

歯科補綴学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Harada-Hada K, Mimura S, Hong G, Hashida T, Abekura H, Murata H, Nikawa H: Accelerating effects of cellulase in the removal of denture adhesives from acrylic denture bases. *Journal of Prosthodontic Research* 61,185-192,2017(IF:2.561)
2. Kimoto S, Kawai Y, Gunji A, Kondo H, Nomura T, Murakami T, Tuboi A, Hong G, Minakuchi S, Sato Y, Ohwada G, Suzuki T, Kimoto K, Hoshi N, Saita M, Yoneyama Y, Sato Y, Morokuma M, Okazaki J, Maeda T, Nakai K, Ichikawa T, Nagao K, Fujimoto K, Murata H, Kurogi T, Yoshida K, Nishimura M, Nishi Y, Murakami M, Hosoi T, Hamada T: Study protocol for a multi-center, randomized controlled trial to develop Japanese denture adhesive guidelines for patients with complete dentures: the Denture Adhesive Guideline trial: study protocol for a randomized controlled trial. *Trials* 17(1),506,2016. (IF:1.969)
3. Inamitsu H, Okamoto K, Sakai E, Murata H, Tsukuba T: The dental resin monomers HEMA and TEGDMA have inhibitory effects on osteoclast differentiation with low cytotoxicity. *Journal of Applied Toxicology* 37,817-824,2017 (IF:3.159)
4. Wang W-Q, Hong G, Han J-M, Murata H, Sasaki K: The effect of crude drugs on the angiogenic property and dynamic viscoelasticity of PEMA-based soft polymer materials. *Dental Materials Journal* 36,770-777,2017(IF:1.073)
5. Suehiro F, Ishii M, Asahina I, Murata H, Nishimura M: Low-serum culture with novel medium promotes maxillary/mandibular bone marrow stromal cell proliferation and osteogenic differentiation ability. *Clinical Oral Investigation* (accept) 2017 Feb 16. doi: 10.1007/s00784-017-2073-7. [Epub ahead of print].(IF:3.624)
6. Yoshida K, Polyzois L. G, Frangou J. M and Murata H: Evaluation of the frequency and temperature dependence of the dynamic mechanical properties of acetal resin. *Dental Materials Journal* (accept) (IF:1.073)
7. Nakai K, Maeda T, Hong G, Kurogi T, Okazaki J: Effects of herbal medicine components on the physical properties of trial denture adhesives. *Dental Journal*(accept)
8. Tanaka M, Bruno C, Jacobs R, Torisu T, Murata H: Short-term follow-up of masticatory adaptation after rehabilitation with an immediately loaded implant-supported prosthesis: a pilot assessment. *International Journal of Implant Dentistry*. 2017 Dec;3(1):8. doi: 10.1186/s40729-017-0070-x (accept)

B 邦文

B-b

1. 大川周治, 岡本和彦, 河野文昭, 田中昌博, 村田比呂司, 北川 昇, 榎原絵理, 矢谷博文: 日本補綴歯科学会第124回学術大会(大宮) 基礎実習改善のための情報交換に関する報告. *日本補綴歯科学会誌* 9, 163-166, 2017.
2. 村田比呂司, 越野 寿: コンプリートデンチャーによる機能回復(企画: 第2回補綴歯科臨床研鑽会プロソ'16/シンポジウム3. *日本補綴歯科学会誌* 9, 216-217, 2017.
3. 若林則幸, 村田比呂司: 座長抄録 プロソ'16 シンポジウム1 「パーシャルデンチャーによる機能回復」(企画: 第2回補綴歯科臨床研鑽会プロソ'16/シンポジウム1). *日本補綴歯科学会誌* 9, 277-278, 2017.
4. 鳥巢哲朗: 歯の喪失ならびに口腔機能低下が高齢者の健康状態におよぼす影響. *日本補綴歯科学会誌* 9, 285-290, 2017.
5. 村田比呂司: 軟質ラインの基礎とエビデンス. *日本補綴歯科学会誌* 10, 57-62, 2018.
6. 鳥巢哲朗, 多田浩晃: 口腔顔面領域の筋・筋膜性痛, 神経血管性痛, 神経障害性痛の併存が疑われた一例. *日本口腔顔面痛学会雑誌* 9, 67-73, 2016.
7. 村田比呂司: 軟質材料を活用する ～患者さん満足度向上を目指して～ 第5回「軟質ライン義歯の張り替えについて」. 「軟質材料を活用する」シリーズ(和田精密歯研株式会社)
8. 村田比呂司: 軟質材料を活用する ～患者さん満足度向上を目指して～ 第6回「ダイナミック印象の勘所」. 「軟質材料を活用する」シリーズ(和田精密歯研株式会社)
9. 村田比呂司: 軟質ラインを考える 第2回 間接法の優位性. 希望(和田精密歯研株式会社), 510, 12-13, 新春号2017.
10. 村田比呂司: 軟質ラインを考える 第3回 軟質ラインの術式とティッシュコンディショナーの使い方. 希望(和田精密歯研株式会社), 513, 12-13, 春号2017.
11. 村田比呂司: 軟質ラインを考える 第4回 自費と保険の軟質ライン義歯の違い. 希望(和田精密歯研株式会社), 516, 10-11, 夏号2017.
12. 村田比呂司, 山田真緒, 岡崎ひとみ: どう付き合う? 義歯安定剤. *ザ・クインテッセンス* 36(3), 42-59, 2017.

13. 村田比呂司、鳥巢哲朗、黒木唯文: 義歯調整 update ーリリーフ、咬合調整からリライン、不安定な顎位への対応までー. 歯界展望, 129(3), 444-470, 2017.
14. 江越貴文、村田比呂司: 海外ジャーナル Watching. IODにおけるアタッチメントの維持力ーLOCATOR®と SFI-Anchor®. デンタルダイヤモンド 42(2), 95, 2017.
15. 村田比呂司、岡崎ひとみ、児玉浩太: 義歯安定剤を味方につけよう!. デンタルハイジーン 37, 650-655, 2017.
16. 村田比呂司、緒方敏明: 常温重合型シリコン系軟質リライン材の間接法による技工のポイント. 日本歯科技工学会雑誌 38, 182-183, 2017.
17. 村田比呂司、吉田和弘: 海外ジャーナル Watching. 全部床義歯患者のリラインの頻度と骨代謝マーカーの血清中のレベルとの関連性: デンタルダイヤモンド 42(11), 113, 2017.
18. 高瀬一馬、村田比呂司: シリコンゴム印象材を用いた精密印象採得の注意点. デンタルダイヤモンド 42(12), 139-141, 2017.
19. 村田比呂司: 軟質材料を活用する ～患者さん満足度向上を目指して～ 第7回「自費で製作した軟質リライン義歯」. 「軟質材料を活用する」シリーズ (和田精密歯研株式会社) (印刷中)
20. 岡崎ひとみ、村田比呂司: 海外ジャーナル Watching 義歯安定剤の効果的な除去方法と口腔内微生物叢への影響. デンタルダイヤモンド (印刷中)

B-c

1. 村田比呂司、和田英行 (分担) : 口腔ケア基礎知識 改訂版 (日本口腔ケア学会 編) IV 義歯について 48 合わない義歯を長期間使用した場合の問題点. 永末書店, 京都, 142-143, 2017.
2. 村田比呂司: 義歯安定剤 コラム. 高齢者歯科ノート (仮)、永末書店 (印刷中)
3. 村田比呂司: 義歯洗浄剤 コラム. 高齢者歯科ノート (仮)、永末書店 (印刷中)
4. 村田比呂司: 義歯床用軟質リライン材の基礎とエビデンス 一般社団法人 日本歯科医学会連合会 平成 28 年度事業高いエビデンスを有する資料の収集および調査研究 和文報告書

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
2	0	0	6	0	23

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
村田比呂司 ・教授	代議員	日本補綴歯科学会
村田比呂司 ・教授	専門医制度委員会副委員長	日本補綴歯科学会
村田比呂司 ・教授	九州支部理事	日本補綴歯科学会
村田比呂司 ・教授	九州支部代議員	日本補綴歯科学会
村田比呂司 ・教授	代議員	日本歯科理工学会
村田比呂司 ・教授	称号認定審査委員会委員	日本歯科理工学会
村田比呂司 ・教授	理事	日本接着歯学会

村田比呂司 ・教授	評議員	日本接着歯学会
村田比呂司 ・教授	研究倫理審査委員会委員	日本接着歯学会
村田比呂司 ・教授	評議員	九州歯科学会
村田比呂司 ・教授	理事	日本義歯ケア学会
村田比呂司 ・教授	長崎支部副支部長	日本老年歯科医学会
村田比呂司 ・教授	代議員	日本老年歯科医学会
村田比呂司 ・教授	代議員	日本顎顔面補綴学会
村田比呂司 ・教授	Editorial board	International Journal of Dentistry
村田比呂司 ・教授	Editorial board	Journal of Research and Practice in Dentistry
村田比呂司 ・教授	ISO/TC 106（国際標準化機構／歯科専門委員会） SC7/WG9（義歯床安定用こ（糊）材）座長（コン ビナー）	ISO（国際標準化機構）
村田比呂司 ・教授	平成 29 年度経済産業省からの再受託事業「戦略的 国際標準化加速事業」（政府戦略分野に係る国際標 準開発活動）のための ISO/TC106/SC2/WG10 分科会 （弾性裏装材）委員	経済産業省
村田比呂司 ・教授	平成 29 年度経済産業省からの再受託事業「戦略的 国際標準化加速事業」（政府戦略分野に係る国際標 準開発活動）のための ISO/TC106/SC7/WG9 分科会 （義歯床安定用糊材）委員	経済産業省
村田比呂司 ・教授	平成 29 年度経済産業省からの再受託事業「戦略的 国際標準化加速事業」（政府戦略分野に係る国際標 準開発活動）のための SC2「義歯床用硬質裏装材」 日本提案分科会委員	経済産業省
村田比呂司 ・教授	平成 26 年度大学設置・学校法人審議会（大学設置 分科会）専門委員＜歯学専門委員会＞	文部科学省
村田比呂司 ・教授	平成 27 年度大学設置・学校法人審議会（大学設置 分科会）専門委員＜歯学専門委員会＞	文部科学省
村田比呂司 ・教授	平成 28 年度大学設置・学校法人審議会（大学設置 分科会）専門委員＜歯学専門委員会＞	文部科学省
村田比呂司 ・教授	プログラム責任者	歯科医療研修振興財団
村田比呂司 ・教授	OSCE 外部評価有資格者	医療系大学間共用試験実施評価機構
村田比呂司 ・教授	OSCE 機構派遣外部評価者	医療系大学間共用試験実施評価機構

村田比呂司 ・教授	歯学系 CBT 実施小委員会ブラッシュアップ専門部 会委員	医療系大学間共用試験実施評価機構
鳥巢哲朗・講師	九州支部代議員	日本補綴歯科学会
鳥巢哲朗・講師	評議員	日本口腔顔面痛学会
鳥巢哲朗・講師	広報委員	日本口腔顔面痛学会
鳥巢哲朗・講師	ガイドライン委員会	日本口腔顔面痛学会
鳥巢哲朗・講師	***委員	日本老年歯科医学会
鳥巢哲朗・講師	OSCE 外部評価有資格者	医療系大学間共用試験実施評価機構
黒木唯文・助教	幹事	日本義歯ケア学会
黒木唯文・助教	プログラム責任者	歯科医療研修振興財団
黒木唯文・助教	OSCE 外部評価有資格者	医療系大学間共用試験実施評価機構
黒木唯文・助教	OSCE 機構派遣外部評価者	医療系大学間共用試験実施評価機構
高瀬一馬・助教	平成 29 年度経済産業省からの再受託事業「戦略的 国際標準化加速事業」（政府戦略分野に係る国際標 準開発活動）のための SC2 「義歯床用硬質裏装材」 日本提案分科会委員	経済産業省

競争的資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
村田比呂司 ・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 光触媒機能と治癒促進機能をもつダイナミ ック印象応用型光重合軟質リライン材の開 発
村田比呂司 ・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽 唾液分泌促進機能を有するドライマウス義 歯患者用粘膜活性口腔保湿ジェルの創製
村田比呂司 ・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) Eccentric 運動は疼痛過敏のトリガー因子に 成り得るのか？
村田比呂司 ・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 国民に広く浸透する肺炎予防のオーラルバ イオフィルムを除去する新しい方法の開発
鳥巢哲朗・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) Eccentric 運動は疼痛過敏のトリガー因子に 成り得るのか？
山下利佳・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) Eccentric 運動は疼痛過敏のトリガー因子に 成り得るのか？
黒木唯文・助教	日本学術振興会	分担	挑戦的萌芽 唾液分泌促進機能を有するドライマウス義 歯患者用粘膜活性口腔保湿ジェルの創製
吉田和弘・助教	文部科学省	代表	若手研究(B) 抗真菌性および易除去性を有するクリーム タイプ義歯安定剤の開発

江越貴文・助教	文部科学省	代表	若手研究(B) 銀ナノ微粒子を用いた抗菌効果を有する軟質リライン材の新規開発
高瀬一馬・助教	文部科学省	代表	若手研究(B) フッ素系モノマーを応用した生体親和性と耐久性の高い硬質リライン材の開発
多田浩晃・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) Eccentric 運動は疼痛過敏のトリガー因子に成り得るのか？
稲光宏之・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 光触媒機能と治癒促進機能をもつダイナミック印象応用型光重合軟質リライン材の開発

その他

非常勤講師

氏名・職	職名(担当科目)	関係機関名
村田比呂司 ・教授	非常勤講師(口腔生物工学)	広島大学歯学部
村田比呂司 ・教授	非常勤講師(有床義歯補綴)	岡山大学歯学部
村田比呂司 ・教授	非常勤講師(有床義歯補綴)	鹿児島大学歯学部

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
村田比呂司 ・教授	口と医療	全学モジュール・ニュース(第115号)		