



2016年4月7日

画像認識ソフトウェア開発に特化したディープラーニング製品 「Morpho Deep Learning System」を発表

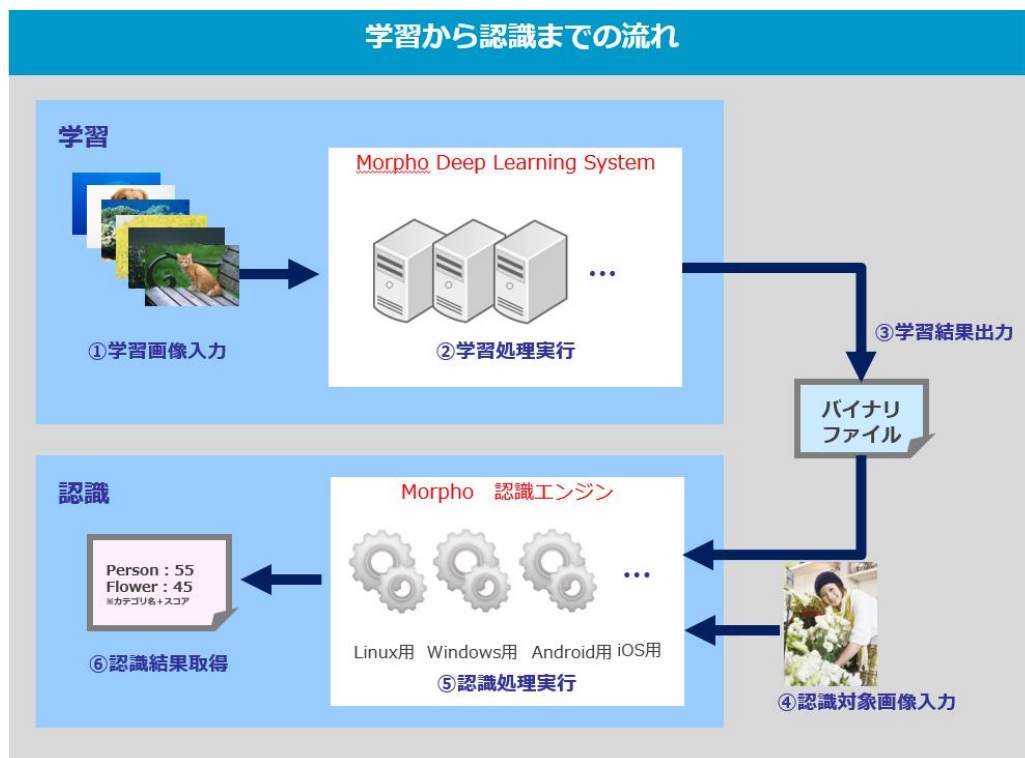
【概要】

株式会社モルフォ（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：平賀督基 以下、モルフォ）は、様々な分野で画像認識ソフトウェアを開発するためのディープラーニングシステム“Morpho Deep Learning System”を製品化したことをお知らせします。

【Morpho Deep Learning System について】

“Morpho Deep Learning System”は、画像認識ソフトウェア開発に特化した機械学習システムです。本システムでの学習結果とモルフォが独自に開発した認識エンジンと組み合わせることにより、ディープラーニング技術を応用した高精度で高速な画像認識処理をお客様の製品やサービスに組み込むことができます。本システムは実用的な画像認識のためのネットワークモデルをプリセットとして複数用意しており、学習用画像を収集するだけで簡単かつ迅速に画像認識ソフトウェアの開発をスタートできます。また、モルフォは画像認識ソフトウェアの開発・性能評価のサポートも行っており、性能向上や最適化のためのコンサルティングおよびシステムのカスタマイズにも対応しています。

製品 URL : <http://www.morphoinc.com/technology/scenedet>



【お問合せ先】

株式会社モルフォ 広報担当 岩田（いわた）

電話：03-6673-4332 お問合せ URL：<http://www.morphoinc.com/contact>

受付時間：10：00 ～ 18：00（平日）

【株式会社モルフォ】

所在地：東京都千代田区西神田3丁目8番1号 千代田ファーストビル東館12階

代表者：代表取締役社長 平賀 督基（まさき）、【博士（理学）】

設立：2004年5月26日

資本金：1,512,982千円（2016年1月末日現在）

事業内容：画像処理技術の研究開発および製品開発ならびにライセンスング

ホームページ：<http://www.morphoinc.com/>

Facebook：<https://www.facebook.com/morphoinc>