

報道関係者各位

2019年2月25日  
LeapMind 株式会社

## LeapMind、社外取締役および監査役就任のお知らせ

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、新たに向井 博氏が社外取締役に、小田部 絵里香氏が常勤監査役に就任したことをお知らせいたします。



LeapMind は、代表取締役 CEO の松田 総一を中心に、2012年12月に創業いたしました。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ミッションに、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活用いただける「組み込みディープラーニング技術」を提供しています。

向井氏は、(株)リクルートにおいてカーセンサーやゼクシィといった事業を統括、その後株式会社角川書店（現 株式会社 KADOKAWA）取締役などを経て、現在は(株)クラウドワークスの常勤監査役を務めるなど、多くの経営・ガバナンスの経験を保有しています。小田部氏は、あずさ監査法人を経て、(株)イグニスの常勤監査役を同社の上場前後において務められてきました。このたび、向井氏および小田部氏に当社の役員として就任いただくことで、ガバナンスの強化を図るとともに、さらなる事業拡充と透明性向上を目指してまいります。

LeapMind は、新役員体制のもと、複雑になりがちなディープラーニング技術を「コンパクトに、シンプルに」実社会に還元してまいります。

### 新役員体制

代表取締役 CEO	松田 総一
取締役 COO	渡辺 一矢
取締役 CTO	徳永 拓之
取締役 CFO	佐々木 翔平
CRO	兼村 厚範
VP of Engineering	澤田 武男
社外取締役	河野 純一郎
社外取締役	向井 博（新任）
監査役	山田 啓之
常勤監査役	小田部 絵里香（新任）

## 新任役員 プロフィール

### 社外取締役 向井 博

広島大学政経学部卒。1975年、株式会社日本リクルートセンター（現 株式会社リクルートホールディングス）入社。勤務の前半は企業の新卒採用、中途採用支援を行う求人情報誌事業、後半は販売促進支援のマーケティングコミュニケーション（MC）事業に携わる。

MC時代はカーセンサー事業部長として収益性向上、エリア展開を推し進める傍らゼクシィ事業の立上げを主導し、事業基盤作りに注力した。

2002年、株式会社角川書店（現 株式会社 KADOKAWA）取締役就任。ウォーカー事業部長、広告事業部長等を歴任した後、株式会社ジューピターテレコムとのジョイントベンチャー、株式会社角川ジェイコム・メディア代表取締役社長に就任。2013年9月、株式会社クラウドワークス常勤監査役に就任。2019年2月、LeapMind 株式会社社外取締役に就任。



### 常勤監査役 小田部 絵里香

慶應義塾大学商学部卒。2008年、有限責任あずさ監査法人入所。

2014年、公認会計士登録後、株式会社イグニス監査役就任。

2016年、同社内部監査室長就任。2018年に LeapMind 株式会社に参画。

2019年2月、同社常勤監査役に就任。



## LeapMind の提供するソリューションについて

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、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>

### 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