

企業×大学
マッチング応援企画

岐阜地域 産学官連携 交流会 2026

岐阜地域の大学等が持つ最新の専門知識や
研究者との**出会い**を通じて、中小企業の
新しい挑戦・経営課題解決を**応援**します

2026.2.25 WED

OPEN 13:00 START 13:30-16:00

会場 岐阜商工会議所2F大ホール
岐阜県岐阜市神田町2-2

※駐車場がないため、公共交通機関または
近隣の有料駐車場をご利用ください

| 参加無料 |



テーマ

大学との出会いで広がる
ビジネスチャンス！

ポイント

- 大学等の最新研究が集結！
- 大学等と事業展開できるチャンス！
- 研究者とその場で相談ができる！

第1部 13:40～14:30

基調講演

企業と地域の共創最前線
～人の可能性を引き出す生成AI・データの活用～

地域創生Coデザイン研究所
(NTT西日本グループ)

ポリフォニック・パートナー
松浦 克太 氏



第2部 14:30～16:00

交流会

大学等の多種多様な最新研究内容・
事業内容をブースにて展示します

- 全 **13** ブース
- 生成AIから医療まで多種多様な分野
- 連携に向け研究者と直接話せて
その場で相談できる

主催・岐阜市 共催・岐阜商工会議所 後援・（一社）岐阜県経済同友会

お問い合わせ

経済部商工課工業振興係

☎058-214-2359

岐阜地域産学官連携交流会2026

出展者一覧

出展者名	展示項目	ブースで相談できる内容
東海国立大学機構 岐阜大学 産学官連携推進部門	岐阜大学 産学官連携活動のご紹介	●産学連携コーディネータによる技術相談
朝日大学 産業情報研究所	AIを活用したシステム開発の紹介	●ローコード開発について ●システム開発の技術相談について
岐阜聖徳学園大学 DX推進センター	DX推進センターにおける活動・研究内容	●共同研究・受託研究について
中部学院大学 水野友有教授	文化芸術を活用した メンタルウェルビーイング支援の紹介 文化リンクワーカーによる文化的処方体験	●アートを活用した復職プログラム ●アートを活用した研修プログラム ●従業員のメンタルヘルスケア ●従業員のウェルビーイング工場
BELONG Lab	福祉施設や特別支援学校との共創・ 協働活動の紹介	●アート・コレクティブによる装飾・デザイン ●コラボブランド開発 ●コラボイベントの開催
岐阜市公立大学法人 岐阜薬科大学 生薬学研究室	地産植物資源の応用に関する研究紹介 漢方薬の適正使用に関する啓蒙活動紹介	●地域作物・未利用資源の活用 ●生理活性物質の探索 ●漢方薬を活用した健康管理・自主服薬の指導
岐阜女子大学 メタバースクラブ	AI・メタバースを利用した社会課題への取組	●AI・メタバース利用と研究開発
大垣女子短期大学 デザイン美術学科 今村研究室	イラストレーション・デザインの提案、 実績の紹介	●イラストレーションを活かした広告（チラシ、 ポスター、フライヤーなど）デザイン・制作 ●オリジナルグッズのデザイン・制作 ●キャラクターのデザイン・制作など
株式会社タナック (岐阜大学共同研究テーマ)	医療用シミュレータ及び介護洗髪器 「CARE GEAR」の紹介	●柔軟素材を用いた材料の研究開発 ●医療、ロボット、航空宇宙等の先端分野に 係る共同開発
e-NA Biotec (イーエヌイービーイテック)	新規医薬品の研究開発 がんリスク検査	●各種検査について（バイオマーカー等） ●医薬品等の研究開発について
岐阜県 産業技術総合センター	岐阜県産業技術総合センターの紹介 カメラ映像解析による作業支援技術の紹介	●AI、IoTなどのデジタル技術に関する 技術相談、人材育成、共同研究など
(公財) 岐阜県 産業経済振興センター	産学官・航空宇宙・ヘルスケア関連産業の 支援事業の紹介	●相談対応、コーディネート業務について ●助成金事業について
INPIT 岐阜県知財総合支援窓口	INPIT知財総合支援窓口の事業紹介	●特許・商標等の相談支援について ●知財の活用相談支援について

※展示内容については変更になる場合がございます

申込方法

QRコードで申し込む場合

＼コチラにアクセス／



QRコードは（株）デンソーウェーブの登録商標です

メールで申し込む場合

メールアドレス：kei-shoukou@city.gifu.gifu.jp

下記必要事項を記載の上、上記アドレスにメールをお送りください

タイトル：岐阜地域産学官連携交流会2026申込希望

本文：①企業名・所属部署名 ②当日参加者代表氏名

③当日参加人数 ④②以外の参加者氏名

⑤返信希望のメールアドレス ⑥電話番号（当日連絡がつきやすい携帯電話）