

## 第4回 オンラインワークショップ「物理工学の新展開」

開催日時： 2022 年 7 月 4 日(月) 12:30～14:30

事前登録:

[https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/meeting/register/tZErcOyrrT0pGN0ao9sT-ce11D\\_WDF5HACoP](https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/meeting/register/tZErcOyrrT0pGN0ao9sT-ce11D_WDF5HACoP)

プログラム:

	講演者	所属	題目
12:30-13:00	安田 憲司	マサチューセッツ 工科大学	積層制御による二次元強誘電体の設計
13:00-13:30	島崎 佑也	理化学研究所	半導体モアレ格子系における物性制御と励起子分光
13:30-14:00	江田 剛輝	シンガポール国立 大学	Probing individual bound excitons in 2D semiconductors
14:00-14:30	渡邊 峻一郎	東京大学	二次元層状有機半導体の電荷・スピン・フォノン

<注意事項>

- 会議はオンライン (Zoom) で開催されます。参加には事前登録が必要です。
- 事前登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが届きます。

東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻  
(QPEC, MERIT-WINGS 共催)