1. **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.
2. **本釜 聖子 :** 簡易嚥下障害スクリーニングシステム法の開発 磁気センサを用いた測定方法の概要, デンツプライ賞, 日本補綴歯科学会, 2007年5月.
3. **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.
4. **渡邉 恵 :** A novel DC therapy with manipulation of MKK6 gene on nickel allergy in mice., 平成23年度日本補綴歯科学会中堅優秀論文賞, 社団法人日本補綴歯科学会, 2012年1月.
5. **渡邉 恵 :** A novel DC therapy with manipulation of MKK6 gene on nickel allergy in mice., 西野瑞穗歯科臨床医学奨励, 歯学部, 2012年1月.
6. **永尾 寛 :** 平成24年度歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2012年7月.
7. **Takaharu Goto, Higaki Nobuaki, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Sensation of osseointegrated implants: Systematic literature review and new neurophysiological approach, ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference 4th Winner of poster Competition, ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference, Dec. 2012.
8. **後藤 崇晴 :** 主機能部位と補綴治療, 平成24年度西野瑞穂歯科臨床医学奨励賞, 徳島大学, 2013年1月.
9. **後藤 崇晴 :** Main occluding area in partially edentulous patients: Changes before and after implant treatment, 社団法人日本補綴歯科学会奨励論文賞, 日本補綴歯科学会, 2013年6月.
10. **永尾 寛 :** 摂食・嚥下を考慮した義歯設計指針の確立, 平成25年度康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2014年1月.
11. **内藤 禎人 :** Formability and mechanical properties of porous titanium produced by a moldless process., 平成25年度社団法人日本補綴歯科学会中堅優秀論文賞, 社団法人日本補綴歯科学会, 2014年5月.
12. **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.
13. **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.
14. **石田 雄一 :** 西野瑞穂歯科臨床医学奨励賞, 2016年.
15. **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.
16. **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.
17. **後藤 崇晴 :** 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, 大学院医歯薬学研究部, 2017年3月.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **石田 雄一 :** 令和2年度歯学部歯学部長表彰[教育部門], 歯学科, 2020年7月.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 令和4年度学会論文賞, 令和4年度学会論文賞, 日本補綴歯科学会, 2023年5月.
29. **後藤 崇晴, 枡富 由佳子, 市川 哲雄 :** 青年期における主機能部位の分布と姿勢，顎顔面形態との関連, 第33回日本全身咬合学会学術大会 優秀口演賞, 日本全身咬合学会, 2023年10月.
30. **石田 雄一 :** 新しいコンセプトによる新規磁性アタッチメントの紹介と展望, 優秀口演賞, 日本磁気歯科学会, 2023年11月.
31. **岩脇 有軌 :** 泡沫状義歯洗浄剤OC441による義歯洗浄効果主観的・客観的評価法による有効性の検討, 第16回日本義歯ケア学会学術大会優秀口演賞, 日本義歯ケア学会, 2024年2月.