

DATA 2024.02.02 FRI.

DRIVEN 沖縄県主催 データ利活用セミナー

SEMINAR

データは活用してこそ価値がある！

データをうまく活用したい！

『データ活用事例』『データ分析のアウトソーシング』『デジタル人材』
それぞれの視点から上手なデータ活用方を考える**県内事例発表会**

ビジネス環境の変化や人材不足等に対応するため、
多くの企業がデータ利活用による生産性向上に注力しています。
本発表会の第1部では溜まっている自社のデータと無料で公開されている
オープンデータを使って、ビジネス課題の発見や解決に取り組む県内企業の事例を紹介します。
第2部ではデータサイエンティスト・川畑拓也氏から、データ分析を社外に依頼する際の
ポイントについてのお話を伺うほか、デジタル人材育成の専門家である
高橋範光氏より、データ活用のための人材についてお話しいただきます。

参加
無料

こんな方に
おすすめ
です！

主催

沖縄県商工労働部 IT イノベーション推進課

開催日時

2024年2月2日(金) 13:30～16:40
(開場: 13:00～)

開催場所

沖縄県博物館・美術館 講堂

会場住所

沖縄県那覇市おもろまち3丁目1番1号

定員

150名

参加費用

無料

✓ データ活用のための人材に関心のある方

✓ オープンデータに興味がある方

✓ 自社データの活用に悩んでいる方

✓ データから課題を明確にしたい方

✓ データを使って経営改善をしたい方

運営事務局・お問い合わせ

ISCO 一般財団法人沖縄 IT イノベーション戦略センター

データプラットフォームイベント運営事務局

Mail: opendata_event@isc-okinawa.org (担当: 久山 / 山縣 / 新里)



お申し込みはこちらから



データ活用プラットフォーム構築事業

DATA DRIVEN SEMINAR

第1部 事例発表

- 1 **カーボンニュートラル時代へ～フルスタンドの取り組み～**
株式会社平良給油所 代表取締役 比嘉公一 氏
- 2 **人材不足と顧客満足度を向上する解決策の検討【東急ステイ沖縄那覇の取り組み】**
株式会社 Link Co-Creation 代表取締役 松島華恵 氏
- 3 **診療所における受診データから見る患者動向の分析について**
医療法人太陽会かりまた内科医院 事務長 狩俣一郎 氏

第2部 基調講演

効果的な『データ分析のアウトソーシング』とは

株式会社 MiDATA シニアマネージャー / シニアデータサイエンティスト
川畑拓也 氏

2014年より AI コンサルティング企業にて、
複数年に渡り大規模分析プロジェクトのプロジェクト
マネージャーやリーダーを歴任。
国内最大手の人材情報系企業の AI 開発や、大手損害保険
会社のデータ分析組織立ち上げに従事。
2020年より株式会社リンクバルへ移り事業会社における
AI 推進をリード。2023年5月に株式会社 MiDATA を
設立し、組織開発・運営及びコンサルティングチームの
責任者として「人々の不をなくし便利を追求し続ける」
ことに粉骨砕身する。
沖縄移住をきっかけに、沖縄での AI/ データ利活用
支援も画策中。



『デジタル人材』の育成とそのスキルとは

株式会社デジタルグロースアカデミア 代表取締役社長
高橋範光 氏

経済産業省デジタルスキル標準検討会委員
アクセンチュア株式会社でコンサルティング事業に従事
した後、株式会社チェンジにて執行役員として参画、
データ分析コンサルティングおよびデジタル人材育成事業
を立ち上げ。
2021年4月に、株式会社チェンジホールディングスと
KDDI 株式会社の合併会社である
株式会社デジタルグロースアカデミアを設立し
代表取締役を務めるとともに、
IPA（独立行政法人 情報処理推進機構）の
専門委員に就任するなど、デジタル人材育成の
活動に社内外で従事。



事前質問受付 QR コード

今回のセミナー内容に関連したご質問を事前に受け付けております。左記の QR コードよりご利用ください。

【プログラム】

- 13:30 事業説明
- 13:33 オープンデータプラットフォームの紹介
- 13:40 事例発表（県内3社）
- 14:50 講評と類似事例紹介①
- 15:40 講評と類似事例紹介②
- 16:20 質疑応答
- 16:30 支援相談・アンケート協力依頼
- 16:40 閉会

沖縄県 データ活用プラットフォーム構築事業



沖縄オープンデータプラットフォーム
<https://odcs.bodik.jp/okinawa-dpf/>

沖縄オープンデータプラットフォームは、行政や民間の様々な
オープンデータを収集・蓄積し、データ利活用型ビジネスによる
DX やイノベーション創出の促進を図ることで
県内産業の労働生産性の向上を図る目的で構築されたプラットフォームです。

OKINAWA DPF オープンデータ

検索

