

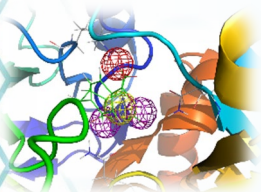
TAC-MIセミナー 「物質科学×情報科学」入門

2022年度 秋  全3回 Zoomオンライン開催

開催日 10月26日  11月2日  9日 

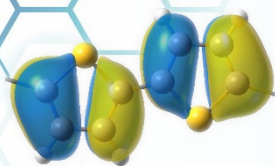
対象者

本学の学士課程
修士課程学生



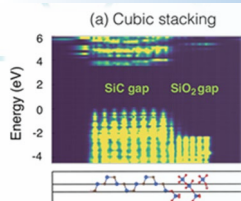
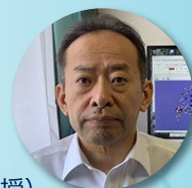
第1回 10月26日 (水) 16:00~17:30
マテリアルズインフォマティクスって何？
AIで考える材料開発 講師：安尾 信明

(物質・情報卓越教育院 特任講師)



第2回 11月2日 (水) 17:30~19:00
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)



第3回 11月9日 (水) 17:30~19:00
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)



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)
事務局
✉ 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10月24日 (月)

<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/event/introsemi2022fall>

