

プログラム [6階 CST ホール] 一般口演

●8:50~9:00 開会の辞 (大会長：祇園白 信仁)

●9:00~9:30 一般口演 1

座長：高津 匡樹 (日本大・補綴 I)

O-1 コンパウンド操作時の口腔内温度感覚について

○大島高広*, 柴田隆介*, 月村直樹*, **, 大野 繁*, 片倉祐輔*, 長谷川みかげ*, 齋藤秀雄*, 阿部有希*, 岡田信夫*, 石上友彦*, **

*日本大学歯学部歯科補綴学教室 II 講座

**日本大学歯学部総合歯学研究所臨床研究部門

O-2 総義歯治療時間に関する歯科医師の意識と実際

○七田俊晴, 佐藤裕二, 北川 昇, 積田正和
昭和大学歯学部高齢者歯科学教室

O-3 CAD/CAM による全部床義歯の作成 第 2 報
Rapid Prototyping を用いた試適用義歯

○猪越正直, 金澤 学, 片瀬 洋, 佐藤佑介, 平島祐生, 浜 洋平, 長田英治, 水口俊介
東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科 口腔機能再構築学系 摂食機能回復学講座
全部床義歯補綴学分野

【研修コード 0602】

●9:30~10:00 一般口演 2

座長：若林 則幸 (医歯大・部分床義歯)

O-4 義歯用ポリエステル樹脂の曲げ特性

○廣瀬知二
(医) 康和会 アイ歯科医院

O-5 クラスプ線をアタッチメントに応用した臨床例

○小林 智*, 石上友彦*, **, 永井栄一*, **, 月村直樹*, **, 大谷賢二*, **, 梅川義忠*, **, 木内美佐*, 鈴木奈央未*, 森田栄一*

*日本大学歯学部歯科補綴学教室 II 講座, **日本大学歯学部総合歯学研究所臨床研究部門

O-6 アセタルレジンクラスプの色調に関する検討

○天野里香*, 豊間均*, **, 竹内義真*, 白石康博*, 堀部和洋*, 伊藤顕治*, 武藤由佳子*, 掛谷昌宏**, 石上友彦*, **

*日本大学歯学部歯科補綴学教室 II 講座, **日本大学歯学部総合歯学研究所臨床研究部門,

***日本大学歯学部歯科理工学教室

【研修コード 1002】

プログラム [6階 CSTホール] 一般口演

●10:10~10:40 一般口演 3

座長：北川 昇（昭和大・高齢者歯科）

O-7 口腔内における義歯床下負担圧分布様相 —偏心位において—

○加藤深雪¹⁾³⁾、佐藤仁¹⁾²⁾、植木隆一¹⁾³⁾、伊藤智加¹⁾²⁾、坪田健嗣¹⁾、湯浅智¹⁾、祇園白信仁¹⁾²⁾

¹⁾日本大学歯学部歯科補綴学教室総義歯補綴学講座、²⁾日本大学歯学部総合歯学研究所顎口腔機能研究部門、³⁾日本大学大学院歯学研究科歯科臨床系専攻

O-8 コーヌステレスコープ義歯の維持力

-各種歯科用合金の静止摩擦係数とコーヌス角との関係-

○大井田督仁¹ 依田慶太¹ 堤祐介² 野村直之² 埜隆夫² 五十嵐順正¹

¹東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 口腔機能再構築学系専攻 摂食機能回復学講座 部分床義歯補綴学分野 ²東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 素材研究部門 金属材料分野

O-9 破損修理義歯の機械的強さに関する研究

—修理時の常温重合レジンへの加圧時間の影響—

○石井義洋^{*}、大谷賢二^{*,**}、梅川義忠^{*,**}、高村昌明^{*}、小川 泰^{*}、宮田和幸^{*}、松津雅道^{*}、壹岐俊之^{*}、石上友彦^{*,**}

^{*}日本大学歯学部歯科補綴学教室Ⅱ講座

^{**}日本大学歯学部総合歯学研究所臨床研究部門

【研修コード 0602】

●10:40~11:10 一般口演 4

座長：塩田 真（医歯大・インプラント・再生医学）

O-10 可撤性義歯からインプラント補綴へ移行した患者のQOL評価

○藤関雅嗣、田中淳、高柳篤史
藤関インプラント研究会

O-11 CAD/CAM加工によるジルコニアアバットメントの臨床経過

○関根秀志¹⁾、田口達夫¹⁾、山上美樹²⁾、大貫智宏²⁾、松崎文頼¹⁾、高梨琢也¹⁾、古屋克典¹⁾、安達 康²⁾、野村貴生³⁾

東京歯科大学口腔健康臨床科学講座口腔インプラント学分野¹⁾、歯科補綴学分野²⁾ 野村歯科医院³⁾

O-12 歯周ポケットのセミオート計測

—光ファイバセンサー応用プローブの開発—

○石幡一樹、和達重郎、五十嵐順正、和泉雄一^{*}、高久田和夫^{**}、角田隆^{***}、大竹厚史^{****}

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 部分床義歯補綴学分野

^{*}東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 歯周病学分野

^{**}東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 機械学分野

^{***}AIT 研究所

^{****}(有)ダイコー歯科技研代表

【研修コード 0603】

プログラム [6階 CST ホール] 特別講演

●11:20~12:00 特別講演 I

『治療用義歯による総義歯補綴』

座長：五十嵐 順正（医歯大・部分床義歯）

講師：深水 皓三（東京都開業）

【研修コード 0602】

●12:00~12:45 東京支部総会

●13:25~14:05 特別講演 II

『口腔癌の早期発見に向けて』

座長：祇園白 信仁（日本大・補綴 I）

講師：浅野 紀元（東京都歯科医師会会長）

【研修コード 0502】

プログラム [6階 CST ホール] 一般口演

●14:15~14:45 一般口演 5

座長：吉田 恵一（医歯大・摂食機能保存）

O-13 コンポジットレジンにより咬合面再構成を可能にした金属冠

○内田天童*, 諸隈正和*, 石上友彦*, **, 豊間 均*, **, 永井栄一*, **, 中林晋也*, 小豆畑拓夫*, 遠藤茂樹*, 山中大輔*, 福田 稔*

*日本大学歯学部歯科補綴学教室Ⅱ講座

**日本大学歯学部総合歯学研究所臨床研究部門

O-14 Ti-15Mo-5Zr-3Al 合金の歯科鑄造および硬さの検討

○東風真美子*, 小泉寛恭*, **, 米山隆之***, 田中秀享*, 鳥塚周孝*, 行田克則*, 藤井 宏*, 庄司喜則****, 津江明伸****, 松村英雄*, **

*日本大学歯学部歯科補綴学教室Ⅲ講座, **日本大学歯学部総合歯学研究所高度先端医療研究部門,

日本大学歯学部歯科理工学教室, *東海支部, *****東京支部

O-15 試作ナノハイブリッド型硬質レジンとレジンセメントの基礎的物性

○大滝絵梨花¹, 新谷明一^{1,2}, 横山大一郎¹, 五味治徳¹, 波多野泰夫¹, 新谷明喜¹

¹日本歯科大学生命歯学部 歯科補綴学第2講座 ²トゥルク大学

【研修コード 1002】

●14:45~15:15 一般口演 6

座長：萩原 芳幸（日本大・補綴Ⅲ）

O-16 セルフアドヒーシブレジンセメントのジルコニアに対する接着強さ

○林 捷, 黒田聡一, 岸田幸恵, 新谷明宏, 大滝絵梨花, 原田光佑, 長谷川亜紀, 八田みのり, 横山大一郎, 新谷明一, 五味治徳, 波多野泰夫, 新谷明喜

日本歯科大学生命歯学部 歯科補綴学第2講座

O-17 ジルコニアに対する各種セルフアドヒーシブルーティングセメントの剪断接着強さ

○岡本和彦, 飯塚知明, 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

O-18 ジルコニア製クラウンの3Dレーザ加工

○中村英雄, 田中繁一*, 久保田義弘*

東医歯大・院・先端材料, *静岡大・工学部・機械工学科

【研修コード 1002】

プログラム [6階 CST ホール] 一般口演

●15:25~16:05 一般口演 7

座長：波多野 泰夫（日歯大・補綴2）

O-19 色変わりガムを用いた咀嚼能力評価と顎運動との関連

○駒ヶ嶺友梨子, 金澤 学, 佐藤佑介, 山賀栄次郎, 内田達郎, 水口俊介, 佐藤 誠*
東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 全部床義歯補綴学分野, *株式会社ロッセ 中央研究所

O-20 高齢有歯顎者の咀嚼時における口蓋への舌接触圧変化

○内藤善仁*, ***, 近藤雄学*, ***, 伊藤智加*, **, 李 淳*, **, 成田達哉*, 塩田洋平*, 福本宗子*, ***, 清水政利*, 藤田哲夫*, 祇園白信仁*, **
*日本大学歯学部歯科補綴学教室総義歯補綴学講座, **日本大学歯学部総合歯学研究所顎口腔機能研究部門, ***日本大学大学院歯学研究科歯科臨床系専攻

O-21 咀嚼時の閉口路の違いからみた咀嚼筋筋活動

○渡邊篤士, 志賀博, 小林義典, 横山正起, 荒川一郎, 上濱正
日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第一講座

O-22 かみ癖とインレーの脱離または歯牙破折との関連について

○石幡伸雄, 野村義明*, 石幡一樹, 五十嵐順正
東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 部分床義歯補綴学分野*
鶴見大学歯学部探索歯学講座

【研修コード 0701】

プログラム [6階 CSTホールロビー] 専門医ケースプレゼンテーション

●14:00~15:00 専門医ケースプレゼンテーション

CP-1 上顎無歯顎・下顎部分無歯顎の義歯補綴治療

○桑澤実希
昭和大学歯学部高齢者歯科学教室

CP-2 頬粘膜癌腹直筋皮弁再建患者に対して顎義歯により機能回復を図った1症例

○原口美穂子
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科顎顔面補綴学分野

CP-3 歯科補綴治療前に上顎外骨症を外科手術にて除去した症例

○中村 輝保
東京医科歯科大学歯学部附属病院回復系診療科義歯外来 (部分床義歯補綴学分野)

CP-4 咬合回復により、力学的安定性と審美性を獲得した症例

○南 一郎
東京医科歯科大学 部分床義歯補綴学分野

●16:20~17:20 生涯学習公開セミナー

『歯周組織の保護を配慮した補綴治療のあり方』

座長：新谷 明喜（日歯大・補綴2）

講師：伊藤 公一（日本歯周病学会理事長）

【研修コード 0499】