

令和8年度第1回講習会 脱炭素化推進高機能材料開発等支援事業
原子間力顕微鏡の基礎と活用事例【開催のご案内】

近年、カーボンニュートラルに向けて、再生可能エネルギーや環境材料等の研究が世界的に加速しています。これら研究開発には、材料表面や界面のナノレベルでの構造解析や特性評価が必要不可欠となっています。そこで本講習会では、ナノレベルでの表面評価に用いられる原子間力顕微鏡（AFM）について、基本的な部分から活用事例を交えてご講演頂きます。皆様の積極的なご参加をお願い致します。なお講習会終了後、ご希望の方には分析機器の見学もできますので、ご検討の程お願い致します。

日 時：令和8年7月24日（金） 13：30～15：00

会 場：香川県産業技術センター 3階 会議室

（高松市郷東町 587-1 TEL：087-881-3175）

アクセス <https://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/gaiyo/access/map-honsyo.html>

内 容：

本講習会では、AFMの基本原則から測定のポイント、AFMで測定可能な事案と併せて、具体的な活用方法や品質評価について紹介します。AFMにご関心のある企業様のご参加を心からお待ち申し上げております。

講 師：株式会社日立ハイテクフィールドディング

東京支店 解析装置二課 AFM担当 山田 貴史 氏

定 員：30名程度

受 講 料：無料

主 催：香川県

申込〆切：R8年7月17日（金）

申し込み方法

申込書にご記入の上、電子メール若しくは、FAXにて下記宛て先までお申し込みください。
準備の都合上、7月17日（金）までにお申し込みください。

＝ 申し込み先 ＝

香川県産業技術センター 材料技術課 白川・茨木 E-mail：s.hiroshi@itc.pref.kagawa.jp
ibaragi@itc.pref.kagawa.jp

〒761-8031 高松市郷東町 587-1 TEL：087-881-3175、FAX：087-881-0425