1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **岩脇 有軌 :** 義歯安定剤が呼気中アルコール濃度へ与える影響の評価, 第11回義歯ケア学会学術大会 優秀口演賞, 義歯ケア学会, 2019年.
5. **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.
6. **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.
7. **藤本 けい子 :** ATPふき取り検査による口腔不潔の客観的評価, 第12回義歯ケア学会学術大会 優秀口演賞, 義歯ケア学会, 2020年2月.
8. **水頭 英樹, 藤本 けい子, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科材料研磨時の微粒子の飛散測定 口腔外バキュームの有効性の検討, 日本補綴歯科学会第129回学術大会優秀ポスター賞(デンツプライシロナ賞・バイオロジー・バイオマテリアル部門), 日本補綴歯科学会, 2020年6月.
9. **加納 史也 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた変形性顎関節症の治療法開発, 歯科基礎医学会モリタ賞, 歯科基礎医学会, 2020年9月.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **藤原 茂樹 :** STOP! 医療崩壊, 徳島市長賞, 徳島発明協会, 2022年10月.
15. **藤本 けい子 :** 高齢者におけるATP拭き取り検査による口腔衛生状態不良の客観的評価, 優秀学会賞, 義歯ケア学会, 2023年1月.
16. **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.
17. **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.
18. **吉永 薫 :** Wnt10aおよびWnt10bが歯の発生に及ぼす影響, 第82回日本矯正歯科学会学術大会優秀演題賞, 日本矯正歯科学会, 2023年11月.
19. **徐 陽, 加納 史也, 橋本 登, 山本 朗仁 :** Conditioned medium from stem cells of human exfoliated deciduous teeth ameliorates atopic dermatitis, 優秀演題賞, 日本再生医療学会総会, 2024年3月.