



文部科学省 マテリアル先端リサーチインフラ

半導体基盤プラットフォーム始動！

～プロセスや設備でお困りではありませんか？～



- 日時: 2026年3月16日(月) 11:50~12:30
- 会場: 東京科学大学大岡山キャンパス 西2号館 W2-401
- 申込: 応用物理学会サイトより事前にお申し込みください
- 内容:

教員・学生・企業のどなたでも
参加費無料(お弁当付き)
定員:50名

1. ARIM 紹介 ~最先端装置とデータを共有する ARIM とは?~

京都大学 ARIM 事業 富井和志

2. 材料から設計・プロセス・計測まで

~ 半導体分野の研究・人材育成を幅広くサポートする ARIM-SETI ~

東北大学教授 戸津健太郎

3. Web site の紹介 (活用事例、提供サービス、利用の流れ、設備検索、問い合わせ等)

文部科学省 マテリアル先端リサーチインフラ

Advanced Research Infrastructure for Materials and Nanotechnology
in Japan (ARIM)



ARIM 半導体基盤プラットフォーム

ARIM-Semiconductor Technology Infrastructure (ARIM-SETI)

