

2023年6月11日

一般社団法人日本医療薬学会

第6回フレッシュャーズ・カンファランス 優秀演題発表賞受賞者

(五十音順、敬称略)

麻生 真希 (武蔵野大学 薬学部)

「高齢者におけるジゴキシン TDM の有用性：データベース及び PK/PD モデルを用いた評価」

石垣 萌 (武蔵野大学 薬学部)

「高齢者における炭酸リチウムの処方実態と投薬管理に関する検討」

伊藤 優衣 (大阪大谷大学 薬学部 臨床薬剤学講座)

「Radixin は膵臓癌細胞における自然免疫チェックポイント CD47 の膜局在を調節する」

宇都宮 崇宏 (医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 薬剤部)

「産科病棟における ICT を活用した服薬指導」

運天 拓人 (徳島大学大学院 医歯薬学研究部臨床薬理学分野)

「免疫チェックポイント阻害剤関連心筋炎モデルマウスの確立と病理組織像の評価」

緒方 裕 (東京大学医学部附属病院 薬剤部)

「ビタミン K の排泄経路の解明：ABC トランスポーター ABCG5/G8 は VK の排出に関与する」

小田 真司 (松山市民病院 薬剤部)

「急性期病院における高齢者入院患者の夜間転倒リスクと睡眠薬の関連性に関する研究」

小野崎 祐太 (東京薬科大学 薬学部)

「ドキシソルピシンの心筋毒性発現における血管内皮グリコカリックスの役割」

小原 衣未里 (日本医科大学 多摩永山病院 薬剤部)
「造血幹細胞移植患者への薬剤投与を想定した医療用麻薬 4 種との院内配合変化試験」

梯 瑛実子 (高崎健康福祉大学 薬学部)
「過疎地における保険薬局の役割と住民の意識調査」

門脇 美鈴 (東京薬科大学 薬学部)
「ドキシソルビシン誘発心筋症に対する紅参の有効性とその作用メカニズムの検討」

河邊 綾乃 (明治薬科大学 薬学部)
「副作用データベースを用いた緑内障を誘発するステロイドの網羅的解析」

古賀 友梨香 (金沢大学附属病院 薬剤部)
「加賀脳卒中地域連携パスを用いた後方視的調査による排便自立関連因子の探索」

小林 紗也 (静岡県立大学 薬学部 臨床薬効解析学分野)
「重症喘息患者におけるベンラリズマブの有効性に対する IL1RL1 シグナルの関与」

阪本 淑華 (徳島大学大学院 医歯薬学研究部臨床薬理学分野)
「スニチニブ誘発心毒性に対する新規予防薬の探索と作用機序の検討」

佐々木 涼 (京都大学医学部附属病院 薬剤部)
「ソフトミスト吸入剤使用時の吸入持続時間が肺内薬物送達量に与える影響」

諏訪 円佳 (慶應義塾大学 薬学部)
「柑橘系果物に含有される CYPs 阻害成分の含量とその果実間差の網羅的解析」

高橋 大 (神戸薬科大学 薬学部)
「肺胞上皮細胞におけるエベロリムスの上皮間葉転換誘導とシグナル伝達因子の関連」

田中 穂乃花 (摂南大学 薬学部)
「産科施設におけるビタミン K₂シロップ内服への薬剤師の役割」

中尾 百合子 (明治薬科大学 薬学部)
「副作用データベースおよび機械学習を用いた掻痒症誘発薬における構造的特徴の解析」

永原 芹奈 (立命館大学 薬学部)
「日本人患者におけるレミマゾラムの薬物動態/薬力学的解析」

中村 美菜 (名古屋大学医学部附属病院 薬剤部)
「レンボレキサントの安全性に関する年齢層別比較」

西 杏菜 (近畿大学 薬学部 臨床薬学部門医薬品情報学分野)
「てんかん患者を対象とした、抗てんかん薬の併用療法と SJS/TEN の関連性の調査」

野澤 洸貴 (神戸学院大学 薬学部)
「非小細胞肺癌患者のニボルマブ・イピリムマブ併用療法における免疫関連有害事象の重症化予測因子の探索と生存期間への影響」

長谷川 樹 (慶應義塾大学 薬学部)
「システムティックレビュー更新時の自動文献精査モデル構築と論文要素の影響度評価」

福田 由紀子 (マルゼン薬局)
「モヌルピラブルカプセル 200mg 服用患者のアドヒアランスならびに安全性等に関する調査研究」

藤原 由佳理 (神戸薬科大学)
「学年縦断的ながん教育の実施とその教育効果について」

増田 崇 (京都大学医学部附属病院 薬剤部)
「尿蛋白陽性患者におけるベバシズマブ及びニボルマブの体内動態変動に関する検討」

丸目 彩華 (武蔵野大学 薬学部 薬物動態学研究室)
「メンケス病新規治療薬候補銅錯体の血液脳関門透過性の評価」

宮本 朋佳 (兵庫医科大学 薬学部 臨床薬学分野)

「オピオイド誘発性せん妄発症までの時間に対する下剤の影響」

望月 絵梨香 (同志社女子大学 薬学部)

「急性骨髄性白血病患者に対する IDR+AraC 寛解導入療法の服薬指導シートの評価」

森本 俊 (カリン薬局)

「がん終末期患者の訪問回数と訪問内容の関係性に関する実態調査」