

AIプロジェクトを加速させる HPワークステーション

近年、さまざまな業界がAIを活用するプロジェクトに積極的な投資をしています。
日本社会においても少子高齢化に伴う労働人口の減少を補うために、
AIビジネスのニーズが増大していくと考えられます。

IoTで爆発的に生み出されてくる膨大なデータ処理をこなすために、
クラウド・サーバーと共存した形で、データ転送の手間やコスト時間や、低レイテンシ、
ネットワークのダウンタイムが問題になるミッションクリティカルシステムや
プライバシーやセキュリティの問題を解決するエッジAIの活用が盛んになっています。

HPはAIとデータサイエンスのソリューションを持つさまざまなパートナーとの協調を進め、
さまざまなニーズに答える優れたAI環境のご提供を支援していきます。

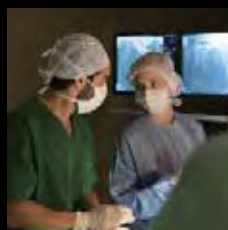
データサイエンスによる 革命の時代へ

21世紀はデータサイエンスによる革命の時代。データサイエンスはビジネスをどのように進めていくかの基盤となるテクノロジーです。今後さらにデータサイエンティストの重要性が高まってくるでしょう。データサイエンティストとは単に企業内 / 組織内のデータを集約して処理するだけでなく、そこから有用な知見を引き出した上で、企業の意思決定に活かすことのできる人材です。統計学に関する知識、分析ツールやデータ処理基盤を使いこなす能力、ビジネスを理解した上で問題を発見し解決できる能力、データ分析で得られた知見を他人に伝えるコミュニケーション能力が必要とされています。

HPは世界中の仕事を変革するために
ワークステーションを常に進化させています



金融



医療



ソフトウェア開発



バイオサイエンス



OEM



映像制作



製品開発



建築



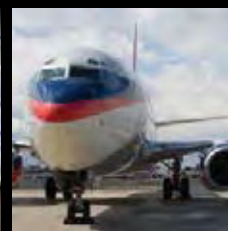
ガス&オイル



教育



製造業



航空宇宙