



こうち
デジ活
アワード

県内事業者の優良なデジタル化の取組を表彰・広報する こうちデジ活アワード2025受賞者が決定しました。

県内事業者の優良なデジタル化の取組を表彰し、その事例を広く発信することを目的として、今年度初めて開催した「こうちデジ活アワード」の受賞者が決定しました。44者の県内事業者様よりご応募をいただき、その中から14者が選ばれました。多数の事業者様からのご応募に心より感謝申し上げます。
10月27日には表彰式を開催し、あわせて受賞者(奨励賞を除く)の皆様が取組の発表を行っていただきました。地元高知の事業者が実際に成果を出したデジタル活用のリアルな事例を直接聞くことができ、デジタル化による生産性向上や働き方改革、新たなビジネス創出のヒントを得る機会となりました。



「こうちデジ活アワード2025」受賞者の取組紹介



ミタニ建設工業株式会社

高知市 / 建設業

高知の未来を変える！
建設DX — 現場・社内・地域をつなぐ挑戦—

Q デジ活の取組内容について

弊社は、現場・本社・地域が一体となってデジタル化を進める「建設DX」に取り組んでいます。ドローン測量や3次元設計データなどのICT技術を活用して作業の効率化や平準化を実施し、社内ではRPAを活用して各種業務の自動化やペーパーレス化を推進しました。また、社員が講師となる勉強会や、子どもたちへの出前授業、新技術体験会など、社内外問わずデジタル化を学び合う文化も育んでいます。



Q デジ活の成果について

この取り組みによって、残業時間を34%削減、年平均有給休暇取得日数は5倍、新卒離職率は0%を実現しました。また新しい技術を取り入れる中で、社員同士が学び合い、互いに教え合う風土が生まれ、「できなかったことができるようになる喜び」を共有できるようになりました。結果として、若手社員がICT施工をリードしたり、社員主催の勉強会を開いたりするなど、「人の成長」と「組織の成長」が重なり合う瞬間が増えました。

グランプリ受賞にあたって

これまで現場・本社・地域が一体となって進めてきたデジタル化の取組みが評価されたことを、大変嬉しく思います。当社は建設業だけでなく、五台山新展望台「ソラミアン」をはじめとした地域創生事業や、教育・観光分野にも挑戦しており、現場DXで培った技術や仕組みは、将来的に観光・教育・雇用など多方面へ波及すると考えています。私たちは「高知発の建設DXモデル」として、業界全体の改革をリードし、より安全で持続可能な建設業の未来、そして日本の未来を切り拓いていく決意です。今回の受賞を励みに、地域と共に成長し続ける企業として、挑戦をさらに加速させてまいります。



株式会社垣内

南国市 / 製造業

垣内DX
～デジタルが生み出す高い効率性と働きやすい職場～

Q デジ活の取組内容について

当社は2019年からデジタル化への取り組みを開始しました。県のご支援を受けながらその取り組みを加速させ、現在では社内人材にて各プロジェクトを自律的に推進しております。これまでに、デジタルツール導入による業務情報の電子化・一元管理、IoT技術活用での自社設備・自社製品の稼働状況把握、生成AIほか新技術の調査・活用などで、業務効率化に努めています。また継続的にデジタル化を推進できるよう、人材育成にも注力しています。

Q デジ活の成果について

デジタル化推進による業務効率化は、営業利益率の大幅向上、また時間外労働の半減をもたらしました。このことは、従業員が働きやすく安全な職場形成にも結びついています。



準グランプリ受賞にあたって

当社のデジタル化への取り組みは、業務の可視化・情報共有により非効率を解消したいという思いから始まりました。属人化したアナログな業務はまだ残っており、現時点でも道半ばという思いです。この度の受賞を更なる推進の糧とし、今後もデジタル技術を活用し、業務効率化ならびに働きやすく安全な職場の形成に努めてまいります。高知県をはじめとする支援機関の皆様にも深く感謝申し上げます。



合同会社さわもと

本山町 / 医療・福祉業

ご長寿世代も自動参加！
高知発オンラインデイサービスの実現

Q デジ活の取組内容について

ご自宅や施設からタブレット1台で参加できる、双方向のオンラインデイサービスを運営しています。交流や体操、脳トレなどをリアルタイムで行い、操作が苦手なシニアの皆様からは「難しいことは何もない」「久しぶりに友人に会えてうれしかった」と、高評価をいただいています。

Q デジ活の成果について

オンラインデイサービスを通じて、利用者様においては離れて暮らす方々と再びつながる機会が増え、デジタルが心の距離を縮めました。同時に地域の外にも新しいご縁が広がり、職員もご利用者様も、挑戦する喜びを感じています。



高知通運株式会社

高知市 / 運輸業

産学連携による物流DXの実現～TMS(配車管理システム)の再構築と「AI予測機能」「最適化機能」との連携

Q デジ活の取組内容について

配車管理システム導入により、紙で管理していた配車業務をデジタル化。一度の入力で配車・請求・会計・給与システムを連動させ、業務効率化と社員スキルの平準化を実現しました。さらに予測最適化システムで園芸品の物流量予測と積荷・ルートを自動最適化し、運行効率を向上しました。

Q デジ活の成果について

「AI予測機能」及び「最適化機能」により、車両台数の予測精度が上がり余剰車両の削減が実現したほか、ドライバーの月間総労働時間が10時間削減しました。今後も、従業員が楽しく・自分らしく働ける環境づくりを、デジタルの力を借りて少しずつアップデートしていきたいと思えます。



サンライズファーム株式会社

宿毛市 / 漁業、食品加工業

QRとネットワークでつなぐ！
ブリ加工～出荷・販売までの一気通貫DX

Q デジ活の取組内容について

養殖ブリの加工工程において、計量器やラベラーなどの機器をネットワーク連携し、原魚から加工品、出荷までの情報をQRコードで一元管理しています。これにより、製品ごとの重量・出荷先・日付などを正確に記録し、HACCPやMEL認証にも対応した安全・安心な出荷体制を実現しました。

Q デジ活の成果について

情報の整合性が保たれ、手入力のミスや記録漏れが減少しました。また、現場の作業手順が標準化され、誰でも対応できる体制が整ったことで、業務の属人化が軽減されました。加工場スタッフにも「記録を残す」意識が根付き、安定的で再現性の高い業務運営につながっています。



株式会社トミナガ

高知市 / 製造業

鋳造現場の看板をデジタル化し、トレーサビリティと品質を強化

Q デジ活の取組内容について

鋳造現場の手書き看板を、Claris FileMakerとiPhoneを使ってデジタル化しました。製品情報をQRコードで一元管理し、作業手順や不具合履歴からのAIによる注意コメントをリアルタイムに共有。外国人・若手ベテランが共通の情報を見ながら作業できる「見える化」を実現しました。

Q デジ活の成果について

不具合率69.1%削減、看板作成時間の短縮などの成果に加え、職人たちが自ら改善提案を行うようになり、若手が主役になる風土が育ちました。業務効率化によって働きやすい環境づくりと待遇の改善にもつながり、働き方が変わると、会社の空気も変わることを実感しています。



株式会社のびる

高知市 / 建設業

事業成長に伴う経営課題を、ドローンと独自技術開発のIT Toolによる新事業創設で解決する全社DX

Q デジ活の取組内容について

点検作業にドローンと独自の調査解析プログラムを導入し、社内業務を一部省力化しました。また、クラウド型システムを導入して情報管理体制を見直し、様々な場所からスムーズに業務を行える仕組みを構築することで、現場と社内の情報を一元管理し、情報連携の強化にも取り組みました。

Q デジ活の成果について

遠方での作業や実務作業が多い中でシームレスに業務を行えるようになり、社員一人一人のリソースが増え、重要な作業に時間を割けるようになりました。さらに、デジタル技術の習得や社内インフラの変化を通じて、社員に新たなキャリアパスと活躍の場の創出、ITリテラシーの向上が図れています。



株式会社幸

高知市 / 医療・福祉業

Google Looker Studioを活用して有給休暇消失防止の管理ならびに希望休を見える化し、有給休暇取得率100%を維持。今後は希望休の上限なしの取得率100%を目指す。

株式会社城西館

高知市 / 宿泊業

事業データ(予約データ、精算データ、顧客データ等)について、CDP(カスタマーデータプラットフォーム)を活用し、マーケティングの高度化、収益・生産性の向上等を目指す。

新進建設株式会社

高知市 / 建設業

ICT施工で測量から管理までの全工程を大幅に効率化。またグループウェアで業務をデジタル化し、AI連携による自動化や社内データの分析・活用を進め、生産性と競争力を向上させた。

株式会社第一コンサルタンツ

高知市 / 建設業

トンネル点検時に手描きで実施してきた変状のスケッチを自動でデジタル化する走行型画像計測技術を開発(高知高専と産学連携)。変状を正確に記録し、約6割の作業省力化を実現。

寺村葬儀社

香美市 / 葬祭業

勤怠管理や業務フローのデジタル化により、残業40%削減、有休取得率25pt向上を実現。またホームページを改修し、県外からもオンラインで供花・供物を依頼できる仕組みを整備。

福寿建設株式会社

宿毛市 / 建設業

物体の形状や位置を計測して三次元データ化するレーザーキャナーを導入し、作業量の縮減と生産性の向上を実現。これにより危険箇所を立ち入ることがなくなり、従業員の安全性も向上。

特定非営利活動法人
まあるい心
ちやれんじの応援団
高知市 / 製造業、医療福祉業
手書きで行っていたHACCP管理を、ハンディターミナル入力によるデジタル一元管理に移行。障がいのある人たちの労力軽減化が図られて、生産性が向上し、売上が32%増加した。

