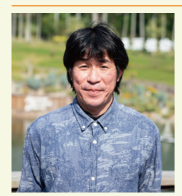
株式会社東南植物楽園

〒904-2143 沖縄県沖縄市知花2146 TEL 098-939-2555

https://www.southeast-botanical.jp/



学芸ガイド部 課長 玉城 常智 氏

電気車両(EVカート) https://www.marshell.net/shuttle-bus/1053.html 園内音声ガイド

https://www.whiteholelab.jp/pdf/TagengoGuide_WEB.pdf

負

ŧ

な

園内を周遊するバスの給油作業が大きな課題でした。女性や高齢のスタッフが対応するのですが、 施設外のガソリンスタンドまで行くので時間のロスでした。さらに、園内ガイド業務では専門知識を 要すること、外国人観光客への対応が難しいといった状況でした。

▶導入の流れ

既存車両が定員24人だったので、最大23人乗りの電気車両(EVカート) を導入。園内音声ガイドは、QRコードからアクセスして写真やテキストで 植物の情報が入手でき、4言語に対応できるものを導入しました。

EVカートは夜間に充電するので給油作業が不要に。従業員に余裕が生まれ、 開園直後のイレギュラーな乗車要望にも対応しやすくなりました。園内音声 ガイドは、多様なニーズに応えることができ、満足度向上につながると感じて います。どちらも従業員の負担が大幅に軽減されたことが大きな効果です。

本事業では成果報告が必要なので、日頃から各業務に係る時間計測や負担軽減策、余剰 時間の活用法、売上分析などを行うと、より具体的な業務改善提案や改善後の売上計画 が進められると思います。

令和6年度

株式会社御菓子御殿クリエーション

〒904-0328 沖縄県読谷村字宇座657-1 TEL 098-958-7333

https://okashigoten.co.jp



生産本部 松尾工場 課長 池間 司氏

AI搭載 画像センサIV4シリーズ/キーエンス https://www.keyence.co.jp/products/ vision/vision-sensor/iv4/?search_sl=1

▶導入の背景

度

が

製品の最終検査工程において、従事者の目視検査のケアレスミスにより、商品クレームに発展する ケースが発生していました。また、担当従事者の入れ替わりが多く、従事者間の作業熟練度に差があ り、標準化が難しいという課題もありました。

生産ラインにAI搭載画像センサを設置し、検査精度の向上と省力化を達成しました。コンパクトな設計 とシンプルな運用を考慮し、現行のスペースや生産工程に影響を与えずに運用を開始しました。

▶得られた効果

▶導入の流れ

品質検査の熟練度に関わらず人員配置ができるように。品質検査の作業 効率や柔軟性が向上することが期待されます。また、入職研修期間を7日 間から3日間に短縮。ライン全体では1.5人工(月間450時間)の省力化が 実現。その分を他作業にあて、生産効率の改善につながっています。

支援を受けての 感想

通常作業での人による「ケアレスミス」の撲滅に焦点をあてて応募。結果、省力化や作業 軽減にもつながりました。日常の些細な課題解決のために、本事業を活用することもおす

●令和6年度 沖縄県観光事業者収益力向上サポート事業

事業概要

本事業は、観光需要が回復する中で、現場における 人材不足に対応するため、観光事業者が人材不足を 補うために実施する設備投資やシステム構築などの 無人化・省人化に向けた取組を支援しました。

※無人化・省人化とけ

人の介入や監視が必要なく、自動化されたシステムやプロセスの運用(無 人化)や、従来よりも少ない人員やリソースでの運用(省人化)を指します。

補助対象経費

- 1 装具、器具、ソフトウェア等の購入・ 改良費(新たに導入するリース料も含む)
- 2 システム構築費

お問い

3 上記に付随する施設整備・改良費、運搬費

補助金 支援 補助事業者 事務局 委託 相談 ₫連携・事業推進 ●申請から補助金受領までの流れ ①事前相談 ②補助金応募 ③採択 ④事業実施 ⑤実績報告 ⑥補助金受領 ハンズオン支援等

●一般財団法人 沖縄観光コンベンションビューロー ●一般財団法人 沖縄ITイノベーション戦略センター

〒901-0152 沖縄県那覇市字小禄1831-1 沖縄産業支援センター2F 〒900-0029 沖縄県那覇市旭町112番地1 金秀ビル 東館2階 TEL 098-859-6123

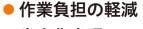
MAIL: info@isc-okinawa.org

機器&システム導入で課題解決をサポート

令和6年度 沖縄県観光事業者収益力向上サポート事業 成果事例集





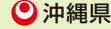


- ●省人化実現
- 業務時間の削減
- 収益向上
- ●顧客満足度向上





応募総数76件(辞退含む)中、 採択事業者55件



リゾーツ琉球株式会社



ホテルアクアチッタナハ運営部 部長 久山 志信 氏

リゾーツ琉球株式会社

〒901-0225 沖縄県豊見城市豊崎3-57 2F TEL 098-996-5181 https://www.company.resorts.co.jp/

https://www.ncr-bs.com/product/ nbs_express_paymentnbs55.html

業務効率をアップさせ、顧客満足度も向上!

▶導入の背景

コロナが収束しましたが、観光産業は人材不足や環境整備が追い ついていない場面も多々ありました。人件費や物価高騰など、すべ てのランニング費用が高騰しています。省人化による一定のサー ビスと質を上げるべく、最小人数での運営には、DX化を進めるこ とは必須でした。

導入の流れ

最適なツールの条件は、まず予約システムとの安定した連携と多言 語対応インターフェースの充実です。そこを踏まえグループホテルが 先行導入した事もあり、今回KIOSKのハードウェアを採用しまし

▶得られた効果

平均10分かかっていたチェックイン作業が機器導入後、平均3分/ 件と短縮。1日平均100件/日(多い日は150件)を対応していた常 勤スタッフ(日勤2名/夜勤2名)の負担が軽減され余力が生まれま した。フロントスタッフは、「接客」に特化することができ、機器の操 作フォロー、他の質問に適宜丁寧に答えられ、スタッフの自信に も。顧客満足度向上につながっていると感じています。





スタンド型チェックイン機 NBS55

支援を受けての

本事業を活用したことで、「業務時間の削減」「スタッフの余力向上」「顧客満足度向上」のトリプル効果が得 られました。また、導入したことで時間ができ、スタッフがこれまでできなかった新しいことに挑戦すること も。やりがいを感じることが多くなったと話すスタッフが増えています。

最適な機器を導入して業務を効率化、職場環境も改善

沖縄ツーリスト株式会社

導入の背景

▶ 導入の流れ



レンタカー部 課長 大城 伸二氏

沖縄ツーリスト株式会社

T901-0225 沖縄県豊見城市豊崎3番37号 TEL 098-856-8877 https://otspremium.com/

▶得られた効果

業務(フロント)の省人化が図られ、特に人手が不足している品質 管理業務などへの補填ができました。また、業務負荷を軽減し、有 給休暇などの取得しやすい職場環境の整備も進められました。具 体的には、1日の平均出勤数が84人から80人体制へ。さらに、お 客様の待ち時間も減り、臨空豊崎営業所では滞留時間を1,100時 間から940時間へ短縮。店内の混雑も軽減されました。

従業員が減少し、貸渡件数に応じた人員の確保ができないため、求 人を募集しましたが応募が少なく、なかなか採用まで至らない状

況でした。接客までの待ち時間が発生し、営業所内での滞留時間も

増えて、プレッシャーを感じていました。慢性的な人手不足のため、

従業員は希望休や有給休暇が取りづらいという課題もありました。

機器同士が連携できるセルフチェックインシステムとセルフレジ

を導入。セルフチェックインシステムは、タブレット端末を使用して

契約内容の確認、内蔵されたカメラでの免許証登録と顔認証シス

テムと連携した本人確認、署名などの対応が可能。



自動つり銭機

https://www.glory.co.jp/product/ detail/id=44

支援を受けての

豊富な知識やノウハウを持つ専門の支援機関からサポートをいただけたおかげで、煩雑な手続きをスムー ズに行うことができました。積極的な活用をおすすめします。

株式会社ジェイシーシー



デザイン企画部 係長 平良 和己氏

株式会社ジェイシーシー

〒901-0306 沖縄県糸満市西崎町4-16-16 TEL 098-852-3305 https://jcc-okinawa.net/

NEC TWINPOS9700 https://www.necplatforms.co.ip/ product/twinpos/9700bi/index.html クレジット端末stera terminal

https://www.smbc-card.com/kamei/stera/index.jsp 自動つり銭機N300シリーズ https://www.glory.co.jp/product/detail/id=44

省人化と効率的な店舗オペレーションを実現

導入の背景

レジ作業は煩雑で、人手がかかります。キャッシュレス対応では既存 POSレジがクレジット端末と非連動で手入力しなければならずミス が発生。また、レジ業務に抵抗感があるようで採用にも影響が出て いました。誰もが簡単にレジ業務ができるシステムを構築し、クレ ジット端末と連動できる最新のレジを導入する必要がありました。

▶導入の流れ

クレジット端末と連動できる最新POSレジを導入。また、ハンディス キャナを導入し、QRやバーコード決済時にお客様の携帯電話画面 を読みとることで迅速な決済が可能に。自動釣り銭機は、4.3インチ のカラーディスプレイで、機内残高やエラー時の復旧ガイダンスな ど、様々な情報をリアルタイムで分かりやすく表示する機能も搭載。

▶得られた効果

QRコード決済導入で、お客様がスムーズに支払いを完了できるよ うになり、レジ業務の負担が軽減。会計時間も約5~10秒ほど短縮 しました。クレジットカード決済のミスもなくなり、その結果、レジ 業務全体の所要時間を従来の3分の1程度に削減、省人化と店舗 運営の効率化を実現。お客様へのサービス品質も向上しています。





支援を受けての

自社の課題を明確にし、改善ポイントを具体的に数値化して示すこと、導入後の研修・運用計画をしっか り立てることが採択とスムーズな運用のカギです。また、補助金の趣旨である「無人化・省人化」が自社の 方向性に合致しているか確認し、早めに行動することで、メリットを最大限に活かせるはずです!

株式会社かりゆし



経営企画室 DX推進グループ マネージャー 上地 杏奈氏

株式会社かりゆし

〒904-0401 沖縄県恩納村名嘉真ヤーシ原2591-1 TEL 098-967-8740 https://www.kariyushi.co.jp/

お掃除ロボット「ファンタス」 https://gausium.com/ja/products/phantas/ Microsoft Teams https://www.microsoft.com/ja-jp/ microsoft-teams/group-chat-software

清掃時間を10%以上短縮!スタッフの心にもゆとりが

導入の背景

客室清掃業務では、紙の清掃指示書や電話による業務指示により 業務効率の低下や属人化が発生。また、人手不足により目の前の業 務に対応するために外注を活用せざるを得ない状態で、次世代を担 う社員も不足しています。フロントとの連携が必要な業務も紙や口 頭でのやり取りによるミスや業務遅延といった課題もありました。

▶導入の流れ

Itasはホテル客室清掃管理に特化したもので、タブレット端末やPCで 利用可能。指示や日報をデジタルに置き換えられ、既存基幹システム とデータ連携できることから導入しました。MicrosoftのTeamsは、客 室清掃・フロントスタッフ間の部門を跨いだ情報共有に利用し、客室 清掃へ人員を集中できるよう清掃ロボットファンタスも導入しました。

▶得られた効果

清掃時間を10%以上短縮。また、ホテル管理システム(PMS)からの データ自動取込みにより清掃指示書作成業務が1時間から5分へ! さらにタブレットに表示された指示に従って現場クリーナーが自主 的に考えて動けるようになりました。ストレスが軽減されたことでス タッフの心にゆとりが生まれ、他の作業にも対応できるように。



支援を受けての

補助金があるから導入するのではなく、現場スタッフと深く対話し、自分たちの実現したいことを考えて、 企画を立てることが大切です。補助金は、あくまでも資金調達策です。また、機材を導入したので終了では なく、しっかりと伴走支援してもらえるようなベンダーとタッグを組むことをおすすめします。