1. **尾上 富太郎 :** 唾液腺癌におけるケモカインレセプターCXCR4の発現, メダルティス賞, 第53回 日本口腔外科学会総会・学術大会 学術奨励賞等選考委員会, 2008年10月.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **細木 秀彦 :** 顎関節症の画像診断学的研究, 財団法人 三木康楽会, 2018年2月.
15. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建への応用, 優秀研究発表賞, 日本口腔インプラント学会, 2018年9月.
16. **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.
17. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 栗尾 奈愛, 中川 貴之, 大江 剛, 宮本 洋二 :** 舌扁平上皮癌におけるPD-L1とZEB-1の発現と予後との関連について, 第63回日本口腔外科学会総会・学術大会 優秀ポスター発表賞受賞, 社団法人 日本口腔外科学会, 2018年11月.
18. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 栗尾 奈愛, 中川 貴之, 大江 剛, 宮本 洋二 :** 舌扁平上皮癌におけるPD-L1とZEB-1の発現と予後との関連について, 第63回日本口腔外科学会総会・学術大会 優秀ポスター発表賞受賞, 社団法人 日本口腔外科学会, 2018年11月.
19. **宮本 洋二, 石川 邦夫, 株式会社 ジーシー :** 骨置換型人工骨「サイトランス グラニュール」の開発と実用化, 第1回 日本オープンイノベーション大賞選考委員会特別賞, 内閣府, 2019年3月.
20. **青田 桂子 :** シェーグレン症候群の病態形成における CXCL10-CXCR3 の役割, 日本口腔科学会学会賞優秀ポスター賞, 特定非営利活動法人 日本口腔科学会, 2019年4月.
21. **福田 直志 :** 歯学部優秀研究賞, 歯学部優秀研究賞, 徳島大学, 2019年7月.
22. **高橋 章 :** 歯学部優秀臨床賞, 歯学科, 2019年7月.
23. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 石川 邦夫, 都留 寛治, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建への応用, 第48回日本口腔インプラント学会学術大会 優秀研究発表賞, 日本口腔インプラント学会, 2019年9月.
24. **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.
25. **青田 桂子 :** -MMP-9CXCL10, 日本口腔科学会 学会賞優秀ポスター賞, 特定非営利活動法人 日本口腔科学会, 2020年4月.
26. **福田 直志 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と顎骨再建への応用, 第65回 日本口腔外科学会総会・学術大会 優秀ポスター賞, 第65回 日本口腔外科学会総会・学術大会, 2020年11月.
27. **藤本 けい子, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** ルシフェラーゼアッセイによる口腔不潔の定量評価, 課題口演賞, 日本老年歯科医学会, 2020年11月.
28. **青田 桂子 :** シェーグレン症候群唾液腺病態形成におけるCXCL10の役割, 康楽会賞, 公益財団法人康楽会, 2021年2月.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **大塚 邦紘 :** シングルセルRNA-seqとマルチプレックスSpatial解析を基盤としたシェーグレン症候群の標的臓器微小環境変化の解明, 一般演題 大会長賞, 3学会合同学術大会 (第32回日本口腔内科学会 ・第33回日本臨床口腔病理学会 ・第35回日本口腔診断学会), 2022年9月.
36. **藤原 茂樹 :** STOP! 医療崩壊, 徳島市長賞, 徳島発明協会, 2022年10月.
37. **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.
38. **工藤 景子 :** 炭酸アパタイトの多孔体ブロックの基礎研究に関する研究, 歯学部優秀研究賞, 徳島大学歯学部, 2023年9月.
39. **藤原 茂樹 :** スマート・ハーベスト, 徳島市長賞, 徳島発明協会, 2023年10月.
40. **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.
41. **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.
42. **高石 和美 :** 心肺停止蘇生後の先天性QT延長症候群3型患児に対し歯科治療時の 全身管理を行った1例, 優秀発表賞, 第33回日本有病者歯科医療学会学術大会, 2024年3月.
43. **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.
44. **福場 真美 :** CD4+ T-cell-dependent differentiation of CD23+ follicular B cells contributes to the pulmonary pathology in a primary Sjögren's syndrome mouse model, 日本シェーグレン症候群学会第18回奨励賞, 徳島大学, 2024年9月.