

回	開催日	会場	分類	演題名	筆頭演者 (受賞時の所属)	共同演者	共同演者所属(受賞時)
第64回	令和1年 12月14日(土)	国際ファッションセンタービル	基礎	唾液腺発達におけるmTORシグナル経路の役割	酒井 学 (大阪大学歯学部附属病院検査部、同歯学系研究科顎口腔機能治療学教室)	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	平成30年 12月8日(土)	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 (千葉大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学)	山崎一樹・茶園英明・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 (名古屋大学病院病理部)	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)	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	平成29年 11月25日(土)	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 (昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門)	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 (大分大学医学部診断病理学講座)	西田陽登1)・草場敬浩1)・門脇裕子 1)・荒金茂樹1)・ト部省吾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	平成28年 12月3日(土)	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 (帝京平成大学薬学部)	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 (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)	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
第60回	平成27年 12月5日(土)	文京学院大学本郷キャンパス	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 (北海道医療大学歯学部薬理学分野)	森田貴雄1)・永井健治2)・谷村明彦1)	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
			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 (東京医科大学人体病理学分野)	多田雄一郎2)・川北大介3)・塚原清彰4)・加納里志5)・清水頭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)東海大学医学部附属病院耳鼻咽喉科, 8)新潟県立がんセンター新潟病院頭頸部外科