



報道関係者各位

2015年9月11日

## NVIDIA主催 GTC Japan 2015 で、Deep Learning について講演 ～ Deep Learning ビジネスのステップアップに向けて ～

### 【概要】

株式会社モルフォ（以下、モルフォ）は、9/18（金）NVIDIA Corporation（以下、NVIDIA）の GTC Japan 2015 へ参画し、Deep Learning について講演を行います。また、モルフォは同イベント内でのブース展示も予定しており、Deep Learning を用いた技術紹介等を行います。

### 【講演内容について】

Deep Learning は世界中で様々なサービスや製品に驚くべきスピードで実用化されてきています。モルフォは、これまでモバイル端末向けの画像処理、特に Computational Photography を強みとしてきましたが、Deep Learning を使った製品開発にも注力してきました。本講演では、モルフォの Deep Learning ビジネス実績と課題、そして今後の同技術応用へ向けてのビジョンを紹介いたします。

■講演日程：2015年9月18日（金） 虎ノ門ヒルズフォーラム 5F H1 14:20～14:45

### 【GTC Japan 2015 について】

NVIDIA は過去 6 回の GPU テクノロジーイベントを日本で実施し、年々規模を拡大してきました。7 回目となる今回も東京工業大学 GPU コンピューティング研究会と共催で、参加予定者数 2,000 名を超える日本最大の GPU テクノロジーイベントとなります。GPU テクノロジーの活用はグラフィックスや HPC の分野から、仮想化・リモートグラフィックスへと大きく広がっています。特に最近では Deep Learning が注目を集めています。GTC Japan 2015 では NVIDIA の最新技術情報、CUDA チュートリアル、ユーザーによる事例発表、GPU コンピューティング研究会の技術セッションなど、60 を越えるセッションが予定されています。

GTC Japan 2015 は GPU テクノロジーに関わる全ての人にとって必須のイベントです。

■GTC Japan 2015 ホームページ URL <http://www.gputechconf.jp/page/home.html>

\* “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。

### 【お問合せ先】

株式会社モルフォ 管理部 経営企画グループ：電話 03-3288-3288

※電話、もしくは当社ホームページよりお問い合わせください。

**【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：891,323千円（2015年7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

URL：<http://www.morphoinc.com/>