

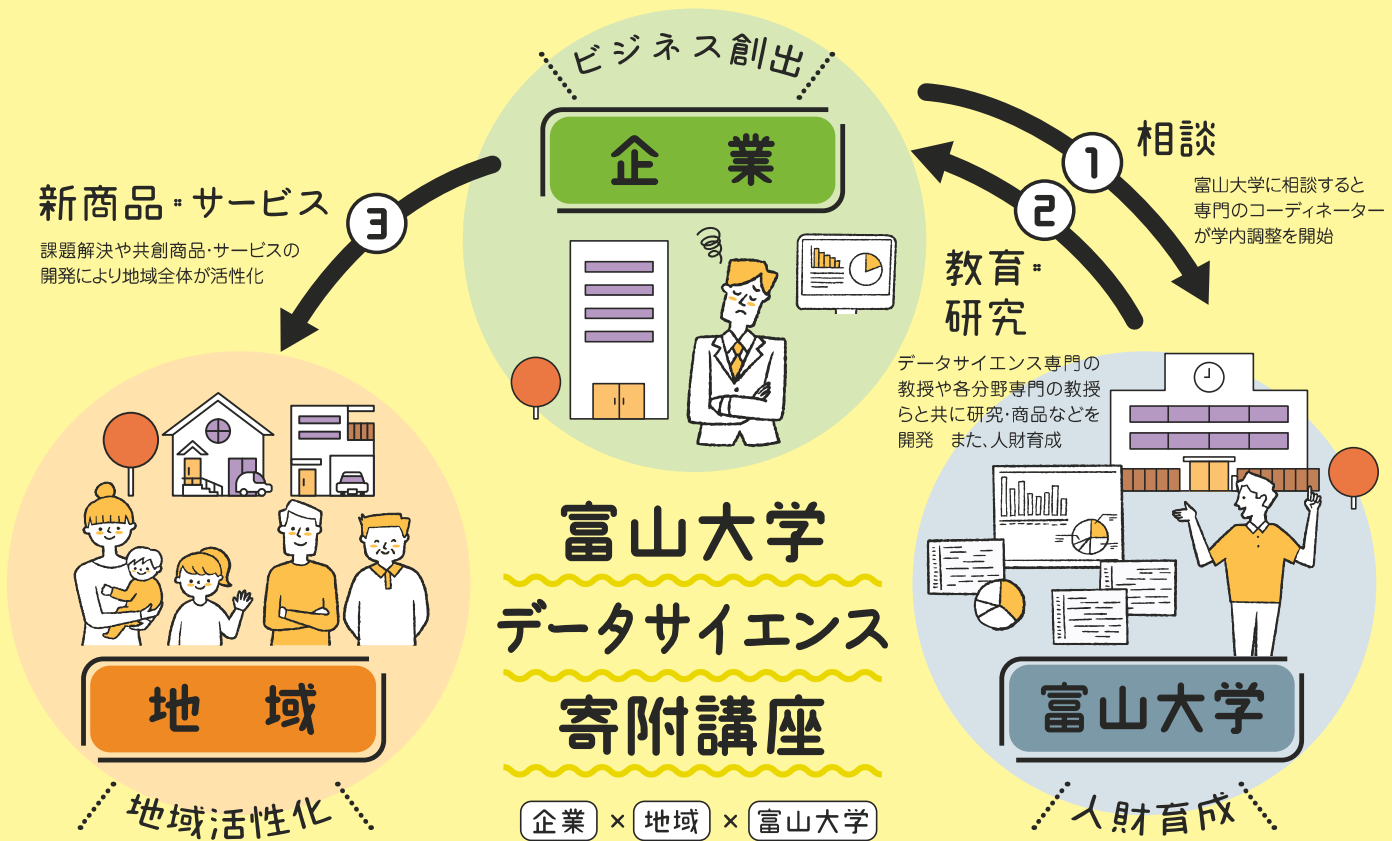
企業の皆さま！

その課題、富山大学と データサイエンスで 解決しませんか？

「こんなデータを持っているんだけど、何かに活用できない？」

「こんな課題があるんだけど、データ分析の観点から解決できない？」

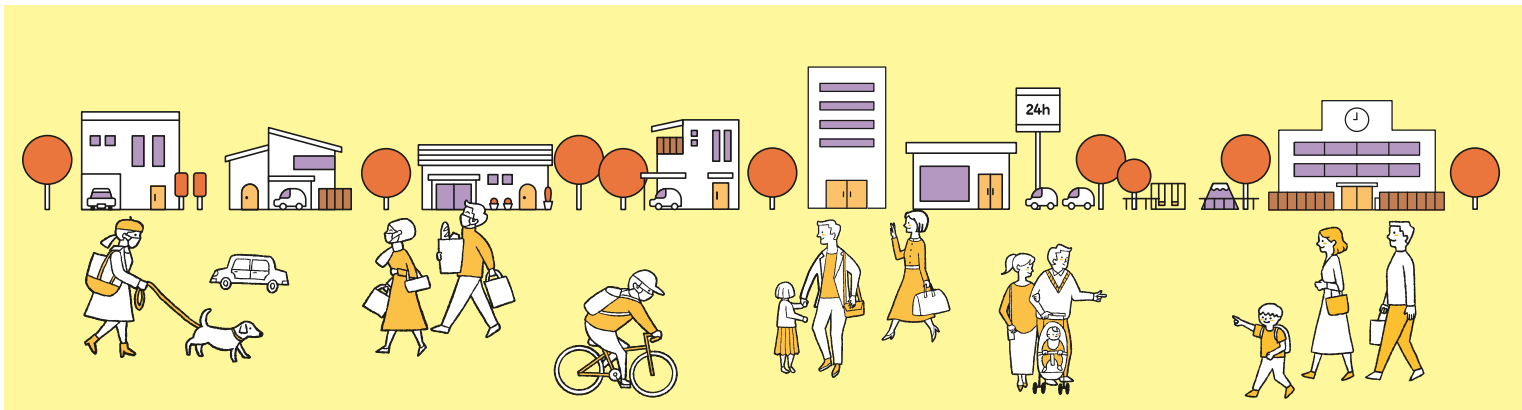
このような想いを持たれてる県内事業者の皆さま、まずは富山大学にご相談ください。



「データサイエンス教育の中心地 富山を目指して」

富山大学では、データサイエンスを利用して事業者さまの課題を解決することで、新しい価値の創出や、地域に貢献できる新たなサービス創出を「教育・研究」の面からサポートしています。また、皆さまから寄せられた課題と解決までのプロセスを通じて、データサイエンスの素養を身につけた優れた人材を地域に排出するという役割も担っております。

豊富な教授陣を中心に、地域とのつながり、ときには学生の頭脳や推進力を活用しながら、事業者さまの課題解決や共創商品の開発を共に進め、また社会に安心安全を提供できるデータサイエンス人材の育成を進めていきたいと考えています。



データサイエンス寄附講座について

統計学などデータサイエンスの基礎を学ぶ講座から企業の実際の事例を扱った実践演習まで様々な講座を運営するとともに、データサイエンス専門の教授や各分野専門の教授と学生がデータサイエンスを活用して地域課題を分析することで、富山の地方創生を促進する商品やサービスを創出します。

目 的

■ 課題解決

データサイエンスを利用して、寄附講座の教員と学生が地域の行政や産業界から寄せられた課題を解決し、新しい価値を創出する。



■ 地域貢献

創出された解決案を商品として行政、企業および地域住民に提示し、地域貢献に寄与する。



■ 人材の育成

寄せられた課題を教材として学習することにより、データサイエンスの素養を身につけた優れた人材を地域に輩出する。



■ 雇用の促進

データサイエンス寄附講座では、中間報告や最終報告をはじめ様々な事業者さまと大学の接点を創出し、事業者さまへの就業を促進する。



問い合わせ先

富山大学 経済学部 データサイエンス寄附講座 ☎ 076-445-6401

✉ E-Mail: keizaid@adm.u-toyama.ac.jp

🖥️ https://www.eco.u-toyama.ac.jp/aboutus/data_science.html

詳しくは→
コチラから



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。