1. **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.
2. **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.
3. **白山 靖彦 :** 三木康楽賞, 三木産業株式会社, 2012年1月.
4. **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.
5. **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.
6. **星野 由美 :** 康楽会賞, 財団法人 三木康楽会, 2013年1月.
7. **前田 さおり :** 血液透析患者の口腔乾燥に対する口腔機能訓練の効, 第23回日本有病者歯科医療学会 優秀発表賞, 日本有病者歯科医療学会, 2014年3月.
8. **小林 莉子 :** 高齢者の咀嚼および嚥下機能と食品嗜好との関連性, 第3回徳島新聞生命科学分野研究支援, 社団法人 徳島新聞社, 2014年7月.
9. **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.
10. **柳沢 志津子 :** 男性高齢者が参加する社会組織のメンバー特性と関連要因-青壮年者との比較から-, 日本老年社会科学会第57回大会優秀演題賞, 日本老年社会科学会, 2015年6月.
11. **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.
12. **ロディス Maningo オマー :** 教育に関する貢献と業績, 歯学部学部長表彰, 2016年8月.
13. **中村 吉伸 :** 脳血管疾患患者における摂食嚥下機能と開口力の関係, 第5回徳島新聞生命科学分野研究支援, 社団法人 徳島新聞社, 2016年7月.
14. **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.
15. **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.
16. **Omar Maningo Rodis :** Alumni Spotlight, Southwestern University PHINMA, Nov. 2018.
17. **尾崎 和美 :** 地域包括ケアシステムの深化・推進に資する要援護者等情報共有システムの利活用とフレイル・オーラルフレイル予防に向けた支援活動への応用, 令和元年度e-とくしま推進財団表彰, 公益財団法人e-とくしま推進財団, 2020年1月.
18. **尾崎 和美 :** 要援護者等情報共有システムの開発・普及(地域情報化の推進), 令和元年度 徳島県地域情報化表彰(徳島県), 徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔保健支援学分野, 2020年1月.
19. **尾崎 和美 :** 要援護者等情報共有システムの開発ならびにオーラルフレイル予防推進事業, 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔保健支援学分野, 2020年2月.
20. **大村 智也 :** 摂食嚥下障害患者における簡易嚥下誘発試験と誤嚥性肺炎発症との関連性, 第9回徳島新聞生命科学分野研究支援, 社団法人 徳島新聞社, 2020年7月.
21. **片岡 宏介 :** 分泌型IgA抗体産生を誘導する粘膜アジュバントの開発とその機能解明, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2022年2月.
22. **藤原 奈津美 :** 口腔体操プログラムは自立高齢者の口腔機能と健康および口腔リテラシーに 影響を与える, 第3回徳島大学女性研究者イノベーションアワード2022, 徳島大学AWAサポートセンター, 2023年3月.
23. **柳沢 志津子 :** 経済的困難を抱える高齢者への支援過程と介護支援専門員の意識変化:経済的困窮者に対する援助観への影響, 第33回日本老年学会総会合同ポスター(老年社会科学部門)優秀演題賞, 日本老年学会, 2023年6月.
24. **北村 美渚 :** 中山間地域に居住する高齢者の生活行為としての畑作業と身体・認知機能との関連, 第6回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会優秀ポスター賞, 徳島県地域包括ケアシステム学会, 2023年8月.
25. **藤原 奈津美 :** 口腔体操プログラムは自立高齢者の口腔機能と健康および口腔リテラシーに影響を与える, 日本歯科衛生学会 第18回学術論文賞奨励賞(サンスター財団賞), 日本歯科衛生学会, 2023年9月.
26. **藤原 奈津美 :** 有機フッ素化合物PFOAはマウスエナメル芽細胞の細胞死を誘導する, 令和5年度康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2024年2月.
27. **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.