# enebolar

# 問題提起とenebular(エネブラー)のミッション

現在のオープンデータは各省庁・自治体・企業に、あくまでデータとして点在しており、利用者がそのデータの意味を見い出し、意思決定に活用する事は極めて難しいと思われる。

enebularではこういった点在するデータに意味をもたらし、利用者に分かりやすく、かつグラフィカルに表示し、それをビジネスに活用することを促進するポータルサイトを目指します

例えば、現在、世界の人口は19世紀末から現在に至るまで「人口爆発」と呼べるほどのスピードで急増しており2050年には90億人を突破し、食料や住宅など様々な不足問題が起こると言われています。 (wikipedia「人口爆発」参照)

こういった知っておかなければならない問題など、データを可視化する事ですぐに把握する事ができます。 enebularでは、このような情報についても随時公開していきます

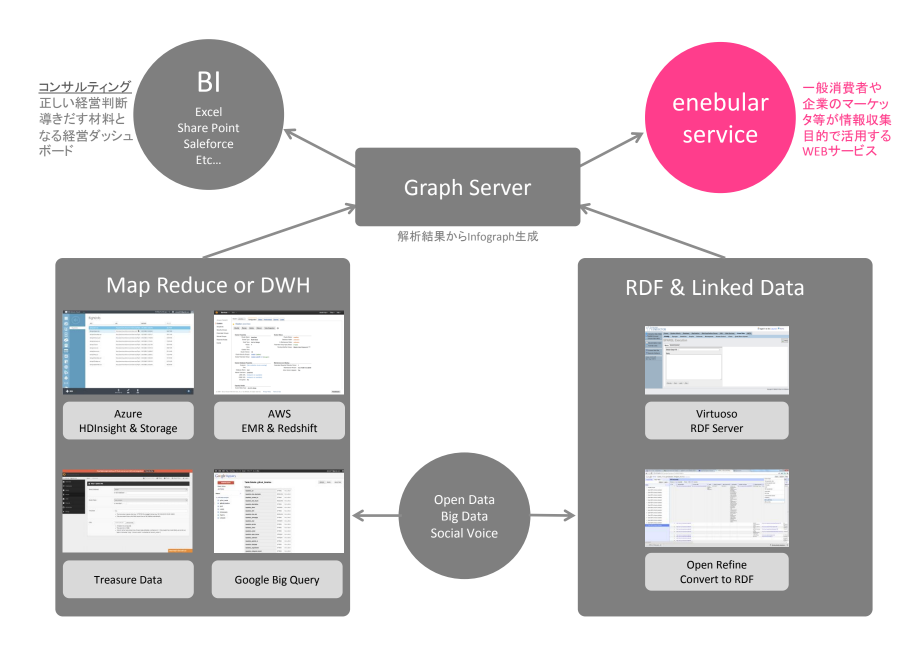


## enebular では統計データ等をインフォグラフィックスで公開し 利用者の正しい意思決定に寄与するサービスを提供します

#### 基本的な機能

- オープンデータをインフォグラフィックス形式で閲覧できる
  - → データに意味をもたらす事により閲覧者に気づきをもらたす
  - → データに基づいた正しい意思決定を促進する
- ・ユーザー(企業)が保持している内部データとオープンデータを掛け合わせ Business Analyticsデータを簡単にインフォグラフィックス化できる
  - → 直感的でわかりやすいデーターを元に事業判断

## enebularビジネスの全体構造とenebular serviceの位置づけ



## enebularサービスのイメージ

#### データ公開者









#### ダッシュボードページ

- 情報の読み込み
- データ加工
- グラフ生成
- インフォグラフ生成

## データ閲覧者



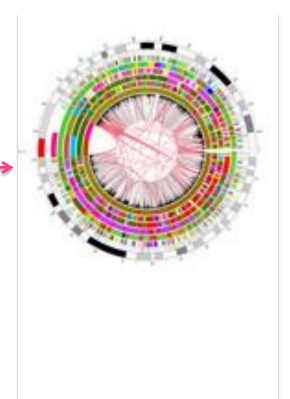






#### ランディングページ

- インフォグラフの表示
- 検索、ソート、



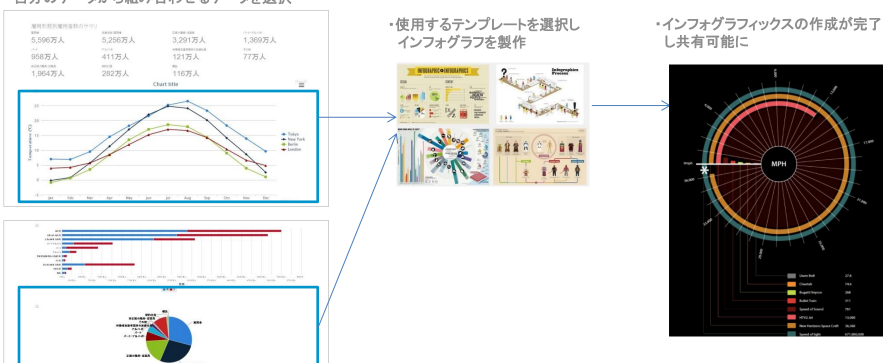
### データ公開者

・ユーザはダッシュボードページから、他ユーザが公開しているデータセット(オープンデータ)、または自分のデータをアップロードして、公開するデータセットを選択します(組み合わせる事が可能)

•enebularで用意しているインフォグラフィックスのテンプレートを選択し、誰でもインフォグラフを作成しデータを直感的でわかりやすい形での公開を行います

#### ※イメージ図

・他ユーザの公開データ(オープンデータ)と、 自分のデータから組み合わせるデータを選択



### データ閲覧者

- ・ユーザはフォローしている他ユーザのデータ、および文字列検索やタグから公開されている コンテンツ(インフォグラフィックス)の閲覧が可能です。インフォグラフィックスはデータ更新に より、数値やチャート部分はリアルタイム更新します
- ・コンテンツはお気に入り登録、SNS共有、画像保存が可能です。
- ・また各データセットはAPI(LOD形式)として公開し、各プログラムからからデータの抽出が可能です。

#### ※イメージ図



## 補足

- ・ダッシュボードページでは、公開データ作成のためだけではなく、ユーザが持っているデータと、 公開されているオープンデータを組み合わせ分析を行うための機能を提供します
- ・各企業の売上データとオープンデータの相関などを、ダッシュボードの機能でクロス集計を行い確認する事が可能です

#### ※イメージ図

