



# 滋賀大学

送信先：文部科学記者会、大津・彦根地区報道機関  
報道関係者各位 全2枚

【発信元】：滋賀大学 広報課  
〒522-8522 滋賀県彦根市馬場1-1-1  
TEL 0749-27-7524 FAX 0749-27-1129  
E-Mail koho@biwako.shiga-u.ac.jp

## 滋賀大学とアシックスが データサイエンス領域における連携協定を締結

滋賀大学（滋賀県彦根市、学長：竹村彰通）と株式会社アシックス（本社：兵庫県神戸市、代表取締役社長 CEO 兼 COO：廣田康人、以下「アシックス」）は、このたび、データサイエンス分野の共同研究や人材育成などを目的とした連携協定を締結し、デジタル人材の育成やITの高度化に向けた共同研究を開始します。



# 滋賀大学

滋賀大学は、2017年に日本初となるデータサイエンス学部を設立し、同分野における全国的な教育研究拠点であるデータサイエンス・AIイノベーション研究推進センターを有しています。データサイエンスに関する先端的な教育活動を行うとともに、文理融合型大学として専門×データサイエンスで、企業や自治体との連携、多様な大学間連携を通じて、さまざまな分野における新たな価値創造、社会貢献、教育開発を行っています。

アシックスは、将来ありたい姿を表した「VISION2030」を2020年10月に策定し、拡張する事業ドメインに「プロダクト」「ファシリティとコミュニティ」「アナリティクスとダイアグノシス」を定め、すべての事業ドメインに共通して「デジタル」を中核テーマのひとつに掲げています。また、2023年11月に発表した「中期経営計画2026」では、真のデジタルドリブンカンパニーになることを掲げ、デジタルの取り組みを一層強化しています。

今回の協定は、両者の知見や強みを組み合わせることで、データサイエンスを使ったビッグデータの利活用や社会実装を促進し、社会やビジネスのさまざまな分野における課題解決やイノベーション創出を目指すものです。

今後は、スポーツに関するビッグデータの利活用に向けた学術指導や、アシックススポーツ工学研究所が保有するデータの解析を通じたユーザー特性の分析などの共同研究、データサイエンス分野の人材育成などで連携協力を進めていきます。

○滋賀大学について  
<https://www.shiga-u.ac.jp/>



○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について  
<https://dsaic.shiga-u.ac.jp/>



○アシックスの長期ビジョン「VISION2030」を策定  
(2020年10月5日付けプレスリリース)  
<https://corp.asics.com/jp/press/article/2020-10-05-1>



○「中期経営計画 2026」について  
(2023年11月28日 第9回インベストメントデイ)  
[https://assets.asics.com/system/media\\_libraries/6280/file.pdf?\\_ga=2.162709692.1603297569.1702253279-1378949006.1663073881](https://assets.asics.com/system/media_libraries/6280/file.pdf?_ga=2.162709692.1603297569.1702253279-1378949006.1663073881)



**【リリースに関するお問い合わせ先】**

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  
URA 伊豆川、安井  
TEL : 0749-27-1249  
E-Mail : [ura@shiga-u.ac.jp](mailto:ura@shiga-u.ac.jp)