

2024 年度研究成果普及講習会のご案内

主催：愛知県、とこなめ焼技術協議会

常滑窯業試験場が、2024 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。今回は、近隣の公設試験研究機関（三重県工業研究所窯業研究室、岐阜県セラミックス研究所）の研究者の方々をお招きし、最近話題となっているリチウム系原料であるペタライトを用いた低熱膨張材料関連の研究や、職員によるペタライト代替原料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、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

【日 時】 2025年3月13日（木） 午後1時30分から午後4時まで

【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
（常滑市大曾町4丁目50 電話：0569-35-5151）

【内 容】

◆招待発表◆（午後1時40分～午後3時）

「ペタライトに関する状況と使用量低減の研究」

三重県工業研究所 窯業研究室 主幹研究員 ^{にいしま} ^{せいじ} 新島 聖治 氏

「低熱膨張釉薬に関する研究および最近の研究課題」

岐阜県セラミックス研究所 主任専門研究員 ^{おぼた} ^{せいぞう} 尾畑 成造 氏

◆研究成果発表◆（午後3時15分～午後3時45分）

「ペタライト代替原料に関する研究」

常滑窯業試験場 主任 立木 翔治

◆事業紹介◆（午後3時45分～午後4時）

「2025年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明」

産業科学技術課職員

【定 員】 30名（申込先着順）

【参加費】 無料

【申込方法】 (1) 以下の Web ページまたは右の二次元コードより、

必要事項をご記入の上、お申し込みください。

<https://www.aichi-inst.jp/tokoname/other/seminar/>

(2) 裏面の参加申込書にご記入の上、FAX または
電子メールでお送りください。

【申込期限】 2025年3月10日（月）午後5時

【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・問合せ先】 常滑窯業試験場 材料開発室 宛 電話：0569-35-5151



2024 年度研究成果普及講習会

参加申込書

2025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			
連絡先	TEL	FAX	
	メールアドレス	センターニュース配信 (✓をつけて下さい)	<input type="checkbox"/> 希望する

※受講票は発行しません。直接会場にお越し下さい。定員超過により、ご参加いただけない場合は連絡します。

※ご記入いただいた個人情報は、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。

※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。