



応化/ICS-OTRI 講演会のご案内



演者：一杉太郎 教授（東京大学大学院理学系研究科）

題目：全固体電池界面研究をロボット・機械学習により加速する：
そのような時代における研究者のオリジナリティーとは？

場所：工学部化学系会議室C4-111

日時：2023年2月1日（水）15:00－16:00

一杉教授は固体化学・固体物理を基盤とする酸化物透明導電体や全固体蓄電池の研究、さらには AI/ロボティクスを活用したラボラトリー・オートメーションの第一人者です（最近の論文：*APL Mater.* **2020**, 8, 111110; *ACS Appl. Mater. Interfaces* **2022**, 14, 2703）。皆様のご来聴を歓迎致します。なお、ハイブリッドで開催しますのでオンライン参加も可能です。

連絡先 佐伯昭紀（内線 4586）