

2022 年度研究成果普及講習会のご案内

主催：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・三河窯業試験場、とこなめ焼技術協議会

常滑窯業試験場・三河窯業試験場が、2022 年度に実施しました研究成果の発表会を下記のとおり開催します。外部学識経験者による「人と地球を考えた新しいものづくり」に関する講演や、職員による、**れんがの加飾技術、珧器の食洗機耐久性に関する研究発表**を行います。皆様の技術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17日（金） 午後1時30分から午後3時50分まで

【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】

◆特別講演◆ (午後1時30分～午後3時)

テーマ 「人と地球を考えた新しいものづくりと常滑焼の未来」

講 師 (一社) サステナブル経営推進機構 理事長 ^{いしだ ひでき} 石田 秀輝 氏
(元株式会社 INAX 取締役 CTO/東北大学名誉教授)

概 要 気候変動による自然災害が世界的に頻発し、深刻化する地球温暖化。厳しい地球環境制約においても人々が心豊かに暮らせるライフスタイルとテクノロジーのあり方、今後常滑焼が持続可能な産業として維持され、発展していくために求められるものについてわかりやすく御説明いただきます。

◆研究成果発表◆ (午後3時10分～午後3時50分)

1. れんがのエージング処理技術の開発
2. 化粧土を用いた珧器の食洗機耐久性向上

【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3月15日（水）(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



2022 年度研究成果普及講習会

参加申込書

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。