

Company Contact:
Amanda Hollis
Associate Director, Communications
Anaqua
617-375-2626
ahollis@Anaqua.com



アナクアが株式会社アスと戦略的パートナーシップを締結

日本顧客へアナクアへの知財管理システム導入とサポートを提供する
長期的なパートナーシップを構築

2021年12月6日 東京 – 知的財産管理そして発明管理ソリューションの大手テクノロジープロバイダーであるアナクア社 (Anaqua) は、日本企業へ知財管理システムに関するサポートを提供する企業の1つである株式会社 ASU (ASU) と、戦略的パートナーシップを締結したことを発表しました。このパートナーシップ提携を通して、株式会社 ASU は日本の顧客がアナクアの知財管理プラットフォーム **AQX** へ移行をする支援を提供することになります。このパートナーシップは、日本顧客のイノベーションのライフサイクルを加速化し、知財業務機能そして戦略的な知財ポートフォリオ管理機能の強化を実現することを目的としています。

このパートナーシップにより、アナクアのグローバル市場で認められている安全なクラウド環境を使用した知財管理ソリューション **AQX** への移行が、効率的そして効果的なものになります。アナクアは情報セキュリティ管理システムの安全性を評価する世界標準である **ISO27001** に準拠しており、**SOC 2 Type 1** 報告書も取得しています。最高水準の情報セキュリティを満たす安全なソフトウェアプラットフォームとして、**AQX** はこれまでも多くの日本企業に大切な自社の企業資産である知財を管理するために採用されています。株式会社 ASU が持つ長きに渡る日本知財業界での経験と日本企業を支援する技能は、新しく **AQX** を採用する顧客への導入支援そしてその後のシステムサポートに一貫したサービスと深い技術知識を提供するものと期待されています。

株式会社 ASU はアナクアと提携して顧客の知財業務、**AQX** ソフトウェア導入そして導入後のサポートを **AQX** ユーザーに提供していきます。

「日本企業が安全で効率的、そして戦略的な知財管理が実行できるプラットフォームへスムーズに移行するために、株式会社 ASU とパートナーシップを締結することができ、喜ばしく思います」と、アナクアのアジア太平洋地区ジェネラルマネージャーのカレン・テイラーは述べています。

「この長期的なパートナーシップを通して、アナクアと株式会社 ASU のコラボレーションを多様に策定し深めていきたいと考えています。アナクアと株式会社 ASU は、顧客のビジネスにおける成功と成長を支援することに共にコミットしています。両社のコラボレーションを通して、顧客により良いサービスを提供できることを楽しみにしています。」

アナクア社について

アナクアは業界トップクラスのソリューション統合された知財管理テクノロジーソリューションとサービスを提供しています。アナクアの AQX ソフトウェアにはベストプラクティスをもとにした業務フローやビッグデータ分析機能、情報に基づいた知財戦略や意思決定そして知財業務を効率化するスマートなビジネス業務環境を可能にするテクノロジーが統合されています。アナクアのソリューションは米国の特許申請数トップ 100 の企業やグローバルブランドの半数以上に採用をされているほか、多くの世界中の特許法律事務所でも利用されています。知財管理のニーズを満たすソリューションとして知財エグゼクティブ、弁理士・弁護士、パラリーガルや知財関係者そして発明者など、さまざまな規模の組織で 100 万人以上のユーザーに世界中で使用されています。グローバルにビジネスを展開するアナクアは本社を米国ボストンに構え、米国各地そしてヨーロッパ、アジアに拠点を有しています。会社詳細は、ウェブサイト anaqua.com または [LinkedIn](#) をご覧ください。

株式会社ASUについて

株式会社 ASU（東京都中央区八丁堀 2-21-2 資本金 3000 万円 創業 1998 年 年商 5 億円 代表者 上西武二）は FUJITSU パートナー、ATMS 製品販売会社。FUJITSU の知財パッケージ ATMS 製品を企業、特許事務所に東京・大阪圏で販売、構築、サポートし、企業約 150 社、特許事務所約 400 所を顧客に持ちます。中国（保定市）にも 2000 年から投資し知財ビジネスを展開しています。知財、法務市場に特化し、パッケージ品販売を主にしたソリューション会社です。会社詳細は <https://www.asu.co.jp> をご覧ください。

###