



Graduate School of Pharmaceutical Sciences,
Kumamoto University

第三回 DDS 熊本シンポジウム Drug Delivery System

【日時】平成20年2月7日(木) 10:00～17:30

【場所】熊本大学薬学部 宮本記念館
(熊本市大江本町5-1)

【プログラム】

開会挨拶(熊本大学大学院医学薬学研究部 小田切優樹)

高分子ナノ粒子ワクチン

大阪大学大学院工学研究科 明石 満

S/O化法によるタンパク質製剤の油状基材へのナノ分散化と経皮吸収特性

九州大学大学院工学研究院 後藤 雅宏

Cell Delivery Systemに基づく癌免疫療法の最適化

大阪大学大学院薬学研究科 中川 晋作

核酸シャペロン材料の設計と核酸ナノバイオへの展開

九州大学先端物質化学研究所 丸山 厚

リポソームの細胞毒性を“くすり”に

東京薬科大学薬学部 新槇 幸彦

人に優しい製剤設計とDDS

岐阜薬科大学 竹内 洋文

リポソームを基盤としたDDSの開発研究～効果増強と安全性の観点から～

徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 石田 竜弘

膜タンパク質を標的とする定量的プロテオミクスによるDDSへの新展開

東北大学大学院薬学系研究科 大槻 純男

閉会挨拶(熊本大学大学院医学薬学研究部 水島 徹)

主催:文部科学省プロジェクト「大学院教育改革支援プログラム(創薬研究者養成プログラム)」

お問い合わせ先

〒862-0973 熊本市大江本町5-1 熊本大学大学院医学薬学研究部薬学微生物学分野 水島 徹
TEL 096-371-4323 FAX 096-371-4323 E-mail mizu@gpo.kumamoto-u.ac.jp