

# 第 64 回 日本唾液腺学会学術集会

## プログラム

日 時 : 令和元年 12 月 14 日 (土) 午前 9 時開会  
会 場 : 国際ファッションセンタービル  
東京都墨田区横綱一丁目 6 番 1 号  
電話 044-812-8646 (学会当日連絡先)

10 階 Private : PC(発表データ)受付  
11 階 Room115 : 一般演題  
11 階 Room116 : 症例検討

会場案内図 8 頁

◎ 演者の方々へ

講演時間は一般演題 10 分 (発表) + 3 分 (討論)、症例検討 10 分 (発表) + 5 分 (討論) の予定となっておりますので、時間厳守をお願いします。

なお、発表形式はパソコン (パワーポイント) での発表に限らせていただきます。

◎ 参加者の方々へ

会場受付にて参加費(一般 5,000 円、学生 2,000 円)を納め、名札をお受け取りください。

昼食にはお弁当(有料)を用意しておりますので、受付でチケットをお求めいただきご利用ください。

会 長 : 天野 修

(明海大学 歯学部解剖学分野)

副会長 : 長尾 俊孝

(東京医科大学 人体病理学分野)

主 催 日 本 唾 液 腺 学 会

＜第 64 回日本唾液腺学会学術集会 プログラムタイムスケジュール＞

時間	Room115 11F	Room116 11F
9:00	開会の辞	
9:05	一般演題(基礎1)	症例検討1
9:31	一般演題(基礎2)	
10:00	9:57 一般演題(基礎3)	
	10:23 一般演題(基礎4)	
11:00	10:49	
	特別講演1	
12:00		
	昼食	
13:00		評議員会
	13:20 総会、受賞式	
	13:40 受賞演題	
14:00	13:53	
	特別講演2	
15:00		
	共催シンポジウム報告	
	15:30	
16:00	15:40 一般演題(臨床1)	
	16:19 一般演題(臨床2)	
17:00	16:45 閉会	
18:00		

- 一般演題：発表10分、討論3分（合計13分）
- 症例検討：発表10分、討論5分（合計15分）

## Room115

開 会 (9:00~9:05)

開 会 の 辞

第 64 回日本唾液腺学会学術集会会長 天野 修

## —午前部—

一般演題 (基礎 1) (9:05~9:31)

座 長 矢ノ下良平

1. 耳下腺腺房細胞における外来分泌タンパク質の選別輸送  
○吉垣純子・横山 愛・加藤 治  
(日本大学松戸歯学部生理学講座)
2. ラット顎下腺内副交感神経終末からのアセチルコリン遊離に対するD-セリンの作用  
～唾液腺 *in vivo* マイクロダイアリシス法による解析～  
○吉川正信<sup>1)</sup>・大久保みぎわ<sup>2)</sup>・川口 充<sup>3)</sup>  
(<sup>1)</sup> 東海大学医学部臨床薬理学, <sup>2)</sup> 東京歯科大学薬理学講座, <sup>3)</sup> 東京歯科大学)

一般演題 (基礎 2) (9:31~9:57)

座 長 吉垣純子

3. タンパク質の網羅的解析による若年層と熟年層女性の唾液エクソソームの比較  
○今井あかね<sup>1),2)</sup>・煤賀美緒<sup>1)</sup>・岡 俊哉<sup>3)</sup>・辻村麻衣子<sup>4)</sup>・斎藤英一<sup>5)</sup>  
(<sup>1)</sup> 日本歯科大学新潟短期大学歯科衛生学科, <sup>2)</sup> 同新潟生命歯学部生化学講座, <sup>3)</sup> 同新潟生命歯学部生物学教室, <sup>4)</sup> 同新潟生命歯学部解剖学第 2 講座, <sup>5)</sup> 新潟工科大学大学院工学研究科)
4. NODと野生型マウス耳下腺におけるS100タンパク質の発現の違い  
○佐藤律子<sup>1),2)</sup>・梨田智子<sup>2)</sup>・水橋 史<sup>3)</sup>・下村-黒木淳子<sup>4)</sup>・森田貴雄<sup>2)</sup>  
(<sup>1)</sup> 日本歯科大学新潟短期大学歯科衛生学科, <sup>2)</sup> 同新潟生命歯学部生化学講座, <sup>3)</sup> 同新潟生命歯学部補綴学第 1 講座, <sup>4)</sup> 同新潟生命歯学部小児歯科学講座)

一般演題 (基礎 3) (9:57~10:23)

座 長 美島健二

5. 唾液腺の機能回復および再生を目指したヒトiPS細胞の基礎的研究  
○澤田俊輔<sup>1),2),3)</sup>・服部文幸<sup>3)</sup>・切東真子<sup>1),2)</sup>・安井大樹<sup>1),2)</sup>・河岡有美<sup>1),2)</sup>・兒島由佳<sup>1),2)</sup>・Van Bui Dan<sup>2)</sup>・鈴木健介<sup>2)</sup>・尹 泰貴<sup>2)</sup>・小林良樹<sup>2)</sup>・神田 晃<sup>2)</sup>・八木正夫<sup>2)</sup>・人見浩史<sup>3)</sup>・岩井 大<sup>2)</sup>  
(<sup>1)</sup> 関西医科大学附属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座, <sup>2)</sup> 同附属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座歯科口腔外科, <sup>3)</sup> 同医学部 iPS・幹細胞再生医学講座)
6. 顎下腺主導管結紮解除マウスの萎縮唾液腺に対するヒト歯髄幹細胞由来Conditioned Mediumの投与効果  
○竹内寿志<sup>1)</sup>・田中 彰<sup>1),2),3)</sup>・高橋 悠<sup>2),3)</sup>  
(<sup>1)</sup> 日本歯科大学新潟生命歯学部顎口腔全身関連治療学, <sup>2)</sup> 同新潟生命歯学部口腔外科学講座, <sup>3)</sup> 同新潟生命歯学部先端研究センター再生医療学)

## Room115

**一般演題（基礎 4）**（10：23～10：49）**座長** 谷村明彦

7. 液状飼料飼育によるラット口蓋腺発育への影響  
 ○竹渕 壘<sup>1),2)</sup>・高橋 茂<sup>2)</sup>・八若保孝<sup>1)</sup>  
 (<sup>1)</sup> 北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学分野小児・障害者歯科学教室, <sup>2)</sup> 同口腔機能解剖学教室)
8. ガム咀嚼の咀嚼時間の違いによる咀嚼力と唾液分泌量の検討  
 ○松尾恭子  
 (四国大学看護学部成人・老年看護学領域)

&lt;休憩 10：49～11：00&gt;

**特別講演 1**（11：00～12：00）**座長** 天野 修**マウス・ラット顎下腺導管系の分化機構**

井 関 尚 一 教授  
 (公立小松大学保健医療学部臨床工学科)

---

昼 食	(12：00～13：20)	Room115	昼食はお弁当を用意しております(有料)
評 議 員 会	(12：50～13：15)	Room116	

---

**—午後部—****総会及び受賞式**（13：20～13：40）**一般演題（奨励賞受賞演題）**（13：40～13：53）**座長** 天野 修  
長尾俊孝

9. 唾液腺発達におけるmTORシグナル経路の役割  
 ○酒井 学<sup>1),2)</sup>・井階一樹<sup>2)</sup>・皆木 瞳<sup>2)</sup>・阪井丘芳<sup>2)</sup>  
 (<sup>1)</sup> 大阪大学歯学部附属病院検査部, <sup>2)</sup> 同歯学系研究科顎口腔機能治療学教室)

&lt;休憩 13：53～14：00&gt;

Room115

特別講演 2 (14:00~15:00)

座長 天野 修

唾液腺癌・口腔癌に対する放射線治療の基礎と臨床

三浦雅彦 教授

(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)

共催シンポジウム報告 (15:00~15:30)

座長 天野 修

吉垣 純子

「唾液腺の基礎研究から再生医療へ」

<休憩 15:30~15:40>

Room115

一般演題 (臨床 1) (15:40~16:19)

座長 原田博史

10. 当院における分泌癌症例の臨床病理・分子遺伝学的検討

○鈴木健介<sup>1)</sup>・原田博史<sup>2)</sup>・武田真幸<sup>3)</sup>・植村芳子<sup>4)</sup>・大江知里<sup>5)</sup>・河原明彦<sup>6)</sup>・澤田俊輔<sup>7)</sup>・岩井 大<sup>1)</sup>

(<sup>1)</sup> 関西医科大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, <sup>2)</sup> 大阪国際がんセンター病理・細胞診断科, <sup>3)</sup> 近畿大学医学部内科学腫瘍内科部門, <sup>4)</sup> 関西医科大学総合医療センター病理診断科, <sup>5)</sup> 同附属病院病理診断科, <sup>6)</sup> 久留米大学病院病理部, <sup>7)</sup> 関西医科大学附属病院歯科口腔外科)

11. 耳下腺原発混成癌の 2 症例

○草深公秀<sup>1)</sup>・鬼塚哲郎<sup>2)</sup>・宮部 悟<sup>3)</sup>・石橋謙一郎<sup>3)</sup>

(<sup>1)</sup> 静岡県立総合病院病理学部, <sup>2)</sup> 静岡県立静岡がんセンター頭頸部外科, <sup>3)</sup> 愛知学院大学歯学部顎顔面外科)

## Room115

## 12. 唾液腺導管癌における脂質関連蛋白発現の臨床病理学的意義

○平井秀明<sup>1)</sup>・多田雄一郎<sup>2)</sup>・中黒匡人<sup>3)</sup>・川北大介<sup>4)</sup>・佐藤由紀子<sup>5)</sup>・志村智隆<sup>6)</sup>・塚原清彰<sup>7)</sup>・加納里志<sup>8)</sup>・小澤宏之<sup>9)</sup>・大上研二<sup>10)</sup>・佐藤雄一郎<sup>11)</sup>・伏見千宙<sup>2)</sup>・清水顕<sup>7)</sup>・高瀬総一郎<sup>7)</sup>・岡田拓朗<sup>7)</sup>・佐藤宏樹<sup>7)</sup>・今西順久<sup>9)</sup>・大塚邦憲<sup>9)</sup>・渡部佳弘<sup>9)</sup>・酒井昭博<sup>10)</sup>・戎本浩史<sup>10)</sup>・富樫孝文<sup>11)</sup>・植木雄志<sup>11)</sup>・太田久幸<sup>11)</sup>・三枝奈津季<sup>1)</sup>・高橋秀聡<sup>12)</sup>・安藤瑞生<sup>13)</sup>・浦野誠<sup>14)</sup>・花澤豊行<sup>15)</sup>・長尾俊孝<sup>1)</sup>

(<sup>1)</sup>東京医科大学人体病理学分野, <sup>2)</sup>国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター, <sup>3)</sup>名古屋大学医学部附属病院病理部, <sup>4)</sup>名古屋市立大学大学院耳鼻咽喉・頭頸部外科, <sup>5)</sup>がん研有明病院病理部, <sup>6)</sup>昭和大学横浜市北部病院耳鼻咽喉科, <sup>7)</sup>東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科, <sup>8)</sup>北海道大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学, <sup>9)</sup>慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科, <sup>10)</sup>東海大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部腫瘍センター, <sup>11)</sup>新潟県立がんセンター新潟病院頭頸部外科, <sup>12)</sup>横浜市立大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科, <sup>13)</sup>東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科, <sup>14)</sup>藤田医科大学医学部病理診断科, <sup>15)</sup>千葉大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学)

## 一般演題(臨床2) (16:19~16:45)

座長 茶 菌 英 明

## 13. 初診から4年後に著しい唾液分泌量低下を示した抗セントロメア抗体陽性ドライマウス患者の1例

○北川雅恵<sup>1)</sup>・野島崇樹<sup>2)</sup>・内迫香織<sup>3)</sup>・大林史誠<sup>3)</sup>・小川郁子<sup>1)</sup>・岡本哲治<sup>3),4)</sup>・杉山英二<sup>2)</sup>・栗原英見<sup>1),5)</sup>

(<sup>1)</sup>広島大学病院口腔検査センター, <sup>2)</sup>同リウマチ・膠原病科, <sup>3)</sup>同顎・口腔外科, <sup>4)</sup>広島大学大学院医系科学研究科分子口腔医学・顎顔面外科学, <sup>5)</sup>広島大学大学院医系科学研究科歯周病態学)

## 14. 唾液過多の臨床的検討(第2報)

○山村幸江・立川麻也子・野中 学  
(東京女子医科大学耳鼻咽喉科学講座)

閉 会 の 辞

第 64 回日本唾液腺学会学術集会副会長 長尾 俊孝

## Room116

**症例検討 1** (9 : 05 ~ 9 : 35)**座長** 長尾俊孝  
草深公秀

1. 癌腫成分が上皮・筋上皮癌(EMeC)と考えられた耳下腺原発多形腺腫由来癌(CXPA)の一例  
○草深公秀・村松 彩・鈴木 誠・新井一守・寺田忠史  
(静岡県立総合病院病理学部)
2. 口蓋に発生した high-grade transformation を伴う腺様嚢胞癌の 1 例  
○矢田直美<sup>1)</sup>・佐藤由紀子<sup>2)</sup>・竹内賢吾<sup>2),3)</sup>・小川郁子<sup>4)</sup>・平林文香<sup>5)</sup>・吉賀大午<sup>5)</sup>・大谷泰志<sup>5)</sup>・松尾 拓<sup>1)</sup>  
(<sup>1)</sup>九州歯科大学健康増進学講座口腔病態病理学, <sup>2)</sup>がん研究会がん研究所病理部, <sup>3)</sup>同分子標的病理プロジェクト, <sup>4)</sup>広島大学病院口腔検査センター, <sup>5)</sup>九州歯科大学学生体機能学講座口腔内科学)

---

特別講演 1	(11 : 00 ~ 12 : 00)	Room115
昼食	(12 : 00 ~ 13 : 20)	Room115
評議員会	(12 : 50 ~ 13 : 15)	Room116
総会、受賞式	(13 : 20 ~ 13 : 40)	Room115
奨励賞受賞演題	(13 : 40 ~ 13 : 53)	Room115
特別講演 2	(14 : 00 ~ 15 : 00)	Room115
共催シンポジウム報告	(15 : 00 ~ 15 : 30)	Room115

---

**交通案内**

・都営地下鉄大江戸線「両国」駅下車（A1 番出口より徒歩 0 分）

