1. **阪間 稔 :** 徳島大学医学部優秀教育賞, 保健学科, 2009年3月.
2. **Noriko Kagawa :** Best Teacher Of The Year 2008, Mar. 2009.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **川西 千恵美 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2010年2月.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2010年2月.
12. **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.
13. **Hiroyoshi Imura :** Best Teacher of The Year 2009, Faculty of Medicine, Mar. 2010.
14. **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.
15. **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.
16. **安原 由子 :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2011年3月.
17. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2011年3月.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **藤本 憲市 :** 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2011年1月.
23. **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.
24. **川西 千恵美 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2012年2月.
25. **南川 貴子 :** 平成23年度 医学部優秀教育賞, 医学部, 2012年3月.
26. **Tatsuya Tominaga :** Best Teacher of The Year 2011, Institute of Health Biosciences, Mar. 2012.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2012年2月.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **藤本 憲市 :** 徳島大学医学部優秀教育賞, 医学部, 2013年3月.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **藤本 憲市 :** 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2012年11月.
43. **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.
44. **細井 英司 :** 保健科学教育賞, 保健学科, 2013年2月.
45. **Hiroyoshi Imura :** Best Teacher of The Year 2012, Faculty of Medicine, Mar. 2013.
46. **細井 英司 :** 保健科学教育賞, 保健学科, 2014年2月.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **安井 敏之 :** 保健学科の教育, 保健学科教育賞, 2015年2月.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **細井 英司 :** Best Teacher of The Year 2014, 医学部, 2015年3月.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞, 2016年2月.
64. **片岡 佳子 :** 学科学生に対する学生からの評価, 保健学科教育賞, 保健学科, 2016年2月.
65. **Hiroyoshi Imura :** Best Teacher of The Year 2015, Faculty of Medicine, Mar. 2016.
66. **冨永 辰也 :** 教育・研究支援, 徳島大学大学院医歯薬学研究部長 表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2016年3月.
67. **井村 裕吉 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2016年3月.
68. **沖野 啓樹, Kohei Nakagawa, Kazuki Takegami, 林 裕晃, Tohru Okazaki, Ikuo Kobayashi :** Angular dependence of OSL dosimeter in diagnosis domain, 第71回日本放射線技術学会総会学術大会CyPos賞(銅賞), 社団法人 日本放射線技術学会, 2015年4月.
69. **沖野 啓樹, Kohei Nakagawa, Kazuki Takegami, 林 裕晃, Tohru Okazaki, Ikuo Kobayashi :** Angular dependence of OSL dosimeter in diagnosis domain, 第71回日本放射線技術学会総会学術大会座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2015年4月.
70. **葉久 真理 :** 平成27年度「科研費」審査委員表彰, 独立行政法人日本学術振興会, 2015年10月.
71. **竹上 和希, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, 林 裕晃, 金澤 裕樹, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume, Ikuo Kobayashi :** 診断用X線撮影装置を用いた小型OSL線量計のエネルギー依存性の実測, 第43回日本放射線技術学会秋季学術大会座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2015年11月.
72. **竹上 和希, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, 林 裕晃, 金澤 裕樹, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume, Ikuo Kobayashi :** 小型OSL線量計の臨床応用に向けた基礎研究‐線量計を医用画像上で識別できない撮影条件の推定‐, 第43回日本放射線技術学会秋季学術大会座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2015年11月.
73. **松本 晃範, 富永 正英, 佐々木 幹治, 宇恵 希, 森田 里佳, 林 裕晃, 岡崎 徹, 小林 育夫 :** 放射線治療領域における小型OSL線量計の繰り返し読み取りによる計測値の評価, 第43回日本放射線技術学会秋季学術大会座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2015年11月.
74. **岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 林 裕晃, 小林 育夫 :** 蛍光飛跡検出器(FNTD)を用いた中性子線量測定における基礎特性, 日本放射線安全管理学会第14回学術大会優秀プレゼンテーション賞, 日本放射線安全管理学会, 2015年12月.
75. **冨永 辰也 :** 腎尿細管小胞体ストレスを誘導するMyo-inositol oxygenase (MIOX)の作用機序の解明, Kidney Summit 2015 優秀賞, Kidney Summit, 2015年12月.
76. **今井 芳枝 :** 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2016年2月.
77. **飯藤 大和 :** The Development of the Japanese Psychiatric Nursing Assessment Classification System (PsyNACS©), 岡奨学賞, 徳島大学, 2016年3月.
78. **金澤 裕樹 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学, 2016年3月.
79. **金澤 裕樹 :** ISMRM Travel Award, 一般社団法人 日本磁気共鳴医学会, 2016年3月.
80. **安井 敏之 :** ベストティーチャーオブザイヤー2016, 2017年2月.
81. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞, 2017年2月.
82. **片岡 佳子 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2017年2月.
83. **林 裕晃 :** 保健学科教育賞, 保健学科, 2017年3月.
84. **富永 正英 :** 医学部優秀教育賞, 医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2017年3月.
85. **佐々木 幹治, 富永 正英, 松本 晃範, 林 裕晃, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥, 小林 育夫 :** 頭頸部治療における自作ボーラス使用時の入射表面線量の評価, 第72回日本放射線技術学会総会学術大会 座長推薦優秀研究発表賞, 日本放射線技術学会, 2016年4月.
86. **紀本 夏実, 沖野 啓樹, 竹上 和希, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 山河 勉, 山本 修一郎 :** Proposal of a New Analytic Method for the Determination of Both Atomic Number and Sample Thickness Based on a Photon Counting Technique Using Diagnostic X-rays, 第72回日本放射線技術学会 Next Generation Session 最優秀学生賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2016年4月.
87. **沖野 啓樹, 竹上 和希, 紀本 夏実, 林 裕晃, 金澤 裕樹, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** EGS5を用いた核医学検査領域における小型OSL線量計の検出効率の評価, 第72回日本放射線技術学会総会学術大会座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2016年4月.
88. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 瀧川 稲子, 大和 光, 坂本 英次郎, 永田 俊彦 :** JADEN 21st AWARD, 第21回日本糖尿病教育・看護学会学術集会 JADEN21 AWARD, 日本糖尿病教育·看護学会, 2016年9月.
89. **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.
90. **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.
91. **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.
92. **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.
93. **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.
94. **郷司 麻佑子, 小松 景子, 森本 悠里, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 1型糖尿病に対する玄米発酵食品の発症抑制効果-モデルマウスにおける膵臓PDX-1発現レベルの検討-, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2016年12月.
95. **岩本 里織 :** 東日本大震災により被災した自治体職員の被災半年後の語りに見られた身体的精神的健康に影響する苦悩を生じた状況, 日本公衆衛生看護学会学術激励賞(優秀論文部門), 2017年1月.
96. **髙橋 亜希 :** 臨床看護師のリフレクション能力と関連要因に関する研究, 三木康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2017年2月.
97. **南川 貴子 :** Increasing upper-limb joint range of motion in post-stroke hemiplegic patients by daily hair-brushing., 三木康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2017年2月.
98. **水田 希咲 :** 康楽賞 (贈与規定第2条第2号 (学生の部 (学術研究))), 公益財団法人康楽会, 2017年2月.
99. **今井 芳枝 :** 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2017年2月.
100. **林 裕晃 :** OSL線量計を用いた診断領域の被曝線量測定に向けた基礎研究, 医学部研究奨励賞, 徳島大学, 2017年3月.
101. **奥田 紀久子 :** 喫煙防止教育による児童生徒の意識・知識・態度の実態, 発表賞, 日本学校保健学会, 2017年3月.
102. **髙尾 正一郎 :** 平成29年度医学部優秀教育賞, 平成29年度医学部優秀教育賞, 医学部, 2018年3月.
103. **阪間 稔 :** 保健学科教育賞, 保健学科教育賞, 徳島大学, 2018年3月.
104. **片岡 佳子 :** 学科学生の教育内容に対する学生からの評価, 保健学科教育賞, 保健学科, 2018年3月.
105. **片岡 佳子 :** 学科学生の教育内容に対する学生からの評価, Best Teacher of the Yeasr 2017, 医学部, 2018年3月.
106. **Kazuki Takegami, Hiroaki Hayashi, Hiroki Okino, Natsumi Kimoto, Itsumi Maehata, Yuki Kanazawa, Okazaki Tohru, Hashizume Takuya *and* Kobayashi Ikuo :** Energy dependence measurement of small-type optically stimulated luminescence (OSL) dosimeter by means of characteristic X-rays induced with general diagnostic X-ray equipment, RPT journal Doi paper award, Japanese Society of Radiological Technology, Apr. 2017.
107. **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.
108. **竹上 和希, Teppei Yonezawa, Yoshiki Mihara, 林 裕晃, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume :** undamental Study for Direct Measurement of Entrance-Surface Dose Using a Small-Type OSL Dosimeter during Dual Energy Computed Tomography -Availability of the Dose Calibration Curve Derived with Diagnostic X-ray Equipment-, 第73回日本放射線技術学会総会学術大会座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2017年6月.
109. **Mihara Yoshiki, 林 裕晃, 金澤 裕樹, Yamada Kenji, Takegami Kazuki, Okazaki Tohru, Hashizume Takuya :** Visualization of Entrance Surface Dose during CT Examination Using Small-type OSL Dosimeter, 第73回日本放射線技術学会総会学術大会座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2017年6月.
110. **Mihara Yoshiki, Yamada Kenji, Yokoishi Michihiro, 林 裕晃, 金澤 裕樹, Okazaki Tohru, Hashizume Takuya :** First Observation of Dose Exposure to Assistants during Pediatric X-ray Procedure by Means of a Small-Type OSL Dosimeter, 第73回日本放射線技術学会総会学術大会座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2017年6月.
111. **Hirokazu Ito :** Development of the Cloud Server-based Psychiatric Nursing Assessment classification and Care planning System (PsyNACS)©, The best poster presentation, International Conference on Ethics, Esthetics, and Empirics in Nursing, Songkhla, Thailand July5-7. 2017., Jul. 2017.
112. **鳩野 洋子, 岡本 玲子, 長野 扶佐美, 岩本 里織, 草野 恵美子, 小出 恵子 :** 保健活動の成果を見せる行動実践尺度の開発, 平成28年度奨励賞, 一般社団法人日本看護研究学会, 2017年8月.
113. **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.
114. **西原 貞光 :** 功労賞, 中四国放射線医療技術フォーラム, 日本放射線技術学会中国・四国支部, 2017年12月.
115. **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.
116. **岡本 玲子, 岩本 里織, 小出 恵子, 他 :** 東日本大震災による津波被災半年後に自治体職員が語った有事の業務と思い∼遺体対応に焦点をあてて∼, 日本公衆衛生看護学会学術奨励賞(優秀論文部門), 日本公衆衛生看護学会, 2018年1月.
117. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞, 2018年2月.
118. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2017年度, 2018年2月.
119. **橋本 浩子 :** 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2018年2月.
120. **Akinori Morita, Takahashi Ippei, Sasatani Megumi, Aoki Shin, Wang Bing, Ariyasu Shinya, Tanaka Kaoru, Tetsuji Yamaguchi, Sawa Akiko, Nishi Yurie, Tatsuro Teraoka, Ujita Shohei, Kawate Yosuke, Yanagawa Chihiro, Tanimoto Keiji, Enomoto Atsushi, Nenoi Mitsuru, Kamiya Kenji, Nagata Yasushi, Hosoi Yoshio *and* Inaba Toshiya :** A Chemical Modulator of p53 Transactivation that Acts as a Radioprotective Agonist, Molecular Cancer Therapeutics, "Refining Radiation for the Next Century," Focus selection, American Association for Cancer Research, Feb. 2018.
121. **Takashi Asahara, Hiroaki Hayashi, Emi Tomita, Sota Goto, Natsumi Kimoto, Kenji Yamada, Sumi Yokokawa, Yuki Kanazawa *and* Tohru Okazaki :** Phantom study toward accurate measurement of eye lens dose exposure of operator during transfemoral cardiac catheterization using fluoroscopy examination with an OSL dosimeter, 'Invest in the Youth'programme, European Congress of Radiology, Mar. 2018.
122. **飯藤 大和 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2018年3月.
123. **安原 由子 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2018年3月.
124. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2018年度, 保健学科, 2019年2月.
125. **板東 孝枝 :** 平成30年度徳島大学医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2019年2月.
126. **芳賀 昭弘 :** 平成30年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2019年2月.
127. **冨永 辰也 :** 平成30年度保健学科教育賞, 保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2019年2月.
128. **Minoru Sakama :** 徳島大学医学部学部学生に教育賞, Best Teacher of the year 2018, Tokushima University, Feb. 2019.
129. **Takegami Kazuki, Hayashi Hiroaki, Okino Hiroki, Kimoto Natsumi, Maehata Itsumi, Yuki Kanazawa, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume *and* Ikuo Kobayashi :** nergy dependence measurement of small-type optically stimulated luminescence (OSL) dosimeter by means of characteristic X-rays induced with general diagnostic X-ray equipment, RPT most citiation award, Japanese Society of Radiological Technology, Apr. 2018.
130. **Tomita Emi, Hayashi Hiroaki, Shitakubo Yasufumi, Sakuragawa Kanako, 金澤 裕樹, Ikushima Hitoshi, Okazaki Tohru :** Rectum Dose Measurements Using Novel Dosimetric System During High-Dose-Rate Ir-192 Brachytherapy Treatment of Cervical Cancer, 第74回日本放射線技術学会総会学術大会, CyPos賞(SilverMedal), 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年4月.
131. **Tomita Emi, Hayashi Hiroaki, Shitakubo Yasufumi, Sakuragawa Kanako, 金澤 裕樹, Ikushima Hitoshi, Okazaki Tohru :** Rectum Dose Measurements Using Novel Dosimetric System During High-Dose-Rate Ir-192 Brachytherapy Treatment of Cervical Cancer, 第74回日本放射線技術学会総会学術大会, 学生賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年4月.
132. **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.
133. **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.
134. **Tomita Emi, Hayashi Hiroaki, Shitakubo Yasufumi, Sakuragawa Kanako, 金澤 裕樹, Ikushima Hitoshi, Okazaki Tohru :** Rectum Dose Measurements Using Novel Dosimetric System During High-Dose-Rate Ir-192 Brachytherapy Treatment of Cervical Cancer, 第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 いいね賞(2位), 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年6月.
135. **Asahara Takashi, Hayashi Hiroaki, Tomita Emi, Goto Sota, Yokoyama Sumi, 金澤 裕樹, Okazaki Tohru :** roposal of Accurate Calibration for Measuring Eye Lens Dose of the Operator during Transfemoral Cardiac Catheterization with Fluoroscopic System Using an OSL Dosimeter, 第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 いいね賞(6位), 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年6月.
136. **Tomita Emi, Hayashi Hiroaki, Shitakubo Yasufumi, Sakuragawa Kanako, 金澤 裕樹, Ikushima Hitoshi, Okazaki Tohru :** Rectum Dose Measurements Using Novel Dosimetric System During High-Dose-Rate Ir-192 Brachytherapy Treatment of Cervical Cancer, 第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年6月.
137. **Asahara Takashi, Hayashi Hiroaki, Tomita Emi, Goto Sota, Yokoyama Sumi, 金澤 裕樹, Okazaki Tohru :** roposal of Accurate Calibration for Measuring Eye Lens Dose of the Operator during Transfemoral Cardiac Catheterization with Fluoroscopic System Using an OSL Dosimeter, 第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年6月.
138. **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.
139. **後藤 聡汰, 林 裕晃, 冨田 恵美, 上原 匠, 紀本 夏実, 金澤 裕樹, 岡崎 徹, 橋詰 拓弥 :** 角度依存性の少ない小型OSL線量計の開発に向けた一考察, 第46回日本放射線技術学会秋季学術大会，座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年11月.
140. **金城 佑奎, 金澤 裕樹 :** Quantitative Parameter Mapping(QPM)を用いたMyelin描出能の検討:ポリエチレングリコールを用いたファントム実験, 第46回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年12月.
141. **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.
142. **今井 芳枝 :** 康楽賞, 2019年2月.
143. **Yoshiki Mihara, Hiroaki Hayashi *and* Yuki Kanazawa :** Where do the scattering X-rays to eye lens exposure come from during neonatal cardiac CT examination?, Certificate of Merit Award, ECR 2019 Scientific Exhibition, Mar. 2019.
144. **Yuko Yasuhara :** Open Innovation and Artificial Intelligence: Ethical Issues Concerning Humanoid Caring Robot (HCR) for Older Adults, Winning First Place in the Research Development and Innovation Conference 2019 Poster Presentation, Research Development and Innovation Conference 2019, Mar. 2019.
145. **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.
146. **片岡 佳子 :** 学部学生の教育内容に対する学生からの評価, 令和元年度保健学科教育賞, 保健学科, 2020年3月.
147. **芳賀 昭弘 :** 令和元年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2020年3月.
148. **Takashi Asahara, 林 裕晃, Yoshiki Mihara, Emi Tomita, 金澤 裕樹, Kenji Yamada, Tohru Okazaki :** rial production and Evaluation of Characteristics of Novel-Shaped Optically Stimulated Luminescence Dosimeter Having Lower Angular Dependence, 第75回日本放射線技術学会総会学術大会, 座長推薦優秀発表賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2019年4月.
149. **林 裕晃, Emi Tomita, Takumi Uehara, 金澤 裕樹, Tohru Okazaki, Takuya Hashizume :** Trial production and Evaluation of Characteristics of Novel-Shaped Optically Stimulated Luminescence Dosimeter Having Lower Angular Dependence, 第75回日本放射線技術学会総会学術大会のCyPos''いいね投票''(10位), 社団法人 日本放射線技術学会, 2019年6月.
150. **Natsumi Kimoto, Hiroaki Hayashi, Takumi Asakawa, Takashi Asahara, Takuya Maeda, Akitoshi Katsumata, Yuki Kanazawa, Shuji Koyama, Shuichiro Yamamoto *and* Masahiro Okada :** Photon counting technique: How to analyze a novel quantitative image?, Certificate of Merit Award, RSNA2019 Education Exhibit Presentation, RSNA, Dec. 2019.
151. **笠井 亮佑 :** Hybrid Euler method for discretizing continuous-time tomographic dynamical system, Student Paper Award, 2020 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing, 信号処理学会, 2020年3月.
152. **細井 英司 :** 永年精励賞, 一般社団法人 日本臨床検査学教育協議会, 2020年12月.
153. **安原 由子 :** 令和2年度康楽会賞, 公益財団法人康楽会, 2021年2月.
154. **安原 由子 :** 令和2年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2021年3月.
155. **佐々木 幹治 :** 令和2年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2021年3月.
156. **冨永 辰也 :** 保健学科教育賞, 令和2年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2021年3月.
157. **冨永 辰也 :** 教育賞, 徳島大学医学部, Best Teacher of the Year 2020, 2021年3月.
158. **飯藤 大和 :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2021年3月.
159. **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.
160. **西原 貞光 :** 社団法人 日本放射線技術学会, 2020年4月.
161. **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.
162. **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.
163. **Yuko Yasuhara :** Best Contribution Award, The 15th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering(NLP-KE2020), Oct. 2020.
164. **桑村 由美 :** 糖尿病患者の口腔保健行動アセスメントツールを用いた看護支援プログラムの評価, 第4回日本糖尿病学会医療スタッフ優秀演題賞, 社団法人 日本糖尿病学会, 2020年10月.
165. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2020年度, 2021年2月.
166. **細井 英司, 冨永 辰也, 安藝 健作, 片岡 佳子, 遠藤 逸朗, 山下 理子 :** 教養教育の教育内容(「臨床検査学入門」)に対する学生からの評価, 令和2年度教養教育賞, 教養教育院, 2021年5月.
167. **佐々木 幹治 :** Long-term stability of a three-dimensional dose verification system, 2021年度日本放射線技術学会中国・四国支部論文表彰, 公益社団法人日本放射線技術学会 中国・四国支部, 2021年9月.
168. **安原 由子 :** 令和3年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2022年3月.
169. **髙尾 正一郎 :** 令和3年度保健学科優秀教育賞, 令和3年度保健学科優秀教育賞, 徳島大学, 2022年3月.
170. **片岡 佳子 :** 学科学生に対する教育内容が学生から高く評価された, 令和3年度保健学科教育賞, 保健学科, 2022年3月.
171. **佐々木 幹治 :** Best Teacher of the year 2021, 徳島大学医学部, 2022年3月.
172. **Akihiro Haga :** The most cited papers published in 2018, Most Citation Award, Radiological Physics and Technology, Apr. 2021.
173. **笠井 亮佑 :** 中国・四国支部 奨励賞, 社団法人 日本放射線技術学会, 2021年8月.
174. **桑村 由美 :** Award「Chatで質問賞」, 第64回日本糖尿病学会年次学術集会Award「Chatで質問賞」, 社団法人 日本糖尿病学会, 2021年9月.
175. **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.
176. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2021年度, 2022年2月.
177. **佐々木 幹治 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2022年3月.
178. **西山 祐一 :** 正常組織選択的に作用するp53制御性放射線防護剤の開発, 岡奨学賞, 徳島大学医学部, 2022年3月.
179. **細井 英司, 冨永 辰也, 安藝 健作, 片岡 佳子, 遠藤 逸朗, 山下 理子 :** 教養教育(医療基盤科目)における授業に対する学生の高評価, 令和3年度教養教育賞, 教養教育院, 2022年4月.
180. **安原 由子 :** 令和4年度保健学科教育賞, 徳島大学医学部保健学科, 2023年3月.
181. **片岡 佳子 :** 保健学科(検査技術科学専攻)における授業に対する学生の高評価, 令和4年度保健学科教育賞, 保健学科, 2023年3月.
182. **髙尾 正一郎 :** 保健学科における学生教育指導, 令和4年度保健学科優秀教育賞, 徳島大学, 2023年3月.
183. **多田 美由貴 :** 令和4年度徳島大学医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 徳島大学, 2023年3月.
184. **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.
185. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹 :** アテローム性動脈硬化症におけるプラーク危険因子の評価, 座長推薦発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2022年12月.
186. **魚谷 俊介, 金澤 裕樹 :** 信号雑音比を考慮したMyelin Water Fraction導出法の開発, 座長推薦発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2022年12月.
187. **Yuko Sato, Yuko Yasuhara *and* Tetsuya Tanioka :** Best oral presentation, 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGICAL COMPETENCY AS CARING IN NURSING AND HEALTH SCIENCES 2022, ZOOM, Dec. 2022.
188. **臼木 ひまり, 下村 未来, 賀川 紗夕子, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪特殊飼料摂取におけるNASHモデルマウス肝臓組織の 線維化・炎症関連遺伝子発現レベルの検討, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2022年12月.
189. **佐々木 幹治 :** 令和4年度康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2023年2月.
190. **Hitoshi Ikushima :** Fellow of the JCR, Fellow of the JCR, 日本放射線科専門医会・医会, Sep. 2022.
191. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2023年度, 2024年2月.
192. **佐々木 幹治 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部, 2024年3月.
193. **片岡 佳子 :** 学部専門教育の内容に対する学生の評価, 令和5年度保健学科教育賞, 保健学科, 2024年3月.
194. **片岡 佳子 :** 学部専門教育の内容に対する学生の評価, Best Teacher of the Year 2023, 医学部, 2024年3月.
195. **瀬口 真友香, 金澤 裕樹, 宮地 利明 :** アテローム性動脈硬化症におけるプラーク性状評価のための粘稠度MRI, 第79回日本放射線技術学会総会学術大会 座長推薦者発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2023年6月.
196. **富永 羽香, 金澤 裕樹, 宮地 利明 :** CEST イメージングの高分子濃度と pH 緩衝液依存性の検討, 第51回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦者発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2023年12月.
197. **米元 遥香, 冨永 辰也, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 細菌由来細胞外小胞(エクソソーム)放出量の検討, 徳島県医学検査学会学生優秀発表賞, 徳島県臨床検査技師会, 2023年12月.
198. **Hiroaki Hayashi, Tatsuya Maeda, Sota Goto, Kazuki Takegami, Takashi Asahara, Rina Nishigami, Daiki Kobayashi, Yuki Kanazawa *and* Kazuta Yamashita :** Direct dose measurement method during chest CT examination by taking into consideration the X-ray incident direction, ECR2024, European Congress of Radiology Scientific Exhibition Jury, Certificate of Merit Award, Feb. 2024.
199. **金澤 裕樹 :** 医学部優秀教育賞(保健学優秀教育賞), 徳島大学, 2024年3月.