

NMR・MSによる 多角的な分析セミナー

日時: **11月29日(火) 9:30~12:00**

場所: **理系複合棟 321室**

【プログラム】

9:30~ NMRの最新技術紹介(定量NMRなど)

講師: 日本電子株式会社 NMR担当者

近年公定法や日本薬局方に収載されるなど注目を集めているNMRによる定量に関して、そのコンセプトと実施における注意点についてご紹介します。

10:30~ 『海洋毒、昆虫毒(クモ、サソリ)の構造解析にNMRと相補的に利用できるMS/MS法』

講師: 日本電子株式会社 直木秀夫 氏

11:00~ MSの最新技術紹介

~ JMS-S3000 SpiralTOF MALDI-TOFMSの特長と最新応用例 ~

講師: 日本電子株式会社 MS担当

MALDI-TOFMS として世界最高の質量分解能を持つ JMS-S3000 SpiralTOF について、他の MALDI-TOFMS には無い特長と、それを活かしたポリマー・低分子有機化合物・脂質・天然物などへの最新の応用例についてご紹介いたします。

日本電子株式会社様のご厚意により、NMR、MSに関するセミナーを開催します。ご参加お待ちしております。

申込み

予約QRコードまたは
下記のサイトでご予約ください。

http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=92

申込期限: 11/28 15:00まで 以降は当日会場にて直接お申込みください



問い合わせ先

研究基盤センター事務室(理系複合棟307室)

TEL: 895-8967 HP: <http://www.irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>