

2022/09/01

第 22 回若手 NMR 研究会 ポスター発表登録締め切り延長のお知らせ

京都大学エネルギー理工学研究所 山置佑大

京都大学エネルギー理工学研究所 近藤敬子

本年の若手 NMR 研究会を下記の要領で開催いたします。

今年度は参加者どうしの交流のきっかけとしてポスター発表を募集しております。この度、ポスター発表登録の締め切りを延長しましたので、お知らせいたします。

ポスター発表および懇親会は Gather Town というシステムを使用したバーチャル空間の会場で行います。参加者の皆様は、アバター操作を介して会場を自由に移動し、周囲の人とビデオ通話が可能です。そのため、オンライン開催ではありますが、参加者同士が 1 対 1 あるいは少人数で会話することができ、より対面での開催に近い感覚で交流できるかと思えます。

上記のバーチャル空間の会場は、会期中常に利用可能ですので、講演の合間のちょっとしたディスカッション等にもお役立て頂けると幸いです。

尚、今年度は蛋白研セミナー 次世代 NMR ワーキンググループ 第 5 回ワークショップと共同開催させて頂くこととなりました。若手 NMR 研究会と連続した日程で開催されますので、是非、両イベントに参加ください。

【開催日時】 2022 年 9 月 12 日（月）～13 日（火）

【開催方法】 オンライン開催：Zoom(招待講演)、Gather Town(ポスター発表・懇親会)

【HP】 http://www.iae.kyoto-u.ac.jp/bio/22nd_wakateNMR/wakate_index.html

【参加費】 無料（上記 HP より参加登録をお願い致します。）

【登録締め切り】

2022 年 9 月 8 日（木）まで（ポスター発表申し込み）←延長しました

2022 年 9 月 8 日（木）まで（参加登録）

【プログラム】

【9 月 12 日（月）】

永田 崇 先生（京都大学 エネルギー理工学研究所）

「タンパク質の NMR シグナルの帰属・構造解析の基礎 ～自動化の時代～」

大山 貴子 先生（理化学研究所 生命機能科学研究センター）

「長鎖 RNA の NMR 解析」

山口 拓実 先生（北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス系）

「オリゴ糖鎖の立体構造・ダイナミクスの解析と制御」

飛松 裕基 先生（京都大学 生存圏研究所）

「NMR 法を活用した木質バイオマスの構造・形成・利用研究」

菊地 淳 先生（理化学研究所 環境資源科学研究センター）

「デジタル化時代の NMR データサイエンス展望」

楊井 伸浩 先生（九州大学 工学研究院）

「トリプレットを用いた生体関連分子の超核偏極」

田巻 初 先生（大阪大学 蛋白質研究所）

「MAS 固体 NMR によるタンパク質構造解析」

八木 宏昌 先生（理化学研究所 生命機能科学研究センター）

「In-cell NMR; 細胞内環境でタンパク質を測る」

【9月13日（火）】

日比野 絵美 先生（名古屋大学 創薬科学研究科）

「液-液相分離への NMR のアプローチを考える」

古川 亜矢子 先生（横浜市立大学 生命医科学研究科）

「二本鎖 DNA の動的構造解析」

森本 大智 先生（京都大学 工学研究科）

「溶液 NMR 法を用いたタンパク質のその場観察」

【お問い合わせ先】

京都大学エネルギー理工学研究所 山置佑大

Tel: 0774-38-3519

Email: yamaoki.yudai.7n[at]kyoto-u.ac.jp

（お手数ですが[at]を@に置き換えてご送信ください。）