

焼かないセラミックス!? 微粒子制御の最新技術

～セミナー & 製造実験～

地球環境保全の取り組みは、あらゆる産業で加速しています。これは、セラミックス製造における研究・製品開発についても例外ではありません。

今回は、『焼かないセラミックス』や『電気を通すセラミックス』など、ナノテクノロジーを駆使した微粒子制御の技術開発に加え、企業との連携による事業化も積極的に推進されている、名古屋工業大学工学研究科の 藤 正督 教授をお迎えし、少ないエネルギーと少ない CO₂ 排出量で生産を実現する、セラミックスの『今』をお話いただきます。

もちろん、当セミナーの特色である、「見て、触れて、聞く」を体感いただくため、無焼成セラミックス製造実験も実施いたします。セラミックスの新技术にかかるといえる過程を皆様も感じてみませんか。



【藤 正督 氏】

【日 時】平成 25 年 5 月 20 日(月) 午後 2 時

【問 合 先】堺市産業振興センター経営支援課

【場 所】堺市産業振興センター 4 階セミナー室 2

(担当:山田、ハエコシ)

(堺市北区長曾根町183-5)

TEL 072-255-9330

【対 象】企業及事業を営む個人等

【申込方法】①下記にご記入のうえ FAX でお申し込みください。

【定 員】30名(先着順)

②当センターホームページからお申込みください。

【参 加 費】無料

WEB <http://www.sakai-ipc.jp/>

プログラム	14:00～14:20	微粒子制御の最新技術セミナー(前半) 『焼かないセラミックス』	講 師 名古屋工業大学 工学研究科 教授 先進セラミックス研究センター センター長 藤 正督 氏
	14:20～14:40	『焼かないセラミックス実験』 解説 & 実験開始	協 力 新興窯業株式会社 総合企画部 商品企画課 中山 一朗 氏
	14:40～15:40	微粒子制御の最新技術セミナー(後半)	
	15:40～16:00	実験の検証と体感 デモンストラクション&質疑応答	進行・解説 さかいIPC 環境ビジネス研究会 アドバイザー 富永秀一 氏

【藤 正督 氏】

東京都立大学工学部工業化学科 卒業。工学博士。経済産業省産業クラスター計画産学官ネットワーク・クラスターマネージャー、名古屋工業大学粉体工学研究所長・複合材料研究所長を歴任。現在、名古屋工業大学工学研究科教授で先進セラミックス研究センター センター長。ナノ構造カーボンを有する機能性セラミックスの研究開発や、アライアンス形成による事業化等に活躍中。環境調和セラミックス工学分野における著書多数。

公益財団法人堺市産業振興センター経営支援課 行

FAX 072-255-1185

「焼かないセラミックス!? 微粒子制御の最新技術～セミナー&製造実験～」参加申込書

貴社名				平成	年	月	日
氏名(フリガナ)	部署名・役職名	住所(連絡先)		TEL	FAX		
()		〒					
()		〒					
《本件に関する担当者》部署名・役職名			氏名(フリガナ)				

ご提供いただいた個人情報は、本セミナーへのお申込み確認や当センターが行う各種事業のご案内に利用させていただく場合があります。