# 一般ポスタープログラム

# 一般ポスター(オンデマンド配信)

## 基礎的研究 悪性腫瘍1

P1-1 正常間質組織による口腔扁平上皮癌の生物学的性格制御の可能性

岡山大学学術研究院 医歯薬学域 口腔病理学分野

高畠 清文. 他

P1-2 口腔扁平上皮癌における chromosome passenger complex 構成因子 Borealin が誘導する Survivin 安定化機構の解明

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

P1-3 透明化技術とイメージング解析を用いた扁平上皮癌による骨破壊及び骨形成抑制の検討

北海道医療大学 歯学部 組織再建口腔外科学分野

島谷 真梨, 他

P1-4 口腔扁平上皮癌におけるT-cell immunoglobulin mucin-3/Galectin-9 の発現に関する研究

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

白石 由梨香, 他

P1-5 口腔扁平上皮癌における Dkk1 および Dkk3 の発現に関する研究 ~Wnt5a-Ror2 シグナル経路との関連について~

九州大学大学院歯学府 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野 樋渡 萌美. 他

P1-6 アセチルCoAカルボキシラーゼ2は口腔扁平上皮癌細胞の細胞増殖に関 与する

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/新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生化学分野 伊藤 元貴, 他

P1-7 口腔扁平上皮癌患者においてLiquid biopsyは新規診断法となり得るか? <sub>東海大学 医学部 口腔外科学</sub> 内堀 雅博. 他

P1-8 循環ホモクラスター形成を伴う血中循環腫瘍細胞の遠隔臓器でのコロニー 形成

熊本大学 医学部 歯科口腔外科学講座/熊本大学 医学部 臨床病態解析学講座

前城 学. 他

P1-9 IFN誘導性ケモカインCXCL9, CXCL10, CXCL11のマウス扁平上皮癌細胞に対する抗腫瘍作用の違い

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

P1-10 口腔扁平上皮癌における CLDN4 発現

奈良県立医科大学口腔外科学講座

中嶋 千惠. 他

P1-11 プロスタグランディン $E_2$ 受容体EP4はOrai1を介して細胞遊走を調節する

横浜市立大学大学院 医学研究科 顎顔面口腔機能制御学/横浜市立大学大学院 医学研究科 循環制御医学/藤沢市民病院 歯科口腔外科 大澤 昂平, 他

#### P1-12 口腔扁平上皮癌における ARID1A と MIB-2 の関連性の検討

岐阜大学大学院 医学系研究科 感覚運動医学講座 口腔外科学分野 波多野 貴一. 他

#### 基礎的研究 悪性腫瘍2

P2-1 放射線耐性口腔癌細胞由来細胞外小胞は miR-503-3p / BAK 軸を介し、 周囲細胞に放射線耐性を賦与する

熊本大学大学院 生命科学研究部 歯科口腔外科学講座

山名 啓介, 他

P2-2 新規環状ナフタレンジイミド誘導体の4本鎖 DNA 結合特異性と抗癌作用 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

P2-3 口腔扁平上皮癌のバイオマーカーとしてのFXYD3の可能性について 旭川医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 矢島 優己, 他

P2-4 Ginkgolide B はPAF/PAFR経路を制御し口腔癌におけるシスプラチン 抵抗性解除に寄与する

千葉大学 大学院 医学研究院 口腔科学講座

川崎 晃平. 他

- P2-5 局所的炭酸ガス投与による口腔扁平上皮癌の腫瘍免疫抑制に対する改善効果 神戸大学大学院 医学研究科 外科系講座 口腔外科学分野 八谷 奈苗, 他
- P2-6 当院における tumor budding と術後頚部リンパ節転移の関係性からみる 今後の治療戦略

朝日大学歯学部口腔病態医療学講座口腔外科学分野

松下 貴裕. 他

P2-7 乳がん細胞の細胞増殖、移動能に関与する BMP-3b の役割

九州歯科大学 生体機能学講座 顎顔面外科学分野

柳沼 樹, 他

P2-8 老化した RAW 264.7 細胞における SASP およびエクソソームの解析

兵庫医科大学 歯科口腔外科学講座/大阪市立大学医学部附属病院 歯科口腔外科

服部 洋一, 他

P2-9 小胞体ストレスを介した細胞死におけるATMの役割

長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 口腔腫瘍治療学分野

佛坂 由可, 他

P2-10 細胞周期チェックポイント阻害剤による口腔がん細胞の細胞周期動態変化 と細胞死様式

> 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 口腔放射線腫瘍学分野/東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎口腔外科学分野 野島 瞳, 他

P2-11 Docetaxel・γ-tocotrienol時間差投与による口腔扁平上皮癌細胞株に 及ぼす抗腫瘍効果の検討

徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔内科学分野

可児 耕一, 他

# 基礎的研究 炎症・免疫・口腔機能

P3-1	Toll 様受容体によって誘導される唾液腺炎病態の解明 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 医科学研究所 感染遺伝学分野	·/東京大学 木部 琴乃,	他
P3-2	<b>癌胎児抗原5T4は味蕾幹細胞を制御し味蕾を維持する</b> 奈良県総合医療センター 口腔外科/奈良県立医科大学 口腔外科学講座	高橋 佑佳,	他
P3-3	新規開発された電極と既存電極の同等性の検討 昭和大学歯学部 スペシャルニーズ口腔医学講座口腔リハビリテーション医	学部門 伊原 良明,	他
P3-4	Lysyl Hydroxylase 2の機能喪失がもたらす線維芽細胞におけ への決定的影響		
P3-5	千葉大学 大学院 医学研究院 口腔科学講座 <b>破骨前駆細胞の遊走および形態における in vitro での TGF-</b> 兵庫医科大学歯科口腔外科学講座/宝塚市立病院歯科口腔外科	野崎 龍之介, <b>1の影響</b> 上田 美帆,	
P3-6	活性硫黄分子種はカルシウム・カルシニューリン経路を活性化分化を促進する 東京医科大学 口腔外科学分野/昭和大学 歯学部 口腔生化学講座	<b>とし破骨紐</b>	胞
P3-7	シェーグレン症候群唾液腺におけるJAKsの発現解析 徳島大学 大学院医歯薬学研究部 口腔内科学分野	青田 桂子,	
P3-8	シェーグレン症候群におけるTph細胞の病態形成への関与 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
P3-9	β-TCPのビスフォスフォネート吸着能を利用した新規BRO開発と標的因子の検討 奈良県立医科大学口腔外科学講座	<b>NJ 予防法</b> <sub>舟山 直希.</sub>	
P3-10	分泌型シアル酸認識レクチンとケモカインMCP-1を用いた別の新規治療法の開発	,	-
P3-11	徳島大学 歯学部 歯学科 ヒト象牙芽細胞における cyclic AMP誘発性 Ca <sup>2+</sup> 流入経路の		
P3-12	東京歯科大学 生理学講座 G-CSFはマウス抜歯窩の骨性治癒を遷延させる 兵庫医科大学歯科口腔外科学講座	木村 麻記, 押谷 将之,	

# 基礎的研究 感染症•外傷

P4-1 ブラストチューブを用いた爆傷における病態解析の研究

防衛医科大学校病院 歯科口腔外科

山村 浩史, 他

P4-2 SARS-CoV-2感染マウスを用いた肺血管内皮細胞の重症化関連遺伝子の 解析

北海道大学大学院歯学研究院 血管生物分子病理学教室

武田 遼, 他

P4-3 レーザー回折法を用いたエアロゾルを発生させる歯科処置における粒子径 分析

昭和大学歯学部スペシャルニーズ口腔医学講座地域連携歯科学部門

小野山 薫. 他

P4-4 COVID-19に伴う味覚障害の機序解明

名古屋大学 医学部附属病院 歯科口腔外科/名古屋大学大学院 医学系研究科 病理病態 学講座 生体反応病理学 佐藤 康太郎, 他

P4-5 SARS-CoV-2エントリーレセプターの口腔組織発現の検討

鶴見大学 歯学部 口腔内科学講座

井出 信次, 他

P4-6 歯科矯正用アンカースクリューの新規埋入方法に関する検討

鶴見大学 歯学部 口腔内科学講座

戸田(徳山) 麗子. 他

P4-7 塩基性線維芽細胞増殖因子(bFGF)による抜歯後に発症するビスフォスフォネート関連顎骨壊死(BRONJ)の予防法についての実験的検討

洛和会音羽病院/奈良県立医科大学 口腔外科学講座

黒川 聡司, 他

P4-8 新規プライマーセットを用いた高感度性別判定法の開発

山梨大学大学院 総合教育部医学域 臨床医学系 歯科口腔外科学講座/山梨大学大学院 総合教育部医学域 基礎医学系 法医学講座 藤本 佳那, 他

P4-9 マウスにおけるアクリル樹脂脈管注入鋳型標本作製法の改良

大阪歯科大学 解剖学講座

上村 竜也. 他

P4-10 *O*-グルコース糖鎖キシロシル化のNotch 品質管理とシグナル伝達における役割

名古屋大学医学部附属病院 歯科口腔外科

浦田 悠輔, 他

P4-11 プロテアーゼ処理ローヤルゼリーは骨格筋再生を制御する

九州歯科大学 分子情報生化学分野

井上 愛沙子. 他

# 基礎的研究 再生医学1

P5-1 リン酸化多糖を用いた新しいインプラント表面改質の検討

北海道大学 大学院歯学研究院 口腔病態学分野 口腔診断内科学教室 長本 香菜子, 他

P5-2	<b>ヒト歯髄幹細胞由来細胞外小胞が放射線性顎骨壊死に与える効果</b> 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			
P5-3	<b>舌筋組織再生のためのナノゲル架橋ポーラスゲルの設計と機能評価</b> 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 顎口腔外科学分野 木下 直哉, 他			
P5-4	リン酸八カルシウム周囲の間葉系幹細胞の局在と分化 東北大学大学院歯学研究科顎顔面・口腔外科学分野/東北大学大学院歯学研究科顎口腔機能 創建学分野 奥山 喬介, 他			
P5-5	リン酸八カルシウムに含有された微量無機イオンによる血管新生と骨形成の関係について 東北大学大学院歯学研究科顎口腔機能創建学分野 高山 慎騎, 他			
P5-6	炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と外側性骨造成への応用 徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔外科学分野 福田 直志, 他			
P5-7	鋳型焼成過程の反応に倣ったリン酸三カルシウムの合成朝日大学 歯学部 口腔病態医療学講座 口腔外科学分野苅谷 優子, 他			
P5-8	血液および骨髄液濃縮材料の上皮欠損治癒促進効果の検討日本歯科大学 生命歯学部 口腔外科学講座小柳 昌央, 他			
P5-9	リン酸オクタカルシウム・アテロコラーゲンディスクへのBMP-2添加による骨誘導-凍結緻密骨との比較- 北海道医療大学 生体機能・病態学系 組織再建口腔外科学分野 横関 健治, 他			
P5-10	<b>舌筋再生モデルの樹立と再生プロセスの解析</b> 九州歯科大学 健康増進学講座 分子情報生化学分野/九州歯科大学 生体機能学講座			
基礎的研究 再生医学2				
P6-1	マウス付着上皮細胞株の作成と付着上皮再生モデルの作成 岩手医科大学 解剖学講座 発生生物・再生医学分野 池崎 晶二郎			
P6-2	シェーグレン症候群モデルにおけるヒト歯髄幹細胞エクソソームの効果 九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 口腔顎顔面腫瘍制御学分野 川戸 達也, 他			
P6-3	BMP-3bは骨格筋の再生を抑制する 九州歯科大学 健康増進学講座 分子情報生化学分野/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			

P6-4	DAMPs排除機能を備えたEffectively Mononuclear Cell (E-MNC) は
	放射線性萎縮唾液腺の再生を促進する

長崎大学 生命医科学域 顎口腔再生外科分野

井隆司,他

#### P6-5 2光子顕微鏡を用いた骨形成過程における骨芽細胞形態の時空間的解析

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 口腔顎顔面外科分野 辻 直紀. 他

## P6-6 臍帯由来細胞により形成された自発的スフェロイドにおける炎症性サイト カインの発現抑制

松本歯科大学 歯学部 口腔顎顔面外科学講座/松本歯科大学 大学院歯学独立研究科 硬組織疾患制御再建学講座/松本歯科大学 総合歯科医学研究所 硬組織疾患制御再建学部門 李 憲起,他

#### P6-7 細胞分裂速度の異なる軟骨細胞の特性評価及び純化分離方法の検討

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 清水 玲那. 他

#### P6-8 Gli1 陽性歯根膜細胞の抜歯窩治癒過程における分化能

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 藤井 彩貴, 他

# P6-9 Pericyte 由来 Piezo 1 陽性象牙芽細胞の同定

東京歯科大学 歯学部 生理学講座

黄地 健仁. 他

### P6-10 ヒト歯髄幹細胞培養上清を投与したシェーグレン症候群モデルマウスの顎 下腺の変化に関する検討

日本歯科大学 新潟生命歯学部 口腔外科学講座

薄井 成子, 他

# 臨床的研究 その他

#### P7-1 愛知県におけるエコチル調査参加母子間の口腔衛生状態の関係

名古屋市立大学 大学院医学研究科 環境労働衛生学/名古屋市立大学 大学院医学研究科 口腔外科学 中根 昇吾, 他

# P7-2 成人ボランティアに対する専門的口腔ケア後の0.3%CPC配合口腔用スプレー剤介入ランダム化臨床研究における細菌叢変化

サンスター株式会社 研究開発統括部

藤本 あい. 他

#### P7-3 胃癌切除術による唾液細菌叢の変化に関するメタゲノム解析

大阪医科薬科大学 医学部 口腔外科学教室

古森 亜理. 他

# P7-4 当科におけるインシデント・オカレンス報告の分析;外来口腔外科手術時のチェックシート導入による効果の検討

筑波大学 医学医療系 顎口腔外科学

菅野 直美. 他

#### P7-5 出生児の口腔内細菌叢の経時的推移についての検討

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

織田 敬子, 他

P/-6	当科の院内紹介の現状と医科圏科連携における圏科山腔が 鹿児島市立病院 歯科口腔外科	1科のラ俊の展望 山城 康太, 他
P7-7	歯数と出産数との関係〜地域住民における歯の喪失要因( 畠) 研究〜	
	山形大学医学部歯科口腔外科	石川 恵生,他
P7-8	<b>一般地域住民における睡眠と口腔環境の関連</b> 弘前大学医学部附属病院	荘 豪智, 他
P7-9	一般地域住民における口臭と口腔内細菌の関連について 弘前大学大学院医学研究科歯科口腔外科学講座	小松 正太朗,他
P7-10	非アルコール性脂肪性肝疾患と口腔内細菌叢の関連性につ 弘前大学大学院 医学研究科 歯科口腔外科学講座	)いて 高木 康貴, 他
臨床的	研究思性腫瘍	
P8-1	口腔疣贅状扁平上皮癌の診断におけるドライバー遺伝子変 愛媛大学 大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座	<b>芝異解析の有用性</b> 栗林 伸行,他
<b>P8-2</b> <sub>寅題取り下げ</sub>	US/MRIを併用した腫瘍進達度 (DOI) による舌扁平上皮 節転移予測	癌の頸部リンパ
	鹿児島大学 医歯学総合研究科 顎顔面機能再建学講座 顎顔面疾患制	川御学分野 田畑 博章,他
P8-3	口腔潜在的悪性疾患から早期癌を検出する、含嗽液のDN 標とした非侵襲的検査法	IAメチル化を指
	鹿児島大学 医歯学総合研究科 顎顔面疾患制御学分野	森 和樹,他
P8-4	<b>頭頸部重粒子線治療における下顎骨骨髄炎発症線量の解析</b> 群馬大学 重粒子線医学研究センター/群馬大学大学院医学系研究科 座・形成外科学講座	-
P8-5	当科における舌癌NO症例の後発頸部リンパ節転移のリス 臨床病理学的検討	、ク因子に関する
	秋田大学医学部附属病院 歯科口腔外科	五十嵐 秀光,他
P8-6	口腔癌患者における手術部位感染の予測における inflamma markers の有用性	tory nutritional
	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 口腔颚	預爾面外科学分野 高山 大生,他
P8-7	□腔癌治療後の□腔機能と低栄養との関連性:単施設横関 島根大学 医学部 歯科□腔外科学講座	<b>研究</b> 森岡 怜音,他

P8-8	再建をともなう手術を受	けた口陀原忠老/	り特神庁付に関するも	会量士
PO-0	<b>井拝をとせなり干伽を安</b>	リだ山烨煕思有い	刀種仲が人に巣9 る1	安計

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

上之郷 健人. 他

P8-9 □腔癌術後□腔機能障害における客観的評価と主観的評価との相違性:単施設横断研究

島根大学 医学部 歯科口腔外科学講座

加藤 晶. 他

P8-10 再建をともなう手術を受けた口腔悪性腫瘍患者の社会復帰に関する検討

名古屋大学医学部附属病院歯科口腔外科

山口 聡. 他

P8-11 口腔扁平上皮癌腫瘍微小環境におけるICOS<sup>+</sup> Tregの局在解析

大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第二教室/大阪大学大学院医学系研究科 臨床腫瘍 免疫学講座 梶川 ひとみ,他

P8-12 Deep Learningを用いた咬筋の定量による口腔がん患者の予後予測法についての研究

大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室

阪本 勝也. 他

P8-13 Prognostic Nutritional Index は終末期口腔癌患者の生存日数の予測に 寄与する

総合大雄会病院 歯科口腔外科/名古屋掖済会病院歯科口腔外科

石濱 嵩統. 他

# 臨床的研究 炎症・感染症・粘膜疾患

P9-1 MRONJに伴う上顎洞炎の治療に関する検討

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔腫瘍治療学分野

大鶴 光信, 他

P9-2 AROJを含む顎骨炎における骨炎から骨壊死の過程

防衛医科大学校 歯科口腔外科

高橋 雅幸

P9-3 薬剤関連顎骨壊死症例に対する MR画像の有用性の検討

大阪市立大学 医学部 附属病院 歯科口腔外科

森本 泰成. 他

P9-4 放射線性顎骨壊死患者を対象とした予後とリスク因子に関する後ろ向き観察研究

神戸大学 医学部附属病院 口腔外科学

田所 慶誠. 他

P9-5 CT画像スコアを用いた歯性上顎洞炎の進展範囲と感染歯の抜歯による改善 善効果の検討

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

吉田 寿人. 他

P9-6 歯槽骨骨密度と薬剤関連顎骨壊死発症の関連性について

大阪歯科大学 大学院歯学研究科 口腔外科学専攻

濱田 翔央, 他

P9-7 リンパ球数は薬剤関連顎骨壊死に対する外科的治療の予後予測因子となり うる

> 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・口腔外科学分野 武田 裕利. 他

P9-8 当科における薬剤関連顎骨壊死に対する外科療法の臨床的検討

秋田大学医学部附属病院 歯科口腔外科

今野 泰典. 他

P9-9 骨SPECT定量解析を行った患者の臨床的検討

TMGあさか医療センター 歯科口腔外科/東京女子医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 島崎 士. 他

P9-10 掌蹠膿疱症患者の臨床経過と唾液マイクロバイオームとの関連

東京歯科大学 口腔腫瘍外科学講座

秋山 友理恵. 他

P9-11 口腔潜在的悪性疾患329例の臨床病理学的検討

千葉大学医学部附属病院 歯科・顎・口腔外科

小宮 慎太郎. 他

P9-12 当科における Oral Lichenoid Lesion に Dysplasia が認められた症例の 臨床的検討

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

# 臨床的研究 先天異常・顎矯正・周術期管理

P10-1 顎矯正手術における術式別 Hidden blood lossの定量的評価と影響因子の調査

新潟大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面再建学講座 組織再建口腔外科学分野 佐久間 英伸. 他

P10-2 深層学習システムを用いたパノラマX線画像における片側および両側顎裂の自動検出

愛知学院大学 歯学部 歯科放射線学講座

桑田 千亜紀, 他

P10-3 片側性完全唇顎口蓋裂における PNAMの効果 - 鼻孔形態の変化と上顎骨の三次元的形態の変化について -

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

土井 理恵子, 他

P10-4 下顎枝矢状分割術による下顎後方移動に伴う三次元軟組織形態変化

- Long splitとShort splitの比較検討-

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・口腔外科学分野

矢崎 麻衣, 他

P10-5 下顎枝矢状分割術後に生じるオトガイ部感覚障害の危険因子の同定

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

柴田 真里. 他

P10-6 小児の正中上顎過剰埋伏歯の臨床的統計とその傾向について

筑波大学医学医療系顎口腔外科学

根本 雅子. 他

#### P10-7 小児の造血幹細胞移植患者に対する周術期口腔管理の臨床的検討

三重大学大学院 医学系研究科 生命医科学専攻 臨床医学系講座 口腔顎顔面外科学分野 磯村 直輝. 他

P10-8 当科における非経口摂取患者口腔粘膜処置の臨床的検討

稲沢市民病院 歯科口腔外科

佐野 大輔. 他

P10-9 Sassouni分析法を用いた顎変形症患者の顎顔面形態が上気道形態と睡眠 に及ぼす影響

日本大学 歯学部 口腔外科学第1講座

草野 明美, 他

P10-10 顎顔面形態および顎骨移動が及ぼす上気道抵抗の変化に関する検討

日本大学 歯学部 口腔外科学第1講座

篠塚 啓二. 他

P10-11 周術期のガム咀嚼トレーニングは胸部食道がん患者の術後舌圧減少を安全 に予防する

岡山大学病院 医療支援歯科治療部

山中 玲子, 他

# 臨床的研究 嚢胞・顎関節・画像・口腔機能

P11-1 下顎埋伏智歯抜歯におけるパノラマX線写真および歯科用コーンビーム CT所見とオトガイ神経麻痺発現の関連性

岡崎市民病院 歯科口腔外科

齊藤 輝海, 他

P11-2 エチケットタブレットを使った舌挙上訓練 MFT への導入法として

医療法人社団·社会福祉法人 健恒会

細野 隆也

P11-3 認知機能低下を認めた高齢者と口腔機能低下症との関連性

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 顎顏面機能再建学講座 顎顏面疾患制御学分野

三島 優美子, 他

P11-4 OK-432注入療法を施行したガマ腫症例の検討

国立病院機構熊本医療センター 歯科口腔外科

前田 顕誠. 他

P11-5 非復位性顎関節円板前方転位症例に対する自己開口訓練を併用したパンピングマニピュレーション療法の治療効果

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

大井 一浩, 他

P11-6 続発性骨粗鬆症患者における下顎下縁皮質骨形態分類 (MCI) と皮質骨厚さ (MCW) の解析

東京歯科大学 口腔腫瘍外科学講座/東京歯科大学 口腔がんセンター 鈴木 大貴. 他

P11-7 パノラマX線写真による智歯抜歯時の難易度を予測する人工知能深層学習 モデルの開発

佐賀大学医学部歯科口腔外科学講座

檀上 敦, 他

P11-8 閉塞性睡眠時無呼吸に対する口腔内装置の治療効果についての流体力学的 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

矢島 康治. 他

P11-9 睡眠時無呼吸症候群用口腔内装置の開口許容の有無によるストレスや装着感の違い-主観的評価と客観的評価-

北海道大学病院 冠橋義歯補綴科

水野 麻梨子, 他

P11-10 当院クリニカルパスにおける智歯抜去術後の栄養状態の検討:横断研究

名古屋掖済会病院 歯科口腔外科

谷口 真一, 他

P11-11 同種造血幹細胞移植における血流感染と口腔粘膜および下部消化管粘膜バリア障害

香川大学 医学部 歯科口腔外科学講座

大林 由美子, 他

# 症例報告 外傷、炎症、嚢胞

P12-1 迅速な連携により早期に対応出来た異物誤飲の1例

TMGあさか医療センター 歯科口腔外科/東京女子医科大学 医学部 歯科口腔外科講座 冨永 浩平, 他

P12-2 下顎骨骨折に対する Matrix WAVE MMF システムを用いた治療戦略

総合大雄会病院 歯科口腔外科/名古屋掖済会病院歯科口腔外科

石濱 嵩統, 他

P12-3 歯性感染が原因と考えられた顔面丹毒の1例

中濃厚生病院 歯科口腔外科/岐阜大学医学部附属病院 歯科口腔外科

林 樹. 他

P12-4 急性歯肉炎を発症した COVID-19 の 1 例

東京都保健医療公社豊島病院歯科口腔外科

高久 勇一朗。他

P12-5 上顎薬剤関連性顎骨壊死から硬膜下膿瘍を来した1例

岐阜県立多治見病院 歯科口腔外科

柴田 章夫. 他

P12-6 mRNA COVID-19 ワクチン接種後に生じた両側口蓋粘膜潰瘍の 1 例

神戸市立医療センター中央市民病院 歯科口腔外科

前田 圭吾, 他

P12-7 SAPHO症候群に対しイグラチモドが有効であった1例

京都府立医科大学大学院 医学研究科 歯科口腔科学

鈴木 脩史, 他

P12-8 乳歯歯根嚢胞に対し開窓術および保隙により咬合管理を行った1例

藤田医科大学 医学部 形成外科 小児矯正歯科

佐野 祥美, 他

P12-9 下顎骨に生じ再発を認めた腺性歯原性嚢胞の1例

登米市立豊里病院 歯科/東北大学大学院歯学研究科顎顔面・口腔外科学分野

小田島 健二, 他

#### P12-10 唇顎裂患者の骨移植部に生じた封入嚢胞と考えられた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

P12-11 下顎に発生した腺性歯原性嚢胞の1例

国立病院機構 岡山医療センター 歯科

山近 英樹. 他

P12-12 OK-432局所注入療法を行ったガマ腫の4例

東京都保健医療公社豊島病院歯科口腔外科

高橋 光. 他

P12-13 ロモソズマブ使用中に認めた薬剤関連性顎骨壊死の一例

富士見高原医療福祉センター 富士見高原病院 歯科口腔外科/信州大学医学部医学部歯科 口腔外科学教室 梅原 亜矢子, 他

# 症例報告 先天異常、奇形、症候群

P13-1 咬筋内から頬部皮下に拍動が視認された動静脈血管奇形 (AVM) の1例

大阪歯科大学附属病院

中西 環. 他

P13-2 Alpers 症候群患者に発症した上顎腫瘍の1例

東京女子医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 口腔顎顔面外科学分野 宮本 範子, 他

P13-3 外科的矯正治療を施行したTricho-rhino-phalangeal syndrome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

笠原 公輝, 他

P13-4 下顎骨下縁まで移動した右側下顎第二小臼歯の1例

大阪歯科大学 口腔外科学第二講座

藤井 智子, 他

P13-5 ステノン管の著明な拡張を認めた1症例

岩手医科大学 歯学部 顎顔面再建学講座 口腔外科学分野

笹村 祐杜, 他

P13-6 下唇の知覚異常と眼症状を認めたBurkittリンパ腫の1例

愛知学院大学歯学部顎口腔外科学講座/名古屋掖済会病院歯科口腔外科 桃北 萌子. 他

P13-7 下顎頭内側に生じた巨大な周辺性骨腫の1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

森谷 徳文, 他

P13-8 昭和大学附属烏山病院歯科・歯科口腔外科における精神疾患を有する患者 に対しての口腔管理についての検討

> 昭和大学附属烏山病院 歯科・歯科口腔外科/昭和大学歯学部スペシャルニーズ口腔医学講 座地域連携歯科学部門 松浦 光洋, 他

P13-9 低用量のAmitriptylineによって、幻聴を認めた非定型歯痛の1例

東京医科歯科大学医歯学総合研究科歯科心身医学分野

渡邉 素子, 他

# P13-10 超高齢者の下顎骨骨髄炎に起因した病的顎骨骨折に対して保存的治療を行い良好な経過を得た1例

京都中部総合医療センター 歯科・歯科口腔外科/京都府立医科大学 大学院医学研究科 歯科口腔科学 雨宮 傑, 他

P13-11 過剰歯と癒合した埋伏下顎第二大臼歯に対して過剰歯の分割抜歯後に再植 を試みた1例

一宮市立市民病院 中村 友保, 他

P13-12 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例-心拍間変異分析と 健康関連QOLの評価について-

徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔内科学分野

桃田 幸弘, 他

# 症例報告 良性腫瘍

P14-1 低タンパク血症に関連した巨大な歯原性腫瘍の2例

岩手医科大学歯学部顎顔面再建学講座口腔外科学分野

鈴木 舟, 他

P14-2 下顎前歯部に生じた骨外型/周辺型エナメル上皮腫の1例

磐田市立総合病院 歯科口腔外科

石川 純, 他

P14-3 口底部に生じた血管腫の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

P14-4 上顎骨に発生した炎症性筋線維芽細胞腫瘍の1例

奈良県立医科大学 口腔外科学講座

新子 寿未, 他

P14-5 上顎に生じたセメント質骨形成線維腫の1例

奈良県立医科大学 口腔外科学講座

山本 修平. 他

P14-6 硬口蓋に発生した顆粒細胞腫の1例

東北大学大学院 歯学研究科 顎顔面・口腔外科学分野

坪井 裕紀. 他

P14-7 下顎歯肉部転移性腫瘍を契機に診断に至った膵癌の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

須田 大亮, 他

P14-8 生検後に消失した下顎骨に生じた成人型ランゲルハンス細胞組織球症の1例

産業医科大学病院 歯科口腔外科

高田 まゆこ,他

P14-9 上顎洞まで浸潤・増殖したT4上顎歯肉癌の制御に動注化学放射線療法が 有効であった1例

江南厚生病院 歯科口腔外科

安井 昭夫, 他

P14-10 同時性口腔内多発癌の1例

北播磨総合医療センター歯科口腔外科

棚倉 万紀子, 他