

第31回日本歯科審美学会・第39回日本接着歯学会 合同学術大会プログラム

日本歯科医学会会長公演

「学術大会，コロナ時代の新しいスタイルの創生」

住友雅人（日本歯科医学会）

特別講演

「歯を守るために—接着・審美歯科の常識と非常識—」

山下 敦（山下歯科医院（岡山市））

教育講演

「メタルフリー材料の特性を生かした審美・接着補綴治療」

小峰 太（日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座）

「ジルコニア・CAD/CAM冠の接着を評価する！」

矢谷博文（大阪大学名誉教授）

シンポジウム1

メインテーマ：「保険診療でここまでできる審美修復」

「保険診療でできる審美修復を確認する」

坪田有史（坪田デンタルクリニック）

「[CAD/CAM冠]と「接着ブリッジ」～新時代の常識・非常識～」

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）

「CAD/CAM冠成功の技工作業のポイントと現状」

陸 誠（株式会社コアデンタルラボ横浜）

シンポジウム2

メインテーマ：「レジェンドが語る接着審美治療」

「ポーセレンラミネートベニアの臨床成績を考察する—20年間の症例を振り返って—」

宮内修平（みやうちデンタルクリニック）

「審美修復の理想と現実」

田上順次（東京医科歯科大学大学院う蝕制御学分野）

「レジン充填の来し方行く末を思う」

桃井保子（鶴見大学）

企画講演

「特商法に基づくホワイトニングの説明・臨床と研究におけるコンプライアンス」

大槻昌幸（東京医科歯科大学大学院う蝕制御学分野）

「ここまでできる！デジタル矯正における審美治療」

山田尋士（ヤマダ矯正歯科）

日本歯科審美学会学術講演委員会企画セミナー

「歯科医師・歯科技工士・歯科衛生士部門」

コーディネーター：齋藤哲也（ティーズ・テクニカルスタジオ有限公司）

「接着修復～前歯部ダイレクトボンディングと接着ブリッジ～」

大谷一紀（大谷歯科クリニック）

「ラミネートベニアにおける接着術式」

新谷明一（日本歯科大学生命歯学部歯科理工学講座）

ハンズオンセミナー

「前歯部ダイレクトボンディング 3Dメソッド」

宮崎真至（日本大学歯学部保存学教室修復学講座）

「魅せる口腔内写真を撮る！～規格撮影のポイントと口腔内カメラの上手な使い方～」

酒井李恵（株式会社松風 営業部学術課）

「デジタル技術を活用した審美的補綴歯科治療の実際」

馬場一美（昭和大学歯学部歯科補綴学講座）

「チェアサイドにおける効率的なジルコニア研磨法」

伊原啓祐（鶴見大学歯学部歯科技工研修科）

歯科衛生士セッション

「患者さんに“美と健康”を提供するデンタルエステの考え方」

北原文子（歯科衛生士）

倫理講習会

「症例報告及び研究における法的・倫理的留意点」

樫 則章（大阪歯科大学歯学部）

市民公開講座

メインテーマ：「超高齢社会に発信できる審美修復治療」

「微笑みをあなたに」

藤澤政紀（明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野）

「世の求めに応じた審美的な接着治療」

奈良陽一郎（日本歯科大学生命歯学部接着歯科学講座）

「毎日みる口元と姿勢の評価」

宝田恭子（宝田歯科）

ポスター発表

- PA-1. 新規ツーステップセルフエッチング接着システムの象牙質接着評価
—サーマルサイクル後の微小引張り接着強さ・窩壁適合性, ABRZ形態観察—
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
ティヒー・アントニーン, 保坂啓一, 中島正俊, 田上順次
- PA-2. MDPが新規2ステップボンディング材の接着性に与える影響
株式会社ジーシー
山下美樹, 平野恭佑, 伏島歩登志
- PA-3. 唾液および血液汚染に対する新規汚染除去材の効果について (第二報)
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科保存修復学分野
吉山知宏, 高橋 圭, 横山章人, 吉山昌宏
- PA-4. 支台歯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
日下部修介, 鶴田はねみ, 二階堂 徹
- PA-5. フッ素化合物による表面処理がジルコニアの陶材焼付強度に及ぼす影響
1) 日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座, 2) 日本大学歯学部歯科理工学講座,
3) 日本大学歯学部総合歯学研究所生体工学研究部門
久津間亮平¹⁾, 小泉寛恭^{2,3)}, 野川博史¹⁾, 平場晴斗¹⁾, 小平晃久¹⁾, 赤羽俊亮¹⁾, 松村英雄¹⁾
- PA-6. 新規セルフアドヒーズ・レジンセメントの接着性からの検討: プライマー併用効果, Self-cure vs. Dual-cure
1) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科生体材料学分野, 2) 岡山大学病院咬合・義歯補綴科
3) 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¹⁾, 丸尾幸憲²⁾, 西川悟郎²⁾, 皆木省吾³⁾, 松本卓也¹⁾
- PA-7. 新規疎水性ボンディング材を用いる次世代2ステップシステムは象牙質接着性を向上させる
1) 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,
2) 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,
3) BIOMAT & University Hospitals Leuven, Department of Oral Health Sciences, KU Leuven (University of Leuven)
山中あずさ¹⁾, 峯 篤史¹⁾, 萩野僚介¹⁾, 松本真理子^{2,3)}, 田尻 (山田) 祐子¹⁾, 石田昌也¹⁾, 東 真未¹⁾, 石垣尚一¹⁾, Bart Van Meerbeek³⁾, 矢谷博文¹⁾
- PA-8. ベニア用レジンセメントを用いた新規リチウムジシリケート含有ガラスセラミックスに対する接着におけるペースト明度の違いの評価
株式会社松風
原 大輔, 信野和也
- PA-9. 取り下げ
- PA-10. 湿潤状態象牙質に対する接着性レジンセメントの接着強さの検討
1) 吉本歯科医院, 2) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科生体材料学分野
吉本彰夫^{1,2)}, 入江正郎²⁾, 松本卓也²⁾
- PA-11. 新規2ステップボンディング材の象牙質微小引張り強さ
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科生体機能再生・再建学講座歯科保存修復学分野
大原直子, 小野瀬里奈, 澁谷和彦, 吉山昌宏

- PA-12. 疎水性基を有するシランカップリング剤の効果
—試作コンポジットレジン耐摩耗性について—
1) 神奈川歯科大学大学院歯学研究科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^{1,2)}, 片山裕太¹⁾, 青木 香¹⁾, 山口紘章¹⁾, 大橋 桂¹⁾
- PA-13. 種々のポスト孔に対する乾燥法の違いが残留水分に与える影響
【第2報】根管内サクシジョンの有用性について
1) 東京歯科大学クラウンブリッジ補綴学講座, 2) 東京歯科大学短期大学
酒井貴徳¹⁾, 関根秀志¹⁾, 佐藤 亨²⁾, 野本俊太郎¹⁾, 四ツ谷 護¹⁾, 神田雄平¹⁾, 川崎貴裕¹⁾,
黒石 元¹⁾, 前田洋典¹⁾, 平野瑞穂¹⁾
- PA-14. コバルトクロム合金と常温重合レジンの接着における接着前処理の検討
1) 鹿児島大学病院冠ブリッジ科, 2) 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科咬合機能補綴学分野
上之段麻美²⁾, 柳田廣明²⁾, 村口浩一¹⁾, 村原貞昭¹⁾, 嶺崎良人¹⁾, 南 弘之²⁾
- PA-15. CAD/CAMで製作した前装部とジルコニアフレームワークとの接着強さ
日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座
木村文晃, 窪地 慶, 高田宏起, 松島圭佑, 小峰 太, 松村英雄
- PA-16. 酸蝕モデルを用いたユニバーサル接着システムの象牙質接着性
1) 日本大学歯学部保存学教室修復学講座, 2) 日本大学総合歯学研究所生体工学研究部門
矢吹千晶¹⁾, 陸田明智^{1,2)}, 杉村留奈¹⁾, 若松賢吾¹⁾, 奥脇岳人¹⁾, 鈴木美穂¹⁾, 日野浦 光^{1,2)},
宮崎真至^{1,2)}
- PA-17. 高機能セルフクリーニングデンチャーの開発
第5報 新規表面改質法による義歯材料の機械的性質への影響
神奈川歯科大学大学院高度先進口腔医学講座歯科補綴学
辻村有哉, 中尾 伸, 岩下英夫, 福山卓志, 濱野奈穂, 井野 智
- PA-18. CAD/CAM義歯用レジンと常温重合レジンの接着性に関する研究
1) 鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座, 2) 新谷歯科医院
新保秀仁¹⁾, 新谷浩和²⁾, 大久保力廣¹⁾
- PA-19. レジンセメントの材料特性が引張接着強さに及ぼす影響
1) YAMAKIN株式会社, 2) 高知工科大学環境理工学
溝渕真吾^{1,2)}
- PA-20. 炭化ケイ素繊維への市販シランカップリング処理剤を用いた表面処理が繊維強化型レジンの
曲げ特性に及ぼす影響について
1) 新潟大学大学院医歯学総合研究科予防歯科学分野,
2) 新潟大学大学院医歯学総合研究科生体歯科補綴学分野,
3) 新潟大学大学院医歯学総合研究科生体組織再生工学分野
高 昇将¹⁾, 木村龍弥²⁾, 青柳裕仁²⁾, 金谷 貢³⁾
- PA-21. 高機能セルフクリーニングデンチャーの開発
第4報: コート材の生物学的安全性試験について
神奈川歯科大学大学院高度先進口腔医学講座歯科補綴学
中尾 伸, 辻村有哉, 岩下英夫, 福山卓志, 濱野奈穂, 井野 智

- PA-22. 接着前処理における歯面清掃についての検討
第1報 汚染された象牙質への清掃方法がせん断接着強さに及ぼす影響
1) 日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第2講座, 2) 日本歯科大学生命歯学部歯科理工学講座,
3) トゥルク大学
海渡智義¹⁾, 新妻瑛紀¹⁾, 新谷明一^{2,3)}, 五味治徳¹⁾
- PA-23. チタンスパッタによる新規ジルコニア表面処理における処理時間が接着強さに及ぼす影響
1) 新潟大学大学院医歯学総合研究科生体歯科補綴学分野,
2) 新潟大学大学院医歯学総合研究科予防歯科学分野,
3) 新潟大学大学院医歯学総合研究科生体組織再生工学分野
木村龍弥¹⁾, 青柳裕仁¹⁾, 高 昇将²⁾, 金谷 貢³⁾
- PA-24. イットリア添加ジルコニアへのシランカップリング処理は接着阻害因子になりうる
奥羽大学歯学部歯科補綴学講座
内田光洋
- PA-25. EDSマッピングによるコア用レジン表面に対する残留仮着用セメントの分析
1) 奥羽大学歯学部歯科補綴学講座, 2) 北海道大学大学院歯学研究院口腔機能補綴学講座
五十嵐一彰¹⁾, 村島直道²⁾
- PA-26. バルクフィル型コンポジットレジンによる2級直接修復の接着実態
日本歯科大学生命歯学部接着歯科学講座
岡田美里, 前野雅彦, 奈良陽一郎
- PA-27. 水酸化ナトリウム水溶液を用いた長石質陶材の唾液汚染に対する洗浄効果
九州歯科大学生体材料学分野
駒形裕也, 池田 弘, 永松有紀, 清水博史
- PA-28. 各種酸処理材とハイドロキシアパタイトとの反応について
1) 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔機能う蝕制御学分野,
2) 東京都立産業技術研究センター,
3) 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
佐藤隆明¹⁾, 井上 剛¹⁾, 寺西義一²⁾, 高垣智博³⁾, 二階堂 徹³⁾, 田上順次¹⁾
- PA-29. MMA含有プライマー処理によりレジンブロックへの接着性は向上する：
長期接着性の評価および表面・界面の解析
1) 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,
2) 大阪大学歯学部附属病院総合診療部,
3) 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,
4) BIOMAT & University Hospitals Leuven, Department of Oral Health Sciences, KU
Leuven (University of Leuven)
萩野僚介¹⁾, 峯 篤史¹⁾, 三浦治郎²⁾, 弓立真広¹⁾, 伴 晋太郎¹⁾, 江崎良真¹⁾, 松本真理子^{3,4)},
中谷早希¹⁾, 石垣尚一¹⁾, 矢谷博文¹⁾
- PA-30. ダイレクトボンドブリッジを用いた長期暫間補綴処置の臨床報告
1) アラバマ大学歯学部, 2) 鈴木歯科医院
鈴木司郎^{1,2)}
- PA-31. リン酸亜鉛セメント装着の金合金アンレーが10年4ヶ月後に脱離, 4META-MMA/TBBレジンセメントで再装着し, 37年7ヶ月の長期経過をとった一症例
医療法人社団歯生会 眞坂歯科医院
眞坂こづえ, 米田 哲, 岡田常司

PA-32. 取り下げ

PA-33. 取り下げ

PA-34. コンポジットレジン直接修復による欠損部回復の臨床経過報告

¹⁾ 田代歯科医院, ²⁾ はばら歯科,

³⁾ 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,

⁴⁾ 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔機能再構築学系専攻摂食機能保存学講座う蝕制御学分野

田代浩史¹⁾, 三木仁志²⁾, 高垣智博³⁾, 畑山貴志⁴⁾, 保坂啓一⁴⁾, 田上順次⁴⁾

PA-35. コンポジットレジン直接修復による欠損部回復の生存解析

¹⁾ はばら歯科, ²⁾ 田代歯科医院,

³⁾ 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,

⁴⁾ 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔機能再構築学系専攻摂食機能保存学講座う蝕制御学分野

三木仁志¹⁾, 田代浩史²⁾, 高垣智博³⁾, 畑山貴志⁴⁾, 保坂啓一⁴⁾, 田上順次⁴⁾

大会長：第31回日本歯科審美学会学術大会

山本一世（大阪歯科大学歯科保存学講座教授）

第39回日本接着歯学会学術大会

末瀬一彦（大阪歯科大学客員教授）

準備委員長：吉川一志（大阪歯科大学歯科保存学講座）

後援：大阪府歯科医師会，奈良県歯科医師会，日本口腔インプラント学会，日本歯科医学会，

日本歯科医師会，日本歯科衛生士会，日本歯科技工学会，日本歯科技工士会，日本歯科技工所協会，

日本歯科商工協会，日本歯学系学会協議会，日本歯科保存学会，日本歯科理工学会，

日本デジタル歯科学会，日本補綴歯科学会，日本レーザー歯学会，日本老年歯科医学会

協賛：医歯薬出版株式会社，株式会社ジーシー，株式会社松風，デンツプライシロナ株式会社，

株式会社永末書店，株式会社ビーブランド・メディコーデンタル，株式会社モリタ，

和田精密歯研株式会社（50音順）