

博士論文研究発表会

対面とオンラインのハイブリッド開催とします。
聴講希望の方は、原則としてZoomでご参加ください。

1月19日(火) 理学研究科セミナーハウス大セミナー室

時間	氏名	所属または出身	調査委員	題 目	聴講希望の申込先
9:00 ～ 10:00	本間 千裕	有機合成化学	(加納) 時任 依光 水畑 齊藤尚 下川	Development of Amine-Catalyzed Asymmetric Reactions of Aldehydes with Alkynyl Z-Ketimines (アルキニル基を有するZ-ケチミンを用いたアミン触媒によるアルデヒドとの不斉反応の開発)	加納 太一 <kano(アットマ ク)kuchem.kyoto -u.ac.jp>
10:00 ～ 11:00	櫻井 舜也	有機合成化学	(加納) 依光 時任 丸岡 <small>(名誉教授)</small> 齊藤尚 下川	Development of Transformation Reactions with Alkylsilyl Peroxides as Alkyl Radical Precursors under Cu Catalysis (銅触媒存在下アルキルシリルペルオキシドをアルキルラジカル源として用いる分子変換反応の開発)	
11:00 ～ 12:00	植田 賢人	集合有機分子機能	(齊藤尚) 時任 依光 下川 加納 田中	Development of Novel meso-Heteroatom Substituted Corroles (メゾ位にヘテロ置換基を有する新規コロールの創出)	齊藤 尚平 <s_saito(アットマ ク)kuchem.kyoto -u.ac.jp>
休 憩					
13:00 ～ 14:00	小谷 亮太	集合有機分子機能	(齊藤尚) 依光 時任 若宮 水畑 田中	Chemistry on Flapping Fluorophores That Bridges Photochemistry and Polymer Mechanochemistry (光化学とポリマーメカノケミストリーを繋ぐ羽ばたく蛍光団の化学)	時任 宣博 <tokitoh(アットマ ク)kuchem.kyoto -u.ac.jp>
14:00 ～ 15:00	岩井 健人	有機元素化学	(時任) 若宮 依光 水畑 齊藤尚 加納	Synthesis and Properties of Zwitterionic Compounds Utilizing an Introducing Unit of a Boranuidyl Group (ボラヌイジル基導入ユニットを活用した双性イオン化学種の合成と性質)	
15:00 ～ 16:00	尾松 大和	有機元素化学	(時任) 加納 依光 水畑 若宮 下川	Synthetic Study on Functionalized Oligosilanes toward Aromatic Silicon Clusters (芳香族ケイ素クラスターに向けた官能性オリゴシランに関する合成研究)	boc.kuicr.kyoto -u.ac.jp>
16:00 ～ 17:00	齊藤 颯	有機化学	(依光) 時任 若宮 加納 齊藤尚 下川	Development of Silyl Groups Bearing Bulky Alkoxy Unit and Their Application to Organic Synthesis (嵩高いアルコキシ部位を有するシリル基の開発と有機合成への利用)	依光 英樹 <yori(アットマ ク)kuchem.kyoto -u.ac.jp>
17:00 ～ 18:00	柳 智征	有機化学	(依光) 若宮 時任 加納 齊藤尚 下川	Studies on Biaryl Synthesis via Sigmatropic Rearrangement of Arylsulfonium Species (アリールスルホニウム種のシグマトロピー転位を経るビアリール合成に関する研究)	