
一般演題 プログラム

7月21日(日)

7月21日(日) B会場

13:55 ~ 14:59 症例報告 外傷・感染症・炎症ほか 座長：柳川 徹・栗原 祐史

- 2-B1-1 下顎骨骨髓炎患者が外傷により病的骨折を生じた1例
一宮市立市民病院 歯科口腔外科 菱川 剛史, 他
- 2-B1-2 ブラキシズムが治癒を阻害する舌咬創の治療に漢方薬を用いた小児の1例
公立館林厚生病院歯科口腔外科 五味 暁憲, 他
- 2-B1-3 ムカデ咬傷を契機に帯状疱疹を発症した1例
和歌山県立医科大学 歯科口腔外科学講座 溝端 直樹, 他
- 2-B1-4 死亡転帰をたどったサイトメガロウイルス性口内炎を併発した難治性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の一例
和泉市立総合医療センター 歯科口腔外科 近藤 敬秀, 他
- 2-B1-5 顎関節症症状を初発とした脳膿瘍の1例
東京女子医科大学附属八千代医療センター 片岡 利之, 他
- 2-B1-6 薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) 患者における骨 SPECT 定量解析で閾値設定の検討を行った1例
TMG あさか医療センター 島崎 士, 他
- 2-B1-7 HBO 単独あるいは HBO と低侵襲手術の併用が奏功した高齢者 MRONJ の3例
北海道大学大学院 歯学研究院 口腔診断内科学教室 木村 拓, 他
- 2-B1-8 頭頸部に多発した IgG4 関連炎症性偽腫瘍の1例
秋田大学 医学部 附属病院 歯科口腔外科 有馬 実咲, 他

7月21日(日) C会場

10:00 ~ 10:56 臨床的研究 悪性腫瘍1 座長：平木 昭光・三浦 雅彦

- 2-C1-1 Autoencoder (AE) を用いた口腔癌頸部領域リンパ節転移の超音波画像診断精度に対する検討
新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 小林 太一, 他
- 2-C1-2 口腔内超音波診断における舌癌の DOI 計測に影響を与える因子の検討 (第2報)
新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 高村 真貴, 他
- 2-C1-3 口腔扁平上皮癌患者における Interleukin-6 の予後予測因子、治療標的としての有用性
愛媛大学大学院 医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座 足立 智子, 他
- 2-C1-4 歯肉癌・舌癌の腫瘍免疫プロファイリングに関する検討
大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座 柏木 孝文, 他

2-C1-5 口腔扁平上皮癌における GPR87 発現の臨床的意義の検討

大阪公立大学大学院医学研究科歯科口腔外科

中原 望由花, 他

2-C1-6 口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移の節外浸潤の予測因子に関する検討

広島大学大学院医系科学研究科口腔腫瘍制御学

檜垣 美雷, 他

2-C1-7 口腔扁平上皮癌における細菌叢と腫瘍内免疫プロファイル

大阪大学 大学院 歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座

加島 佳奈, 他

10:56 ~ 11:44 臨床的研究 悪性腫瘍2

座長：田沼 順一・桐田 忠昭

2-C2-1 核クロマチンタンパク質 HMGB2 の口腔扁平上皮癌への関与について

宮崎大学医学部感覚運動医学講座顎顔面口腔外科学分野

白水 慎一郎, 他

2-C2-2 がんゲノム情報管理センター (C-CAT) に集約されたがん遺伝子パネル検査のデータに基づいた口腔扁平上皮癌に関わる遺伝子の探索

大阪公立大学大学院 医学研究科 歯科口腔外科学

徳岡 勲, 他

2-C2-3 血清 miRNA による口腔癌頸部リンパ節転移診断と後発転移予測法

東北大学病院歯科顎口腔外科

東 友太郎, 他

2-C2-4 融解曲線分析により口腔癌を検出するリキッドバイオプシーの検討

鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面疾患制御学分野

野間 優作, 他

2-C2-5 口腔がん治療開始後 15 年間の臨床統計学的検討 一都市部市中病院における対応の在り方一

医療法人信和会 明和病院 歯科口腔外科

末松 基生, 他

2-C2-6 当科における 41 年間にわたる腺様嚢胞癌の臨床統計学的検討

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

坂本 泰基, 他

7月21日(日) D会場

10:00 ~ 10:48 臨床的研究 悪性腫瘍3

座長：森本 泰宏

2-D1-1 口腔扁平上皮癌に対する PCE 療法による術前化学療法の治療効果の検討

北海道がんセンター 口腔腫瘍外科

山隈 優, 他

2-D1-2 口腔扁平上皮癌における皮膚合併切除例の検討

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 顎口腔腫瘍外科学分野

富岡 寛文, 他

2-D1-3 頸部リンパ節転移を伴った進行口腔癌に対する逆行性超選択的動注化学放射線療法とハイパーサーミアの併用療法

横浜市立大学大学院医学研究科顎顔面機能制御学

小泉 敏之, 他

2-D1-4 頸部郭清術後の頸部再発に施行した超選択的動注化学放射線療法の有効性に関する検討

弘前大学 大学院 医学研究科 歯科口腔外科学講座

成田 紀彦, 他

2-D1-5 ペムブロリズマブを使用した再発・転移口腔癌 18 例の臨床的検討

広島大学大学院 医系科学研究科 口腔腫瘍制御学

伊藤 奈七子, 他

2-D1-6 口腔扁平上皮癌遠隔転移症例に対して免疫チェックポイント阻害薬は有効か？

獨協医科大学 医学部 口腔外科学講座

小池 亜弥, 他

10:48 ~ 11:36 臨床的研究 悪性腫瘍4

座長：阿部 雅修・安部 貴大

2-D2-1 早期舌扁平上皮癌局所再発に影響する切除断端の臨床的検討

広島大学 大学院医系科学研究科 口腔腫瘍制御学

大林 史誠, 他

2-D2-2 当科における口腔扁平上皮癌患者の術前栄養評価と術後経過

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 歯科

花木 俊介, 他

2-D2-3 口腔癌再建患者における骨格筋量が術後合併症に及ぼす影響について

東京歯科大学 口腔病態外科学講座

藤井 亜理沙, 他

2-D2-4 口腔癌患者における各種検査データを用いた指標と予後に関する検討

広島大学大学院 医系科学研究科 口腔腫瘍制御学

山崎 恵里佳, 他

2-D2-5 演題取り下げ

2-D2-6 口腔癌患者の放射線治療中における口腔粘膜炎症重症度に関するオルニチン配合食品の有効性について

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
宮本 大模, 他

13:55 ~ 14:59 基礎的研究 悪性腫瘍

座長：有地 淑子・原田 浩之

2-D3-1 リンパ節転移モデルにおけるリンパ節切除後の肺転移病巣活性化に関する実験病理学的検討

東北大学大学院 歯学研究科 病態マネジメント歯学講座 顎顔面口腔腫瘍外科学分野

尾形 咲季, 他

2-D3-2 口腔扁平上皮癌における RBM17/SPF45 の抗がん剤耐性への影響と耐性獲得のメカニズム

大阪公立大学大学院医学研究科歯科口腔外科

荒井 良輔, 他

2-D3-3 口腔扁平上皮癌間質が腫瘍関連マクロファージの集簇と分化に与える影響について

岡山大学 学術研究院 医歯薬学域 口腔病理学分野

高島 清文, 他

- 2-D3-4 **抗 CTLA4 抗体を用いたリンパ行性薬物送達法によるがん免疫療法に関する実験病理学的検討**
 東北大学大学院 歯学研究科 多田 絵梨香, 他
- 2-D3-5 **血管炎症によるがんの転移促進**
 北海道大学大学院 歯学研究院 血管生物分子病理学教室 余 麗, 他
- 2-D3-6 **ドラッグリポジショニングによる酸性環境において抗癌作用を有する薬剤の同定**
 大阪大学 大学院歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座 千田 正, 他
- 2-D3-7 **温熱療法はデスレセプターの発現を維持し TRAIL によるアポトーシスを促進する**
 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 小原 豪, 他
- 2-D3-8 **非病原性天疱瘡抗体を用いた治療分子とセツキシマブによる口腔癌治療モデルの開発**
 東京歯科大学 口腔腫瘍外科学講座 南 亜莉沙, 他

14:59 ~ 15:47 基礎的研究 免疫・粘膜疾患ほか 座長：里村 一人・明石 昌也

- 2-D4-1 **老化関連 B 細胞を介したシェーグレン症候群の病態形成機序の解明**
 徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔内科学分野 西田 真理, 他
- 2-D4-2 **IgG4 関連疾患の異所性胚中心に浸潤する濾胞性細胞傷害性 T 細胞の同定**
 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 青柳 龍一, 他
- 2-D4-3 **演題取り下げ**
- 2-D4-4 **チタンナノ粒子は樹状細胞活性化を介してチタン非特異的 T 細胞応答を促進する**
 東京歯科大学 口腔インプラント学講座 鈴木 玲也, 他
- 2-D4-5 **口腔扁平苔癬の病態形成における口腔粘膜ケラチノサイトの細胞老化の関わり**
 高知大学 医学部 歯科口腔外科学講座 笹部 衣里, 他
- 2-D4-6 **形質細胞様樹状細胞が誘導する Th17 応答と口腔扁平苔癬の発症機構**
 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 宮原 佑佳, 他

7月21日(日) E会場

13:35 ~ 14:51 臨床的研究 口腔機能管理・その他 座長：上村 守・樺沢 勇司

- 2-E1-1 **当院における周術期口腔機能管理統計について**
 日本大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科系 歯科口腔外科学分野 河面 遼太, 他
- 2-E1-2 **近畿大学病院入院センターにおける周術期口腔機能管理について**
 近畿大学 医学部 歯科口腔外科 森上 京佳, 他
- 2-E1-3 **動脈瘤に対するステントグラフト内挿手術における周術期の歯科介入効果の検討**
 昭和大学藤が丘病院歯科 安藤 有里子, 他

- 2-E1-4 **良好な口腔衛生環境により COVID-19 感染リスクは低減する**
信州大学 医学部 歯科口腔外科学教室 松澤 紀莉子, 他
- 2-E1-5 **エイズ北陸ブロック拠点病院における HIV 診療体制整備の取り組みの現状と問題点 - 第4報 -**
石川県立中央病院 歯科口腔外科 宮田 勝, 他
- 2-E1-6 **精神科入院患者を対象とした歯科疾患罹患状況に関する観察研究**
京都市立病院 麻酔科 島田 拓矢, 他
- 2-E1-7 **急性期リハビリテーション患者の摂食嚥下への入院時改定口腔アセスメントガイド (Revised Oral Assessment Guide : ROAG) の影響**
大阪中央総合病院 リハビリテーション科 松尾 宏, 他

14:51 ~ 15:55 臨床的研究 疫学・その他

座長：溝口 到・光藤 健司

- 2-E2-1 **特定健診の咀嚼状態に関する自己申告式質問票の有効性**
信州大学医学部歯科口腔外科 宮本 一也, 他
- 2-E2-2 **歯科関連因子と動脈硬化との関連における食事や栄養の影響についての観察研究—ながはま0次予防コホート事業—**
京都大学大学院医学研究科感覚運動系外科学講座口腔外科学分野 福原 紫津子, 他
- 2-E2-3 **垂水市大規模コホート研究（垂水研究）における地域在住高齢者の舌圧と栄養に関する縦断研究—舌圧とMNA-SFの関連—**
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 顎顔面疾患制御学分野 高岡 亮太, 他
- 2-E2-4 **下顎智歯抜歯術における時間との影響因子における臨床的検討**
香川大学 医学部 歯科口腔外科学講座 永田 将太郎, 他
- 2-E2-5 **上顎智歯抜歯による上顎洞穿孔に関するリスク因子の検討**
香川大学 医学部 歯科口腔外科学講座 田所 知弥, 他
- 2-E2-6 **菌性上顎洞炎に対する内視鏡下副鼻腔手術および歯科治療の治療効果に関する臨床的検討**
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 徳重 侑, 他
- 2-E2-7 **過去6年間の当料における全身麻酔下での上顎埋伏過剰歯の抜歯症例について**
あいち小児保健医療総合センター 歯科口腔外科 加納 欣徳, 他
- 2-E2-8 **歯の移植におけるCox 予後予測モデルのValidation study**
松本歯科大学 歯学部 口腔顎顔面外科学講座 芳澤 享子, 他

10:00 ~ 10:48 症例報告 先天・発育異常1

座長：成田 理香・渋谷 恭之

- 2-F1-1 Cowden syndrome に随伴した口腔内病変の病理学的検討
名古屋市立大学病院 歯科口腔外科 森 晶穂, 他
- 2-F1-2 シェーグレン・ラルソン症候群を有する患児の全身麻酔下歯科治療経験
社会医療法人大道会 森之宮病院 歯科診療部 旭 吉直, 他
- 2-F1-3 頬粘膜部に発生した異所性脳組織の1例
安城更生病院 歯科口腔外科 萩野 浩子, 他
- 2-F1-4 歯科矯正治療により生じた永久歯の連続脱落を契機に HPP の診断に至った症例
琉球大学大学院 医学研究科 顎顔面口腔機能再建学講座 徳地 秀祐, 他
- 2-F1-5 口腔顔面指趾症候群 (oral-facial-digital syndrome) 患者に口蓋形成術を行った1例
大阪母子医療センター 口腔外科 西尾 崇弘, 他
- 2-F1-6 著しい開咬と舌小帯短縮を伴う特発性思春期早発症の1例
金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 外科系医学領域顎顔面口腔外科学分野 植木 皓介, 他

10:48 ~ 11:36 症例報告 先天・発育異常2

座長：上木 耕一郎・菅野 貴浩

- 2-F2-1 磁場式ナビゲーションシステムを用いてオトガイ形成術を行った1例
東京歯科大学 口腔顎顔面外科学講座 荻原 朱音, 他
- 2-F2-2 永久歯萌出困難を契機に発見された小児の下顎顎骨内病変の3例
日本大学 歯学部 口腔外科学 第2講座 白土 博司, 他
- 2-F2-3 OsiriX MD を用いた下顎枝矢状骨切り術における術前画像計測と手術時の取り組み
朝日大学 歯学部 口腔病態医療学講座 口腔外科学分野 渡邊 一弘, 他
- 2-F2-4 先端巨大症患者に対して顎矯正手術を行った一例
北海道大学歯学研究院 口腔診断内科学 大賀 則孝, 他
- 2-F2-5 片側性顎裂部への乳歯由来自家脱灰象牙質顆粒移植
北海道医療大学 口腔再生医学 村田 勝, 他
- 2-F2-6 当科での骨欠損部における ReBOSSIS の使用経験 第1報
野崎徳洲会病院 斎藤 忠仁, 他

13:55 ~ 14:51 症例報告 悪性腫瘍1

座長：野村 武史・柳本 惚市

- 2-F3-1 口腔がん治療中の頸動脈破裂に対して緊急的に頸動脈塞栓術を施行した経験
藤沢市民病院 歯科口腔外科 田代 茂太, 他
- 2-F3-2 異時性および同時性四重複癌の1例
明和病院 歯科口腔外科 多田 晋也, 他
- 2-F3-3 開口障害を契機に発見された臼後腺原発腺様嚢胞癌の1例
金沢大学大学院 医薬保健研究域医学系 顎顔面口腔外科学分野 船木 勇人, 他
- 2-F3-4 頬粘膜に生じた棘融解型扁平上皮癌の1例
自治医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 尾田 誠一郎, 他
- 2-F3-5 上顎洞に発生した末梢性T細胞リンパ腫非特定型の1例
独立行政法人国立病院機構 金沢医療センター 歯科口腔外科 丸川 浩平, 他
- 2-F3-6 上顎骨に生じた孤立性形質細胞腫の1例
東京歯科大学 口腔腫瘍外科学講座 平賀 智豊, 他
- 2-F3-7 耳下腺内リンパ節転移により上大静脈症候群を発症した進行性舌癌の1例
朝日大学 歯学部口腔病態医療学講座 口腔外科学分野 長縄 鋼亮, 他

14:51 ~ 15:47 症例報告 悪性腫瘍2

座長：池邊 哲郎・横尾 聡

- 2-F4-1 慢性GVHD患者に発症した頬粘膜・肺同時性重複癌の1例
福岡歯科大学 口腔・顎顔面外科学講座 口腔腫瘍学分野 吉住 潤子, 他
- 2-F4-2 HIV/AIDS患者の全身および口腔内に多発したカポジ肉腫の1例
前橋赤十字病院 歯科口腔外科 佐々木 沙弥子, 他
- 2-F4-3 頸部郭清後に鎖骨骨折を認めた1例
岐阜大学大学院医学系研究科 口腔外科学分野 堀 絢美, 他
- 2-F4-4 食道癌と同時に手術を行なった舌癌の一例
宮崎大学 医学部 感覚運動医学講座 顎顔面口腔外科学分野 田中 文恵, 他
- 2-F4-5 化学療法後に急性壊死性食道炎をきたした舌癌の一例
東京女子医科大学病院 歯科口腔外科学講座 顎口腔外科学分野 松下 加奈, 他
- 2-F4-6 口腔内症状を契機に白血病と診断された2例
自治医科大学医学部 歯科口腔外科学講座 横山 裕乙, 他
- 2-F4-7 頬部蜂窩織炎を契機に発見された急性骨髄性白血病の1例
滋賀医科大学医学部 歯科口腔外科学講座 竹田 祐三, 他

10:00 ~ 10:45 基礎的研究 悪性腫瘍

座長：河野 憲司

- 2-P1-1 加齢による抗腫瘍免疫応答と免疫チェックポイント阻害薬効果の変化
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 盧 翼, 他
- 2-P1-2 メタゲノム解析による口腔細菌叢と口腔癌の関係の解明
東北大学大学院歯学研究科 病態マネジメント歯学講座 顎顔面口腔腫瘍外科学分野 額 額 衆, 他
- 2-P1-3 口腔扁平上皮癌で認められる骨病変の多様性に関する分子メカニズム
大阪大学歯学研究科 顎顔面外科学講座 箕原 雅人, 他
- 2-P1-4 HPV 陽性癌における新規脱ユビキチン化酵素複合体の機能解析
徳島大学 大学院医歯薬学研究部 口腔分子病態学分野 常松 貴明, 他
- 2-P1-5 EP4 受容体は口腔がん細胞においてミトコンドリアの局在と細胞遊走を誘導する
横浜市立大学大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学 石川 聡一郎, 他
- 2-P1-6 ヒト唾液腺由来細胞 A253 株におけるトキシン結合型セツキシマブによる細胞傷害効果の検討
神奈川歯科大学口腔外科学講座 黒田 実可子, 他
- 2-P1-7 口腔がん微小環境における EGFR シグナルと制御性 T 細胞との関連解析
熊本大学大学院 生命科学研究部 歯科口腔外科学講座 大山 徹, 他
- 2-P1-8 微細加工デバイスを用いた口腔扁平上皮癌 3 次元スフェロイド培養システムの確立
九州歯科大学附属病院 口腔内科学分野 本中野 礼子, 他
- 2-P1-9 新規環状ナフタレンジイミド誘導体による細胞死誘導機構の検討
九州歯科大学 生体機能学講座 顎顔面外科学分野 八井田 昇, 他

10:00 ~ 10:45 臨床的研究 病態解析・COVID-19

座長：川尻 秀一

- 2-P2-1 甲状腺機能低下症の母親と児の唾液細菌叢のメタゲノム解析
大阪医科薬科大学 医学部 口腔外科学教室 大道 麻由, 他
- 2-P2-2 内頸動脈狭窄症患者のアテローム病変のメタゲノム細菌叢解析と口腔細菌の関連性
昭和大学 歯学部 口腔微生物学講座 佐藤 あや子, 他
- 2-P2-3 インプラント周囲炎由来線維芽細胞における遺伝子発現と多型解析
東京医科歯科大学 口腔再生再建学分野 中田 秀美, 他
- 2-P2-4 薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) における口腔マイクロバイオーーム解析
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 顎顔面疾患制御学分野 西 慶太郎, 他

- 2-P2-5 下顎びまん性硬化性骨髄炎に対してゾレドロン酸は有効な治療薬となりうるか？
 神戸大学大学院医学研究科外科系講座口腔外科学分野 楠元 順哉, 他
- 2-P2-6 口腔清掃補助用具の使用定着と新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) およびインフルエンザ発症率との関連性
 信州大学医学部歯科口腔外科学教室 小田切 宏樹, 他
- 2-P2-7 分割時系列解析を用いた島根大学医学部附属病院顎顔面外傷センターにおけるCOVID-19による受診患者動態への影響
 島根大学医学部歯科口腔外科 辰巳 博人, 他
- 2-P2-8 COVID-19が口唇裂・口蓋裂の患者に対してもたらした影響の調査
 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
- 2-P2-9 COVID-19感染が口腔乾燥症および関連症状におよぼす影響
 日本歯科大学新潟病院 口腔外科 中谷 佑哉, 他

10:00 ~ 10:50 症例報告 炎症・免疫性疾患ほか

座長：林 勝彦

- 2-P3-1 腫瘍性病変との鑑別を要した下唇に生じた肉芽腫性口唇炎の1例について
 医療法人社団誠馨会 千葉メディカルセンター 歯科口腔外科 肥後 盛洋, 他
- 2-P3-2 埋伏智歯の抜歯により症状改善を認めた肉芽腫性口唇炎の1例
 京都府立医科大学 大学院医学研究科歯科口腔科学 富家 悠介, 他
- 2-P3-3 顎関節痛を契機に診断された巨細胞性動脈炎の1例
 芳賀赤十字病院 歯科口腔外科 田口 裕基, 他
- 2-P3-4 Laugier-Hunziker-Baran 症候群疑いの精査により大腸癌が発見された1例
 産業医科大学病院 歯科・口腔外科 平島 惣一, 他
- 2-P3-5 Numb chin syndrome を併発し、広範囲の顎骨浸潤をきたしたエルドハイム・チェスター病の1例
 口腔顎顔面外科・矯正歯科 大島 早智, 他
- 2-P3-6 口腔内細菌に起因したと考えられる腰部筋肉内膿瘍の1例
 岡山大学 学術研究院医歯薬学域 口腔顎顔面外科学分野 梅森 洸樹, 他
- 2-P3-7 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌および嫌気性菌の混合感染を伴った下顎埋伏智歯周囲炎の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 糸井 勇人, 他
- 2-P3-8 保存療法を行いQOLを維持できた薬剤関連顎骨壊死による病的下顎骨骨折の1例
 医療法人社団喜生会 新富士病院 歯科 田邊 陽子, 他
- 2-P3-9 薬剤関連顎骨壊死症例対応に必要な、地域歯科医療と病院の連携の在り方および方策を考える
 日本歯科大学 生命歯学部 歯科補綴学第1講座 隅田 由香, 他

2-P3-10 放射線性顎骨壊死に対し下顎骨区域切除後コスモフィックスと遊離肩甲骨皮弁を用いて再建した一例

公立豊岡病院歯科口腔外科矯正歯科

田中 太邦, 他

10:00 ~ 10:45 基礎的研究 病態モデル

座長: 大久保 和美

2-P4-1 間葉系幹細胞によって誘導された M2 マクロファージは sFRP1 を介した Wnt シグナル阻害を介して変形性関節症を緩和する

徳島大学大学院医歯薬学研究部

シヤア リンゼ, 他

2-P4-2 変形性関節症の発症に関わる遺伝子 Dpt の同定と機能解析

大阪大学 歯学部附属病院 顎口腔腫瘍外科学講座

山本 汐里, 他

2-P4-3 アグリカネーゼの標的阻害によるマウス顎関節における年齢依存性下顎頭変化の抑制

金沢大学大学院医歯保健学総合研究科 外科系医学領域顎顔面口腔外科学分野

大井 一浩, 他

2-P4-4 新規ラット薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) 発症モデルの確立

日本歯科大学 大学院新潟生命歯学研究科 顎口腔全身関連治療学

花田 大地, 他

2-P4-5 ゾレドロン酸ナトリウム投与ラットへのフルバスタチン抜歯窩局所投与による破骨細胞ならびに骨代謝因子の検討

日本歯科大学 新潟病院 口腔外科

菊地 庸佑, 他

2-P4-6 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) における咀嚼機能と咬筋体積変化の解明

大阪大学大学院 歯学研究科 顎顔面口腔外科学講座

川田 創, 他

2-P4-7 CGRP family を軸とした三叉神経節ニューロン-内皮細胞共培養歯髄炎モデル解析

東京歯科大学 口腔病態外科学講座

岩崎 亮, 他

2-P4-8 大唾液腺摘出の腸内環境への影響

鶴見大学歯学部 口腔顎顔面外科学講座

米田 葉奈, 他

2-P4-9 遠心機能付き飼育装置を用いた月面重力環境でのマウス顎下腺における Amy1 の発現変動

東京歯科大学 歯学部 生理学講座

河野 恭佑, 他

10:00 ~ 10:35 臨床的研究 悪性腫瘍2

座長: 末永 英之

2-P5-1 口腔扁平上皮癌腫瘍微小環境における FDG PET と PD-L1 および CD15 発現との関連・予後についての検討

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

齋藤 恵実, 他

- 2-P5-2 口腔癌における再発予測因子としての CD15 陽性顆粒球浸潤の検討－術前 S-1 治療後の奏効群で、CD15 は著明な減少を示す－
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 齋藤 恵実, 他
- 2-P5-3 各種画像診断における舌癌の厚さの違いから病理組織学的診断を予測する
福岡歯科大学 口腔・顎顔面外科学講座 口腔外科学分野 横尾 嘉宣, 他
- 2-P5-4 病理医の診断に相違のある正解ラベルを用いた AI による口腔細胞診画像分類の検討。AI は細胞診診断にとって有用か？
香川大学医学部歯科口腔外科学講座 助川 信太郎, 他
- 2-P5-5 リアルワールドデータから読み解く口腔扁平上皮癌のゲノム異常 —希少フラクションを標的とした薬物治療の可能性—
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 市村 典久, 他
- 2-P5-6 局所進行下顎歯肉扁平上皮癌 (T4) 症例に対する手術療法と根治的動注化学放射線療法の比較検討
横浜市立大学 大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学 小栗 千里, 他
- 2-P5-7 包括的がん遺伝子プロファイリング検査に基づく口腔扁平上皮癌患者の遺伝子異常の解析
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 小林 建, 他

10:00 ~ 10:35 症例報告 悪性腫瘍

座長：近藤 誠二

- 2-P6-1 舌部分切除術における Sliding Posterior Tongue Flap 変法の応用
公立野辺地病院 歯科口腔外科 伊神 英治, 他
- 2-P6-2 象牙質形成性幻影細胞腫から発生した幻影細胞性歯原性癌の遺伝子パネル解析
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
- 2-P6-3 前舌腺由来と考えられた腺様嚢胞癌の術後 7 年に対側の頸部リンパ節転移を認めた 1 例
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
- 2-P6-4 口底から下顎歯肉にかけて生じた melanoma in situ の 1 例
浜松医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 渡邊 賀子, 他
- 2-P6-5 下顎歯肉癌を発症した Bloom 症候群の 1 例
新潟大学大学院医歯学総合研究科 組織再建口腔外科学分野 船山 昭典, 他
- 2-P6-6 患者適合型体内固定用プレートによる下顎再建経験の 1 例
神奈川歯科大学口腔外科学講座 小松 紀子, 他
- 2-P6-7 NKX3.1 の発現を伴った口唇に発生した粘液腺癌の一例
前橋赤十字病院 歯科口腔外科 栗原 淳, 他

10:00 ~ 10:50 基礎的研究 歯・骨軟骨代謝

座長：山本 朗仁

- 2-P7-1 小胞体ストレスセンサータンパクによるペリサイトから象牙芽細胞への分化制御
東京歯科大学 歯学部 生理学講座 安藤 正之, 他
- 2-P7-2 象牙芽細胞において細胞内アラキドン酸カスケードが Piezo1-TRP channel 機能連関を仲介する
東京歯科大学 生理学講座 倉島 竜哉, 他
- 2-P7-3 象牙芽細胞におけるグルココルチコイド受容体の発現検討
東京歯科大学 小児歯科学講座 窪山 裕也, 他
- 2-P7-4 象牙芽細胞の細胞内 cAMP 増加誘発性 Ca²⁺ 流入経路の検討
東京歯科大学 生理学講座 木村 麻記, 他
- 2-P7-5 BMP-3b は BMP シグナル抑制し骨芽細胞分化と骨量を制御する
九州歯科大学 生体機能学講座 口腔内科学分野 児玉 奈央, 他
- 2-P7-6 下顎骨の成長における CTGF の影響
北海道医療大学 歯学部 生体機能・病態学系 組織再建口腔外科学分野 堀江 尚弘, 他
- 2-P7-7 ケトジェニックダイエットが軟骨細胞の増殖に及ぼす影響の解析
昭和大学 歯学部 口腔解剖学講座 吉村 健太郎, 他
- 2-P7-8 機能的骨オルガノイドと超長時間イメージングによる破骨細胞由来アポトーシス小体が骨形成に及ぼす影響の解析
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 辻 直紀, 他
- 2-P7-9 PARG 阻害薬は破骨細胞分化を抑制する
大阪歯科大学 歯学部 薬理学講座 佐々木 由香, 他
- 2-P7-10 Collagen 翻訳後修飾因子 Lysyl hydroxylase 2 の新規分子間ネットワークの解明—LH2 機能喪失における多角的解析研究—
千葉大学大学院医学研究院 先端がん治療学研究講座 口腔科学 齋藤 智昭, 他

10:00 ~ 10:40 臨床的研究 口腔機能管理・疫学

座長：柏崎 晴彦

- 2-P8-1 青年期におけるデンタルセルフケアと全身疾患との関係性
東京大学医学部附属病院口腔顎顔面外科・矯正歯科 阿部 雅修, 他
- 2-P8-2 循環器外科患者の周術期口腔管理が入院期間に与える影響
筑波大学 大学院 人間総合科学学術院 石橋 寛史, 他
- 2-P8-3 周術期等口腔機能管理についてオンラインツールを活用した周知活動の有効性
順天堂大学医学部附属順天堂医院 歯科口腔外科 高鹿 栞帆, 他

- 2-P8-4 鹿児島医療センターにおける高齢者の心臓弁膜症手術に対する周術期口腔機能管理の検討
独立行政法人国立病院機構 鹿児島医療センター 歯科口腔外科 中村 康典, 他
- 2-P8-5 緩和ケア病棟の患者の口腔内状態について 第二報
京都民医連中央病院 歯科口腔外科 森 安澄, 他
- 2-P8-6 2023 年度北関東甲信越ブロック 7 県在住一般市民対象の HIV/AIDS に関する意識調査
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 齋藤 夕子, 他
- 2-P8-7 当院糖尿病教育入院患者における歯周病, 糖尿病, 糖尿病合併症の実態調査
京都中部総合医療センター 歯科・歯科口腔外科 中井 敬, 他
- 2-P8-8 大学生の第三大臼歯の保有状況と口腔内環境に関する検討
東京大学 保健・健康推進本部 大里 愛, 他

10:00 ~ 10:50 臨床的研究 口腔機能・疫学

座長：増本 一真

- 2-P9-1 歯数と咬合状態の組み合わせと主観的 Well-Being との関係～山形コホート研究～
山形大学医学部歯科口腔外科 石川 恵生, 他
- 2-P9-2 自立高齢者における咀嚼関連自己評価と口腔機能低下との関連
明海大学 歯学部 病態診断治療学講座 高齢者歯科学分野 小林 真彦, 他
- 2-P9-3 一般高齢地域住民における口腔機能と脳容積の関係
弘前大学大学院医学研究科 歯科口腔外科学講座 松村 章弘, 他
- 2-P9-4 一般高齢地域住民における口腔機能と手指巧緻動作の関係
弘前大学大学院医学研究科医科学専攻歯科口腔外科学講座 山崎 峻也, 他
- 2-P9-5 歯の喪失は 65 歳高齢者の早期要介護発生リスクと関係するか？
神戸大学大学院医学研究科外科系講座 口腔外科学分野 笈 康正, 他
- 2-P9-6 演題取り下げ
- 2-P9-7 咬合接触検査とウェアラブルデバイスによる咀嚼検査を活用した顎変形症患者における咀嚼行動の評価
新潟大学大学院医歯学総合研究科 組織再建口腔外科学分野 マウン ミヨーマウン, 他
- 2-P9-8 タブレット菓子、ボタンを用いた舌挙上・口唇閉鎖訓練
医療法人社団・社会福祉法人健恒会 船橋日大前さくらパーク 歯科 細野 隆也, 他
- 2-P9-9 8 歳から 12 歳における咬合力の推移と口腔悪習癖との関係：縦断的研究
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 小原 陸, 他
- 2-P9-10 歯の動揺の自己評価と歯科診察での客観的評価の比較－気管内挿管時の歯の損傷リスク評価について－
川崎医科大学附属病院 歯科・口腔外科 岸本 智子, 他