

オンラインワークショップ「物理工学の新展開」(QPEC, MERIT-WINGS 共催)

第1回 12月21日(月) 12:30-14:30

【第1回事前登録】 <https://zoom.us/meeting/register/tJMscO-vrTkoH91EaZNgND-R4vi390YD2gpE>

	講演者	所属	題目
12:30-13:00	竹内 一将	東大理	液晶実験から非平衡厳密解、そして量子多体系へ
13:00-13:30	賀川 史敬	東大工	非熱平衡過程を活用した量子物性制御の科学
13:30-14:00	小澤 知己	東北大 AIMR	量子系・古典系での人工トポロジカル物質
14:00-14:30	桑原 知剛	理研 AIP	量子多体系の複雑性の情報論的解析

第2回 1月4日(月) 14:00-16:30

【第2回事前登録】 <https://zoom.us/meeting/register/tJ0tcOuopz8sHdEDKWRiVciwEWZLreg7ILFa>

	氏名	所属	題目
14:00-14:30	Sylvain de Leseleuc	分子研	Many-body physics with Rydberg atoms in arrays of optical tweezers
14:30-15:00	中田 陽介	阪大基礎工	メタマテリアルにおける双対性・トポロジー
15:00-15:30	高橋 陽太郎	東大工	スピンと格子の秩序がつくる新しい光機能
15:30-16:00	深見 俊輔	東北大通研	スピントロニクスによる新概念コンピューティング
16:00-16:30	関 真一郎	東大工	磁気スキルミオンの物質設計と3次元ダイナミクス

<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。
- 第1回、第2回で Zoom の url が異なります。それぞれ事前登録が必要ですのでご注意ください。