

## 今すぐ始めるディープラーニング

### ThinkStation Windows 搭載 Deep Learning モデルを発売しました

- 使い慣れた Windows OS を使用
- Deep Learning フレームワークをプリインストールしており購入後すぐ使える
- 最新の Pascal ベース GPU を最大 2 枚搭載可能で高性能を発揮  
(NVIDIA Quadro P5000, P6000, GP100)

Lenovo™



レノボ社製  
ワークステーション

ThinkStation  
P910

#### NVIDIA® Quadro® P5000



最新の Pascal アーキテクチャ GPU を採用したウルトラハイエンドグラフィックスボード。  
2560 基の CUDA コアと 16GB の高速大容量メモリを搭載。

#### NVIDIA® Quadro® P6000



最新の Pascal アーキテクチャ GPU を採用したウルトラハイエンドグラフィックスボード。  
3840 基の CUDA コアと 24GB の高速大容量メモリを搭載。

#### NVIDIA® Quadro® GP100



最新の Pascal アーキテクチャ GPU を採用したウルトラハイエンドグラフィックスボード。  
3584 基の CUDA コアと、従来の 2 倍高速で大容量 16GB の HBM2 メモリにより、倍精度演算性能が 5.2TFLOPS と、飛躍的な向上を実現。更に、NVIDIA NVLink™に対応し、GPU 間では、従来の PCIe バス間の通信よりも 5 ~ 12 倍高速に通信することが可能 (2 枚搭載、ブリッジ接続時) です。



# ■ 価格情報

モデル	CPU	メモリ	SSD	HDD	GPU	標準価格 (税抜)
DL モデル 1	Xeon E5-2609v4 1.70GHz 8core x 2	32GB (8GBx4 PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)	512GB	3 TB	Quadro P5000 x 1	¥997,000
			512GB	3 TB	Quadro P6000 x 1	¥1,467,000
			512GB	3 TB	Quadro GP100 x 1	¥1,761,000
DL モデル 1-2	Xeon E5-2609v4 1.70GHz 8core x 2	32GB (8GBx4 PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)	512GB	3 TB	Quadro P5000 x 2	¥1,291,000
			512GB	3 TB	Quadro P6000 x 2	¥2,231,000
			512GB	3 TB	Quadro GP100 x 2	¥2,820,000
DL モデル 2	Xeon E5-2630 v4 2.2GHz 10core x 2	64GB (16GBx4 PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)	512GB	3 TB	Quadro P5000 x 2	¥1,525,000
			512GB	3 TB	Quadro P6000 x 2	¥2,466,000
			512GB	3 TB	Quadro GP100 x 2	¥3,054,000
DL モデル 3	Xeon E5-2650 v4 2.2GHz 12core x 2	64GB (16GBx4 PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)	512GB	3 TB	Quadro P5000 x 2	¥1,879,000
			512GB	3 TB	Quadro P6000 x 2	¥2,820,000
			512GB	3 TB	Quadro GP100 x 2	¥3,407,000

※以下内容は共通の内容となります。

- ・保証は、3年翌営業日オンサイト対応となります。
- ・光学ドライブは、ウルトラスリム DVD スーパーマルチドライブです。
- ・OS は、Windows 10 Pro 64bit となります。
- ・Windows OS 対応の Deep Learning フレームワークをインストールしております。

## ■ トレーニング (実施会社: GDEP ソリューションズ株式会社)

お客様のご要望に応じて様々なトレーニングをご用意できます。ご遠慮なくご相談下さい。

DIGITS による ディープラーニング入門	画像分類用のデータ作成、モデルのトレーニング、テスト、チューニングなどを ハンズオン形式で学びます。
DIGITS による物体検出	画像分類後、ディープラーニングを使った物体検出について学びます。 入力画像の中から特定の物体の位置を検出します。(ハンズオン形式)
Chainer による ディープラーニング入門	Chainer は多くの開発者に使われているフレームワークです。 Chainer のデータ構造について学びます。

## ■ コンサルティング (実施会社: GDEP ソリューションズ株式会社)

自社や自組織が保有している膨大なデータを、どのようにしたらディープラーニングできるのか等、  
お客様からのご相談に乗ります。

### 日本電計株式会社

□ 本社 東京都千代田区外神田 3-5-12 聖公会神田ビル  
TEL : 03-3151-5731 FAX : 03-3251-5730 URL : <http://www.n-denkei.co.jp>

#### ・東北地区

- 仙台 022-391-9751
- 郡山 024-927-5301

#### ・神奈川県

- 川崎 044-738-3081
- 横浜 045-504-1121
- 厚木 046-228-1115
- 湘南 0463-25-5311

#### ・京滋・北陸地区

- 金沢 076-240-8071
- 滋賀 077-554-9100
- 京都 075-646-3955

#### ・事業推進部

- ソリューション事業推進部  
03-5807-1881
- オートモーティブ市場推進部  
03-5298-8344

#### ・北関東地区

- 宇都宮 028-689-5871
- 群馬 0276-45-8748
- 埼玉 048-665-3005
- 茨城 029-848-3081
- ひたちなか 029-354-8561

#### ・甲信越地区

- 長岡 0258-31-3200
- 長野 026-284-6435
- 松本 0263-48-5995
- 山梨 055-226-9091

#### ・関西・中四国地区

- 大阪 06-6190-1381
- 兵庫 078-915-2851
- 広島 082-832-2011

#### ・首都圏地区

- 千葉 043-213-9821
- 東京 03-3834-6321
- 東京南 03-5434-1261
- 多摩 042-528-8891

#### ・東海・中部地区

- 三島 055-983-1001
- 浜松 053-464-1301
- 刈谷 0566-84-4311
- 名古屋 0561-63-9121
- 三重 059-334-7020

#### ・九州地区

- 福岡 092-434-7711
- 熊本 096-233-2821
- 鹿児島 0995-64-2321

#### ・Web Shop

- 計測器ワールド  
03-5807-2941