

第2回 日本定量 NMR 研究会年会のご案内 (3rd circular)

2020年10月

日本定量 NMR 研究会は NMR を利用した定量分析法の更なる進歩と普及のための活動を行うため、設立された研究会です。昨年度に引き続き、「第2回 日本定量 NMR 研究会年会」を開催いたします。今年は COVID-19 対策を講じ、参加者の皆様にもご協力いただきながら以下のとおりで開催いたします。なお、今後の感染状況によりオンライン開催が中止となる場合があります。その判断は **11月20日頃**を目途に行います。

【日時】 2020年12月4日(金) 10:00 ~ 17:00

【場所】 ・ 国立医薬品食品衛生研究所 共用会議室 <http://www.nihs.go.jp/index-j.html>
〒210-9501 神奈川県川崎市川崎区殿町 3-25-26
・ 川崎生命科学・環境研究センター (LiSE) 共用会議室 <http://kawasaki-lise.jp/>
〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町 3-25-13

【実行委員長】 国立医薬品食品衛生研究所 合田幸広

【主催】 日本定量 NMR 研究会

【後援】 定量 NMR クラブ

【発表】 ~~ポスター発表の演題を募集します。~~ 受付閉め切りました。

【参加募集】 75名 (先着順・定員になり次第、締め切り)
(会場定員の半数とさせていただきます。午前中の教育講演の定員は50名といたします。)

【参加費】 1,000円 (日本定量 NMR 研究会会員及び学生は無料)
社会人で非会員の方は事前に日本定量 NMR 研究会会員に登録ください。
※会員登録については当会の HP をご確認ください。または事務局まで問い合せてください。

【参加登録】 電子メールの件名に「2nd_qNMR-J」、
本文に お名前、ふりがな、ご所属、電話番号、メールアドレス、バーチャル情報交換会
参加の有無を参加登録専用アドレス (qnmr-j_nenkai@qnmr-jp.org) に
お送りください。**登録後自動返信メールが届きますが、登録番号を別途ご連絡いたします。**
なお、先着順で定員を超えた場合、ご連絡いたします。ご承知おきください。

※ 件名は半角英数字の使用をお願いします。

※ いただいた個人情報は年会の運営以外には使用いたしません。

【参加募集】 2020年9月1日(火)より11月16日(月)まで

【情報交換会について】 対面での情報交換会は中止とし、**12月8日(火)18時**からバーチャル情報交換会 (web ツール使用) を設定いたします。年會に参加された方のみが参加可能です。事前登録制となりますので、参加ご希望の方は登録の際にお申込みください。

【プログラム】 都合によりプログラムを一部変更いたしました。次ページをご参照ください。

受付 午前：国立医薬品食品衛生研究所 1階多目的ホール，午後：LiSE 1階大会議室前

時間	演題	会場
9:30 ~	守衛所で事前登録された名前を告げ入所カードをお受け取り下さい	国立衛研
10:00 ~ 11:30	ポスターセッション	国立衛研 1階多目的スペース
11:00 ~ 11:45	【教育講演】qNMR 実践法 (株式会社 JEOL RESONANCE) 末松 孝子	国立衛研 2階共用会議室
	昼休み (昼食は各自でお取りください。衛研共用会議室で昼食可、 LiSE には食堂があります) 衛研退所時カードを守衛所でお返し下さい	
13:00 ~ 13:30	ポスター 質問時間	LiSE 1階大会議室
13:30 ~ 13:35	開会挨拶 日本定量 NMR 研究会 幹事長 杉沢 寿志	LiSE 1階大会議室
13:35 ~ 14:15	【講演 1】吸湿性物質の定量 NMR 測定について (国立医薬品食品衛生研究所) 内山 奈穂子	LiSE 1階大会議室
14:15 ~ 14:45	【講演 2】Development of High Purity Deuterated Solvents (富士フイルム和光純薬株式会社) 三浦 亨	LiSE 1階大会議室
14:45 ~ 15:00	休憩 (換気タイム)	
15:00 ~ 15:30	【講演 3】企業における利用例～生薬・漢方薬への qNMR 活用～ (株式会社ツムラ 生薬研究所) 丸山 剛史	LiSE 1階大会議室
15:30 ~ 16:00	【講演 4】定量に用いる相対モル感度(RMS)の求め方 (国立医薬品食品衛生研究所) 杉本 直樹	LiSE 1階大会議室
16:00 ~ 16:20	休憩 (換気タイム)	
16:20 ~ 17:00	【パネルディスカッション】製薬企業での qNMR の利用方法について 司会 (国立医薬品食品衛生研究所) 合田 幸広	LiSE 1階大会議室
17:00	閉会挨拶 第 2 回定量 NMR 研究会年会実行委員長 合田 幸広	LiSE 1階大会議室
12月8日(火) 18:00 ~	バーチャル情報交換会	Web

※午前プログラムは国立衛研、午後プログラムは LiSE 大会議室で行います。

※午前中のポスターセッションについて、13 時から LiSE 会場にて質問時間を設けます。密にならないようご注意ください、ご参加ください。

※第 2 回日本定量 NMR 研究会年会の COVID-19 対策について※

内閣官房 新型コロナウイルス感染症対策 HP (<https://corona.go.jp/>) の業種別ガイドラインのうち、経産省：カンファレンス開催ガイドライン (公益法人 日本青年会議所) を参考に取り組みます。参加者の皆様にもご協力いただき、年会を開催したいと考えております。参加登録された方には開催日前に当日の注意点をご案内いたしますので、何卒よろしくお願いたします。

【問い合わせ先】日本定量 NMR 研究会事務局 末松 qnmr-j_sec@qnmr-jp.org

第2回 qNMR 研究会年会実行委員会からの

新型コロナウイルス感染症対策のお願い

- ご自身の体調管理をお願いします。発熱、咳、咽頭痛や体調不良の方はご来場をご遠慮ください。
- 厚労省の接触確認アプリCOCOAをご使用下さい。
- 受付の列では、参加者同士の間隔を空けるなど、ご配慮をお願いします。
- 会場内でのマスクの着用、入場口での検温、頻繁な手指の消毒あるいは石けんでの入念な手洗いにご協力をお願いします。
- ソーシャルディスタンスの確保のため、着席の際は席番号票の貼付してある席をご利用ください。あらかじめ配置された座席の移動はご遠慮願います。また、席番号票へ記名と、メールアドレス記入を御願います。
- 休憩時間には会場扉を開放して換気します。休憩の際もなるべくソーシャルディスタンスの確保をお願いします。
- 質問の際には、必ずマスクの着用を御願います。
- 万が一、ご参加の方が感染された場合、第2回 qNMR 研究会実行委員会事務局 (ywakabayashi@nihs.go.jp) にご一報ください。その場合、感染防止対策のために、皆様の情報を保健所等に提供する可能性もありますので、ご了承ください。