

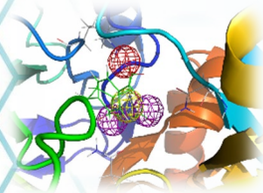
TAC-MIセミナー 「物質科学×情報科学」入門

2022年 全3回 Zoomオンライン開催

日時 5月25日(水) 6月1日(水) 15日(水)
16:00~17:30

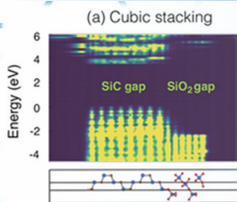
対象者

本学の学士課程
修士課程学生



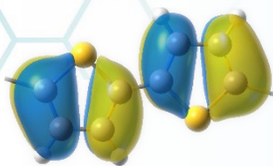
第1回 5月25日(水) 16:00~17:30
マテリアルズインフォマティクスって何?
AIで考える材料開発 講師: 安尾 信明

(物質・情報卓越教育院 特任講師)



第2回 6月1日(水) 16:00~17:30
マテリアルズシミュレーションって何?
無機固体材料編 講師: 松下 雄一郎

(物質・情報卓越教育院 特任准教授)



第3回 6月15日(水) 16:00~17:30
マテリアルズシミュレーションって何?
有機・高分子材料編 講師: 川内 進

(物質・情報卓越教育院 特任教授)



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3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 2022年5月23日(月)

<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/event/introseminar2022>

