

データサイエンスの達人 機械学習を自動化する H2O Driverless AI

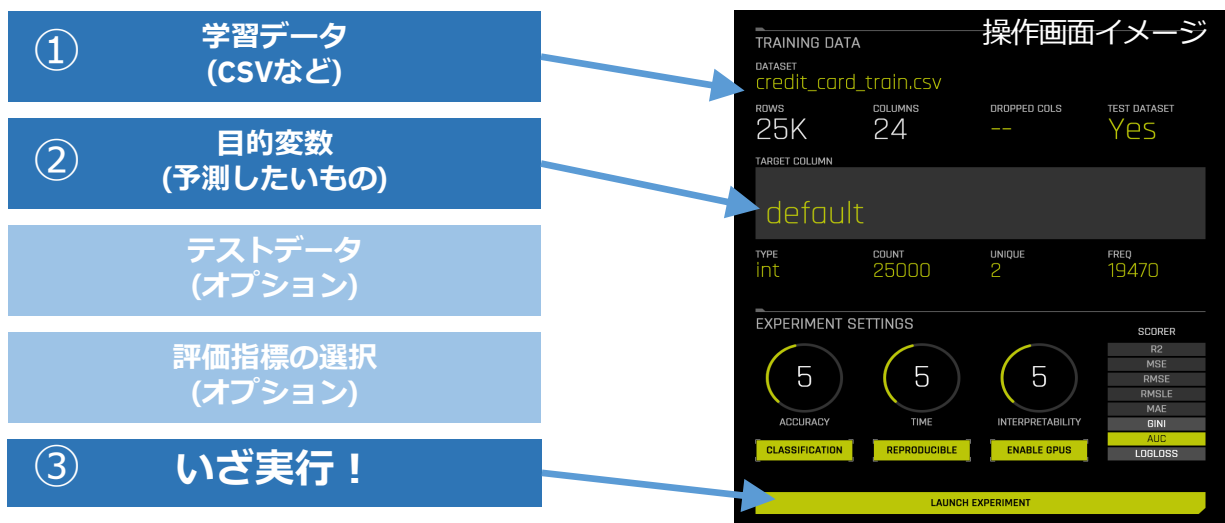
V1.8.0で
日本語対応

スキルの高いデータサイエンティストがいないと高精度の予測モデルが作れない

- ✓ データ分析のノウハウが集中
- ✓ ツールの使い方自体わからない
- ✓ チューニングに時間がかかる、処理が遅い
- ✓ 一回分析したらデータ使い捨て

→ **H2O Driverless AI** でこれらのお悩みスッキリ解決

特長1：簡単3ステップで最高レベルのデータサイエンティストが出現



特長2：Kaggle の "Grandmaster" をあなたに

高速・高精度・対話操作

- H2O のアルゴリズムをGPUに最適化
- 自動的な特徴量の抽出
- 自動的なモデルのチューニング・選択・組み合わせ(アンサンブル)
- 機械学習の対話操作
- パイプライン(モデル)をPythonパッケージにしてスタンドアロン環境にエクスポート

特長3：Kaggle の "Grandmaster" がコンテナでやってくる

1. 構築済のGPUコンテナのデプロイでユーザーに瞬時に提供
2. データ深層学習に最適な最新最速NVIDIA V100 GPUをNVIDIA NVLink 2.0で直結した POWER9 搭載サーバーで超速学習実行!



Driverless AI + Power System AC922をセットにした
Quick Start dキャンペーン第二弾実施中!! 詳細は裏面をご覧ください

Driverless AI Quick Start キャンペーン第二弾

①Driverless AI + ②Power AC922を特別価格でご提供

キャンペーン価格：1,241万円（税別）

本キャンペーン価格は、2020年3月31日までに、①+②を出荷した案件に適用されます。
下記構成以外は、キャンペーン価格にて、別途見積りいたします。

①Driverless AI

製品名： Driverless AI
製品番号： 5639-D1U
ライセンス単位：1ユーザー (Authorized User)
ライセンス期間：1年間 (サポート込み)

定価：16,250,000円（税別）

②最新最速 NVIDIA V100 16GBメモリー GPU 2基搭載 POWER9 搭載 Power AC922(8335-GTH)

CPU： POWER9 2.7/3.3GHz 32コア (2CPU)
メモリー： 256GB DDR4メモリー
内蔵記憶装置： 1TB 7.2K RPM HDD 2個
ネットワーク： 1Gbps イーサネット・アダプター 4ポート
電源： 単相 200 - 240V AC
OS： Red Hat Enterprise Linux 7 for Power (3年間サポート付)
標準保証： 3年間部品パーツ保証



定価：6,827,800円（税別）

オプション：導入サービス（サービス例）

- 要件定義 (環境情報連携および検証内容定義)
- 対象機器のハードウェア設定
- OSインストール・設定
- H2O Driverless AI 導入・設定・テスト
- H2O Driverless AI 簡易講習会
- 導入後のリモートQ&A対応 (16時間)

お問い合わせ ibm.biz/PowerAI_Question

「H2O Driverless AI Quick Startキャンペーンの件」とご記載の上、お気軽にお問い合わせください。

日本アイ・ビー・エム株式会社

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19番21号
© Copyright IBM Japan, Ltd. 2019 All Rights Reserved 04-19 Printed in Japan

IBM、IBM ロゴ、ibm.com、POWER、および POWER9 は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名、およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、Copyright and trademark information をご覧ください。Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標です。

本書の情報は最初の発行日の時点で得られるものであり、IBM によって予告なしに変更される可能性があります。掲載されている製品・サービスは IBM がビジネスを行なっているすべての国・地域でご提供可能なわけではありません。性能データとお客様の事例は、説明目的のみのために提示しています。実際の性能結果は、特定の設定や運用条件によって異なる場合があります。