企業人材ニーズ vs. 博士人材シーズ

ワークショップ 2025

研究 インターンシップ 参加者募集

【日時】2025年6月10日(火)10:00-18:00(予定)

【開催場所】東京大学柏キャンパス物性研究所6階大講義室

【参加企業】(株)アカデメイア、アドバンスソフト(株)、(株) Quemix、京セラ(株) 東京エレクトロン(株)、日本ゼオン(株)、富士電機(株)、(株)村田製作所

本WSでは、計算科学・物性科学・材料科学・データ科学の素養を持つ本学の博士人材(博士後期課程学生および若手研究者) と、参画企業との橋渡しを行い、学生の研究インターンシップや、産業界で活躍を希望する若手研究者のキャリア採用の入り口 となる機会を提供しています。

研究インターンシップやキャリア採用へのエントリーをお考えの方はもちろん、アカデミア志向の方も企業における研究開発の 現状や、求める人材などのお話を直接伺いながら、ご自身の研究を紹介する絶好の機会です。研究の過程や成果が社会でどのよ うに活かせるかを知りたい方、アカデミアかインダストリーか、今後の進路を模索中の方は是非奮ってご参加下さい。 ※今年度は、計算物質科学分野に加えて、物質科学実験分野と共催として実施いたします。

お申込は こちら

https://mp-coms.issp.u-tokyo.ac.jp/workshop/6155 【参加申込期限】5月23日(金)17:00



【参加対象】 主に計算科学/物性科学/材料科学/データ科学分野

または物質科学実験分野を専攻する

- 1) 博士課程の大学院生(今秋進学予定者を含む)
- 2) 博士研究員、助教、特任教員等

【定員】

1) 15名程度 2) 最大5名

【プログラム】・企業によるプレゼン(口頭発表)

- 博士人材によるプレゼン(ポスター発表)
- ・企業・博士人材面談

【インターンシップ実施】

インターンシップへのエントリーを希望する学生は ワークショップ終了後 "計算物質科学高度人材育成 産学マッチングプログラム"にご登録いただきます。

国際卓越大学院プログラム生の方へ

プログラムが実施するインターンシップに参加すること で、コース修了要件の選択必修項目である、【企業インタ ーンシップ】に認定されます。

計算物質科学高度人材育成 産学マッチングプログラム (MP-CoMS)

■お問い合わせ:東京大学物性研究所計算物質科学研究センター 計算物質科学高度人材育成・産学マッチングプログラム事務局

25 04-7136-3279

adm-ccms[at]issp.u-tokyo.co.jp

