

弥生、クラウド請求管理サービスのベンチャー 「Misoca（ミソカ）」を買収 ～クラウド事業を強化し、FinTech サービスを拡大～

売上実績 No.1^{注1}の業務ソフトウェア「弥生シリーズ」を提供する弥生株式会社（本社：東京都千代田区、代表者：岡本 浩一郎、以下 弥生）は、クラウド請求管理サービス「Misoca（ミソカ）」を開発・運営する株式会社 Misoca（本社：愛知県名古屋市、代表取締役：豊吉 隆一郎、以下 Misoca）の発行済み株式を100%取得することを発表します。

Misoca は、見積書・納品書・請求書の作成、配信・発行などをウェブ上で行えるクラウド請求管理サービス「Misoca」を2011年11月より展開しています。シンプルでわかりやすいインターフェースや、請求書を1通からオンラインで送付できる利便性から、フリーランスや中小企業を中心に好評を得ており、現在88,000以上の登録事業者を有しています。また、2015年8月7日に開催されたスタートアップ向けのプレゼンイベント「RISING EXPO 2015 JAPAN」（主催：サイバーエージェント・ベンチャーズ）で、「Google 賞」と「SMBC 日興証券賞」を受賞し、FinTech の成長企業として注目されています。なお、本件買収後も、代表取締役社長である豊吉隆一郎は、引き続き Misoca の経営に従事します。

弥生は、2014年よりクラウド事業を本格展開しています。現在では、「弥生会計 オンライン」、「やよいの青色申告 オンライン」、「やよいの白色申告 オンライン」といった各種クラウド会計ソフトを提供しており、個人事業主の利用シェア No.1 を誇っています^{注2}。この度の Misoca のグループ会社化により、見積～請求～回収～会計まで、クラウドサービスの業務領域を拡充し、お客さまの各業務のスムーズな連携を実現します。また、今後は、両社のノウハウを活用し、事業者間取引の新たなプラットフォームの提供や、Fintech サービスの開発を進めていきます。

【株式会社 Misoca 概要】

本社所在地：愛知県名古屋市東区泉 1-11-6 ミソカビル2F

代表者：豊吉 隆一郎（代表取締役）

創業：2011年

株主資本：125百万円

事業内容：クラウド請求サービス「Misoca」の開発・運営

URL：<http://www.misoca.jp>

MISOCA

PC やスマートフォンで、請求書や見積書、納品書などが作成、配信・発行できるサービスです。

登録ユーザー数：88,000（2016年2月）

取扱い請求金額：月間102億円



【弥生株式会社の概要】

本社所在地：東京都千代田区外神田 4-14-1 秋葉原 UDX 21F

代表者：岡本 浩一郎（代表取締役社長）

創 業：1978 年

株主：オリックス株式会社（99.9%）

事業内容：業務ソフトウェアならびに関連サービスの開発・販売・サポート

URL：http://www.yayoi-kk.co.jp

弥生シリーズ

会計ソフト、確定申告ソフトをはじめ、スモールビジネスの業務を効率化する業務ソフトを揃えています。利用目的や事業規模に合わせたグレードや、デスクトップアプリやクラウドアプリなど、お客さまのニーズにあった製品をお選びいただけます。登録ユーザー数：140 万以上（2016 年 1 月）

会計ソフト					
確定申告ソフト					
給与計算ソフト			販売管理ソフト		
顧客管理ソフト			店舗経営ソフト		

注1 全国の主要家電量販店・パソコン専門店・ネットショップ 2,464 店におけるソフト実売統計で、弥生は 2015 年の年間最多販売ベンダーとして、2 部門で最優秀賞を獲得（業務ソフト部門：17 年連続受賞、申告ソフト部門：12 年連続受賞）－株式会社 BCN 調べ
 注2 クラウド会計ソフトの利用状況調査 –株式会社 MM 総研調べ（2016 年 1 月）

【本件に関するお問い合わせ】

報道関係者からのお問い合わせ先

弥生株式会社 広報 谷口 祥子

TEL:03-5207-8693 FAX:03-5207-8911

E-mail:yoko-taniguchi@yayoi-kk.co.jp

弥生 PR 事務局 ((株)プラチナム内) 中村・住川

TEL:03-5572-6071 (直通) FAX:03-5572-6075

E-mail:f-nakamura@vectorinc.co.jp

お客さま

弥生株式会社 カスタマーセンター 電話番号：050-3388-1000 (IP 電話)

受付時間：9:30～12:00/13:00～17:30 (土・日・祝日、および弊社休業日を除きます)

※「音声ガイド」に従って操作をしてください。