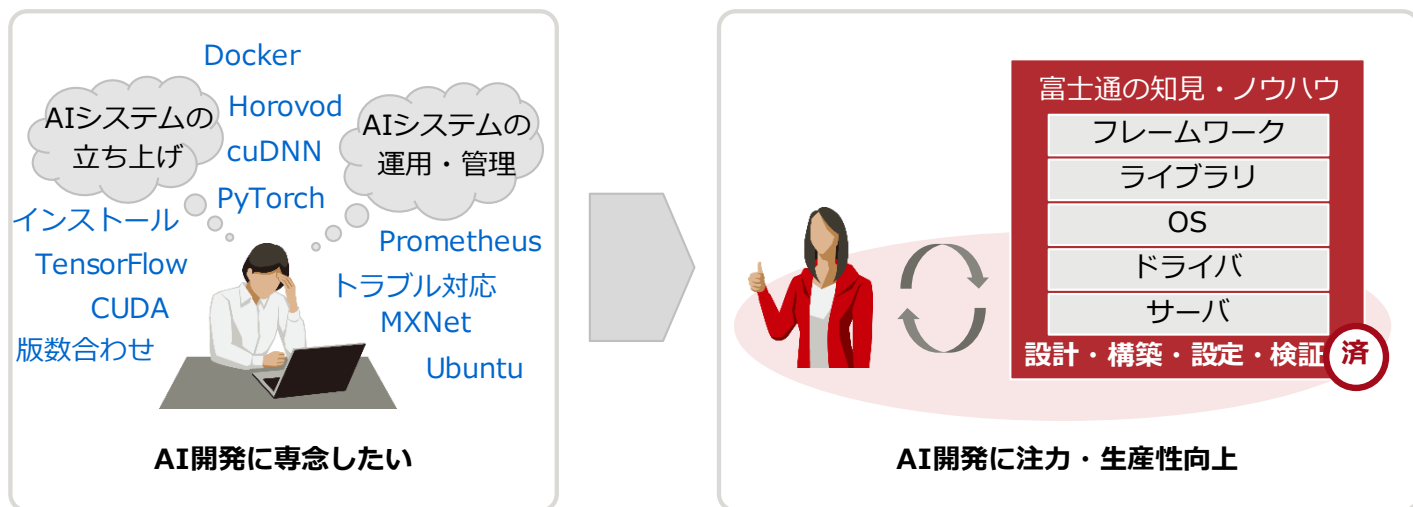


# データサイエンティストを煩わしい構築作業から解放し、AI開発に注力

研究・開発×AI

AI学習・推論に必要なソフトウェアは多岐に渡り、各ソフトウェアの組み合わせやバージョン整合性を確認したり、インストール・設定するのはかなり煩雑です。また、OSSが多く、トラブル時の調査にも時間がかかります。

富士通が組合せ検証・構築を行った垂直統合商品により、データサイエンティストは煩雑な構築作業から解放され、AI開発の生産性をより高めることが可能になります。



## 適用例

- ✓ 製造、流通、文教分野などオンプレミス環境でのAI研究・開発システム

## 特長・導入効果

- ✓ **早い**：設計・構築・設定・検証済のため、短期間でAI開発を開始できます
- ✓ **速い**：世界最高速\*1を実現した富士通のAI技術・ノウハウをもとに設計・検証が行われており、AI性能を最大限に発揮します
- ✓ **安心**：ハード・ソフトをOSSやNVIDIA GPU Cloud(NGC)を含めてトータルサポート、運用負荷を軽減できます

\*1: MLPerf Training v0.7で世界最高性能。ZinraiディープラーニングシステムのベースとなるPRIMERGY GX2570 M5のMLPerf Training v0.7(Closed Division Times) NVIDIA Tesla V100-SXM2 x8構成システムにおけるResNet、SSD、Mask R-CNN、NMTの比較結果。

## 価格

- ✓ FUJITSU AI Zinraiディープラーニングシステム ¥2,454,000~ (キャンペーン価格適用時)

## 技術・商品

- ✓ FUJITSU AI Zinraiディープラーニングシステム

Powered by  
FUJITSU Zinrai

商品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン (総合窓口) 0120-933-200 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通公開サイト [jp.fujitsu.com/](http://jp.fujitsu.com/) 詳細はこちら [www.fujitsu.com/jp/zinrai/solutions/research/](http://www.fujitsu.com/jp/zinrai/solutions/research/)