

第 60 回 日本唾液腺学会学術集会

プログラム

日 時： 平成 27 年 12 月 5 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 2~5)

B 館 7 階 B-713 教室 : 症例検討、一般演題(臨床 1)

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-p9 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：田隈 泰信（北海道医療大学 歯学部）

副会長：村上 政隆（自然科学研究機構 生理学研究所）

主 催 日 本 唾 液 腺 学 会

＜第 60 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		
10:00	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	9:40
	10:23 一般演題(基礎3)	一般演題(臨床1)	10:10
11:00	10:49		
12:00	特別講演		
13:00	昼食		展示場 (10:00 ～15:30)
		評議員会	
13:00	13:20 総会、受賞式		12:55
	13:46 受賞講演		
	14:06 海外発表支援演題		
15:00	14:46 話題提供講演		
	14:55		
16:00	15:21 一般演題(臨床2)		
	15:47 一般演題(臨床3)		
	16:26 一般演題(臨床4)		
17:00	16:52 一般演題(臨床5)		
	閉会		
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 60 回日本唾液腺学会学術集会会長 田 隈 泰 信

— 午 前 の 部 —

一般演題 (基礎1) (9:05~9:44)

座 長 杉 谷 博 士

1. マウス耳下腺腺房細胞における β 受容体サブタイプのアミラーゼ分泌への関与
○岡林 堅・田川知嘉・成田貴則
(日本大学生物資源科学部)
2. 灌流ラット顎下腺の共焦点レーザー顕微鏡による3D観察: 蛍光ビーズによるポンプアーチファクトの除去
○成田貴則¹⁾・橋本貞充²⁾・澁川義幸³⁾・佐藤正樹³⁾・村上政隆⁴⁾
(¹⁾日本大学生物資源科学部, ²⁾東京歯科大学歯学部生物学, ³⁾同生理学講座,
⁴⁾自然科学研究機構生理学研究所)
3. ピロカルピンの前投与による唾液分泌量増加のメカニズムの解明
○森田貴雄・関 有里・石田成美・根津顕弘・谷村明彦
(北海道医療大学歯学部薬理学講座)

一般演題 (基礎2) (9:44~10:23)

座 長 栗 原 琴 二

4. 片側唾液腺傷害後における非傷害側のnestinの発現
○横山 愛・加藤 治・吉垣純子
(日本大学松戸歯学部生理学講座)
5. ソフトフード飼育ラット顎下腺・舌下腺の発育に関する組織学的検討
○高橋 茂¹⁾・上北広樹²⁾・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)
6. CRISPR/Cas9法でSNAP23をKOした細胞の機能解析
○田隈泰信¹⁾・荒川俊哉¹⁾・岡山三紀²⁾・溝口 到²⁾
(¹⁾北海道医療大学歯学部生化学分野, ²⁾同歯科矯正学分野)

一般演題 (基礎3) (10:23~10:49)

座 長 吉 垣 純 子

7. 精油のおい刺激が顔側面部血液量に及ぼす影響
○下村弘治¹⁾・山川大輝¹⁾・川上保子¹⁾・渋谷耕司²⁾・村川拓士³⁾・芝 紀代子¹⁾・芝 燁彦⁴⁾・
(¹⁾文京学院大学保健医療技術学部, ²⁾OHS研究所, ³⁾稲畑香料(株), ⁴⁾昭和大学)
8. 口腔癌の化学放射線療法における唾液量の変化に関する臨床的検討
臨床的影響因子や放射線性粘膜炎との関連について
○有田英生¹⁾・平木昭光¹⁾・川原健太²⁾・上村恭子¹⁾・吉田遼司¹⁾・永田将士¹⁾・中山秀樹¹⁾
(¹⁾熊本大学大学院生命科学研究部総合医科学部門感覚・運動医学講座歯科口腔外科学分野,
²⁾天草中央病院)

Wing Hall

<休憩 10:49~11:00>

特別講演 (11:00~12:00)

座長 田 隈 泰 信

インスリン分泌の分子機構
: グルコース代謝と cAMP シグナルの果たす重要な役割

清野 進 特命教授
(神戸大学大学院医学研究科 分子代謝医学)

<休憩 12:00~13:00>

昼食 (12:00~13:00)

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 (12:35~12:55)

B-713 教室

Wing Hall

—午後部—

総会及び受賞式 (13:00~13:20)

一般演題 (奨励賞受賞演題) (13:20~13:46)

座長 吉原俊雄
田隈泰信

9. アセチルコリン刺激による顎下腺全体で同期したCa²⁺オシレーションとその発生機構

○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)

10. 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¹⁾・多田雄一郎²⁾・川北大介³⁾・塚原清彰⁴⁾・加納里志⁵⁾・清水顕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)

海外発表支援基金報告講演 (13:46~14:06)

座長 村上政隆

「多能性幹細胞(iPS細胞)を利用した唾液腺再生モデルについて」

小野 瞳

(大阪大学歯学部付属病院顎口腔機能治療部)

話題提供講演 (14:06~14:46)

座長 吉原俊雄

全身疾患としての Sjögren 症候群

武井 正美 主任教授

(日本大学医学部 内科学系血液膠原病内科学分野)

<休憩 14:46~14:55>

Wing Hall

一般演題（臨床 2）（14：55～15：21）

座長 芝紀代子

14. ピロカルピン顆粒添加ミネラルウォーター分割服用による安静時唾液量増加効果の検討

○山村幸江・崎谷恵理・坂林美喜子・吉原俊雄
（東京女子医科大学耳鼻咽喉科）

15. 安静時唾液量の簡便スクリーニングシートの開発（第2報）

○兼平 孝¹⁾・稲垣友理奈¹⁾・高橋睦美¹⁾・本郷博久¹⁾・坂本 亘²⁾
(¹⁾北海道大学大学院歯学研究科予防歯科学教室, (²⁾セロテック研究所)

一般演題（臨床 3）（15：21～15：47）

座長 小川郁子

16. IgG4関連ミクリッツ病及び慢性硬化性顎下腺炎におけるIgG4産生誘導因子の検討

○草間 薫¹⁾・野中 学¹⁾・野島知人²⁾・吉原俊雄¹⁾
(¹⁾東京女子医科大学耳鼻咽喉科, (²⁾翠明会山王病院耳鼻咽喉科)

17. IgG4関連疾患におけるEpstein-Barr virusの検討

○太田伸男¹⁾・古川孝俊²⁾・下平義隆³⁾・本郷誠治³⁾・欠畑誠治²⁾・岡本美孝⁴⁾
(¹⁾山形市立病院済生館耳鼻咽喉科, (²⁾山形大学医学部耳鼻咽喉科, (³⁾同感染症学, (⁴⁾千葉大学医学部耳鼻咽喉科)

一般演題（臨床 4）（15：47～16：26）

座長 横山繁生

18. 粘表皮癌の確定診断における融合遺伝子検索の有用性

○長崎敦洋¹⁾・小川郁子²⁾・大内知之³⁾・長尾俊孝⁴⁾・高田 隆⁵⁾
(¹⁾広島大学大学院医歯薬保健学研究科口腔顎顔面病理病態学講座, (²⁾広島大学病院口腔検査センター, (³⁾恵佑会札幌病院病理診断科, (⁴⁾東京医科大学人体病理学分野, (⁵⁾広島大学大学院医歯薬保健学研究科口腔顎顔面病理病態学講座)

19. 唾液腺導管癌におけるHER2下流シグナルの解析

○加納里志・本間明宏・畠山博充・水町貴諭・坂下智博・鈴木崇祥・福田 諭
(北海道大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科頭頸部外科)

20. 唾液腺導管癌の臨床成績と予後因子 -多施設共同による141例の検討-

○大塚邦憲¹⁾・今西順久¹⁾・多田雄一郎²⁾・川北大介³⁾・花澤豊行⁴⁾・茶菌英明⁴⁾・加納里志⁵⁾・清水頭⁶⁾・塚原清彰⁶⁾・大上研二⁷⁾・酒井昭博⁷⁾・佐藤雄一郎⁸⁾・植木雄志⁸⁾・佐藤由紀子⁹⁾・小澤宏之¹⁾・小川 郁¹⁾・長尾俊孝¹⁰⁾
(¹⁾慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科, (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科・頭頸部外科, (⁴⁾千葉大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学, (⁵⁾北海道大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学, (⁶⁾東京医科大学耳鼻咽喉科学分野, (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⁾がん研究会がん研究所病理部, (¹⁰⁾東京医科大学 人体病理学分野)

Wing Hall

一般演題（臨床 5）（16：26～16：52）

座長 岡本美孝

21. 唾液腺がん症例に対するiNKT細胞関連免疫細胞療法を用いた第 I / II 相臨床研究

○國井直樹・蒔田勇治・伊原史英・茶藪英明・櫻井大樹・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）

22. 耳下腺悪性腫瘍の術前診断が手術方針および予後に与える影響の検討

○高橋秀聡¹⁾²⁾・多田雄一郎¹⁾・増淵達夫¹⁾・伏見千宙¹⁾・松木崇¹⁾・猪俣徹¹⁾・折館伸彦²⁾・
長尾俊孝³⁾・三浦弘規¹⁾

(¹⁾ 国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター、²⁾ 横浜市立大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科、
³⁾ 東京医科大学人体病理学講座)

閉会の辞

第 60 回日本唾液腺学会学術集会副会長 村上政隆

B-713 教室

症例検討 1 (9:10~9:40)

座長 吉原俊雄
高田隆

1. 癌腫成分が筋上皮癌であった多形腺腫由来癌の一手術例
○草深公秀・角田優子・中島孝
(静岡県立静岡がんセンター病理診断科)
2. ETV6-NTRK3 融合遺伝子を認めた上顎洞癌の 1 例: 乳腺相似分泌癌との異同は?
○佐藤由紀子¹⁾・山本智理子¹⁾・福島啓文²⁾・田中宏子³⁾・川端一嘉²⁾・石川雄一¹⁾・竹内賢吾⁴⁾
(¹⁾ がん研究会がん研究所病理部, ²⁾ 同有明病院頭頸科, ³⁾ 同有明病院放射線診断部, ⁴⁾ 分子標的病理プロジェクト)

症例検討 2 (9:40~10:10)

座長 草深公秀
武田泰典

3. 耳下腺内に発生した Adenomatous ductal hyperplasia/proliferation (ADH/P) と考えられた 1 例
○浦野誠・中川満・櫻井映子・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)
4. 富粘液型唾液腺導管癌と考えられた舌下腺腫瘍の 1 例
○大内知之¹⁾・北村哲也¹⁾²⁾・原田博史³⁾・木村有貴⁴⁾・谷口雅信⁴⁾・渡邊昭仁⁴⁾・武内利直¹⁾
(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研究室, ³⁾ 生長会府中病院病理診断科, ⁴⁾ 恵佑会札幌病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

一般演題(臨床1) (10:10~10:49)

座長 長尾俊孝

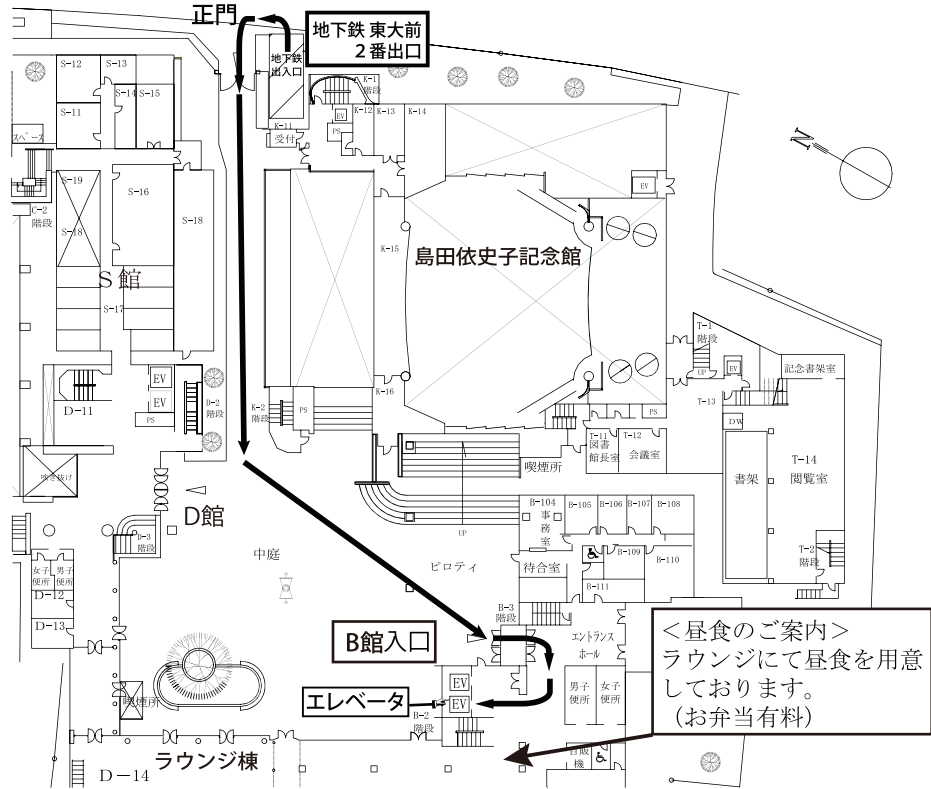
11. 耳下腺腫瘍組織における YAP 染色の検討
○山崎一春・石川和夫
(秋田大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
12. 唾液腺腫瘍手術における術中迅速免疫染色(Ki-67 index)の意義
○別府慎太郎¹⁾²⁾・川北大介¹⁾・伊地知圭¹⁾・小栗恵介¹⁾・村上信五¹⁾・伊藤洋平²⁾・稲垣宏²⁾
(¹⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科, ²⁾ 同臨床病態病理学)
13. 耳下腺・副咽頭間隙に発生した hybrid carcinoma (多形腺腫由来唾液腺導管癌+筋上皮癌) の一例
○伏見千宙¹⁾・多田雄一郎¹⁾・増淵達夫¹⁾・松木崇¹⁾・猪俣徹¹⁾・菅野千敬¹⁾・三浦弘規¹⁾・長尾俊孝²⁾
(¹⁾ 国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター, ²⁾ 東京医科大学人体病理学分野)

特別講演	(11:00~12:00)	8 F	Wing Hall
昼食	(12:00~13:00)	1 F	ラウンジ お弁当を用意しております(有料)
評議員会	(12:35~12:55)	7 F	B-713
総会、受賞式	(13:00~13:20)	8 F	Wing Hall
奨励賞受賞講演	(13:20~13:46)	8 F	Wing Hall
海外発表支援基金報告講演	(13:46~14:06)	8 F	Wing Hall
話題提供講演	(14:06~14:46)	8 F	Wing Hall

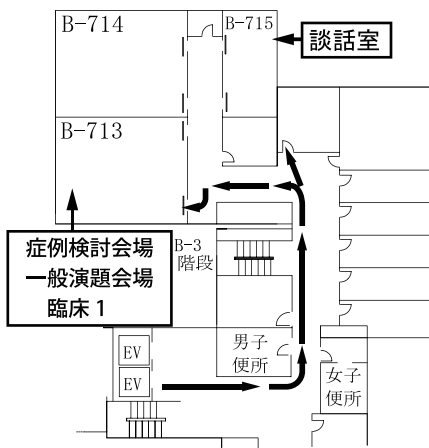
会場案内

文京学院大学 本郷キャンパス構内見取り図

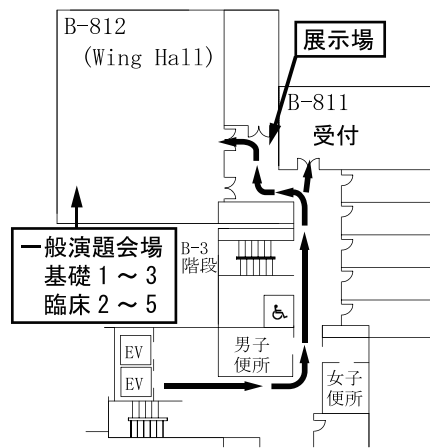
構内には、正門から入り、下記のルートでB館の入口からエレベータで8階に上がり、B館の受付 (B-811) にお越しください。



B 館 7F 学会会場見取り図



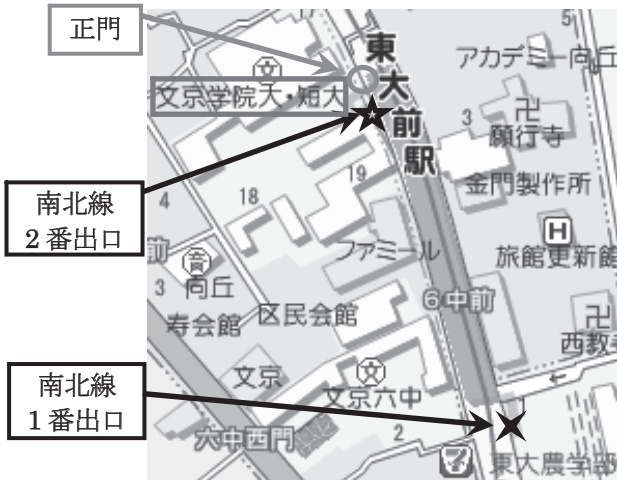
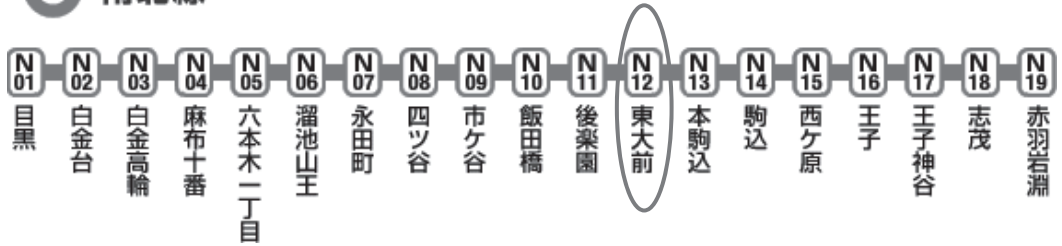
B 館 8F 学会会場見取り図



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

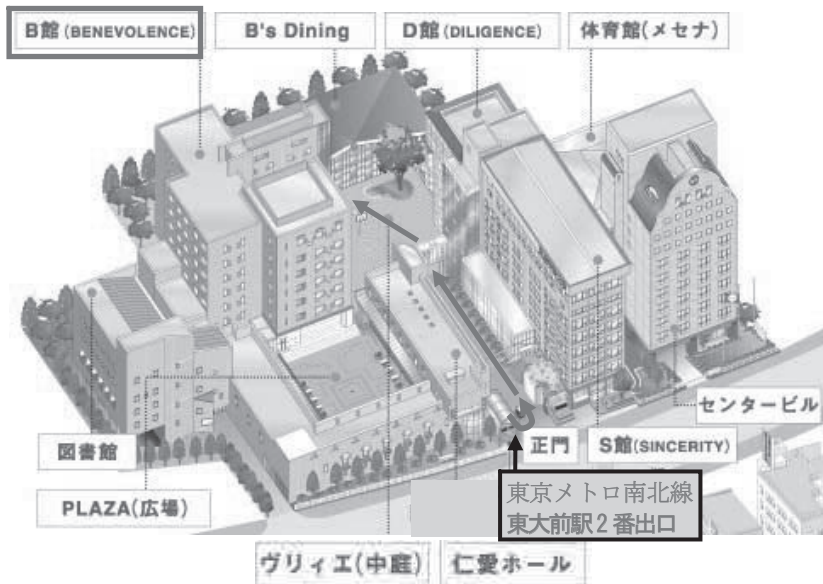
N 南北線



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