

2024年8月2日
株式会社ソフトクリエイト

ソフトクリエイトのエンジニア4人が 「Microsoft Top Partner Engineer Award」を受賞

株式会社ソフトクリエイト（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：林 宗治、以下「ソフトクリエイト」）は、当社エンジニアの4名が日本マイクロソフト株式会社（本社：東京都港区、以下、日本マイクロソフト）より発表された「Microsoft Top Partner Engineer Award」を受賞いたしましたことをお知らせします。



公式サイト：<https://aka.ms/TPEA2024>

「Microsoft Top Partner Engineer Award」は、日本マイクロソフトのパートナー企業において優れた活動を行ったエンジニアを表彰するプログラムです。Modern Work・Security・Azure・Business Applications・AIの5カテゴリにおいて、先進的な技術の導入やマイクロソフトテクノロジーの普及に尽力したエンジニアが選出されます。

受賞したエンジニア4名

山口 泰志



高橋 優斗



榎本 彬



畠山 覚



受賞カテゴリ

Modern Work
Security

Modern Work

Azure

AI

■ソフトクリエイトのMicrosoftソリューションについて

Microsoft 365 や Microsoft Azure を活用した「生産性向上」や「セキュリティ強化」を実現するソリューションを幅広く提供しています。進まない中小企業の DX を加速させるクラウドサービス「SCCloud 365」や Microsoft 365 の活用を目的とした情シス担当が集まるメディア&コミュニティ

「ソフクリ 365 倶楽部」の運営も行っています。

Microsoft ソリューション : <https://www.softcreate.co.jp/microsoft>

■日本マイクロソフトからのコメント

日頃より日本マイクロソフトと連携いただき、心より御礼申し上げます。このたび、株式会社ソフトクリエイト様の4名のエンジニア様のご活躍を称え、Microsoft Top Partner Engineer Award 2024 を贈呈する運びとなりました。幅広くビジネスに貢献され、マイクロソフトのテクノロジーの普及にご尽力いただいている方々を対象とした Microsoft Top Partner Engineer Award は、当社にとっても非常に重要な取り組みです。今回の授賞が皆様の豊富な知見と経験を裏付け、少しでもビジネスの後押しとなれば幸いです。今後も、日本マイクロソフトは株式会社ソフトクリエイト様ならびに受賞されたエンジニアの皆様との連携を通じて、お客様のデジタルトランスフォーメーションを実現してまいります。

日本マイクロソフト株式会社

業務執行役員 パートナー事業本部 パートナー技術統括本部長 内藤 稔

■株式会社ソフトクリエイトについて

ソフトクリエイトは、お客様の変革に不可欠なベストパートナーを目指し、企業向けの総合的な IT サービスを提供しています。クラウド、セキュリティ強化、DX 支援、IT インフラ構築を主要な事業とし、最適なテクノロジーを通じた「価値の提供」でお客様のビジネスを支援します。40 年以上にわたり、お客様と共に培った経験を生かし、日本全国の企業へサービスを届けていきます。

<会社概要>

会社名：株式会社ソフトクリエイト

代表者：代表取締役社長 林 宗治

設立：2012 年 10 月

資本金：2 億円 (2024 年 3 月 31 日現在)

所在地：〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 2 丁目 15 番 1 号 渋谷クロスタワー

URL : <https://www.softcreate.co.jp/>

※ Microsoft、Microsoft 365、Azure は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※ Microsoft 365 は、Microsoft Corporation が提供するサービスの名称です。

※ その他、記載している会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。



進化し続ける IT、明日も未来も一緒に。

株式会社ソフトクリエイト SOFTCREATE CORP.

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 2 丁目 15 番 1 号 渋谷クロスタワー

■プレスリリースについて

企画統括部 石田・佐藤

Tel : 03-3486-1520

Mail : sc-contact@softcreate.co.jp