

2023/02/14

蛋白研セミナー

基礎から学ぶ最新 NMR 解析法 第 6 回ワークショップ —統合型構造生物学研究— 開催のお知らせ

理化学研究所・八木宏昌

世話人：齋尾智英、竹内恒、宮ノ入洋平、八木宏昌

開催日時：2023 年 3 月 16 日(木) - 17 日(金)

開催方法：Zoom オンラインミーティング

事前登録・詳細情報: <https://nextnmr.jp>

本セミナーでは、さまざまな構造解析技術を統合した新たな解析技術を開発することで、画期的な成果を挙げている先生方にお集まりいただき、最新の研究成果を紹介していただきます。その中で、NMR 法との組み合わせや、その応用例、さらなる技術革新に向けた発展性について、議論を行う予定です。

プログラム

3 月 16 日(木)

13:00 - 13:10 開会あいさつ 原田 慶恵(大阪大)

[蛋白研共同利用・共同研究のご案内]

13:10 - 13:30 前回のフィードバックと今回の趣旨説明

13:30 - 14:20 齋尾 智英(徳島大)

14:20 - 14:30 休憩

14:30 - 15:20 北原 亮(立命館大)

15:20 - 16:10 岩崎 憲治(筑波大)

[オンライン懇親会]

3 月 17 日(金)

9:00 - 9:50 栗栖 源嗣(大阪大)

9:50 - 10:40 杉田 有治(理研)

10:40 - 10:50 休憩

10:50 - 11:40 杉山 正明(京都大)

11:40 - 11:50 BINDS 支援事業に関して 井上 豪(大阪大)

11:50 - 12:00 閉会あいさつ

主催：大阪大学蛋白質研究所

共催：日本生物物理学会 次世代 NMR ワーキンググループ

創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム(BINDS)