

主催：(一財)岡山セラミックス技術振興財団

共催：マイクロトラック・ベル株式会社・株式会社日進機械

日本セラミックス協会中国四国支部・耐火物技術協会中国四国支部

# 粉粒体評価技術セミナー

製造プロセス研究会の一環として、次のとおり粉粒体評価技術セミナーをマイクロトラック・ベル、日進機械の御協力により開催します。今回のセミナーは、粉粒体の製造工程から必要な評価装置を案内し、その評価装置の測定原理と特徴を紹介すると共に、MT3300EX II 粒度分布測定装置を用いて粉粒体の測定実演を行います。御多忙のことは存じますが、多数ご参加いただけますよう御案内します。

日時

平成28年10月14日(金) 13:25~16:40

会場

岡山セラミックスセンター セミナー室  
(備前市西片上 1406 番地 18)

定員

50名

受講料

無料

申込方法

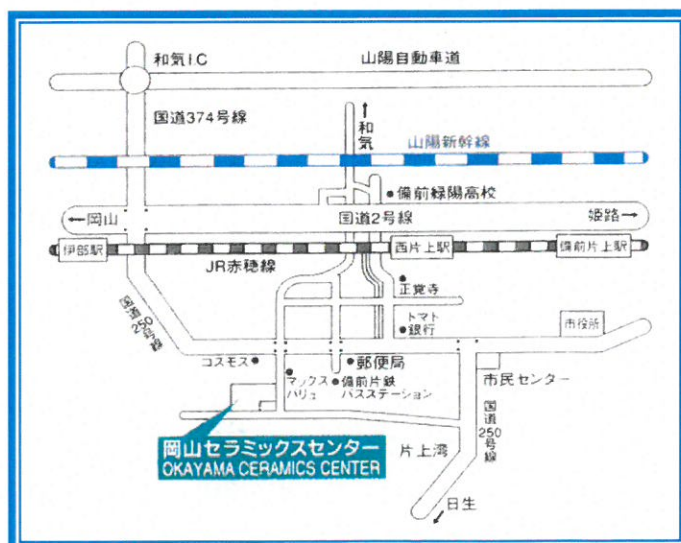
別紙お申込書に必要事項をご記入の上、FAX かメールにてご送信ください。  
(一財)岡山セラミックス技術振興財団 担当：川端裕美(かわばた)  
TEL 0869-64-0505 FAX 0869-63-0227  
Email: erazoku@optic.or.jp

申込〆切

平成28年10月7日(金)

アクセス

JR岡山駅から約30km  
JR赤穂線で45分 西片上駅下車徒歩約8分  
車で約1時



## プログラム

時 間	項目／概要
13:25-13:30	<p>開会あいさつ</p> <p>一般財団法人岡山セラミックス技術振興財団 理事長 吉鷹 啓</p>
13:30-15:00	<p><b>【講義】</b></p> <p><b>「最新の粒子径分布・画像解析・比表面積による粉粒体評価技術」</b></p> <p>マイクロトラック・ベル株式会社 営業推進室</p> <p style="text-align: right;">恩 田 真 吾</p> <p><b>【概要】</b></p> <p>セラミックスの特性は、組成や焼結体の組織構造により決定されます。その機能や品質は原料粉体だけでなく、製造工程の中間段階におけるスラリー、造粒体および成形体の特性に左右されます。セミナー内容として、粉粒体の製造工程から必要な評価装置を案内しながらその評価装置の測定原理と特徴を紹介いたします。</p>
15:00-15:10	<p>休憩</p>
15:10-16:40	<p><b>【実演】</b></p> <p><b>「マイクロトラック粒度分布測定装置のご紹介」</b></p> <p>マイクロトラック・ベル株式会社 大阪営業所</p> <p style="text-align: right;">木 蘭 雄 二</p> <p><b>【概要】</b></p> <p>実績の高いマイクロトラック MT3300EX II 粒度分布測定装置の実機を用い粒度分布測定において重要な高分解能測定及び分散技術などを紹介いたします。</p>
16:40	<p>閉会あいさつ</p> <p>株式会社日進機械 専務取締役 三 谷 教 仁</p>

10月 7日 (金) 〆切 川端 行

FAX0869-63-0227

[erazoku@optic.or.jp](mailto:erazoku@optic.or.jp)

## 粉粒体評価技術セミナー 参加申込書

平成28年 月 日

(一財)岡山セラミックス技術振興財団 御中

〒

住 所

会社名

申込者氏名

TEL

FAX

E-mail

以下のとおり参加申し込みます。

参加者氏名

氏 名	所属、役職	備考

講義の中でお聞きになりたいこと、質問事項、測定希望など(講師へ事前に伝達いたします。)

--