

【論文】

【英文原著】

- 1) Yoshihara T, Yawaka Y: Restricted daily feeding of liquid meal reduces the motivation of rats to get food. *J BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES* 5(4):130-136, 2015
- 2) Ushimura S, Nakamura K, Matsuda Y, Minamikawa H, Abe S, Yawaka Y: Assessment of the inhibitory effects of fissure sealants on the demineralization of primary teeth using an automatic pH-cycling system. *Dent Mater J* 35(2):316-324, 2016.
- 3) Abe S, Seitoku E, Iwadera N, Hamba Y, Yamagata S, Akasaka T, Kusaka T, Inoue S, Yawaka Y, Iida J, Sano H, Yonezawa T, Yoshida Y: Estimation of biocompatibility of nano-sized ceramic particles with osteoblasts, osteosarcomas and hepatocytes by static and time-lapse observation. *J Biomed Nanotechnol* 12:1-8, 2016.

【邦文原著】

- 1) 星野 恵, 大島昇平, 種市梨紗, 北村かおる, 下地伸司, 川浪雅光, 八若保孝: 歯科診療に不協力的な小児や障害者に対する歯科診療時の自律神経機能の評価方法についての検討. 小児歯科学雑誌, 53(3):390-398, 2015.
- 2) 星野 恵, 大島昇平, 種市梨紗, 北村かおる, 下地伸司, 川浪雅光, 八若保孝: 障害者に対する歯科治療が自律神経機能に及ぼす影響 -心拍変動を用いた評価-. 北海道歯学雑誌, 36(1): 4-13, 2015.
- 3) 八木原澄, 土門卓文, 八若保孝: 破歯細胞に関する形態学的研究: 歯髄処置経験乳歯における核数の分布について. 北海道歯学雑誌, 36(2):82-89, 2016.

【邦文総説】

- 1) 千田奈津子, 小林一郎: 中枢性免疫寛容不全と末梢性免疫寛容不全における標的抗原特異性. 日臨免疫会誌, 38:142-145, 2015.
- 2) 大島昇平: 教育講演解説「障がい児・者の口腔ケア」. 北海道歯科医師会誌, 70:23-25, 2015.
- 3) 八若保孝: 外傷を伴う歯根外部吸収への対応. 日本外傷歯学会雑誌, 11:9-15, 2015.

【邦文著書】

- 1) 八若保孝：第 8 章 歯科医学教育の自己点検・評価 「日本歯科医学教育学会雑誌別冊 歯科医学教育白書 2014 年版 (2012~2014)」 (編：日本歯科医学教育学会白書作成委員会) 口腔保健協会 東京 pp.103-110, 2015.
- 2) 八若保孝：27 小児歯科・口腔外科疾患 障害児の歯科治療 「今日の小児治療指針 第 16 版」 (編：水口 雅, 市橋 光, 崎山 弘) 医学書院 東京 pp.921-922, 2015.
- 3) 八若保孝：臨床編 14 章 小児歯科における接着 「接着歯学 第 2 版」 (編：日本接着歯学会) 東京 pp.108-112, 2015.
- 4) 八若保孝：8 章 小児歯科 07 小児口腔外傷への的確な対応 「日常臨床のレベルアップ&ヒント 72」 (編：北村和夫, 岩渕博史, 飯野文彦, 田中晃伸, 坪田有史) デンタルダイヤモンド社 東京 pp.158-159, 2015.
- 5) 八若保孝：歯根未完成歯の歯髄炎, 歯根未完成歯の感染根管 「薬' 17/' 18 歯科 疾患名から治療薬と処方例がすぐわかる本」 (編：朝波惣一郎, 王宝禮, 矢郷 香) クインテッセンス出版株式会社 東京 pp.176-179, 2016.
- 6) 八若保孝：第 20 章 心身障害児への歯科的対応 「小児歯科学ベーシックテキスト」 (編：新谷誠康, 有田憲司, 木本茂成, 齊藤正人, 島村和宏, 関本恒夫) 永末書店 京都 pp.365-382, 2016.
- 7) 野川 (千田) 奈津子、有賀 正：遺伝性葉酸吸収不全症 (SLC46A1 欠損症) 「別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.36 『免疫症候群』 第 2 版 III-その他の免疫疾患を含めて-」 日本臨床社 東京 pp.272-275, 2016.

【邦文症例報告】

- 1) 大島昇平, 服部佳子, 木下憲治：環境変化の影響で嚥下が確認できなかったと考えられた経管栄養児の 1 症例. 日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌, 19(2):172-178, 2015.