

～ AIにスピードと簡単さを実現するAIモデル開発基盤 ～

数値・文字コード分析ソフトお試しサービス

今なら無料!



このようなお悩みをお持ちではありませんか？

AIによる数値/文字コード分析ってどれくらい効果があるのだろうか？



数値・文字コード分析ソフトお試しサービス

数値・文字コード分析ソフトをお試しいただけます。

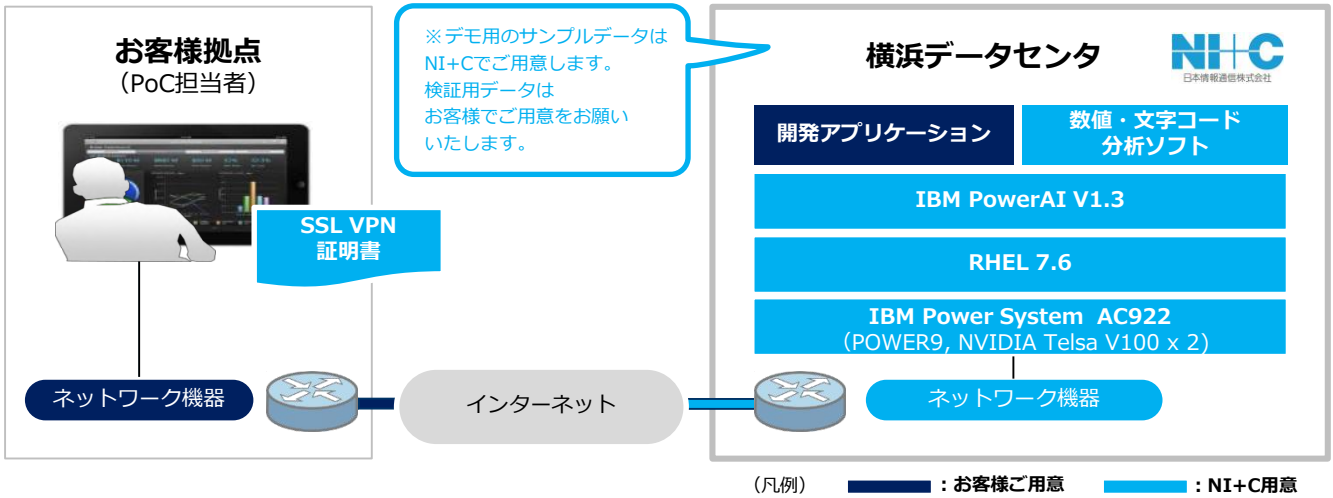
2週間程度を目途

	デモ/ご説明	お試し	評価
お客様		 4. AIモデル開発を体験	
NI+C	1. お客様先で接続方法のご説明 2. 基本操作説明/課題確認 3. データアップロード方法説明		5. 課題の解決可否確認

お試しサービスの 特長

- ① お客様のご利用期間は **2週間** 程度
- ② **お客様自身のデータ** で数値・文字コード分析ソフトを体験
- ③ ご利用いただく環境は **日本情報通信のデータセンター** で隔離されたサーバ

お試しサービスの環境



・ディープラーニング PoC 環境に含まれるもの

- ・ Power AC922、RHEL、PowerAI、数値・文字コード分析ソフト
- ・ インターネット接続用ネットワーク設備、及びSSL-VPN設備、SSL-VPNのID/証明書：5つ

・PoC環境貸出期間

- ・ 1回のご利用につき、最大2週間となります。
- ・ PoC 環境ご利用料金：無償でお貸出しいたします。

・申請いただいてからお貸出しするまでの期間

- ・ 2営業日を目安にご提供いたします。

数値・文字コード分析ソフト

数値データ・文字データからの洞察(例えば需要予測、不正検知など)をモデル化するには、手慣れたデータサイエンティストによる開発が必須といわれています。

DRIVERLESS AI は、独自のノウハウをAIエンジンとして提供し、数値データ・文字データから、需要予測や不正検知のモデルを全自動で高精度に、GPUを使って高速に導出し、現場でポータブルに予測や検知を実行できます。

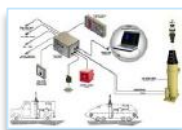
分析対象例



取引データ



ログデータ



センサデータ

Driverless AI

H2O Driverless AI

企業におけるAI導入の障壁を取り払います。



DRIVERLESS AI デモ画面