

---

# 一般演題 プログラム

---

7月20日(土)

## 7月20日(土) B会場

### 16:20 ~ 17:24 症例報告 全身管理・その他

座長：石垣 佳希・吉村 仁志

- 1-B1-1 智歯抜歯患者の全身麻酔導入後に発症した Kounis 症候群の 1 例  
茨城県立中央病院 歯科口腔外科 和田 隆志, 他
- 1-B1-2 抗リン脂質抗体症候群患者に対する抜歯に際し抗凝固療法のコントロールに苦慮した 1 例  
慶應義塾大学 医学部 歯科・口腔外科学教室 志田 真佑子, 他
- 1-B1-3 緊急的介入を依頼された周術期口腔機能管理 8 例の検討  
鹿児島市立病院 歯科口腔外科 新田 哲也, 他
- 1-B1-4 補綴物装着後に心因性舌痛症を発症し、自殺企図に至った 1 例  
大阪医科薬科大学病院 歯科口腔外科 北村 穂華, 他
- 1-B1-5 投与薬剤の中止を行ったブラジキニン起因性の血管性浮腫の 4 例  
京西徳洲会病院 歯科口腔外科 藤田 温志, 他
- 1-B1-6 Migration により下顎骨下縁より歯根が突出した異所性埋伏智歯の一例  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 顎口腔再建外科学分野 永田 裕樹, 他
- 1-B1-7 歯科口腔外科手術にインプラント用ダイナミック 3D ナビゲーションシステムを応用した 3 症例  
佐賀大学 医学部 歯科口腔外科学講座 合島 怜央奈, 他
- 1-B1-8 下顎智歯抜歯後の舌神経麻痺に対し神経再生誘導チューブにて神経修復術を行った 1 例  
近畿大学奈良病院 歯科口腔外科 長井 聖武, 他

## 7月20日(土) C会場

### 8:45 ~ 9:25 症例報告 良性腫瘍

座長：川又 均・高田 訓

- 1-C1-1 口蓋に生じた神経鞘腫の 1 例  
新潟大学 大学院 医歯学総合研究科 顎顔面口腔外科学分野 金井 爽海, 他
- 1-C1-2 下唇に生じた神経鞘腫の 1 例  
日本大学 歯学部 口腔外科第 1 講座 阿崎 宏昭, 他
- 1-C1-3 巨大な翼口蓋窩神経鞘腫の 1 例  
兵庫医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 中辻 賢仁, 他
- 1-C1-4 基底細胞母斑症候群に合併した頸部脂腺嚢腫の 1 例  
群馬大学大学院医学系研究 口腔顎顔面外科学講座・形成外科学講座 田村 洋貴, 他

**1-C1-5 下顎骨に生じた菌原性粘液線維腫に対し3Dシミュレーションを用いて下顎辺縁切除を行った1例**

福岡歯科大学 口腔・顎顔面外科学講座

田中 拓実, 他

**9:25 ~ 10:05 症例報告 唾液性疾患・嚢胞ほか**

座長：三宅 実・古賀 陽子

**1-C2-1 頬粘膜に生じた細管状腺腫の1例**

群馬大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座・形成外科学講座

剣持 智成, 他

**1-C2-2 臼後部舌側に生じた粘液嚢胞および唾液腺導管嚢胞の1例と文献的考察**

東京大学 医学部 附属病院 口腔顎顔面外科学・矯正歯科

榎原 安侑子, 他

**1-C2-3 上唇に生じた結節性筋膜炎の1例**

明海大学 歯学部 病態診断治療学講座 口腔顎顔面外科学分野

森 一将, 他

**1-C2-4 上唇粘膜に壊死性潰瘍を形成した壊死性潰瘍性歯肉口内炎の1症例**

東京女子医科大学附属足立医療センター 歯科口腔外科

疋田 理紗, 他

**1-C2-5 下顎枝部に発生した比較的大きい静止性骨空洞の1例**

明海大学 歯学部 病態診断治療学講座 口腔顎顔面外科学分野

松本 安吏, 他

**12:50 ~ 13:46 基礎的研究 その他1**

座長：中川 種昭・鶴澤 一弘

**1-C3-1 *Porphyromonas gingivalis* 由来リポ多糖により誘導される脂肪性肝炎におけるKupffer細胞Nrf2の役割解明**

筑波大学大学院 人間総合科学学術院

千原 佳菜子, 他

**1-C3-2 片側唾液腺切除後の反対側顎下腺の変化に関する検討**

日本歯科大学 生命歯学部 口腔外科学講座

宮坂 彩子, 他

**1-C3-3 モデルマウスを用いた線維性異形成症の病態解明**

大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔病理学講座

兵頭 美穂, 他

**1-C3-4 機能性ペプチドSVVYGLRが老齢マウスにおける骨格筋損傷後の筋再生修復に及ぼす作用**

大阪大学大学院 歯学研究科

森田 憲司, 他

**1-C3-5 ヒト下歯槽神経のバリア制御に関連する分子の解析**

神戸大学 医学部 医学研究科 外科系講座 口腔外科学分野

平岡 佑二郎, 他

**1-C3-6 顎顔面骨手術における新規骨伝導性生体吸収性を有するu-HA/PLLA/PGA複合体材料の有用性に関する検討**

島根大学医学部歯科口腔外科学講座

石塚 真士, 他

**1-C3-7 損傷許容性に優れたリン酸カルシウム系骨補填材の開発**

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面外科学分野

黒山 かれん, 他

## 13:46 ~ 14:26 基礎的研究 その他2

座長：長塚 仁・片桐 渉

- 1-C4-1 難治性口腔粘膜疾患患者の病態および口腔細菌叢の関与についての究明  
大阪大学 大学院歯学研究科 顎顔面口腔外科学講座 内橋 俊大, 他
- 1-C4-2 健常者の健康状態と唾液中のカンジダ菌量との関連  
信州大学医学部歯科口腔外科 橋詰 正夫, 他
- 1-C4-3 Mobile 型 qPCR 装置を応用した各種ウイルス感染症の迅速診断法の確立とその院内感染対策への応用の可能性  
鶴見大学 歯学部 口腔内科学講座 遠藤 美紀, 他
- 1-C4-4 口腔細胞診画像に含まれる背景バイアス問題について  
金沢医科大学 医学部 顎口腔外科 見立 英史, 他
- 1-C4-5 CT データから製作した実態模型の造形精度の検討  
日本大学歯学部口腔外科学第二講座 菅谷 佑之介, 他

## 16:20 ~ 17:08 臨床的研究 粘膜疾患・その他

座長：阪井 丘芳・山田 浩之

- 1-C5-1 網状型とびらん型口腔扁平苔癬に浸潤する CD8<sup>+</sup> T 細胞の性状の相違  
東京医科歯科大学・大学院医歯学総合研究科・分子免疫学分野 蘇 郁雅, 他
- 1-C5-2 総合南東北病院歯科クリニックにおける金属アレルギーの臨床的検討  
一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 山田 友宣, 他
- 1-C5-3 嚢胞様透過像を認めた顎骨内病変に対する当科における診断・治療の妥当性の検討  
獨協医科大学医学部口腔外科学講座 中村 由希帆, 他
- 1-C5-4 顎骨における歯原性粘液腫および歯原性粘液線維腫の後ろ向き臨床的検討と線維組織の割合に基づいた鑑別基準の探索  
東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面頸部機能再建学講座 顎顔面外科学分野 岩崎 拓也, 他
- 1-C5-5 当科における再発を繰り返す MRONJ 症例の検討  
関西医科大学附属病院 歯科・口腔外科・口腔ケアセンター 澤田 俊輔, 他
- 1-C5-6 PET によるアルツハイマー病患者の脳内異常タンパク質と歯の喪失の関連性の評価  
東京歯科大学 歯科放射線学講座 松元 秀樹, 他

7月20日(土) D会場

9:25 ~ 10:13 臨床的研究 新技術・デバイス

座長：相川 友直・林 孝文

- 1-D1-1 パノラマ X 線画像における口腔インプラントの検出と識別：2ステップディープラーニングモデルの構築  
大阪歯科大学 歯学部 歯科放射線学講座 有地 淑子, 他
- 1-D1-2 口腔外科手術における Cross Reality の活用  
社会医療法人蘇西厚生会 松波総合病院 歯科口腔外科 尹 信傑, 他
- 1-D1-3 CAD/CAM 技術と Mixed Reality 技術を併用したオトガイ形成術は手術の精度を向上させる  
東京歯科大学 口腔病態外科学講座 立澤 孝太郎, 他
- 1-D1-4 レーザー照射は血管腫（血管奇形）に対して有効な治療法となり得るか？  
国立国際医療研究センター病院 歯科・口腔外科 丸岡 豊, 他
- 1-D1-5 超音波切削器具を用いた下顎枝矢状分割術後における下唇知覚障害の評価  
東京医科大学 医学部 口腔外科学分野 大出 有佳子, 他
- 1-D1-6 顎関節症咀嚼筋痛障害に対するバイオ発電パッチの有用性に関する特定臨床研究の立案  
東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 熊谷 賢一, 他

12:50 ~ 13:38 症例報告 顎関節

座長：山本 信治・濱田 良樹

- 1-D2-1 顎関節に生じた滑膜軟骨腫症の1例  
飯田市立病院 歯科口腔外科 山田 憲司, 他
- 1-D2-2 SAPHO 症候群患者に発生した顎関節強直症の1例  
兵庫医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 畑中 彩花, 他
- 1-D2-3 顎関節穿刺吸引細胞診により右側顎関節偽痛風と確定診断した1例  
大阪急性期・総合医療センター 秋山 悠, 他
- 1-D2-4 顎関節円板の外側転位を伴った顎関節滑膜性骨腫の1例  
社会医療法人田北会 田北病院 歯科口腔外科 川上 哲司, 他
- 1-D2-5 筋突起過形成症の診断と手術において4DCTを活用した1例  
三菱神戸病院 黄 文蘇, 他
- 1-D2-6 顎関節症・咀嚼筋痛障害の治療で改善した特発性 First bite syndrome の1例  
北海道大学大学院歯学研究院口腔病態学分野口腔顎顔面外科学教室 箭原 元基, 他

## 13:38 ~ 14:26 臨床的研究 先天異常

座長：飯野 光喜・山下 佳雄

- 1-D3-1 当科が関わったファブリー病症例ー第2報  
豊田厚生病院 歯科口腔外科 兼子 隆次, 他
- 1-D3-2 口蓋形成術後における口蓋形態の三次元定量的評価と言語機能への影響に関する検討～ two-flap 法と push-back 法変法に注目して～  
九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座顎顔面腫瘍制御学分野 九州大学病院顎顔面口腔外科 宇野 拓也, 他
- 1-D3-3 唇顎口蓋裂手術における予防的抗菌薬投与期間と術後感染発生との関連  
東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学 西田 朋世, 他
- 1-D3-4 片側唇顎口蓋裂患者への軟口蓋癒着術 (VA) の影響：口蓋裂幅の縮小と滲出性中耳炎の抑制  
東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 柏木 美樹, 他
- 1-D3-5 大阪母子医療センターで過去 20 年間に実施した舌縮小術の臨床的検討  
大阪母子医療センター 口腔外科 山崎 北斗, 他
- 1-D3-6 口唇口蓋裂児出生後の両親の精神的健康状態  
東京大学大学院医学系研究科 イートロス医学 大野 幸子, 他

## 16:20 ~ 17:08 基礎的研究 再生医学・骨代謝1

座長：中山 秀樹・志茂 剛

- 1-D4-1 in vitro での骨リモデリング系における骨基質、骨芽細胞および破骨細胞の定量的分析  
東京大学 医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 小口 修矢, 他
- 1-D4-2 システインプロテアーゼの阻害は骨代謝ネットワーク in vitro 再構築系における骨吸収と骨形成のカップリングを妨げる  
東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 小野 紗也加, 他
- 1-D4-3 ヒト永久歯・智歯由来歯髄細胞の in vitro および in vivo 細胞特性と骨分化能評価  
東京大学大学院医学系研究科 組織幹細胞・生命歯科学講座 浅輪 幸世, 他
- 1-D4-4 ヒト胚性幹細胞から誘導された軟骨組織を軟骨再生に用いるための技術の開発  
東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学 黄 彦智, 他
- 1-D4-5 口腔顔面変形の治療における成熟細胞培養法の検討  
一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院 石橋 牧子, 他
- 1-D4-6 再生軟骨移植におけるエクソソームの役割  
東京通信病院 歯科口腔外科 藤原 夕子, 他



17:08 ~ 17:48 基礎的研究 再生医学・骨代謝2

座長：中本 哲自・小笠原 徹

- 1-D5-1 多血小板フィブリンと比較した骨髄穿刺液濃縮材料の組織再生能  
日本歯科大学 生命歯学部 口腔外科学講座 小柳 昌央, 他
- 1-D5-2 鋳型被包化組織体 (Biosheet) による歯肉再生研究  
東京大学医学部附属病院 ティッシュ・エンジニアリング部 白石 晃平, 他
- 1-D5-3 歯髄幹細胞の保存方法の改良とその細胞生物学的メカニズム  
鶴見大学 歯学部 口腔内科学講座 梅原 茉愛, 他
- 1-D5-4 間葉系幹細胞 / 間質細胞による生体内組織形成術  
慶應義塾大学医学部歯科・口腔外科学教室 森川 暁, 他
- 1-D5-5 骨芽細胞分化における Cdk4/6 の機能解析と骨再生医療への応用可能性  
東京大学 保健・健康推進本部 小笠原 徹, 他

7月20日(土) E会場

16:20 ~ 17:24 基礎的研究 再生医学・骨代謝3

座長：篠原 光代・疋田 温彦

- 1-E1-1 Piezo1-Yap シグナリングはヒトセメント芽細胞の増殖能と石灰化駆動を調節する  
東京歯科大学 生理学講座 長谷川 稔洋, 他
- 1-E1-2 骨組織の創傷治癒におよぼす He-Ne レーザー光の影響についての基礎的研究  
愛知学院大学歯学部口腔病理学・歯科法医学講座 杉田 好彦, 他
- 1-E1-3 GFP ミニブタ歯髄幹細胞を利用した大動物顎骨欠損モデルにおける骨治癒の検討  
東京医科大学 医学部 口腔外科学分野 千喜良 仁, 他
- 1-E1-4 骨芽細胞の濃縮・純化を可能とする細胞表面マーカーの検索  
鳥取大学 医学部 感覚運動医学講座 口腔顎顔面外科学分野 奈良井 節, 他
- 1-E1-5 新規骨再生技術開発のためのマウス歯髄細胞を用いた基礎的研究  
信州大学医学部 歯科口腔外科教室 原田 隆史, 他
- 1-E1-6 骨芽細胞における炎症性刺激時のミリストイル化応答  
九州大学病院 歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 口腔顎顔面外科学分野 蒲原 英恵, 他
- 1-E1-7 ヒト臍帯由来間葉系幹細胞による骨再生技術の開発研究  
東京大学 大学院医学系研究科 感覚運動医学講座 口腔外科学分野 成田 凜太郎, 他
- 1-E1-8 口腔内細菌が産生する短鎖脂肪酸が破骨細胞形成および骨芽細胞による石灰化物形成に及ぼす影響  
日本大学歯学部口腔外科学第2講座 朝山 雄之, 他

16:50 ~ 17:40 基礎的研究 感染症・粘膜疾患

座長：田中 彰

- 1-P1-1 化膿レンサ球菌が産生する ScpA の温度感受性発現機構の解析  
鹿児島大学大学院 歯学総合研究科 口腔顎顔面外科学分野 右田 裕乃, 他
- 1-P1-2 Aggregatibacter actinomycetemcomitans ArcA is associated with susceptibility to hydrogen peroxide  
鹿児島大学大学院 歯学総合研究科 口腔顎顔面外科学分野 ラットマン モハマッドファリッド, 他
- 1-P1-3 新規シリカ系コーティング技術による義歯表面への抗菌性付与とその維持に関する検討  
鶴見大学歯学部口腔内科学講座 戸田 (徳山) 麗子, 他
- 1-P1-4 口腔粘膜細胞における ACE2 発現と Spike タンパクを介した免疫応答  
広島大学 大学院医系科学研究科 口腔外科学 赤木 美沙季, 他
- 1-P1-5 金属アレルギー発症モデルマウスによる新規治療法開発への基盤的研究  
東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 熊谷 賢一, 他
- 1-P1-6 口腔扁平苔癬の病態形成における腸内細菌叢の関連  
九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野 横溝 志保, 他
- 1-P1-7 舌潰瘍に対するヒポキサンチンの効果  
北海道医療大学 歯学部 顎顔面口腔外科学分野 原田 文也, 他
- 1-P1-8 抗腫瘍薬誘発粘膜障害に対する PARP 阻害剤併用効果の検証  
鶴見大学 歯学部 口腔顎顔面外科学講座 松村 三妃, 他
- 1-P1-9 中国産プロポリス主要成分カフェイン酸フェネチルエステル (CAPE) の炎症性細胞への作用メカニズムの検討と臨床応用に関する考察  
朝日大学 歯学部 口腔外科学 朝日大学病院 高橋 萌, 他
- 1-P1-10 新生仔胸腺における T 細胞の分化とオートファジーの関係性  
徳島大学大学院 口腔科学研究科 口腔分子病態学 松澤 鎮史, 他

16:50 ~ 17:45 臨床的研究 先天異常・臨床統計ほか

座長：代田 達夫

- 1-P2-1 口唇口蓋裂患者に対する顎矯正手術についての調査  
東京大学 医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 内野 夏子, 他
- 1-P2-2 乳歯列期に顎裂部骨移植術を施行した口唇口蓋裂患者における上顎前歯部の矯正歯科治療  
すみれ矯正歯科本郷 岡安 麻里, 他



- 1-P2-3 **当科における唇顎口蓋裂患者の臨床的検討**  
旭川医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 矢島 優己, 他
- 1-P2-4 **東京大学医学部附属病院口唇口蓋裂センターにおける口唇裂・口蓋裂患児の術後小児集中治療室管理を行った症例に関する実態調査**  
東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 成田 理香, 他
- 1-P2-5 **インドネシア共和国における口唇口蓋裂患者への医療支援活動の実績**  
富山大学 学術研究部医学系 歯科口腔外科学講座 瀧野 賢祐, 他
- 1-P2-6 **マルファン症候群患者における顎顔面形態および上気道・周囲軟組織形態の特徴についての検討**  
東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 佐川 夕季, 他
- 1-P2-7 **先天性欠如歯における根未完成歯移植についての検討**  
筑波大学附属病院 歯科・口腔外科 澤田石 玲衣, 他
- 1-P2-8 **当科における顎骨嚢胞・腫瘍手術の手術部位感染に関する検討**  
和歌山県立医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 田坂 ゆかり, 他
- 1-P2-9 **便宜抜歯の抗菌薬予防投与に関する検討 一抜歯後感染への影響について一**  
徳島大学 大学院 医歯薬学研究所 口腔内科学分野 可児 耕一, 他
- 1-P2-10 **入院加療を行った菌性感染症の臨床統計学的検討**  
独立行政法人地域医療推進機構船橋中央病院 歯科口腔外科 勝見 ちひろ, 他
- 1-P2-11 **当科における唾液腺腫瘍の臨床的検討**  
高知大学医学部歯科口腔外科学講座 岡西 孝晃, 他

**16:50 ~ 17:40 症例報告 先天異常・全身管理医学ほか** 座長：米原 啓之

- 1-P3-1 **遺伝性球状赤血球症を併発している左側唇顎口蓋裂患児の治療経験**  
東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 陳 品勳, 他
- 1-P3-2 **唇顎口蓋裂を伴う 13 トリソミー症候群患者への口蓋形成術の 1 例**  
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 若杉 将史, 他
- 1-P3-3 **両側上顎歯槽骨部に生じた kissing molars の 1 例**  
生長会阪南市民病院 歯科口腔外科 上野 祥夫, 他
- 1-P3-4 **埋伏上顎第三大臼歯と第四大臼歯の癒合がみられた症例**  
岩手医科大学 歯学部 口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野 星 勲, 他
- 1-P3-5 **先天性角化不全症患者における長期口腔機能管理を行った一例**  
東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 青木 絵里香, 他
- 1-P3-6 **抗認知症薬服用中の患者に顎口腔領域の錐体外路症状を認めた 1 例**  
国立病院機構岡山医療センター 歯科 角南 次郎, 他

- 1-P3-7 術前検査を契機に発見された特発性S型高アミラーゼ血症の1例  
 国家公務員共済組合連合会 名城病院 歯科口腔外科 若山 有紀子, 他
- 1-P3-8 睡眠時無呼吸症に対する口腔内装置治療の長期管理においてダイエットに成功したにも関わらず治療効果が減少した一例  
 JR 東京総合病院 歯科口腔外科 田賀 仁, 他
- 1-P3-9 睡眠時無呼吸症に対する口腔内装置を多数歯インプラントを支持に作製し長期間経過管理を行っている一症例  
 JR 東京総合病院 歯科口腔外科 田賀 仁, 他
- 1-P3-10 再発転移がん患者の薬物療法中に発症した智歯周囲炎など5例の検証  
 社会福祉法人 三井記念病院 歯科・歯科口腔外科 / 東京大学医学部附属病院 感覚・運動機能科診療部門  
 口腔顎顔面外科・矯正歯科 / 公益財団法人がん研究会 有明病院 歯科 久保田 恵吾, 他

## 16:50 ~ 17:40 基礎的研究 再生医学

座長：出村 昇

- 1-P4-1 歯周組織再生に向けたiPS由来歯根膜細胞 exosome の単離およびその関連microRNAの発現測定  
 大阪歯科大学 歯科麻酔学講座 谷口 侑里映, 他
- 1-P4-2 頬脂肪体より作製したヒト脱分化脂肪細胞から単離された細胞外小胞が骨芽細胞分化に及ぼす影響  
 大阪歯科大学 歯学研究科 口腔外科学専攻 西口 雄祐, 他
- 1-P4-3 抗老化作用に注目した骨再生応用のためのヒト骨髄由来間葉系幹細胞培養条件の探索  
 北海道大学 大学院歯学研究院 薬理学教室 渡辺 陽久, 他
- 1-P4-4 抜歯窩骨修復に寄与する幹細胞画分の同定  
 東京歯科大学 歯学部 薬理学講座 徳山 彰秀, 他
- 1-P4-5 間葉系幹細胞由来細胞外小胞に内包されるmiR-6816-5pの細胞老化抑制効果とBRONJ発症予防効果の検討  
 名古屋大学医学部附属病院 歯科口腔外科 渡邊 純奈, 他
- 1-P4-6 人工生体材料の幾何学構造制御による骨髄組織誘導の検討  
 岡山大学学術研究院 医歯薬学域 口腔病理学分野 稲田 靖則, 他
- 1-P4-7 骨欠損修復材への応用を見据えたファイバー状生体活性ガラスのin vitroにおける検討  
 大阪医科薬科大学 医学部 口腔外科学教室 高橋 彩香, 他
- 1-P4-8 ハイドロキシアパタイト/コラーゲンナノ複合体が骨膜下骨誘導を急速に惹起する因子の解明  
 東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 荒井 英絵, 他

1-P4-9 希少疾患患者由来 iPS 細胞から象牙芽細胞様細胞への分化誘導法の確立

大阪大学 歯学部 顎顔面口腔外科学

野添 彬, 他

1-P4-10 AI を用いた軟骨細胞の純化分離方法の基盤確立に向けた研究

神奈川歯科大学歯学部 口腔外科学講座

清水 玲那, 他

16:50 ~ 17:35 臨床的研究 画像診断

座長：有地 榮一郎

1-P5-1 拡散強調磁気共鳴画像法を用いた骨髄炎の影響を受けた下顎管の評価

日本大学 松戸歯学部 放射線学講座

大塚 航平, 他

1-P5-2 MRI 拡散強調画像を用いた予後を予測するための下顎骨骨髄炎の定量評価

日本大学 松戸歯学部

廣島 彰哉, 他

1-P5-3 ディープラーニングシステムを用いたパノラマエックス線画像における鼻口蓋管嚢胞と歯根嚢胞の検出・分類精度の検証

愛知学院大学 歯学部 歯科放射線学講座

木瀬 祥貴, 他

1-P5-4 演題取り下げ

1-P5-5 MRI ラジオミクスを用いた耳下腺腫瘍の鑑別診断

日本大学 松戸歯学部 放射線学講座

村岡 宏隆, 他

1-P5-6 CT を用いた頬部脂肪体と糖尿病との関係性について

日本大学松戸歯学部 放射線学講座

渥美 龍雅, 他

1-P5-7 ディープニューラルネットワークを用いた顎関節症 III 型の画像分類モデル

日本大学 松戸歯学部 放射線学講座

伊東 浩太郎, 他

1-P5-8 インプラントオーバーデンチャー用キーパーの長径の違いが MRI 検査における磁化率アーチファクトに与える影響

日本大学松戸歯学部放射線学講座

小松 知広, 他

1-P5-9 パノラマエックス線画像による Radiomics を使用した薬剤関連顎骨壊死発症予測モデルの作成

広島大学病院 歯科放射線科

小西 勝, 他

16:50 ~ 17:25 症例報告 粘膜疾患・嚢胞ほか

座長：岡本 俊宏

1-P6-1 上顎歯肉から口蓋に広範囲に潰瘍を生じた EBV 陽性粘膜皮膚潰瘍の 1 例

福井大学学術研究院 医学系部門医学領域 感覚運動医学講座 歯科口腔外科学分野

阿久津 純一, 他

1-P6-2 歯肉腫脹を来した IgG4 関連疾患の 1 例

東海大学 医学部 専門診療学系口腔外科

伊澤 和三, 他

- 1-P6-3 C型肝炎患者に合併した口腔扁平苔癬に対し Direct-Acting Antivirals が奏功した1例  
独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター 柴野 正康, 他
- 1-P6-4 臨床的に下顎正中嚢胞と診断された1例  
東京都立病院機構 東京都立豊島病院 歯科口腔外科 高橋 光, 他
- 1-P6-5 TRUMATCH Reconstruction System で再建した下顎エナメル上皮腫の1例  
日本歯科大学附属病院 口腔外科 猪俣 徹, 他
- 1-P6-6 境界明瞭な類円形の透過像を呈した線維性異形成症の1例  
自治医科大学総合医学第2講座附属さいたま医療センター 歯科口腔外科 渡辺 秀紀, 他
- 1-P6-7 小児の顎関節強直症に対し外科的治療法を適応した1例  
岩手医科大学 歯学部 口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野 川又 慎介, 他

## 16:50 ~ 17:25 基礎的研究 病態解析

座長：富原 圭

- 1-P7-1 オリゴクローナルに増加した細胞傷害性 T 細胞と活性化した MKI67<sup>+</sup>B 細胞は IgG4 関連疾患の臓器線維化に関与する  
九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野 古賀 理紗子, 他
- 1-P7-2 安静時唾液の性状が味覚感受性に与える影響 —唾液緩衝能による影響—  
岡山大学病院 顎口腔再建外科部門 兵藤 藍子, 他
- 1-P7-3 掌蹠膿疱症患者の唾液サイトカインと唾液マイクロバイオームの解析  
東京歯科大学 口腔腫瘍外科学講座 明 由理亜, 他
- 1-P7-4 バナナ摂取による腸内細菌叢の口腔由来細菌の変化  
順天堂大学 医学部附属 順天堂医院 菅原 佳奈子, 他
- 1-P7-5 薬剤関連顎骨壊死患者歯肉由来間葉系間質細胞の RNA シーケンス解析  
東京女子医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 顎口腔外科学分野 西巻 和広, 他
- 1-P7-6 上皮細胞におけるヒストンメチル化酵素 *Setdb1* 遺伝子の欠失がエナメル質の発生に及ぼす影響  
東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野 高際 友里, 他
- 1-P7-7 マウス歯胚発生における extracellular superoxide dismutase 3 (Sod3) の発現および機能解析  
東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野 廬 業明, 他

## 16:50 ~ 17:30 臨床的研究 悪性腫瘍1

座長：山下 善弘

- 1-P8-1 Sri Lanka における口腔がんに対する環境医学的調査報告  
久留米大学医学部歯科口腔医療センター 中村 守厳, 他

- 1-P8-2 **口腔癌放射線療法におけるピロカルピン塩酸塩投与の有効性に関する臨床研究**  
弘前大学大学院医学研究科歯科口腔外科学講座 田中 祐介, 他
- 1-P8-3 **口腔扁平上皮癌と悪性リンパ腫の重複癌に関する臨床病理学的検討**  
東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎口腔腫瘍外科分野 清水 六花, 他
- 1-P8-4 **口腔扁平上皮癌患者における無細胞 DNA に関する研究**  
広島大学 大学院医系科学研究科 口腔腫瘍制御学 濱田 充子, 他
- 1-P8-5 **S-1 投与口腔がん患者における組織学的治療効果と予後の検討**  
群馬大学大学院 医学系研究科 口腔顎顔面外科学・形成外科学 關 麻衣, 他
- 1-P8-6 **舌扁平上皮癌における3次リンパ組織様構造：臨床病理学的パラメーター、術前S-1化学療法および予後との関連**  
群馬大学大学院 医学系研究科 口腔顎顔面外科学・形成外科学 關 麻衣, 他

**16:50 ~ 17:40 臨床的研究 画像・術後評価** 座長：柳 文修

- 1-P9-1 **画像生成系 AI モデルを利用した CBCT 軟組織画像の試験的合成**  
大阪歯科大学 歯学部 歯科放射線学講座 福田 元気, 他
- 1-P9-2 **CT を用いた歯牙および顎顔面形態と年齢の関係**  
山梨大学大学院 総合研究部医学域臨床医学系 歯科口腔外科学講座 岩崎 稜平, 他
- 1-P9-3 **新規歯槽骨密度測定システムを用いた女性骨粗鬆症患者における歯種ごとの歯槽骨密度の比較検討**  
熊本大学 大学院 生命科学研究部 歯科口腔外科学講座 久保 隆太, 他
- 1-P9-4 **デジタル画像による下顎埋伏智歯の画像評価**  
日本大学松戸歯学部 放射線学講座 小日向 裕太, 他
- 1-P9-5 **ソケットプリザベーションを行った症例に対する抜歯前後の歯肉形態の評価に関する臨床的検討**  
東北大学大学院 歯学研究科 顎顔面口腔再建学分野 服部 雄介, 他
- 1-P9-6 **ラマン分光分析を用いた自家腸骨海綿骨細片 (PCBM) による顎骨再建後の骨質評価**  
東北大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔再建外科学分野 柳沢 佑太, 他
- 1-P9-7 **口腔内装置による閉塞性睡眠時無呼吸症改善に伴う体位変換数の変化**  
名古屋市立大学大学院医学研究科 生体機能・構造医学専攻 感覚器・形成医学講座 口腔外科学分野 鈴木 貴大, 他
- 1-P9-8 **閉塞性睡眠時無呼吸症に対する上下顎前方移動術の治療効果の検討**  
日本大学 歯学部 口腔外科学第I講座 篠塚 啓二, 他
- 1-P9-9 **口腔外科手術における気管切開後気管狭窄：症例報告および関連する要因の後方視的検討**  
東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 歯科麻酔・口腔顔面痛制御顎分野 内沼 琴美, 他

# 1-P9-10 下顎埋伏智歯抜歯におけるオトガイ神経麻痺の遷延化因子の検討

岡崎市民病院歯科口腔外科

齊藤 輝海, 他

ポスター(7月20日)