

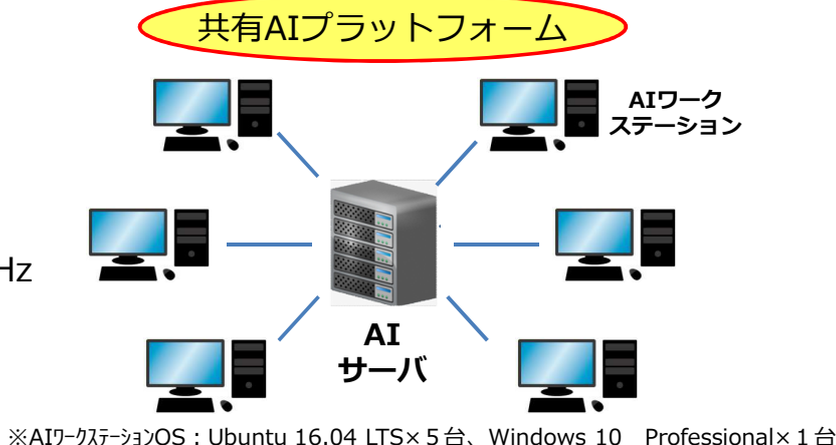
装置の概要

【型式等】

- 装置名称：共有AIプラットフォーム
- メーカー：(株) GDEPアドバンス
- 型式：MAS-XE5-SV4U/8X ほか

【仕様(AIサーバ)】

- CPU：Intel Xeon E5-2699 v4 2.2GHz
(22core x 2CPU)
- GPU：Tesla V100 x 8
- メモリ：768 GB (32 GB x 24)
- OS：Ubuntu 16.04 LTS



高速にAI学習を行うことができます！

【装置の特徴】

AIサーバを用いてディープラーニングなどの大規模な学習を高速に行うことができます。また、小規模な学習やパラメータの検証などはAIワークステーションをご利用いただくと効果的です。

AIサーバとAIワークステーションには、TensorFlow や Chainer などのディープラーニングを行うためのフレームワークがあらかじめインストールされていますので、学習データがあれば、すぐに学習をさせることが可能です。

【主な用途】

- ディープラーニングなどのAI学習
- ニューラルネットワークの構築
etc…

<AIサーバ>

- 使用可能なフレームワーク
 - ・TensorFlow
 - ・caffe
 - ・Chainer
 - ・DIGITS
 - ・Torch7
 - ・Theano
 - ・Pycuda
 - ・cuDNN
- ストレージサーバ
 - ・ストレージ容量：96 TB
 - ・メモリ：64 GB (16 GB×4)



<AIワークステーション>



- CPU：Intel Xeon E5-1650 3.6 GHz
- GPU：GeForce GTX 1080Ti
- メモリ：64 GB (16 GB x 4)
- OS：Ubuntu 16.04 LTS
Windows 10 Professional

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	共有AIプラットフォーム	1時間ごと	7,160
依頼試験	—		

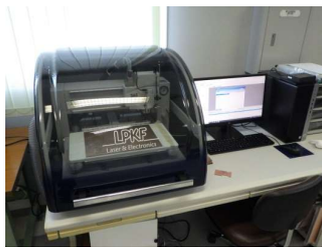
〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-954-4961 (電子・情報科)

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！

AI・IoT開発支援システム
(4,830円/時間)IoTネットワークシステム
(1,370円/時間)

県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当科までご確認ください。