

主催：(一財)岡山セラミックス技術振興財団

共催：・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

第2回 粉碎・混合・成形技術セミナー

製造プロセス研究会の一環として、各装置メーカーの御協力により、湿式粉碎・分散技術、超低温粉碎技術、スプレードライヤー技術、粉碎・混合技術、化学粉碎技術、インペラーレス混合技術に関する最新情報を提供する第2回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28年6月17日(金) 12:55~17:10

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)

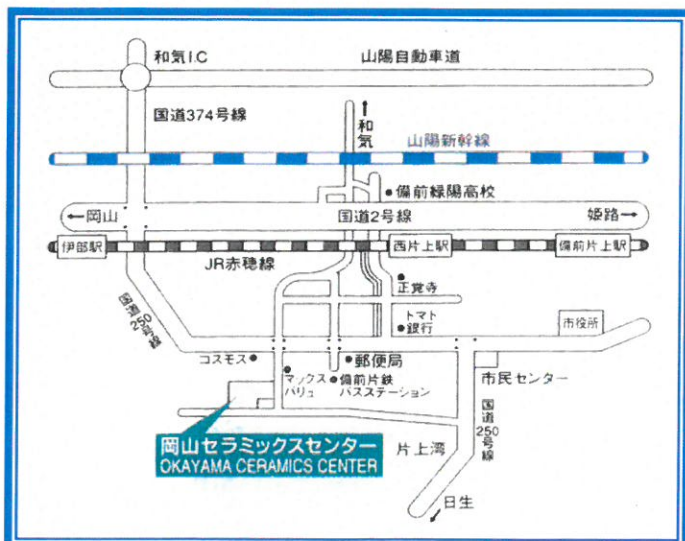
定員 50名

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6月10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
13:00-14:00	<p>「新型粉砕機 AFG-CR、PV の紹介」 ホソカワミクロン株式会社 課長 岸 下 年 秀</p> <p>【概要】 新型分級ロータを搭載したジェットミルである「AFG-CR」と媒体拡販型粉砕機「PV」のフロー、原理、従来型との比較を含め紹介します。</p>
14:00-14:05	休憩
14:05-15:05	<p>「アーステクニカの粉砕・分級・造粒技術最新動向の紹介」 株式会社アーステクニカ 課長 上 野 明 紀</p> <p>【概要】 機械式クリプトロンと気流式ジェディによる乾式微粉砕技術、微粉分級技術、ならびに攪拌式と流動層式による造粒・コーティング技術など、アーステクニカの粉体処理装置の最新技術動向について紹介します。</p>
15:05-16:05	<p>「品川ミキサーの再発見」 株式会社品川工業所 研究室 室長 伴 信 雄</p> <p>【概要】 半世紀を超えて、理化学用ミキサーとして広範な用途での納入実績を誇る品川ミキサーの混合・混練技術の秘密を理論的な解析結果を基に解き明かします。</p>
16:05-16:10	休憩
16:10-17:10	<p>「新型衝突板式ジェットミルの紹介」 日本ニューマチック工業株式会社 化工機部 主任技師 奥 本 昌 宏</p> <p>【概要】 超音速ジェットミル SPK を使用した処理例、適用例、さらに、気流分級機との組み合わせによる効果について紹介します。</p>
17:10	閉会

