



最新FE-SEMによる 高倍率観察、微量元素分析のノウハウ



こんな方におすすめ

半導体等をはじめとした微小部品の開発、不良解析に係る技術やノウハウを学びたい方

受講で身に付くこと

- ・低加速FE-SEMによる高倍率観察手法
- ・高電流WDSによる微量元素分析手法

日程・定員・受講料

令和6年6月25日（火）10：00～17：00

時間	内容	定員	受講料
10：00～ 12：00	① 講義 ・FE-SEMの基礎 ・WDSによる微量元素分析 ・試料作製のポイント など	35名	無料
13：00～ 16：00	② 実習 実機を用いて、当センターが準備した試料の観察・分析を実施	6名	5,000円/人 <small>※当日現金にてお支払いください</small>
16：00～ 17：00	③ 個別相談 ・装置に関するご質問 ・個社ごとのお困りごとなどについて、ご相談をお受けします		無料

※①②③、いずれの組合せでも申込み可能です。
※お申込み多数の場合は、1社1名とさせていただきます。

会場

大分県産業科学技術センター 第1研修室及びB204-2
(大分市高江西 1-4361-10)

講師

日本電子株式会社 エンジニア
オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 エンジニア

お申込み・お問合せはこちら

申込方法

URL、または二次元コードからアクセスの上、お申込みください

<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/apply-procedure-alias/r6-sem>

申込締切

令和6年6月18日（火）

お問合せ

大分県産業科学技術センター 工業化学担当 上野、安部
TEL：097-596-7101、E-mail：i-chem@oita-ri.jp



※当日は、セミナーの様子を写真撮影して広報等に使用することがあります。
※お申込みいただいた内容は、本セミナーの運営管理に利用し、他の目的で利用することはありません。

