



Faculty of Pharmaceutical Sciences,  
Kumamoto University

Drug Delivery System

# DDS熊本シンポジウム

【日時】平成18年3月13日(月)9:00~17:00

【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 小田切優樹)

DDS-周辺科学技術の複合・調和により創剤

財団法人 永井記念薬学国際交流財団 永井 恒司

創薬科学の展開と薬物ターゲティング

京都大学大学院薬学研究科 橋田 充

血液脳関門輸送に基づく脳へのドラッグデリバリー

東北大学大学院薬学研究科 薬物送達学分野 寺崎 哲也

癌治療を目指したリポソーム製剤の開発

帝京大学 薬学部 生物薬剤学教室 丸山 一雄

Cancer targeting with Polymeric Drugs and Mechanism of EPR-Effect of Solid Tumor

崇城大学薬学部 前田 浩

ナノテクノロジーが拓く未来型DDS

~薬物・遺伝子のピンポイントデリバリーのためのナノデバイス設計~

東京大学大学院工学系研究科 医学系研究科 片岡 一則

シクロデキストリンのDDSへの有効利用

熊本大学大学院医学薬学研究部 製剤設計学分野 上釜 兼人

ペプチド含有PLGA徐放性マイクロカプセルの内部構造と薬物放出機構

ガレニサーチ 株式会社 小川 泰亮

DDS微粒子製剤設計のためのキーテクノロジー

岐阜薬科大学 製剤学教室 竹内 洋文

新規Drug Delivery Systemとしての培養皮膚型貼付剤の有用性に関する研究

城西大学薬学部 杉林 堅次

閉会挨拶(熊本大学 水島 徹)

主催:文部科学省プロジェクト「魅力ある大学院教育イニシアティブ(DDSスペシャリスト養成プログラム)」

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