

主催：(一財)岡山セラミックス技術振興財団・(株)島津製作所・新青山(株)
共催：日本セラミックス協会・耐火物技術協会中国四国支部

X線を利用した最新解析セミナー

X線を利用した最新解析の情報をご提供するセミナーを次のとおり開催しますので、関係各位多数の御参加をお願いします。

日時

平成27年 8月 7日(金) 12:55~16:40

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

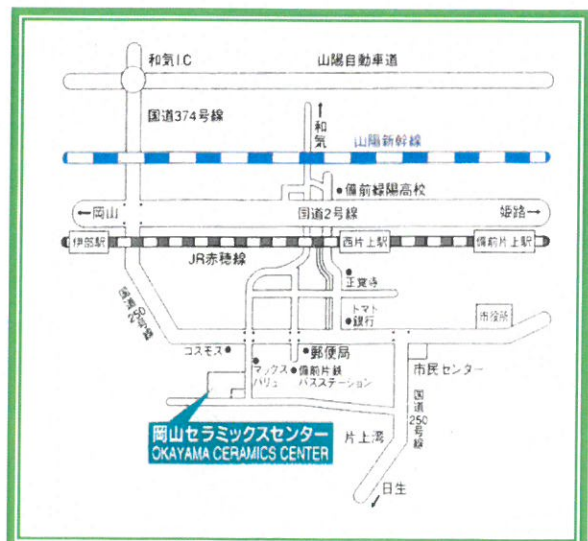
別紙お申込書に必要事項をご記入の上、FAXかメールにてご送信ください。
(一財)岡山セラミックス技術振興財団 担当：川端裕美(かわばた)
TEL 0869-64-0505 FAX 0869-63-0227
Email: erazoku@optic.or.jp

申込〆切

平成27年 7月31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時間



プログラム

時 間	項目/概要
12:55-13:00	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 吉鷹 啓
13:00-14:10	「マイクロフォーカス X 線 CT 装置&3Dプリンタによる 3D 造形システムについてのご紹介」 株式会社島津製作所 分析事業部 NDI ビジネスユニット長 夏原正仁 【概要】 マイクロフォーカス X 線 CT 装置と 3D プリンタとを組合わせた 3D 造形システムをご紹介致します。これら、島津マイクロフォーカス X 線 CT 装置と 3D プリンタを組合わせることで、CAD データの無い製品の 3D モデル化を実現します。
14:10-14:20	休憩
14:20-15:30	「エネルギー分散型蛍光 X 線の特長とアプリケーションのご紹介」 株式会社島津製作所 分析計測事業部 グローバルマーケティング部 グループ長 片手直哉 【概要】 エネルギー分散型蛍光 X 線分析装置 (EDX) は非破壊で迅速に各種試料の元素分析が行える為、材料の組成分析、異物の同定、製品中有害物質のスクリーニング測定、環境試料の分析など、多方面でご活用頂いています。 EDX の特長、各種アプリケーションと分析を行う際のポイント、並びに島津 EDX シリーズのフラッグシップ機種である EDX-7000/8000 の分析性能もご紹介致します。
15:30-15:40	休憩
15:40-16:40	エネルギー分散型蛍光 X 線装置「EDX-7000」実機での実演/デモ ※ご持参のサンプル測定可能 (時間内にて) ※固体/粉体 (サンプルサイズ: 約 5 cm 角以下/10mm ぐらい) 注: 測定をご希望の方は申込時にその旨記載の程お願い致します。
16:40	閉会

7月31日(金) 〆切 川端 行

FAX0869-63-0227

erazoku@optic.or.jp

X線を利用した最新解析セミナー

平成 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

エネルギー分散型蛍光 X線装置「EDX-7000」実機での実演

・希望する

・希望しない

※どちらにも〇がない場合は「希望なし」と致します。

サンプルの内容(材質等) ※固体/粉体(サンプルサイズ:約5cm角以下/10mm 1ぐらい)

※材質・件数や処理時間等の関係で実演をお断りさせて頂く場合がございますことをご了承ください。