

第14回 物性科学領域横断研究会（領域合同研究会）プログラム

2020年12月4日(金)		2020年12月5日(土)	
9	00		
	10		
	20		
	30		
	40		
	50		
10	00	10:00 ▶ 10:10	09:40 ▶ 10:20 座長 田村隆治
	10	開会挨拶	領域4 材料離散幾何解析
	20	10:10 ▶ 10:50 座長 折茂慎一	内藤 久資 名古屋大学 領域紹介
	30	領域1 複合アニオン	デビヤント アンドレアス 京都大学 Structure, Geometry and Doping of Curved Graphene
	40	陰山 洋 京都大学 複合アニオンの科学と現状と今後の展望	10:20 ▶ 11:00 座長 芝内 孝禎
	50	田部勢津久 京都大学 希土類発光材料と複合アニオン化による高機能化	領域5 ハイパーマテリアル 田村隆治 東京理科大学 はじめに
11	00	10:50 ▶ 11:30 座長 松永 克志	枝川圭一 東京大学 準結晶のフェイゾンと高温比熱
	10	領域2 ハイドロジェノミクス 折茂 慎一 東北大学 領域紹介	吉田亮 統計数理研究所 機械学習による準結晶の組成予測
	20	宮武 健治 山梨大学 高密度スルホン酸化高分子の設計と燃料電池への応用	11:00 ▶ 11:40 座長 内藤 久資
	30	秋山 英二 東北大学 Ir錯体による金属を透過した水素の可視化	領域6 量子液晶の物性科学
	40	11:30 ▶ 12:10 座長 陰山 洋	芝内 孝禎 東京大学 量子液晶の物性科学
	50	領域3 機能コアの材料科学	笠原 成 京都大学 FeSeにおけるFFLO状態とIr酸化物におけるアナポール秩序(仮題)
12	00	松永 克志 名古屋大学 領域紹介	11:40 ▶ 11:50 若手一般講演表彰
	10	吉矢 真人 大阪大学 熱・電子伝導の実空間詳細解析と支配因子の機械学習による特定	11:50 ▶ 12:00 閉会挨拶
	20	12:10 ▶ 13:10	
	30		
	40	昼食休憩	
	50		
13	00		
	10	13:10 ▶ 16:10	
	20		
	30		
	40		
	50		
14	00		
	10		
	20		
	30		
	40		
	50		
15	00		
	10		
	20		
	30		
	40		
	50		
16	00		
	10	16:10 ▶ 16:30	
	20	休憩	
	30		
	40		
	50		
17	00	16:30 ▶ 17:50	
	10		
	20		
	30		
	40		
	50		
19	00		