



2025年11月4日 [配信枚数3枚] 国立大学法人滋賀大学 富士車輌株式会社

報道関係者 各位

# 滋賀大学と富士車輌が連携協定を締結 データサイエンスで予実管理や品質管理の向上を目指す

国立大学法人滋賀大学(滋賀県彦根市馬場 1-1-1、学長:竹村彰通/以下、滋賀大学)と富士車輌株式会社(滋賀県守山市千代町 13 番地 1、代表取締役社長:鳥居周/以下、富士車輌)は、産学連携の取り組みを推進するため、2025 年 11 月 17 日に連携及び協力に関する協定を締結いたします。つきましては、下記日程にて協定締結発表会を開催いたします。

#### 【協定締結発表会】

日 時:2025年11月17日(月)10時30分~

会 場:滋賀県庁会見室(本館3階)

出席者:国立大学法人滋賀大学

 学長
 竹村 彰通

 理事・副学長
 須齋 正幸

データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター准教授 高柳 昌芳

富士車輌株式会社

代表取締役社長鳥居 周技術・品質推進本部 本部長梶本 薫副工場長 環境製造部 部長原田 昌幸

#### 「概要〕

富士車輌株式会社は 2025 年に創業 100 周年を迎え、次の 100 年に向けた技術革新とサービス向上、データサイエンス分野の人材育成を目指しています。

本協定では、富士車輌が保有する膨大な情報資産を、滋賀大学の先進的なデータサイエンス技術と知見を活用して整理・再構築し、迅速な意思決定を支える仕組みの構築を目指します。また、情報技術を活用した人材育成の基盤づくりにも注力し、次世代の技術者育成に貢献します。

滋賀大学にとっても本連携は、県内企業との協働を通じた地域連携の強化、地元への貢献、そして学生の職業選択活動の活性化につながる重要な取り組みです。今後は、インターンシップや共同研究、地域課題の解決に向けた協働など、包括的な連携を展開し、滋賀地域の経済発展と活性化に貢献してまいります。

#### ≪連携・協力事項≫

- (1) データ分析に関する共同研究、委託研究、及び学術指導の実施に関すること
- (2) データサイエンスや品質管理手法を活用した人材育成に関すること、および講師派遣、 インターンシップ受入、人材採用に関すること
- (3) データサイエンス分野における社会人教育・研修プログラムの企画・実施に関すること
- (4) 滋賀大学データサイエンス連携コンソーシアムを通した、社員と教員・学生との交流に 関すること

#### 《ご参考》

#### 富士車輌株式会社:

2014年、(株)タケエイによる M&A を経て、2021年 (株)タケエイとリバーホールディングス(株)が共同出資して設立した TRE ホールディングス(株) における唯一のエンジニアリング会社として現在に至る。

2018年に制定した「信頼と品質で資源循環型社会の発展に貢献します。」を経営理念とし、破砕機・選別機などの環境機器やリサイクルプラントのほか、LPG タンクローリーや塵 芥車といった特殊車輌の開発・製造を手掛ける環境エンジニアリング企業である。

(ウェブサイト: https://www.fujicar.com/)

■ 創業:1925 年 10 月 ■ 資本金:250 百万円

■ 株主:(株)タケエイ(100%)

■ 代表者:代表取締役社長 鳥居 周

#### ◆取材に関するお願い

取材にお越しいただく際には、11 月 14 日(金)正午までに、別紙「取材参加申込書」を滋賀大学総務課企画・広報室宛に FAX 送信いただくようお願いします。

●本件に関するお問い合わせ

滋賀大学データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター 戦略推進室

E-mail: ura@shiga-u.ac.jp



### <送付先>滋賀大学総務課企画・広報室 宛

< FAX > 0749-27-1129

取材にお越しいただける報道関係者の方は、恐れ入りますが、11月14日(金)正午までに参加者のお名前等を滋賀大学総務課企画・広報室までお知らせくださいますようお願い申し上げます。

## 取材参加申込書

滋賀大学と富士車輌が連携協定を締結	
日時:2025年11月17日(月) 10時30分~場所:滋賀県庁本館3階 会見室(大津市京町四丁目1番1号)	
貴社名	
所属記者 クラブ	
お名前	
ご連絡先 電話番号	( )