

講演会のお知らせ

固体 ^{13}C NMR法を用いた 液晶分子の構造解析

山田 和彦 先生



高知大学総合科学系複合領域科学部門・特任講師

固体NMRは原子レベルの高い分解能を持つため、近年では液晶など分子集合体の構造解析における非常に強力な手法の一つとされています。本講演会ではNMRの専門家である山田先生に、固体NMRを用いた液晶の集合構造やコンフォメーション解析の実例を詳しくお話しいたします。

日時：11月25日（水曜日）

15：00～17：00

場所：R1棟 第1会議室

連絡先：福島 孝典（5232）