

蛍光 X 線分析装置 利用普及講習会のご案内

本年度、長野県工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門は、公益財団法人 J K A の公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業により「波長分散型蛍光 X 線分析装置」を導入しました。これにより固体試料をはじめ、溶液中の元素の高分解能かつ迅速な分析が可能になりました。本装置の特徴やアプリケーション（金属・粉体・液体、環境規制物質などの分析）紹介のため、利用普及講習会を現地と Web のハイブリッド開催で計画しました。皆様のご参加をお待ちしています。



蛍光 X 線分析装置

- 1 日時 令和 5（2023）年 2 月 3 日（金） 13:00～14:30
- 2 場所 長野県工業技術総合センター
精密・電子・航空技術部門 4 階 視聴覚セミナー室
岡谷市長地片間町 1 - 3 - 1

3 内容

「蛍光 X 線分析装置 Zetium（ゼティウム）の紹介」
～蛍光 X 線分析の原理・Zetium の特徴・アプリケーション紹介～
講師 スペクトリス（株） マルバーン・パナリティカル事業部
営業部 技術マネージャー 山路 功 氏
(講演後に設備見学及び実演デモを行います)

- 4 定員 20 名
- 5 参加費 無料
- 6 申込方法 FAX または Email によりお申し込みください。

締切 令和 5（2023）年 1 月 30 日（月）

長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門

（担当）曾根原、小杉 TEL: 0266-23-4053(直) FAX: 0266-23-9081

E-mail: seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp



この設備は、
公益財団法人 J K A の補助金を受けて導入しております。

<http://ringring-keirin.jp/>

会 場 案 内



長野県工業技術総合センター
精密・電子・航空技術部門（岡谷市）

- JR中央本線「岡谷駅」からタクシーで約10分
- 長野自動車道「岡谷インターチェンジ」から車で約10分（4 km）
- 国道20号線「長地」交差点から3つ目の信号交差点「岡谷東部中学校前」右折20 m

蛍光 X 線分析装置利用普及講習会 2月3日（金） 参加申込書

FAX : 0266-23-9081

企業名・機関名	
所在地	〒
電話番号	

所属	お名前	Eメール	参加方法	メルマガ
			現地・Web	
			現地・Web	
			現地・Web	
			現地・Web	

※参加方法（会場・Web）欄に「○」をご記入ください。

Web 参加される方には、あらためて参加方法をメールで連絡いたします。

工業技術総合センターのメルマガジンをご希望される場合は、メルマガ欄に「○」をご記入ください。

頂いた情報については、本講習会でのみ使用し、他の用途には一切使用しません。