

令和4年度セラミック関連技術講習会開催のお知らせ
新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金 導入機器講習会

「レーザー回折/散乱式粒度分布測定 の基礎と乾式測定テクニック」

日時

令和4年7月7日(木)
14:00~15:05

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

化学繊維研究所が所有する「レーザー回折/散乱式粒子径分布測定装置 Partica LA-960V2※」では、水や有機溶剤などの分散媒を用いずに、乾燥粉末のまま粒径測定をすることができます。分散媒に溶解してしまう試料や、その使用目的/条件から、乾式での評価が適切な試料等の測定が可能です。本講習会では、(株)堀場テクノサービスより講師をお招きし、測定原理や実際の測定テクニックなどを、事例を示しながらご紹介頂きます。粒度分布測定の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。

※ レーザー回折/散乱式粒子径分布測定装置 Partica LA-960V2 ((株)堀場製作所製) は新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金により導入しました

内容

【対象機器】

レーザー回折/散乱式粒子径分布測定装置 Partica LA-960V2

【講師】

(株)堀場テクノサービス 深谷 知里 様

【講習内容】

- ◆ 粒子径分布の基礎
- ◆ レーザー回折散乱式の原理
- ◆ LA-960V2の概要と乾式測定の流れ
- ◆ 乾式測定の条件設定・メンテナンス



Partica LA-960V2

申込

件名を「0707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。 (申込〆切: 令和4年6月30日)

【申込先アドレス】 yumeko@fitc.pref.fukuoka.jp

主催/福岡県工業技術センター 化学課 セラミック材料チーム

共催/福岡県工業技術センタークラブ ナノテク・材料技術部会

「レーザー回折/散乱式粒度分布測定の基礎と乾式測定テクニック」

申込〆切：令和4年6月30日（木）

開催概要

- 【参加資格】 特にありません 【参加料】 無 料
- 【申込〆切】 令和4年6月30日（木）
- 【申込方法】 件名を「0707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】 yumeko@fitc.pref.fukuoka.jp

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、受講を申し込まれた方宛てに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、下記問い合わ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 親川（おやかわ）、阪本、原田、山下

〒818-8540 福岡県筑紫野市上古賀3-2-1
TEL：092-925-7722
メール宛先：yumeko@fitc.pref.fukuoka.jp