

第 61 回

日本唾液腺学会学術集会

プログラム

日 時： 平成 28 年 12 月 3 日（土） 午前 9 時 00 分

場 所： 文京学院大学 本郷キャンパス
B 館 8 階 **B-811 教室** : 受付
B 館 8 階 **B-812 教室 (Wing Hall)** : 一般演題 (基礎 1~2、臨床 1~4)
B 館 7 階 **B-713 教室** : 症例検討、一般演題 (基礎 3~5)

東京都文京区向丘 1-19-1

緊急連絡先： TEL 044-812-8646

◎ 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

会場受付で参加費 5,000 円を納め、ネームカードをお受け取りください。

◎ 会場の詳細は、p8 をご覧ください。

◎ 今年も、展示場を設けましたので、是非お立ち寄りください。

◎ 昼食にお弁当（有料）を用意しておりますので、ご利用ください。

会 長：村上 政隆（自然科学研究機構 生理学研究所）

副会長：高田 隆（広島大学大学院 医歯薬保健学研究院）

主 催 日 本 唾 液 腺 学 会

＜第61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	B-812教室 (Wing Hall) 8F	B-713教室 7F	B-812教室前 (Wing Hall前) 8F	
9:00	開会の辞			
9:05	一般演題(基礎1)	症例検討1	9:10	
9:31	一般演題(基礎2)	症例検討2	9:40	
10:00	報告講演		10:10	
10:23	特別講演		展示場 (10:00 ～15:30)	
10:30				
11:00				
12:00				
12:42	昼食	評議員会		13:15
13:00				13:35
13:45	総会、受賞式			
14:00	受賞演題			
14:05	海外発表支援講演			
14:31				
14:51				
15:00	一般演題(臨床1)	一般演題(基礎3)		
15:39	一般演題(臨床2)	一般演題(基礎4)	15:39	
16:00	一般演題(臨床3)	一般演題(基礎5)	16:05	
16:05			16:31	
16:31	一般演題(臨床4)			
16:57				
17:00	閉会			
18:00				

昼食はお弁当を用意しております (有料：ラウンジ)

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

B-812教室 (Wing Hall)

開 会 (9:00~9:05)

開 会 の 辞

第 61 回日本唾液腺学会学術集会会長 村 上 政 隆

—午前の部—

一般演題 (基礎 1) (9:05~9:31)

座 長 芝 紀 代 子

1. 健康成人における唾液分泌と口腔内*Candida*属保菌状態との関連性
○福井佳代子¹⁾・今井あかね²⁾³⁾・桑島治博¹⁾・仲村健二郎¹⁾
(¹⁾日本歯科大学新潟生命歯学部薬理学講座, ²⁾同新潟短期大学, ³⁾同新潟生命歯学部生化学講座)
2. LC-MS/MSによる唾液中ステロイド分析
○朝井典子・渡辺洋子・笹本英彦
(株式会社あすか製薬メディカル)

一般演題 (基礎 2) (9:31~9:57)

座 長 栗 原 琴 二

3. 口腔乾燥感と唾液腺マッサージによる唾液分泌の検討
○松尾恭子
(四国大学看護学部)
4. 2型糖尿病がラット大唾液腺の血流動態に与える影響
○佐藤寿哉・石井久淑
(北海道医療大学歯学部口腔生物学系生理学分野)

報 告 講 演 (9:57~10:23)

座 長 村 上 政 隆

- 1) 第4回ニールスステンセン記念国際唾液腺シンポジウム 報告講演 1
○杉谷博士
(日本大学生物資源科学部)
- 2) 第4回ニールスステンセン記念国際唾液腺シンポジウム 報告講演 2
○柏俣正典
(朝日大学歯学部歯科薬理学分野)

<休憩 10:23~10:30>

B-812 教室 (Wing Hall)

特別講演 (10:30~12:42)

座長 村上政隆

- 1) **The application of mass spectrometry to the study of the intact human salivary proteome**
 ○Massimo Castagnola, Professor, MD
(Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica- Facoltà di Medicina – Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Gemelli, Roma, Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Roma)
- 2) **Medication-induced salivary gland dysfunction**
 ○Andy Wolff, DMD
(Saliwell Ltd. and Tel Aviv Sourasky Medical Center)
- 3) **A convenient way of evoking reflex secretion in the rat and its application**
 ○Jörgen Ekström, MD
(The Department of Pharmacology, Institute of Neuroscience and Physiology, The Sahlgrenska Academy at the University of Gothenburg, Sweden)
- 4) **Investigating salivary gland morphogenesis to guide gland regeneration**
 ○Matthew P Hoffman, BDS, PhD
(National Institute for Dental and Craniofacial Research National Institutes of Health, DHHS, Bethesda MD, USA)

<休憩 12:42~13:45>

昼食	(12:42~13:45)	ラウンジ	昼食はお弁当を用意しております(有料)
評議員会	(13:15~13:35)	B-713 教室	

B-812 教室 (Wing Hall)

—午後の部—

総会及び受賞式 (13:45~14:05)

一般演題 (奨励賞受賞演題) (14:05~14:31)

座長 吉原俊雄
田隈泰信

5. ヒト唾液由来の2種類のエク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)
6. 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⁾²⁾³⁾・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)

海外発表支援基金報告講演 (14:31~14:51)

座長 村上政隆

血管内皮前駆細胞を主体とした末梢血濃縮細胞群による放射線性萎縮唾液腺再生療法のメカニズムの解析

井 隆司
(長崎大学大学院 医歯薬総合研究科 顎口腔再生外科学分野)

<休憩 14:51~15:00>

一般演題 (臨床1) (15:00~15:39)

座長 岡本美孝

7. 粘表皮癌におけるCRTC1-MAML2キメラ遺伝子とアンフィレグリンの発現について
○四宮 瞳¹⁾・伊藤洋平²⁾・久保美恵¹⁾・大月直樹¹⁾・丹生健一¹⁾・稲垣 宏²⁾
(¹⁾ 神戸大学大学院医学研究科外科系講座耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野, ²⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科臨床病態病理学)
8. 唾液腺腺様嚢胞癌におけるRAS遺伝子変異の臨床病理学的意義
○齋田昂佑¹⁾・村瀬貴幸¹⁾・藤井香那¹⁾・伊地知 圭²⁾・長谷川泰久³⁾・草深公秀⁴⁾・稲垣 宏¹⁾
(¹⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科臨床病態病理学, ²⁾ 同耳鼻神経感覚医学, ³⁾ 愛知県がんセンター頭頸部外科部, ⁴⁾ 静岡がんセンター病理診断部)

B-812 教室 (Wing Hall)

9. CRTC1/3-MAML2キメラ遺伝子陽性唾液腺原発粘表皮癌患者 (T1/2N0M0) における、初回外科的切除後の放射線治療適応の検討

- 奥村嘉英¹⁾²⁾・村瀬貴幸¹⁾・斎田昂佑¹⁾・丹生健一³⁾・多田雄一郎⁴⁾・伊地知 圭⁵⁾・稲垣 宏¹⁾
 (1) 名古屋市立大学臨床病態病理学, 2) 名古屋市立西部医療センター歯科口腔外科, 3) 神戸大学耳鼻咽喉科頭頸部外科, 4) 国際医療福祉大学頭頸部腫瘍センター三田病院・頭頸部外科, 5) 名古屋市立大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)

一般演題 (臨床 2) (15:39~16:05)

座長 小川 郁子

10. 唾液腺腺様嚢胞癌における癌精巢抗原の発現

- 別府慎太郎⁴⁾・伊藤洋平¹⁾・村瀬貴幸¹⁾・草深公秀²⁾・長谷川泰久³⁾・伊地知 圭⁴⁾・稲垣 宏¹⁾
 (1) 名古屋市立大学臨床病態病理学, 2) 静岡県がんセンター病理診断部, 3) 愛知県がんセンター中央病院頭頸部外科, 4) 名古屋市立大学耳鼻咽喉頭頸部外科)

11. 唾液腺導管癌ではFOXA1の発現が予後予測因子となる

- 平井秀明¹⁾・多田雄一郎²⁾・川北大介³⁾・志村智隆¹⁾・塚原清彰⁴⁾・加納里志⁵⁾・小澤宏之⁶⁾・大上研二⁷⁾・佐藤雄一郎⁸⁾・清水顕⁴⁾・今西順久⁶⁾・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) 北海道大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・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)

一般演題 (臨床 3) (16:05~16:31)

座長 長尾 俊孝

12. FISH-WSI (fluorescence in situ hybridization-whole-slide imaging) 法を用いた多形腺腫モノクローナリティの細胞レベル解析

- 村瀬貴幸¹⁾・石橋謙一郎²⁾・藤井香那¹⁾・齋田昂佑¹⁾・滝野 寿¹⁾・正木彩子¹⁾・稲垣 宏¹⁾
 (1) 名古屋市立大学大学院医学研究科臨床病態病理学分野, 2) 愛知学院大学歯学部口腔外科分野)

13. 唾液腺腺様嚢胞癌におけるMYB、MYBL1、MYBL2、NFIBのFISH解析による検討

- 藤井香那¹⁾・別府慎太郎¹⁾・村瀬貴幸¹⁾・伊地知 圭²⁾・草深公秀³⁾・長谷川泰久⁴⁾・稲垣 宏¹⁾
 (1) 名古屋市立大学医学研究科臨床病態病理学, 2) 同耳鼻咽喉・頭頸部外科, 3) 静岡県がんセンター病理診断部, 4) 愛知県がんセンター中央病院頭頸部外科)

一般演題 (臨床 4) (16:31~16:57)

座長 吉原 俊雄

14. 唾液腺内視鏡補助下唾石摘出術の合併症 - combined approachを中心に -

- 松延 毅・奥 雄介・富岡拓矢
 (新東京病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

15. 唾液腺腫瘍の術前診断と耳下腺腫瘍の審美的切開法

- 茶菌英明・岡本美孝・櫻井利興
 (千葉大学医学部付属病院耳鼻咽喉・頭頸部外科)

閉会の辞

第 61 回日本唾液腺学会学術集会副会長 高田 隆

B-713 教室

症例検討 1 (9:10~9:40)**座長** 吉原俊雄
高田 隆

1. 篩状構造が優勢を占めた基底細胞腺腫の1例—腺様嚢胞癌との鑑別について—
○浦野 誠・河合遼子・中川 満・岡部麻子・桐山諭和・塚本徹哉・黒田 誠
(藤田保健衛生大学医学部病理診断科)
2. 耳下腺基底細胞腺腫に付随して認められた Adenomatous ductal hyperplasia/proliferation の 2 例
○大内知之¹⁾・北村哲也¹⁾²⁾・木村有貴³⁾・谷口雅信³⁾・渡邊昭仁³⁾・武内利直²⁾
(¹⁾ 恵佑会札幌病院病理診断科, ²⁾ 北海道大学大学院歯学研究科口腔病理病態学教室, ³⁾ 恵佑会札幌病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

症例検討 2 (9:40~10:10)**座長** 草深公秀
大内知之

3. 真性唾液過多症の 2 例
○山村幸江¹⁾・吉原俊雄²⁾
(¹⁾ 東京女子医科大学耳鼻咽喉科, ²⁾ 東都文京病院耳鼻咽喉科)
4. Nodular oncocytic hyperplasia を伴った sialolipoma の 1 例
○小川郁子¹⁾・高橋友香²⁾・田村麻衣子²⁾・長尾俊孝³⁾・高田 隆⁴⁾
(¹⁾ 広島大学病院口腔検査センター, ²⁾ 岡山赤十字病院病理診断科, ³⁾ 東京医科大学人体病理学分野, ⁴⁾ 広島大学大学院医歯薬保健学研究院口腔顎顔面病理病態学研究室)

報告講演	(9:57~10:23)	8 F	B-812 教室 (Wing Hall)
特別講演	(10:30~12:42)	8 F	B-812 教室 (Wing Hall)
昼食	(12:42~13:45)	1 F	ラウンジ お弁当を用意しております(有料)
評議員会	(13:15~13:35)	7 F	B-713 教室
総会、受賞式	(13:45~14:05)	8 F	B-812 教室 (Wing Hall)
奨励賞受賞演題	(14:05~14:31)	8 F	B-812 教室 (Wing Hall)
海外発表支援基金報告講演	(14:31~14:51)	8 F	B-812 教室 (Wing Hall)

B-713 教室

一般演題 (基礎 3) (15 : 00~15 : 39)

座長 杉谷 博士

16. 顎下腺のCa²⁺応答と唾液分泌の同時測定による分泌におけるCa²⁺濃度の閾値の算定
○根津顕弘¹⁾・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)
17. ピロカルピン前投与による顎下腺および脳組織での遺伝子発現の増加
○森田貴雄・根津顕弘・谷村明彦
(北海道医療大学歯学部薬理学講座)
18. 灌流ラット顎下腺の血管系の可視化とムスカリン刺激による変化
○橋本貞充¹⁾・成田貴則²⁾・村上政隆³⁾
(¹⁾東京歯科大学生物医学研究室, ²⁾日本大学生物資源科学部獣医学科分子生物学研究室, ³⁾自然科学研究機構生理学研究所村上研究室)

一般演題 (基礎 4) (15 : 39~16 : 05)

座長 田隈 泰信

19. 顎下腺主導管長期結紮解除マウスにおける萎縮唾液腺の再性能に関する検討
○渡辺紘士¹⁾・高橋 悠²⁾・畑-川上未有希²⁾・田中 彰²⁾
(¹⁾日本歯科大学新潟生命歯学研究科顎口腔全身関連治療学専攻, ²⁾同新潟生命歯学部口腔外科学講座)
20. 液状飼料飼育がラット唾液腺の発育に与える影響に関する形態学的研究
○高橋 茂¹⁾・上北広樹²⁾・谷脇裕人¹⁾・土門卓文¹⁾
(¹⁾北海道大学大学院歯学研究科口腔機能解剖学教室, ²⁾同冠橋義歯補綴学教室)

一般演題 (基礎 5) (16 : 05~16 : 31)

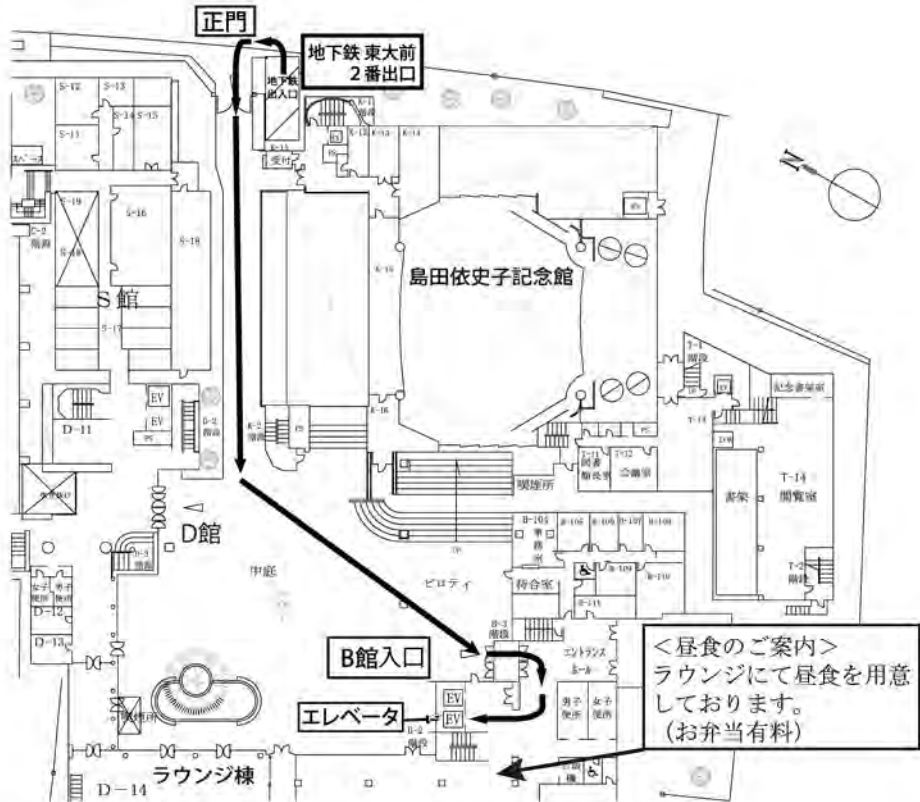
座長 吉垣 純子

21. 唾液腺由来筋上皮細胞の単離と性質解析
○安原理佳・田中準一・入江太郎・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)
22. 唾液Pi代謝調節機構の解明
○瀬川博子¹⁾・生田かよ¹⁾・金子一郎¹⁾・石川康子²⁾・宮本賢一¹⁾
(¹⁾徳島大学大学院医歯薬学研究部分子栄養学分野, ²⁾同分子薬理学分野)

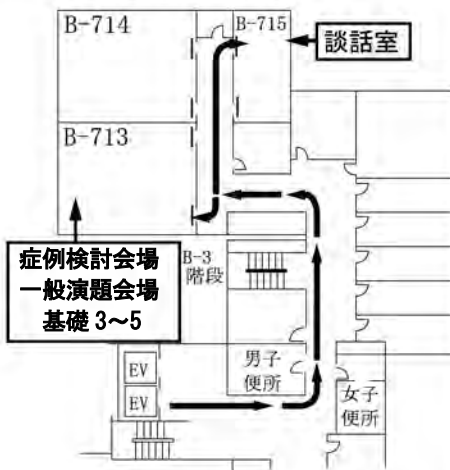
会場案内

文京学院大学 本郷キャンパス構内見取り図

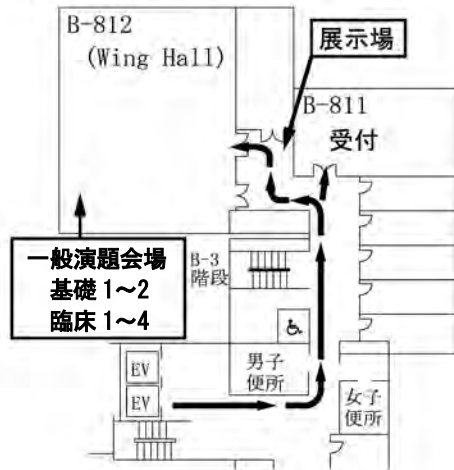
構内には、正門から入り、下記のルートでB館の入口からエレベータで8階に上がり、受付 (B-811) にお越しください。



B館 7F 学会会場見取り図



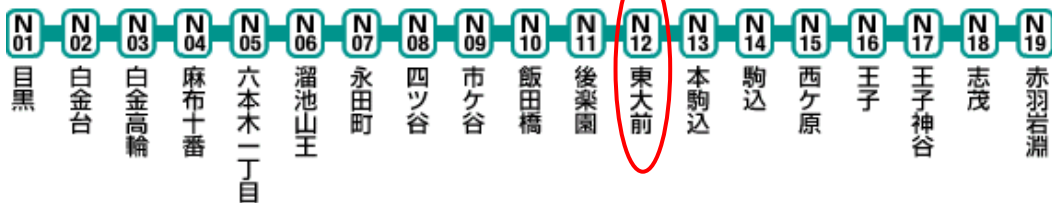
B館 8F 学会会場見取り図



交通案内

・東京メトロ南北線「東大前」駅下車（2番出口）徒歩0分

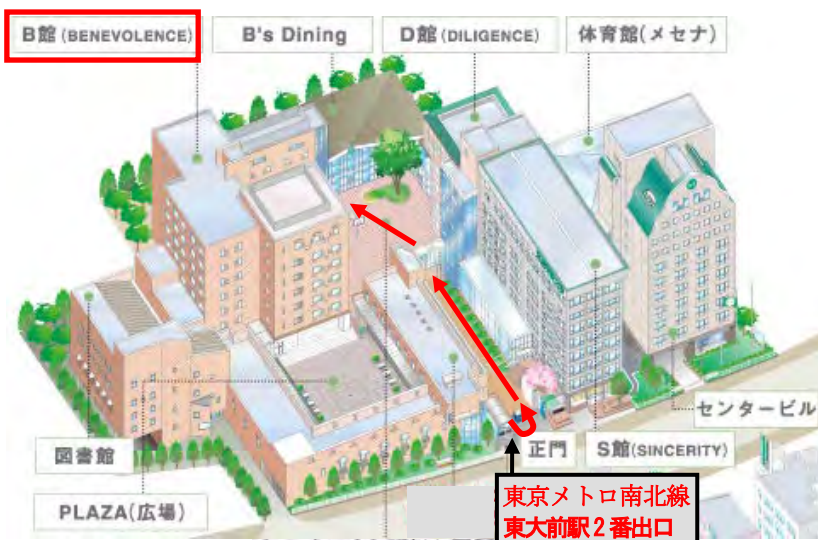
N 南北線



文京学院大学までのアクセス

東京から	東京⇒後楽園⇒東大前	18分
池袋から	池袋⇒後楽園⇒東大前	14分
新宿から	新宿⇒四ツ谷⇒東大前	21分
大宮から	大宮⇒王子⇒東大前	46分
柏から	柏⇒日暮里⇒駒込⇒東大前	46分
千葉から	千葉⇒東京⇒後楽園⇒東大前	63分
横浜から	横浜⇒東京⇒後楽園⇒東大前	54分
八王子から	八王子⇒四ツ谷⇒東大前	60分

文京学院大学の正門及び各施設の見取り図



会場案内は前頁を参照ください