

蛍光 X 線分析装置 研修会のご案内

～分析機器紹介と測定の実演～

日時：平成 31 年 2 月 28 日(木) 13:30～16:30

場所：久留米リサーチセンタービル2階 研修室 D

【開催概要】

定員：10名

参加費：1,000円

講師：株式会社 島津テクノロジー 試験解析事業部 市丸直人氏

内容とスケジュール：13:30～15:00 蛍光 X 線分析装置の原理、機器の紹介

15:10～16:30 実機を用いた測定の実演

【装置概要】

本装置はエネルギー分散型の蛍光 X 線分析装置で、固体、粉体試料はもちろん、一部液体試料においても非破壊、短時間で簡便に元素分析をすることができます。

(例) ・RoHS 指令のスクリーニング分析

・各種機械部品の組成分析

・潤滑油中の各種添加元素及び混入元素の分析

・土壌、肥料、植物の分析 等



島津製作所製
EDX-8000

【仕様】

測定対象	固体、液体、粉体
測定範囲	C(炭素)～U(ウラン)
試料室寸法	300W×275D×100H
照射面積	1、3、5、10mmφ 自動交換
検出器	シリコンドリフト検出器(SDD)
測定雰囲気	大気、真空

FAX 0942-37-6119 オープン・ラボ 宛

蛍光 X 線分析装置 研修会参加申込書

下記の項目にご記入、又は名刺添付の上、FAX か郵送にてお申し込み下さい

会社名		
住所	〒	
連絡先	(TEL)	(FAX)
氏名	①	②
所属・役職名		
E-mail		
現在の業務内容		

※3名以上でお申込みの場合はコピーしてご記入をお願いします

申込締切：平成 31 年 2 月 21 日(木) ※定員となり次第、締め切ります

【申込み・問合せ】 株式会社 久留米リサーチ・パーク 研究開発部 長坂
〒839-0864 福岡県久留米市百年公園1番1号
TEL：0942-37-6150 FAX：0942-37-6119

アクセス：http://www.krp.ktarn.or.jp/008_Access/index.html



西鉄久留米駅より約 10 分

以下のいずれかのバスに乗車。

- ・行先番号 23 番バス「田主丸駅前」に乗車
- ・「ゆめタウン久留米」もしくは「土木事務所前」に乗車(行先番号なし)

JR 久留米駅より約 20 分

- ・行先番号 23 番バス「田主丸駅前百年公園善導寺(普通)」に乗車
- ・降車バス停「百年公園」