

報道関係各位

Press Release

2025 年 2 月 28 日

すべての産業の新たな姿をつくる



オーダーメイド AI 開発
『カスタム AI』

株式会社 Laboro.AI

Laboro.AI 代表取締役 CEO 椎橋が 関西大学ビジネスデータサイエンス学部客員教授に就任

株式会社 Laboro.AI

代表取締役 CEO 椎橋徹夫・代表取締役 COO 兼 CTO 藤原弘将

オーダーメイドの AI・人工知能ソリューション開発および AI 導入コンサルティング『カスタム AI』を展開する株式会社 Laboro.AI（ラボロエーアイ、東京都中央区、以下、当社）の代表取締役 CEO 椎橋が 2025 年 4 月より、関西大学ビジネスデータサイエンス学部の客員教授に就任することをお知らせいたします。



関西大学ビジネスデータサイエンス学部の概要

関西大学ビジネスデータサイエンス学部は同校の 14 番目の学部として 2025 年 4 月に開設されます。文理を統合した学際的な教育を提供し、社会や産業界の課題を解決できる実践的なスキルの養成を行います。企業との連携を強化したカリキュラムを採用し、課題解決型学習を通じた次世代リーダーの育成を目指します。

ビジネスデータサイエンス学部の開設式典およびシンポジウムについて

関西大学では、ビジネスデータサイエンス学部の開設記念行事として、開設式典およびシンポジウムを開催予定です。シンポジウムでは学部の理念や未来への展望を紹介し、データサイエンスの意義や社会的役割について多角的な議論を予定しております。

詳しくは、関西大学より発出のニュースリリースでご確認いただけます。

■開催概要

日 時：2025 年 3 月 15 日（土）開設式典 13:00～14:00／シンポジウム 14:30～16:30

場 所：関西大学吹田みらいキャンパス（大阪府吹田市山田南 50-2）

※会場での一般観覧は行いません。

※シンポジウムの様子は YouTube にて生配信を行います。

<https://www.youtube.com/live/DxCNcPF2H94>

代表取締役 CEO 椎橋より、客員教授就任のご挨拶

このたび、関西ビジネスデータサイエンス学部の客員教授に就任いたしました。

当社は、「すべての産業の新たな姿をつくる」、「テクノロジーとビジネスを、つなぐ」をミッションに、AI の先端技術をビジネス、産業そして社会に実装することを目指しています。

イノベーションには、技術とビジネスを橋渡しできるプロフェッショナル人材が不可欠です。当社でも育成に取り組んでいますが、学生時代からの学びが重要だと考えています。

関西ビジネスデータサイエンス学部は、この分野の先駆けとして貴重なカリキュラムの提供を目指しており、その理念に深く共感しています。

当社の実務の知見を活かし、学生の皆さんの成長に貢献できれば幸いです。よろしく願いいたします。

(2025 年 2 月 28 日 関西大学発表)

新学部「ビジネスデータサイエンス学部」いよいよ始動！

開設式典&シンポジウムを 3 月 15 日に挙行

～実社会に直結する DX 人材を育成～

https://www.kansai-u.ac.jp/ja/about/pr/pressrelease/2025/02/post_81949.html

ご参考情報

■関西大学について

関西大学は、「学の実化（がくのじつげ）」を学是（理念）として掲げ、教育研究活動を展開しております。同校が 1922 年に当時の総理事であった山岡順太郎が提唱したもので、「大学は教育研究に実社会の知識や経験を取り入れ、社会は大学の学術研究の成果を取り入れることによって、『学理と実際との調和』を求める考え方」です。

同校では、この「学の実化」を実現するために、不確実性の高まる社会の中で困難を克服し未来を切り拓こうとする強い意志と、多様性を尊重し新たな価値を創造することができる力を有する人材を育成しております。

■株式会社 Laboro.AI 会社概要

会社名：株式会社 Laboro.AI（ラボロ エーアイ）

所在地：〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目 11-1

代表者：代表取締役 CEO 椎橋徹夫・代表取締役 COO 兼 CTO 藤原弘将

設立：2016 年 4 月

事業内容：機械学習を活用したオーダーメイド型 AI 『カスタム AI』の開発／カスタム AI 導入のためのコンサルティング

URL：<https://laboro.ai/>

以上

<本リリースに関するお問い合わせ>

株式会社 Laboro.AI マーケティング部 広報 中村麗奈

Mail：press@laboro.ai Tel：03-6280-6564（代表）