

## 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金 新規導入機器講習会

日時

令和3年 7月30日 (金)  
13:30~16:05

参加無料

場所

本講習会は、オンライン開催です。

定員最大300名

福岡県工業技術センターでは、アフターコロナにおける県内企業の皆様のものづくり支援を目的とした機器の整備を行っております。この度、ナノセラミック材料チームが所轄する3種類の主要な分析機器の導入が完了いたしました。

① 乾湿対応粒度分布測定装置:

堀場製作所 Partica LA-960V2

② 紫外可視近赤外分光光度計:

島津製作所 SolidSpec-3700i

③ 軽元素対応微小部蛍光X線分析装置:

BRUKER M4 TORNADO PLUS



Partica LA-960V2



SolidSpec-3700i

そこで、これらの機器をよりの確かつ有用に御利用いただくために、各メーカー担当者を講師に迎え、測定原理や装置の特徴などをご紹介いただく講習会を開催いたします。

是非、この機会を通じて、皆様のご理解を深めていただき、今後のものづくりに御活用ください。

**多くの皆様のご参加をお待ちしています。**



M4 TORNADO PLUS

内容

時間

講演題目

13:35	レーザー回折/散乱式粒度分布測定の基礎とPartica LA-960V2の紹介
14:20	紫外可視近赤外分光分析の基礎とSolidSpec-3700iの紹介
15:05	蛍光X線分析の基礎とM4 TORNADO PLUSの紹介
15:50	化繊研導入機器の使用について

申込

件名を「0730講習会申し込み」とし、①氏名、②連絡先 (E-mail、TEL/FAX)、③所属 (会社名、部課名、等) を本文に明記の上、下記申込み先まで **Eメールにてお申し込みください。**  
【申込み先アドレス】 sakamoto@fitc.pref.fukuoka.jp

申込締め切り：  
令和3年7月20日

# 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金 新規導入機器講習会

## 開催要項

- 【参加資格】 特にありません                      【参加料】 無 料  
【申込締切】 令和3年7月20日（火）  
【申込方法】 件名を「0730講習会申し込み」とし、①氏名、②連絡先（E-mail、TEL/FAX）、③所属（会社名、部課名、等）を本文に明記の上、下記申込み先まで **Eメールにてお申し込みください。**  
【申込み先アドレス】 sakamoto@fitc.pref.fukuoka.jp

## 当日の 参加方法

1. 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し込まれた方あてに、EメールでURL、ID、パスワード、アカウント等をお知らせします。  
※本オンライン講習会受講日の3日前時点までに上記お知らせのEメールが届かない場合は、下記問合せ先まで御連絡ください。
2. 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）、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。
3. プラットフォームはCisco Webex Meetings®<sup>[1]</sup>を使用します。
4. WEBブラウザはMicrosoft Edge®<sup>[2]</sup>またはGoogle chromeブラウザ®<sup>[3]</sup>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  
ナノセラミック材料チーム 阪本、原田、親川  
〒818-8540 福岡県筑紫野市上古賀3-2-1 TEL:092-925-7722  
メール宛先 : sakamoto@fitc.pref.fukuoka.jp