

**LeapMind、ディープラーニング領域において産業技術総合研究所と技術連携を開始**  
**機械学習・パターン認識一般および深層学習の技術強化へ**

LeapMind株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役：松田 総一、以下LeapMind (<http://leapmind.io/>) は、国立研究開発法人産業技術総合研究所との技術連携を2016年1月4日より開始することをお知らせいたします。

LeapMindは2012年12月よりDeepLearningの研究をおこない、これまで大手企業様を中心に技術を提供してきました。今後、ビッグデータを保有してる企業や、IoT、ロボット、スマート家電など多様化するお客様のニーズに対応できるよう、産業技術総合研究所と技術連携を行うことにいたしました。これにより我々が取り組んでいる機械学習・パターン認識一般および深層学習の領域での技術と産業技術総合研究所が保有してる知見、技術を組み合わせることにより、実現したい世界を構築出来ると考えております。

## ■LeapMind株式会社とは

「テクノロジーで、社会を一步先に進める」ことを目的に主にDeepLearningに関わる研究・開発を行っております。

---

### ※1. 「DeepLearning」とは

Deep Learning は機械学習アルゴリズムの1つで、人間の脳を模した構造をもつニューラルネットワークを多層に重ねた構造をもちます。Deep Learning の大きな特徴は、多段に重ねることによって抽象的なデータの表現を獲得することができる点で、真の人工知能への第一歩であると考えられております。

---

## ■会社概要

LeapMind株式会社

所在地：東京都渋谷区東2-24-5 渋谷東ビル4F

設立：2012年12月

代表：代表取締役 松田 総一

URL：<http://www.leapmind.io>

---

■プレスリリースに関するお問合せ

広報：渡辺 [watanabe@leapmind.io](mailto:watanabe@leapmind.io)

TEL：03-5778-9948(代表) FAX：03-5778-9949