

各 位

会社名 日本サード・パーティ株式会社
代表者名 代表取締役社長 森 豊
(JASDAQ・コード 2488)
問合せ先 取締役管理本部長 伊達 仁
(電話 03-6408-2488)

日本サード・パーティ、NVIDIA 社のトレーニングパートナープログラムに参加 ディープ・ラーニング分野の技術者不足解消に貢献

日本サード・パーティ株式会社(本社:東京都品川区、代表者取締役社長:森 豊、略称:JTP)は、2017年6月19日に、NVIDIA社(日本法人名:エヌビディア合同会社、本社:東京都港区、日本代表兼米国本社副社長:大崎 真孝)の日本国内で初めて同社のDeep Learning Institute (DLI)トレーニングパートナープログラムに参加することを発表し、本年8月より同社認定のNVIDIA DLI トレーニングコースの提供を開始します。

NVIDIA社は、GPU(グラフィックスプロセッサ)分野の世界的なリーディングカンパニーです。NVIDIA社のGPUは、映像やゲームの世界のみならず、自動運転技術、CTスキャナなどの医療機器、CGを使用した科学研究でのシミュレーションなど、高度なグラフィック技術が必要となる多様な場面で活用されています。また、人工知能(AI)分野でも活用されており、その利用分野は広範囲に及び世界的な成長製品群と注目されています。今回JTPが取り組むトレーニングパートナープログラムは、前述のように様々な分野で利活用されるディープ・ラーニング技術を扱う技術者を、育成することを目的にしたプログラムで、初級編として「1日のできるディープラーニング ~画像認識入門~」を本年8月よりJTPの教育施設及び認定トレーナーにより提供いたします。初年度1,000名の受講を見込んでおります。また今後は、ディープ・ラーニングの実践や応用といった上位プログラムも提供すべく準備を進めております。

JTPは、製品やサービスを市場に浸透させるには、販売後のアフターサービス体制確立が必須ですが、それらを扱える技術者を増やしていくことも、また重要な活動であるとの認識から、創業以来、保守サポート部門と併せて、トレーニング部門を保有しております。JTPは、NVIDIA社の日本市場参入をサポートする為に、昨年11月にNVIDIA社のディープ・ラーニング・スーパーコンピュータシステム「NVIDIA DGX-1」の保守サポートを開始しております。そして今回、同社のトレーニングパートナープログラムに参画し、日本国内の技術者を育成することで、NVIDIA社の更なる市場拡大に貢献してまいります。

トレーニングコースの概要について

- ・NVIDIA Deep Learning Institute (DLI) 認定コース

「1日のできるディープラーニング ~画像認識入門~」

コース期間: 1日間

金額: 8万円(税別)

コース開催場所: 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー14階 当社トレーニング会場

コース申込み: <http://edu.jtp.co.jp/course/404>

NVIDIA 社について

NVIDIA 社は AI コンピューティングカンパニーです。NVIDIA 社が 1999 年に開発した GPU が、PC ゲーム市場の成長に拍車をかけ、現代のコンピューターグラフィックスを再定義し、並列コンピューティングを一変させました。最近では、世界を認知して理解できるコンピュータ、ロボット、自動運転車の脳の役割を GPU が果たすまでになり、GPU ディープ・ラーニングが最新の AI、つまりコンピューティングの新時代の火付け役となりました。

NVIDIA 社について、詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.nvidia.co.jp/page/home.html>

また本契約締結にあたり、エヌビディア米国本社のデベロッパーマーケティング担当副社長である Greg Estes 様からは、次のようなコメントを頂いております。

「エヌビディアは今年1年で10万人のエンジニアにディープ・ラーニングの教育をするという計画をもっています。日本で最大級の企業向け教育施設をお持ちの日本サード・パーティ様とのトレーニングパートナー契約によって、日本におけるディープ・ラーニングの普及・啓蒙に貢献できると確信しています。」

※ ディープ・ラーニングについて

ディープ・ラーニング（深層学習）は、機械学習（マシン・ラーニング）によりニューラルネットワークと呼ばれる情報網を何層にも構築することで、高精度な画像処理や予測を可能にする技術です。膨大な画像や映像を学習させることにより、実現することができるディープ・ラーニングの活用には、高度なハードウェア・ソフトウェアの処理能力が必要となります。

以上