



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(富岳電池課題)
「富岳」アプリ実機チューニングチームミーティング(第4回)

日時: 2021年5月21日(金) 15:00 ~ 17:00

場所: webミーティング

プログラム ※1

「富岳」アプリ実機チューニングチームミーティング(第4回)

15:00 - 15:05	物材機構	課題責任者	館山 佳尚	はじめに
15:05 - 15:20	物材機構	副拠点長	館山 佳尚	stat-CPMDの「富岳」利用状況、有益情報や問題点等の情報交換
15:20 - 15:35	名古屋大院工	助教	藤本 和士	MODYLASの「富岳」利用状況、有益情報や問題点等の情報交換
15:35 - 15:50	山形大理学部	助教	笠松 秀輔	VASPの「富岳」利用状況、有益情報や問題点等の情報交換
15:50 - 16:00		休憩		
16:00 - 16:15	大阪大院工	助教	稲垣 耕司	STATEの「富岳」利用状況、有益情報や問題点等の情報交換
16:15 - 16:30	名古屋大院情	教授	長岡 正隆	RedMoonの「富岳」利用状況、有益情報や問題点等の情報交換
16:30 - 16:45	筑波大計算科学研究センター	博士研究員	萩原 聡	QE&ESM-RISM/AFIRの「富岳」利用状況、有益情報や問題点等の情報交換
16:45 - 17:00			出席者	総合討論

※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。