

第 32 回日本 DDS 学会学術集会 一般講演優秀発表賞受賞者リスト

口頭発表の部

氏名	所属	演題番号	演題名
河野博樹	アステラス製薬株式会社	1-C-08	サバイビン発現抑制剤 Sepantronium bromide (YM155)のリボソーム製剤化研究
藤原健人	大阪大学大学院薬学研究科	1-C-13	各種構造改変キメラ抗原受容体を発現させたマウス T 細胞の機能比較
前田仁志	熊本大学大学院薬学教育部	1-C-24	NASH モデルの病態生理に基づいた肝指向性ナノ抗酸化剤の有用性評価
山口駿介	熊本大学大学院薬学教育部	2-C-06	高分子医薬品の小腸透過を改善させる小腸透過性環状ペプチドの同定
清水那有多	北海道大学大学院薬学研究院	1-D-03	マンニトール構造型 pH 感受性脂質様材料を基盤とした各種核酸のデリバリーシステムの構築
松井秋倫	東京大学大学院医学系研究科	1-D-19	抗アポトーシス因子発現 mRNA 導入による初代肝細胞移植効率の向上
内藤 瑞	東京大学大学院医学系研究科	1-D-24	リガンド密度を制御可能な有機・無機ハイブリッド多層型 siRNA デリバリーキャリアの開発
佐野紘平	京都大学大学院薬学研究科	2-D-10	熱応答凝集性ポリオキサゾリンを基盤とする新規小線源療法用薬剤の開発研究
竹村友希	京都薬科大学	1-E-08	鼻腔内投与による生理活性ペプチド CPN-116 の脳内送達
永尾紗理	熊本大学大学院薬学教育部	2-B-02	バイオミメティックな一酸化炭素デリバリーによる炎症性腸疾患の治療効果

ポスター発表の部

氏名	所属	演題番号	演題名
林 幸壱朗	名古屋大学 未来材料・システム研究所	P016	赤血球様粒子の作製と体内動態の解明
安藤 満	京都大学大学院工学研究科	P036	人工細胞法による膜型一本鎖抗体組込みリポソームの機能特性の最適化
大山歩務	熊本大学大学院生命科学研究部	P037	PEG 化葉酸修飾 dendrimer/ α -シクロデキストリン結合体(G4)によるがん細胞特異的核酸医薬全身デリバリー
田畑藍子	静岡県立大学薬学部	P069	自己ミセル化固体分散体技術を適用したセサミンの肝保護作用向上
浦崎拓真	大阪府立大学工学域	P070	pH 応答性膜融合ポリマーとがん細胞膜ベシクルの複合化によるがん抗原デリバリーシステムの構築