

信頼性評価セミナーⅡ

「知っておきたい蛍光X線分析の基礎」

山梨県産業技術センター

蛍光X線分析は、迅速に非破壊で元素分析を行うことができる手法で、異物分析、品位チェック、変色原因調査など問題解決のファーストステップとして、様々な場面で利用されています

そこで、蛍光X線分析を始めたばかりの方、これから始める方、基礎から学びたい方などを対象に、蛍光X線の原理や装置の紹介、実際の活用事例などについて分かりやすく紹介します。

- 開催日時： 平成30年3月20日（火）14:00～16:00
- 開催場所： 山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター
研究管理棟4階 研修室（山梨県甲府市大津町2094）
- 講師： 川畑 正伸 氏
アメテック株式会社 エダックス事業部営業部
アプリケーションエンジニア
- 受講料： 無料
- 募集人員： 30名
- 内容： 1. 蛍光X線分析の概要
2. 蛍光X線分析の原理
3. 蛍光X線分析の実際
4. 蛍光X線分析の応用例

※お申し込みは、3月16日（金）までに以下のいずれかでお申し込みください

- ① FAX：055-243-6110 裏面にご記入の上、お申し込み下さい
- ② E-Mail：miyagawa-zhm@pref.yamanashi.lg.jp 研磨・宝飾科宛

【問い合わせ先】研磨・宝飾科 宮川、林 TEL：055-243-6111（代）

*本事業は「地方創生推進交付金」により実施するものです

FAX : 055-243-6110 研磨・宝飾科宛

件名 : 蛍光X線分析セミナー (3/20)

===== 申 込 書 =====

会社名 : _____

所在地 : _____

連絡担当者 : _____

連絡先 (TEL、E-Mail等) _____

部署名	参加者氏名