

平成 27 年 2 月 19 日

総合科学研究支援センター 生体情報・RI 実験部門 バイオ実験技術セミナー

- NMR の基礎 -

このセミナーは、大学院医学研究科博士課程選択科目「老化 II」「細胞生物学 I」「腫瘍生物学 III」「臓器病態学 III」の講義を兼ねますので、受講生は出席して下さい。

NMR（核磁気共鳴分光）は、有機化合物の構造を解析する必須の分析技術であり、有機化学における機器分析の三種の神器筆頭の座を揺るぎないものにしています。 ^1H や ^{13}C を観測対象とした基礎的な一次元測定をはじめ、近年では多次元NMRや多核NMRなど、応用範囲は有機化学のみならず、生命化学、材料化学など、多岐に広がっております。

本セミナーでは、NMRの原理と構造解析の基礎についてご紹介します。質疑応答ではセミナーの内容を越えたご質問もお受けいたしますので、奮ってのご参加をお願いいたします。

日時： 3月6日（金曜日）17:00 - 18:15

場所： 医学図書館3階 視聴覚室

講師： JEOL RESONANCE 江口 恵二 氏
朝倉 克夫 氏

総合科学研究支援センター 生体情報・RI 実験部門
部門長 原田 守
教授 松本 健一
技術専門職員 福島 正充

お問い合わせ先：福島 正充（内線 2370 番）