

報道関係者各位

2018年8月9日
LeapMind 株式会社

LeapMind、明日から使える AI を知るカンファレンス「DeLTA TECH」を開催

Deep Learning のビジネス活用を一層強かに推進するためのプロセスやノウハウをご紹介

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：リーブマインド、以下 LeapMind）は、8月31日（金）に TECH PLAY SHIBUYA にて、LeapMind で初の主催カンファレンスとなる「DeLTA TECH」を開催することをお知らせいたします。



本イベントでは、CEO 松田をはじめとした社内エンジニアが、ディープラーニングの黎明期から専任で研究開発を続けてきた LeapMind の保有技術についてあますことなくお伝えし、さらにディープラーニング技術をお客さまのビジネスに活用していただくためのプロセスやノウハウをご紹介します。本イベントのテーマ「Industry4.1」の「4.1」には、第4次産業革命をコンセプトだけで終わらせず、その一歩先へ歩みを進めるという意味を込めています。自社でのディープラーニングご活用への第一歩として、ぜひご参加ください。

イベント概要

名称：DeLTA TECH

日時：2018年8月31日（金）13:00-17:30（開場 12:30）

場所：TECH PLAY SHIBUYA（東京都渋谷区宇田川町 20-17 NMF 渋谷公園通りビル 8F）

定員：160名

主催：LeapMind 株式会社

参加費：無料

申込：専用ウェブサイトから TECHPLAY 上で事前登録 <https://delta.leapmind.io/events/delta-tech/>

本イベント対象者

- ・ 組み込みディープラーニング技術の導入を検討している方（業種不問）
- ・ 組み込みディープラーニング技術に興味がある方、実務で活用したいが何から始めればいいのかかわからない方
- ・ ビジネス推進者として組み込みディープラーニング技術の業務概要やフローを学びたい方

プログラム

一部<開発編>

13:00～13:05：オープニング

13:05～13:30：DeLTA-Family による Industry4.1 / Product Manager 安村 修一

13:30～13:55：DeLTA-Lite を支える技術（システム構成編） / Web Application Engineer 藤原 健利

13:55～14:20：深く青い脂 / Full Stack Engineer 脇坂 拓也

14:20～14:45：新・深層の世紀 ～第3集 ディープラーニング・時代はAIを求めた～ / Compiler Engineer 今井 健男

14:45～15:15：休憩

二部<ビジネス編>

15:15～15:40：シンギュラリティなんて来ねえよ、2018年夏。 / Chief Research Officer & Chief Scientist 兼村 厚範

15:40～16:05：全てを解決「しない」AI-DeepLearning 実用化をもたらす DeLTA のエコシステム / FAE 野尻 尚稔

16:05～16:30：組込みディープラーニングが実現する世界 / 代表取締役 CEO 松田 総一

16:30～17:00：個別相談会

17:00～17:30：閉会

・当日予告なく時間配分・内容が変更になる可能性がございます。

・具体的にご導入を検討されている方向けへの個別説明会も当日実施します。ご希望の方は受付でその旨をお知らせください。（ご希望が多数の場合は先着順となります。）

DeLTA TECH の詳細はこちらをご覧ください。 <https://delta.leapmind.io/events/delta-tech/>

LeapMind が提供するプロダクトについて

LeapMind の保有する技術をソリューション化したプロダクト「DeLTA-Lite (※1)」、「DeLTA-Kit (※2)」、「DeLTA-Mark (※3)」を提供しています。今回の DeLTA TECH の会場内でもプロダクトデモを展示しますので、ぜひお立ち寄りください。今後も、プロダクトのラインナップや機能を充実させることで、様々な領域での組込みディープラーニング活用を支援してまいります。

※1：組込みディープラーニング技術の実用化を加速させるために開発されたソリューションです。

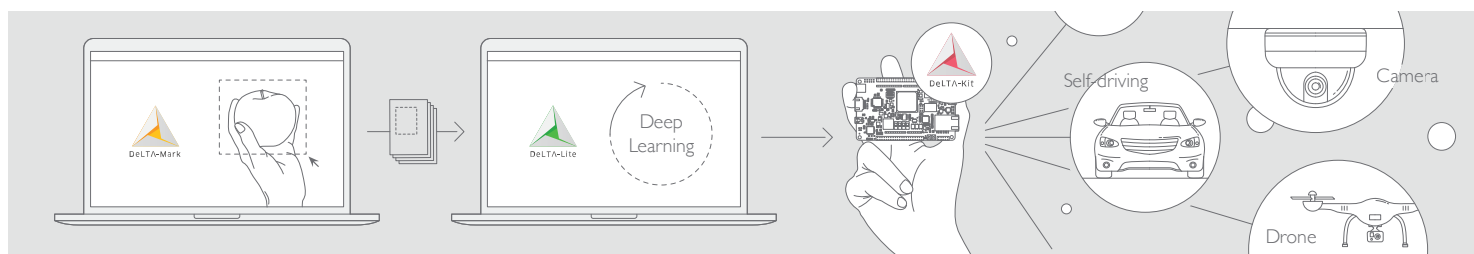
「DeLTA-Lite」の詳細は公式ウェブサイトをご参照ください。 <https://delta.leapmind.io/lite/>

※2：FPGA 上でディープラーニングを評価するために必要なハードウェアが一式セットになっている組込みディープラーニングモデル評価キットです。

「DeLTA-Kit」の詳細は公式ウェブサイトをご参照ください。 <https://delta.leapmind.io/kit/>

※3：ディープラーニングモデル構築のための学習データ作成支援ソリューションです。

「DeLTA-Mark」の詳細は公式ウェブサイトをご参照ください。 <https://delta.leapmind.io/mark/>



LeapMind が保有する技術について

LeapMind は、電力が限られた小さなコンピューティング環境でもディープラーニングが稼働する技術を保有しており、モデル構築からモデル圧縮、ハードウェア上への実装までをワンストップで実現します。

LeapMind の技術詳細はこちらをご覧ください。 <https://leapmind.io/technology/>

会社概要

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-Lite 公式サイト URL：<https://delta.leapmind.io/lite/>

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

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

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