

2020 年度次世代講義シラバス

科目名	単結晶 X 線構造解析	言語：日本語
担当教員名	松田 亮太郎	
実施時期	2020 年 10 月 1 日 13:00-17:00	
実施場所	オンライン (ZOOM)	
【講義目標・内容】 物質科学において、物質の構造を明らかにすることは極めて重要です。単結晶 X 線構造解析は結晶性の化合物に対して、非常に有効な構造決定の手法です。本講義では、実際の解析ソフトの操作方法を学習しながら単結晶構造解析の手法の基礎を学ぶ事を目標とします。		
【成績評価の方法】 オンライン小テストまたはレポートによる合否判定。		
【履修条件・注意事項など】 ZOOM による受講環境を準備する事。ZOOM の URL は別途連絡する。		
【履修登録方法】 GTR 学生支援室が指定する期限までに、e ポートフォリオで参加登録を行う		