

窯業技術講習会のご案内

主催：とこなめ焼技術協議会

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター常滑窯業試験場

「気候危機」とも言われている気候変動問題は、私たちにとって避けることができない喫緊の課題です。気候変動を引き起こす温室効果ガスのうち地球温暖化に及ぼす影響がもっとも大きなものは二酸化炭素であり、セラミックス製造においては二酸化炭素換算総排出量の約60%が焼成工程から排出されています。現在、二酸化炭素排出量を低減させる革新的な技術開発が進められており、その一つが「無焼成固化セラミックス」です。大量の二酸化炭素を排出する焼成工程を省くことによって、二酸化炭素排出量の低減を始め、省エネルギー、低コスト化などの効果が期待できます。

このたび、無焼成固化セラミックスに関する研究分野で知識経験豊富な国立大学法人名古屋工業大学 教授 藤正督氏をお招きして、下記のとおり窯業技術講習会を開催する運びとなりました。皆様の新技術、新製品開発の一助になれば幸いと存じますので、多数御参加くださいますよう御案内申し上げます。

記

【日 時】 2023年3月2日（木） 午後1時30分から午後3時まで

【開催形式】 ハイブリッド形式(対面及び「Cisco Webex Meetings」を使用したオンライン配信)

【場 所】 あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 常滑窯業試験場 講堂(対面の場合)
(常滑市大曾町4丁目50 電話0569-35-5151)

【内 容】

テーマ 「無焼成固化セラミックスの開発最前線」

講 師 名古屋工業大学 大学院 工学研究科 教授 藤 正 督 氏
(名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター 教授)

概 要 無焼成固化セラミックスの製造工程、強度発現のメカニズム、特徴及び応用展開などについて、わかりやすく御説明いただきます。

【定 員】 対面30名、オンライン20名 (いずれも申込先着順)

【参加費】 無料

【申込方法】 裏面の参加申込書に御記入の上、FAX または電子メールでお送りください。

【申込期限】 2023年2月28日（火）(必着)

【会場ご案内】 名鉄常滑駅より知多乗合バス 知多半田行き乗車 窯業センター前下車
徒歩約10分。駐車場あり。

【申込み、問い合わせ先】 常滑窯業試験場 材料開発室 宛
電話 0569-35-5151



窯業技術講習会
参 加 申 込 書

2023年 月 日

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 常滑窯業試験場 材料開発室 宛

FAX : 0569-34-8196

メール : tokoname@aichi-inst.jp

ふりがな			
企業名			
所在地	〒		
ふりがな			
所属・氏名			
参加方法	<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> オンライン (いずれかに <input checked="" type="checkbox"/> をお願いします)		
連絡先	TEL	FAX	
	メールアドレス	センターニュース配信 (<input checked="" type="checkbox"/> をつけて下さい)	<input type="checkbox"/> 希望する

※対面の場合、受講票は発行いたしません。直接会場にお越し下さい。定員超過により、御参加いただけない場合は連絡させていただきます。

※御記入いただいた個人情報、技術講演会の情報提供、各種連絡の目的にのみ利用します。

※新型コロナウイルス感染症のまん延状況によっては、中止若しくはオンラインのみによる開催に変更する場合がございます。その際は、ホームページ等で御連絡させていただきます。

※「Cisco Webex Meetings」アプリをインストールしていないPCでも招待メールのリンクをブラウザで開くことにより参加可能です。申込者には別途参加方法をメールでお知らせします。

※あいち産業科学技術総合センターでは、各種イベントや技術情報をセンターニュース(メルマガ)として配信しています。

○新型コロナウイルス感染防止対策

- ・会場内ではマスクの着用、手指消毒の徹底をお願いします。
- ・受付時に検温に御協力ください。検温で37.5℃以上の発熱がある場合は、御入場を御遠慮いただきます。
- ・当日、発熱・咳・全身痛等の自覚症状がある場合、体調が優れない場合は御来場をお控えください。