



## 株式会社インキュビット

### 会社説明

私達は、最先端のディープラーニング・機械学習技術を活かして、様々な業界のプレイヤーと手を組み、次の時代のサービス/プロダクトを共創していくパートナーです。

AIの技術開発だけではなく、新規事業開発やイノベーション推進に特化したプロジェクトマネジメントのノウハウを活かし、クライアントと共にイノベーションを加速させていきます。

#### 【ミッション】

「最高のテクノロジーとデザインで想像力を影響力に変えていく。」

どんなに良い発想や構想も、現実の世界で実現し影響力を持たなければ意味がありません。

私たちのミッションは、事業やプロダクトへの熱い想いを最高の形で現実世界で実現させていくことです。

常にクライアントと同じ立場で、熱い想いを共有し、共に悩み共に喜び合えるパートナーでありたい。

そんな考えでインキュビットは最高のテクノロジーとデザインでサービス開発の支援等を行っております。

#### 0から1を生み出すサービスフロー

- プロトタイプ開発  
まずは形に見えて動くモノを開発することで、新たな発見に多く出会えます。投資家へのデモや顧客開発にも有用です。
- AI/WEBシステム開発  
プロトタイプの結果を経てリリース向けのサービス開発を行います。スピードと柔軟性を意識し、事業に最適なスタートを切れます。
- アジャイルでの継続開発  
ITサービスはリリースしてからが本番です。ユーザーの反応を見ながら、より良いサービスを目指して改善を続けます。

#### 【ビジョン】

私達は、単一のプロダクトのみではなく、「影響力のあるアイデアから変化を生み出し続けるエコシステム」の創造を目指しています。

そのエコシステムは、「世界中の課題を整理するシンクタンク」「革新的な科学技術を生み出す研究所」「起業家を育てる教育機関」「事業を育てる投資機関」、そして「それらを有機的に結びつけるインキュベーション施設」の5つのモジュールで成り立ち、ミッションドリブな事業を生み出し続けます。

#### ステップ

- 挑戦するための基盤を作る  
資金面、人材面、技術面全てにおいて、挑戦のための基盤が必要。技術を中心に、自己組織化し成長できる組織を創る。
- アジアへ展開し勝負  
グローバルな組織、培った技術と0→1のノウハウを生かし、アジアへ事業展開。積極的に勝負を仕掛ける。
- 世界で活躍するエコシステムへ  
事業の多産が可能で循環できるエコシステムを作る。世界で戦い変化を起こし続ける企業へ。

#### 【サービス】

- プロジェクト体制

私たちは、「AI技術だけ」の会社ではありません。

高い技術力を持つことはもちろんですが、クライアント(新規事業開発室、AI推進室、イノベーション推進室等)で生まれたアイデアを専門的な観点でブラッシュアップしながら、AIプロジェクトにおけるプロジェクトマネジメントの支援や、アイデア創発支援も行います。クライアントのアセットを最大限に活用しながら、インキュビットの高い技術力を掛け合わせることで、共創パートナーとして、イノベーションを起こす支援を致します。

- 開発分野

##### 機械学習/ディープラーニング

近年注目を集めているディープラーニング技術を中心とした、機械学習アルゴリズムの開発を行います。インキュビットでは得に、画像/動画認識の領域に注力しています。

画像認識、テキスト解析、数値解析

##### Web/モバイルアプリケーション

AIモデルを組み込んだWEB/アプリの開発も可能です。アジャイルな開発手法にのっとり、新規サービスに最適なシステム開発をご提案致します。

Web開発、モバイルアプリケーション

- 協業分野

#### 医療

CTスキャンのデータを用いた疾患予測モデルの開発、手術支援領域における画像解析の応用、など

#### 製造業

AIを用いた工場全体の生産性の向上。工程時間予測や、機械の生産能力を加味した計画の最適化、など

#### 交通

車・バイク等の種類の認識、速度分析、混雑度分析、道路標識の認識への画像解析モデルの応用、など

#### 農業

画像解析を用いた、幹、枝、実のモニタリング・収穫、など

#### 建築・インフラ

ドローンを用いた壁面の劣化検知、社会インフラの点検自動化への応用、など

#### その他

その他、ユニークなデータをお持ちの様々な業界にて、共創を行っていきます。

## 会社概要

---

#### 本社所在地

日本

---

#### 事業内容

テクノロジーによる事業開発支援

---

#### URL

<https://www.incubit.co.jp/>

---

## オフィス情報

---

#### メインオフィス

〒1500012

東京都 渋谷区 広尾1丁目10-5

テック広尾ビル 7階

---