

国立大学法人滋賀大学との連携協定締結に関するお知らせ

富士車輌株式会社(本社:滋賀県守山市、代表取締役社長:鳥居 周、以下「当社」)は、国立大学法人滋賀大学(本部:滋賀県彦根市馬場1丁目1-1、学長:竹村 彰通/以下、「滋賀大学」)との間で、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した。



締結発表会の様子(左:滋賀大学 学長 竹村 彰通様 右:当社 代表取締役社長 鳥居 周)

「概要〕

当社は 2025年10月に創業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に取り組んでおります。

本協定では、当社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。

≪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》

滋賀大学について

滋賀大学は、Society5.0 に欠かせないデータサイエンスを国内最高水準で体系的に学べるデータサイエンス学部、国立大学最大規模の経済学部、19 専攻を擁する教育学部を有しています。「湖国から世界へ」と拡がる知の拠点として、知の継承、知の開拓、知の還元を担い、ニューノーマルな時代への転換期において社会の持続的な発展に貢献するため、社会・地域・産業界とのネットワークを積極的に構築し、世界を導く新たな価値の創造に取り組むとともに、それを担う高い能力を有する人材を育成しています。2024 年 4 月には経済学研究科に経済・経営の専門知識にデータサイエンスの実践的知識・スキルを融合させた経営分析学専攻を設置。2025年入試ではデータサイエンス学部・研究科の定員を増員し、データサイエンス領域でのトップランナーとして、高度情報人材の育成を牽引しています。

- 学長:竹村 彰通
- 所在地(本部):滋賀県彦根市馬場1丁目1-1
- 学生数 3,836 名※2025 年 5 月 1 日時点
- URL:https://www.shiga-u.ac.jp/

当社について

1925 年(大正 14 年)の創業以来、当社は時代とともに変化するお客様のニーズにお応えすべく、新たな技術を開発・創造しながら、信頼される製品とそのサポートの提供を継続してまいりました。

2014 年に㈱タケエイによる M&A を経て、さらに 2021 年には㈱タケエイとリバーホールディングス㈱の共同出資により設立された TRE ホールディングス㈱において、唯一のエンジニアリング会社として事業を展開しております。

2018 年に新たに制定した経営理念「信頼と品質で資源循環型社会の発展に貢献します」の下、「環境機器・プラント関連事業」、「LPG バルクローリー・ごみ収集車を中心とした車輌事業」で長年培ってきた技術やノウハウをTREグループが有するリサイクルスキームやノウハウを機能的に融合・発展させることで、「環境エンジニアリング企業」として、新たな付加価値のある製品のご提供とサービス品質の一層の向上に努めています。

■ 代表者:代表取締役社長 鳥居 周

■ 所在地:滋賀県守山市千代町13番地1

■ 従業員:195名※2025年11月1日時点

■ 資本金:250 百万円

■ 株主:㈱タケエイ(100%)

■ URL: https://www.fujicar.com/

本件に関するお問い合わせ先

富士車輌株式会社 経営管理部 総務グループ

滋賀県守山市千代町 13-1

Email:kouhou@fujicar.co.jp

TEL:077-583-1235(代表)