



2021年10月15日

モルフォ、GPU を活用した最新技術が発信されるイベント 「GPU2021」において、AI・画像処理技術を紹介

【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、GPU を活用した AI やシミュレーションなどの最新技術・研究が発信されるオンラインイベント「GPU Computing Workshop for Advanced Manufacturing」の Day1（10月20日）、Day2（11月5日）において、最新の AI や画像処理技術を講演や座談会にて紹介します。

【Day1 について】

Day1「AI & GPU セッション」において、AI 技術や AI 導入における課題・今後の展望の座談会に株式会社モルフォ AI ソリューションズがパネルメンバとして参加します。

- Day1 日程：2021年10月20日(水) 13:30より開始
- 詳細ページ：<https://www.gdep-sol.co.jp/gpu2021-day1.html>

<座談会>

- タイトル：「AI 技術の今・課題・この先」
- 時間：16:40～17:40
- 登壇者：株式会社モルフォ AI ソリューションズ 取締役 神田 武

【Day2 について】

Day2「イメージング AI セッション」においては、モルフォが AI と画像処理を融合させ、エッジデバイス上で簡単に写真を美しく加工できる技術について講演します。また、座談会では、モデレーターとパネルメンバとして参加し、画像処理における AI 技術についてお話しします。

- Day2 日程：2021年11月5日(金) 13:30より開始
- 詳細ページ：<https://www.gdep-sol.co.jp/gpu2021-day2.html>

<講演>

- タイトル：「AI と画像処理で写真をより美しく」
- 時間：15:05～15:25
- 登壇者：株式会社モルフォ CTO 室 リサーチャー 川口 達也

<座談会>

- タイトル：「画像分野における AI 技術の今・課題・この先」
- 時間：16:35～17:35
- モデレーター：株式会社モルフォ シニアリサーチャー 博士（理学） 黒田 康浩
- 登壇者：株式会社モルフォ CTO 室 リサーチャー 川口 達也

【GPU Computing Workshop for Advanced Manufacturing について】

- 開催日程：2021 年 10 月 20 日(水)、11 月 5 日(金)、11 月 25 日(木) 各 13:30～
- 主催社：GDEP ソリューションズ株式会社
- 参加費：無料（事前登録制）
- イベントサイト：<https://www.gdep-sol.co.jp/gpu2021.html>

【株式会社モルフォについて】

モルフォは「画像処理／AI（人工知能）」の研究開発型企業です。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、半導体メーカーを中心にグローバルに展開しています。また、カメラで捉えた画像情報をエッジデバイスやクラウドで解析する、AI を駆使した画像認識技術を車載や産業 IoT 分野へ提供し、様々なイノベーションを先進のイメージング・テクノロジーで実現しています。

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：1,782,977 千円（2021 年 2 月 28 日現在）

事業内容：画像処理および AI（人工知能）技術の研究・製品開発。スマートフォン・半導体・車載・産業 IoT 向けソフトウェア事業をグローバルに展開。

ホームページ：<https://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 宮崎、大野

TEL：080-8433-3415

お問い合わせフォーム：<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。