

ビジネスはもっと楽になる！ 地域経済データ **秘** 活用法 2024

～事業戦略策定や商談に使える「DATASALAD」の解説～

地域経済データをビジネスに活用していますか？

例えば、お客様への値上げ交渉では、企業物価指数の推移をデータで図示すると説得力が増します。

当会が2020年にスタートした「DATASALAD(データサラダ)」は、多様な地域経済データを、グラフと地図で分かりやすく表示するシステムで、当会賛助会員の方は無料で利用できます。

本セミナーでは、マーケティング担当者や営業マン向けに、DATASALADの活用方法を紹介いたします。



【内容】

- ・DATASALADの設定と操作方法
- ・利用シーン別のデータ活用方法
店舗展開、営業候補先リストアップ、値上げ交渉等
- ・業界別のデータ活用方法
観光業、流通業、建築業等
- ・質疑応答

【説明者】

公益財団法人九州経済調査協会 事業開発部
研究員 河村 奏瑛

2024年
6月25日(火)
13:30～15:00

Zoomによるオンライン開催

※お申込方法は裏面をご覧ください

-----DATASALAD 搭載データ(例)-----

■産業指標

産業構造

- ・域内総生産
- ・産業別事業所・従業者・売上高

農林水産業

- ・農林水産業生産額

建設業

- ・住宅着工
- ・建築着工

製造業

- ・品目別工業生産

エネルギー・環境

- ・リサイクル・廃棄物処理状況

卸売・小売業

- ・商業立地

金融業

- ・預金・貸出金

不動産業

- ・地価マップ
- ・オフィス市況

観光・レジャー業

- ・宿泊施設延べ宿泊者数
- ・宿泊施設稼働率

医療・福祉

- ・介護施設事業所数

■社会指標

新型コロナウイルス感染症

- ・国内感染データ
- ・ワクチン接種状況

総合

- ・社会・人口統計体系(都道府県・市区町村のすがた)

人口・世帯・労働力

- ・人口・将来推計(市区町村)
- ・人口・将来推計マップ(市区町村)
- ・人口・世帯構成マップ(メッシュ)
- ・人口・世帯変化(メッシュ)
- ・成長点分析(メッシュ)
- ・将来推計人口(メッシュ)
- ・人口移動(住基人口)

国際化

- ・輸出入額
- ・出入国者数
- ・在留外国人
- ・ふるさと納税

■経済トピックス

九州経済ヘッドライン

- ・設備投資
- ・新事業
- ・海外展開
- ・地域プロジェクト
- ・閉鎖・廃止

九州・山口企業の海外進出

当日は、実際に DATASALAD を操作しながらセミナーをご視聴いただくと、より理解が深まります。

是非、この機会に事前登録いただき、ご準備ください。登録方法の詳細は、下記をご覧ください。

DATASALAD(データサラダ)のご利用について

・利用登録がまだの方

説明会当日は、当日のみデータサラダが利用できる ID とパスワードを配布します。

・事前登録のおすすめ

なお、当会賛助会員の方でも、DATASALAD の利用には事前登録が必要です。また、非会員の方でも、利用登録を頂けると、最大 60 日間無料で利用できます。下記サイトから登録をお願いいたします。

利用登録サイト:<https://datasalad.jp/>

【利用登録の流れ】



お申込方法： 九経調ホームページ(<https://www.kerc.or.jp>)または QR コードよりお申し込みください。

★登録完了後、お申込確認メールが自動返信されます。(ご参加方法、参加用 URL、キャンセル方法記載)

★登録時のアンケートへご協力ください。

(データの利用シーンや具体的な要望がありましたら、是非、お聞かせください。)

★資料がある場合、開催時間 1 時間前に登録いただいたメールアドレス宛にご連絡いたします。

※1: ネット配信サービス「Zoom」にてライブ配信致します。事前のアプリインストール(無料)を推奨致しますが、それが難しい方は、WEB ブラウザ(Google Chrome)からご参加ください。

※2: 参加者の映像・音声・お名前などは表示されません。

※3: 状況により、中止となる可能性があることをご承知おきください。

※4: 事前送信された参加用 URL に不具合がある場合は、リマインダーメールに記載されているミーティング ID とパスコードを入力してご視聴下さい。

参加費： 無料

締 切： 2024 年 6 月 24 日(月) ※事前のお申し込みが必要です

お申込み
QR コード

お問い合わせ： 九州経済調査協会(担当:・牟田・岡本)

TEL:092-721-4909 E-mail:bizcoli@kerc.or.jp

