

歯科保存学講座
(Department of Operative Dentistry)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 吉川 一志, 山本 一世. 【歯と歯髄領域におけるレーザー・LED応用の特色ある研究】光によるう蝕管理. 日本レーザー医学会誌 2022;**43(2)**:75-81.
2. Kondo S*, Hazama H*, Tomioka Y*, Mine A*, Yamaguchi S*, Okumura S, Tanimoto H, Yasuo K, Yoshikawa K, Yamamoto K, Awazu K*. Demonstration of an optical dentin hardness measuring device using bovine dentin with different demineralization times. *J Biomed Opt* 2022;**27(10)**: doi 10.1117/1.JBO.27.10.105004.
3. Nakata T, Yasuo K, Morikawa Y, Iwata N, Tanimoto H, Yoshikawa K, Yamamoto K. Study on sealability of dentinal tubules irradiated by Nd: YAG laser with TiO₂ using a model of hypersensitive dentin. *Oper Dent Endod Periodontol* 2022;**2(1)**:49-59.
4. 佐久間 泰司, 山本 さつき, 吉川 一志, 渡辺 昌広, 柿本 和俊. 歯学教育における主体的な学びー医療安全管理学授業におけるアンケート調査からの考察ー. 歯科医学 2022;**85(2)**:106-116.
5. Sakuma Y, Yamamoto S, Yoshikawa K, Watanabe M, Nakajima M. Analysis of wrong-site treatment or attempted treatment. *J Osaka Dent Univ* 2022;**56(2)**:215-221.

総説

1. 吉川 一志, 山本 一世. 【確実な接着臨床を実現するために 光照射器と照射方法の予後への影響を検証する】予後に影響する因子から考える光照射器の活用法 照射部への熱は影響ないのですか? 日本歯科評論 2022;**82(4)**:46-47.
2. 吉川 一志, 山本 一世. 【確実な接着臨床を実現するために 光照射器と照射方法の予後への影響を検証する】予後に影響する因子から考える光照射器の活用法 光照射器やバッテリーの寿命はどれくらいですか? 日本歯科評論 2022;**82(4)**:48-49.
3. 吉川 一志, 山本 一世. 【確実な接着臨床を実現するために 光照射器と照射方法の予後への影響を検証する】予後に影響する因子から考える光照射器の活用法 歯髄以外への為害作用はありますか? 日本歯科評論 2022;**82(4)**:50-51.

著書

1. 山本 一世. 監修. 吉川 一志. 共著. 第6版 保存修復学21. 京都市: 永末書店 2022:1-352.