

報道関係者各位

2018年7月12日
LeapMind 株式会社

LeapMind、大型 AI カンファレンス「THE AI 2018 2nd」にて登壇・出展

組み Deep Learning がビジネスや生活に起こすインパクトについて弊社 CEO 松田が講演

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、7月26日（木）に六本木アカデミーヒルズで開催される、株式会社レッジ主催の「THE AI 2018 2nd」にて、Platinum Sponsor として登壇およびブース出展いたします。



THE AI 2nd

THE FUTURE DEPENDS ON
WHAT YOU DO TODAY.

THE AI 2nd

THURSDAY, JULY 26, 2018
ACADEMY HILLS ROPPONGI TOKYO

Platinum Sponsor

LEAPMIND

本イベントでは、弊社 CEO 松田が「組み Deep Learning がビジネスや生活に起こすインパクト」というテーマで講演を行い、今年の春にリリースした、DeLTA-Lite や DeLTA-kit を活用した製品デモなどをブース出展します。講演では、最先端の事例を踏まえながら、実際のプロダクトの展望までお話ししますので、ご来場の際は是非お立ち寄り下さい。

講演概要

タイトル：組み Deep Learning がビジネスや生活に起こすインパクト

講演者：松田 総一（代表取締役 CEO）

開催時間：2018年7月26日（木）14:40-15:20

概要：複雑で煩雑な Deep Learning 技術を「コンパクトに、シンプルに」するための取り組みや必要な技術、目指している未来について紹介します。

講演者プロフィール：エンジニアのスキルを可視化・マッチングするサービスを2010年に立ち上げ、シンガポール支社を設立同事業を事業譲渡。その後、個人投資家からの出資と自己資金で2012年 LeapMind 株式会社を設立。



ブース概要

タイトル：AI のビジネス導入を加速させる DeLTA シリーズ

概要：モデル構築からエッジデバイス上での検証までをワンストップで簡単に実現する DeLTA-Lite をはじめとした DeLTA シリーズの製品デモや、研究開発している技術デモをブースで披露します。

「THE AI」について

株式会社レッジが開催する「THE AI」は、「未来ではなく、今の AI を話そう。」をコンセプトに、さまざまな業界のスペシャリストたちを招き、最先端の AI ビジネス活用事例を交えながら、ビジネスにおける活用の第一歩、その次の一歩を見定めるためのカンファレンスイベントです。

「THE AI 2018 2nd」開催概要

イベントタイトル：THE AI 2018 2nd

開催日：2018 年 7 月 26 日（木）

会場：〒106-6149 東京都港区六本木 6 丁目 10 番 1 号 六本木ヒルズ森タワー 49F 六本木アカデミーヒルズ

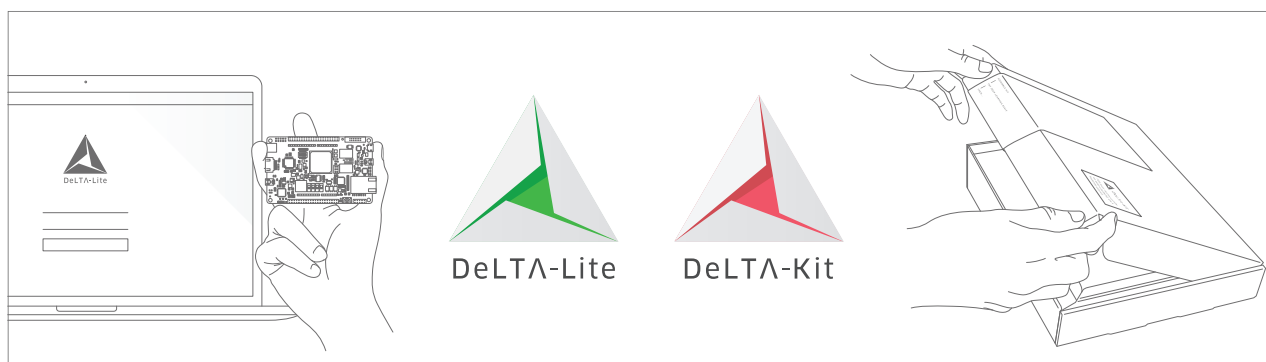
主催：株式会社レッジ

公式サイト：<https://ledge.ai/the-ai-2nd/>

チケット料金：1 Day Ticket ¥20,000

LeapMind の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)」と「DeLTA-Kit (※2)」を提供しています。今回の THE AI 2018 2nd のブース内で、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、様々な領域での組み込みディープラーニング活用を支援してまいります。



※1：DeLTA-Lite は、組み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：DeLTA-Kit は、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み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/>

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。

(1) 独自のディープラーニングアルゴリズム

ディープラーニングにおける計算量を圧縮し、FPGA のような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の威力を最大限発揮させる独自アルゴリズムの研究を行っています。

(2) ディープラーニングに対する最適なハードウェアアーキテクチャ

ニューラルネットワークをデジタル回路上で動作させることにより、FPGA をはじめとする小型デバイスでも省電力かつ高効率でディープラーニングの計算が出来る独自アーキテクチャの研究を行っています。

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

私たちは今後も、複雑になりがちなディープラーニングをコンパクト化することで、「Deep Learning of Things (DoT)」の世界を実現し、豊かな社会を目指してまいります。

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/>

ご取材などの報道関係お問い合わせ先

LeapMind 株式会社 担当：永留（ながとめ）

pr@leapmind.io TEL：03-6696-6267 FAX：03-6696-6225