

各位

2020年8月24日

会社名 アプライド株式会社

代表者名 代表取締役 岡 義治

(コード番号：3020)

【2020年 秋～冬 NVIDIA×APPLIED DeepLearning オンラインセミナー開催】

アプライド株式会社(本社：福岡県福岡市、代表取締役：岡 義治、以下当社)は、人工知能 AI の最新動向と応用事例、基盤技術と、導入までの道筋のご案内をテーマにしたオンラインセミナー計3回を NVIDIA と合同で開催します。

第1回 2020年 秋～冬 NVIDIA×APPLIED DeepLearning [計3回] オンラインセミナー開催

参加無料

NVIDIAが徹底解説!
人工知能(AI)の最新動向と
応用事例、基盤技術のご紹介

講演概要

人工知能(AI)は、画像認識、画像生成、自然言語処理などの研究開発の成果を活用しながら、自動運転、ロボット、会話など、様々な領域に活用され始めています。本セミナーでは、これらの最新動向を動画を交えながらご紹介します。またこの研究開発に欠かせない(GPU: Graphics Processing Unit)やソフトウェアなどの最新情報についてもご紹介します。

第1回 日程 9/9 [WED]
時間 14:00-

■ 第1回目 開催日時：2020年9月9日(水)14:00～

<テーマ>

人工知能 AI の最新動向と応用事例、基盤技術のご紹介

<講演概要>

人工知能 AI は、画像認識、画像生成、自然言語処理などの研究開発の成果を活用しながら、自動運転、ロボット、会話など、様々な領域に活用され始めています。

本セミナーでは、これらの最新動向を動画を交えながらご説明いたします。またこの研究開発に欠かせない (GPU: Graphics Processing Unit)やソフトウェアなどの最新情報についてもご紹介いたします。

■ 第2回目 10月開催予定

<テーマ>

深層学習のはじめかた

<講演概要>

深層学習を始めるために必要なハードウェア、ソフトウェアおよび NVIDIA による教育支援についてご紹介いたします。ハードウェアについては、最新 Ampere アーキテクチャの A100 を含むハードウェア選定のポイントについて、ソフトウェアについては必要なソフトウェアの概略とその導入・管理のポイントについてご紹介いたします。

■ 第3回目 11月開催予定

<テーマ>

深層学習の最新活用事例のご紹介および相談会

<講演概要>

ロボティクス、環境保護、農業など様々な分野で加速している深層学習を利用した研究開発の事例についてご紹介いたします。NVIDIA リサーチによる最新のニューラルネット研究についてもご紹介いたします。

<アプライド株式会社の概要>

所在地	〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵 3-3-1
代表者	岡 義治
設立年月日	1982年9月20日
資本金	3億8,173万円
事業内容	パソコンおよび周辺機器、デジタル関連商品の販売 BTO/HPC 製品の製造販売 国内および海外メーカーからの商品仕入調達・販売企画・宣伝 ネットワークシステムの構築保守 AI・RPAシステム導入 リモートサポートサービス事業
従業員	400名
企業 URL	http://www.applied-g.jp/

■ 本件に関するお問い合わせは下記まで

アプライド株式会社 総務部 山口 圭介 電話：092-481-7801 FAX：092-481-9965