

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. Morikawa Y, Yasuo K, Ouchi S, Yoshikawa K, Yamamoto K. Effect of an experimental primer solution on bonding to resin blocks. 日本歯科保存学雑誌 2019 ; 62(1) : 8-16.
2. Shirai T, Akiyama M, Hashimoto Y, Yoshida T, Kashiwagi K, Nishikiori R, Shuto T, Okamura T, Han X, Yamamoto K, Imai K. Cell viability of KF and NaF using cell recovery tests between two- and three-dimensional cultures using mouse-derived ES-D3 and 3T3 cells. *Nano Biomed* 2019 ; 11(1) : 37-42.
3. Nambu T, Wang D, Mashimo C, Maruyama H, Kashiwagi K, Yoshikawa K, Yamamoto K, Okinaga T. Nitric oxide donor modulates a multispecies oral bacterial community-an *in vitro* study. *Microorganisms* 2019 ; 7(9) : doi : 10. 3390/microorganisms7090353 (15pages).
4. Tanaka T*, Nakashima K*, Tsuji S*, Han X, Zhao J, Honda Y, Sakakibara K*², Kurebayashi Y*², Takahashi T*², Suzuki T*². Controlled synthesis of glycopolymers with pendant complex-type sialylglycopeptides and their binding affinity with a lectin and an influenza virus. *Polym Chem* 2019 ; 10(37) : 5124-5130.
5. Imura K, Hashimoto Y, Okada M*³, Yoshikawa K, Yamamoto K. Application of hydroxyapatite nanoparticle-assembled powder using basic fibroblast growth factor as a pulp-capping agent. *Dent Mater J* 2019 ; 38(5) : 713-720.
6. 恩田康平, 谷本啓彰, 吉川一志, 山本一世. 垂直歯根破折の接着再建・再植法に関する研究 ―ポスト合着セメントの違いが再建歯根の強度に及ぼす影響について―. 日本外傷歯学会雑誌 2019 ; 15(1) : 23-28.
7. Imai K, Kashiwagi K, Han X, Shirai T, Hashimoto Y. Effects of experimental silver alloy containing indium on the differentiation of mouse ES cells using artificial saliva. *AATEX* 2019 ; 24(2) : 67-74.

2) 学会発表

1. 岩崎和恵, 小正玲子, 竹内 撰, 保尾謙三, 畑下芳史, 横田啓太, 廣田陽平, 岩佐一弘, 森川裕仁, 木下 智, 田村直也, 那須 馨, 吉田誠孝, 平田憲雄, 谷本啓彰, 吉川一志, 山本一世, 森田章介, 小正 裕. 歯の保存液の普及活動について ―第100回全国高等学校野球選手権大会の出場校へのアンケート調査―. 日本スポーツ歯科医学会第30回総会・学術大会 2019. 6. 23 鹿児島市.

2. 黄地智子, 保尾謙三, 岩崎和恵, 韓 嘯宇, 鞆 雅楠, 三浦 樹, 平井千香子, 竹内 撰, 吉川一志, 山本一世. 新規レジンセメントの接着能評価. 第 150 回日本歯科保存学会 2019 年度春季学術大会 2019. 6. 28 金沢市.
3. 谷本啓彰, 奥村瑛恵子, 堀江弘恵*⁴, 保尾謙三, 小正玲子, 竹内 撰, 黄地智子, 横田啓太, 吉川一志, 山本一世. 保存修復学基礎実習においてチェアーサイドを想定したインレー修復実習. 第 38 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2019. 7. 19 福岡市.
4. 黄地智子, 岩崎和恵, 森川裕仁, 保尾謙三, 恩田康平, 鈴木康一郎, 宮地秀彦, 初岡昌憲, 岩田有弘, 山本一世. 試作ボンディングシステムに関する研究. 第 38 回日本接着歯学会学術大会 2019. 9. 29 名古屋市.
5. 横田啓太, 保尾謙三, 廣田陽平, 岩田有弘, 平井千香子, 中田朋宏, 吉川一志, 山本一世. Er : YAG レーザー照射象牙質に対する 1 ステップセルフエッチングシステムを用いたコンポジットレジン修復の接着性について 第 31 回日本レーザー歯学会総会・学術大会 2019. 10. 6 大阪市.
6. 澤井健司郎, 保尾謙三, 小正玲子, 吉川一志, 山本一世. 新規バイオアクティブガラス配合覆髄剤の有効性の検討. 第 151 回日本歯科保存学会 2019 年度秋季学術大会 2019. 11. 7 福岡市.
7. 岩崎和恵, 保尾謙三, 森川裕仁, 岩佐一弘, 廣田陽平, 横田啓太, 黄地智子, 中嶋國博, 竹内 撰, 谷本啓彰, 吉川一志, 山本一世. プライマー処理を併用した新規セルフアドヒーシブセメントの接着性について. 第 151 回日本歯科保存学会 2019 年度秋季学術大会 2019. 11. 8 福岡市.
8. 谷本啓彰, 奥村瑛恵子, 吉川一志, 山本一世. 審美性インレー体模型歯の歯科衛生士教育への活用. 第 35 回日本歯科人間工学会研究発表大会 2019. 11. 16 大阪市.
9. 谷本啓彰, 奥村瑛恵子, 堀江弘恵*⁴, 曾羽亜希子*⁵, 井岡美保*⁵, 門田磨由子*⁵, 中田有香*⁵, 宮崎千恵*⁵, 畑下芳史*⁵, 山本一世. 歯科診療補助実習教材についての検討. 第 10 回日本歯科衛生教育学会総会・学術大会 2019. 12. 8 福岡市.

総説

1. Hosoya N*⁶, Takigawa T*⁷, Horie T*⁸, Maeda H*⁹, Yamamoto Y*⁶, Momoi Y*⁶, Yamamoto K, Okiji T*¹⁰. A review of the literature on the efficacy of mineral trioxide aggregate in conservative dentistry. *Dent Mater J* 2019 ; 38 (5) : 693-700.
2. 川添堯彬, 中嶋正博, 山本一世, 辻 要, 高田橋美幸, 村井亜希子, 今井美季子, 保田紀子, 野木弥栄. 口腔がんなどの外科手術後のケア&指導が知りたい! 部位別術後サポートガイド 歯科衛生士 2019 ; 43 (9) : 80-88.

著書

1. 山本一世. 共著. 最新歯科衛生士教本用語集. 東京：医歯薬出版 2019：115, 154, 156, 183, 221, 252, 253.
2. 山本一世. 共著. 歯科審美学. 京都：永末書店 2019：116-171.
3. 山本一世, 谷本 啓彰. 共著. 保存修復学 第7版. 東京：医歯薬出版 2019：110-114.

* 京都工芸繊維大学
 *2 静岡県立大学
 *3 岡山大学
 *4 (株) ニッシン
 *5 奈良歯科衛生士専門学校
 *6 鶴見大学
 *7 日本大学
 *8 愛知学院大学
 *9 九州大学
 *10 東京医科歯科大学