

【第91回 フロンティア材料研究所講演会】

日時: 2019年1月4日(金)9:00~
場所: R3棟 1F会議室

プログラム

- 9:00~9:40 越智 正之氏
(大阪大学大学院理学研究科 助教)
「第一原理計算に基づく理論物質設計: 電子状態の
低次元性からうまれる物質機能」
- 9:50~10:30 熊谷 悠氏
(京都大学大学院工学研究科 特定准教授)
「第一原理計算に立脚した電子材料の系統的研究」
- 10:40~11:20 Mohammad Saeed Bahramy氏
(東京大学工学部物理工学科・大学院工学系研究科
物理工学専攻 特任講師)
“Novel Computational Approaches to Emergent Quantum
Phenomena in Cross-Correlated Materials”
「交差相関物質における創発量子現象への新たな計算手法」

問い合わせ先:
東京工業大学 フロンティア材料研究所
神谷 利夫 (内)5301