

研究会「機能性物質物性研究の最前線」

開催日時：2023年7月22日(土)13時～

場所：理学部 B 館 428 講義室

プログラム

13:00-13:05 はじめに 岡崎

セッション 1 座長：岡崎

13:05-13:25 高橋 英史(大阪大学)

“電気伝導系での新しい電気機械応答の可能性”

13:25-13:45 中埜 彰俊(名古屋大学)

“非補償半金属における高性能熱電材料の可能性”

13:45-14:05 永井 隆之(東京大学)

“化学結合の観点から見たフェロアキシタル秩序”

14:05-14:25 浅井 晋一郎(東京大学)

“多孔性錯体 CPL-1 に吸着した酸素分子の中性子散乱研究”

14:25-14:45 休憩

セッション 2 座長：高橋

14:45-15:05 岡崎 竜二(東京理科大学)

“低次元・多次元性材料における熱電効果”

15:05-15:25 山本 貴史(東京理科大学)

“磁気冷凍材料の形状加工とその特性 A”

15:25-16:05 寺崎 一郎(名古屋大学)

“まだ片付いていない研究”

16:05 おわりに