

蛍光 X 線分析装置を用いた分析講習会

主 催 名古屋市工業研究所
共 催 東海無機分析化学研究会
協 賛 公益財団法人名古屋産業振興公社
鍍金技術研究会

当所では、(公財) JKA の平成 29 年度機械設備拡充補助事業により、蛍光 X 線分析装置を新規導入します。本装置は、金属、セラミックス、プラスチックなど各種材料中の元素の定性分析および定量分析を行う波長分散型の装置です。固体、液体、粉末、薄膜など種々の形状の試料について、複雑な前処理なしに高分解能で高感度な測定が可能です。本講習会では、本装置の特徴や活用の仕方について詳しく解説していただきます。ご多忙中とは存じますが、多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記



日 時：平成 30 年 2 月 13 日 (火) 13:30~16:30
場 所：名古屋市工業研究所 第一会議室 (管理棟 3 階)
講 演：13:30~15:40

1. 「波長分散型蛍光 X 線分析装置 (ZSX Primus IV) の原理」 13:30~14:30
株式会社 リガク SBU WDX 大阪分析センター 本間 寿氏
2. 「波長分散型蛍光 X 線分析装置 (ZSX Primus IV) の応用」 14:40~15:40
株式会社 リガク SBU WDX 大阪分析センター 本間 寿氏

見 学：15:50~16:30

「蛍光 X 線分析装置 (ZSX Primus IV)」ほか

ただし、スペースの関係上、見学希望者は先着順に **30 名程度に限定**させていただきます。

参加費：無料

申込方法：「蛍光 X 線分析装置を用いた分析講習会」参加申込書に必要事項をご記入の上、下記宛に郵送、FAX または E-mail にてお申し込み下さい。**講演聴講の定員は 80 名**とさせていただきますのでお早めにお申し込みください。また、参加証は発行しません。特にこちらからお断りしない限りお出かけください。

申 込 先：〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目 4 番 41 号
名古屋市工業研究所 環境技術研究室 野々部 (TEL: 052-654-9919)
FAX: 052-654-6788 E-mail: nonobe.emiko@nmiri.city.nagoya.jp

申込締切：2 月 9 日 (金)

「蛍光 X 線分析装置を用いた分析講習会：2 月 13 日 (火)」参加申込書

担当：野々部 FAX：052-654-6788

| | | |
|-------|------------|---------|
| 会社名 | | |
| 所在地 | | |
| 連絡先 | TEL FAX | E-mail |
| 参加者氏名 | 所属部署 | 見学希望の有無 |
| | | |
| | | |

*この個人情報は本講習会に関するご連絡、ご案内以外には使用いたしません。