

## 習慣化プラットフォーム Smart Habit を開発・運営する株式会社 WizWe DX 研修に最適なサービスを提供する 5 社とパートナーシップ契約を締結



この度、習慣化プラットフォーム Smart Habit を開発・運営する株式会社 WizWe（ウィズウィー、本社：東京都千代田区、代表取締役 CEO：森谷 幸平）は、DX 研修向けコンテンツを提供する 5 社とパートナーシップ契約を締結いたしました。






今回パートナーシップ契約を締結した企業は、KIYO ラーニング株式会社（本社：東京都千代田区）、WHITE 株式会社（本社：神奈川県横浜市）、株式会社 Progate（本社：東京都渋谷区）、株式会社 Preferred Networks（本社：東京都千代田区）、スキルアップ AI 株式会社（本社：東京都千代田区）の 5 社。（順不同）

弊社が開発・運営する、習慣化プラットフォーム「Smart Habit」は、リアルなサポーターの伴走と自動化されたプログラムを組み合わせ、低価格で行動習慣を実現するサービスです。2018 年のサービス開始以来、ユーザー数は順調に推移し、現在では累計 3 万人のお客様サポートを実現しております。

これまで「Smart Habit」は、語学など教育分野の学習習慣化で多くの大手企業様に導入いただき、学習完了率 80%以上の実績を上げてきました。今回、DX 研修向けのコンテンツを提供する 5 社とパートナーシップ契約を結んだことにより、Smart Habit は 5 つの DX 研修コンテンツと接続し、組織の DX をより効果的に導くための学習の習慣化をサポートしてまいります。

## ■DX コンテンツ紹介

「Smart Habit」とご希望のコンテンツの組み合わせが可能

企業名	コンテンツ	内容
KIYO ラーニング株式会社	 STU Ying	新入社員から DX 人材育成まで、すべての働く人に必要なスタディング IT パスポート講座
WHITE 株式会社	 MENTER	文系 DX 人材を育成するオンライン学習サービス。実務に生きるスキルをマンガ動画やクイズで楽しく学べる
株式会社 Progate	 progate	2,000 社以上の導入実績を持つ、未経験者でも学びやすいオンラインプログラミング学習サービス
株式会社 Preferred Networks	 Preferred Networks	日本有数の AI 企業が開発する、ゼロから学べるプログラミング&データサイエンス教材。2021 年度日本 e-Learning 大賞を受賞した Playgram シリーズ。実務に使える実践的な Python プログラミングを学ぶ。
スキルアップ AI 株式会社	 SkillUp AI Practical Machine Learning Courses	DX 人材に必須である AI・データサイエンス分野で注目の検定試験対策と実務に活かせるスキル習得カリキュラムを提供

■DX 研修×Smart Habit 詳細・お問い合わせはこちら

<https://www.smarthabit.net/enterprise/dx>

### <習慣化プラットフォーム「Smart Habit」とは>



教育やヘルスケア分野において、過去 1 万人の受講者の行動データ分析と習慣化サポートチームの伴走を組み合わせ、「人が行動を最後までやり抜く仕組み」を低コストで実現する習慣化支援サービスです。習慣化サポートチームが受講者様に寄り添って進捗をモニタリングし、フォローすることで、人の行動を習慣化し成果へ導きます。

### 【会社概要】

会社名	株式会社 WizWe
代表者名	代表取締役 CEO 森谷 幸平
所在地	東京都千代田区麹町 4-8-8 麹町高善ビル 5 階
設立	2018 年 5 月
資本金	1,118,450,200 円（資本準備金含む）※2023 年 1 月 31 日現在
事業内容	1. Smart Habit 事業 2. 語学及びその他法人研修事業

	3. サブスクリプションの離脱防止およびLTV最大化事業
会社ホームページ	<a href="https://wizwe.co.jp/">https://wizwe.co.jp/</a>

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社 WizWe 広報担当：田中・五十嵐

E-mail：pr@wizwe.co.jp

TEL：03-5357-1744（受付時間：平日 10 時～18 時） WEB： <https://wizwe.co.jp/>