

主催：(一財)岡山セラミックス技術振興財団

共催：株式会社アントンパール・ジャパン

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

評価技術セミナー

セラミックスサンプルの微量元素分析のためのマイクロ波前処理、粘度・粘弾性評価、表面機械特性、比表面積・細孔径分布などの物性評価に関する最新技術を学んでいただくためのセミナーを株式会社アントンパール・ジャパン様の協力により開催いたします。皆様にご参加いただきたくご案内いたします。

重要なお知らせ(2020年12月3日現在)

- ・可能な感染対策を講じて開催することで準備を進めています。(指定席)
- ・今後の感染拡大状況によっては、急遽中止・変更とする場合もございます。
- ・発熱や体調不良の方は、参加をご遠慮ください。
- ・当日は、マスク着用、手などの消毒洗浄、検温実施、換気の徹底など3密防止を図ります。

日時

2021年2月19日(金) 13:00~17:00

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

30名 ※定員に達しましたら受付を締め切ります。

参加費

無料

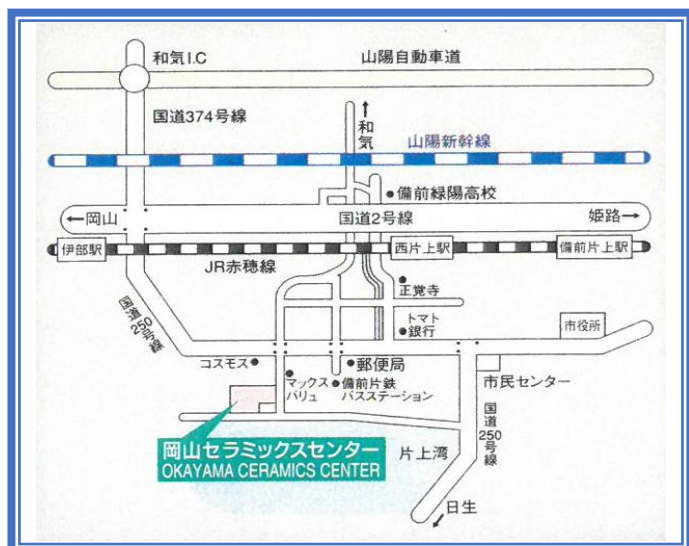
申込方法

別紙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(かわばた)
TEL：0896-64-0505 FAX：0869-63-0227
Email：erazoku@optic.or.jp

申込〆切

2021年2月5日(金)

アクセス



JR 岡山駅から 約 30 km
車で約 1 時間
駐車場 70 台まで駐車可能

JR 岡山駅から JR 赤穂線で 45 分
西片上駅下車 徒歩約 8 分

プログラム

時 間	項目／概要
13:00-13:05	開会あいさつ 一般財団法人岡山セラミックス技術振興財団 理事長 矢吹 巧
13:05-13:10	『アントンパールジャパン 会社紹介 及び 本日のプログラム』 司会：森安 啓貴（マイクロ波分解／合成 セールスペシャリスト）
13:10-13:50	『セラミックス等の微量元素分析のための試料前処理』 講師：奥野 政徳 （マイクロ波分解/合成 アプリケーションスペシャリスト 兼 ラボ室室長） 【概要】 無機金属定量分析において試料前処理は非常に重要です。ここではセラミックスサンプルを対象とした最新鋭の高温高圧型マイクロ波前処理装置の特長（安全性, 分解能力, 効率化）について、実演を通してご紹介します。
13:50-14:00	休憩
14:00-15:00	『セラミックスラリーの分散性から高温粘度評価』 講師：宮本 圭介 （ビジネスユニット キャラクターゼーション マネージャー） 【概要】 粘度・粘弾性測定による濃厚スラリーの塗布時のタレ、カスレ、粒子の沈降、凝集などのトラブル解決事例と 1000℃を超える熔融粘度評価事例を紹介します。
15:00-15:10	休憩
15:10-15:50	『セラミックスの硬さ、密着性、摩擦摩耗特性評価』 講師：山田 崇文 （プロダクトマネージャー） 【概要】 セラミックスの硬さ、膜の密着性、摩擦摩耗特性などの機械特性を評価する際の基本的な知識と実際の測定事例をご紹介します。
15:50-16:00	休憩
16:00-17:00	『セラミックスの表面積と細孔径分布の解析』 講師：森本 昌文 （アプリケーションスペシャリスト） 【概要】 原料粉末から成形品の比表面積や細孔径分布並びに気孔率などの物性評価に関して、どのようにして測定するのか、測定結果から何がわかるのかを解説いたします。
17:00	閉会

評価技術セミナー 参加申込書

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
E-mail

FAX

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、質問事項などを講師へ事前に伝達いたします。

質問事項