

歯科補綴学第1講座 研究年報

【著書】

小出 馨：第2章 痛いところに直接触れずに頸椎症を改善させるワザ ⑩ベロ回し 噛み合わせのズレからくる頸椎症を防ぐ舌を回すだけ【ベロ回し体操】、頸椎症が自分で治せる101のワザ、主婦の友インフォス情報社、東京、2014.

小出 馨：舌を回して若返る Tongue Rotation Exercise, 日本文芸社, 東京, 2014.

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) 井出吉信, 小出 馨: 序文.
- 2) 小出 馨: 顎口腔系の機能診査のための機能解剖の重要性.
- 3) 小出 馨, 佐藤利英, 水橋 史: CHAPTER1 Part1 SECTION2 咀嚼筋群の機能.
- 4) 小出 馨, 佐藤利英, 高橋 睦: CHAPTER1 Part2 SECTION2 舌骨上筋群の機能.
- 5) 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.
- 6) 小出 馨, 佐藤利英, 宮本績輔, 小出勝義: CHAPTER1 Part4 SECTION2 舌筋の機能.
- 7) 浅沼直樹, 松本 徹: CHAPTER1 Part5 SECTION2 後頭部筋群の機能.
- 8) 佐藤利英, 小出 馨, 松島正和: CHAPTER1 Part6 SECTION2 側頸部筋群の機能.
- 9) 小出 馨, 佐藤利英, 八子誠一郎: CHAPTER1 Part7 SECTION2 表情筋の機能.
- 10) 小出 馨, 佐藤利英, 浅野栄一郎, 渡辺正宣: CHAPTER1 Part8 SECTION2 顎関節各部の構造と機能.
- 11) 小出 馨, 佐藤利英, 西川義昌, 三浦康伸: CHAPTER1 Part9 SECTION2 靭帯の機能, SECTION3 Posselt's Figure と靭帯の役割.
- 12) 小出 馨, 佐藤利英, 浅野栄一郎, 西川義昌: CHAPTER2 Part1 臨床で有効な顎関節の触診4種.
- 13) 小出 馨, 佐藤利英, 宮本績輔, 松島正和: CHAPTER2 Part2 臨床で有効な筋触診法.
- 14) 小出 馨, 八子誠一郎, 兒玉敏郎: CHAPTER3 CASE1 クラウン・ブリッジにより補綴治療を行った症例.
- 15) 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.
- 16) 渡辺正宣, 海老原寛子: CHAPTER3 CASE3 コンプリートデンチャーにより補綴治療を行った症例.

小出 馨, 高橋 睦: VI章 マウスガード 1. マウスガードとは, 要説 スポーツ歯科医学, 医学情報社, 東京, 2015.

小出 馨: VIII章 COLUMN: 頭位が下顎位に及ぼす影響, 要説 スポーツ歯科医学, 医学情報社, 東京, 2015.

佐藤利英: 嚥下障害, 摂食・嚥下, 摂食・嚥下障害, 摂食・嚥下リハビリテーション, 軟口蓋挙上装置, 佐藤 亨, 越野 寿, 萩原芳幸, 佐藤利英, 田上直美, 野本俊太郎 編, 歯科補綴学専門用語集, 4版, 医歯薬出版, 東京, 2015.

【原著】

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.

Takahashi M, Koide K, Mizuhashi F. Optimal heating conditions for forming a mouthguard using a circle tray: Effect of different conditions on the thickness and fit of formed mouthguards. J Prothodont Res. 2014;58:171-176.

Mizuhashi F, Koide K, Takahashi M. Thickness and fit of mouthguard according to changing the holding

conditions and the heating conditions of the mouthguard sheet. Dent Traumatol. 2014;30:140-146.

小出勝義, 小出 馨, 水橋 史, 高橋 睦. 歯の接触を伴わない開閉口運動が閉口時の顎頭位に及ぼす影響, 日補綴会誌, 6 : 414-422, 2014.

Takahashi M, Koide K, Mizuhashi F. Influence of sheet material shape on the thickness and fit of mouthguards. Dent Traumatol. 2014;30:455-460.

Mizuhashi F, Koide K, Takahashi M. Assessing change in mouthguard thickness according to the thickness of the original mouthguard sheet. Dent Traumatol. 2014;30:468-71.

Takahashi M, Koide K, Mizuhashi F. Differences in the thickness of mouthguards fabricated from ethylene vinyl acetate copolymer sheets with differently arranged v-shaped grooves: part 2 -effect of shape on the working model. Dent Traumatol. 2014;30:472-476.

西脇孝彦, 松本 勝, 飯沼光生, 星屋正彦, 廣瀬永康, 深井智子, 前田芳信, 石上恵一, 上野俊明, 小出 馨, 松田成俊, 杉山義祥, 阿部義和, 安井利一: ぎふ清流国体・ぎふ清流大会デンタルサポート事業—メディカルスタッフに対するスポーツ歯科に関するアンケート調査—, スポーツ歯誌, 18 : 5-12, 2014.

Takahashi M, Koide K, Mizuhashi F. Variation in mouthguard thickness due to different heating conditions during fabrication : Part 2. Dent Traumatol. 2015;31:18-23.

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.

【総説・解説】

小出 馨: 患者さんが喜んでくれて元気になる義歯の臨床—自然で見た目が良く, 美味しく食べられて, 発音しやすい義歯—, 日本歯科医師会雑誌, 67 : 35-45, 2014.

小出 馨, 高橋 睦, 水橋 史, 小出勝義, 佐藤利英, 浅沼直樹: 矯正治療時の顎機能障害とその対応策, 甲北信越矯歯誌, 22 : 1-11, 2014.

安井利一, 前田芳信, 吉野仙峰, 石上恵一, 上野俊明, 松本 勝, 鷹股哲也, 小出 馨, 川良美佐雄: 咬合支持の維持。回復は転倒の防止に寄与するか: 日本スポーツ歯科医学会が提案したプロジェクト研究の成果から, 日本歯科医学会誌, 34 : 64-68, 2015.

【報告・紀要】

内田 剛也: インプラントフィクスチャーの破折—その後の対応と経過観察から④スリーピングさせてブリッジで対応した症例(Case 3) 水平的破折フィクスチャー(3), 歯界展望4月号: 686-692, 2014.

内田 剛也: [歯周病専門医が考える] 抜歯か保存か、予後判定の実際—その時期、基準、患者への説明を考える— 初診時に予後が乏しいと判断した歯のSPT開始後12年の経過から, 日本歯科評論5月号: 48-57, 2014.

内田 剛也: インプラントフィクスチャーの破折—その後の対応と経過観察から⑤フィクスチャーを存続で対応した症例(Case 4, 5) 垂直的破折フィクスチャー, 歯界展望5月号: 892-903, 2014.

水橋 史：日々の診療の疑問 義歯を装着している高齢の患者さんで口腔乾燥を訴えることがあります。どのように対応するとよいのでしょうか?(Q&A), 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 39:20-23, 2014.

小出 馨：肩コリ・頭痛を元から治す! 「ベロ回し」, からだにいいこと7月号:39-41, 2014.

小出 馨：たるみ解消! No.1 エクササイズ 舌とほおをしっかり動かしてリフトアップ! フェイスライン&ほお, 日経ヘルス8月号:47, 2014.

小出 馨：〈特集〉咬合の果たす役割と影響の大きさを知ろう—顎機能に調和した咬合 構成の基準— 特集のはじめに, 日本歯科評論9月号, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京都, 2014.

小出 馨：〈特集〉咬合の果たす役割と影響の大きさを知ろう—顎機能に調和した咬合 構成の基準— 咬合が顎口腔計と全身に及ぼす影響, 日本歯科評論9月号, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京都, 2014.

小出勝義, 小出 馨, 若杉順一：誌上講座 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わかると臨床技工が楽しくなる! 前編 歯の形態の由来を理解し表現するために知っておきたい基礎知識, 1101-1114, 歯科技工10月号, 医歯薬出版, 東京都, 2014.

内田剛也：II章小手術の実際 2. 軟組織の小手術 歯周形成外科(歯肉歯槽粘膜形成術)—遊離歯肉移植術, 上皮下結合組織移植術, 口腔前庭拡張術—, 日本歯科評論増刊一般臨床医のための歯科小手術スキルアップ, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京都, 2014.

若杉順一, 小出 馨, 小出勝義, 菅原佳広：誌上講座 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わ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12月号, 医歯薬出版, 東京都, 2014.

小出 馨：クリニカル・トピックス 平成26年度新潟県歯科医師会実技講習会 5つのテーマで盛り沢山の楽しい1日実習 筋の触診、顎関節の触診、フェイスボウ、チェックバイト、咬合器調節, 新歯界1月号:24-26, 2015.

西脇孝彦, 松本 勝, 飯沼光生, 星屋正彦, 廣瀬永康, 深井智子, 前田芳信, 石上恵一, 上野俊明, 小出 馨, 松田成俊, 杉山義祥, 阿部義和, 安井利一：臨床報告 国民体育大会における指導者および選手に対するマウスガードの調査研究—ぎふ清流国体・ぎふ清流大会デンタルサポート事業から—, スポーツ歯学, 18:57-64, 2015.

安井利一, 前田芳信, 石上恵一, 上野俊明, 小出 馨, 松本 勝, 松田成俊：報告 2014年度 日本スポーツ歯科医学会が提唱する標準的で適切に製作されたマウスガードのコンセンサス—コンセンサス形成の背景とその過程—, スポーツ歯学, 18:70-71, 2015.

田中佑人, 北 邦宏, 黒川勝英, 水橋 史, 松田信介, 百瀬義信, 矢野 颯, 柴田 豊, 飯森隆司, 辻村正康：報告 2014年度 日本スポーツ歯科医学会が提唱する標準的で適切に製作されたマウスガードのコンセンサス—ワーキンググループ2:成形, 模型からの撤去, トリミング—, スポーツ歯学, 18:77-78, 2015.

吉野仙峰, 五十嵐一誠, 鈴木浩司, 高橋敏幸, 高橋 睦, 月村直樹, 中島一憲, 新家義章, 井澤政紀：報告 2014年度 日本スポーツ歯科医学会が提唱する標準的で適切に製作されたマウスガードのコンセンサス—ワーキンググループ3:咬合(スポーツの種類にも関連)—, 調整—, スポーツ歯学, 18:79-80, 2015.

吉野仙峰, 安井利一, 前田芳信, 石上恵一, 上野俊明, 小出 馨, 松本 勝, 鷹股哲也, 川良美佐雄: 報告
咬合支持の維持・回復と全身の平衡機能および転倒防止に関する文献レビュー2014, 18: 83-94, 2015.

小出 馨: ほうれい線タルミ素肌若返り3分整顔, 夢21, 2月号, わかさ出版, 東京都, 2015.

小出 馨: 「シミ・ほうれい線・たるみ」を消す! 10歳若返るアンチエイジング 大学教授考案の「ベロ回
し」, ゆほびか3月号, マキノ出版, 東京都, 2015.

小出 馨: 認知症予防は「歯が命」, 週刊文春2月号, 文芸春秋社, 東京都, 2015.

松島正和, 関根 顕: 連載 まる覚え! よくわかる咬合採得一下顎位から咬合器まで—第1回咬合採得の解
き方, the Quintessence1月号, クインテッセンス出版, 東京都, 2015.

松島正和, 川野洋介: 連載 まる覚え! よくわかる咬合採得一下顎位から咬合器まで—第2回咬合採得のレ
シピ, the Quintessence2月号, クインテッセンス出版, 東京都, 2015.

松島正和, 八田宏江, 磯貝大洋: 連載 まる覚え! よくわかる咬合採得一下顎位から咬合器まで—第3回(最
終回)咬合器の取扱説明書, the Quintessence3月号, クインテッセンス出版, 東京都, 2015.

浅野栄一郎: ルポタージュ医院経営 伊達デンタルクリニック, DENTAL DIAMOND3月号, デンタルダイヤモ
ンド社, 東京都, 2015.