

GDEP アドバンスとシステム計画研究所が 「DGX-1™」の導入支援サービスを開始



NVIDIA®社のディープラーニングスーパーコンピューター「DGX-1™」の国内正規販売代理店である株式会社 GDEP アドバンス（東京都文京区 代表：飯野匡道 以下、GDEP アドバンス）は、株式会社システム計画研究所（東京都渋谷区 代表：大津崇、門脇均 以下 ISP）と連携し、「DGX-1™導入支援プログラム」の提供を始めると発表しました。

DGX-1™は 2016 年 4 月 5 日（米国時間）、米サンノゼで開催された「GTC 2016」にて 発表された世界初のディープラーニング専用スーパーコンピューターであり、 Pascal 世代の GPU ボード「Tesla® P100」を 8 枚搭載し、各 GPU 間を NVLink™でダイレクトに接続。半精度で 170TFLOPS という驚異的な演算性能を実現します。ディープラーニングの各種フレームワークや NVIDIA®ディープラーニング SDK、 DIGITS™GPU トレーニングシステムなどがプレインストールされ、 NVIDIA®クラウドで常に最新で最適な開発環境が提供される仕組みになっています。

GDEP アドバンスと ISP は共同で、日本で初めてのディープラーニング専用ワークステーション

「DeepLearning BOX®」の開発販売とユーザーへの導入支援を 2014 年から行っており、国内での累計販売台数は既に 150 台以上に達します。

両社は DeepLearning BOX®で蓄積されたノウハウを裏付けに、今後 DGX-1™の国内出荷に合わせて、搭載されている各種フレームワークの使用方法をレクチャーするプライベートセミナーや Q&A サポート、コンサルティングから開発支援に至るまで、ユーザーニーズを網羅した多様なメニューを準備し、ユーザーが DGX-1™を導入から短期間でフル活用できるワンストップサービスを構築して参ります。

株式会社システム計画研究所（ISP）について

<http://www.isp.co.jp>

株式会社システム計画研究所（ISP）は、科学技術計算を核に、医療情報、通信・ネットワーク、制御・宇宙、画像処理を事業領域とするソフトウェア開発企業です。事業活動を通じ、機械学習、そして DeepLearning の知見を蓄積し、物体認識では「つくばチャレンジ」自律移動ロボットに対する宇都宮大学大学院尾崎研究室様への技術協力や、佐賀大学大学院佐藤研究室様とのドローン制御の技術協力、医療分野では練馬総合病院様および医療の質向上研究所様との「糖尿病網膜症の初期眼底点状出血検出」に関する共同研究など、AI/DeepLearning の先進的な研究開発を推進しています。

NVIDIA 社「ディープラーニング相談室」のパートナー企業としても活動しています。

株式会社 GDEP アドバンスについて

<http://www.gdep.co.jp>

株式会社 GDEP アドバンスは、「その仕事にアドバンテージを」コンセプトに、GPGPU をはじめとするアクセラレーターやオーバークロックワークステーション、ライブラリやコンパイラ、ソースコード解析から受託開発に至るまで、仕事や研究を加速するための手段を総合的に提供する総合ベンダーであり、NVIDIA 社パートナー認定制度「NPN（NVIDIA PartnerNetwork）」のエリートパートナーとして活動しています。

製品、サービスに関するお問い合わせ先

株式会社 GDEP アドバンス 法人営業部

Mail : sales@towa-ele.co.jp

TEL : 03-6803-0620 ※電話受付(平日)9:00~17:00

報道関係各位からのお問い合わせ先

株式会社 GDEP アドバンス

担当 : 広報担当

TEL : 03-6803-0620

FAX : 03-6803-0450

URL : <http://www.gdep.co.jp/>

E-mail : news@gdep.co.jp

※NVIDIA、NVIDIA ロゴは、米国 NVIDIA Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

※ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。

※ 記載されている情報はリリース時点のものです。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了、延期となる場合があります。