

第386回昭和大学学士会例会

(薬学部会主催)

2022年12月17日(土) 9:55~14:50

昭和大学4号館600号教室

- 1) ご自分の体調をチェックした上で、ご参加ください。
- 2) 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。
- 3) 会場内は適宜離れてご着席ください。
- 4) 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。
- 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。

9:55~10:00 開会の辞 昭和大学薬学部長 中村 明弘

I. 10:00~11:00 座長 昭大・薬・基礎薬学講座医薬化学部門 教授 福原 潔

1. 腎機能低下を伴う心不全患者における心イベント予測モデルの構築：
後ろ向きコホート研究(学位甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 薬物治療学 出口 智一
2. 高齢心房細動患者における経皮的冠動脈インターベンション後の
出血予測スコアモデルの構築：後ろ向きコホート研究(学位・甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 薬物治療学 藤田可南子
3. 敗血症患者における実測腎機能を用いたメロペネム母集団薬物動態モデルの構築
(学位・甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 薬物治療学 福元 史織
4. ナショナルデータベースを用いたフォンタン手術後患者の血栓塞栓症と出血事象の
リスク因子の検討(学位・甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 薬物治療学 細井 政佳

II. 11:00~12:00 座長 昭大・薬・臨床薬学講座がんゲノム医療薬学部門 教授 藤田 健一

5. ドセタキセル/シスプラチン/5-フルオロウラシル(DCF)療法を施行した食道がん患者に
おけるペグフィルグラスチム投与後の発熱性好中球減少症発症予測因子の検討(学位・甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 薬物治療学 稲垣 貴士

6. 脱ユビキチン化酵素OTUB1によるがん遺伝子TAZの安定化と足場非依存性生存能への寄与
(学位・甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 腫瘍細胞生物学 中川 英嗣
7. 酸化低密度リポタンパク質(酸化LDL)および酸化リン脂質が促進する
好中球細胞外トラップ(NETs)形成に対する高密度リポタンパク質(HDL)の抑制作用
(学位・甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 生物化学 大日方 瞳
8. Wnt/ β -catenin経路を阻害する中分子ペプチドの創製(学位・甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 医薬化学 土屋 圭輔

<休憩>

Ⅲ. 13:00~14:00 座長 昭大・薬・薬学教育学講座教育実践学部門 准教授 亀井 大輔

9. 毒性ガス漏洩事故での毒性ガスの人体に与える影響を詳細に加味したリスクアセスメント
手法開発: エタノールガスをモデル物質としたシミュレーションベースの評価(学位・乙)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 毒物学 堀口 晶夫
10. 父マウスへのメチルフェニデート投与が次世代に及ぼす影響(学位・甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 毒物学 中野 僚太
11. ヒトにおけるメトキシフェナミン加熱吸煙後の尿中濃度推移
一覚醒剤炙り使用者と受動摂取者の識別を目指して一(学位・甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 毒物学 森中 遥香
12. 術後内分泌療法を受ける乳がん患者におけるQOLの維持に向けて:
パーソナルヘルスレコードの活用(学位・甲)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 がんゲノム医療薬学 高田 風香

Ⅳ. 14:00~14:45 座長 昭大・薬・基礎医療薬学講座毒物学部門 准教授 芦野 隆

13. 急性期病院の外来患者が直面するがん関連疼痛の緩和と増悪のプロセスの解明: 質的研究
(学位・乙)
昭大院・薬・研究科 薬学専攻 病院薬剤学 日向 美羽

14. 飲水制限が必要とされる病態を有した高齢者を対象とした飲水が推奨されている薬剤の処方実態調査－医療ビッグデータを用いた横断研究－（学位・乙）

昭大院・薬・研究科 薬学専攻 病院薬剤学 越塚 宏美

15. 日本人就労者を対象としたジペプチジルペプチダーゼ4阻害薬（DPP-4i）投与による心不全発生率と心不全発生に関わる予測因子の探索（学位・乙）

昭大院・薬・研究科 薬学専攻 病院薬剤学 松崎あい理

14 : 45～14 : 50

閉会の辞

昭和大学薬学研究科長

野部 浩司

※学位論文内容発表：発表12分 - 質疑応答3分

- | | | |
|-----|-----------------|---------|
| 1 鈴 | 発表時間終了 2 分前 | 10 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：発表8分 - 質疑応答2分

- | | | |
|-----|-----------------|---------|
| 1 鈴 | 発表時間終了 2 分前 | 6 分経過時 |
| 2 鈴 | 発表時間終了、質疑応答開始 | 8 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 |