

一般演題

プログラム

1日目

5月23日(木)

B会場

10:00~11:00 悪性腫瘍 臨床1

座長:楠川 仁悟,馬嶋 秀行

- 1-B-1 多施設共同による口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移診断へのOSNA法応用の検討
愛媛大学大学院医学系研究科口腔顎顔面外科学分野 岡 亮太, 他
- 1-B-2 舌癌半切における切除・再建の機能評価
国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター 伏見 千宙, 他
- 1-B-3 401遊離皮弁を用いた頭頸部再建の臨床的検討
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 鵜澤 成一, 他
- 1-B-4 当科における肩甲骨皮弁再建症例の術後機能評価
東京医科歯科大学顎顔面外科 鈴木 美保, 他
- 1-B-5 口腔扁平上皮癌切除後に有茎頬脂肪体移植を用いた局所再建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 狩野 正明, 他
- 1-B-6 口腔癌に対する血流改変術を併用した超選択的動注化学療法による治療効果
-奏功例の転移リンパ節CT画像所見について-
春日井市民病院歯科口腔外科 丹下 和久, 他

16:10~17:10 悪性腫瘍 臨床2

座長:浜川 裕之,桐田 忠昭

- 1-B-7 S-1隔日投与方法による有害事象軽減効果に関する検討
群馬大学大学院医学系研究科顎口腔科学分野 根岸 明秀, 他
- 1-B-8 口腔扁平上皮癌局所再発症例における救済療法の検討
長崎大学大学院医歯学総合研究科口腔腫瘍治療学分野 山田 慎一, 他
- 1-B-9 再発頭頸部がんにおけるホウ素中性子捕捉療法の有効性
大阪大学大学院歯学研究科口腔外科学第二教室 加藤 逸郎, 他
- 1-B-10 口腔癌の頸部リンパ節に対するハイパーサーミアを併用した術前動注化学療法の治療効果
東京医科大学医学部口腔外科学講座 小泉 敏之, 他
- 1-B-11 当科における顎口腔悪性腫瘍の臨床統計的観察
東京女子医科大学東医療センター歯科口腔外科 小野沢基太郎, 他
- 1-B-12 85歳以上の超高齢者口腔癌症例の臨床的検討
琉球大学大学院医学研究科顎顔面口腔機能再建学講座 仁村 文和, 他

17:10~18:10 悪性腫瘍 臨床3

座長:土持 眞,又賀 泉

- 1-B-13 当科において診断・治療された口腔早期癌の臨床病理学的検討
日本歯科大学附属病院口腔外科 関根 大介, 他
- 1-B-14 手術単独療法を施行したStage I, II舌癌における頸部リンパ節後発転移の臨床的検討
長崎大学大学院医歯学総合研究科口腔腫瘍治療学分野 柳本 惣市, 他
- 1-B-15 小唾液腺原発粘表皮癌の臨床的検討
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 道 泰之, 他

- 1-B-16 肩甲骨皮弁による下顎再建施行患者の術前後の口腔機能変化の検討
東京医科歯科大学顎口腔外科学分野 望月 裕美, 他
- 1-B-17 舌扁平上皮癌における超音波顕微鏡による観察と解析
浜松医療センター歯科口腔外科 中埜 秀史, 他
- 1-B-18 早期像, 後期像を用いたFDG-PETと超音波画像を用いた腫瘍診断の比較検討
旭川医科大学医学部歯科口腔外科学講座 近藤 英司, 他

5月23日(木) C会場

10:00~11:00 再生1 座長: 阪井 丘芳, 岡本 哲治

- 1-C-1 全身的副甲状腺ホルモン間歇投与が骨造成部での骨形成に及ぼす影響
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 永原 國央, 他
- 1-C-2 骨再生における潜在的新規標的因子TLE3の発見と機能解析
埼玉医科大学医学部口腔外科学教室 古株彰一郎, 他
- 1-C-3 マウスiPS細胞での骨芽細胞分化制御におけるmicroRNAの関与
鳥取大学医学部医学科感覚運動医学講座口腔顎顔面病態外科学分野 岡本 秀治, 他
- 1-C-4 乳歯歯髓細胞からのiPS細胞の樹立
日本大学歯学部解剖学第II講座 鳥海 拓, 他
- 1-C-5 ヒト間葉系幹細胞の予期的分離と機能解析
慶應義塾大学医学部歯科・口腔外科学教室 森川 暁, 他
- 1-C-6 単層無血清培養系での歯髓由来細胞を用いたヒト人工多能性幹細胞(iPS細胞)の樹立および維持
広島大学大学院医歯薬保健学研究科応用生命科学部門分子口腔医学・顎顔面外科学 田口 有紀, 他

15:00~16:00 悪性腫瘍 基礎1 座長: 進藤 正信, 東 雅之

- 1-C-7 ヒト下顎骨骨肉腫細胞株HOSM-1の細胞増殖でのcGMP-stimulated phosphodiesterase
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 森田 寛, 他
- 1-C-8 Down-regulation of HBp17/FGFBP-1by 1 α ,25(OH)2D3 inhibits FGF-2 Activity in Oral Squamous Cell Carcinoma Cell Line.
広島大学大学院医歯薬保健学総合研究科先進医療開発科学講座分子口腔医学顎顔面外科学 ロスリー ワニ, 他
- 1-C-9 口腔扁平上皮癌細胞におけるMucosa-associated lymphoid tissue 1誘導性遺伝子のDNAマイクロアレイ解析
明海大学歯学部病態診断治療学講座口腔顎顔面外科学2 大山 嘉人, 他
- 1-C-10 酸化ストレスに対するがん抑制遺伝子を介した細胞老化誘導作用
福岡歯科大学口腔腫瘍学分野 佐々木三奈, 他
- 1-C-11 CD82による癌細胞のWnt/ β -catenin経路の抑制機構
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外科学分野 峯 真理子, 他
- 1-C-12 切除不能再発舌癌症例に対する免疫療法と温熱療法の効果
愛媛大学医学部附属病院歯科口腔外科 日野 聡史, 他

16:00~17:00 悪性腫瘍 症例1 (分子標的薬) 座長:太田 嘉英, 藤内 祝

- 1-C-13 超音波照射が抗体薬Cetuximabの口腔扁平上皮癌細胞に対する抗腫瘍効果に及ぼす影響
大阪大学大学院歯学研究科顎口腔病態制御学講座口腔外科学第2教室 三木 依子, 他
- 1-C-14 セツキシマブを併用した化学療法が著効した下顎歯肉癌頸部リンパ節再発の1例
信州大学医学部歯科口腔外科学講座 伊藤 隆一, 他
- 1-C-15 再発上顎歯肉癌に対しセツキシマブ併用化学療法を施行した1症例
奈良県立医科大学医学部口腔外科学講座 山川 延宏, 他
- 1-C-16 当科におけるアービタックス (cetuximab) の使用経験
東海大学医学部外科学系口腔外科学 山崎 浩史, 他
- 1-C-17 切除不能進行・再発口腔癌におけるセツキシマブの使用経験
長崎大学大学院歯薬学総合研究科口腔腫瘍治療学分野 山田 慎一, 他
- 1-C-18 進行・再発口腔癌に対するcetuximabの使用経験
-急性障害について-
恵佑会札幌病院歯科口腔外科 上田 倫弘, 他

17:00~18:00 炎症 座長:北川 善政

- 1-C-19 上顎腺様嚢胞癌への重粒子線治療後に生じた上顎骨骨壊死の1例
日本大学歯学部口腔外科学第1講座 後藤 俊行, 他
- 1-C-20 顎下部の腫脹を契機に発見されたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の一例
奈良県立医科大学医学部口腔外科学講座 山本育功美, 他
- 1-C-21 舌癌術後の大胸筋皮弁部に生じた偽上皮腫性増殖の1例
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 永田 心, 他
- 1-C-22 歯性上顎洞炎に対する臨床統計学的検討
~上顎洞底形態と粘膜肥厚との関連について~
昭和大学歯学部顎口腔疾患制御外科学講座 鈴木麻衣子, 他
- 1-C-23 抜歯後疼痛に対す経口消炎鎮痛薬による鎮痛効果の検討
-CelecoxibとLoxoprofenの臨床効果と比較-
佐賀大学医学部歯科口腔外科学講座 佐野 直人, 他
- 1-C-24 感染性心内膜炎患者における口腔内細菌, 血液培養で検出された細菌,
心臓弁あるいは疣贅に存在する細菌のクローナリティの検索
獨協医科大学医学部口腔外科学講座 博多 研文, 他

5月23日 (木) D会場

10:00~11:00 BP1 座長:木村 博人

- 1-D-1 ズレドロン酸による口腔粘膜再上皮化障害メカニズムに関する
組織学的免疫組織化学的検討
新潟大学大学院歯薬学総合研究科顎顔面口腔外科学分野 齋藤 太郎, 他
- 1-D-2 ビスフォスフォネート関連骨壊死におけるLPSの影響
九州歯科大学大学院歯学研究科 坂口 修, 他

- 1-D-3 窒素含有ビスホスホネート製剤（NBP）の融合抑制を介した破骨細胞の分化阻害作用
福岡歯科大学医科歯科総合病院口腔顎顔面外科学講座口腔外科学分野 長岡 良礼, 他
- 1-D-4 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死発症状況とその予防対策について
社会福祉法人三井記念病院歯科歯科口腔外科 高須 玲美, 他
- 1-D-5 BRONJの手術適応について
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 川北 晃子, 他
- 1-D-6 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死（BRONJ）患者の臨床的検討
徳島大学HBS研究部口腔外科学分野 高丸菜都美, 他

15：00～16：00 口腔ケア1

座長：夏目 長門

- 1-D-7 極めて重度の誤嚥が入院下摂食訓練にて劇的に改善した一例
— 下咽頭・喉頭・食道がん術後症例の嚥下リハビリについて —
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
- 1-D-8 口腔扁平上皮癌の化学療法併用放射線治療におけるエレンタール®の
口内炎抑制効果に関する臨床的検討
秋田大学医学部附属病院歯科口腔外科 鈴鹿 正顕, 他
- 1-D-9 ビデオ嚥下造影検査（VF）を用いた頸部回旋効果の検討
朝日大学歯学部口腔病態医療学講座歯科放射線学分野 飯田 幸弘, 他
- 1-D-10 摂食機能療法による口腔症状の改善と生活の質（QOL）の向上
東北福祉大学感性福祉研究所心身医学・口腔科学研究室 杉本 是明, 他
- 1-D-11 歯科医師が在籍しないがん診療連携拠点病院における口腔機能管理の現状
兵庫医科大学歯科口腔外科学講座 門井 謙典, 他
- 1-D-12 造血器悪性腫瘍患者への歯科的介入に関する前向き検討
神戸大学大学院医学研究科外科系講座口腔外科学分野 辻 和志, 他

16：00～17：00 唾液腺1

座長：中村 誠司

- 1-D-13 血管集塊を形成する口蓋部腫瘍に対し術前に動脈塞栓術を施行した1例
神奈川歯科大学顎顔面外科学講座 土肥 雅彦, 他
- 1-D-14 シェーグレン症候群確定診断における口唇腺生検の有用性
小諸厚生総合病院歯科口腔外科 堀 泰斗, 他
- 1-D-15 嚢胞腺腫（cystadenoma）の2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1 森 一将, 他
- 1-D-16 小唾液腺唾石症の4例
名古屋市立東部医療センター歯科口腔外科 神谷 博昭, 他
- 1-D-17 原発性アルドステロン症と睡眠時無呼吸症候群を合併した顎下腺唾石症患者の1例
東北大学大学院歯学研究科顎顔面・口腔外科学分野 栗原 淳, 他
- 1-D-18 唾液腺の分枝形態形成におけるメラトニンの役割について
大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座顎口腔機能治療学教室 尾花 綾, 他

17:00~18:00 粘膜 1

座長：杉原 一正

- 1-D-19 Angina bullosa hemorrhagicaの二例
鳥取大学医学部感覚運動医学講座口腔顎顔面病態外科分野 田中むつみ, 他
- 1-D-20 GVHDの口腔粘膜症状に対するトラニラストの使用経験
東京医科大学医学部口腔外科学講座 立花絵理子, 他
- 1-D-21 早期診断により良好な経過を示した抗BP180型粘膜類天疱瘡の1例
東京医科大学茨城医療センター歯科口腔外科 宮本 重樹, 他
- 1-D-22 歯肉に発生したmucous membrane plasmacytosisの1例
兵庫医科大学歯科口腔外科 松村 栄子, 他
- 1-D-23 Hunter舌炎の1例
神奈川歯科大学顎顔面外科学講座 本間 義郎, 他
- 1-D-24 舌背部に発生した被角血管腫の一例
自治医科大学附属病院歯科口腔外科 柏崎 明子, 他

5月23日 (木) E会場**10:00~11:00 顎関節 1**

座長：依田 哲也

- 1-E-1 顎関節脱臼手術62例の検討
- 第2報、関節結節削除術における下顎頭合併切除の意義 -
金沢医科大学顎口腔外科学講座 瀬上 夏樹, 他
- 1-E-2 当科における咀嚼筋腱・腱膜過形成症に対する治療
神戸市立医療センター中央市民病院歯科口腔外科 平井 雄三, 他
- 1-E-3 8例の習慣性顎関節脱臼に対してL字型チタン製ミニプレートを用いた
Buckley-Terry法の検討
足利赤十字病院口腔外科 山根 伸夫, 他
- 1-E-4 習慣性顎関節脱臼に対して関節結節形成術の長期臨床経過の検討
香川県立中央病院歯科口腔外科 助川信太郎, 他
- 1-E-5 顎関節脱臼に対する片手徒手的整復法
- 自己整復の可能性 -
大阪医科大学感覚器機能形態医学講座口腔外科学教室 寺井 陽彦, 他
- 1-E-6 弱い力のかみしめにおける脳活性：fMRIによるpreliminary study
愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座 有地 淑子, 他

15:00~16:00 研究 遺伝子

座長：丹澤 秀樹

- 1-E-7 心筋細胞肥大におけるC/EBP β の機能解析
大阪大学歯学部口腔外科学第一教室 松田 智子, 他
- 1-E-8 心筋虚血再灌流障害におけるiPLA2 β の機能解析
大阪大学大学院歯学研究科口腔外科学第一教室 松賀ひとみ, 他
- 1-E-9 マウス皮膚線維芽細胞の遊走におけるPDGF受容体の役割の解明
富山大学大学院医学薬学教育部歯科口腔外科学講座 山田 浩太, 他

- 1-E-10 唐辛子辛味成分カプサイシン受容体TRPV1の遺伝子多型と口腔疼痛症候との関連
九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面外科学 吉住 潤子, 他
- 1-E-11 口腔粘膜上皮細胞におけるCandida albicansによるHemeoxygenase-1の発現誘導
広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門口腔外科学研究室 石田 陽子, 他
- 1-E-12 Toll-like receptors の発現・機能ならびにNK活性と口腔カンジダ症との関連性
北海道大学歯学部口腔診断内科学教室 大内 学, 他

16:00~17:00 研究 機能

座長: 山本 哲也, 池邊 哲郎

- 1-E-13 ヒト3次元上皮モデルを用いた材料-上皮組織間の封鎖性評価
北海道大学歯学研究科口腔病態学講座口腔診断内科学教室 古橋 一憲, 他
- 1-E-14 海綿骨形態に類似したβ型リン酸三カルシウム骨補填材の調製とその評価
九州大学大学院歯学研究員口腔顎顔面病態学講座腫瘍制御学分野 二階堂太郎, 他
- 1-E-15 ラットworking heart brain stem preparationにおける嚥下活動シーケンスの解析
大阪大学大学院歯学研究科口腔外科学第一教室 小橋 寛薫, 他
- 1-E-16 ラットworking heart-brainstem preparationを用いた嚥下運動の解析
大阪大学歯学部歯学研究科 口腔科学専攻 顎口腔疾患制御学講座 青海 哲也, 他
- 1-E-17 酸性電解機能水 (Functional Water:FW) の生物学的機能
日本大学歯学部病理学講座 浅野 正岳, 他
- 1-E-18 IL-22/TNF-αの単独および共刺激によって誘導されるヒト歯根膜由来細胞の
生物学的活性
兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座 川邊 睦記, 他

17:00~18:00 神経

座長: 城 茂治, 古郷 幹彦

- 1-E-19 Sema4D欠失による脳虚血周辺組織の神経修復に与える影響
大阪大学大学院歯学研究科顎口腔病態学講座口腔外科学第一教室 石口満津子, 他
- 1-E-20 粉末飼料飼育により低下した脳室下層での神経新生および
嗅覚機能の固形飼料飼育による回復の検討
旭川医科大学医学部歯科口腔外科学講座 宇津木千鶴, 他
- 1-E-21 ノンレム睡眠中における顎運動リズム発生に関わる神経網の興奮性の検討
大阪大学大学院歯学研究科 山田 謙一, 他
- 1-E-22 下歯槽神経障害に対する急性期神経機能修復外来の取り組み-第2報-
東京歯科大学口腔外科学講座 高田 満, 他
- 1-E-23 口腔内灼熱症候群患者の痛みの強さと痛みに対する破局的思考の関連について
東北大学大学院歯学研究科口腔病態外科学講座顎顔面・口腔外科学分野 千葉 雅俊, 他
- 1-E-24 三叉神経中脳路核ニューロンにおけるオレキシンの神経修飾作用
大阪大学大学院歯学研究科口腔外科学第一教室 小野 雄大, 他

5月23日(木) F会場

10:00~11:00 心身医学・OSAS

座長：金子 明寛, 杉崎 正志

- 1-F-1 当科での閉塞性睡眠時無呼吸症候群への取り組み
社会保険紀南病院歯科口腔外科 木本 栄司, 他
- 1-F-2 睡眠時無呼吸症候群の治療に対して用いられる口腔内装置の作用機序について
山口大学大学院医学研究科上皮情報解析医科学講座歯科口腔外科学分野 松村真由美, 他
- 1-F-3 睡眠時無呼吸患者に対する口腔内装置の治療効果予測因子に関する研究
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 六反田 賢, 他
- 1-F-4 顎矯正手術を契機に醜形恐怖が顕在化した顎変形症の2例
東京医科歯科大学大学院歯科心身医学分野 渡邊 素子, 他
- 1-F-5 口腔ケアの抗ストレス効果について
市立枚方市民病院歯科口腔外科 中野 良信, 他
- 1-F-6 口腔乾燥を伴う舌痛症に対する塩酸ピロカルピンの有用性に関する検討
信州大学医学部歯科口腔外科学講座 小山 吉人, 他

15:00~16:00 研究 画像

座長：湯浅 賢治, 浅海 淳一

- 1-F-7 ホウ素中性子捕捉療法に用いるホウ素化合物としての炭化ホウ素粒
大阪大学大学院歯学研究科顎口腔病因病態制御学講座 岩上 隆紀, 他
- 1-F-8 EPR (Electron Paramagnetic Resonance:電子常磁性共鳴法) 線量推計に用いる
口腔内新規共振器の感度評価
香川大学医学部歯科口腔外科学講座 馬越 通崇, 他
- 1-F-9 生体EPR(電子常磁性体共鳴法)を用いた放射線被ばく線量測定
-福島在住のボランティアからの計測-
香川大学医学部歯科口腔外科 三宅 実, 他
- 1-F-10 マウス顎関節のMRマイクロイメージング
日本大学松戸歯学部顎顔面外科学 山崎 文恵, 他
- 1-F-11 骨シンチグラフィ定量化解析の有用性の検討
香川大学医学部歯科口腔外科学講座 大林由美子, 他
- 1-F-12 歯科における遠隔画像診断システムの構築
鶴見大学歯学部口腔顎顔面放射線画像診断学講座 小林 馨, 他

16:00~17:00 先天異常1

座長：内山 健志, 吉増 秀實

- 1-F-13 右側斜顔裂および左側口唇口蓋裂を合併した症例に対する治療経験
九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座口腔外科顔面外科学分野 森 悦秀, 他
- 1-F-14 二重唇の1例
神奈川歯科大学附属横浜研修センター総合歯科学講座歯科口腔外科学分野 増田元三郎, 他
- 1-F-15 心疾患のために口唇形成術の施行が遅れた症例での術前摂食嚥下訓練の有用性について
愛知学院大学歯学部口腔先天異常学研究室 藤原久美子, 他

- 1-F-16 くる病にみられた多発性顎嚢胞の2例
東京慈恵会医科大学歯科 米澤 輝久, 他
- 1-F-17 18トリソミーを合併した両側口唇口蓋裂症例に対する治療経験
東京大学医学部付属病院顎口腔外科・歯科矯正歯科 杉山 円, 他
- 1-F-18 先天性エプーリスの1例
藤田保健衛生大学医学部口腔外科 相澤 貴子, 他

17:00~18:00 小手術 **座長: 式守 道夫, 古森 考英**

- 1-F-19 上顎臼歯部の歯列弓幅径拡大のための皮質骨骨切り術と
上顎両側埋伏智歯抜歯を同時に行った1例
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 今村 晴幸, 他
- 1-F-20 405nm青紫色レーザー光の口腔感染制御への応用
鶴見大学歯学部口腔内科学(口腔外科学第2)講座 今村 武浩, 他
- 1-F-21 青色LED照射における止血効果の検討
東京女子医科大学医学部歯科口腔外科学教室 岡本 俊宏, 他
- 1-F-22 経口抗血栓療法患者の抜歯における臨床的検討
長崎大学大学院口腔腫瘍治療学分野 今山 直美, 他
- 1-F-23 直接トロンビン阻害剤ダビガラン内服5症例の抜歯管理
那須赤十字病院歯科口腔外科 宮城 徳人, 他
- 1-F-24 高齢者と若年者における下顎埋伏智歯抜歯の比較検討
信州大学医学部歯科口腔外科学講座 黒岩 功, 他

5月23日(木) ポスター会場

18:15~18:50 悪性腫瘍 基礎1 **座長: 藤田 茂之**

- 1-P-1 ALDH陽性腫瘍血管内皮細胞の特性解析
北海道大学院・歯血管生物 大村 瞳, 他
- 1-P-2 口腔扁平上皮癌におけるAly/REF export factor遺伝子強発現: 転移能促進機構の解明
千葉大学大学院医学研究院臨床分子生物学講座 才藤 靖弘, 他
- 1-P-3 口腔扁平上皮癌におけるIL-6の発現と臨床病理学的所見との関連
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 神野 哲平, 他
- 1-P-4 緑茶カテキンの4NQO誘発ラット舌癌に対する修飾効果
大阪歯科大学口腔外科学第一講座 河野多香子, 他
- 1-P-5 口腔癌におけるKLK13遺伝子発現減弱に起因する転移メカニズムの包括的解明
千葉大学大学院医学研究院臨床分子生物学講座 石毛 俊作, 他
- 1-P-6 腫瘍血管内皮細胞のがん転移への関わり
北海道大学大学院歯学研究科血管生物学 間石 奈湖, 他
- 1-P-7 カルシウムによるゾレドロンートの抗腫瘍効果の増強
: 口腔扁平上皮癌細胞株を用いた研究
富山大学大学院医学薬学研究部歯科口腔外科学講座 井上さやか, 他

18:15~18:50 悪性腫瘍 基礎2

座長：福田 雅幸

- 1-P-8 乳癌骨転移巣における骨細胞産生因子の組織学的解析
北海道大学歯学部硬組織発生生物学 山田 珠希, 他
- 1-P-9 口腔扁平上皮癌抑制遺伝子dermatopontinにおける発現調節機構の解明
千葉大学大学院医学研究院臨床分子生物学 小池 一幸, 他
- 1-P-10 高密度SNPs Microarraysを用いた口腔扁平上皮癌原発巣と転移巣間での遺伝子CNV解析
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 高橋謙一郎, 他
- 1-P-11 xCT阻害はCD44v陽性口腔扁平上皮癌細胞の生体内における増殖を抑制する
慶應義塾大学医学部歯科・口腔外科学教室 吉川 桃子, 他
- 1-P-12 Lipocalin-2: 口腔癌・肺癌における放射線耐性関連遺伝子の機能解析
千葉大学大学院医学研究院臨床分子生物学講座 清水 文絵, 他
- 1-P-13 ヒト舌扁平上皮癌細胞株におけるトリコヒアリンおよびプレクチン-1の発現
大阪歯科大学歯学部 生化学講座 田村 功, 他
- 1-P-14 血清・唾液をサンプルとした口腔がん関連遊離microRNAの網羅的発現解析
筑波大学大学院人間総合科学研究科疾患制御医学専攻顎口腔外科学分野 内田 文彦, 他

18:15~18:50 悪性腫瘍 基礎3

座長：平塚 博義

- 1-P-15 Monitoring tumor proliferative activity after radiotherapy by FLT in head and neck cancer xenograft comparison with Ki67
北海道大学大学院歯学研究科口腔診断内科学教室 Fatema Chowdhury Nusrat, 他
- 1-P-16 下顎辺縁切除における唇頬側皮質骨の残存高が強度に与える影響
- 3次元有限要素解析を用いて -
奈良県立医科大学口腔外科学講座 上田 順宏, 他
- 1-P-17 エピジェネティクス制御化合物併用によるCDDPのアポトーシス効果増強の解析
東北大学大学院歯学研究科顎顔面・口腔外科学分野 遠藤 学, 他
- 1-P-18 口腔癌に対するBCG生菌と5-FU併用療法による抗腫瘍効果の検討
岡山大学病院歯科放射線口腔診断科 村上 純, 他
- 1-P-19 新規癌精巣抗原LY6K由来のCTL誘導活性を有するTh1細胞エピトープの同定
熊本大学大学院生命科学研究部歯科口腔外科学 湯野 晃, 他
- 1-P-20 CDDP抗癌毒性に対するSH化合物の延命促進効果
東京歯科大学オーラルメディスン・口腔外科学講座 矢島 由香, 他
- 1-P-21 特異的にセロトニンを細胞内に取り込む舌胞巣型横紋筋肉腫由来細胞株NUTOSの樹立と新規DDSの開発
日本歯科大学新潟生命歯学部口腔外科学講座 鈴木見奈子, 他

18:15~18:50 悪性腫瘍 基礎4

座長：河野 憲司

- 1-P-22 口腔癌におけるIL-13受容体の新規機能とそのターゲティング
横浜市立大学大学院医学研究科顎顔面口腔機能制御学 來生 知, 他
- 1-P-23 2型糖尿病治療薬メトホルミン塩酸塩の口腔扁平上皮癌に対する抗腫瘍効果
岡山大学病院口腔外科(病態系) 栗尾 奈愛, 他

- 1-P-24 転写因子Snailは口腔扁平上皮癌においてE-カドヘリンと
デスモグレイン2の分解を亢進する
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科顎顔面機能再建学口腔顎顔面外科学 久米 健一, 他
- 1-P-25 ヒト口腔扁平上皮癌細胞におけるTGF- β 誘導性EMTの解析
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 齋藤 大嗣, 他
- 1-P-26 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍免疫システムの解析
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔分子病態学分野 近藤 智之, 他
- 1-P-27 線維肉腫腫瘍細胞における腫瘍の悪性化の進展に対する
ヌクレオフォスミンの関与について
山口大学大学院医学系研究科情報解析医学系歯科口腔外科学分野 竹縄 隆徳, 他
- 1-P-28 CYLD 発現低下が口腔扁平上皮癌細胞に与える悪性形質と代謝学的変化
熊本大学医学教育部生命科学部顎口腔病態顎分野 中村 拓哉, 他

18:15~18:50 悪性腫瘍 症例1 **座長:長谷川 博**

- 1-P-29 上顎歯肉癌治療後の頸部リンパ節再発に対して、TPF化学療法とIMRTを併用し
著効が得られた1例
旭川医科大学医学部歯科口腔外科学講座 松本紗弥佳, 他
- 1-P-30 30年間治療にあたっている両側表在性舌癌の1例
埼玉県立がんセンター口腔外科 八木原一博, 他
- 1-P-31 外側舌リンパ節に多発転移を認めた下顎歯肉癌の1例
大垣市民病院歯科口腔外科 齋田 昂佑, 他
- 1-P-32 著明な石灰化を伴った舌下腺粘表皮癌の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 丸瀬 靖之, 他
- 1-P-33 初回手術後38年を経過し再度発生をみた口蓋明細胞型粘表皮癌の1例
日本大学歯学部口腔外科学第II講座 大久保光朗, 他
- 1-P-34 咬筋部に転移をみとめた肉腫様腎細胞癌の1例
千葉大学大学院研究院臨床分子生物学講座 木村 領太, 他
- 1-P-35 上行結腸部の悪性リンパ腫を同時に発症した頬粘膜癌の1例
東京都立大塚病院口腔科 金 亨俊, 他

18:15~18:50 悪性腫瘍 症例2 **座長:市ノ川義美**

- 1-P-36 下顎骨に浸潤した慢性好中球性白血病の一例
自治医科大学歯科口腔外科学講座 山本 亜紀, 他
- 1-P-37 次世代口腔がん検診ナビシステムの開発
東京歯科大学口腔外科学講座 別所 央城, 他
- 1-P-38 口腔癌患者における術前スクリーニング検査としての上部消化管内視鏡検査・
PET-CTの有用性-当院における重複癌の臨床的検討-
滋賀医科大学歯科口腔外科学講座 阿部 桂子, 他

- 1-P-39 口腔扁平上皮癌におけるE-cadherinとOB-cadherinの発現強度と骨転移に関する免疫組織学的検討
東海大学医学部附属病院外科学系口腔外科 高橋 美穂, 他
- 1-P-40 FDG-PETは口腔扁平上皮癌患者の術前化学療法の組織学的効果を反映する
北海道大学歯学研究科口腔診断内科 佐藤 淳, 他
- 1-P-41 上下顎歯肉扁平上皮癌の顎骨浸潤検出におけるFAMT-PET/CTの臨床的意義 ; FDG-PET/CTとMRIとの比較
群馬大学大学院医学系研究科顎口腔科学分野 金 舞, 他
- 1-P-42 Double free flap reconstruction with rectus sheath of RAM
群馬大学大学院医学系研究科顎口腔科学分野 牧口 貴哉, 他

18 : 15~18 : 45 悪性腫瘍 症例3 **座長 : 宮本 洋二**

- 1-P-43 4多重癌 (口蓋、十二指腸、腎臓、膀胱) の1例
帝京大学医学部形成・口腔顎顔面外科学講座 飯高 史子, 他
- 1-P-44 上唇に発生した腺房細胞癌の一例~文献的考察を加えて~
公立置賜総合病院歯科口腔外科 石川 恵生, 他
- 1-P-45 下顎骨の骨破壊像および頸部腫脹を示した原発不明癌の一剖検症例
獨協医科大学口腔外科学講座 齋藤 正浩, 他
- 1-P-46 ホウ素中性子捕捉療法が著効した舌癌頸部再発の1例
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 鳴瀬 智史, 他
- 1-P-47 診断に苦慮しTPF療法が奏功した一部紡錘細胞癌様を呈する扁平上皮癌の一例
和歌山県立医科大学附属病院歯科口腔外科 山田真沙偉, 他
- 1-P-48 口腔癌長期経過観察中に発生した線維肉腫様病変の1例
神奈川歯科大学顎顔面外科学講座 鈴木 健司, 他

18 : 15~18 : 50 悪性腫瘍 臨床1 **座長 : 篠原 正徳**

- 1-P-49 頭頸部重粒子線治療における急性期口腔粘膜炎と粘膜表面線量との関連
群馬大学重粒子線医学研究センター 武者 篤, 他
- 1-P-50 舌亜全摘の術後に出現する嚥下障害について
北海道大学大学院歯学研究科口腔病態学講座口腔顎顔面外科学教室 金子 真梨, 他
- 1-P-51 当科における血管柄付き腓骨皮弁による下顎骨再建術の臨床的検討
弘前大学大学院医科学研究科医科学専攻歯科口腔外科学講座 伊藤 良平, 他
- 1-P-52 下顎再建に用いた血管柄付き遊離腸骨移植片の経時的变化に関する検討
自治医科大学歯科口腔外科学講座 野口 忠秀, 他
- 1-P-53 遊離皮弁による再建を行った口腔がん患者の口腔内細菌叢についての検討
東京都立多摩総合医療センター歯科口腔外科 関川 翔一, 他
- 1-P-54 口腔癌に対する超選択的動注化学放射線治療後の救済手術に関する検討
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 齋藤 勇起, 他
- 1-P-55 当科における頸部郭清施行症例の検討
近畿大学医学部附属病院歯科口腔外科 中原 寛和, 他

18:15~18:40 顎関節1**座長：柴田 考典**

- 1-P-56 持続噛みしめ後の咬筋幅径変化についての検討
～USElastography (USE) とMRIの比較～ 後藤 明彦, 他
愛知学院大学顎口腔外科学講座
- 1-P-57 下顎側方偏位実験モデルにおける原因除去後の形態変化および下顎頭の組織学的変化
日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座 安藤 淳, 他
- 1-P-58 発見が遅れたために重篤化した全身麻酔後顎関節脱臼の1例
群馬大学大学院医学系研究科顎口腔科学分野 小杉 謙介, 他
- 1-P-59 顎関節症に類似した症状を呈した滑膜軟骨腫症の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 前原 恵理, 他
- 1-P-60 顎関節に生じた偽痛風の1例
山梨大学大学院医学工学総合研究部医学学域歯科口腔外科学講座 樋口 雅俊, 他

18:15~18:45 顎関節2**座長：小林 馨**

- 1-P-61 下顎歯肉癌切除後に陳旧性顎関節脱臼および顎関節強直症の経過をたどった1例
飯塚病院歯科口腔外科 石井広太郎, 他
- 1-P-62 治療に難渋した習慣性顎関節脱臼の1例
国立病院機構千葉医療センター歯科・歯科口腔外科 中元 佑輔, 他
- 1-P-63 関節円板の変形により咬合偏位がみられた1例
本島総合病院歯科口腔外科 加藤 洋史, 他
- 1-P-64 習慣性顎関節脱臼に対して自己血注入療法を行った5症例の検討
稲沢市民病院歯科口腔外科 佐野 大輔, 他
- 1-P-65 顎関節症1型患者に対する低出力レーザーの即時効果について
北海道大学大学院歯学研究科 口腔病態学講座口腔顎顔面外科学教室 高師 則行, 他
- 1-P-66 顎関節授動術におけるシリコンシート中間挿入物の使用の有無による術後開口量についての検討
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 儀武 啓幸, 他

18:15~18:50 先天異常**座長：中村 典史**

- 1-P-67 全身麻酔下に口腔外科手術を行ったMarfan症候群の2例
福井大学医学部感覚運動医学講座歯科口腔外科学領域 木村 崇, 他
- 1-P-68 原発性萌出不全症の1家系
愛知学院大学歯学部顎顔面外科学講座 柴田 章夫, 他
- 1-P-69 粘膜下口蓋裂における口蓋-咽頭筋三角の解析
- 新たな術後鼻咽腔閉鎖機能予後因子の確立を目指して -
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顎顔面外科学分野 手塚 征宏, 他
- 1-P-70 下顎非対称を伴うOculo-auriculo-vertebral (OAV) spectrum患者の顎口腔機能の検討
札幌医科大学医学部口腔外科学講座 鈴木 尚大, 他
- 1-P-71 二段階口蓋形成術を施行した片側完全唇顎口蓋裂児における咬合関係の評価
北海道大学大学院歯学研究科口腔病態学講座口腔顎顔面外科学教室 澁川統代子, 他

- 1-P-72 三次元CTを用いた顎裂部二次的自家腸骨海綿骨移植術後の骨架橋形成の評価
獨協医科大学医学部口腔外科学講座 麻野 和宏, 他
- 1-P-73 獨協医科大学病院口腔外科における口唇裂・口蓋裂患者の臨床統計的検討
獨協医科大学医学部口腔外科学講座 宮堀 哲郎, 他

18:15~18:40 炎症 1 **座長: 小宮 正道**

- 1-P-74 Piezosurgeryを用いて下歯槽神経側方移動術を施行した放射線性顎骨壊死の1例
福井大学医学部感覚運動医学講座歯科口腔外科学領域 吉村 仁志, 他
- 1-P-75 生検にて粘表皮癌と診断し切除組織で唾液腺炎と診断された一例
久留米大学医学部歯科口腔医療センター 安陪 由思, 他
- 1-P-76 頬粘膜腫瘍と顎下腺腫脹を認めたミクリッツ病の1例
那須赤十字病院歯科口腔外科 林 宏美, 他
- 1-P-77 下唇小唾液腺生検にてシェーグレン症候群とサルコイドーシスの所見がみられた1例
東北大学大学院歯学研究科口腔病態外科学講座口腔診断学分野 菅原由美子, 他
- 1-P-78 術中に脳梗塞を発症した放射線性下顎骨骨髓炎の一例
東京女子医科大学病院歯科口腔外科学教室 賀川 千瑛, 他

18:15~18:45 炎症 2 **座長: 下山 哲夫**

- 1-P-79 下顎骨および肺に出現したLangerhans Cell Histiocytosisの1例
横浜市立大学大学院医学研究科顎顔面口腔機能制御学 中島 英行, 他
- 1-P-80 顎骨骨髓炎症例の骨シンチグラフィー動態解析による検討
日本歯科大学新潟生命歯学部歯科放射線学講座 羽山 和秀, 他
- 1-P-81 長野赤十字病院口腔外科におけるビスフォスフォネート製剤内服患者の
抜歯に関する臨床的検討
長野赤十字病院口腔外科 橋詰 正夫, 他
- 1-P-82 抜歯後疼痛におけるセレコキシブの有用性に関する臨床的検討
千葉大学医学部附属病院歯科・顎・口腔外科 小出 奈央, 他
- 1-P-83 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死に関する臨床的検討
福島県立医科大学付属病院歯科口腔外科 秋本 哲男, 他
- 1-P-84 3Dビデオスキャナーによる定量的評価法を用いた下顎水平埋伏智歯抜歯後の
頬部腫脹に対するデキサメタゾンの抗腫脹効果
福岡大学医学部医学科歯科口腔外科学講座 大谷 泰志, 他

18:15~18:45 外傷・画像 **座長: 杉山 芳樹**

- 1-P-85 金属プレートによる下顎骨再建症例におけるプレート破折・
ビス弛緩に関する臨床的検討
大分大学医学部歯科口腔外科学講座 手島 理絵, 他
- 1-P-86 歯科口腔外科治療に起因した皮下気腫の臨床的検討
奥羽大学歯学部口腔外科学講座 村上 知久, 他

- 1-P-87 顎顔面骨骨折の様相の経年的変化について
奈良県立医科大学医学部口腔外科学講座 山本 一彦, 他
- 1-P-88 超音波診断法を用いた術中切除クリアランスの確認法 乳癌への応用
九州歯科大学学生体機能学講座顎顔面外科学分野 兒玉 正明, 他
- 1-P-89 下顎第三大臼歯抜歯時のオトガイ神経障害のhigh-risk症例のpanorama
およびCT画像所見の対比
札幌医科大学医学部口腔外科学講座 仲盛 健治, 他
- 1-P-90 携帯型エックス線撮影装置の適正使用方法を考える
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 熊谷 章子, 他

18:15~18:50 感染症

座長：大浦 清

- 1-P-91 ビスフォスフォネート内服に関連したと思われる根尖性歯周炎を契機とした
全顎におよぶ下顎骨骨髓炎の治療経験
東邦大学医学部口腔外科 関谷 秀樹, 他
- 1-P-92 関節リウマチ患者に発症した上顎CMV感染症の1例
愛知学院大学歯学部顎口腔外科学講座 渡邊 裕之, 他
- 1-P-93 直腸癌下顎歯肉転移到下顎骨骨髓炎を併発し治療に難渋した1例
県立広島病院歯科・口腔外科 松井 健作, 他
- 1-P-94 上顎骨に生じた放線菌症の1例
一宮市立市民病院歯科口腔外科 中村 友保, 他
- 1-P-95 下顎智歯抜歯後、遅発性に側頭窩膿瘍を生じた1例
朝日大学歯学部 口腔病態医療学講座 口腔外科学 伊藤 友里, 他
- 1-P-96 口腔カンジダ臨床分離株に対する抗真菌薬活性に関する研究
-治療薬の適切な選択を求めて-
鹿児島大学病院口腔顎顔面センター・口腔外科 上川 善昭, 他
- 1-P-97 在宅自立高齢者における口腔カンジダ菌の保菌状態に関する縦断調査
社会医療法人母恋日鋼記念病院歯科口腔外科 加藤 卓己, 他

18:15~18:50 基礎的研究 1

座長：上條竜太郎

- 1-P-98 アセチルコリンエステラーゼ阻害剤は破骨細胞分化を抑制して骨量を増加させる
埼玉医科大学医学部口腔外科学教室 佐藤 毅, 他
- 1-P-99 数値流体力学を用いた口腔内装置の作用機序についての検討
山口大学大学院医学系研究科上皮情報解析医科学講座歯科口腔外科学分野 菅 北斗, 他
- 1-P-100 新規ニッケルアレルギーモデルマウスを用いた炎症局所における
NKT細胞の発現について
鶴見大学歯学部口腔顎顔面外科学講座 重松 宏昭, 他
- 1-P-101 Zoledronateの細胞毒性におけるリン酸カルシウム塩の関与
富山大学大学院医学薬学研究部歯科口腔外科学講座 新井 直也, 他
- 1-P-102 骨折治癒過程におけるFocal adhesion kinaseを介したSonic hedgehogの役割
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科口腔顎顔面外科学分野 堀切 優, 他

- 1-P-103 β -クリプトキサンチンが歯肉線維芽細胞のサイトカイン産生に及ぼす影響
京都府立医科大学大学院医学研究科歯科口腔科学 大迫 文重, 他
- 1-P-104 亜鉛欠乏食給餌マウスの空間認知能力における行動生理学的検討
大阪大学大学院歯学研究科顎口腔病因病態制御学分野顎口腔疾患制御学講座 木田久美子, 他

18:15~18:50 基礎的研究2

座長：由良 義明

- 1-P-105 Polymeric immunoglobulin receptor (pIgR) のドメイン6の機能
日本大学歯学部病理学講座 尾曲 大輔, 他
- 1-P-106 レプチンによる皮膚創傷治癒のメカニズムの解明
鶴見大学歯学部口腔内科学(口腔外科学第二)講座 井出 信次, 他
- 1-P-107 口腔扁平上皮癌由来細胞株における腫瘍関連抗原RCAS1の発現や分泌,
機能についての検討
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 田中 秀明, 他
- 1-P-108 腫瘍細胞由来のmicrovesicle が血管内皮細胞のproangiogenic phenotypeを引き起こす
北海道大学大学院 歯学研究科 血管生物学 秋山 廣輔, 他
- 1-P-109 精巣ライディッヒ細胞におけるClq/TNF-related protein 3 (CTRP3) の発現と
テストステロン産生促進作用
大阪大学大学院歯学研究科顎口腔病因病態制御学講座(口腔外科学第一教室) 應谷 昌隆, 他
- 1-P-110 血管内皮細胞はnetrin4を介して破骨細胞分化を抑制する
埼玉医科大学医学部口腔外科学教室 榎木祐一郎, 他
- 1-P-111 温度感受性TRPV3チャネルを介した口腔粘膜の新しい創傷治癒メカニズムの解明
佐賀大学医学部歯科口腔外科学 合島怜央奈, 他

18:15~18:50 基礎的研究3

座長：里村 一人

- 1-P-112 慢性ストレスにおける唾液分泌機能の変化
～カリクレイン分泌抑制におけるPKC-ERK 1/2の関与～
鎌倉女子大学家政学部管理栄養学科 吉野 陽子, 他
- 1-P-113 マウス唾液腺の機能的概日リズム制御
大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能治療学教室 内田 仁司, 他
- 1-P-114 三叉神経末梢枝損傷後の孤束核におけるマイクログリアの応答
大阪歯科大学口腔外科学第一講座 柿原 理奈, 他
- 1-P-115 卵巣摘出を行ったレプチン受容体遺伝子変異 (db/db)
マウスの骨組織における骨芽細胞の組織化学的検索
北海道大学大学院歯学研究科口腔顎顔面外科 田中 祐介, 他
- 1-P-116 髄膜におけるFoxc1/Twist1を介したBmp7の発現は頭蓋冠骨の頭頂側への
成長を制御する
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子発生学分野 町田 章彦, 他
- 1-P-117 ヒト先天性永久歯欠損症における分子遺伝学的解析
愛知学院大学歯学部顎顔面外科学講座 木村 将士, 他

1-P-118 Protein kinase A regulate long term potentiation of intrinsic excitability
in neonatal trigeminal motoneurons

大阪大学大学院歯学研究科顎口腔病因病態制御学分野顎口腔疾患制御学講座 Bakhshishayan Sanam, 他

18:15~18:40 口腔ケア

座長：近津 大地

1-P-119 中等度認知症患者に行った鉛を用いた口腔機能リハビリテーションの一症例

広島大学大学院医歯薬保健学研究院先端歯科補綴学 吉川 峰加, 他

1-P-120 造血幹細胞移植患者に対する口腔ケアの有用性

群馬大学大学院 医学系研究科顎口腔科学分野 根岸 明秀, 他

1-P-121 当科における周術期口腔管理例の検討

東京女子医科大学八千代医療センター歯科口腔外科 桑澤 隆補, 他

1-P-122 抗血栓療法患者の口腔外科的手術管理

群馬大学大学院医学系研究科顎口腔科学分野 小杉 謙介, 他

1-P-123 口腔癌術後における深部静脈血栓症の発生頻度と危険因子の検討

群馬大学大学院医学系研究科顎口腔科学分野 小坂橋 敦, 他

18:15~18:45 再生1

座長：松井 義郎

1-P-124 動物由来物質・因子を用いないより安全なヒト歯髄由来細胞の樹立とiPS細胞化の検討

岐阜大学大学院医学系研究科口腔病態学分野 川口 知子, 他

1-P-125 ヒト歯髄細胞のiPS細胞誘導における低酸素培養条件の検討

岐阜大学大学院医学系研究科口腔病態学講座 飯田 一規, 他

1-P-126 中胚葉系細胞を起源とする間葉系幹細胞の分化能

慶應義塾大学医学部歯科・口腔外科 新部 邦透, 他

1-P-127 ラット生体内移植ヒト歯嚢由来細胞の新生骨誘導能と骨形成関連因子

日本大学松戸歯学部顎顔面外科学講座 枝 卓志, 他

1-P-128 ラット脂肪組織由来間葉系幹細胞を細胞ソースとした骨分化シートの作製

東京女子医科大学医学部歯科口腔外科 深田 健治, 他

1-P-129 分子プレカーサー法にて炭酸含有アパタイトコーティング処理した
3次元極細チタンファイバー焼結体の骨形成能について

鶴見大学歯学部口腔顎顔面外科学講座 雨宮 剛志, 他

18:15~18:45 再生2

座長：朝比奈 泉

1-P-130 ラット歯周炎モデルの確立と骨形成性低分子化合物による歯槽骨再生療法の検討

東京大学医学部附属病院顎口腔外科・歯科矯正歯科 波田野典子, 他

1-P-131 再生軟骨組織の形態維持機構の解明と細胞外基質ペリオスチンの働き

東京大学医学部附属病院顎口腔外科・歯科矯正歯科・ティッシュ・エンジニアリング部 稲木 涼子, 他

1-P-132 CD117とCD66aは唾液腺構成細胞を分離するための有用なマーカーである

大阪歯科大学歯学研究科口腔外科学1講座 竹山 旭, 他

- 1-P-133 歯周組織再生をめざした羊膜上培養歯根膜由来細胞の骨形成能に関する
免疫組織化学的検討
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
- 1-P-134 培養複合口腔粘膜の皮下移植モデルにおける培養上皮の動態
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 芳澤 享子, 他
- 1-P-135 再生軟骨移植における組織反応抑制メカニズムの解析とその臨床応用
東京大学大学院医学系研究科軟骨・骨再生医療寄付講座(富士ソフト) 藤原 夕子, 他

18:15~18:45 再生3

座長: 米原 啓之

- 1-P-136 超音波処理法による水酸アパタイト顆粒の作製とセファゾリン吸着・徐放特性
北海道医療大学 歯学部 顎顔面口腔外科学分野 南田 康人, 他
- 1-P-137 多孔性ハイドロキシアパタイト骨補填材を用いた骨再生の組織学的解析
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 齋藤 直朗, 他
- 1-P-138 神経堤由来の毛包細胞を用いた骨芽細胞分化誘導
昭和大学歯学部口腔生化学講座 森澤 絵里, 他
- 1-P-139 難治性骨欠損における骨芽細胞シートを用いた骨再生法の検討
奈良県立医科大学口腔外科学講座 上山 善弘, 他
- 1-P-140 骨移植材による新生骨と骨質評価
昭和大学歯学部歯科保存学講座歯科理工学部門 滝口 裕一, 他
- 1-P-141 リン酸オクタカルシウム・コラーゲン複合体によるヒト嚢胞摘出腔の骨再生評価
東北大学大学院歯学研究科顎顔面・口腔外科学分野 川井 忠, 他