



JST創発的研究支援事業 自発的な融合の場

「材料への新規解析・計測手法の適用」

「材料への新規解析・計測手法の適用」をキーワードに
パネル横断的に議論を深め、両者の創発的研究を加速させる

日時：2024年3月8日（金）～10日（日）

場所：ホテル大野屋（静岡県熱海市和田浜南町3-9）

参加者：北川PO、井村PO、福島PO、創発AD、創発研究者



開催趣旨：



近年、材料の新規解析手法、計測手法の発展が目覚ましく、複数のパネルの創発研究研究者が先駆的な研究を行っている。他方、材料分野でも、北川パネルを始めとした創発研究者が様々な材料の創製や新機能の創出に取り組んでいる。

両立場の研究者がパネルをまたいで議論する機会を設けることで、材料分野では創発研究者が提案した新規材料の解明の深化、解析・計測手法開発分野では新規手法の適用先の開拓に資する場を提供する。

スケジュール：

- | | | |
|---------|----|--|
| 3/8（金） | 午後 | 新規材料の創製や新機能の創出に関する基調講演（北川PO、他）
パネルディスカッション（研究連携・融合）
グループディスカッション |
| 3/9（土） | 午前 | 異分野の研究間の融合が創発的研究を生み出した経験に関する基調講演 |
| | 午後 | パネルディスカッション（新学理・学術分野の構築、研究者のキャリアパス）
グループディスカッション（トピック・パネラー提案） |
| 3/10（日） | 午前 | 創発研究者から募集したトピックについてのパネルディスカッション
成果まとめ、クロージング |