

## ハンドヘルド蛍光X線分析計



ハンディタイプの蛍光X線分析計です。用途に応じて複数の機種がラインアップされています。今回皆様を試して頂くのは、フラッグシップモデルのMシリーズ。コンパクトな筐体に50kV X線管と高感度SDD検出器を内蔵しています。MgやSi等の軽元素からレアアース等の重元素まで迅速に分析可能です。一般的な蛍光X線分析装置の試料室に入らないサンプルや、貴重なサンプルでも、切断することなく、その場で組成分析を行うことができます。



スクラップリサイクル



鉱業と地球科学



規制・安全性スクリーニング



貴金属の分析

**訪問形式で行います。メーカー担当者が機器を持参して研究室で実演します。測定したいサンプルを用意し、希望時間にお待ち頂いただけです。その他のお困りごともお相談ください。**

オリンパスの科学事業はエビデントとして生まれ変わりました。世界の安全と健康の向上に貢献するため、ライフサイエンスおよび産業分野において、新しい価値を創出し続けます。

【日時】 2024年1月25日（木）及び26日（金） 各日6枠

10:00-11:00, 11:00-12:00, 13:00-14:00, 14:00-15:00, 15:00-16:00, 16:00-17:00

【場所】 九州大学伊都キャンパス各研究室

【主催】 九州大学中央分析センター

【共催】 株式会社エビデント、正晃株式会社

## ■ 申込要領

エクセルファイルに必要事項を記入してお申し込みください。（申し込み順となります）

## ■ 申込先

中央分析センター伊都分室・渡辺 watanabe.midori.452@m.kyushu-u.ac.jp  
TEL : 092-802-2857

## ■ 装置・サンプルに関する問い合わせ先

株式会社エビデント・大久保 [TEL]050-3181-1779[FAX]092-761-5580  
toshikatsu.okubo@evidentscientific.com