

総合診療科 研究年報

【著書】

井出吉信・小出 馨 編, 補綴臨床別冊, 6 版, チェアサイドで行う顎機能診査のための 基本 機能解剖, 医歯薬出版, 東京, 2015.

1) 佐藤利英, 小出 馨, 荒川いつか, 片山直人: CHAPTER1 Part3 SECTION2 舌骨下筋群の機能.

2) 小出 馨, 近藤敦子, 田中希代子: CHAPTER3 CASE2 パーシャルデンチャーにより補綴治療を行った症例.

【原著】

Fueki K, Ohkubo C, Yatabe M, Arakawa I, Arita M, Ino S, Nagata K (12th) (21 authors): Clinical applicatipn of removable partial dentures using thermoplastic resin - Part II:Material properties and clinical features of non-clasp dentures. *Prosthodont Res.* 2014;58:71-84.

長谷川沙弥, 内山美幸, 坂井由紀, 中村俊美, 阿部祐三, 佐藤聡: 外傷性咬合を伴った慢性歯周炎の一症例, *日歯周誌*, 56 : 203-208, 2014.

中島 優, 小出 馨, 荒川いつか, 小出勝義. 頭位の側方傾斜が下顎位に及ぼす影響, *日補綴会誌*, 6 : 300-308, 2014.

Shimizu Y, Tada K, Seki H, Kakuta K, Miyagawa Y, Shen JF, Morozumi Y, Kamoi H, Sato S. Effects of air polishing on the resin composite-dentin interface. *Odontology.* 2014;102:279-283.

瀬戸宗嗣, 渡邊文彦: 歯科修復材料のねじり試験, *日歯理工誌*, 33 : 313-320, 2014

Tsubokawa M, Sato S. In vitro analysis of human periodontal microvascular endothelial cells. *Periodontol.* 2014 ; 85 : 1135-1142.

織田洋武, 丸山昂介, 坪川瑞樹, 塩田剛太郎, 鴨井久博, 長弘謙樹, 佐藤 聡: オゾンジェルの口腔内細菌に対する効果ならびにヒト歯肉およびヒト歯根膜繊維芽細胞への影響, *日歯保存誌*, 57:369-376, 2014.

Mizuhashi F, Koide K, Toya S, Takahashi M, Mizuhashi R, Shimomura H. Levels of the antimicrobial proteins lactoferrin and chromogranin in the saliva of individuals with oral dryness. *J Prosthet Dent.* 2015;113:35-8.

山下亜希, 清水 豊, 坪川瑞樹, 佐藤 聡: 複合波電気刺激がヒト歯周組織線維芽細胞に与える影響, *ライフケアジャーナル*, 5 : 1-10, 2014.

川嶋里貴, 新海航一, 有田祥子, 高田真代, 加藤千景, 鈴木雅也, 濱田幸宏, 平 賢久: 分割積層充填した光重合型コンポジットレジン修復物の内部気泡の評価 - マイクロCTを用いた非破壊的観察 -, *歯科審美*, 27 : 89-94, 2015.

Shimizu Y, Sato S. In vitro study on regeneration of periodontal tissue microvasculature using human dedifferentiated fat cells. *J Periodontol.* 2015 ; 86 : 129-136.

鴨田剛司, 小野幸絵, 小松崎 明, 田中 彰, 黒川裕臣, 江面 晃, 島田路征, 白野美和, 田中聖至: 市町村と連携した地域歯科保健フィールド実習に関する検討, *日本歯科医療管理学会雑誌*, 49 : 215-221, 2015. The

Song N, Kou L, Lu XW, Sugawara A, Shimizu Y, Wu MK, Du L, Wang H, Sato S, Shen JF. The perivascular phenotype and behaviors of dedifferentiated cells derived from human mature adipocytes. *Biochem Biophys Res Commun.* 2015;457:479-84.

【総説・解説】

永田和裕：特集磁性アタッチメントの基礎から臨床まで 支台歯の二次カリエスの予防法, *日磁歯誌*, 23 : 40-44, 2014.

【報告・紀要】

菅原佳広：クラウンの適合はまずプロビジョナルの適合から, *the Quintessence*, 33 (5) : 5-7, 2014.

永田和裕：新しい顎関節症の病態分類について なぜ必要 何が変わったのか, *日本歯科大学新潟病院 IVY NEWS LETTER*, 24 : 4-5, 2014.

石井瑞樹：口腔衛生に関する基礎知識 Part1 フッ素入り歯みがき剤, *アイヴィ通信*, 24 : 4, 2014.

永田和裕：みんなの診療室 顎関節症, *新潟日報* 7月18日朝刊 : 15, 2014.

中村雅裕：上顎右側小臼歯欠損に対してインプラント治療を行った1症例, *日口腔インプラント誌*, 27 : 407-408, 2014.

菅原佳広：歯の若返り術！歯にも見た目の年齢があります！, *アイヴィ通信*, 25 : 2, 2014.

石井瑞樹：口腔衛生に関する基礎知識 Part2 フッ素を用いるむし歯予防, *アイヴィ通信*, 25 : 3, 2014.

菅原佳広：初心者必読！マイクロスコープの勘所・超入門-ミラーテクニック習得へのプロセス-, *the Quintessence*, 33 (11) : 92-105, 2014.

若杉順一, 小出 馨, 小出勝義, 菅原佳広：口腔組織・発生学に基づいた歯の再現法-歯の発生と成り立ちが分かると臨床技工が楽しくなる！-後編 歯の成り立ちを理解して“生きている歯”を表現する, *歯科技工*, 42 (12) : 1350-1362, 2014.

若木 卓：歯面処置について考える, *歯学(秋季特集号)*, 102 : 20-23, 2014.

佐藤友則：総合歯科医に求められるコンピテンスと評価の具体化について-一般歯科診療(保存系)について-, *日総誌*, 6 : 24-26, 2014.

石井瑞樹：口腔衛生に関する基礎知識 Part3 歯磨きのタイミングについて, *アイヴィ通信*, 26 : 2-3, 2015.

高塩智子：病院ではたらく人々, *アイヴィ通信*, 26 : 5, 2015.

佐藤 聡, 両角祐子, 海老原 隆, 阿部祐三：知っていて安心！ステップアップ歯周外科, *日本歯科大学校友会・歯学会会報*, 40 (3) : 35-40, 2015.

上田一彦：海外歯科あれこれ ドイツ・デュッセルドルフ ミュンヘン編，日本歯科大学校友会・歯学会会報，40（3）：44-45，2015.

渥美陽二郎：私の臨床 スポーツ歯科医学の過去・現在・未来，新潟市歯だより，35，2015.

外部研究費

委託研究費，デンタルプロ（株），新規，2014，新規清掃器具による舌・粘膜の清掃効果と安全性、口臭抑制効果，大森みさき，300,000 円.