

## 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）  
「」
- 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](mailto:hasegawa.hiroyuki@edu.shimane-u.ac.jp)  
松田 真生（熊本大学）： [masaki@kumamoto-u.ac.jp](mailto:masaki@kumamoto-u.ac.jp)