

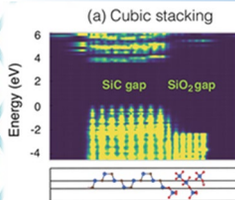
TAC-MIセミナー 「物質科学×情報科学」入門

全2回 Zoomオンライン開催

日時 2023年5月17日(水) 24日(水)
16:00~17:30

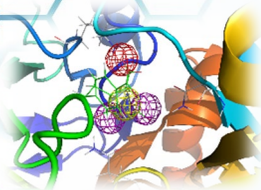
対象者

本学の学士課程
修士課程学生



第1回 5月17日(水) 16:00~17:30
マテリアルズシミュレーションって何？

シミュレーションで加速する材料開発 松下 雄一郎
(物質・情報卓越教育院 特任准教授)

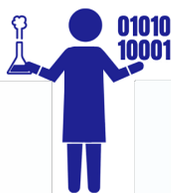


第2回 5月24日(水) 16:00~17:30
マテリアルズインフォマティクスって何？

AIで考える材料開発

安尾 信明

(物質・情報卓越教育院 特任講師)



説明会 5月24日(水) 17:40~18:20 同日開催

物質・情報卓越教育院 登録学生募集説明会

第2回のセミナーの後には物質・情報卓越教育院の説明会も実施します。
同じURLで開催となりますので、ぜひ続けてご参加ください！

近年のデータ科学やシミュレーションなどの情報科学の進展により、
情報科学を新物質の発見・材料設計に応用する「物質情報」の重要性が高まっています。
本セミナーでは、物質・情報卓越教育院 (TAC-MI) の教員2名が「物質情報」の概要や
実際の研究事例について、実演を交えながら分かりやすく紹介します。

事前申込制
ぜひご参加ください

問い合わせ先

物質・情報卓越教育院 (TAC-MI)
事務室
✉ tac-mi@jim.titech.ac.jp
☎ 03-5734-2943

申込み方法

参加をご希望の方は、TAC-MIホーム
ページよりお申込み下さい。
申込締切日 2023年5月15日(月)

<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/event/introseminar2023>

