

2024 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、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。学識経験者による「瓦のライフサイクルアセスメントに基づく性能評価」に関する講演や、職員による、瓦用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。

【日 時】 2025年3月19日（水） 午後1時30分から午後3時35分まで（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 1 5 電話: 0 5 6 6 - 4 1 - 0 4 1 0）
(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 「ライフサイクルアセスメントに基づく住宅用外装材料の性能評価」～瓦を中心に～

講 師 名城大学 理工学部環境創造工学科 教授 道正 泰弘 氏
どうしょう やすひろ

講師紹介 1988 年東京電力(株)入社。2014 年より名城大学理工学部 教授。専門分野は建築構造・材料，リサイクル工学。建設資材の再資源化（リサイクル）や建築物・構造物を長く持たせること（長寿命化）により、廃棄物問題の解決、環境負荷低減に取り組む。

◆研究成果発表◆（午後3時～午後3時20分）

「三河粘土の基礎性状」 三河窯業試験場 主任研究員 今井 敏博

◆事業紹介◆（午後3時20分から午後3時35分）

「2025 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 QR コードにアクセスし、「2024 年度研究成果普及講習会」の申込みフォームに従ってご記入ください。

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



(2)E-mail 又は FAX

E-mail：件名を「2024 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。

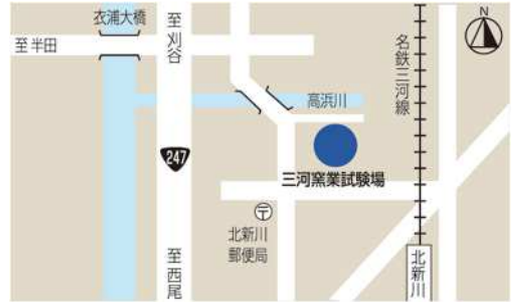
※申込後、申込確認の連絡がない場合は、恐れ入りますが、下記「申込み・問合せ先」までご連絡ください。なお、オンライン参加の場合、参加URLは申込期限後に別途メールを送信します。

【申込期限】2025年3月17日(月)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(今井、伊藤)
電話 0566-41-0410



「2024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。直接会場にお越し下さい。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。