

第 390 回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

2023 年 5 月 27 日 (土) 13 : 00 ~ 15 : 20

<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 : 肉眼解剖学、医学教育学、循環器内科学、小児心臓血管外科学、乳腺外科学、
リハビリテーション医学、皮膚科学、小児内科学、総合診療医学

- 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。

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

水野 克己 教授

「乳がん診療における de-escalation」

昭和大学医学部外科学講座 (乳腺外科学部門)

林 直輝 教授

第 390 回昭和大学学士会例会

13 : 30 ~ 15 : 15 <第 1 会場> 301 号教室

I. 13 : 30 ~ 14 : 15

座長 昭和大学学士会運営委員

伊興田雅之

1. 呼吸リズムが身体認知に影響を与える (昭和大学学術研究奨励金成果発表)
昭大・医・内科学講座 (呼吸器アレルギー内科学部門) 小菅 美玖
2. 微小変化型ネフローゼ (MCD) におけるインターロイキン-33 (IL-33) の意義
(昭和大学学術研究奨励金成果発表)
昭大・医・内科学講座 (腎臓内科学部門) 金澤 伸洋
3. 加齢による免疫老化および免疫疲弊の免疫ステータスと
がん薬物療法の治療効果の相関性 (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) 平澤 優弥

II. 14 : 15 ~ 15 : 15

座長 昭和大学学士会運営委員

内田 直樹

4. 発達障害とひきこもりの共通基盤 : 日本におけるケースコントロール研究 (学位・甲)
昭大院・医学研究科医学専攻 (精神医学分野) 山田 真理
5. スーパー救急病棟に入院した成人発達障害の精神病症状 (学位・甲)
昭大院・医学研究科医学専攻 (精神医学分野) 宇野 宏光
6. 成人期注意欠如多動性障害 (ADHD) の対話場面における視線計測 (学位・甲)
昭大院・医学研究科医学専攻 (精神医学分野) 長塚 雄大
7. 成人期注意欠如多動性障害 (attention deficit-hyperactivity disorder: ADHD)
における sluggish cognitive tempo の検討 (学位・甲)
昭大院・医学研究科医学専攻 (精神医学分野) 岩見有里子
8. 自閉症診断観察スケジュール第 2 版 (ADOS-2) の成人期発達障害における
症状評価とその検討 (学位・甲)
昭大院・医学研究科医学専攻 (精神医学分野) 花輪 洋一
9. 大うつ病性障害患者における腸内細菌叢に対する年齢の潜在的な影響 :
前向き観察研究の二次分析 (学位・甲)
昭大院・医学研究科医学専攻 (精神医学分野) 宮保嘉津真

※ 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、各セッション最初の演題には、セッ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. 3 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

※ 4～9 番の発表証明書は、9 番発表終了後に内田座長からお渡しいただきます。

第 390 回昭和大学学士会例会

13 : 30 ~ 15 : 20 <第 2 会場> 302 号教室

Ⅲ. 13 : 30 ~ 14 : 20 座長 昭和大学学士会運営委員 宮崎 章

10. 昭和大学病院呼吸器アレルギー内科における悪性呼吸器疾患と
非悪性呼吸器疾患の終末期医療の実態調査 (学位・甲)
昭大院・医学研究科医学専攻 (呼吸器アレルギー内科学分野) 金子 佳右
11. アレルギー性気道炎症における M2 マクロファージへの分化に対する
ムスカリン M3 受容体阻害薬の影響 (学位・乙)
昭大院・医学研究科医学専攻 (呼吸器アレルギー内科学分野) 神野 恵美
12. 異なる多電極マッピングカテーテルによる左房内マッピングの比較検討 (学位・乙)
昭大院・医学研究科医学専攻 (循環器内科学分野) 斎藤 惇平
13. 脂質異常とメタボリック因子の有無は早朝勃起に影響する (学位・乙)
昭大院・医学研究科医学専攻 (泌尿器科学分野) 今村雄一郎
14. 遠隔集中治療支援システム (Tele-ICU) 導入の効果 (学位・乙)
昭大院・医学研究科医学専攻 (集中治療医学分野) 渡邊 太郎

Ⅳ. 14 : 20 ~ 15 : 20 座長 昭和大学学士会運営委員 矢持 淑子

15. 小児用法を有する Over The Counter (OTC) 医薬品のかぜ薬における
添付文書情報に関する調査 (学位・乙)
昭大院・医学研究科医学専攻 (小児内科学分野) 遠藤 美緒
16. 口蓋裂児の中耳含気腔容積の検討 (学位・乙)
昭大院・医学研究科医学専攻 (耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野) 小宅功一郎
17. 発育性股関節形成不全に対するディープラーニングモデルを用いた
画像診断精度の検討 (学位・乙)
昭大院・医学研究科医学専攻 (衛生学公衆衛生学分野) 田 啓樹

18. cDNA を鋳型とした BIOMED-2PCR における多発性骨髄腫シーケンスの検討 (学位・甲)
昭大院・医学研究科医学専攻 (血液内科学分野) 島田翔太郎
19. 大腸管状腺癌および管状腺腫における CD71 (transferrin receptor 1) 発現と
病理組織診断への応用に関する臨床病理学的検討
— 腺腫内癌における CD71 発現の比較検討を用いて — (学位・甲)
昭大院・医学研究科医学専攻 (臨床病理診断学分野) 望月裕一郎
20. 経腔的膀胱腔瘻閉鎖術：昭和大学横浜市北部病院女性骨盤底センターでの
28 例の後方視的検討 (学位・乙)
昭大院・医学研究科医学専攻 (泌尿器科学分野) 黒川 一平

※ 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、各セッション最初の演題には、セッション最後の演者が質疑してください
今回の例：No. 10 の演者は、No. 11 の演題に質疑する。No. 14 の演者は No. 10 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

※ 10～20 番の発表証明書は、20 番発表終了後に矢持座長からお渡しいただきます。