

第14回 物性科学領域横断研究会（領域合同研究会）

若手発表会 スケジュール

2020/12/4 13:10～16:10 Web Meetings

Schedule at a glance

session 1				
13:10	北折 暁(東京大学) 量子液晶の物性科学	小笠原 気八(東京工業大学) ハイドロジェノミクス	柴田 基洋(東京大学) 機能コアの材料科学	STELLHORN Jens(広島大学) ハイパーマテリアル
13:25	石淵 圭祐(九州大学) 複合アニオン	石関 彩夏(立教大理) ハイドロジェノミクス	大江 耕介(東京大学) 機能コアの材料科学	杉本 貴則(東京理科大学) ハイパーマテリアル
13:40	加藤 大地(京都大学) 複合アニオン	福井 慧賀(東京工業大学) ハイドロジェノミクス	キム ゴウン(北海道大学) 機能コアの材料科学	中島 正道(大阪大学) 量子液晶の物性科学
13:55	荻原 直希(東京大学) 複合アニオン	周 泓遥(カリフォルニア大学) ハイドロジェノミクス	北村 泰晟(京都大学) 量子液晶の物性科学	横井 達矢(名古屋大学) 機能コアの材料科学
14:10	竹森 那由多(岡山大学) ハイパーマテリアル	佐々野 駿(東京大学) 機能コアの材料科学	坂上 弘輝(横浜市立大学) ハイドロジェノミクス	佐野 涼太郎(京都大学) その他
14:25	休憩			
14:40	Rasoul GHADIMI(東京理科大学) ハイパーマテリアル	張雨橋(北海道大学) 機能コアの材料科学	リベラ ロカバド デイビッド サムエル(横浜市立大学) ハイドロジェノミクス	三浦 章(北海道大学) 複合アニオン
14:55	廣戸 孝信(物質・材料研究機構) ハイパーマテリアル	奥田 健斗(九州大学) 材料離散幾何解析	山本 隆文(茨城大学) ハイドロジェノミクス	宮町 俊生(電気通信大学) 機能コアの材料科学
15:10	清水 宏太郎(東京大学) 量子液晶の物性科学	蘇 玉(産業技術総合研究所) 複合アニオン	岩崎祐昂(東京大学) ハイパーマテリアル	清水 荘雄(物質・材料研究機構) 機能コアの材料科学
15:25	本武 陽一(統計数理研究所) 材料離散幾何解析	中野 晃佑(北陸先端科学技術大学院 大学) 複合アニオン	鈴木 慎太郎(東京理科大学) ハイパーマテリアル	川村 陸(筑波大学) ハイドロジェノミクス
15:40	中島 大(京都大学) その他	北川 裕貴(京都大学) 複合アニオン	向笠 清隆(東京大学) 量子液晶の物性科学	
15:55		若杉 択人(東京大学) 複合アニオン		