

固体化学研究会 2023 プログラム

主催:固体化学研究会実行委員会

日時: 2023年7月22日(土) 13:00 -

会場:北海道大学 理学部 7号館 3-10室

プログラム:

13:00 - 13:05 開会あいさつ

13:05 - 13:35 森 初果 先生 (東京大学)

「オリゴマー分子性導体の開発」

13:35 - 14:05 御崎 洋二 先生 (愛媛大学)

「電荷秩序制御を目指したトライアド分子導体の開発」

14:05 - 14:25 内藤 俊雄 先生 (愛媛大学)

「有機電荷移動錯体の新しい側面を求めて」

----休憩----

14:40 - 15:00 阿波賀 邦夫 先生 (名古屋大学)

「分子性ハニカム格子の構造構築と固体電気化学」

15:00 - 15:15 綱島 亮 先生 (山口大学)

「メカノケミカル法を用いた分子固溶型結晶の作製」

15:15 - 15:30 西原 禎文 先生 (広島大学)

ر۱

15:30 - 16:00 長谷川 達生 先生 (東京大学)

「分子秩序は使いこなせるのか?」

----休憩----

16:15 - 16:45 花咲 徳亮 先生 (大阪大学)

「稲辺先生とのご縁とフタロシアニンに関する研究」

16:45 - 17:15 田島 裕之 先生 (兵庫県立大学)

「金属/絶縁体/有機半導体/金属接合における非熱平衡型電荷抽出」

17:15 - 17:35 森 健彦 先生 (東京工業大学)

「電荷移動錯体のトランジスタと有機半導体の結晶構造の系統性」

17:35-18:30 自由討論

----休憩----

19:00 - 意見交換会



参加予定者(五十音順):

芥川 智行 先生 (東北大学)

阿波賀 邦夫 先生 (名古屋大学)

石川 学 先生 (京都大学)

高橋 仁徳 先生 (北海道大学)

田島 裕之 先生 (兵庫県立大学)

綱島 亮 先生 (山口大学)

出倉 駿 先生 (東北大学)

内藤 俊雄 先生 (愛媛大学)

西原 禎文 先生 (広島大学)

長谷川 達生 先生 (東京大学)

花咲 徳亮 先生 (大阪大学)

御崎 洋二 先生 (愛媛大学)

峯廻 洋美 先生 (産業技術総合研究所)

森 健彦 先生 (東京工業大学)

森 初果 先生 (東京大学)

横倉 聖也 先生 (北海道大学)

問い合わせ先

長谷川 裕之(島根大学): hasegawa. hiroyuki@edu. shimane-u. ac. jp

松田 真生 (熊本大学): masaki@kumamoto-u.ac.jp