

物流 × IT

沖縄ITツール展示相談会

日時: 2020年9月30日(水) 9:30~

▶ オンライン開催 ◀

講演 9月30日 9:30~12:06

開始	終了	プログラム内容	登壇者
9:30	10:00	株式会社あんしん 物流における情報システムの活用	代表取締役会長 安里 享英氏
10:00	10:30	CBcloud株式会社 危機的状況下での物流デジタル革命	最高経営責任者 松本 隆一氏
10:30	11:00	ANAホールディングス株式会社 ANAにおけるドローン物流への取り組みについて	デジタル・デザイン・ラボ / チーフディレクター 久保 哲也氏
11:00	11:30	沖縄ヤマト運輸株式会社 正規雇用拡大と給与水準向上の実現を目標に~RPAで構造改革~	代表取締役社長 赤嶺 真一氏
11:30	11:56	ITツール紹介動画	各出展企業
11:56	12:06	先端IT活用促進事業説明	(一財)沖縄ITイノベーション戦略センター

オンライン相談会(9月30日 13:00~17:00)

事前予約受付中

オンライン会議ツールを活用した個別相談(25分間)

- 事前予約を優先とさせていただきますので、早めの予約をご検討下さい。
- 事前予約は下記のオンライン展示会サイトページからお願いします。 ●出展企業については中面を参照下さい。

オンライン展示会

随時公開

オンライン展示会ページ

- ・ITツール紹介動画
- ・ITツール紹介ページ
- ・事前予約ページ
- ・オンライン名刺交換



<https://industlink.jp/news/1599445481/>

お申込みはこちらから

スマホ・PCから

<https://forms.gle/a1JgiZQxF2KH8Zqw8>

FAXから

FAX.098-859-1832

お申込みは
こちらから



- ・オンラインセミナーお申込者には、前日までに参加URLをメールにてお送りいたします。
- ・オンラインセミナー申し込み締め切り9/29(火)15時迄。(相談会は当日まで随時受付)
- ・事前予約にはマッチングサイト「インダストリンク」への登録が必要です。(中面参照)

社名				氏名		
電話番号	()	—			
メールアドレス	@		個別相談申込	有	無	



一般財団法人 沖縄ITイノベーション戦略センター
TEL:098-859-1831 E-Mail:ait@isc-okinawa.org
先端IT活用促進事業(担当:仲田・安田)

物流 × IT

沖縄ITツール展示相談会

参加
無料

県内物流企業のITツール導入事例の紹介、物流関連の先端テクノロジー等の講演を行います。また、物流関連のITツールを保有する13社が出展し相談会を開催します。

県内物流関連企業向けオンライン開催イベント

2020.9/30(水) 9:30~

基調講演

SYMBA NETWORK



株式会社あんしん
代表取締役会長
安里 享英氏



物流における情報システムの活用

沖縄県内の販売物流における効率化、見える化、省人化に資するシステム導入事例についてご紹介致します。



CBcloud株式会社
最高経営責任者 松本 隆一氏



危機的状況下での物流デジタル革命

どんなに効率的なサービスでも、現場の方に使ってもらえなければ意味がない一運送事業から始まった物流ベンチャー企業であるCBcloudはそう考えています。本講演では、その考えに至った起業の経緯や、各サービス、創造したい未来についてお話しします。



ANAホールディングス株式会社
デジタル・デザイン・ラボ / チーフディレクター
久保 哲也氏



ANAにおけるドローン物流への取り組みについて

ANAではドローンを活用した物流網構築を目指し、2016年より実証を進めています。弊社のドローン物流への取り組み事例を交えながら、次世代の物流についてご紹介致します。



沖縄ヤマト運輸株式会社
代表取締役社長 赤嶺 真一氏



正規雇用拡大と給与水準向上の実現を目標に~RPAで構造改革~

2011年の就任以降収益・業績も順調に推移し、社員の待遇も向上。しかし、事業拡大と比例して間接要員の増加が経営課題化。「4満足の実現」を夢に、RPAを活用した構造改革の挑戦記についてお話しします。

●ITツール紹介動画 ●先端IT活用促進事業説明

お問い合わせ・お申込み先



一般財団法人 沖縄ITイノベーション戦略センター
先端IT活用促進事業(担当:仲田・安田)
TEL:098-859-1831 E-Mail:ait@isc-okinawa.org

お申込みは
こちらから



CBcloud株式会社



ソリューション名

①「[送りたい]と[届けたい]を繋げる」マッチングプラットフォーム「PickGo」
②「物流を現場からスマートに」変革する物流DXシステム「SmaRyu」

ソリューション概要

①PickGo:「フリーランスドライバーおよび一般貨物自動車運送事業者」と「荷主」を即時につなぐ配達マッチングサービスを提供しております。
②SmaRyu:宅配事業者向けの業務効率化システム「SmaRyu Post」、運送事業者の業務支援システム「SmaRyu Truck」など「物流を現場からスマートに」変革する物流DXシステムを提供しております。

対象分野

輸配送管理 積載管理 受発注管理 品質管理 荷役管理 物流事務

株式会社Hacobu



ソリューション名

①トラック予約受付サービス「MOVO Berth」
②動態管理サービス「MOVO Fleet」
③流通資材モニタリングサービス「MOVO Seek」
④配送案件管理サービス「MOVO Vista」

ソリューション概要

①物流拠点に入場する車両の事前予約と電子受付のサービスです。2020年8月現在業界シェアNo.1、2,800以上の物流拠点、トラックドライバーの7人に1人(11.2万人)にご利用いただいています。
②車両に取り付けるだけで5秒に1度位置情報が取得できます。
③かご車の紛失や、流通資材の滞留を見る化し管理コスト削減に貢献します。
④複雑な輸配送業務を見る化し高度なプロセスマネジメントを可能にします。

対象分野

倉庫管理 輸配送管理 積載管理 荷役管理 物流事務

特定非営利活動法人アグリフォレスト



ソリューション名

運輸業向け総合業務管理サービス
トラックサポーター

ソリューション概要

一括登録や豊富な集計機能が輸配送業務を受注から請求書の発行まで一元管理で支援。トラックサポーターは現場の声を反映して作られた、使いやすさを追求したシステムです。

対象分野

輸配送管理 積載管理 受注管理 荷役管理 物流事務 稼働管理

株式会社システック沖縄



ソリューション名

①あなたのその仕事に「kintone」
②パソコン仕事自動化ロボット「アシロボ」

ソリューション概要

①サイボウズ社のクラウドサービスkintoneで業務システム作りを業務に合わせて素早く作れ、初期導入費用を抑えながら使う事が出来ます。情報共有がkintoneで外出先からも、スマホからも容易に実現できます。
②パソコンで行う作業はアシロボに任せて、もう「人は単純作業をやらなさい!」

対象分野

倉庫管理 輸配送管理 積載管理 作業安全管理 需要予測・分析 受発注管理 在庫管理 品質管理 荷役管理 流通・加工管理 包装関連 物流事務 その他(人事、経理)

パナソニック株式会社 ビーコア株式会社 共同



ソリューション名

彩色兼備 イチ ~位置管理システム~
-屋内における画像認識型位置管理ソリューション-

ソリューション概要

パナソニック社のIoTカメラ「Vieureka」と当社独自特許「カラービット」、AWSを利用し、屋内工場や倉庫などの広い空間で数センチの精度であらゆるモノの位置管理を行えます。カメラはエッジコンピューター付であり、大規模なサーバー等必要なく、監視エリアの拡張がスムーズです。電波を利用しないので反射、干渉、回折などの悩み無用です。

対象分野

倉庫管理 在庫管理 品質管理 その他(位置管理)

沖縄通信ネットワーク株式会社



ソリューション名

①OTセキュリティパック
②OT AIソリューション

ソリューション概要

①OTNetでは、社内向けセキュリティ商材から、テレワーク環境に沿ったセキュリティ商材まで幅広くご提案します。
②AIが電話やチャットで自動問合せ!また、コロナ過対応の新商材として、自動顔認証システムも紹介します。

対象分野

作業安全管理 受発注管理 在庫管理 物流事務など

ジョブマネ株式会社



ソリューション名

あなたの日々のお仕事に
オールインワンクラウド型業務管理ツール「ジョブマネ」

ソリューション概要

ジョブマネはインターネットのクラウド上で社員のスケジュール管理や資料の共有、見積書や請求書等の帳票作成や管理ができるツールです。各個人がどういった作業にどの程度取り組み、いくらの収益を上げたか等の情報も共有でき、効果的な売り上げの確保や業務効率化を目指せます。必要な情報や資料はパソコンとインターネット環境があればいつでもどこでも取り出せる為、リモートワークにも対応しています。

対象分野

受発注管理 その他(グループウェア、顧客管理、営業支援、販売管理)

株式会社エイブリッジ



ソリューション名

メガネ型のウェアラブル端末を使用した遠隔支援システム
リモートブリッジシステム

ソリューション概要

専門的な作業が必要になる場合、技術者が現地へ向かい細かい作業を行うことが多く、時間や移動費などのコストを消費してきました。そんな専門的作業で生じる課題をITソリューションで解決することが出来ます。

対象分野

倉庫管理 輸配送管理 作業安全管理 受発注管理 在庫管理 品質管理

沖縄クロス・ヘッド株式会社



ソリューション名

①プロ翻訳者レベルのAI自動翻訳「T-400」
②簡単・快適リモートデスクトップ「Splashtop Business」
③テレワーク対応ファイルサーバ「OCH POWER Repli」

ソリューション概要

①物流・法務・機械などを高精度で翻訳、Officeファイル、PDFもレイアウトそのままにAI自動翻訳し、海外とのビジネスをサポートします。
②移動先や倉庫現場から、タブレット・スマホを活用して会社PCにアクセス。スキマ時間を活用した生産性向上を実現します。
③外出先・テレワーク環境からインターネット経由でアクセス・データ共有が可能なファイルサーバです。クラウドバックアップにより、確実にデータ保護・災害対策を実施します。

対象分野

倉庫管理 輸配送管理 作業安全管理 受発注管理 在庫管理 品質管理 物流事務 その他(テレワーク)

株式会社富士通マーケティング



ソリューション名

①クラウド型運行支援システム「ITP—WebService V2」
②クラウド型(運送業)基幹システム「DRIVE DOOR」
③次世代物流センター管理システム「Logifit WM」

ソリューション概要

①クラウド型デジタコ(ドラレコ一体機)で記録したリアルタイムな運行情報やドラレコ映像取得、その他IoT連携により予防安全運転を実現します。
②運送業基幹業務の効率化をクラウドにて解決。業容に合わせた柔軟な対応により多様なニーズに対応します。
③商品特性や業務プロセスに応じた柔軟な在庫管理を実現。IoTやマテハン機器とのI/F実装により庫内業務を最適化させます。

対象分野

運行(安全)管理 運送業基幹業務 倉庫管理

株式会社富士通交通・道路データサービス



ソリューション名

トレーラ管理サービス

ソリューション概要

トレーラに装着したバッテリーフリーBluetoothビーコンと利用者が持つスマート端末を連動し、トレーラの動態・整備・積荷情報を一元的に管理するサービスです。ビーコンで識別したトレーラの位置や整備情報の処理をスマート端末で行うことで、自律的に情報を発信することが難しいトレーラの管理を効率的に行うことが可能となります。

対象分野

輸配送管理 荷役管理

株式会社IHI



ソリューション名

倉庫の在庫・人・時間をしっかり管理するIHIのWMS

ソリューション概要

iS-WMSは、IHIグループの技術を凝縮した倉庫管理システムです。倉庫での入出荷作業を簡素化、誤出荷防止、作業時間の短縮等を実現、倉庫内の作業を効率化します。入荷から出荷まで、様々な実績とノウハウに裏付けられたサブシステムを最適な組合せでご提供致します。

対象分野

倉庫管理 在庫管理 荷役管理

株式会社キーエンス

ソリューション名

①バーコードやQRはもちろん、文字も読み取りが出来るハンディターミナル【BTW250/350】
②生産管理/物流管理ソフト直接連携のご提案はもちろん、簡易的な物流管理作成ソフトでのスモールスタート提案。【BT-H1A】
その他、物流現場等での省人化で活用される固定式リーダー【SR-5000】等もご用意があります。

ソリューション概要

キーエンスでは主にセンサー等を取り扱うハードメーカーになりますが、物流管理や生産管理に紐づけた現場改善のご提案を直接させていただきます。直近ではバーコードの取り扱いがないユーザ様においても英数字を簡単に読み取れる文字認識機能を用いて商品の入出荷検品等で物流会社様等の多数のユーザ様に評価いただいております。誤出荷防止や現場効率化を図れるツールにご興味があるユーザ様はお気軽にご相談ください。

対象分野

倉庫管理 輸配送管理 受発注管理 在庫管理 品質管理 流通・加工管理

最先端のITツール情報を収集できるチャンスです。今すぐ予約を!

オンライン相談会の利点

- ・ご自宅や会社にながら相談&見学でき、移動時間を節約できます。
- ・パソコン、またはスマートフォンでも簡単にご参加できます。
- ・機密性が保てる個別の相談なので、気軽に話せます。
- ・感染症の心配等もありません。

お申込みはこちらから

メンバー登録、サービスのご利用は全て無料!



あなたが抱える課題とそれを解決に導く
ITソリューションをつなぐマッチングサイトです。

インダストリンク
<https://industlink.jp/>