



# EBP 政策基礎研究所 システム開発部門

EBP Group System Division

会社紹介資料

Company Profile



## それって何？を可視化する。

株式会社政策基礎研究所システム開発部門は複雑な情報やデータ、表面化されにくいビジネス課題をわかりやすく可視化し、WEB・ITサービスにアウトプットすることを目的としたITデザインプロダクションです。

「課題の核心は何?」「課題の解決方法は何?」「そもそも課題は何?」など、お客様の抱える様々な「それってナニ?」に向き合い、寄り添い、一緒に考えます。「それってナニ?」をひとつひとつ紐解いていくことにより課題を可視化し、最適解をご提案します。浮き彫りにされた課題に対して、グラフィック・デザイン思考・WEBテクノロジー・WEBアンケート・統計分析・インタビューなど多角的な視点からアプローチを行い、明確でわかりやすいデジタルコミュニケーションをデザインいたします。

代表取締役 **市田行信**

株式会社政策基礎研究所のシステム開発部門は、  
お客様の潜在的ビジネス課題の解決を支援する  
提案型ITデザインプロダクションです。

Mission

わからないを  
わかるカタチに。

理解することの喜び、楽しみ、感動を  
より多くの人々へ届けます。

Vision

それって何？  
を可視化する。

複雑な情報・データを整理整頓し、わ  
かりやすく丁寧に紐解きながら可視化  
を行います。

Value

共創と伴走  
のサポート。

お客様の立場に寄り添い、共に課題を  
解決していく気持ちを大切にします。

# Bussiness

## 弊社の仕事

「課題の分析・企画立案」×「情報データの可視化」×「Web・AI開発」×「効果測定・運用支援」の4つの技術によって、複雑な情報やデータや表面化されにくい潜在的ビジネス課題をわかりやすく可視化し、WEBサービスにアウトプットします。

### 業務領域

#### 課題の分析・企画立案

- 課題考案・可視化・報告書作成
- デザインリサーチ
- WEBアンケート調査
- インタビュー
- 市場調査
- 統計分析



#### 情報データの可視化

- CI計画・ブランディング
- インフォグラフィックス
- モーショングラフィックス
- イラストレーション
- プロモーション動画
- ライティング・編集



#### Web・AI開発

- GPT・ビッグデータ開発
- Webシステム開発
- CMS・ASP開発



#### 効果測定・運用支援

- WEBシステム開発
- CMS開発(MT、WP)
- 自然言語処理(BERT、GPT)
- ビッグデータ分析(XGBoost等)
- API連携
- サイト保守運用・アクセス解析



### 課題解決プラン

#### 1 ワンストップソリューション

企画・立案 → 調査・分析 → 制作・開発 → 効果測定・運用支援までをワンストップでおこない、課題解決を支援します。

#### 2 BIチャート・データ可視化ソリューション

複雑なデータを直感的に理解できるよう見える化し、迅速な意思決定を支援します。

#### 3 アクセシビリティ対応ソリューション

高齢者や障害のある人を含む全ての利用者がウェブコンテンツを利用出来るよう、チェックツールの適合基準AAに準拠することを目標としてアクセシビリティ対応の支援をします。

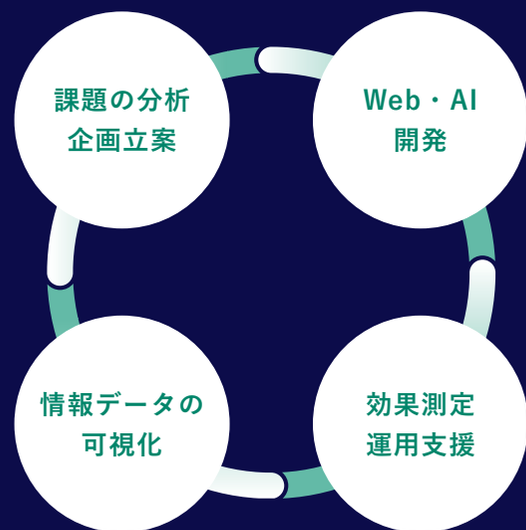


```
<linearGradient x1="100%" y1="0%" x2="0%" y2="100%">
  <stop stop-color="white" offset="0%" />
  <stop stop-color="black" offset="100%" />
</linearGradient>
</defs>
<rect width="800" height="450" rx="0" fill="url(#black-white)"/>
</svg>
<div class="media-control">
  <svg width="96" height="96" viewBox="0 0 96 96">
    <defs>
      <linearGradient x1="0%" y1="0%" x2="100%" y2="100%">
        <stop stop-color="white" stop-opacity="0" offset="0%" />
        <stop stop-color="white" offset="100%" />
      </linearGradient>
      <filter x="500" y="500" width="100" height="100">
        <feOffset dy="15" />
        <feGaussianBlur stdDeviation="15" />
        <feColorMatrix values="0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0" />
      </filter>
    </defs>
  </svg>
</div>
```

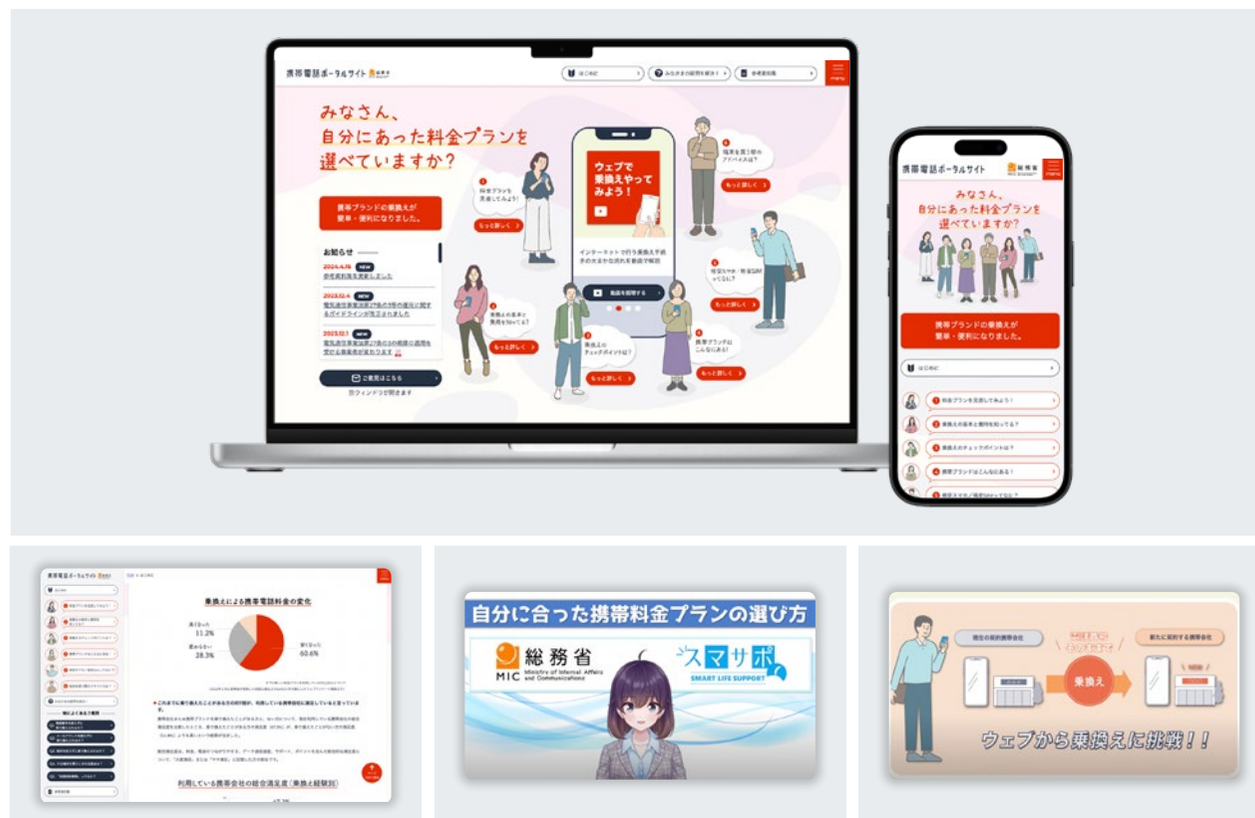
# Service

## ワンストップソリューション

「課題の分析・企画立案」×「情報データの可視化」×「Web・AI開発」×「効果測定運用支援」の科学的データに基づいた4つの技術によって複雑な情報やデータ、表面化されにくい潜在的ビジネス課題をわかりやすく可視化し、WEB サービスをはじめとするデジタルプロモーションをご提供します。



## 制作実績



## WORK

### 総務省 | 携帯電話ポータルサイト

『携帯電話ポータルサイト』の全面的なリニューアルを行った。携帯に関するアンケート調査を行い、集計データ分析結果を活用してコンテンツ制作も行う。また、プロモーション動画の他、人気Vtuberとのコラボレーション動画の制作も担当した。

クライアント：総務省大臣官房会計課  
制作期間：2021.10.11~2022.03.31

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #インタビュー #WEB アンケート #統計分析 #市場調査 #ライティング編集 #WEB システム開発 #動画制作 #アクセシビリティ対応

## 制作実績



### WORK

## こども応援ネットワーク埼玉

埼玉県が運営する子供の居場所についてのポータルサイトの全面的なリニューアルを行った。デザインのリニューアルだけでなく、マップや居場所の種類から検索できる仕組みを導入し、情報に辿り着きやすい設計に改善した。また、音声読み上げ機能によってアクセシビリティにも対応した。

クライアント：埼玉県

制作期間：2023~

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #WEBシステム開発 #サイト保守・運用 #アクセシビリティ対応



### WORK

## 福島県立医科大学附属病院 臨床研修・専門医研修サイト

研修医向けに福島県立医科大学附属病院で、臨床研修、歯科臨床研修、専門医研修の医師として働く魅力にふれることのできるWebサイトを制作した。研修についてのイメージがしやすいよう、先輩研修医からのメッセージのページを提案し、作成した。

クライアント：公立大学法人福島県立医科大学附属病院

制作期間：2023~

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #WEBシステム開発 #サイト保守・運用 #アクセシビリティ対応

# Service

## BIチャート・データ可視化ソリューション

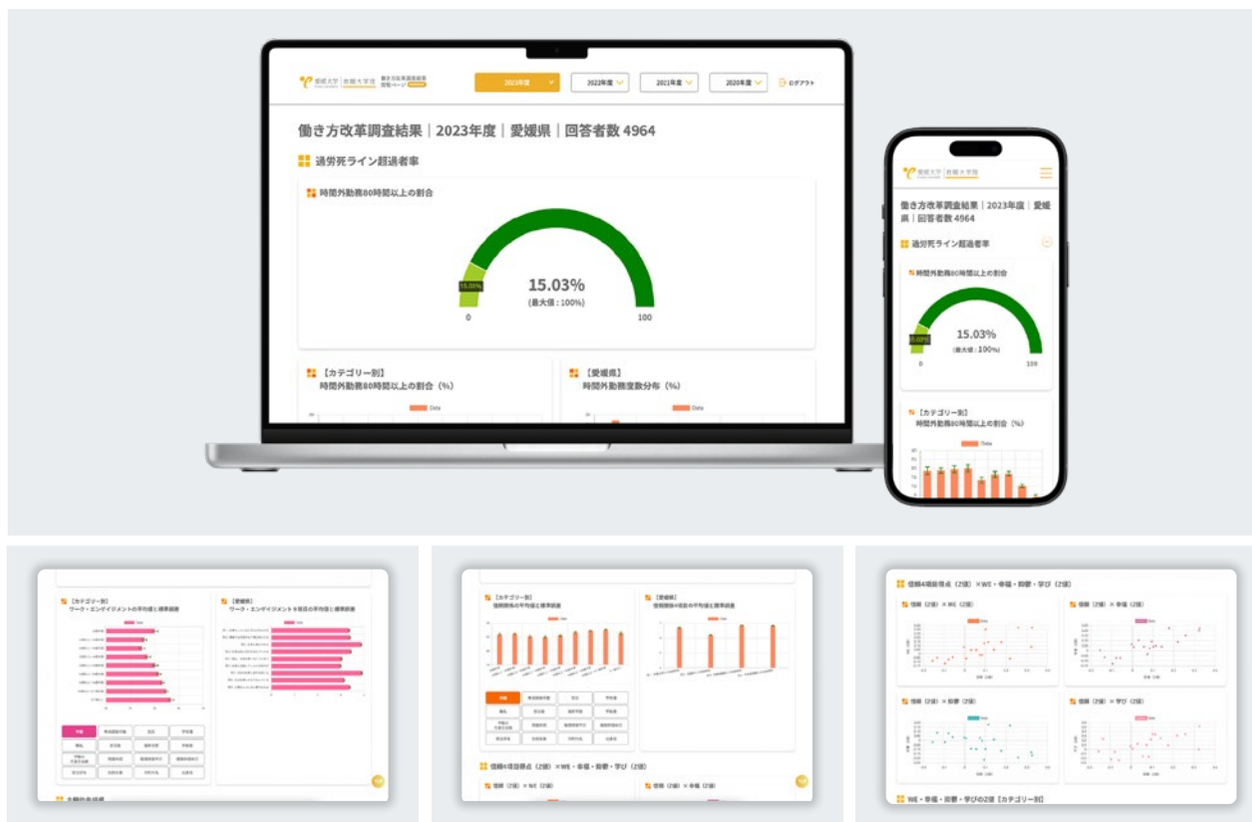
複雑なデータを直感的に理解できるように見える化し、迅速な意思決定を支援します。



### Chart.js

グラフ制作においては、JavaScriptでグラフ(チャート)を描画するchart JSを使用し、インタラクティブなグラフアニメーションを実現することも可能です。

## 制作実績



## WORK

### 愛媛大学大学院 | チャート BI

愛媛県内の教育機関関係者に向けたWEBアンケートの実施と集計、集計結果のBIチャートの作成とWEBサイトでの公開業務。CMSを導入し、会員制サイト機能の実装を行う。愛媛県内教員の意識調査結果をわかりやすくグラフ化し、教育委員会で発表された。

クライアント: 愛媛大学大学院

制作期間: 2020.10.01~ 現在進行中

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #インタビュー #WEBアンケート #統計分析 #市場調査 #ライティング編集 #WEBシステム開発 #サイト保守・運用

## 制作実績



### WORK

## 令和4年度Web版消費者教育読本

インターネット通信販売による契約トラブルが高校生にも多数起きていることなどから、主に高等学校での活用を重視した学習教材の作成を目指す。実際のトラブル事例から注意点を学ぶ項目や、契約や法律について学べる項目などの制作全般を担った。

クライアント：東京都消費生活総合センター

制作期間：2022.10.01～2023.03.31

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #WEBシステム開発 #サイト保守・運用 #イラストレーション



### WORK

## 高校生向け Web版消費者教育読本 東京くらしWeb

インターネット通信販売による契約トラブルが高校生にも多数起きていることなどから、主に高等学校での活用を重視した学習教材の作成を目指す。イラストや漫画を用いて、高校生にもわかりやすく契約や法律について学べる項目などの制作全般を担った。

クライアント：東京都消費者センター

制作期間：2021

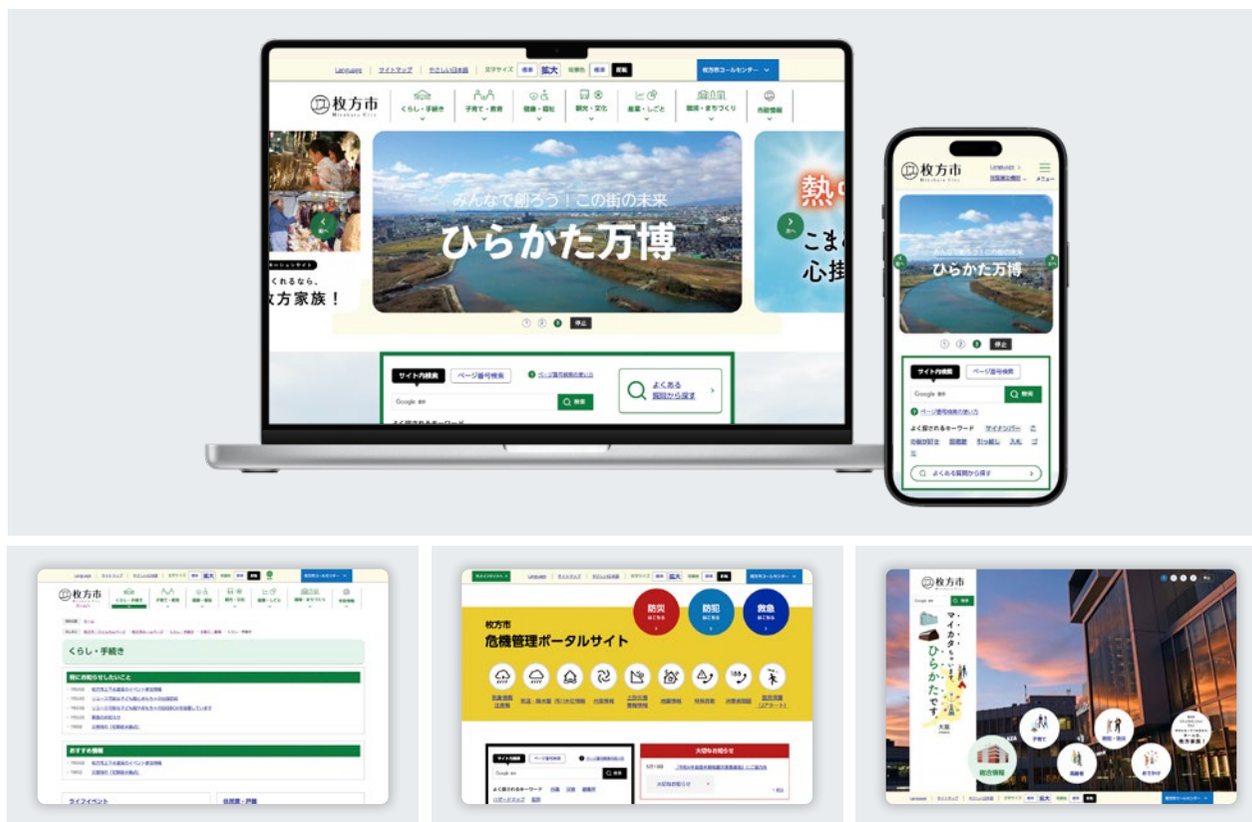
#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #WEBシステム開発 #サイト保守・運用 #イラストレーション

# Service

## Webアクセシビリティ対応ソリューション

2024年4月1日より「障害者差別解消法」の改正が適用され、事業者の「合理的配慮」が義務づけられることになりました。それにより、ウェブアクセシビリティに対応するタイミングです。利用者の障害などの有無やその度合い、年齢や利用環境にかかわらず、あらゆる人々がウェブサイトを提供されている情報やサービスを利用できるウェブ環境を整えましょう。

## 制作実績



## WORK

### 枚方市 | オフィシャルサイト・関連附属サイト

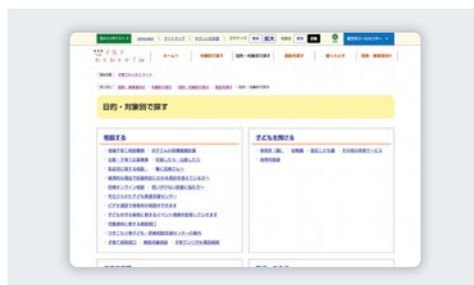
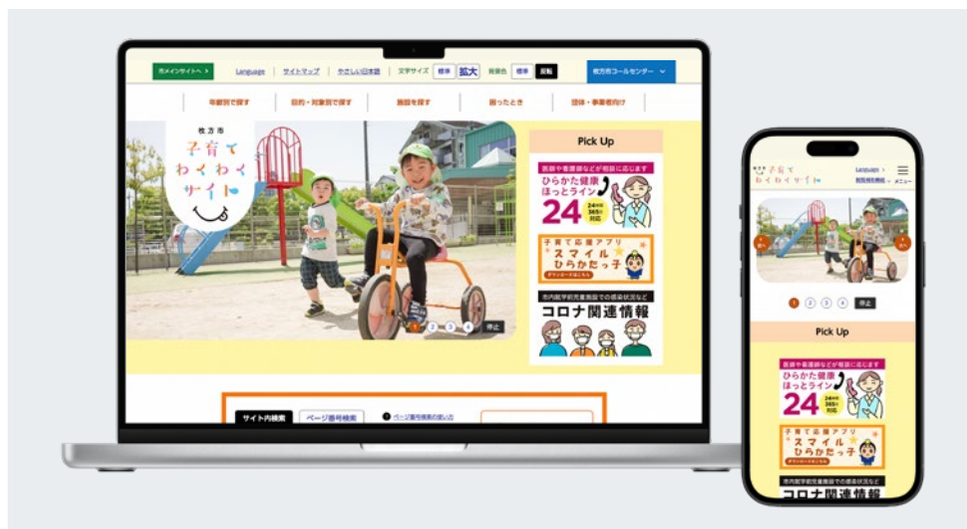
枚方市公式ウェブサイトのデザイン企画、制作、コーディングを担当し、同市のウェルカムページ、危機管理ポータルサイトの制作を担当した。文字サイズの拡大、背景色の変更にも対応し、利用者の障害の有無やその度合い、年齢や利用環境にかかわらず、あらゆる人々が情報にアクセスできるサイト設計を目指した。

クライアント：大阪府枚方市

制作期間：2021

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #WEBシステム開発 #アクセシビリティ #サイト保守・運用

## 制作実績



### WORK

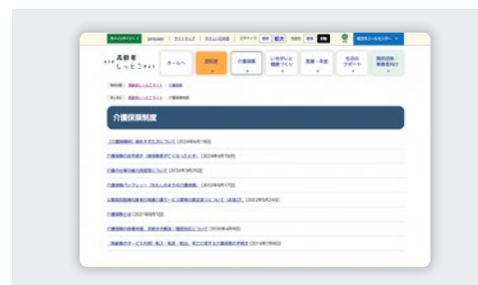
## 枚方市 | 子育てわくわくサイト

枚方市子育てわくわくサイトのデザイン企画、制作、コーディングを担当した。公式サイト同様、あらゆる人々が情報にアクセスできるサイト設計を目指し、アクセシビリティに対応した。知りたい情報にアクセスしやすい設計。

クライアント：大阪府枚方市

制作期間：2021

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #WEBシステム開発 #アクセシビリティ #サイト保守・運用



### WORK

## 枚方市 | 高齢者しっとこサイト

枚方市高齢者しっとこサイトのデザイン企画、制作、コーディングを担当した。公式サイト同様、あらゆる人々が情報にアクセスできるサイト設計を目指し、アクセシビリティに対応した。知りたい情報にアクセスしやすい設計。

クライアント：大阪府枚方市

制作期間：2021

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #WEBシステム開発 #アクセシビリティ #サイト保守・運用

## Web サイト制作実績 | 官公庁・学術関連



### 中小企業振興公社 | ウェブ見本市

東京都中小企業振興公社が運営する「ウェブ見本市」のウェブサイトのリニューアル作業、運用・保守作業を行った。サイト設計、デザイン、製品企業情報コンテンツ制作、CMS、サーバー構築などの作業を実施した。

公益財団法人 東京都中小企業振興公社  
2020.10.01~ 現在進行中

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #ライティング編集  
#WEB システム開発 #サイト保守・運用 #アクセス解析

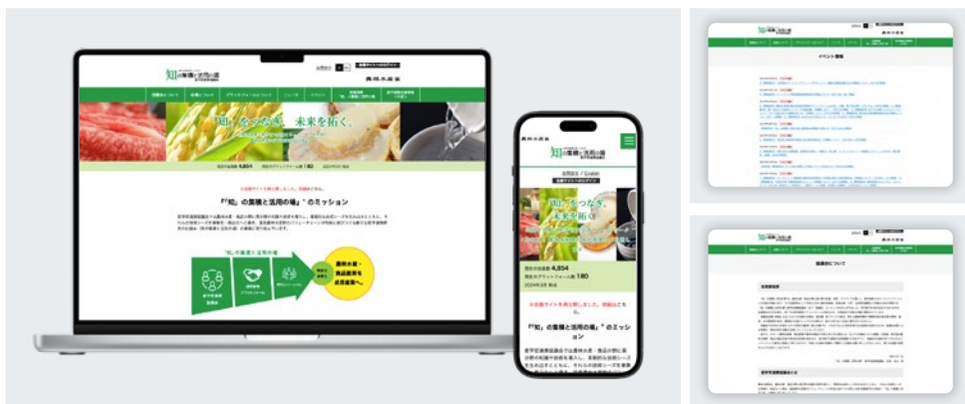


### 枚方市 | シティプロモーションサイト

大阪府枚方市のシティプロモーションサイトの制作を担当した。枚方市での生活を知ることができるコンテンツや子育て情報の制作を実施した。

大阪府枚方市  
2021

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ #ライティング編集  
#WEB システム開発 #サイト保守・運用 #アクセス解析

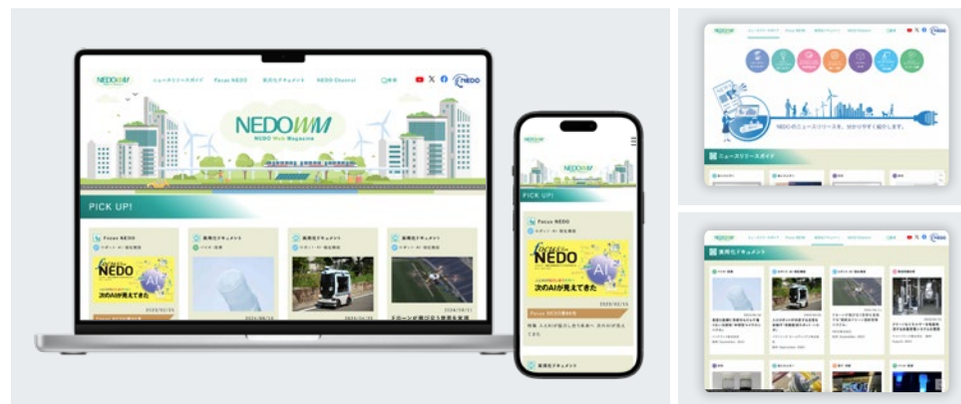


### 農水省 | 「知」の集積と活用場システム移行

農林水産省産学官連携協議会ウェブサイトのシステム移行業務。CMSは「MovableType CLOUD」を新たに導入し、旧サーバー型CMSからの移行を試みた。加えて既存システムのオリジナル追加機能を、CLOUDサービスプラグインで対応できる仕組みを構築した。

農水省  
2022.10.01~2023.03.31

#課題考案・可視化 #検証テスト計画 #WEB システム開発  
#サイト保守・運用 #CMS開発



### NEDO | WEB マガジンシステム移行・保守

NEDOで実施している事業の成果等をわかりやすく周知することを目的に作られた Web サイト「NEDO ウェブマガジン」の保守・運用業務を担当。CMSは「MovableType CLOUD」、WAFシステムは「攻撃遮断くん」を導入し、セキュリティ強化を行う。

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構  
2023.01.01~ 現在進行中

#課題考案・可視化 #デザインリサーチ  
#サイト保守・運用 #WEB システム開発 #CMS開発

## Web サイト制作実績



公財) 東京都中小企業振興公社タイ事務所  
SME Thailand

東京都中小企業振興公社 (2020 ~)  
<https://www.tho.tokyo-trade-center.or.jp/jp/>



国際地震工学センター (IISEE)  
建築研究所

国立研究開発法人 建築研究所 (2021)  
<https://iisee.kenken.go.jp/>



東京都整備局

東京都整備局 (2024 ~)  
<https://t-butsuryu-space.metro.tokyo.lg.jp/>



牧野フライス特設サイト  
mect2023

牧野フライス (2023 ~)  
[https://info.makino.co.jp/mect\\_2023/](https://info.makino.co.jp/mect_2023/)



とうきょう特産食材使用店  
登録制度事業紹介

東京都産業労働局 (2018)  
<https://www.ouenten.metro.tokyo.lg.jp/>



東京 島じまん食材使用店

東京都産業労働局 (2018)  
<https://www.shimajiman.metro.tokyo.lg.jp/>



永井信宏 deep in golf

株式会社産和工業 (2024 ~)  
<https://deepingolf.com/>



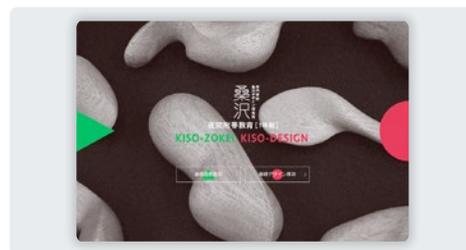
ROSSO

株式会社産和工業 (2023 ~)  
<https://rosso-life.shop/>



JSIRA 日本学校改善学会

愛媛大学 (2019~)  
<https://www.ouenten.metro.tokyo.lg.jp/>



KUWASAWA DESIGN SCHOOL  
夜間附帯教育

専門学校桑沢デザイン研究所 (2020)  
<https://www.kds.ac.jp/curriculum/kisozoukei/>



KUWASAWA DESIGN SCHOOL  
桑沢 夜間部への入学をご検討の方へ

専門学校桑沢デザイン研究所 (2022)  
<https://www.kds.ac.jp/yakan/>



KUWASAWA DESIGN SCHOOL  
桑沢の昼間部でデザインを学ぶ

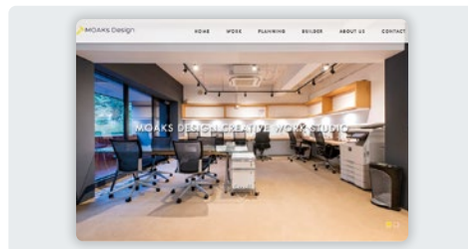
専門学校桑沢デザイン研究所 (2022)  
<https://www.kds.ac.jp/sougou/>

## Web サイト制作実績



株式会社厚木化学

株式会社厚木化学 (2022)  
<https://atsugi-kagaku.co.jp/>



モークスデザイン

株式会社モークスデザイン (2021)  
<https://moaks.design/>



S PRODUCTS LP サイト

株式会社産和工業 (2022)  
<https://acrylicsticker.com/>



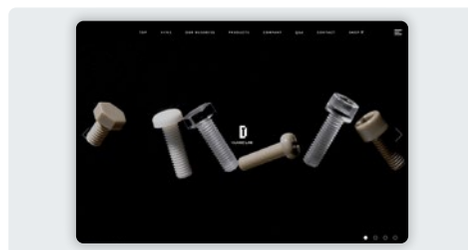
相模原ライズオフィシャルサイト

ノジマ相模原ライズ (2020 ~)  
<https://www.sagamihara-rise.com/>



産和工業オフィシャルサイト

株式会社産和工業 (2020)  
<https://www.sanwak.co.jp/>



CLUDE LAB オフィシャルサイト

株式会社 CLUDE LAB (2020, 2022)  
<https://clude-lab.com/>



人と猫のための家具、NY& (ニヤンド)  
Online Shop

株式会社アンドロッジ (2021)  
<https://www.nyand.shop/>



TinyTeeth

一般社団法人日本歯固め玩具協会 (2022)  
<https://tinyteeth.or.jp/>



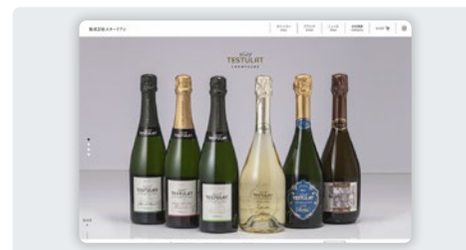
Jバリアフリーオンライン

株式会社そうさす (2023 ~)  
<https://barrier-free.online/>



ケイエムシネマ企画

株式会社ケイエムシネマ企画 (2019 ~)  
<https://kmcinema.com/>



高級シャンパン シャインゴッド

株式会社スターリアン (2023)  
<https://shinegod.jp/>



山形県長井市の日本酒 惣邑 (そうむら)

長沼合名会社 (2019)  
<https://soumura.com/>



## 私共はEBP(科学的根拠に基づく政策)の ための研究により、社会に貢献します。

EBPは、博士によるシンクタンクとして、Evidence Based Policy の基礎となる分析を通じて社会貢献することを目的としております。また、学問分野や行政部門ではなく、政策とは離れた日々の生活の視点から課題を発見し、政策研究を行うことを重視しています。

### 業務への姿勢

#### ① 科学的視点

つねに正直に判断し、社会で生じている様々な課題に対し科学的調査研究を通じて、軽減・解決できるよう努力し、社会に貢献します。

#### ② 実現可能性

成果物が報告書等の文書だけにとどまることなく、実際に社会の課題が軽減・解決するよう実現可能性を意識します。

#### ③ エビデンスのわかりやすい説明

調査研究を通じて得られたエビデンスが、行政担当者や地域住民等の関係者に理解されるようわかりやすい丁寧な説明を行います。

### 専門性

博士号保持者や博士課程満期退学者、在籍者を中心に、統計やGISに関する人材が集まっております。分野は、医療・福祉、経済学、地理、地域計画、農学、化学等となっております。

### 主なクライアント

厚生労働省、経済産業省、環境省、農林水産省、国土交通省が挙げられ、介護予防から日系企業の海外進出支援、事業評価まで幅広く行っております。また、大学関連については、東京大学・千葉大学・東北大学・産業医科大学・日本福祉大学などを中心に、主に公衆衛生や農業に関する委託業務を実施してきております。

### 保有する資格



## 会社概要

### EBP 政策基礎研究所 Doctoral Institute for Evidence Based Policy

会社名	株式会社 政策基礎研究所
所在地	■ 東京 Office 〒110-0016 東京都台東区台東 1-24-1 燦坤（サンクン）日本電器ビル 7F ■ ミャンマー ヤンゴン Office No. 256/266, Seikkan Thar Street (Upper), Kyauktada Township, Yangon
代表	市田行信
職員数	日本：20 名程度 ミャンマー：10 名程度
資本金	1000 万円
電話番号	03-6280-3569
設立	平成 22 年 10 月
取引銀行	日本政策金融公庫、三菱東京UFJ銀行
受注実績	官公庁、国公立・私立大学、医学系学会、社会福祉協議会 等
URL	<a href="https://doctoral.co.jp/">https://doctoral.co.jp/</a>
お問い合わせ	<a href="mailto:order@doctoral.jp">order@doctoral.jp</a>

### connetis それってナニ?を可視化する

会社名	株式会社 コネティス
所在地	〒110-0016 東京都台東区台東 1-24-1 燦坤（サンクン）日本電器ビル 7F
代表	太田玄
職員数	日本：6 名 ミャンマー：8 名
資本金	605 万円
電話番号	03-6876-6389
設立	平成 30 年 1 月
取引銀行	三菱東京UFJ銀行
主要株主	市田行信（出資比率 50.4%）株式会社政策基礎研究所 代表取締役 榎戸陽章（出資比率 16.5%）有限会社 リンカリンク 代表取締役
受注実績	株式会社政策基礎研究所、有限会社リンカリンク 等
URL	<a href="https://connetis.co.jp/">https://connetis.co.jp/</a>
お問い合わせ	<a href="mailto:mail@connetis.co.jp">mail@connetis.co.jp</a>

#### 交通アクセス

- JR 秋葉原駅  
昭和通り改札より徒歩約10分
- JR /都営浅草線 浅草橋駅  
西口改札より徒歩約11分
- 銀座線 末広町駅  
1番出口より徒歩約10分



#### お問い合わせ

[creative@doctoral.jp](mailto:creative@doctoral.jp)

担当太田までご連絡ください。

Web <https://doctoral.co.jp/>



<https://doctoral.co.jp/>

