

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3回 粉砕・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、湿式粉砕・分散技術、超低温粉砕技術、スプレードライヤー技術、粉砕・混合技術、化学粉砕技術、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3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 7月22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

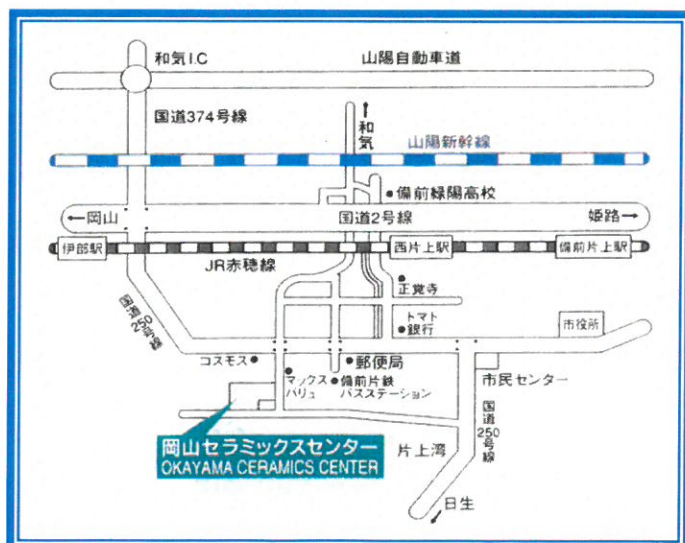
別紙お申込書に必要事項をご記入の上、FAX かメールにてご送信ください。
(一財)岡山セラミックス技術振興財団 担当：川端裕美(かわばた)
TEL 0869-64-0505 FAX 0869-63-0227
Email: erazoku@optic.or.jp

申込〆切

平成28年7月15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>「超音波搭載型気流式ふるい分け装置の分級事例」 株式会社 セイシン企業 次長 南 勇</p> <p>【概要】超音波装置を搭載可能とした旋回気流式ふるい分け装置「スピエアーシープ」に高性能マイクロシープを併用することにより乾式ふるい分けでは限界の数μmの連続分級が可能となったので紹介する。</p>
14:00-14:05	休憩
14:05-15:05	<p>「粉碎・分級による最先端粒子径コントロール技術の紹介」 日清エンジニアリング株式会社 担当課長補佐 堀之内 将 耶</p> <p>【概要】サブミクロン～数百μm領域での粉碎機や分級機の実例、コンタミネーション防止、粗大粒子飛び込み防止および凝集付着防止の取り組みを紹介します。</p>
15:05-16:05	<p>「傾斜型遊星ボールミル、3Dボールミル、3D遊星ボールミルの特長」 株式会社 ナガオシステム 専務取締役 長尾 大 輔</p> <p>【概要】自社開発の傾斜型遊星ボールミル、3Dボールミル、3D遊星ボールミルはユニークな特長を持ち特許取得済みである。これら装置の紹介を行う。</p>
16:05-16:10	休憩
16:10-17:10	<p>「最近の混合技術について－混合の基本概論および高速分散混合－」 大平洋機工株式会社 粉体事業部 東京営業所 シニアアドバイザー 小 山 敏 明</p> <p>【概要】混合の基本概論から応用編まで、取り分け低速対流型混合機・高速せん断型混合機・圧縮せん断型混合機など各種混合機の種類を分かり易く解説します。</p>
17:10	閉会

