第 58 回

日本唾液腺学会学術集会

プログラム

日 時: 平成25年12月14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 受 付:B-811教室

B 館 8 階 一般演題: 多目的教室(Wing Hall)

B 館 7 階 **症例検討**: **B-714教室** B 館 7 階 **展示会場**: **B-713教室**

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(学生2,000円)を納め、ネームカードをお受け取りください。
- 今年は、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、展示会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:立川 哲彦 (昭和大学歯学部)

副会長:杉谷 博士 (日本大学生物資源科学部)

主催 日本唾液腺学会

<第 58 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>

| | | Wing Hall | B-714教室 | B-713教室 |
|--------|----------------|-----------|---------|-------------------|
| 時間 | | 8F | 7F | 7F |
| 9:00 | | 開会の辞 | | |
| | 9:05 9:44 | 一般演題(基礎1) | 症例検討1 | 9:10 |
| 10:00 | 3.44 | 一般演題(基礎2) | | 9:55 10:05 |
| | 10:23 | | 症例検討2 | 10:35 |
| 11:00 | 11:02 | 一般演題(基礎3) | | |
| | 11:15 | | | |
| 12:00 | | 特別講演 | | 展示会場 |
| | 12:15 | | | (10:00~ 15:30) |
| 13:00 | | 昼食 | | 13:10 |
| | | | 評議員会 | 13:30 |
| 14:00 | 13:35 13:55 | 総会、受賞式 | | 15.00 |
| | 14:34 | 一般演題受賞講演 | | |
| 15:00 | 14:45 | 一般演題(臨床1) | | |
| 16:00 | 15:37 | 一般演題(臨床2) | | |
| 17:00 | 16:16 | 一般演題(臨床3) | | |
| 117.00 | 16:55 | 閉会 | | |

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)

開 会 $(9:00\sim9:05)$

開会の辞

第 58 回日本唾液腺学会学術集会会長 立川哲彦

一午前の部一

一般演題(基礎1) (9:05~9:44)

座長 栗原琴二

- 1. 顔側面部近赤外光計測装置を用いた唾液分泌量に相関する血液量の変化測定 ~味覚、嗅覚、視覚刺激による~
 - 〇下村弘治 $^{1)}$ ・奥川 茜 $^{1)}$ ・川上優姫 $^{1)}$ ・芝 紀代子 $^{2)}$ ・山科 亮 3 ・吉村美奈 3 ・ 小幡亜希子 3 ・長谷川 清 $^{3)}$
 - (1) 文京学院大学保健医療技術学部臨床検査学科, 2) 同大学院保健医療科学研究科, 3) 日立製作所ソリューション推進本部)
- 2. Intravitalイメージングを用いた顎下腺のCa²⁺応答と唾液分泌の同時解析
 - ○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)
- 3. 唾液の抗菌作用に対する睡眠時アロマ適用の効果
 - ○三上 優 1)・福田さつき 1)・中西優佳 1)・平野俊一朗 2)・内橋賢二 2)
 - (1) 大阪歯科大学(第4学年), 2) 同生理学講座)

一般演題(基礎2) (9:44~10:23)

座長 吉 垣 純 子

- 4. ベンゾジアゼピン化合物の受容体親和性と唾液分泌抑制相関
 - ○馬場裕史・川口 充・大久保みぎわ・四宮敬史

(東京歯科大学薬理学講座)

- 5. 唾液分泌低下を呈するE2fl欠損型NOD/SCIDマウスにおけるAQP5の発現レベル低下
 - 〇佐藤慶太郎 $^{1)}$ ・成田貴則 $^{2)}$ ・岡林 堅 $^{2)}$ ・福島美和子 $^{3)}$ ・荒井俊明 $^{4)}$ ・伊藤龍朗 $^{3)}$ ・ 泉福英信 $^{4)}$ ・杉谷博士 $^{2)}$
 - (1) 獨協医科大学医学部, 2) 日本大学生物資源科学部, 3) 同松戸歯学部, 4) 国立感染症研究所)
- 6. ラット耳下腺腺房細胞の開口分泌時におけるRab27のGDP/GTP交換サイクル
 - 〇今井あかね $^{1),4)}$ ・石田森衛 $^{2)}$ ・吉江紀夫 $^{3)}$ ・辻村麻衣子 $^{3)}$ ・佐藤律子 $^{1)}$ ・梨田智子 $^{4)}$ ・ 福田光則 $^{2)}$
 - (1) 日本歯科大学新潟短期大学, 2) 東北大学大学院生命科学研究科膜輸送機構解析分野, 3) 日本歯科大学新潟生命歯学部解剖学第二講座, 4) 同生化学講座)

一般演題(基礎3) (10:23~11:02)

座長 田 隈 泰 信

- 7. 再生唾液腺の移植による口腔内環境と嚥下障害の改善効果
 - 〇小川美帆 1)・大島正充 1)・関根由里恵 2)・山下健太郎 2) ・中島 啓 3)・立川哲彦 4)・辻 孝 1)

- (1) 東京理科大学総合研究機構, 2) 同大学院基礎工学研究科生物工学専攻, 2) 東京歯科大学大学院歯学研究科臨床検査病理学講座, 3) 昭和大学歯学研究科口腔病理学講座)
- 8. ラット顎下腺の片側部分および全部摘出後の筋上皮細胞の形態的変化
 - ○川邉好弘 ¹⁾・溝部健一 ¹⁾・天野 修 ²⁾
 - (1) 明海大学歯学部機能保存回復学講座オーラル・リハビリテーション学分野, 2) 同形態機能 成育学講座解剖学分野)
- 9. ラット顎下腺細胞間分泌細管の微細形態: 急速凍結固定割断試料の電顕観察と高速共焦点レーザ顕微鏡観察
 - ○村上政隆 ¹⁾・魏 飛 ²⁾・成田貴則 ³⁾・福島美和子 ⁴⁾・橋本貞充 ⁵⁾・ 渋川義幸 ⁵⁾・佐藤正樹 ⁵⁾
 - (1) 自然科学研究機構生理学研究所, 2) 総合研究大学院大学生理科学専攻, 3) 日本大学生物資源科学部, 4) 同松戸歯学部, 5) 東京歯科大学歯学部)

<**休憩** 11:02~11:15>

特別講演 (11:15~12:15)

座長 立川哲彦

器官再生による口腔機能回復を目指して 一歯と唾液腺、涙腺の再生—

<**休憩** 12:15~13:35>

昼 食 (12:15~13:35) 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 (13:10~13:30) B-714 教室

一午後の部一

総会及び受賞式 (13:35~13:55)

一般演題(奨励賞受賞演題) (13:55~14:34)

座長 杉谷博士

- 10. 器官原基法による機能的な唾液腺の再生
 - 〇山下健太郎 ¹⁾ · 小川美帆 ²⁾ · 大島正充 ²⁾ · 関根由里恵 ¹⁾ · 石田研太郎 ²⁾ · 立川哲彦 ³⁾ · 辻 孝 ²⁾ (¹⁾ 東京理科大学大学院基礎工学研究科生物工学専攻, ²⁾ 同総合研究機構, ³⁾ 昭和大学歯学研究科口腔病理学講座)
- 11. アンドロゲン受容体陽性 局所進行/再発転移唾液腺癌に対するアンドロゲン遮断療法の効果と安全性の検討
 - 〇伏見千宙 $^{1)}$ ・鎌田信悦 $^{1)}$ ・三浦弘規 $^{1)}$ ・増淵達夫 $^{1)}$ ・長村義之 $^{2)}$ ・長尾俊孝 $^{3)}$ ・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)
- 12. 唾液腺導管癌における病理学的予後因子の検討- 多施設共同研究 -
 - ○佐藤由紀子¹⁾・多田雄一郎²⁾・川北大介³⁾・長村義之⁴⁾・長尾俊孝⁵⁾・唾液腺導管癌共同研究グループ*
 - (1) がん研究会がん研究所病理部, 2) 国際福祉医療大学三田病院頭頸部腫瘍センター, 3) 名古 屋市立大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 4) 国際福祉医療大学三田病院病理診断センター, 5) 東京医科大学人体病理学講座)
 - (*花澤豊行・茶薗英明・加納里志・清水顕・高瀬総一郎・今西順久・大塚邦憲・佐藤雄一郎・ 富樫孝文・大上研二・酒井昭博)

<**休憩** 14:34~14:45>

一般演題(臨床 1) $(14:45\sim15:37)$

座長 原田博史

- 13. シェーグレン症候群とIgG4関連疾患の診断における口唇生検の役割
 - ○長崎敦洋 ^{1),2)} · 北川雅恵 ¹⁾ · 新谷智章 ¹⁾ · 小川郁子 ¹⁾ · 栗原英見 ^{1),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科口腔顎顔面病理病態学, 3) 同医歯薬保健学研究院歯周病態学, 4) 同口腔顎顔面病理病態学研究室)
- 14. IgG4関連慢性硬化性顎下腺炎(Küttner tumor)におけるIgG4産生部位に関する考察
 - ○今野昭義¹⁾・佐久間秀夫²⁾・植木雄司¹⁾・間多祐輔¹⁾・越塚慶一¹⁾
 - (1) 総合南東北病院耳鼻咽喉科, 2) 同病理診断科)
- 15. 鼻副鼻腔粘膜および小唾液腺に IgG4 産生亢進を認めた IgG4 関連疾患の 2 例
 - ○野島知人・瀬尾友佳子・野中 学・崎谷恵理・山村幸江・吉原俊雄 (東京女子医科大学耳鼻咽喉科)
- 16. 木村病における抗IgE抗体療法の検討
 - ○崎谷恵理・野中 学・山村幸江・吉原俊雄

(東京女子医科大学耳鼻咽喉科学)

一般演題 (臨床 2) (15:37~16:16)

座長 岡本美孝

- 17. 新しい唾液分泌促進タブレットの開発
 - ○兼平 孝¹⁾・山崎 裕¹⁾・本郷博久¹⁾・稲垣友理奈¹⁾・高橋睦美¹⁾・浅野行蔵²⁾・坂本 亘³⁾(¹⁾ 北海道大学大学院歯学研究科予防歯科学教室,²⁾ 同農学研究院,³⁾ セロテック研究所)
- 18. 当科における唾液腺管内視鏡を併用した 低侵襲唾石治療の現状
 - ○栗岡隆臣 · 松延 毅

(防衛医科大学校耳鼻咽喉科学講座)

- 19. 当科の口腔乾燥外来受診者の臨床的検討
 - ○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)

一般演題(臨床 3) $(16:16\sim16:55)$

座長 長尾俊孝

- 20. 40年間に4度の再発を認めた悪性筋上皮腫に関する免疫組織化学的検討
 - 〇吉武義泰 $^{1)}$ ・川原健太 $^{1)}$ ・中山秀樹 $^{1)}$ ・平木昭光 $^{1)}$ ・尾木秀直 $^{1)}$ ・ 猪山賢一 $^{2)}$ ・篠原正徳 $^{1)}$
 - (1) 熊本大学医学部附属病院歯科口腔外科, 2) 同病理部)
- 21. Adenomatous ductal proliferation/hyperplasia (ADP/H)の光顕的および免疫組織化学的特徴
 - ○原田博史

(生長会府中病院病理診断科)

- 22. 耳下腺腺房細胞癌の長期経過例から考える適切な治療選択の検討
 - ○茶薗英明・岡本美孝・山﨑一樹

(千葉大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)

閉会の辞

第 58 回日本唾液腺学会学術集会副会長 杉 谷 博 士

症例検討 1 $(9:10\sim9:55)$

座長 森 永 正二郎 吉 原 俊 雄

- 1. 癌腫成分にsalivary duct carcinoma with rhabdoid featuresを有する多形腺腫由来癌の2例
 - ○草深公秀

(静岡県立静岡がんセンター病理診断科)

- 2. 耳下腺に発生した"いわゆる oncocytoma"の 2 症例
 - ○浦野 誠・岡部麻子・熊澤文久・桐山諭和・塚本徹哉・溝口良順・黒田 誠 (藤田保健衛生大学医学部病理診断科)
- 3. 乾酪壊死を伴った Warthin 腫瘍
 - ○川嵜洋平¹⁾・近江永豪¹⁾・大森泰文²⁾・石川和夫¹⁾
 - (1) 秋田大学耳鼻咽喉科·頭頚部外科学講座, 2) 同第一病理学講座)

<**休憩** 9:55~10:05>

症例検討 2 $(10:05\sim10:35)$

座長長尾俊孝 今野昭義

- 4. ワルチン腫瘍類似の低倍像を呈した Low-grade cribriform cystadenocarcinoma の一例
 - ○大内知之 ¹⁾ · 北村哲也 ^{2),1)} · 谷口雅信 ³⁾ · 渡邊昭仁 ³⁾ · 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教室、3) 恵佑会札幌病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- 5. 不整な多結節状増殖と優位な基底細胞様形質を呈し、診断に苦慮した耳下腺腫瘤の1例
 - ○原田博史¹⁾・豊住康夫²⁾・有馬信之²⁾

(1) 生長会府中病院病理診断科, 2) 熊本市立熊本市民病院病理診断科)

特別講演 (11:15~12:15) 8F Wing Hall

昼 食 (12:15~13:35) 1 F ラウンジ お弁当を用意しております(有料)

 評議員会
 (13:10~13:30)
 7F
 B-714

 総会、受賞式
 (13:35~13:55)
 8F
 Wing
 Hall

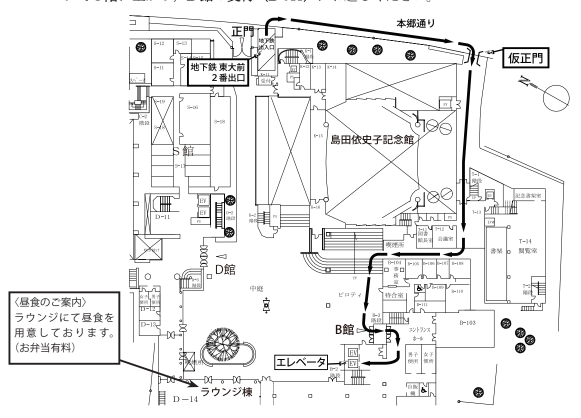
 奨励賞受賞講演
 (13:55~14:34)
 8F
 Wing
 Hall

会場案内

会場は構内工事のため、昨年と異なりますので、ご注意ください。

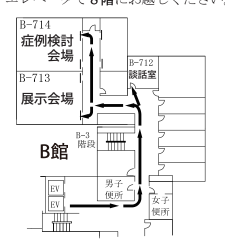
文京学院大学 本郷キャンパス構内見取り図

構内には、正門から入れません。仮正門から入り、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。



<u>B館 7F 学会会場見取り図</u> 受付及び一般演題会場は、

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 症例検討会場及び展示会場は、

エレベータで 7階にお越しください。

