

2023年2月8日

各位

会社名 シンプレクス株式会社

代表者名 代表取締役社長 金子 英樹

## シンプレクス

### 「AWS 300 APN Certification Distinction」に認定

シンプレクス株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：金子 英樹、以下シンプレクス）は、アマゾン ウェブ サービス（以下 AWS）の認定資格「AWS Certification\*1」取得数が、シンプレクス内で300を超え、新たに「AWS 300 APN Certification Distinction」を獲得しました。

「APN Certification Distinction」とは、組織内における取得済みのアクティブな AWS Certification の合計数によって発行されるものです。AWS Certification は、クラウドに関する専門知識を有するエキスパートであることを認定する資格で、資格取得の数はすなわち組織の技術力の証左となります。シンプレクスは2022年11月に「AWS 200 APN Certification Distinction」に認定され、この度約3カ月で資格取得数が300に達し、「AWS 300 APN Certification Distinction」の認定を受けました。



#### シンプレクスのエンジニアが保有する AWS 認定資格

- AWS 認定 DevOps エンジニア - プロフェッショナル
- AWS 認定ソリューションアーキテクト - プロフェッショナル
- AWS 認定データアナリティクス - 専門知識
- AWS 認定データベース - 専門知識
- AWS 認定セキュリティ - 専門知識
- AWS 認定ソリューションアーキテクト - アソシエイト
- AWS 認定 SysOps アドミニストレーター - アソシエイト
- AWS 認定デベロッパー - アソシエイト
- AWS 認定クラウドプラクティショナー

シンプレクスは、金融機関の基幹システム、株・FX・暗号資産の取引システムなど、金融サービスをはじめ、直近では非金融の領域も含めたさまざまなソリューションを、AWSを活用して開発しています。これらの開発実績を認められ、これまで AWS パートナーとして「Financial

Services Technology Competency]、「アドバンスティアサービス」、「AWS 公共部門パートナー」といったプログラム認定を取得しています。AWS より認定されたクラウドの知見と、創業より培ってきた業界知識や先端テクノロジーに関する知見を掛け合わせ、また、行動規範として掲げる 5DNA<sup>\*2</sup>「No.1」「Client first」「Commitment」「Professionalism」「Global」を貫き、これからも業界をリードするソリューションを提供し続けます。

\*1 AWS Certification（認定） <https://aws.amazon.com/jp/certification/>

\*2 シンプレックスの 5DNA <https://www.simplex.inc/company/philosophy/>

## ■シンプレックス株式会社について <https://www.simplex.inc/>

シンプレックスは 1997 年の創業以来、メガバンクや大手総合証券を筆頭に、日本を代表する金融機関のテクノロジーパートナーとしてビジネスを展開してきました。現在では、金融領域で培った豊富なノウハウを活用し、金融以外の領域でもソリューションを展開しています。2019 年 3 月には AI 企業の Deep Percept 株式会社、2021 年 4 月には総合コンサルティングファームの Xspear Consulting 株式会社がグループに加わり、創業時より付加価値の創造に取り組んできたシンプレックスとワンチームとなって、公的機関や金融機関、各業界をリードする企業のデジタルトランスフォーメーション（DX）の推進を支援しています。

### ソリューションの導入に関するお問い合わせ

シンプレックス株式会社

クロス・フロンティアディビジョン インフラ & DX 推進グループ 赤本

TEL： 03-3539-7370 お問い合わせフォーム：<https://www.simplex.inc/contact/>

### 報道機関からのお問い合わせ

シンプレックス・ホールディングス株式会社

コーポレート・イノベーションディビジョン 広報 瀬川

TEL： 03-3539-7370 お問い合わせフォーム：<https://www.simplex.holdings/contact/>