

## 第 40 回日本接着歯学会学術大会プログラム

---

オンデマンド配信期間：2021年9月26日（日）10：00～10月9日（土）17：00

---

### 口頭発表

1. 最近のall-in-one adhesive systemsを用いた歯頸部罹患象牙質接着の量的質的評価  
日本歯科大学生命歯学部接着歯科学講座  
岡田美里, 中澤美和, 森 のり子, 小川信太郎, 長倉弥生, 奈良陽一郎
2. 前歯用CAD/CAM ブロックに対するレジンセメントの接着強さの検討：Self-cure vs. Dual-cure  
<sup>1)</sup> 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科生体材料学分野, <sup>2)</sup> 岡山大学病院咬合・義歯補綴科,  
<sup>3)</sup> 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科咬合・有床義歯補綴学分野  
入江正郎<sup>1)</sup>, 丸尾幸憲<sup>2)</sup>, 西川悟郎<sup>2)</sup>, 皆木省吾<sup>3)</sup>, 松本卓也<sup>1)</sup>
3. 近年のオールインワンアドヒーズシステムによるメタルフリー修復への補修を想定した接着特性  
<sup>1)</sup> 日本歯科大学生命歯学部接着歯科学講座, <sup>2)</sup> 日本歯科大学附属病院総合診療科  
前野雅彦<sup>1)</sup>, 越田清祐<sup>1)</sup>, 河合貴俊<sup>2)</sup>, 新田俊彦<sup>2)</sup>, 林 孝太郎<sup>1)</sup>, 柵木寿男<sup>1)</sup>, 奈良陽一郎<sup>1)</sup>
4. Er:YAGレーザー切削象牙質へのナノシリカ添加試作オールインワンアドヒーズの接着強さ  
<sup>1)</sup> 日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科硬組織機能治療学,  
<sup>2)</sup> 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科保存学第2講座  
上津豪洋<sup>1)</sup>, 新海航一<sup>1,2)</sup>
5. シランカップリング剤配合セルフアドヒーズレジンセメントの歯冠色修復材料に対する接着耐久性  
鶴見大学歯学部保存修復学講座  
大川一佳, 木村紗央里, 英 將生, 山本雄嗣
6. FDM造形したPEEKの積層方向と被着面処理がせん断接着強さに及ぼす影響  
日本歯科大学生命歯学部歯科理工学講座  
三浦大輔, 石田祥己, 青木春美, 新谷明一
7. 微小引張接着強さに界面の気泡とドナーの年齢が影響する  
—線形混合モデル解析による接着強さに影響を与える因子の解明—  
<sup>1)</sup> 大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座クラウンブリッジ補綴学分野,  
<sup>2)</sup> 北海道大学大学院歯学研究院口腔健康科学講座歯科保存学教室  
山中あずさ<sup>1)</sup>, 峯 篤史<sup>1)</sup>, 萩野僚介<sup>1)</sup>, 松本真理子<sup>2)</sup>, 高石宗佳<sup>1)</sup>, 江崎良真<sup>1)</sup>, 中谷早希<sup>1)</sup>,  
南野卓也<sup>1)</sup>, 石垣尚一<sup>1)</sup>, 矢谷博文<sup>1)</sup>

## 第 24 回日本歯科医学会学術大会併催プログラム

Live配信期間：2021年9月23日（木）～9月25日（土）

オンデマンド配信期間：2021年9月26日（日）～10月31日（日）17：00

S018 | シンポジウム18 9月25日（土）9：00～11：00

メインテーマ：「歯冠色間接修復法を成功させる接着の極意」

モデレーター：奈良陽一郎（日本歯科大学生命歯学部接着歯科学講座）

S018-1：生活歯に対するレジンコーティング法の実際

高橋礼奈（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科う蝕制御学分野）

S018-2：ニケイ酸リチウムガラスセラミックスを用いた接着修復

高垣智博（朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科保存学分野歯冠修復学）

S018-3：CAD/CAM レジン冠の接着：2014年からの変貌

峯 篤史（大阪大学大学院歯学研究科クラウンブリッジ補綴学分野）

S018-4：ジルコニアセラミックスを用いた接着ブリッジ

小峰 太（日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座）

e-ポスターセッション 9月23日（木）～9月25日（土）

P203-J. 深部根管象牙質接着への化学重合型ボンディング材の有用性：接着試験およびマイクロCTによる3D構造解析

大阪大学歯学部附属病院

弓立真広

P204-J. 新規HEMA フリー 2ステップボンディング材「G2- ボンド ユニバーサル」におけるHEMAの接着性能への影響評価

株式会社ジーシー

山下美樹，平野恭佑，伏島歩登志

P205-J. 新規2ステップセルフエッチ接着システムのプライマー塗布時間が歯質接着強さに及ぼす影響  
日本大学歯学部保存学教室修復学講座

今井亜理紗，大内 元，矢吹千晶，石井 亮，廣兼榮造，辻本暁正，高見澤俊樹，宮崎真至

P206-J. ユニバーサルアドヒーズブ応用型2ステップ接着システムの接着耐久性について

日本大学歯学部保存学教室修復学講座

高見澤俊樹，田村友彦，廣兼榮造，笠原悠太，石井 亮，辻本暁正，崔 慶一，宮崎真至

P207-J. 窩洞形成後の象牙質レジンコーティング法の臨床評価

朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科保存学分野歯冠修復学

鶴田はねみ，日下部修介，二階堂 徹

P208-J. CAD/CAM セラミックインレー／アンレー／クラウン修復の接着実態

日本歯科大学生命歯学部接着歯科学講座

越田清祐，前野雅彦，奈良陽一郎

P209-J. CAD/CAM レジンブロックと4-META/MMA-TBBレジンの接着に対するメタクリル酸含有プライマーの接着強化効果

奥羽大学歯学部歯科補綴学講座

五十嵐一彰

- P210-J. 新規CAD/CAM冠専用光重合型コンポジットレジンセメントの象牙質に対する接着強さ  
鶴見大学歯学部保存修復学講座  
佐々木里那, 大川一佳, 木村紗央里, 英 將生, 山本雄嗣
- P211-J. シランカップリング剤の併用がシランカップリング剤含有自己接着性レジンセメントの接着  
耐久性に及ぼす影響  
日本大学歯学部保存学教室修復学講座  
黒川弘康, 高橋奈央, 柴崎 翔, 白土康司, 宮崎真至
- P212-J. 4META/MMA-TBB系レジンセメント接着阻害因子長時間処理に対するアクセセルおよびCPN  
の影響  
北海道大学大学院歯学研究院口腔健康科学分野歯科保存学教室  
鈴木一矢, 袁 媛, 星加修平, モニカヤマウチ, 佐野英彦
- P213-J. 銅の表面性状が機能性モノマーの効果に及ぼす影響  
1) 日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座,  
2) 日本大学歯学部総合歯学研究所高度先端医療研究部門, 3) 日本大学歯学部歯科理工学講座,  
4) 日本大学歯学部大学院歯学研究科歯学専攻応用口腔科学分野  
平場晴斗<sup>1,2)</sup>, 小泉寛恭<sup>3)</sup>, 小平晃久<sup>1,2)</sup>, 野川博史<sup>1,2)</sup>, 赤羽俊亮<sup>1)</sup>, 久津間亮平<sup>1)</sup>, 竹鼻康輔<sup>4)</sup>,  
三神 航<sup>4)</sup>, 松村英雄<sup>1,2)</sup>
- P214-J. 球状の維持装置を付与したジルコニアフレームワークとコンポジットレジンとの接着強さ  
日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座  
松島圭佑, 窪地 慶, 高田宏起, 木村文晃, 小峰 太, 松村英雄
- P215-J. 唾液汚染除去法の違いがレジンセメントの歯質接着性に及ぼす影響  
1) 日本大学歯学部保存学教室修復学講座,  
2) 日本大学歯学部総合歯学研究所生体工学研究部門  
石井 亮<sup>1,2)</sup>, 廣兼榮造<sup>1)</sup>, 笠原悠太<sup>1)</sup>, 田村友彦<sup>1)</sup>, 横山宗典<sup>1)</sup>, 高見澤俊樹<sup>1,2)</sup>, 宮崎真至<sup>1,2)</sup>
- P216-J. 仮着用セメントの接着安定性について  
1) 神奈川歯科大学口腔科学講座クリニカル・バイオマテリアル学分野,  
2) 関東学院大学材料・表面工学研究所  
二瓶智太郎<sup>1,2)</sup>, 緑野智康<sup>1)</sup>, 片山裕太<sup>1)</sup>, 青木 香<sup>1)</sup>, 山口紘章<sup>1)</sup>, 大橋 桂<sup>1)</sup>
- P217-J. 石灰化誘導性接着性モノマー CMETは象牙芽細胞分化を誘導する  
北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系う蝕制御治療学分野  
斎藤隆史, 松田康裕

**主催：**一般社団法人 日本接着歯学会 理事長 奈良陽一郎

**主管：**鶴見大学歯学部保存修復学講座

大会長 山本雄嗣, 準備委員長 英 將生

**共催：**日本歯科医学会

**後援：**鶴見大学歯学部