

**2020 年度日本歯科理工学会**  
**中部地方会・関東地方会合同学術講演会**  
**プログラム**

日時：2020年 10月 31日（土） 13時～17時

場所：エッサム神田 1号館 2階 多目的ホール

**13:00 開場**

**13:20 セッション 1 研究奨励賞対象演題（★：若手研究者部門 ☆：大学院生部門）**

**★(1) マルチカラー共焦点方式変位計を用いた印象材の硬化時収縮率の測定**

○三浦大輔<sup>1</sup>, 石田祥己<sup>1,2</sup>, 青木春美<sup>1</sup>, 新谷明一<sup>1</sup>

<sup>1</sup>日歯大・生命歯・理工,<sup>2</sup>日歯大・生命歯科学

**★(2) ジルコニア表面へのタンパク質二段階吸着の QCM 解析**

○廣田正嗣, 早川 徹

鶴見大・歯・理工

**★(3) 三次元フェイシャルスキャナーの精度比較**

○土田優美<sup>1</sup>, 岩崎直彦<sup>1</sup>, 塩沢真穂<sup>2</sup>, Ha Roubing<sup>1</sup>, 高橋英和<sup>1</sup>

<sup>1</sup>医科歯科大院・医歯・口腔機材開発,<sup>2</sup>医科歯科大院・医歯・口腔機能再建

**★(4) S-PRG フィラー含有ラミネートマウスガードからのイオンリリースと衝撃吸収性能評価**

○和田敬広<sup>1</sup>, 金城里於<sup>2</sup>, 宇尾基弘<sup>1</sup>

<sup>1</sup>医科歯科大院・医歯・先端材料,<sup>2</sup>医科歯科大院・医歯・スポ医歯

**☆(5) スポーツクレンチングとパフォーマンスの関係解明のためのマウスガード型ウェアラブルセンサ開発**

○金城里於<sup>1</sup>, 和田敬広<sup>2</sup>, 中禮 宏<sup>1</sup>, 林 海里<sup>1</sup>, 宇尾基弘<sup>2</sup>, 上野俊明<sup>1</sup>

<sup>1</sup>医科歯科大院・医歯・スポ医歯,<sup>2</sup>医科歯科大院・医歯・先端材料

**15:00 セッション 2 一般演題**

**(6) 急速シンタリングプログラムにより製作したジルコニアクラウンの色調評価**

○三浦賞子<sup>1</sup>, 新谷明一<sup>2</sup>, 藤澤政紀<sup>1</sup>

<sup>1</sup>明海大・歯・冠補綴,<sup>2</sup>日歯大・生命歯・理工

**(7) 歯科用 CAD/CAM 用コンポジットレジンプロックのフィラー構成**

○岩崎直彦<sup>1</sup>, 塩沢真穂<sup>2</sup>, 土田優美<sup>1</sup>, Ha Roubing<sup>1</sup>, 高橋英和<sup>1</sup>

<sup>1</sup>医科歯科大院・医歯・口腔機材開発,<sup>2</sup>医科歯科大院・医歯・口腔機能再建

15:40 セッション3 中部地方会演題 (**ZOOM 講演**)

## (8) MDP 含有クリーナーによる仮着材除去がレジンセメント接着性能に及ぼす影響

○井殿泰鳳, 高垣智博, 清水翔二郎, 北原沙也加, 二階堂徹  
朝日大・歯・歯冠修復

## (9) 石膏模型のゆがみと口腔内スキャナーの精度

○五十嵐健輔, 五十嵐将宏, 大熊一夫  
日歯大・新潟・理工

## (10) 炭化ケイ素の短繊維による歯科用高分子材料の補強効果についての検討

高 昇将<sup>1</sup>, ○木村龍弥<sup>2</sup>, 三井田慶斗<sup>2</sup>, 青柳裕仁<sup>2</sup>, 金谷 貢<sup>3</sup>, 小川 祐司<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>新大・歯・予防歯科, <sup>2</sup>新大・歯・生体補綴, <sup>3</sup>新大・歯・生体再生工学

発表 : 15 分 質疑応答 : 5 分

本合同講演会は ZOOM にて中部・関東両地方会の希望者に中継しますことをご了承ください。  
また中部地方会からは ZOOM でのご発表となります。ご参加申し込みをいただいた方には別途、ZOOM ID とパスワードをご連絡します。

