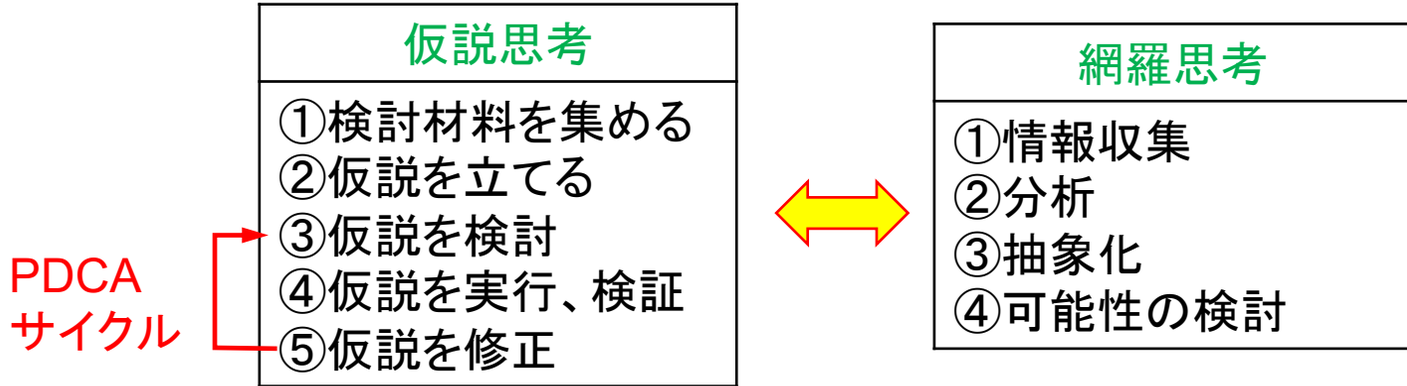


	特徴	デメリット
ビッグデータ	データベース管理システムでは解析しきれない膨大なデータ 音声・動画、位置情報、購入履歴、書き込み、文書データ	<ul style="list-style-type: none"> ・コストや時間がかかる ・プライバシー管理が大変 ・想定外の事象に不向き
スモールデータ	アクセスが容易で取り扱いやすく、抽出後に活用できる部分のデータ	<ul style="list-style-type: none"> ・大規模解析不可 ・洞察力が必要 ・知識が必要



	特徴	デメリット
ハードデータ	<ul style="list-style-type: none"> ・客観性の高いデータ 体重、身長、気温、時間など ・過去の実績データ 	<ul style="list-style-type: none"> ・集計や発表に時間や期間が必要 ・速報性低い
ソフトデータ	<ul style="list-style-type: none"> ・主観的な要素があるデータ グルメサイトの星数、アンケート結果 ・未来に向けたデータ 速報性高い 	<ul style="list-style-type: none"> ・私見が入りやすい

NFT(Non-Fungible Token)

ブロックチェーン技術を用いることで、オリジナルの証明ができ、デジタルデータを現実社会のように所有できる

例 ゲーム内のアイテム、土地、イラスト、|絵画、音楽、動画

ブロックチェーン技術: ネットワーク内の相互承認・監視のシステムにより、データの改ざんや消去、ネット障害を防止するデータベース技術。取引データを分散して保有し、ブロック単位で暗号化し、記録、共有する。

オープンデータ

- ・総務省統計局
- ・国勢調査
- ・消費者物価指数
- ・Google Public Data Explorer

<https://www.google.co.jp/publicdata/directory>

Public Data

データセット

指標

すべてのデータ提供元 (7)

ユーロスタット (4)
日本の公式統計 (1)
統計局 (1)
世界銀行 (1)

マイ データセット

日本語に翻訳されているデータのみを表示しています。すべてのデータを見るには、上のボタンで英語に切り替えてください。

Looking for other datasets? Find more with [Google Dataset Search](#).

[世界開発指標](#)
[世界銀行](#)

[ヨーロッパの失業データ \(月単位\)](#)

[ユーロスタット](#)
欧州諸国の調和失業率のデータ。このデータセットには、Googleがデータユーロスタットからダウンロードに基づいて作成されました。

[ヨーロッパの最低賃金](#)

[ユーロスタット](#)
ヨーロッパの最低賃金 (月あたり) または購買力平価です (半年単位)。このデータは、Eurostat からダウンロードしたデータに基づいて Google が作成したものです。

[ヨーロッパのブロードバンド普及データ](#)

[ユーロスタット](#)
人口 100 人あたりのブロードバンド アクセス回線の絶対数です (半年単位)。このデータは、Eurostat からダウンロードしたデータに基づいて Google が作成したものです。

[ヨーロッパの政府負債](#)

[ユーロスタット](#)
ヨーロッパ各国の国家財政データです。このデータは、Eurostat からダウンロードしたデータに基づいて Google が作成したものです。

[日本、人口](#)
[日本の公式統計](#)
日本、人口

[日本、失業](#)

QOL(Quality of Life)

Life

- ①生命の質: 心身の健康を保つ
- ②生活の質: 暮らしづらさを減らす
- ③人生の質: 自分らしい生きがいを見つける

QOLを低下する長時間通勤

- ・睡眠、運動不足
- ・食生活の乱れ
- ・家族間のコミュニケーション不足
- ・生産性の低下

往復2時間、月20日通勤、時給2,000円
80,000円／月の損失
日本国中 1,424億円／日の損失

健康経営

- ・企業の持続的な成長を図るための経営戦略の1つ
- ・「健康な従業員こそが収益性の高い会社を作る」
(ロバート・ローゼン氏提唱: 米国の理論生物学者かつ経営心理学者)
- ・経産省が普及を推進
理由: 少子高齢化のための医療保険制度の存続の危機

Sitting is the new smoking.