

日本唾液腺学会 学会奨励賞

回	開催日	会場	分類	演題名	筆頭演者	共同演者	所属(受賞時)
第68回	2024年 12月7日	国際ファッションセ ンター	基礎	EGFR陽性唾液腺がんに対するタンパク模倣体を用いた近赤外光免疫療法	山口晴香 ¹⁾	板垣壮侑 ¹⁾ 吉田織恵 ²⁾ 森田貴雄 ¹⁾	1) 日本歯科大学新潟生命歯学部生化学講座 2) 日本歯科大学新潟生命歯学部小児歯科学講座
			臨床	唾液腺導管癌におけるp53免疫組織化学染色の細胞質陽性パターンはTP53遺伝子変異を反映した予後不良因子となり得る:大規模多施設共同研究	内海由貴	川北大介、山本善也、平井秀明、塚原清彰、加納里志、花澤豊行、大上研二、小澤宏之、山崎恵介、齊藤祐毅、植木雄志、中黒匡人、唾液腺導管癌多施設共同研究会、多田雄一郎、長尾俊孝	東京医科大学 人体病理学分野、名古屋市立大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科、東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野、北海道大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科教室、千葉大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学、東海大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、慶應義塾大学医学部 耳鼻咽喉科学教室、新潟県立がんセンター新潟病院 頭頸部外科、東京大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、新潟大学医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科、名古屋大学病院病理部、国際医療福祉大学三田病院 頭頸部腫瘍センター
第67回	2023年 11月25日	国際ファッションセ ンター	基礎	唾液腺腫瘍モデルマウスの確立とその応用ー唾液腺腫瘍初期組織発生の解明に向けてー	池田裕之介 ^{1,3)}	安原理佳 ²⁾ 、宮本郁也 ¹⁾ 、山田浩之 ¹⁾ 、美島健二 ²⁾ 、入江太郎 ³⁾	1) 岩手医科大学歯学部顎顔面再建学講座口腔外科学分野、 ²⁾ 昭和大学歯学部口腔病態診断学講座口腔病理学部門、 ³⁾ 岩手医科大学病理学講座病態解析学分野
			臨床	唾液腺導管癌ではLAT1発現が抗AR療法の治療効果予測因子となり得る	平井 秀明 ¹⁾	梶原 真奈美 ¹⁾ 、内海 由貴 ¹⁾ 、山本 善也 ¹⁾ 、花澤 豊行 ²⁾ 、加納 里志 ³⁾ 、塚原清彰 ⁴⁾ 、川北 大介 ⁵⁾ 、岡田 拓朗 ⁶⁾ 、大上 研二 ⁷⁾ 、山崎 恵介 ⁸⁾ 、小澤 宏之 ⁹⁾ 、齊藤 祐毅 ¹⁰⁾ 、植木 雄志 ¹¹⁾ 、中黒 匡人 ¹²⁾ 、唾液腺導管癌多施設共同研究会、多田 雄一郎 ¹³⁾ 、長尾 俊孝 ¹⁾	1) 東京医科大学 人体病理学分野、 ²⁾ 千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学、 ³⁾ 北海道大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学、 ⁴⁾ 東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野、 ⁵⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科、 ⁶⁾ 東京医科大学八王子医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、 ⁷⁾ 東海大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、 ⁸⁾ 新潟県立がんセンター新潟病院 頭頸部外科、 ⁹⁾ 慶應義塾大学医学部 耳鼻咽喉科学教室、 ¹⁰⁾ 東京大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、 ¹¹⁾ 新潟大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科、 ¹²⁾ 名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻高次医用科学、 ¹³⁾ 国際医療福祉大学三田病院 頭頸部腫瘍センター
第66回	2022年 11月26日 (土)	国際ファッションセ ンター	基礎	ChIP-seqを用いた胎生期マウス顎下腺組織におけるFoxc1による発現制御 遺伝子の網羅的解析	行森 茜	田中 準一 ¹⁾ ・北條 宏徳 ²⁾ ・大庭 伸介 ³⁾ ・安原 理佳 ¹⁾ ・鯨岡 聡子 ¹⁾ ・石田 尚子 ¹⁾ ・大沼 慎太郎 ¹⁾ ・美島 健二	1) 昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門、2) 東京大学大学院医学系研究科疾患生命工学センター臨床医工学部門、3) 大阪大学大学院歯学研究科口腔分化発育情報学講座口腔解剖学第一教
			臨床	オルガノイド培養技術とPatient-derived xenograftモデルを用いた唾液腺癌 モデル作製	佐野 大	相澤圭洋・青山 準・野島 雄介・高田 顕太郎・高橋 秀聡・折館 伸彦	横浜市立大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
第65回	2021年 11月27日	国際ファッションセ ンター	基礎	腺房細胞におけるCdc42の欠損は唾液分泌不全を呈する	長瀬春奈	設楽彰子 ¹⁾ ・大野雄太 ¹⁾ ・佐藤慶太郎 ²⁾ ・柏保正典 ¹⁾	1) 朝日大学歯学部口腔感染症医療学講座歯科薬理学分野、2) 明海大学歯学部病態診断治療学講座薬理学分野
			臨床	唾液腺導管癌におけるPTEN欠損とその臨床病理学的意義:多施設共同研究	山本善也	平井秀明 ¹⁾ ・三枝奈津季 ¹⁾ ・浦野 誠 ²⁾ ・中黒匡人 ³⁾ ・佐藤由紀子 ⁴⁾ ・塚原清彰 ⁵⁾ ・加納里志 ⁶⁾ ・近藤貴仁 ⁷⁾ ・大上研二 ⁸⁾ ・小澤宏之 ⁹⁾ ・富樫孝文 ¹⁰⁾ ・川北大介 ¹¹⁾ ・SDC多施設共同研究会・多田雄一郎 ¹²⁾ ・長尾俊孝 ¹⁾	1) 東京医科大学人体病理学分野、2) 藤田医科大学ばんだね病院病理診断科、3) 名古屋大学医学部病理部、4) がん研有明病院病理部、5) 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科、6) 北海道大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学、7) 東京医科大学八王子医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科、8) 東海大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部腫瘍センター、9) 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科、10) 新潟県立がんセンター新潟病院頭頸部外科、11) 名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科、12) 国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター
第64回	2019年 12月14日	国際ファッションセ ンター	基礎	唾液腺発達におけるmTORシグナル経路の役割	酒井 学	井階一樹 ²⁾ ・皆木 瞳 ²⁾ ・阪井丘芳 ²⁾	1) 大阪大学歯学部附属病院検査部 2) 同歯学系研究科顎口腔機能治療学教室
			臨床	受賞対象なし			
第63回	2018年 12月8日	文京学院大学本 郷キャンパス	基礎	メソテリン発現唾液腺がんに対するCART細胞と活性化NKT細胞を併用した免疫細胞療法に関する 前臨床研究	國井直樹	山崎一樹・茶蘭英明・岡本美孝	千葉大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学
			臨床	唾液腺上皮筋上皮癌にはHRAS遺伝子変異が高率かつ特異的に認められる	中黒匡人	浦野 誠 ¹⁾ ・平井秀明 ²⁾ ・谷川真希 ²⁾ ・多田雄一郎 ³⁾ ・塚原清彰 ⁴⁾ ・長尾俊孝 ²⁾	名古屋大学病院病理部 ¹⁾ ・藤田医科大学医学部病理診断科、2) 東京医科大学人体病理学分野、3) 国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター、4) 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
第62回	2017年 11月25日	文京学院大学本 郷キャンパス	基礎	自己組織化技術を用いたマウスES細胞由来3次元唾液腺組織の誘導	田中準一	中村史朗 ²⁾ ・安原理佳 ¹⁾ ・井上富雄 ²⁾ ・美島健二 ¹⁾	1) 昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門、2) 同口腔生理学講座
			臨床	Basal cell adenoma, basal cell adenocarcinoma における TLE1 発現の病理組織学的検討	小山雄三	西田陽登 ¹⁾ ・草場敬浩 ¹⁾ ・門脇裕子 ¹⁾ ・荒金茂樹 ¹⁾ ・卜部省吾 ²⁾ ・横山繁生 ¹⁾ ・駄阿 勉 ¹⁾	1) 大分大学医学部診断病理学講座、2) 大分県立病院臨床検査科
第61回	2016年 12月3日	文京学院大学本 郷キャンパス	基礎	ヒト唾液由来の2種類のエキソソームに含まれる RNAの次世代シーケンサーによる網羅的解析	小川裕子	辻本雅文・矢ノ下良平	帝京平成大学薬学部
			臨床	腺様嚢胞癌における病因論的考察:組織病理学、分子生物学、バイオインフォマティクスを用いた統合的解析による101例の検討	富樫由紀	土橋映仁 ¹⁾ ・坂田征士 ¹⁾ ・佐藤由紀子 ²⁾ ・馬場郷子 ¹⁾ ・竹内賢吾 ¹⁾ ・2)・3)	1) 公益財団法人がん研究会がん研究所分子標的病理プロジェクト、2) 同病理部、3) 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科JFCR腫瘍制御学分野
			基礎	アセチルコリン刺激による顎下腺全体で同期したCa ²⁺ オシレーションとその発生機構	根津顕弘	森田貴雄 ¹⁾ ・永井健治 ²⁾ ・谷村明彦 ²⁾	1) 北海道医療大学歯学部薬理学分野、2) 大阪大学産業科学研究所生体分子機能科学研究分野

回	開催日	会場	分類	演題名	筆頭演者	共同演者	所属(受賞時)
第60回	2015年 12月5日	文京学院大学本郷キャンパス	臨床	唾液腺導管癌における標的遺伝子変異と免疫組織化学的発現の検討:その臨床病理学的因子との関連	志村智隆	多田雄一郎2)・川北大介3)・塚原清彰4)・加納里志5)・清水顕4)・今西順久6)・小澤宏之6)・大上研二7)・佐藤雄一郎8)・長尾俊孝1)	1)東京医科大学人体病理学分野, 2)国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター, 3)名古屋市立大学大学院耳鼻咽喉・頭頸部外科, 4)東京医科大学耳鼻咽喉科学分野, 5)北海道大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 6)慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科, 7)東海大学医学部付属病院耳鼻咽喉科, 8)新潟県立がんセンター新潟病院頭頸部外科
第59回	2014年 12月6日	文京学院大学本郷キャンパス	基礎	マウス唾液腺細胞におけるCD133陽性細胞の機能解析	田中準一	安原理佳・入江太郎・深田俊幸・福島美和子・河野葉子・美島健二	昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門
			臨床	唾液腺導管癌における免疫組織化学的バイオマーカーの予後因子としての意義—多施設共同研究による147例の検討—	高瀬聡一郎	多田雄一郎2)・川北大介3)・加納里志4)・清水顕1)・小澤宏之5)・塚原清彰6)・大上研二7)・佐藤雄一郎8)・長尾俊孝9)	1)東京医科大学耳鼻咽喉科学分野, 2)国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター, 3)名古屋市立大学大学院耳鼻咽喉・頭頸部外科, 4)北海道大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 5)慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科, 6)東京医科大学八王子医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 7)東海大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部腫瘍センター, 8)新潟県立がんセンター新潟病院頭頸部外科, 9)東京医科大学病理診断学分野
第58回	2013年 12月14日	文京学院大学本郷キャンパス	基礎	器官原基法による機能的な唾液腺の再生	山下健太郎	小川美帆2)・大島正充2)・関根由里恵1)・石田研太郎2)・立川哲彦3)・辻孝2)	1)東京理科大学大学院基礎工学研究科生物工学専攻, 2)同総合研究機構, 3)昭和大学歯学研究科口腔病理学講座
			臨床	アンドロゲン受容体陽性局所進行/再発転移唾液腺癌に対するアンドロゲン遮断療法の効果と安全性の検討	伏見千宙	鎌田信悦1)・三浦弘規1)・増淵達夫1)・長村義之2)・長尾俊孝3)・多田雄一郎1)	1)国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター, 2)同病理診断センター, 3)東京医科大学人体病理学講座
			臨床	唾液腺導管癌における病理学的予後因子の検討-多施設共同研究-	佐藤由紀子	多田雄一郎1)・川北大介2)・長村義之3)・長尾俊孝4)・唾液腺導管癌共同研究グループ*	がん研究会がん研究所病理部 1)国際福祉医療大学三田病院頭頸部腫瘍センター, 2)名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 3)国際福祉医療大学三田病院病理診断センター, 4)東京医科大学人体病理学講座 (*花澤豊行・茶蘭英明・加納里志・清水顕・高瀬総一郎・今西順久・大塚邦憲・佐藤雄一郎・富樫孝文・大上研二・酒井昭博)
第57回	2012年 12月1日	文京学院大学本郷キャンパス	基礎	カルバコール刺激によるラット耳下腺腺房細胞の体積減少と活性化エネルギー減少におけるAQP5の関与	佐藤慶太郎	松尾真介2)・Mileva Ratko Karabasil2)・福島美和子3)・中張隆司4)・細井和雄2)・瀬尾芳輝1)	1)獨協医科大学医学部生理学(生体制御)講座, 2)徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔生理学分野, 3)日本大学松戸歯学部生理学講座, 4)大阪医科大学医学部生命科学講座生理学教室
			臨床	唾液腺導管癌の免疫組織化学・分子病理学的検討—多施設共同研究—	増淵達夫	多田雄一郎1)・長村義之2)・丸屋信一郎1)・佐藤由紀子3)・加納里志4)・長尾俊孝5)	1)国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター, 2)同病理診断センター, 3)癌研有明病院病理部, 4)北海道大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 5)東京医科大学人体病理学講座
第56回	2011年 12月3日	文京学院大学本郷キャンパス	基礎	耳下腺腺房細胞の分泌顆粒形成におけるエンドサイトーシスの関与	加藤 治	福島美和子1)・成田貴則2)・杉谷士2)・吉垣純子1)	1)日本大学松戸歯学部生理学講座, 2)同生物資源科学部獣医生化学研究室
第55回	2010年 12月4日	文京学院大学本郷キャンパス	基礎	口腔乾燥症病態モデルとしてのNOD/SCID.E2f1-/-マウス	成田貴則	佐藤慶太郎2)・福島美和子3)・祁兵3)・岡林 堅1)・泉福英信4)・杉谷博士1)	1)日本大学生物資源科学部, 2)獨協医科大学医学部, 3)日本大学松戸歯学部, 4)国立感染症研究所細菌第一部
第54回	2009年 12月5日	文京学院大学本郷キャンパス	基礎	ヒト唾液中に存在する2種類のエキソソームの性状解析	小川裕子	金井正美2)・三浦ゆり3)・原園 景4)・秋元義弘2)・川上速人2)・戸田年総3)・遠藤玉夫3)・山口照英4)・津吹政可1)・矢ノ下良平5)	1)星薬科大学医薬品化学研究所, 2)杏林大学医学部解剖学教室, 3)東京都健康長寿医療センター研究所, 4)国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部, 5)星薬科大学生物学研究室
第53回	2008年 12月6日	文京学院大学本郷キャンパス	基礎	唾液腺における水チャネルAQP5のLPSによるdown-regulationの機構	姚 陳娟	Azlin, Ahmad1)・Purevjiar, Javkhlan2)・Karabasil, R.Mileva1)・Purwanti, Nunuk1)・長谷川敬展1)・赤松徹也1)・細井和雄1)	1)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生理学分野, 2)同歯周歯内治療学分野
第52回	2007年 12月8日	日本科学未来館7階会議室1会議室2	基礎	ラット顎下腺におけるCLCAアイソフォームの選択的発現と機能	山崎 純	岡村和彦	福岡歯科大学学生体構造学(病理学)
			基礎	耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの刺激による細胞内移動と唾液への遊離	張 剛太	康 金森2)・王 頤2)・中條信義1)・石川康子2)	1)徳島大学歯学部歯科麻酔学講座, 2)同薬理学講座
第51回	2006年 12月9日	東京医科歯科大学医歯学総合研究棟2階	基礎	Erk-1/2とPLCγ1シグナル伝達経路はそれぞれ異なった分枝形態形成過程を調節している	小山典子	Edward W. Gresik2)・柏俣正典1)	1)朝日大学歯学部歯科薬理学分野, 2)Dept of Cell Biology and Anatomical Sciences, The City University of New York Medical School
第50回	2005年 12月3日	三田NNホール	基礎	Ca ²⁺ 活性化Cl ⁻ チャネル関連分子CLCAのラット唾液腺における局在と機能	山崎 純	石橋一成2)・岡村和彦3)・北村憲司1)・阿部公生2)	1)福岡歯科大学細胞分子生物学(薬理学), 2)同機能生物化学(生化学), 3)同生体構造学(病理学)
			臨床	大唾液腺原発小細胞癌の臨床病理学的研究—とくにcytokeratin 20の免疫染色性による亜型分類と予後との関連性について—	長尾俊孝	Thomas A. Gaffey2)・Kerry D. Olsen3)・芹澤博美1)・Jean E. Lewis2)・向井 清1)	1)東京医科大学病理診断学講座, 2)Division of Anatomic Pathology, 3)Department of Otorhinolaryngology, Mayo Clinic, Rochester
第49回	2004年 12月11日	帝国臓器製薬株式会社本社ビル2階 TZホール、第1会議室	症例検討(特別賞)	Warthin腫瘍留類似の組織所見を伴った耳下腺腫瘍	大内知之	池田 健2)・東 恭悟2)・浅沼広子2)・矢上了子1)・佐藤昌明2)・賀来 亨1)	1)北海道医療大学歯学部口腔病理学講座, 2)札幌医科大学附属病院病理部
			基礎	ラット耳下腺腺房細胞のアミラーゼ分泌におけるRab27およびSlac2-cによる制御	今井あかね	吉江紀夫2)・梨田智子1)・下村浩巳1)・福田光則3)	1)日本歯科大学新潟歯学部生化学講座, 2)同解剖学第二講座, 3)理化学研究所福田独立主幹研究ユニット
			臨床	唾液腺傷害モデルの作製と、マウス骨髓細胞(Lineage-negative cells)を用いた修復機構の解析	草深美智	草深公秀1)・比企弘子2)・坂口雄沢2)・岡崎和一3)・池原 進2)	1)関西医科大学再生移植治療学大塚製薬寄附講座, 2)同第一病理学講座, 3)同第三内科学講座

回	開催日	会場	分類	演題名	筆頭演者	共同演者	所属(受賞時)
第48回	2003年 12月13日	帝国臓器製薬株式会社本社ビル2階 TZホール、第1会議室	症例検討(特別賞)	口蓋扁桃摘出術中に発生したAnesthesia Mumpsの1症例	小山訓子	西嶋文美・山村幸江・吉原俊雄	東京女子医科大学病院耳鼻咽喉科
			一般	Salivary duct carcinoma ex pleomorphic adenomaにおける悪性転化の過程と androgen receptor 発現様式に関する検討	大内知之	佐藤昌明2)・浅沼広子2)・東 恭悟2)・矢上了子1)・賀来 亨1)原田博史3)	1)北海道医療大学歯学部口腔病理学講座, 2)札幌医科大学医学部附属病院病理部, 3)久留米大学医学部病理学教室
			一般	唾液腺由来パロチンおよびパロチン合成ペプチドによるWnt産生と抗腫瘍作用	石坂重昭	王寺幸輝1)・吉川正英1)・奥村 一2)・木村孝一2)・古澤良雄3)	1)奈良県立医科大学寄生虫学教室, 2)帝国臓器製薬(株)探索研究部, 3)(株)帝国臓器製薬メディカル
			一般	ケモカインCCL28/MECの唾液腺における役割	稗島州雄	大谷明夫2)・伊澤 大1)・中山隆志1)・川崎ゆり1)・斎藤卓也3)・義江 修1)	1)近畿大学医学部細菌学講座, 2)国立水戸病院研究検査科, 3)近畿大学生物理工学部生物工学科
第47回	2002年 12月14日	帝国臓器製薬株式会社本社ビル2階 TZホール、第1会議室	症例検討(特別賞)	唾液腺低悪性癌におけるいわゆる”脱分化”について-自験例3例の報告-	原田博史	河原明彦2)・豊住康夫3)	2)久留米大学病院病理部, 3)同医学部耳鼻咽喉科学教室
			一般	急性高酸素曝露ラット顎下腺における抗酸化酵素の免疫細胞化学的解析	森田美弥子	池村邦男1)・藤本 淳2)	1)産業医科大学医学部歯科口腔外科学講座, 2)中村学園大学栄養科学研究科
			一般	グラミジシン穿孔パッチ陰イオン電流解析法によるラット耳下腺単一腺房細胞での分泌時陰イオン動態の解明	広野 力	杉田 誠・岩佐佳子・柴 芳樹	広島大学大学院医歯薬学総合研究科病態探究医学講座口腔生理学研究室
第46回	2001年 12月8日	帝国臓器製薬株式会社本社ビル2階 TZホール、第1会議室	症例検討(特別賞)	線維化と多房性病変が目立った唾液腺lipoadenomaの1例	田代 敬	広川満良1)・板東良美2)・佐野壽昭1)	1)徳島大学医学部第一病理学講座, 2)同第二病理学講座
			一般	ラット顎下腺の顆粒性導管細胞の分化における転写因子CREB(cAMP response-element binding protein)の役割	天野 修	金 鎮局2)3)・井関尚一2)	(1)明海大学歯学部口腔解剖学第二講座, 2)金沢大学大学院医学系研究科組織発達構築学, 3)韓国順天郷大学校医科大学解剖学
			一般	レーザーマイクロディスプレイとマイクロアレイを用いた腺様嚢胞癌の遺伝子解析	入江太郎	立川哲彦	昭和大学歯学部口腔病理学教室
第45回	2000年 12月2日	全共連ビル	症例検討(特別賞)	Oncocytic metaplasiaを伴った耳下腺 benign lymphoepithelial lesion	広川満良	田代 敬1)・若槻真吾1)・佐野壽昭1)・坂元和宏2)・物部泰昌2)	1)徳島大学医学部第一病理学講座, 2)川崎病院病理部
			一般	ラット顎下腺におけるGABA受容体mRNAの局在とGABAによる抑制性分泌調節について	高井規安	内橋賢二1)・樋口恭子1)・山口昌樹2)	1)大阪歯科大学生理学教室, 2)富山大学工学部物質生命システム
			一般	A-キナーゼアンカリングプロテイン, AKAP-150によって膜に結合されたA-キナーゼによるNa ⁺ , K ⁺ -ATPaseのリン酸化	栗原琴二	天野 修2)・山本美由紀2)・井関尚一2)・上羽隆夫1)	1)明海大学歯学部口腔生理学教室, 2)金沢大学医学部解剖学第一
第44回	1999年 12月4日	全共連ビル	症例検討(特別賞)	耳下腺に発生したlarge-cell neuroendocrine carcinomaの2例	長尾俊孝	菅野 勇1)・石田康生1)・田島康夫1)・今野昭義2)・長尾孝一1)	1)帝京大学医学部市原病院病理部, 2)千葉大学医学部耳鼻咽喉科
			一般	腺様嚢胞癌におけるp27 ^{kip1} タンパク発現低下の臨床的意義とその機序	高田隆	工藤保誠1)・趙 明1)・小川郁子2)・宮内睦美1)・佐藤 淳1)・二階宏昌1)	1)広島大学歯学部口腔病理学教室, 2)同附属病院臨床検査室
			一般	唾液腺の水チャネル・アクアポリン5の神経性調節機構	石川康子		徳島大学歯学部歯科薬理学講座
第43回	1998年 12月5日	全共連ビル	症例検討(特別賞)	耳下腺原発の“Carcinoma in basal cell adenoma”-新しい疾患概念の提唱-	長尾俊孝	菅野 勇1)・石田康生1)・田島康夫1)・今野昭義2)・長尾孝一1)	1)帝京大学医学部市原病院病理部, 2)千葉大学医学部耳鼻咽喉科
			一般	再構成免疫グロブリン遺伝子の解析による唾液腺原発MALT型リンパ腫細胞起源についての検討	高橋直樹	田丸淳一2)・今野昭義1)	1)千葉大学耳鼻咽喉科, 2)同第一病理
			一般	ラット耳下腺腺房細胞におけるカルシウム・ウエーブのイメージング	東城庸介	谷村明彦・松本仁人	北海道医療大学歯学部歯科薬理
第42回	1997年 12月6日	全共連ビル	一般	顎下腺の生後発達において出現するCREB(cAMP response element-binding protein)の局在と顆粒性導管の分化との関連	天野 修	井関尚一	金沢大学医学部解剖学
			一般	耳下腺腺房細胞に局在するNa ⁺ -K ⁺ -2Cl ⁻ cotransporterの機能調節	栗原琴二	上羽隆夫・R.James Turner*	明海大学歯学部口腔生理, *Clinical Investigations and Patient Care Branch,NIDR,National Institutes of Health
第41回	1996年 12月7日	全共連ビル	一般	牛唾液腺由来パロチンの合成ペプチドによる可溶性T細胞レセプター(sTCR)産生に及ぼす影響	石坂重昭	古澤良雄	奈良県立医科大学寄生虫学・帝国臓器製薬天然物研
			一般	唾液中プロゲステロン及びエストラジオール17-β 酵素免疫法による測定の意味	高岡康男	吉田俊明・田熊直之・碁石勝利・玉手健一・千石一雄・石川睦男	旭川医科大学産婦人科
第40回	1995年 12月2日	日本都市センター	症例検討(特別賞)	耳下腺良性リンパ上皮性病変から移行した低悪性度B細胞性MALT型リンパ腫の一例	岩井 大	友田幸一・熊沢博文・柳田昌宏・喜多淳・山下敏夫	関西医科大学耳鼻咽喉科
			一般	唾液中プロゲステロン測定による黄体機能の評価	玉手健一	高岡康男・田熊直之・吉田俊明・千石一雄・石川睦男	旭川医科大学産婦人科
			一般	ラット耳下腺アミラーゼ分泌刺激下で起こるdestrinおよびcofilin様タンパク質の脱リン酸化	金森孝雄	早川太郎・鈴木政美*・千谷晃一*	愛知学院大学歯学部生化学, * 藤田保健衛生大学総合研高分子
第39回	1994年 12月3日	日本都市センター	一般	唾液腺カリクレイン(プロレニン変換酵素)の分子多様性	細井和雄		(徳島大学歯学部口腔生理)
			一般	Aキナーゼ触媒サブユニットによる耳下腺アミラーゼ分泌の誘導	田隈泰信	市田篤郎	北海道医療大学歯学部口腔生化学
			一般	ラット顎下腺のEGF量の性差ならびにホルモンによる誘導	高山史年	平松正彦・柏俣正典・南 直臣	明海大学歯学部歯科薬理

回	開催日	会場	分類	演題名	筆頭演者	共同演者	所属(受賞時)
第38回	1993年 12月4日	日本都市センター	一般	多形性腺腫における軟骨様成分は骨形成因子(BMPs)によって誘導され、線維芽細胞増殖因子(FGFs)によって維持されているか？	草深公秀	藤原睦憲・武村民子・山口 朗*・芽野照雄**	日本赤十字社医療センター中検病理,* 昭和大学歯学部口腔病理,* * 東京医科歯科大学歯学部口腔病理