

2020/10/09

NMR 討論会

群馬大学 大学院理工学府 若松馨

第 59 回 NMR 討論会 (2020) : 日程変更-詳細, 開催方法-確認, 懇親会中止, 事前参加登録期間延長, チュートリアルコース案内

会員各位

第 59 回 NMR 討論会 (2020) について, 変更点など 5 件をご案内させていただきます.

1. 変更した会期の詳細.

チュートリアルコースも含めた日程を 1 日短縮しました.
NMR 討論会としては 1 日前倒しになっています.

変更後 :

11 月 17 日 (火) 午前 : チュートリアルコース

11 月 17 日 (火) 午後 ~ 11 月 19 日 (木) 午後 (2 日半) : NMR 討論会

※参加者の帰途での新型コロナウイルス感染リスクを軽減するため, 15 時頃までに討論会を終了し, 夕方のラッシュアワーを回避する予定です.

2. 開催方法の確認.

(1) G メッセ群馬での現地開催を予定していますが, 現地開催ができなくなった場合 (*1), オンライン開催に切替えます (*2).

(2) 開催できないことが討論会直前に判明した場合, 11 月 17-19 日の期間中にオンライン開催できない可能性があります. その場合, 開催時期を遅らせます (遅くとも今年中に開催) (*2).

(3) 「開催は現地で行われるが, 講演者が現地参加できなくなった」場合は, 講演者がビデオなどの電子データをアップロードし (*3), それを討論会で公開することを予定しています.

(4) 「開催は現地で行われるが, 聴講者が現地参加できなくなった」場合は, アップロードされているデータを聴講者は遠隔で視聴することができるようにします (*4).

*1: 群馬県・高崎市など自治体の判断による.

*2: 日本核磁気共鳴学会理事会の承認済み.

*3: 講演者がアップロードに同意した場合のみ.

*4: 全ての講演・ポスターのデータがアップロードされるとは限らない. また, この遠隔視聴の措置は今回限り.

3. 懇親会の中止

(全体) 懇親会は中止します.

すでにお申込みいただいている方には, 後日個別でご連絡いたします.

なお, 個別にディスカッションできる機会をご提供する予定です.

4. 事前参加登録期間延長

事前参加登録期間を 10 月 16 日 (金) まで延長しました.

5. チュートリアルコース案内

ご連絡が大変遅くなりましたが, チュートリアルコースについてご案内します.

日時: 2020 年 11 月 17 日 (火) 09:00—12:00 (受付開始: 08:30)

会場: G メッセ群馬, 2F メインホール

テーマ: NMR の産業への応用

プログラム:

・ 09:00—10:00: 浅川 直紀 先生 (群馬大学大学院 理工学府教授)

「社会に役に立つ NMR/MRI」

・ 10:00—11:00: 山延 健 先生 (群馬大学大学院 理工学府教授)

「高分解能固体 NMR から得られる高分子構造情報—汎用性高分子、高分子液晶など—」

・ 11:00—12:00: 上原 宏樹 先生 (群馬大学大学院 理工学府教授)

「In-situ パルス NMR 測定による結晶性高分子の構造解析」

参加申し込み方法: <http://nmr2020.umin.jp/tutorial.php> でご登録下さい.

※なお, チュートリアルコースで例年ご講演いただいていた寺尾武彦先生 (京都大学名誉教授) のセッションは NMR 討論会の内部に移動させていただきます.
