

2023年5月12日

株式会社電算システム

報道関係者各位

マクアケ社の「Asana」導入事例記事を公開

5月18日にはバックオフィス部門の方向けに登壇セミナーを開催

株式会社電算システム(本社：岐阜県岐阜市、代表取締役社長執行役員：高橋 譲太 以下「電算システム」)は、株式会社マクアケ(本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：中山 亮太郎、以下「マクアケ」)のAsana 導入事例記事を公開いたしました。上記の事例記事公開に合わせ、取材に応じていただいた各担当者様が登壇するセミナーを5月18日(木)に開催いたします。

マクアケは「生まれるべきものが生まれ 広がるべきものが広がり 残るべきものが残る世界の実現」というビジョンと「世界をつなぎ、アタラシイを創る」というミッションの元、アタラシイものや体験の応援購入サービス「Makuake(マクアケ)」を運営する企業です。

会社 HP：<https://www.makuake.co.jp/>

Makuake サービス：<https://www.makuake.com/>

マクアケでは、主にバックオフィス業務でワークマネジメントツールのAsana を利用いただいております。この度の取材では人事・企業法務のご担当者様にその導入効果について伺いました。事例記事の中では、属人化していた業務の可視化、外部の社会保険労務士との連携の効率化など、Asana 導入前の課題や導入後の効果についてお話いただくとともに、全社共通ツールであるSlack との連携についても触れる内容となっております。

■電算システムホームページにて公開しているマクアケ事例記事

事例 URL：<https://www.dsk-cloud.com/casestudy/makuake>

5月18日に開催するセミナーでは、事例記事の内容をより深掘りする形でお話いただきます。普段利用しているSlack等のツールとAsanaをどのように連携しながら業務を行っているか、マクアケ独自の運用について詳しくご紹介いたします。

タイトル：「総務・経理・人事・法務・ITシステム部門の方必見！マクアケ様に聞く Asana を使ったバックオフィスの見える化」

総務・経理・人事・法務・ITシステム部門の方必見！

マクアケ様に聞く！
asana を使って
バックオフィスの見える化

マクアケ様 社内事例のご紹介とトークセッション

75分
セミナー

参加費無料 オンラインセミナー
2023年5月18日(木) 10:00～11:15
主催：株式会社電算システム、Asana Japan 株式会社 / 協力：株式会社マクアケ

Makuake asana DSK

URL : https://www.dsk-cloud.com/seminar/asana_seminar_20230518

日時 : 2023年5月18日(木) 10:00～11:15

定員 : 50名 (1社2名様迄)

主催 : 株式会社電算システム、Asana Japan 株式会社

協力 : 株式会社マクアケ

開催形式 : オンライン開催

■Asana とは

Asana は昨今のハイブリッドワーク下において、クラウドサービスが乱立することで起こりがちなコミュニケーションの二度手間・部門間の連携不足・ナレッジの分散といった課題を解決するソリューションです。

Asana の中では、1つの業務をタスクという単位で区切り、その中で必要な背景情報や添付ファイル、他アプリからの情報をまとめることができます。タスク内でコメントのやり取りもできるため、その作業に関してこれまでどんな会話が繰り返されたのか、後から共有を受けたユーザーにも簡単に伝わります。

チームや組織で Asana を活用することで、情報伝達のスピードが速まり、コラボレーションの向上や残業時間の削減などを実現します。

電算システムは日本初の Asana 販売代理店として、Asana の導入からテクニカルサポート、活用支援を行って参りました。

特に、活用支援については専門のカスタマーサクセスチームを設けており、有償の導入支援はもちろん、無償の範囲でも定着・活用のためのアフターフォローを実施するなど力を入れております。今後も Asana の導入をゴールとするのではなく、それぞれのお客様の課題解決やビジョンの実現に向けて伴走するような形で支援してまいります。

Asana 紹介ページ : <https://www.dsk-cloud.com/solution/asana>

■会社概要

株式会社電算システム

本社所在地：岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地

東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル

主な事業内容：情報サービス事業、収納代行サービス事業

URL：<https://www.densan-s.co.jp/>

本リリースに関する問い合わせ先

<報道関係者様からのお問合せ先>

株式会社電算システム

経営企画室 後藤

電話：058-279-3456

E-mail：kikaku@po.densan-s.co.jp

<製品・サービスに関するお問合せ先>

株式会社電算システム

クラウドエンジニアリング事業部

企画マーケティング部

電話：03-3206-1778

E-mail：ci-inquiry@densan-s.co.jp