

光量子科学連携研究機構 (UTripl) セミナー
光量子科学研究センター (PSC) セミナー・フotonサイエンス研究機構 (IPST) セミナー
コヒーレントフoton技術によるイノベーション拠点 (ICGPT) セミナー
先端レーザーイノベーション拠点 (ALICe) セミナー
東京大学統合物質科学リーダー養成プログラム (MERIT) セミナー
最先端融合科学イノベーション教育研究コンソーシアム (CIAiS) セミナー
TACMI コンソーシアム オープンセミナー

材料開発における AI 戦略とスピントロニクスへの応用

澤田 亮人 氏

NEC システムプラットフォーム研究所

日 時：平成31年4月15日(月) 16:00～18:00

場 所：東京大学工学部3号館2階31講義室(221号室)

要旨：本セミナーでは AI 技術を材料開発に適用する際の注意点と、我々が現在開発しているスピン熱電材料に対する応用例を扱う。特に我々が実際の材料開発で用いている技術について解説する。

使用言語：日本語

紹介教員：石川顕一 教授 (工学系研究科原子力国際専攻)

本件連絡先：psc-office@psc.t.u-tokyo.ac.jp

※本セミナーはオープンですが、記録のため参加者のお名前、ご所属を当日ご記入いただきますのでご了承ください。