

各 位

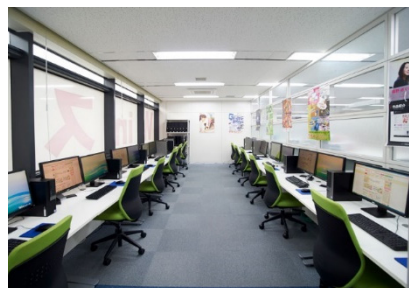
2018年7月20日

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)

## 全国展開「Win スクール」で AI、IoT の注目技術「Node.js 講座」を開講 ～IoT 機器とのクラウド連携で注目の最新スキルを最短 2 週間で習得！～

- 7月20日から IoT 開発で注目を集める「Node.js(サーバサイド JavaScript)」の講座を開始
- 年間 1 万 5000 名、1000 社を超す研修提供実績を活かし実践的カリキュラムを開発
- 2030 年に 70 万人以上不足する IT 人材不足解消に向け AI、IoT 関連講座の開発を加速

当社子会社で教育研修事業を手がけるピーシーアシスト株式会社(本社: 京都府京都市、代表取締役: 下坂 光、以下「ピーシーアシスト」)は、全国 57 校で機械設計分野や IT 分野などの研修を提供する同社運営の「Win スクール」において、近年急速に需要が高まっている AI、IoT、関連のスキルを備えた人材を育成するための新たな講座「Node.js (サーバサイド JavaScript) 講座」を開発し、全国の Win スクールで提供を開始します。



IT 人材は 2030 年に 70 万人以上が不足するとされています。ピーシーアシストは、IT 分野の人材育成への取り組みを通じて IT 分野の人材不足解消に貢献するため、今後も先端技術を習得できる様々な講座の開発を加速していきます。

### 1. 新講座開講の背景

Win スクールは昨年、IT 分野の新たな研修カリキュラムとして機械学習・Deep Learning などの AI 関連技術を学ぶ講座の提供を開始しましたが、その AI 関連講座の開講後、受講に関する問い合わせが相次いでおり、非常に大きな反響を呼んでいます。その中でも個人・法人を問わず数多くの方から「AI、IoT 分野の講座をさらに充実させてほしい」という声が寄せられておりました。

そこで、ピーシーアシストは、テクノプロ・グループの顧客企業 1800 社以上から寄せられるニーズと、これまでの講座開発で得たノウハウを積極的に活用し、AI、IoT 分野における即戦力人材を育成する「Node.js(サーバサイド JavaScript) 講座」を開発し、全国の Win スクールでの提供を開始することとしました。

### 2. 新講座の内容

#### ●Node.js(サーバサイド JavaScript) 講座 (学習時間 25 時間)

サーバー上で稼働する JavaScript 環境である Node.js。この講座では JavaScript の基礎からフレームワークや API の活用、クラウド上でのデータベース連携までを学び、AI、IoT 分野で注目される技術の習得を目指します。

《Node.js(サーバサイド JavaScript) について》

Node.js はサーバー上で稼働する JavaScript 環境であり、IoT 機器からクラウドに収集された膨大なデータを同時に処理できる技術として利用されています。また、Node.js は AI、IoT 分野だけでなく、Web システムやオンラインゲーム開発でも利用される最新の技術として注目を集めています。

【Win スクールについて】 <https://www.winschool.jp/>

## Winスクール

北海道から鹿児島まで全国 57 校に展開する Win スクールは、「企業が求めるあらゆる人材を育成する」ことをスクールコンセプトに、プログラミング、ネットワーク、CAD、WEB、デザインなどの技術者・エンジニア・デザイナーを育成します。年間の受講生は1万 5000 名を超え、こだわりの個人レッスンと最新の学習環境で、仕事や就職に直結する実践スキルが身につきます。企業からの受講生が全体の半数を占め、年間 1000 社以上の社員研修を実施しています。

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

テクノプロ・グループは国内120以上の拠点に1万6797名(2018年6月末時点)の技術者・研究者を擁する日本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、情報システム、化学、バイオ、医薬、建築、土木など、日本の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1800以上の企業・大学・研究機関に技術を軸とした各種のサービスを提供しています。

【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](mailto:cir@technopro.com)