



2018年7月13日

報道関係各位

ディープインサイト株式会社

ディープインサイト、京都マイクロコンピュータとSOLIDで協業 組み込みディープラーニングの開発環境を整備

ディープインサイト株式会社（本社：東京都品川区、以下、ディープインサイト）は、京都マイクロコンピュータ株式会社（本社：京都府京都市、以下、KMC）と協業し、RTOSベースの開発プラットフォームSOLID(以下SOLID)のアプリケーションとして、ディープインサイトの組み込み分野に特化したディープラーニングフレームワーク「KAIBER」のAI推論機能実行環境を実装し、すぐに試せるSDK用のサンプルプログラムとして2018年8月より提供される事を発表致します。

協業の詳細は、KMCの7月13日付プレスリリースに掲載。

<https://solid.kmckk.com/SOLID/archives/3249>

(※)KAIBER：国内初の組み込み分野に特化したディープラーニングフレームワーク。IoT分野等で重要なトレンドである「エッジコンピューティング」の領域にフォーカスし、センサーユニットやゲートウェイ、産業用コントローラ等のマイコンデバイスに「簡単に」「素早く」ディープラーニング技術を組み込む開発支援ツール。

ディープインサイト株式会社について

当社は、「告往知来」（こくおうちらい）という鋭い洞察力を表す故事成語をキーワードに、ディープラーニング技術で未来を見通す力を生み出す企業をめざすテクノロジーベンチャーです。日本初となる組み込み向けディープラーニングフレームワーク「KAIBER」（カイバー）を独自開発する技術力を保有し、IoTとエッジコンピューティングの融合を強力に推進しています。

会社名：ディープインサイト株式会社

代表者：代表取締役社長 久保田良則

設立：2016年3月 所在地：東京都品川区東五反田5-2-37 オフィスサークルN五反田806

事業：ディープラーニングシステムの企画・開発・販売

URL：<https://www.deepinsight.co.jp> お問い合わせ先：contact@deepinsight.co.jp

以上