

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター三河窯業試験場

2025年度研究成果普及講習会のご案内

主催：愛知県、三河窯業試験場運営協議会

三河窯業試験場が、2025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。専門家による「陶磁器製造におけるライフサイクルカーボンの算定・評価」に関する講演や、職員による、瓦用原料や水素工業炉の利用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ご案内申し上げます。

記

【日 時】2026年3月16日（月）午後1時30分から午後4時まで（受付午後1時～）

【開催形式】(1)会場 あいち産業科学技術総合センター産業技術センター三河窯業試験場

本館2階講堂（碧南市六軒町2丁目15 電話：0566-41-0410）

(2) Web会議システム「Microsoft Teams」によるオンライン配信

※オンライン配信は、映像及び音声の配信です。講演資料の配布、質問の受付はございません。

【内 容】

◆特別講演◆（午後1時30分～午後3時）

テーマ 「陶磁器製造におけるライフサイクルカーボンの算定・評価」

講 師 株式会社フルハシ環境総合研究所 研究員 久野 岳人 氏

概 要 国は2020年10月に「2050年カーボンニュートラル」を宣言しており、CO₂排出量の約40%を占める建築物分野において、従来からの省エネルギー化にとどまらない一層の取組が求められています。そこで、粘土瓦を始めとした建築用陶磁器製品製造におけるライフサイクルカーボンの算定・評価等の最新情報や手法・事例などについて、専門家に解説いただきます。

◆研究成果発表◆（午後3時5分～午後3時45分）

「三河粘土の基礎性状」

「水素工業炉の利用に関する研究」

◆事業紹介◆（午後3時45分から午後4時）

「2026年度新あいち創造研究開発補助金の公募説明」

【定 員】会場20名、オンライン20名（いずれも申込先着順）

【参 加 費】無料（ただし、オンライン参加の通信機器代・通信料は自己負担です。）

【申込方法】

(1)Web

以下のURLまたは二次元コードにアクセスし、「2025年度研究成果普及講習会」の申込みフォームに従ってご入力ください。

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



(2)E-mail 又は FAX

E-mail : 件名を「2025 年度研究成果普及講習会」とし、下記の申込書の項目を本文にご記入もしくは
申込書をメールに添付の上、お送りください。

FAX : 下記の申込書にご記入の上、お送りください。

※申込み後、申込確認の連絡がない場合は、恐れ入りますが、下記「申込み・問合せ先」までご連絡
ください。なお、オンライン参加の場合、参加URLは申込期限後に別途メールを送信します。

【申込期限】 2026年3月13日（金）
正午(必着)

【アクセス】 名鉄三河線 北新川駅下車徒歩約10分
駐車場(約20台分)あり

【申込み・問合せ先】

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター三河窯業試験場（深澤、伊藤）
電話 0566-41-0410



「2025 年度研究成果普及講習会」参加申込書

年 月 日

三河窯業試験場 宛

FAX : 0566-43-2021

メール : mikawa-yougyou@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"/> 会場	<input type="checkbox"/> オンライン	(いずれかに□をお願いします)
連 絡 先	TEL		FAX
	メールアドレス		
センターニュース新規配信		<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない	

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

※「Microsoft Teams」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。

※ご記入いただいた個人情報は、技術講習会の情報提供、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。