



GTR

Transformative Chem-Bio Research
Nagoya University

名古屋大学 卓越大学院プログラム
トランスフォーマティブ
化学生命融合研究大学院プログラム

GTR次世代講義

単結晶X線結晶構造解析入門

日時	10月25日 13:00 ~ 18:00
場所	理学部C館219室 (化学第3講義室)
言語	日本語



笹森 貴裕 教授

筑波大学
数理物質系化学域

合成化学研究において、単結晶X線結晶構造解析は、結晶状態での分子構造を知るための強力なツールです。測定原理、測定の流れ、などの紹介とともに、合成化学研究に携わる研究者が単結晶X線結晶構造解析を行う際の手順と注意事項について簡単に解説します。合成化学研究における単結晶X線結晶構造解析の意味を理解して、その結果について考察ができる基礎知識を修得して、この強力なツールを適切に活用できるようになってください。

参加登録



10月18日 (水) までに、以下URLよりご登録をお願いします。

<https://forms.gle/h9CTRJKpZv2nNvm28>

連絡先

GTR学生支援室
名古屋大学 理学部B館217室
TEL: 052-789-2954
E-Mail: gtr@itbm.nagoya-u.ac.jp



<http://www.itbm.nagoya-u.ac.jp/gtr/>