

# 第 384 回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

2022 年 7 月 2 日 (土) 13 : 00 ~ 16 : 00

<第 1 会場> 昭和大学 4 号館 301 号教室

<第 2 会場> 昭和大学 4 号館 302 号教室

運営担当 : 顕微解剖学, 臨床病理診断学, リウマチ・膠原病内科学, 消化器内科学,  
血液内科学, 臨床感染症学, 呼吸器外科学, リハビリテーション医学, 精神医学

## 研究紹介講演

<第 1 会場> 301 号教室

開会の挨拶

昭和大学学士会 副会長 小風 暁 医学部長

13 : 00 ~ 13 : 25

座長 昭和大学学士会運営委員 宮崎 章 教授

「認知機能障害に注目してみえてくる

Parkinson 病の病理・病態」

昭和大学医学部内科学講座 (脳神経内科学部門) 村上 秀友 教授

13 : 25 ~ 13 : 50

座長 昭和大学学士会運営委員 水野 克己 教授

「白血病の異常と移植のダイナミクス」

昭和大学医学部内科学講座 (血液内科学部門) 服部 憲路 教授

# 第 384 回昭和大学学士会例会

14 : 00 ~ 16 : 00 <第 1 会場> 301 号教室

I. 14 : 00 ~ 15 : 00 座長 昭和大学学士会運営委員 扇谷 芳光

1. 上部尿路感染症患児から分離された基質特異性拡張型  $\beta$  ラクターマーゼ (ESBL) 産生大腸菌の酵素型と非カルバペネム系抗菌薬の感受性に関する検討  
(昭和大学学術研究奨励金成果発表)  
昭大・医・小児科学講座 佐々木郁哉
2. 鶏卵アレルギーの耐性獲得の診断法についての前向き観察研究  
(昭和大学学術研究奨励金成果発表)  
昭大・医・小児科学講座 本多 愛子
3. 食物アレルギー児のいじめ被害経験 (昭和大学学術研究奨励金成果発表)  
昭大・医・小児科学講座 國上 千紘
4. 尿中・呼気中・体臭中の揮発性分子検出機による  
肺がん診断の実現可能性の検討 (昭和大学学術研究奨励金成果発表)  
昭大・医・内科学講座 (腫瘍内科学部門) 石黒 智之

II. 15 : 00 ~ 16 : 00 座長 昭和大学学士会運営委員 伊與田雅之

5. 著明な胆嚢腫大を認めた川崎病の一男児例 (一般)  
昭大・江東豊洲病院こどもセンター 伊従 朱音
6. 姉の尿検査異常を契機に診断されたシスチン尿症の姉妹例 (一般)  
昭和大学医学部 村山佳那恵
7. チオプロニンによりネフローゼ症候群をきたしたシスチン尿症の一女子例 (一般)  
昭大・江東豊洲病院こどもセンター 岩中 悠真
8. 続発性偽性低アルドステロン症を呈した複雑性尿路感染症の乳児例 (一般)  
昭大・江東豊洲病院 岡本 佳奈

9. 血液透析患者におけるレニン・アンジオテンシン系(RAS)阻害薬使用と  
心血管イベント(CVE)との関連～LANDMARK 研究のサブ解析より～(学位・乙)

昭大院・医・研究科 内科系内科学(腎臓内科学分野)専攻 齋藤 佳範

10. Fibroblast growth factor 23 は酢酸デオキシコルチコステロン塩高血圧性マウス  
においてビタミンD代謝障害を介して心筋線維化を促進する(学位・乙)

昭大院・医・研究科 内科系内科学(腎臓内科学分野)専攻 齋藤 友広

※ 医学部会例会では発表が終わった演者が、次の演題で質疑することとなっております  
なお、各セクション最初の演題には、セクション最後の演者が質疑してください  
今回の例：No.1の演者は、No.2の演題に質疑する。No.4の演者はNo.1の演題に質疑する。

※ 昭和大学学術研究奨励金成果発表：発表時間12分 - 質疑応答時間3分

- |     |                 |        |
|-----|-----------------|--------|
| 1 鈴 | 発表時間終了1分前       | 11分経過時 |
| 2 鈴 | 発表時間終了、質疑応答開始   | 12分経過時 |
| 3 鈴 | 質疑応答時間終了、持ち時間終了 | 15分経過時 |

※ 一般演題・学位論文内容発表：発表7分 - 質疑応答3分

- |     |                 |        |
|-----|-----------------|--------|
| 1 鈴 | 発表時間終了1分前       | 6分経過時  |
| 2 鈴 | 発表時間終了、質疑応答開始   | 7分経過時  |
| 3 鈴 | 質疑応答時間終了、持ち時間終了 | 10分経過時 |

※ 9,10番の発表証明書は、10番発表終了後に伊與田座長からお渡しいただきます。

- 1) ご自分の体調をチェックした上で、ご参加ください。
- 2) 不織布マスクを着用のうえご来場ください。マスクは着用のままご聴講ください。
- 3) 受付で記帳後、会場に用意してあります手指消毒剤で消毒して場内にお入りください。
- 4) 会場内は適宜離れてご着席ください。
- 5) 換気のために、会場内のドアや窓を一部開けますことをご了承ください。

# 第 384 回昭和大学学士会例会

14 : 00 ~ 16 : 00 <第 2 会場> 302 号教室

Ⅲ. 14 : 00 ~ 15 : 00 座長 昭和大学学士会運営委員 宮崎 章

11. 熊本機能病院における切断肢(指趾)再接着術と二次的再建手術 (学位・乙)  
昭大院・医・研究科 外科系形成外科学専攻 米満弘一郎
12. 閉経後女性の母指 CM 関節症に対する関節形成術前後の手根管面積の検討 (学位・乙)  
昭大院・医・研究科 外科系整形外科学専攻 久保田 豊
13. 頸動脈・頭蓋内ステントの遮断・切断実験  
—ステントトラブルに対する外科治療に備えて— (学位・乙)  
昭大院・医・研究科 外科系脳神経外科学専攻 新井晋太郎
14. 自閉スペクトラム症 (ASD) と注意欠如多動性障害 (ADHD) の臨床的類似性に関する  
予備的研究 (学位・甲)  
昭大院・医・研究科 内科系精神医学専攻 中川 茜里
15. 加齢と認知機能低下の関係には左海馬と左上前頭回の萎縮が介在する (学位・甲)  
昭大院・医・研究科 生理系生理学 (生体調節機能学分野) 専攻 石代優美香
16. マウス熱中症モデルを用いた熱中症後の遅発性小脳失調の検討 (学位・甲)  
昭大院・医・研究科 生理系解剖学 (顕微解剖学分野) 専攻 中村 元保

Ⅳ. 15 : 00 ~ 16 : 00 座長 昭和大学学士会運営委員 松山 高明

17. ハンナ型間質性膀胱炎モデルラットに対する抑肝散の抗酸化作用と鎮痛作用  
(学位・甲)  
昭大院・医・研究科 生理系生理学 (生体制御学分野) 専攻 井上 達貴
18. 日本における COVID-19 患者の SARS-CoV-2 IgM および IgG 産生の長期追跡調査  
(学位・乙)  
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (呼吸器アレルギー内科学分野) 専攻 松永 智宏

19. ヘリコバクターピロリ菌除菌前後における口臭値変化：単施設研究（学位・乙）  
昭大院・医・研究科 内科系内科学（消化器内科学分野）専攻 工藤 由比
20. 中間リスク前立腺癌に対するホルモン療法併用密封小線源永久挿入治療の有効性  
（学位・甲）  
昭大院・医・研究科 外科系泌尿器科学専攻 西村 公太
21. 発見時より10年以内にnegative colonoscopy（治療対象病変なし）であった  
大腸癌の臨床病理学的特徴（学位・乙）  
昭大院・医・研究科 内科系内科学（消化器内科学分野）専攻 児玉 健太
22. 超拡大内視鏡を用い腺腔面積に着目した大腸 Sessile Serrated Adenoma/Polyp と  
過形成ポリープの鑑別診断（学位・乙）  
昭大院・医・研究科 内科系内科学（消化器内科学分野）専攻 小川 悠史

※ 医学部会例会では発表が終わった演者が、次の演題で質疑することとなっております  
なお、各セクション最初の演題には、セクション最後の演者が質疑してください  
今回の例：No. 11の演者は、No. 12の演題に質疑する。No. 16の演者はNo. 11の演題に質疑する。

※ 一般演題・学位論文内容発表：発表7分 - 質疑応答3分  
1 鈴 発表時間終了1分前 6分経過時  
2 鈴 発表時間終了、質疑応答開始 7分経過時  
3 鈴 質疑応答時間終了、持ち時間終了 10分経過時

※ 11～22番の発表証明書は、22番発表終了後に松山座長からお渡しいただきます。

- 1) ご自分の体調をチェックした上で、ご参加ください。
- 2) 不織布マスクを着用のうえご来場ください。マスクは着用のままご聴講ください。
- 3) 受付で記帳後、会場に用意してあります手指消毒剤で消毒して場内にお入りください。
- 4) 会場内は適宜離れてご着席ください。
- 5) 換気のために、会場内のドアや窓を一部開けますことをご了承ください。