



CORE

新学術領域研究「機能コアの材料科学」
第6回若手コラボツアー

日時 2021年7月27日(火) 15:30-17:00

場所 東京工業大学 平山研究室からのオンラインオンタイム配信
(* 事前登録が必要です。第4回, 第5回ツアーで登録済の方は必要ありません)

■ プログラム ■

15:00-15:30 開場・入室・注意事項説明

〈座長: 東京工業大学 D1 浅野翔〉

15:30-15:35 趣旨説明

東京工業大学 教授 平山雅章

研究紹介・ラボツアー

15:35-15:50 Correlation between crystal structure and ionic conductivity of hydride ion conductor.

東京工業大学 助教 松井直喜

15:50-16:05 Degradation mechanism of a thick electrode in All-Solid-State Batteries.

東京工業大学 D1 Kim Hanseul

16:05-16:20 Advanced analysis of all-solid-state batteries using quantum beams.

東京工業大学 D1 伊藤耕太郎

16:20-16:35 Photoelectrochemical lithium desertion at solid-solid interface towards photo-rechargeable battery.

東京工業大学 D1 吉本将隆

16:35-16:40 休憩

16:40-17:00 東京工業大学・平山研オンラインラボツアー

ご挨拶 領域代表・名大 松永克志 先生