

●総合診療科2 General Dentistry 2

1. 所属構成員等

准 教 授 石井隆資

講 師 新田俊彦 (科長), 北 大樹 (医長), 滑川初枝, 光安廣記, 代田あづさ, 中原由
絵, 中西生美, 河合貴俊

助 教 安部美紀, 木下 (大徳) 光世, 軍司さおり, 高橋彬文

非常勤 池谷 (森山) 旭, 渡邊慧子, 多村美希, 古田彩夏

医 師

レジデント 森田翔平, 関口詠子, 西口 瑞

2. 研究テーマ

- 1) 非歯原性歯痛 Non Odontogenic toothache.
- 2) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 3) 視感比色法による色調選択に関する検討 Evaluation of shade taking by visual color matching method.
- 4) コンポジットレジンの色調に関する研究 Study on the color of composite resins.
- 5) たばこ煙による口腔組織への影響に関する研究 Study of influence of tobacco smoke on oral tissue.
- 6) 視感比色法による色調選択に関する検討 Evaluation of shade taking by visual color matching method.
- 7) 次世代低侵襲性接着修復法の確立に向けた基礎的臨床的評価検討 Basic and clinical examination for the establishment of next generation MI restoration.
- 8) メタルフリー接着修復による高品位審美性の具現化 Realization of the high-definition aesthetic treatment with metal-free adhesive restoration.
- 9) 審美的修復材料のin vivo / in vitro接着評価 In vivo / in vitro bonding examination of aesthetic restorative materials.
- 10) 口腔内環境想定複合ストレス条件下における接着挙動の究明 Investigation of bonding behaviors under combination stress simulating intra-oral environment.

3. 今年度の研究上の特筆すべき事項

受賞

記載事項なし

特許

記載事項なし

その他

- 1) 滑川初枝: 日本心理研修センター, 公認心理師.
- 2) 北 大樹: 日本歯科審美学会, 認定医取得.
- 3) 森田翔平: 歯科保存学会, 認定医取得.

4. 学位取得者

記載事項なし

5. 主催学会等

記載事項なし

6. 国際交流状況

記載事項なし

7. 外部・学内研究費

- 1) 2022年度AEAJ研究費助成・研究調査サポート, (新規), 2022年度, 訪問歯科診療における認知症者に対するアロマセラピーの影響, 井藤克美(代表), 山下智嗣, 野本雅樹, 原 節宏, 滑川初枝(分担), 2022年度, 200,000円
- 2) クラレノリタケデンタル株式会社委託研究費, 委託研究, (新規), 2022年5月1日～2022年12月31日, 試作品の評価およびボンディング, CR, セメント分野における製品の評価, 奈良陽一郎(代表), 柵木寿男, 前野雅彦, 河本 芽, 鴫田智重, 岡田美里, 中澤美和, 杉山怜央, 新田俊彦, 河合貴俊, 山瀬 勝(分担), 1,000,000円, 2022年度, 1,000,000円

8. 研究業績

A. 著書

1. 河合貴俊(分担執筆): 歯髄保護法, 治療の前準備, 修復物の具備すべき形状と面, コンポジットレジジンインレー修復, 60, 67, 74, 130-66, 73, 78, 133, 奈良陽一郎, 柵木寿男, 歯科国試パーフェクトマスター 保存修復学, 第2版, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2022, ISBN 978-4-263-45809-7.

B. 原著

記載事項なし

C. 総説・解説

記載事項なし

D. 報告(臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等)・紀要

- 1) 中西生美, 鈴木麻美, 横山知美, 堀江哲郎, 村樫悦子, 柳下寿郎, 石黒一美(7th) (7 authors): たばこに関する短時間のe-ラーニングが歯学部学生にもたらす学習効果と意識変化, ○◇日歯教誌, 2022; 38(3): 158-170.
- 2) 滑川初枝: 症例に学ぶ診断マスターへの道, 咀嚼筋腱・腱膜過形成症による開口障害を筋・筋膜性疼痛と間違えた症例. DENTAL DIAMOND, 2022; 47(15): 62-66.
- 3) 柵木寿男, 河合貴俊: Q12 歯のホワイトニング製品への対応は可能ですか?, ○日本歯科評論, 2022; 82(4): 56-57.
- 4) 代田あづさ: Q&A妊活中の患者への歯科治療時に気をつけることは?. DENTAL DIAMOND, 2023; 48(1): 112-114.

E. 翻訳

特記事項なし

F. 学術大会発表

- 1) 井藤克美, 佐々木力丸, 金子聖子, 滑川初枝, 三邊民紗, 山下智. 嚥下機能訓練に干渉派電気刺激療法を併用し, 嚥下機能が回復した2症例. 日本老年歯科医学会第33回学術大会 プログラム・web抄録集, 2022; <https://confit.atlas.jp/guide/event/gero33/subject/P8-11/category?cryptoId=>.
- 2) 我妻由梨, 原 節宏, 滑川初枝, 山川茉莉萌, 小池未来. 頸部・肩部の筋・筋膜痛が原因で生じる歯痛. 第27回日本口腔顔面痛学会学術大会プログラム・抄録集, 2022; 106.
- 3) 中西生美, 横山知美, 鈴木麻美, 堀江哲郎, 石黒一美, 村樫悦子, 柳下寿郎. たばこに対する歯学部学生の意識調査. 第41回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集, 2022; 10. https://shinsen-mc.co.jp/jdea41/media/jdea41_abstracts.pdf (参照2022年7月23日) ID: jdeangt41indu.

- 4) 田谷雄二, 長田敬五, 田中とも子, 滑川初枝, 横澤 茂, 中西生美, 永浦まどか, 堀江哲郎, 田代有美子, 豊田健介, 石黒一美, 岩原香織, 軍司さおり, 井出良治, 千葉忠成, 石垣佳希, 島村直宏, 三枝慶祐, 大津光寛, 石田鉄光, 五十嵐 勝, 沼部幸博. 第1学年LBP (LTD based PBL) での学生自己評価ーオンラインと対面での比較ー. 第41回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集, 2022; 9. https://shinsen-mc.co.jp/jdea41/media/jdea41_abstracts.pdf (参照2022年7月23日) ID: jdeangt41ndu.
- 5) 植松裕美, 北 大樹, 中西生美, 河合貴俊, 高柳雅文, 石川明子. 歯科衛生士学科生を対象にした歯科審美に関する意識調査. 日本歯科審美学会第33回学術大会, 2022; 34(2): 173.
- 6) 植松裕美, 北 大樹, 中西生美, 河合貴俊, 安部美紀, 高柳雅文, 落合知正, 百瀬恵美, 石川明子. 歯科衛生士学科生を対象にした歯科審美に関する意識調査 第2報. 日本歯科審美学会第33回学術大会プログラム・抄録集, 2022; 79. https://shinsen-mc.co.jp/jaed33/media/jaed33_program.pdf.
- 7) 渡辺成美, 石井隆資, 松下弘道, 中原 仁, 滝沢 翼. 寒冷刺激が原因と考えられる頭痛・歯肉痛を認めた一例. 第50回日本頭痛学会総会プログラム・抄録集, 2022; 49(2): 467.
- 8) 関口詠子, 西口 瑞, 森田翔平, 山本陸矢, 多村美希, 渡邊慧子, 河合貴俊, 北大樹, 光安廣記, 新田俊彦. 新規ユニバーサルフロアブルコンポジットレジンの変色性. 2022年度日本歯科保存学会学術大会(第157回)プログラムおよび講演抄録集, 2022; 42. http://www.hozon.or.jp/member/publication/abstract/file/abstract_157/all.pdf?221107 (参照2023年4月4日).

G. 講演

1) 特別講演・シンポジウム等での講演
記載事項なし

2) 講演会・研究会・研修会等での講演

- 1) 河合貴俊: 確実なコンポジットレジン直接修復, 2022年度(公社)東京都歯科医師会卒後研修, 東京(2022年6月26日).
- 2) 中西生美: 患者さんに伝えるセルフケア用品の使い方・ホワイトニングの基礎知識, 第20回千葉県歯科医学大会, 千葉市(2022年10月22日).
- 3) 石井隆資: それは本当に, 歯の痛みですか?, 富山県日本歯科大学校友会学術講演会, 富山(2023年1月29日).

H. その他の出版物

- 1) 北 大樹, 中西生美: GC CIRCLE184, 株式会社ジーシー, 株式会社エス・ケイ・ジェイ, 東京, 2023, 発行者: 中尾清貴.