

# プログラム

10月15日(土)

## 第1会場(コンサートホール)

開会式 9:50～10:00

アドバンスセミナー 10:00～11:50

座長：武部 純(愛知学院大学歯学部 有床義歯学講座)

### [ 包括的審美歯科治療の最前線 ]

#### AS-1 組織学から見たマージンの理想位置を探る

行田 克則

上北沢歯科

#### AS-2 包括的治療で審美と機能の長期獲得を目指す —デジタル機器をもちいて—

貞光 謙一郎

貞光歯科医院

シンポジウム1 13:10～15:10

座長：保坂 啓一(徳島大学大学院医歯薬学研究部 再生歯科治療学分野)

### [ 長期的耐久性を考慮したダイレクトレストレーション ]

#### S1-1 大規模ダイレクトレストレーションの長期経過

田代 浩史

田代歯科医院

#### S1-2 拡大視野による適合性が長期予後を向上できるのか？

菅原 佳広

月潟歯科クリニック

#### S1-3 う窩の開拡を再考する —長期予後の安定を目指したCR修復—

須崎 明

医療法人ジニア ぱんだ歯科

特別講演 16:00～17:00

座長：藤澤 政紀（明海大学歯学部 機能保存回復学講座 クラウンブリッジ補綴学分野）

## SL 人生100年時代、粧うことで自分らしく健康に

池山 和幸 株式会社資生堂

日本歯科医学会 招待講演 ー日本歯科医学会の過去・現在・未来ー 17:10～17:40

座長：大槻 昌幸（東京医科歯科大学大学院 う蝕制御学分野）

## IL 縦糸づくりと横糸づくりによる歯科界の発展を目指して

川口 陽子 日本歯科医学会

### 第2会場（劇場）

一般口演 10:00～10:20

座長：小峰 太（日本大学歯学部 歯科補綴学第Ⅲ講座）

#### O-1 積層型ディスクにおける垂直的加工領域が 4ユニットジルコニアブリッジの焼結ひずみに及ぼす影響

○平野 瑞穂、野本 俊太郎、川崎 貴裕、酒井 貴徳、四ツ谷 護、関根 秀志  
東京歯科大学 クラウンブリッジ補綴学講座

#### O-2 CAD/CAM セラミッククラウン審美修復の接着を向上させる 即時象牙質シーリング適用方法

○中澤 美和  
日本歯科大学 生命歯学部 接着歯科学講座

一般口演 10:20～10:40

座長：大森 かをる（鶴見大学歯学部 保存修復学講座）

#### O-3 ホワイトスポット病変の程度により治療法を使い分けた2症例

○高木 伸人<sup>1,2)</sup>、高木 香<sup>1)</sup>、保坂 啓一<sup>2)</sup>  
1) 門前仲町高木歯科、2) 徳島大学大学院 医歯薬研究部 再生歯科治療学分野

#### O-4 新規ホームホワイトニングが患者の意識改革を促した症例

○城生 麻里<sup>1)</sup>、新妻 由衣子<sup>2)</sup>、佐藤 祥子<sup>1)</sup>、坂本 奈津季<sup>3)</sup>、永里 咲恵<sup>1)</sup>、  
真鍋 厚史<sup>2)</sup>、小林 幹宏<sup>2)</sup>  
1) 昭和大学歯科病院 歯科衛生室、2) 昭和大学歯学部 歯科保存学講座 美容歯科学部門、  
3) 昭和大学病院 歯科・歯科口腔外科

**O-5 コンポジットレジン直接修復による永久歯先天欠如への審美回復症例**

○三木 仁志<sup>1)</sup>、田代 浩史<sup>2,6)</sup>、田上 順次<sup>3,6)</sup>、高垣 智博<sup>4)</sup>、保坂 啓一<sup>5)</sup>、  
佐藤 隆明<sup>6)</sup>、畑山 貴志<sup>6)</sup>、島田 康史<sup>6)</sup>

- 1) はばら歯科、2) 田代歯科医院、3) クォーツデンタルクリニック、  
4) 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、  
5) 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 再生歯科治療学分野、  
6) 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

**O-6 正中離開に対する矯正治療とコンポジットレジン修復治療との  
コンビネーション治療 ～7年経過長期症例～**

○椋 由理子<sup>1)</sup>、保坂 啓一<sup>2)</sup>

- 1) むくのき歯科医院、2) 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 再生歯科治療学分野

**O-7 重度酸蝕症患者に対し、咬合再構成を行なった1症例**

○安賀 稔、安賀 歩

- 医療法人 安賀歯科クリニック

**[ 咀嚼機能と耐久性を重視した審美的補綴治療 ]**

**S2-1 長期予後を得るためのジルコニア補綴歯科治療**

三浦 賞子

- 明海大学歯学部 機能保存回復学講座 クラウンブリッジ補綴学分野

**S2-2 前歯部における機能を考慮したメタルフリー修復**

野本 俊太郎

- 東京歯科大学 クラウンブリッジ補綴学講座

**S2-3 補綴装置および「歯」の延命 ～間接法の宿命と希望～**

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

10月16日(日)

第1会場(コンサートホール)

理事長講演 9:30～10:00

座長：新海 航一(日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科保存学第2講座)

## PL 三位一体の審美歯科治療

大槻 昌幸 東京医科歯科大学大学院 う蝕制御学分野

シンポジウム3 10:00～11:30

座長：橋場 千織(はしば矯正歯科)

### [ 中高年者の歯周－矯正治療 ]

#### S3-1 包括的なアプローチを要した中高年矯正患者

岡下 慎太郎  
医療法人慎和会 岡下矯正歯科

#### S3-2 包括的歯科治療における矯正歯科治療の役割

井筒 大輔  
医療法人社団 井筒歯科クリニック

会務報告会・表彰式 11:40～12:30

歯科衛生士セッション 13:40～15:40

座長：中村 映子(ナグモ歯科クワバラクリニック)

### [ 口腔の審美・機能のメンテナンスにおけるチーム医療 ]

#### DA-1 歯のホワイトニングの特性を考慮したメンテナンス

金子 潤  
明海大学 保健医療学部 口腔保健学科

#### DA-2 歯科審美における口腔筋機能療法(MFT)の応用

石野 由美子  
二子玉川ガーデン矯正歯科、昭和大学歯科病院 口腔機能リハビリテーション科

**EL-1 拡大視野下における支台歯形成の Keynote.  
— 下顎左側臼歯部を例に —**

佐藤 琢也 医療法人俊慈会 サトウ歯科

閉会式 16:40～

第2会場（劇場）

学術講演委員会企画講演 10:00～11:30

座長：小川 匠（鶴見大学 歯学部 クラウンブリッジ補綴学講座／鶴見大学 歯学部 歯科医学教育学講座）  
佐藤 祥子（昭和大学歯科病院 歯科衛生室）

[ 口腔内スキャナー（IOS）を極める ]

1 口腔内スキャナーの現状と活用のポイント

末瀬 一彦  
末瀬歯科医院

2 IOS を使った歯科衛生士のための新しいチェアサイドコミュニケーション

吉久保 典子  
小池歯科医院

ランチョンセミナー 12:40～13:30

座長：保坂 啓一（徳島大学大学院医歯薬学研究部 再生歯科治療学分野）

**LS 安全で効果的な Dual Whitening のすゝめ**

高見澤 俊樹 日本大学歯学部 保存学教室 修復学講座

共催：ULTRADENT JAPAN 株式会社

[ 審美的歯科補綴治療を成功させるための情報伝達 ]

**DT-1** チームアプローチのための情報共有

黒田 敏樹

医療法人社団輝樹会 黒田クリスタル歯科 吉祥寺

**DT-2** ジルコニア審美補綴装置製作をデジタル移行するためのコミュニケーション

小原 信二

有限会社グランツテクニカ

**教育講演2** 15:50～16:40

---

**EL-2** 私の救歯臨床とその先の審美修復

(事実などない、あるのは解釈だけである。)

先田 寛志 ナチュラルクリニック OSAKA、日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科保存学第2講座

ポスター発表

**P-1** ジュエリーデンチャー<sup>®</sup>による、オーラルケアの改善

○山本 朋子<sup>1)</sup>、川島 哲<sup>2)</sup>

1) 医療法人小嶋会 おしま歯科医院、2) 有限会社ユニデント

**P-2** 介護老人保健施設職員に対する口腔衛生管理に関する調査

○小粥 照子

独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 歯科口腔外科

**P-3** AI解析による口腔健康管理システムに関する研究  
—プロジェクト開始から3年の経過報告—

○藤澤 政紀<sup>1)</sup>、三浦 賞子<sup>1)</sup>、新谷 明一<sup>2)</sup>、前野 雅彦<sup>2)</sup>、小峰 太<sup>3)</sup>、保坂 啓一<sup>4)</sup>、  
峯 篤史<sup>5)</sup>、佐藤 洋平<sup>6)</sup>、大久保 力廣<sup>6)</sup>、大槻 昌幸<sup>7)</sup>、金子 潤<sup>1)</sup>、山本 一世<sup>8)</sup>

1) 明海大学歯学部 機能保存回復学講座 クラウンブリッジ補綴学分野、2) 日本歯科大学、  
3) 日本大学、4) 徳島大学、5) 大阪大学、6) 鶴見大学、7) 東京医科歯科大学、8) 大阪歯科大学

**P-4** 歯科衛生士学科生を対象にした歯科審美に関する意識調査 第2報

○植松 裕美<sup>1,2)</sup>、北 大樹<sup>1,3)</sup>、中西 生美<sup>1,3)</sup>、河合 貴俊<sup>1,3)</sup>、安部 美紀<sup>1,3)</sup>、  
高柳 雅文<sup>3)</sup>、落合 知正<sup>1,4)</sup>、百瀬 恵美<sup>1,2)</sup>、石川 明子<sup>5)</sup>

1) 日本歯科大学附属病院 ホワイトニング外来、2) 日本歯科大学附属病院 歯科衛生士室、  
3) 日本歯科大学附属病院 総合診療科、4) 日本歯科大学附属病院 歯科技工室、  
5) 日本歯科大学 生命歯学部 接着歯科学講座

**P-5** 女性の笑顔における歯冠色の違いが歯学部学生の男性および  
女性の印象評価に及ぼす影響

○牛窪 李紗、鳥井 克典、糸田 理沙、山本 真由、田中 順子、柏木 宏介

大阪歯科大学 有歯補綴咬合学講座

**P-6** 歯科用フェイススキャンシステムで採得した自然頭位の再現性

○篠崎 百合絵、佐藤 正樹、糸田 昌平、鳥井 克典、田中 順子、柏木 宏介

大阪歯科大学 有歯補綴咬合学講座

**P-7** 抜歯後歯槽骨吸収と上下前歯部のポジションを考慮し審美的に回復した一症例

○岡 正信<sup>1)</sup>、山本 晋平<sup>2)</sup>、池岡 岳<sup>3)</sup>、古谷 昌義<sup>4)</sup>

1) 医療法人志学会 oka dental clinic、2) 社会医療法人博寿会 山本病院、3) 池岡歯科医院、  
4) フルヤ歯科医院

**P-8** 顔貌水平面を考慮した審美的な前歯部補綴の臨床例

○北島 馨、青柳 慶己、仲田 誠一

和田精密歯研株式会社 札幌センター

- P-9** 上顎4前歯を BOPT コンセプトクラウンに一部を BTA テクニックのハイブリッドとし、審美性を改善した症例  
 ○西 治<sup>1,7)</sup>、西 有紀江<sup>1,7)</sup>、黒田 俊樹<sup>2,7)</sup>、古谷 彰伸<sup>3,7)</sup>、笹木 孝夫<sup>4,7)</sup>、小原 信二<sup>5,7)</sup>、坪田 健嗣<sup>6,7)</sup>  
 1) 西歯科クリニック、2) 黒田クリスタル歯科吉祥寺、3) 勝田台フルヤ歯科、4) デンタルオフィスささき、5) グランツテクニカ、6) 赤坂フォーラムデンタルクリニック、7) 審美歯科 BTA 研究会
- P-10** Effect of enamel matrix derivative on avulsed tooth treatment  
 ○Hasan Md Riasat, Saito Takashi  
 Division of Clinical Cariology and Endodontology, School of Dentistry, Health Sciences University of Hokkaido
- P-11** 静脈内鎮静法を用いた歯周形成手術ならびに口腔機能修復治療を行った長期予後症例  
 ○武村 幸彦、向井 義晴  
 神奈川歯科大学 歯科保存学講座 保存修復学分野
- P-12** 歯周基本治療と矯正治療により歯肉退縮を改善した症例  
 ○有田 博一<sup>1)</sup>、杉山 晶二<sup>2)</sup>、折原 岳志<sup>1)</sup>、相馬 美樹<sup>1)</sup>、小林 和美<sup>1)</sup>、齋藤 哲也<sup>3)</sup>  
 1) 有田歯科医院、2) 杉山矯正歯科、3) ティーズテクニカルスタジオ
- P-13** 慢性歯周炎患者に対しマウスピース型カスタムメイド矯正装置を併用し前歯部審美修復治療を行った一症例  
 ○五十嵐(武内) 寛子<sup>1,2,3)</sup>、五十嵐 祐二<sup>3)</sup>、沼部 幸博<sup>1)</sup>  
 1) 日本歯科大学生命歯学部 歯周病学講座、2) 東京慈恵会医科大学 基盤研究施設、3) 五十嵐歯科室
- P-14** 前歯部叢生を伴う Angle I 級症例の長期保定  
 ○池田 忠貴  
 医療法人社団藍美会 あざみ野アクア歯科クリニック
- P-15** エナメルマイクロアブレーションがエナメル質の表面性状に及ぼす影響  
 ○柴崎 翔、高見澤 俊樹、林 佳奈、青木 良太、岩瀬 慶、横山 宗典、矢吹 千晶、宮崎 真至  
 日本大学歯学部 保存学教室 修復学講座
- P-16** イオン徐放性歯面研磨ペーストのエナメル質着色に対する影響  
 ○尾形 美和  
 北海道医療大学歯科クリニック 歯科衛生部
- P-17** ホワイトニング応用へ向けたチタニアナノチューブの高感度化と可視光応答化  
 ○西田 尚敬<sup>1,2)</sup>、保尾 謙三<sup>2)</sup>、岩田 有弘<sup>2)</sup>、藤木 傑<sup>3)</sup>、六人部 慶彦<sup>4)</sup>、中村 隆志<sup>5)</sup>、関野 徹<sup>1)</sup>、山本 一世<sup>2)</sup>  
 1) 大阪大学 産業科学研究所 先端ハード材料研究分野、2) 大阪歯科大学 歯科保存学講座、3) 藤木歯科医院、4) むとペデンタルクリニック、5) 大手前短期大学 歯科衛生学科



**P-18**      テトラサイクリン変色歯にオフィスホワイトニングを行った4年経過症例

○矢野 加奈子

広島大学病院 診療支援部 歯科部門

**P-19**      当院におけるホワイトニングの実施状況と臨床的検討

○辻 秀明、安藤 優、田中 愛美、牧野 祥太、錦見 尚暁、刈谷 匠吾、木村 友哉、  
今井 虹帆、宗宮 葵、安藤 雅康

医療法人メディカルアート 中央歯科クリニック

**P-20**      デュアルホワイトニングの臨床－ホワイトニング効果および知覚過敏の発現

○廣兼 榮造、高見澤 俊樹、三枝 眞、嶋谷 裕輔、高宮 寛、新井 由依子、  
宮崎 真至

日本大学歯学部 保存学教室 修復学講座

**P-21**      ホームブリーチの適用方法が漂白効果に及ぼす影響

○斉 楓、杜 紫娟、畑山 貴志、平石 典子、大槻 昌幸、島田 康史

東京医科歯科大学大学院 口腔制御学分野

**P-22**      ホームホワイトニングによる審美性獲得が患者の満足度に寄与した1症例

○栗谷川 輝、石川 明子

日本大学松戸歯学部 有床義歯補綴学講座

**P-23**      ブラケット矯正患者に対するホームホワイトニングの有効性

○新妻 由衣子、小林 幹宏、寺島 実華子、菅井 琳太郎、長谷川 正剛、池田 遼太、  
真鍋 厚史、山口 麻衣、星野 睦代

昭和大学歯学部 歯科保存学講座 美容歯科学部門

**P-24**      下顎骨骨切り後、正被蓋になった変色失活側切歯に  
ウォーキングブリーチを行い、患者の満足度を得られた症例

○坂本 紗有見<sup>1)</sup>、田中 麻里江<sup>1,2)</sup>

1) 銀座並木通りさゆみ矯正歯科デンタルクリニック81、2) 市川歯科

**P-25**      ダイレクトボンディングによる歯間空隙閉鎖症例：術後4-6年経過

○浅井 哲也<sup>1)</sup>、渡部 平馬<sup>2)</sup>

1) 浅井歯科医院、2) 大通り歯科

**P-26**      上顎前歯部にMIのダイレクトベニアで審美修復を行った  
スマイルメイクオーバーの長期症例

○権藤 ひとみ

ひとみデンタルクリニック

- P-27** 2級コンポジットレジン修復の隔壁法に関する考察  
○新海 航一  
日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科保存学第2講座
- P-28** 象牙質に対する各種セルフエッチングシステムの接着強さ  
○陶山 雄司  
国家公務員共済組合 虎の門病院 歯科
- P-29** 新規自己接着性コンポジットレジンの歯質接着性の検討  
○石井 亮<sup>1,2)</sup>、青木 良太<sup>1)</sup>、大内 元<sup>1)</sup>、高見澤 俊樹<sup>1,2)</sup>、宮崎 真至<sup>1,2)</sup>  
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-30** 各種ベースセメントの象牙質接着性  
○矢吹 千晶<sup>1)</sup>、石井 亮<sup>1,2)</sup>、笠原 悠太<sup>1)</sup>、嘉月 駿<sup>1)</sup>、高見澤 俊樹<sup>1,2)</sup>、  
宮崎 真至<sup>1,2)</sup>  
1) 日本大学歯学部 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-31** 窩洞模型を使用したユニバーサルシェード型コンポジットレジンの  
色調比較評価  
○水田 悠介  
YAMAKIN 株式会社
- P-32** 表面粗さの違いがシングルシェードコンポジットレジンの  
色調適合性に及ぼす影響  
○黒川 弘康<sup>1,2)</sup>、三枝 眞<sup>1)</sup>、小森谷 康司<sup>1,2)</sup>、高橋 奈央<sup>1)</sup>、宮崎 真至<sup>1,2)</sup>  
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-33** 歯科材料を用いたユニバーサルシェードコンポジットレジンの  
シェードマッチング評価  
○山口 耀平<sup>1)</sup>、新海 航一<sup>1,2)</sup>、鈴木 雅也<sup>2)</sup>、大野 寛<sup>1)</sup>、高橋 天佑<sup>1)</sup>  
1) 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、  
2) 日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科保存学第2講座
- P-34** ユニバーサルシェードレジン充填による齲蝕検知能力の検討  
○矢後 亮太郎、川本 千春、呉 迪、弥勒院 択良、松尾 友太、遠山 晏梨、  
田中 享、ヤマウチ モニカ、佐野 英彦  
北海道大学大学院歯学院 口腔健康科学分野 歯科保存学教室
- P-35** 光重合型コンポジットレジンの色調に背景色がおよぼす影響について  
○西谷 佳浩<sup>1)</sup>、伊藤 誠之<sup>1)</sup>、星加 知宏<sup>1)</sup>、梶村 幸市<sup>2)</sup>  
1) 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 歯科保存学分野、2) ユアーズ歯科 柏クリニック

- P-36**      ペーストタイプ充填用コンポジットレジンの耐着色性評価  
○大宮 圭司、篠崎 裕  
株式会社ジーシー
- P-37**      混合組成積層型ジルコニアの透光性および色調に関する研究  
○田中 秀和、山添 正稔  
YAMAKIN 株式会社
- P-38**      イットリア含有量の異なる高透光性ジルコニアクラウンの低温劣化が  
色調に及ぼす影響  
○三浦 賞子<sup>1)</sup>、新谷 明一<sup>2)</sup>、藤田 崇史<sup>1)</sup>、塚田 翔平<sup>1)</sup>、藤澤 政紀<sup>1)</sup>  
1) 明海大学歯学部 機能保存回復学講座 クラウンブリッジ補綴学分野、  
2) 日本歯科大学生命歯学部 歯科理工学講座
- P-39**      CAD/CAM インレー向けハイブリッドレジンプロックの耐着色性評価  
○棚澤 公貴、篠崎 裕  
株式会社ジーシー 研究所
- P-40**      前歯 CAD/CAM 冠用ハイブリッドレジンプロックの着色性評価  
○高橋 圭、神農 泰生、吉山 昌宏  
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
- P-41**      レジンセメントによる CAD/CAM 冠審美性への影響  
○石渡 健、篠崎 裕  
株式会社ジーシー
- P-42**      隣接歯が目標歯の色調に与える影響  
○佐々木 雅義<sup>1)</sup>、楠本 哲次<sup>2)</sup>、樋口 鎮央<sup>2)</sup>  
1) 大阪歯科大学大学院 医療保健学研究科 口腔科学専攻博士課程(後期)、  
2) 大阪歯科大学医療保健学部 口腔工学科
- P-43**      シェードマッチングにおけるシェードタブを用いた比色方法が  
色調に及ぼす影響  
○楠本 哲次<sup>1)</sup>、佐々木 雅義<sup>2)</sup>、樋口 鎮央<sup>1)</sup>  
1) 大阪歯科大学医療保健学部 口腔工学科、  
2) 大阪歯科大学大学院 医療保健学研究科 口腔科学専攻博士課程(後期)
- P-44**      天然歯の歯頸部から切縁部にかけての透過性および  
色調の変化の発現に関する多面的解析  
—形態と構造の評価—  
○並河 雅也<sup>1)</sup>、若林 一道<sup>1)</sup>、大住 雅之<sup>2)</sup>、田中 美裕<sup>1)</sup>、田宮 紳吾<sup>1)</sup>、工藤 博貴<sup>1)</sup>、  
西山 貴浩<sup>1)</sup>、中村 隆志<sup>3)</sup>、石垣 尚一<sup>1)</sup>  
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) オフィス・カラーサイエンス、3) 大手前短期大学 歯科衛生学科

- P-45** CAD/CAM 用ニケイ酸リチウムガラスセラミックブロックの耐摩耗性評価  
○山本 浩嗣、篠崎 裕  
株式会社ジーシー
- P-46** PEKK 樹脂を応用したジルコニア・ダブルクラウンの維持力および浮き上がり量  
○堀 圭佑、鳥井 克典、糸田 昌平、山本 真由、田中 順子、柏木 宏介  
大阪歯科大学 有歯補綴咬合学講座
- P-47** エッジロスの低減を目的としたインレー窩洞の検討  
○油井 知雄<sup>1)</sup>、伊藤 修一<sup>2)</sup>、松田 康裕<sup>1)</sup>、疋田 一洋<sup>3)</sup>、斎藤 隆史<sup>1)</sup>  
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 総合教育学系 歯学教育開発学分野、  
3) 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
- P-48** ラボサイドから見た光学印象法とマージン設定の傾向について  
○加藤 徹、山下 正晃、越智 宥帆  
和田精密歯研株式会社
- P-49** 口腔内スキャナーを用いて加圧成型法で製作したニケイ酸リチウム含有ガラスセラミックス修復を行った3症例  
○池田 欣希、木村 一誠、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-50** キー & キーウェイを用いた接着ブリッジの経過症例について  
○前島 健吾<sup>1)</sup>、山下 正晃<sup>2)</sup>  
1) 前島歯科医院 飯田橋デンタルケアオフィス、2) 和田精密歯研株式会社
- P-51** 上下多数歯欠損に対し骨造成を伴ったインプラント治療およびアタッチメント義歯を応用した長期症例  
○安藤 優  
医療法人メデイカルアート中央歯科クリニック