

## 第 32 回日本接着歯学会学術大会プログラム

第 1 日目 平成25年11月30日 (土) 9:15 開場

場所：口頭・講演会場 (5階大ホール)

10:00~10:05

開会の辞：高橋 裕 大会長

10:05 ~ 11:25 口頭発表

座 長：大槻昌幸 (東京医科歯科大学大学院う蝕制御学分野)

- 10:05 1. リン酸エッチング時間がシングルステップアドヒーズのエナメル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) 日本大学総合歯学研究所生体工学研究部門  
辻本暁正<sup>1,2)</sup>, 市野 翔<sup>1)</sup>, 岩佐美香<sup>1)</sup>, 高見澤俊樹<sup>1,2)</sup>, 黒川弘康<sup>1,2)</sup>, 升谷滋行<sup>1,2)</sup>, 宮崎真至<sup>1,2)</sup>
- 10:15 2. 光強度の違いがシングルステップアドヒーズの象牙質接着耐久性に及ぼす影響  
1) 日本大学歯学部保存学教室修復学講座, 2) 日本大学総合歯学研究所生体工学研究部門  
野尻貴絵<sup>1)</sup>, 瀧本正行<sup>1)</sup>, 井上直樹<sup>1)</sup>, 小倉由佳理<sup>1)</sup>, 辻本暁正<sup>1,2)</sup>, 安藤 進<sup>1,2)</sup>, 宮崎真至<sup>1,2)</sup>
- 10:25 3. 湿潤環境がシングルステップアドヒーズのエナメル質接着性に及ぼす影響；  
表面自由エネルギーからの検討  
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,  
3) 日野浦歯科医院  
横川未穂<sup>1)</sup>, 飯野正義<sup>1)</sup>, 石井 亮<sup>1)</sup>, 辻本暁正<sup>1,2)</sup>, 陸田明智<sup>1,2)</sup>, 宮崎真至<sup>1,2)</sup>, 日野浦 光<sup>3)</sup>
- 10:35 4. 酸蝕歯モデルを用いたシングルステップアドヒーズの接着性  
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  
吉田ふみ<sup>1)</sup>, 陸田明智<sup>1,2)</sup>, 辻本暁正<sup>1,2)</sup>, 古市哲也<sup>1)</sup>, 野尻貴絵<sup>1)</sup>, 鈴木崇之<sup>1)</sup>, 寺井里沙<sup>1)</sup>,  
宮崎真至<sup>1,2)</sup>

座 長：柵木寿男 (日本歯科大学生命歯学部接着歯科学講座)

- 10:45 5. 試作2ステップセルフエッチシステム (KBV-100) の基本的接着性能  
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,  
3) 日野浦歯科医院  
田村ゆきえ<sup>1)</sup>, 利根川雅佳<sup>1)</sup>, 川本 諒<sup>1)</sup>, 坪田圭司<sup>1,2)</sup>, 黒川弘康<sup>1,2)</sup>, 宮崎真至<sup>1,2)</sup>, 日野浦 光<sup>3)</sup>
- 10:55 6. I 級窩洞に充填したコンポジットレジンのギャップの形成とその変化  
1) 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講座う蝕制御学分野,  
2) 国立長寿医療研究センター歯科口腔先進医療開発センター  
林 樹莉<sup>1)</sup>, サダルアリレザ<sup>1)</sup>, 島田康史<sup>1)</sup>, 田上順次<sup>1)</sup>, 角 保徳<sup>2)</sup>
- 11:05 7. 超高速撮影技術を用いたレジン象牙質接着破壊の可視化  
1) 東京医科歯科大学大学院う蝕制御学分野, 2) 東京医科歯科大学GCOEプログラム  
保坂啓一<sup>1)</sup>, 田代浩史<sup>1)</sup>, 佐藤健人<sup>1)</sup>, 畑山貴志<sup>1)</sup>, 千葉彩香<sup>1)</sup>, 高橋真広<sup>1)</sup>, 中島正俊<sup>1)</sup>,  
田上順次<sup>1,2)</sup>
- 11:15 8. 3Dビデオ顕微鏡を用いたセルフエッチングプライマーのエアドライ操作時の歯面の臨床的観察  
1) 英保歯科, 2) 東京歯科大学口腔健康臨床科学講座総合歯科学分野  
英保裕和<sup>1)</sup>, 亀山敦史<sup>2)</sup>

11:25 ~ 11:40 休憩

11:40 ~ 12:20 総会

12:20 ~ 12:40 感謝状贈呈

12:40 ~ 12:50 休憩

12:50 ~ 13:50 ランチョンセミナー1  
「根管治療のキーポイントと接着性シーラーの可能性」  
吉川剛正（けやき歯科桜台診療所）

13:50 ~ 14:00 休憩

14:00 ~ 14:30 会長講演  
座長：高橋英登（井荻歯科医院）  
「日本接着歯学会が他学会との連携で目指すもの」  
桃井保子（日本接着歯学会会長／鶴見大学歯学部保存修復学講座 教授）

14:30 ~ 14:35 休憩

14:35 ~ 15:35 口頭発表

座長：山本雄嗣（鶴見大学歯学部保存修復学講座）

14:35 9. フェチン酸処理の象牙質接着への影響

<sup>1</sup>東京医科歯科大学大学院う蝕制御学分野, <sup>2</sup>東京医科歯科大学大学院歯と骨のGCOE  
コンカリヤン<sup>1,2)</sup>, イスラムソフィクル<sup>1,2)</sup>, ナサーモハナード<sup>1,2)</sup>, 平石典子<sup>1)</sup>, 大槻昌幸<sup>1)</sup>,  
田上順次<sup>1,2)</sup>

14:45 10. フェチン酸処理のMMA系レジンセメントの接着性への影響

<sup>1</sup>東京医科歯科大学大学院う蝕制御学分野, <sup>2</sup>東京医科歯科大学大学院歯と骨のGCOE  
イスラムソフィクル<sup>1,2)</sup>, コンカリヤン<sup>1,2)</sup>, ナサーモハナード<sup>1,2)</sup>, 平石典子<sup>1)</sup>, 大槻昌幸<sup>1)</sup>,  
田上順次<sup>1,2)</sup>

14:55 11. 被着面の湿潤状態が自己接着性レジンセメントの初期硬化挙動に及ぼす影響

<sup>1</sup>日本大学歯学部保存学教室修復学講座, <sup>2</sup>日本大学総合歯学研究所生体工学研究部門  
竹中宏隆<sup>1)</sup>, 高橋史典<sup>1)</sup>, 清水裕亮<sup>1)</sup>, 村山良介<sup>1)</sup>, 遠藤 肇<sup>1)</sup>, 黒川弘康<sup>1,2)</sup>, 宮崎真至<sup>1,2)</sup>

座長：小泉寛恭（日本大学歯学部歯科補綴学教室Ⅲ講座）

15:05 12. 歯内歯周処置を考慮した二回法によるレジン分割支台築造法の提案

<sup>1</sup>鶴見大学歯学部クラウンブリッジ補綴学講座, <sup>2</sup>鶴見大学歯学部歯内療法学講座,  
<sup>3</sup>鶴見大学歯学部歯科技工研修科  
小川 匠<sup>1)</sup>, 佐々木圭太<sup>1)</sup>, 井川知子<sup>1)</sup>, 平井健太郎<sup>1)</sup>, 重田優子<sup>1)</sup>, 小久保裕司<sup>1)</sup>, 中村善治<sup>1)</sup>,  
山崎泰志<sup>2)</sup>, 細矢哲康<sup>2)</sup>, 伊原啓祐<sup>3)</sup>, 河村 昇<sup>3)</sup>

15:15 13. ノンメタルクラスペンチャーに対する軟質裏装材の接着強さ

鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座  
新保秀仁, 櫻井敏継, 仲田豊生, 徳江 藍, 大久保力廣

15:25 14. ポリアミド系熱可塑性樹脂と常温重合レジンの接着性に対する表面処理材の効果  
鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座  
櫻井敏継, 仲田豊生, 徳江 藍, 新保秀仁, 大久保力廣

15:35 ~ 15:45 休憩

15:45 ~ 16:45 技工セッション

メインテーマ: 「接着を活かす歯科技工」

座 長: 末瀬一彦 (大阪歯科大学歯科技工士専門学校 学校長)

「歯科技工における接着システムの活用」

福井淳一 (長崎大学病院医療技術部 歯科技工士長)

「臨床応用に効果的な接着技工」

末瀬一彦 (大阪歯科大学歯科技工士専門学校 学校長)

16:45 ~ 17:00 休憩

17:00 ~ 17:30 ポスター発表

場 所: ポスター会場 (4階)

掲示準備: 11月30日 (土) 9:30 ~ 10:00

掲 示: 11月30日 (土) 10:00 ~ 12月1日 (日) 13:00

質疑応答: 11月30日 (土) 17:00 ~ 17:30

撤 去: 12月1日 (日) 13:00 ~ 13:20

P1. マイルドな酸を用いたEr,Cr:YSGG Laser切削象牙質への前処理がコンポジットレジンの接着強さに及ぼす影響

<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専攻,

<sup>2)</sup>日本歯科大学新潟病院総合診療科, <sup>3)</sup>日本歯科大学新潟生命歯学部歯科保存学第2講座  
有田祥子<sup>1)</sup>, 高田真代<sup>1)</sup>, 川嶋里貴<sup>1)</sup>, 永井悠太<sup>1)</sup>, 平 賢久<sup>2)</sup>, 加藤千景<sup>3)</sup>, 鈴木雅也<sup>3)</sup>,  
新海航<sup>—3)</sup>

P2. 疎水性基を有するシランカップリング剤のコンポジットレジンへの応用

<sup>1)</sup>神奈川歯科大学大学院歯学研究科歯科理工学,

<sup>2)</sup>神奈川歯科大学大学院歯学研究科う蝕制御修復学  
二瓶智太郎<sup>1)</sup>, 大橋 桂<sup>1)</sup>, 三宅 香<sup>1)</sup>, 山中秀起<sup>2)</sup>

P3. 新規バルクフィルコンポジットレジンシステムに関する研究

—自己接着型レジンセメントを用いた際のフロアブルタイプコンポジットレジン硬化体と歯科用合金との剪断接着強さ—

<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専攻,

<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

永井悠太<sup>1)</sup>, 新海航<sup>—2)</sup>, 有田祥子<sup>1)</sup>, 川嶋里貴<sup>1)</sup>, 高田真代<sup>1)</sup>, 加藤千景<sup>2)</sup>, 鈴木雅也<sup>2)</sup>

P4. 異なる接着システムを用いたコンポジットレジン修復後に生じる応力

鶴見大学歯学部保存修復学講座

菅原豊太郎, 山本雄嗣, 林 応璣, 桃井保子

- P5. 「ゼロステップ（自己接着型）」コンポジットレジン接着性能について 第3報  
異なる窩壁処理あるいは光重合開始時間の遅延が辺縁封鎖性および窩壁適合性に及ぼす影響  
愛知学院大学歯学部保存修復学講座  
永瀬洋介, 佐藤かおり, 大下尚克, 森田有香, 杉尾憲一, 荒尾麻理子, 富士谷盛興, 千田 彰
- P6. 新規改良型1ステップ接着システムの象牙質接着強さ  
鶴見大学歯学部保存修復学講座  
英 將生, 山本雄嗣, 秋本尚武, 桃井保子
- P7. 多用途試作歯面処理材の象牙質接着強さ  
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  
塩出信太郎, 横山章人, 山路公造, 伊澤俊次, 西谷佳浩, 吉山昌宏
- P8. 歯頸部罹患象牙質に対する接着  
— 最近のオールインワン接着システム初期引張接着強さに基づく評価 —  
日本歯科大学生命歯学部接着歯科学講座  
石井詔子, 河合貴俊, 小川信太郎, 長倉弥生, 久保田佐和子, 柵木寿男, 奈良陽一郎
- P9. 新規ワンステップ象牙質接着材LCBの接着性評価  
株式会社トクヤマデンタル つくば研究所  
山下佳敦, 平田広一郎, 山本博将
- P10. 紫外線照射処理修復材料表面に対する多目的接着システムの接着強さ  
<sup>1)</sup>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, <sup>2)</sup>医療法人社団中川歯科医院  
岡崎 愛<sup>1)</sup>, 望月久子<sup>1)</sup>, 中川豪晴<sup>1,2)</sup>, 日下部修介<sup>1)</sup>, 小竹宏朋<sup>1)</sup>, 堀田正人<sup>1)</sup>
- P11. 試作LED光照射器に関する研究  
大阪歯科大学歯科保存学講座  
黄地智子, 恩田康平, 初岡昌憲, 吉川一志, 山本一世
- P12. 直交配置型FIB-SEMを用いた歯質接着界面の3次元観察  
<sup>1)</sup>岡山大学大学院医歯薬学総合研究科形態系共同利用施設,  
<sup>2)</sup>ルーヴェンカトリック大学生体材料学分野,  
<sup>3)</sup>岡山大学大学院医歯薬学総合研究科生体材料学講座, <sup>4)</sup>岡山大学病院総合歯科  
長岡紀幸<sup>1)</sup>, 吉原久美子<sup>2)</sup>, 吉田靖弘<sup>3)</sup>, 鳥井康弘<sup>4)</sup>
- P13. レジンセメントを用いたエナメル質への矯正用ブラケットの接着性  
<sup>1)</sup>大阪歯科大学歯科矯正学講座, <sup>2)</sup>大阪歯科大学歯科保存学講座  
井上ちひろ<sup>1)</sup>, 吉川一志<sup>2)</sup>, 山本一世<sup>2)</sup>, 松本尚之<sup>1)</sup>
- P14. 予知性の高い支台築造を考える～根管象牙質との接着方法について～  
デンタルクリニックK  
渥美克幸
- P15. 二回法レジン分割支台築造法の臨床術式および製作法  
<sup>1)</sup>鶴見大学歯学部クラウンブリッジ補綴学講座, <sup>2)</sup>鶴見大学歯学部歯科技工研修科  
佐々木圭太<sup>1)</sup>, 伊原啓祐<sup>2)</sup>, 井川知子<sup>1)</sup>, 平井健太郎<sup>1)</sup>, 重田優子<sup>1)</sup>, 河村 昇<sup>2)</sup>, 中村善治<sup>1)</sup>,  
小川 匠<sup>1)</sup>
- P16. 新規支台築造用コンポジットレジンの物性評価  
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摂食機能保存学講座  
摂食機能保存学分野  
松井秀人, 稲垣祐久, 松川京司, 熊谷直輔, 山田理沙, 岩田夏子, 大竹志保, 駒田 亘,  
三浦宏之

P17. デュアルキュア型接着システムの象牙質接着強さに及ぼす光照射の影響

<sup>1)</sup>日本歯科大学新潟生命歯学部硬組織機能治療学専攻,

<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

川嶋里貴<sup>1)</sup>, 有田祥子<sup>1)</sup>, 高田真代<sup>1)</sup>, 永井悠太<sup>1)</sup>, 加藤千景<sup>2)</sup>, 鈴木雅也<sup>2)</sup>, 新海航一<sup>2)</sup>

P18. CAD/CAM用チタンの表面改質が陶材焼付け強さに及ぼす影響

神奈川県歯科大学大学院高度先進口腔医学講座

福山卓志, 浜野奈穂, 井野 智

P19. 低温大気圧プラズマ処理が歯冠補綴装置に対する接着性レジンセメントの接着強さに与える影響

大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座

伊東優樹, 大河貴久, 福本貴宏, 藤井孝政, 田中昌博

P20. Self-adhesive Cement の12%金銀パラジウム合金に対する接着に関する研究

<sup>1)</sup>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, <sup>2)</sup>アラバマ大学バーミングハム校

村口浩一<sup>1)</sup>, 小熊亮介<sup>1)</sup>, 村原貞昭<sup>1)</sup>, 迫口賢二<sup>1)</sup>, 塩向大作<sup>1)</sup>, 柳田廣明<sup>1)</sup>, 門川明彦<sup>1)</sup>,

南 弘之<sup>1)</sup>, 嶺崎良人<sup>1)</sup>, 鈴木司郎<sup>2)</sup>

P21. 金合金の接着における表面処理の影響

<sup>1)</sup>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,

<sup>2)</sup>鹿児島大学医学部・歯学部附属病院冠ブリッジ科, <sup>3)</sup>長崎大学病院総合歯科冠補綴治療室

柳田廣明<sup>1)</sup>, 村口浩一<sup>2)</sup>, 南 弘之<sup>2)</sup>, 塩向大作<sup>2)</sup>, 村原貞昭<sup>1)</sup>, 迫口賢二<sup>1)</sup>, 門川明彦<sup>1)</sup>,

小熊亮介<sup>1)</sup>, 田上直美<sup>3)</sup>, 嶺崎良人<sup>2)</sup>

P22. 新規1液性セラミックプライマーとオールインワンアドヒーズを用いたガラスセラミックへの接着

株式会社ジーシー 研究所

有田明史

P23. アルミナブラスト処理およびオパーク材がジルコニアと歯肉色間接修復用コンポジットレジンの接着強さに及ぼす影響

<sup>1)</sup>日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座, <sup>2)</sup>日本大学歯学部総合歯学研究所高度先端医療研究部門

肥塚 舞<sup>1)</sup>, 小峰 太<sup>1,2)</sup>, 窪地 慶<sup>1)</sup>, 本田順一<sup>1)</sup>, 岩崎太郎<sup>1)</sup>, 橋口亜希子<sup>1,2)</sup>, 松村英雄<sup>1,2)</sup>

P24. 試作セルフアドヒーズレジンセメントのジルコニアへの剪断接着強さ

<sup>1)</sup>鶴見大学歯学部保存修復学講座, <sup>2)</sup>鶴見大学歯学部クラウンブリッジ補綴学講座

山本雄嗣<sup>1)</sup>, 田崎達也<sup>1)</sup>, 佐々木圭太<sup>2)</sup>, 英 將生<sup>1)</sup>, 小川 匠<sup>2)</sup>, 桃井保子<sup>1)</sup>

P25. CAD/CAM用ブロックにおける補修修復に関する研究

—コンポジットレジンとの接着性について—

<sup>1)</sup>日本大学歯学部保存学教室修復学講座, <sup>2)</sup>日本大学歯学部総合歯学研究所生体工学研究部門

<sup>3)</sup>長崎大学大学院医歯薬学総合研究科小児歯科学

白玉康司<sup>1)</sup>, 古宅真由美<sup>1)</sup>, 大塚詠一朗<sup>1)</sup>, 坪田圭司<sup>1,2)</sup>, 安藤 進<sup>1,2)</sup>, 宮崎真至<sup>1,2)</sup>,

細矢由美子<sup>3)</sup>

P26. 新規セルフアドヒーズレジンセメントの耐摩耗性

株式会社ジーシー 研究所

徳井秀樹, 伏島歩登志, 熊谷知弘

P27. 新規レジンセメントの機械的性質

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

摂食機能保存学分野

岩田夏子, 松井秀人, 松川京司, 大竹志保, 駒田 亘, 三浦宏之

- P28. 新規マルチユース型歯質接着システムの評価  
株式会社トクヤマデンタル つくば研究所  
岸 裕人, 百々海 歩, 平田広一郎, 山本博将
- P29. 試作モノマーがMMA/TBBOレジンの種々の合金への接着強さに及ぼす影響  
<sup>1</sup>鹿児島大学医学部・歯学部附属病院, <sup>2</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科,  
<sup>3</sup>アラバマ大学バーミングハム校  
南 弘之<sup>1</sup>, 村原貞昭<sup>2</sup>, 柳田廣明<sup>2</sup>, 村口浩一<sup>1</sup>, 迫口賢二<sup>2</sup>, 塩向大作<sup>1</sup>, 嶺崎良人<sup>1</sup>,  
鈴木司郎<sup>3</sup>
- P30. 最近のセルフアドヘッシヴ・レジメンメントの硬化初期における接着特性  
<sup>1</sup>岡山大学病院咬合・義歯補綴科,  
<sup>2</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>3</sup>岡山大学大学院共同利用施設,  
<sup>4</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  
丸尾幸憲<sup>1</sup>, 西川悟郎<sup>1</sup>, 入江正郎<sup>2</sup>, 長岡紀幸<sup>3</sup>, 松本卓也<sup>2</sup>, 皆木省吾<sup>4</sup>
- P31. セルフアドヘッシヴ・レジメンメントのサーマルサイクル負荷後のジルコニアに対する接着強さと曲げ特性  
<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>岡山大学大学院医歯薬学総合研究科共同利用施設, <sup>3</sup>岡山大学病院咬合・義歯補綴科,  
<sup>4</sup>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  
入江正郎<sup>1</sup>, 田仲持郎<sup>1</sup>, 松本卓也<sup>1</sup>, 長岡紀幸<sup>2</sup>, 丸尾幸憲<sup>3</sup>, 西川悟郎<sup>3</sup>, 吉山昌宏<sup>4</sup>
- P32. 装着時の歯冠修復物の表面温度が接着性レジンの接着強さに及ぼす影響  
<sup>1</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科, <sup>2</sup>鹿児島大学医学部・歯学部附属病院,  
<sup>3</sup>アラバマ大学バーミングハム校歯学部補綴学講座  
村原貞昭<sup>1</sup>, 南 弘之<sup>2</sup>, 村口浩一<sup>2</sup>, 迫口賢二<sup>1</sup>, 塩向大作<sup>1</sup>, 柳田廣明<sup>1</sup>, 小熊亮介<sup>1</sup>,  
鈴木司郎<sup>3</sup>, 嶺崎良人<sup>2</sup>
- P33. CAD/CAM用修復材料の組成と厚さがデュアルキュア型レジメンメントの硬化度に与える影響  
<sup>1</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔健康科学講座う蝕学分野,  
<sup>2</sup>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講座部分床義歯補綴学分野,  
<sup>3</sup>コンドウ歯科, <sup>4</sup>新潟大学医歯学総合病院歯科総合診療部,  
<sup>5</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命福祉学講座口腔保健学分野  
渡部平馬<sup>1</sup>, 風間龍之輔<sup>2</sup>, 浅井哲也<sup>3</sup>, 石崎裕子<sup>4</sup>, 福島正義<sup>5</sup>, 興地隆史<sup>1</sup>
- P34. PEKKとコンポジットレジンの接着強さ  
福岡歯科大学咬合修復学講座有床義歯学分野  
濱中一平, 清水博史, 高橋 裕
- P35. リライン後の義歯床用熱可塑性樹脂の曲げ強さ  
<sup>1</sup>鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座, <sup>2</sup>福岡歯科大学咬合修復学講座有床義歯学分野  
徳江 藍<sup>1</sup>, 新保秀仁<sup>1</sup>, 長田秀和<sup>1</sup>, 高橋 裕<sup>2</sup>, 大久保力廣<sup>1</sup>

10:00 ~ 17:30 企業展示 (5階中ホール)

18:00 ~ 20:00 会員懇親会 於: やさい家めい BASSIN (バサン)

第2日目 平成25年12月1日(日) 9:00 開場

場所: 口頭・講演会場 (5階大ホール)

9:20 ~ 11:00 シンポジウム1

メインテーマ: 「乳歯と幼若永久歯の接着」

座長: 福島正義 (新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命福祉学講座口腔保健学分野)

「幼児期から青少年期の接着歯学: 生まれてから成人するまでずっと美しい歯」

細矢由美子 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療科学専攻

展開医療科学講座小児歯科学分野 准教授)

「小児歯科・障害者歯科臨床における接着」

八若保孝 (北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座

小児・障害者歯科学教室 教授)

11:00 ~ 11:10 休憩

11:10 ~ 12:00 特別講演

座長: 高橋 裕 (福岡歯科大学咬合修復学講座有床義歯学分野)

「補綴治療における金属/プラスチック結合システムの変遷と今後の課題」

田中卓男 (鹿児島大学大学院顎顔面機能再建学講座咬合機能補綴学分野 前教授)

12:00 ~ 12:10 休憩

12:10 ~ 13:10 ランチョンセミナー2

「歯科アレルギーと接着性の関係-より安全な接着材料の選択法」

松村光明 (東京医科歯科大学歯学部附属病院歯科アレルギー外来)

13:10 ~ 13:20 休憩

13:20 ~ 15:00 シンポジウム2

メインテーマ: 「接着を活かす歯冠修復」

座長: 清水博史 (福岡歯科大学咬合修復学講座有床義歯学分野)

「機械的維持と機能性モノマーによる補綴装置の接着」

松村英雄 (日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座 教授)

「メタルフリー補綴装置接着の留意点」

新谷明一 (日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第2講座 講師)

9:00 ~ 13:00 企業展示 (5階中ホール)

15:00 ~ 15:05

閉会の辞: 高橋 裕 大会長