1. **有田 憲司 :** fフッ素および銀を含むDLC成膜アクリルレジンの耐歯ブラシ磨耗性に関する研究, 日本歯科理工学会学術講演会発表優秀賞, 日本歯科理工学会, 2009年10月.
2. **有田 憲司 :** 長期入院重症心身障害児・者の口腔内状況, 塩田賞, 国立医療学会, 2009年10月.
3. **岩本 勉 :** Epithelial-mesenchymal interaction reduces inhibitory effects of fluoride on proliferation and enamel matrix expression in dental epithelial cells, Pediatric Dental Journal 優秀論文賞, 日本小児歯科学会, 2013年5月.
4. **岩本 勉 :** ギャップ結合分子パネキシン3の軟骨形成過程における役割, 平成25年度康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2014年1月.
5. **岩本 勉 :** Application of a tooth-surface coating material to teeth with discolored crowns, Pediatric Dental Journal 優秀論文賞, 日本小児歯科学会, 2014年5月.
6. **中川 弘, 山本 愛美, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** p-HPPHを分子標的としたフェニトインによる歯肉増殖症に対する新規治療薬の開発, 優秀ポスター賞, 日本障害者歯科学会, 2014年11月.
7. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 象牙質修復に関わる間葉系幹細胞の乳歯歯髄細胞由来SDF-1αによる制御, 優秀発表賞, 日本小児歯科学会, 2015年5月.
8. **林 光一, 村澤 瑛里子, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞によるSDF-1αの発現はTGF-βを介してFGF-2により負に制御されている, 優秀発表賞, 四国歯学会, 2017年3月.
9. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 宮嵜 彩, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** PIEZO1は歯髄細胞の分化運命決定に関与し，象牙芽細胞への分化を促進させる, 最優秀発表賞, 日本小児歯科学会, 2017年5月.
10. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 岩本 勉 :** 小児における口腔筋機能療法(MFT)の訓練効果について, 小児歯科学雑誌優秀論文賞, 日本小児歯科学会, 2019年6月.
11. **河原林 啓太, 岩本 勉 :** 歯髄培養上清を用いた放射線による唾液腺障害に対する治療効果の検討, 優秀発表賞, 日本小児歯科学会, 2019年6月.
12. **岩﨑 智憲 :** 睡眠歯科医学に関する研究, 康楽賞, 徳島大学, 2022年2月.
13. **黒厚子 璃佳, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 岩本 勉 :** 歯髄細胞におけるFGF2によるJNK経路を介したCCL11の発現抑制, 優秀発表賞, 日本小児歯科学会, 2021年6月.
14. **岩﨑 智憲 :** 小児OSAに対するアデノイド切除・口蓋扁桃摘出術の新たな適応法の提案 ー上気道流体シミュレーションを用いてー, ベストプレゼンテーション賞, 日本睡眠学会, 2021年9月.
15. **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.
16. **Tomonori Iwasaki :** Does RME improve nasal airway obstruction? CFD study in patients with nasal hypertrophy and adenoids., Award for excellent presentation, Korean Academy of Pediatric Dentistry, Apr. 2023.
17. **赤澤 友基 :** Down症候群患者における歯周炎j評価指標(PISA)と歯周病原性細菌叢の関連, 障害者歯科学会, 日本障害者歯科学会, 2023年11月.
18. **Hiroshi Nakagawa :** Down症候群における歯周炎評価指標 (PISA)と歯周病原菌叢の関連, -, The Japanese Society for Disability and Oral Health, Nov. 2023.
19. **中川 弘 :** 奨励賞, 徳島県未来創生文化部未来創生政策課, 2023年12月.