## 日本病院薬剤師会東海ブロック 日本薬剤師会東海支部合同学術大会 2025

ベストプレゼンテーション賞

D-2 転移性尿路上皮がん患者におけるアナモレリンの有効性と安全性の検証

名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床薬剤学

三村佳久

D-8 慢性腎臓病ステージ4-5における腎排泄型抗不整脈薬の血漿中濃度に及ぼす心不全の影響

三重大学医学部附属病院薬剤部

朝居祐貴

D-13 終末期肺がん・胃がん患者における短期予後予測指標としてのCRP/TTR比の有用性

鈴鹿医療科学大学薬学部

二村昭彦

E-2 藤田医科大学病院実務実習における近隣病院での見学実習の取り組み

藤田医科大学病院薬剤部

戸邊隆夫

E-8 呼吸サポートチームにおける人工呼吸器離脱に向けた薬学的介入

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター

古畑紫温

F-3 DIF-1をリード化合物とする肝線維化治療薬創出を指向した構造活性相関研究と作用機序の探索 静岡県立大学薬学部 稲村香織

G-5 標的毒素に結合してその毒性を中和可能な生分解性解毒剤開発

静岡県立大学 薬学部 医薬生命化学分野

山田遥香

G-11 細胞ベースの新規アッセイ系を用いたCaMKK2阻害薬の探索

名古屋市立大学大学院薬学研究科

田邊晴也

K-5 Self-micellizing solid dispersion製剤化によるpterostilbeneの生物薬剤学的特性向上

静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬科学専攻

矢野圭悠

K-13 2種類のバンコマイシン投与設計とテイコプラニンにおける腎障害発現率の比較検討

岐阜薬科大学

海田小姫

- L-1 毒性終末糖化産物 (TAGE) による網膜 視神経系障害性とAGEs阻害剤による保護効果 鈴鹿医療科学大学 薬学研究科 大井勇秀
- L-9 ノロウイルスに結合性を示す糖脂質のウイルス結合機構及び感染性への影響の解析 静岡県立大学薬学部生化学分野 西家杏樹
- M-3 鉛曝露による発達神経毒性のAdverse outcome pathwayに関する検討 岐阜薬科大学 内藤紀咲
- M-11 腸内細菌由来代謝分子ピルビン酸-GPR31シグナルを介したパイエル板貪食細胞によるウイルス抗原取り込みの解析 静岡県立大学薬学部 雪島魁人