

製造分野

県外取組事例

宮崎県外の取組事例を紹介します。

DXで自社、他社の伝統産業が抱える問題を解決

クラウド



DXで手仕事産業における後継者問題を解決！

事業者：株式会社増田桐箱店
HPアドレス：<https://kiribako.jp/>
立ち位置：中小

取組概要：

ツールの開発で業務効率化とDX事業「シンプルDX」立ち上げ

〈主な取組〉

①自社DX

自社の事業に最適なツールを自社で開発。
工場の可視化で新人でも問い合わせへの対応が瞬時にできるようになり、業務効率化。

②シンプルDX事業

製造/DXに関するコンサルティング、ツール提供、システム/アプリ受託開発を行う。

事業概要 DX

- 日本全国の半ば手仕事産業とつながり、製造業だけでなく手仕事産業であり伝統工芸品も日本一のデパート企業
- 伝統工芸品の販売だけでなく手仕事産業、伝統産業へのサービスとして展開



試験導入から導入完了までの流れ「工程管理 編」



取組を始めた背景：

桐・桐箱に対する認知度の低下、古い体質、長年の取引先の高齢化、高い技術と作れる幅は広いが手仕事産業の職人の後継者問題が業界全体の課題となっている。

効果（成果）と今後の課題：

自社DXで業務効率化と結果顧客満足度向上につながった。
DXを他社と協力して行っていくことで、未来のものづくりを守っていく。

● 工程管理ツール

System description

小ロット多品種・不規則工程で使う 手仕事工場管理

進捗、工程管理で内線と立ち入り確認が削減。
各工程の滞留状況や進捗の把握で生産体制の向上。

解決課題

多品種で商品によって工程や生産日数が変わり、現状確認が難しい
職人発注が可能な管理方法がなく、都度の内部確認で作業の手が止まってしまう
職人発注が可能な管理方法がなく、都度の内部確認で作業の手が止まってしまう

シンプルDX



● 営業/資料生成ツール

System description

数百の中から その場で指示書/資料生を生成

商品選びが瞬時にでき、場所を選ばない。
商品メモの挿入で作業指示書を同時生成し作業時間削減。

解決課題

数百種類の商品・作品の中から毎回資料を作成するのに膨大な時間がかかる
工場の指示書資料とお客様のカタログ資料を二度手間で作成していた

シンプルDX



県外取組事例

宮崎県外の取組事例を紹介します。

職人のスキルをデータ化と自社でシステムを構築し生産現場の可視化

IoT

自社システム



データを活用して技能伝承！

事業者：株式会社 ひびき精機

HPアドレス：<https://www.hibikiseiki.com/>

立ち位置：中小

取組概要：

データ連携による製品製造、デジタル生産管理システムの構築と運用。オンライン展示会やSNSを活用した海外販路開拓。

〈主な取組〉

①切削機械のデータ活用

切削機械のデータを活用することで、職人スキルが必要な難易度が高い切削も若手社員への技能伝承ができる。

②タブレット、スマートグラス、VRで情報の共有

現場にいらなくても状況を共有し、新人の育成にも寄与。

③生産現場の可視化

自社でシステムを構築し、生産状況をリアルタイム可視化と機械の状況監視。

④オンラインを活用した海外販路開拓

LinkedInなどのSNSやオンライン展示会を積極的に活用し、海外企業との接点を増やし、オンラインでの商談を通じて新たなビジネスチャンスを創出。

取組を始めた背景：

職人のスキルが要求されるので、若手への技能伝承が困難であった。海外の顧客との取引における輸出の手間やコスト、輸出入リスクを低減するため、デジタル技術を活用した新しい生産体制を構築する必要性があった。

効果（成果）と今後の課題：

職人に蓄積された技術をデータ化することで、若手への技能伝承問題を解決と生産管理システムの構築で生産性向上。グローバルな市場へのアクセス拡大と新たなビジネスチャンスの創出。



- STEP 1 調査・企画
課題を明確し工程設計を行う
- STEP 2 ツール・測定器の加工・組立
機械設計・必要部品・材料を揃える
- STEP 3 NC/ロボットシステム構築
制御・運用・保守に合わせたシステム設計
- STEP 4 工作機械の稼働
各機械の稼働状況・位置・速度・方向の可視化
- STEP 5 加工・検査
NC/ロボットシステムに動く作業員を可視化
- STEP 6 仕上げ・出荷
最終工程の稼働状況・位置・速度・方向の可視化



県内取組事例

事業者：吉玉精鍍株式会社（宮崎県延岡市大武町39番地24）
資本金：7200万円 業種：電気めっき業 従業員数：98名

<http://www.yoshitama.co.jp>

事業名：ロボットアーム型デジタル半自動装置とめっき条件監視IoTシステム導入による省人化めっき処理の実現事業

ロボット

IoT



一部の製造業務や間接業務をデジタル技術で自動化。

【概要】

現状のめっき処理は、多品種・小ロット・短受注（期間）の受注が多く、自動化では投資が大きくなると同時に、他のめっき処理に転用できない（専用設備）為、汎用性がある手動（人的処理）でのめっき処理ラインとなり、処理コストが高くなることが課題です。

そこで、現状の手動ラインを活かしつつ、デジタル技術（稼働時間管理・各槽処理時間の記録など）を装備したロボットアーム型半自動装置と工程状態を人的管理からデジタル管理にするIoTモニタリングシステムを導入することで、省人化めっき処理ラインを実現しました。

【主な取組】

- ・ロボットアーム型半自動装置の開発と導入
- ・IoTモニタリングシステムの開発と導入

【事業の目標】

（定性目標）

- ・設備汎用性の実現（専用設備にしない）

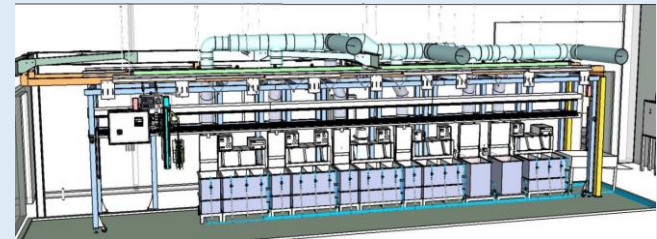
（定量目標）

- ・労働生産性 33%UP（1年目）→78%（3年後）

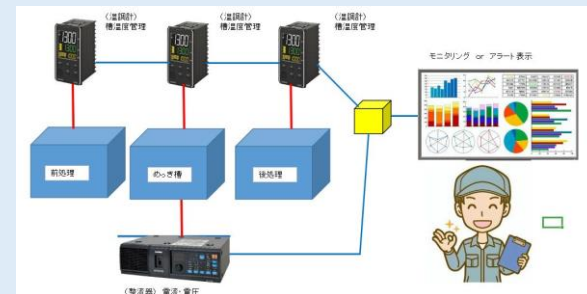
【効果（成果）】

- ・ロボットアーム型デジタル半自動装置の導入による、めっき加工作業工数の削減
- ・めっき処理条件監視IoTシステム導入による、正常異常状態のモニタリング化
- 【本事業終了後の展開・展望（今後3ヶ月程度の後年度負担等）】
- ・同様の手動めっきラインへの展開
- ・自動・手動ラインへの、めっき条件監視モニタリングシステム展開

（ロボットアーム型デジタル半自動装置）



（めっき処理条件監視IoTシステム）



県内取組事例

事業者：株式会社中園工業所（所在地：延岡市高野町2番地1）

資本金：5000万円 業種：製造業 従業員数：125名

動画コンテンツ

事業名：デジタル技術を導入した動画マニュアル作成による増産体制構築事業



属人化している仕事の手順化やマニュアル化を通じて、製造業における職人技の技術継承がなされ、人材育成や仕組みで組織を動かす体制づくりが実現

【概要】

- ・組立工程における属人化した作業を細分化し、生産ラインを確立、さらにデジタル技術を導入した動画マニュアルを作成する事で、増産体制の構築を図る。
- ・動画マニュアルを確認しながら作業する事により、属人化されていた作業が複数人で対応できる事、紙面では伝わらない「動き」が加わるため、熟練工と同等の作業技術が均一化され、技術継承に繋がる事で、生産性が向上し増産体制が構築する。

【主な取組】

- ・組立工程における属人化した作業を細分化し生産ラインを確立する。
- ・熟練工をモデルにデジタル技術を導入した動画マニュアルを作成。作業の均一化・複数人での作業を可能とする仕組みを作る。
- ・技術指導の時間短縮を図り、生産性の向上、増産体制の構築を図る。

【事業の目標】

（定性目標）

属人化した作業を、デジタル技術を駆使した動画マニュアルによって、作業の均一化・複数人で作業できるようになり増産体制の構築を図る。

（定量目標）

- ・令和3年5月「SecurityAction」1つ星宣言
- ・1年目 101.3%、2年目：103.1%、3年目：105.8%

【取組を行う背景】

- ・組立工程においてはAI化が困難である。
- ・作業内容が細分化できていないため、複数人で対応できない。
- ・工程を熟練工のみが把握している部分が多く属人化している。
- ・属人化した作業内容によって新人教育できる人材が乏しく、増産体制が整っていない。

【効果（成果）】

- ①作業の手順化が図られ、均一化された作業により増産体制が構築。
- ②OJT教育のストレスが軽減され作業効率が良くなったと感じる社員が増加。
- ③動画を通し熟練工の作業を繰り返し確認することで技術継承につながった。

【本事業終了後の展開・展望】

- ・未経験でもある程度の作業において、熟練工と同等の技術が習得でき、短時間・短期間雇用や、高齢者・障害者雇用の枠の拡大など、「ものづくり」に対して、誰もが身近な職業として捉えていける環境を整えていきたい。
- ・属人化している仕事の手順化やマニュアル化を通じて、製造業における職人技の技術継承がなされ、人材育成や仕組みで組織を動かす体制づくりが構築できるのではないかと考える。



- ・工程を細分化し工程別で動画撮影。
- ・動画マニュアルから対応した図面が確認できる
- ・図面からも工程の動画マニュアルが確認できる。
- ・常に動画マニュアルを確認しながら作業できる設備整備。
- ・生産管理システムとも連動させる。



生産性アップ・増産体制の構築

事業者：株式会社ニチワ（宮崎県日南市大字上方1765番地）
資本金：3,000万円 業種：製造業 従業員数：150人

クラウド

AI

IoT

- ・フォークリフトにドライブレコーダーを設置し、映像データをクラウド管理しドライブレコーダー情報を迅速に管理分析する。

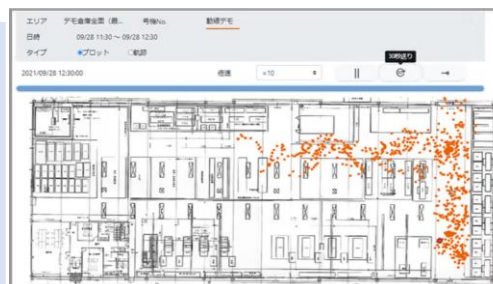
- ・ 危険運転や事故映像をタイムリーに確認し事故原因の効率的特定と対策により再発防止を図る

- ・フォークリフトの稼働状況の見える化により現場改善を図る
- ・安全運転状況を自動集計により見える化し安全教育を図る

- ・フォークリフト事故を撲滅する
- ・フォークリフトの稼働状況の見える化による職場改善により、フォークリフトの稼働時間を10%削減する

- ・フォークリフトの稼働状況(運行経路、運行時間等)が把握できていない。そのため、下記のような課題がある。
 - ①工場内の狭い通路をフォークリフトが行き交い、離合に際しての通過待ち状態が頻発している。
 - ②フォークリフトが通る通路の広さの妥当性
 - ③フォークリフトの必要台数
- ・過去10年間の物損事故、人身事故の発生原因を集計したところ、物損事故91件のうち44件(48%)がフォークリフトに由来する。

- ・効果①車両位置、導線を把握



・効果②稼働台数把握・稼働状況把握



・効果④安全運転成績表の集計



- ・フォークリフトの稼働状況の見える化による職場改善により、自動運転化・自動搬送化が可能なルートについては無人搬送システムの導入を検討することで、更に生産性を向上させる
- ・安全運転評価アプリや3次元のバーチャルリアリティを活用してフォークリフトの安全教育を実施する

県内取組事例

事業者：株式会社プティパ（所在地：宮崎市）
資本金：2億1,500万円 業種：製造業 従業員数：40名

事業名：在庫管理システム導入によるDX推進事業

OCR



在庫管理システムによる作業時間短縮、ヒューマンエラーの削減

【概要】

・既存の基幹システムへハンディターミナルを使用し保管場所をシステム管理できる在庫管理システムを導入する

【主な取組】

・棚から製品・原料を出し入れする際にハンディターミナルを使用し、棚情報をリアルタイムに取得する

【事業の目標】

（定性目標）

・棚情報を作業員の感覚によるものから機械化し、作業時間短縮、ヒューマンエラーの削減を実現する

（定量目標）

・（情報セキュリティ対策（SECURITY ACTION宣言）について）

「SECURITY ACTION」の取得

・（労働生産性について）

作業効率の向上（年720時間の作業時間削減）、ヒューマンエラーの削減

【取組を行う背景】

・製品・原料を作業員の感覚で移動ラックに保管しており、原料準備・出荷準備をする際には、作業員の記憶を頼りに探し出していた。
・探し出すにはかなりの時間を要しており、また、似ている商品の取り違い、数量の間違い等ヒューマンエラーが発生していた。

【効果（成果）】

・効果① ハンディターミナルにより商品検索が可能となり、商品を探す時間が短縮された。毎日3時間程の効率化がはかれ、年720時間の労働力の削減が見込まれる。

・効果② ハンディターミナルで商品コードをスキャンすることにより、似ている商品の取り違いがなくなった。数量の確認も同時にできるので、ヒューマンエラーを削減できた。

【本事業終了後の展開・展望（今後3ヶ年程度の後年度負担等）】

・削減できた労働力を商品開発、製造現場へ移行し、売上拡大へつなげる
・既存システムとの連携を検討し、更なるDX推進へつなげる



←導入前は作業員がラックの中から商品を探し出していた

ハンディでスキャンし棚管理→



←棚それぞれをバーコードで管理

製品がどこにあるかシステム管理できるようになった

製造業（DX取組）

県内取組事例

事業者：株式会社清水製作所宮崎（都城市）
資本金：10,000千円 業種：製造業 従業員数：27名

事業名：生産管理システム導入によるDX推進事業

クラウド



作業工程を減らし、作業の簡素化を実現。生産性向上と社員の負担軽減を行い、働きやすい環境づくり

【概要】

- ・管理ツールとして TECHS-BK を導入し、部品の在庫や作業の進捗などをバーコードで管理することで情報をタイムリーに把握することが出来る。
- ・同時に現場でも進捗を確認できるようになり、現在の状況に応じて適切な作業指示等を行い、在庫管理も適切に行うことが可能となります。
- ・業務効率が望めることで時間的に余裕が生まれ更なる生産性の向上、社員教育や休暇の充実を進める事が出来る。

【主な取組】

- ・生産/在庫管理（製造～納品）及び生産管理システムの導入

【事業の目標】

（定性目標）

- ・作業状況をリアルタイムに把握できることでの確な管理
- ・製品在庫当の適量管理によるムダな経費節減
- ・情報の見える化による効率化、属人化の解消 等

（定量目標）

- ・（情報セキュリティ対策（SECURITY ACTION宣言）について）
令和6年2月に一つ星を取得
- ・（労働生産性について）※前年度比
1年目：106%、2年目：102%、3年目：102%を目指す。

【取組を行う背景】

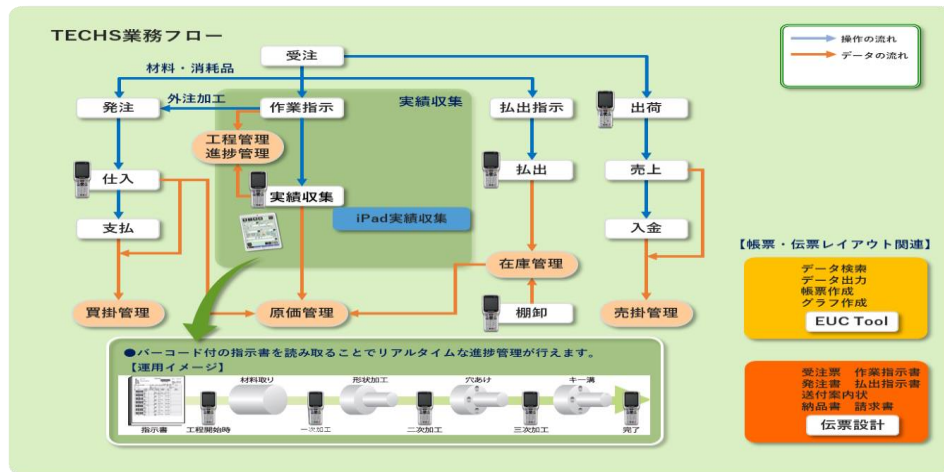
取扱商材の拡大に伴い、DX推進が急務。受注/生産/在庫管理/出荷/制k十への至る一連の業務をシステム化出来ておらず、すべて帳票管理を行っていた。

【効果（成果）】

- ・システム導入により情報共有による見える化が実現。効率化を図り生産性向上を目指します。紙ベースでの作業を減らし、時間を費やしていた工場全体の進捗、在庫確認をタイムリーに確認し、最適な生産計画を行うことが可能になる。
- ・現場への工程進捗確認時間：30分の削減
- ・受注情報入力時間：15分の削減
- ・見積積算の時間：75分の削減（属人化解消を想定）
- ・在庫把握、材料発注の手配時間：15分の削減

【本事業終了後の展開・展望（今後3ヶ年程度の後年度負担 等）】

高齢化による働き手不足/若手社員への知識/技術の継承での問題をカバーし継続・安定的な運用による生産性の向上の実績を積み上げていくことで、県内の他事業者への波及効果も期待できる取組である。



県外取組事例

宮崎県外の取組事例を紹介します。

(2) リアルとデジタルを技術でつなぎ、中小製造業の業務変革を支援

AI

クラウド



事業変革プログラムと人材育成プログラムで、外側からと内側からのDXを推進

事業者：株式会社Regnio（福岡県福岡市）

HPアドレス：<https://www.regnio.co.jp/>

立ち位置：ITスタートアップ

取組概要：

技術力と業務理解の組み合わせにより、外側からも内側からもDXを推進。

〈主な取組〉

① 外側からのDX（事業変革プログラム）

現場の視察やヒアリングにより業務を深く理解し、システム開発を通じて顧客のDX推進を行うプログラム。

② 内側からのDX（人材育成プログラム）

顧客の社員を自社で受け入れ、OJT形式でDX技術者へと育成するプログラム。実際に「顧客企業で使うシステム」を作ることを通して、出向する社員をITエンジニア・DX技術者として育成する。

外側からのDX

事業変革プログラム



現場の視察やヒアリングにより業務を深く理解し、
システム開発を通じてお客様のDX推進を行うプログラム

内側からのDX

人材育成プログラム



御社の社員を
DX技術者へと育成

出所：株式会社Regnio、「株式会社Regnio HP」.<https://www.regnio.co.jp/>, (参照 2024-1)

取組を始めた背景：

日本におけるGDPの大部分は製造、流通、小売等の中小企業が占めるが、中小企業は大企業に比べて事業変革に対するノウハウや人材が不足している場合が多い。老舗企業であるほど、長年の歴史を経て独自の強みを構築している事業者が多いため、外側からと内側から2つのアプローチにより、事業変革に取り組む環境構築に取り組んでいる。

効果（成果）と今後の課題：

中小企業におけるDX推進には、継続的なパートナーシップを築き、経営レベルと現場レベルの両方に深く関わるのが重要。関係者を巻き込みながら、多面的・長期的に顧客の業務変革を支援していく。

Regnioの強み

お客様よりご評価いただいているポイント



現場力

現場での作業、ヒアリング、分析をしっかり行い、現場に寄り添った提案と実装を行います。



技術力

ハードとソフトの融合や、ネットワークを含めた総合的なシステム開発が可能です。



伴走力

単発のシステム開発ではなく、お客様の事業変革を目指した長期で深い付き合いを行います。

出所：株式会社Regnio、「株式会社Regnio HP」.<https://www.regnio.co.jp/>, (参照 2024-1)

県内取組事例

宮崎県内の取組事例を紹介します。

（6）受注管理のデジタル化

クラウド



受注情報をデジタル化し、クラウドで共有

事業者：ヤマエ食品工業株式会社（宮崎県都城市）

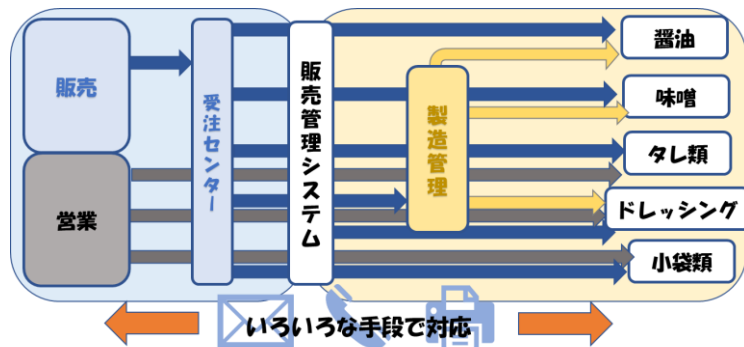
立ち位置：ユーザー

取組概要：

紙媒体で各製造工程に依頼している「製造依頼」「受注FAX」をSaaS化しデジタル化を図る

〈主な取組〉

- ① 受注情報を共有しFAX返信・電話対応・書類配付作業の廃止による効率化
- ② デジタル化による社内ペーパーレス化の推進
- ③ 情報の共有化によって第三者も受注数量や生産日等のやり取りが閲覧可能
- ④ デジタル化した受注情報に製品配合表のデータを連携させ、受注数量に対する原材料の必要数量が把握可能に



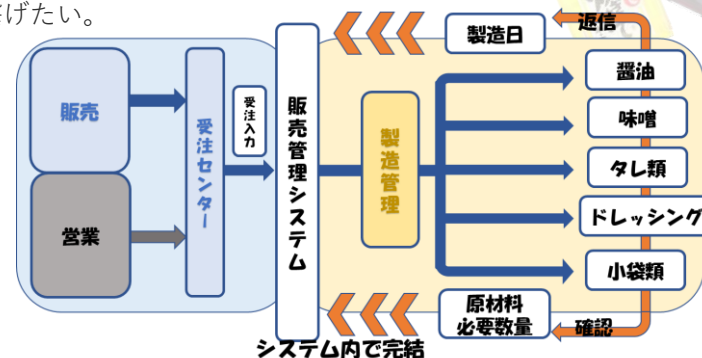
取組を始めた背景：

製造部への製造依頼は、受注センター、食品販売各営業担当者から電話、FAX、連絡書の媒体で運用しており、製造各工程に書面で配付していた。今後、世代交代等により受注センター・現場の担当者が入れ替わっていくこと、また、製造アイテムも1000種類以上と多岐にわたるため、情報伝達のミス防止、属人業務の見直しを取り組む事となった。

効果（成果）と今後の課題：

現在の販売管理システムにおいて取引先からの受注伝票にリンクさせた形で、製造依頼を受注伝票画面内に入れ込むことが可能となり、「製造予定日」「生産計画済み」「調整中」等の返答をすることが可能となった。さらに同画面にて原材料が確認ができるようになり、受注段階で、原材料必要数量の把握が可能となった。同時に、非接触での情報共有が可能となること、またリモートでの業務が可能となったことから新型コロナウイルス感染症対策としても役立つ結果となった。今後の課題として

- ① 受注に連動した原材料の在庫予測や自動発注システム追加
- ② 蓄積データを基にAI等による製品の出荷予測、原材料の使用予測等を利用したSCM（サプライチェーンマネジメント）の構築等の展開に繋げたい。



県内取組事例

宮崎県内の取組事例を紹介します。

(7) AIカメラ管理システム導入による現場管理のリモート化／生産状況のデジタル化事業

AI

クラウド

IoT



AIカメラにより生産現場を撮影し人・設備の稼働分析を行うシステム

事業者：株式会社サニー・シーリング（宮崎県都城市）

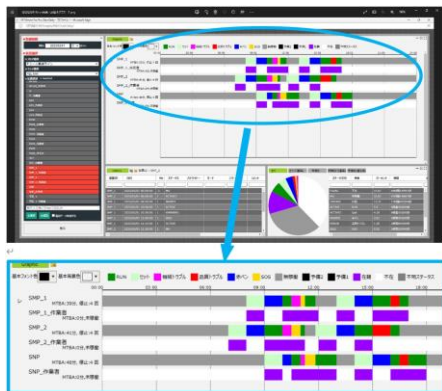
立ち位置：ユーザー

取組概要：

人・設備の稼働状況分析の担い手を現状の人による自己申告からAIにより抜本的に変更する取り組み。AIカメラにより生産現場を撮影し人・設備の稼働分析を行うシステムを導入し、省人化（設備多台持ち）、生産性向上（生産設備の見直し）、トラブル未然防止システム構築を図る。

〈主な取組〉

- I. 人・設備の稼働状況をデジタル化（数値化）して稼働状況を見える化
- II. 想定外事象（品質/設備/加工トラブル）の即時対応。デジタル化して分析も行う。



取組を始めた背景：

- 作業員：25名、主要生産設備：20台を管理者1名で管理しており、現場の全体把握が困難。
- 作業終了後に、作業時間（人・設備）を日報に各自で入力するが、作業内容や作業時間を記憶や概算で記録する為、実態を捉えているか不明確。
- 作業者は、作業完了後に人・設備の稼働時間を日報入力する為、管理者による各種トラブルの発見、認識、実績把握にタイムラグが発生している。作業エリアが広く、各種トラブルに気が付かない。

効果（成果）と今後の課題：

（成果）

- 人/設備の稼働状態を把握する為の天井カメラ／S-Smartを設置。管理者1名で現場全体の状況を確認する事が可能となった。
- パトライト表示による設備稼働状況を天井カメラで画像データ化しS-Smartで数値化する事により、人・設備の稼働時間をリアルタイムに集計する事が可能となった。
- パトライト表示による想定外事象発生をS-Smart画面で確認。即時発見、即時対応が可能となった。

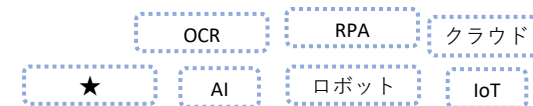
（今後の課題）

- 今後は、得られた成果である稼働状況のビッグデータをもとに①省人化（設備多台持ち）②生産性向上（生産設備の見直し）③トラブル未然防止システム構築がなされたスマート工場化を図る。

県内取組事例

宮崎県内の取組事例を紹介します。

（8）人事統合基盤構築・教育システム開発



ICT活用次世代人材育成サービスで企業の未来をつくる

事業者：丸栄宮崎株式会社（宮崎県宮崎市）

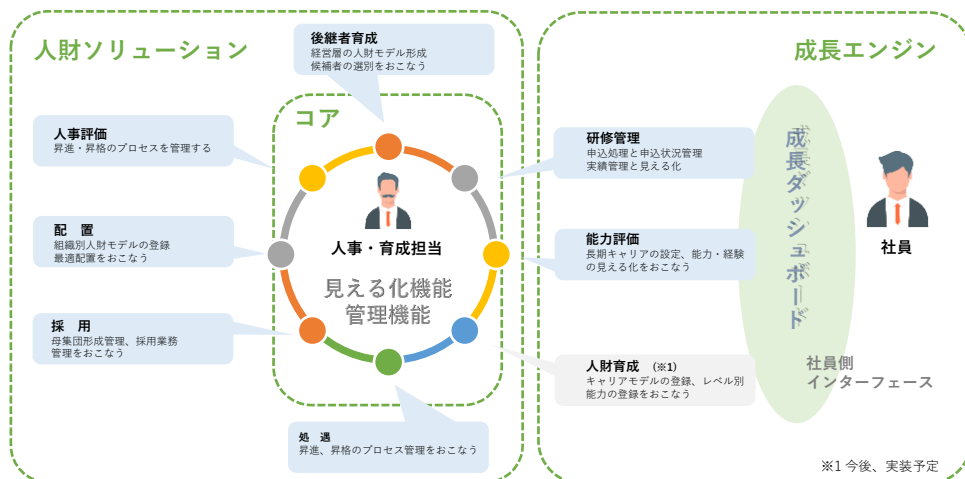
立ち位置：ユーザー

取組概要：

会社体制変更（HD化）による人事制度の見直しに伴い、異動などの人事業務などの社員情報の二次利用を円滑にすべく、社員情報の一元管理が可能なDB構築並びに、全社統一の研修管理（ELS）を構築することで社員の能力および研修の関係性を可視化し、教育管理・評価並びに各種業務工数の削減を図る。

〈主な取組〉

人事統合基盤システム・教育システムの開発



取組を始めた背景：

当社が関わっている自動車分野は、他の分野より「現場（工場）」などの自動化は進んでいる分野であるため当社においても同様であるが、一方で、人の部分などは未だデジタル化が進んでいるとはいいがたい状況である。そのため、従来のFA化・自動化などと並行し、会社体制変更（HD化）による人事制度の見直しを行うなど、抜本的な内部のDXを推進する必要があった。

効果（成果）と今後の課題：

・人事統合DB構築による、社員情報の可視化（生産性の向上）
→社員情報前準備工数を75%削減。

・ELSシステム導入による、社内教育体制の確立（業務効率化・省力化）
→新入社員教育コンテンツ準備にかかる業務工数を50%削減

・今後の課題・展望

本事業で、現在のアナログ的な手法からデジタル化する事により、人事情報利活用を行う。来期以降では、“人事評価システム導入”及び“採用ホームページのリニューアル”を行い、更なる業務効率化・生産性向上を図り、採用から人材育成まで包括的な人事DX化を加速する。

- ①モチベーション分析・離職傾向分析
- ②ES調査・エンゲージメント向上
- ③採用のミスマッチ・ハイパーフォーマー分析
- ④メンバー貢献度可視化
- ⑤採用マッチング

県内取組事例

宮崎県内の取組事例を紹介します。

(9) 3次元CADを利用した産業機械部品の見積受発注システムの開発事業

クラウド



機械設計者に最も近いCADと連携したクラウドシステムを開発し、機械部品の見積納期確認と受発注を効率化

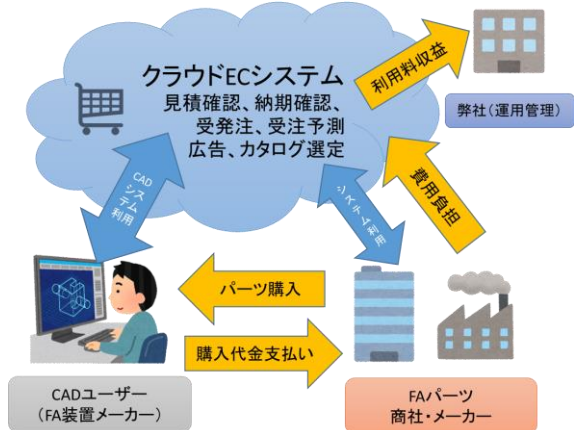
事業者：株式会社クリエイティブマシン（宮崎県宮崎市）

立ち位置：ベンダー、ユーザー

取組概要：機械設計の最重要ツールである3次元CAD上に産業機械に使用する様々な部品の価格見積・納期確認・発注等の各種情報機能を連携させ、そこに実際の売り手である部品商社・メーカーとのデータリンクをクラウドシステムで確立させる。いわばECサイト機能をCADに連携させることでCADを商取引の最前列プラットフォームとする。

〈主な取組〉

- ① **クラウド上で動作するデータ連携のためのデータベースを開発**
部品登録、案件登録、見積確認、納期確認、受発注、管理機能を搭載したECサイトのようなデータベースを開発
- ② **機械設計者、部品商社、メーカー等を集めて商取引の場とする。**



取組を始めた背景：

従来は産業用機械装置製作のために調達する各種部品の見積価格と納期とをメール・FAX・電話等のアナログ的手法でいちいち確認しており、設計者と商社それぞれの確認工数と回答までのリードタイムが中々短縮できない問題があった。さらに昨今ではコロナ禍による半導体不足や工場ロックダウンによりあらゆる部材の納期遅延や長納期化によって、設計者・商社・メーカーそれぞれが納期確認作業に振り回されて、本来の業務に支障が出てさらに長納期化の要因となる、負のスパイラルが大きな社会問題となっている。

効果（成果）と今後の課題：

このシステム上で機械設計者、購買担当者、商社、メーカー等の製造業における関係者すべてが同一プラットフォーム上でデータリンク接続できることとなった。ここではそれぞれがリアルタイムに情報を取得できるようになり、従来のメールや電話・FAXを使わない見積納期確認作業を実現することとなった。

今回は「入れ物」としてのデータベースシステムが完成し、今後関係者が使用しながらデータを蓄積することで、将来のビッグデータとして発展成長していく土台ができた段階である。

現在は自社設計部門と身近な商社のみ参加であるが、今後は全国の産業機械設計者と機械系商社・メーカーに周知PRし、この場に参加をもらうことが重要である。そのためにはさらなる機能強化や複雑な流通構造のシステム反映、広告、受注予測、部品形状のAI認識等の高度な機能を継続的に開発していく必要がある。

県外取組事例

県外の実験事例を紹介します。

（10）誰でも使いやすいロボットパッケージを開発した

Robot



誰でも、すぐに、工場を！

事業者：KiQ Robotics 株式会社（福岡県北九州市）

立ち位置：ベンダー

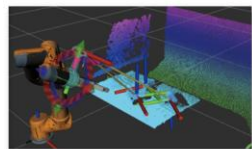
取組概要：

ロボットとなんでもつかめる柔軟ハンドと立体的にとらえる3Dカメラをロボットパッケージとして提供

<主な取組>

「作業前の写真」と「作業後の写真」を登録するだけで、自動的にプログラミング。導入から運用まで専門知識のない人でも簡単にロボットを活用可能。

Sensor App



Soft Finger



取組を始めた背景：

ロボットの専用のハンド、専用プログラムが必要な現状では現場の自動化が進まない。

効果（成果）と今後の課題：

ペトリサイクルにおける梱包バンドの除去作業、ビン・缶・ペットボトルの選別仕分け作業に実際に導入され、ピッキング率の向上が今後の課題としてあげられる。



県外取組事例

県外の取組事例を紹介します。

（11）生産計画（設備稼働・作業員シフト）を自動立案するAI搭載のSaaSプロダクトを開発・展開

SaaS



現場主導でカンタン設定！メンテ負担ゼロ！スモールスタートできる圧倒的コスパ！

事業者：スカイディスク（福岡県福岡市）

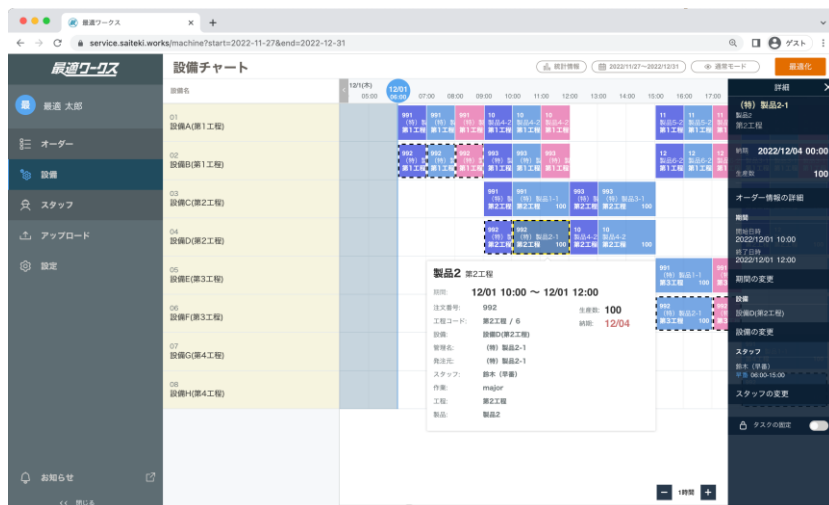
立ち位置：ベンダー

取組概要：

AIを活用したSaaSプロダクトの提供により、最適な割付け計画を立案する

<主な取組>

「どの製品、数量、納期」のオーダー情報から、AIが最適な設備稼働・スタッフの割付け計画を立案するシステム



取組を始めた背景：

生産計画立案システム（スケジューラ）導入には企業毎に多大なカスタマイズが必要だが、暗黙知になっている制約条件が多く、言語化しにくい。初期に莫大な投資が発生、かつ開発要件が積み重なるとシステムがブラックボックス化し、ベンダー依存になってしまう課題もある。

効果（成果）と今後の課題：

最適ワークスは、現場主導でのスモールスタートが可能。計画作成の効率化・標準化、迅速な計画変更対応（負荷軽減）、他にも原材料手配・在庫の適正化、食品廃棄の削減、余剰人員の抑制など波及効果が多数。

正式版ローンチから8ヶ月目でARRは1億円を突破、導入企業数はパイロット版利用ユーザーも含め累計70社。組立・加工型からプロセス型まで、様々な業種・製造ラインで導入が進む。

握りだそう、自然の力。
Calbee

味ひとすじ
永谷園

元祖うすきせんべい
酒田米菓

Daiwa Kasei
ダイワ化成株式会社

サニーシーリング
SUNNY SEALING

adelle

ピーエフエフ

旭電器工業株式会社

SAIKA COLOR
彩華化学工業株式会社

SHOEI

ColorLink Japan, Ltd.

導入企業実績（一部、2022年12月時点）

県外の実施事例を紹介します。

(12) 誰でも使いやすいIOTシステム仕組みを構築し、自社内で活用し外販

IoT



自社開発のIoTシステムにより、設備稼働率20%向上を実現

立ち位置：ユーザー

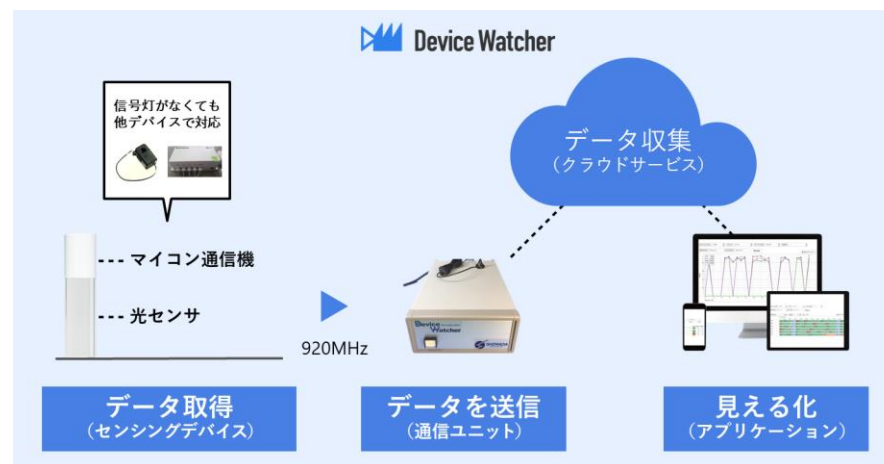
だれでもかんたんに設備稼働率を改善できるIoTソリューション「Device Watcher」

後付けのデバイスから信号を取得して無線で通信、データ自体をソフトウェアで可視化可能になる。



自社製造現場にて、生産遅延や時間外対応が増えていた。
解決には、現状を把握して改善する仕組みをつくる必要があった。

自社内の設備稼働率が20%超向上。
うまれた空き時間で新規案件対応。
事業として外販も行い、お客様でも成果を出していただいた。



県内取組事例

宮崎県内の取組事例を紹介します。

(1) 真空ポンプ製造業を含む製造業における県内初のスマートファクトリーモデルの実現

AI

IoT

ロボット



複数の先端ICTを組み合わせたこれまでに無いスマートファクトリーモデルの実現

事業者：アルバック機工株式会社（宮崎県西都市）

立ち位置：ユーザー

取組概要：

- ・世界一流の真空ポンプメーカーを目指している本事業者では宮崎工場のスマートファクトリーの実現に向けて、2021年3月にチームを立ち上げてDX(DX：Digital Transformation)活動を開始した。
- ・これまで生産現場にIoTの設置、県工業技術センターなどとの共同研究、様々なデータをインターネット経由でシステムに繋げて生産状況を可視化する取組など、一定の取組は行っている。
- ・これらの取組はもちろんのこと、本事業では県内初のスマートファクトリーを実現すべく、更なる工場生産力の見える化、ロボット等による現場の無人化、独自AIアルゴリズムの構築などを実施する。

〈主な取組〉

- ・センシング技術を活用した更なる工場生産力の見える化
- ・既存ロボットをアレンジしたピッキングロボットによる生産現場の無人
- ・AIカメラの画像処理技術（新しいアルゴリズムを開発）
- ・上記をつなぐ独自のネットワーク環境構築
- ・データ蓄積と解析の為にサーバー関連機器およびソフトウェア(AI)

取組を始めた背景：

人と時間の依存度の高かった生産工程を可能な限りDX（デジタル変革）し、従業員の働き方改革をもたらし、New Normal時代への幕開けとしていく。

効果（成果）と今後の課題：

センシング(IoT)技術による見える化、ロボットによる無人化、独自アルゴリズムによる画像処理など、複数の先端ICTを組み合わせたこれまでに無いスマートファクトリーモデルの実現をした。

最終的には宮崎の**最先端工場**から**世界一流**を目指す。

県の補助事業を活用し、様々な機関と協力しながら、県内初の高レベルのスマートファクトリーを実現する。



県内取組事例

宮崎県内の取組事例を紹介します。

（2）AI機能搭載の次世代インライン自動検査装置導入

AI

IoT



製造業全般における「AIの目」によるモデルの実現

事業者：株式会社サニー・シーリング（宮崎県都城市）
立ち位置：ユーザー

取組概要：

- ・主要顧客である半導体、電子部品、車載、医療関連メーカー向け製品の印刷工程にて不具合が発生しても、現状では管理者や生産技術部隊などがリアルタイムに対処、支援することが難しいため、ネットワーク上で随時、監視・支援できる仕組みに加え、AI画像分析機能を搭載した画像検査装置を印刷機に組み込む「インライン検査システム」の導入を実施。

〈主な取組〉

- I. 品質確認・検出作業のスキルレス化&省人化
- II. 品質データ蓄積→傾向分析→印刷良品率のアップ

I. 印刷機の品質確認・検出作業のスキルレス化&省人化
詳細説明「b. オフラインでの目式画像判定 → インラインでの高精度良否判定」



II. 品質データの蓄積→傾向分析



取組を始めた背景：

主要顧客である半導体、電子部品、車載、医療関連メーカー向け製品は、極めて高い品質と精度が求められ、不良品の検知が製造業全般の課題となっていた。
また、印刷オペレータが入念に事前確認を行い、印刷中は目視で確認・検出を行ったのち、後工程（オフライン）で検査員が画像検査装置にて全数検査を行うことで不良を排除して品質を維持していたが、分速40mを超える印刷中の目視確認には限界があったため。

効果（成果）と今後の課題：

製造業全般の課題である人手不足解消にもつながる不良品の高速検知を実現するAI搭載インライン自動検査の実現。扱う航空機、医療などの高品質製品で実現可能となると他の分野の展開にも寄与されるなど製造業全般における「AIの目」によるモデルを実現した。

県内取組事例

宮崎県内の取組事例を紹介します。

（3）IoTセンサーを用いたアラートシステムの導入

IoT

ICT（SNS）



製造における、「品質」「設備」管理の強化を実現

事業者：吉玉精鍍株式会社（宮崎県延岡市）

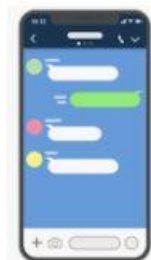
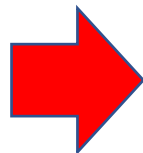
立ち位置：ユーザー

取組概要：

異常が発生した際には迅速な対応が必要となる製造現場における管理を、IoT技術を用いて解決。

<主な取組>

①純水装置の異常アラートをLINE通知



異常を検知した際、管理担当者のスマートフォンへLINEで通知

②ボイラーの稼働状況遠隔監視システム



電流センサー



取組を始めた背景：

製造におけるICTの重点取組みとして、「品質管理の強化」「設備管理の強化」「原価管理の強化」が必要であると考え、工場で困っているテーマを解決させるための手段として技術の導入を検討することにした。

効果（成果）と今後の課題：

①純水装置の異常アラートをLINE通知

純水の基準値を外れた際に、管理担当者のスマートフォンへ通知されるようになったことで、異常時の対応をスピーディに行えるようになった。

②ボイラーの稼働状況遠隔監視システム

監視体制を構築できたことで、ボイラー故障による生産の遅れ、ロスの防止につなげることに成功した。



※「吉玉精鍍株式会社HP」参照

県外取組事例

県外の取組事例を紹介します。

（4）バーコードによる各種情報の自動入力 of 仕組みを導入

IoT



IoTを用いた新しい業務プロセスの導出

事業者：株式会社エヌエスケーエコーマーク（東京都新宿区）

立ち位置：ユーザー

取組概要：

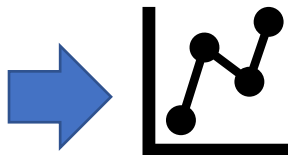
IoTを用いた新しい業務プロセスの導出

・顧客要求事項を取りまとめた紙文書を用いた製造から、各製造工程のデータ化（バーコード利用）、自動入力を取り入れた。

<主な取組>

デジタル化の第一歩として、各工程でのバーコードによる各種情報の自動入力 of 仕組みを導入。集計される様々なデータを進捗管理システムと連動させた。また各工程のリードタイムが自動計測できるようにも工夫した。

LAN敷設とこれに伴うデジタル環境整備で、各工程の作業がタブレット端末操作により一連の情報としてそれぞれの製造現場でシームレスに管理できるようになった。また大型モニターの導入により全体工程がリアルタイムに視認できるよう工夫をした。



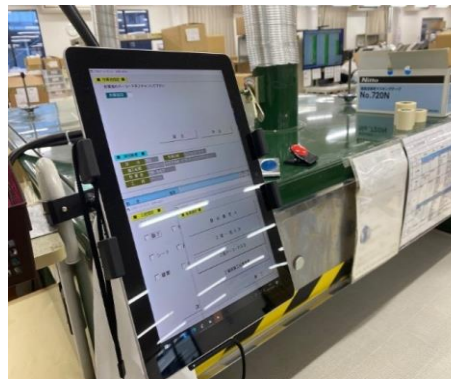
バーコード入力によるデータ化の実現

取組を始めた背景：

紙ベースでの製造管理業務は、過去の関連書類も探し出す作業を含む無駄な段取り時間発生が問題であった。更に、様々な要因による人的ミス、資材の浪費、情報再利用の困難性等々、多岐に亘る問題が内包していた。

効果（成果）と今後の課題：

従来手作業で実施していた作業の劇的改善効果を達成できた。更にこれら様々な生産情報間のシステム連携により、個別原価管理が可能となった。これに伴い各々の製造工程での課題があぶり出され、更なる作業改善のための情報収集が可能となった。（データ活用）



県外取組事例

県外の取組事例を紹介します。

(5) 社内サーバーのクラウド移行

クラウド



CAD/CAM を含む 10 台の社内サーバーを AWS に全面移行

事業者：高砂金属工業株式会社（大阪府高石市）

立ち位置：ユーザー

取組概要：

CAD/CAM を含むほぼすべてのシステムをクラウドサーバーへ移行

〈主な取組〉

社内システムのクラウド移行に際しては、すでに AWS での稼働実績があった BI ツールからスタートし、2013 年 9 月に完了。その後は生産管理システム、販売管理システム、建材管理システムなどの移行に着手し、2018 年に溶断用の CAD/CAM システムも含め予定していたすべてのシステム移行を実施した。



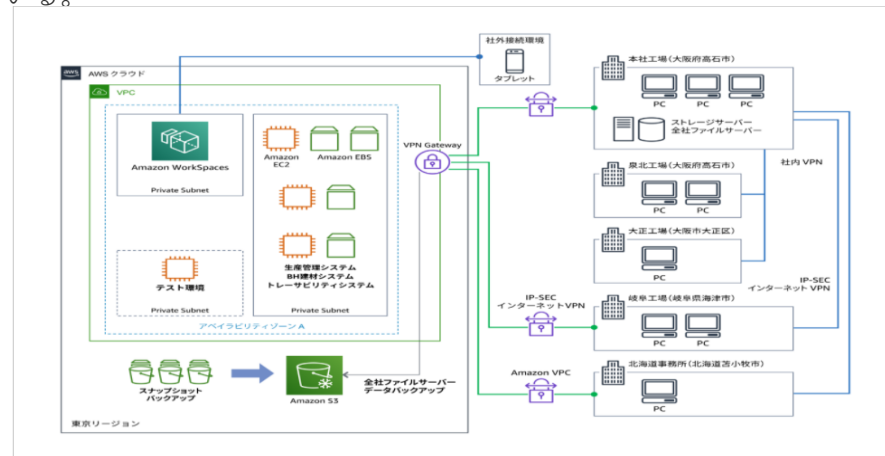
※「AWS導入事例」参照

取組を始めた背景：

社内から物理サーバーを一掃することがオンプレミス環境で発生するコストと運用負荷の軽減が可能になることを知り、AWSの利用はトライアンドエラー出来る環境にあることから、中堅中小企業ならではの導入決断スピードにより移行を開始した。

効果（成果）と今後の課題：

サーバーの保守運用は他業務と兼務する1名のみで行っていたが、AWSへの全面移行により TCO の大幅な削減に成功した。
 今後はAmazon WorkSpaces によるクライアント PC のクラウド化、ビッグデータ分析に向けて BI ツールの Amazon QuickSight への移行などを想定している。



※「AWS導入事例」参照