



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」アプリ実機チューニングチームミーティング（第3回）

日時： 2020年9月29日(火) 10:00 ~ 11:20

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3回）

10:00 - 10:20	物材機構	課題責任者	館山 佳尚	はじめに
10:20 - 10:30	物材機構		館山 佳尚	stat-CPMDの「富岳」実機チューニング結果について
10:30 - 10:40	東大院新領域	特任助教	永井 哲郎	MODYLASの「富岳」実機チューニング結果について
10:40 - 10:50	山形大理	助教	笠松 秀輔	VASPの「富岳」実機チューニング結果について
10:50 - 11:00	阪大院工	助教	稲垣 耕司	STATEの「富岳」実機チューニング結果について
11:00 - 11:10	名古屋大院情報学研究科	研究員	田中 佑一	RedMoonの「富岳」実機チューニング結果について
11:10 - 11:15	産総研	産総研特別研究員	萩原 聡	QE&ESM-RISM/AFIRの「富岳」実機チューニング結果について
11:10 - 11:20			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。