



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5回 医薬品開発研究センターシンポジウム

Chemical Synthesis

Drug Delivery System

創薬への革新的アプローチ

日時: 2022年2月22日(火) 15:00 - 17:20

Zoomによるオンライン開催(事前参加登録が必要です)

講演1

ヒトプロテインアレイとHTSを基盤とした創薬支援技術

竹田 浩之 (愛媛大学プロテオサイエンスセンター プロテオ創薬科学部門)

講演2

薬剤耐性菌対策に向けたクライオ電子顕微鏡を駆使したリボソームを標的とする抗菌薬の開発

横山 武司 (生命科学研究所 応用生命分子解析)・INGEM

Bio-Material Analysis

Biological Response

講演3

GPCRシグナルの細分化と統合理解

井上 飛鳥 (薬学研究科 分子細胞生化学分野)

講演4

環境応答性脂質様材料ssPalmを基盤とした細胞選択的核酸送達システムの開発

櫻井 遊 (薬学研究科 薬物送達学分野)

Biomarker

Molecular Imaging

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。
(2月18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

