


令和6年度 材料技術講習会
～「FE-EPMAの特長と分析事例の紹介」～
参加者募集について（御案内）

千葉県産業支援技術研究所

電子線マイクロアナライザ（EPMA）は、試料に細く絞った電子線を照射し、試料表面から出てくる電子信号や特性X線を検出することにより、試料表面のミクロ領域において、試料表面の観察をはじめ、定性分析、線・面分析、状態分析などさまざまな分析を行うことのできる装置です。

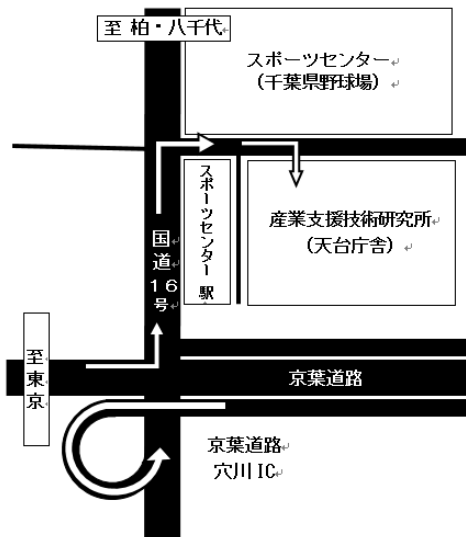
当研究所では昨年度末にショットキー型電子銃を搭載したFE-EPMA（株島津製作所製 EPMA-8050G）が整備されました。

本装置の特長と分析事例について紹介します。

- 1 日 時 令和6年10月31日（木）13時30分～15時30分
 - 2 場 所 千葉県産業支援技術研究所 天台庁舎 会議室
〒263-0016 千葉県千葉市稲毛区天台 6-13-1
 - 3 講習内容 講義：「FE-EPMAの特長と分析事例の紹介」
講師：株式会社島津製作所 分析計測事業部 Solutions COE
マテリアル/インフラストラクチャーソリューションユニット
インスツルメンツエキスパートグループ
吉見 聡 様
 - 4 参加費 無料
 - 5 定 員 30名。定員になり次第、締め切ります。
 - 6 申込方法 下記 URL または QR コードから10月25日（金）までにお申し込みください。
申込 URL：
https://apply.e-tumo.jp/pref-chiba-u/offer/offerList_detail?tempSeq=35585
- QRコード：
- 7 申込先及び問合せ先
千葉県産業支援技術研究所 材料技術室 中村
TEL：043-252-2106

天台庁舎へのアクセス

所在地	〒263-0016 千葉市稲毛区天台 6-13-1 TEL 043-252-2106 FAX 043-254-6555
鉄道	千葉都市モノレール千葉駅から千城台行きに乗車し、スポーツセンター駅下車。徒歩 1 分。
バス	JR 稲毛駅東口 京成バス 1 番乗り場から、あやめ台団地経由草野車庫行き又は草野車庫経由こてはし団地行きの京成バスに乗車し、千葉都市モノレール スポーツセンター駅停留所下車。徒歩 3 分。
自動車	京葉道路「穴川 IC」から国道 16 号線柏、八千代方面に出て、千葉都市モノレール スポーツセンター駅前の信号を右折。



本講習内容についてのお問合せ
材料技術室 中村

TEL 043-252-2106