

7月6日(土) [ポスター会場]

■ポスター討論 12:00 ~ 13:00

演題番号 P-1 ~ P-77

■ポスター発表 有床義歯

- P-1 三次元有限要素法を用いたインプラント支持パーシャルデンチャーの力学的検討
○中村健太郎, 熊野弘一, 神原 亮, 中村好徳, 福澤 蘭, 藤波和華子, 小島規永, 吉岡 文, 尾澤昌悟, 武部 純
(愛知学院大学歯学部有床義歯学講座)
- P-2 ダブルクラウン内冠のピックアップ印象における光学印象法と従来法との比較検証
○藤田尚志, 田坂彰規, 清水廷浩, 和達重郎, 山下秀一郎
(東京歯科大学パーシャルデンチャー補綴学講座)
- P-3 形状記憶性 3D プリント材料の開発および顎顔面補綴装置への応用に向けた検討
○柿沼祐亮¹⁾, 小山重人²⁾, 江草 宏³⁾, 依田信裕¹⁾
(¹⁾ 東北大学大学院歯学研究科口腔システム補綴学分野, ²⁾ 東北大学病院顎顔面口腔再建治療部, ³⁾ 東北大学大学院歯学研究科分子・再生歯科補綴学分野)
- P-4 シリコン系適合試験材を用いた適合試験による評価
○上之菌佳也, 篠崎 裕
(株式会社ジーシー研究所)
- P-5 紫外線照射装置の除菌効果と義歯への応用
○原田佳枝¹⁾, 堀之内玲耶¹⁾, 村上 格²⁾, 鎌下祐次¹⁾, 下田平直大¹⁾, 西 恭宏¹⁾, 西村正宏¹⁾
(¹⁾ 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科口腔顎顔面補綴学分野, ²⁾ 鹿児島大学病院義歯インプラント科)
- P-6 CAD/CAM ハイブリットレジン冠を局部床義歯支台歯としたクラスプ維持力の変化
○伴野圭太, 加藤雄人, 和達重郎, 加藤芳実, 田坂彰規, 山下秀一郎
(東京歯科大学水道橋病院パーシャルデンチャー補綴学講座)
- P-7 下顎全部床義歯における義歯床下粘膜挙動の解析
○谷内佑起¹⁾, 青木健児¹⁾, 渡邊浩志²⁾, 荒井皓一郎³⁾, 小林夏実¹⁾, 曾根峰世¹⁾, 岡本和彦¹⁾
(¹⁾ 明海大学歯学部機能保存回復学講座有床義歯補綴学分野, ²⁾ 株式会社テクスパイア, ³⁾ Hexagon D&E システムズ技術本部)
- P-8 上顎全部床義歯における義歯床下粘膜挙動への摩擦係数による影響
○青木健児, 谷内佑起, 松本大慶, 内田茂則, 沼澤美詠, 鳴海史子, 岡本和彦
(明海大学歯学部機能保存回復学講座有床義歯補綴学分野)
- P-9 化学的清掃が新規開発薄型磁性アタッチメントの磁石構造体の表面粗さに与える影響
○齋藤 壮¹⁾, 竜 正大¹⁾, 市川哲雄²⁾, 上田貴之¹⁾
(¹⁾ 東京歯科大学老年歯科補綴学講座, ²⁾ 徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面補綴学分野)
- P-10 寒天清掃の噴射圧力の違いが汚染物質除去後の義歯表面に与える影響について
○内藤達志¹⁾, 三宅晃子²⁾, 小正 聡¹⁾, 田代悠一郎¹⁾, 佐藤秀明³⁾, 三野卓哉¹⁾, 前川賢治¹⁾
(¹⁾ 大阪歯科大学歯学部欠損歯列補綴咬合学講座, ²⁾ 大阪歯科大学医療保健学部口腔工学科, ³⁾ 東京都市大学理工学部表面加工研究室)
- P-11 寒天粒子を用いた新規義歯清掃法における清掃困難な脂溶性物質の清掃評価について
○三宅晃子¹⁾, 小正 聡²⁾, 佐藤秀明³⁾, 田代悠一郎²⁾, 内藤達志²⁾, 前川賢治²⁾
(¹⁾ 大阪歯科大学医療保健学部口腔工学科, ²⁾ 大阪歯科大学歯学部欠損歯列補綴咬合学講座, ³⁾ 東京都市大学理工学部表面加工研究室)

- P-12 無作為割付臨床試験による軟質リライン材に対する義歯清掃の検討
○竹内理穂子, 宮前 真, 園部菜那, 服部文香, 森永有映, 木本 統
(愛知学院大学歯学部高齢者・在宅歯科医療学講座)
- P-13 義歯洗浄剤の洗浄水温度による微生物除去効果の検討
○戸澤聖也¹⁾, 西 恭宏¹⁾, 山下裕輔¹⁾, 原田佳枝¹⁾, 池田菜緒¹⁾, 末廣史雄²⁾, 村上 格²⁾, 西村正宏¹⁾
(¹⁾ 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科口腔顎顔面補綴学分野, ²⁾ 鹿児島大学病院成人系歯科センター義歯インプラント科)
- P-14 市販口腔保湿剤の pH に関する研究
○村上 格¹⁾, 駒走彩良²⁾, 小野草太³⁾, 原田佳枝⁴⁾, 西 恭宏⁴⁾, 西村正宏⁴⁾
(¹⁾ 鹿児島大学病院義歯インプラント科, ²⁾ 鹿児島大学病院臨床技術部歯科衛生部門, ³⁾ 九州支部, ⁴⁾ 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科口腔顎顔面補綴学分野)
- P-15 殺菌成分を含有した粘膜調整材の有効性に関する検討
○野川敏史^{1,2)}, 古玉明日香¹⁾, 堀内留美¹⁾, 横山敦郎¹⁾
(¹⁾ 北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学分野口腔機能補綴学教室, ²⁾ 東北・北海道支部)
- P-16 非接触型三次元形状計測装置を用いた鼻下点・オトガイ間距離の正面観と側面観の検討
○渡會侑子^{1,2)}, 浅沼直樹¹⁾, 鈴木達大²⁾, 川名桃香²⁾, 永田琴乃²⁾, 水橋 史^{1,2)}
(¹⁾ 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科補綴学第 1 講座, ²⁾ 日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科機能性咬合治療学)
- P-17 顎堤吸収量の差が口腔内スキャナーを用いた咬合採得に与える影響
○永田琴乃¹⁾, 浅沼直樹²⁾, 渡會侑子²⁾, 鈴木達大¹⁾, 川名桃香¹⁾, 水橋 史^{1,2)}
(¹⁾ 日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科機能性咬合治療学, ²⁾ 日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第 1 講座)
- P-18 上顎無歯顎における口腔内スキャナーによる印象採得方法の検討
○川名桃香¹⁾, 浅沼直樹²⁾, 渡會侑子²⁾, 鈴木達大¹⁾, 永田琴乃¹⁾, 水橋 史^{1,2)}
(¹⁾ 日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科機能性咬合治療学, ²⁾ 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科補綴学第 1 講座)
- P-19 軟質リライン材は食品の硬さに影響する
○内山裕貴, 荒木厚詞, 山口大輔, 竹内一夫, 宇佐美博志, 木本 統
(愛知学院大学歯学部高齢者・在宅歯科医療学講座)
- P-20 セントラルベアリングトレーシングデバイスを応用した全部床義歯の製作
○西田昌平²⁾, 田端和高²⁾, 中村健太郎¹⁾, 山本司将¹⁾
(¹⁾ 東海支部, ²⁾ 関西支部)
- P-21 CBCT 印象法による 3D プリント義歯製作法の可能性について
○玉置勝司¹⁾, Bashar Al-Qassab²⁾, Auday Al-Taai³⁾
(¹⁾ 神奈川歯科大学, ²⁾ アルアイン・スペシャライズド・メディカル・センター, ³⁾ アルマラク・エステティック・センター)
- P-22 3D-printed denture 修理後の曲げ特性における金属補強線の影響
○伊藤綾香, 川口智弘, 田中亜弥, 森田伯平, 都築 尊
(福岡歯科大学咬合修復学講座有床義歯学分野)
- P-23 部分床義歯設計における支台装置の種類の予測
○権田知也¹⁾, 高橋利士¹⁾, 豆野智昭¹⁾, 野崎一徳²⁾, 池邊一典¹⁾
(¹⁾ 大阪大学大学院歯学研究科有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座, ²⁾ 大阪大学歯学部附属病院医療情報室)
- P-24 下顎部分欠損歯列における印象時の動揺歯偏位量の評価：デジタル印象と従来印象の比較
○松野 瞳, 和田淳一郎, 村上奈津子, 高草木謙介, 長山富治, 小山進祐, 毛利有紀, 李 彬, 坂本一生, 金 應烈, 石岡由理佳, 内海滯奈, 若林則幸
(東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科生体補綴歯科学分野)

- P-25 金属積層造形で製作したコバルトクロム合金の疲労強さ
○浅井七海¹⁾, 田坂彰規¹⁾, 伊東紘世¹⁾, 岡野日奈¹⁾, 武本真治²⁾, 山下秀一郎¹⁾
(¹⁾東京歯科大学パーシャルデンチャー補綴学講座, ²⁾岩手医科大学医療工学講座)
- P-26 経時的劣化が光重合型リライン材の表面特性に及ぼす影響
○平田明日香, 高草木謙介, 野崎浩佑, 村上奈津子, 和田淳一郎, 谷本深雪, 若林則幸
(東京医科歯科大学学生体補綴歯科学分野)
- P-27 全部床義歯形状の口腔内スキャナによるデジタル化：顎堤形態とスキャンパスの影響
○松田 岳¹⁾, 後藤崇晴¹⁾, 岸本卓大²⁾, 永尾 寛¹⁾, 市川哲雄¹⁾, 岡島雅代³⁾
(¹⁾徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面補綴学分野, ²⁾徳島大学大学院医歯薬学研究部総合診療歯科学分野, ³⁾中国・四国支部)
- P-28 クリームタイプ義歯安定剤成分中の組成と粘度, 接合力の関係についての検討
○佐藤純子, 岡崎ひとみ, 村田比呂司
(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯科補綴学分野)
- P-29 熱溶解積層法 3D プリンタで造形した PEEK と義歯床用流し込みレジン接着評価
○張 君璋¹⁾, 羽田多麻木²⁾, Roubing Ha³⁾, 副田弓夏¹⁾, 宇尾基弘³⁾, 金澤 学²⁾, 水口俊介¹⁾
(¹⁾東京医科歯科大学大学院高齢者歯科学分野, ²⁾東京医科歯科大学大学院口腔デジタルプロセス学分野, ³⁾東京医科歯科大学大学院先端材料評価学分野)
- P-30 DLP と LCD 方式 3D プリンタで製作した義歯の造形角度の違いが精確さに与える影響
○水川祐子¹⁾, 川本章代¹⁾, 羽田多麻木²⁾, 岩城麻衣子²⁾, 金澤 学²⁾, 高橋一也¹⁾
(¹⁾大阪歯科大学高齢者歯科学講座, ²⁾東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔デジタルプロセス学分野)
- P-31 Development of a new cleaning method for soft relining material for removable denture using agar particles
○Nichika Harakawa¹⁾, Hideaki Sato¹⁾, Akiko Miyake²⁾, Kohei Takaki¹⁾, Yuichiro Tashiro²⁾, Satoshi Komasa²⁾
(¹⁾Tokyo City University, ²⁾Osaka Dental University)
- P-32 An explainable artificial intelligence for designing removable partial denture framework
○Yajie Li¹⁾, Yuka Inamochi¹⁾, Tatsuhiko Anzai²⁾, Kazuki Sakamoto³⁾, Eung-Yeol Kim³⁾, Hirokazu Sato³⁾, Taku Nemoto¹⁾, Noriyuki Wakabayashi³⁾, Kunihiko Takahashi²⁾, Kenji Fueki¹⁾
(¹⁾Department of Masticatory Function and Health Science, Tokyo Medical and Dental University, ²⁾Department of Biostatistics, M&D Data Science Center, Tokyo Medical and Dental University, ³⁾Department of Advanced Prosthodontics, Tokyo Medical and Dental University)
- P-33 Evaluating the accuracy of intaglio surface in immediately fabricated removable dentures: A preliminary digital and laboratory study
○Arwa Hammam Melhem, Ahmad Sameer M. Ali, Mariko Hattori, Noriyuki Wakabayashi
(Advanced Prosthodontics Department, Tokyo Medical and Dental University)

■ポスター発表 クラウンブリッジ

- P-34 Exploring the mechanical properties of new universal resin cement: resistance to toothbrush abrasion
○Yusuke Yamada, Yoshihisa Kamimoto
(Sun Medical Co., Ltd.)
- P-35 大白歯用 CAD/CAM ブロックと接着したレジンセメントの摩耗特性
○竹中広登¹⁾, 吉田圭一²⁾, 澤瀬 隆¹⁾
(¹⁾長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔インプラント学分野, ²⁾長崎大学病院保存・補綴歯科冠補綴治療室)
- P-36 口腔内スキャナーを活用した補綴装置の適合の検証
○安部 道, 深澤翔太, 今 一裕, 田邊憲昌
(岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座)

- P-37 バイオアクティブモノマー含有新規装着材料の歯質接着性および石灰化誘導能
○岩崎太郎，窪地 慶，高田宏起，渡部悠介，伏木亮祐，中山大介，小峰 太
(日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座)
- P-38 CAD/CAM 用ニケイ酸リチウムブロック補綴装置の熱処理による寸法精度への影響
○阿部喜史，東 利彦，佐藤拓也
(株式会社ジーシー)
- P-39 各種被着面処理材の塗布が PEEK へのレジンセメントの接着強さに及ぼす影響
○渡邊 慧¹⁾，新谷明一^{2,3)}，八田みのり¹⁾，石田祥己²⁾，三浦大輔²⁾，中島健太郎²⁾，五味治徳¹⁾
(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⁾トウルク大学歯科補綴生体材料学講座)
- P-40 グレーズが多層構造ジルコニアの機械的性質に及ぼす影響
○石田祥己¹⁾，渡邊 慧²⁾，三浦大輔¹⁾，新谷明一^{1,3)}
(¹⁾日本歯科大学生命歯学部歯科理工学講座，²⁾日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第2講座，³⁾トウルク大学歯科補綴生体材料学講座)
- P-41 一般化可能性理論を用いた自然頭位の3次元における信頼性
○山崎光葉，佐藤正樹，柏木宏介，篠崎百合絵，糸田昌平，津守佑典，田中順子
(大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座)
- P-42 ファイバーポストのブラスティング処理が支台築造用レジンとの接着強さに及ぼす影響
○吉田圭一¹⁾，澤瀬 隆²⁾
(¹⁾長崎大学病院保存・補綴歯科冠補綴治療室，²⁾長崎大学生命医科学域口腔インプラント学分野)
- P-43 掌蹠膿疱症における歯科金属除去の有効性の検討
○細木真紀，田島登誉子，宮城麻友，松香芳三
(徳島大学大学院医歯薬学研究部顎機能咬合再建学分野)
- P-44 表面滑沢硬化材の性質がコンポジットレジンブロックに与える影響
○井口 将，三浦賞子，塚田翔平，藤田崇史，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)
- P-45 超高透光性ジルコニアの厚さと支台歯色が最終的な色調に及ぼす影響
○塚田翔平，三浦賞子，藤田崇史，村上小夏，今村嘉希，浅見和哉，前田拓郎，小山志保，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)
- P-46 アドバンスドニケイ酸リチウムのエナメル質への摩耗挙動に与える影響について
○澤田智史¹⁾，小山田勇太郎²⁾，畑中昭彦¹⁾，佐藤宏明²⁾，澤田智慈³⁾，武本真治¹⁾
(¹⁾岩手医科大学医療工学講座，²⁾岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座，³⁾西関東支部)
- P-47 紫外線照射による PEEK のコンポジットレジンに対する接着強さの向上
○瀧田美奈¹⁾，野崎浩佑²⁾，駒田 亘¹⁾，大竹志保¹⁾，笛木賢治¹⁾
(¹⁾東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科咬合機能健康科学分野，²⁾東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科生体補綴歯科学分野)
- P-48 新規ファイバーポスト併用支台築造システムの接着性について
○奥村麻理亜，紙本宜久
(サンメディカル株式会社)
- P-49 オールセラミッククラウンと天然歯の畳み込みニューラルネットワークによる識別の試案
○西田善紀¹⁾，森田一三²⁾，高見精一郎²⁾，山口賀大¹⁾，高木信哉¹⁾，加藤芳章¹⁾，足立 充¹⁾，大黒英莉¹⁾，稲本京子³⁾，近藤尚知¹⁾，佐久間重光¹⁾
(¹⁾愛知学院大学歯学部冠橋義歯・口腔インプラント学講座，²⁾日本赤十字豊田看護大学，³⁾愛知学院大学歯学部総合歯科医学教育講座)
- P-50 吸引装置が超音波スケーラーによる飛沫エアロゾル拡散に及ぼす影響
○渡辺 隼^{1,2)}，小林洋子¹⁾，倉内美智子¹⁾，江草 宏^{1,2)}
(¹⁾東北大学病院歯科医療管理部，²⁾東北大学大学院歯学研究科分子・再生歯科補綴学分野)

- P-51 歯質前処理材の違いによるレジンセメントの接着性能評価
○葛西侑毅, 南澤博人, 篠崎 裕
(株式会社ジーシー)
- P-52 スチーム洗浄による PEEK 材変色改善効果およびせん断接着強さの評価
○河田圭太, 寺前充司
(株式会社松風研究開発部)
- P-53 PEEK 冠の口腔内における再研磨手法の検討
○弓山直輝, 鳥田泰弘, 吉本龍一
(株式会社松風研究開発部)
- P-54 ワックス研磨材を用いた PEEK 冠のつや出し研磨手法の検討
○原田宏貴, 鳥田泰弘, 吉本龍一
(株式会社松風研究開発部)
- P-55 PEEK に対するせん断接着強さの耐久性の評価
○山本健蔵, 原 大輔, 信野和也, 吉本龍一
(株式会社松風研究開発部)
- P-56 CAD/CAM 冠用ハイブリッドレジンプロックと PEEK の機械的特性の評価
○大宮圭司, 荻谷周司, 篠崎 裕
(株式会社ジーシー)
- P-57 各種口腔内スキャナーにおけるスキャン領域が臼歯部の咬合接触面積に及ぼす影響
○山本真由¹⁾, 鳥井克典¹⁾, 堀 圭佑¹⁾, 末瀬一彦²⁾, 川野祥惟¹⁾, 田中順子¹⁾, 柏木宏介¹⁾
(¹⁾ 大阪歯科大学有歯補綴咬合学講座, ²⁾ 関西支部)
- P-58 MMA 含有プライマーと MMA 系レジンセメントが PEEK の接着に及ぼす影響
○駒形裕也, 赤間廣輔, 永松有紀, 池田 弘
(九州歯科大学学生体材料学分野)
- P-59 グラスファイバー強化型レジン材料を用いたブリッジの破壊試験
○森本航平, 岩本孝樹, 加藤喬大, 山添正稔
(YAMAKIN 株式会社)
- P-60 日本歯科大学新潟病院における CAD/CAM 冠の調査研究
○水橋 亮¹⁾, 渡會侑子²⁾, 水橋 史²⁾
(¹⁾ 日本歯科大学新潟病院総合診療科, ²⁾ 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科補綴学第 1 講座)
- P-61 AI による歯冠補綴装置の設計ソフトの有用性
○井上絵理香¹⁾, 清宮一秀¹⁾, 山谷勝彦¹⁾, 足立拓也²⁾, 川西範繁²⁾, 星 憲幸²⁾, 木本克彦²⁾
(¹⁾ 神奈川県歯科大学歯科診療支援学講座歯科技工学分野, ²⁾ 神奈川県歯科大学歯科補綴学講座クラウンブリッジ補綴学分野)
- P-62 混合組成積層型ディスクの厚径が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, 荒井春乃, 河津里香, 岡野文佳, 関根秀志
(東京歯科大学クラウンブリッジ補綴学講座)
- P-63 最後方大臼歯の PEEK クラウン 6 ヶ月間の臨床評価
○横井美有希¹⁾, 安部倉 仁¹⁾, 森田晃司¹⁾, 土井一矢¹⁾, 細木真紀²⁾, 宮城麻友²⁾, 井上美穂²⁾, 生田目大介²⁾, 中川晋輔³⁾, 黒崎陽子^{3,4)}, 縄稚久美子³⁾, 秋山謙太郎³⁾, 松香芳三²⁾, 窪木拓男³⁾, 津賀一弘¹⁾
(¹⁾ 広島大学大学院医系科学研究科先端歯科補綴学, ²⁾ 徳島大学大学院医歯薬学研究部顎機能咬合再建学分野, ³⁾ 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, ⁴⁾ 岡山大学病院新医療研究開発センター)
- P-64 ハイブリッドレジンおよび PEEK 応用大臼歯 CAD/CAM 冠の長期臨床経過
○香川和子¹⁾, 横井美有希¹⁾, 安部倉 仁¹⁾, 加藤真康¹⁾, 西尾文子²⁾, 梅原華子¹⁾, 吉賀ちひろ¹⁾, 若松海燕¹⁾, 森田晃司¹⁾, 土井一矢¹⁾, 津賀一弘¹⁾
(¹⁾ 広島大学大学院医系科学研究科先端歯科補綴学, ²⁾ 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科顎顔面機能再建学講座咬合機能補綴学分野)

- P-65 CAD/CAM レジンブロックに対する接着強さに及ぼす表面処理の影響
○村原貞昭, 上之段麻美, 柳田廣明, 南 弘之
(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)
- P-66 各種市販接着性セメントとPEEKの剪断接着力へ及ぼすMMA系プライマーの効果
○加藤真康¹⁾, 安部倉 仁¹⁾, 西尾文子²⁾, 森田晃司¹⁾, 梅原華子¹⁾, 香川和子¹⁾, 津賀一弘¹⁾
(¹⁾ 広島大学大学院医系科学研究科先端歯科補綴学, ²⁾ 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科顎顔面機能再建学講座咬合機能補綴学分野)
- P-67 液槽光重合したレジンと機械加工したコンポジットレジンの曲げ強さに及ぼす吸水の影響
○武本真治¹⁾, 金子千洋²⁾, 小林琢也²⁾, 澤田智史¹⁾
(¹⁾ 岩手医科大学医療工学講座, ²⁾ 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座)
- P-68 エンドクラウンの厚みと透光性がデュアルキュア型レジンセメントの光重合に与える影響
○池本壮志^{1,2)}, 駒形裕也²⁾, 渡辺崇文³⁾, 吉居慎二⁴⁾, 池田 弘²⁾, 正木千尋¹⁾, 細川隆二¹⁾
(¹⁾ 九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野, ²⁾ 九州歯科大学学生体材料学分野, ³⁾ 九州歯科大学顎口腔欠損再構築学分野, ⁴⁾ 九州歯科大学ラーニングデザイン教育推進学分野)

■ポスター発表 インプラント

- P-69 インプラント専門診療科における口腔内スキャナー使用実績
○木村龍弥, 長谷川ユカ, 渋谷光広, 中本哲自
(朝日大学歯学部口腔病態医療学講座インプラント学分野)
- P-70 リン酸カルシウム遺伝子導入剤のチタン表面への電気的付着効果に関する検討
○岩淵太人¹⁾, 天雲太一¹⁾, 小川 徹¹⁾, 佐々木啓一²⁾
(¹⁾ 東北大学大学院歯学研究科口腔システム補綴学分野, ²⁾ 東北大学大学院歯学研究科)
- P-71 インプラント周囲粘膜への洗口液の効用に関する研究
○福徳暁宏, 佐々木溪人, 八戸勇樹, 佐々木佑夏, 山本 涼, 工藤 努, 田邊憲昌, 今 一裕
(岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座)
- P-72 第二大臼歯部までのインプラント補綴は必要か? 一予備的研究—
○坂田彩香, 近藤祐介, 野代知孝, 宗政 翔, 向坊太郎, 正木千尋, 細川隆司
(九州歯科大学口腔再建リハビリテーション学分野)
- P-73 戦略的抜歯を行いボーンアンカードリッジで補綴治療を行った一症例
○トウアソンさら¹⁾, 新見大輔¹⁾, 相澤真奈美¹⁾, 吉岡 凜¹⁾, 富田里緒¹⁾, 前野実香¹⁾, 齊藤寛之¹⁾, 佐藤隆介¹⁾, 内倉慶一朗¹⁾, 榎谷隆夫¹⁾, 永田浩司^{1,2)}
(¹⁾ 東京支部, ²⁾ 東京医科歯科大学学生体補綴歯科学分野)
- P-74 歯科インプラント研究の動向分析 一内閣府エビデンスシステムの論文書誌情報をもとに—
○河野英子¹⁾, 笛木賢治¹⁾, 七丈直弘^{2,3)}
(¹⁾ 東京医科歯科大学, ²⁾ 政策研究大学院大学, ³⁾ 一橋大学)
- P-75 実験モード解析を応用した荷重時のインプラントオーバーデンチャーにおける設計間比較
○津野美香¹⁾, 中田秀美²⁾, 黒田真司³⁾, 丸川恵理子²⁾
(¹⁾ 東京医科歯科大学学生体材料工学研究所医歯理工融合研究イノベーションセンター, ²⁾ 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔再生再建学分野, ³⁾ 神奈川歯科大学歯学部歯科インプラント学講座)
- P-76 単冠におけるインプラント体へのアバットメントスクリュー固定時のトルク値
○山根 進, 山根晃一
(中国・四国支部)
- P-77 口腔関連 QoL を指標とした短縮歯列患者の固定性インプラント義歯治療効果の予測
○横井 匠, 楠本友里子, 安部友佳, 渡部裕之, 三田 稔, 原 真央子, 松本貴志, 酒向遥香, 河田蘭子, 馬場一美
(昭和大学歯学部歯科補綴学講座)

7月7日(日) [ポスター会場]

■ポスター討論 12:00 ~ 13:00

演題番号 P-78 ~ P-153

■ポスター発表 ニューロサイエンス

- P-78 睡眠時ブラキシズム患者由来 iPS 細胞における発現変動遺伝子の探索
○佐藤太郎¹⁾, 大西麻由¹⁾, 安部友佳¹⁾, 中井健人¹⁾, 赤松和土²⁾, 馬場一美¹⁾
(¹⁾ 昭和大学歯学部歯科補綴学講座, ²⁾ 順天堂大学ゲノム・再生医療センター)
- P-79 DC/TMD 患者の心理社会的評価とその傾向
○小川晃奈¹⁾, 櫻井萌絵¹⁾, 小出恭代^{1,2)}, 大久保昌和^{1,2)}, 内田貴之²⁾, 石井智浩^{1,2)}, 飯田 崇²⁾, 下坂典立²⁾, 西村 均²⁾, 小見山 道²⁾
(¹⁾ 日本大学松戸歯学部有床義歯補綴学, ²⁾ 日本大学松戸歯学部付属病院口・顔・頭の痛み外来)
- P-80 睡眠呼吸障害患者の覚醒時舌圧の特徴について
○猪子芳美¹⁾, 渥美陽二郎²⁾, 井田 泉³⁾
(¹⁾ 日本歯科大学新潟病院総合診療科, ²⁾ 日本歯科大学新潟病院訪問歯科口腔ケア科, ³⁾ 関越支部)
- P-81 ガム咀嚼時における脳皮質血流量に香りが及ぼす影響
○坂田政貴¹⁾, 長谷川陽子^{1,2)}, 阪上 穰³⁾, 白水雅子⁴⁾, 堀 一浩¹⁾, 小野高裕^{1,5)}
(¹⁾ 新潟大学大学院包括歯科補綴学分野, ²⁾ 兵庫医科大学歯科口腔外科講座, ³⁾ 阪上歯科医院, ⁴⁾ 京都光華女子大学短期大学部歯科衛生学科, ⁵⁾ 大阪歯科大学高齢者歯科学講座)
- P-82 超小型筋電計による 28 日間連続記録に基づく睡眠時ブラキシズムの最適測定期間の探索
○小出恭代, 小川晃奈, 石井智浩, 中田浩史, 井上正安, 大久保昌和, 古谷佳輝, 飯島守雄, 伊藤誠康, 河相安彦
(日本大学松戸歯学部有床義歯補綴学講座)
- P-83 スポーツマウスガード材料の硬さの違いについて一テクスチャー測定による評価—
○杉浦有佳子, 山本寛明, 渡邊 諒, 榊原 溪, 足立ことの, 粕谷昂生, 岩堀正俊, 都尾元宣
(朝日大学歯学部口腔機能修復講座歯科補綴学分野)
- P-84 睡眠時ブラキシズムはオクルーザルプライアンスを変形させるのか
○小澤 彩¹⁾, 鈴木善貴¹⁾, 大倉一夫¹⁾, 田島登誉子¹⁾, 谷脇竜弥¹⁾, 新開瑞希¹⁾, 柴垣あかり¹⁾, 井上美穂¹⁾, 大川敏永²⁾, 安倍 晋²⁾, 重本修伺³⁾, 松香芳三¹⁾
(¹⁾ 徳島大学大学院医歯薬学研究部顎機能咬合再建学分野かみあわせ補綴科, ²⁾ 徳島大学病院総合診療歯科学分野, ³⁾ 鶴見大学歯学部クラウンブリッジ補綴学)

■ポスター発表 バイオロジー・バイオマテリアル

- P-85 ビスホスホネートアナログ投与マウスの抜歯窩治癒解析
○笠川萌香¹⁾, 峯 裕一^{1,2)}, 佐野瑞歩¹⁾, 岡崎昌太^{1,2)}, 田地 豪³⁾, 二川浩樹³⁾, 村山 長^{1,2)}
(¹⁾ 広島大学大学院医系科学研究科歯学分野医療システム工学, ²⁾ 広島大学デジタルデンティストリープロジェクト研究センター, ³⁾ 広島大学大学院医系科学研究科歯学分野口腔生物工学)
- P-86 Deep Learning による間葉系幹細胞の骨分化段階予測
○佐野瑞歩¹⁾, 峯 裕一^{1,2)}, 笠川萌香¹⁾, 岡崎昌太^{1,2)}, 田地 豪³⁾, 二川浩樹³⁾, 村山 長^{1,2)}
(¹⁾ 広島大学大学院医系科学研究科歯学分野医療システム工学, ²⁾ 広島大学デジタルデンティストリープロジェクト研究センター, ³⁾ 広島大学大学院医系科学研究科歯学分野口腔生物工学)
- P-87 ジルコニアに対する接着耐久性に関する研究 (第 4 報)
○角井早紀¹⁾, 木本克彦¹⁾, 二瓶智太郎²⁾
(¹⁾ 神奈川歯科大学歯科補綴学講座クラウンブリッジ補綴学分野, ²⁾ 神奈川歯科大学歯学部臨床科学系歯科診療支援学講座クリニカル・バイオマテリアル分野)

- P-88 レジンコーティング材塗布後の処理による接着性の違い
○白木 麗¹⁾, 木本克彦¹⁾, 二瓶智太郎²⁾
(¹⁾ 神奈川歯科大学歯科補綴学講座クラウンブリッジ補綴学分野, ²⁾ 神奈川歯科大学歯科診療支援学講座クリニカル・バイオマテリアル学分野)
- P-89 抜歯したラットの咀嚼筋におけるカテプシン B と BDNF の遺伝子発現の変化
○原 哲也, 加藤(市川)知香, 角谷(桑原)実穂
(岡山大学学術研究院医歯薬学域咬合・有床義歯補綴学分野)
- P-90 積層造形 3D スポーツマウスガードの衝撃吸収性と耐久性最適化のための実験的検討
○Hiroshi Churei¹⁾, 李 晨媛¹⁾, 和田敬広²⁾, 土田優美³⁾, 林 海里¹⁾, 田邊 元^{1,4)}, 上野俊明^{1,4)}
(¹⁾ 東京医科歯科大学咬合機能健康科学分野, ²⁾ 東京医科歯科大学先端材料評価学分野, ³⁾ 東京医科歯科大学口腔デジタルプロセス学分野, ⁴⁾ 明海大学スポーツ歯学分野)
- P-91 ストレプトゾトシン誘発糖尿病モデルマウス下顎骨の機械的特性評価と関与因子の探索
○渡邊知恵¹⁾, Zhong Jingxiao^{1,2)}, 柴田 陽¹⁾
(¹⁾ 昭和大学歯学部歯科理工学講座, ²⁾ シドニー大学工学部航空宇宙工学分野)
- P-92 プライマー成分がレジンセメントのジルコニアとの接着強さに及ぼす影響
○津田芙未香¹⁾, 吉田圭一²⁾, 澤瀬 隆¹⁾
(¹⁾ 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔インプラント学分野, ²⁾ 長崎大学病院保存・補綴歯科冠補綴治療室)
- P-93 硬組織形成不全の発症機序解明に向けた試験管内ヒト iPS 細胞由来硬組織構造体の作製
○近藤 威, 江草 宏
(東北大学大学院歯学研究科分子・再生歯科補綴学分野)
- P-94 1 細胞解析を応用した骨髄由来間葉系幹細胞の一つである CAR 細胞の起源探索
○窪木慎野介^{1,2)}, 大野充昭^{1,3)}, 北川若奈^{1,2)}, 土佐郁恵²⁾, 石橋 啓³⁾, Anh Tuan Dang^{1,2)}, 大橋俊孝¹⁾, 窪木拓男^{2,3)}
(¹⁾ 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科分子医化学分野, ²⁾ 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, ³⁾ 岡山大学病院歯科・口腔インプラント科部門)
- P-95 脱細胞化歯根膜細胞シート上で培養したマウス歯根膜細胞の網羅的遺伝子発現解析
○小林水輝, 加来 賢, 土橋 梓, 小野喜樹, Hlaing Pwint Phyu, 魚島勝美
(新潟大学大学院生体歯科補綴学分野)
- P-96 顎骨由来間葉系幹細胞の骨分化能を予知可能な表面マーカーの探索
○櫻井智章, 末廣史雄, 駒走尚大, 池田菜緒, 宮田春香, 中西悠梨香, 山田悠平, 西村正宏
(鹿児島大学口腔顎顔面補綴学分野)

■ポスター発表 口腔機能

- P-97 マウスにおける咀嚼動態の相違が耐糖能に与える影響
○菅 悠希¹⁾, 石川啓延¹⁾, 豊下祥史¹⁾, 横関健治¹⁾, 高田紗理¹⁾, 川西克弥¹⁾, 伊東由紀夫²⁾, 高崎英仁²⁾, 山中隆裕²⁾, 安斎 隆³⁾, 越野 寿¹⁾
(¹⁾ 北海道医療大学歯学部咬合再建補綴学分野, ²⁾ 東北・北海道支部, ³⁾ 東京支部)
- P-98 各種食品咀嚼時の咀嚼運動の差異
○横山正起, 小見野真梨恵, 上杉華子, 志賀 博, 中島邦久, 佐野真子, 仁村可奈, 倉持淳子
(日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第1講座)
- P-99 歯の喪失が高齢者の認知機能に及ぼす影響：岩手県矢巾町における認知症コホート研究
○島田崇史¹⁾, 米澤紗織¹⁾, 金子千洋¹⁾, 伊藤 凌¹⁾, 赤坂 博²⁾, 石塚直樹²⁾, 前田哲也²⁾, 小林琢也¹⁾
(¹⁾ 岩手医科大学歯学部歯科補綴学講座有床義歯・口腔リハビリテーション学分野, ²⁾ 岩手医科大学医学部内科学講座脳神経内科・老年科)

- P-100 顎関節症患者のQOLに影響及ぼす要因—探索的研究—
○石山裕之^{1,2)}, 西山 暁^{2,3)}, 笛木賢治¹⁾
(¹⁾ 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科咬合機能健康科学分野, ²⁾ 東京医科歯科大学病院顎関節症外来, ³⁾ 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科総合診療歯科学分野)
- P-101 高齢低舌圧患者に対する反復的舌トレーニングが中枢および末梢にもたらす変化の検証
○松田有加子¹⁾, 楠 尊行¹⁾, 森岡裕貴¹⁾, 飯田 崇²⁾, 真柄 仁³⁾, 高橋一也¹⁾, 島田明子⁴⁾
(¹⁾ 大阪歯科大学高齢者歯科学講座, ²⁾ 日本大学松戸歯学部クラウンブリッジ補綴学講座, ³⁾ 新潟大学医歯学総合病院摂食嚥下機能回復部, ⁴⁾ 大阪歯科大学医療保健学部口腔保健学科)
- P-102 ウェアラブル咀嚼回数計測機器を用いた摂食時の咀嚼回数とBMIとの関連について
○阪上隆洋, 都合晋司, 武田彦太郎, 筒井 新, 松田祐明, 鈴木義弘, 洪澤真美, 佐藤武司, 島田 淳, 高山和比古, 武田友孝, 石上恵一, 中島一憲
(東京歯科大学水道橋病院口腔健康科学講座スポーツ歯学研究室)
- P-103 口腔機能評価のための当院の取り組み(歯ブラシコンセイエ[®])に関する報告
○久保敦史, 西村紗稀子, 富野ゆかり, 菌部悠司郎, 清水統太, 濱野奈穂, 井野 智
(神奈川歯科大学附属病院)
- P-104 咀嚼計を用いた咀嚼機能検査の簡易化に関する基礎的研究
○武田佳大¹⁾, 山口摂崇^{1,2)}, 山中大寛¹⁾, 藤浦光汰¹⁾, 越智守生¹⁾
(¹⁾ 北海道医療大学口腔機能修復・再建学系クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野, ²⁾ 札幌市保健福祉局保健所)
- P-105 地域在住高齢者における転倒不安と口腔機能低下症との関連性
○丸山詩央¹⁾, 春田 梓¹⁾, 吉川峰加¹⁾, 森本雄介¹⁾, 高橋優太郎¹⁾, 丸山真理子¹⁾, 香川和子¹⁾, 竹内真帆¹⁾, 横井美有希¹⁾, 吉田光由²⁾, 津賀一弘¹⁾
(¹⁾ 広島大学大学院医系科学研究科先端歯科補綴学研究室, ²⁾ 藤田医科大学医学部歯科口腔外科学講座)
- P-106 習慣性咀嚼側と非習慣性咀嚼側における口腔機能と基準平面との関係性
○鈴木達大¹⁾, 浅沼直樹²⁾, 渡會侑子^{1,2)}, 川名桃香¹⁾, 永田琴乃¹⁾, 水橋 史^{1,2)}
(¹⁾ 日本歯科大学大学院新潟生命歯学研究科機能性咬合治療学, ²⁾ 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科補綴学第1講座)
- P-107 顎義歯装着患者の最大咬合力に関する臨床的検討
○河崎雅弘, 荻野洋一郎, 萱野公生, 諸井亮司, 鮎川保則
(九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座クラウンブリッジ補綴学分野)
- P-108 オーラルフレイルチェックリストの質問項目と口腔機能低下症の検査項目との関連
○田畑友寛, 畑中幸子, 寺岡正譜, 古屋純一
(昭和大学大学院歯学研究科口腔機能管理学分野)
- P-109 小型電子端末を用いた施設入居高齢者の口腔健康状態評価
○赤穂和樹, 渡辺昌崇, 浪川夏絵, 鈴木鵬生, 鈴木啓之, 古屋純一
(昭和大学歯科病院口腔健康管理学講座)
- P-110 地域歯科医院来院患者におけるオーラルフレイルと食品摂取の多様性との関連
○五十嵐憲太郎¹⁾, 飯塚晃司¹⁾, 栗谷川 輝¹⁾, 櫻井萌絵¹⁾, 藤井あゆ¹⁾, 山崎亜莉紗¹⁾, 鈴木亜沙子¹⁾, 三浦俊和²⁾, 樽川 禅²⁾, 伊藤誠康¹⁾, 河相安彦¹⁾
(¹⁾ 日本大学松戸歯学部有床義歯補綴学講座, ²⁾ 日本大学大学院松戸歯学研究科有床義歯補綴学)
- P-111 咀嚼音を嚥下まで音響解析する咀嚼検査法の開発(有歯顎者と無歯顎者の比較検討)
○三浦俊和¹⁾, 河相安彦²⁾, 伊藤誠康²⁾, 鈴木亜沙子²⁾, 古賀麻奈花²⁾, 樽川 禅¹⁾
(¹⁾ 日本大学大学院松戸歯学研究科有床義歯補綴学専攻, ²⁾ 日本大学松戸歯学部有床義歯補綴学講座)
- P-112 閉塞性睡眠時無呼吸患者の睡眠状況調査と口腔機能低下の検討
○李 宙垣, 楨原絵理, 大楠弘通, 渡辺崇文, 八木まゆみ, 有田正博, 鱒見進一
(九州歯科大学顎口腔欠損再構築学分野)

- P-113 拡散テンソル画像を応用した内・外側翼突筋筋線維走行の三次元解析
○木之村史織¹⁾, 小川 徹¹⁾, 菅野武彦¹⁾, 庄原健太¹⁾, 佐々木啓一^{2,3)}, 江草 宏⁴⁾, 依田信裕¹⁾
(¹⁾ 東北大学大学院歯学研究科口腔システム補綴学分野, ²⁾ 東北大学大学院歯学研究科, ³⁾ 宮城大学,
⁴⁾ 東北大学大学院歯学研究科分子・再生歯科補綴学分野)
- P-114 歯数・口腔機能とオーラルフレイルの関連：大阪府老人大学における 20 年間の縦断研究
○萩野弘将, 三原佑介, 室谷有紀, 東 孝太郎, 榎木香織, 木村綾花, 武内聡子, 前田絵里紗,
鶴崎有咲, 八田昂大, 高橋利土, 前田芳信, 池邊一典
(大阪大学大学院歯学研究科有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座)
- P-115 80 歳における口腔機能の 10 年間の世代間差について：SONIC study
○木村綾花, 三原佑介, 室谷有紀, 萩野弘将, 東 孝太郎, 明間すずな, 岡田佳恵, 武内聡子,
豆野智昭, 高阪貴之, 権田知也, 和田誠大, 高橋利土, 前田芳信, 池邊一典
(大阪大学大学院歯学研究科有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座)
- P-116 姿勢の変化が頭位と咬合接触に及ぼす影響について
○小山拳人¹⁾, 坂口 究¹⁾, 丸山智章²⁾, 前田 望¹⁾, 横山敦郎¹⁾
(¹⁾ 北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学分野口腔機能補綴学教室, ²⁾ 茨城工業高等専門学校国際創造工学科)
- P-117 静電容量型感圧センサーシートを用いた咬合力測定装置の検者内及び検者間信頼性の検討
○釘宮嘉浩, 村上正治, 中村純也
(国立長寿医療研究センター歯科口腔外科部)
- P-118 新規開発したバイトデバイスを用いた口腔リハビリテーションの検討
○石井優貴, 飯田 崇, 吉田一央, 山川雄一郎, 江橋 葵, 小黒裕之, 岩崎正敏, 岩田好弘,
小見山 道
(日本大学松戸歯学部クラウンブリッジ補綴学講座)

■ポスター発表 教育

- P-119 知識構成型ジグソー法による歯冠修復学の能動的学修とその学習効果の検討
○秋葉陽介, 秋葉奈美, 江口香里, 長澤麻沙子, 魚島勝美
(新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命科学専攻口腔健康科学講座生体歯科補綴学分野)
- P-120 新型コロナウイルス感染症の流行が補綴歯科治療に与えた影響
○森田一三¹⁾, 佐久間重光²⁾, 近藤香苗¹⁾, 村上 弘²⁾, 橋本和佳²⁾, 尾関 創²⁾, 中川昌好²⁾,
高藤恭子²⁾, 山口賀大²⁾, 高木信哉²⁾, 近藤尚知²⁾
(¹⁾ 日本赤十字豊田看護大学, ²⁾ 愛知学院大学歯学部冠橋義歯・口腔インプラント学講座)
- P-121 歯型彫刻実習製作物の定量的評価の検討
○江口香里¹⁾, 加来 賢²⁾, Juan Marcelo Rosales²⁾, 秋葉陽介¹⁾, 秋葉奈美¹⁾, 魚島勝美²⁾
(¹⁾ 新潟大学医歯学総合病院冠・ブリッジ診療科, 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)
- P-122 クラウンブリッジ補綴学模型実習の改善：アンケート調査に基づく分析
○谷脇竜弥, 細木真紀, 宮城麻友, 板東伸幸, 大島正充, 鈴木善貴, 井上美穂, 生田目大介,
小澤 彩, 青木映璃, 吉原靖智, 大倉一夫, 新開瑞希, 柴垣あかり, 松香芳三
(徳島大学大学院医歯薬学研究部顎機能咬合再建学分野)
- P-123 歯科診療に起因する歯科医師の職業性・騒音性難聴を予防する
○奥 由里, 水頭英樹, 藤本けい子, 永尾 寛, 市川哲雄
(徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面補綴学分野)
- P-124 CADを用いた排列シミュレーションが全部床義歯製作実習の技能教育に与える効果
○岸本奈月, 村上和裕, 吉村将悟, 上原文子, 堀 頌子, 善本 佑, 翁 恩慈, 白鳥 昇,
安野綾夏, 堀 一浩
(新潟大学大学院医歯学総合研究科包括歯科補綴学分野)

- P-125 硬組織および軟組織融合型無歯顎模型を用いた教育効果と2年経過後の教育効果の推移
○竜 正大¹⁾, 齋藤 壮¹⁾, 阿部伸一²⁾, 上田貴之¹⁾
(¹⁾東京歯科大学老年歯科補綴学講座, ²⁾東京歯科大学解剖学講座)
- P-126 対話型論証による問題発見解決能力涵養を目指した歯科臨床推論演習
○秋葉陽介, 秋葉奈美, 江口香里, 長澤麻沙子, 魚島勝美
(新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命科学専攻口腔健康科学講座生体歯科補綴学分野)
- P-127 歯科領域における Xacti LIVE システムの ICT 活用の可能性について
○玉置勝司¹⁾, 汲田 稔²⁾, 玉置佳嵩³⁾
(¹⁾神奈川県立歯科大学, ²⁾株式会社ザクティ, ³⁾たまき歯科医院)
- P-128 部分床義歯実習の評価における 3D データ活用についての検討
○善本 佑, 長谷川陽子, 兒玉匠平, 大川純平, 翁 恩慈, 堀 頌子, 高野日南子, 岸本奈月, 坂田政貴, 山田果歩, Ma. Therese Sta. Maria, Min Thu Ya, 堀 一浩
(新潟大学大学院医歯学総合研究科包括歯科補綴学分野)
- P-129 Quantitative evaluation of digital sculpting for dental anatomy education
○Juan Marcelo Rosales¹⁾, Masaru Kaku¹⁾, Kaori Eguchi²⁾, Katsumi Uoshima¹⁾
(¹⁾Division of Bio-Prosthodontics, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University, ²⁾Department of Fixed Prosthodontics, Niigata University Medical and Dental Hospital)

■ポスター発表 症例

- P-130 A case with persistent occlusal discomfort caused by masked premature occlusal contacts
○Tomoya Ishimaru¹⁾, Taihiko Yamaguchi²⁾
(¹⁾Department of Crown and Bridge Prosthodontics, Hokkaido University Hospital, ²⁾Department of Crown and Bridge Prosthodontics, Faculty of Dental Medicine, Hokkaido University)
- P-131 歯周炎患者にボーンアンカーブリッジで補綴治療を行った一症例
○齋藤寛之¹⁾, 新見大輔¹⁾, 相澤真奈美¹⁾, 吉岡 凜¹⁾, 富田里緒¹⁾, 前野実香¹⁾, トウアソンさら¹⁾, 佐藤隆介¹⁾, 内倉慶一朗¹⁾, 榎谷隆夫¹⁾, 永田浩司^{1,2)}
(¹⁾東京支部, ²⁾東京医科歯科大学生体補綴歯科学分野)
- P-132 上顎前歯単独欠損に対しカンチレバージルコニア接着ブリッジを応用した一症例
○外城英史¹⁾, 松前 団²⁾, 中村健太郎³⁾, 山本司将³⁾
(¹⁾中国・四国支部, ²⁾関西支部, ³⁾東海支部)
- P-133 口腔内スキャナーを用いて旧補綴装置の形態と顎位を即時義歯に反映させた一症例
○山本 悠, 加来 賢, 魚島勝美
(新潟大学生体歯科補綴学)
- P-134 前歯連続2欠損に対しポンティックデザインを考慮したカンチレバー接着ブリッジ症例
○大川友成¹⁾, Aline Stieper²⁾, Matthias Kern²⁾, 中村健太郎¹⁾, 山本司将¹⁾
(¹⁾東海支部, ²⁾Christian-Albrechts-University to Kiel)
- P-135 デジタル技術を応用し直接法で適切な支台歯形態の構築を行った一例
○山口雄一郎¹⁾, 高江洲 雄¹⁾, 一志恒太²⁾, 加我公行¹⁾, 松浦尚志¹⁾
(¹⁾福岡歯科大学咬合修復学講座冠橋義歯学分野, ²⁾福岡歯科大学医科歯科総合病院中央技工室)
- P-136 連続2歯欠損に対しジルコニアカンチレバー接着ブリッジで審美回復した一症例
○寺尾陽一, 大川友成, 伊藤 彩, 中村健太郎, 山本司将
(東海支部)
- P-137 若年者の連続2歯欠損にジルコニアカンチレバー接着ブリッジで審美回復した症例
○森 圭右, 大川友成, 中村健太郎, 山本司将
(東海支部)

- P-138 ジルコニア接着カンチレバールブリッジを用いて下顎左側中切歯欠損補綴を行った一症例
○城下隆一, 中居伸行
(関西支部)
- P-139 CAD/CAM 用グラスファイバー強化型レジンを用いた 3 ユニットブリッジの症例
○岩本孝樹, 加藤喬大, 山添正稔
(YAMAKIN 株式会社)
- P-140 補綴歯科専門医を目指す若手歯科医師による欠損補綴症例
○曾根峰世, 大日方夏海, 武田達郎, 齋藤 遼, 根岸大暉, 沼澤美詠, 岡本和彦
(明海大学歯学部機能保存回復学講座有床義歯補綴学分野)
- P-141 栓塞子を用いた嚢胞開窓術後に単独冠で上顎右側中切歯の審美性を回復した 1 例
○佐藤康太郎¹⁾, 日比英晴^{1,2)}
(¹⁾名古屋大学大学院医学系研究科頭頸部感覚器外科学講座顎顔面外科学, ²⁾名古屋大学医学部附属病院歯科口腔外科)
- P-142 顎関節機能異常患者に対する総義歯補綴症例
○小林弘清, 田山秀策
(東京支部)
- P-143 咀嚼運動時における顎間関係を治療用義歯を用いて記録した全部床義歯症例
○西岡 徹¹⁾, 西田昌平¹⁾, 中村健太郎²⁾, 山本司将²⁾
(¹⁾関西支部, ²⁾東海支部)
- P-144 下顎顎瘍再手術後の金属床顎義歯修理にデジタル技術を応用した症例
○山谷雄一¹⁾, 笠原拓海¹⁾, 中村穂乃香¹⁾, 李 施恩¹⁾, 服部麻里子²⁾, 若林則幸²⁾, 金澤 学^{1,3)}
(¹⁾東京医科歯科大学病院歯科技工部, ²⁾東京医科歯科大学生体補綴歯科学分野, ³⁾東京医科歯科大学口腔デジタルプロセス学分野)
- P-145 両側上顎骨全摘出の顎補綴症例ー 23 年間の経過報告ー
○西 恭宏¹⁾, 村上 格²⁾, 瀧村俊一³⁾
(¹⁾鹿児島大学大学院医歯学総合研究科口腔顎顔面補綴学分野, ²⁾鹿児島大学病院成人系歯科センター義歯インプラント科, ³⁾鹿児島大学病院臨床技術部歯科技工部門)
- P-146 デジタル診査用大連結子を用いて作製した部分床義歯の一症例
○新町愛子¹⁾, 新町 豊¹⁾, 兒玉直紀²⁾
(¹⁾関西支部, ²⁾岡山大学病院歯科(補綴歯科部門))
- P-147 下顎顎欠損補綴症例において CAD/CAM システムを用いて機能回復を図った症例
○江戸野大河¹⁾, 大神浩一郎¹⁾, 前田芙沙¹⁾, 橋本玲央名¹⁾, 上田貴之²⁾
(¹⁾東京歯科大学千葉歯科医療センター総合診療科, ²⁾東京歯科大学老年歯科補綴学講座)
- P-148 上顎部分切除による広範囲顎欠損に対し顎補綴装置にて整容性と機能回復を図った症例
○星 美貴¹⁾, 島崎伸子¹⁾, 福德暁宏¹⁾, 佐藤宏明¹⁾, 塚谷顕介¹⁾, 千葉祥子¹⁾, 中西厚雄¹⁾, 大平千之^{1,2)}, 今 一裕¹⁾, 田邊憲昌¹⁾
(¹⁾岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座, ²⁾北海道・東北支部)
- P-149 軟質リライン材を用いた義歯によるオトガイ部の遅発的知覚異常の 1 例
○工藤広大, 白田 頌, 陳 明輝, 中川種昭, 堀江伸行
(慶應義塾大学歯科・口腔外科学教室)
- P-150 ブラキシズムが疑われる上顎前歯部審美不良患者にラミネートベニア修復を行った症例
○田中隆太, 小林健一郎, 櫻井 薫, 井上高暢
(東京支部)
- P-151 高齢者において再治療を考慮し, テレスコープクラウンを用いて咬合再構成を行った症例
○栗原崇實, 秀 みらい, 根津理沙子, 川本章代, 高橋一也
(大阪歯科大学高齢者歯科学講座¹⁾)
- P-152 審美的分析後にオールセラミック修復を行った症例
○神田雄平
(東京支部)

■ポスター発表 学会主導研究

- P-153 認知症と軽度認知障害患者での咀嚼能力質問票の妥当性と信頼性：ECCO プロジェクト
○ 笛木賢治¹⁾，眞鍋雄太²⁾，星 憲幸^{3,4)}，富田凜太郎⁴⁾，木本克彦⁴⁾，ECCO プロジェクト
(¹⁾ 東京医科歯科大学咬合機能健康科学分野，²⁾ 神奈川歯科大学歯学部臨床科学系医科学講座認知症・高齢者総合内科，³⁾ 神奈川歯科大学教育企画部，⁴⁾ 神奈川歯科大学歯学部歯科補綴学講座クラウンブリッジ補綴学分野)