

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) 6号館401講義室

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
10:00 ～ 11:00	譚 振宏	固体化学	(島川) 倉田 長谷川 寺西 吉村 菅	異常高原子価Feイオンを含んだ新規六方晶ペロブスカイトの高圧合成および物性	島川 祐一 <shimak(アットマーク)scl.kyoto-u.ac.jp>
11:00 ～ 12:00	KOEDTRUAD Anucha	固体化学	(島川) 寺西 長谷川 倉田 若宮 菅	SYNTHESIS OF NOVEL METAL HALIDES AND THEIR STRUCTURE-PROPERTY RELATIONS (新規金属ハライドの合成とその構造物性相関)	
休 憩					
13:00 ～ 14:00	石橋 未央	ナノスピントロニクス	(小野) 長谷川 島川 寺西 森山 塩田	人工反強磁性体におけるスピン波の研究	
14:00 ～ 15:00	平田 雄翔	ナノスピントロニクス	(小野) 長谷川 島川 寺西 森山 塩田	磁気コンプトン散乱によるGdFeフェリ磁性合金の補償温度評価およびTb/CoFeB人工フェリ磁性体における磁壁クリープ現象の研究	小野 輝男 <ono(アットマーク)scl.kyoto-u.ac.jp>
15:00 ～ 16:00	李 恬	ナノスピントロニクス	(小野) 長谷川 島川 寺西 森山 塩田	Spin wave propagation in ferromagnetic nano-structures (強磁性ナノ構造体中のスピン波輸送の研究)	
16:00 ～ 17:00	眞上 晃輔	放射線生命化学	(高田) 杉山 秋山 森 齊藤 木野内	1箇所のアミノ酸残基異性化が生体由来ペプチドの構造および機能へ及ぼす影響の解析	高田 匠 <takumi(アットマーク)rri.kyoto-u.ac.jp>
17:00 ～ 18:00	日高 拓也	生物化学	(杉山) 深井 秋山 竹田 板東 朴	Development of Sequence-Specific DNA Binders for the Therapy of Mitochondrial Diseases (ミトコンドリア病根治薬を目指した塩基配列選択的DNA結合性化合物の開発)	杉山 弘 <hs(アットマーク)kuchem.kyoto-u.ac.jp>

() 指導教員 審査委員長