



資料提供	
平成20年2月8日	
提供 (担当者)	地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター - 電子・有機素材研究所 応用電子科 小谷(こだに)・吉田(よしだ)
電話	0857-38-6206

「電子顕微鏡」講習会の開催について

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所(所長 西本 弘之 ニシト ヒロキ)では、このたび新規に導入した「走査型電子顕微鏡」の操作講習会を開催します。

この装置は、機械・電子部品の微小部の評価や微細な成分の分析が可能で、企業の方には製品の非破壊検査などに活用頂けます。

- 日時：2月14日(木)及び15日(金)
両日とも午前10時～午後4時(受付9時30分～)
- 場所：鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
(鳥取市若葉台南七丁目1番1号 TEL: 0857-38-6200)
- 内容：装置の基礎講義、試料作成及び操作実習等
2月14日：走査型電子顕微鏡、元素分析装置(定員20名)
2月15日：前処理装置(定員10名)
- 講師：日本電子データム株式会社 国際技術センター
R & D技術部 第2グループ主任 溜池あかね(タケ アネ)氏
- 参加費：無料
- 申込方法及び締切
下記の申込先にお問合せのうえ、お申し込みください。
締切日：2月12日(火) 定員になり次第締め切ります。
- 申込先
鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
応用電子科 吉田(ヨシダ)
電話：0857-38-6206 FAX：0857-38-6210
電子メール：yoshida-d@pref.tottori.jp



機器仕様

メーカー：日本電子株式会社
型式：JSM-6490LA

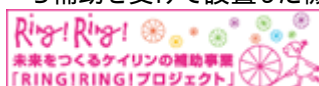
主な性能

- ・加速電圧：0.3kV～30 kV
- ・分解能：3.0nm(30 kV)
- ・エネルギー分散型X線分析装置付

* 本装置は日本自転車振興会競輪の収益金の一部から補助を受けて設置した機器です。



装置外観



<http://ringring-keirin.jp/>