

# 令和5年度セラミック関連技術講習会開催のご案内

中小企業コスト低減製品開発促進事業 導入機器講習会

## 「波長分散型蛍光X線分析の基礎と ZSX PrimusIVの紹介」

日時

令和5年6月16日(金)  
13:00~14:10

参加無料

場所

オンライン開催  
(Cisco Webex Meetings®)

定員50名

- ◆波長分散型蛍光X線分析装置は、セラミックスや金属、粉末等の様々な試料に含まれる元素を非破壊で分析する装置です。
- ◆分析モードには、定性分析、定量分析、マッピング分析があり、原料や製品の元素分析や品質管理等に幅広く利用いただけます。
- ◆本講習会では(株)リガクより講師をお招きし、測定原理や概要について事例をまじえながらご紹介いただきます。

測定原理と実践を総合的に理解できる機会です。  
多くの皆様のご参加をお待ちしています。

対象機器

波長分散型蛍光X線分析装置 リガク ZSX PrimusIV

講師

(株)リガク X線機器事業部 SBU WDX 大阪分析センター  
上村 奨平 様

内容

13:00~

- ◆波長分散型蛍光X線分析の基礎
- ◆ZSX PrimusIVの紹介と測定の概要
  - ・定性分析
  - ・定量分析
  - ・マッピング分析

14:05~

- ◆機器のご利用について  
(福岡県工業技術センターからのご案内)



# 「波長分散型蛍光X線分析の基礎とZSX PrimusⅣの紹介」

## 申込方法

【参加資格】 特にありません

【参加料】 無 料

【申込方法】 件名を「0616講習会申込」とし、  
①氏名、②連絡先（E-mail、TEL/FAX）、  
③所属（会社名、部署名等）を本文に明記の上、  
記申込先までEメールにてお申し込みください。

【申込先アドレス】 yumeko@fitc.pref.fukuoka.jp

**申込〆切：令和5年6月12日（月）**

## 当日の 参加方法

◆本オンライン講習会受講日の3日前時点までに、受講を申込みされた方宛てにEメールでURL、パスワード、アカウント等をお知らせします。

※上記お知らせのEメールが届かない場合は、下記問合せ先までご連絡ください。

◆本オンライン講習会に参加するために必要となるインターネット回線、インターネット回線に接続できる端末（パソコン、タブレット等）、および同端末で接続するために必要となる周辺機器をご用意ください。なお、接続環境等の利用環境について、福岡県工業技術センターは責任を一切負わないものとします。

◆プラットフォームはCisco Webex Meetings<sup>®</sup>[1]を使用します。

◆WEBブラウザはMicrosoft Edge<sup>®</sup>[2] またはGoogle chrome ブラウザ<sup>®</sup>[3]を使用してください。参加手順は以下を参照してください。

<https://help.webex.com/ja-jp/nrbgeodb/Join-a-Webex-Meeting>

[1] Cisco Webex Meetings<sup>®</sup>はシスコシステムズ社の商標登録です。

[2] Microsoft Edge<sup>®</sup>はマイクロソフト社の商標登録です。

[3] Google chromeブラウザ<sup>®</sup>はグーグル社の商標登録です。

## 問合せ先

福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 化学課  
セラミック材料チーム 親川(おやかわ)、阪本、原田、宮口

〒818-8540 福岡県筑紫野市上古賀3-2-1

TEL : 092-925-7722

e-mail : yumeko@fitc.pref.fukuoka.jp