



RCPO

東北大学大学院薬学研究科
医薬品開発研究センター



未来型医療創造
卓越大学院プログラム
Advanced Graduate Program for Future Medicine and Health Care



INGEM
東北大学 未来型医療創成センター

東北大学「社会にインパクトある研究」B5 人の医薬品
東北大学大学院薬学研究科
第6回 医薬品開発研究センターシンポジウム

Chemical Synthesis
Drug Delivery System
先導する解析力

日時: 2022年8月2日(火) 13:30 - 16:10

薬学研究科大講義室(対面)及びZoomによる配信(事前参加登録が必要です)

特別講演

標的タンパク質構造に基づくインシリコ分子標的創薬

広川貴次 (筑波大学医学医療系 ケミカルバイオロジー・IT創薬研究室)

講演1

ラマンイメージングを用いた神経変性疾患関連タンパク質の液液相分離の定量解析
梶本 真司(薬学研究科 生物構造化学分野)

講演2

酸化ストレスによるタンパク質・ペプチドの化学修飾:生成・阻害機構解明と検出法開発
李 宣和(薬学研究科 臨床分析化学分野)

講演3

tRNAを介した細胞のストレス応答 ~新たな創薬標的としての期待と課題~
秋山泰利(薬学研究科 がん化学療法薬学分野)

講演4

大規模メタボローム解析による疾患層別化バイオマーカー探索
菱沼英史(東北メディカル・メガバンク機構、未来型医療創成センター)

右のQRコードから事前参加申し込みをお願いいたします。
(7月29日(金)申し込み締切)

問合せ: 東北大学大学院薬学研究科 平澤典保

e-mail: noriyasu.hirasawa.c7 @ tohoku.ac.jp

