

各 位

2019年11月19日

会 社 名 テクノプロ・ホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 兼 CEO 西尾 保示
(コード番号：6028 東証一部)

本日、当社の子会社である株式会社テクノプロが下記プレスリリースを行いましたので、お知らせします。

記

株式会社テクノプロ プレスリリース (添付)

『テクノプロとアイデミーの事業提携により製造業を中心とした顧客へ AI 導入から運用までのサービス提供を推進 ～AI プラットフォーム事業の開発・AI+αのマルチスキル人材の育成～』

以上

【本件に関するお問い合わせ先】
テクノプロ・ホールディングス株式会社 広報 IR 部 宮川、小林
Email: cir@technopro.com

各 位

2019年11月19日

株式会社テクノプロ 代表取締役社長 西尾 保示
株式会社アイデミー 代表取締役社長 石川 聡彦

テクノプロとアイデミーの事業提携により 製造業を中心とした顧客へ AI 導入から運用までのサービス提供を推進

～ AI プラットフォーム事業の開発・AI+ α のマルチスキル人材の育成 ～

株式会社テクノプロ（本社：東京都港区、代表取締役社長：西尾 保示、以下「テクノプロ」）と、『AIをはじめとする先端技術と産業領域の融合に取り組む人と組織を支援する』を企業理念とする東京大学発ベンチャー企業である株式会社アイデミー（本社：東京都文京区、代表取締役：石川聡彦、以下「アイデミー」）は、AI エンジニアリング領域における AI プラットフォーム事業^(※)の開発・AI 人材育成に関し事業提携契約を締結しました。本提携では、両社連携のもと AI プラットフォーム（AI 導入・運用支援ツール）の開発を行い、製造業を中心としたテクノプロの顧客へ AI 導入から運用までのサービス提供を推進してまいります。

※AI プラットフォームとは、アイデミーの独自技術や管理画面を提供し、AI プロジェクトを「コストが安く」「最先端実装を踏まえて」「わかりやすく」実運用できるパッケージシステムです。

IT に専門特化した調査会社 IDC Japan によると、AI システムに関連したハードウェア、サービス、ソフトウェアを合計した市場規模は 2018 年に 532 億円であったと推定され、2023 年には 3,578 億円に達すると予測されています。

このような AI システムや AI デバイスの導入は、製造業においても工場を中心に加速的に増加すると見られる一方で、AI リテラシーとモノづくりの両分野に精通している技術者の存在が圧倒的に不足している状況です。AI システムの普及に向け、基礎的な AI の知見とスキルに加え、モノづくりの知識と実務を兼ね備えた「AI+ α のマルチスキル人材」の必要性がますます高まるとされています。

本提携により、AI 分野での e ラーニング事業で国内最大のユーザー数を誇り、製造業をはじめ企業の AI プロジェクト内製化支援を行うアイデミーのノウハウを、モノづくりに関する豊富な開発経験を有するテクノプロのエンジニアが習得することで、製造業における AI システムの円滑な導入支援が可能になります。

□事業提携の主な内容

- 1 AI プラットフォーム事業の開発及びテクノプロによるサービス販売
アイデミーが開発する AI プラットフォーム（AI 導入・運用支援ツール）におけるテクノプロからの開発支援、及び導入から実運用までを担う AI エンジニアによる AI プラットフォームのご提供
- 2 AI+ α のマルチスキル人材の育成
テクノプロに在籍する機械／電気・電子／情報ソフトウェア等の技術者が、アイデミーの教育カリキュラムを受講することで AI リテラシーの向上を図り、AI リテラシーとモノづくり経験を兼ね備えた技術者によるサービスをご提供

【株式会社アイデミー】 <https://aidemy.net/>

株式会社アイデミーは「AI をはじめとする先端技術と産業領域の融合に取り組む人と組織を支援する」を企業理念とする、2014年創業のベンチャー企業です。大学での機械学習応用系の研究、クライアント企業のアプリケーション制作・データ解析を経て、2017年12月に「10秒で始めるAIプログラミング学習サービスAidemy」をリリースしました。Aidemyはサービス開始3ヶ月で会員数1万名超、コード実行回数100万回を突破した日本最大級の先端技術のラーニングサービスです。また、早稲田大学リーディング理工学博士プログラムでのAI入門特別実践セミナーも担当し、代表取締役石川聡彦の著書「人工知能プログラミングのための数学がわかる本」がKADOKAWAより2018年2月に発売され、Amazonの「人工知能」分野でベストセラー1位になりました。こうした事業を通じて、「世界100万人規模の先端IT人材の不足」という社会課題の解決に貢献して参ります。

【株式会社テクノプロ】 <https://www.technopro.com/>

株式会社テクノプロは、技術系人材サービス企業のテクノプロ・グループの主要会社として、機械、電気・電子、組込制御、情報システム、化学・バイオなど幅広い技術領域を16,263名の正社員（無期雇用）技術者でカバーし、大手企業を中心に情報産業、官民の研究機関、大学研究室、公共団体など常時1,800以上のお客様に対して設計開発や研究開発などの技術サービスをご提供しています。

【テクノプロ・グループについて】 <https://www.technoproholdings.com/>

テクノプロ・グループは、国内127の拠点に19,293名、海外12の拠点に1,608名の技術者・研究者を擁する国内最大の技術系人材サービス企業グループです。機械、電気・電子、組込制御、情報システム、化学・バイオ、医薬、建築・土木など、産業界で必要とされているほぼすべての技術領域をカバーする専門領域の幅広さが評価され、国内外で2,000以上のお客様に対して、技術者派遣、受託請負、技術コンサルティング、人材紹介など、技術を軸とした各種のサービスをご提供しています。

※テクノプロ、テクノプロ・グループともに数値は2019年6月末時点

以上

【本件に関するお問い合わせ先】

テクノプロ・ホールディングス株式会社 広報IR部 宮川、小林
Email: cir@technopro.com

株式会社アイデミー 広報担当 高野
Email: support@aidemy.co.jp