

歯科補綴学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Koyanagi Y, Sakai E, Yamaguchi Y, Farhana F, Taira Y, Okamoto K, Murata H, Tsukuba T: Dennd2c Negatively Controls Multinucleation and Differentiation in Osteoclasts by Regulating Actin Polymerization and Protrusion Formation. International Journal of Molecular Sciences 25(21): 11479, 2024. doi: 10.3390/ijms252111479.
2. Mamizad Moghtader F, Safaei S, Rezaei Y, Nesabi M, Salem Milani A, Nesabi M: Enhancement of Apatite Formation Ability of Mineral Trioxide Aggregates Using Bioactive Glass. The Journal of Applied Tissue Engineering 10: 1-9, 2024. doi: 10.22034/JATE.2024.97.
3. Kimoto S, Kawai Y, Suzuki A, Koide Y, Kondo H, Nomura T, Tsuboi A, Ito Y, Hong G, Minakuchi S, Ohwada G, Sato Y, Suzuki T, Kimoto K, Saita M, Hoshi N, Yoneyama Y, Sato Y, Morokuma M, Okazaki J, Maeda T, Nakai K, Ichikawa T, Nagao K, Fujimoto K, Kurogi T, Murata H, Okazaki H, Nishimura M, Nishi Y, Murakami M, Hosoi T, Hamada T: Effect of denture adhesives on masticatory performance: Multicenter randomized controlled trial. Journal of Prosthodontic Research 68(1): 132-138, 2024. doi: 10.2186/jpr.jpr_d_22_00105.
4. Nakai N, Kurogi T, Murata H: Oral health-related quality of life of conventional removable partial dentures, unilateral nonmetal clasp dentures, and shortened dental arch with 2- or 3-tooth unilateral distal extension tooth loss in the mandible: A randomized, crossover, clinical trial. The Journal of Prosthetic Dentistry 131(2): 220-226, 2024. doi: 10.1016/j.prosdent.2021.07.014.
5. Harada K, Horinouchi R, Murakami M, Isii M, Kamashita Y, Shimotahira N, Suehiro F, Nishi Y, Murata H, Nishimura M: The disinfectant effects of portable ultraviolet light devices and their application to dentures. Photodiagnosis and Photodynamic Therapy 51: 104434, 2024. doi: 10.1016/j.pdpdt.2024.104434.
6. Shimada A, Matsuda Y, Kawanishi Y, Hayashi H, Kawahara S, Miyoshi S, Kusunoki T, Takahashi K, Murata H, Kothari M, Okada M: Impact of systematic education and clinical experience on attitude and knowledge of oral care in nurses: A cross-sectional web-based survey in Japan. Journal of Osaka Dental University 58(1): 71-77, 2024.

A-e-1

1. Okazaki H, Tsuda F, Hong G, Kanai R, Murata H: Influence of Denture Cleansers on Dynamic Viscoelasticity of Soft Liners. 2024 IADR/AADOCR/CADR General Sessions & Exhibition Program Book : 2024.
2. Kanai R, I T, Ogaeri T, Seki M, Murata1 H, Sumita Y: Cell-based therapy with E-MNC improves pathological condition of radiation-damaged salivary glands and promotes tissue regeneration. 2024 IADR/AADOCR/CADR General Sessions & Exhibition Program Book : 2024.

B-b

1. 村田比呂司：特別企画 入れ歯安定剤を使うなら、まずは歯科受診を. 月刊誌「nico」 7: 37-46, 2024.
2. 原田佳枝,堀之内玲耶,村上 格,山下裕輔,柳澤嵩大,下田平直大,鎌下祐次,濱田泰三,西 恒宏,西村正宏：特徴ある界面活性剤を利用した新しい義歯洗浄剤開発の取り組み. 日本義歯ケア学会誌 16: 12-19, 2024.
3. 原田佳枝,村田比呂司,西村正宏：私の道具箱 超高齢社会で求められる"義歯安定剤の除去"が容易な義歯洗浄剤 デントロクリーンムース. The Quintessence 43(8): 1719, 2024.
4. 佐氏英介,村田比呂司,佐藤洋平,篠崎 裕：いまこそ軟質リライン材を再考する 総義歯難症例時代に役立つ「ジーシー リラインII」. ジーシー・サークル 188: 4, 2024.
5. 村田比呂司,叶井里歩,原田佳枝：特集「軟質リライン材の現状と展望」総説・軟質リライン材 理工学的性質および特徴. 日本歯科理工学会誌 43(3): 127-130, 2024.
6. 村田比呂司,森 智康,中島尚也,野々下晋一郎,叶井里歩：特集「軟質リライン材の現状と展望」光重合型軟質リライン材の有用性と開発. 日本歯科理工学会誌 43(3): 139-142, 2024.
7. 村田比呂司：義歯難症例に対する効果的な軟質リライン. 日本歯科医師会雑誌 77(6): 5-15, 2024.
8. 村田比呂司：教えて！歯医者さん Q&A 入れ歯安定剤はどう使う？. 月刊誌「nico」 3: 30-31, 2024.

B-c

1. 村田比呂司（分担）：第21章作業用模型のサベイングと義歯の設計（本設計）. 歯学生のパーシャルデンチャー 第7版（志賀博、横山敦郎、前川賢治 編／三谷春保 原著）：2024.
2. 村田比呂司：健康長寿と義歯のケア. 別冊ザ・クインテッセンスYEARBOOK 2024 患者説明にも自信がつく今はこうする・こう考える 義歯のケア村田比呂司（監著）：12-20, 2024.
3. 村田比呂司：義歯洗浄剤の種類と正しい使い方. 別冊ザ・クインテッセンスYEARBOOK 2024 患者説明にも自信がつく今はこうする・こう考える 義歯のケア村田比呂司（監著）：34-47, 2024.
4. 村田比呂司：義歯安定剤の現在の考え方と正しい使い方. 別冊ザ・クインテッセンスYEARBOOK 2024 患者説明にも自信がつく今はこうする・こう考える 義歯のケア村田比呂司（監著）：52-65, 2024.

5. 村田比呂司：現在のリラインの考え方とリライン材の特徴. 別冊ザ・クインテッセンスYEARBOOK 2024 患者説明にも自信がつく 今はこうする・こう考える 義歯のケア村田比呂司（監著）：114-127, 2024.
6. 村田比呂司：軟質リライン材の張り替え. 別冊ザ・クインテッセンスYEARBOOK 2024 患者説明にも自信がつく 今はこうする・こう考える 義歯のケア村田比呂司（監著）：142-143, 2024.
7. 叶井里歩, 村田比呂司：口腔乾燥症と口腔乾燥症患者の義歯使用. 別冊ザ・クインテッセンスYEARBOOK 2024 患者説明にも自信がつく 今はこうする・こう考える 義歯のケア村田比呂司（監著）：96-99, 2024.
8. 原田佳枝 : Part2外来での義歯ケア・ホームケア 1-1義歯洗浄の考え方と実際. 別冊ザ・クインテッセンスYEARBOOK 2025 患者説明にも自信がつく 今はこうする・こう考える 義歯のケア村田比呂司（監著）：22-29, 2024.

B-e-1

1. 戸澤聖也, 西 恭宏, 山下裕輔, 櫻井智章, 池田菜緒, 原田佳枝, 駒走尚大, 宮田春香, 村上 格, 西村正宏, 濱野 徹, 中村康典 : 除脂肪量を簡易的体組成として用いるための口腔機能, サルコペニア, フレイルの関連の検討. 日本老年歯科医学会第35回総会・学術大会プログラム・抄録集 : 46, 2024.
2. 西 恭宏, 原田佳枝, 西 慶太郎, 山下裕輔 : 歯科外来患者における口腔機能検査とサルコペニア・フレイルの関連. 日本臨床栄養代謝学会学術集会(Web) 39th: 2024.
3. 原田佳枝, 堀之内玲耶, 村上 格, 鎌下祐次, 下田平直大, 西 恭宏, 西村正宏 : 紫外線照射装置の除菌効果と義歯への応用. 日本補綴歯科学会誌 16(特別号): 216, 2024.
4. 村上 格, 駒走彩良, 小野草太, 原田佳枝, 西 恭宏, 西村正宏 : 市販口腔保湿剤のpHに関する研究. 日本補綴歯科学会誌 16(特別号): 225, 2024.
5. 戸澤聖也, 西 恭宏, 山下裕輔, 原田佳枝, 池田菜緒, 末廣史雄, 村上 格, 西村正宏 : 義歯洗浄剤の洗浄水温度による微生物除去効果の検討. 日本補綴歯科学会誌 16(特別号): 224, 2024.
6. 江越貴文, 平 曜輔, 鎌田幸治, 介田 圭, 山田志津香, 小柳 悠, 村田比呂司 : レーザー焼結したコバルトクロム合金の接着に対するフッ素系エッチング剤の効果. 令和6年度日本補綴歯科学会九州支部学術大会プログラム・抄録集 16(九州支部学術大会特別号): 41, 2024.
7. Safae S., 阿部薰明, 佐藤純子, 野々下晋一, 原田佳枝, 渡邊郁哉, 村田比呂司 : ナノ多孔質シリカ粒子を応用したティッシュコンディショナーの粘弾性挙動と薬剤徐放能および Candida への影響. 令和6年度日本補綴歯科学会九州支部学術大会プログラム・抄録集 16: 35, 2024.
8. 小柳 悠, 坂井詠子, 山口 優, 筑波隆幸, FarhanaFatima, 山田志津香, 介田 圭, 江越貴文, 平 曜輔, 村田比呂司 : Denn2c はマクロファージの突起形成を調節することにより破骨細胞の分化と多核化を負に制御する. 第66回歯科基礎医学会学術大会プログラム : 47, 2024.
9. 野々下晋一郎, 森 智康, 吉田和弘, Safae S., 村田比呂司 : 2-EHMA, i-BMA および ATBC を用いたアクリル系軟質リライン材の重合様式の違いによる物性の比較. 日本補綴歯科学会九州支部学術大会プログラム・抄録集 16: 42, 2024.
10. 小堤涼平, 村田比呂司 : 下顎歯肉癌による下顎骨区域切除後の右側下顎欠損と多数歯欠損に起因する咀嚼・審美障害. 日本老年歯科医学会抄録集 : 2024.
11. 中居伸行, 鳥巣哲朗, 大月基弘, 小野寺良修, 城下隆一, 村田比呂司, 窪木拓男 : インプラント手術前後の感情と疼痛破局的思考との関連性. 第54回日本口腔インプラント学会学術大会 抄録集 : 208, 2024.
12. 佐藤純子, 岡崎ひとみ, 村田比呂司 : クリームタイプ義歯安定剤の基材と水溶性高分子の組成が各種物性に及ぼす影響. 日本義歯ケア学会第16回学術大会プログラム・抄録集 : 20, 2024.
13. 佐藤純子, 岡崎ひとみ, 村田比呂司 : クリームタイプ義歯安定剤成分中の組成と粘度、接合力の関係についての検討. 日本補綴歯科学会第133回学術大会プログラム・抄録集 16: 239, 2024.
14. 黒木唯文, 小関優作, 田邊雄一, 村田比呂司, 鵜飼 孝 : 上顎左側半側切除術患者に早期暫間補綴装置の装着により咀嚼および審美改善を試みた1症例. 日本義歯ケア学会第16回学術大会プログラム・抄録集 : 27, 2024.
15. 中島尚也, 森 智康, 吉田和弘, 岡崎ひとみ, 村田比呂司 : アセチルクエン酸トリプチルとフッ素系モノマーを用いた新規光重合型軟質リライン材の理工学的性質の評価. 第82回日本歯科理工学会 プログラム・抄録集 : 13, 2024.
16. Safae S, Nesabi M, Era Y, Abe S, Murata H, Watanabe I : Long term drug-releasable dental materials contained nano-structured silica particles. 第82回日本歯科理工学会 プログラム・抄録集 : 56, 2024.
17. Safae S, Nesabi M, Tamada Y, Nakashima N, Takahashi Y, Abe S, Watanabe I, Murata H : Influence of addition of nanoporous silica particle on the viscoelasticity of commercial tissue conditioner, and its sustained drug release properties. 第83回日本歯科理工学会 プログラム・抄録集 : 2024.
18. Safae S, Murata H : The effect of incorporating nano-porous silica particles on the viscoelastic behavior of a commercial tissue conditioner and its long-lasting drug-release characteristics. 日本補綴歯科学会第133回学術大会プログラム・抄録集 : 2024.
19. 戸澤聖也, 西 恭宏, 池田菜緒, 櫻井智章, 原田佳枝, 西 慶太郎, 鉛山光世, 中村康典 : 歯科外来における口腔機能低下症とサルコペニア・フレイルの検査における摂食嚥下スクリーニング結果. 第30回日本摂食嚥下リハビリテーション学会ポケットプログラム : 79, 2024.

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
0	0	2	0	2	18

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	公益社団法人 日本補綴歯科学会
村田比呂司・教授	監事	公益社団法人 日本補綴歯科学会
村田比呂司・教授	第134回学術大会 大会長	公益社団法人 日本補綴歯科学会
村田比呂司・教授	理事	日本歯科理工学会
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	英文誌編集委員会委員	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	代議員	日本接着歯学会
村田比呂司・教授	理事	日本補綴歯科学会九州支部
村田比呂司・教授	代議員	日本補綴歯科学会九州支部
村田比呂司・教授	代議員	日本歯科理工学会九州支部
村田比呂司・教授	理事	日本義歯ケア学会
村田比呂司・教授	理事長	日本義歯ケア学会
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	副支部長	日本老年歯科医学会長崎支部
村田比呂司・教授	代議員	一般社団法人日本老年歯科医学会
村田比呂司・教授	評議員	九州歯科学会
村田比呂司・教授	ISO/TC106/SC2/WG11分科会（義歯床用レジン）委員	経済産業省「戦略的国際標準化加速事業」
村田比呂司・教授	ISO/TC106/SC2/WG23分科会（直接法用義歯床用裏装材）委員	経済産業省「戦略的国際標準化加速事業」
村田比呂司・教授	ISO/TC106/SC7/WG9分科会（義歯床安定用糊材）委員	経済産業省「戦略的国際標準化加速事業」
村田比呂司・教授	歯科医師国家試験委員	厚生労働省
村田比呂司・教授	SC7/WG9（義歯床安定用コ（糊）材）座長（コンビーナ）	ISO/TC 106（国際標準化機構／歯科専門委員会）
村田比呂司・教授	SC 2/WG 23（直接法用義歯床用リライン材）座長（コンビーナ）	ISO/TC 106（国際標準化機構／歯科専門委員会）
村田比呂司・教授	Editorial Board	Dental Materials Journal
原田佳枝・准教授	第134回学術大会 準備委員長	公益社団法人 日本補綴歯科学会

原田佳枝・准教授	第134回学術大会 プログラム委員	公益社団法人 日本補綴歯科学会
鳥巣哲朗・講師	広報委員	日本口腔顔面痛学会
鳥巣哲朗・講師	規程検討委員会委員長	日本口腔顔面痛学会
鳥巣哲朗・講師	編集委員会	日本口腔顔面痛学会
鳥巣哲朗・講師	九州支部代議員	日本補綴歯科学会
鳥巣哲朗・講師	評議員	日本口腔顔面痛学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
村田比呂司・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「自浄機能と生理活性物質徐放ドラッグデリバリー機能をもつ多機能軟質リライン材の開発」
村田比呂司・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「有機無機ハイブリッド型抗菌剤を応用した抗菌性義歯粘着剤の開発」
村田比呂司・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「脳可塑性変化に基づく口腔リハビリテーション効果の解析」
原田佳枝・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「高齢要介護義歯安定剤使用者に向けた口腔ケア法の開発研究」
原田佳枝・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「加齢による頸骨MSCの品質変化と細胞老化関連分泌の抑制戦略」
鳥巣哲朗・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「インプレントは咬みしめ習癖を助長して咀嚼筋痛を悪化させる？」
鳥巣哲朗・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「脳可塑性変化に基づく口腔リハビリテーション効果の解析」
森 智康・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「アセチルケン酸トリブチルを用いた生体親和性の高い光重合型軟質リライン材の開発」
岡崎ひとみ・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「キトサンとラクトフェリンを含有する抗菌性と保湿効果を有する新規義歯安定剤の開発」
岡崎ひとみ・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「自浄機能と生理活性物質徐放ドラッグデリバリー機能をもつ多機能軟質リライン材の開発」
サファイーシルス・助教	日本学術振興会	代表	インテリジェントDDSを目指した赤外応答性ハイドロゲルの開発

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
原田佳枝・准教授	義歯洗浄剤	2019年5月7日	2021年4月1日	特許第6861420号
原田佳枝・准教授	義歯安定剤除去剤及び除去方法	2016年1月27日	1900年1月0日	特願2016-012907

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
村田比呂司・教授	客員教授(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)	九州大学歯学部

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	災害支援で連携協定 県歯科医師会と長崎大	長崎新聞	2024年8月22日	災害時の歯科医療支援活動に関する協定を締結

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
村田比呂司・教授	令和5年度 公益社団法人 日本補綴歯科学会 学術賞	公益社団法人 日本補綴歯科学会	多年にわたり補綴に関連する臨床・研究において、特に顕著な貢献があったと認められた者に与えられる賞で、軟質リライン材や義歯安定剤などの義歯用材料の開発・研究に顕著な業績を示したため。
村田比呂司・教授	日本歯科理工学会研究奨励賞	日本歯科理工学会	Influence of addition of nanoporous silica particle on the viscoelasticity of commercial tissue conditioner, and its sustained drug release properties
村田比呂司・教授	日本歯科理工学会カボプランメカジヤパン株式会社賞	日本歯科理工学会	Influence of addition of nanoporous silica particle on the viscoelasticity of commercial tissue conditioner, and its sustained drug release properties
村田比呂司・教授	日本歯科理工学会株式会社ジーシー賞	日本歯科理工学会	アセチルクエン酸トリプチルとフッ素系モノマーを用いた新規光重合型軟質リライン材の理工学的性質の評価
原田佳枝・准教授	令和5年度日本義歯ケア学会優秀学会賞	日本義歯ケア学会	義歯ケアの分野における学問および技術として顕著に貢献し優れていると認識できるため。
Safaee Sirus・助教	日本歯科理工学会研究奨励賞(若手研究者部門)	日本歯科理工学会	Influence of addition of nanoporous silica particle on the viscoelasticity of commercial tissue conditioner, and its sustained drug release properties
Safaee Sirus・助教	日本歯科理工学会カボプランメカジヤパン株式会社賞	日本歯科理工学会	Influence of addition of nanoporous silica particle on the viscoelasticity of commercial tissue conditioner, and its sustained drug release properties

特筆すべき事項

ISO/TC 106（国際標準化機構／歯科専門委員会）SC 2/WG 23（直接法用義歯床用リライン材）およびSC7/WG9（義歯床安定用ゴム（糊）材）の座長（コンビーナ）・プロジェクトリーダーとして、2種類の歯科材料の国際規格制定に携わっている。

江島、平島の離島歯科診療に長年、従事している。

歯科補綴学分野（保存修復学部門）

論文

A 欧文

A-a

1. Hiraba H, Taira Y, Nogawa H, Takehana K, Yoneyama T: Influence of ultrasonic vibration on bond strength of luting agents joined to particle abraded base metal alloy. Asian Pacific Journal of Dentistry 24(1): 5-8, 2024. doi: 10.47416/apiod.24-0007.
2. Koyanagi Y, Sakai E, Yamaguchi Y, Farhana F, Taira Y, Okamoto K, Murata H, Tsukuba T: Dennd2c negatively controls multinucleation and differentiation in osteoclasts by regulating actin polymerization and protrusion formation. International Journal of Molecular Sciences 25(21): 11479, 2024. doi: 10.3390/ijms252111479.
3. Taira Y, Egoshi T, Kaida K, Yamada S: Effects of sodium copper- and sodium iron-chlorophyllin primers on resin bonding to dentin. European journal of oral sciences 132(5): e13017, 2024. doi: 10.1111/eos.13017.

B 邦文

B-a

1. 堀坂寧介,久保至誠,丸山和久,大井孝友,難波秀樹,山本修平,桃井保子,介田 圭,江越貴文,平 曜輔：全部鋳造冠,前装鋳造冠の生存時間に関する多機関共同後ろ向き研究. 日本補綴歯科学会誌 16(1): 49-57, 2024.

B-c

1. 久保至誠：早期発見がカギになる根面う蝕のマネジメント 知識編. 歯科衛生士 48(4): 48-59, 2024.
2. 久保至誠, 杉山精一：早期発見がカギになる根面う蝕のマネジメント 実践編. 歯科衛生士 48(6): 59-70, 2024.
3. 久保至誠：歯髄保護の診療ガイドライン. 特定非営利活動法人日本歯科保存学会、一般社団法人日本歯内療法学会 編：2024.
4. 久保至誠：第5章インレー 16. 各種インレーの寿命（臨床成績）－メタルインレーとコンポジットレジン修復との比較を中心に－. 鷹岡竜一、大谷一紀監修：臨床の玉手箱 修復治療編：2024.
5. 久保至誠：読者が聞きたいこと、全部答えます. 歯科衛生士 48(12): 72-73, 2024.

B-e-1

1. 江越貴文,平 曜輔,鎌田幸治,介田 圭,山田志津香,小柳 悠,村田比呂司：レーザー焼結したコバルトクロム合金の接着に対するフッ素系エッチング剤の効果. 令和6年度日本補綴歯科学会九州支部学術大会プログラム・抄録集 16(九州支部学術大会特別号): 41, 2024.
2. 小柳 悠,坂井詠子,山口 優,筑波隆幸,FarhanaFatima,山田志津香,介田 圭,江越貴文,平 曜輔,村田比呂司：Denn2c はマクロファージの突起形成を調節することにより破骨細胞の分化と多核化を負に制御する. 第66回歯科基礎医学会学術大会プログラム : 47, 2024.

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
0	0	0	0	0	2

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
平 曜輔・准教授	代議員	日本接着歯学会
山田志津香・准教授	評議員	日本歯科保存学会
山田志津香・准教授	Editorial board	Journal of Oral Science
山田志津香・准教授	委員	医療法人健康みらい倫理審査委員会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
平 曜輔・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「光合成の触媒系を象牙質接着強化に応用し歯根を保存するバイオミメティクス研究」
山田志津香・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「天然活性物質含有ナノバブル水を利用した無髓歯に対する革新的象牙質改質剤の開発」
山田志津香・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「抗菌性と薬物送達性を有するアジュバント含有次世代根管貼薬剤の歯根破折抵抗性の検討」
江越貴文・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「銀ナノ粒子担持加工技術を応用したアクリル系軟質リライン材への抗菌効果の付与」
江越貴文・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「暖色を呈する銀ナノ微粒子を応用したアクリル系軟質リライン材への抗菌効果の付与」
介田 圭・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「暖色を呈する銀ナノ微粒子を応用したアクリル系軟質リライン材への抗菌効果の付与」
崎原通乃・客員研究員	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「スーパーエンジニアリング樹脂にレジンを含浸接着したメタルフリー補綴装置の研究」
山田志津香・准教授	興和デンタルヘルス株式会社	KDH-136第Ⅰ相試験	

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
平 曜輔・准教授	歯科材料用表面改質材	2009年3月31日	2014年11月7日	特許第5640199号

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
平 曜輔・准教授	非常勤講師（虫歯とその治療法について）	放送大学長崎学習センター
介田 圭・助教	非常勤講師（在宅ケア概論Ⅰ）	長崎大学薬学部
介田 圭・助教	非常勤講師（保存修復学、歯内療法学、口腔衛生学）	九州文化学園
介田 圭・助教	非常勤講師（人体の構造としくみ）	長崎市医師会看護専門学校
介田 圭・助教	非常勤講師（生理学実習）	長崎リハビリテーション学院