

2025/01/16

蛋白研セミナー、創薬コンソ NMRWG 共同開催
基礎から学ぶ最新 NMR 解析法 第 10 回ワークショップ
ーNMR が繋ぐ分子現象基盤の創薬研究ー 開催のお知らせ

旭化成ファーマ・八木宏昌

世話人：久米田博之、齋尾智英、竹内恒、田巻初、日比野絵美、宮ノ入洋平、八木宏昌、奥出順也、鳥澤拓也

開催日時：2025 年 2 月 19(水)

開催場所：中外ライフサイエンスパーク横浜(オンラインとのハイブリッド開催)

事前登録・詳細情報: <https://nextnmr.jp>

本ワークショップでは、創薬研究における NMR の活用を題材に、製薬企業とアカデミックから講演者をお招きして講演会とパネルディスカッションを開催し、創薬現場で今何が求められているのかを議論していきたいと思っております。製薬企業側からは創薬現場における NMR の活用事例を、一方、アカデミック側からは最新の NMR 手法・解析法の紹介をしていただきます。またパネルディスカッションでは企業側、アカデミック側の視点で、今後の創薬 NMR を考えていきたいと思っております。

プログラム

2月19日(水)

13:00 - 13:10	開会あいさつ：栗栖 源嗣(大阪大)
13:10 - 13:30	趣旨説明：八木 宏昌(旭化成ファーマ)
13:30 - 14:10	講演 1: 外山侑樹(東大)
14:10 - 14:50	講演 2: 池谷鉄兵(都立大)
(休憩)	
15:00 - 15:40	講演 3: 守谷潤(エーザイ)
15:40 - 16:20	講演 4: 奥出順也(中外製薬)
(休憩)	
16:30 - 18:00	パネルディスカッション 「NMR が繋ぐ分子現象基盤の創薬研究」 企業側、アカデミック側からの視点で今後の 創薬 NMR を考える。
19:00 -	懇親会

主催：大阪大学蛋白質研究所

共催：NMR プラットフォーム、日本生物物理学会 次世代 NMR ワーキンググループ