

電子プローブマイクロアナライザ 無料測定相談会

【概要】

電子プローブマイクロアナライザ(FE-EPMA)は微小な領域の元素分析を高精度に行うことが出来る装置ですが、その分析精度・確度は、試料の準備や測定条件の設定によって大きく影響されることがあります。

今般は、FE-EPMAを使用して良い分析ができるためのテクニックについて、メーカー担当者による無料相談会を実施します。FE-EPMA測定でお困りの方、これから測定を予定している方で、準備方法を知りたい方などは是非ご参加ください。

【講師】 日本電子(株) 土門 武 先生

【使用装置】 JEOL JXA-8530F

【日時】 2019年10月25日(金) 9:00～17:00

【場所】 工学研究院 材料化学棟 2F MC212
ナノマイクロマテリアル分析研究室

【参加費】 無料

【申込先】 スケジュール調整を行いますので、相談内容と連絡先を明記の上、前日までに
info-nma@eng.hokudai.ac.jpへご連絡をお願いします。

【主催】

北海道大学工学研究院ナノ・マイクロマテリアル分析研究室
理学研究院地球惑星固体物質解析システム研究室

【共催】

北海道大学微細構造解析プラットフォーム(文部科学省「ナノテクノロジープラットフォーム事業」)
ナノ物質科学・バイオサイエンス顕微解析ユニット(MANBOU)(文部科学省「先端研究基盤共用促進事業」)

