

やさしい機器分析セミナー

日時: 12月17日(水)14:00~16:00

場所: 共通教育棟2号館 2-100室

**14:00-15:00 人々の健康と高度な医療に貢献する「ジェネリック医薬品」
の品質管理**

講師: 直木 秀夫 琉球大学客員教授

ジェネリック医薬品とは、医薬品の有効成分に対する物質特許が切れた医薬品を他の製薬会社が製造・供給する医薬品のことをいう。ジェネリック医薬品の品質は、先発医薬品と同等以上の純度を持った原薬であることを必須とする。よって、原薬の品質管理には、「物理化学的特性」、「不純物分析」、そして「微生物的管理」が最重点品質管理となる。

今回、ジェネリック医薬品の品質がどのように確保され、いかに先発医薬品と同等の性状を持っているかを解説する。

15:00-16:00 NMRの応用事例紹介

講師: 江口 恵二 株式会社 JEOL RESONANCE(日本電子グループ)

核磁気共鳴(NMR)を用いた分析手法として ①定量NMR ②固体NMRを紹介、解説する。

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=90

申込期限: 12/16(火) 15:00まで (以降は当日会場にて受付)



問い合わせ先

機器分析支援センター事務室(理系複合棟307室)

技術専門職員 儀間 真一

TEL: 098-895-8967 HP: <http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>

主催: 機器分析支援センター