

2021年（第15回）物性科学領域横断研究会（領域合同研究会）タイムテーブル

Time	11月26日（金）	11月27日（土）	Time
9:00		* 開始前に、1時間程度の運営会議を開催予定です。	9:00
9:30	9:20-9:50 受付	9:20-10:20 (60min) R6 高密度共役の科学 (京都大学 関修平)	9:30
10:00	9:50-10:00 (10min) オープニング		10:00
10:30	10:00-11:00 (60min) R1 ハイパーマテリアル (東京理科大学 田村隆治)	10:20-11:20 (60min) R7 次世代物質探索のための離散幾何学 (東北大学 小谷元子)	10:30
11:00	11:00-12:00 (60min) R2 動的エキシトンの学理構築と機能開拓 (京都大学 今堀博)	11:20-12:00 (40min) 今年度の採択領域からの講演	11:00
11:30			11:30
12:00			12:00
12:30	12:00-13:00 (60min) ランチ	12:00-13:00 (60min) ランチ	12:30
13:00	13:00-14:00 (60min) R3 機能コアの材料科学 (名古屋大学 松永克志)	13:00-14:20 (80min) 凝縮系科学賞表彰式・記念講演	13:00
13:30			13:30
14:00	14:00-16:20 (140min) 各領域から最大3件の若手講演 4パラレルセッション (各セッション6または7講演) 口頭発表として実施	14:20-14:40 (20min) 休憩	14:00
14:30			14:30
15:00		14:40-15:40 (60min) R8 超秩序構造が創造する物性科学 (名古屋工業大学 林好一)	15:00
15:30			15:30
16:00		15:40-16:40 (60min) R9 ハイドロジェノミクス (東北大学 折茂慎一)	16:00
16:30	16:20-16:30 (10min) 休憩	16:40-17:00 (20min) 若手講演賞表彰式、クロージング	16:30
17:00	16:30-17:30 (60min) R4 揺らぎ場の包括的理解と透視の科学 (神戸大学 的場修)		17:00
17:30			17:30
18:00	17:30-18:30 (60min) R5 量子液晶の物性科学 (東京大学 芝内孝禎)		18:00
18:30			18:30