

「柴田超原子分解能電子顕微鏡プロジェクト」 第一回公開シンポジウム

開催のご案内

ご挨拶

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、昨年度に開始しました JST ERATO「超原子分解能電子顕微鏡プロジェクト」では、第一回公開シンポジウムを下記の通り開催することとなりました。

弊プロジェクトの最近の成果と今後の展望につきまして広くご理解いただくことを目的とし、関連研究の発表を東京大学から、開発についての発表を日本電子から行う研究会となります。超高感度結像法である OBF STEM 法や半導体デバイスや磁性材料内部の電磁場の観察を可能にした tDPC 法などを取り上げることを予定しております。

またご希望の方にはシンポジウム終了後に装置見学も行います。

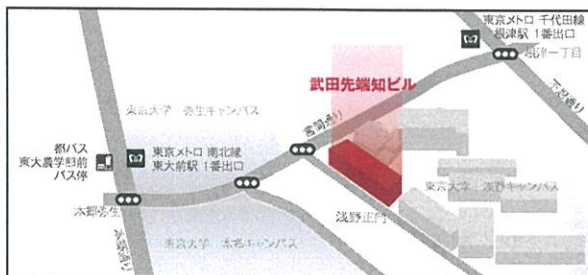
年度末のご多忙の折とは存じますが、ぜひご来場を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

2024 年 1 月吉日
JST ERATO「超原子分解能電子顕微鏡プロジェクト」
総括 柴田 直哉

開催概要

- 日 時：2024 年 3 月 7 日（木）
13:00-17:00（受付開始 12:30～）
17:00-18:00 装置見学（希望者）
- 会 場：東京大学武田先端知ビル 5F 武田ホール
東京都文京区弥生 2 丁目 1 1-16 浅野キャンパス
https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_16_j.html
- 定 員：100 名 ※事前登録制、先着順での御案内となります。
- お申込み：URL よりお申込み下さい。（申込期限：2024 年 2 月 26 日）
<https://forms.gle/jfho9JMVV9VtoDS67>
- 共 催：東京大学・日本電子産学連携室、「次世代電子顕微鏡法」社会連携講座、
東京大学マテリアル先端リサーチインフラ・データハブ拠点
- お問い合わせ先：プロジェクト ヘッドクォーター 金子 岩田
Tel:03-5841-7744 E-Mail:skaneko@jeol.co.jp



お申込み QR コード

