

2020年4月20日
株式会社オルツテクノロジーズ

ニュースリリース

オルツテクノロジーズ、高度AI研究者に特化したラボサービス「AI Lab」を開始。
最短3日で世界レベル研究者がプロジェクト参加。

パーソナル人工知能技術提供サービスの株式会社オルツテクノロジーズ（本社：東京都港区、代表取締役：米倉 千貴、以下「当社」）は、世界の高度AI研究者をスピーディにプロジェクトにアサイン出来る「AI Lab（AIラボ）」<https://alt-technologies.com/lab/> を、4月20日から提供を開始しました。



alt laboサービスについて

画像認識/音声認識/言語処理など人工知能のニーズはあらゆるビジネスシーンで高まっています。しかし人工知能の専門家は圧倒的に不足しており今あるプロジェクトに即座にアサインすることは非常に困難です。alt laboは世界的に枯渇する人工知能研究者を即座にプロジェクトに導入することが可能となる人工知能研究者ストックサービスです。最速で一週間でプロジェクトアサインが可能となります。

【概要】

経済産業省によると、国内企業におけるAI人材の不足は2020年で約3.5万人、2030年の時点では12.5万人と予測されています。政府は2025年までに25万人のAI人材を育成する施策を発表していますが、その人材を育成するための高度人材不足が課題となっています。

当社及び株式会社オルツ（本社：東京都港区、代表取締役：米倉 千貴、以下「オルツ」）は、創業当初より国内外隔てなく、トップ研究者にこだわってコミュニケーションをしてまいりました。この経験と人脈を活かし、人材不足に悩む企業のニーズと、より高度な研究を目指す研究者のニーズをマッチングするサービス「AI Lab」を開始いたします。

まずは、オルツとの共同での研究の実績のある研究者に絞ったサービスを開始し、順次、世界中の研究者に範囲を広げます。

技術領域の紹介 (一部)

- | | | | |
|-------|----------|-----------|-------|
| ・画像認識 | ・顔認識/認証 | ・データマイニング | ・異常検知 |
| ・音声認識 | ・感情解析 | ・需要予測 | ・購買予測 |
| ・音声合成 | ・コンテンツ生成 | ・OCR | ・離脱予測 |
| ・話者分離 | ・画像加工 | ・音響検査 | ・挙動予測 |
| ・話者識別 | ・自然言語処理 | ・動画認識 | ・故障予測 |

研究者/開発者リスト

no	国籍	最終学歴	専門分野	研究者	開発者	仕様設計	PM	可能言語	利用可能プログラム言語
1	ベトナム	博士（自然言語処理・東大）	自然言語処理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日, 英, ベトナム	Python, C++, C, Java, R, Perl
2	ベトナム	博士（画像処理・東大）	画像処理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日, 英, ベトナム	Python, C++, C
3	ベトナム	博士（画像処理・東大）	画像処理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日, 英, ベトナム	Python, C++, C, Java
4	ベトナム	博士（ネットワーク最適化・NII）	数理計画、最適化、OCR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	日, ベトナム	Python, C++, C
5	ベトナム	博士（自然言語処理・JAIST）	自然言語処理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	英, ベトナム, 日（中級）	Python, Java
6	ベトナム	博士（音声処理・フランスの大学）	音声処理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	英・仏・ベトナム	Python, C++, Java
7	ベトナム	博士（音声処理・フランスの大学）	音声処理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	英・仏・ベトナム	Python, C++, Java
8	ベトナム	博士（画像処理・EU大学）	画像処理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	英・ベトナム	Python, C++
9	ベトナム	博士（最適化・JAIST）	画像処理・最適化	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	英・ベトナム、日（中級）	Python, C++, Java

【対象領域】

主な、研究対象領域は以下に記載の通りとなります。

- ・ 自然言語処理
- ・ 音声認識 / 顔認識
- ・ 音声合成
- ・ 話者分離 / 話者識別
- ・ 感情解析
- ・ 画像認識 / 画像処理
- ・ 動画認識 / 動画処理
- ・ 需要予測
- ・ 異常検知

【利用方法】

こちらのサービスウェブサイト（<https://alt-technologies.com/lab/>）に掲載されている研究者や開発者の概要をご確認いただき、アサインしたい人材にチェックを入れてお問い合わせボタンを押すだけです。あとは、専任のコーディネーターがご面談などの調整を行います。

これまでにない簡便さで高度AI人材にリーチできます。

【意義・目的】

国内企業の50%以上がAI人材にリーチできないという状況が続いている。これは年を追うごとに深刻さを増しており、海外企業との競争力の差は開く一方です。当社の「AI Lab」がこの問題に対する解決の糸口となることを目指しており、また、さらなる活躍の場を求める世界の優秀な研究者にとっても新しい可能性となると信じています。

【ALT AIラボサービスについて】

◆HP : <https://alt-technologies.com/labo/>

◆研究者リスト・お申し込みURL : https://alt-technologies.com/labo#developer_list

◆その他お問合せ : Email : press@alt.ai
Tel : 03-6380-7076

■ 株式会社オルツテクノロジーズについて

社名 : 株式会社オルツテクノロジーズ

URL : <https://alt-technologies.com>

所在地 : 東京都港区六本木 7-15-7 SENQ 六本木 703

代表者 : 代表取締役 米倉 千貴

設立 : 2019年4月

事業内容 : 人工知能及び人工知能関連技術の研究・開発及びこれに関するサービスのコンサルティング・企画・開発・運営

■ 株式会社オルツについて

社名 : 株式会社オルツ

URL : <https://alt.ai>

所在地 : 東京都港区六本木 7-15-7 SENQ 六本木 703

代表者 : 代表取締役 米倉 千貴

設立 : 2014年11月

事業内容 : P.A.I. (パーソナル人工知能) 『alt (オルツ)』 の開発、提供

＜本リリースに関するお問い合わせ先＞

株式会社オルツ 広報 西澤

TEL : 03-6380-7076

e-mail : press@alt.ai