

第11回 ファーマサイエンスフォーラム

ーバイオとナノの融合へ向けての免疫サイエンスー

日時：平成18年6月24日（土） 10:00~18:00

会場：北海道大学薬学部第二講義室

関根勇一（北大・薬学研究院）

アダプター分子STAP-2による免疫系シグナルの制御

藤室雅弘（北大・薬学研究院）

カポジ肉腫関連ヘルペスウイルスによる宿主シグナル伝達の制御

室本竜太（北大・薬学研究院）

インターフェロンシグナル伝達分子Daxxの機能解析

斉藤伸一郎（東大・医科研・感染遺伝学分野）

Accessory分子によるTLR4活性化の調節

北浦次郎（東大・医科研・先端医療センター・細胞療法分野）

マスト細胞における単量体IgEの機能

熊ノ郷淳（阪大・微研・分子免疫制御分野）

セマフォリンによる免疫制御

小林隆志（九大・医科研・生医研・免疫制御学部門）

炎症と発癌を制御するシグナル制御分子SOCS1

改正恒康（理研・免疫アレルギー科学総合研究センター）

核酸系免疫アジュバントによる形質細胞様樹状細胞活性化

主催：北海道大学大学院薬学研究院

北海道大学21世紀COEプログラム「バイオとナノを融合する新生命科学拠点」

共催：日本薬学会北海道支部

日本生化学会北海道支部

連絡先：北海道大学大学院薬学研究院・医療薬学分野・衛生化学・松田 正（担当：大林典彦）

Tel: 011-706-3244 Fax: 011-706-4990