

AI×FPGAで、電池・電源装置の試験を高精度・高効率化 AIエージェント／FPGA設計とテスト装置で評価工程をスマート化



KiGen

提供する技術

- AIエージェント統合ソリューション「KiGen」
- バッテリー・電源のテスト装置「PentaLoad」
(AI/FPGA/電力エレクトロニクス活用)
- オーダーメイドFPGA設計

実績

- PentaLoadが精度99.8%、省エネルギー80%達成
- ドイツのアーヘン大学で実証済

想定ユースケース

- 車載電池・電源装置の試験／評価工程
- パワーエレクトロニクス領域(電源装置・半導体等)の性能評価
- 試験・検査装置の高度化 (AI／FPGAでの制御・評価の高度化)

求めるパートナー

希望連携先：

日本国内のバッテリー・電源装置メーカー／試験装置メーカーと
販売代理契約

理想提携先：

- 製造装置メーカー／電池・電源メーカー／試験・検査装置業者
- 新技術・革新型試験装置の導入を検討し、AI／FPGA試験で品質・
効率向上を目指すB2B企業



Deepak V K
CEO

売上高：Euro70,000
従業員数：9名
公式HP：<https://logiicdev.eu>
メール：darshna@logiicdev.eu

メール



公式HP



IoT
(翻訳システム)



翻訳者・通訳者確保の課題を解消

国際講演会・受付向けのリアルタイム音声翻訳ツール



TransDisplay



Maxwell Peng
CEO

提供する技術

- 国際講演会向けのリアルタイム音声翻訳ツール「TranSpeech」
- 受付向けのリアルタイム音声翻訳ツール「TransDisplay」

実績

- 台湾だけでなく、日本の花王、JTB、京都府など顧客多数
- 2023年JR九州ビジネス提案コンテストで優秀賞を受賞
- 日本のNHK、KBC NEWSなど、メディア取材多

想定ユースケース

- 東京ビッグサイト国際講演会でのリアルタイム翻訳
- 観光サイト受付での外国人案内サポート

求めるパートナー

希望連携先：

日本の電機メーカーと販売代理契約

理想提携先：

- DX推進を志向する大規模イベント運営会社
- 観光客が多い観光サイト

売上高: 非公開
従業員数: 5名
公式HP: <https://www.vmfi.net>
メール: maxwellpeng@vmfi.net

メール



公式HP



プログラミングなしで短時間のアプリ作成

GPT・Llama統合のアプリを作成するプラットフォーム



提供する技術

- プログラミング不要で短時間でアプリ作成可能なプラットフォーム
- 企業向けのワークショップ

実績

- 20件以上の稼働中のアプリケーション開発支援実績
- NUS Block 71プログラム選出、Station AIにてピッチ
- サウディアラビア企業との6週間の共同プロジェクト
- 東南アジアのスタートアップアクセラレータで、トップ2%選出（資料管理システムを評価）



Lee Gang
CEO

想定ユースケース

紙資料をデータ化し、プラットフォームで開発した資料処理アプリで保管・検索

求めるパートナー

希望連携先：

代理販売契約が可能なAI企業

理想提携先：

- 独自アプリケーション展開やデータ基盤構築に意欲的な組織
- アプリ開発のPoCから本格展開までを見据えた協業を希望

売上高: : USD100万

従業員数: 11名

公式HP: <https://www.elgo.app/>

メール: leegang@elgo.app

メール



公式HP



製造業
(水素関連技術)



「無公害燃料を世界中に広げる」を理念に

水素・メタノール燃料電池／電解装置開発



HYDROGEN
ERA
GLOBAL



Douglas Ng
CEO

提供する技術

水素・メタノール関連技術（燃料電池、電解装置）の開発

実績

- ドイツ、シンガポールにて出展
- 香港で設備および現場で発電デモ済
- フィリピンでメタノール水素燃料電池を配備

想定ユースケース

工業団地が多く、企業向け分散型電源の需要がある地域にメタノール・水素発電機を導入

求めるパートナー

希望連携先：

代理販売契約、共同開発が可能な電力会社

理想提携先：

- 燃料電池や水素燃料関連の技術開発企業
- 重工業・輸送業界（低炭素化を目指す大手企業）



メタノール発電機

売上高: 非公開

従業員数: 5名

公式HP: <https://h2era.sg/>

メール: info@h2era.sg

メール



公式HP



「最適な治療法」に導くがん細胞検査技術

独自の3D細胞培養技術システム開発



INVITROCUE®
Transforming bioanalytics



提供する技術

独自の3D細胞培養技術で最適ながん検査・治療を推測するシステム開発

実績

- 2020年、企業としてフロスト&サリバン社アワード受賞
- 創業者Steven Fang、WEF・EYなどで高評価、多数受賞



Dr. Steven Fang
共同創業者・取締役

想定ユースケース

日本の研究機関と共同開発し、技術を病院に導入

求めるパートナー

希望連携先：

- 生産委託契約が可能な研究所
- 代理販売契約が可能な医療機器商社

理想提携先：

- 製薬企業：新薬開発、創薬、前臨床試験を積極的に推進する大手・中堅製薬会社
- バイオテクノロジー企業：個別化医療や細胞/オルガノイド研究に注力するバイオベンチャー
- 大病院・がんセンター：がん領域で臨床試験や個別化治療モデルの導入意欲が高い医療機関
- 大学・国立研究所：先端ライフサイエンス研究拠点、分子病理・細胞生物学領域

売上高: SGD539,334

従業員数: 8名

公式HP: <https://www.invitrocue.com/>

メール: steven.fang@invitrocue.com

メール



公式HP





IoT
(ワイヤレス給電)

長距離・高出力のワイヤレス給電

ケーブルレス給電ステーション／導入支援



提供する技術

長距離、高出力ワイヤレス給電システムの開発

実績

- Infineon、三菱エレクトリックなどと多数協業
- 製品は2024年パリ・パラリンピックで紹介
- 給電システム・エネルギー開発で特許出願中

想定ユースケース

電力伝送の脱ケーブル化・安全・効率化を志向する自動車企業

求めるパートナー

希望連携先：

代理販売契約が可能な自動車企業

理想提携先：

- 自動車産業（特に電気自動車、ハイブリッド車の配線削減、電動化推進）
- 産業用ロボティクス（AMR、自律走行ロボットへの動的給電）
- 電・スマートデバイス（複数機器への同時給電による快適空間創出）
- 公共交通やインフラ関連（安全で効率的な非接触電力供給）
- FA（ファクトリーオートメーション）／製造業（無線給電によるロボット稼働時間延長）



Emmanuel Glen
CEO



売上高: 非公開

従業員数: 15名

公式HP: <https://www.awl-e.com>

メール: Francis@awl-e.com

メール



公式HP



医薬品・
バイオテック業



先端技術を活かした革新的な予防医療

AI統合セラピー、携帯型健康診断デバイス、若返りサプリメント



Alfred Lim
CEO

提供する技術

- AI統合のカプセルセラピー
- 携帯型健康診断デバイス
- 若返りサプリメント

実績

- 2022年11月NASDAQ上場
- シンガポール政府助成獲得、AI統合コロナ対策を先駆

想定ユースケース

クリニックにカプセルセラピーを導入し、パッケージの一部として提供

求めるパートナー

希望連携先：

代理販売契約が可能な医療機関・クリニック

理想提携先：

- 医療機関・クリニック（一次医療、術後ケア、予防医療に注力）
- 保険会社（健康保険、医療保険分野での連携）
- ヘルスケア関連企業（サプリメント、再生医療、遺伝子編集技術）
- テクノロジー企業（AIプラットフォーム、デジタルヘルスケアソリューション提供会社）
- 不動産管理・施設運営企業（ヘルスケア施設や高齢者住宅運営会社）



カプセルセラピー

売上高: USD4M

従業員数: 117名

公式HP: <https://eudahealth.com/>

メール: aaronlimkk@gmail.com

メール



公式HP



AI

物流の悩みを解消

データ統合・AI分析が可能なプラットフォーム

Logipeace



提供する技術

海運・物流業界向けに特化した、AI搭載のプロジェクト管理プラットフォームを提供

実績

- ISO/IEC 27001:2022 認定
- マリンテック分野のスタートアップやイノベーションを支援するシンガポールの『PIER71』所属

想定ユースケース

船舶運航予定や貨物スケジュールをAIがメール内容から抽出

求めるパートナー

希望連携先：

代理販売契約可能な海運事業

理想提携先：

- 海運業界（船会社、港湾関係）
- 物流業界（フォワーダー、倉庫業者、輸送業）
- 物流テクノロジー関連企業（SaaS、デジタルプラットフォーム、AIソリューション提供）
- 労働者派遣・人材育成サービス（特に現場作業向け教育事業）



Tomoko Kamiya
CEO

売上高: 非公開

従業員数: 3名

公式HP: <https://www.shipeace.com/en>

メール: contact@logipeace.com

メール



公式HP





効率×品質×安全

人材不足の課題を解決するキッチンソリューション



Elvin Koh

VP

提供する技術

- AI搭載の24時間稼働「自動調理キッチン自販機」の製造
- 注文用アプリ「InstaChef」の開発

実績

- シンガポールや米国の大学をはじめとする商業施設やオフィスビルなど50台導入
- 電子レンジやIH調理器の機能を備え、再利用可能プラスチック袋に入れて提供

想定ユースケース

日本の大学に導入し、唐揚げ丼などを提供

求めるパートナー

希望連携先：

代理販売契約、パートナーシップが可能な給食委託会社

理想提携先：

- フードサービス・外食産業（特に無人店舗・自動調理キッチン分野）
- 大学キャンパス食堂や企業内食堂運営企業
- 商業施設・オフィスビル管理会社（テナント向け食サービス提供）
- フランチャイズ展開を目指す中小食品事業者や起業家



売上高：非公開

従業員数：10名

公式HP：<https://franchise.instachef247.com/>

メール：ray.ang@chefgenie.com

メール



公式HP



サービス業
(人材派遣)



顧客数5,000社以上
4カ国にわたる人材派遣



提供する技術

人材派遣コンサルティング

実績

- アジア地域の人材関連アワードにおいて金賞を受賞（2019年）
- 2021年、中国パートナーとの戦略的協力が評価され、最優秀リクルートパートナーとして選出

想定ユースケース

日本語と外国語スキルを持つ人材を、国際銀行などの企業へ派遣

求めるパートナー

希望連携先：

共同事業契約が可能な人材会社

理想提携先：

- 製造業、IT、金融、流通、小売、ヘルスケアなど幅広い業界に対応可能
- 特に大量の専門人材を必要とする業界
- 多国籍企業や日系企業の日本法人、現地拠点



Edwin Tiah
取締役

売上高: USD50M
従業員数: 150名以上
公式HP: <https://gemini-global.com/>
メール: edwint@gemini.sg

メール



公式HP



IoT
(安全装置/部品)



作業の安全性・効率向上 産業×デジタル



提供する技術

安全装置・工業機械部品製造

実績

- 多数のISO規格認証を取得
- 台湾でのサステナビリティ活動が高く評価され、複数の賞を受賞
- 日本のGOOD DESIGN AWARD受賞

想定ユースケース

生産拠点において、各製品にデジタルタグを取り付け、リアルタイムでの製品位置管理を可能にすることで、作業時間を短縮

求めるパートナー

希望連携先：

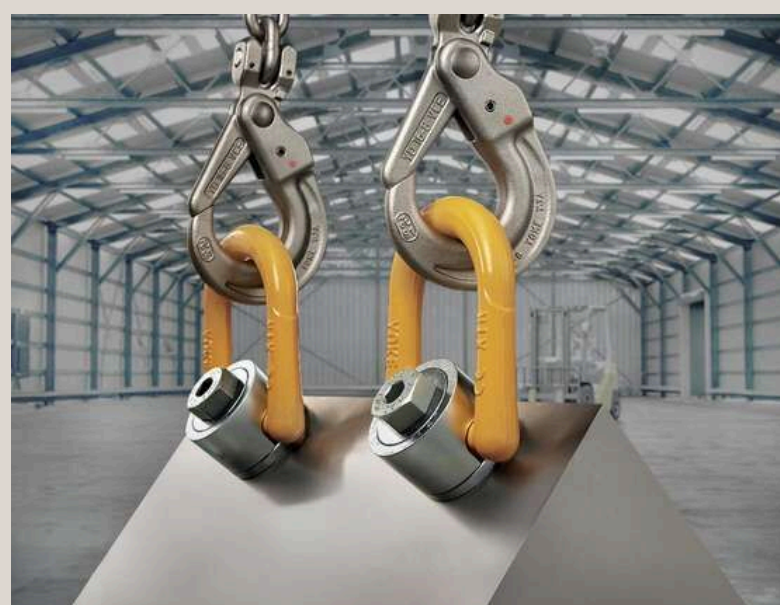
代理販売契約が可能な安全装置・工業機械部品メーカー

理想提携先：

- 建設業界（高所作業の安全対策が必須の現場）
- 製造業（工場での荷役、重量物取り扱い需要）
- 物流業界（倉庫内搬送、積み卸し作業）
- 鉱業・資源開発（過酷な環境での安全装備ニーズ）
- エネルギー・インフラ（設備メンテナンス現場の安全対策）



Tom Lin
CEO



売上高: USD11.5M
従業員数: 520名
公式HP：<https://www.yoke.net/english/>
メール：melisa_lai@mail.yoke.net

メール



公式HP



医薬品・
バイオテック

メンタルヘルス対策にブレイクスルー

ASD・認知症向けの治療薬



提供する技術

ASD・認知症向けの治療薬DL33、MO8の開発

実績

- オーストラリア発の国際的なヘルスケアアワードを選考満場一致で受賞
- 米FDAより、オーファンドラッグ & 希少小児疾患指定を取得



Liz Ferentinos
共同創業者・CEO

想定ユースケース

日本のASD・認知症の研究所と共同事業

求めるパートナー

希望連携先：

共同事業が可能な研究機関

理想提携先：

- 製薬業界（特に神経科学・認知症・自閉症関連の製薬企業）
- バイオテクノロジー企業（新薬開発、臨床試験、バイオマーカー開発専門）
- 医療機器・診断技術企業（早期診断・モニタリング技術開発企業）
- ヘルスケアファンド・ベンチャーキャピタル（ライフサイエンス特化型ファンド）
- 医療機関・研究機関（臨床試験の実施や連携可能な大学・病院）

売上高:：非公開

従業員数: 10名

公式HP: <https://meizon.health/>

メール: kiahui@meizon.health

メール



公式HP



医療デマ拡散リスクを低減

医療方法プラットフォーム



提供する技術

医師監修の医療情報プラットフォーム

実績

毎月2,000回の閲覧を達成（広告を使わず自然にアクセス）

想定ユースケース

日本の医療慣習に合わせた医療情報を、日本語で作成・掲載

求めるパートナー

希望連携先：

代理販売契約が可能な医療機関

理想提携先：

- 医療機関（病院、クリニック、専門診療所）
- 製薬企業・医療機器メーカー
- ヘルスケアIT・デジタル医療サービスプロバイダー
- 健康保険組合、医療団体、患者支援団体
- 公共保健機関や政府機関（医療政策・普及啓発分野）



Dr Chong Kian Tai
創立者

売上高：非公開

従業員数：7名

公式HP：<https://asiamd.com/>

メール：kiantai@asiamd.com

メール



公式HP



IT
(社会貢献プラットフォーム)



日々の活動で他人の幸せにする 社会貢献活動のNPO法人



提供する技術

企業の日常活動を社会貢献に変えるプラットフォーム

実績

- 57万本の木を植え、森林再生と気候変動対策に累計貢献
- 2万8,000点の清潔な衣類を生活困窮者へ提供
- 累計10,000日の活動で絶滅危惧種を含む動物を保護・研究
- 400万点の学用品を世界の子どもたちに届け学びを支援

想定ユースケース

日本企業を社会貢献活動に招待するプラットフォーム

求めるパートナー

希望連携先：

代理販売契約が可能な社会貢献企業

理想提携先：

- 小売業・飲食業（CSRを組み込んだブランドを形成）
- フィットネス・スポーツクラブ（会員の社会貢献意識を高めるプログラム）
- 教育機関・研修会社（チームビルディングと社会貢献を融合）
- IT・サービス業（SDGsや社会価値創出に積極的）
- NGOや社会貢献団体を含む幅広いCSR活動推進企業



Masami Sato
CEO

売上高: 1.5億円
従業員数: 24名
公式HP: <https://b1g1.com/>
メール: masami@b1g1.com

メール



公式HP



コスト低減に役立つ 大規模の無線通信機器

AiReachNet



提供する技術

無線通信向けネットワーク機器の開発・製造

実績

クライアントは中国、インド、米国など

想定ユースケース

首都圏外にスマートトラッキングアンテナシステムを導入

求めるパートナー

希望連携先：

代理販売契約、共同開発可能なネットワーク機器メーカー

理想提携先：

- 電気通信事業者、電力会社、インターネットサービスプロバイダー（ISP）
- スマートシティインフラ、産業機械、物流、施設管理
- システム構築やクラウドサービス提供企業
- 政府公共インフラ、研究所、大学の研究プロジェクト

売上高: 非公開

従業員数: 5名

公式HP：<https://www.aireach.net/>

メール：kaihock.khoo@aireach.net

メール



公式HP

