

DX 研究会

陶磁器製造業における DX・AI の導入事例

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三河窯業試験場

近年、デジタルが社会基盤として浸透、拡大し、クラウド化による業務の効率化が進められています。また、AI の爆発的な進化に伴い陶磁器製造業においても AI を活用して生産性向上を実現する事例が見られるようになってきました。一方でデジタル赤字の拡大が顕在化するなど、DX 戦略の構築や DX 人材の育成が課題となっています。そこで、本研究会では、中小企業に適した社内ミニクラウドと AI を用いたローカル LLM（大規模言語モデル）の導入事例や陶磁器製造業における AI 導入事例などについて専門家にご提案、解説いただきます。

参加費は無料です。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

【日 時】 2026年1月21日（水） 午後1時30分から午後3時30分まで（受付午後1時より）

【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。

【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。）

【内 容】

テーマ 「陶磁器製造業における DX・AI の導入事例」

講 師 合同会社 SORA サクライ 代表社員 櫻井 敏明 氏

【講師紹介】

IT エンジニアを経て、2005 年に独立。2007 年に合同会社 SORA サクライを設立し、AI ジェネラリスト・中小企業診断士・技術翻訳・IT ストラテジスト・IT コーディネーター、システム開発者・プログラマー(Java, Python, JavaScript, HTML, IBM Lotus, VB, その他)として、経営・IT・AI コンサルタント、管理会計戦略、デジタル経営、データ分析、生成 AI・AI 経営セミナー・勉強会・講演、クリエイティブ人材の発掘育成支援など幅広い分野で活動する。

【申込方法】

(1)Web

以下の URL または QR コードにアクセスし、「陶磁器製造業における DX・AI の導入事例」の申込みフォームに従ってご記入ください。

<https://forms.office.com/r/608DA2dvnu>



(2)E-mail 又は FAX

E-mail: 件名を「陶磁器製造業における DX・AI の導入事例」とし、裏面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 : 裏面の申込書にご記入の上、お送りください。

※E-mail 又は FAX にて申込後、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。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1月20日（火）正午(必着)

【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

DX 研究会「陶磁器製造業における DX・AI の導入事例」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
連絡先	T E L	F A X
	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

※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。