

有機・無機成分 解析ワークショップのご案内

日時 | 令和4年 7月11日~15日

会場 | 福井大学 文京キャンパス

入場 | **無料** (定員になり次第, 締め切らせていただきます)

実演 | **お客様の実試料**でお試しいただけます。

参加申込書に必要事項をご記入の上, メールでお申込み下さい。
また当日試料をご持参される場合は事前にサンプルの内容をお知らせください。



フーリエ変換赤外分光光度計：IR Spirit

IR Pilotによるeasy naviで誰でも簡単スタート

A3サイズ以下のコンパクトボディながら、上位モデルのテクノロジーを引き継ぎ、高い感度と再現性を実現しました。
またIR Pilotにより分析に不慣れな方でも分析目的と付属品を選択するだけで、簡単に分析ができます。
一回反射ATRを使用し、フィルム、液体、粉体といった、幅広い試料の有機物同定解析が行えます。



エネルギー分散型蛍光X線分析装置：EDX-7200

元素分析をおこなうすべての人へ 比類なき分析性能を

EDXは前処理不要・非破壊で迅速に元素の定性および定量分析ができることから、あらゆるシーンで活躍しています。EDX-7200では高性能SDD検出器を搭載し、ハードウェアを最適化することにより、これまでに無い高感度・高速分析と高エネルギー分解能を実現しました。
一般材料分析はもちろんのこと、異物の解析やROHS規制に見られる、環境負荷物質の測定に威力を発揮します。

アプリケーション例

セメント中の重金属の定量分析、燃料油中の硫黄等の定量分析、プラスチックペレット中の異物の定性分析、食品に混入した異物の定性分析など他多数。