1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **佐藤 陽一 :** 第13回徳島医学会受賞, 徳島医学会, 2004年8月.
9. **馬場 嘉信 :** メルク賞, メルク, 2004年9月.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **石丸 直澄 :** 康楽賞, 2006年1月.
31. **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.
32. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** Pelvic endometriosis: Usual, unusual imaging manifestations and pitfalls, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2006.
33. **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.
34. **山下 菊治 :** 論文賞, 日本結合組織学会, 2006年5月.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **Zhi-Rong Qian :** Younger Excellent Researcher, The Japan Endocrine Pathology Society, Oct. 2006.
39. **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.
40. **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.
41. **Zhi-Rong Qian :** Excellent Researcher, Tokushima University, Medical School, Dec. 2006.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **吉田 賀弥 :** 第十二回高田充歯科基礎医学奨励賞, 2006年12月.
46. **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.
47. **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.
48. **細川 義隆 :** 西野瑞穂歯科臨床医学奨励賞, 歯学部, 2007年2月.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **山西 倫太郎 :** 医学部優秀教育賞, 医学部, 2008年3月.
53. **坂田 ひろみ :** Best Teacher of The Year, 2008年3月.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **Zhi-Rong Qian :** Younger Excellent Researcher, The Japan Endocrine Pathology Society, Oct. 2007.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **山﨑 尚志 :** 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2008年1月.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **阪間 稔 :** 徳島大学医学部優秀教育賞, 保健学科, 2009年3月.
74. **Noriko Kagawa :** Best Teacher Of The Year 2008, Mar. 2009.
75. **Hironori Yamamoto :** Best Teacher of The Year 2008, Best Teacher of The Year 2008, Tokushima University, Mar. 2009.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **Kenzo Asaoka :** Sir Thomas Kay Sidey Visiting Professorship Award, University of Otago, Sep. 2008.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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.
86. **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.
87. **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.
88. **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.
89. **山﨑 尚志 :** 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2008年12月.
90. **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.
91. **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.
92. **Zhi-Rong Qian :** Outstanding Researcher, The Japan Society for Hypothalamic and Pituitary Tumors, Feb. 2009.
93. **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.
94. **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.
95. **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.
96. **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.
97. **三笠 洋明 :** 医学教育賞, 医学部, 2010年.
98. **川西 千恵美 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2010年2月.
99. **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.
100. **Hiroko Segawa :** Regulation of phosphorus metabolism, John Haddad Young Investigator Awards, The American Society for Bone and Mineral Research, Apr. 2009.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **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.
108. **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.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **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.
119. **片岡 佳子 :** Best Teacher of The Year 2010 (医学部), 医学部, 2010年.
120. **黒部 裕嗣 :** 三木康楽賞(教員の部), 財団法人三木康楽会, 2010年.
121. **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.
122. **田中 栄二 :** 三木康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2010年1月.
123. **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.
124. **尾崎 和美 :** 三木康楽賞, 財団法人康楽会, 2010年1月.
125. **福井 誠 :** 高田充歯科基礎医学学術奨励賞, 歯学部, 2010年2月.
126. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2010年2月.
127. **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.
128. **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.
129. **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.
130. **Hiroyoshi Imura :** Best Teacher of The Year 2009, Faculty of Medicine, Mar. 2010.
131. **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.
132. **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.
133. **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.
134. **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.
135. **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.
136. **安原 由子 :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2011年3月.
137. **Koji Ono :** Best Teacher of The Year 2010, Faculty of Medicine, Mar. 2011.
138. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2011年3月.
139. **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.
140. **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.
141. **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.
142. **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.
143. **宍戸 宏造 :** KAMETANI AWARD 2010, The Japan Institute of Heterocyclic Chemistry and Elsevier, 2010年5月.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **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.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **黒部 裕嗣 :** JCAA 優秀賞, 2010年10月.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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.
172. **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.
173. **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.
174. **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.
175. **志内 哲也 :** 論文賞, ネスレ栄養科学会議, 2010年11月.
176. **辻 大輔 :** 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2010年11月.
177. **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.
178. **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.
179. **重永 章 :** 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2010年11月.
180. **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.
181. **池田 康将 :** 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2010年11月.
182. **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.
183. **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.
184. **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.
185. **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.
186. **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.
187. **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.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **藤本 憲市 :** 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2011年1月.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **近久 幸子 :** 徳島大学医学部 岡奨学賞, 徳島大学, 2011年3月.
198. **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.
199. **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.
200. **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.
201. **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.
202. **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.
203. **川西 千恵美 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2012年2月.
204. **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.
205. **南川 貴子 :** 平成23年度 医学部優秀教育賞, 医学部, 2012年3月.
206. **奥村 裕司 :** 優秀教育賞, 医学部教員, 2012年3月.
207. **住谷 さつき :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2012年3月.
208. **Tatsuya Tominaga :** Best Teacher of The Year 2011, Institute of Health Biosciences, Mar. 2012.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **日浅 雅博 :** 歯学部優秀研究賞, 歯学部, 2011年7月.
222. **浜田 賢一 :** 優秀教育賞, 歯学部, 2011年7月.
223. **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.
224. **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.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **Jumpei Teramachi :** Young Investigator Award, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2011.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **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.
243. **Rie Mukai :** Young Investigator Award, Internatinal Conference on Food Factors, Nov. 2011.
244. **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.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **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.
253. **白山 靖彦 :** 三木康楽賞, 三木産業株式会社, 2012年1月.
254. **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, 財団法人 三木康楽会, 2012年1月.
255. **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.
256. **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.
257. **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, 財団法人 三木康楽会, 2012年1月.
258. **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, 財団法人 三木康楽会, 2012年1月.
259. **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.
260. **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.
261. **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.
262. **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.
263. **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.
264. **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.
265. **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.
266. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2012年2月.
267. **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.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **永尾 寛 :** 平成24年度歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2012年7月.
272. **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.
273. **赤松 徹也 :** 歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2012年7月.
274. **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.
275. **志内 哲也 :** Best teacher of the year 2013, 徳島大学医学部, 2013年.
276. **三好 圭子 :** 高田充歯科基礎医学奨励賞, 共通, 2013年2月.
277. **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.
278. **Kazuaki Mawatari :** Best Teacher of the year 2012, Best Teacher of the year 2012, 徳島大学医学部, Mar. 2013.
279. **早渕 康信 :** 医学教育, Best Teacher of the Year 2012, 医学部教員, 2013年3月.
280. **藤本 憲市 :** 徳島大学医学部優秀教育賞, 医学部, 2013年3月.
281. **首藤 恵泉 :** 医学部優秀教育賞, 医学部, 2013年3月.
282. **Satsuki Sumitani :** Best Teacher of The Year 2012, Tokushima University, Mar. 2013.
283. **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.
284. **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.
285. **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.
286. **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.
287. **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.
288. **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.
289. **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.
290. **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.
291. **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.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **藤本 憲市 :** 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2012年11月.
315. **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.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **中村 教泰 :** 三木康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2013年1月.
329. **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.
330. **星野 由美 :** 康楽会賞, 財団法人 三木康楽会, 2013年1月.
331. **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, 財団法人 三木康楽会, 2013年1月.
332. **中馬 寛 :** 平成24年度 康楽賞, 徳島大学, 2013年1月.
333. **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.
334. **Yoshiteru Tada :** Estrogen protects against aneurysmal rupture through estrogen receptor-beta in ovariectomized mice, Globus New Investigator Award, International STROKE Conference, Feb. 2013.
335. **細井 英司 :** 保健科学教育賞, 保健学科, 2013年2月.
336. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Endometrial carcinoma: Diagnostic strategy by using advanced MR techniques, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2013.
337. **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.
338. **Hiroyoshi Imura :** Best Teacher of The Year 2012, Faculty of Medicine, Mar. 2013.
339. **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.
340. **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.
341. **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.
342. **石川 康子 :** ベストメンター賞, 徳島大学歯学部, 2013年3月.
343. **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.
344. **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.
345. **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.
346. **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.
347. **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.
348. **細井 英司 :** 保健科学教育賞, 保健学科, 2014年2月.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **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.
360. **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.
361. **Naofumi Tamaki :** Stage of hepatocellular carcinoma is associated with periodontitis., LION AWARD, Japanese Society for Dental Health, May 2013.
362. **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.
363. **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.
364. **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.
365. **Toshiya Matsuzaki :** UniBIO Press Award, UniBIO Press, May 2013.
366. **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.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **Hirohiko Okamura :** The role of PP2A in the differentiation of mesenchymal stem cells., Takeda Science Foundation, Takeda Science Foundation, Jul. 2013.
376. **三好 圭子 :** 学部長表彰, 共通, 2013年8月.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **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.
381. **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.
382. **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.
383. **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.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **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.
389. **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.
390. **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.
391. **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.
392. **石澤 啓介 :** 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2013年11月.
393. **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.
394. **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.
395. **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.
396. **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.
397. **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.
398. **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.
399. **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.
400. **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.
401. **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.
402. **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, 財団法人 三木康楽会, 2014年1月.
403. **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.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **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, 財団法人 三木康楽会, 2014年1月.
408. **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.
409. **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, 財団法人 三木康楽会, 2014年1月.
410. **石澤 啓介 :** 先端奨励論文賞, 博慈会 老人病研究所, 2014年2月.
411. **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.
412. **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.
413. **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.
414. **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.
415. **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.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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.
425. **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.
426. **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.
427. **三宅 一央 :** 2015年度 ベストティーチャー賞, 医学部, 2015年.
428. **安井 敏之 :** 保健学科の教育, 保健学科教育賞, 2015年2月.
429. **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.
430. **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.
431. **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.
432. **Bukasa Kalubi :** Medical English and Clinical reasoning, Best Teacher Award, Tokushima University, Mar. 2015.
433. **細井 英司 :** Best Teacher of The Year 2014, 医学部, 2015年3月.
434. **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.
435. **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.
436. **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.
437. **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.
438. **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.
439. **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.
440. **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.
441. **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.
442. **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.
443. **Yasusei Kudo :** Implications for Human Diseases, Best poster presentation Award, 7th International Conference SUMO, Ubiquitin, UBL Proteins, May 2014.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **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.
448. **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.
449. **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.
450. **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.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **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.
463. **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.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **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.
472. **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.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **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.
480. **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.
481. **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.
482. **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.
483. **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.
484. **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.
485. **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.
486. **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.
487. **馬渡 一諭 :** 三木康楽賞, 財団法人康楽会, 2015年2月.
488. **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.
489. **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.
490. **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.
491. **Naofumi Tamaki :** Outstading Contribution in Reviewing, Archives of Oral Biology, Mar. 2015.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **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.
496. **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.
497. **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.