



文部科学省「富岳」成果創出加速プログラム
「次世代二次電池・燃料電池開発によるET革命に向けた計算・データ材料科学研究」
理論計算研究フォーラム(第6回)

日時: 2022年2月7日(月) 13:00 ~ 17:30

場所: Webミーティング

プログラム ※1

「富岳」電池課題 理論計算研究フォーラム(第6回)

| | | | |
|---------------|----------------|-------|-------------------------------|
| 13:00 - 13:10 | 東京大学物性研究所 | 杉野 修 | 第6回理論計算研究フォーラム開催趣旨 |
| 13:10 - 13:55 | 筑波大学計算科学研究センター | 大谷 実 | 3D-RISM/ESM-RISMの最近の適用研究 |
| 13:55 - 14:35 | | 出席者 | 討論 |
| 14:35 - 14:55 | 休憩 | | |
| 14:55 - 15:40 | 東北大学材料科学高等研究所 | 赤木 和人 | 構造情報のトポロジカルデータ解析による電解質系の定量的理解 |
| 15:40 - 16:20 | | 出席者 | 討論 |
| 16:20 - 16:40 | 休憩 | | |
| 16:40 - 17:15 | | 出席者 | 総合討論 |
| 17:15 - 17:30 | 東京大学物性研究所 | 杉野 修 | まとめと次回開催テーマについて |

※1 プログラムは、予告なく変更される可能性があります。予めご了承の程よろしくお願い致します。