

第 59 回

日本唾液腺学会学術集会

プログラム

日 時： 平成 26 年 12 月 6 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 **多目的教室(Wing Hall)** : 一般演題(基礎 1~3、臨床 1~3)
B 館 7 階 **B-713 教室** : 症例検討、一般演題(基礎 4~6)

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。

◎ 今年、会場が異なりますので、御注意ください。詳細は p7-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）を準備しておりますので、ご利用ください。

会 長：杉谷 博士（日本大学 生物資源科学部）

副会長：田隈 泰信（北海道医療大学 歯学部）

主 催 日 本 唾 液 腺 学 会

＜第59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	Wing Hall 8F	B-713教室 7F	Wing Hall廊下 8F
9:00	開会の辞		
9:05	一般演題(基礎1)	症例検討1	9:10
9:44	一般演題(基礎2)	症例検討2	9:55
10:00	一般演題(基礎3)		10:40
10:23			
11:00	特別講演		展示場 (10:00 ～15:30)
11:02			
11:10			
12:00	昼食		
12:10			
13:00		評議員会	13:05
13:30	総会、受賞式		13:25
14:00	受賞講演		
14:16	話題提供講演		
15:00			
15:16			
15:26	一般演題(臨床1)	一般演題(基礎4)	
16:00	一般演題(臨床2)	一般演題(基礎5)	16:05
16:05		一般演題(基礎6)	16:31
16:44	一般演題(臨床3)		16:57
17:00	閉会		
17:10			
18:00			

昼食はお弁当を準備しております (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)

Wing Hall

開 会 (9:00~9:05)

開 会 の 辞

第 59 回日本唾液腺学会学術集会会長 杉 谷 博 士

—午前の部—

一般演題 (基礎1) (9:05~9:44)

座 長 芝 紀 代 子

1. 唾液マイクロRNAのバイオマーカーとしての可能性

○栗原琴二・村本和世

(明海大学歯学部口腔生理)

2. 新しい唾液 pH 判定キットの開発 (第 1 報)

○兼平 孝¹⁾・高橋睦美¹⁾・竹原順次¹⁾・本郷博久¹⁾・松田曙美²⁾・森田 学³⁾・坂本 亘⁴⁾

(1) 北海道大学大学院歯学研究科, 2) J R 札幌病院, 3) 岡山大学医歯薬総合研究科,

4) セロテック研究所)

3. ラット耳下腺分泌顆粒に特異的な pH インジケータの合成と応用

○福島美和子^{1) 2)}・加藤 治²⁾・横山 愛²⁾・美島健司¹⁾・吉垣純子²⁾

(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) 日本大学松戸歯学部生理学講座)

一般演題 (基礎2) (9:44~10:23)

座 長 栗 原 琴 二

4. 灌流ラット顎下腺: 漢方薬丹参による微小循環増加と唾液分泌誘発の時間経過

○村上政隆¹⁾・魏 飛²⁾

(1) 生理学研究所自然科学研究機構, 2) 生理科学専攻生命科学総合研究大学院大学)

5. 生きた動物における薬物および神経刺激による顎下腺のCa²⁺応答、唾液分泌および血流量の同時測定○根津顕弘¹⁾・森田貴雄¹⁾・東城庸介²⁾・永井健治³⁾・谷村明彦¹⁾

(1) 北海道医療大学歯学部薬理学分野, 2) 同生物物理学, 3) 大阪大学産業科学研究所生体分子機能科学研究分野)

6. ストレス負荷による顔側面部血液量と唾液量の変化~顔側面部近赤外光計測装置を用いて~

○下村弘治・斎藤沙紀・川上保子・芝 紀代子

(文京学院大学保健医療技術学部)

一般演題 (基礎3) (10:23~11:02)

座 長 吉 垣 純 子

7. アデノウイルスのin vivo遺伝子導入法を用いたラット顎下腺腺房細胞へのStim1-mK01発現によるCa²⁺応答の増大および唾液分泌への影響○森田貴雄¹⁾・根津顕弘¹⁾・東城庸介²⁾・谷村明彦¹⁾

(1) 北海道医療大学歯学部薬理学講座, 2) 同生物物理学分野)

Wing Hall

8. マウスアクアポリン6の5'末端の解析

○成田貴則・富田六郎太・岡林 堅・杉谷博士

(日本大学生物資源科学部)

9. 唾液腺におけるブチリルコリンエステラーゼ活性と局在

○福田美津紀¹⁾・福島美和子²⁾・岡林 堅¹⁾・成田貴則¹⁾・杉谷博士¹⁾¹⁾ 日本大学生物資源科学部獣医生化学研究室, ²⁾ 昭和大学歯学部病理学講座)

<休憩 11:02~11:10>

特別講演 (11:10~12:10)

座長 杉谷博士

成熟脂肪細胞から多能性細胞をつくる

—自発的な脱分化と多能性獲得—

加野 浩一郎 教授

(日本大学 生物資源科学部 動物生体機構学研究室)

<休憩 12:10~13:30>

昼食 (12:10~13:30)

ラウンジ 昼食はお弁当を準備しております(有料)

評議員会 (13:05~13:25)

B-713 教室

Wing Hall

—午後の部—

総会及び受賞式 (13:30~13:50)**一般演題 (奨励賞受賞演題)** (13:50~14:16)**座長** 吉原 俊雄
田 隈 泰 信

10. 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・入江太朗・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)

11. 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¹⁾・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)**話題提供講演** (14:16~15:16)**座長** 杉 谷 博 士

1. ドライマウスを再考する

—唾液分泌量減少の全身への影響と質的診断の試み—
岩渕 博史
(神奈川歯科大学 顎顔面外科学講座)

2. 味覚障害と唾液分泌の重要性

—基礎研究からの提言—
松尾 龍二
(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 機能再生・再建科学専攻 口腔生理学分野)

<休憩 15:16~15:26>

B-713 教室

一般演題（基礎4）（15：26～16：05）**座長** 村上政隆

12. 唾液分泌障害に対するケルセチンの効果の検討

○高橋絢子¹⁾・中山亮子¹⁾・葉阪彩加¹⁾・伊藤由美¹⁾・梁 洪淵¹⁾・櫻井 孝²⁾・井出文雄¹⁾・
美島健二³⁾・井上裕子⁴⁾・斎藤一郎¹⁾

(¹⁾ 鶴見大学歯学部病理学講座, ²⁾ 神奈川歯科大学放射線応用科学講座, ³⁾ 昭和大学歯学部
口腔病理学教室, ⁴⁾ 日本薬科大学生命医療薬学分野)

13. 耳下腺における唾液タンパク質シスタチンDの調節性分泌への輸送機構

○吉垣純子・横山 愛・加藤 治

(日本大学松戸歯学部生理学講座)

14. ラット顎下腺導管細胞の時計遺伝子発現解析

○佐藤涼一¹⁾・石塚洋一¹⁾・佐藤正樹²⁾・木村麻記²⁾・澁川義幸²⁾・田崎雅和²⁾・杉原直樹¹⁾

(¹⁾ 東京歯科大学衛生学講座, ²⁾ 同生理学講座)

一般演題（基礎5）（16：05～16：31）**座長** 柏俣正典

15. 唾液腺癌に対する抗原特異的T細胞の細胞傷害活性は活性化NKT細胞によって相乗的に増強する

○蒔田勇治・國井直樹・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)

16. 2型糖尿病マウスに耳下腺マッサージを行った後の耳下腺の組織学的検討

○松尾恭子

(四国大学看護学部)

一般演題（基礎6）（16：31～16：57）**座長** 美島健二

17. ソフトフード長期摂取がラット耳下腺の発育に及ぼす影響

○高橋 茂・上北広樹・加藤剛士・井上貴一朗・土門卓文

(北海道大学大学院歯学研究科口腔機能解剖学教室)

18. ShhはEGF/ErbBシグナルを介してマウス顎下腺原基の分枝形態形成を促進する

○水越堅詞・小山典子・林 徹・柏俣正典

(朝日大学歯学部歯科薬理学分野)

Wing Hall

一般演題（臨床1）（15：26～16：05）**座長** 横山繁生

19. 当科における唾液腺腫瘍の術前診断 ～最近10年間の検討～
○茶菌英明・岡本美孝・山崎一樹
(千葉大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科)
20. 耳下腺腫瘍の穿刺吸引細胞診と術中迅速病理検査についての検討
○八木正夫・友田幸一
(関西医科大学附属枚方病院耳鼻咽喉科頭頸部外科)
21. 耳下腺部領域における脈管系腫瘍の検討
○草間 薫¹⁾・野島知人²⁾・鯨井桂子¹⁾・坂林喜美子¹⁾・崎谷恵理³⁾・瀬尾友佳子¹⁾・吉原俊雄¹⁾
(¹⁾ 東京女子医科大学耳鼻咽喉科, ²⁾ 都立駒込病院耳鼻咽喉科, ³⁾ 三井記念病院耳鼻咽喉科)

一般演題（臨床2）（16：05～16：44）**座長** 小川郁子

22. 唾液腺腫瘍におけるWnt系分子のDNAメチル化の検討
○駄阿 勉¹⁾・川村和弘¹⁾・荒金茂樹¹⁾・西田陽登¹⁾・河野憲司²⁾・鈴木正志³⁾・横山繁生¹⁾
(¹⁾ 大分大学医学部診断病理学講座, ²⁾ 同歯科口腔外科学講座, ³⁾ 同耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座)
23. 乳腺相似分泌癌 (mammary analogue secretory carcinoma)
— 新規代替マーカーを用いた免疫組織学的診断 —
○浦野 誠¹⁾・長尾俊孝²⁾・宮部 悟³⁾・樋口佳代子⁴⁾・黒田 誠¹⁾
(¹⁾ 藤田保健衛生大学医学部病理診断科, ²⁾ 東京医科大学人体病理学講座, ³⁾ 愛知学院大学歯学部顎顔面外科学講座, ⁴⁾ 相澤病院病理診断科)
24. HER2陽性切除不能唾液腺癌に対するtrastuzumabおよびdocetaxelの併用療法
：臨床第Ⅱ相試験の経過報告
○高橋秀聡¹⁾・伏見千宙¹⁾・長村義之²⁾・長尾俊孝³⁾・三浦弘規¹⁾・増淵達夫¹⁾・五月女 隆⁴⁾・山田修平⁵⁾・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, ⁴⁾ 松戸市立病院化学療法内科, ⁵⁾ 千葉県がんセンター腫瘍血液内科)

一般演題（臨床3）（16：44～17：10）**座長** 岡本美孝

25. IgG4関連疾患の唾液腺外合併症は予測できるか？
○太田伸男¹⁾・倉上和也¹⁾・古川孝俊¹⁾・欠畑誠治¹⁾・出原賢治²⁾
(¹⁾ 山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科, ²⁾ 佐賀大学医学部分子生命科学講座)
26. 多形腺腫におけるPLAG1, HMGA2を含む融合遺伝子の組織形態への関与について
○朝比奈未紀・齋藤 剛・高橋路子・三谷恵子・八尾隆史
(順天堂大学医学部人体病理病態学講座)

B-713 教室

症例検討 1 (9:10~9:55)

座長 吉原俊雄
高田隆

1. Carcinoma ex basal cell adenoma の一例
○草深公秀
(静岡県立静岡がんセンター病理診断科)
2. 口蓋に発生した signet-ring cell adenocarcinoma の一例
ー myoepithelial carcinoma の variant か ー
○小川郁子¹⁾・榎谷桂²⁾・坂本哲彦³⁾・高田隆⁴⁾
(¹⁾ 広島大学病院口腔検査センター, (²⁾ 広島大学大学院医歯薬保健学研究院病理学研究室, (³⁾ マツダ病院歯科口腔外科, (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)
3. 腫瘍実質内に樹状細胞の混在を認めた非脂腺型リンパ腺腫
○武田泰典¹⁾・山谷元気²⁾・水城春美²⁾
(¹⁾ 岩手医科大学病理学講座病態解析学分野, (²⁾ 同歯学部口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野)

症例検討 2 (9:55~10:40)

座長 長尾俊孝
武田泰典

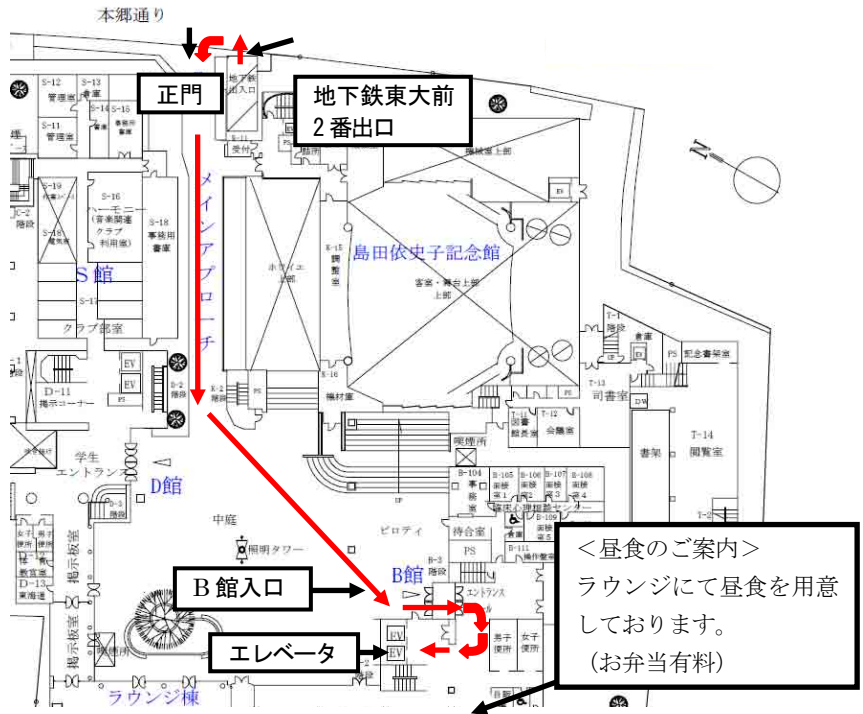
4. 耳下腺に発生した G-CSF 産生脱分化型粘表皮癌の 1 例
○川村和弘・西田陽登・荒金茂樹・駄阿勉・横山繁生
(大分大学医学部診断病理学講座)
5. 長期経過の後に診断された耳下腺類上皮肉腫の 1 例
○別府慎太郎¹⁾・川北大介¹⁾・亀井千晴³⁾・伊地知圭¹⁾・村上信吾¹⁾・服部日出雄²⁾・稲垣宏²⁾
(¹⁾ 名古屋市立大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, (²⁾ 同臨床病態病理学, (³⁾ 豊橋市民病院)
6. 線維素性唾液管炎の腺・導管系の病理学的検討
○宇野真莉子・山村幸江・野中学・吉原俊雄
(東京女子医科大学耳鼻咽喉科)

特別講演	(11:10~12:10)	8 F	Wing Hall
昼食	(12:10~13:30)	1 F	ラウンジ お弁当を用意しております(有料)
評議員会	(13:05~13:25)	7 F	B-713
総会、受賞式	(13:30~13:50)	8 F	Wing Hall
奨励賞受賞講演	(13:50~14:16)	8 F	Wing Hall
話題提供講演	(14:16~15:16)	8 F	Wing Hall

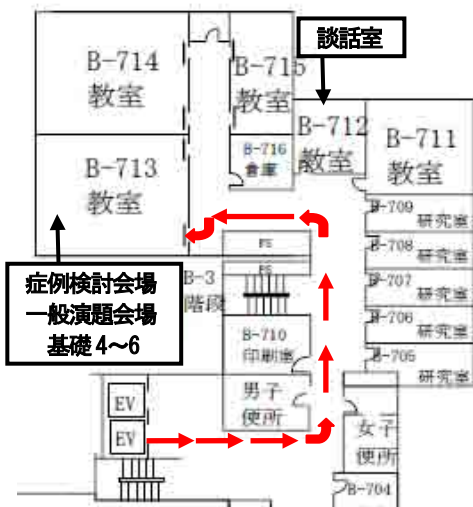
会場案内

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、B館の受付(B-811)にお越しください。

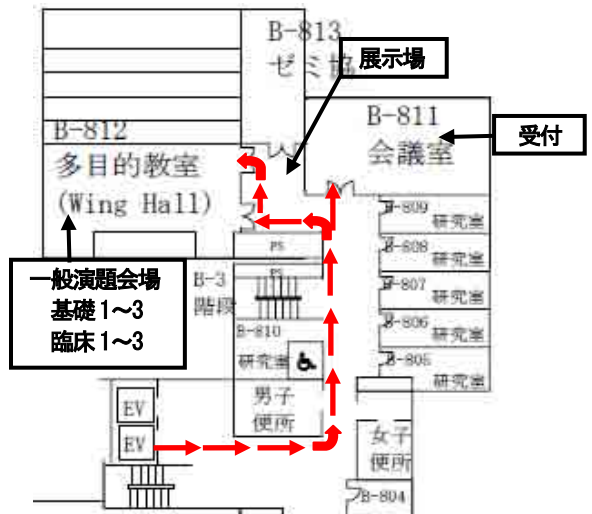


B館 7F 学会会場見取り図



Wing Hall(多目的教室)は、エレベータで8階にお越しください。

B館 8F 学会会場見取り図

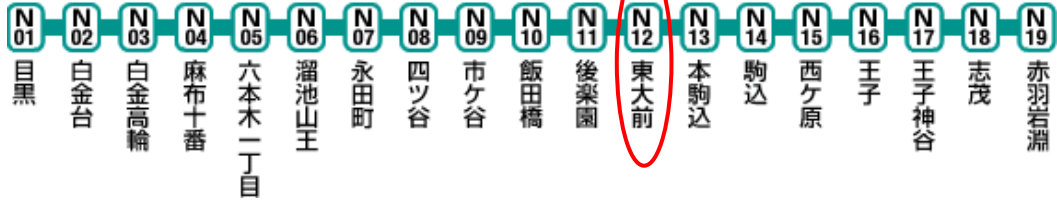


B-713 教室は、エレベータで7階にお越しください。

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

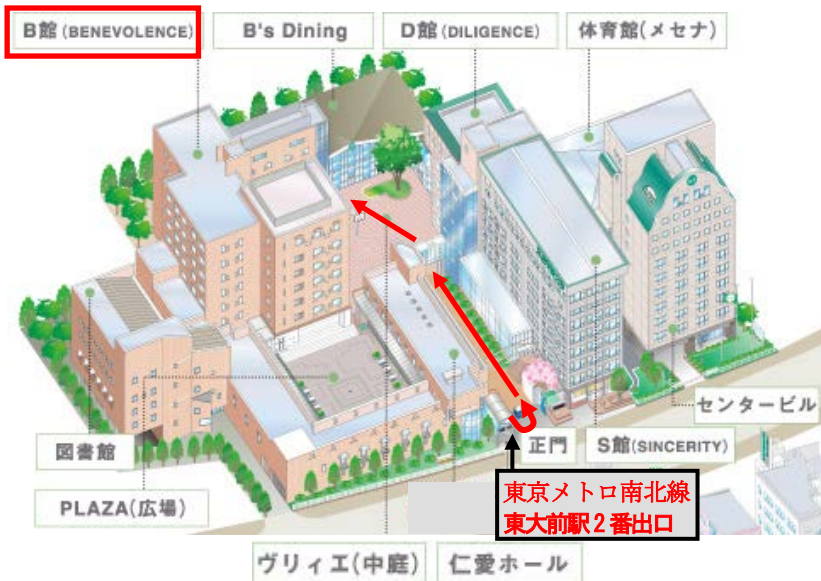
N 南北線



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