

8月27日(土)

A会場 (エミネンスホール 1/2)

9:00 ~ 9:05 開会式

9:05 ~ 9:25

◇ 理事長講演

「日本歯科審美学会の現況と展望」

宮内 修平 (JAED 理事長, みやうちデンタルクリニック)

9:30 ~ 9:50 表彰式

10:00 ~ 11:45

◇ 海外講演 (AACD・KAED)

座長: 千田 彰 (愛知学院大学歯学部保存修復学講座)

中村 隆志 (大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座)

「The Orthodontic Restorative Connection

CONSIDERATIONS FOR ACHIEVING OPTIMAL COSMETIC OUTCOMES WHILE PRACTICING RESPONSIBLE ESTHETICS」

Dr. Salvatore Lotardo

「Challenge of a Korean dentist for esthetics」

Dr. Jooseob Shin (College of Dentistry Kyunghee university Director of Mi dental clinic in Jeonju)

12:00 ~ 13:00

◇ ランチオンセミナー1 (協賛 和田精密歯研株式会社)

「最新のマテリアルとシミュレーションソフトについて」

樋口 鎮央 (和田精密歯研株式会社)

13:15 ~ 15:00

◇ シンポジウムⅡ

義歯治療による歯科審美

座長: 越野 寿 (北海道医療大学 歯学部咬合再建補綴学分野)

「総義歯装着者における審美」

阿部 二郎 (阿部歯科医院)

「審美義歯 (アンチエイジング義歯) とは」

天井 久代 (天井久代デンタルクリニック)

15:10 ~ 16:10

◇ 教育講演 (矯正)

矯正治療の現在

座長: 齋藤 功 (新潟大学大学院医歯学総合研究科歯科矯正学分野)

「骨格系から改善する顎顔面包括歯科治療」

上地 潤 (北海道医療大学歯学部矯正歯科学講座)

「顎変形と歯列不正と顔貌審美の関わり」

不島 健持 (神奈川歯科大学高度先進口腔医学講座歯科矯正学分野)

16:20 ~ 17:20

◇ 教育講演 (保存)

保存領域の教育講演

座長：奈良 陽一郎（日本歯科大学生命歯学部接着歯科学講座）

「審美歯科と心美歯科？－MI の概念に基づいた歯科審美－」

富士谷 盛興（愛知学院大学歯学部保存修復学講座）

B会場（エミネンスホール 1/2）

10:00 ~ 11:45

◇ シンポジウム I

女性歯科医師の歯科審美

座長：橋場 千織（はしば矯正歯科）

「審美歯科治療における矯正医の役割」

橋場 千織（はしば矯正歯科）

「歯科治療がもたらす顔貌の変化」

林 美穂（歯科・林美穂医院）

「接着歯学を活かした審美修復治療」

天川 由美子（天川デンタルオフィス外苑前）

13:15 ~ 14:30

◇ 教育講演（歯科衛生士）

口腔ケアによる歯科審美

座長：川上 智史（北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系 高度先進保存学分野）

「食べる喜びは審美の源泉－認知症高齢者の食支援を通して考える－」

山田 律子（北海道医療大学看護福祉学部看護学科地域保健看護学（老年看護学））

「多職種で協働できる口腔アセスメントガイド」

村松 真澄（札幌市立大学看護学部看護学科老年看護学）

「要介護高齢者における口腔ケアの実情と問題」

渡邊 紀子（株式会社ライズリング）

14:35 ~ 15:35

◇ 教育講演（補綴）

インプラントの歯科審美

座長：佐藤 亨（東京歯科大学クラウンブリッジ補綴学講座）

「デジタルデンティストリーの可能性」

千葉 豊和（千葉歯科医院）

「審美性を考慮したインプラント埋入」

増木 英郎（エルム駅前歯科医院）

15:40 ~ 16:40

◇ 特別講演 1

座長：越智 守生（北海道医療大学歯学部クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野）

「新概念に基づくオッセオインテグレーションとインプラント周囲軟組織のマネジメント：光機能化」

小川 隆広（Weintraub Center for Reconstructive Biotechnology Division of Advanced Prosthodontics UCLA School of Dentistry）

16:45 ~ 17:30

◇ 一般口演

座長：日野 年澄（日野歯科医院）

0-1 歯の変色が患者の心理に与える影響—変色歯外来問診票における自由記述の質的分析—

隅田 好美¹, 福島 正義²

¹大分大学大学院福祉社会科学部研究科, ²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

0-2 低温大気圧ヘリウムプラズマ処理後の審美修復材料の復疎水化に関する研究

吉江 啓, 大河 貴久, 宮園 将也, 山本 真由, 鳥井 克典, 田中 昌博
大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座

0-3 飲料がコンポジットレジンの色に与える影響

中西 生美, 河合 麻友, 松村 和洋, 干川 摂, 北 大樹, 石川 明子
日本歯科大学附属病院 総合診療科 ホワイトニングチーム

0-4 歯根露出に対し VISTA テクニックによる根面被覆術を行った 2 症例

佐藤 豊彦, 花上 伸明, 市ノ川 義美
帝京大学医学部形成・口腔顎顔面外科学講座

0-5 審美領域における、抜歯後即時インプラント埋入時の際に、結合組織移植を行うべきか否かに対する一考察

小笠原 一行¹, 櫻井 博之¹, 大西 清知², 丸川 雅弘³

¹呉駅前歯科・矯正歯科クリニック, ²ライフデンタルクリニック心斎橋, ³広島タワーデンタルクリニック

会員懇親会

18:30 ~ 20:30

京王プラザホテル札幌 2 階「エミネンスホール」

ポスター会場 (ローズルーム)

10:00 ~ 17:30

◇ ポスター掲示

17:30 ~ 18:15

◇ ポスター討論

P-01 希土類賦活によるジルコニアの蛍光特性および構成相への影響

西田 尚敬^{1,2,3}, 関野 徹¹, 岡村 真弥², 中村 隆志², 矢谷 博文², 山本 一世³

¹大阪大学産業科学研究所先端ハード材料研究分野, ²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, ³大阪歯科大学歯科保存学講座

P-02 CBCT を用いた歯質厚径計測法に関する検討

菅原 絹枝, 勅使河原 大輔, 藤田 崇史, 岩瀬 直樹, 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

P-03 口腔内で調整した暫間上部構造と歯肉形態を口腔インプラントの最終上部構造へ反映させるデジタル新技法

黒崎 陽子¹, 三野 卓哉¹, 和泉 幸治², 前川 賢治¹, 大野 彩³, 窪木 拓男¹

¹岡山大学大学院医歯薬学総合研究科インプラント再生補綴学分野, ²株式会社シケン, ³岡山大学病院新医療研究開発センター

- P-04** **口元写真に対する注視点分析 —開口時における金属色の影響—**
山本 真由, 鳥井 克典, 久保 大樹, 向井 憲夫, 宮園 将也, 田中 昌博
大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座
- P-05** **各種グラスファイバーポストの引き抜き強さの検討**
駒田 亘, 大竹 志保, 根本 怜奈, 吉田 恵一, 三浦 宏之
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 摂食機能保存学分野
- P-06** **視感的に行うシェードテイキングとデジタル自動測定器によるシェードテイキングの違い**
金安 鹿乃子, 阿久津 舞, 渋谷 利恵, 鈴木 逸子, 鈴木 義顕
医療法人社団すずき歯科医院
- P-07** **口元写真に対する注視点分析 —スマイル時における変色したレジン前装冠の影響—**
久保 大樹, 山本 真由, 鳥井 克典, 大河 貴久, 藤木 傑, 田中 昌博
大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座
- P-08** **レジンセメントの耐摩耗性評価**
松本 尚史, 熊谷 知弘
株式会社ジーシー
- P-09** **PMTC の使用器具が歯質および修復物表面性状に及ぼす影響**
五條堀 眞由美¹, 川本 諒^{1,2}, 高見澤俊樹^{1,2}, 石井 亮¹, 宮崎真至^{1,2}
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
- P-10** **隣接する2前歯の接触点形態を正しく回復するためのコンポジットレジン充填技法の検討**
池田 欣希, 桜井 泰輔, 守本 勝幸, 森 幸徳, 森 憲弥
医療法人仁友会日之出歯科診療所
- P-11** **各種支台築造用コンポジットレジンの初期重合収縮**
柵木 寿男, 小川 信太郎, 奈良 陽一郎
日本歯科大学生命歯学部接着歯科学講座
- P-12** **リンガル矯正治療を臨床に取り入れるために**
三宅 正純, 波多野 一
あいび歯科, 波多野歯科
- P-13** **大気圧低温プラズマによるホワイトニング —ガス種別の漂白効果について—**
金子 潤, 山中 紗都
千葉県立保健医療大学健康科学部歯科衛生学科
- P-14** **メタリン酸ナトリウム配合チューインガム摂取によるコーヒー由来ステインの除去効果**
川本 千春¹, 牧野 紗織¹, 池田 考績¹, 土居 哲平³, 成瀬 敦², 佐野 英彦¹
¹ 北海道大学病院 歯科診療センター, ² 北海道大学大学院 歯学研究科歯科保存学教室,
³ 株式会社ロッテ 中央研究所 基礎研究部 口腔科学研究室
- P-15** **漂白材中の pH 調整剤が漂白効果に及ぼす影響**
伊藤 友希¹, 大槻 昌幸¹, 田上 順次¹, 浅木 隆夫², 大河原 典果²
¹ 東京医科歯科大学 大学院 う蝕制御学分野, ² 株式会社 エイ・アイ・シー
- P-16** **10%過酸化尿素と CPP-ACP 含有ペーストを使用し歯面の再石灰化を試みた 1 症例**
矢野 加奈子¹, 峯岡 茜², 倉本 祐里¹, 國松 亮³
¹ 広島大学病院診療支援部歯科衛生部門, ² 広島大学大学院医歯薬保健学研究院統合健康科学部門 歯髓生物学研究室, ³ 広島大学病院口腔発育歯科 (矯正歯科学)

- P-17** オフィスブリーチングを用いたエナメル質初期齲蝕病巣の再石灰化誘導 —再石灰化部位のミネラル分析—
飯塚 純子, 國松 雄一, 向井 義晴
神奈川歯科大学大学院 歯学研究科 口腔機能修復学講座 う蝕制御修復学分野
- P-18** 歯科用ジルコニアの焼成履歴に伴う色調変化について
田中 秀和^{1,2}, 成清 久純¹, 山添 正稔¹, 前田 敏彦²
¹山本貴金属地金株式会社, ²高知工科大学大学院 工学研究科
- P-19** ジルコニアとリチウムシリケートガラスセラミックスに対する陶材焼付き性とその臨床応用に関する考察
眞塩 剛, 熊谷 知弘
株式会社ジーシー
- P-20** ジルコニアの研磨状態の違いが対合歯摩耗に及ぼす影響
羽田 詩子
朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科補綴学分野
- P-21** マルチレイヤーの透光性フルジルコニアクラウンにおける金属支台歯の影響
江本 朋弘
クラレノリタケデンタル株式会社
- P-22** ワンステップ PMTC ペーストの歯面清掃時間がエナメル質表面性状に及ぼす影響
川本 諒^{1,2}, 高見澤 俊樹^{1,2}, 鈴木 崇之¹, 辻本 暁正^{1,2}, 宮崎 真至^{1,2}
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
- P-23** 歯科用ヘッドライトの曝露による修復用コンポジットレジン硬化深さ
亀山 敦史, 春山 亜貴子, 中澤 妙衣子
東京歯科大学歯科保存学講座
- P-24** 紅茶液に浸漬したフロアブルとペーストタイプのコンポジットレジンの変色について (第3報)
堀 彩香, 小川 由佳, 田崎 達也, 臼井 エミ, 林 応璣, 大森 かをる, 桃井 保子
鶴見大学歯学部保存修復学講座
- P-25** 新規バルクフィルフロアブルレジンの色調適合性の評価
寺井 里沙¹, 黒川 弘康¹, 飯野 正義¹, 野尻 貴絵¹, 陸田 明智¹, 宮崎 真至¹, 佐藤 孝²
¹日本大学歯学部保存学教室修復学講座, ²ナグモ歯科赤坂クリニック
- P-26** 修復用コンポジットレジン色調の温度依存性
有川 裕之
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯科生体材料学分野
- P-27** Effect of the combination of an all-in-one adhesive and flowable resin composites from different manufacturer on shear bond strength to dentin
CHUENJIT Pakorn¹, KOIDE Akira², YOSHII Daiki¹, SHINKAI Koichi^{1,2}
¹Advanced Operative Dentistry・Endodontics, The Nippon Dental University Graduate School of Life Dentistry at Niigata, ²Department of Operative Dentistry, The Nippon Dental University School of Life Dentistry at Niigata
- P-28** CAD/CAM 用レジブロックへの表面処理法の違いがレジセメントとの接着強さに及ぼす影響
黒川 弘康¹, 白土 康司¹, 柴崎 翔¹, 高見澤 俊樹¹, 坪田 圭司¹, 宮崎 真至¹, 桑原 栄²
¹日本大学歯学部保存学教室修復学講座, ²ナグモ歯科クワバラクリニック

- P-29** 口腔内スキャナーによる色調選択に関する検討
大平 千之, 吉田 大徹, 深澤 翔太, 味岡 均, 近藤 尚知
岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座
- P-30** CAD/CAM 用レジブロックへのサンドブラスト処理時間がレジセメントの接着耐久性に及ぼす影響
白土 康司¹, 柴崎 翔¹, 野尻 貴絵¹, 水口 未穂¹, 坪田 圭司¹, 黒川 弘康¹,
宮崎 真至¹, 北原 信也²
¹日本大学歯学部保存学教室修復学講座, ²チーム東京ノブレストラティブデンタルオフィス
- P-31** CAD/CAM 冠用ブロックの前歯部への適用 —色調再現性の検討—
末瀬 一彦¹, 谷岡 款相², 佐藤 琢也³, 橘高 又八郎³
¹大阪歯科大学歯科審美学室, ²大阪歯科大学総合診療・診断科, ³大阪府開業
- P-32** セメントスペースがオールセラミッククラウンの適合精度に及ぼす影響
油井 知雄¹, 仲西 康裕², 廣瀬 由紀人², 越智 守生², 松田 康裕¹, 伊藤 修一¹,
齋藤 隆史¹
¹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, ²北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系 クラウンブリッジ・インプラント 補綴学分野
- P-33** デジタルデンティストリーを指向した新規支台歯形態の検討 —CAD ソフトウェアのアンダーカット処理がジルコニアクラウンの適合性に及ぼす影響—
カルバハル ジェyson, 若林 一道, 中村 隆志, 矢谷 博文
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
- P-34** 介護グループホームで経験した1例
馬場 めぐみ, 室田 弘二
医療法人臨生会 名寄歯科医院
- P-35** 前歯部の長期健康状態を維持するためのプロフェッショナルケアの意義
竹浪 沙耶果¹, 宮崎 なおみ¹, 鎌田 みよ子¹, 松本 京子¹, 長谷川 早絵²,
七澤 由梨², 牧村 英樹², 松江 美代子²
¹日本大学松戸歯学部附属病院歯科衛生室, ²日本大学松戸歯学部再生歯科学講座
- P-36** 歯科研修医を対象とした測色に関する調査 —歯科用分光光度計使用による意識変化—
倉本 祐里¹, 矢野 加奈子¹, 峯岡 茜²
¹広島大学病院診療支援部歯科衛生部門, ²広島大学大学院医歯薬保健学研究院統合健康科学部門 歯髄生物学研究室
- P-37** 義歯床の厚みが母音の発音に与える影響
葎田 敏之, 葎田 秀夫
葎田歯科医院
- P-38** ジルコニアアバットメント頸部の形状についての力学的研究と症例集積研究
佐藤 琢也¹, 末瀬 一彦², 香山 祐樹¹, 大西 清知³, 寺嶋 宏曜⁴
¹デンタルインプラントセンター大阪, ²大阪歯科大学歯科審美学室, ³ライフデンタルクリニック, ⁴寺嶋歯科医院
- P-39** 口腔外傷の部位と性状の差異が治癒経過に及ぼす影響 —4 部位を同時受傷した患者の創傷治癒過程の比較—
小田原 聖^{1,2}, 齋藤 誠^{2,3}
¹松江市立病院歯科口腔外科, ²島根大学医学部歯科口腔外科学講座, ³さいとう歯科医院
- P-40** 水平的ブラキサーへの咬合再構成及び審美補綴治療の1症例

矢ヶ崎 昭裕¹, 椿本 貴教¹, 飯塚 望¹, 山本 季美¹, 岡藤 範正²
¹クリア歯科 新宿モノリス院, ²松本歯科大学大学院 硬組織疾患制御再建学講座

P-41 歯科医師の審美的治療による歯周病患者の生活の質の向上は可能か？
長谷川 早絵, 金山 優, 七澤 由梨, 清水 妃呂華, 鈴木 麻友, 牧村 英樹,
松江 美代子
日本大学松戸歯学部再生歯科治療学講座

P-42 永久歯の変色予防における非侵襲的治療方法の可能性
小西 康三
小西デンタルクリニック

P-43 エナメル質形成不全歯に対しコンポジットレジンで対応した症例
岩田 有弘, 初岡 昌憲, 宮地 秀彦, 竹内 撰, 吉川 一志, 山本 一世
大阪歯科大学歯科保存学講座

P-44 前歯欠損部に対して Direct resin bonded bridge を用いた症例
竹内 撰, 小正 玲子, 大前 正範, 恩田 康平, 吉川 一志, 山本 一世
大阪歯科大学歯科保存学講座

P-45 抜歯矯正における凍結保存歯再植の有用性
牧村 英樹¹, 清水 妃呂花¹, 鈴木 麻友¹, 七澤 由梨¹, 長谷川 早絵¹,
竹浪 沙耶果², 根本 怜奈⁵, 山口 大³, 今村 隆一⁴
¹日本大学松戸歯学部 再生歯科治療学講座, ²附属病院歯科衛生室, ³歯科矯正学講座,
⁴顎顔面矯正学講座, ⁵東京医科歯科大学 摂食機能保存講座

P-46 歯科矯正用アンカースクリューを用いた MTM により垂直的補綴スペースを確保した一例
岡 正信¹, 山本 晋平², 堀田 正人²
¹(医) 志学会 oka dental clinic, ²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

P-47 前歯部欠損に対して分割義歯を応用した1症例
村石 絵麻¹, 佐藤 洋平¹, 漆原 優¹, 井本 弘子¹, 笠原 文夏², 大久保 力廣¹
¹鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座, ²鶴見大学歯学部附属病院歯科衛生士部

P-48 先天性欠如による低位咬合に対して熱可塑性樹脂を用いたリテーナー義歯 2 年の経過報告
漆原 優¹, 佐藤 洋平¹, 伊原 啓祐², 村石 絵麻¹, 井本 弘子¹, 笠原 文夏³,
大久保 力廣¹
¹鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座, ²鶴見大学歯学部歯科技工研修科, ³鶴見大学歯学部
附属病院歯科衛生士部

P-49 セラミック製支台歯を応用したポーセレンラミネートベニア修復: 症例報告
玉置 紘子, 守 世里奈, 五十嵐 佐和, 小峰 太, 松村 英雄
日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座

P-50 上顎前歯部の審美障害を陶材焼付鑄造冠にて改善した症例
田中 麻紀¹, 中島 還², 青江 利明^{3,4}, 記村 優^{1,5}, 森 景子⁶, 宮内 修平⁴
¹たなか歯科クリニック, ²中島歯科医院, ³青江歯科医院, ⁴みやうちデンタルクリニック,
⁵きむら歯科, ⁶もり歯科クリニック

P-51 ジルコニア強化型ケイ酸リチウムガラスセラミックスを用いて上顎左側中切歯の審美性を改善した
症例
藤木 傑¹, 向井 憲夫¹, 鳥井 克典¹, 山本 真由¹, 内藤 徹², 田中 昌博¹
¹大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座, ²大阪歯科大学附属病院歯科技工部

- P-52** ニケイ酸リチウムガラスセラミックスを用いた接着性ブリッジによる前歯審美修復症例
渡部 圭吾¹, 新垣 裕一¹, 田窪 亜希¹, 山口 貴弘²
¹わたなべ歯科クリニック, ²小野幌歯科
- P-53** ジルコニアフレームを用いた接着性ブリッジによる前歯審美修復症例
渡部 圭吾¹, 新垣 裕一¹, 田窪 亜希¹, 山口 貴弘²
¹わたなべ歯科クリニック, ²小野幌歯科
- P-54** オールセラミック修復によるスマイルライン改善症例
横田 春日¹, 田上 直美²
¹クローバー歯科, ²長崎大学病院
- P-55** BTA テクニック®を用いて審美的治療を行った二つの症例
前島 健吾¹, 坪田 健嗣², 古谷 彰伸³, 笹木 孝夫⁴, 前島 美佳¹, 石田 裕美⁵
¹前島歯科医院・飯田橋デンタルケアオフィス, ²赤坂フォーラムデンタルクリニック, ³勝田台フルヤ歯科, ⁴デンタルオフィスささき, ⁵ひろみ歯科医院京王仙川
- P-56** BTA テクニック®を応用した審美歯科補綴臨床例
古谷 彰伸^{1,2}, 笹木 孝夫³, 坪田 健嗣⁴, 前島 健吾⁵, 石田 裕美⁶, 横山 麻由子¹, 守尾 静子¹, 山崎 茉耶¹
¹勝田台フルヤ歯科, ²昭和大学歯学部歯科補綴学講座, ³デンタルオフィスささき, ⁴赤坂フォーラムデンタルクリニック, ⁵前島歯科医院・飯田橋デンタルケアオフィス, ⁶ひろみ歯科医院京王仙川
- P-57** CAD/CAM 直接法インレー3年経過症例
永井 良平, 麻生 幸男, 中村 輝保, 乾 琢眞
医療法人社団ワンアンドオンリー 麻生歯科クリニック
- P-58** Socket preservation と軟組織移植を応用したインプラント症例
佐藤 洋平¹, 伊原 啓祐², 漆原 優¹, 村石 絵麻¹, 井本 弘子¹, 笠原 文夏³, 大久保 力廣¹
¹鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座, ²鶴見大学歯学部歯科技工研修科, ³鶴見大学歯学部附属病院歯科衛生士部
- P-59** 軟組織移植によりリカバリーしたインプラント症例の5年経過報告
井本 弘子¹, 佐藤 洋平¹, 伊原 啓祐², 村石 絵麻¹, 漆原 優¹, 笠原 文夏³, 大久保 力廣¹
¹鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座, ²鶴見大学歯学部歯科技工研修科, ³鶴見大学歯学部附属病院歯科衛生士部
- P-60** 上顎側切歯先天性欠如に対して矯正治療とインプラント補綴で治療を行った症例
中村 輝保, 麻生 幸男, 永井 良平, 乾 琢眞
医療法人社団ワンアンドオンリー 麻生歯科クリニック
- P-61** 712 症例のハイブリッドレジン症例の予後調査について
黒田 敏樹
黒田クリスタル歯科 吉祥寺

企業展示（ホワイエ・クローバールーム）

10:00 ~ 18:15

◇ 企業展示

8月28日(日)

A会場 (エミネンスホール 1/2)

9:00 ~ 9:50

◇ 特別講演 2

座長：越智 守生 (北海道医療大学歯学部クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野)

「歯髄保存を考慮したMI 審美修復」

齋藤 隆史 (北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系 蝕制御治療学分野)

10:00 ~ 11:45

◇ シンポジウムⅢ

ホワイトニング up to date 口腔ケアに貢献する歯のホワイトニング治療

座長：大槻 昌幸 (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 蝕制御学分野)

武井 典子 (公益財団法人 ライオン歯科衛生研究所)

「超高齢社会の歯科審美と認定士へのステップアップ」

武井 典子 (公益財団法人 ライオン歯科衛生研究所)

「高齢者の審美歯科 (Geresthetics) としてのホワイトニング」

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)

「ホワイトニングを含めた新しい口腔管理方法 (SOHP) の紹介」

酒井 麻里 (昭和大学歯科病院)

「ホワイトニングが歯質に与える影響」

伊藤 修一 (北海道医療大学歯学部口腔機能修復再建学系 蝕制御治療学分野)

「ホワイトニング治療、信頼を得るルール」

住友 雅人 (日本歯科医学会)

「歯科審美から予防歯科へ 一歯のホワイトニング治療と自費のクリーニング」

坂本 佳昭 (株式会社エイ・アイ・シー 代表取締役)

「ホワイトニングコーディネーター制度と更新の要件」

椿 知之 (TEETHART)

12:00 ~ 13:00

◇ ランチョンセミナー 2 (協賛 クラレノリタケデンタル株式会社)

「高透光性フルジルコニアクラウンの臨床」

中澤 章 (中澤歯科クリニック)

13:10 ~ 14:10

◇ 教育講演 (歯科技工士)

審美歯科の歯科技工

座長：末瀬 一彦 (大阪歯科大学歯科審美学室)

「ジルコニア審美修復の成功の秘訣」

末瀬 一彦 (大阪歯科大学歯科審美学室)

「高透光性ジルコニアを用いた臨床の実際」

山田 和伸 (株式会社カस्पデンタルサプライ)

B会場（エミネンスホール 1/2）

12:00 ~ 13:00

- ◇ ランチョンセミナー3（協賛 ストローマン・ジャパン株式会社）
「デジタルインプラントデンティストリーの可能性」
千葉 豊和（千葉歯科クリニック）

13:10 ~ 14:20

- ◇ 市民公開講座
デジタル技術を応用した歯科審美治療
座長：廣瀬 由紀人（北海道医療大学歯学部クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野）
「デジタル技術が歯科を変える」
疋田 一洋（北海道医療大学歯学部口腔機能修復再建学系 デジタル歯科医学分野）

14:20 ~ 14:25 閉会式

ポスター会場（ローズルーム）

9:00 ~ 14:30

- ◇ ポスター掲示

企業展示（ホワイエ・クローバールーム）

9:00 ~ 14:30

- ◇ 企業展示