

第386回 昭和大学学会例会（薬学部会主催）

日 時 2022年12月17日（土）9:55～14:50

場 所 昭和大学4号館 600号教室

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

¹⁾ 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻薬物治療学

²⁾ 昭和大学藤が丘病院薬剤部

³⁾ 昭和大学薬学部臨床薬学講座薬物治療学部門

⁴⁾ 昭和大学藤が丘病院循環器内科

出口 智一^{1,2)}, 里 美 貴³⁾

神山 紀子³⁾, 藤田可南子^{1,2)}

鈴木 洋⁴⁾, 江波戸美緒⁴⁾

向後 麻里³⁾

【発表内容掲載論文】

Int J Clin Pharm. 2023;45:210-219.

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

¹⁾ 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻薬物治療学

²⁾ 昭和大学薬学部臨床薬学講座薬物治療学部門

³⁾ 昭和大学藤が丘病院循環器内科

藤田可南子¹⁾, 神山 紀子²⁾

里 美 貴²⁾, 出口 智一¹⁾

鈴木 洋³⁾, 江波戸美緒³⁾

向後 麻里²⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定

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

¹⁾ 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻薬物治療学

²⁾ 昭和大学薬学部臨床薬学講座薬物治療学部門

³⁾ 武蔵野大学薬学部レギュラトリーサイエンス研究室

⁴⁾ 昭和大学薬学部病院薬剤学講座

⁵⁾ 昭和大学医学部救急・災害医学講座

⁶⁾ 昭和大学医学部内科学講座（呼吸器・アレルギー内科学部門）

⁷⁾ 昭和大学医学部集中治療医学講座

福元 史織¹⁾, 大林 真幸²⁾

岡田 章³⁾, 神山 紀子²⁾

玉造 竜郎⁴⁾, 加藤 晶人⁵⁾

井上 英樹⁶⁾, 小谷 透⁷⁾

相良 博典⁶⁾, 土肥 謙二⁵⁾

向後 麻里²⁾

【発表内容掲載論文】

Therapeutic Drug Monitoring. in press.

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

¹⁾ 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻薬物治療学

²⁾ 昭和大学薬学部臨床薬学講座薬物治療学部門

³⁾ 昭和大学病院小児循環器・成人先天性心疾患センター

⁴⁾ ファイザー株式会社

細井 政佳^{1,4)}, 大林 真幸²⁾

宮原 義典³⁾, 藤井 隆成³⁾

喜瀬 広亮³⁾, 向後 麻里²⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定

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

¹⁾ 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻薬物治療学

²⁾ 昭和大学薬学部臨床薬学講座薬物治療学部門

³⁾ 昭和大学病院薬剤部

⁴⁾ 昭和大学病院食道がんセンター

稲垣 貴士^{1,2)}, 里 美 貴²⁾

金 正 興³⁾, 大塚 耕司⁴⁾

村上 雅彦⁴⁾, 向後 麻里²⁾

【発表内容掲載論文】

Anticancer Res. 2022;42:6071-6081.

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

¹⁾ 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻腫瘍細胞生物学

²⁾ 昭和大学薬学部基礎薬学講座腫瘍細胞生物学部門

³⁾ 昭和大学遺伝子組換え実験室

中川 英嗣^{1,2)}, 森 一 憲²⁾

日暮 大渡²⁾, 石川 文博³⁾

柴沼 質子²⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定

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

¹⁾ 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻生物化学

²⁾ 昭和大学薬学部基礎薬学講座生物化学部門

大日方 瞳^{1,2)}, 小濱 孝士²⁾

牧山 智彦²⁾, 渡邊 雄一²⁾

板部 洋之²⁾

【発表内容掲載論文】

Int J Mol Sci. 2022;23:13992.

8. Wnt/ β -catenin 経路を阻害する中分子ペプチドの創製

¹⁾ 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻医薬化学

²⁾ 昭和大学大学院薬学部基礎薬学講座医薬化学部門

土屋 圭輔^{1,2)}, 福原 潔^{1,2)}

【発表内容掲載論文】

Bioorg Med Chem. 2022;73:117021.

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

¹⁾ 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻毒物学

²⁾ 三菱ケミカル株式会社 Science & Innovation Center

³⁾ 昭和大学薬学部基礎医療薬学講座毒物学部門

⁴⁾ 昭和大学薬理科学研究センター

堀口 晶夫^{1,2,3)}, 沼澤 聡^{3,4)}

【発表内容掲載論文】

J Toxicol Sci. in press.

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

¹⁾ 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻毒物学

²⁾ 昭和大学薬学部基礎医療薬学講座毒物学部門

中野 僚太^{1,2)}, 光本明日香²⁾

沼澤 聡²⁾

【発表内容掲載論文】

Fundam Toxicol Sci. 2023;10:7-20.

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
—覚醒剤炙り使用者と受動摂取者の識別を目指して—

- 1) 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻毒物学
- 2) 昭和大学薬学部基礎医療薬学講座毒物学部門
- 3) 昭和大学薬理科学研究センター
- 4) 昭和大学臨床薬理研究所
- 5) 昭和大学医学部衛生学公衆衛生学講座
- 6) 昭和大学医学部薬理学講座 (臨床薬理学部門)
森中 遥香^{1,2,3)}, 光本 (貝崎) 明日香^{2,3)}
諸星 北人^{4,5)}, 内田 直樹⁶⁾
沼澤 聡^{2,3)}

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定

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

- 1) 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻がんゲノム医療薬学
- 2) 昭和大学薬学部臨床薬学講座がんゲノム医療薬学部門
- 3) 昭和大学先端がん治療研究所
- 4) 昭和大学医学部外科学講座 (乳腺外科学部門)
高田 風香^{1,2)}, 奥山 裕美³⁾
中村 清吾⁴⁾, 藤田 健一²⁾

【発表内容掲載論文】

Eur J Breast Health. 2022;18:155-162.

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

- 1) 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻病院薬剤学
- 2) 昭和大学薬学部病院薬剤学講座
- 3) 京都大学医学研究科健康情報学分野
日向 美羽^{1,2,3)}, 徳永 愛美²⁾
渡邊 徹²⁾, 縄田 修一²⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定

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—

- 1) 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻病院薬剤学
- 2) 昭和大学薬学部病院薬剤学講座
- 3) 昭和大学統括薬剤部
- 4) 昭和大学薬学部臨床薬学講座医薬品適正使用学部門
越塚 宏美^{1,2,3)}, 百 賢 二^{2,3)}
渡邊亜矢子^{2,3)}, 松崎あい理^{2,3)}
柏原 由佳^{2,3)}, 田中 克巳^{2,3)}
佐々木忠徳^{3,4)}

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定

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

- 1) 昭和大学大学院薬学研究科薬学専攻病院薬剤学
- 2) 昭和大学江東豊洲病院薬剤部
- 3) 昭和大学薬学部病院薬剤学講座
- 4) 昭和大学統括薬剤部
- 5) 昭和大学薬学部臨床薬学講座医薬品適正使用学部門
松崎あい理^{1,2,3)}, 百 賢 二^{3,4)}
渡邊亜矢子^{2,3)}, 越塚 宏美^{2,3)}
柏原 由佳^{2,3)}, 田中 克巳^{3,4)}
佐々木忠徳^{4,5)}

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定