

# 第 62 回

## 日本唾液腺学会学術集会

---

### プログラム

---

日 時 : 平成 29 年 1 月 25 日 (土) 午前 9 時開会

会 場 : 文京学院大学 本郷キャンパス  
東京都文京区向丘 1-19-1  
電話 044-812-8646 (学会当日連絡先)

S 館 5 階 S0501 教室 : PC (発表データ) 受付

S 館 5 階 S0502 教室 : 症例検討

S 館 5 階 S0504 教室 : 一般演題

会場案内図 9 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。

◎ 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。

---

会 長 : 高田 隆

(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)

副会長 : 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)

主 催 日 本 唾 液 腺 学 会

## ＜第 62 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	S0504教室 (コンソナホール) 5F	S0502教室 5F	S0504教室前 5F
9:00	開会の辞		
9:05	一般演題(基礎1)	症例検討1	9:05
9:44	一般演題(基礎2)		
10:00	一般演題(基礎3)	症例検討2	10:05
10:36	海外発表報告講演		
11:00	11:10		11:05
12:00	特別講演		展示場 (10:00 ～15:30)
12:10			
13:00	昼食	評議員会	12:55
13:20	総会、受賞式		13:15
14:00	受賞演題		
14:06	セミナー		
15:00	14:46		
16:00	一般演題(臨床1)		
15:39	一般演題(臨床2)		
16:18	一般演題(臨床3)		
17:00	16:57		
17:36	一般演題(臨床4)		
18:00	閉会		

- ・ 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）

開 会 (9:00~9:05)

開 会 の 辞

第 62 回日本唾液腺学会学術集会会長 高 田 隆

## —午前の部—

一般演題 (基礎1) (9:05~9:44)

座 長 芝 紀 代 子

1. 唾液検査用装置スポットケムSTを用いた大学生の口腔内環境調査  
○金森きよ子<sup>1)</sup>・佐山 遥<sup>1)</sup>・内田杏子<sup>1)</sup>・福田 功<sup>2)</sup>・芝 紀代子<sup>3)</sup>  
(<sup>1)</sup> 文京学院大学保健医療技術学部臨床検査学科, (<sup>2)</sup> アークレイマーケティング株式会社,  
<sup>3)</sup> 文京学院大学)
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・米山恵介・笹本英彦  
(株式会社あすか製薬メディカル)
3. ヒト唾液由来エクソソームの膜構造体としての安定性の検討  
○小川裕子<sup>1)</sup>・桑田奈宝子<sup>1)</sup>・秋元義弘<sup>2)</sup>・川上速人<sup>2)</sup>・辻本雅文<sup>1)</sup>・矢ノ下良平<sup>1)</sup>  
(<sup>1)</sup> 帝京平成大学薬学部, (<sup>2)</sup> 杏林大学医学部解剖学教室顕微解剖学部門)

一般演題 (基礎2) (9:44~10:10)

座 長 吉 垣 純 子

4. 糖尿病による口腔乾燥症の発症メカニズムの検討  
～2型糖尿病ラット耳下腺における副交感神経性血流増加反応～  
○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)
5. 木村病患者の好酸球活性化機構に関する検討  
○太田伸男<sup>1)</sup>・鈴木貴博<sup>1)</sup>・野口直哉<sup>1)</sup>・角田梨紗子<sup>1)</sup>・粟田口敏一<sup>1)</sup>・  
東海林 史<sup>1)</sup>・鈴木祐輔<sup>2)</sup>・赤塚直子<sup>3)</sup>  
(<sup>1)</sup> 東北医科薬科大学耳鼻咽喉科, (<sup>2)</sup> 山形大学耳鼻咽喉頭頸部外科, (<sup>3)</sup> 山形市)

一般演題 (基礎3) (10:10~10:36)

座 長 杉 谷 博 士

6. ラット耳下腺分泌顆粒の成熟過程における膜のリモデリングと分泌能との関係  
○加藤 治・横山 愛・吉垣純子  
(日本大学松戸歯学部生理学講座)
7. マウス胚3大唾液腺上皮の3次元培養系での分枝形態形成と粘液産生  
○稲波卓巳<sup>1)</sup>・中尾 梓<sup>1)</sup>・関亦明子<sup>2)</sup>・野川宏之<sup>1)</sup>  
(<sup>1)</sup> 千葉大学大学院理学研究科生物学コース, (<sup>2)</sup> 山形大学大学院医学系研究科看護学専攻基礎看護学分野)

## S0504 教室 (コンソナホール)

第 3 回海外発表支援基金報告講演 (10 : 36~10 : 56)

座長 村上 政 隆

「マウス唾液腺由来筋上皮細胞は唾液腺組織幹細胞/前駆細胞としての性質を有する」

安原理佳・田中準一・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)

&lt;休憩 10 : 56~11 : 10&gt;

特別講演 (11 : 10~12 : 10)

座長 高田 隆

「細胞外小胞・エクソソームとマイクロ RNA の臨床応用の可能性」

田原 栄俊 教授  
(広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 細胞分子生物学研究室)

&lt;休憩 12 : 10~13 : 20&gt;

---

昼食	(12 : 10~13 : 20)	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	(12 : 55~13 : 15)	S0502 教室	

---

S0504 教室 (コンソナホール)

## —午後の部—

総会及び受賞式 (13:20~13:40)

一般演題 (奨励賞受賞演題) (13:40~14:06)

座長 吉原 俊雄  
高田 隆

## 8. 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<sup>1)</sup>・中村史朗<sup>2)</sup>・安原理佳<sup>1)</sup>・井上富雄<sup>2)</sup>・美島健二<sup>1)</sup>

(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)

## 9. 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<sup>1)</sup>・西田陽登<sup>1)</sup>・草場敬浩<sup>1)</sup>・門脇裕子<sup>1)</sup>・荒金茂樹<sup>1)</sup>・卜部省吾<sup>2)</sup>・横山繁生<sup>1)</sup>・  
馱阿 勉<sup>1)</sup> (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)

セミナー (14:06~14:46)

座長 岡本 美孝

「唾液腺腫瘍新WHO国際分類の解説」

長尾 俊孝

東京医科大学人体病理学分野

&lt;休憩 14:46~15:00&gt;

一般演題 (臨床1) (15:00~15:39)

座長 草深 公秀

## 10. 唾液腺細胞診の新報告様式 “The Milan System for Reporting Salivary Gland Cytopathology” について

○浦野 誠<sup>1)</sup>・樋口佳代子<sup>2)</sup>

(1) 藤田保健衛生大学医学部病理診断科, (2) 相澤病院病理診断科)

## 11. FISH法によりEWSR1-ATF1融合遺伝子を検出したhyalinizing clear cell carcinoma 8例の臨床的検討

○西寫嘉容<sup>1)</sup>・佐藤由紀子<sup>2)</sup>・福島啓文<sup>1)</sup>・三谷浩樹<sup>1)</sup>・富樫由紀<sup>3)4)</sup>・竹内賢吾<sup>2)3)4)</sup>・米川博之<sup>1)</sup>・佐々木 徹<sup>1)</sup>・新橋 渉<sup>1)</sup>・瀬戸 陽<sup>1)</sup>・小泉 雄<sup>1)</sup>・神山亮介<sup>1)</sup>・日高竜太<sup>1)</sup>・白尾浩太郎<sup>1)</sup>・坂井利彦<sup>1)</sup>・市川千恭<sup>1)</sup>・永井遼斗<sup>1)</sup>・福田幸太<sup>1)</sup>・森田琢磨<sup>1)</sup>

(1) がん研究会有明病院頭頸科, (2) 同病理部, (3) がん研究所病理部, (4) がん研究会分子標的病理プロジェクト)

## 12. 耳下腺intercalated duct lesionの1例

○村瀬貴幸・坂本祐真・齋田昂佑・藤井香那・滝野 寿・正木彩子・稲垣 宏

(名古屋市立大学大学院医学研究科臨床病態病理学分野)

## S0504 教室 (コンソナホール)

## 一般演題 (臨床 2) (15 : 39~16 : 18)

座長 岡本美孝

## 13. 耳下腺腫と顎下腺癌の予後の比較：多施設共同による後方視的研究

○山田光一郎<sup>1)</sup>・本多啓吾<sup>1)</sup>・玉木久信<sup>2)</sup>・田中信三<sup>3)</sup>・児嶋剛<sup>4)</sup>・篠原尚吾<sup>5)</sup>・  
 竹林慎治<sup>5)</sup>・前谷俊樹<sup>6)</sup>・安里亮<sup>7)</sup>・楯谷一郎<sup>8)</sup>・北村守正<sup>8)</sup>・水田匡信<sup>8)</sup>・木谷芳晴<sup>9)</sup>・  
 牛呂幸司<sup>10)</sup>・市丸和之<sup>11)</sup>・隈部洋平<sup>12)</sup>・大森孝一<sup>8)</sup>

(<sup>1)</sup>日本赤十字社和歌山医療センター耳鼻咽喉科, (<sup>2)</sup>倉敷中央病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, (<sup>3)</sup>大阪赤十字病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, (<sup>4)</sup>天理よろづ相談所病院耳鼻咽喉科, (<sup>5)</sup>神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, (<sup>6)</sup>北野病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, (<sup>7)</sup>京都医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科, (<sup>8)</sup>京都大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科, (<sup>9)</sup>静岡県立総合病院頭頸部・耳鼻いんこう科, (<sup>10)</sup>大津赤十字病院耳鼻咽喉科・気管食道科, (<sup>11)</sup>小倉記念病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, (<sup>12)</sup>兵庫県立尼崎総合医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

## 14. 遺伝子検査が有効であった上咽頭明細胞癌の一例

○原真貴子<sup>1)</sup>・柳沢俊学<sup>1)</sup>・藤尾久美<sup>1)</sup>・丹生健一<sup>1)</sup>・横川暢<sup>2)</sup>・原重雄<sup>2)</sup>・稲垣宏<sup>3)</sup>  
 (<sup>1)</sup>神戸大学医学部付属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, (<sup>2)</sup>同病理診断科,  
 (<sup>3)</sup>名古屋市立大学大学院医学研究科臨床病態病理学)

## 15. 進行期唾液腺原発粘表皮癌に対する初回外科的切除後治療：CRIC1/3-MAML2キメラ遺伝子の意義

○奥村嘉英<sup>1)</sup>・村瀬貴幸<sup>1)</sup>・齋田昂佑<sup>1)</sup>・藤井香那<sup>1)</sup>・丹生健一<sup>2)</sup>・多田雄一郎<sup>3)</sup>・稲垣宏<sup>1)</sup>  
 (<sup>1)</sup>名古屋市立大学大学院医学研究科臨床病態病理学講座, (<sup>2)</sup>神戸大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科頭頸部外科, (<sup>3)</sup>国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター)

## 一般演題 (臨床 3) (16 : 18~16 : 57)

座長 長尾俊孝

## 16. 基底細胞腺腫と基底細胞腺癌はbeta-cateninの発現とCTNBI遺伝子の変異を伴う

○中黒匡人<sup>1)</sup>・浦野誠<sup>2)</sup>・長尾俊孝<sup>3)</sup>  
 (<sup>1)</sup>名古屋大学病院病理部, (<sup>2)</sup>藤田保健衛生大学医学部病理診断科, (<sup>3)</sup>東京医科大学人体病理学分野)

## 17. 唾液腺腺様嚢胞癌：EGFR経路における遺伝子異常解析

○齋田昂佑<sup>1)</sup>・村瀬貴幸<sup>1)</sup>・藤井香那<sup>1)</sup>・川北大介<sup>2)</sup>・草深公秀<sup>3)</sup>・長谷川泰久<sup>4)</sup>・丹生健一<sup>5)</sup>・  
 多田雄一郎<sup>6)</sup>・稲垣宏<sup>1)</sup>  
 (<sup>1)</sup>名古屋市立大学大学院医学研究科臨床病態病理学教室, (<sup>2)</sup>同耳鼻咽喉・頭頸部外科, (<sup>3)</sup>静岡がんセンター病理診断科, (<sup>4)</sup>愛知県がんセンター中央病院頭頸部外科, (<sup>5)</sup>神戸大学大学院医学研究科外科系講座耳鼻咽喉頭頸部外科学分野, (<sup>6)</sup>国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター)

## 18. 唾液腺原発粘表皮癌におけるEGFR経路遺伝子変異の臨床病理学的意義

○伊藤万優子<sup>1)</sup>・齋田昂佑<sup>1)</sup>・藤井香那<sup>1)</sup>・奥村嘉英<sup>1)</sup>・村瀬貴幸<sup>1)</sup>・丹生健一<sup>2)</sup>・  
 多田雄一郎<sup>3)</sup>・稲垣宏<sup>1)</sup>  
 (<sup>1)</sup>名古屋市立大学大学院医学研究科臨床病態病理学, (<sup>2)</sup>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, (<sup>3)</sup>国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター)

**一般演題 (臨床 4)** (16:57~17:36)

**座長** 吉原俊雄

19. 口腔癌治療後の口腔乾燥に関する臨床的検討  
○首藤俊一・平木昭光・大林佑子・安西寛真・吉住潤子・  
佐々木三奈・橋本憲一郎・池邊哲郎  
(福岡歯科大学口腔・顎顔面外科学講座)
20. 唾液腺腫瘍の術前診断の限界条件について  
○茶藪英明・岡本美孝・國井直樹  
(千葉大学附属病院耳鼻咽喉・頭頸部外科)
21. 唾液過多15症例の臨床的検討  
○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)

閉会の辞

第 62 回日本唾液腺学会学術集会副会長 岡本美孝

## S0502 教室

## 症例検討 1 (9:05~10:05)

座長 稲垣 宏  
浦野 誠

1. 上咽頭に発生し粘液細胞成分を伴った多型腺癌(polymorphous adenocarcinoma)の1例  
○浦野 誠・田原彩佑美・中川 満・岡部麻子・山田勢至・塚本徹哉・黒田 誠  
(藤田保健衛生大学医学部病理診断科)
2. 癌腫成分が棘融解型扁平上皮癌であった多形腺腫由来癌の2例  
○草深公秀・中島 孝・杉野 隆  
(静岡県立静岡がんセンター病理診断科)
3. MYB rearrangement の検討によって診断を確定した非浸潤性腺様嚢胞癌の1例  
○矢田直美<sup>1)</sup>・小川郁子<sup>2)</sup>・佐藤由紀子<sup>3)</sup>・竹内賢吾<sup>4)</sup>・坂口 修<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>広島大学口腔検査センター, <sup>3)</sup>がん研究会がん研究所病理部, <sup>4)</sup>同分子標的病理プロジェクト, <sup>5)</sup>九州歯科大学生体機能学講座口腔内科学)
4. 耳下腺に発生した Oncocytic carcinoma の1例  
○川寄洋平<sup>1)</sup>・本田耕平<sup>2)</sup>・西島亜紀<sup>3)</sup>・大森泰文<sup>3)</sup>・垂石羊司<sup>2)</sup>・石川和夫<sup>4)</sup>・山田武千代<sup>1)</sup>  
(<sup>1)</sup>秋田大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座, <sup>2)</sup>大曲厚生医療センター耳鼻咽喉科, <sup>3)</sup>秋田大学第一病理学講座, <sup>4)</sup>秋田赤十字病院耳鼻咽喉科)

## 症例検討 2 (10:05~11:05)

座長 岡本美孝  
草深公秀

5. 浸潤性増殖を示した口蓋再発性多形腺腫の1例  
○小川郁子<sup>1)</sup>・宮坂知佳<sup>2)</sup>・石田光明<sup>2)</sup>・藤澤琢郎<sup>3)</sup>・井原 遥<sup>3)</sup>・長尾俊孝<sup>4)</sup>・高田 隆<sup>5)</sup>  
(<sup>1)</sup>広島大学病院口腔検査センター, <sup>2)</sup>関西医科大学臨床病理学講座, <sup>3)</sup>同耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座, <sup>4)</sup>東京医科大学人体病理学分野, <sup>5)</sup>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研究室)
6. 歯科治療を契機に指摘、切除された口蓋小唾液腺原発分泌癌の1例  
○北村哲也<sup>1)2)</sup>・大内知之<sup>1)</sup>・高後友之<sup>3)</sup>・山下徹郎<sup>3)</sup>・武内利直<sup>1)</sup>  
(<sup>1)</sup>恵佑会札幌病院病理診断科, <sup>2)</sup>北海道大学大学院歯学研究科口腔病理病態学教室, <sup>3)</sup>恵佑会札幌病院歯科口腔外科)
7. 多形腺腫由来上皮筋上皮癌と考えられた耳下腺腫瘍の1例  
○大内知之<sup>1)</sup>・北村哲也<sup>1)2)</sup>・木村有貴<sup>3)</sup>・谷口雅信<sup>3)</sup>・渡邊昭仁<sup>3)</sup>・武内正直<sup>1)</sup>  
(<sup>1)</sup>恵佑会札幌病院病理診断科, <sup>2)</sup>北海道大学大学院歯学研究科口腔病理病態学教室, <sup>3)</sup>恵佑会札幌病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
8. 口腔底開口部に及ぶワルトン管内進展を伴った顎下腺原発唾液腺導管癌の1例  
○大内知之<sup>1)</sup>・北村哲也<sup>1)2)</sup>・高後友之<sup>3)</sup>・小野寺祐也<sup>4)</sup>・山下徹郎<sup>3)</sup>・武内利直<sup>1)</sup>  
(<sup>1)</sup>恵佑会札幌病院病理診断科, <sup>2)</sup>北海道大学大学院歯学研究科口腔病理病態学教室, <sup>3)</sup>恵佑会札幌病院歯科口腔外科, <sup>4)</sup>同放射線診断科)

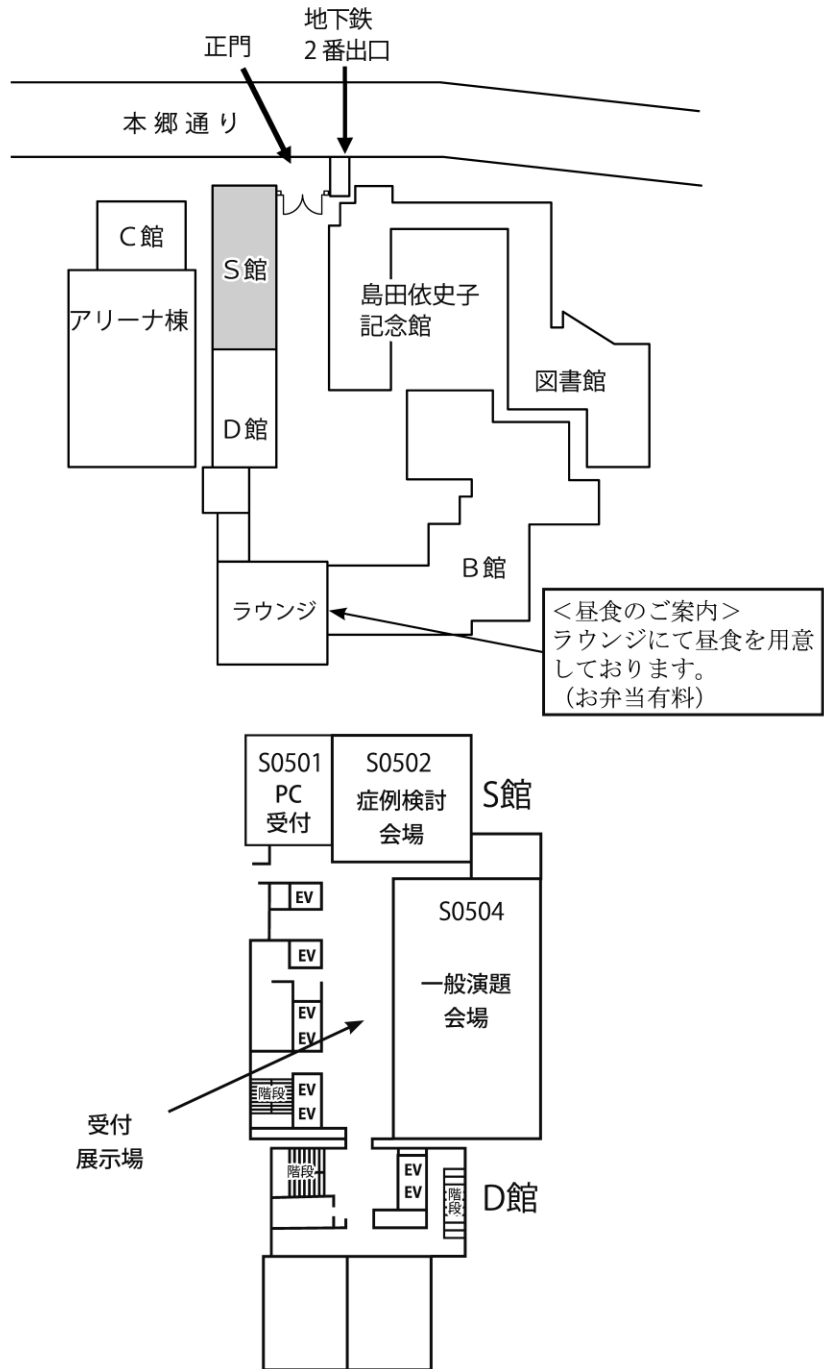
海外発表支援基金報告講演	(10:36~10:56)	S0504 教室 (コンソナホール)
特別講演	(11:10~12:10)	S0504 教室 (コンソナホール)
昼食	(12:10~13:20)	ラウンジ お弁当を用意しております (有料)
評議員会	(12:55~13:15)	S0502 教室
総会、受賞式	(13:20~13:40)	S0504 教室 (コンソナホール)
奨励賞受賞演題	(13:40~14:06)	S0504 教室 (コンソナホール)
セミナー	(14:06~14:46)	S0504 教室 (コンソナホール)



# 会場案内

## 文京学院大学 本郷キャンパス構内見取り図

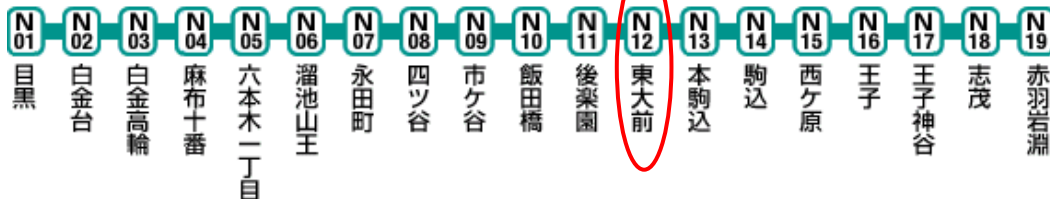
構内には、正門から入り右手にある S 館入口からエレベーターで 5 階に上がり、受付にお越ください。



**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

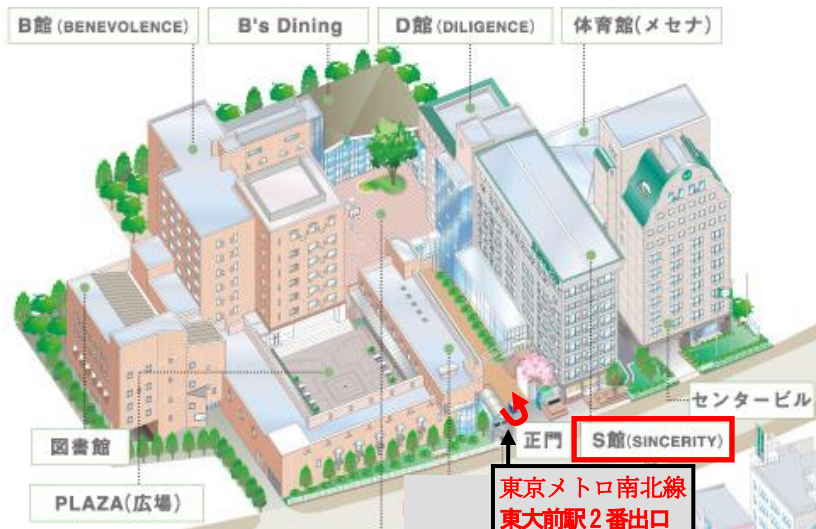
**N 南北線**



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**