

2022年度

物質・情報卓越教育院

東京工業大学  
Tokyo Institute of Technology



# 「物質×情報×新産業」 フロンティアフォーラム

開催日

12月16日(金) 1月13日(金) 1月20日(金)

オンラインにて開催

対象：東工大学生・教職員

2022年12月16日(金)

13:30～ 岡田 祐之氏

(株式会社みらい創造機構 代表取締役)

最先端技術の社会実装における  
ベンチャーキャピタルの役割について

15:15～ 森 寛敏氏

(中央大学 理工学部 応用化学科 教授)

インフォマティクスと電子状態計算を活用した  
機能材料設計

2023年1月20日(金)

13:30～ 下山 輝昌氏

(株式会社Iroribi 代表取締役)

デジタルテクノロジーの民主化がもたらす変化  
～今後の研究・事業・キャリアの考え方～

15:15～ 吉本 護氏

(東京工業大学 物質理工学院材料系 教授 / 弁理士)

特許・知財を知って社会を変える  
～研究最前線の理系教員弁理士から～

2023年1月13日(金)

13:30～ 出村 雅彦氏

(物質・材料研究機構  
統合型材料開発・情報基盤部門 部門長)

データ時代の材料研究：  
NIMSの取り組みを中心として

15:15～ 山本 智氏

(九州大学 次世代接着技術研究センター  
教授 / 副センター長)

分子動力学シミュレーションの概要と  
表面・界面・接着への応用

本フォーラムはTAC-MI講義  
「新産業創出最前線」を  
学内向けに公開するセミナーです。  
ぜひご参加ください。

申込  
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。(開催日ごとに募集)  
申込締切日 各開催日2日前  
[https://www.tac-mi.titech.ac.jp/event  
/forum03](https://www.tac-mi.titech.ac.jp/event/forum03)



連絡先

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