

【テーマ】

## 「生成AIでビジネスが変わる！」

### POINT

マッチングできるかも??

- ・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！



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 2025

2025

参加無料

13:30 ▶ 16:00

受付 13:00～

2.28  
月曜日

In 岐阜商工会議所 2F 大ホール

(岐阜県岐阜市神田町2-2)

※駐車場はないため、公共交通機関もしくは  
近隣の有料駐車場をご利用ください

第一部

### 「基調講演」

13:40～14:30

#### 演題

「生成AIとビジネス戦略

—正しく恐れ、  
正しく活用するために—」

講師

岐阜大学 工学部  
電気電子・情報工学科  
情報コース 准教授

鈴木 優 氏

CHECK!

第二部

### 「交流会」

14:30～16:00



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 2 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

「出展ブースの内容」・「申込方法」は裏面へ ➡



# 「岐阜地域産学官連携交流会2025」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 <b>岐阜大学</b> 鈴木 優 准教授	研究内容紹介	・本学との産学連携に関する相談 ・AI活用に関する助言
<b>岐阜協立大学</b> 経営学部スポーツ経営学科 高橋 正紀 教授（医学博士）	スポーツパーソンシップ研究から 導かれた企業の生産性向上に繋がる 人材育成研究の紹介	・心田開発・成長マインドセット 育成による人材研修手法について ・人材育成・定着手法について
<b>朝日大学</b> 産業情報研究所	産学連携事業の紹介 地域の問題解決	・AIの活用方法 ・データ活用技術 ・デジタルマーケティング
<b>朝日大学</b> マーケティング研究所	商品開発事例	・商品開発 ・新規事業開発 ・事業アイデア創出
<b>岐阜聖徳学園大学</b> 経済情報研究所	研究所の取り組み	・経済・経営・情報分野に関する 研究開発について
<b>中部学院大学</b> 五十嵐 小優粒	「やさしい日本語」と 「プレイン・ジャパンーズ」の紹介	・外国籍の従業員や顧客に 伝わりやすい話し方や書き方 ・外国籍の従業員を雇用している企業 での研修
<b>岐阜薬科大学</b> 薬物治療学研究室	バイオメタルに着目した 脳内環境改善の研究紹介	・神経機能解析及び 生体内金属測定 ・食品・生薬成分などの動物を 用いた高次脳機能評価
<b>岐阜女子大学</b>	メタバースの紹介	・メタバースの商業利用
<b>株式会社タナック</b>	CTデータを再現した模擬骨 ヤング率を再現した肌モデル	・シリコーン・ウレタン・エラストマー等 の材料開発から加工まで
<b>岐阜県</b> <b>産業技術総合センター</b>	岐阜県産業技術総合センターの紹介 AIによる姿勢測定を用いた作業ミス 検出技術の紹介	・機械、金属、化学、繊維、紙など の各地域産業から、航空宇宙、医 療福祉機器などの成長産業に至る まで、幅広い分野の技術相談や依 頼試験、共同研究など
<b>(公財)岐阜県</b> <b>産業経済振興センター</b>	産学官連携支援事業及び ヘルスケア産業支援事業の紹介	・産学官連携及びヘルスケア関連の 補助金・助成金の申請について
<b>INPIT</b> <b>岐阜県知財総合支援窓口</b>	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	1 QRコードで申し込む場合  【コチラにアクセス】  <a href="https://logoform.jp/f/BtNPN">https://logoform.jp/f/BtNPN</a> QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です	2 メールで申し込む場合  【メールアドレス】 <a href="mailto:kei-shoukou@city.gifu.gifu.jp">kei-shoukou@city.gifu.gifu.jp</a>  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2025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）