

<https://connetis.co.jp>



それってナニ？を可視化する

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ること。

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

共創と伴走の精神。

お客様の立場を考え、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。

創造性と効率性の両立。

クリエイティビティへのこだわりと作業効率を両立させ、
妥協のない良質なサービス提供を追求します。

フォロワーシップの重要性。

役職、立場に関わらずチームの利益を考え、
自分の行動に責任を持ち、業務を遂行します。

専門分野に関する自己研鑽。

従業員各自の専門分野に関する自己研鑽を重ね、
サービスの向上と社会貢献を目指します。

WE are | コネティスについて

株式会社コネティス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。



課題の分析・企画立案



情報データの可視化



WEB・AI 開発

「Research」 × 「Visualization」 × 「Development」

3つの技術によってデジタルコミュニケーションをデザインします。

※株式会社コネティスは政策系シンクタンク EBP グループのクリエイティブ部門です。

Greeting | ご挨拶

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ることを目指します。

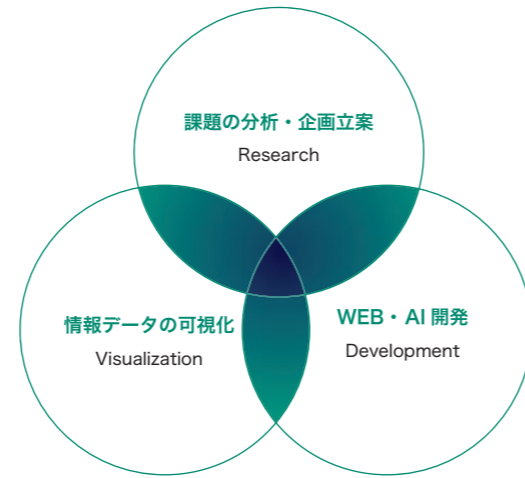
株式会社コネティスは複雑な情報やデータ、表面化されにくいビ
ジネス課題をわかりやすく可視化し、WEB IT サービスにアウト
プットすることを目的とした IT デザインプロダクションです。

「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。



それって何？を可視化する。 課題抽出とデータの可視化 ソリューションサービス

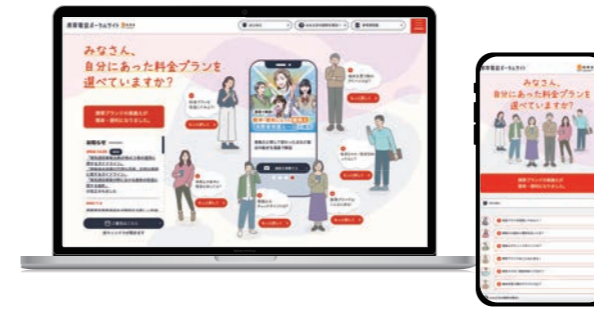
複雑な情報やデータ、表面化されにくい潜在的ビジネス課題をわかりやすく可視化し、WEB サービスにアウトプットします。
企画・立案 → 調査・分析 → 制作・開発 → 保守・運用までをワンストップでおこない、課題解決を支援します。



課題抽出とデータの可視化ソリューションサービス

課題の分析・企画立案	情報データの可視化	WEB・AI 開発
オールインワンストップ支援ソリューション		
ワンストップ支援ソリューション A		ワンストップ支援ソリューション B
課題考案・可視化・報告書作成	CI 計画・ブランディング	WEB システム開発
デザインリサーチ	インフォグラフィックス	CMS 開発 (MT、WP)
WEB アンケート調査	モーショングラフィックス	自然言語処理 (BERT、GPT)
インタビュー	イラストレーション	ビッグデータ分析 (XGBoost 等)
市場調査	プロモーション動画	API 連携
統計分析	ライティング・編集	サイト保守運用・アクセス解析

データの可視化ソリューションサービスは各事業ごとに独立したサービス展開もしております。
お客様のニーズに合わせて様々な組み合わせが可能です。



総務省 | 携帯電話ポータルサイト

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

『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。



国立大学法人 休職者に対する復職判定の予測 WEB システム

クライアント：国立大学法人
制作期間：2022.10.01~現在進行中

- 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
- AI 開発

自然言語処理 (AI) を用いたメンタル休職者に対する復職判定の予測モデルの開発を行う。企業の人事労務担当者の負担を軽減するために、メンタル休職者に対する復職判定の予測モデルを、BERT (自然言語処理の AI) により構築した。



愛媛大学大学院 | チャートBI

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
- ライティング編集
- WEB システム開発
- サイト保守・運用

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。



「消費者教育教材資料表彰 2023」優秀賞受賞

令和4年度 Web 版消費者教育読本

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

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。



Works2 | 官公庁、学術関連 WEB サイト制作実績



枚方市 | オフィシャルサイト、関連付属サイト

クライアント：大阪府枚方市
制作期間：2022.10.01～現在進行中

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
サイト運用

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、同市の高齢者、子育て、ウェルカム、危機管理ポータルサイト、そしてシティプロモーションサイト「みーんな、枚方家族！」を制作した。



農水省 | 「知」の集積と活用場システム移行

クライアント：農水省
制作期間：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

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サーバープラグインで対応できる仕組みを構築した。



中小企業振興公社 | ウェブ見本市

クライアント：公益財団法人 東京都中小企業振興公社
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 ライティング編集 WEBシステム開発
サイト保守・運用 アクセシビリティ

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。



NEDO | WEBマガジンシステム移行・保守

クライアント：国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
制作期間：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

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。



Works3 | 企画提案、動画制作実績



ミャンマーマーケティングサービス 企画立案提案資料

課題考案・可視化 デザインリサーチ 提案書作成 ブランディング

株式会社政策基礎研究所のミャンマー新規事業デジタルマーケティングサービスの事業計画資料のプランニングと可視化を行った。全12ページ。

大手通信会社グループ XRデバイス動画制作・デザインプランニング

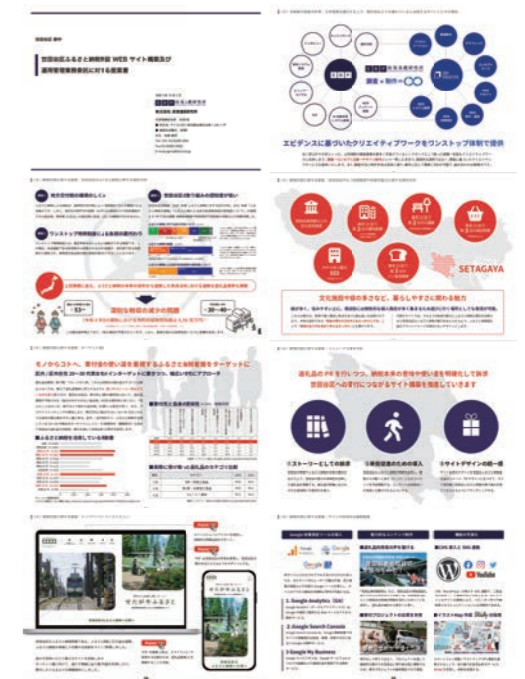
動画制作 デザインリサーチ ブランディング グラフィック CI計画

新規XRデバイスサービスのロゴ、プロモーション動画、操作マニュアル、カタログ、展示用パネルの制作をオールインワンで行う。ロゴはスマホアプリのアイコンとして使用。動画はシナリオ作成、撮影現場・キャスト手配、撮影・編集の制作を行う。パネルは展示会で複数回使用できる折り畳み式段ボール仕様の制作を行う。

大手通信会社グループ VRグラスデバイス活用事例紹介動画制作

動画制作 シナリオ 撮影 編集 インタビュー 録音

全国でVRグラスデバイスの活用事例を収集し、1本の紹介動画をシナリオ作成から撮影・編集、ナレーション録音までオールインワンで行う。撮影は北海道の鍼灸学校でのデバイスの活用事例を取材・インタビュー撮影を行い素材を作成し、編集を行う。



「世田谷区ふるさと納税サイト」 入札案件調査、資料作成

課題考案・可視化 デザインリサーチ 提案書作成 ブランディング

総合評価式入札案件資料の作成を行う。現状分析と課題の抽出のための市場調査を行い、課題を可視化。デザイン提案、コンテンツ提案等を行った。全20ページ。

大手通信会社グループ SDGs動画制作・デザインプランニング

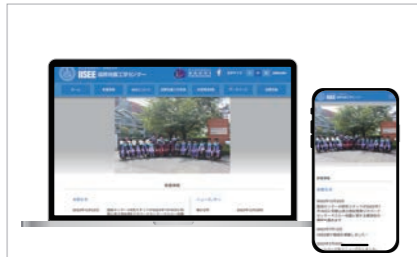
動画制作 デザインリサーチ ブランディング グラフィック CI計画

SDGs普及キャンペーンの一環として、企業のカーボンニュートラル推進活動オリジナルキャラクターのロゴレギュレーションの作成と活動宣伝動画の作成を行う。キャラクターアニメーションを中心に素材の加工編集を行う。動画は全国の販売店のデジタルサイネージにて配信が行われた。また関連ノベルティグッズの作成も行う。

大手通信会社グループ MRサービス紹介動画リニューアル制作

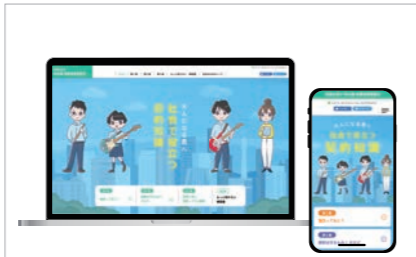
動画制作 シナリオ 撮影 編集 録音

VR(ヴァーチャル・リアリティ)、XR(クロスド・リアリティ)、AR(アグメンティッド・リアリティ)関連サービスを紹介するMR(ミックスド・リアリティ)のリニューアル動画制作を行う。既存動画のシナリオを踏襲しつつ、素材を新規一転してイメージの刷新を実現した。



**国際地震工学センター (IISEE)
建築研究所**

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



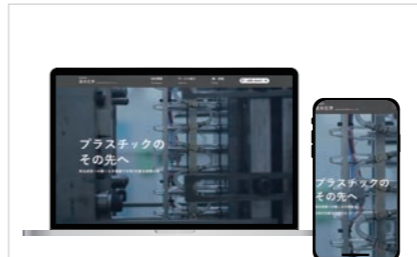
**高校生向け WEB 版 消費者教育読本
東京暮らし Web**

Client : 東京都消費者センター (2021)
URL : <https://www.shouhiseikatu.metro.tokyo.lg.jp/center/kyoiku/web/kou04/>



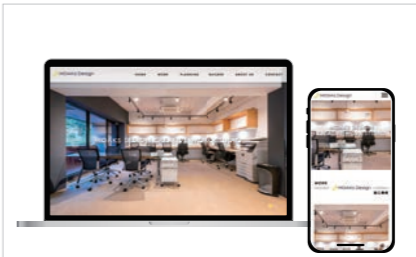
**公財) 東京都中小企業振興公社
タイ事務所 SME Thailand**

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



株式会社厚木化学

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



モークスデザイン

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



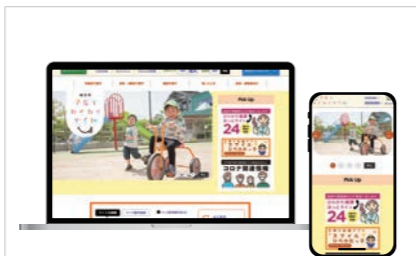
S PRODUCTS LP サイト

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



**みーんな、枚方家族！
大阪府枚方市シティプロモーション**

Client : 枚方市 (2021~)
URL : <https://www.city.hirakata.osaka.jp/promotion/>



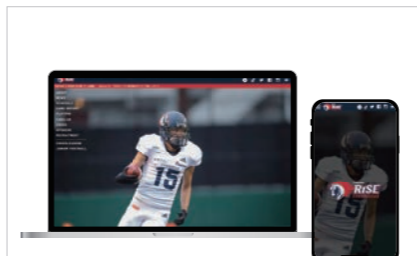
枚方市 | 子育てわくわくサイト

Client : 枚方市 (2021)
URL : <https://www.city.hirakata.osaka.jp/kosodate/>



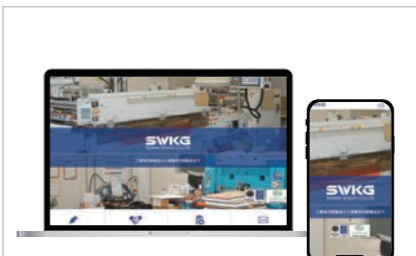
枚方市 | 高齢者しっとこサイト

Client : 枚方市 (2021)
URL : <https://www.city.hirakata.osaka.jp/kourei/index.html>



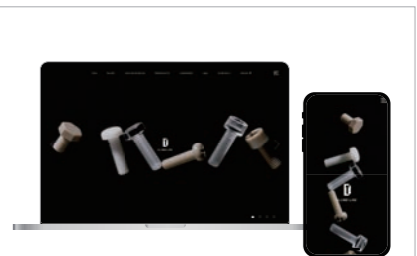
相模原ライズオフィシャルサイト

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



産和工業オフィシャルサイト

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



CLUDE LAB オフィシャルサイト

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



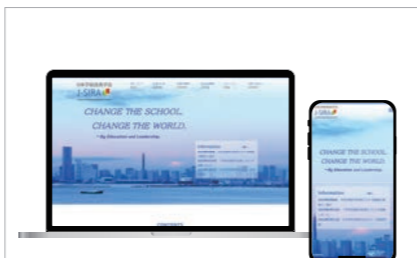
**とうきょう特産食材使用店
登録制度事業紹介**

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



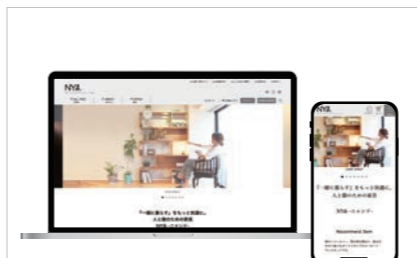
東京 島じまん食材使用店

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



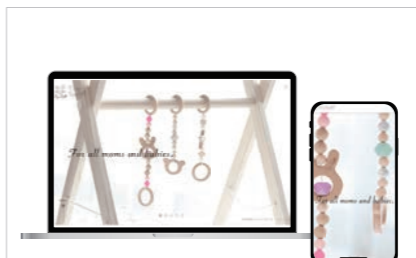
JSIRA 日本学校改善学会

Client : 愛媛大学 (2019~)
URL : <https://j-sira.jp/>



**人と猫のための家具、NY& (ニヤンド)
Online Shop**

Client : 株式会社アンドロジ (2021)
URL : <https://www.nyand.shop/>



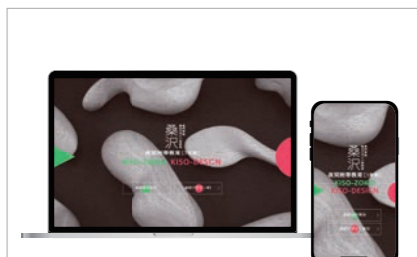
TinyTeeth

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



バリアフリーオンライン

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



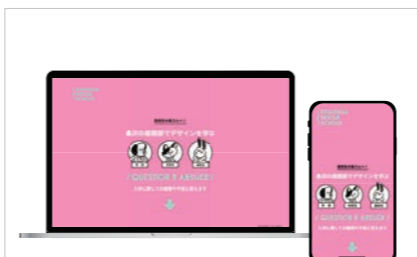
**KUWASAWA DESIGN SCHOOL
夜間附帯教育**

Client : 専門学校桑沢デザイン研究所 (2020)
URL : <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**

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



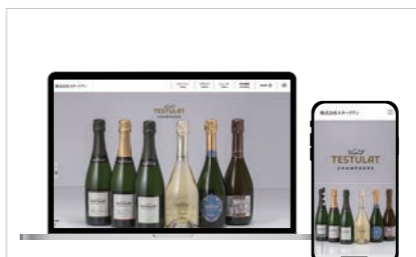
**KUWASAWA DESIGN SCHOOL
桑沢の昼間部でデザインを学ぶ**

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



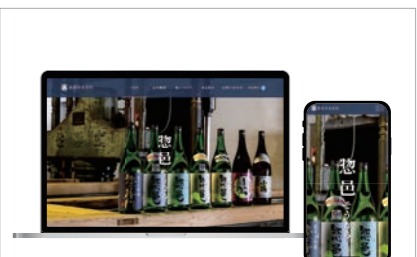
ケイエムシネマ企画

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



高級シャンパン シャインゴッド

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



山形県長井市の日本酒 惣邑 (そうむら)

Client : 長沼合名会社 (2019)
URL : <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

当社は、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、特に、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。

主な官公庁のクライアント

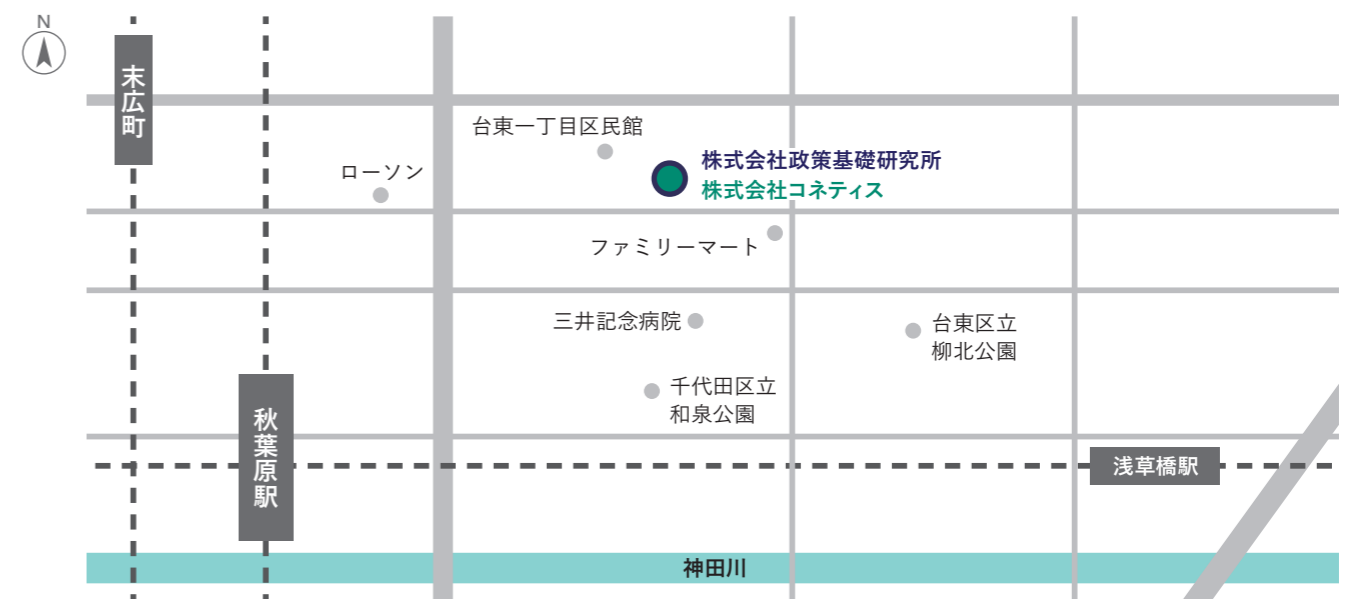
厚生労働省、経済産業省、環境省、農林水産省、国土交通省が挙げられ、介護予防から日系企業の海外進出支援、事業評価まで幅広く行っております。

主な大学のクライアント

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。

会社名	株式会社 政策基礎研究所
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
	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	https://doctoral.co.jp/
お問合せ	order@doctoral.jp

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	https://connetis.co.jp/
お問合せ	mail@connetis.co.jp



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

総合受付 | mail@connetis.co.jp 担当：太田までお問合せください。

