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. **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. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **生島 仁史 :** effective chemoradiotherapy with low radiation dose for urinanally bladder cancer, 優秀発表賞(総合), 日本放射線腫瘍学会, 2006年.
9. **石丸 直澄 :** 康楽賞, 2006年1月.
10. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** Pelvic endometriosis: Usual, unusual imaging manifestations and pitfalls, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2006.
11. **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.
12. **井本 逸勢 :** 膵臓病研究財団研究奨励賞, 膵臓病研究財団, 2006年12月.
13. **白山 靖彦 :** 高次脳機能障害者家族の介護負担, 東海学術奨励賞, 財団法人東海学術奨励会, 2007年.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **六車 直樹 :** Molecular Imaging in Endoscopic Oncology, 上村修三郎「がん研究」奨励賞, 上村修三郎基金, 2007年12月.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **井本 逸勢 :** 小林がん学術振興会先駆的研究奨学研究助成, 小林がん学術振興会, 2008年6月.
27. **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.
28. **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.
29. **影治 照喜 :** 悪性神経膠腫に対するホウ素中性子捕捉療法の基礎的・臨床的研究, 財団法人康樂会賞, 徳島大学, 2009年1月.
30. **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.
31. **竹内 麻由美 :** 子宮内膜症のMRI診断, 板井研究奨励賞, 日本医学放射線学会, 2009年4月.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **福井 誠 :** 高田充歯科基礎医学学術奨励賞, 歯学部, 2010年2月.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **松崎 健司 :** 特集< 卵巣腫瘍の押さえどころ> 企画, 第6回「画像診断」Best Invited Editor賞, 学研メディカル秀潤社, 2010年4月.
41. **竹内 麻由美 :** 子宮頸癌に対する放射線治療の早期治療効果予測における3T MRIを用いた拡散強調像及びMRスペクトロスコピーの有用性の検討, 日本医学放射線学会研究助成賞, 日本医学放射線学会, 2010年4月.
42. **曽我 朋宏 :** ラット神経因性疼痛モデルにおける神経ステロイドの脳内濃度の変化, 第57回日本麻酔科学会最優秀演題賞, 社団法人 日本麻酔科学会, 2010年6月.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **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.
65. **Kojiro Nagai :** 教育, Best Teacher Of The Year 2011, Tokushima University, Dec. 2011.
66. **住谷 さつき :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2012年3月.
67. **竹内 久裕, 中野 雅德 :** 側方ガイド傾斜角についての定量的検討, 平成22年度日本補綴歯科学会優秀論文賞(学会論文賞), 日本補綴歯科学会, 2011年5月.
68. **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.
69. **松崎 健司, 竹内 麻由美 :** 細胆管癌の2例:CTおよびMRI所見を中心に, 打田賞, 日本腹部放射線研究会, 2011年6月.
70. **岸 誠司 :** 糖尿病腎症の進展におけるメサンギウム細胞の新たな分化異常, 腎疾患と高血圧研究会ポスター演題奨励賞, 財団法人地域医学研究基金, 2011年7月.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **岸 誠司 :** 糖尿病性腎症の進展におけるメサンギウム細胞の新たな分化異常の可能性の検討, CKD AWARD 2011 ポスター発表奨励賞, CKD AWARD, 2011年11月.
82. **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.
83. **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.
84. **白山 靖彦 :** 三木康楽賞, 三木産業株式会社, 2012年1月.
85. **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.
86. **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.
87. **岸 誠司 :** 腎障害および腎臓再生のメカニズムの研究. ハーバード大学(米), 海外医学研究助成金, 財団法人住友生命社会福祉事業団, 2012年2月.
88. **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.
89. **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.
90. **Satsuki Sumitani :** Best Teacher of The Year 2012, Tokushima University, Mar. 2013.
91. **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.
92. **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.
93. **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.
94. **竹内 久裕 :** 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-, 学会賞 学術奨励賞, 日本顎関節学会, 2012年7月.
95. **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.
96. **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.
97. **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.
98. **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.
99. **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.
100. **Susumu Abe :** Higher masster muscle activity in REM behavior disorder (RBD) patients in comparison to control subjects, Poster presentation Second Prize, 14th Asia Academy of Craniomandibular Disorders, Oct. 2012.
101. **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.
102. **香留 崇 :** 視神経の薬物治療に関して, 黒瞳賞, 黒瞳会, 2012年12月.
103. **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.
104. **星野 由美 :** 康楽会賞, 公益財団法人 康楽会, 2013年1月.
105. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法を用いた拡張期心不全の病態解明, 公益財団法人康樂會賞, 公益財団法人康樂會, 2013年1月.
106. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法を用いた左室拡張能の評価, 公益財團法人康樂會賞, 公益財団法人 康楽会, 2013年1月.
107. **徳島大学病院病院情報センター :** ICTを活用した「遠隔教育システム」や「安心とくしまネットワーク」の開発及び運営実地, 県知事感謝状, 病院情報センター, 2013年1月.
108. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Endometrial carcinoma: Diagnostic strategy by using advanced MR techniques, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2013.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **岸 誠司 :** 腎障害と再生のメカニズムの解明, 海外研究交流助成, ノバルティス老化および老年医学研究基金, 2013年8月.
119. **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.
120. **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.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **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.
127. **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.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **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.
133. **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.
134. **香留 崇 :** 神経細胞死の抑制に関する研究, 学術奨励賞, 日本眼科学会, 2014年4月.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **竹内 麻由美, 松崎 健司 :** 子宮頸部絨毛腺管状粘液性腺癌の1例, 打田賞, 日本腹部放射線学会, 2014年6月.
139. **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.
140. **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.
141. **安陪 晋 :** 歯学部優秀研究賞, 徳島大学, 2014年7月.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **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.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **菅原 千恵子 :** 学部長表彰(教育部門), 歯学部, 2015年8月.
162. **Kyoko Nishi :** Best Teacher of The Year 2015, Best Teacher of The Year 2015, 共通, Mar. 2016.
163. **竹内 麻由美 :** 特集<女性骨盤の画像スペクトラム - 生理的変化と良性病変のwide variation ->企画, 第11回「画像診断」Best Invited Editor賞, 学研メディカル秀潤社, 2015年4月.
164. **宮﨑 由道 :** 治験貢献賞, 治験貢献賞, 徳島大学病院臨床試験管理センター, 2015年4月.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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.
172. **苛原 稔 :** 学会賞, 日本女性医学学会, 2015年11月.
173. **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.
174. **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.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **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.
179. **岸 誠司 :** 新規細胞エネルギー代謝スクリーニングに基づいた急性腎障害予防薬/治療薬の探索と開発, 第36回徳島医学会賞, 徳島医学会, 2016年2月.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **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.
184. **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.
185. **岸 誠司 :** ノバルティス研究助成2016, ノバルティス研究助成2016, ノバルティス, 2016年3月.
186. **仙波 賢太郎 :** Renin-angiotensin system regulates neurodegeneration in a mouse model of normaltension glaucoma, 日本眼科学会, 2016年4月.
187. **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.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **沼田 周助 :** Blood diagnostic biomarkers for major depressive disorder using multiplex DNA methylation profiles: discovery and validation, 青藍会賞, 徳島大学青藍会, 2016年7月.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **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.
198. **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.
199. **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.
200. **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.
201. **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.
202. **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.
203. **山本 由理, ovaries necrosis factor alpha inhibits ovulation and induces granulosa cell death in rat Tumor :** RMB優秀論文賞, 日本生殖医学会, 2016年11月.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **箕田 直治 :** Anesthetic Management of a Patient with Unruptured Sinus of Valsalva Aneurysm with Right Ventricular Outflow Tract Obstruction, 齋藤賞, 日本循環制御医学会, 2017年6月.
222. **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.
223. **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.
224. **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.
225. **細木 眞紀 :** 歯学部優秀臨床賞, 歯学部, 2017年8月.
226. **岸 誠司 :** 全身倦怠感と食欲不振をきっかけに診断に至ったNoncrystalline Light Chain Proximal Tubulopathy (LCPT)の一例, 第47回日本腎臓学会西部学術大会優秀演題, 日本腎臓学会, 2017年10月.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **長井 幸二郎 :** 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2018, 徳島大学, 2018年12月.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **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.
243. **岸 誠司 :** Disruption of genome maintenance mechanisms in renal proximal tubular epithelial cells exacerbates kidney fibrosis, 第61回日本腎臓学会学術総会会長賞, 日本腎臓学会, 2018年6月.
244. **Seiji Kishi :** Disruption of genome maintenance mechanisms in renal proximal tubular epithelial cells exacerbates kidney fibrosis,, Best English Presentation Award, The 61st Annual Meeting of the Japanese Society of Nephrology, The Japanese Society of Nephrology, Jun. 2018.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **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.
253. **殿谷 一朗 :** Fresh cadaveric study of the origin and branching direction of the anterior medial malleolar artery from the anterior tibial artery(前内果動脈の前脛骨動脈からの分岐レベルの検討), 第44回日本整形外科スポーツ医学会学術集会(2018年9月7日-9日):Outstanding Performance Award (English oral優秀賞), 2018年9月.
254. **Dalanon Junhel *and* Yoshizo Matsuka :** Award, International Association for the Study of Pain, Sep. 2018.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **Shingen Nakamura :** Alteration of muscle mass after chemotherapy in patients with newly diagnosed multiple myeloma., Esmo asia travel grant 2018, Esmo asia, Nov. 2018.
259. **田蒔 昌憲 :** 全トランス型レチノイン酸はBMP4直接制御にて糖尿病性メサンギウム基質拡大を抑制する, 奨励賞, Japan Kidney Council, 2018年12月.
260. **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.
261. **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.
262. **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.
263. **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.
264. **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.
265. **岩佐 武 :** 栄養状態が生殖機能に及ぼす影響とその内分泌学的機序, 学術奨励賞, 日本産科婦人科学会, 2019年4月.
266. **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.
267. **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.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **高橋 章 :** 歯学部優秀臨床賞, 歯学科, 2019年7月.
275. **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.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **川端 豊 :** 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および冠動脈プラークの関連-未固定遺体における検討-, ポスター発表最優演題, 第25回Beyond Angiography Japan, 2021年3月.
286. **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.
287. **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.
288. **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.
289. **鈴木 善貴, Rompré Pierre, Mayer Pierre, Kato Takafumi, 大倉 一夫, Lavigne J. Gilles :** Changes in oxygen and carbon dioxide in the genesis of sleep bruxism: a mechanism study, 令和元年度公益社団法人日本補綴歯科学会学会論文賞, 日本補綴歯科学会, 2020年6月.
290. **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.
291. **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.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **數藤 久美子 :** Macrophage-specific Dnase II Deficiency Stimulates Atherosclerosis In Apolipoprotein E-deficient Mice, 若手研究者奨励賞, 第19回国際動脈硬化学会議, 2021年10月.
300. **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.
301. **河北 貴子 :** 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, 徳島大学, 2022年3月.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **川野 弘道 :** 固定性から可撤性へのインプラント上部構造の補綴介入による心理的・機能的変化, 優秀ポスター発表賞, 日本口腔インプラント学会, 2021年12月.
314. **河北 貴子 :** Sphingosine 1-phosphate (S1P)M2 Macrophage (MΦ), 第43回 日本エンドメトリオーシス学会演題発表賞(基礎部門), 日本エンドメトリオーシス学会, 2022年1月.
315. **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.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **門田 宗之 :** 慢性心不全におけるサクビトリル / バルサルタンのナトリウム利尿ペプチドに対する急性反応の検討, 若手研究者奨励賞, 第120回日本循環器学会 中国・四国合同地方会, 2022年5月.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **木戸 理恵 :** 日本口腔インプラント学会 国際誌優秀論文賞, 日本口腔インプラント学会, 2022年7月.
327. **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.
328. **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.
329. **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.
330. **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.
331. **松久 宗英 :** High prevalence and clinical impact of dynapenia and sarcopenia in Japanese patients with type 1 and type 2 diabetes: Findings from the Impact of Diabetes Mellitus on Dynapenia study, 2021 ∼ 2022 年のトップ引用記事, JOURNAL OF DIABETES INVESTIGATION, 2022年.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **Hitoshi Ikushima :** Fellow of the JCR, Fellow of the JCR, 日本放射線科専門医会・医会, Sep. 2022.
338. **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.
339. **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.
340. **音見 暢一 :** リンパの流れを読む, CyPos賞 教育展示優秀賞, 第82回日本医学放射線学会総会, 2023年5月.
341. **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.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **青田 桂子 :** 徳島大学病院歯科診療部門の診療並びに臨床指導, 令和5年度徳島大学歯学部優秀臨床賞, 徳島大学歯学部, 2023年9月.
346. **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.
347. **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.
348. **乾 宏彰 :** Clinical factors associated with dose modification of Olaparib in ovarian cancer patients, 第61回日本癌治療学会学術集会Young Oncologist Award, 日本癌治療学会, 2023年10月.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **Hiroshi Nakagawa :** Down症候群における歯周炎評価指標 (PISA)と歯周病原菌叢の関連, -, The Japanese Society for Disability and Oral Health, Nov. 2023.
353. **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.
354. **田蒔 昌憲 :** ミトコンドリア障害は慢性腎臓病患者の 多様な不調の要因である, 日本大学医学部同窓会学術奨励賞, 日本大学, 2023年11月.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **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.
360. **中川 弘 :** 奨励賞, 徳島県未来創生文化部未来創生政策課, 2023年12月.
361. **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.
362. **松香 芳三 :** 口腔と健康, 教養教育賞, 徳島大学, 2024年4月.
363. **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.
364. **青田 桂子 :** 徳島大学教養教育賞, 徳島大学教養教育賞, 徳島大学, 2024年4月.
365. **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.
366. **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.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **北村 直也 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2025年2月.
381. **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.
382. **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.
383. **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.
384. **松香 芳三 :** 口腔と健康, 教養教育賞, 徳島大学, 2025年4月.
385. **片岡 宏介 :** 口腔と健康, 教養教育賞, 教養教育院, 2025年4月.
386. **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.
387. **(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.