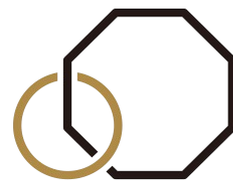


RCPO

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9回 医薬品開発研究センターシンポジウム

低分子でタンパク質を繰る

日時：2024年3月15日（金）15:00 – 17:00

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）

講演1

化合物の標的タンパク質を探索する2つの技術

澤崎 達也（愛媛大学プロテオサイエンスセンター・センター長）

講演2

無細胞合成ヒトプロテインアレイを用いた薬物標的探索技術

竹田 浩之（愛媛大学プロテオサイエンスセンター）

講演3

標的タンパク質分解薬の創薬研究

石川 稔（生命科学研究科）

講演4

BRD4分解誘導剤の開発～PROTACのヒット化合物探索～

山越 博幸（薬学研究科）

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。
（3月11日（月）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

