

まだ見ぬ未来をカタチに
デジタル技術で拓く
豊かな地域社会をすべての人へ

Service Concept

まだ見ぬ未来をカタチに デジタル技術で拓く 豊かな地域社会をすべての人へ

社会情勢の変化に伴い、少子高齢化、複雑化する住民ニーズ、働き手不足、激甚化する災害といった多様な課題に直面しています。

私たちは、長年培ってきた業務ノウハウと最先端のAI・デジタル技術を駆使し、これらの課題を解決します。個別最適なサービス提供から、業務の劇的な効率化、未来を先読みする戦略策定まで、データと知見の循環を生み出します。そして、人や組織、地域の力を最大限に引き出し、持続可能で豊かな社会の実現を力強く推進します。



豊富な実績と 確かな業務ノウハウ

経験豊富な人材と多様なソリューションにより安心で安定した業務運用環境を提供



最先端デジタル技術

AIやクラウド、データ活用で業務の劇的な効率化と新しい価値創造の双方を実現



戦略的変革を実現する 課題解決力

困難を伴う変革に対しても「人」×「デジタル」で未来志向の戦略立案に貢献

地域文化の発展と情報アクセスの向上

未来へ向かう知の文化拠点で 地域コミュニティの共創を実現

課題 Problem

地域交流や 学びのハブとしての期待

高齢化や人口減少が進む中で、地域における住民同士のつながりを維持・再構築していく地域交流や学びのハブとしての役割が、期待されている。

地域文化・歴史の 継続的な保存と公開

高齢化による担い手不足や地域固有の文化・歴史に関する資料の散逸による次世代への継承が困難に。

富士通の強み Capability

国内トップレベルの シェアと業務ノウハウ

社会教育施設向けの幅広い サービスラインナップ

業務機能最適化を実現する ビッグデータ活用技術

最新技術を活用した 業界ニーズへの対応力

効果 Effect

文化的な共創拠点の形成

データやAIを活用し、シビックプライド醸成による地域共創を促進

蓄積されたデータの活用により、社会教育施設の価値を最大化し、集客力を向上

利用者サービス向上に寄与する新たな学習体験の提供

個別最適化学修の支援と研究力強化

データと知の連携で

持続可能な未来の大学をデザイン

課題
Problem社会から求められる
人材の多様化

学生ニーズやデジタル化の進展に伴い社会から求められる資質・能力が多様化し、学修環境の整備・改善の継続的な対応が困難に。

日本の研究力強化

研究者の育成不足とオープンアクセス遅延により、学術成果公開や研究情報の連携が停滞し、大学の研究力と国際競争力が低下。

富士通の強み
CapabilityAI、データ活用と
コンサルティングによる
大学DX推進力

学内外のデータを連携・活用する情報プラットフォーム構築技術

教育・研究領域における業務ノウハウ

効果
Effect

特色ある知と人材の集積拠点へ

学修成果の可視化やAI予測などにより個別最適化された学修を支援

学術情報がオープンアクセス化され国際的な研究力が向上

データドリブンな大学運営の実現と大学全体の価値最大化