

報道関係各位

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

大学向けに AI 開発インフラの無償提供プログラムを実施
NVIDIA DGX-1 システムをクラスタ構成で用意し、先端 IT 人材の育成に貢献

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:菊地 哲、略称:CTC)は、マルチベンダー環境でのシステム検証を可能にする総合検証センター「Technical Solution Center(以下:TSC)」内に、大規模な AI 利用の検証や学習向けに先進の GPU 環境を含む AI システムを取り揃えた「AI_LAB」を本日開設します。AI を含めた先端 IT 人材の育成を図る企業や大学向けに展開し、関連する AI ビジネスを含めて 3 年間で 30 億円の売上を目指します。

また、AI 開発や活用を担う人材の育成を目的に、AI_LAB での大学向けの無償プログラムを 12 月から開始します。

経済産業省の推計によれば、ビッグデータ、IoT、AI を含めた先端 IT 人材は、2020 年には国内で約 5 万人が不足すると言われており、国際的な産業競争力の強化の観点から、人材の育成が急務の課題となっています。

CTC は、お客様のシステム導入作業の効率化を目的に、マルチベンダーの IT 機器を検証する施設として 2005 年に TSC を開設し、現在では年間で 2,000 件程の検証を実施しています。

TSC 内の ALLAB では、ペタ FLOPS の演算性能を持つ NVIDIA® DGX-1™システムのクラスタ環境、Pure Storage®社の AI 統合インフラストラクチャ「AIRI™」、NetApp 社の AI 実証済みアーキテクチャ「NetApp ONTAP AI」を揃えており、AI の教育からお客様の実データを想定した検証や、既存システムとの連携を含めた検証も可能です。

大学向けのプログラムでは、NVIDIA DGX-1 システムのクラスタ環境、AIRI、NetApp ONTAP AI を含めた ALLAB の AI 開発インフラを 12 月から無償で提供します。また、教育コンテンツの制作や実際の教育などのサービスはオプションとして有償で提供します。

CTC は、既にビッグデータや AI システムの構築実績があり、NVIDIA 社のディープラーニング分野のパートナーとして AI の SI ビジネスをトータルに展開しています。2017 年からは AI 活用のためのハイブリッドクラウド環境「CTC Integrated AI Platform Stack」、2018 年 10 月からは教育や IT 環境を統合した AI 人材育成ソリューションの提供も開始しています。

今後も、TSC での AI ソリューションや教育、検証プログラムの拡充を通して、AI 人材の更なる育成を促進し、政府による AI 戦略に貢献していきます。

※ 記載されている商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

※ 掲載されている情報は、発表日現在の情報です。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

以上

<本件に関するお問い合わせ先>
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
広報部

TEL:03-6203-4100/E-mail:press@ctc-g.co.jp