

「波長分散型蛍光X線分析における SQX分析のコツ」

日時	令和7年3月19日（水） 10：00～11：30
----	-----------------------------

参加無料

場所	オンライン開催 (Cisco Webex Meetings®)
----	------------------------------------

定員50名

- ◆当所の波長分散型蛍光X線分析装置ZSX PrimusIV(株)リガク製)は、セラミックスや金属、土壌等の様々な試料について非破壊で元素分析できるため、多くの皆様にご利用いただいている装置です。
- ◆この装置の特徴のひとつである「SQX分析」は、標準試料を使うことなく半定量分析できる最も簡便な方法ですが、より高精度に測定するための「コツ」が存在します。
- ◆本講習会では(株)リガクより講師をお招きし、より適正なSQX分析を行うための試料調製や測定条件設定における「コツ」を御紹介いただきます。

分析条件の適正化により、お使いいただいている蛍光X線分析の信頼性の向上が期待できます。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 アプリケーションラボ XRF分析グループ 六名 郷 様
内容	<ul style="list-style-type: none">◆SQX分析とは◆試料（粉体）調製のコツ◆測定条件設定のコツ◆実機操作 デモンストレーション 

「波長分散型蛍光X線分析におけるSQX分析のコツ」

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「0319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、
下記申込先までEメールにてお申し込みください。

【申込先アドレス】 sakamoto@fitc.pref.fukuoka.jp

申込〆切：令和7年3月10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、受講を申込みられた方宛てに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はご用意ください。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[®][1]を使用します。

◆WEBブラウザはMicrosoft Edge[®][2] またはGoogle chromeブラウザ[®][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[®]はシスコシステムズ社の商標登録です。

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

[3] Google chromeブラウザ[®]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 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 : sakamoto@fitc.pref.fukuoka.jp