

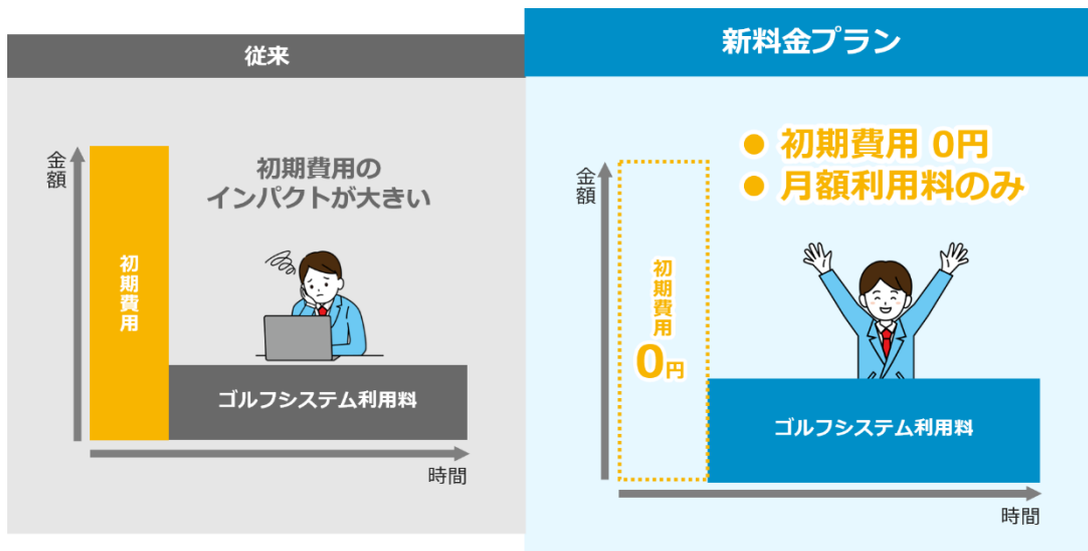
クラウド型ゴルフ場基幹システム「Round Master」 初期費用 0 円新料金プランの提供を開始



三和コンピュータ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：本永実、以下「三和コンピュータ」）はクラウド型ゴルフ場基幹システム「Round Master（ラウンドマスター）」の新料金プランの提供を開始いたします。

2023年11月にリリースしたクラウド型ゴルフ場基幹システム「Round Master（ラウンドマスター）」は、システム利用料の月額固定料金に加えて、導入に必要な初期費用を設定しておりましたが、より多くのゴルフ場様に本システムをご利用いただきたく、導入しやすい料金プランをご用意しました。NEC キャピタルソリューション株式会社との協業により初期費用実質0円（※）の新料金プランとして販売を開始いたします。

※標準導入メニューのみの場合は0円となります。追加導入メニューを選択する場合は別途初期費用が発生いたします。



新料金プランは、SaaS 利用料、実行環境提供費用、操作指導費用が含まれる「Round Master 標準機能」および「標準導入メニュー」をご選択いただいた場合、初期費用 0 円、月額 20 万円までのご提供となります。

本料金プランにより、ゴルフ場様の基幹システムのご導入・更新時のコストインパクトを軽減し、新たな選択肢をご提案いたします。他経営資源でその資金を有効活用することに寄与できると考えております。

三和コンピュータは約 50 年にわたり IT 分野でゴルフ業界の発展を支援してまいりました。ゴルフ場の DX 化を推進することでゴルフ場運営における売上拡大や業務効率化、働き手不足の解消、ゴルフ人口の増加に引き続き寄与してまいります。

■ クラウド型ゴルフ場基幹システム「Round Master」について



ゴルフ場とゴルファーのリレーションシップを実現

「Round Master」はクラウド型システムとして、ゴルファーも含めた利便性の向上と、システムの管理・運営コストの削減に貢献することを目的に開発しました。ポイントは次の 3 点となります。

① ゴルフ場運営における入力やオーダー作業を従来比 30%効率化※

従来のシステムでは、複数の処理を行う際、1つ1つ画面を表示して処理を行う必要がありましたが、同時処理が可能な画面構成に一新いたしました。表示項目をゴルフ場の作業ごとにお好みで設定することができ、かつピクトグラムを採用することで経験の浅い従業員でもすぐに処理作業を行うことが可能となります。

また、レストランではゴルファー自身のスマートフォンを活用したセルフオーダー機能も拡充。これにより、従来システムに比べ入力やオーダー作業を従来比30%の効率化を実現し、ゴルフ場運営の生産性を大幅に向上することが可能となります。

② ゴルファー向けスマートフォンアプリにより新しいユーザー体験を提供

業界に先駆けて予約からチェックイン・チェックアウト、決済までの流れを、スマートフォンで完結させる「イージーフロント機能」を用意しました。ゴルファー自身のスマートフォンのアプリで精算が可能となり、待ち時間ゼロでスムーズなチェックアウトを実現し、フロント業務の省力化とゴルファーへの新しいユーザー体験を同時に提供します。

③ システムのライフサイクルコストを 30%削減※

ゴルフ場運営を支える基幹システムをクラウド型にすることで、システムの入替えに伴うサーバ機器の廃棄・導入・メンテナンスコストを削減し、一括アップデート機能により法改正などのシステム改修コストも抑制します。また、標準でバックアップ機能も有しており、BCPなどのデータ保全コストの削減が可能となります。

※当社比

【会社概要】

社名：三和コンピュータ株式会社

所在地：東京都港区南麻布3-20-1 Daiwa麻布テラス

代表者：代表取締役 執行役員社長 本永実

事業内容：コンサルティング、ソフトウェア設計・開発、ハードウェア据付・環境整備、保守サービスなど。

URL：<https://www.sanwa-comp.co.jp/>

※Round Master は三和コンピュータ株式会社の登録商標です。

※記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

<Round Master について>

<https://www.sanwa-comp.co.jp/roundmaster.html>

<本件に関するお問い合わせ先>

三和コンピュータ株式会社

東京都港区南麻布 3-20-1 Daiwa 麻布テラス

ビジネスデザイン部 デジタルマーケティンググループ

E-Mail : press@sanwa-comp.co.jp