



プレスリリース

2017年12月5日

## GPU テクノロジーイベント『GTC Japan 2017』へ出展 ～画像処理技術とディープラーニング技術を展示～

### 【概要】

株式会社モルフォ（所在地：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、2017年12月12日（火）～13日（水）にヒルトン東京お台場で開催される『GTC Japan 2017』に出展します。今回は NVIDIA 社製機器上での「画像処理技術」と、本日発表した最新のディープラーニング推論エンジンの展示、紹介を予定しています。

### 【モルフォ出展内容について】

- 電子ミラーを模した GPU 処理による、リアルタイム広角レンズ歪補正、リアルタイム視点変換拡大縮小補間アルゴリズム、ダイナミックレンジ補正のデモ機の展示（デモ機材：NVIDIA 社製 DRIVE™ PX2）

- 高速のディープラーニング推論エンジン「SoftNeuro™」

プレスリリース：[http://www.morphoinc.com/news/20171205-jpr-softneuro\\_morpho](http://www.morphoinc.com/news/20171205-jpr-softneuro_morpho)

### 【GTC Japan について】

GTC Japan は、エヌビディア合同会社が主催する日本最大の GPU テクノロジーイベントです。GTC と Global GTC は、AI（人工知能）、ディープラーニング、医療、VR（バーチャル リアリティ）、活用分析、自動運転車など、コンピューティング分野で最重要でかつ、不可欠とされる貴重なセッションなどが行われます。

日時：2017年12月12日（水）～16日（金）10:00～17:00

会場：ヒルトン東京お台場

GTC Japan ウェブサイト：<https://www.gputechconf.jp/>

### 【株式会社モルフォについて】

モルフォは、「画像処理技術」の研究開発主導型企業です。高度な「画像処理技術」を組み込みソフトウェアとして、国内外のスマートフォン市場、放送局やコンテンツ配信会社を中心にグローバルに展開しています。また、カメラが捉えた画像情報をデバイスやクラウドに集約し解析する、人工知能（AI）を駆使した「画像認識技術」を、車載機器、Factory Automation、医療分野などへ提供しています。様々なイノベーションの実現をモルフォのイメージング・テクノロジーで幅広くサポートしてまいります。

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：1,519,070千円（2017年10月31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>

**【お問合せ先】**

株式会社モルフォ 広報担当

TEL：03-6673-4332（受付：平日10時～13時、14時～18時）

URL：<http://www.morphoinc.com/contact>

\*モルフォ、Morpho およびモルフォロゴは株式会社モルフォの登録商標または商標です。