量入院効果に及ぼす影響, *第41回日本肥満学会・第38回日本肥満症治療学会,* 2022年3月.
4360. **李 悦子, 瀧本 朋美, 小田 直輝, 伊藤 正一, 荻山 佳子, 加地 剛, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 佃 恵里加, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 抗Jra保有妊婦に重症胎児貧血を認め，胎児輸血が奏功した一症例, *第69回 日本輸血・細胞治療学会学術総会,* 2021年6月.
4361. **安陪 晋, 大川 敏永, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 咬合崩壊リスク因子とその種類, 株式会社デンタルダイヤモンド社, 2022年4月.
4362. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, Tserensonom Munkhtsetseg, 石井 亜由美, 西川 幸治, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の一次予防に関する身体活動指導, 2022年10月.
4363. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** The patient-side surgeon plays a key role in facilitating robot-assisted intracorporeal ileal conduit urinary diversion in men, *Journal of Robotic Surgery,* **16,** *2,* 437-444, 2022.
4364. **深谷 友祐, 大豆本 圭, 角陸 文哉, 山本 拓, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 仁木 真理子, 上原 久典 :** イピリムマブ・ニボルマブ併用療法が著効した乳頭状腎細胞癌の1例, *泌尿器科紀要,* **68,** *4,* 107-111, 2022年.
4365. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **72,** *2,* 106-114, 2022年.
4366. **Susumu Abe, NT Huynh, T Kato, PH Rompré, A Landry-Schönbeck, ML Landry, P Grandmont de, Fumiaki Kawano *and* GJ Lavigne :** Oral appliances reduce masticatory muscle activity-sleep bruxism metrics independently of changes in heart rate variability., *Clinical Oral Investigations,* **26,** *9,* 5653-5662, 2022.
4367. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomomi Matsuura, Kazuhisa Matsumoto, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Drug-coated balloon angioplasty for severe pulmonary vein stenosis resulting from cryoballoon ablation for atrial fibrillation, *Journal of Cardiology Cases,* **26,** 35-38, 2022.
4368. **Souichiro Sasa, Hiroaki Inoue, INUI Tomohiro, Naoki Miyamoto, Mariko Aoyama, Kazumasa Okumura, Hiroaki Toba, Takahiro Yoshida, Tezuka Miki, Hirose Chieko, Yasuyo Saijo, Hisanori Uehara, Izumori Ayumi, Takahashi Masako, Sasa Mitsunori *and* Hiromitsu Takizawa :** Axillary lymphangioma that developed following COVID-19 vaccination: a case report, *Surgical Case Reports,* **8,** *1,* 131, 2022.
4369. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Hiro-omi Kanayama :** Efficacy of the Mercedes-Benz closure technique for vaginal reconstruction in female robot-assisted radical cystectomy, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **16,** *1,* 23-27, 2022.
4370. **K. Ozaki, Takashi Kawanaka, Tomoya Fukawa, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Appropriate management reduces radiation exposure in daily urological practice, *International Journal of Urology,* 2022.
4371. **Kouki Tada, Kei Daizumoto, Masayuki Takahashi, Hisanori Uehara, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** Recurrent multiple liver metastases of clear cell renal cell carcinoma with a significant response to sunitinib after nivolumab treatment., *IJU Case Reports,* **6,** *1,* 41-44, 2022.
4372. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, Yoshizo Matsuka, Taeko Masuda, Toshinori Okawa *and* Eiji Tanaka :** Relationship between oral parafunctional and postural habits and the symptoms of temporomandibular disorders: A survey-based cross-sectional cohort study using propensity score matching analysis, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *21,* 6396, 2022.
4373. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Yuichiro Atagi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Sadamu Yamashi, Masaharu Kan *and* Hiroomi Kanayama :** A propensity score matching study on robot-assisted radical cystectomy for older patients: comparison of intracorporeal ileal conduit and cutaneous ureterostomy., *BMC Urology,* **22,** *1,* 2022.
4374. **Yoshiteru Ueno, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Megumi Tsuda, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Prostate-specific Antigen Levels Following Brachytherapy Impact Late Biochemical Recurrence in Japanese Patients With Localized Prostate Cancer., *In Vivo,* **37,** *2,* 738-746, 2023.
4375. **Keisuke Ozaki, Tomoya Fukawa, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Takayuki Uchida, Yoshito Kusuhara, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The impact of nutritional status and changes of body composition on the prognosis of metastatic renal cell carcinoma patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 80-87, 2023.
4376. **Megumi Tsuda, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Impact of early urinary catheter removal on successful voiding and physical function in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 436-442, 2023.
4377. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 孝治, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** TAVI後の認知機能低下に関わる因子の検討, *心臓リハビリテーション(JJCR),* **29,** *3,4,* 242-208, 2023年.
4378. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide: A novel device for ureteral stent placement in robot-assisted intracorporeal ileal conduit., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **19,** *4,* 2023.
4379. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Keiichiro Watanabe, Kouhei Kamoi, Kenji Oka, Chie Wada -Mihara, Akira Imakiire, Taeko Masuda, Nanoha Matsumoto, Chihiro Shinohara *and* Fumiaki Kawano :** Possibility and Future of Intraoral Scanner Application to Change the Method of Taking Impressions, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 33-38, 2023.
4380. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光 :** エリブリン投与中の末梢血総リンパ球数変化率は進行・再発乳癌の予後予測因子となるか, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
4381. **ツェレンソノム ムンフツェツェゲ, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 福田 大受, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患の高リスク患者において大動脈弁の石灰化と血清リポ蛋白との関連, *第9回 日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2022年4月.
4382. **門田 宗之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 川端 豊, 西條 良仁, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 慢性心不全におけるサクビトリル / バルサルタンのナトリウム利尿ペプチドに対する急性反応の検討, *第120回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2022年5月.
4383. **高橋 里加子, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 免疫抑制療法の導入により心機能が劇的に改善した巨細胞性心筋炎の一例, *第120回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2022年5月.
4384. **山本 恭代, 津田 恵, 安宅 真利花, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院における難治性過活動膀胱に対するボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の臨床的検討, *日本老年泌尿器科学会誌,* **35,** *1,* 144, 2022年6月.
4385. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 山田 博胤, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** Withコロナに対応した心リハオンライン臨床実習システムの構築, *第28回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2022年6月.
4386. **伊勢 孝之, 内藤 紘一, 佐藤 聡見, 小野 慎太郎, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ウェアラブルデバイスとコミュニケーションアプリを用いた遠隔伴走型心リハシステムの開発, *第28回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2022年6月.
4387. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** コロナ禍における外来心リハ患者の体重変化と健康意識調査, *第28回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2022年6月.
4388. **石井 亜由美, 門田 宗之, 西川 幸治, 大南 博和, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 外来心リハ患者に対するアンケート調査から, 2022年6月.
4389. **井上 寛章, 山下 華乃, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 坂東 良美, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 非浸潤癌におけるTILsは浸潤の有無を予測できるか, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
4390. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 宮本 直輝, 青山 万理子, 奥村 和正, 吉田 卓弘, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院におけるコンパニオン診断目的に行われたBRCA1/2遺伝学的検査の現状とオラパリブの使用経験, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
4391. **乾 友浩, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 薬剤性肝障害を来したがCDK4/6阻害薬を変更し治療継続し得た2例, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
4392. **奥村 和正, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** ペムブロリズムマブの免疫関連副作用と考えられた甲状腺中毒，DICを発症しステロイドが著効した1例, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
4393. **青山 万理子, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 吉田 卓弘, 滝沢 宏光 :** 3次治療でオラパリブが著効したBRCA陽性転移再発乳癌の1例, *第30回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2022年6月.
4394. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 上野 理絵, 西條 良仁, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** パンデミック下の臨床実習におけるオンライン医学教育の実際と問題点, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年6月.
4395. **佐々木 雄太郎, 堀 克仁, 角陸 文哉, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 多診療科で行うロボット支援手術 ∼後方骨盤内臓全摘除術の1例∼, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2022年7月.
4396. **堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 角陸 文哉, 塩崎 啓登, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院での未固定遺体を用いた内シャント造設術トレーニングの試み ∼生体との違いについて∼, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2022年7月.
4397. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 上野 恵輝, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 女性神経因性膀胱患者に対する ボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の経験, *日本女性骨盤底医学会,* 2022年7月.
4398. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 生田目 大介, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 2021年度歯科補綴学実習の評価, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2022年7月.
4399. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 生田目 大介, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** アクティブラーニングの学修効果 ―オンライン授業と通常授業，TBL授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2022年7月.
4400. **根岸 佑典, 門田 宗之, 山口 浩司, 山田 博胤, 折野 逸人, 太田 啓太, 吉田 知哉, 宮本 亮太, 坂東 遼, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 西條 良仁, 上野 理絵, 原 知也, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 田蒔 昌憲, 佐田 政隆 :** 腎動脈拡張術により心不全の著名な改善を認めたCardiac Disturbance syndrome の1例, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年7月.
4401. **松崎 慶仁, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 太田 啓太, 折野 逸人, 吉田 知哉, 根岸 佑典, 宮本 亮太, 坂東 遼, Rovert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 上野 理絵, 門田 宗之, 原 知也, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 急性A型大動脈解離をきたしたMarfan症候群の一例, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年7月.
4402. **増田 多衣子, 大川 敏永, 安陪 晋, 鴨居 浩平, 岡 謙次, 富永 賢, 河野 文昭 :** 口腔内スキャナによる光学印象採得の優位性と可能性, *令和4年度日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2022年8月.
4403. **山本 恭代, 西川 木綿子, 小路 優, 津田 恵, 近藤 心, 金山 博臣 :** 外来排尿自立指導 ∼必要な患者に届けるために∼, *日本排尿機能学会誌,* 2022年9月.
4404. **井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 骨髄癌症，硬膜下血腫によりoncological emergencyの状態であったが救命し得た乳癌多発骨転移の1例, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
4405. **浜田 賢一, キム イエウン, 武川 恵美, 関根 一光, 河野 文昭 :** 高注入性と高流出抵抗が両立するリン酸カルシウムセメントの開発, *日本セラミックス協会第35回秋季シンポジウム,* 2022年9月.
4406. **伊勢 孝之, 内藤 紘一, 佐藤 聡見, 小野 慎太郎, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ウェアラブルデバイスとコミュニケーションアプリを用いた遠隔伴走型心リハシステムの開発, *第70回日本心臓病学会学術集会,* 2022年9月.
4407. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 板東 真由, 橋本 一郎, 吉田 あつ子, 山口 美代子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多診療科・多職種チーム連携が有用であった妊娠期乳癌の1例, *第10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,* 2022年10月.
4408. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 美原(和田) 智恵, 梅田 雛代, 河野 文昭 :** ステロイド短期大量療法により強度象牙質知覚過敏様歯痛を生じた1例, *第15回日本総合歯科学会学術大会,* 2022年11月.
4409. **梅田 雛代, 安陪 晋, 大川 敏永, 美原(和田) 智恵, 岡 謙次, 河野 文昭 :** 徳島大学歯学部2年生を対象としたシャドウイング実習による学修行動変容の効果, *日本総合歯科学会,* 2022年11月.
4410. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 廣島 由夏, 滝沢 宏光 :** 当院におけるトモシンセシスガイド下マンモトーム生検の経験, *第32回日本乳癌検診学会学術総会,* 2022年11月.
4411. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 宮本 直輝, 青山 万理子, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 原因不明の発熱により治療方針決定に難渋した局所進行乳癌の一例, *第32回日本乳癌検診学会学術総会,* 2022年11月.
4412. **高橋 智紀, 楠瀬 賢也, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動患者におけるイソプロテレノール負荷経食堂心エコー図法の有用性, *第121回日本循環器学会四国地方,* 2022年12月.
4413. **吉田 知哉, 伊勢 孝之, 宮本 亮太, 坂東 遼, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 川端 豊, 松浦 朋美, 西條 良仁, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 添木 武, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 飯間 努, 山本 浩史, 佐田 政隆 :** 劇症型心筋炎に対してECPELLA導入で救命しえた症例, *第121回日本循環器学会四国地方会,* 2022年12月.
4414. **石原 玲央, 大豆本 圭, 堀 克仁, 角陸 文哉, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西村 良太 :** Deep-learningを用いた尿管癌についての検討, *第266会徳島医学会学術集会(令和4年度冬期), A-25,* 266, 2023年2月.
4415. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Keita Ohtani, Yusuke Negishi, Ryota Miyamoto, BANDO Ryo, Zengu Robahto, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Yoshihito Saijyo, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Novel Home-based Cardiac Telerehabilitation System Using a Wearable Device and a Web Application, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
4416. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, BANDO Ryo, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The Impact of Coronary Plaque Progression Stage on Coronary Neovascularization Structures in Fresh Cadavers, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
4417. **Yoshihito Saijyo, Yuichiro Okushi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Zengu Robahto, Tomonori Takahashi, Hiromitsu Seno, Susumu Nishio, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Utility of Periodic Echocardiographic Surveillance for Early Detection of Cardiac Dysfunction from Chemotherapy in Breast Cancer Patients, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
4418. **Ryo Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Ryota Miyamoto, Zengu Robahto, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Two-year Outcomes of Drug-coated Balloon-only Strategy for De Novo Lesions in Large Coronary Vessels, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
4419. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心不全を伴う若年の高度肥満患者に対する心臓リハヒ リテーションの経験, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
4420. **宮本 亮太, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐村 高明, 石井 亜由美, 西川 幸治, 佐田 政隆 :** 急性僧帽弁閉鎖不全症に対してImpella 5.5留置下にリハビリを進め，MICS-MVPに繋げた一例, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
4421. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 遠隔伴走型心臓リハヒ リテーション「リカバル」を用いた新たな取り組み, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
4422. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院におけるロボット支援下仙骨腟固定術の現況, *骨盤臓器脱手術手技研究会,* 2023年3月.
4423. **青山 理央, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 尾矢 剛志, 滝沢 宏光 :** 乳腺腺様嚢胞癌の一例, *第19回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2022年9月.
4424. **井﨑 富由実, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 宮本 直輝, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 住田 智志, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 巨大石灰化を認めた骨・軟骨化生を伴う乳癌の1例, *第19回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2022年9月.
4425. **笹 聡一郎 :** 早期発見のカギ ブレスト・アウェアネス, *徳島ピンクリボン集会2022,* 2022年10月.
4426. **住友 弘幸, 後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 井﨑 富由実, 行重 佐和香, 竹内 大平, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 三崎 万理子, 井上 寛章, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 食道癌術後，再建胃管穿孔による右膿胸を生じた1例, *第6回徳島外科医会,* 2023年2月.
4427. **笹 聡一郎 :** 進行再発HER2陽性乳癌に対する当院での治療と副作用マネジメントを再考する, *Breast Cancer Web Seminar in Tokushima(ハイブリッド形式),* 2023年3月.
4428. **伊勢 孝之, 内藤 紘一, 佐藤 聡見, 小野 慎太郎, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ウェアラブルデバイスとコミュニケーションアプリを用いた遠隔伴走型心リハシステムの開発, 2023年7月.
4429. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 進行した歯周病を治す最新の歯周再生療法, 2024年3月.
4430. **板東 美香, 湯本 浩通 :** 歯周病の治療で健康寿命を伸ばす, 2024年3月.
4431. **湯本 浩通 :** 根尖性歯周炎と歯周病に対する正確かつ緻密な治療, 2024年3月.
4432. **Jun-ichi Kido, Yuka Hiroshima, Rie Kido, Kaya Yoshida, Yuji Inagaki, Koji Naruishi, Kazuaki Kajimoto, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara *and* Hiromichi Yumoto :** Lipocalin 2, synthesized using a cell-free protein synthesis system and encapsulated into liposomes, inhibits the adhesion of Porphyromonas gingivalis to human oral epithelial cells., *Journal of Periodontal Research,* **58,** *2,* 262-273, 2023.
4433. **Naoki Miyamoto, Hiroaki Inoue, Tomohiro Inui, Souichiro Sasa, Mariko Aoyama, Kazumasa Okumura, Hiroaki Toba, Naoki Hino, Aya Nishisho, Yukishige Sawaka, Taeko Kawanaka, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Absolute Lymphocyte Count Changes During Neoadjuvant Chemotherapy are Associated With Prognosis of Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Breast Cancer Patients, *Clinical Breast Cancer,* **23,** *3,* e68-e76, 2023.
4434. **Shinji Matsuda, Tomoaki Shintani, Tsuyoshi Miyagawa, Hiromichi Yumoto, Yasutaka Komatsu, Nanae Dewake, Takanori Iwata, Takatoshi Nagano, Toshiya Morozumi, Ryoma Goto, Satsuki Kato, Masahiro Kitamura, Kitetsu Shin, Satoshi Sekino, Akiko Yamashita, Keiko Yamashita, Atsutoshi Yoshimura, Tsutomu Sugaya, Shogo Takashiba, Yoichiro Taguchi, Eiji Nemoto, Hiromi Nishi, Noriyoshi Mizuno, Yukihiro Numabe *and* Hiroyuki Kawaguchi :** Effect of Periodontal Treatment on Reducing Chronic Inflammation in Systemically Healthy Patients With Periodontal Disease, *The American Journal of Medicine,* **137,** *3,* 273-279, 2023.
4435. **Munkhtsetseg Tserensonom, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Lipoprotein (a) is a risk factor of aortic valve calcification in patients with a risk of atherosclerosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 450-456, 2023.
4436. **乾 友浩, 井上 寛章, 磯村 祐太, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** アベマシクリブ投与中に重篤な間質性肺疾患をきたしたが救命しえた1例, *四国医学雑誌,* **80,** *3,4,* 121-124, 2024年.
4437. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 滝沢 宏光 :** BRCA遺伝学的検査の結果inconclusiveとなった3例, *遺伝性腫瘍,* **24,** *2,* 147-152, 2024年.
4438. **Tomoya Takeda, Hidehiro Umehara, Yui Matsumoto, Tomohiro Yoshida, Masahito Nakataki *and* Shusuke Numata :** Schizophrenia and cognitive dysfunction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 205-209, 2024.
4439. **Yoko Asahi, Katsuaki Naito, Hikaru Kanda, Kazuaki Niwano, Daisuke Takegawa, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Noiri *and* Mikako Hayashi :** Clinical investigation of the inhibitory effects of tooth-coating materials on initial active root caries: a pilot randomized controlled trial, *Medicina,* **60,** *1,* 150, 2024.
4440. **Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Pulmonary Pressure-flow responses to exercise in heart failure treated with angiotensin receptor neprilysin inhibitor, *International Journal of Cardiology,* **400,** 131789, 2024.
4441. **Souichiro Sasa, Hiroaki Inoue, Misako Nakagawa, Hiroaki Toba, Masakazu Goto, Kazumasa Okumura, Mariko Aoyama, Tomohiro Inui, Sawaka Yukishige, Aya Nishisho, Naoki Hino, Miyuki Kanematsu, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Akira Tangoku *and* Hiromitsu Takizawa :** Long-term outcomes of S-1 combined with low-dose docetaxel as neoadjuvant chemotherapy (N-1 study, phase II trial) in patients with operable breast cancer, *Clinical Breast Cancer,* **24,** *5,* e350-e359, 2024.
4442. **湯本 浩通, 山村 佳子, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** Dd診断力てすと 歯肉と頬粘膜の白色病変, *デンタルダイアモンド,* **48,** *5,* 25-26, 2023年4月.
4443. **湯本 浩通, 弘田 克彦 :** Streptococcus anginosus group感染症 ―口腔細菌感染症が全身へ及ぼす影響―, *Evolvere,* **1,** 33-39, 2024年3月.
4444. **Yusuke Kuroda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiromichi Yumoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** A study of Coupled Thermal-Electrical Analysis for Lattice Network Model, *THE 2nd Annual Conference of BioEM (BioEM 2023), Oxford, United Kingdom,* Jun. 2023.
4445. **Rika Saito, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Relationship between current density and osteogenesis-promoting effect of osteoblasts, *THE 2nd Annual Conference of BioEM (BioEM 2023), Oxford, United Kingdom,* Jun. 2023.
4446. **Makoto Funaki, Akiko Hata, Mitsuteru Yoshida, Naoki Miyamoto, Takahisa Ikuta, Yuta Uemura, Minato Akizuki, Akira Tangoku, Hiromichi Yumoto, Hirohisa Ogawa *and* Takeshi Oya :** Quiescence Recovers Adipose Tissue-Derived Stromal Cells from Senescence-Associated Secretory Phenotype, Leading to Enhanced Angiogenesis and Diabetic Wound Healing, *83nd Scientific Sessions presented by the American Diabetes Association,* Jun. 2023.
4447. **Yumi Kuwamura, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Hiromichi Yumoto, Maki Hosoki, Yukihiro Momota, Ken-ichi Aihara, Masuko Sumikawa, Hirokazu Uemura, Munehide Matsuhisa *and* Itsuro Endo :** Evaluation of Nursing Educational Material on Oral Health Behavior of Persons with Diabetes: Part 3 -- Physicians' Survey, *International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 /15th Scientific Meeting of Asian Association for the study of Diabetes,* Kyoto, Japan, Jul. 2023.
4448. **Ryou Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, S Yagi, Hirotsugu Yamada, T Soeki, M Akaike *and* Masataka Sata :** Two-year outcomes of drug-coated balloon only strategy for de novo lesions in large coronary vessels, *ESC2023,* Amsterdam, Aug. 2023.
4449. **Raras Ajeng Enggardipta, Minato Akizuki, Tomoko Sumitomo, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada *and* Hiromichi Yumoto :** Comparison of Chitosan with Different Molecular Weights as Possible Antibiofilm Materials Against Enterococcus faecalis Biofilms, *The 22nd Scientific Congress of the Asian Pacific Endodontic Confederation (APEC) 2023,* Aug. 2023.
4450. **N Yamaguchi, Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Improved Pressure-Flow Relationship With Sacubitril/Valsartan: A 6-min Walk Stress Echocardiographic Study, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
4451. **Kohei Nagano, Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Robert Zheng, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Long-Term Outcome of Stentless Coronary Intervention With Drug-Coated Balloon in Patients With High Bleeding Risk, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
4452. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 岩田 貴, 島田 光生 :** 消化器外科ナビゲーションの新展開 -Extended reality・ホログラム・メ タバース –, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4453. **Zengu Robahto, Muneyuki Kadota, Keita Ohtani, Hayato Orino, Yusuke Negishi, Tomoko Takahashi, Ryo Bando, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A Case of Biopsy-Proven Giant Cell Myocarditis, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* Apr. 2023.
4454. **住友 弘幸, 鳥羽 博明, 井﨑 富由実, 竹内 大平, 乾 友浩, 坂本 晋一, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 髙嶋 美佳, 井上 聖也, 河北 直也, 藤原 聡史, 後藤 正和, 奥村 和正, 川上 行奎, 滝沢 宏光 :** 大きな縦隔腫瘍に対する気縦隔を用いた縦隔鏡アプローチの有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4455. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 針生検における非浸潤癌周囲のTILsは浸潤癌の存在を予測できるか, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
4456. **桑村 由美, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子 :** 糖尿病がある人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第2報 ブラッシングの継続支援の工夫に焦点をあてた報告, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* **66,** *Supplement,* S-316, 2023年5月.
4457. **船木 真理, 秦 明子, 吉田 光輝, 宮本 直輝, 生田 貴久, 植村 勇太, 秋月 皆人, 丹黒 章, 湯本 浩通, 小川 博久, 尾矢 剛志 :** 休眠状態の脂肪組織由来間葉系幹細胞による細胞老化随伴分泌現象の解除と糖尿病性合併症治療への応用の可能性, *糖尿病,* **66,** *Suppl.1,* S.246, 2023年5月.
4458. **木戸 理恵, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 吉田 賀弥, 生田 貴久, 湯本 浩通 :** 人工合成したSecretory leukocyte protease inhibitorの抗菌活性とリポソーム封入, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
4459. **枡富 健二, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 糖尿病関連歯周炎高齢患者のオーラルフレイルリスクバイオマーカーの探索, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
4460. **西川 泰史, 植村 勇太, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 遊離歯肉移植術によりインプラント周囲粘膜の清掃性の改善を図った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 164, 2023年5月.
4461. **武川 香織, 藤田 晶帆, 福本 仁美, 鶴田 真生, 清野 方子, 西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 高齢者における各種歯ブラシの歯垢除去効果について, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
4462. **坂東 美和, 二宮 雅美, 安田 勝裕, 湯本 浩通 :** 下顎右側第一大臼歯部の根分岐部病変に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 165, 2023年5月.
4463. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 喫煙歴のある広汎型重度慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 165, 2023年5月.
4464. **湯本 浩通 :** PCRを用いた歯周病原細菌迅速検出システムの有用性, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
4465. **松田 真司, 菅谷 勉, 加藤 幸紀, 根本 英二, 竹内 康雄, 山下 慶子, 沼部 幸博, 西田 哲也, 小方 頼昌, 申 基喆, 長野 孝俊, 両角 俊哉, 小松 康高, 出分 菜々衣, 後藤 亮真, 北村 正博, 田口 洋一郎, 高柴 正悟, 湯本 浩通, 山下 明子, 吉永 泰周, 吉村 篤利, 河口 浩之 :** 全身性疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項目の策定∼学会主導型多施設臨床研究∼ 第二報, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
4466. **山口 夏美, 山田 博胤, 門田 宗之, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 西尾 進, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシスとの鑑別に苦慮した巨細胞性心筋炎の1 例, *第96回日本超音波医学会学術集会,* 2023年5月.
4467. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 奥村 和正, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 滝沢 宏光 :** BRCA遺伝学的検査の結果inconclusiveとなった3例, *第29回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2023年6月.
4468. **二宮 雅美, 生田 貴久, 秋月 皆人, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** PCRを用いたTreponeme denticola, Tannerella forsythia迅速検出システムの有用性, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回)プログラムおよび講演抄録集,* 142, 2023年6月.
4469. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 井﨑 富由実, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高齢乳癌患者におけるCDK4/6阻害剤投与の検討, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
4470. **青山 万理子, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** トリプルネガティブ乳癌におけるHER2低発現の有無による臨床病理学的所見と予後の検討, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
4471. **行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 奥村 和正, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光, 甫喜本 憲弘, 頼田 顕辞 :** 局所皮弁による再建を行った腋窩副乳癌の1例, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
4472. **乾 友浩, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 奥村 和正, 青山 万理子, 行重 佐和香, 井﨑 富由実, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 当院における肉芽腫性乳腺炎治療の検討, *第31回日本乳癌学会学術総会,* 2023年6月.
4473. **大石 慶二, 湯本 浩通 :** 臼傍結節のある上顎右側第二大臼歯の根尖性歯周炎の一症例, *第43回日本歯内療法学会学術大会& The 21st KAE-JEA Joint Meeting,* 2023年7月.
4474. **湯本 浩通, 三木 隆寛 :** 歯根尖切除術後の再発症例に対する高周波通電の応用, *第43回日本歯内療法学会学術大会& The 21st KAE-JEA Joint Meeting,* 2023年7月.
4475. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCandidalysin誘導性ROSの産生性とその作用について, *四国歯学会 第62回例会,* 2023年7月.
4476. **板東 美香, 枡富 健二, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 糖尿病関連歯周炎高齢者患者のオーラルフレイルリスクバイオマーカーの探索, *四国歯学会第62回例会,* 2023年7月.
4477. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** 心リハ専従看護師としての働き方, *第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2023年7月.
4478. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 上野 理恵, 門田 宗之, 八木 秀介, 大南 博和, 内藤 紘一, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 遠隔伴走型心リハ「リカバル」による新たな在宅心リハの取り組み, *第29回日本心臓リハヒ リテーション学会学術集会,* 2023年7月.
4479. **桑村 由美, 細木 眞紀, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 桃田 幸弘, 上村 浩一 :** 看護大学生の口腔保健行動の一年間の縦断調査:オリジナル動画やデンタルシミュレーターを講義・演習に取入れて, *第267回徳島医学会学術集会(令和5年度夏期),* 27, 2023年8月.
4480. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 高齢乳癌患者におけるCDK4/6阻害剤投与の検討, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
4481. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 宮本 直輝, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 高Ca血症のコントロールに難渋した乳癌多発骨転移の1例, *第98回中国四国外科学会総会/第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
4482. **石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 大南 博和, 内藤 紘一, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 情報発信WEB 「リカバルクラブ」を用いた多職種患者教育の取り組み, *第71回日本心臓病学会学術集会，2023年9月8日(金)∼10日(日)，東京,* 2023年9月.
4483. **植村 勇太, 湯本 浩通 :** 上顎大臼歯に生じた歯内歯周病変と上顎洞粘膜肥厚に対して感染根管治療を行った一症例, *西日本歯内療法学会第21回記念研修会(2023年度),* 2023年9月.
4484. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症としてのう蝕とその予防・管理―求められる認定歯科衛生士(う蝕予防管理)―, *日本歯科衛生学会第18回学術大会,* 2023年9月.
4485. **細川 暉雄, 乾 友浩, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 有害事象マネジメントにより術前ペムブロリズマブ投与を継続しpCRの診断を得たトリプルネガティブ乳癌の1例, *第20回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2023年9月.
4486. **阿部 祐也, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 奥村 和正, 宮本 直輝, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 川中 崇, 滝沢 宏光 :** 顔面のしびれを契機に発見された頭蓋底骨転移に対し放射線治療が有効であった1例, *第20回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2023年9月.
4487. **黒田 悠介, 芥川 正武, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 電熱連成解析を用いた高周波根管治療における後継永久歯への影響に関する検討, *令和5年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 197, 2023年9月.
4488. **松岡 敦嗣, 芥川 正武, 木内 陽介, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 秋月 皆人, 富永 敏彦, 太良尾 浩生, 池原 敏孝, 安野 恵実子 :** 温度時間積からみたStreptococcus mutansの電気殺菌における非熱的効果について, *令和5年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 198, 2023年9月.
4489. **植村 友美, 植村 勇太, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 長期喫煙歴のある広汎型慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2023年9月.
4490. **桑村 由美, 瀧川 稲子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** 糖尿病患者への口腔保健行動の看護支援教材の作成に向けて ー第4報 看護師を対象とした調査, *第28回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **27,** 149, 2023年9月.
4491. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 松本 唯, 𠮷田 朋広, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 双極性障害における血中代謝物の変化, *第33回日本臨床精神神経薬理学会学術集会,* 2023年9月.
4492. **山口 夏美, 楠瀬 賢也, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ARNI投与による慢性心不全患者の安静時および運動時心機能に対する影響:負荷エコーを用いた検討, *第27回日本心不全学会学術集会,* 2023年10月.
4493. **畑田 祐佳里, 稲垣 裕司, 仲村 大輔, 植村 勇太, 木戸 理恵, 湯本 浩通 :** 藍(タデアイ)に含まれるTryptanthrinは破骨細胞の分化を抑制する, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
4494. **枡富 健二, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 歯周病高齢患者のオーラルフレイルと口腔内バイオマーカーとの関連, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
4495. **岩田 泰億, 植村 勇太, 秋月 皆人, 仲村 大輔, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVsの歯肉上皮細胞におけるE-cadherinおよびclaudin1に及ぼす影響, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
4496. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 歯根短小を伴う広汎型侵襲性歯周炎(StageⅣ Grade C)に対して包括的歯周治療を行った一症例, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* 178, 2023年10月.
4497. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の役割-バリア・防御機能-, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
4498. **関田 泰子, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤原 奈津美, 湯本 浩通 :** 南海トラフ地震直後の感染症予防のためのドクダミの有効利用の検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会,* 2023年10月.
4499. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 松本 唯, 𠮷田 朋広, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 大うつ病性障害患者における治療前後の血中代謝物濃度の変化, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
4500. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** 認知症の灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
4501. **青山 理央, 松本 唯, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** パーキンソン病に対するDBS治療中に生じた希死念慮から自殺企図に至った一例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
4502. **二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 歯周歯内病変による重度骨欠損部位に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *特定非営利活動法人 日本歯科保存学会2023年度秋季学術大会(第159回)プログラムおよび講演抄録集,* 152, 2023年11月.
4503. **Raras Ajeng Engagardipta, Minato Akizuki *and* Hiromichi Yumoto :** Antibacterial activity of chitosan nanoparticles and trumethyl chitosan on Enterococcus faecalis biofilm, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* Nov. 2023.
4504. **朝日 陽子, 内藤 克昭, 神田 ひかる, 庭野 和明, 武川 大輔, 湯本 浩通, 野杁 由一郎, 林 美加子 :** 初期活動性根面う蝕患者におけるケアダインZIF-Cのバイオフィルム抑制効果に関する臨床評価, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
4505. **秋月 皆人, 板東 美香, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** 2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン(MPC)ポリマーのチタン材料表面へのインプラント周囲炎原因菌の付着抑制効果, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
4506. **大西 将統, 松本 唯, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 入院治療が奏功した思春期の神経性無食欲症の1例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
4507. **中山 知彦, 松本 唯, 富岡 有紀子, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 長期間維持電気けいれん療法を施行している遅発緊張病の一例, *第36回日本総合病院精神医学会総会,* 2023年11月.
4508. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 乳腺原発神経内分泌腫瘍の1例, *第33回日本乳癌検診学会学術総会,* 2023年11月.
4509. **杉本 花奈乃, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 行重 佐和香, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 乳頭の硬結で発見された浸潤性小葉癌の1例, *第33回日本乳癌検診学会学術総会,* 2023年11月.
4510. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** ADの灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *【第42回日本認知症学会学術総会,* 2023年11月.
4511. **八木 一成, 西條 良仁, 長野 絋平, 折野 逸人, 吉田 直史, 髙橋 智子, Robert Zheng, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ALおよびATTR心アミロイドーシス間のエコー図検査的特徴の相違に関する検討, *第123回日本循環器学会四国支部地方会,* 2023年12月.
4512. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心不全を伴う若年の高度肥満患者に対する心臓リハビリテーションの経験, *日本心臓リハビリテーションン学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
4513. **M Tserensonom, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** High Serum lipoprotein (a) level is a risk factor of poor prognosis after transcatheter aortic valve implantation, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
4514. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, 長野 絋平, 折野 逸人, 八木 一成, TAKAHASHI Tomoko, Zengu Robahto, BANDO Ryo, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Incremental Value of Relative Apical Sparing Index for Discrimination of Cardiac Amyloidosis Subtypes, *第88回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2024.
4515. **川端 豊, 山口 浩司, 若槻 哲三, 髙橋 智紀, 坂東 遼, 西條 良仁, 門田 宗之, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Microvasculature and Gene Expression in Pericoronary Adipose Tissue According to Coronary Plaque Progression Stage in Fresh Cadavers, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
4516. **Ryo Bando, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Hayato Orino, Issei Yagi, Tomonori Takahashi, Zheng Robert, Yoshihito Saijyo, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Predictors of Late Lumen Enlargement after Drug Coated Balloon Angioplasty for de Novo Coronary Lesions, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
4517. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** 高グルコース培養したヒト歯肉線維芽細胞に Candidalysin誘導性ROSがもたらす影響について, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
4518. **仲村 大輔, 植村 勇太, 岩田 泰億, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来外膜小胞(OMVs)が骨芽細胞に及ぼす影響, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
4519. **冨田 江一, 平山 晃斉, 梅嶋 宏樹, 常山 幸一, 西村 明儒, 主田 英之, 赤池 雅史, 滝沢 宏光, 島田 光生, 髙木 康志, 橋本 一郎, 岩田 貴 :** 徳島大学医学部の系統解剖実習における画像診断技術・病理診断技術・外科的手術手技を取り入れた垂直連携教育の実践, *第129回日本解剖学会全国学術集会,* 2024年3月.
4520. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症-う蝕や歯周病-とその予防法, *アークレイSillHa Webセミナー2023 徳島(WEB),* 2023年4月.
4521. **笹 聡一郎 :** 当院でのTNBC周術期治療の現状, *ICI Conference for perioperative TNBC in Tokushima,* 2023年7月.
4522. **湯本 浩通 :** PCRを用いた歯周病原細菌迅速検出システムの有用性(WEB), *Orcoa.seminar (Doctorbook Academy),* 2023年8月.
4523. **湯本 浩通 :** 「P急発」ってなんだ!急性症状に対する抗菌薬使用と切開排膿 症状がイッパツでおさまる対処法，教えます, *ワンディーセミナー,* 2023年9月.
4524. **湯本 浩通, 二宮 雅美 :** 薬物性歯肉増殖症, *健康と生活, 546,* 2023年9月.
4525. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *令和5年度認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2023年9月.
4526. **笹 聡一郎 :** 正しく受けよう，乳がん検診, *ピンクリボンとくしま2023,* 2023年10月.
4527. **湯本 浩通 :** 歯内療法と歯周治療のUpdate, *徳島大学口腔内科同門会,* 2023年12月.
4528. **湯本 浩通 :** 周術期口腔機能管理における歯性感染病巣の治療方針と口腔ケア, *香川県歯科衛生士復職支援研修会,* 2024年1月.
4529. **湯本 浩通 :** 歯科診療における院内感染対策, *施設基準「歯初診」算定対象講習会 徳島県歯科医師会保健部・医療管理部・学術部合同講演会,* 2024年1月.
4530. **湯本 浩通 :** 「P急発」ってなんだ!急性症状に対する抗菌薬使用と切開排膿 「P急発の患者が」きたら, *ワンディーセミナー,* 2024年2月.
4531. **湯本 浩通 :** 学術論文の検索・精読方法と疑問解決のための臨床研究, *カナザキ歯科セミナー,* 2024年3月.
4532. **後藤 正和, 井上 聖也, 藤原 聡史, 髙杉 遥, 細川 暉雄, 行重 佐和香, 竹内 大平, 乾 友浩, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 坂本 晋一, 笹 聡一郎, 森下 敦司, 青山 万理子, 井上 寛章, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における腹臥位胸腔鏡下食道亜全摘術の術後短期成績について, *第36回四国内視鏡外科研究会,* 2024年3月.
4533. **笹 聡一郎 :** 乳がん診療最前線∼遺伝性乳癌卵巣癌症候群を中心に∼, *第30回徳島大学病院がん診療連携セミナー,* 2024年3月.
4534. **湯本 浩通 :** MPC-polymerコーティングによる義歯用レジンへのカンジダ付着抑制効果, 株式会社 技術情報協会, 2024年9月.
4535. **Kenji Masutomi, Mika Bando, Yuji Inagaki, Rie Kido, Yuta Uemura, Yukari Hatada, Ichi Jun Kido, Makoto Fukui, Daisuke Hinode *and* Hiromichi Yumoto :** Relationship between oral hypofunction and salivary biomarkers in older adults: a cross-sectional study, *BMC Oral Health,* **24,** *1,* 766, 2024.
4536. **Mai Azumi, Yoshifumi Mizobuchi, Nobuto Nakanishi, Kohhei Nakajima, Keijiro Hara, Toshitaka Fujihara, Manabu Ishihara, Jun Oto *and* Yasushi Takagi :** Value of the Acute Physiology and Chronic Health Evaluation II (APACHE II) score in predicting hospital mortality for postoperative brain tumor patients in intensive care units in Japan: A retrospective case-control study, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **244(2024),** *108435,* 108435, 2024.
4537. **Shusuke Yagi, Ryosuke Miyamoto, Masayoshi Tasaki, Hiroyuki Morino, Ryuji Otani, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Hiroki Yamazaki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda, Mitsuharu Ueda *and* Masataka Sata :** The APOA1 p.Leu202Arg variant potentially causes autosomal recessive cardiac amyloidosis., *Human Genome Variation,* **11,** *1,* 2024.
4538. **湯本 浩通, 舞田 健夫, 河野 豊, 植原 治, 安彦 善裕, 青田 桂子, 高山 哲治, 四柳 宏 :** 歯科領域におけるウイルス性肝炎に関する動画に対するアンケート調査., *日本歯科保存学雑誌,* **67,** *5,* 276-287, 2024年.
4539. **Hitomi Kuramoto, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Daisuke Takegawa, Katsuhiro Mieda *and* Keiichi Hosaka :** Caffeic Acid Phenethyl Ester Enhances Bone Repair-related Factors in MC3T3-E1 Cells., *Cell Biochemistry and Biophysics,* 2025.
4540. **Rie Kido, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Kaya Yoshida, Yuji Inagaki *and* Hiromichi Yumoto :** Lipocalin 2 inhibits the expressions of interleukin-8 and macrophage inflammatory protein-1α in human neutrophil-like cells, *Journal of Oral Biosciences,* **67,** *1,* 2025.
4541. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, Natsumi Yamaguchi, Susumu Nishio, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Diagnostic Utility of Relative Apical Sparing Index in Cardiac Amyloidosis Subtypes: A Comparative Study of Immunoglobulin Light Chain and Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy, *Echocardiography,* **42,** *2,* e70087, 2025.
4542. **Minato Akizuki, Keiji Murakami, Kazumitsu Sekine, Akikazu Murakami, Koh Kobayashi, Masaru Matsuda, Haruka Matsumoto, Eiji Harata, Kenichi Hamada, Ajeng Raras Enggardipta, Hideki Fujii *and* Hiromichi Yumoto :** Hydrophobic 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer inhibits peri-implantitis-causing bacterial adhesion on titanium materials, *Journal of Applied Microbiology,* **136,** *2,* 2025.
4543. **Shusuke Yagi, Muneyuki Kadota, Ryo Bando, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Akiyoshi Kakutani, Yoshiaki Kubo, Takayuki Ise, Rie Ueno, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Pulmonary Arterial Hypertension in Neurofibromatosis Type 1: A Case with a Novel NF1 Gene Mutation, *Internal Medicine,* **64,** *5,* 725-728, 2025.
4544. **Masami Ninomiya *and* Hiromichi Yumoto :** A case of severe necrotizing ulcerative gingivitis with feeding difficulty, *Weltec Information,* 2024.
4545. **湯本 浩通 :** 歯周病が全身に及ぼす影響, *KAO HEALTH CARE REPORT, 74,* 8-9, 2024年9月.
4546. **Atsushi Matsuoka, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Minato Akizuki, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Tosihiko Tominaga, Eiichiro Tada, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Non-thermal electro-sterilization of Streptococcus mutans from temperature-time product point of view, *The 3rd Annual Conference of BioEM (BioEM 2024),* Crete, Jun. 2024.
4547. **Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Differential echocardiographic profiles in immunoglobulin light chain and transthyretin amyloid cardiomyopathy: insights from speckle tracking analysis, *ESC 2024,* London, Aug. 2024.
4548. **Tomoko Takahashi, Takeshi Soeki, Tezuka Kazuki, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** NAFLD score predicts the onset of atrial fibrillation, *APHRS 2024,* Sydney, Sep. 2024.
4549. **Tezuka Kazuki, Takeshi Soeki, Tomoko Takahashi, Tomomi Matsuura, Akihiro Tani, Ryo Bando, R Zheng, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Risk Factors For Intraoperative Instability In Sedated Patients Undergoing Pulmonary Vein Isolation Ablation, Sydney, Sep. 2024.
4550. **Daisuke Nakamura, Yuta Uemura, Yoshimune Iwata, Yuji Inagaki *and* Hiromichi Yumoto :** Porphyromonas gingivalis Outer Membrane Vesicles Promotes Alveolar Bone Resorption, *American Academy of Periodontology 110th Annual Meeting,* Nov. 2024.
4551. **Natsumi Yamaguchi, Tomonori Takahashi, Susumu Nishio, Robert Zheng, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Elevated left atrial stiffness index is a poor prognostic factor in heart failure with preserved ejection fraction undergoing transcatheter aortic valve replacement, *EUROECHO 2024,* Dec. 2024.
4552. **Emiko Yasuno, Yusuke Kuroda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiromichi Yumoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluation of Temperature Volume Histogram for Endodontics using Electro-Magnetic Apical Treatment (EMAT), *International Forum on Medical Imaging in Asia 2025,* Mar. 2025.
4553. **植村 友美, 二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 長期喫煙歴のある広汎型重度慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **66,** 151, 2024年4月.
4554. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 糖尿病と咬合性外傷を有する広汎型慢性歯周炎患者に対して歯周組織再生療法を行った一症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **66,** 56, 2024年4月.
4555. **西川 泰史, 二宮 雅美, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 臼歯部咬合支持が喪失した広汎型慢性歯周炎患者に対して包括的歯周治療を行った1症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **66,** 146, 2024年4月.
4556. **Raras Ajeng Enggardipta, Kanta Sato, Minato Akizuki *and* Hiromichi Yumoto :** Evaluation of antibacterial activity and cytotoxicity of trimethyl chitosan as a novel root canal irrigation material, *日本歯科保存学会2024年度春季学術大会(第160回),* May 2024.
4557. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある高齢者のオーラルフレイル/口腔機能低下症に関する研究の動向, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
4558. **仲村 大輔, 植村 勇太, 岩田 泰億, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来外膜小胞(OMVs)が骨芽細胞に及ぼす影響, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
4559. **松田 真司, 湯本 浩通, 小松 康高, 出分 菜々衣, 岩田 隆紀, 長野 孝俊, 両角 俊哉, 後藤 亮真, 加藤 幸紀, 山下 元三, 林丈 一郎, 関野 愉, 山下 明子, 山下 慶子, 吉村 篤利, 菅谷 勉, 高柴 正悟, 田口 洋一郎, 根本 英二, 沼部 幸博, 河口 浩之 :** 学会主導型多施設共同研究∼全身性疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項目の策定∼口腔内検査データ解析, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
4560. **井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 今井 芳枝, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 当院乳癌患者におけるBRCA遺伝学的検査の現状, *第30回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
4561. **河野 豊, 四柳 宏, 江口 有一郎, 湯本 浩通, 舞田 健夫, 高山 哲治 :** <特別企画>歯科領域における肝炎対策の実態調査と課題解決について., *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
4562. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の生体防御機能―細菌侵襲に対する物理的バリアと免疫応答, *日本臨床歯周病学会第42回年次大会,* 2024年6月.
4563. **八木 一成, 八木 秀介, 西條 良仁, 高橋 智子, Zheng Robert, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 秦 広樹, 菅野 幹雄 :** 心室中隔欠損症・感染性心内膜炎を合併した大動脈縮窄証による二次性高血圧症の一例, *第124回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2024年6月.
4564. **西條 良仁, 山田 博胤, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 坂東 遼, 高橋 智子, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 笹 聡一郎, 滝沢 宏光, 佐田 政隆 :** Mechanical circulatory supportを要した重症がん治療関連心機能障害の1例, *第124回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2024年6月.
4565. **Tserensonom Munkhtsetseg, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 川端 豊, 門田 宗之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経カテーテル的大動脈弁置換術後血清Lp【a】の上昇は予後不良のリスクファクター, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
4566. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** エリブリン投与中の病勢進行形式と末梢血総リンパ球数の関係について, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
4567. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 宮本 直輝, 森下 敦司, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** CDK4/6阻害剤における有害事象とCARGスコアについての検討, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
4568. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 細川 暉雄, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院における周術期トリプルネガティブ乳癌に対するペムブロリズマブの使用経験, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
4569. **細川 暉雄, 井上 寛章, 乾 友浩, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** ペムブロリズマブ投与中に下垂体機能低下を認めたトリプルネガティブ乳癌の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
4570. **乾 友浩, 井上 寛章, 細川 暉雄, 行重 佐和香, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 当院におけるトラスツズマブデルクステカン投与例の検討, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
4571. **青山 万理子, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 術前診断が困難だった乳腺粘液癌肝転移の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
4572. **阿部 祐也, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 術前化学療法後に手術を含めた集学的治療を拒否したHER2陽性局所進行乳癌の1例, *第32回日本乳癌学会学術総会,* 2024年7月.
4573. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 上野 理絵, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 進歩するSHDに対する治療と心臓リハビリテーション, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
4574. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心リハ専従看護師の役割と他部門連携, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
4575. **鈴木 佳子, 藤本 紗織, 古本 みゆ, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 徳島大学病院の心臓リハビリテーションでの栄養管理の取り組み, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
4576. **古本 みゆ, 藤本 紗織, 石井 亜由美, 西川 幸治, 東條 恵, 濱野 愛莉沙, 粟田 由佳, 西 麻希, 山田 静恵, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 鈴木 佳子, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 体組成評価を用いた栄養管理が効果的であった高度肥満合併の若年心不全患者の心臓リハビリの一例, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
4577. **藤本 紗織, 古本 みゆ, 石井 亜由美, 西川 幸治, 小河 ゆか, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 小笠 有加, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 鈴木 佳子, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 経口補助食品を用いた栄養・水分管理が有効であった冠状動脈バイパス術後の透析患者の一例, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
4578. **松村 多恵, 鈴木 美里, 湯本 浩通, 田中 保, 粟飯原 睦美 :** Development of periodontal disease prevention using ultraviolet light-emitting diodes (紫外線発光ダイオードを用いた歯周病予防の開発), *第97回日本細菌学会総会,* 2024年8月.
4579. **関田 泰子, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤原 奈津美, 湯本 浩通 :** 災害時におけるドクダミ茶の口腔ケアへの有効利用, *第20回 日本医療マネジメント学会高知県支部学術集会,* 2024年8月.
4580. **穐田 蒼太郎, 太良尾 浩生, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 熱殺菌による根尖性歯周炎治療における針電極の深さに対する患部内温度の数値解析, *令和6年電気学会基礎・材料・共通部門大会,* 2024年9月.
4581. **湯本 浩通 :** 歯根尖切除術予後不良症例に対する高周波電流通電の応用, *西日本歯内療法学会第22回研修会(2024年度),* 2024年9月.
4582. **今井 芳枝, 井上 寛章, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 森野 豊之, 湊 沙希, 笹 聡一郎, 行重 佐和香, 宮本 弘志 :** BRCA2 variant of uncertain significanceと診断された乳癌症例の血縁者に対するサーベイランスの一考, *第31回日本がん予防学会総会,* 2024年9月.
4583. **馬場 彩花, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 森下 敦司, 宮本 直輝, 藤本 啓介, 竹原 恵美, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多発肺転移を有するホルモン陽性乳癌に対しエチニルエストラジオールを投与し長期奏功を得た一例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
4584. **藤稿 智宏, 井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 広瀬 敏幸, 上原 久典, 滝沢 宏光 :** 乳房超音波検査にてhaloを伴い乳癌が疑われたadenosisの1例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
4585. **阿部 祐也, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多職種による介入が効果的であった出血を伴う局所進行乳癌の1例, *第21回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2024年9月.
4586. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある人の口腔機能の中の発語/構音と表情に着目した研究についての文献検討, *第29回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **28,** 152, 2024年9月.
4587. **北島 秀希, 太良尾 浩生, 北島 博之, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 安野 恵実子, 富永 敏彦, 湯本 浩通, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 熱殺菌による根尖性歯周炎治療における歯モデルのパラメータ値が 温度上昇へ与える影響, *令和6年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 135, 2024年9月.
4588. **城戸 弘平, 矢納 義高, 後藤 邦之, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 簡易口腔細菌検出装置orcoaを用いた歯周状態と歯周病原関連細菌(Red complex)の関係, *第67回秋季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **66,** 50, 2024年10月.
4589. **岩田 泰億, 植村 勇太, 仲村 大輔, 秋月 皆人, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVは歯肉上皮細胞において細胞間接着分子の発現を抑制する, *第67回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2024年10月.
4590. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 後藤 正和, 森野 豊之, 吉田 友紀子, 宮本 容子, 今井 芳枝, 滝沢 宏光 :** Two cases of surveillance using DWIBS in Li-Fraumeni syndrome, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
4591. **松下 知樹, 音見 暢一, 笠井 亮佑, Locsin Leah Anne Christine Bollos, 岡田 直子, 平岡 淳一郎, 高岡 友紀子, 三橋 遼太, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 心筋症の評価における核医学検査の有用性, *第64回日本核医学会学術総会/第44回日本核医学技術学会総会学術大会,* 2024年11月.
4592. **Raras Ajeng Enggardipta, Kanta Sato, Minato Akizuki, Mika Bandou, Yuji Inagaki *and* Hiromichi Yumoto :** N,N,N-Trimethyl chitosan exhibits antibiofilm activity on Enterococcus faecalis biofilm and cytocompatibility on human periodontal ligament fibroblasts, *日本歯科保存学会2024年度秋季学術大会(第161回),* Nov. 2024.
4593. **安藤 沙智子, 木戸 淳一, 篠崎 温子, 関 泰宏, 大廣 義幸, 木戸 理恵, 湯本 浩通 :** 歯周病検査における唾液中カルプロテクチン濃度測定の有用性, *日本歯科保存学会2024年度秋季学術大会(第161回),* 2024年11月.
4594. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 乾 友浩, 行重 佐和香, 奥村 和正, 後藤 正和, 坂東 良美, 滝沢 宏光 :** 精査機関である当院におけるPPV3の検討, *第34回日本乳癌検診学会学術総会,* 2024年11月.
4595. **阿部 祐也, 笹 聡一郎, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 青山 万理子, 森下 敦司, 後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 乳房石灰化が特異的な経過を示した乳癌術後ホルモン療法中の1症例, *第34回日本乳癌検診学会学術総会,* 2024年11月.
4596. **安野 恵実子, 黒田 悠介, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 電熱練成解析を用いた高周波根尖療法における電極配置の至適条件に関する検討, *次世代光フォーラム2025 in 徳島,* 2025年2月.
4597. **八木 秀介, 門田 宗之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 古本 みゆ, 藤本 沙織, 鈴木 佳子, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 長期的な心臓リハビリテーションの継続が再入院抑制に寄与した1例, *日本心臓リハビリテーション学会第8回四国支部地方会,* 2025年3月.
4598. **Yassa Manua Resi, Yasufumi Nishikawa, Yoritoki Tomotake, Yuta Uemura *and* Hiromichi Yumoto :** Candidalysin regulates the expression of Inflammation-associated Factors in THP-1-differentiated Macrophages, *四国歯学会第65回例会,* Mar. 2025.
4599. **Yutaka Kawabata, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, BANDO Ryo, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Quantitative and Qualitative Assessment of Coronary Plaques According to the Stages of Progression in Fresh Cadavers, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
4600. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, A Tani, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Natsumi Yamaguchi, Susumu Nishio, Kazuki Tezuka, Tomoko Takahashi, Ryo Bando, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Prognosis of ATTR-CM Patients with Non-responders to Tafamidis, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
4601. **TAKAHASHI Tomoko, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Kazuki Tezuka, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Rie Ueno, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cell-free Circulating Mitochondrial DNA Levels are Associated with the Recurrence of Atrial Fibrillation after Catheter Ablation for Atrial Fibrillation, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
4602. **Ryo Bando, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Yoshihito Saijyo, M Yamamoto, R Matsumoto, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** A Case of Emergency Coronary Artery Bypass Grafting for Acute Occlusion of Right Coronary Artery after TAVI, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
4603. **伊藤 直司, 西條 良仁, 手束 一貴, 高橋 智子, 谷 彰浩, 坂東 遼, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 原 知也, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 松本 遼太, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** ポスタ-セッション 健康診断を契機に発見された巨大冠動脈瘤の一例, *第269回 徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
4604. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の生体防御機能と歯周病バイオマーカーの探索, *松本歯科大学第427回大学院セミナー,* 2024年9月.
4605. **笹 聡一郎 :** POTENT使用開始から1年，S-1の1年完遂を目指すために, *乳がんサポーティブケアセミナー2024∼笑顔をめざして∼,* 2024年9月.
4606. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *令和6年度認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2024年10月.
4607. **笹 聡一郎 :** 乳房手術と新しいラジオ波焼灼療法について, *ピンクリボンとくしま2024,* 2024年10月.
4608. **湯本 浩通 :** 人は口から老いる:口の衰え・オーラルフレイルとその予防, *令和6年度 徳島県「運動器の健康・骨と関節の日」 市民公開講座:ロコモティブシンドロームと足腰の痛み,* 2024年10月.
4609. **湯本 浩通 :** PCRによる歯周病原細菌の迅速検出方法と歯周病の病態との関連, *第8回国公立大学歯科臨床研究推進会議,* 2024年11月.
4610. **相原 弘幸, 坂東 遼, 松本 遼太, 曽我部 公子, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 藤井 志朗, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 学生・研修医セッション1(冠動脈)血友病A患者における重症三枝病変に対する冠動脈バイパス術の一例, *第125回日本循環器学会四国地方会,* 2024年12月.
4611. **阿部 祐也, 井上 寛章, 行重 佐和香, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多職種による介入が効果的であった局所進行乳癌の1例, *第8回徳島外科医会,* 2025年2月.
4612. **大村 健史, 井川 浩一, 島田 光生, 齋藤 裕, 西 正暁, 岩田 貴, 滝沢 宏光, 秦 広樹, 大藤 純, 坂平 英樹, 川下 陽一郎, 広瀬 敏幸 :** ポスターセッション 県と大学が連携しAcute care surgeonを養成する徳島Acute care surgeon育成プログラム ∼TOP KNIFEプログラム∼, *第270回 徳島医学会学術集会,* 2025年2月.
4613. **湯本 浩通 :** 口腔機能管理‐歯周病とオーラルフレイル・口腔機能低下症の予防と対応-, *2024年度第7回徳島市医師会学術講演会,* 2025年3月.
4614. **湯本 浩通 :** 口腔ケアでロコモ予防, *第6回徳島市医師会ロコモティブシンドローム市民公開講座―ロコモになる落とし穴―,* 2025年3月.
4615. **湯本 浩通 :** 歯内療法におけるイノベーション∼求められる非侵襲的治療∼, *日本顕微鏡歯科学会 第21回学術大会・総会,* 2025年4月.