

2025/02/25

生物物理学会サブグループ「次世代NMRワーキンググループ」金曜SPINOFF会「講演会および次世代NMRワーキンググループこの一年の振り返り」開催のお知らせ

大阪大学蛋白質研究所 田巻 初

生物物理学会サブグループ「次世代NMRワーキンググループ」では、月末の金曜日に「金曜SPINOFF会」というリモートでの研究発表・交流会を実施しております。

2024年度はメンバーの研究発表に加えて、サブグループ外の研究者をお招きし、NMRと他の手法のコラボレーションの事例をご講演いただきました。2025年2月28日に開催する会では、その一環として、中性子散乱解析の専門家である井上倫太郎先生(京都大学)にご講演いただきます。

また、今年度の活動の振り返りと来年度の活動企画について告知を行います。通常はサブグループメンバーのみで会を実施しておりますが、メンバーではない方もご参加いただけます。皆様のご参加をお待ちしております。

詳細は以下の通りです:

「中性子散乱でタンパク質の動きを観る」

発表者: 井上倫太郎 (京都大学)

NMRと似たようなプローブではあるにもかかわらず市民権の無い中性子散乱ですが中性子散乱を使ったら動き(ダイナミクス)を観測できることを紹介したいと思います。

「次世代NMRワーキンググループこの一年の振り返り+ α 」

発表者: 田巻初(阪大蛋白研)

今年度の活動の振り返りと来年度の活動企画について告知を行います。また、サブグループ内での情報共有で使用している「esa.io」について、目的の説明や使用方法の解説をする予定です。

開催日: 2025年2月28日(金)

時間: 15:00-17:00

参加方法: 以下の Zoom URL から直接ご参加ください(参加登録等は不要です)

<https://us02web.zoom.us/j/86993145159?pwd=eFfRoxNiTKI40Gc6AJnLHnMrwbsPaC.1>