

日本唾液腺学会 学会奨励賞

回	開催日	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66回	2022年 11月26日 (土)	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 (昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門)	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 (横浜市立大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)	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 (土)	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 (朝日大学歯学部口腔感染医療学講座歯科薬理学分野)	設楽彰子1)・大野雄太1)・佐藤慶太郎2)・柏俣正典1	1)朝日大学歯学部口腔感染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 (東京医科大学人体病理学分野)	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科・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 (土)	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	2018年 12月8日 (土)	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・茶菌英明・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 <i>HRAS</i> 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	2017年 11月25日 (土)	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)・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)