

## エネルギー分散型X線分析装置（EDS）機器講習会のご案内

新潟県工業技術総合研究所 上越技術支援センター

この度、当センターに、エネルギー分散型X線分析装置（EDS）が導入されました。

これにより、SEM観察中に、観察試料の微小領域に含まれる元素の種類を調べることができるようになりました。また、専用ソフトにより、元素の定性分析や定量分析が可能です。電子顕微鏡写真の上に、元素分布を重ねて表示することができますので、微小領域の異物解析や組成分析に最適な装置です。

今回導入したエネルギー分散型X線分析装置（EDS）の機器操作方法について、装置メーカーである日本電子株式会社の協力を得て、機器操作講習会を開催しますので、奮って御参加下さい。

なお、この装置は、財団法人JKAの平成23年度機械工業振興事業により設置しました。

**開催日：**（第1回）平成24年 2月16日（木）

（第2回）平成24年 2月17日（金）

**時間：**10時～16時（途中、昼休憩1時間あり）

**内容：**エネルギー分散型X線分析装置（EDS）の操作方法について（学科・実技）

**講師：**日本電子（株）データムソリューション事業部

R&D企画推進室 R&Dビジネスサポート部

菊地 辰佳（キクチ タツヨシ）氏

**定員：**先着順、各回5名（1社1名でお願いします。）

\*定員に達し次第、締め切りとさせていただきます。

**会場：**上越技術支援センター 研修室・精密測定室

○申込方法および注意事項

- : 下記参加申込書で、FAX（025-544-3762）にて、お申し込み下さい。
- : 参加できる開催日に、必要事項を記入の上、申し込んでください。
- : 2日間のうち1日、いずれか都合の良い日、1社1名とさせて頂き戴きます。
- : 参加決定者には、ご連絡いたします。

○申込先および問い合わせ先

: 上越技術支援センター（担当：浦井）

TEL：025-544-6823 FAX：025-544-3762

上越技術支援センター 浦井 行き

FAX：025-544-3762

## エネルギー分散型X線分析装置機器講習会参加申込書

講習会参加希望日（いずれかの希望日の欄に○印を）

希望日	2月16日（木）	2月17日（金）

## 申込者名

会社名		電話	
住所		FAX	
参加者氏名		E-mail	

\*ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。

お知らせ：EDSは、財団法人JKAの平成23年度機械工業振興事業により設置しました。