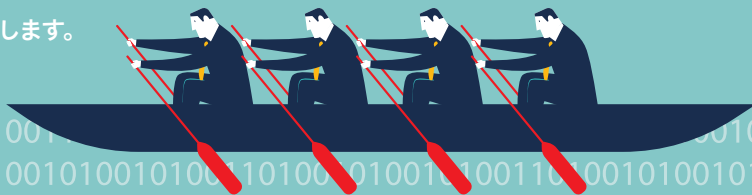


# データ分析は専門家に任せるもの とされているあなたへ

私たちデータビークルは、  
人間がデータから価値を生み出すまでの全ての障壁をなくします。



## MESSAGE 代表からのメッセージ

企業の資産が「人、モノ、金」に加えて「情報＝データ」であるといわれて久しくなります。そして近年データを収集、保持する仕組がクラウドサービスなどのIT技術とともに目覚ましい発展を遂げたことで「データ活用」の方法は無限に広がり「データ活用を制する者が経営を制する時代」が到来した、と言っても過言ではないでしょう。

さて、「データを収集し保持する」と「データを活用すること」は企業にとって別の課題です。なぜなら前者はIT、つまり情報技術で可能になりましたが後者である「データの活用」の主役はITではなく「現場」だからです。「現場」とはマーケティングであり経営であり工場であり、販売それぞれの「現場＝Line Of Business」です。しかしそれにも拘らず現在、ほとんどの企業が「データの活用」をITのスペシャリストに委ねており、結果としてその価値を活かしてないのが実態です。

私たちはその原因を「難解なITツール」「ビッグデータがもたらすデータ整備の煩雑化」「打ち手を考えられる人材不足」の3点であると考え、それらを解決する手段を提供するために株式会社データビークルを設立しました。従来のツールとは一線を画す新たなプロダクト群の開発とデータ活用に関わる新しいサービスを両輪に私たちはいままでに無い事業を展開します。

## MEMBER 主要メンバー



代表取締役 CEO

油野 達也

Tatsuya Yuno

経営責任者兼営業責任者

1964年生まれ。昭和62年よりITビジネス経験30年。営業、製品企画、海外子会社経営などの実務をSIビジネス、パッケージ、クラウドサービスなど多岐にわたるビジネスモデルで経験。



代表取締役 CPO

西内 啓

Hiromu Nishiuchi

製品責任者

1981年生まれ。東京大学助教、大学病院医療情報ネットワーク研究センター副センター長等を経て現在多くの企業のデータ分析および分析人材の育成に携わる。2017年第10回日本統計学会出版賞を受賞。



取締役 COO

山崎 将良

Masayoshi Yamasaki

執行責任者

1974年生まれ。商社系SI企業にてシリコンバレーでの勤務等を経て、2005年国内パッケージベンダーへ転職。製品企画職を経て中国現地法人設立、総経理の任につく。

## PROFILE 会社概要

社名 株式会社データビークル (英文表記:Data Vehicle Inc.)

設立 2014年11月11日

資本金 1億6015万円

代表者 代表取締役 油野 達也・代表取締役 西内 啓

事業内容

- ・ビッグデータの取得、解析、分析に関する事業
- ・ITマーケティングリサーチ・コンサルティング事業
- ・ソフトウェア及びコンピューターシステムの企画、開発、販売、運用に関する事業
- ・インターネット及び通信回線を利用したコンテンツ等各種メディアの企画・制作・保守及び運営
- ・デジタルコンテンツの企画・立案、制作、配信及び販売
- ・前各号に附帯又は関連する一切の事業

所在地 東京都港区高輪3丁目23番17号 品川センタービルディング407

# データサイエンスをみんなの手に

データの取得にかかる長い待ち時間、不揃いなデータのクリーニングと整形、外部データサイエンティストとのコミュニケーションコスト、報告資料を作成する手間等々、データ活用にまつわる全ての煩わしさから私たちは皆さんを解放する製品・サービスを提供します。

## PRODUCT データビークルの製品



高度なデータサイエンティストのスキルを全ての人に。  
経営課題を入力するだけで、  
統計学的に大事なところだけを  
「日本語で」お伝えします。

### 西内啓の分析メソッド

統計学会の俊英、西内啓が大学の窓を飛び出して多くの企業のデータ分析を実戦経験した結果、たどり着いた「答え」がここにあります。  
「思いもよらない結果が得られた」「あまりに短時間で答えが得られたので衝撃を受けた」とユーザからの声が寄せられています。

### プログラミング不要

あなたはブルダウンから業務課題を「日本語で」選ぶだけ。「Python、R言語、SQL? なにそれ?」というあなたも「回帰係数? P値?」というあなたも使えます。でもパソコンの電源くらいはご自分でお願いします。

### 条件設定は思いつくまま!

「こんなの知ってる」当たり前条件の削除はボタンひとつで再計算。それでも数分間で結果が出るから次から次へと条件変更ができ、妥協なく超高速で納得できる回答へ進むことができます。BIツールやExcelとの相性もばっちりです。



「業務のデータ」を「分析のデータ」に。  
プログラミングの出来ない人でも、多様なデータソースから「欲しい形」へ簡単に加工できます。

### 3ステップでデータ管理

データ収集・変換は、Webブラウザ上で3ステップの設定を行えば完了。自然言語で登録できるのでエンジニアでないあなたもあらゆるデータを扱えます。

### すべての操作をマウスで

ファイル結合・グルーピング・集計・クレンジング・サンプリング。分析に必要なデータ処理をすべてマウスの操作で実現します。

### 快適なユーザインタフェース

おもちゃのブロックを並べる、外す、積み上げるという楽しいヴィジュアルで本格的なデータ整備を実現します。もちろん何度でもやりなおせます。