

公益社団法人 日本薬剤学会第39年会 最優秀発表者賞

演題番号	氏名	所属	演題名
1-6-02	間竹 勇	名古屋市立大学大学院 薬学研究科	リソソーム膜に局在する新規尿酸トランスポーターの機能解析
1-4-03	中林智也	東北大学大学院 薬学研究科	Ready-to-Use型脂質ナノ粒子製剤におけるmRNA封入メカニズムの解明
1-5-08	齊藤智輝	千葉大学大学院 薬学研究院	実験及び計算手法を併用した Eudragit® Eによる薬物可溶化機構の解明
1-6-03	國枝美里	東京薬科大学 薬学部	消化管上皮細胞におけるモノカルボン酸トランスポーター13を介したオリゴペプチド輸送
1-6-10	大木聖矢	東京薬科大学 薬学部	三次元型ヒト血液脳関門モデルは脳移行性抗体の特性評価に有用である
1-6-18	齊藤直希	東京薬科大学 薬学部	SLC46A3のADCペイロード輸送活性に及ぼす遺伝子多型の影響
2-5-15	白木 薫	北海道大学大学院 薬学研究院	ミトコンドリア成分含有ナノカプセルを用いたミトコンドリア疾患細胞における治療効果の検証
2-5-20	高田春風	徳島大学大学院 医歯薬学研究部（薬学域）	筋組織中のmRNA封入PEG修飾脂質ナノ粒子のタンパク質翻訳に抗PEG抗体が及ぼす影響
2-6-06	千福航太	大阪大学大学院 薬学研究科	ワクチン製造への応用を目指したエンテロウイルスD68由来Vero細胞馴化株の開発
2-6-08	佐々木涼	京都大学医学部附属病院 薬剤部	ソフトミスト吸入薬の肺内送達量に与える最大吸入流量及び吸入持続時間の影響
2-6-10	藤本泰輝	千葉大学大学院 薬学研究院	PEG修飾率がリソソームへのdoxorubicin封入効率に及ぼす影響の評価