



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7回)

日時: 2022年8月3日(水) 13:30 ~ 17:10

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7回)

13:30 - 13:40	東京大学物性研究所	杉野 修	第7回理論計算研究フォーラム開催趣旨
13:40 - 14:10	物質・材料研究機構	館山佳尚	機械学習ポテンシャルに関する動向
14:10 - 14:20	休憩		
14:20 - 14:40	山形大学学術研究院(理学部 担当)	中西章尊	ジルコニウム酸窒化物と水界面における ニューラルネットワークポテンシャル
14:40 - 15:00		出席者	討論
15:00 - 15:10	休憩		
15:10 - 15:50	名古屋大学大学院情報学研 究科	長岡正隆	二次電池におけるSEI膜形成シミュレーションと 特性解析
15:50 - 16:20		出席者	討論
16:20 - 16:30	休憩		
16:30 - 17:00		出席者	総合討論
17:00 - 17:10	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。