1. **赤池 雅史 :** 医学優秀教育賞(徳島大学医学部), 医学優秀教育賞(徳島大学医学部), 徳島大学医学部, 2005年.
2. **細川 義隆 :** Macrophage Inflammatory Protein 3a-CC chemokine receptor 6 interactions play an important role in CD4+ T-cell accumulation in periodontal diseased tissue., 日本歯周病学会奨励賞, 日本歯周病学会, 2004年5月.
3. **武田 英二 :** 臨床栄養管理に対する基礎的および実践的研究, 学会賞, 日本栄養·食糧学会, 2004年5月.
4. **石丸 直澄 :** 日本病理学会学術奨励賞, 社団法人 日本病理学会, 2004年6月.
5. **坂田 ひろみ :** 日本先天異常学会奨励賞, 日本先天異常学会, 2004年7月.
6. **薩摩 登誉子 :** 6自由度顎運動と顎関節三次元再構築画像による顎機能評価法の開発, ポスター発表優秀賞, 日本顎関節学会, 2004年7月.
7. **篠原 康雄, 馬場 嘉信 :** 日本トキシコロジー学会学会賞(田邊賞), 日本トキシコロジー学会, 2004年7月.
8. **山内 あい子 :** 情報計算化学生物学会2004年大会 ポスター奨励賞, 2004年7月.
9. **佐藤 陽一 :** 第13回徳島医学会受賞, 徳島医学会, 2004年8月.
10. **馬場 嘉信 :** メルク賞, メルク, 2004年9月.
11. **Kazuo Okura :** Poor quality of sleep in chronic pain patients is exacerbated by autonomic cardiac over-activity: a preliminary characterization of a trait-like vulnerability, Louise Edwards Awards in Pain Research competition (Canada), September 2004-June 2005, Louise Edwards Awards, Sep. 2004.
12. **吉本 勝彦, 堀尾 哲也 :** Gamma-tubulin in basal land plants: characterization, localization, and implication in the evolution of acentriolar microtubule organizing centers, 平瀬賞, 日本植物形態学会, 2004年9月.
13. **石田 竜弘 :** リポソームDDSの基盤研究, 第3回万有製薬薬剤学奨励賞, 万有生命科学振興国際交流財団, 2004年9月.
14. **山下 菊治 :** 硬組織再生生物学会賞, 硬組織再生生物学会, 2004年10月.
15. **藤原 慎視 :** トランスジェニックマウスを用いたメカニカルストレスに対するオステオポンチン発現調節領域の解析, 学術大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2004年11月.
16. **日野出 大輔 :** Relationship between tongue coating and secretory-immunoglobulin A level in saliva obtained from patients complaining of oral malodor., 財団法人康楽会賞, 日本口腔衛生学会, 2005年1月.
17. **馬渡 一諭 :** ハムスター胸部大動脈の粥状動脈硬化病巣における新規エンドセリン-1, ET-1(1-31)の発現上昇, 三木康楽賞, 財団法人康楽会, 2005年2月.
18. **近藤 茂忠 :** 特別賞, 第16回消化管細胞機能研究集会, 消化管細胞機能研究会, 2005年2月.
19. **近藤 茂忠 :** 優秀賞, 第16回消化管細胞機能研究集会, 消化管細胞機能研究会, 2005年2月.
20. **赤池 雅史 :** Best Teacher of the Year 2006賞(徳島大学医学部医学科), Best Teacher of the Year 2006賞(徳島大学医学部医学科), 徳島大学医学部, 2006年.
21. **松崎 健司, 竹内 麻由美, 西谷 弘 :** 管腔外への突出性発育をきたす消化管原発腫瘤の画像所見, 展示最多閲覧賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2005年4月.
22. **山西 倫太郎 :** IgE抗体の関与するアレルギーの抑制を志向する食品学的研究, 中四国支部奨励賞, 社団法人 日本農芸化学会, 2005年5月.
23. **吉本 勝彦 :** エピジェネティクス制御の破綻による成長ホルモン産生細胞腫瘍化機構の解明, ノボ ノルディスク成長・発達研究賞, ノボ ノルディスクファーマ株式会社, 2005年6月.
24. **河野 崇 :** 心筋KATPチャネルに及ぼす静脈麻酔薬の分子作用機序, 第10回若手奨励賞, 社団法人 日本麻酔科学会, 2005年6月.
25. **二宮 雅美 :** エナメル基質タンパクの自家歯牙移植への応用, デンツプライ賞, 日本歯科保存学会, 2005年6月.
26. **久保 真一 :** 徳島県警察本部長表彰, 徳島県警察本部, 2005年7月.
27. **河野 崇 :** 静脈麻酔薬とATP感受性Kイオンチャネルの作用, 研究奨励賞, 医学部, 2005年7月.
28. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘 :** 子宮内膜症の悪性転化について, 優秀展示賞, The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging, 2005年9月.
29. **岸 恭一 :** 会長顕彰, 社団法人 全国栄養士養成施設協会, 2005年11月.
30. **山内 あい子 :** 日本薬学会構造活性相関部会 ポスター賞, 2005年11月.
31. **吉田 昌裕 :** 遷移金属触媒を用いた二酸化炭素と水の連続的固定化反応の開発, 富士写真フィルム研究企画賞, 社団法人 有機合成化学協会, 2005年12月.
32. **岡村 裕彦 :** 高田充 歯科基礎医学奨励賞, 歯学研究科, 2005年12月.
33. **石丸 直澄 :** 康楽賞, 2006年1月.
34. **近藤 茂忠 :** 胃粘膜粘液産生細胞の新たな機能:活性酸素の産生とその生理的役割の解明, 三木康楽賞, 徳島大学, 2006年1月.
35. **重永 章 :** 外部刺激応答型アミノ酸誘導体の合成およびペプチド化学への展開, 味の素研究企画賞, 社団法人 有機合成化学協会, 2006年2月.
36. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** Pelvic endometriosis: Usual, unusual imaging manifestations and pitfalls, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2006.
37. **今 政幸, 淺岡 憲三 :** Strengthening of calcium phosphate cement by compounding calcium carbonate whiskers, 論文賞, 日本歯科理工学会, 2006年4月.
38. **山下 菊治 :** 論文賞, 日本結合組織学会, 2006年5月.
39. **辻 大輔 :** Sandhoff病モデルマウス由来オリゴデンドロサイト前駆細胞の単離及び蓄積糖質解析, 第47回生化学会中四国支部例会学術奨励賞, 第47回生化学会中四国支部例会, 2006年5月.
40. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘 :** 充実部を伴う良性卵巣嚢胞性病変の画像診断, 優秀展示賞, The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging, 2006年9月.
41. **吉田 賀弥 :** Double-stranded RNA-dependent protein kinase is required for bone calcification in MC3T3-E1 cells in vitro, 歯科基礎医学会賞, 歯科基礎医学会, 2006年9月.
42. **Zhi-Rong Qian :** Younger Excellent Researcher, The Japan Endocrine Pathology Society, Oct. 2006.
43. **上村 浩一 :** 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, 平成十八年度日本更年期医学会学術奨励賞, 日本更年期医学会, 2006年10月.
44. **岩田 武男 :** 癌抑制因子パラフィブロミンはSV40 large T抗原存在下では細胞増殖促進に働く, 第10回日本内分泌病理学会若手奨励賞, 日本内分泌病理学会, 2006年11月.
45. **Zhi-Rong Qian :** Excellent Researcher, Tokushima University, Medical School, Dec. 2006.
46. **Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura *and* Yohsuke Kinouchi :** Blood Flow Velocities in Common Carotid Artery Changes with Age and Exercise, OUTSTANDING PAPER AWARD, INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOMEDICAL & PHARMACEUTICAL ENGINEERING, Dec. 2006.
47. **安友 康二 :** Tリンパ球の分化・活性化調節機構とその破綻機序に関する研究, 日本免疫学会・研究奨励賞, 日本免疫学会, 2006年12月.
48. **石田 竜弘 :** 第5回上村修三郎「がん研究」奨励賞, 歯学部, 2006年12月.
49. **吉田 賀弥 :** 第十二回高田充歯科基礎医学奨励賞, 2006年12月.
50. **伊藤 博夫 :** 口腔細菌による全身性感染症の病因とその予防に関する研究, 康楽賞, 三木産業株式会社.財団法人 三木康楽会, 2007年1月.
51. **石丸 直澄 :** 日本病理学会学術研究賞, 社団法人日本病理学会, 2007年2月.
52. **細川 義隆 :** 西野瑞穂歯科臨床医学奨励賞, 歯学部, 2007年2月.
53. **石澤 啓介 :** PDGFによるメサンギウム細胞遊走に対するオルメサルタンの抑制効果とその分子機構, 日本心脈管作動物質学会研究奨励賞, 日本心脈管作動物質学会, 2007年2月.
54. **Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Preparation of strontium-containing hydroxyapatite bone cements mixed with strontium, Poster Award, 1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century", Mar. 2007.
55. **Daisuke Nagao, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** High formability of newly developing biomedical porous titanium, Poster Award, 1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century", Mar. 2007.
56. **田中 保 :** 消化プロセスで生じる創傷治癒ホルモンに基づいた抗胃腸傷害食の設計, 第4回農芸化学研究企画賞, 社団法人 日本農芸化学会, 2007年3月.
57. **山西 倫太郎 :** 医学部優秀教育賞, 医学部, 2008年3月.
58. **坂田 ひろみ :** Best Teacher of The Year, 2008年3月.
59. **石丸 直澄 :** 文部科学大臣表彰若手科学者賞, 文部科学省, 2007年4月.
60. **Yasuo M. Tsutsumi :** Caveolin-1 Potentiates Src and Akt Signaling in Isoflurane-Induced Cardiac Protection, Young Scientist Travel Award, The American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2007年4月.
61. **Yasuo M. Tsutsumi :** Caveolin-1 Potentiates Src and Akt Signaling in Isoflurane-Induced Cardiac Protection, ASPET Post-Doctoral Scientist Best Abstract Award, The American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2007年4月.
62. **重永 章 :** 刺激応答型アミノ酸を利用した核―細胞質シャトルペプチドの開発, 第二回年会ポスター賞, 日本ケミカルバイオロジー研究会, 2007年5月.
63. **本釜 聖子 :** 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, デンツプライ賞, 日本補綴歯科学会, 2007年5月.
64. **石田 竜弘 :** PEG修飾リポソーム繰り返し投与時に惹起される免疫反応に関する研究, 日本薬剤学会奨励賞, 日本薬剤学会, 2007年5月.
65. **石田 竜弘 :** 第一回徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2007年5月.
66. **Kenichi Hamada, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Moldless Process of Producing Porous Titanium for Dental Applications, Presentation Award, 6th International Symposium on Titanium in Dentistry, Jun. 2007.
67. **Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Effects of Calcium Concentration on Hydrothermal Surface Modification of Titanium, Presentation Award, 6th International Symposium on Titanium in Dentistry, Jun. 2007.
68. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘 :** 妊娠に合併した内膜症性嚢胞脱落膜化のMR画像, 優秀大会長賞, 磁気共鳴医学会, 2007年9月.
69. **石丸 直澄 :** NF-kBの新たな免疫制御機構の研究, ヘルスバイオサイエンス研究部学術奨励賞, 2007年9月.
70. **Zhi-Rong Qian :** Younger Excellent Researcher, The Japan Endocrine Pathology Society, Oct. 2007.
71. **Takashi Izawa :** Immunoregulatory role of RANKL-stimulated dendritic cells on autoimmune arthritis in MRL/lpr mice, ASBMR Young Investigator Travel Grant, The American Society for Bone and Mineral Research, Nov. 2007.
72. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** Diffusion-weighted MR Images in the Female Pelvis, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Nov. 2007.
73. **山内 あい子 :** 日本薬学会構造活性相関部会 ポスター賞, 2007年11月.
74. **坂根 亜由子 :** Rab3 GAPによるRab3の不活性化を介するシナプス伝達と可塑性の制御, 第24回井上研究奨励賞, 財団法人井上科学振興財団, 2007年12月.
75. **坂根 亜由子 :** Rab3系による開口分泌の制御機構と高次細胞機能, 第6回徳島新聞医学研究助成金, 財団法人徳島新聞社会文化事業団, 2007年12月.
76. **張 剛太, 王 由頁, 石川 康子 :** 耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質ラフトの刺激による細胞内移動と唾液への遊離, 日本唾液腺学会奨励賞, 唾液腺学会, 2007年12月.
77. **岩田 武男 :** 新しいタイプの癌抑制蛋白質パラフィブロミンの機能解析, 高田充歯科基礎医学奨励賞, 歯学科, 2007年12月.
78. **山﨑 尚志 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2008年1月.
79. **石丸 直澄 :** NF-kBの新たな調節機構, 学長特別表彰, 徳島大学, 2008年3月.
80. **寺嶋 吉保 :** ヒューマンコミュニケーション, 共通教育賞, 徳島大学, 2008年10月.
81. **中村 教泰 :** 徳島大学医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2008, 医学研究科, 2009年2月.
82. **阪間 稔 :** 徳島大学医学部優秀教育賞, 保健学科, 2009年3月.
83. **Noriko Kagawa :** Best Teacher Of The Year 2008, Mar. 2009.
84. **Hironori Yamamoto :** Best Teacher of The Year 2008, Best Teacher of The Year 2008, Tokushima University, Mar. 2009.
85. **Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Resorbable calcium phosphate bone cement precipitated strontium and carbonate apatite, Student Travel Award, 8th World Biomaterials Congress, May 2008.
86. **神野 恵, 高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司, 田中 栄二 :** Smad3ノックアウトマウスを用いた口蓋粘膜における創傷治癒解析-第2報-, 第32回日本口蓋裂学会総会優秀ポスター賞, 日本口蓋裂学会, 2008年5月.
87. **細川 義隆 :** CXC chemokine ligand 16 in periodontal diseases: expression in diseased tissues and production by cytokine-stimulated human gingival fibroblasts., 日本歯科保存学会奨励賞, 日本歯科保存学会, 2008年6月.
88. **美原(和田) 智恵 :** HIgh-turnover osteoporosis is induced by cyclosporin A in rats., 日本歯科保存学会奨励賞, 日本歯科保存学会, 2008年6月.
89. **山下 菊治, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 破骨細胞および骨形態に及ぼす炭酸脱水酵素阻害剤アセタゾラミド(AZ)の効果, 硬組織再生生物学会賞, 硬組織再生生物学会, 2008年8月.
90. **Kenzo Asaoka :** Sir Thomas Kay Sidey Visiting Professorship Award, University of Otago, Sep. 2008.
91. **井澤 俊, 林 良夫, 田中 栄二 :** RANKLシグナルを介した関節リウマチにおける関節骨・軟骨破壊機構の解析, 第67回日本矯正歯科学会学術大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2008年9月.
92. **犬伏 俊博, レゴ エマヌエル, 田中 栄二, 山野 栄三, 川添 亜希, 宮内 睦美, 高田 隆, 丹根 一夫 :** 過度の力による実験的歯根吸収に対する低出力超音波の抑制効果, 第67回日本矯正歯科学会学術大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2008年9月.
93. **田中 秀治 :** フィードバック制御フローレイショメトリーなど新規フロー分析法の開発, フローインジェクション分析学術賞, 日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2008年9月.
94. **羽地 達次 :** 科研審査における特別表彰, 科研特別審査員賞, 日本学術振興会, 2008年10月.
95. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫骨病変の形成機序の解明の治療法の開発, 第26回日本骨代謝学会学術集会 学術賞(内科臨床系), 日本骨代謝学会, 2008年10月.
96. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Masafumi Harada :** Uterine Pathologies in 3T-MRI: Clinical Application of Diffusion-weighted Imaging and MR Spectroscopy in Differentiating Benign and Malignant Lesions, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Nov. 2008.
97. **吉田 昌裕 :** 遷移金属触媒を用いた高度置換不斉分子の高選択的合成法の開発と展開, 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2008年12月.
98. **山﨑 尚志 :** 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2008年12月.
99. **伊賀 弘起 :** 口腔領域におけるヘルペスウイルス感染症の診断と治療に関する研究, 康楽賞, 口腔保健基礎学講座, 2009年1月.
100. **黒部 裕嗣 :** 新生時期・乳児期早期の胸腺摘出による術後免疫動態に関する研究, 徳島新聞医学研究助成金, 徳島新聞社会文化事業団, 2009年2月.
101. **Zhi-Rong Qian :** Outstanding Researcher, The Japan Society for Hypothalamic and Pituitary Tumors, Feb. 2009.
102. **石澤 啓介 :** 血管障害における酸化ストレスの細胞内分子機構解明と新規抗酸化薬の開発, 岡奨学賞, 医学部, 2009年3月.
103. **葉久 真理 :** 徳島大学医学部保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2009年3月.
104. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2009年3月.
105. **今井 芳枝 :** 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2009年3月.
106. **三笠 洋明 :** 医学教育賞, 医学部, 2010年.
107. **川西 千恵美 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2010年2月.
108. **葉久 真理 :** 徳島大学医学部保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2010年2月.
109. **Hiroko Segawa :** Regulation of phosphorus metabolism, John Haddad Young Investigator Awards, The American Society for Bone and Mineral Research, Apr. 2009.
110. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘 :** Diffusion-weighted MR imaging of gynecologic diseases, 優秀教育展示賞, 日本医学放射線学会, 2009年4月.
111. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘 :** 卵巣線維腫症の一例, 打田賞, 腹部放射線研究会, 2009年6月.
112. **吉田 達貞 :** Comparative QSAR Analysis of a Series of Benzene Sulfonamide Inhibitors Using Ab Initio Fragment MO Calculation of Their Complex Structures with Carbonic Anhydrase, 2009年度 日本薬学会 構造活性相関部会 SAR Promotion Award, 日本薬学会 構造活性相関部会, 2009年6月.
113. **堤 保夫 :** オピオイドプレコンディショニングの細胞膜ドメインに及ぼす影響, 最優秀演題賞(生理学・その他), 社団法人 日本麻酔科学会, 2009年8月.
114. **川上 恵実, 木内 奈央, 田中 栄二, 野地 澄晴 :** 慢性筋委縮疾患制圧を目指したRNA干渉法を利用した咀嚼筋量制御法の開発研究, 先端歯学スクール2009，優秀発表賞, 先端歯学スクール2009, 2009年8月.
115. **赤松 徹也 :** Inhibition and transcriptional silencing of a subtilisin-like proprotein convertase, PACE4/SPC4, reduces the branching morphogenesis of and AQP5 expression in rat embryonic submandibular gland, 第21回 歯科基礎医学会賞, 歯科基礎医学会, 2009年9月.
116. **Masami Ninomiya :** Periodontal tissue regeneration using fibroblast growth factor-2: Randomized controlled phase II clinical trial., American Academy of Peiodontology "R. Earl Robinson Periodontal Regeneration Award", American Academy of Peiodontology, Sep. 2009.
117. **中村 彩花, 川合 暢彦, 丹根 一夫, 田中 栄二 :** Masticatory muscle activity in a rat model of Parkinson's disease, JADR 学術奨励賞, 2009．, 国際歯科研究学会, 2009年9月.
118. **有田 憲司 :** fフッ素および銀を含むDLC成膜アクリルレジンの耐歯ブラシ磨耗性に関する研究, 日本歯科理工学会学術講演会発表優秀賞, 日本歯科理工学会, 2009年10月.
119. **溝渕 佳史 :** REIC/Dkk-3 induces cell death in human malignant glioma, 日本脳神経外科学会奨励賞, 日本脳神経外科学会, 2009年10月.
120. **奥田 紀久子, 廣原 紀恵, 郷木 義子, 森脇 智秋 :** 徳島県の高校生の糖尿病に関する知識と生活習慣, 優秀演題賞, 日本公衆衛生学会, 2009年10月.
121. **小野 公嗣 :** 統合失調症におけるD-アミノ酸酸化酵素遺伝子の病態生理学的役割:ヒトおよびラット脳におけるRNA並びにタンパク質レベルでの解析, 日本生化学会大会優秀プレゼンテーション賞, 日本生化学会, 2009年10月.
122. **有田 憲司 :** 長期入院重症心身障害児・者の口腔内状況, 塩田賞, 国立医療学会, 2009年10月.
123. **冨永 辰也 :** 糖尿病性腎症の発症・進展にBMP4/Smad1経路が重要な作用をおよぼす, 日本生化学会大会 優秀プレゼンテーション賞, 日本生化学会, 2009年10月.
124. **日浅 雅博 :** Bone marrow stromal cells inhibit dendritic cell differentiation and facilitate osteoclastogenesis in myeloma through the suppression of M-CSF receptor shedding in monocytes, 第26回内藤コンファランス優秀ポスター, 内藤記念財団, 2009年11月.
125. **中村 竜也, 藤原 慎視, 泰江 章博, 桂 智子, 犬伏 俊博, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 低出力超音波は炎症存在下の滑膜細胞のCOX-2発現を抑制する, 第68回日本矯正歯科学会大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2009年11月.
126. **松本 一真, 井澤 俊, 大浦 徳永 律子 律子, 林 良夫, 田中 栄二 :** 関節リウマチにおけるRANKL/Fasシグナルを介した骨・軟骨破壊機構の解析, 第68回日本矯正歯科学会大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2009年11月.
127. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** Diagnostic Signs in Imaging of the Female Pelvis: A Pictorial Review, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Dec. 2009.
128. **細井 和雄 :** 唾液腺における水チャネルAQP5のLPSによるdown-regulationの機構, 第53回唾液腺学会奨励賞, 日本唾液腺学会, 2009年12月.
129. **片岡 佳子 :** Best Teacher of The Year 2010 (医学部), 医学部, 2010年.
130. **黒部 裕嗣 :** 三木康楽賞(教員の部), 財団法人三木康楽会, 2010年.
131. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, M Kawatani, Masahiro Hiasa, A Kawano, T Jinno, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, K Takeuchi, H Ozaki, Eiji Tanaka, H Osada *and* Toshio Matsumoto :** TA novel anti-resorptive agent, reveromycin A, ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, Young Investigator Award, 2010., 2010 ASBMR, 2010.
132. **田中 栄二 :** 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2010年1月.
133. **内田 大亮 :** metabotropic glutamate receptor 5 (mGluR5) を標的とした口腔癌に対する転移抑制療法の可能性, 第29回日本口腔腫瘍学会 優秀ポスター賞, 日本口腔腫瘍学会, 2010年1月.
134. **尾崎 和美 :** 三木康楽賞, 財団法人康楽会, 2010年1月.
135. **福井 誠 :** 高田充歯科基礎医学学術奨励賞, 歯学部, 2010年2月.
136. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2010年2月.
137. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** MR imaging of FIGO stage I uterine cervical cancer: The diagnostic impact of 3T-MRI, Certificate of Merit, European Society of Radiology, Mar. 2010.
138. **坂根 亜由子 :** シナプス形成・成熟過程に関与する細胞内小胞輸送の制御機構, 平成21年度岡奨学賞, 徳島大学, 2010年3月.
139. **今井 芳枝 :** Best Teacher of The Year 2010, 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 2010年3月.
140. **Hiroyoshi Imura :** Best Teacher of The Year 2009, Faculty of Medicine, Mar. 2010.
141. **岩田 武男 :** 新規抗肥満分子標的とそのスクリーニング技術, 彩都賞, バイオビジネスアワードJAPAN, 2010年3月.
142. **Van Nguyen Nhien, Tomoki Yabutani, Van Nguyen Nhien, Le Nguyen Bao Khanh, Nguyen Xuan Ninh, Le Thi Kim Chung, Junko Motonaka *and* Yutaka Nakaya :** Association of low serum selenium with anemia among adolescent girls living in rural Vietnam, The 13th John M. Kinney Awards, Nutrition: The International Journal of Applied and Basic Nutritional Sciences, Mar. 2010.
143. **葉久 真理 :** 徳島大学医学部保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2011年2月.
144. **冨永 辰也 :** 教育賞, 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2011年2月.
145. **近久 幸子 :** 徳島大学医学部 Best teacher of the year 2010, 徳島大学, 2011年3月.
146. **安原 由子 :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2011年3月.
147. **Koji Ono :** Best Teacher of The Year 2010, Faculty of Medicine, Mar. 2011.
148. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2011年3月.
149. **福井 誠 :** 徳島大学歯学部 ベストメンター賞, 歯学部, 2011年3月.
150. **三好 圭子 :** 徳島大学歯学部ベストメンター賞, 共通, 2011年3月.
151. **冨永 辰也 :** 糖尿病性腎症の発症・進展にBMP4/Smad1経路が重要な作用をおよぼす, 日本臨床分子医学会学術奨励賞, 日本臨床分子医学会, 2010年4月.
152. **宮本 賢一 :** 無機リン酸代謝調節に関する分子栄養学的研究, 学会賞・奨励賞, 社団法人 日本栄養・食糧学会, 2010年5月.
153. **宍戸 宏造 :** KAMETANI AWARD 2010, The Japan Institute of Heterocyclic Chemistry and Elsevier, 2010年5月.
154. **岸田 佐智 :** 女子大学生の産婦人科受診に対する葛藤, 奨励賞, 日本カウンセリング学会, 2010年6月.
155. **廣島 佑香 :** Shosaikoto increases calprotectin expression in human oral epithelial cells, 日本歯科保存学会奨励賞, 日本歯科保存学会, 2010年6月.
156. **田中 克哉 :** 麻酔薬が膵臓β細胞のATP感受性K+チャネルに及ぼす影響, 日本麻酔科学会第57回学術集会 最優秀演題賞, 日本麻酔科学会, 2010年6月.
157. **石田 竜弘 :** 生体内動態検討を基盤としたリポソームDDSの開発, 日本DDS学会奨励賞, 日本DDS学会, 2010年6月.
158. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一 :** IDOを介したIPMN悪性化における末梢血中調節性T細胞上昇の機序解明に関する検討, 日本消化器病学会専修医奨励賞, 日本消化器病学科, 2010年6月.
159. **安部 秀斉 :** BMP4活性化によるアルブミン尿出現の新規メカニズムの解明に関する研究, 研究賞, 腎疾患と高血圧研究会, 2010年7月.
160. **山本 浩範 :** 腎不全における腸管鉄代謝異常の分子メカニズムの解明, 優秀発表賞, トランスポーター研究会, 2010年7月.
161. **犬伏 俊博, 川添 亜希, 谷本 幸太郎, 宮内 睦美, 田中 栄二, 高田 隆, 丹根 一夫 :** Masticatory muscle activity in a rat model of Parkinson's disease, 88th IADR Travel Award, 2010., 国際歯科研究学会, 2010年7月.
162. **山本 浩範 :** Klotho-FGF23シグナル異常によるスタニオカルシン2の発現亢進と血管平滑筋細胞のリン酸誘導性石灰化の抑制, 高得点演題賞, 日本骨代謝学会, 2010年7月.
163. **赤松 徹也 :** 唾液腺発生におけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の生理機能解明, 徳島大学歯学部若手研究奨励賞, 歯学科, 2010年7月.
164. **Akio Hiura :** A paradox: Why can the mice with profound loss of capsaicin-sensitive small sensory neurons and TRPV1-deficient mice normally sense acute noxious heat, Honour, The Fourth Western China International Neuroscience Forum, Aug. 2010.
165. **Yu Saito, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka *and* Syuichi Iwahashi :** The correlation between cancer stem like cells and epigenetic alteration in intrahepatic cholangiocarcinoma, 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society Young Investigator's Award, International Conference of The Asian Clinical Oncology Society, Aug. 2010.
166. **奥村 仙示 :** 間接熱量計を用いずに肝疾患患者のLES適応を評価する血液生化学指標の検討, 優秀論文賞, 第32回日本臨床栄養学会総会第31 回日本臨床栄養協会総会第8 回大連合大会, 2010年8月.
167. **藤本 憲市 :** 平成21年電子・情報・システム部門大会企画賞, 電気学会, 2010年9月.
168. **羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素PP1dとB23の細胞内局在およびアポトーシス細胞におけるB23の分解, 優秀講演賞, 日本組織細胞化学会, 2010年9月.
169. **岡村 裕彦 :** PKRは骨芽細胞の悪性化に関与するか?, 第25回基礎医学医療研究助成金, 財団法人金原一郎記念医学医療振興財団, 2010年9月.
170. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Makoto Kawatani, Masahiro Hiasa, Ayako Nakano, Tadashi Jinno, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Hiroyuki Osada, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The novel anti-resorptive agent reveromycin A ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, Travel Grant Award, 2010., 10th International Conference Cancer-Induced Bone Disease, Sep. 2010.
171. **川上 恵実, 木内 奈央, 足立 太郎, 中村 彩花, 川合 暢彦, 田中 栄二, 野地 澄晴 :** 特殊加工コラーゲンを単体としたマイオスタチンsiRNA投与による骨格筋量調節法の研究, 第69回日本矯正歯科学会大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2010年9月.
172. **上村 剛史, 大楠 剛司, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 振幅変調フロー分析法による微量リン酸イオンの定量, 若手優秀研究発表賞, 日本無機リン化学会, 2010年10月.
173. **黒部 裕嗣 :** 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51回日本脈管学会優秀演題, 日本脈管学会, 2010年10月.
174. **黒部 裕嗣 :** JCAA 優秀賞, 2010年10月.
175. **Hironori Yamamoto :** パラチノースとオレイン酸の組み合わせ食による肥満モデルラットの糖・脂質代謝異常抑制効果, Travel Award, 日本消化吸収学会, Oct. 2010.
176. **Masahiro Hiasa :** Bone Marrow Stromal Cells Suppress TACE-mediated M-CSFR and RANK Shedding to Facilitate Osteoclastogenesis and Suppress DC Differentiation from Monocytes., ASBMR young investigator Travel Grant, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2010.
177. **Masahiro Hiasa :** Bone Marrow Stromal Cells Suppress TACE-mediated M-CSFR and RANK Shedding to Facilitate Osteoclastogenesis and Suppress DC Differentiation from Monocytes., ASBMR plenary poster, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2010.
178. **加地 剛, 前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 苛原 稔 :** 胎児期から 22q11.2 欠失症候群が疑われた一例, The best imaging賞, 第20回日本超音波医学会四国地方学術集会, 2010年10月.
179. **溝渕 佳史 :** REIC/Dkk-3 induces cell death in human malignant glioma, 奨励賞, 日本脳神経外科学会, 2010年10月.
180. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌に対する新規分子マーカー探索のための非癌部肝組織を用いた網羅的遺伝子発現解析, 第65回日本消化器外科学会総会ポスター優秀演題賞, 日本消化器外科学会, 2010年10月.
181. **日浅 雅博 :** 高田充歯科基礎医学学術奨励賞, 歯学部, 2010年10月.
182. **黒部 裕嗣 :** 乳児期早期胸腺全摘出が起こす術後免疫学的問題点とその対策, 第63回日本胸部外科学会定期学術集会 プレナリーセッション(小児心臓血管外科部門), 特定非営利活動法人 日本胸部外科学会, 2010年10月.
183. **浅野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝内胆管癌における癌幹細胞の意義, 第48回日本癌治療学会学術集会優秀演題賞, 日本癌治療学会, 2010年10月.
184. **石澤 啓介 :** 腎・心血管障害における細胞内分子機構解明とその治療法の開発, 日本薬学会中国四国支部奨励賞, 日本薬学会中国四国支部, 2010年11月.
185. **志内 哲也 :** 論文賞, ネスレ栄養科学会議, 2010年11月.
186. **辻 大輔 :** 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2010年11月.
187. **安倍 正博 :** TRAIL受容体アゴニスティック抗体とTACE阻害薬の併用による効果的な造血器悪性腫瘍特異的免疫療法の開発, 平成21年度公益信託 日本白血病研究基金 一般研究賞, 公益信託 日本白血病研究基金, 2010年11月.
188. **関根 一光 :** 金属粉末を用いた微細ポーラス表面の作成によるオーダーメイド加工可能なBiolized血液接触表面の作成, 日本人工臓器学会 Grant-MERA, 日本人工臓器学会, 2010年11月.
189. **重永 章 :** 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2010年11月.
190. **黒部 裕嗣 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2010年11月.
191. **池田 康将 :** 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2010年11月.
192. **泰江 章博, 米田 尚子, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Effects of the inhibition of Smad3 phosphorylation on wound healing, JADR 学術奨励賞, 2010., 国際歯科研究学会・日本部会, 2010年11月.
193. **山下 菊治 :** 再構築細胞外マトリックスをチタン表層に生体活性層として塗布した機能性材料, 第6回アジア科学セミナー会長賞, 中山医学大学, 2010年11月.
194. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** The Diagnostic Impact of 3 T MR Spectroscopy in the Female Pelvis, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Dec. 2010.
195. **田嶋 敦 :** 平成22年度 膵臓病研究財団研究奨励賞(助成金), 財団法人 膵臓病研究財団, 2010年12月.
196. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Qu Cui, Makoto Kawatani, Masahiro Hiasa, Ayako Nakano, Tadashi Jinno, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Hiroyuki Osada *and* Toshio Matsumoto :** An acidic milieu created in myeloma-osteoclast interaction enhances tumor growth, but triggers anti-myeloma activity of Reveromycin A, a novel anti-resorptive agent, 52nd ASH Travel Award, 52nd ASH, Dec. 2010.
197. **Kyoko Ishimoto, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Eiji Tanaka :** Functional analysis of a novel adipokine, D-dopachrome tautomerase, in preadipocytes, Best Poster Presentation Award, International Joint Symposium on Oral Science, Dec. 2010.
198. **西岡 安彦 :** 難治性呼吸器疾患に対する分子標的治療の開発研究, 徳島新聞医学研究賞, 徳島新聞社, 2010年12月.
199. **黒部 裕嗣 :** 再生医療を応用した微小グラフトの開発とその評価, Banyu Fellowship Program(循環器領域), 財団法人 万有生命科学振興国際交流財団, 2011年.
200. **A.S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Hiromu Nishitani :** Extraction of liver region from CT dataset based on blood vessel information, Best Poster Award, International Forum on Medical Imaging in Asia 2011, Jan. 2011.
201. **藤本 憲市 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2011年1月.
202. **山内 あい子 :** 妊娠・授乳期の薬物療法における医薬品の安全性と適正使用に関する研究, 康楽賞, 財団法人康楽会，徳島大学, 2011年1月.
203. **東 雅之 :** シェーグレン症候群に対する病期対応型テーラーメード医療の構築, 康楽賞, 財団法人康楽会, 2011年1月.
204. **居村 暁, 島田 光生, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高度肉眼的門脈侵襲陽性の進行肝癌に対する治療戦略‐理論的根拠と臨床成績-, 第26回徳島医学会賞, 徳島医学会, 2011年2月.
205. **加地 剛, 前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 苛原 稔 :** Dual dopplerを用いた肝静脈 ―下行大動脈血流波形による胎児房室伝導時間の検討―, 里見賞「研究部門」, 第17回日本胎児心臓病学会学術集会, 2011年2月.
206. **今井 芳枝 :** 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2011年2月.
207. **近久 幸子 :** 徳島大学医学部 岡奨学賞, 徳島大学, 2011年3月.
208. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIの肝予備能評価の検討, 2010年度日本コンピュータ外科学会講演論文賞, 日本コンピュータ外科学会, 2011年3月.
209. **新垣 尚捷 :** 抗肥満治療薬のスクリーニング技術, バイオビジネスアワード彩都賞, バイオビジネスアワードJAPAN実行委員会, 2011年3月.
210. **上村 浩一 :** 日本人一般集団における残留性有機汚染物質の蓄積量および健康影響についての検討, 平成22年度日本衛生学会奨励賞, 日本衛生学会, 2011年3月.
211. **吉田 昌裕 :** プロパルギル化合物を用いた新規分子変換反応の開発と展開, 日本薬学会奨励賞, 日本薬学会, 2011年3月.
212. **片岡 宏介 :** 学部長表彰優秀教育賞, 学部長表彰優秀教育賞, 徳島大学歯学部, 2011年7月.
213. **川西 千恵美 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2012年2月.
214. **林 幸壱朗 :** ベスト・ティーチャー・オブ・ザ・イヤー, 徳島大学, 2012年3月.
215. **南川 貴子 :** 平成23年度 医学部優秀教育賞, 医学部, 2012年3月.
216. **奥村 裕司 :** 優秀教育賞, 医学部教員, 2012年3月.
217. **住谷 さつき :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2012年3月.
218. **Tatsuya Tominaga :** Best Teacher of The Year 2011, Institute of Health Biosciences, Mar. 2012.
219. **赤松 徹也 :** 徳島大学歯学部ベストメンター賞, 歯学部, 2012年3月.
220. **吉田 守美子 :** 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, 日本内分泌学会 若手研究奨励賞, 社団法人 日本内分泌学会, 2011年4月.
221. **高橋 正幸 :** 去勢抵抗性前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤交替療法とUFT併用療法の有効性と安全性に関する無作為化第II相臨床試験, 第99回日本泌尿器科学会総会賞, 日本泌尿器科学会, 2011年4月.
222. **Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Development of Assesment Tool for Optimal Care for Patients with Ischemic Heart Disease who Underwent elective Percutaneous Coronary Intervention, Bronze Award for Poster Presentation, 1st Cebu International Nursing Conference, Apr. 2011.
223. **北岡 和義 :** Feed-forward changes in carotid blood flow velocity during active standing., 第6回日本体力医学会中国・四国地方会奨励賞, 日本体力医学会中国・四国地方会, 2011年5月.
224. **松山 美和 :** 舌可動部亜全摘症例に対するリハビリテレーションとその治療効果―下顎歯槽堤形成術と最大舌圧の経時的変化―, 平成22年度優秀論文賞, 日本顎顔面補綴学会, 2011年6月.
225. **石川 康子 :** 1型糖尿病ラットの耳下腺のマイクロアレイ解析による口腔乾燥症発症機序の網羅的解明, 優秀発表賞, 日本歯科薬物療法学会, 2011年6月.
226. **細木 眞紀, 久保 宜明 :** 歯科用金属アレルギーとピアスの関係について, 第41回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会・学術大会·ポスター賞·銅賞, 日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会, 2011年7月.
227. **Masahiro Hiasa, A Nakano, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, Shiroh Fujii, H Miki, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Dual effects of Pim inhibition on myeloma: induction of bone formation and tumor suppression, IOF-ANZBMS Travel Award., Japanese Association for Dental Research, Jul. 2011.
228. **田中 佐江子, Masaki GOTO, Nobutake Tamai *and* Hitoshi Matsuki :** Barotropic Phase Transitions of Dipalmitoylphosphatidylglycerol Bilayer in Saline Water, Best Poster Award, The 6th International Conference on Advanced Materials Development and Performance, Jul. 2011.
229. **田嶋 敦 :** 2011年度 医学系研究奨励(基礎), 公益財団法人 武田科学振興財団, 2011年7月.
230. **日浅 雅博 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, 高得点演題賞, 日本骨代謝学会, 2011年7月.
231. **日浅 雅博 :** 歯学部優秀研究賞, 歯学部, 2011年7月.
232. **浜田 賢一 :** 優秀教育賞, 歯学部, 2011年7月.
233. **姚 陳娟 :** 歯学部・大学院口腔科学教育部の学術研究の発展に尽力したよって表彰, 歯学部優秀研究賞, 歯学部, 2011年7月.
234. **日浅 雅博 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, 優秀演題賞, 日本骨代謝学会, 2011年7月.
235. **Masahiro Hiasa :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, IOF-ANZBMS Travel Award, Japanese Society for Bone and Mineral Research, Jul. 2011.
236. **松本 俊夫 :** ホルモンによる骨代謝制御機構の研究, 日本骨代謝学会尾形賞, 日本骨代謝学会, 2011年7月.
237. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, 優秀演題賞, 第29回日本骨代謝学会, 2011年7月.
238. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, 高得点演題賞, 日本骨代謝学会, 2011年7月.
239. **奥村 仙示 :** 肝硬変患者に対するテーラーメイド栄養管理の血液生化学指標についての検討, 奨励賞, 第34回日本栄養アセスメント研究会, 2011年8月.
240. **大楠 剛司, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 気節-非相分離/振幅変調フロー分析法による高感度定量, 若手講演賞, 日本分析化学会, 2011年9月.
241. **Masahiro Hiasa :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition., ASBMR young investigator Travel Grant, The American Society for Bone and Mineral Research, Sep. 2011.
242. **石田 雄一 :** インプラント暫間上部構造による最終上部構造の推定:前装部破損と隣接面コンタクトの離開, 優秀研究発表賞, 日本口腔インプラント学会, 2011年9月.
243. **Kousaku Higashino :** Pedicle screws can be 4 times stronger than lateral mass screws for insertion in the mid-cervical spine: a biomechanical study, 24th International society for technology in Arthloplasty, International society for technology in Arthloplasty, Sep. 2011.
244. **日浅 雅博, A Nakano, 渡邉 佳一郎, C Qu, T Harada, 藤井 志朗, H Miki, 中村 信元, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition., 4. Hiasa M, Nakano A, Watanabe K, Qu C, Harada T, Fujii S, Miki H, Nakamura S, Kagawa K, Takeuchi K, Tanaka E, Asaoka K, Ozaki S, Matsumoto T, Abe M:, 米国骨代謝学会, 2011年9月.
245. **犬伏 俊博, 宮内 睦美, 川添 亜希, M Okada, A Min, Y Kudo, A Ishikado, T Makino, 丹根 一夫, 田中 栄二, 高田 隆 :** Inubushi T, Miyauchi M,, 2011年度JADR学術奨励賞, 国際歯科研究学会日本部会, 2011年10月.
246. **Jumpei Teramachi :** Young Investigator Award, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2011.
247. **中村 竜也, 藤原 慎視, 永田 久美子, 塩田 智子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 低出力超音波は関節滑膜炎の増殖性炎症を抑制する, 第70日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2011年10月.
248. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 内田 玲子, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 天真 覚, 田中 栄二 :** 骨格性開咬症に対する下顎骨の反時計方向を伴う外科的下顎骨移動術の長期安定性:15年経過症例, 第70日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2011年10月.
249. **福井 裕行 :** ヒスタミン H 1 受容体遺伝子発現メカニズムの解明 日本ヒスタミン学会賞 10月, 2011年10月.
250. **重永 章 :** 刺激応答型アミノ酸の開発とケミカルバイオロジー分野への展開, 日本薬学会中国四国支部奨励賞, 日本薬学会中国四国支部, 2011年11月.
251. **沼田 周助 :** Epigenetic modifications in development and aging of the human prefrontal coetex., 2011年度若手国際交流プログラム賞, 日本生物学的精神医学会, 2011年11月.
252. **辻 大輔 :** 中枢神経症状を伴う先天性代謝異常症における病態解析及び治療法開発, 平成23年度日本薬学会中国四国支部奨励賞, 日本薬学会中国四国支部, 2011年11月.
253. **Rie Mukai :** Young Investigator Award, Internatinal Conference on Food Factors, Nov. 2011.
254. **奥田 紀久子 :** 徳島県医師会の禁煙活動の取り組みの現状と今後の課題, 第6回日本禁煙科学会学術集会in沖縄, 日本禁煙科学学会, 2011年11月.
255. **安原 由子, 谷岡 哲也 :** Effectiveness of the integration of different types of quantitative and qualitative assessment indicators for the patients with ischemic heart disease who underwent percutaneous coronary intervention (PCI), 優秀ポスター賞, NLP-KE2011, 2011年11月.
256. **吉田 昌裕 :** 空気中に存在する二酸化炭素の有機分子への高効率的固定化反応の開発, 三井化学研究企画賞, 社団法人 有機合成化学協会, 2011年12月.
257. **阪間 稔 :** 茶葉に付着した放射性セシウムの簡易浄化方法の検討及び旨味成分の関係, 日本放射線安全管理学会第10回学術大会 優秀プレゼンテーション賞, 日本放射線安全管理学会, 2011年12月.
258. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 田中 栄二, 中野 雅德 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査-男女比，年齢構成と受診期間-, 平成24年度日本顎関節学会学術奨励賞, 日本顎関節学会, 2012年.
259. **池田 康将 :** Estrogen regulates hepcidin expression via GPR30-BMP6-dependent signaling in hepatocytes, 財団法人博慈会 老人病研究所 優秀論文助成, 2012年1月.
260. **中道 敦子 :** 一口量が咀嚼回数に及ぼす影響, 特定非営利活動法人日本咀嚼学会第22回学術大会優秀口演賞, 日本咀嚼学会, 2012年1月.
261. **高橋 正幸 :** 腎腫瘍の網羅的遺伝子解析と臨床的意義の検討, 三木康楽賞, 外科系専攻, 2012年1月.
262. **渡邉 恵 :** A novel DC therapy with manipulation of MKK6 gene on nickel allergy in mice., 平成23年度日本補綴歯科学会中堅優秀論文賞, 社団法人日本補綴歯科学会, 2012年1月.
263. **白山 靖彦 :** 三木康楽賞, 三木産業株式会社, 2012年1月.
264. **松山 美和 :** 舌可動部亜全摘症例に対するリハビリテレーションとその治療効果―下顎歯槽堤形成術と最大舌圧の経時的変化―, 康楽会賞, 公益財団法人 康楽会, 2012年1月.
265. **福井 裕行 :** 難治性疾患であるアレルギー疾患治療の創薬ターゲットの研究難治性疾患であるアレルギー疾患治療の創薬ターゲットの研究 康楽賞 1月, 2012年1月.
266. **Tadashi Kondo :** Medical image diagnosis of lung cancer by multi-layered GMDH-type neural network self-selecting functions, Best paper award, International Symposium on Artificial Life and Robotics, Jan. 2012.
267. **坂田 ひろみ :** 胎生期アルコール曝露による脳の形態異常と機能障害の成立機序解明および脳発達障害評価のための新たな指標の創出, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2012年1月.
268. **西 京子 :** 脳血管障害の病態に関する研究, 財團法人康楽会賞, 公益財団法人 康楽会, 2012年1月.
269. **渡邉 恵 :** A novel DC therapy with manipulation of MKK6 gene on nickel allergy in mice., 西野瑞穗歯科臨床医学奨励, 歯学部, 2012年1月.
270. **桑野 由紀 :** ストレス制御を目指したRNAバイオロジー研究, 岡奨学賞, 徳島大学, 2012年2月.
271. **美原(和田) 智恵 :** 薬剤投与が歯周組織の代謝に及ぼす影響の解明, 西野瑞穂歯科臨床医学奨励賞, 2012年2月.
272. **美原(和田) 智恵 :** 薬剤投与が歯周組織の代謝に及ぼす影響の解明, 徳島大学歯学部, 歯学部, 2012年2月.
273. **美原(和田) 智恵 :** 薬剤投与が歯周組織の代謝に及ぼす影響の解明, 西野瑞穂歯科臨床医学奨励賞, 歯学部, 2012年2月.
274. **古北 由仁 :** 食道癌治療におけるGlasgow prognostic scoreを用いたリスク評価, 優秀演題賞, 四国食道疾患研究会, 2012年2月.
275. **庄野 正行 :** 生理学実験技術, 功績賞, 大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所, 2012年2月.
276. **大髙 章 :** 情報発信型人工タンパク質創製に向けた有機・生物有機化学的挑戦, 有機合成化学協会アステラス製薬・生命有機化学賞, 公益社団法人有機合成化学協会, 2012年2月.
277. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2012年2月.
278. **堤 保夫 :** 早期集中治療におけるPEPTAMEN AFの有効性の検討, Nutri Young Investigator Award, 日本静脈経腸栄養学会, 2012年2月.
279. **沼田 周助 :** 死後脳を用いた統合失調症の網羅的DNAメチル化修飾解析研究, 第7回日本統合失調症学会一般演題賞優秀賞, 日本統合失調症学会, 2012年3月.
280. **冨永 辰也 :** 糖尿病性腎症の発症・進展に作用するBMP4/Smad1経路の解析, 岡奨学賞, 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 2012年3月.
281. **石丸 直澄 :** 臓器特異的自己免疫疾患の病態解明に向けた多角的研究, ライオン学術賞, 歯科基礎医学会, 2011年10月.
282. **永尾 寛 :** 平成24年度歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2012年7月.
283. **高石 和美 :** 歯学部優秀教育賞, 歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2012年7月.
284. **赤松 徹也 :** 歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2012年7月.
285. **生島 仁史 :** 放射線腫瘍学論文の書き方, 優秀教育講演賞, 日本放射線腫瘍学会, 2012年11月.
286. **志内 哲也 :** Best teacher of the year 2013, 徳島大学医学部, 2013年.
287. **三好 圭子 :** 高田充歯科基礎医学奨励賞, 共通, 2013年2月.
288. **安原 由子 :** 平成24年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2013年3月.
289. **Kazuaki Mawatari :** Best Teacher of the year 2012, Best Teacher of the year 2012, 徳島大学医学部, Mar. 2013.
290. **早渕 康信 :** 医学教育, Best Teacher of the Year 2012, 医学部教員, 2013年3月.
291. **藤本 憲市 :** 徳島大学医学部優秀教育賞, 医学部, 2013年3月.
292. **首藤 恵泉 :** 医学部優秀教育賞, 医学部, 2013年3月.
293. **Satsuki Sumitani :** Best Teacher of The Year 2012, Tokushima University, Mar. 2013.
294. **Jumpei Teramachi :** The Synthetic Inhibitor of ZZ Domain of Sequestosome-1/p62 Inhibits Both Stromal Cell Independent and Dependent Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation, Basic Science Post-docs/Medical Fellows 1st place, The IU Simon Cancer Center Annual Cancer Research Day 2012, May 2012.
295. **細木 眞紀 :** チタンを原因とする金属アレルギーが疑われた症例, 第121 回学術大会カボデンタル賞, 日本補綴歯科学会, 2012年5月.
296. **原田 雅史 :** Advanced imagingの現状と近未来, 画像診断BestEditor賞, 学研, 2012年5月.
297. **Takeshi Yanagita, Shingo Kuroda, Teruko Takano-Yamamoto *and* Takashi Yamashiro :** Class III malocclusion with complex problems of lateral open bite and severe crowding successfully treated with miniscrew, College of Diplomates of the American Board of Orthodontics (CDABO) 2012 Case Report of the Year, American Association of Orthodontics, May 2012.
298. **米田 尚子, 泰江 章博, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Smad3 遺伝子抑制が瘢痕組織形成に及ぼす影響, 第36回日本口蓋裂学会総会優秀ポスター賞, 日本口蓋裂学会, 2012年5月.
299. **Mitsuhiro Iwata, 黒田 晋吾, Nagato Tamamura :** Orthodontic implants save many more teeth of patients with periodontitis, 第98回アメリカ歯周病学会共催日本歯周病学会2012大会 臨床演題優秀賞, 日本歯周病学会, 2012年5月.
300. **田中 克哉 :** 麻酔薬や血管作動薬が血管平滑筋細胞と膵臓β細胞のATP感受性K+チャネルに及ぼす影響, 日本麻酔科学会 山村記念賞, 社団法人 日本麻酔科学会, 2012年6月.
301. **堤 保夫 :** 心筋保護作用における吸入麻酔薬とゲラニルゲラニルアセトンの相互作用―細胞膜マイクロドメインに及ぼす影響―, 最優秀演題賞 循環(基礎), 社団法人 日本麻酔科学会, 2012年6月.
302. **髙野 みち子 :** 不妊治療に取り組む男性不妊症患者の不妊の体験世界 -妻に支えられ共に歩む中で無精子症である自分の身体を受け入れていく体験をした男性の語り-, 第11回日本不妊カウンセリング学会学術集会 優秀賞, 日本不妊カウンセリング学会, 2012年6月.
303. **瀬川 博子 :** 栄養素トランスポーターの同定と機能調節に関する研究, 学会奨励賞, 日本栄養·食糧学会, 2012年6月.
304. **冨永 辰也 :** 糖尿病性腎症におけるポドサイト障害に作用するBMP4の分子機構, 研究奨励賞, 財団法人 地域医学研究基金, 2012年7月.
305. **北村 明子 :** 免疫プロテアソームのサブユニットであるPSMB8の遺伝子変異は脂肪萎縮を伴う自己炎症症候群を引き起こす, 青藍会賞, 医学科, 2012年7月.
306. **黒田 晋吾 :** Ameloblastin is not implicated in bone formation and repair, 歯学部優秀研究賞, 歯学部, 2012年7月.
307. **Tadashi Kondo :** Medical image diagnosis of liver cancer by revised GMDH-type neural network using feedback loop calculation, Best Paper Award, The sixth international conference on genetic and evolutionary computing, Aug. 2012.
308. **安部 秀斉 :** ポドサイト由来尿中エクソゾームを用いた慢性腎臓病患者の非侵襲的かつ早期診断法の開発, 近藤記念医学財団学術奨励賞, 近藤記念医学財団, 2012年8月.
309. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, Sonoe Fujii, H Miki, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The cathepsin K inhibitor KK1-300-01 prevents bone destruction and resumes bone formation in myeloma osteolytic lesions, Young Investigator Award, 2012, ANZBMS, Sep. 2012.
310. **奥村 仙示 :** 臨床検査値からみた肝硬変患者の栄養療法に関する研究, 奨励賞, 日本栄養改善学会, 2012年9月.
311. **山口 雄作, 藤本 憲市, 吉永 哲哉 :** 第104回日本医学物理学会優秀研究賞, 日本医学物理学会, 2012年9月.
312. **星野 由美 :** 被検食の性状の違いによる咀嚼・嚥下時の咬筋酸素動態の特性, 学術論文奨励賞, 日本歯科衛生学会, 2012年9月.
313. **戌亥 孝次, 吉田 悠, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 気節‐非相分離/振幅変調多重化フロー分析法によるアンモニウムイオンの定量, 若手講演ポスター賞, 日本分析化学会, 2012年9月.
314. **林 幸壱朗 :** 鉄-コバルト錯体を用いたコバルトフェライト/高分子ハイブリッドナノ粒子のin situ合成と磁気ハイパーサーミアへの応用, 優秀ポスター発表賞, 日本セラミックス協会, 2012年9月.
315. **上番増 喬 :** Paradoxical regulation of human FGF21 by both fasting and feeding signals: is FGF21 a nutritional adaptation factor?, ネスレ栄養科学会議 論文賞, Nestle, 2012年9月.
316. **堤 理恵 :** Decline in anthropometric exaluation predicts a poor prognosis in geriatric patients., ネスレ科学財団論文賞, ネスレ栄養科学財団, 2012年9月.
317. **村田 知慧, 黒木 陽子, 井本 逸勢, 山田 文雄, 城ヶ原 貫通, 中田 勝士, 黒岩 麻里 :** オキナワトゲネズミの性染色体に転座した常染色体領域の進化, 優秀ポスター賞, 日本哺乳類学会 2012年度大会, 2012年9月.
318. **黒田 晋吾, 黒田 康子, 冨田 優子, 田中 栄二 :** 下顎頭の著しい吸収を伴うII級前歯部開咬症例における保存的矯正治療の長期安定性, 第71回日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2012年9月.
319. **沼田 周助 :** メタアナリシス解析を用いたDISC1機能多型と統合失調症の遺伝子関連研究, 第34回日本生物学的精神医学会若手研究者育成プログラム奨励賞, 日本生物学的精神医学会, 2012年9月.
320. **桑村 由美, 市原 多香子, 南川 貴子, 田村 綾子 :** 糖尿病と歯周病の関係に対する2型糖尿病患者の認識―第1報 情報の受け止め方に注目して, 第17回日本糖尿病教育・看護学会学術集会 Jaden17 Award 最優秀賞, 日本糖尿病教育·看護学会, 2012年9月.
321. **Masaki Takeuchi, Kaoru Yoshioka, Yusuke Toyama, Ai Kagami *and* Hideji TANAKA :** On-line measurement of perchlorate in atmospheric aerosol based on ion chromatograph coupled with particle collector and post-column concentrator, Best Poster Award, Chinese Chemical Society, Oct. 2012.
322. **日浅 雅博 :** Pimキナーゼ阻害による腫瘍進展と骨破壊の抑制, 日本血液学会奨励賞, 日本血液学会, 2012年10月.
323. **吉田 昌裕 :** パラジウム触媒を用いたプロパルギルエステルと求核剤の連続的環化反応の開発, 有機合成化学協会中国四国支部 支部奨励賞, 有機合成化学協会中国四国支部, 2012年11月.
324. **重永 章 :** 刺激応答型アミノ酸の開発とペプチド機能制御への展開, 日本ペプチド学会奨励賞, 日本ペプチド学会, 2012年11月.
325. **藤本 憲市 :** 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2012年11月.
326. **竹内 政樹 :** 大気汚染物質自動分析装置およびポストカラム濃縮器等の開発, 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2012年11月.
327. **沼田 周助 :** 統合失調症のips由来神経細胞を用いたエピゲノム解析, 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2012年11月.
328. **堤 保夫 :** 若手研究者学長表彰, 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2012年11月.
329. **日浅 雅博 :** 骨髄腫の薬剤耐性と骨破壊病変形成におけるセリンスレオニンキナーゼPim-2の役割とPim-2を標的とした新規骨髄腫治療法の開発, 一般研究賞(日本血液学会推薦), 日本白血病研究基金, 2012年11月.
330. **東野 恒作 :** 脊椎椎弓根スクリューにおける椎弓根を穿破したスクリューに対しての検討, 第39回日本臨床バイオメカニクス学会(千葉市)学会演題賞, 2012年11月.
331. **竹内 政樹 :** 流れ系を利用する分離・濃縮法の開発と環境分析への応用, フローインジェクション分析進歩賞, 日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2012年11月.
332. **宮崎 亜珠美, 栗谷 和典, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 全リン定量のためのCo3+前処理法の開発とFIAによる評価, 若手優秀ポスター賞, 日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2012年11月.
333. **辻 大輔 :** Tay-Sachs病患者由来iPS細胞の樹立と分化神経系細胞に対する酵素補充効果の検討, 若手優秀演題賞, 日本先天代謝異常学会, 2012年11月.
334. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Akira Kuwahara *and* Masafumi Harada :** Diagnostic and Therapeutic Strategy for Endometriosis by MR Imaging with Problem-solving Advanced Techniques, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Nov. 2012.
335. **長野 裕介, 阪間 稔 :** 福島県第一原子力発電所事故に関わる広域環境試料調査利用目的とした自動固相抽出分離装置の最適分離条件の検討, 日本放射線安全管理学会第11回学術大会優秀ポスター賞, 日本放射線安全管理学会, 2012年12月.
336. **Takaharu Goto, Higaki Nobuaki, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Sensation of osseointegrated implants: Systematic literature review and new neurophysiological approach, ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference 4th Winner of poster Competition, ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference, Dec. 2012.
337. **武田 智香子, 泰江 章博, 米田 尚子, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Inhibitory effects of Smad3 phosphorylation on wound repair, JADR/Joseph Lister Award.2012, 国際歯科研究学会, 2012年12月.
338. **岡本 耕一 :** Endoscopic submucosal dissection for large colorectal tumors using a crosscounter technique and a novel large-diameter balloon overtube., 第8回学術奨励賞, 日本消化器内視鏡学会四国支部, 2013年.
339. **中村 教泰 :** 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2013年1月.
340. **後藤 崇晴 :** 主機能部位と補綴治療, 平成24年度西野瑞穂歯科臨床医学奨励賞, 徳島大学, 2013年1月.
341. **星野 由美 :** 康楽会賞, 公益財団法人 康楽会, 2013年1月.
342. **松香 芳三 :** 三叉神経痛，尿失禁，前立腺肥大に対するボツリヌス神経毒素の効果, 康楽会賞, 公益財団法人 康楽会, 2013年1月.
343. **中馬 寛 :** 平成24年度 康楽賞, 徳島大学, 2013年1月.
344. **重永 章 :** 生細胞内での標的タンパク質選択的ラベル化を可能とするin cellラベル化試薬の開発, 武田薬品工業研究企画賞, 社団法人 有機合成化学協会, 2013年2月.
345. **Yoshiteru Tada :** Estrogen protects against aneurysmal rupture through estrogen receptor-beta in ovariectomized mice, Globus New Investigator Award, International STROKE Conference, Feb. 2013.
346. **細井 英司 :** 保健科学教育賞, 保健学科, 2013年2月.
347. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Endometrial carcinoma: Diagnostic strategy by using advanced MR techniques, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2013.
348. **林 幸壱朗 :** 機能性ナノ粒子を用いた癌の早期診断及び非侵襲治療法の開発, 岡奨学賞, 徳島大学, 2013年3月.
349. **Hiroyoshi Imura :** Best Teacher of The Year 2012, Faculty of Medicine, Mar. 2013.
350. **木平 孝高 :** 脂肪細胞の低酸素誘導因子(HIF-1α)の肥満糖尿病に対する役割, 岡奨学賞, 徳島大学, 2013年3月.
351. **K. Maruhama, Yoshizo Matsuka, Y. Yamamoto, R. Terayama, K. Komi, M. Ono, K. Maekawa, H. Kamioka, T. Yamashiro, T. Sugimoto, O. Matsushita *and* T. Kuboki :** Botulinum toxin endocytosis into trigeminal neurons alleviates neuropathic pain, Wiley Blackwell IADR Neuroscience Group Young Investigator Award Finalist, International Association for Dental Research, Mar. 2013.
352. **釜野 桜子 :** Near MC4R, 第83回日本衛生学会学術総会 若手優秀演題賞, 日本衛生学会, 2013年3月.
353. **石川 康子 :** ベストメンター賞, 徳島大学歯学部, 2013年3月.
354. **淺岡 憲三 :** 研究，教育，運営に対する貢献, 日本歯科理工学会賞, 日本歯科理工学会, 2012年4月.
355. **桑野 由紀, 増田 清士, 六反 一仁, 西田 憲生 :** 共通教育/基礎生物学MII, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
356. **西田 憲生, 六反 一仁, 増田 清士, 桑野 由紀 :** 共通教育 基礎生物学MII, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
357. **増田 清士, 西田 憲生, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** 共通教育 基礎生物学MII, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
358. **松香 芳三 :** A problem-based learning tutorial on elder inpatients in a nursing home in Japan, 優秀論文賞, 日本歯科医学教育学会, 2013年7月.
359. **細井 英司 :** 保健科学教育賞, 保健学科, 2014年2月.
360. **有持 秀喜 :** 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー, 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー, 徳島大学医学部, 2014年3月.
361. **真板 綾子 :** 医学部優秀教育賞(栄養学優秀教育賞), 医学部, 2014年3月.
362. **桑野 由紀 :** 医学部ベストティーチャー賞, ベストティーチャーオブザイヤー, 徳島大学医学部, 2014年3月.
363. **桑村 由美 :** 平成25年度医学部優秀教育賞, 平成25年度医学部優秀教育賞, 医学部, 2014年3月.
364. **工藤 保誠 :** 四国歯学会 第44回例会, 徳島大学歯学部ベストメンター賞, 四国歯学会, 2014年3月.
365. **Hiroki Moriguchi :** 研究協力に対する貢献, 3rd Hepatology and Gastroenterology International conference Al-Azhar Award, Al-Azhar Group of Hepatology and Gastroenterology, Apr. 2013.
366. **佐田 政隆 :** 心血管病の病態生理の解明と治療法の開発, 日本臨床分子医学会学会賞, 日本臨床分子医学会学会, 2013年4月.
367. **早渕 康信 :** 肺高血圧症の病態解明と新規治療法の開発, 日本小児科学会 学術研究賞, 日本小児科学会, 2013年4月.
368. **發知 淳子, 山田 博胤, S Nishio, 楠瀬 賢也, T Tomita, S Hayashi, 坂東 美佳, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, K Ogasawara, S Bando, 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 :** Efficacy of Six-minute Walk Stress Echocardiography for Detection of Pulmonary Arterial Hypertension in Patients with Connective Tissue Disease, 第24回日本心エコー図学会学術集会 海外学会発表優秀論文賞, 日本心エコー図学会, 2013年4月.
369. **Tomoya Fukawa :** DDX31 regulates the p53-HDM2 pathway through its interaction with NPM1 in renal cell carcinomas, American Urological Association, Best of posters, 2013 annual meeting, American Urological Association, May 2013.
370. **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 研修医部門 最優秀賞, 社団法人 日本循環器学会, 2013年5月.
371. **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 コメディカル部門 最優秀賞, 社団法人 日本循環器学会, 2013年5月.
372. **Naofumi Tamaki :** Stage of hepatocellular carcinoma is associated with periodontitis., LION AWARD, Japanese Society for Dental Health, May 2013.
373. **鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 野口 直人, 安陪 晋, 大本 勝弘, 神原 佐知子, 高田 奈美, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムのクレンチング時における顎位と咬筋活動の検討, デンツプライ賞, 日本補綴歯科学会, 2013年5月.
374. **堤 保夫 :** ピーリング・ラリンジアルマスクを用いた気管挿管方法の検討, 最優秀演題賞 呼吸(臨床), 社団法人 日本麻酔科学会, 2013年5月.
375. **岩本 勉 :** Epithelial-mesenchymal interaction reduces inhibitory effects of fluoride on proliferation and enamel matrix expression in dental epithelial cells, Pediatric Dental Journal 優秀論文賞, 日本小児歯科学会, 2013年5月.
376. **Toshiya Matsuzaki :** UniBIO Press Award, UniBIO Press, May 2013.
377. **天知 良太, 堀内 信也, 川合 暢彦, 木内 奈央, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 3次元デジタルモデルを用いた片側性口唇裂口蓋裂患者の咬合評価に関する検討, 日本口蓋裂学会優秀論文賞, 日本口蓋裂学会, 2013年6月.
378. **後藤 崇晴 :** Main occluding area in partially edentulous patients: Changes before and after implant treatment, 社団法人日本補綴歯科学会奨励論文賞, 日本補綴歯科学会, 2013年6月.
379. **林 裕晃, 西原 貞光, 谷内 翔, 神谷 尚武 :** 輝尽性蛍光体プレートを用いて取得したX線画像上の黒点発生の解明に向けたモンテカルロシミュレーション ∼原子力発電所事故で飛散した核分裂収率の大きい放射性同位元素の影響∼, 内田論文賞, 医用画像情報学会, 2013年6月.
380. **Koichiro Hayashi :** Synthesis of Superparamagnetic Nanoparticle Clusters for Theranostics Combining MRI and Hyperthermia, Young best presentation award, The Society of Nano Science and Technology, Jun. 2013.
381. **福井 義浩 :** Quantitative study of the development of neurons and synapses in the visual cortex of rats reared in the dark during early postnatal life., 形の科学会論文賞, 2013年6月.
382. **Shusuke Numata :** Plasma homocysteine and schizophrenia: A gender-specific meta-analysis., 11th World Congress of Biological Psychiatry Young Scientists Award, World Federation of Societies of Biological Psychiatry, Jun. 2013.
383. **Yuki Kuwano :** Autism-associated gene expression was commonly observed in peripheral leukocytes from subjects with autism and healthy mothers having autistic children, Young Investigator Award for Best Poster, 11th World Congress of Biological Psychiatry, Jun. 2013.
384. **石田 昌義 :** マイクロRNAによる血小板を標的とした慢性肺動脈性肺高血圧の新規治療の開発, 第8回 アクテリオン アカデミアプライズ, アクテリオン, 2013年7月.
385. **澁谷 智明, 玉置 勝司, 和気 裕之, 島田 淳, 葉山 莉香, 古谷 野潔, 鱒見 進一, 窪木 拓男, 皆木 省吾, 貞森 紳丞, 矢谷 博文, 藤澤 政紀, 杉崎 正志, 成田 紀之, 原 節宏, 馬場 一美, 尾口 仁志, 金村 清孝, 山口 泰彦, 西川 洋二, 塚原 宏泰, 松香 芳三 :** 咬合違和感患者の治療予後に関する要因の多施設調査, 優秀ポスター賞, 日本顎関節学会, 2013年7月.
386. **Hirohiko Okamura :** The role of PP2A in the differentiation of mesenchymal stem cells., Takeda Science Foundation, Takeda Science Foundation, Jul. 2013.
387. **三好 圭子 :** 学部長表彰, 共通, 2013年8月.
388. **Takeshi Soeki, Koji 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 The Top Score Poster Award, European Society of Cardiology, Aug. 2013.
389. **Masayoshi Ishida :** MicroRNA-100 regulates a cluster of adipocytokine expression: A human biopsy study in subcutaneous and visceral adipose tissue., Travel Grant, European Society of Cardiology, Sep. 2013.
390. **二宮 雅美 :** 姉妹に認められた広汎型侵襲性歯周炎に対して包括的歯周治療を行った症例, 日本歯周病学会優秀臨床ポスター賞, 日本歯周病学会, 2013年9月.
391. **松崎 利也 :** 学会賞(八木賞), 中国四国産科婦人科学会, 2013年9月.
392. **美原(和田) 智恵 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの局所投与による歯槽骨吸収抑制効果, 日本歯周病学会会誌賞, 日本歯周病学会, 2013年9月.
393. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, R Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** 5. Potent induction of bone formation in myeloma bone lesions by the cathepsin K inhibitor KK1-300-01 in combinat ion with the proteasome inhibitor bortezomib., Plenary poster & Young Investigator Travel Award, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2013.
394. **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 :** 僧帽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, 日本超音波医学会 第23回四国地方学術集会 The Best Imaging賞, 日本超音波医学会, 2013年10月.
395. **福井 誠 :** 唾液中サイトカインと口腔健康状態の関連性, 最優秀ポスター賞, 近畿・中国・四国口腔衛生学会, 2013年10月.
396. **前田 有一, 黒田 晋吾, Rima WAZEN, GANZORIG KHALIUNAA, KARIMA QURNIA MANSJUR, Antonio NANCI, 田中 栄二 :** 上顎洞への歯の移動は安全か -マウス実験的歯の移動モデルを用いた検討-, 第72日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2013年10月.
397. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Long-term stability of conservative orthodontic treatment in a patient with temporomandibular joint disorder, The 72nd Annual Meeting of the Japanese Orthodontic Society Excellent Exhibition Award, Japanes Orthodontic Society, Oct. 2013.
398. **井上 雅秀, 黒田 晋吾, 渡邉 佳一郎, 七條 なつ子, 荒古江 圭嗣, 上田 寛治, 田中 栄二 :** 歯科矯正用ミニスクリューの直径，埋入角度および荷重方向の違いが周囲骨組織内応力分布へ及ぼす影響, 第72日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2013年10月.
399. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 菅原 康代, タレク バラム, 山本 照子, 山城 隆 :** 歯科矯正用アンカースクリューを間接的な固定源に用いた新しい下顎前歯圧下法の提案, 第72回日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2013年10月.
400. **栗林 伸行 :** CXCR4システムを介した口腔癌のリンパ節転移におけるmGluR5のリンパ管新生への関与, 日本口腔外科学会ポスター賞, 第58回(公社)日本口腔外科学会, 2013年10月.
401. **玉木 直文 :** Stage of hepatocellular carcinoma is associated with periodontitis, 岡山歯学会優秀論文賞, 岡山歯学会, 2013年10月.
402. **林 裕晃, 村上 淳, 花光 宏樹, 西原 貞光, 武田 俊一 :** X線漏洩源の特定のための円環状コリメータカメラの開発, 学術業績賞, 日本放射線安全管理学会, 2013年11月.
403. **石澤 啓介 :** 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2013年11月.
404. **江川 麻理子 :** 原発性眼内悪性リンパ腫の臨床像の検討, 第117回日本眼科学会総会学術展示優秀賞受賞, 日本眼科学会, 2013年11月.
405. **林 幸壱朗 :** 機能性ナノ粒子を用いた診断及び治療, 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2013年11月.
406. **吉田 悠, 戌亥 孝次, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** Determination of nitrite and nitrate ions in water samples by air segmented - amplitude modulated multiplexed flow analysis, 若手優秀ポスター賞, 日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2013年11月.
407. **柚木 悟, 彌永 輝, 竹内 政樹, 大平 慎一, 戸田 敬 :** ウエットデニューダーとパーティクルコレクターによるエアロゾル中ホルムアルデヒドの検出, 若手優秀ポスター賞, 日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2013年11月.
408. **野寺 裕之 :** 臨床神経生理学の研究, 第三回奨励賞, 日本臨床神経生理学会, 2013年11月.
409. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Many Faces of Ovarian Teratomas: Usual, Unusual Imaging Manifestations, Pitfalls, and Problem-solving MR Techniques, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Dec. 2013.
410. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Diagnostic Strategy for Cystic Masses in the Female Pelvis: A Comprehensive Review and Diagnostic Impact of Advanced MR Techniques, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Dec. 2013.
411. **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 コメディカルセッション 奨励賞, 社団法人 日本循環器学会, 2013年12月.
412. **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 学生・研修医セッション 奨励賞, 社団法人 日本循環器学会, 2013年12月.
413. **池田 康将 :** 肥満・糖尿病とその合併症における鉄代謝変化と鉄制御による病態改善機構の解明, 康楽會賞, 公益財団法人 康楽会, 2014年1月.
414. **堤 理恵 :** Effect of whey peptide based formula in septic mice, アメリカ集中治療医学会, 2014年1月.
415. **Orihuela-Campos C. Rita, 玉木 直文 :** Effects of different antioxidants on human gingival fibroblasts under oxidative stress, 優秀発表賞, 心・血管クラスター, 2014年1月.
416. **Horikawa Yousuke, Rie Tsutsumi *and* Yasuo Tsutsumi :** Whey protein diets can limit inflammation and oxidative stress in the critically ill., Annual GI/Nutrition Specialty Award, the Society of Critical Care Medicine, Jan. 2014.
417. **吉田 達貞 :** LERE-QSAR, 2014年度 日本薬学会 構造活性相関部会 SAR Presentation Award, 日本薬学会 構造活性相関部会, 2014年1月.
418. **岩本 勉 :** ギャップ結合分子パネキシン3の軟骨形成過程における役割, 平成25年度康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2014年1月.
419. **永尾 寛 :** 摂食・嚥下を考慮した義歯設計指針の確立, 平成25年度康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2014年1月.
420. **埴淵 昌毅 :** 肺癌の浸潤・転移関連分子を標的とした新規治療法開発の探索的研究, 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2014年1月.
421. **石澤 啓介 :** 先端奨励論文賞, 博慈会 老人病研究所, 2014年2月.
422. **吉田 守美子 :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., 老年病研究所 優秀研究論文助成 先端奨励論文賞, 老年病研究所, 2014年2月.
423. **浜田 大輔 :** Insulin/Insulin抵抗性改善薬による変形性関節症の発生・進行予防, 科研製薬奨励賞, 整形災害外科研究助成財団, 2014年3月.
424. **髙橋 徹行 :** 可溶性増殖因子受容体を利用した抗腫瘍戦略の確立, 岡奨学賞, 医学部, 2014年3月.
425. **石澤 有紀 :** 内皮細胞におけるERK5活性化を介したスタチン・抗マラリア薬の抗炎症作用の検討, 第87回日本薬理学会年会優秀発表賞, 日本薬理学会, 2014年3月.
426. **宮本 和範 :** 三価の超原子価有機臭素化合物の合成とその脱離能を推進力とする有機合成反応の開発, 奨励賞, 日本薬学会, 2014年3月.
427. **林 裕晃 :** 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部長賞, 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 2014年3月.
428. **川添 和義 :** 薬事功労, 平成25年度薬事功労者徳島県保健福祉部長表彰, 徳島県, 2013年10月.
429. **奥村 仙示 :** (定食部門)「野菜たっぷり阿波DASH食【胸躍る 阿波踊りカレー 味わって】」, 優秀賞, 平成25年度国循ご当地かるしおレシピプロジェクトS-1g, 2014年1月.
430. **永廣 信治, 影治 照喜 :** ICTを活用した遠隔診療支援システム, e-とくしま推進財団表彰, 徳島大学, 2014年1月.
431. **岩田 武男 :** 徳島大学歯学部ベストメンター賞, 歯学部, 2014年4月.
432. **吉田 昌裕 :** ゼミナール「くすりをつくる-現代の錬金術有機化学への招待」, 2013年度後期 共通教育賞, 徳島大学, 2014年4月.
433. **笠原 二郎 :** 2013後期 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2014年4月.
434. **田島 登誉子, 竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 冠橋義歯学授業へのチーム基盤型学習法の導入とその効果, 優秀ポスター賞, 日本補綴歯科学会, 2014年5月.
435. **佐藤 亮祐 :** 第9回小胞体ストレス研究会 学生優秀発表貰, 小胞体ストレス研究会, 2014年7月.
436. **山下 菊治 :** 解剖学から見た生命科学研究ー遠赤外線エネルギー照射の正体とその効果ー, 徳島大学歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2014年7月.
437. **石澤 有紀, 大越 瑞穂 :** 医学科3年医学研究実習 2014年 実験ノート/ベストインストラクター賞, 徳島大学医学部Student Lab運営委員会, 2014年12月.
438. **三宅 一央 :** 2015年度 ベストティーチャー賞, 医学部, 2015年.
439. **安井 敏之 :** 保健学科の教育, 保健学科教育賞, 2015年2月.
440. **森田 明典 :** 保健学科教育賞, 保健学科教育賞, 保健学科, 2015年2月.
441. **片岡 佳子 :** 学科学生による教育内容の評価, 保健学科教育賞, 保健学科, 2015年2月.
442. **橋本 浩子 :** 平成26年度 医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2015年3月.
443. **Bukasa Kalubi :** Medical English and Clinical reasoning, Best Teacher Award, Tokushima University, Mar. 2015.
444. **細井 英司 :** Best Teacher of The Year 2014, 医学部, 2015年3月.
445. **近藤 茂忠 :** 栄養学優秀教育賞, 医学部優秀教育賞, 栄養科学部門, 2015年3月.
446. **弘田 克彦 :** 徳島大学歯学部ベストメンター賞, 歯学部, 2015年3月.
447. **林 裕晃 :** Digital Radiographyシステムで発生した黒点の放射能の推定，診断用X線装置を用いた霧箱実験の提案とシミュレーションコードを援用した解析, 研究奨励賞・技術新人賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2014年4月.
448. **早渕 康信 :** 右室自由壁のCircumferential strainは，Longitudinal strainよりも右室機能解析に有用である, 一般口演優秀賞, 日本心エコー図学会, 2014年4月.
449. **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 ベストポスター賞, 日本心エコー図学会, 2014年4月.
450. **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 一般口演優秀賞, 日本心エコー図学会, 2014年4月.
451. **大本 勝弘, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 携帯型筋電計を用いた終日咬筋活動測定, 学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2014年4月.
452. **坂本 光, 難波 康祐 :** Calyciphylline Gの全合成研究, 日本薬学会中四国支部学生奨励賞, 日本薬学会, 2014年4月.
453. **田中 直伸 :** 特異な化学構造を有する生物活性天然物質の探索, 奨励賞, 日本薬学会北海道支部, 2014年5月.
454. **Yasusei Kudo :** Implications for Human Diseases, Best poster presentation Award, 7th International Conference SUMO, Ubiquitin, UBL Proteins, May 2014.
455. **岩本 勉 :** Application of a tooth-surface coating material to teeth with discolored crowns, Pediatric Dental Journal 優秀論文賞, 日本小児歯科学会, 2014年5月.
456. **寺尾 純二 :** 酸化ストレスを制御する食品機能成分に関する統合研究, 学会賞, 公益社団法人 日本栄養・食糧学会, 2014年5月.
457. **竹上 和希, 林 裕晃, 紀本 夏実, 前畑 伊採, 野々宮 泉, 福田 郁磨, 小西 有貴 :** 動的マルチスリットを用いたコンピューティッドラジオグラフィシステムの特性曲線の取得, 金森奨励賞, 医用画像情報学会, 2014年5月.
458. **後東 久嗣 :** ベバシズマブに対する獲得耐性メカニズムとしての線維細胞(fibrocytes)の役割, 優秀演題賞 JAMTTC 2014 Award, 日本がん分子標的治療学会, 2014年6月.
459. **吉田 守美子 :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., 日本動脈硬化学会 若手研究奨励賞, 日本動脈硬化学会, 2014年7月.
460. **吉田 守美子 :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., 徳島大学青藍会賞, 徳島大学, 2014年7月.
461. **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(平成25年度冬期)若手奨励賞, 徳島医学会, 2014年7月.
462. **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(平成25年度冬期) 若手奨励賞, 徳島医学会, 2014年7月.
463. **武川 恵美 :** Magnetic susuceptibility and hardness of Au-xPt-yNb alloys for biomedical applications, 歯学部優秀研究賞, 徳島大学歯学部, 2014年7月.
464. **西岡 安彦 :** 肺線維症におけるfibrocyteの増殖因子シグナル研究と診断・治療への展開, 岡本敏肺線維症研究基金, 社団法人 日本呼吸器学会, 2014年8月.
465. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, E Uematsu, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 inflammasome activation in adipose tissue and atherosclerosis, ESC Congress 2014 Young Investigator Award Clinical Science, ヨーロッパ心臓病学会, Aug. 2014.
466. **田中 直伸 :** 新規な化学構造を有する生物活性天然物質の探索, 奨励賞, 日本生薬学会, 2014年9月.
467. **小林 真左子 :** Nobel bone regeneration system using carbonate apatite-coated carbonate calcium in vivo., 第96回米国口腔顎顔面学会ポスター賞, 米国口腔顎顔面学会, 2014年9月.
468. **市川 哲雄 :** 口腔インプラント学に関する優秀な論文を多数執筆，指導してきたことに対して, 平成26年度日本口腔インプラント学会特別優秀論文賞, 日本口腔インプラント学会, 2014年9月.
469. **Masahiro Hiasa :** Osteocytes directly communicate with sensory neuronal cells via cell-cell networks that are modulated under an acidic microenvironment, ASBMR young investigator Travel Grant, The American Society for Bone and Mineral Research, Sep. 2014.
470. **Masahiro Hiasa :** Osteocytes directly communicate with sensory neuronal cells via cell-cell networks that are modulated under an acidic microenvironment, ASBMR plenary poster, The American Society for Bone and Mineral Research, Sep. 2014.
471. **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 優秀賞(優秀演題セッション 口演1 一般), 日本心臓病学会, 2014年9月.
472. **多田 恵曜 :** Role of hypertension in the rupture of intracranial aneurysms, 特別賞, 日本脳神経外科学会, 2014年10月.
473. **鈴木 善貴, 大本 勝弘, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 切歯路と睡眠時ブラキシズムの分類との関係, 学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2014年10月.
474. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 生体医療用Au2元合金の磁化率の組成依存性, 研究奨励賞, 日本歯科理工学会, 2014年10月.
475. **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 The Best Imaging 優秀発表賞(心血管), 日本超音波医学会, 2014年10月.
476. **沖野 啓樹, 中川 滉平, 竹上 和希, 林 裕晃 :** モンテカルロシミュレーションコードの評価に向けたCdTe検出器の応答関数の実測, 第42回放射線技術学会秋季学術大会座長推薦優秀研究発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2014年10月.
477. **Jumpei Teramachi :** Critical role of Pim-2 in NF-kB-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis: Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease., ASBMR 2014 Plenary Poster, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2014.
478. **細川 義隆 :** 歯周炎病変局所へのリンパ球浸潤機構の解析, 日本歯周病学会学術賞, 日本歯周病学会, 2014年10月.
479. **七條 なつ子, 川合 暢彦, 森 博世, BAYARSAIKHAN ODO, 田中 栄二 :** 軟食飼育による咀嚼性刺激の低下は下顎骨の恒常性を負に調節する, 第73日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2014年10月.
480. **森 浩喜, 井澤 俊, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症の病態形成におけるS1P/Smad3シグナルの役割, 第73日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2014年10月.
481. **黒田 晋吾, 七條 なつ子, 三野 彰子, KARIMA QURNIA MANSJUR, GANZORIG KHALIUNAA, 玉村 長都, 岩田 光弘, 田中 栄二 :** 部分無歯症患者の包括的歯科治療における歯科矯正用アンカースクリューの有用性, 第73日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2014年10月.
482. **Kulthida Nunthayaon, Eiichi Honda, Hiroko Onmori, Sayuri Maristela Inoue-Arai, Kazuo Shimazaki, Tohru Kurabayashi *and* Takashi Ono :** Comparisonn of fricative ound btweeen nterior open bite and normal subjects: 3T MRI movie method, Excellent Exhibition Award, The 5th Joint Meeting of JLOA and KALO, Oct. 2014.
483. **足立 克仁, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 齋藤 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, 第47回 塩田賞, 国立医療学会, 2014年11月.
484. **中川 弘, 山本 愛美, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** p-HPPHを分子標的としたフェニトインによる歯肉増殖症に対する新規治療薬の開発, 優秀ポスター賞, 日本障害者歯科学会, 2014年11月.
485. **多田 恵曜 :** 脳動脈瘤破裂予防に対する革新的基礎研究から臨床応用へのアプローチ, 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2014年12月.
486. **Higaki Nobuaki, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Effects of vibratory and gustatory stimulations on cerebral blood flows, Winner of Poster Presentation Award, The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference, Dec. 2014.
487. **石澤 有紀 :** 新規薬剤誘発性大動脈解離モデルを用いたスタチンの効果の検討, 第24回日本循環薬理学会 Young Investigator Award, 日本循環薬理学会, 2014年12月.
488. **Minami Sato, Kumiko Nagata, Shingo Kuroda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Shinya Horiuchi, Yoshiko Yamamura, Masayuki Azuma *and* Eiji Tanaka :** Effects of low-intensity pulsed ultrasound on salivary gland, Best Poster Presentation Award., The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,, Dec. 2014.
489. **土井 登紀子, 日野出 大輔, 中江 弘美, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 松山 美和, 中野 雅德, 伊賀 弘起 :** The effect of the education program "Chewing30" through the the information and communication technology system, 2014年12月.
490. **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 コメディカルセッション 奨励賞, 社団法人 日本循環器学会, 2014年12月.
491. **安友 康二 :** 免疫難病の克服に向けた免疫調節の維持・破綻機構に関する研究, 日本免疫学会賞, 日本免疫学会, 2014年12月.
492. **中山 淳 :** 極小蛍光分子を用いた実践的キナーゼ阻害薬の探索研究, 平成26年度 公益財団法人上原記念生命科学財団 研究奨励金, 公益財団法人 上原記念生命科学財団, 2014年12月.
493. **布川 朋也 :** DDX31 regulates the p53-HDM2 pathway and rRNA gene transcription through its interaction with NPM1 in renal cell carcinomas., 第21回 日本泌尿器科学会 学会賞, 日本泌尿器科学会, 2014年.
494. **松尾 亮, 玉木 直文 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較検討, 学会会長賞・優秀演題, 日本成人病(生活習慣病)学会, 2015年1月.
495. **添木 武 :** 生理活性ペプチド``グレリン''による新しい心臓病治療法の開発, 公益財團法人康樂會賞, 公益財団法人 康楽会, 2015年1月.
496. **伊藤 孝司 :** 遺伝性リソソーム病の病態解明と治療法開発, 康楽賞, 徳島大学, 2015年1月.
497. **林 邦彦, 平林 里大, 佐々木 圭太, 重田 優子, 小川 匠, 松香 芳三, 木本 克彦, 藤澤 政紀, 大久保 力廣, 玉置 勝司, 矢谷 博文 :** 平成26年度日本補綴歯科学会西関東支部ワークショップ報告, 日本補綴学会西関東支部イーストレーキ賞, 日本補綴歯科学会, 2015年1月.
498. **馬渡 一諭 :** 三木康楽賞, 財団法人康楽会, 2015年2月.
499. **赤池 雅史 :** 日本心臓財団・日本循環器学会「心臓」優秀査読賞, 日本心臓財団・日本循環器学会「心臓」優秀査読賞, 医学部教授, 2015年2月.
500. **今井 芳枝 :** 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2015年2月.
501. **林 裕晃 :** 医療被ばく実測に向けた新しいウエアラブル線量計の開発, 岡奨学賞, 医学部, 2015年3月.
502. **Naofumi Tamaki :** Outstading Contribution in Reviewing, Archives of Oral Biology, Mar. 2015.
503. **森田 明典 :** p53を標的とする新規放射線防護剤の開発, 平成26年度 放射線影響研究奨励賞, 公益財団法人 放射線影響協会, 2015年3月.
504. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Uterine cervical lesions: Diagnostic strategy by using advanced MR techniques, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2015.
505. **田良島 典子 :** 平成26年度徳島大学学長表彰, 徳島大学, 2015年3月.
506. **向井 理恵 :** 老化に伴う骨格筋や神経の変性を予防する食事性フラボノイドの利用, 平成26年岡奨学賞, 徳島大学, 2015年3月.
507. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, S Nishio, 坂東 美佳, 發知 淳子, S Hayashi, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Pre-load stress echocardiography for predicting the prognosis in mild heart failure., 平成26年度表彰論文 優秀賞, 公益財団法人 福田記念医療技術振興財団, 2015年3月.
508. **伊藤 丹, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** カフェイン‐シュウ酸2:1共結晶のメカノケミカル合成における機械的エネルギーと温度の影響, 優秀発表賞, 日本薬学会, 2015年3月.
509. **菅原 千恵子 :** 学部長表彰(教育部門), 歯学部, 2015年8月.
510. **北風 圭介, 伊藤 孝司 :** \*\*\*, 平成27年度康楽賞, 徳島大学, 2016年1月.
511. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞, 2016年2月.
512. **片岡 佳子 :** 学科学生に対する学生からの評価, 保健学科教育賞, 保健学科, 2016年2月.
513. **向井 理恵 :** 2015, ベストティーチャーオブザイヤー, 医学部, 2016年3月.
514. **堤 理恵 :** 教育, 医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2016年3月.
515. **六車 直樹 :** 医学科教育・学生指導, 平成27年度医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2016年3月.
516. **Hiroyoshi Imura :** Best Teacher of The Year 2015, Faculty of Medicine, Mar. 2016.
517. **Kyoko Nishi :** Best Teacher of The Year 2015, Best Teacher of The Year 2015, 共通, Mar. 2016.
518. **冨永 辰也 :** 教育・研究支援, 徳島大学大学院医歯薬学研究部長 表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2016年3月.
519. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2016年3月.
520. **日高 朋, 伊藤 孝司 :** \*\*\*, 日本薬学会第136年会優秀発表賞, 日本薬学会, 2016年3月.
521. **沖野 啓樹, Kohei Nakagawa, Kazuki Takegami, 林 裕晃, Tohru Okazaki, Ikuo Kobayashi :** Angular dependence of OSL dosimeter in diagnosis domain, 第71回日本放射線技術学会総会学術大会CyPos賞(銅賞), 社団法人 日本放射線技術学会, 2015年4月.
522. **沖野 啓樹, Kohei Nakagawa, Kazuki Takegami, 林 裕晃, Tohru Okazaki, Ikuo Kobayashi :** Angular dependence of OSL dosimeter in diagnosis domain, 第71回日本放射線技術学会総会学術大会座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2015年4月.
523. **傳田 将也 :** JPS Travel Award, 日本ペプチド学会, Apr. 2015.
524. **津田 雄介 :** JPS Travel Award, 日本ペプチド学会, Apr. 2015.
525. **橋本 一郎 :** 日本形成外科学会学術奨励賞, 日本形成外科学会, 2015年4月.
526. **田良島 典子 :** Intelligent RNA expressing device (iRed) を利用した新規遺伝子発現抑制法の開発, 第95春季年会 学生講演賞, 日本化学会, 2015年4月.
527. **安友 康二 :** リウマチ性疾患における免疫制御の破綻機構, ノバルティス・リウマチ医学賞, 日本リウマチ財団, 2015年5月.
528. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 象牙質修復に関わる間葉系幹細胞の乳歯歯髄細胞由来SDF-1αによる制御, 優秀発表賞, 日本小児歯科学会, 2015年5月.
529. **松浦 哲也 :** 日本整形外科学会優秀演題賞 「肘離断性骨軟骨炎の発生危険因子に関する検討 」, 運動機能外科学, 徳島大学, 2015年5月.
530. **尾崎 真理, 大楠 剛司, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 内標準法を導入した振幅変調多重化フロー分析法, 若手講演ポスター賞, 日本分析化学会, 2015年5月.
531. **三木 春奈, 水口 一, 宮城 麻友, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 前川 賢治, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 健常者における睡眠時の覚醒反応と随伴運動との関連, デンツプライ賞, 日本補綴歯科学会, 2015年5月.
532. **柳沢 志津子 :** 男性高齢者が参加する社会組織のメンバー特性と関連要因-青壮年者との比較から-, 日本老年社会科学会第57回大会優秀演題賞, 日本老年社会科学会, 2015年6月.
533. **山本 伸昭 :** The two-layered susceptibility vessel sign on 3-tesla T2\*-weighted imaging is a predictive biomarker of stroke subtype, 優秀ポスター賞, 日本心血管脳卒中学会, 2015年6月.
534. **七條 なつ子, 黒田 晋吾, 佐藤 南, 阿部 直樹, 古谷 昌裕, 田中 栄二 :** 二分割Le Fort Ⅰ型骨切り術を施行した重篤な前歯部開咬を伴う骨格性下顎前突症例, 第25回日本顎変形症学会総会 優秀ポスター賞, 日本顎変形症学会, 2015年6月.
535. **谷村 真優 :** 消化器癌患者の術前栄養評価におけるSGAとODA, 第7回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会, 疾患治療栄養学, 2015年6月.
536. **村上 圭史 :** 新規化合物が薬剤耐性緑膿菌に帯する殺菌効果に及ぼす影響, 第63回日本化学療法学会総会 優秀ポスター賞, 社団法人 日本化学療法学会, 2015年6月.
537. **多田 恵曜 :** Intra-arterial signal on arterial spin labeling perfusion MRI to identify the presence of acute middle cerebral artery occlusion, 青藍会賞(徳島大学), 2015年7月.
538. **林 月穂, 中山 淳, 難波 康祐 :** グラム陰性菌の鉄取り込み機構解明を指向した鉄イオン応答型蛍光シデロフォアの開発, 創薬懇話会2015優秀ポスター賞, 日本薬学会, 2015年7月.
539. **竹谷 豊 :** リン負荷指数の妥当性について, 川上賞, 日本腎不全栄養研究会, 2015年7月.
540. **向井 理恵 :** 生体内ケルセチン抱合体の臓器での脱抱合に関する研究, 奨励賞, AOB研究会, 2015年7月.
541. **大塚 裕太, 松村 沙季, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 医薬品結晶転移制御を目的とした赤外スペクトルと多変量解析に基づく研究, 支部長賞, 日本分析化学会 中国四国支部, 2015年7月.
542. **寺町 順平 :** 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, 優秀演題賞, 日本骨代謝学会, 2015年7月.
543. **傳田 将也 :** 優秀講演賞, 第47回若手ペプチド夏の勉強会, 2015年8月.
544. **丸尾 慎之輔 :** 優秀討論賞, 第47回若手ペプチド夏の勉強会, 2015年8月.
545. **玉木 直文 :** 学部長表彰, 徳島大学, 2015年8月.
546. **山下 菊治 :** The Ceramics Radiation Far Infrared Ray Energy (Ryolite) Promote the Formation of Bone, 硬組織再生生物学会, 2015年8月.
547. **S Nishimoto, 福田 大受, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, 八木 秀介, 添木 武, 阪上 浩, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** The activation of toll-like receptor 9 deteriorates blood flow recovery after hind-limb ischemia., ESC Congress 2015 ベストポスター賞, European Society of Cardiology, 2015年8月.
548. **石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の疾患モデルを用いた病態機序に関する多角的研究, 第七回日本シェーグレン症候群学会賞受賞, 日本シェーグレン症候群学会, 2015年9月.
549. **Mazenan Nizam Mohd, Tan Swee Tian, Soh Samson Sarah, Azmi Azhim Noor Azran, Hirofumi Nagashino, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Izamshah Raja, Kasim Shahir Mohd *and* Teruaki Ito :** Malay corpus design for articulation disorder patient for early screening diagnosis, Best Paper Award (iDECON2015), Japan Sociery of Mechanical Engineer, Sep. 2015.
550. **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 若手症例Presenter賞, 日本心臓病学会, 2015年9月.
551. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 強固に接着し容易に除去できる歯科用スマートセメントの開発, 優秀発表賞, 日本歯科医学会, 2015年9月.
552. **Jumpei Teramachi :** Pivotal role of TAK-1 in tumor growth and bone destruction in myeloma: therapeutic impact of TAK-1 inhibition, ASBMR 2015 Plenary Poster, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2015.
553. **葉久 真理 :** 平成27年度「科研費」審査委員表彰, 独立行政法人日本学術振興会, 2015年10月.
554. **尾崎 和美 :** 日本学術振興会科学研究費審査員賞受賞, 独立行政法人日本学術振興会, 2015年10月.
555. **宮島 凛 :** 若手口頭発表優秀賞, 日本ペプチド学会第52回ペプチド討論会, 2015年11月.
556. **苛原 稔 :** 学会賞, 日本女性医学学会, 2015年11月.
557. **石舟 智恵子 :** Notchシグナルによる腸管免疫システムの分化制御, 第10回 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2015年11月.
558. **吉田 守美子 :** アンドロゲンの心血管保護作用の解明と，アンドロゲン受容体作動薬の臨床応用, 平成27年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2015年11月.
559. **佐藤 南, 永田 久美子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 犬伏 俊博, 山村 佳子, 東 雅之, 田中 栄二 :** 低出力パルス超音波は唾液腺炎に対して抗炎症作用を有し唾液分泌を促進する, 第74日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2015年11月.
560. **森 浩喜, 井澤 俊, 三野 彰子, 岩浅 亮彦, 内田 玲子, 田中 栄二 :** S1P/Smad3シグナルクロストークを介した変形性顎関節症の病態メカニズムの解明, 第74日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2015年11月.
561. **KARIMA QURNIA MANSJUR, 黒田 晋吾, 前田 有一, 佐藤 南, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, BAYARSAIKHAN ODO, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 田中 栄二 :** Applications of parathyroid hormone and low intensity pulsed ultrasound enhance fracture healing in osteoporotic rats., 第74日本矯正歯科学会学術大会 English Presentation Award., 日本矯正歯科学会, 2015年11月.
562. **竹上 和希, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, 林 裕晃, 金澤 裕樹, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume, Ikuo Kobayashi :** 診断用X線撮影装置を用いた小型OSL線量計のエネルギー依存性の実測, 第43回日本放射線技術学会秋季学術大会座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2015年11月.
563. **竹上 和希, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, 林 裕晃, 金澤 裕樹, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume, Ikuo Kobayashi :** 小型OSL線量計の臨床応用に向けた基礎研究‐線量計を医用画像上で識別できない撮影条件の推定‐, 第43回日本放射線技術学会秋季学術大会座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2015年11月.
564. **松本 晃範, 富永 正英, 佐々木 幹治, 宇恵 希, 森田 里佳, 林 裕晃, 岡崎 徹, 小林 育夫 :** 放射線治療領域における小型OSL線量計の繰り返し読み取りによる計測値の評価, 第43回日本放射線技術学会秋季学術大会座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2015年11月.
565. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 蛍光飛跡検出器(FNTD)を用いた中性子線量測定における基礎特性, 日本放射線安全管理学会第14回学術大会優秀プレゼンテーション賞, 日本放射線安全管理学会, 2015年12月.
566. **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, 第19回日本心血管内分泌代謝学会 若手研究奨励賞(YIA), 日本心血管内分泌代謝学会, 2015年12月.
567. **梶本 昇, 浜田 賢一 :** スマートに剥離可能な新規歯科用セメントの開発, 学術大会発表優秀賞, 日本接着歯学会, 2015年12月.
568. **六車 直樹 :** GST活性型新規蛍光プローブによる大腸前癌病変ACFのin vivo分子イメージング, 優秀賞, G-PLUS, 2015年12月.
569. **冨永 辰也 :** 腎尿細管小胞体ストレスを誘導するMyo-inositol oxygenase (MIOX)の作用機序の解明, Kidney Summit 2015 優秀賞, Kidney Summit, 2015年12月.
570. **石田 雄一 :** 西野瑞穂歯科臨床医学奨励賞, 2016年.
571. **工藤 保誠 :** 平成27年度康楽賞受賞, 徳島大学, 2016年1月.
572. **竹内 政樹, 三木 直之, 石嶺 希一, 田中 秀治 :** Nafion Membrane Tube-based On-line Concentrator. Application to Uninary Orotic Acid Determined by Suppressed Ion Chromatography, JAFIA Selection Award 2015, Journal of Flow Injection Analysis, 2016年1月.
573. **後藤 崇晴, 藤本 けい子, 水藤 英樹, 南 憲一, 柏原 稔也, 鴨居 浩平, 市川 哲雄 :** 義歯への情報書き込みに関する検討, 日本義歯ケア学会第8回学術大会 優秀口演賞, 日本義歯ケア学会, 2016年1月.
574. **工藤 保誠 :** 細胞分裂期におけるDNA複製準備機構の解明, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2016年1月.
575. **中西 正 :** 歯髄炎の病態形成におけるCXCL10の役割, 平成27年度康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2016年1月.
576. **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 若手研究奨励賞(YIA), 日本心脈管作動物質学会, 2016年2月.
577. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 接着力を制御できる歯科用セメントの開発, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
578. **武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** 非磁性Au合金で試作した医用デバイスのMRIアーチファクト, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
579. **邉見 蓉子, 内藤 禎人, 神保 良, 神野 洋平, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 三次元多孔性チタン織物の機械的特性と骨伝導能, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
580. **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, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
581. **堤 理恵 :** 日本静脈経腸栄養学会 基礎実験的研究者助成, 2016年2月.
582. **安井 苑子 :** 頭頸部癌化学放射線療法において治療開始時のクレアチニン身長係数が有害事象や治療中断にあたえる影響, NUTRI YOUNG INVESTIGATOR AWARD, 日本静脈経腸栄養学会, 2016年2月.
583. **今井 芳枝 :** 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2016年2月.
584. **飯藤 大和 :** The Development of the Japanese Psychiatric Nursing Assessment Classification System (PsyNACS©), 岡奨学賞, 徳島大学, 2016年3月.
585. **宮島 凛 :** 学生表彰, 徳島大学, 2016年3月.
586. **岡田 直人 :** 抗MRSA薬を用いた治療に対する薬剤師のシームレスな介入がもたらす臨床効果及び医療経済効果, BIファーマシストアワード2016 優秀賞, ベーリンガーインゲルハイム, 2016年3月.
587. **堤 理恵 :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2016年3月.
588. **金澤 裕樹 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学, 2016年3月.
589. **Jumpei Teramachi :** Blocking the ZZ domain of sequestosome 1/p62 suppresses myeloma growth and osteoclast formation in vitro and induces dramatic bone formation in myeloma-bearing bones in vivo., ITIJC Outstanding Paper Award, Indy Tomorrow-Indiana Japan Chamber, Mar. 2016.
590. **楠瀬 賢也, 發知 淳子, Y Takagawa, S Nishio, 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 :** Serial Imaging Changes During Treatment of Immunogloblin G4-related Disease with Multiple Pseudo Tumors. Circulation 2015;131:1882-1883., 第5回日本循環器学会 循環器臨床研究奨励賞(症例報告部門), 社団法人 日本循環器学会, 2016年3月.
591. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, S Nishio, Y Hirata, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 岸 潤, 佐田 政隆 :** Prediction of Future Overt Pulmonary Hypertension by 6-Min Walk Stress Echocardiography in Patients with Connective Tissue Disease. J Am Coll Cardiol. 2015;66:376-384., 第3回日本循環器学会 循環器イメージング賞, 社団法人 日本循環器学会, 2016年3月.
592. **Hirohiko Okamura :** 骨芽細胞と脂肪細胞におけるPP2Aは互いの細胞分化を調節するか?, The Nakatomi Foundation, The Nakatomi Foundation, Mar. 2016.
593. **赤松 徹也 :** H27年度ベストメンター賞, 歯学部, 2016年3月.
594. **金澤 裕樹 :** ISMRM Travel Award, 一般社団法人 日本磁気共鳴医学会, 2016年3月.
595. **中山 慎一朗, 中山 淳, 難波 康祐 :** TAK1阻害剤LL-Z1640-2の不斉全合成, 日本薬学会, 2016年3月.
596. **ロディス Maningo オマー :** 教育に関する貢献と業績, 歯学部学部長表彰, 2016年8月.
597. **住谷 さつき :** 教養教育賞(2016前期), 徳島大学, 2016年10月.
598. **野寺 裕之 :** 優秀教員, 優秀教員賞, 医学研究科, 2017年.
599. **Tetsuya Shiuchi :** Best teacher of the year 2017, Faculty of Medicine, 2017.
600. **安井 敏之 :** ベストティーチャーオブザイヤー2016, 2017年2月.
601. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞, 2017年2月.
602. **片岡 佳子 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2017年2月.
603. **林 裕晃 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2017年3月.
604. **近久 幸子 :** 徳島大学医学部 Best teacher of the year 2016, 徳島大学, 2017年3月.
605. **渡邊 綾佑, 伊藤 孝司 :** \*\*\*, 日本薬学会第137年回優秀発表賞, 日本薬学会, 2017年3月.
606. **Hirokazu Uemura :** Best teacher of the year 2016, Faculty of Medicine, Mar. 2017.
607. **富永 正英 :** 医学部優秀教育賞, 医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2017年3月.
608. **長谷川 敬展 :** 徳島大学歯学部ベストメンター賞, 歯学部, 2017年3月.
609. **佐々木 幹治, 富永 正英, 松本 晃範, 林 裕晃, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 小林 育夫 :** 頭頸部治療における自作ボーラス使用時の入射表面線量の評価, 第72回日本放射線技術学会総会学術大会 座長推薦優秀研究発表賞, 日本放射線技術学会, 2016年4月.
610. **寺町 順平 :** 新規薬剤Compound #3を用いた骨病変改善作用を有する抗腫瘍薬の開発, がん関連基礎研究, 大鵬薬品工業 株式会社, 2016年4月.
611. **Koji Yasutomo :** Foreign Associate member, Elected member, American Society of Clinical Investigation, Apr. 2016.
612. **岡村 裕彦 :** 口腔内細菌P.endodontalisによる歯槽骨吸収とヒストン脱メチル化酵素Jmjd3の役割, 調査・共同研究, 日中医学協会, 2016年4月.
613. **常山 幸一 :** 異なるメカニズムに起因する新しい肝細胞癌モデル動物の開発と病態解析，及び治療法解明への応用, 日本病理学会学術研究賞, 2016年4月.
614. **中山 慎一朗, 中山 淳, 難波 康祐 :** TAK1 阻害剤 LL-Z1640-2 の不斉全合成, 日本薬学会 第136年会 学生優秀発表者賞, 日本薬学会, 2016年4月.
615. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その2: 通電条件の影響, 研究奨励賞, 日本歯科理工学会, 2016年4月.
616. **紀本 夏実, 沖野 啓樹, 竹上 和希, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 山河 勉, 山本 修一郎 :** Proposal of a New Analytic Method for the Determination of Both Atomic Number and Sample Thickness Based on a Photon Counting Technique Using Diagnostic X-rays, 第72回日本放射線技術学会 Next Generation Session 最優秀学生賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2016年4月.
617. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 女性骨盤部領域における磁化率強調像の臨床応用, 第75回日本医学放射線学会総会 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2016年4月.
618. **沖野 啓樹, 竹上 和希, 紀本 夏実, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** EGS5を用いた核医学検査領域における小型OSL線量計の検出効率の評価, 第72回日本放射線技術学会総会学術大会座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2016年4月.
619. **寺町 順平 :** 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創出, 2016年度多発性骨髄腫研究助成, 日本骨髄腫患者の会, 2016年5月.
620. **二川 健 :** 寝たきりや無重力による筋萎縮のメカニズム解明とその栄養学的治療法の開発, 学会賞, 日本栄養·食糧学会, 2016年5月.
621. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 鳥居 裕太, 西尾 進, 天野 里江, 山尾 雅美, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 林 修司, 佐田 政隆 :** 左室ストレイン値の不均衡を用いた頻脈性不整脈患者における左室収縮能改善の予測, 第89回学術集会 第17回奨励賞, 日本超音波医学会, 2016年5月.
622. **Yoshitaka Suzuki :** No increase in sleep bruxism or sustained orofacial muscle activity during sleep in mild traumatic brain injury patients: A controlled study, Graduate Student Research Award, American Academy of Dental Sleep Medicine, Jun. 2016.
623. **Yoshitaka Suzuki :** No increase in sleep bruxism or sustained orofacial muscle activity during sleep in mild traumatic brain injury patients: A controlled study, Research Excellence Award, American Academy of Dental Sleep Medicine, Jun. 2016.
624. **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 「研修医奨励賞」, 日本心臓病学会, 2016年6月.
625. **座間味 義人 :** ドラッグリポジショニングを切り口とした新規心肺蘇生薬の探索研究-大規模医療情報を活用した検討-, 医療薬学フォーラム2016/第24回クリニカルファーマシーシンポジウム優秀ポスター賞受賞, 日本薬学会医療薬科学部会, 2016年6月.
626. **Chieko Ishifune :** Notch-STAT5b is central for the development of TCRαβ+CD8αα+ small intestinal intraepithelial lymphocytes, Novo Nordisk International Travel Bursary for the 16th International Congress of Immunology (ICI), Japanese Society for Immunology, Jun. 2016.
627. **松浦 哲也 :** Cumulative incidence of osteochondritis dissecans of the capitellum in child and adolescent baseball players, 米国整形外科スポーツ医学会優秀ポスター賞, 医学部, 2016年7月.
628. **太田 雅士, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 北海道大学大学院 市川 聡先生選考, 創薬懇話会2016 in 蓼科 ベストディスカッション賞, 日本薬学会医薬化学部会, 2016年7月.
629. **大橋 栄作, 中山 淳, 難波 康祐 :** Palau'amineの第二世代合成研究, 創薬懇話会2016優秀ポスター賞, 日本薬学会, 2016年7月.
630. **清水 紀之 :** ベストプレゼンテーション賞, 日本睡眠学会, 2016年7月.
631. **伊藤 丹, 松村 沙季, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 紫外吸収スペクトルのフロー測定とケモメトリックスによる二層錠製剤の溶出挙動の評価, 支部長賞, 日本分析化学会 中国四国支部, 2016年7月.
632. **成谷 美緒, 細木 秀彦, 前田 直樹, 松香 芳三 :** 顎関節円板後方転位 システマティックレビューと症例報告, ポスター発表優秀賞, 日本顎関節学会, 2016年7月.
633. **三野 彰子, 井澤 俊, 篠原 丈裕, 森 浩喜, 田中 栄二 :** HIF-1a+/-マウスを用いた変形性顎関節症におけるHIF-1aの機能解析, 第29回日本顎関節学会総会・学術大会 口演発表 大会長賞, 日本顎関節学会, 2016年7月.
634. **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, 第34回日本骨代謝学会学術集会・第3回アジア太平洋骨代謝学会議,Young investigator award., 日本骨代謝学会, 2016年7月.
635. **安倍 正博 :** 骨髄腫に伴う骨病変の病態解明と治療法の開発, 第34回日本骨代謝学会学術集会 尾形賞, 日本骨代謝学会, 2016年7月.
636. **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)「若手奨励賞」, 徳島医学会, 2016年7月.
637. **寺町 順平 :** 骨破壊性腫瘍の腫瘍進展と骨病変形成機序の解明, 歯学部長表彰, 歯学部, 2016年8月.
638. **井澤 俊 :** 平成28年度 徳島大学歯学部優秀研究賞, 平成28年度 徳島大学歯学部 学部長表彰 優秀研究賞, 四国歯学会, 2016年8月.
639. **七條 なつ子 :** 成長期における咀嚼性刺激の減少が下顎骨の性状に及ぼす影響, 第19回日本矯正歯科学会学術奨励賞, 日本矯正歯科学会, 2016年8月.
640. **Yuta Ohtsuka, Akira Itoh, Saki Matsumura, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Investigation on carbamazepine polymorphic transformation kinetics with Multivariate curve resolution - alternating least squares analysis, Poster Prize, 中国化学会, Aug. 2016.
641. **中山 慎一朗, 中山 淳, 難波 康祐 :** TAK-1阻害剤LLZ-1640-2の不斉全合成, 第32回若手化学者のための化学道場 最優秀ポスター賞, 社団法人 有機合成化学協会, 2016年8月.
642. **寺町 順平 :** 骨髄腫抗腫瘍活性と骨再生をもたらす新規分子標的薬の創出, 第31回基礎医学医療研究助成, 公益財団法人金原一郎記念医学医療振興財団, 2016年9月.
643. **宮武 由美子, 志内 哲也 :** 大塚スポーツ医科学賞・奨励賞, 日本体力医学会, 2016年9月.
644. **山田 安希子 :** 第十回日本シェーグレン症候群学会 奨励賞受賞, 日本シェーグレン症候群学会, 2016年9月.
645. **幾尾 真理子 :** 多発性骨髄腫によるExosome を介した骨分化抑制機構の発見と解析, 若手研究者奨励賞(口頭発表), 第8回日本RNAi研究会/3回日本細胞外小胞学会JSEV, 2016年9月.
646. **M Iwata, Y Kuroda, K Matsumoto, T Shinohara, 田中 栄二 :** Five-year prognosis of a patient with malocclusion who underwent comprehensive treatment for severe periodontitis., 4. Iwata M, Kuroda Y, Matsumoto K, Shinohara T, Tanaka E. Five-year prognosis of a patient with malocclusion who underwent comprehensive treatment for severe periodontitis. 第102回アメリカ歯周病学会共催日本歯周病学会・日本臨床歯周病学会2016年大会(AAP-JSP/JACPサンディエゴ大会), JSP/JACP ポスターCase Report 部門(デンツプライシロナ賞)優秀賞., JSP/JACP, 2016年9月.
647. **Islamy Rahma Hutami *and* Takashi Izawa :** Fas/S1P system controls subchondral bone remodeling of the temporomandibular joint in autoimmune arthritic mice., Best Presenation Award (2016 Tokushima University Bioscience Retreat / Work Shop), Tokushima University, Sep. 2016.
648. **井澤 俊 :** 内分泌撹乱物質ダイオキシン受容体AhRによる骨代謝調節機構の解明, 第31回基礎医学医療研究助成金, 財団法人金原一郎記念医学医療振興財団, 2016年9月.
649. **岡田 直人 :** ニボルマブ投与による末梢血リンパ球比率の変化が副作用発現及び治療効果に与える影響, 第26回医療薬学会年会 優秀演題賞, 日本医療薬学会, 2016年9月.
650. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 瀧川 稲子, 大和 光, 坂本 英次郎, 永田 俊彦 :** JADEN 21st AWARD, 第21回日本糖尿病教育・看護学会学術集会 JADEN21 AWARD, 日本糖尿病教育·看護学会, 2016年9月.
651. **Masahiro Hiasa :** Osteocytes Mediate Bone Pain Through Cell-Cell Communication with Sensory Neurons via Connexin 43, ASBMR Young Investigator Award, The American Society for Bone and Mineral Research, Sep. 2016.
652. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 西尾 進, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷心エコー検査により将来の左房圧上昇を予測できるか, 第64回日本心臓病学会学術集会 優秀演題セッション(医師部門)優秀賞, 日本心臓病学会, 2016年9月.
653. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Hiromitsu 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 Young Investigator's Award, The 60th Annual Scientific Meeting of The Korean Society of Cardiology, Sep. 2016.
654. **佐々木 俊晃, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 池光 捺貴, 臼田 貴俊, 林 裕晃, 三好 光晴, 原田 雅史 :** MTパルスを付加したT1値の算出, 第44回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2016年10月.
655. **松元 友暉, 金澤 裕樹, 池光 捺貴, 佐々木 俊晃, 林 裕晃, 三好 光晴, 原田 雅史, 大塚 秀樹 :** QSMファントムの作成方法, 第44回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2016年10月.
656. **伊藤 早織, 藤澤 絋希, 渡部 匡史, 日紫喜 隆行, 加藤 文博, 岡野 裕貴, 田良島 典子, 南川 典昭, 藤室 雅弘 :** 核酸誘導体を骨格とした抗デングウイルス化合物の探索, 学生ポスター賞, 第66回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2016年10月.
657. **松元 友暉, 金澤 裕樹, 池光 捺貴, 佐々木 俊晃, 林 裕晃, 三好 光晴, 原田 雅史, 大塚 秀樹 :** QSMファントムの作成方法, 第44回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2016年10月.
658. **稲垣 裕司 :** 肥満糖尿病ラット歯周炎の歯周組織におけるオステオポンチンの局在, 第14回会誌賞(2015年度), 日本歯周病学会, 2016年10月.
659. **瀬野 弘光, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 肺動脈内に可動性に富む巨大血栓を認めた慢性血栓閉塞性肺動脈高血圧症の一例, 第26回四国地方会学術集会 「The Best Imaging 最優秀賞」, 日本超音波医学会, 2016年10月.
660. **佐田 政隆 :** 肥満に伴う脂肪組織における慢性炎症の病態の解明, 科学技術大賞(科学技術振興部門), 徳島県, 2016年10月.
661. **桑野 由紀 :** 超保存領域をコードするT-UCRを介した大腸がん悪性化機構の解明, 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2016年11月.
662. **住友 琢哉, 尾崎 真理, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 内標準‐振幅変調多重化フロー分析法の開発とFe2+定量による検証, 若手優秀ポスター賞, フローインジェクション分析研究懇談会, 2016年11月.
663. **中尾 允泰 :** ジケトピペラジンの分子構造特性を基盤とする機能性分子の創製, 平成28年度日本薬学会中国四国支部奨励賞, 日本薬学会中国四国支部, 2016年11月.
664. **Hutami Islamy Rahma, 井澤 俊, 森 浩喜, 岩浅 亮彦, 篠原 丈裕, 三野 彰子, 田中 栄二 :** The role of osteoclast in the spontaneously developed temporomandibular joint arthritis of the MRL/lpr mice, 第75回日本矯正歯科学会大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2016年11月.
665. **天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 白井 愛実, 七條 なつ子, 田中 栄二 :** 新たな下顎臼歯の遠心移動量および移動様式の予測指標の開発―第2報ー, 第75回日本矯正歯科学会大会 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2016年11月.
666. **新井田 裕樹, 増田 真志, 吉澤 和香, 奥村 仙示, 竹谷 豊 :** 慢性腎臓病に伴う脂質代謝異常がProtein Energy Wastingに与える影響, 学生奨励賞, 日本栄養·食糧学会 中国・四国支部, 2016年11月.
667. **山本 伸昭 :** ASLのCranial Dural Arteriovenous Fistula診断における有用性, 優秀ポスター賞, 日本脳神経血管内治療学会, 2016年11月.
668. **寺町 順平 :** 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 ∼骨病変改善作用を有する抗腫瘍薬の開発をめざして∼, Skeletal Science Retreat 2016 優秀ディスカッション賞, 日本骨代謝学会, 2016年11月.
669. **寺町 順平 :** 骨破壊性腫瘍における抗腫瘍活性と骨再生をもたらす新規分子標的薬の創出, 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2016年11月.
670. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Yoshiki Mihara, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Fumio Hayashi, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Universal calibration curve for a small-type OSL dosimeter to be used for direct dose measurements of direct, scattered and penetrating X-rays in the diagnostic region, CIRMS Ribbon Award, Council on ionizing radiation measurements and standards, Nov. 2016.
671. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Natsumi Kimoto, Yoshiki Mihara, Yuki Kanazawa, Kousaku Higashino, Kazuta Yamashita, Fumio Hayashi, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** Universal calibration curve for a small-type OSL dosimeter to be used for direct dose measurements of direct, scattered and penetrating X-rays in the diagnostic region, Certificate of merit, Radiological Society of North America, Nov. 2016.
672. **七條 なつ子, 田中 栄二, 川合 暢彦, LJ Euijven van, GEJ Langenbach :** Effects of decreased occlusal loading on the mandibular bone characteristics. PLoS One 2015; 10(6):e0129290., 第19回日本矯正歯科学会学術奨励賞, 日本矯正歯科学会, 2016年11月.
673. **井澤 俊 :** 内分泌撹乱物質AhR/RANKLシグナルクロストークを介した骨代謝機構の解明, 平成28年度調査研究助成金(生活習慣病における医学，薬学の萌芽的研究), 公益財団法人 鈴木謙三記念医科学応用研究財団, 2016年12月.
674. **猪熊 翼 :** ペプチドへの直接的不斉マンニッヒ反応を基盤とする新規効率的中分子合成法の開発, 塩野義製薬研究企画賞, 社団法人 有機合成化学協会, 2016年12月.
675. **Hiromichi Fujino :** In recognition of the contributions made to the quality of the journal, Certificate of Outstanding Contribution in Reviewing, Archives of Biochemistry and Biophysics, Dec. 2016.
676. **富安 直弥, 並川 誠, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 徳島市における水溶性酸性ガス及びPM2.5に含まれる陰イオンの高時間分解観測, 一般ポスター賞, 日本分析化学会イオンクロマトグラフィー研究懇談会, 2016年12月.
677. **行重 佐和香, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 成人期に心不全症状を契機に発見された左室緻密化障害の一例, 第109回日本循環器学会四国地方会 学生・研修医奨励賞, 社団法人 日本循環器学会, 2016年12月.
678. **寺町 順平 :** 骨髄腫抗腫瘍活性と骨再生をもたらす新規分子標的薬の創出, 平成28年度若手癌研究助成, 公益財団法人安田記念医学財団, 2016年12月.
679. **郷司 麻佑子, 小松 景子, 森本 悠里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 1型糖尿病に対する玄米発酵食品の発症抑制効果-モデルマウスにおける膵臓PDX-1発現レベルの検討-, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2016年12月.
680. **岩本 里織 :** 東日本大震災により被災した自治体職員の被災半年後の語りに見られた身体的精神的健康に影響する苦悩を生じた状況, 日本公衆衛生看護学会学術激励賞(優秀論文部門), 2017年1月.
681. **寺町 順平 :** 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創出, 高田充 歯科基礎医学奨励賞, 歯学部, 2017年2月.
682. **髙橋 亜希 :** 臨床看護師のリフレクション能力と関連要因に関する研究, 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2017年2月.
683. **南川 貴子 :** Increasing upper-limb joint range of motion in post-stroke hemiplegic patients by daily hair-brushing., 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2017年2月.
684. **石田 竜弘 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2017年2月.
685. **馬場 麻人 :** 歯根象牙質形成期に特異的なFGF18の発現, 康楽賞, 財団法人康楽会, 2017年2月.
686. **水田 希咲 :** 康楽賞 (贈与規定第2条第2号 (学生の部 (学術研究))), 公益財団法人康楽会, 2017年2月.
687. **富安 直弥, 並川 誠, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 2015年冬季の徳島市における水溶性酸性ガス及びPM2.5に含まれる陰イオンのオンライン分析, 分析化学若手初論文賞, 日本分析化学会「分析化学」編集委員会, 2017年2月.
688. **今井 芳枝 :** 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2017年2月.
689. **林 裕晃 :** OSL線量計を用いた診断領域の被曝線量測定に向けた基礎研究, 医学部研究奨励賞, 徳島大学, 2017年3月.
690. **Kinji Noda, Hikaru Arakawa, Aya Kimura-Ono, Seiya Yamazaki, Emilio Satoshi Hara, Wataru Sonoyama, Kenji Maekawa, 大倉 一夫, Ayumi Shintani, 松香 芳三, Takuo Kubok :** A longitudinal retrospective study of the analysis of the risk factors of implant failure by the application of generalized estimating equations, JPR Best Paper Award, 日本補綴学会, 2017年3月.
691. **伊藤 早織, 藤澤 絋希, 渡部 匡史, 日紫喜 隆行, 加藤 文博, 岡野 裕貴, 田良島 典子, 南川 典昭, 藤室 雅弘 :** 核酸構造を活用した抗デングウイルス化合物の探索, 学生優秀発表者賞 ポスター発表の部, 日本薬学会第137年会, 2017年3月.
692. **奥田 紀久子 :** 喫煙防止教育による児童生徒の意識・知識・態度の実態, 発表賞, 日本学校保健学会, 2017年3月.
693. **堀ノ内 裕也 :** 酸化ストレス障害関連疾患の分子メカニズム解明, 平成28年度岡奨学賞, 2017年3月.
694. **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-, ポスター優秀賞, 四国歯学会, 2017年3月.
695. **林 光一, 村澤 瑛里子, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞によるSDF-1αの発現はTGF-βを介してFGF-2により負に制御されている, 優秀発表賞, 四国歯学会, 2017年3月.
696. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right Ventricular Myocardial Strain during Preload Augmentation is Associated with Exercise Capacity in Patients with Chronic Heart Failure, Young Investigator's Award (Clinical Research ), The Japanese Circulation Society, Mar. 2017.
697. **井澤 俊 :** 低酸素応答遺伝子HIF1αを標的とした創傷治癒促進ならびに瘢痕形成抑制法の開発, 平成28年度(第29回)研究助成金, 中富健康科学振興財団, 2017年3月.
698. **後藤 崇晴 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 大学院医歯薬学研究部, 2017年3月.
699. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 大櫛 祐一郎, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 阿部 美保, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷心エコー図法で算出したprojected AVAiを用いた低圧較差高度大動脈弁狭窄のリスク層別化, 第28回学術集会YOUNG INVESTIGATOR'S AWARD 最優秀賞, 日本心エコー図学会, 2017年4月.
700. **松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** 遅速型房室結節リエントリー性頻拍中のdirect slow pathway captureに基づく順行性遅伝導路同定法についての検討, 最優秀演題賞, 第47回臨床心臓電気生理研究会, 2017年5月.
701. **轟 貴史, 若槻 哲三, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 廣野 明, 飛梅 威, 山口 浩司, 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, 優秀演題賞, 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.
702. **財間 俊宏, 中山 淳, 難波 康祐 :** Dippinine Bの全合成研究, 第33回若手化学者のための化学道場 優秀ポスター賞, 有機合成化学協会 中国四国支部, 2017年9月.
703. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Preload Stress Echocardiography Predicts Outcomes in Patients with Pre-served Ejection Fraction and Low Gradient Aortic Stenosis, Young Investigators Award 最優秀賞, 第65回日本心臓病学会学術集会, 2017年9月.
704. **松本 高広 :** 実験動物学・放射線概論, 教養教育賞, 徳島大学, 2017年10月.
705. **四宮 加容 :** 医学科ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・イン・クリニカル・クラークシップ2017, 2018年2月.
706. **Eisuke Shimokita :** 解剖学教育, Best Teacher of the Year 2017, 徳島大学医学部, Mar. 2018.
707. **髙尾 正一郎 :** 平成29年度医学部優秀教育賞, 平成29年度医学部優秀教育賞, 医学部, 2018年3月.
708. **阪間 稔 :** 保健学科教育賞, 保健学科教育賞, 徳島大学, 2018年3月.
709. **片岡 佳子 :** 学科学生の教育内容に対する学生からの評価, 保健学科教育賞, 保健学科, 2018年3月.
710. **山田 苑子 :** Best Teacher of the Year 2017, Best Teacher of the Year 2017, 徳島大学 医学部長, 2018年3月.
711. **下畑 隆明 :** 医学部優秀教育賞, 医科栄養学科, 2018年3月.
712. **片岡 佳子 :** 学科学生の教育内容に対する学生からの評価, Best Teacher of the Yeasr 2017, 医学部, 2018年3月.
713. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Okazaki Tohru, Hashizume Takuya *and* Kobayashi Ikuo :** Energy dependence measurement of small-type optically stimulated luminescence (OSL) dosimeter by means of characteristic X-rays induced with general diagnostic X-ray equipment, RPT journal Doi paper award, Japanese Society of Radiological Technology, Apr. 2017.
714. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 健常若年者における歯の圧感受性と前頭前野の血流量との関連, 日本顎口腔機能学会 第58回学術大会 優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2017年4月.
715. **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―, 学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2017年4月.
716. **Hiromichi Fujino :** In recognition of the review made for the journal, Certificate of Reviewing, European Journal of Pharmacology, May 2017.
717. **Masahiro Hiasa :** Bone pain-modifying actions of osteocytes via Connexin43-mediated communications with sensory nerves, East Meets West award, European Calcified Tissue Society, May 2017.
718. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 宮嵜 彩, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** PIEZO1は歯髄細胞の分化運命決定に関与し，象牙芽細胞への分化を促進させる, 最優秀発表賞, 日本小児歯科学会, 2017年5月.
719. **柿内 直哉, 宮崎 愛子, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** ハイスループット滴定(43滴定/分)を可能にするフィードバック/固定三角波制御フローレイショメトリー, 若手ポスター賞, 日本分析化学会, 2017年5月.
720. **吉岡 昌美 :** Current status of collaborative relationships between dialysis facilities and dental facilities in Japan: Results of a nationwide survey., 日本口腔衛生学会学術賞 LION AWARD, 2017年6月.
721. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, A Baterdene, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, 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., ANZBMS Plenary Poster Award., Australian and New Zealand Bone and Mineral Society, Jun. 2017.
722. **平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 外膜下脂肪厚を用いた糖尿病患者における冠動脈狭窄の診断, 第42回日本超音波検査学会学術集会YIA, 日本超音波検査学会, 2017年6月.
723. **竹上 和希, Teppei Yonezawa, Yoshiki Mihara, 林 裕晃, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume :** undamental Study for Direct Measurement of Entrance-Surface Dose Using a Small-Type OSL Dosimeter during Dual Energy Computed Tomography -Availability of the Dose Calibration Curve Derived with Diagnostic X-ray Equipment-, 第73回日本放射線技術学会総会学術大会座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2017年6月.
724. **Mihara Yoshiki, 林 裕晃, 金澤 裕樹, Yamada Kenji, Takegami Kazuki, Okazaki Tohru, Hashizume Takuya :** Visualization of Entrance Surface Dose during CT Examination Using Small-type OSL Dosimeter, 第73回日本放射線技術学会総会学術大会座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2017年6月.
725. **Mihara Yoshiki, Yamada Kenji, Yokoishi Michihiro, 林 裕晃, 金澤 裕樹, Okazaki Tohru, Hashizume Takuya :** First Observation of Dose Exposure to Assistants during Pediatric X-ray Procedure by Means of a Small-Type OSL Dosimeter, 第73回日本放射線技術学会総会学術大会座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2017年6月.
726. **吉田 幸司, 梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメント(EDDC)の開発 ∼アミノ酸由来イオン液体を用いた検証∼, 優秀発表賞, 四国歯学会, 2017年6月.
727. **Hiromichi Fujino :** In recognition of the contributions made to the quality of the journal, Certificate of Outstanding Contribution in Reviewing, European Journal of Pharmacology, Jul. 2017.
728. **鈴木 善貴, ラヴィーン ジル, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の律動性咀嚼筋活動に関連した酸素および二酸化炭素濃度の変動, 優秀ポスター賞, 日本補綴歯科学会, 2017年7月.
729. **和田 莉緒菜, 富山 えりな, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 高濃度試料の分析を目的とした振幅変調フロー分析法の研究, 若手ポスター賞, 日本分析化学会中国四国支部, 2017年7月.
730. **Hirokazu Ito :** Development of the Cloud Server-based Psychiatric Nursing Assessment classification and Care planning System (PsyNACS)©, The best poster presentation, International Conference on Ethics, Esthetics, and Empirics in Nursing, Songkhla, Thailand July5-7. 2017., Jul. 2017.
731. **山本 朗仁 :** 細胞移植を伴わないCell-free 再生医療, 徳島テックプタンター オーディエンス賞, 株式会社リバネス, 2017年7月.
732. **井澤 俊 :** 喫煙によるダイオキシン受容体の活性化を介した骨粗鬆症発症メカニズムの解明, 平成29年度 若手研究 研究助成金(喫煙と内分泌・代謝), 公益財団法人 喫煙科学研究財団, 2017年7月.
733. **後東 久嗣 :** 線維細胞(fibrocyte)を標的としたがん転移・進展メカニズムの解明と血管新生阻害薬耐性克服の試み, 第21回研究奨励賞, 日本がん分子標的治療学会, 2017年7月.
734. **手束 文威 :** ベストポスター賞, 第20回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会(JASMISS), 2017年7月.
735. **細木 眞紀 :** 歯学部優秀臨床賞, 歯学部, 2017年8月.
736. **鳩野 洋子, 岡本 玲子, 長野 扶佐美, 岩本 里織, 草野 恵美子, 小出 恵子 :** 保健活動の成果を見せる行動実践尺度の開発, 平成28年度奨励賞, 一般社団法人日本看護研究学会, 2017年8月.
737. **福田 達也 :** リポソームDDS製剤と血栓溶解剤併用による新規脳梗塞治療法の開発, 第26回DDSカンファランスPostdoctoral Presentation Award 2017, 静岡DDS研究会, 2017年9月.
738. **関根 一光 :** メカノケミカル手法による早期硬化性CPCセメントの生体内環境での硬化性の評価, 日本人工臓器学会大会 大会賞優秀賞, 日本人工臓器学会, 2017年9月.
739. **Jumpei Teramachi :** TAK1 inhibition impairs myeloma cell-bone marrow interaction to reduce myeloma tumor growth and bone destruction, ASBMR 2017 Plenary Poster, The American Society for Bone and Mineral Research, Sep. 2017.
740. **Naoya Kakiuchi, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** High throughput titration by feedback-based flow ratiometry and its application to analysis of vinegar samples, Symposium Award for Outstanding Presentation, Asia / China-Japan-Korea Symposium on Analytical Chemistry 2017, Sep. 2017.
741. **内田 貴之 :** 無重力による酸化ストレスを介した筋細胞のシグナルトランスダクション, 日本宇宙生物科学会第31回大会 優秀発表賞, 医科栄養学研究科, 2017年9月.
742. **堤 理恵 :** 若手研究者賞, 徳島県科学技術大賞, 徳島県庁, 2017年10月.
743. **瓦井 俊孝 :** Cohort profile of the Japan Dystonia Consortium:molecular epidemiology of dystonia in Japan., 第11回 パーキンソン病・運動障害疾患コングレス 臨床部門最優秀賞受賞, 一般社団法人 日本パーキンソン病・運動障害疾患学会, 2017年10月.
744. **下畑 隆明 :** Campylobacter jejuniの宿主細胞内生存戦略に関する検討, 若手研究者奨励賞, 日本細菌学会中国・四国支部, 2017年10月.
745. **寺町 順平 :** 腫瘍進展と骨病変形成におけるTAK1-Pim-2経路の役割, 日本血液学会奨励賞, 日本血液学会, 2017年10月.
746. **Hutami Islamy Rahma, 井澤 俊, 岩浅 亮彦, 三野 彰子, Tsendsuren Khurelochir, 森 浩喜, 田中 栄二 :** Role of hypoxia inducible factor-1 alpha in the palatal wound healing, 第76回日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞 (academic exhibits competition 部門), 日本矯正歯科学会, 2017年10月.
747. **荒井 大志, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 親泊 政一, 田中 栄二 :** CRISPR/Casシステムを用いたMsx1遺伝子各ドメインの形態形成における機能検証, 第76回日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞 (academic exhibits competition 部門), 日本矯正歯科学会, 2017年10月.
748. **猪熊 翼 :** ペプチドへの直接的不斉反応を基盤とした非天然アミノ酸含有ペプチドの新規効率的不斉合成法開発, 平成29年度日本薬学会中国四国支部奨励賞, 日本薬学会中国四国支部, 2017年10月.
749. **市川 哲雄 :** A comparison of the occlusal force-sustaining ability of natural and dental implant patients during a sensory integration task, 日中間補綴歯科学会学術大会, Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP, 2017年10月.
750. **井澤 俊 :** 破骨細胞における代謝エピジェネティック制御遺伝子の分子機能解明と骨粗鬆症治療戦略, 2017年度学術・研究助成金採択, 公益財団法人 住友電工グループ社会貢献基金, 2017年11月.
751. **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学術大会, 日本総合歯科学会, 2017年11月.
752. **重永 章 :** アミド結合切断反応を基盤とした生命科学指向型 ツールの開発, 日本薬学会化学系薬学部会賞, 日本薬学会化学系薬学部会, 2017年11月.
753. **寺町 順平 :** 骨再生誘導活性をもつ抗骨髄腫薬の開発と骨再生による腫瘍排他的ニッチの誘導, 日本血液学会研究助成, 一般社団法人 日本血液学会, 2017年11月.
754. **井澤 俊 :** 破骨細胞分化における代謝エピジェネティック制御遺伝子ASXLの分子機能の解明と骨粗鬆症治療戦略, 平成29年度研究助成金採択, 公益財団法人 持田記念医学薬学振興財団, 2017年11月.
755. **井澤 俊 :** 破骨細胞分化における代謝エピジェネティック制御遺伝子ASXLの分子機能の解明と骨粗鬆症治療戦略, 2017年度医学系研究奨励(基礎), 公益財団法人 武田科学振興財団, 2017年11月.
756. **井澤 俊 :** 要介護リスクを高める骨粗鬆症に対するエピジェネティック代謝遺伝子ASXLを標的とした診断・治療・予防法の開発, 2017年度研究助成 高齢者福祉部門採択, 公益財団法人 三井住友海上福祉財団, 2017年11月.
757. **関根 一光 :** 血管内皮新生を目的としたチタン粒子焼結による多孔性チタン表面の軟組織癒合性評価, 第39回日本バイオマテリアル学会大会 ハイライト発表, 日本バイオマテリアル学会, 2017年11月.
758. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 堀川 恵理子, 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-, 学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2017年11月.
759. **馬渡 一諭 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 2017年11月.
760. **幸坂 育歩, 金澤 裕樹, 馬場 幸太郎, 松元 優暉, 林 裕晃, 原田 雅史 :** MR Elastographyの振動波定量解析, 第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2017年12月.
761. **下畑 隆明 :** Campylobacter jejuni汚染対策に向けたUVA-LEDの有用性について, 優秀賞, 日本カンピロバクター研究会, 2017年12月.
762. **西原 貞光 :** 功労賞, 中四国放射線医療技術フォーラム, 日本放射線技術学会中国・四国支部, 2017年12月.
763. **阿部 みずき, 妹尾 成美, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤猪 英樹, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 森本 悠里, 平尾 早紀, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** オートインデューサーアナログ(AIA)の緑膿菌に及ぼす影響, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2017年12月.
764. **二宮 雅美 :** 歯列不正を伴う重度薬物性歯肉増殖症患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, 日本歯周病学会最優秀臨床ポスター賞, 日本歯周病学会, 2017年12月.
765. **首藤 恵泉 :** 大豆栄養成分に関するsoyology研究, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2018年.
766. **岡本 玲子, 岩本 里織, 小出 恵子, 他 :** 東日本大震災による津波被災半年後に自治体職員が語った有事の業務と思い∼遺体対応に焦点をあてて∼, 日本公衆衛生看護学会学術奨励賞(優秀論文部門), 日本公衆衛生看護学会, 2018年1月.
767. **久保 みゆ :** 頭頸部癌患者において24時間尿中クレアチニン排泄量は骨格筋量評価に有用か, 第21回日本病態栄養学会年次学術集会 若手研究独創賞, 日本病態栄養学会, 2018年1月.
768. **名山 千咲子 :** Nutrition Support Tiam(NST)介入患者における Obesity Paradox の存在, 第21回日本病態栄養学会年次学術集会, 日本病態栄養学会, 2018年1月.
769. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞, 2018年2月.
770. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2017年度, 2018年2月.
771. **橋本 浩子 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2018年2月.
772. **Akinori Morita, Takahashi Ippei, Sasatani Megumi, Aoki Shin, Wang Bing, Ariyasu Shinya, Tanaka Kaoru, Tetsuji Yamaguchi, Sawa Akiko, Nishi Yurie, Tatsuro Teraoka, Ujita Shohei, Kawate Yosuke, Yanagawa Chihiro, Tanimoto Keiji, Enomoto Atsushi, Nenoi Mitsuru, Kamiya Kenji, Nagata Yasushi, Hosoi Yoshio *and* Inaba Toshiya :** A Chemical Modulator of p53 Transactivation that Acts as a Radioprotective Agonist, Molecular Cancer Therapeutics, "Refining Radiation for the Next Century," Focus selection, American Association for Cancer Research, Feb. 2018.
773. **細木 秀彦 :** 顎関節症の画像診断学的研究, 公益財団法人 康楽会, 2018年2月.
774. **大髙 章 :** 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2018年2月.
775. **山本 朗仁 :** 幹細胞由来の再生因子を用いたCell-free再生医療の開発, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2018年2月.
776. **石澤 有紀 :** マウス大動脈瘤形成に対するケルセチンの効果, 第40回徳島医学会賞, 徳島医学会, 2018年2月.
777. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Emi Tomita, Sota Goto, Natsumi Kimoto, Kenji Yamada, Sumi Yokokawa, Yuki Kanazawa *and* Tohru Okazaki :** Phantom study toward accurate measurement of eye lens dose exposure of operator during transfemoral cardiac catheterization using fluoroscopy examination with an OSL dosimeter, 'Invest in the Youth'programme, European Congress of Radiology, Mar. 2018.
778. **飯藤 大和 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2018年3月.
779. **安原 由子 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2018年3月.
780. **二川 健 :** 無重力による筋萎縮に有効な機能性宇宙食の開発, 第3回宇宙開発利用大賞 文部科学大臣賞, 内閣府, 2018年3月.
781. **佐野 可奈子, 露口 恵理, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** Au-Nb合金にZrを添加したときの硬さへの影響, 優秀発表賞, 四国歯学会, 2018年3月.
782. **細木 眞紀 :** 徳島大学.病院.中央診療施設等.臨床試験管理センター, 2018年3月.
783. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2018年度, 保健学科, 2019年2月.
784. **板東 孝枝 :** 平成30年度徳島大学医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2019年2月.
785. **芳賀 昭弘 :** 平成30年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2019年2月.
786. **冨永 辰也 :** 平成30年度保健学科教育賞, 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2019年2月.
787. **駒 貴明 :** Best Teacher of the Year 2018, 徳島大学医学部, 2019年2月.
788. **四宮 加容 :** 医学科ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・イン・クリニカル・クラークシップ2018, 2019年2月.
789. **Kensei Nishida :** Best Teacher of the Year 2018, Best Teacher of the Year 2018, Faculty of Medicine, Feb. 2019.
790. **Yuya Horinouchi :** Best Teacher of the Year 2018, Best Teacher of the Year 2018, 徳島大学医学部, Feb. 2019.
791. **北市 隆 :** Best Teacher of the Year in Clinical Clerkship 2018, 徳島大学医歯薬学研究部心臓血管外科学分野, 徳島大学, 2019年2月.
792. **Minoru Sakama :** 徳島大学医学部学部学生に教育賞, Best Teacher of the year 2018, Tokushima University, Feb. 2019.
793. **阿部 晃治 :** 医学部優秀教育賞, 医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2019年2月.
794. **水澤 典子 :** 徳島大学歯学部, 2019年度ベストメンター賞, 歯学部, 2019年3月.
795. **寺町 順平 :** 骨再生活性をもつ抗骨髄腫治療薬の開発と骨再生による腫瘍排他的ニッチの誘導, がん関連基礎研究, 大鵬薬品工業 株式会社, 2018年4月.
796. **井澤 俊 :** 喫煙によるダイオキシン受容体の活性化を介した骨粗鬆症発症メカニズムの解明, 平成30年度 若手研究 研究助成金(喫煙と内分泌・代謝)継続2年目/3年間, 公益財団法人 喫煙科学研究財団, 2018年4月.
797. **Takegami Kazuki, Hayashi Hiroaki, Okino Hiroki, Kimoto Natsumi, Maehata Itsumi, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** nergy dependence measurement of small-type optically stimulated luminescence (OSL) dosimeter by means of characteristic X-rays induced with general diagnostic X-ray equipment, RPT most citiation award, Japanese Society of Radiological Technology, Apr. 2018.
798. **Tomita Emi, Hayashi Hiroaki, Shitakubo Yasufumi, Sakuragawa Kanako, 金澤 裕樹, Ikushima Hitoshi, Okazaki Tohru :** Rectum Dose Measurements Using Novel Dosimetric System During High-Dose-Rate Ir-192 Brachytherapy Treatment of Cervical Cancer, 第74回日本放射線技術学会総会学術大会, CyPos賞(SilverMedal), 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年4月.
799. **Tomita Emi, Hayashi Hiroaki, Shitakubo Yasufumi, Sakuragawa Kanako, 金澤 裕樹, Ikushima Hitoshi, Okazaki Tohru :** Rectum Dose Measurements Using Novel Dosimetric System During High-Dose-Rate Ir-192 Brachytherapy Treatment of Cervical Cancer, 第74回日本放射線技術学会総会学術大会, 学生賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年4月.
800. **松元 友暉, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 大友 真姫, Ariunbold Gankhugag, DOLGORSUREN ENKH-AMGALAN, 大塚 秀樹 :** Intravoxel Incoherent Motion (IVIM) Stretched Model for Virtual Magnetic Resonance Elastography, 第74回日本放射線技術学会総会学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年4月.
801. **冨田 洋介, 鈴木 善貴, 田中 佑人, 長谷川 陽子, 佐藤 美穂, 大竹 正紀, 齋藤 大嗣, 設樂 仁子, 互野 亮, 山田 蘭子, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 不良姿勢，噛みしめ癖と肩こりの関連性の検討, 学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2018年4月.
802. **杉本 明日菜 :** デンツプライシロナ賞, 2018年5月.
803. **Junhel Dalanon, S Afroz, Takuma Iwasa, Rieko Arakaki, Masamitsu Ohshima, Naozumi Ishimaru *and* Yoshizo Matsuka :** Cytokine involvement in orofacial neuralgia: fundamental research, Oral Presentation Finalist Award, Asian Pacific Dental Congress, May 2018.
804. **天眞 寛文 :** Opposite effects of TRAIL on the Sp1-c-FLIP survival pathway in myeloma cells and osteoclasts., 日本骨代謝学会Young investigator ASBMR travel award., 第36回日本骨代謝学会学術集会, 2018年5月.
805. **Junhel Dalanon, Rozzano De Castro Locsin, Tetsuya Tanioka, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Patient-reported experience and oral health-related quality of life (OHRQoL) in edentates with implant-retained overdentures, Shirley C. Gordon Shared Vulnerability Award, The International Association for Shirley C. Gordon Award, May 2018.
806. **Tomita Emi, Hayashi Hiroaki, Shitakubo Yasufumi, Sakuragawa Kanako, 金澤 裕樹, Ikushima Hitoshi, Okazaki Tohru :** Rectum Dose Measurements Using Novel Dosimetric System During High-Dose-Rate Ir-192 Brachytherapy Treatment of Cervical Cancer, 第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 いいね賞(2位), 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年6月.
807. **Asahara Takashi, Hayashi Hiroaki, Tomita Emi, Goto Sota, Yokoyama Sumi, 金澤 裕樹, Okazaki Tohru :** roposal of Accurate Calibration for Measuring Eye Lens Dose of the Operator during Transfemoral Cardiac Catheterization with Fluoroscopic System Using an OSL Dosimeter, 第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 いいね賞(6位), 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年6月.
808. **Tomita Emi, Hayashi Hiroaki, Shitakubo Yasufumi, Sakuragawa Kanako, 金澤 裕樹, Ikushima Hitoshi, Okazaki Tohru :** Rectum Dose Measurements Using Novel Dosimetric System During High-Dose-Rate Ir-192 Brachytherapy Treatment of Cervical Cancer, 第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年6月.
809. **Asahara Takashi, Hayashi Hiroaki, Tomita Emi, Goto Sota, Yokoyama Sumi, 金澤 裕樹, Okazaki Tohru :** roposal of Accurate Calibration for Measuring Eye Lens Dose of the Operator during Transfemoral Cardiac Catheterization with Fluoroscopic System Using an OSL Dosimeter, 第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年6月.
810. **清水 郁子, 瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 一年の経過で急速に進行したCalcified Amorphous Tumor(CAT)に対し腫瘍摘出手術を行った一例, 研修医奨励賞, 第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会, 2018年6月.
811. **田良島 典子 :** mRNAの構造変化を誘起する中分子化合物の創製 –c-di-4'-thioAMPの合成とリボスイッチに対する結合親和性評価–, 日本ケミカルバイオロジー学会 第13回年会 ポスター賞, 日本ケミカルバイオロジー学会, 2018年6月.
812. **細木 眞紀, 松香 芳三 :** Allergic contact dermatitis caused by titanium screws and dental implants, JPOR Best Paper Award (Original Article), 日本補綴歯科学会, 2018年6月.
813. **細木 眞紀 :** JPORベストペーパーアワード(オリジナル論文), 日本補綴歯科学会, 2018年6月.
814. **石田 竜弘 :** 生体内動態の理解を基盤としたリポソームDDSの開発:臨床応用を目指して, 日本DDS学会水島賞, 日本DDS学会, 2018年6月.
815. **堀ノ内 裕也 :** 大規模医療情報データベースを活用した新規腎保護薬の探索, 医療薬学フォーラム2018 第26回クリニカルファーマシーシンポジウム 優秀ポスター賞, 日本薬学会, 2018年6月.
816. **瓦井 俊孝 :** 思春期より成人期にかけて運動過多が減少している幼少児期発症のジスキネジア症例, 第12回 パーキンソン病・運動障害疾患コングレス イブニングビデオセッション 最優秀賞, 一般社団法人 日本パーキンソン病・運動障害疾患学会, 2018年7月.
817. **岡 尚生, 竹内 政樹, 田中 秀治, 吉田 達貞 :** 分子科学計算によるFK506結合タンパク質とリガンドとの分子間相互作用解析, 優秀ポスター賞, 第24回中国四国支部分析化学若手セミナー, 2018年7月.
818. **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次元測定法による寸法精度の比較, 最優秀発表賞, 四国歯学会, 2018年7月.
819. **佐光 亘 :** メタ解析が切り開く未来の医療, 青藍会賞, 徳島大学医学部医学科同窓会 青藍会, 2018年7月.
820. **Tatsuya Fukuta :** Development of liposomes with leukocyte-like function by intermembrane transfer of leukocyte membrane proteins, 18th Symposium for GeneDesign and Delivery Best Poster Presentation Award, 遺伝子・デリバリー研究会, Jul. 2018.
821. **二宮 雅美 :** 臨床部門, 平成30年度徳島大学歯学部学部長表彰, 徳島大学歯学部, 2018年8月.
822. **大島 正充 :** 徳島大学歯学部優秀研究賞, 優秀研究賞, 徳島大学歯学部, 2018年8月.
823. **山﨑 哲男 :** 平成29年度特別研究員等審査会専門委員表彰, 平成29年度特別研究員等審査会専門委員表彰, 独立行政法人日本学術振興会, 2018年8月.
824. **Resmi Raju, 井上 美穂, 宮城 麻友, 秋山 謙太郎, 大島 正充, 井上 正久, 松香 芳三 :** 抗Dickkopf1 (DKK-1) 抗体による骨髄細胞の骨分化能への影響, 優秀発表賞, 硬組織再生生物学会, 2018年8月.
825. **福田 達也, 福田 達也 :** リポソーム化脳保護薬と血栓溶解剤併用による脳梗塞治療法の開発, 第43回製剤・創剤セミナー Postdoctoral Presentation Award, 公益財団法人 日本薬剤学会, 2018年8月.
826. **金子 一郎 :** リンバランス異常に対するエルデカルシトール作用: HypマウスにおけるFGF23抵抗性と骨形態の解析, 優秀ポスター賞, 第4回Neo Vitamin D Workshop学術集会, 2018年8月.
827. **Khurel-Ochir Tsendsuren, 井澤 俊, 森 浩喜, 岩浅 亮彦, Hutami Islamy Rahma, 田中 栄二 :** The role of p21 on the development of TMJ-OA, 6th Meeting of Mongolian Association of Orthdontists 優秀ポスター賞, Mongolian Association of Orthdontists, 2018年9月.
828. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Hiroyuki Ito, 上野 理絵, Takayuki Ise, 轟 貴史, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** 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冠動脈周囲脂肪内炎症との関連-未固定遺体における検討-, Young Investigator's Award, 第25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, Sep. 2018.
829. **松元 友暉, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 大友 真姫, DOLGORSUREN ENKH-AMGALAN, Ariumbold Gankhuyag, Takamatsu Shin, Yamashita Yuichi :** Determination of the thresholding values for virtual MR elastography, 第46回日本磁気共鳴医学会大会 座長推薦優秀研究発表, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 2018年9月.
830. **Dalanon Junhel *and* Yoshizo Matsuka :** Award, International Association for the Study of Pain, Sep. 2018.
831. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建への応用, 優秀研究発表賞, 日本口腔インプラント学会, 2018年9月.
832. **村上 太一 :** 多彩な腎病変を合併し細胞表面マーカー染色により肉芽腫性間質性腎炎を診断しえた腎サルコイドーシスの一例, 優秀演題賞, 第48回日本腎臓学会西部学術集会, 2018年9月.
833. **中山 淳 :** 画期的新規マルチ作用骨髄腫治療薬の開発研究, 平成30年度若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2018年10月.
834. **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, 学術大会優秀口演賞, 日本総合歯科学会, 2018年10月.
835. **工藤 隆治 :** 当院における放射線性顎骨壊死に関する臨床的研究, 2018年 優秀教育展示賞, 日本放射線腫瘍学会, 2018年10月.
836. **二川 健 :** 日本宇宙生物科学会 学会賞, 日本宇宙生物科学会, 2018年10月.
837. **堤 理恵 :** 2018年10月.
838. **二川 健 :** 平成30年度徳島県科学技術大賞(科学技術振興部門), 徳島県, 2018年10月.
839. **Khurel-Ochir Tsendsuren, 井澤 俊, 森 浩喜 :** The role of p21 on the development of TMJ-OA, 第77回日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞 (academic exhibits部門), 日本矯正歯科学会, 2018年11月.
840. **後藤 聡汰, 林 裕晃, 冨田 恵美, 上原 匠, 紀本 夏実, 金澤 裕樹, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** 角度依存性の少ない小型OSL線量計の開発に向けた一考察, 第46回日本放射線技術学会秋季学術大会，座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年11月.
841. **Omar Maningo Rodis :** Alumni Spotlight, Southwestern University PHINMA, Nov. 2018.
842. **Khurel-Ochir Tsendsuren, 井澤 俊, 森 浩喜, 岩浅 亮彦, Hutami Islamy Rahma, 田中 栄二 :** The role of p21 on the development of TMJ-OA, 第77回日本矯正歯科学会学術大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2018年11月.
843. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 栗尾 奈愛, 中川 貴之, 大江 剛, 宮本 洋二 :** 舌扁平上皮癌におけるPD-L1とZEB-1の発現と予後との関連について, 第63回日本口腔外科学会総会・学術大会 優秀ポスター発表賞受賞, 社団法人 日本口腔外科学会, 2018年11月.
844. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 栗尾 奈愛, 中川 貴之, 大江 剛, 宮本 洋二 :** 舌扁平上皮癌におけるPD-L1とZEB-1の発現と予後との関連について, 第63回日本口腔外科学会総会・学術大会 優秀ポスター発表賞受賞, 社団法人 日本口腔外科学会, 2018年11月.
845. **住友 琢哉, 尾崎 真理, 大楠 剛司, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** "Internal Standard-Amplitude Modulated Multiplexed Flow Analysis", Analytical Sciences, 2017, 33, 1363, フローインジェクション分析論文賞, (公社)日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2018年11月.
846. **天眞 寛文 :** Effective suppression of inflammasome-mediated joints destruction by TAK1 inhibition., IADR Hatton Awards最終候補, 国際歯科研究学会日本部会, 2018年11月.
847. **Shingen Nakamura :** Alteration of muscle mass after chemotherapy in patients with newly diagnosed multiple myeloma., Esmo asia travel grant 2018, Esmo asia, Nov. 2018.
848. **金城 佑奎, 金澤 裕樹 :** Quantitative Parameter Mapping(QPM)を用いたMyelin描出能の検討:ポリエチレングリコールを用いたファントム実験, 第46回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年12月.
849. **伊藤 孝司 :** ベーリンガーインゲルハイム イノベーションプライズ2nd prize, ベーリンガーインゲルハイム, 2018年12月.
850. **阿部 考志, サラモン 典子 :** ディープラーニングを用いて医用画像を合成する, バイエル国際奨励賞国際飛躍症, 日本磁気共鳴医学会, 2018年12月.
851. **松元 友暉, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 阿部 考志, 大友 真姫, Taniguchi Yo, Ono Masaharu, Bito Yoshitaka :** Calculation of molar relaxivity and concentration map of Gd-DTPA map using quantitative parameter map before and after injection for brain metastasis, 優秀ポスター賞, ISMRM Japanese Chapter, 2018年12月.
852. **岩脇 有軌 :** 義歯安定剤が呼気中アルコール濃度へ与える影響の評価, 第11回義歯ケア学会学術大会 優秀口演賞, 義歯ケア学会, 2019年.
853. **中本 真理子 :** 大豆製品および大豆含有成分摂取の健康寄与効果を探る疫学的検討, 岡奨学賞, 徳島大学医学部, 2019年1月.
854. **今井 芳枝 :** 康楽賞, 2019年2月.
855. **曽我部 正弘 :** 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, 第42回徳島医学会賞, 徳島医学会, 2019年2月.
856. **辻 大輔 :** 中枢神経症状を呈するリソソーム病の病態解析及び治療法開発, 康楽賞, 財団法人康楽会, 2019年2月.
857. **湯本 浩通 :** 口腔Biofilm感染症の病因・病態解析と診断・治療法の開発, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2019年2月.
858. **堀ノ内 裕也 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2019年2月.
859. **藤猪 英樹 :** HTLV-1の感染メカニズムと感染制御法の確立, 康楽賞, 2019年2月.
860. **石田 竜弘 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 大学院医歯薬学研究部, 2019年2月.
861. **廣島 佑香 :** 第24回高田充歯科基礎医学奨励賞, 徳島大学歯学部, 2019年2月.
862. **Islamy Rahma Hutami, Eiji Tanaka *and* Takashi Izawa :** Hypoxia Inducible Factor-1α Regulates the Palatal Wound Healing via M1/M2 Macrophage Reprogramming., the Meritorious Award for the best research project., Association of Orthodontists (Singapore) Congress,, Feb. 2019.
863. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Wide variation of tumors and tumor-like lesions associated with endometriosis, Cum Laude, European Society of Radiology, Feb. 2019.
864. **Yoshiki Mihara, Hiroaki Hayashi *and* Yuki Kanazawa :** Where do the scattering X-rays to eye lens exposure come from during neonatal cardiac CT examination?, Certificate of Merit Award, ECR 2019 Scientific Exhibition, Mar. 2019.
865. **金子 一郎 :** ビタミンDが制御する小腸リン吸収機序の解明, 優秀ポスター賞, 第3回日本CKD-MBD研究会学術集会・総会, 2019年3月.
866. **宮本 洋二, 石川 邦夫, 株式会社 ジーシー :** 骨置換型人工骨「サイトランス グラニュール」の開発と実用化, 第1回 日本オープンイノベーション大賞選考委員会特別賞, 内閣府, 2019年3月.
867. **Yuko Yasuhara :** Open Innovation and Artificial Intelligence: Ethical Issues Concerning Humanoid Caring Robot (HCR) for Older Adults, Winning First Place in the Research Development and Innovation Conference 2019 Poster Presentation, Research Development and Innovation Conference 2019, Mar. 2019.
868. **大島 正充 :** 歯・歯周組織，唾液腺などの歯科再生治療の研究活動, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2018年10月.
869. **生島 仁史 :** 医療基盤教育科目群, 2018年度教養教育賞, 徳島大学, 2019年4月.
870. **大西 恭弥, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスに対する，AAVベクターを用いた遺伝子治療法開発, 日本薬学会第139年会 学生優秀発表賞, 日本薬学会, 2019年4月.
871. **田中 裕大, 伊藤 孝司 :** リソソーム性分解酵素の遺伝的欠損に起因するオートファジーの異常とそのメカニズム解析, 第54回日本生化学会中国・四国支部例会 学術奨励特別賞, 日本生化学会中国・四国支部, 2019年5月.
872. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1の細胞内結晶化抑制とNEU1欠損症治療への応用, 第54回日本生化学会中国・四国支部例会 学術奨励賞, 日本生化学会中国・四国支部, 2019年5月.
873. **関根 一光 :** 歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2019年7月.
874. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1の細胞内結晶化抑制とNEU1欠損症遺伝子治療, 第18回次世代を担う若手ファーマ・バイオフォーラム 優秀発表賞, 次世代を担う若手ファーマ・バイオフォーラム, 2019年9月.
875. **月本 準, 伊藤 孝司 :** 未来博士3分間コンペティション2019 マイクロン賞, 未来を拓く地方協奏プラットフォーム運営協議会事務局, 2019年9月.
876. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1の細胞内結晶化の抑制とリソソーム蓄積症治療への応用, 第92回日本生化学会大会 若手優秀発表賞, 日本生化学会, 2019年9月.
877. **二川 健 :** 令和元年度栄養士養成施設教員会長顕彰, 一般社団法人全国栄養士養成施設協会, 2019年11月.
878. **片岡 佳子 :** 学部学生の教育内容に対する学生からの評価, 令和元年度保健学科教育賞, 保健学科, 2020年3月.
879. **西田 憲生 :** 医学部優秀教育賞, 共通, 2020年3月.
880. **芳賀 昭弘 :** 令和元年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2020年3月.
881. **平山 晃斉 :** 学部学生の教育に熱心に取り組んだ評価, Best Teacher of the year 2019, 徳島大学医学部, 2020年3月.
882. **梅嶋 宏樹 :** 学部学生の教育に熱心に取り組んだ評価, Best Teacher of the year 2019, 徳島大学医学部, 2020年3月.
883. **四宮 加容 :** 医学科ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・イン・クリニカル・クラークシップ2019, 2020年3月.
884. **玉村 禎宏 :** ベスト・ティーチャー・オブ・ザ・イヤー・2019, 徳島大学医学部, 徳島大学, 2020年3月.
885. **Takashi Asahara, 林 裕晃, Yoshiki Mihara, Emi Tomita, 金澤 裕樹, Kenji Yamada, Tohru Okazaki :** rial production and Evaluation of Characteristics of Novel-Shaped Optically Stimulated Luminescence Dosimeter Having Lower Angular Dependence, 第75回日本放射線技術学会総会学術大会, 座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2019年4月.
886. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 婦人科良性病変の悪性転化の画像診断, 第78回日本医学放射線学会総会 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2019年4月.
887. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** Electrical shear bonding strength reduction of resin-modified glass-ionomer-cement containing ionic-liquid concept and validation of a smart dental cement debonding-on-demand, 平成30年度日本歯科理工学会論文賞, 日本歯科理工学会, 2019年4月.
888. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** Electrical shear bonding strength reduction of resin-modified glass-ionomer-cement containing ionic-liquid concept and validation of a smart dental cement debonding-on-demand, Dental Materials Science賞, 日本歯科理工学会, 2019年4月.
889. **大塚 裕太, 伊藤 丹, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 湿式メカノケミカル合成法によるクロロアパタイトの研究, 優秀発表賞, バイオインテグレーション学会第9回学術大会, 2019年4月.
890. **難波 康祐 :** 強力な生物活性の謎を解く複雑天然物の実践的合成研究, 長瀬研究振興賞, 公益財団法人 長瀬科学技術振興財団, 2019年4月.
891. **中村 信元 :** 多発性骨髄腫患者におけるPIM2, TAK1 の重要性, 日本骨髄腫学会 優秀ポスター賞, 日本骨髄腫学会, 2019年5月.
892. **Junhel Dalanon, Sachiko Chikahisa, S Afroz, Takuma Iwasa, Arief Waskitho, Noriyuki Shimizu, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Chronic mild stress exacerbates sleep quality and pain threshold, First prize of poster competition (Graduate Research Category), Philippine Dental Association, May 2019.
893. **Tetsuya Matsuura :** Cumulative Incidence of Osteochondritis Dissecans of the Capitellum in Pre-Adolesceny Baseball Players, 1st place of Gary G. Poehling Award (Best Paper-Elbow, Wrist, and Hand), International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine, May 2019.
894. **金子 一郎 :** リン・ビタミンD代謝における分子栄養学的研究, 2019年度奨励賞, 日本栄養·食糧学会, 2019年5月.
895. **林 裕晃, Emi Tomita, Takumi Uehara, 金澤 裕樹, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume :** Trial production and Evaluation of Characteristics of Novel-Shaped Optically Stimulated Luminescence Dosimeter Having Lower Angular Dependence, 第75回日本放射線技術学会総会学術大会のCyPos''いいね投票''(10位), 社団法人 日本放射線技術学会, 2019年6月.
896. **田中 栄二, 森 浩喜, 岩浅 亮彦, 堀内 信也 :** 乳児黒色性神経外胚葉性腫瘍の下顎骨亜全摘後に遊離肩甲骨移植による下顎骨再建を行った1例, 第29回日本顎変形症学会総会・学術大会 優秀ポスター賞., 日本顎変形症学会, 2019年6月.
897. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 岩本 勉 :** 小児における口腔筋機能療法(MFT)の訓練効果について, 小児歯科学雑誌優秀論文賞, 日本小児歯科学会, 2019年6月.
898. **河原林 啓太, 岩本 勉 :** 歯髄培養上清を用いた放射線による唾液腺障害に対する治療効果の検討, 優秀発表賞, 日本小児歯科学会, 2019年6月.
899. **Dairiki Mitsuo, Okochi Hiroshi, Nakamura Megumi, Katsumi Naoya, Minami Yukiya, Yonemochi Shinichi, Miura Kazuhiko, Kato Shungo, Wada Ryuichi, 竹内 政樹, Toda Kei, Dokiya Yukiko, Hatakeyama Shiro :** Observation of Cloud Water Chemistry in the Free Troposphere and the Atmospheric Boundary Layer on Mt. Fuji, 学生優秀発表賞, 第28回環境化学討論会, 2019年6月.
900. **松井 沙織, 前園 葉月, 呉本 勝隆, 米田 直道, 恵比須 繁之, 湯本 浩通, 的場 一成, 石本 卓也, 中野 貴由, 野杁 由一郎, 林 美加子 :** ラット根管治療モデルを用いた高周波根尖療法の評価, 松風優秀ポスター賞, 日本歯科保存学会, 2019年6月.
901. **Tatsuya Fukuta :** Global Education Seminar Presentation Award 2019, The Academy of Pharmaceutical Science and Technology, Japan (APSTJ), Jul. 2019.
902. **福田 直志 :** 歯学部優秀研究賞, 歯学部優秀研究賞, 徳島大学, 2019年7月.
903. **中山 淳 :** 天然物の網羅全合成を基軸とした医薬化学研究, 令和元年度 天然物化学談話会奨励賞, 天然物化学談話会, 2019年7月.
904. **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 逸郎, 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 研究奨励賞., 日本骨代謝学会, 2019年7月.
905. **Resmi Raju, 大島 正充, 井上 美穂, 守田 剛, Yan Huijiao, 馬場 麻人, 井上 正久, 松香 芳三 :** 骨芽細胞と歯根膜細胞との立体形成複合細胞シートによる歯周組織再生の確立, Poster presentation Award, 硬組織再生生物学会, 2019年8月.
906. **Naoki Muguruma :** Linked Color Imaging System in the Endoscopic Detection of Sessile Serrated Adenoma/Polyp, Distinguished Poster Award, Korea International Digestive Endoscopy Congress 2019, Aug. 2019.
907. **細木 眞紀, Zhang Yuehui, 大島 正充, 井上 美穂, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 血中マイクロRNAを介した金属アレルギーの感作・発症機序の解明, 優秀発表賞, 歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い, 2019年9月.
908. **中山 淳 :** 天然物の網羅的全合成を基軸とした医薬化学研究, 天然物談話会奨励賞, 天然物談話会, 2019年9月.
909. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 石川 邦夫, 都留 寛治, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建への応用, 第48回日本口腔インプラント学会学術大会 優秀研究発表賞, 日本口腔インプラント学会, 2019年9月.
910. **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—, 優秀論文賞, 日本口腔顔面痛学会, 2019年9月.
911. **Takahashi Toru, Otsuka Yuta, Hideji TANAKA *and* Masaki Takeuchi :** Multivariate Analysis for Low Resolution Absorbance Peaks: An Accelerated FIA, Best Poster Award for Students, International JAFIA 35th Anniversary Symposium with Profs. Christian and Dasgupta & The 56th Meeting of the Japanese Association for Flow Injection Analysis, Oct. 2019.
912. **Ito Akira, Osuka Yuta, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Crystallinity evaluation of mechanochemically synthesized zinc chloroapatite by powder X-ray diffractometory and attenuated total reflection - infrared spectroscopy, Best Poster Award, 2019 China-Japan-Korea Symposium on Analytical Chemistry, Oct. 2019.
913. **寺町 順平 :** 多発性骨髄腫の骨破壊と腫瘍進展の分子病態の解明と新規治療法の開発, 令和元年度 日本骨代謝学会 研究奨励賞, 日本骨代謝学会, 2019年10月.
914. **二宮 雅美 :** 周期性好中球減少症を有する母娘に認められた重度歯周炎の症例, 日本歯周病学会最優秀ポスター賞, 日本歯周病学会, 2019年10月.
915. **吉田 守美子 :** ホルモンの心血管保護作用の解明, 令和元年度康楽賞(教員の部), 徳島大学, 2019年11月.
916. **曽我部 正弘 :** Mobility-CART system (M-CART), 日本人工臓器学会技術賞, 一般社団法人 日本人工臓器学会, 2019年11月.
917. **二宮 雅美 :** 重度慢性歯周炎を有する血液透析患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, 日本歯科保存学会専門医優秀症例発表賞, 日本歯科保存学会, 2019年11月.
918. **田良島 典子 :** RNA干渉創薬の実現へ向けたケミカルアプローチ, 日本薬学会中国四国支部奨励賞, 日本薬学会中国四国支部, 2019年11月.
919. **渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 出口 徹 :** 口腔内スキャナーおよびCBCT画像を組み合わせた3次元歯 科模型の開発．, 第78回日本矯正歯科学会学術大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2019年11月.
920. **荒井 大志, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 親泊 政一, 田中 栄二 :** 歯の形態形成におけるMsx1遺伝子MH6ドメインの機能検証., 第78回日本矯正歯科学会学術大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2019年11月.
921. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takumi Asakawa, Takashi Asahara, Takuya Maeda, Akitoshi Katsumata, Yuki Kanazawa, Shuji Koyama, Shuichiro Yamamoto *and* Masahiro Okada :** Photon counting technique: How to analyze a novel quantitative image?, Certificate of Merit Award, RSNA2019 Education Exhibit Presentation, RSNA, Dec. 2019.
922. **異島 優 :** 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2019年12月.
923. **内田 貴之 :** 微小重力環境における廃用性筋萎縮発生メカニズムの解明, 岡奨学賞, 医学部, 2019年12月.
924. **奥村 仙示 :** 低カロリーでも満腹・満足度が高い栄養組成基準マニュアル「デンシエット」を開発, YIA(若手研究独創賞), 第23回日本病態栄養学会学術集会, 2020年1月.
925. **重永 章 :** 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2020年2月.
926. **柏田 良樹 :** 康楽賞, 公益社団法人康楽会, 2020年2月.
927. **大島 正充 :** 顎口腔領域と連携機能する生物学的な歯の再生治療技術の開発, 平成31年度 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2020年2月.
928. **藤本 けい子 :** ATPふき取り検査による口腔不潔の客観的評価, 第12回義歯ケア学会学術大会 優秀口演賞, 義歯ケア学会, 2020年2月.
929. **Mayuko Shimizu :** Phellodendron bark and its component berberine prevent nonalcoholic steatohepatitis-related fibrosis in mice, Travel grant, Committee of The 29th Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL) 2020, Mar. 2020.
930. **SHAISTA AFROZ, 岩浅 匠真, 大島 正充, 松香 芳三 :** CGRP induces differential regulation of cytokines from satellite glial cells in trigeminal ganglia and orofacial nociception, 優秀学位論文賞, 四国歯学会, 2020年3月.
931. **笠井 亮佑 :** Hybrid Euler method for discretizing continuous-time tomographic dynamical system, Student Paper Award, 2020 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing, 信号処理学会, 2020年3月.
932. **猪熊 翼 :** 創薬テンプレート構築を指向した異常アミノ酸およびそれを含有するペプチドの合成法開発, 2020年度日本薬学会奨励賞, 日本薬学会, 2020年3月.
933. **駒 貴明 :** HIV感染症の克服に向けた研究, 岡奨学賞, 徳島大学, 2020年3月.
934. **佐光 亘 :** 教育・研究活動において顕著な功績があった者, 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2020年3月.
935. **尾崎 和美 :** 地域包括ケアシステムの深化・推進に資する要援護者等情報共有システムの利活用とフレイル・オーラルフレイル予防に向けた支援活動への応用, 令和元年度e-とくしま推進財団表彰, 公益財団法人e-とくしま推進財団, 2020年1月.
936. **尾崎 和美 :** 要援護者等情報共有システムの開発・普及(地域情報化の推進), 令和元年度 徳島県地域情報化表彰(徳島県), 徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔保健支援学分野, 2020年1月.
937. **尾崎 和美 :** 要援護者等情報共有システムの開発ならびにオーラルフレイル予防推進事業, 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔保健支援学分野, 2020年2月.
938. **駒 貴明 :** 学部長特別表彰, 徳島大学医学部長, 2020年6月.
939. **清水 真祐子 :** 医学科遠隔授業サポート, 学部長特別表彰, 徳島大学医学部, 2020年6月.
940. **Hiroyuki Ito :** Atherosclerotic Coronary Plaque Is Associated With Adventitial Vasa, Circulation Journal Awards for the Year 2020, Circulation Journal, Dec. 2020.
941. **細井 英司 :** 永年精励賞, 一般社団法人 日本臨床検査学教育協議会, 2020年12月.
942. **Tetsuya Shiuchi :** Best teacher of the year 2021, 徳島大学医学部, 2021.
943. **安原 由子 :** 令和2年度康楽会賞, 公益財団法人康楽会, 2021年2月.
944. **近久 幸子 :** 徳島大学医学部 Best teacher of the year 2020, 徳島大学, 2021年3月.
945. **榊原 正太郎 :** 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2020, 医学部, 2021年3月.
946. **四宮 加容 :** 医学科ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・イン・クリニカル・クラークシップ2020, 2021年3月.
947. **安原 由子 :** 令和2年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2021年3月.
948. **佐々木 幹治 :** 令和2年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2021年3月.
949. **冨永 辰也 :** 保健学科教育賞, 令和2年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2021年3月.
950. **中本 真理子 :** 医学部優秀教育賞, 医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2021年3月.
951. **倉橋 清衛 :** 学生の投票に基づき選考される賞, 医学部医学科ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・イン・クリニカル・クラークシップ2020, 医学研究科, 2021年3月.
952. **冨永 辰也 :** 教育賞, 徳島大学医学部, Best Teacher of the Year 2020, 2021年3月.
953. **清水 真祐子 :** (医学優秀教育賞), 医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2021年3月.
954. **飯藤 大和 :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2021年3月.
955. **生島 仁史, 大塚 秀樹, 髙尾 正一郎 :** 医療基盤教育科目群, 2019年度教養教育賞, 徳島大学, 2021年3月.
956. **西原 貞光 :** 社団法人 日本放射線技術学会, 2020年4月.
957. **河合 光久, 加藤 豪人, 高田 麻衣, 星 亮太郎, 西田 憲生 :** Lactobacillus casei Shirota株の高菌数，高密度化技術と脳腸軸を介した新規保健機能研究, 令和2年度日本栄養・食糧学会技術賞受賞, 2020年5月.
958. **松元 友暉 :** Calculation of Concentration of Contrast Media, Relaxivity, Extracellular pH and Oxygen Extraction Fraction for Brain Tumor Characterization, ISMRM Travel Award, 一般社団法人 日本磁気共鳴医学会, 2020年5月.
959. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** MRIによる子宮筋腫と子宮肉腫の鑑別は可能か?, 第79回日本医学放射線学会総会 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2020年5月.
960. **松元 友暉, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 阿部 考志, Taniguchi Yo, Ono Masaharu, Bito Yoshitaka :** Simultaneous Quantitative Calculation of Concentration of Contrast Agent, Relaxivity, and Extracellular pH Map, 第76回日本放射線技術学会総会学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2020年5月.
961. **西田 憲生 :** 医学科遠隔サポートチーム, 学部長特別表彰, 徳島大学, 2020年6月.
962. **伊藤 崇弘, 重本 修伺, 重田 優子, 松香 芳三, 小川 匠 :** 咬合平面の定量的決定法の検討, 学術大会課題口演賞, 日本補綴歯科学会, 2020年6月.
963. **岩浅 匠真, 井上 美穂, Resmi Raju, 大島 正充, 松香 芳三 :** IL-10は神経障害性疼痛を抑制する, 学術大会課題口演賞, 日本補綴歯科学会, 2020年6月.
964. **水頭 英樹, 藤本 けい子, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科材料研磨時の微粒子の飛散測定 口腔外バキュームの有効性の検討, 日本補綴歯科学会第129回学術大会優秀ポスター賞(デンツプライシロナ賞・バイオロジー・バイオマテリアル部門), 日本補綴歯科学会, 2020年6月.
965. **中山 淳 :** ジヒドロイソクマリン系天然物の網羅的全合成を基軸とした天然物化学研究, 令和二年度 日本薬学会生薬天然物部会奨励賞, 日本薬学会, 2020年7月.
966. **中山 淳 :** ジヒドロイソクマリン系天然物の網羅的全合成を基軸とした天然物化学研究, 日本薬学会生薬天然物部会奨励賞, 2020年7月.
967. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Tissue characterization in gynecologic diseases by means of advanced MR imaging: Comprehensive diagnostic strategy for tumors and tumor-like lesions in the female pelvis, Magna Cum Laude, European Society of Radiology, Jul. 2020.
968. **松本 穣 :** AIREによる糖尿病抵抗性獲得機構の実験病理学的解析, 日本病理学会100周年記念病理学研究新人賞, 社団法人 日本病理学会, 2020年8月.
969. **森 健治 :** 絵本の読み聞かせ聴取時における脳反応について-NIRSによる検討, 最優秀地方会推薦演題賞, 第38回日本小児心身医学会学術集会, 2020年9月.
970. **佐光 亘 :** -, 2020年度いしがね海老原財団Neuroscience Awards, Neuroscience Laboratory Japan: NSLJ, 2020年9月.
971. **加納 史也 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた変形性顎関節症の治療法開発, 歯科基礎医学会モリタ賞, 歯科基礎医学会, 2020年9月.
972. **和田 佳三 :** 令和2年度徳島県科学技術大賞若手研究者部門, 徳島県, 2020年10月.
973. **Yuko Yasuhara :** Best Contribution Award, The 15th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering(NLP-KE2020), Oct. 2020.
974. **桑村 由美 :** 糖尿病患者の口腔保健行動アセスメントツールを用いた看護支援プログラムの評価, 第4回日本糖尿病学会医療スタッフ優秀演題賞, 社団法人 日本糖尿病学会, 2020年10月.
975. **福田 直志 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と顎骨再建への応用, 第65回 日本口腔外科学会総会・学術大会 優秀ポスター賞, 第65回 日本口腔外科学会総会・学術大会, 2020年11月.
976. **藤本 けい子, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** ルシフェラーゼアッセイによる口腔不潔の定量評価, 課題口演賞, 日本老年歯科医学会, 2020年11月.
977. **Junhel Dalanon, R Docor, Rozzano De Castro Locsin, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Increased dental students acceptance of a sculpting software using a pen mouse during COVID-19, Innovation Award for Dental Education Technology, IADR South East Asia, Nov. 2020.
978. **常松 貴明 :** 細胞周期調節因子のユビキチン分解異常がもたらす癌化機構の解明, 第26回高田充歯科基礎医学奨励賞, 徳島大学, 2020年12月.
979. **常松 貴明 :** 口腔腫瘍の発生・進展に関する分子病理学的解析, 令和2年度徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2020年12月.
980. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical Impact of Computed Diffusion-weighted MR Imaging in the Female Pelvis, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Dec. 2020.
981. **竹内 政樹 :** 流れ系を用いる分離・濃縮モジュールの創出と物質循環の可視化, フローインジェクション分析学術賞, 日本分析化学会・フローインジェクション分析研究懇談会, 2020年12月.
982. **安藤 英紀 :** DDS抗がん剤の腫瘍内局在の解明と腫瘍微小環境改善による効果増強, 奨励賞, 日本薬学会中国四国支部, 2020年12月.
983. **後藤 崇晴, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 中山間地域在住高齢者の食品摂取，高次生活機能に関連する要因の検討, 日本咀嚼学会第31回学術大会 優秀ポスター賞, 日本咀嚼学会, 2020年12月.
984. **猪熊 翼 :** 多様な側鎖構造をもつ異常アミノ酸類縁体およびペプチド群の効率的かつ迅速合成法の開発, 令和2年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2020年12月.
985. **和田 佳三 :** 健常膝関節の動きを再現した人工膝関節置換術の開発, 令和2年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2020年12月.
986. **安友 康二 :** 免疫難病の克服に向けた免疫調節の維持・破綻機構に関する研究, 小児医学川野賞, 川野小児医学奨学財団, 2021年1月.
987. **Kakiuchi Naoya, Ochiai Junya, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Inner Product of RGB Unit Vectors for Simple and Versatile Detection of Color Transition, Hot Article Award Analytical Sciences, 日本分析化学会 Analytical Sciences, Jan. 2021.
988. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2020年度, 2021年2月.
989. **田良島 典子 :** 2020年度ダイバーシティ推進共同研究表彰 受賞, 四国ダイバーシティ推進委員会, 2021年2月.
990. **吉田 守美子 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学, 2021年3月.
991. **南川 典昭 :** 令和3年度 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2021年3月.
992. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Role of advanced MR imaging for minimally invasive treatments in patients with gynecological diseases, Magna Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2021.
993. **座間味 義人 :** 教育・研究活動に対する貢献, 大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学, 2021年3月.
994. **細井 英司, 冨永 辰也, 安藝 健作, 片岡 佳子, 遠藤 逸朗, 山下 理子 :** 教養教育の教育内容(「臨床検査学入門」)に対する学生からの評価, 令和2年度教養教育賞, 教養教育院, 2021年5月.
995. **二川 健 :** 栄養士・管理栄養士養成施設の設立者，施設長または教職員であって栄養士・管理栄養士の養成のため特に顕著な功績のあったと認められる者, 令和3年度栄養関係功労者厚生労働大臣表彰, 厚生労働省, 2021年8月.
996. **佐々木 幹治 :** Long-term stability of a three-dimensional dose verification system, 2021年度日本放射線技術学会中国・四国支部論文表彰, 公益社団法人日本放射線技術学会 中国・四国支部, 2021年9月.
997. **ロディス Maningo オマー :** 教育に関する貢献と業績, 歯学部学部長表彰, 2021年11月.
998. **大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 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 :** 心エコー検査によるがん治療関連心筋障害サーベイランスの有効性, 若手研究奨励賞, 第119回日本循環器学会四国地方会若手研究奨励賞, 2021年12月.
999. **北市 隆 :** ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2022, 心臓血管外科学, 2022年.
1000. **岩﨑 智憲 :** 睡眠歯科医学に関する研究, 康楽賞, 徳島大学, 2022年2月.
1001. **桑野 由紀 :** 医学部ベストティーチャー賞, ベストティーチャーオブザイヤー, 徳島大学医学部, 2022年3月.
1002. **安原 由子 :** 令和3年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2022年3月.
1003. **髙尾 正一郎 :** 令和3年度保健学科優秀教育賞, 令和3年度保健学科優秀教育賞, 徳島大学, 2022年3月.
1004. **片岡 佳子 :** 学科学生に対する教育内容が学生から高く評価された, 令和3年度保健学科教育賞, 保健学科, 2022年3月.
1005. **佐々木 幹治 :** Best Teacher of the year 2021, 徳島大学医学部, 2022年3月.
1006. **倉橋 清衛 :** 学生の投票に基づき選考される賞, 医学部医学科ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・イン・クリニカル・クラークシップ2021, 医学研究科, 2022年3月.
1007. **梶本 昇, 佐藤 平, 丸田 道人, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その6:イオン液体が細胞毒性に及ぼす影響, 日本歯科理工学会第77回学術講演会 株式会社モリタ賞, 日本歯科理工学会, 2021年4月.
1008. **Akihiro Haga :** The most cited papers published in 2018, Most Citation Award, Radiological Physics and Technology, Apr. 2021.
1009. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 妊孕能および機能温存治療のための婦人科画像診断, 第80回日本医学放射線学会総会 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2021年4月.
1010. **二川 健 :** サルコペニアに有効な機能性蛋白質・ペプチド食材の開発, 2020年度 飯島藤十郎食品科学賞, 公益財団法人 飯島藤十郎記念食品科学振興財団, 2021年4月.
1011. **Tatsuhiro Ishida *and* Amr Abu Ali Ahmed Selim Lila :** Liposomal Delivery Systems: Design Optimization and Current Applications, 2020 Highly Cited Review Award for Biological and Pharmaceutical Bulletin (BPB), The Pharmaceutical Society of Japan, May 2021.
1012. **倉橋 清衛 :** 第124回日本内科学会四国地方会 指導医賞, 社団法人 日本内科学会, 2021年5月.
1013. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 石川 邦夫, 都留 寛治, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発とウサギ頭蓋骨における組織学的評価, Rising Scientist賞, 特定非営利活動法人 日本口腔科学会, 2021年5月.
1014. **清水 太郎 :** ナノ粒子に対する免疫応答を逆手に取ったワクチン開発, 日本薬剤学会奨励賞, 日本薬剤学会, 2021年5月.
1015. **小暮 健太朗 :** 薬剤学・製剤学分野における研究, タケル・アヤ・ヒグチ記念賞, 公益社団法人日本薬剤学会, 2021年5月.
1016. **二宮 雅美 :** 下顎第一大臼歯の重度骨欠損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, 日本歯周病学会優秀ポスター賞, 日本歯周病学会, 2021年5月.
1017. **松元 友暉 :** 2021年度 公益財団法人大塚芳満記念財団奨学助成, 2021年度 公益財団法人大塚芳満記念財団奨学助成, 公益財団法人大塚芳満記念財団, 2021年6月.
1018. **座間味 義人 :** 医療ビッグデータを用いたオキサリプラチン誘発末梢神経障害の予防薬開発, 臨床薬理研究振興財団 研究大賞, 日本臨床薬理学会, 2021年6月.
1019. **常松 貴明 :** 口腔扁平上皮癌の進展におけるPeriostinスプライシングバリアントの新たな役割, 第75回日本口腔科学会学術集会 学会賞優秀ポスター発表賞, 特定非営利活動法人 日本口腔科学会, 2021年6月.
1020. **矢田 崇将, 大河内 博, 大力 充雄, 速水 洋, 勝見 尚也, 皆巳 幸也, 小林 拓, 三浦 和彦, 加藤 俊吾, 和田 龍一, 竹内 政樹, 戸田 敬, 米持 真一, 荒井 豊明, 福島 颯太, 土器屋 由紀子, 畠山 史郎 :** 富士山体を利用した大気境界層上層および自由対流圏における酸性ガスおよびエアロゾルの長期観測(5), ウエリントンラボラトリーズジャパン賞, 第29回環境化学討論会, 2021年6月.
1021. **松香 芳三 :** The role of chemical transmitters in neuron-glia interaction and pain in sensory ganglion, 学会論文賞, 日本補綴歯科学会, 2021年6月.
1022. **黒厚子 璃佳, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 岩本 勉 :** 歯髄細胞におけるFGF2によるJNK経路を介したCCL11の発現抑制, 優秀発表賞, 日本小児歯科学会, 2021年6月.
1023. **上野 真奈, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 4'-チオRNAのCRISPR CAS9法への応用, 日本核酸医薬学会第6回年会 川原賞, 日本核酸医薬学会, 2021年7月.
1024. **奥村 仙示 :** 対面の聞き取り調査を必要としないメタボローム解析を用いた食事の栄養検査法の構築―肉と魚介類の比較―, フェローシップ賞, 第36回日本臨床代謝栄養学会, 2021年7月.
1025. **奥村 仙示 :** カロリー密度に注目したデンシエット弁当による研究を社会実装化する取り組み, 第1回 徳島大学女性研究者イノベーションアワード, 徳島大学AWAサポートセンター, 2021年7月.
1026. **笠井 亮佑 :** 中国・四国支部 奨励賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2021年8月.
1027. **桑村 由美 :** Award「Chatで質問賞」, 第64回日本糖尿病学会年次学術集会Award「Chatで質問賞」, 社団法人 日本糖尿病学会, 2021年9月.
1028. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西村 正人, 坂東 良美, 原田 雅史 :** 子宮アデノマトイド腫瘍のMRI所見の検討, 特別賞, The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging, 2021年9月.
1029. **吉田 昇永, 大河内 博, 速水 洋, 新居田 恭弘, 小林 華栄, 浦山 憲雄, 緒方 裕子, 勝見 尚也, 皆巳 幸也, 宮崎 あかね, 竹内 政樹, 戸田 敬, 三浦 和彦, 加藤 俊吾, 小林 拓, 和田 龍一, 高田 秀重 :** 大気中マイクロプラ スチックの 分析法確立と 動態 解明(3):雲水および雨水を中心に, 学生・若手口頭発表賞, 第62回大気環境学会年会, 2021年9月.
1030. **船本 雅文 :** 心肥大期から心不全期におけるヒストンのアセチル化修飾部位の検討, 優秀賞, 第5回黒潮カンファレンス, 2021年9月.
1031. **岩﨑 智憲 :** 小児OSAに対するアデノイド切除・口蓋扁桃摘出術の新たな適応法の提案 ー上気道流体シミュレーションを用いてー, ベストプレゼンテーション賞, 日本睡眠学会, 2021年9月.
1032. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 大浦 雅弘, 曽我部 公子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨髄腫の骨量減少におけるXO-ROS経路の重要な役割, 第83回日本血液学会学術集会優秀ポスター賞, 一般社団法人 日本血液学会, 2021年9月.
1033. **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 :** 骨髄腫細胞の生存・増 殖と破骨細胞形成におけるTAK1-CIP2A経路の重要な役割, 第83回日本血液学会学術集会優秀ポスター賞, 一般社団法人 日本血液学会, 2021年9月.
1034. **七條 まりあ, 岡本 和将, 野村 未晴, 髙橋 利, 大平 慎一, 水口 仁志, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** フィードバック標準添加法による環境水中亜硝酸イオンの自動化測定, ポスター優秀賞, 第57回フローインジェクション分析講演会, 2021年10月.
1035. **田畠 歩未, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** LED-フォトセンサアンプを用いた液滴光度検出フロー分析法の開発, ポスター優秀賞, 第57回フローインジェクション分析講演会, 2021年10月.
1036. **猪熊 翼 :** 徳島県科学技術大賞(若手研究者部門), 徳島県, 2021年10月.
1037. **難波 康祐 :** 徳島県の科学技術の発展・振興への貢献, 徳島県科学技術大賞(科学技術振興部門), 徳島県, 2021年10月.
1038. **奥村 仙示 :** 低カロリーでも満腹・満足度が高い栄養組成基準マニュアル「デンシエット」を開発, 徳島県科学技術大賞(科学技術振興部門), 徳島県, 2021年10月.
1039. **青山 万理子 :** Non invasive monitoring of paclitaxel and lenvatinib efficacy against anaplastic thyroid cancer in orthotopic SCID mouse models using small animal FDG PET/CT, 研究奨励賞, 一般社団法人 日本内分泌外科学会, 2021年10月.
1040. **山村 佳子, 工藤 保誠, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 横田 美保, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** 唾液腺の発達・再生におけるΔNp63-Nrep axisの役割, 第66回日本口腔外科学会総会・学術大会 優秀ポスター発表賞, 社団法人 日本口腔外科学会, 2021年11月.
1041. **渡邉 佳一郎, Mitchell Bobby, 平井 雄三, Kim Do-gyoon, 出口 徹, 田中 栄二 :** 新しいネジ山形状を有する歯科矯正用アンカースクリューの機械的安定性に関する研究, 第80回日本矯正歯科学会学術大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2021年11月.
1042. **日野谷 直人, 田良島 典子, 南川 典昭 :** 抗ウイルス活性の獲得を目指した3-デアザプリンヌクレオシド類の合成研究, 第60回日本薬学会 中国四国支部 学生発表奨励賞, 日本薬学会, 2021年11月.
1043. **山上 祐美, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 成人男性被験者における頭位が嚥下音に与える影響, 学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2021年12月.
1044. **清水 太郎 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2021年12月.
1045. **田良島 典子 :** 令和3年度 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2021年12月.
1046. **増田 真志 :** 小胞体ストレスを介した慢性腎臓病の病態進行機序の解明, 徳島大学令和3年度若手研究者学長表彰制度 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2021年12月.
1047. **山田 苑子 :** 消化器癌患者において低筋量と低筋力のいずれが予後予測に有用か, 若手研究独創賞, 第24・25回日本病態栄養学会年次学術集会, 2022年1月.
1048. **山田 苑子 :** 消化器癌患者において低筋量と低筋力のいずれが予後予測に有用か, 一般演題座長賞, 第24・25回日本病態栄養学会年次学術集会, 2022年1月.
1049. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2021年度, 2022年2月.
1050. **山村 佳子, 眞野 隆充, 鎌田 久美子, 横田 美保, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 口腔領域に発症した悪性リンパ腫の臨床的検討, 第24回 日本口腔腫瘍学会 学会賞, 日本口腔腫瘍学会, 2022年2月.
1051. **片岡 宏介 :** 分泌型IgA抗体産生を誘導する粘膜アジュバントの開発とその機能解明, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2022年2月.
1052. **Dalanon Junhel Casinillo, CHAVAN PARIMAL RAVINDRA, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** Pain sensitivity increases with sleep disturbance under predictable chronic mild stress in mice, 優秀学位論文賞, 四国歯学会, 2022年3月.
1053. **清水 真祐子 :** 非アルコール性脂肪肝炎の病態解明および予防・治療法の開発, 令和3年度岡奨学賞, 徳島大学, 2022年3月.
1054. **佐々木 幹治 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2022年3月.
1055. **原田 武志 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 大学院医歯薬学研究部, 2022年3月.
1056. **Tatsuhiro Ishida *and* Amr Abu Ali Ahmed Selim Lila :** Liposomal Delivery Systems: Design Optimization and Current Applications, 2021 Highly Cited Review Award for Biological and Pharmaceutical Bulletin (BPB), The Pharmaceutical Society of Japan, Mar. 2022.
1057. **Tatsuhiro Ishida :** The Most Published Author Award 20172021 in Biological and Pharmaceutical Bulletin (BPB), The Pharmaceutical Society of Japan, Mar. 2022.
1058. **西山 祐一 :** 正常組織選択的に作用するp53制御性放射線防護剤の開発, 岡奨学賞, 徳島大学医学部, 2022年3月.
1059. **岩﨑 智憲, 長谷川 智一, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 宮嵜 彩, 河原林 啓太 :** 感謝状, 石井町歯科継続健診, 石井町, 2021年7月.
1060. **細井 英司, 冨永 辰也, 安藝 健作, 片岡 佳子, 遠藤 逸朗, 山下 理子 :** 教養教育(医療基盤科目)における授業に対する学生の高評価, 令和3年度教養教育賞, 教養教育院, 2022年4月.
1061. **有持 秀喜 :** 令和4年度教養教育賞 細菌学の基礎と解決すべき問題, 教養教育, 教養教育院, 2022年7月.
1062. **北市 隆 :** ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2023, 心臓血管外科学, 2023年.
1063. **内田 貴之 :** 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2022, 徳島大学, 2023年2月.
1064. **駒 貴明 :** 医学優秀教育賞, 徳島大学, 2023年3月.
1065. **四宮 加容 :** 医学科ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・ 2022, 2023年3月.
1066. **西田 憲生 :** Best Teacher of the year 2022, Best Teacher of the year 2022, 医学部, 2023年3月.
1067. **増田 真志 :** 慢性腎臓病における脂溶性生理活性物質の病態生理学的役割の解明, 大学院 医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学, 2023年3月.
1068. **安原 由子 :** 令和4年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2023年3月.
1069. **片岡 佳子 :** 保健学科(検査技術科学専攻)における授業に対する学生の高評価, 令和4年度保健学科教育賞, 保健学科, 2023年3月.
1070. **髙尾 正一郎 :** 保健学科における学生教育指導, 令和4年度保健学科優秀教育賞, 徳島大学, 2023年3月.
1071. **玉村 禎宏 :** ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・2023, 徳島大学, 2023年3月.
1072. **卲 文華 :** Cancer cell-derived novel periostin isoform promotes invasion in head and neck squamous cell carcinoma, 令和4年優秀学位論文賞, 徳島大学, 2023年3月.
1073. **大南 博和 :** 栄養学優秀教育賞, 医学部優秀教育賞, 医学部, 2023年3月.
1074. **多田 美由貴 :** 令和4年度徳島大学医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 徳島大学, 2023年3月.
1075. **大髙 章 :** 自然に学ぶペプチド・タンパク質化学の開拓, 2022年度日本薬学会学会賞, 日本薬学会, 2022年4月.
1076. **安友 康二 :** 慢性炎症の病態解明とその克服を目指した研究, 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞(研究部門), 文部科学省, 2022年4月.
1077. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 女性骨盤部漿液性腫瘍の画像診断と治療戦略, 第81回日本医学放射線学会総会 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2022年5月.
1078. **原田 武志 :** 1q増幅多発性骨髄腫に対するRNA編集酵素ADAR1を標的とする新規治療戦略の創出, 日本骨髄腫学会奨励賞, 日本骨髄腫学会, 2022年5月.
1079. **原田 武志 :** Therapeutic impact of targeting RNA editing enzyme ADAR1 on myeloma cells with 1q amplification, 日本骨髄腫学会トラベルアワード, 日本骨髄腫学会, 2022年5月.
1080. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 寺町 順平, 大浦 雅弘, 原田 武志, 小田 明日香, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨髄微小環境の変容におけるキサンチンオキシダーゼ-ROS経路の重要な役割, 第47回日本骨髄腫学会学術集会優秀ポスター賞, 日本骨髄腫学会, 2022年5月.
1081. **異島 優 :** アルブミンの体内動態特性に基づくDDSキャリアの開発に関する研究, 旭化成創剤研究奨励賞, 日本薬剤学会, 2022年5月.
1082. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と外側性骨造成への応用, 優秀ポスター賞, 第76回 日本口腔科学会学術集会, 2022年6月.
1083. **二宮 雅美 :** 感冒後に重篤化した壊死性潰瘍性歯肉炎の一症例, 日本歯周病学会最優秀ポスター賞, 日本歯周病学会, 2022年6月.
1084. **田上 義弘, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 課題口演賞, 日本老年歯科医学会, 2022年6月.
1085. **保坂 啓一, 池田 正臣, 新海 航一, 柵木 寿男, 陸田 明智, 笹崎 弘己, 佐藤 かおり, 冨士谷 盛興, 英 將生, 山本 雄嗣, 吉川 一志, 森上 誠, 宇野 滋, 杉崎 順平, 矢谷 博文, 二階堂 徹 :** Clinical effectiveness of direct resin composite restorations bonded using one-step or two-step self-etch adhesive systems: A three-year multicenter study, 2022年度日本接着歯学会論文賞, 日本接着歯学会, 2022年6月.
1086. **増田 真志 :** 骨ミネラル代謝異常における脂溶性ビタミンおよび生理活性脂質の病態生理学的役割の研究, 日本ビタミン学会 奨励賞, 日本ビタミン学会, 2022年6月.
1087. **小山 響央, 吉川 峰加, 森 隆浩, 平岡 綾, 吉田 光由, Arief Waskitho, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 小澤 彩, 水口 一, 西山 暁, 津賀 一弘, 松香 芳三 :** 超高齢者における顎関節症とオーラルフレイル・ フレイルとの関連, 最優秀発表賞, 四国歯学会, 2022年6月.
1088. **安藤 英紀 :** 脾臓標的DDS技術を利用して刷新的な抗体を誘導する新規免疫技術の開発, 第14回日本DDS学会奨励賞, 日本DDS学会, 2022年6月.
1089. **浪花 耕平 :** Fam20C overexpression in odontoblasts regulates dentin mineralization and odontoblast differentiation, 令和3年度大阪大学歯学会優秀海外発表大学院生奨励賞, 大阪大学歯学会, 2022年7月.
1090. **大倉 一夫, 葉山 莉香, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 生田目 大介, 田島 登誉子, 吉原 靖智, 小澤 彩, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 歯科補綴学におけるアクティブラーニングの学修効果 反転授業とTBL，通常授業の比較, 学術大会優秀ポスター賞, 日本補綴歯科学会, 2022年7月.
1091. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨造成法の開発, 優秀ポスター発表賞, 第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会, 2022年9月.
1092. **藤原 茂樹 :** STOP! 医療崩壊, 徳島市長賞, 徳島発明協会, 2022年10月.
1093. **石田 竜弘 :** 徳島県科学技術大賞 科学技術振興部門, 徳島県, 2022年10月.
1094. **田良島 典子 :** 徳島県科学技術大賞 (若手研究者部門), 2022年10月.
1095. **和泉 唯信 :** 外部資金獲得, 外部資金獲得表彰, 臨床神経科学, 2022年10月.
1096. **森口 一平, 谷口 朋代, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** デジタルマイクロスコープを用いる液滴の動画撮影・測色検出法の開発とリン酸イオン定量への応用, 優秀ポスター賞, (公社)日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2022年11月.
1097. **船本 雅文 :** 心不全の進展においてBRG1/p300複合体はH3K122のアセチル化を増加した, 優秀ポスター賞, 日本薬理学会, 2022年11月.
1098. **Noriko Saito-Tarashima :** RSC Medicinal Chemistry Emerging Investigator, Royal Society of Chemistry, Dec. 2022.
1099. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹 :** アテローム性動脈硬化症におけるプラーク危険因子の評価, 座長推薦発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2022年12月.
1100. **魚谷 俊介, 金澤 裕樹 :** 信号雑音比を考慮したMyelin Water Fraction導出法の開発, 座長推薦発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2022年12月.
1101. **山下 雄太郎 :** マイクロサージャリーの技術を用いた重症下肢虚血治療とその成績., 日本マイクロサージャリー学会 2022年度最優秀論文賞, 2022年12月.
1102. **Yuko Sato, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Best oral presentation, 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022, ZOOM, Dec. 2022.
1103. **臼木 ひまり, 下村 未来, 賀川 紗夕子, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪特殊飼料摂取におけるNASHモデルマウス肝臓組織の 線維化・炎症関連遺伝子発現レベルの検討, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2022年12月.
1104. **安藤 英紀 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2022年12月.
1105. **武田 知也, 梅原 英裕 :** COVID-19によって生じた学業への不安が大学生のメンタルヘルスや社会機能に及ぼす影響, 優秀論文賞, 日本児童青年精神医学会, 2023年.
1106. **清水 真祐子 :** 肝臓の生活習慣病``非アルコール性脂肪肝炎 NASH''の病態解明および予防・治療法の開発, 令和4年度若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2023年1月.
1107. **藤本 けい子 :** 高齢者におけるATP拭き取り検査による口腔衛生状態不良の客観的評価, 優秀学会賞, 義歯ケア学会, 2023年1月.
1108. **佐々木 幹治 :** 令和4年度康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2023年2月.
1109. **保坂 啓一 :** 2022年度康楽賞(教員の部), 公益社団法人康楽会, 2023年2月.
1110. **竹内 政樹 :** 流れ系を利用する新規デバイスの開発と地球環境における物質循環の可視化, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2023年2月.
1111. **藤田 浩司 :** 神経変性疾患の診断法および治療法の開発, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2023年2月.
1112. **Moreno Jaime Jr. Fabillar, Swarna Lakshmi Raman, Putra Lutfi Perdana, 生田目 大介, 大倉 一人, 大島 正充, 松香 芳三 :** Bilateral transport of neuronal tracer after unilateral administration, ミニリトリート最優秀発表賞, 徳島大学脳科学クラスター, 2023年2月.
1113. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Malignant Transformation of Benign Gynecologic Diseases: Wide Spectrum of Clinical and Imaging Manifestations, Differential Diagnosis and Pitfalls, Magna Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2023.
1114. **三浦 美月, 塩﨑 雄治, 瀬川 博子 :** Tmem174 はリン酸トランスポーターを調節し高リン血症を予防する, 優秀演題賞受賞, 日本CKD-MBD学会, 2023年3月.
1115. **Tomohiro Tamaki, Takeo Minamikawa, Eiji Hase, Yuki Morimoto, Akihiro Suzuki, Takeshi Yasui, Satoko Nakamura, Akemi Tsutsui, Koichi Takagushi *and* Koichi Tsuneyama :** Second-harmonic generation polarization microscopy to analyze ultra-early-stage liver fibrosis in human non-alcoholic fatty liver disease, Best Student Poster Award: 2nd Position, pLED International symposium 2023: Exploring Invisible Light Technology, Mar. 2023.
1116. **松井 尚子 :** 神経免疫疾患に関する研究, 徳島大学大学院医歯薬学研究部長, 徳島大学院医歯薬学研究部, 2023年3月.
1117. **安藤 英紀 :** 大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学, 2023年3月.
1118. **藤田 浩司 :** 教育・研究活動, 令和4年度大学院医歯薬学研究部長表彰, 大学院医歯薬学研究部, 2023年3月.
1119. **三好 圭子 :** ゴーシェ病原因遺伝子GBA の新規発現制御機構の解明, 徳島大学女性研究者イノベーションアワード, AWAサポートセンター, 2023年3月.
1120. **藤原 奈津美 :** 口腔体操プログラムは自立高齢者の口腔機能と健康および口腔リテラシーに 影響を与える, 第3回徳島大学女性研究者イノベーションアワード2022, 徳島大学AWAサポートセンター, 2023年3月.
1121. **Hitoshi Ikushima :** Fellow of the JCR, Fellow of the JCR, 日本放射線科専門医会・医会, Sep. 2022.
1122. **長谷川 敬展 :** 基礎生物学実験D, 令和4年度「教養教育賞」, 徳島大学, 2023年4月.
1123. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2023年度, 2024年2月.
1124. **Takeshi Oya :** Best Teacher of the Year 2023, Best Teacher of the Year 2023, 徳島大学, Mar. 2024.
1125. **医学部教員 *and* Takeshi Oya :** Best teacher of the year 2023, Faculty of Medicine, Mar. 2024.
1126. **四宮 加容 :** 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・ イン・クリニカル・クラークシップ2023, 2024年3月.
1127. **佐々木 幹治 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2024年3月.
1128. **片岡 佳子 :** 学部専門教育の内容に対する学生の評価, 令和5年度保健学科教育賞, 保健学科, 2024年3月.
1129. **有持 秀喜 :** ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2023, ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2023, 徳島大学医学部・歯学部附属病院 看護部, 2024年3月.
1130. **塩﨑 雄治 :** 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2023, 徳島大学, 2024年3月.
1131. **片岡 佳子 :** 学部専門教育の内容に対する学生の評価, Best Teacher of the Year 2023, 医学部, 2024年3月.
1132. **髙須 千絵 :** 医学優秀教育賞, 医学部優秀教育賞, 医学部, 2024年3月.
1133. **梶本 昇, 南澤 宏瑚, 佐藤 平, 丸田 道人, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** 研究奨励賞, 日本歯科理工学会, 2023年4月.
1134. **生島 健太, 安倍 吉郎, 山崎 裕行, 山下 雄太郎, 長坂 信司, 髙岩 昌弘, 橋本 一郎 :** A case of Macrodystrophia Lipomatosa of the Lower Extremity: An Effective Measuring of the Dynamic Plantar Pressure for Severe Congenital Deformity, 2022年度Journal of Plastic and Reconstructive Surgery優秀症例報告賞, 一般社団法人 日本形成外科学会, 2023年4月.
1135. **Tomonori Iwasaki :** Does RME improve nasal airway obstruction? CFD study in patients with nasal hypertrophy and adenoids., Award for excellent presentation, Korean Academy of Pediatric Dentistry, Apr. 2023.
1136. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 子宮内膜症の謎と多彩性: 病態から迫る画像診断と治療戦略, 第82回日本医学放射線学会総会 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2023年5月.
1137. **馬渡 一諭 :** スダチ由来ポリメトキシフラボン・スダチチンの概日リズム調節作用と肝脂質代謝改善作用, 第77回トピックス賞(第77回日本栄養・食糧学会大会), 日本栄養·食糧学会, 2023年5月.
1138. **馬渡 一諭 :** スダチ由来ポリメトキシフラボン・スダチチンの概日リズム調整作用と肝脂質代謝改善作用, 第77回日本栄養・食糧学会大会トピックス賞, 2023年5月.
1139. **石田 竜弘 :** 第17回(2023年度)タケル&アヤ・ヒグチ記念賞, 日本薬剤学会, 2023年5月.
1140. **安藤 英紀 :** 腹膜播種治療を目指した臨床応用可能な腹腔内投与型核酸医薬製剤の開発, 2023年度日本薬剤学会奨励賞, 日本薬剤学会, 2023年5月.
1141. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 令和4年度学会論文賞, 令和4年度学会論文賞, 日本補綴歯科学会, 2023年5月.
1142. **吉原 靖智, 谷脇 竜弥, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 安陪 晋, 大島 正充, 小川 匠, 坂東 永一, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムと意識下における側方滑走運動の水平面顎運動軌跡の比較, 学術大会課題口演賞, 日本補綴歯科学会, 2023年5月.
1143. **細木 眞紀, 生田目 大介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 井上 美穂, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 鴨居 浩平, 板東 伸幸, 吉原 靖智, 大島 正充, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** デジタル化に対応したクラウンブリッジ補綴学実習の検討, 学術大会優秀ポスター賞, 日本補綴歯科学会, 2023年5月.
1144. **塩﨑 雄治 :** 高リン血症予防に関与する新規リン代謝調節因子Transmembrane protein (Tmem) 174の同定, 優秀演題賞受賞, 第6回日本Uremic Toxin研究会学術集会, 2023年5月.
1145. **柳沢 志津子 :** 経済的困難を抱える高齢者への支援過程と介護支援専門員の意識変化:経済的困窮者に対する援助観への影響, 第33回日本老年学会総会合同ポスター(老年社会科学部門)優秀演題賞, 日本老年学会, 2023年6月.
1146. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 宮地 利明 :** アテローム性動脈硬化症におけるプラーク性状評価のための粘稠度MRI, 第79回日本放射線技術学会総会学術大会 座長推薦者発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2023年6月.
1147. **竹谷 豊 :** 徳島県栄養士会会長表彰, 徳島県栄養士会, 2023年6月.
1148. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 原田 雅史 :** 扁平上皮への分化を伴う子宮体部類内膜癌のダイナミックMRI所見の検討, 打田賞, 日本腹部放射線学会, 2023年6月.
1149. **船本 雅文 :** 研究奨励賞, 第8回日本心血管協会学術集会, 2023年6月.
1150. **Kenji Yokoyama :** CT Sagittal Image Evaluation for Osteochondritis Dissecans of the Elbow Correlates with Clinical Outcomes of Arthroscopic Debridement in Adolescent Baseball Players., Gary G. Poehling Award Winner, International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine, Jun. 2023.
1151. **Kenji Yokoyama, Tetsuya Matsuura, Jyoji Iwase *and* Koichi Sairyo :** CT Sagittal Image Evaluation for Osteochondritis Dissecans of the Elbow Correlates with Clinical Outcomes of Arthroscopic Debridement in Adolescent Baseball Players, 1st place of Gary G. Poehling Award (Best Paper-Elbow, Wrist, and Hand), International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine, Jun. 2023.
1152. **竹田 大登, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** 大気マイクロプラスチック分析へのスプリットレス熱分解GC/MSの適用, 優秀ポスター賞, マテリアルライフ学会第34回研究発表会, 2023年7月.
1153. **常松 貴明 :** ''がんの共食い''の分子機構とその生物学的意義の解明, 第40回分子病理研究会, 2023年7月.
1154. **大髙 章 :** 副反応を起点とするペプチド・タンパク質化学の開拓, 2023年度日本ペプチド学会学会賞, 日本ペプチド学会, 2023年7月.
1155. **船本 雅文 :** -, 優秀発表症, 第7回黒潮カンファレンス, 2023年7月.
1156. **和泉 優奈 :** 骨格筋による新たな体温維持機構の発見と その制御因子の同定, Young Investigator's Award (YIA) 優秀賞, 日本筋学会, 2023年8月.
1157. **鳥井 優花, 次田 宗平, 小川 起人, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター二重電極を用いたHPLCおよび微小透析による脳内ドーパミンモニタリングシステムの開発, 優秀講演賞, 第25回活性アミンに関するワークショップ, 2023年8月.
1158. **北村 美渚 :** 中山間地域に居住する高齢者の生活行為としての畑作業と身体・認知機能との関連, 第6回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会優秀ポスター賞, 徳島県地域包括ケアシステム学会, 2023年8月.
1159. **巨島 弘基, 谷口 拓也, 河原田 理愛, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 細胞診断システムにおける円形度に着目した領域分割の改善, 2023年電気学会 電子・情報・システム部門大会 学生ポスターセッション優秀賞, 電気学会, 2023年8月.
1160. **常松 貴明 :** 歯学部優秀研究賞, 徳島大学, 2023年9月.
1161. **石舟 智恵子 :** Notchシグナルによる腸管上皮間リンパ球の多様なサブセットの制御に関する研究, 2023年若手女性研究者研究支援事業, 日本免疫学会, 2023年9月.
1162. **藤原 奈津美 :** 口腔体操プログラムは自立高齢者の口腔機能と健康および口腔リテラシーに影響を与える, 日本歯科衛生学会 第18回学術論文賞奨励賞(サンスター財団賞), 日本歯科衛生学会, 2023年9月.
1163. **原 倫世 :** 2型糖尿病患者における血圧・血糖管理目標達成下での腎糸球体・尿細管障害のリスク因子の検討, 第45回日本高血圧学会女性研究者奨励賞, 日本高血圧学会, 2023年9月.
1164. **稲垣 舞 :** 徳島県科学技術大賞 (若手研究者部門), 2023年10月.
1165. **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, YIA審査講演優秀賞, 第27回日本心不全学会学術集会, 2023年10月.
1166. **數藤 久美子, 原 知也, 西本 幸子, S Kaneyama, 佐田 政隆, 福田 大受 :** Macrophage-Specific DNaseII Deficiency Plays a Critical Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice, 日本循環器学会第15 回 Travel Award for Women Cardiologists(JCS /TAWC), AHA2023, 2023年10月.
1167. **藤原 茂樹 :** スマート・ハーベスト, 徳島市長賞, 徳島発明協会, 2023年10月.
1168. **馬渡 一諭 :** スダチに含まれるスダチチンが概日リズムを調節する生理活性を有することを発見 ，肝臓の脂質代謝を改善することも明らかにし，スダチの有効活用により本県の農業分野等にも貢献, 令和5年度徳島県科学技術大賞 科学技術振興部門, 2023年10月.
1169. **南川 典昭 :** 核酸を基盤とした創薬研究, 徳島県科学技術大賞 科学技術振興部門, 徳島県, 2023年10月.
1170. **福田 直志 :** 顎骨嚢胞摘出後の骨欠損に使用した炭酸アパタイト骨補填材の長期経過, 優秀ポスター賞, 第43回 日本口腔インプラント学会近畿・北陸支部学術大会, 2023年10月.
1171. **丸山 祐昌, 増田 真志, 木村 玲奈, 山本 菜摘, 大南 博和, 竹谷 豊 :** 小脳顆粒細胞のATP量に対する細胞外リン濃度の影響, 学生奨励賞, 日本栄養・食糧学会 中国・四国支部, 2023年10月.
1172. **後藤 崇晴, 枡富 由佳子, 市川 哲雄 :** 青年期における主機能部位の分布と姿勢，顎顔面形態との関連, 第33回日本全身咬合学会学術大会 優秀口演賞, 日本全身咬合学会, 2023年10月.
1173. **髙橋 智子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** Mahaim束関連上室頻拍が疑われたwide QRS tachycardiaの2例, 最優秀演題賞, 第3回日本心日精脈心電学会中国・四国支部地方会, 2023年10月.
1174. **吉永 薫 :** Wnt10aおよびWnt10bが歯の発生に及ぼす影響, 第82回日本矯正歯科学会学術大会優秀演題賞, 日本矯正歯科学会, 2023年11月.
1175. **Yuki Shiro :** Ctsd integrity in the endoplasmic reticulum is required for cln6's anti-aggregate activity, 20th Annual WORLDSymposium 2024 Young Investigator Award, WORLDSymposium, Nov. 2023.
1176. **二宮 雅美 :** PCRを用いたTreponema 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 優秀発表賞, 日本歯科保存学会, 2023年11月.
1177. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 吉原 靖智, Dalanon Junhel Casinillo, 秋田 和也, 宮本 洋二, 松香 芳三 :** Survey of oral Maxillofacial Injuries and Sports Mouthguard Use in Wakeboarders, 論文奨励賞, 日本スポーツ歯科医学会, 2023年11月.
1178. **木下 京輔, 竹田 大登, 苗村 真依, 水口 仁志, 樫本 真央, 松田 絵里奈, 伊川 凌太郎, 浅井 悠希, 前川 大河, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 徳島市における大気マイクロプラスチックの動態, 優秀ポスター賞, (公社)日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2023年11月.
1179. **西條 康代 :** 下垂体腫瘍, 第141回日本病理学会中国四国支部学術集会スライドカンファレンス 優秀演題賞, 社団法人 日本病理学会, 2023年11月.
1180. **富永 羽香, 金澤 裕樹, 宮地 利明 :** CEST イメージングの高分子濃度と pH 緩衝液依存性の検討, 第51回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦者発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2023年12月.
1181. **西岡 安彦 :** 肺線維症に対する抗線維化薬開発:がんと線維化肺の接点を捉えたトランスレーショナルリサーチ, 第60回ベルツ賞, 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社, 2023年12月.
1182. **米元 遥香, 冨永 辰也, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 細菌由来細胞外小胞(エクソソーム)放出量の検討, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2023年12月.
1183. **中本 真理子 :** 健康な食選択行動の規定要因を探るための脳・視覚動態からの検証, 令和5年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2023年12月.
1184. **松本 穣 :** 胸腺上皮細胞のバイオロジーに基づく胸腺上皮性腫瘍の病態解明, 令和5年度 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2023年12月.
1185. **Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Sota Goto, Kazuki Takegami, Takashi Asahara, Rina Nishigami, Daiki Kobayashi, Yuki Kanazawa *and* Kazuta Yamashita :** Direct dose measurement method during chest CT examination by taking into consideration the X-ray incident direction, ECR2024, European Congress of Radiology Scientific Exhibition Jury, Certificate of Merit Award, Feb. 2024.
1186. **Putra Lutfi Perdana, Swarna Lakshmi Raman, Moreno Jaime Jr. Fabillar, Dara Sari Arini, 大島 正充, 生田目 大介, 三好 圭子, 松香 芳三 :** Antinociceptive mechanism of IL-10 in rigeminal ganglia of trigeminal neuropathic pain model, ミニリトリート優秀発表賞, 徳島大学感染・免疫クラスター, 2024年2月.
1187. **森垣 龍馬 :** GPi-DBSが著効した外転型痙攣性発声障害の一例, 第96回日本定位機能外科学会 一般口演優秀発表賞, 日本定位機能外科学会, 2024年2月.
1188. **松田 拓 :** Obsessive-compulsive symptoms are negatively correlated with motor severity in patients with generalized dystonia., 平孝臣賞, 日本定位機能外科学会, 2024年2月.
1189. **松田 拓 :** Obsessive compulsive symptoms are negatively correlated with motor severity in patients with generalized dystonia, 学術奨励賞(平孝臣賞), 日本定位・機能神経外科学会, 2024年2月.
1190. **森垣 龍馬, 髙木 康志 :** Gpi-DBSが著効した外転型痙攣性発生障害の一例, 優秀発表賞, 日本定位・機能神経外科学会, 2024年2月.
1191. **難波 康祐 :** 環境問題に貢献する天然物合成, 企業冠賞 東ソー 環境・エネルギー賞, 社団法人 有機合成化学協会, 2024年2月.
1192. **藤原 奈津美 :** 有機フッ素化合物PFOAはマウスエナメル芽細胞の細胞死を誘導する, 令和5年度康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2024年2月.
1193. **九十九 伸一 :** リンパ球の分化と機能を制御する遺伝子群の解析, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2024年2月.
1194. **小川 博久 :** 三木康楽賞, 徳島大学, 2024年2月.
1195. **岩脇 有軌 :** 泡沫状義歯洗浄剤OC441による義歯洗浄効果主観的・客観的評価法による有効性の検討, 第16回日本義歯ケア学会学術大会優秀口演賞, 日本義歯ケア学会, 2024年2月.
1196. **Putra Lutfi Perdana, Swarna Lakshmi Raman, Moreno Jaime Jr. Fabillar, Dara Sari Arini, 大島 正充, 生田目 大介, 三好 圭子, 松香 芳三 :** Pain-relief mechanism of IL-10 in the trigeminal ganglia: insights into trigeminal neuropathic pain management, ミニリトリート優秀発表賞, 徳島大学脳科学クラスター, 2024年2月.
1197. **Yuki Shiro :** ER-based molecular mechanisms for prevention approaches to protein aggregation diseases, 15th HOPE Meeting JSPS HOPE Fellow Fellowship, Japan Society for the Promotion of Science, Feb. 2024.
1198. **馬渡 一諭 :** 徳島大学大学院医師薬学研究部長表彰, 2024年3月.
1199. **大南 博和 :** 心不全マウスに対する高脂肪食と運動の併用効果, 優秀演題アワード最優秀賞, 日本心臓リハビリテーション学会第7回四国支部地方会, 2024年3月.
1200. **高石 和美 :** 心肺停止蘇生後の先天性QT延長症候群3型患児に対し歯科治療時の 全身管理を行った1例, 優秀発表賞, 第33回日本有病者歯科医療学会学術大会, 2024年3月.
1201. **松井 尚子 :** 神経免疫疾患に関する研究, 徳島大学大学院医歯薬学研究部長, 徳島大学大学院, 2024年3月.
1202. **田木 真和 :** ランサムウェアによるサイバー攻撃に備えた病院情報システムのバックアップシステムの構築, 2023年学術奨励賞(第43回医療情報学連合大会)優秀ポスター賞, 日本医療情報学会, 2024年3月.
1203. **原 倫世 :** Plasma Heparin Cofactor Activity Is Inversely Associated with Hepatic Fibrosis of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus, 令和5年度香川奨励賞, 医学部, 2024年3月.
1204. **金澤 裕樹 :** 医学部優秀教育賞(保健学優秀教育賞), 徳島大学, 2024年3月.
1205. **塩﨑 雄治 :** リン酸トランスポーター制御による血中リン濃度管理方法の探索, 令和5年度岡奨学賞, 徳島大学, 2024年3月.
1206. **徐 陽, 加納 史也, 橋本 登, 山本 朗仁 :** Conditioned medium from stem cells of human exfoliated deciduous teeth ameliorates atopic dermatitis, 優秀演題賞, 日本再生医療学会総会, 2024年3月.
1207. **森垣 龍馬, 藤川 丈自, 小田 輝王, 中西 浩史, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** オンライン健康サロン「リカバ」「エクサポ」, e-とくしま推進財団表彰, e-とくしま推進財団, 2024年1月.
1208. **松香 芳三 :** 口腔と健康, 教養教育賞, 徳島大学, 2024年4月.
1209. **保坂 啓一 :** 創成科学科目群医療基盤科目, 2023年度教養教育賞, 徳島大学, 2024年4月.
1210. **田中 栄二 :** 口腔と健康 (創成科学科目群医療基盤科目), 2023年度教養教育賞, 徳島大学, 2024年4月.
1211. **渡邊 毅 :** 令和6年度医学部優秀教育賞, 医学部, 2025年2月.
1212. **安原 由子 :** 令和6年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2025年3月.
1213. **松元 友暉 :** 研究開発型スタートアップの起業・経営人材確保等支援事業ディープテック分野での人材発掘・起業家育成事業(NEP) <開拓コース>「NEDO-Front-Runner(FR), 独立行政法人 新エネルギー·産業技術総合開発機構, 2024年4月.
1214. **田良島 典子 :** キロスケール (1e3 塩基長) DNA 化学合成への挑戦, 2024年度 長瀬研究振興賞, 長瀬研究振興財団, 2024年4月.
1215. **大豆本 圭, 長船 直加, 鳥井 浩平, 西村 良太, 上原 久典, 西山 美月, 小林 早紀, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸 :** Deep learning-based depth prediction system for upper tract urothelial carcinoma, 第111回日本泌尿器科学会総会Best Poster Award, 日本泌尿器科学会, 2024年4月.
1216. **髙田 春風 :** 筋組織中のmRNA封入PEG修飾脂質ナノ粒子のタンパク質翻訳に抗PEG抗体が及ぼす影響, 最優秀発表者賞, 日本薬剤学会第39年会, 2024年5月.
1217. **Shusuke Numata :** Improvements in the degree of understanding the treatment guidelines for schizophrenia and major depressive disorder in a nationwide dissemination and implementation study, NPPR Article Award 2023, The Japanese Society of Neuropsychopharmacology, May 2024.
1218. **中本 真理子 :** 地域在住中高年者におけるイソフラボン摂取が10年間の海馬容積変化に及ぼす影響, 日本栄養・食糧学会トピックス賞, 公益財団法人 日本栄養・食糧学会, 2024年5月.
1219. **吉永 薫 :** 徳島大学病院における5歳唇顎口蓋裂児の特徴Pushback法とFurlow法およびTwoflap法の比較, 第48回日本口蓋裂学会総会優秀ポスター賞, 日本口蓋裂学会, 2024年5月.
1220. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 峯田 一秀, 美馬 俊介, 坂本 幸, 近藤 英司, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における5歳児の骨格的特徴 ∼Pushback法とFurlow法およびTwo flap法の比較∼．, 第48回日本口蓋裂学会総会・学術集会 優秀ポスター賞, 日本口蓋裂学会, 2024年5月.
1221. **Perdana Lutfi, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame *and* Yoshizo Matsuka :** The potent effect of IL-10 induced β-endorphin on alleviating trigeminal neuropathic pain, Himawan Award, Asian Academy of Prosthodontics, Jul. 2024.
1222. **天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 高田 一樹, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いた臼歯圧下により下顎の反時計回転と下顎位の変化が生じた前歯部開咬症例., 第67回中・四国矯正歯科学会大会 学会発表賞., 中·四国矯正歯科学会, 2024年7月.
1223. **山下 明観, 渡邉 佳一郎, 和田 涼平, 松木 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 吉永 薫, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎偏位症患者の後戻りに関する臨床統計調査．, 第67回中・四国矯正歯科学会大会 学会発表賞., 中·四国矯正歯科学会, 2024年7月.
1224. **高田 一樹, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 松木 祐太, 安陪 晋, 梅田 雛代, 前田 直樹, 田中 栄二 :** CT値を用いた特発性下顎頭吸収の鑑別診断の可能性の検討．, 第37回日本顎関節学会総会・学術大会 優秀ポスター賞., 日本顎関節学会, 2024年7月.
1225. **福田 直志 :** Comparison of bioresorbable bone substitutes, carbonate apatite andβ-tricalcium phosphate, for alveolar bone augmentation with simultaneous implant placement, 日本口腔科学会学会賞優秀論文賞, 特定非営利活動法人 日本口腔科学会, 2024年7月.
1226. **河野 地里子, 真田 菫, FABILLAR JAIME JR. MORENO, PERDANA LUTFI PUTRA, DARA SARI ARINI, 松香 芳三 :** 三叉神経痛におけるサテライトグリア細胞の活性化とクルクミンの効果, ヤングサイエンティスト・ミーティング 金賞, 特定非営利活動法人 日本口腔科学会, 2024年7月.
1227. **吉田 光佑, 巨島 弘基, 大野 将樹, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 獅々堀 正幹 :** 尿細胞診報告様式に基づいた細胞診断システム, 第23回情報科学技術フォーラムFIT奨励賞, 情報処理学会, 2024年9月.
1228. **髙田 春風 :** リポソーム膜上のPEGに対する免疫反応に関する研究, Postdoctoral Presentation Award, 日本薬剤学会 第49回製剤・創剤セミナー, 2024年9月.
1229. **髙田 春風 :** 筋肉内投与されたmRNA/LNPによる抗スパイク抗体誘導に抗PEG抗体が及ぼす影響, 第32回DDSカンファランス Postdoctoral Presentation Award 2024, 静岡DDS研究会, 2024年9月.
1230. **森垣 龍馬, 藤川 丈自, 篠原 恵介, 中西 浩史, 山本 伸昭, 大前 博司 :** 産学連携による高齢者のためのオンライン体操サロン, アジア健康長寿イノベーション賞2024, 日本国際交流センター/東アジア・アセアン経済研究センター, 2024年10月.
1231. **堀内 信也, 中上 絵美子, 日浅 早紀, 西田 真衣, 海原 明己, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 顔面深部組織と顎顔面形態との関連性に関する研究．, 第83回日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞., 日本矯正歯科学会, 2024年10月.
1232. **谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 糖質制限による睡眠時ブラキシズムへの効果の検討, 中間報告, 菊池賞, 日本睡眠歯科学会, 2024年11月.
1233. **Masaki Imanishi :** The efficient anticancer therapeutic strategy targeting PARP activation., Special Poster Presentation Award, The Korean Society of Pharmacology, Nov. 2024.
1234. **Prihastuti Rieski, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of an educational intervention on oral hygiene behavior: a randomized controlled trial, Presentation Award, Asian Academy of Preventive Dentistry-Society of Preventive Dentistry Hongkong, Nov. 2024.
1235. **二宮 雅美 :** 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, 日本歯科保存学会専門医優秀症例発表賞, 日本歯科保存学会, 2024年11月.
1236. **加納 史也 :** 放射線誘発マウス口腔乾燥症に対するヒト乳歯歯髄幹細胞由来培養上清の治療効果, 第6回若手口腔外科医優秀論文賞, 公益社団法人日本口腔外科学会, 2024年11月.
1237. **佐藤 亮太 :** 「可視光スイッチング連続反応」を利用した含窒素π共役系の迅速拡張法の開発とその応用, 有機合成化学協会 東ソー研究企画賞, 公益社団法人 有機合成化学協会, 2024年12月.
1238. **須磨 紫乃 :** Possible association between oral health status and appetite loss in community-dwelling older adults, 高田充歯科基礎医学奨励賞, 歯学部, 2024年12月.
1239. **山田 苑子 :** 頭頸部がん化学放射線療法における生体電気インピーダンスベクトル解析の有用性の検討, 第28回日本病態栄養学会学術集会 若手研究独創賞, 日本病態栄養学会, 2025年1月.
1240. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎 :** e-とくしま推進財団表彰(高等教育機関の部), 公益財団法人e-とくしま推進財団, 2025年1月.
1241. **DARA SARI ARINI, PERDANA LUTFI PUTRA, FABILLAR JAIME JR. MORENO, 片岡 宏介, 松香 芳三 :** The alleviating effects of curcumin on trigeminal neuropathic pain and elucidation of its molecular mechanism, ミニリトリート優秀発表賞, 脳科学クラスター, 2025年1月.
1242. **篠原 丈裕, 渡邉 佳一郎, 荒井 大志, 岩浅 亮彦, 松木 秀河, 和田 涼平, 堀内 信也, 田中 栄二 :** Scissors bite correction with miniscrew-anchored uprighting: A case report., Case of the Month, American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics Clinical Companion, 2025年2月.
1243. **笠原 二郎 :** パーキンソン病モデルマウスの病態解析と薬効評価, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2025年2月.
1244. **北村 直也 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2025年2月.
1245. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Many Faces of Uterine Leiomyomas: Typical and Atypical Imaging Features, Diagnostic Pitfalls, and Problem-Solving MRI Techniques, Cum Laude, European Society of Radiology, Feb. 2025.
1246. **福田 直志 :** 超選択的動脈塞栓術を併用して治療した上顎中心性巨細胞肉芽腫の1例, 学会奨励賞, 日本口腔腫瘍学会, 2025年2月.
1247. **松元 友暉 :** 医用画像を主とした人工知能教師データ作成サービスの創出, NEP-LAB 開拓コース2025 VC賞, 独立行政法人 新エネルギー·産業技術総合開発機構, 2025年3月.
1248. **髙田 春風 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学, 2025年3月.
1249. **河野 地里子, 真田 菫, Dara Sari Arini, Lutfi Putra Perdana, Jaime Moreno Fabillar Jr., 松香 芳三 :** 三叉神経障害性疼痛の基礎メカニズムならびにクルクミンの効果, 最優秀発表賞, 四国歯学会, 2025年3月.
1250. **笠井 亮佑 :** Noise Reduction Using Singular Value Decomposition with Jensen-Shannon Divergence for Coronary Computed Tomography Angiography, 令和6年度岡奨学賞, 2025年3月.
1251. **髙田 春風 :** 徳島大学女性研究者Rising Innovator Award 2024, 徳島大学, 2025年3月.
1252. **松香 芳三 :** 口腔と健康, 教養教育賞, 徳島大学, 2025年4月.
1253. **片岡 宏介 :** 口腔と健康, 教養教育賞, 教養教育院, 2025年4月.
1254. **福田 喬太郎, 大豆本 圭, 長船 直加, 鳥井 浩平, 西村 良太, 上原 久典, 湊 亮詠, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 高橋 正幸, 古川 順也 :** A novel AI system for preoperative depth prediction in UTUC, 第112回日本泌尿器科学会総会総会賞, 日本泌尿器科学会, 2025年4月.
1255. **(名) J.Dalanon, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Influence of 3D augmented reality model on metal-ceramic crown typodont preparation in pre-clinical dentistry: An experimental study, Second Place in the Paper Podium Presentation, Panglantaw 3rd International Research Congress, Apr. 2025.