化学プログラム特別講義のお知らせ

講義題目	放射光 X 線回折/散乱による物質構造解析 (英訳) Material Structure Analysis by Synchrotron X-ray Diffraction/Scattering				
講 義 コ ー ド 先進理工系科学研究科: WSD27000 (化学特別講義 A)					
小金澤 智之 (高輝度光科学研究センター産業利用・産学連携推進室・主幹研究員 チームリーダー)					
集中講義期間	2024年 1 月 17 日 ~ 2024年 1 月 18 日(後期)				
講師旅行期間	2024年 1 月 16 日 ~ 2024年 1 月 18 日(2泊3日)				
履修登録期間	2023年 10 月 1 日 ~ 2023年 12 月 27 日				
対 象 年 次	大学院生				
単位数 (時間数)	1 単 位 (15 時間)				

時間割

時間	8:45~10:15	10:30~12:00	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	
開講場所	先端研 402N/理学部 E208 講義室					
1月17日 (水)	先端 402N	先端 402N	先端 402N	先端 402N		
1月18日 (木)	先端 402N	先端 402N	理 E208	理学 E208		

- ※講義室が決まりましたら、再度お知らせします。
- ※講義室か決まりました(R6.1.11 追記)

担当教員:光機能化学研究室 齋藤 健一(7487)