

報道関係者各位

2019年2月8日
LeapMind 株式会社

LeapMind、「Edge Deep Learning Summit」開催決定！

様々な業界のゲストをお呼びしてディープラーニングビジネスの最新事例をお伝えします

ディープラーニング技術を活用する企業に向けたソリューションを提供する LeapMind 株式会社（所在地：東京都渋谷区、代表取締役 CEO：松田 総一、読み方：リープマインド、以下 LeapMind）は、2019年2月27日（水）に渋谷ストリームホールにて、「Edge Deep Learning Summit（以下、EDLS）」を開催いたします。



昨年から、ディープラーニングの活用が少しずつ波及し、導入企業の直面している課題が明確化してきました。その1つが「消費電力」「コスト」「インターネット環境」などの資源や環境による制約です。その解決案として、「組み込みディープラーニング」を掲げる LeapMind だからこそできる、新たな選択肢を提示し、推論環境の多様化によるディープラーニングの活用の最新動向をお話します。

また、自社でディープラーニングの活用をリードしている最先端のプレイヤーである、JAL、JAXA、Microsoft など各業界の企業様にご登壇いただき、実際の事例などをもとに、ディープラーニングビジネスの最新情報を発信します。自社ビジネスやソリューションにディープラーニング活用を検討している方や課題を感じている方にぴったりのイベントとなっておりますので、この機会にぜひご参加ください。

イベント概要

開催日時：2019年2月27日（水）13:00~19:30（12:30 受付開始）

定員：250名（※抽選となります。参加者の発表は1週間前に行います。）

参加費：無料

主催：LeapMind 株式会社

会場：渋谷ストリームホール <http://stream-hall.jp/>

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 3-21-3 渋谷ストリーム ホール

URL: <https://edls.leapmind.io>

問い合わせ：event@leapmind.io

タイムテーブル

13:00	オープニング	
13:10	LeapMind セッション	LeapMind 株式会社 Alliance, Business Division Manager 野尻 尚稔
13:35	ゲストセッション	日本航空株式会社 斎藤 勝氏
14:00	ゲストセッション	調整中
14:25	ゲストセッション	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 石田 貴行氏
14:50	休憩	
15:05	パートナーセッション	パートナーパネルディスカッション
15:45	ゲストセッション	日本マイクロソフト株式会社 太田 寛氏
16:10	ゲストセッション	調整中
16:35	休憩	
16:50	LeapMind セッション	LeapMind 株式会社 取締役 CTO 徳永 拓之
17:15	エンディング	LeapMind 株式会社 代表取締役 CEO 松田 総一
17:30	After Party	

ゲストスピーカー

- ・ 日本航空株式会社 斎藤 勝氏
- ・ 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 石田 貴行氏
- ・ 日本マイクロソフト株式会社 太田 寛氏

※ その他、調整中のゲスト、パートナーにつきましては、随時公式イベントページにて告知いたします。

LeapMind の提供するプロダクトについて

LeapMind は、小さな機械やロボットなど様々なエッジデバイスでディープラーニング技術を活用していただくため、次の3つのソリューションを提供しています。

1. 組み込みディープラーニングの導入に必要な、データ作成、モデル構築、ハードウェア実装までを提供する「DeLTA-Family」
2. ディープラーニングモデルの極小量子化、低消費電力な FPGA 上での動作に必要なランタイムなどを、世界中の技術者の方にお使いいただき、当分野を発展させることを目的にオープンソース化したソフトウェアスタック「Blueoil」
3. お客様に合わせてカスタムして高度な研究開発を行う共同研究

今回の EDLS の会場内でも「DeLTA-Family」のプロダクトデモ等を展示しますので、ぜひお立ち寄りください。今後も、ソリューションのラインナップや機能を充実させることで、様々な領域での組み込みディープラーニング活用を支援してまいります。

LeapMind 会社概要

LeapMind は、AI (Artificial Intelligence、人工知能) の要素技術であるディープラーニングをコンパクト化することで、あらゆるモノに適用する「Deep Learning of Things (DoT)」の世界を加速させることを目指しています。ニューラルネットワークモデルの改善や独自のアルゴリズム研究をソフトウェアとハードウェアの両領域から行い、組み込み向けディープラーニングソリューションを研究開発することで、低消費電力な FPGA などの電力が限られた小さなコンピューティング環境でも、エッジ側でディープラーニングが稼働する技術を実現しました。この独自技術を活用し、モデル構築からモデル圧縮・高速化、エッジデバイスや組み込み機器への実装までをワンストップで提供しています。

LeapMind 株式会社

本社：〒150-0044 東京都渋谷区円山町 28-1 渋谷道玄坂スカイビル 5F

代表者：代表取締役 CEO 松田 総一

設立：2012年12月

URL: <https://leapmind.io>

DeLTA-Family 公式サイト URL: <https://delta.leapmind.io>

Blueoil 公式サイト URL: <https://blue-oil.org>

本イベントに関するお問い合わせ先： event@leapmind.io

ご取材などの報道関係お問い合わせ先

LeapMind 株式会社 広報担当
pr@leapmind.io TEL: 03-6696-6267 FAX: 03-6696-6225