

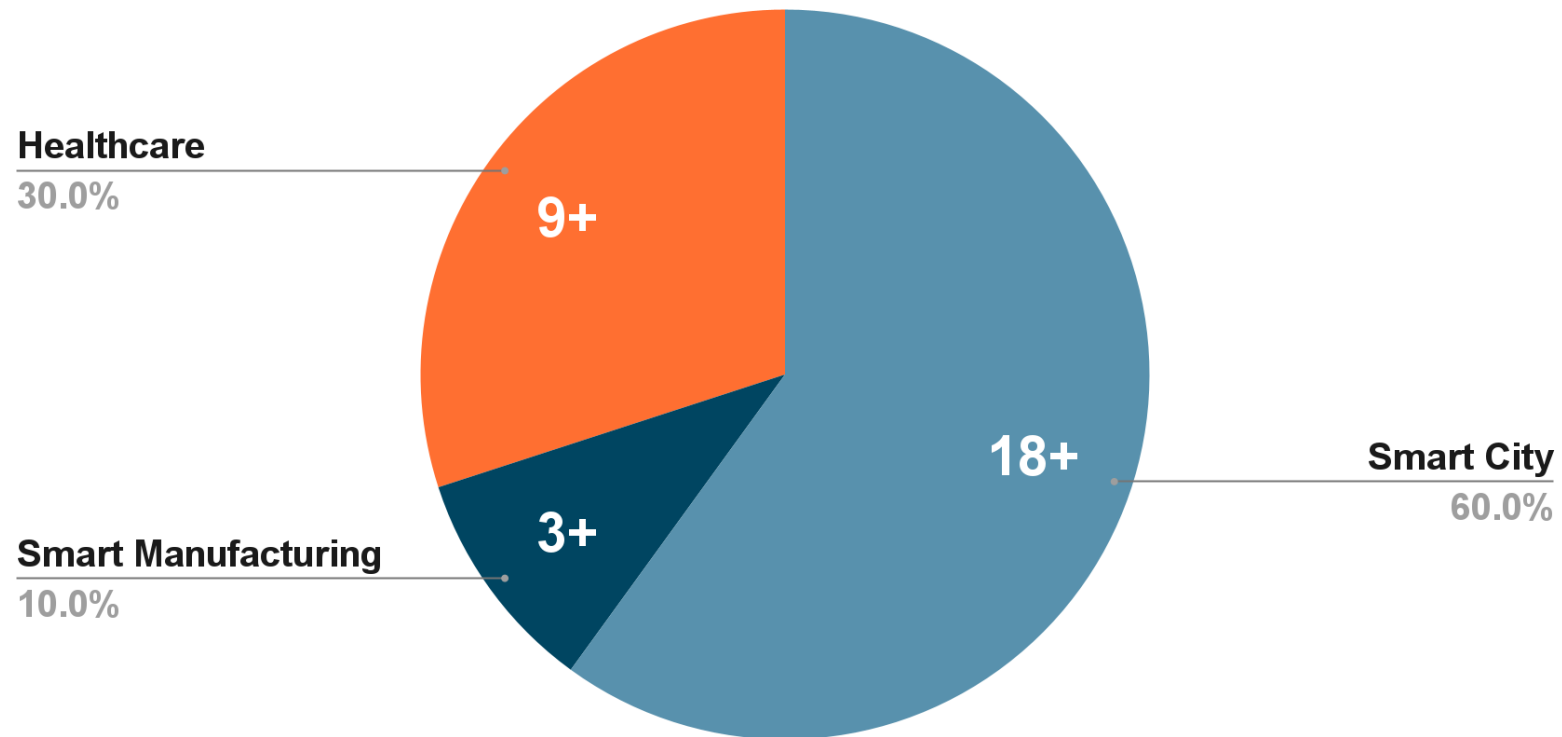


Navigating DX Opportunities of World Expo Osaka: the smart solutions from Taiwan startups

Osaka, 2th-3th July, 2024



- **Overview of Taiwanese Startup Participation in 2024**



Total : 30 Taiwanese Startups

In the Smart City category, including 1 “NEXT BIG” (representing mature Taiwanese startups).

- List of **Healthcare** Taiwanese Startups Participating in 2024

No.	Startups name (En.)	Main field	Investment stage
1	LE Biomedical Corp.	Healthcare	Pre-A
2	QT Medical, Inc.	Healthcare	series B
3	dentall Co. Ltd.	Healthcare	Pre-A
4	Asia Pathogenomics Co., Ltd.	Healthcare	Series B
5	CancerFree Biotech	Healthcare	Seed
6	Transgene Biotechnology Company, Ltd	Healthcare	series A
7	AeproMED Innovation Corp.,Ltd.	Healthcare	series A
8	Humetrics	Healthcare	Seed
9	MedFluid Co., Ltd.	Healthcare	Pre-A round

LE Biomedical Corp. |



LE Biomedical
昇級生醫

- Background

Company name	昇級生醫 / LE Biomedical Corp.
Establishment Year (AD Year)	2019
Number of employees	1~20
Investment stage	Pre-A
Branch in Japan	No (Currently in construction. Will set up in 2025)
Already received investment from Japanese entities before	No
Already have customers or partners in Japan	Yes, Animo Medical in Tokyo.
Company Introduction (Jp)	LEBM は台湾テックアリーナの革新的な医療機器スタートアップで、アジアで初めて ISO 18184 ウイルス抑制不織布を達成し、LEBM は医療機器販売および製造 (II 類) の TFDA ライセンスも取得し、製品パイプラインには先進的な PPE や機能性コンタクトレンズが含まれて、最近には台湾政府の国立科学技術委員会 (NSTC) が主催する初の「ジェネラティブ AI 百業創新応用コンテスト」の準決勝に選出されました。
Company website link	https://lebmco.com/



昇級生醫 (株) (LEBM)

- **LEBM: 革新的な医療機器スタートアップ**

- **設立: 2019年。**

LEBMは台湾テックアリーナ (TTA) の医療機器スタートアップであり、2023年と2024年のCES USAに代表として参加。

- **特徴:**

- アジア初のISO 18184ウイルス抑制不織布。
- 医療機器製造および販売 (II級) のTFDAライセンスを取得。
- 製品パイプライン: 先進的なPPEや機能性コンタクトレンズ
- 2024.06:台湾国立科学技術委員会 (NSTC) の初「ジェネラティブ AI百業創新応用コンテスト」の準決勝に選出されました。
- 「時尚眼語カラーコンタクトレンズ」プラットフォームの機能:
 - ファッションアドバイス、深層学習とコンテキスト理解、トレンド予測とパターン認識、自然言語生成 (NLG)、専門家との協力、
 - コミュニティ指向のサービス: 動的学習メカニズム、リアルタイムトレンド分析と予測、ユーザー生成コンテンツの活用、強化型コミュニティインタラクション、個別化学習など。



QT Medical, Inc. |



QT Medical

- **Background**

Company name	QT Medical, Inc.
Establishment Year (AD Year)	2015
Number of employees	50~100
Investment stage	Series B
Branch in Japan	No
Already received investment from Japanese entities before	No
Already have customers or partners in Japan	Yes. This partner/company is at Osaka.
Company Introduction (Jp)	<p>QT メディカルについて</p> <p>QTMEDICAL は主に医療レベルの 12 誘導心電図(ECG)システムを手掛けています。遠隔医療、AI 診断とホームケアのイノベーションに専念し、いつでもどこでも心臓の健康状態を管理できることで、医療従事者と心臓疾患を抱える方に革命的なソリューションをご提供しています。フラッグシップモデルの PCA500 は FDA、CE マーク及び TFDA を取得。応用面では医院、クリニック、老人ホーム、ホームケア、商用航空及び様々な遠隔医療による心血管疾患ケアなどのマーケットで成功を収めています。私たちの願いは新世紀の ECG テクノロジーのリーダーになるであり、私たちの使命は ECG と AI テクノロジーにより、すべての人々の心臓の健康を守ることです。</p>
Company website link	https://www.qtmedical.com

- **Top 3 Japanese companies that QT Medical desires to contact or collaborate with.**

The target client	Targeting department/ sector	What kind of cooperation or product do you want to offer?
1. Japan Lifeline	● Tokyo Sales Office	● total solution of epoch-making ECG
2. MC Healthcare Group	● Tokyo or Osaka branch	● total solution of epoch-making ECG
3. IMI Co., Ltd.	● Tokyo or Osaka branch	● total solution of epoch-making ECG

QT Medical, Inc.

MedTech

より良いケアのために ECG を変革します。

商品/サービス:

医療レベルの QT MEDICAL12誘導心電図システムは心臓疾患のソーティング装置です。ユニークな製品デザインにより、遠隔医療、救急診療、救急救命、へき地医療、CRO、長期介護センターとホームケアなど各方面へと展開し、異なる医療フィールドでのフレキシブルな応用を可能にしています。

従来の装置とは異なり、重さわずか 67gの軽くコンパクトで携帯可能なデザインです。特許取得の電極は複雑なケーブルを省きました。検査時には1分間で操作が完了。より簡単、より衛生的です。臨床試験による証明と、医療用ハイエンドモデルと同レベルを実現しました。またFDA、TFDAとCEを取得しています。アプリケーションとHIPAA準拠のクラウド管理システムを組み合わせることで、以前の病院内で心電図を普及させられない困難を克服し、心臓ケアに新たな可能性をもたらしました。

製品・サービス: 12誘導心電計とシステム

ウェブサイト: <https://www.qtmedical.com/>

創業者: 張瑞康 医師 / Dr. Ruey-Kang Chang, MD

ファンディングステージ: シリーズB

マイルストーン/海外市場:

マイルストーン/海外マーケティング:

マイルストーン

- 2013 NIH資金調達
- 2015 台湾支社設立
- 2018 FDA承認取得
- 2019 台湾製造工場認証取得
- 2020 ISO 13485:2016認証取得およびCEマーク取得、Xpress ECG郵送心電図サービス開始
- 2021 TFDA認証取得
- 2022 小児用一体化電極FDA承認取得

協力を求め、流通チャネルを確立中



アメリカ遠隔医療協会
2018年
ピープルズ・チョイス賞



2020年の
TIBBETTS賞
受賞者

Forbes

CES 2019の革新的テクノロジー
スタートアップ「注目すべき」企業



台湾TFDA国家
薬物科学技術発展賞



QT Medical



アメリカ国立衛生
研究所の
研究賞



dentall Co. Ltd. |  dentall

- **Background**

Company name	台灣牙易通股份有限公司 / dentall Co. Ltd.
Establishment Year (AD Year)	2016
Number of employees	50~100
Investment stage	Pre-A
Branch in Japan	No
Already received investment from Japanese entities before	No
Already have customers or partners in Japan	currently in the process
Company Introduction (Jp)	dentall は 2016 年に台湾で設立され、テクノロジーを活用してすべての人々の口腔の健康を改善することを中心目標としています。主なサービス内容は、dentallHiS クラウドクリニック管理システム、歯科材料調達プラットフォーム、歯科研修コース、医療経営コンサルティングコンサルティングです。AI により臨床診断が強化され、次世代の歯科保険システムの立ち上げが目標とされています。
Company website link	https://global.dentall.io

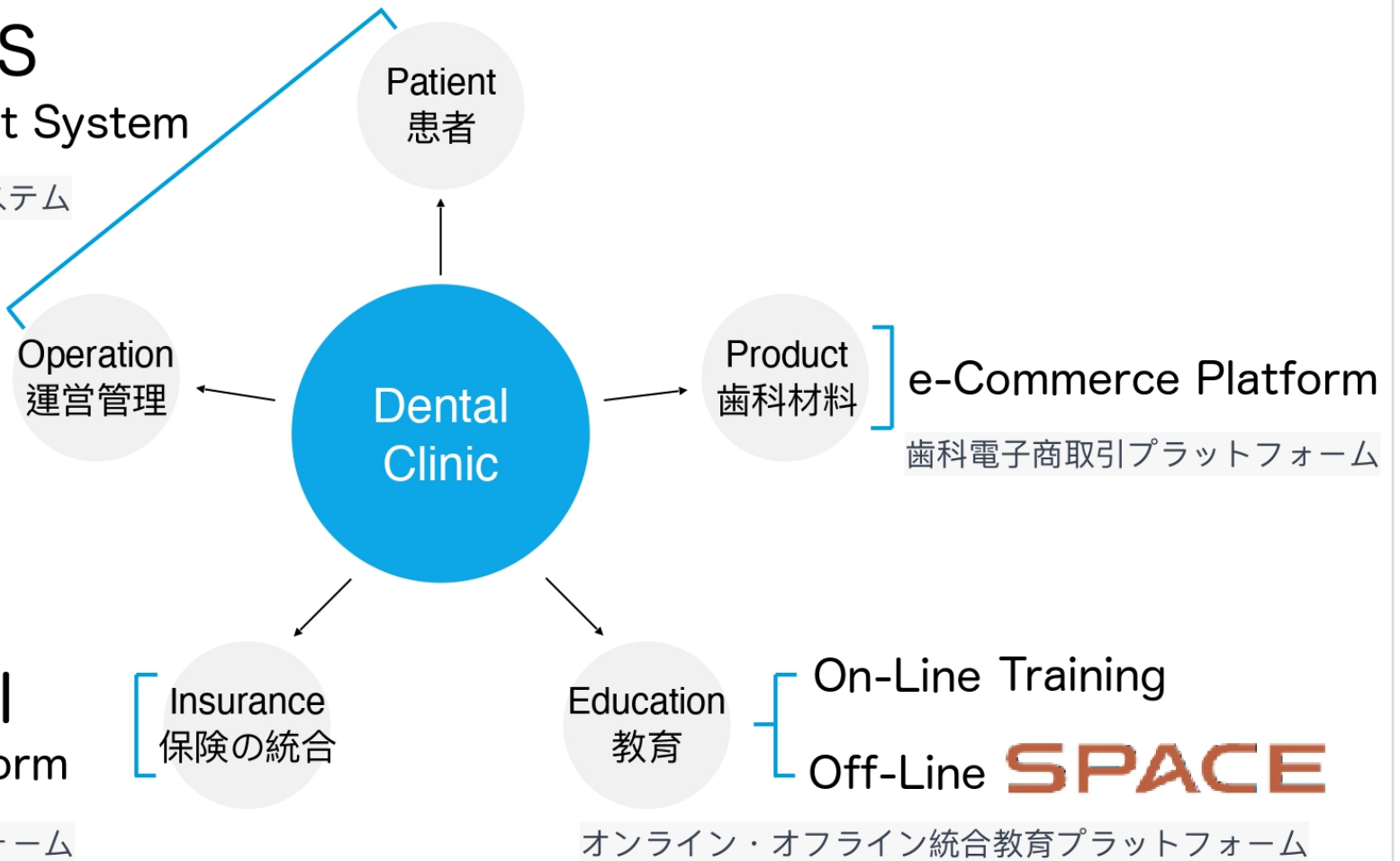
- **Top 3 Japanese companies that dentall desires to contact or collaborate with.**

The target client
1. University Hospital
2. insurance providers

Solutions

dentallHiS
Practice Management System

クラウド診療所管理システム



dentallAI
Insurance Platform

AI歯科保険プラットフォーム

Asia Pathogenomics Co., Ltd. |



- Background

Company name	亞洲準譯股份有限公司 / Asia Pathogenomics Co., Ltd.
Establishment Year (AD Year)	2020
Number of employees	1~20
Investment stage	Series B
Branch in Japan	No
Already received investment from Japanese entities before	Currently undergoing discussion with the JAFCO Group Co., Ltd.
Already have customers or partners in Japan	No
Company Introduction (Jp)	<p>亞洲準譯 (APG) は、メタゲノミクス次世代シーケンシング (mNGS) 技術に基づく検査サービス APGSEQ® を医療機関に専門的なサービスを提供しています。台湾初で唯一 TFDA 認証取得の臨床 mNGS 検査サービスとして、台湾厚生省の臨床開発検査 (LDT) によって認定認定取得実験室。APGSEQ® の利点には、細菌、真菌、ウイルス、寄生虫を含む 27,000 を超える病原体を検出し、24 ~ 48 時間以内に検査レポートを提供できることが含まれます。従来の微生物病原体の検出と比較して、さらに 62% 高く優れた検出率となります。その優れた検出機能により、医師は早期かつ精密な臨床病原体検出判断し、患者により優れた治療することができます。</p>
Company website link	www.asiopathogenomics.com



亞洲準譯株式会社

感染病原を精密に検出

未知の感染源に対する迅速な解決策

亞洲準譯 (APG) は、メタゲノミクス次世代シーケンシング (mNGS) 技術に基づく検査サービス APGSEQ® を医療機関に専門的なサービスを提供しています。目的は、従来の臨床病原体検査の限界を解決することです。

APGSEQ®の利点には、細菌、真菌、ウイルス、寄生虫を含む 27,000 を超える病原体を検出し、24 ~ 48 時間以内に検査レポートを提供できることが含まれます。従来の微生物病原体の検出と比較して、さらに62%高く優れた検出率となります。その優れた検出機能により、医師は早期かつ精密な臨床病原体検出判断し、患者により優れた治療することができます。

製品/サービス: 臨床感染症 mNGS 検測服務

ウェブサイト: <https://www.asiapathogenomics.com>

創設者: 劉君豪 Roger Liu

資金調達ステージ: シリーズBラウンドで資金調達を実施

マイルストーン:

- 台湾初で唯一TFDA認証取得の臨床 mNGS 検査サービスとして、台湾厚生省の臨床開発検査 (LDT) によって認定取得実験室。
- 自社開発の病原体解析システムと病原体ゲノムデータベースが台湾の発明特許を取得。
- 2023年台湾国家イノベーション賞を精密医療部門で受賞。
- 台湾感染症学会と感染症における mNGS の適用に関する臨床ガイドライン案の作成。
- 2020年以降、2,200件以上の臨床症例を実施し、台湾の20以上の医療センターと協力しています。



日本市場計画の策定に重点について:

- 地域の感染症臨床検査ニーズと関連する日本の医療規制と制度を理解する
- 日本の規制に準拠した臨床検測実験室を設立する
- 日本の臨床医と協力して日本現地のデータベースを構築と臨床試験を実施する

CancerFree Biotech |



- **Background**

Company name	精拓生技股份有限公司 / CancerFree Biotech
Establishment Year (AD Year)	2018
Number of employees	1~20
Investment stage	Seed
Branch in Japan	No
Already received investment from Japanese entities before	No
Already have customers or partners in Japan	Yes, iLAC CO., Ltd.
Company Introduction (Jp)	<p>CancerFree Biotech は、血中循環がん細胞の複製を可能とする特別な技術を保有し、採取した患者の血液 20ml からがん細胞のアバターを複製します。</p> <p>これにより、がん細胞のアバターに対して研究所内でがん治療薬のテストを行い、それぞれの患者に最も適したがん治療薬を提案することが可能です。</p>
Company website link	https://www.cancerfree.io



がん治療に新たな選択肢を



当社について

CancerFree Biotechは、がん患者の生活の質を向上させるために、個別化に合わせた医療ソリューションに注力しています。当社は、液体生検サンプルを活用し、患者一人ひとりに合わせた腫瘍アバターを作成するための先進的なインビトロプラットフォームを提供しています。



受賞歴

- ✓2023年 第22回ビジネススタートアップ賞 (台湾)
- ✓2022年 Select USA MedTech 準優勝 (アメリカ)
- ✓2022年 Meet the Drapers シーズン5 1位 (アメリカ)
- ✓2021年 第18回全国イノベーション賞 (台湾)

特許技術 - E.V.A. (Ex-Vivo Avatar)

E.V.A.は、オルガノイド培養システムとAI画像認識を組み合わせで開発した技術プラットフォームです。これにより、CTCを迅速にCDOに拡張することが可能であり、細胞療法、がんワクチン、および新薬開発などの多くのがん研究アプリケーションに応用できます。

ステージ 1



速くて簡単

20ml
の血液サンプル

ステージ 2



皿の中のアバター

3D スフェロイド
異質性

複数の薬剤の並行テスト

ステージ 3



最適な選択肢を得る

データとAIアルゴリズムを
組み合わせて、より正確な
結果を得る

彼らが私たちを支援しています



Transgene Biotechnology Company, Ltd |



● Background

Company name	創智生物科技股份有限公司 / Transgene Biotechnology Company, Ltd
Establishment Year (AD Year)	2017
Number of employees	1~20
Investment stage	Series A
Branch in Japan	No
Already received investment from Japanese entities before	No
Already have customers or partners in Japan	(1)日本生命保険相互会社, Nippon Life Insurance Company (2)Amistad Co., Ltd. At present, the negotiation of the cooperation case is in progress, and the two sides have visited each other.
Company Introduction (Jp)	<p>創智生物工学株式会社：</p> <p>一、豊富な睡眠医療臨床サービスの経験：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台湾で唯一、8つの医療センターに進出し、「睡眠障害管理契約」を締結した企業。 2. チームは15年以上の睡眠医療臨床経験を持つ。 3. 台湾經濟部により指定された「健康睡眠データビジネスエコシステム」の主要事業者。 4. 台湾最大の遠隔医療プラットフォームである遠傳電信（ファーイーストーン）の5G診療プラットフォームにおいて、唯一の指定睡眠健康相談サービス企業として選定されています。 <p>二、睡眠管理国際資格認定センター：</p> <p>創智は英国「睡眠リハビリテーション管理士」の資格取得のためのトレーニングおよび認定機関です。各病院やクリニックで睡眠健康管理者の訓練を支援しています。</p> <p>三、特許を持つ中核技術：</p> <p>創智は15年以上の臨床サービス経験を活かし、「MindUP 脳醒訓練+」健康睡眠デジタル支援システムを開発しました。</p> <p>このデジタルシステムが一般的な市場の検査ツールと異なる点は、一般的なウェアラブルデバイスが生理データの測定のみを行うのに対し、「MindUP 脳醒訓練+」システムはデジタルプラットフォームを含む監視ツールおよびサービスを提供する点です。</p>
Company website link	https://mindupplus.com/



総合睡眠健康管理

夜寝つきが悪い方が簡単に良質な睡眠を得ることにサポートする。

- 私たちは革新的な知恵と技術を駆使し、人々に良質な睡眠、ストレス解消、良い気分、ヘルシー・マインドを持つ良い生活を送らせる。
- 国際認定の睡眠健康指導士の代理及び教育を行い、医療施設にサービスを提供する（臨床および遠隔医療）。
- 社会と企業向けのスクリーニング、健康相談、診断補助、治療補助、健康管理、自宅の睡眠環境改善などのワンストップサービスを提供している。
- カスタマイズされた睡眠プログラムに、インタラクティブな睡眠健康管理、現時点5万人以上にサービスを提供している。
- 医療機関、企業、睡眠産業者との協力を通じて、睡眠エコシステムを構築している。
- 「MindUP」というIoTとICTを組み合わせた睡眠健康管理デジタルツールの開発。

AeproMED Innovation Corp.,Ltd. |



- **Background**

Company name	AeproMED Innovation Corp.,Ltd.
Establishment Year (AD Year)	2022
Number of employees	1~20
Investment stage	Series A
Branch in Japan	No
Already received investment from Japanese entities before	No
Already have customers or partners in Japan	No
Company Introduction (Jp)	AeproMED は、最先端のエアロゾル技術と統合された生体信号検出によって、個別化された医療を通じて医療を革新します
Company website link	https://www.aepromed.com/

- **Top 3 Japanese companies that Teamsworld desires to contact or collaborate with.**

The target client	Targeting department/ sector	What kind of cooperation or product do you want to offer?
1. Omron	● Digital Health Department	● Portable Mesh Nebulizer
2. Panasonic	● Consumer Electronics Department	● Portable Aroma Diffuser / Portable Multi-functional IoT Beauty Device
3. Sumitomo Pharma	-	● AirHyper Platform (an intelligent aerosol delivery system revolutionizing inhalation therapy)

自由な呼吸、自由な生活!

AeproMEDは、最先端のエアロゾル技術と統合されたバイオシグナル検出によって、個別化された医療を通じて医療を革新しています。

AeproMEDについて

AeproMEDは、革新的なAirHyper Platform (AHP) をリードし、精密医療を推進しています。AHPは、吸入療法を革新するインテリジェントなエアロゾルデリバリーシステムであり、慢性疾患に対する個別化された医療を再定義しています。AHPは、多様な治療ニーズに対する柔軟で効果的な解決策を提供し、動物からヒトモデルまでの吸入薬の開発において製薬企業に利益をもたらしています。変革の触媒として、AeproMEDは協働関係を育成し、精密医療が個々のニーズに合ったアクセス可能でインテリジェントな未来への橋渡しとなっています。

AirHyper Platform(AHP)

研究開発から臨床試験へのスムーズな移行



効率的な薬物配達



現実世界の証拠



デジタルモニター

私たちのサービス

高度なネブライザー

- NEBreath
- Anifree
- BREEZONE

OEM / ODM

- 消費者のニーズに合わせたネブライザーの開発

異業協業

- 学術界
- 製薬会社と医薬品業界
- 臨床医/病院
- 投資家

実験室の試験

- サンプルの公式特性
- エアゾールの実現可能性
- 肺内薬物沈着のin vitroシミュレーション

当社の製品



Anifree

研究所
(動物実験)



NEBreath

患者
(COPD、拡張した指示)



BREEZONE

個人化された健康ケア
(エクソソーム&PRP)



AirHyper Platform

生体信号検出
エアロゾル出力データ



なぜAeproMEDを選ぶのか?

10+

深い産業経験

エアロゾル科学研究
IoT技術研究



プロフェッショナルな研究開発チーム

異分野の研究開発チーム
GMPおよびGLPの実験室



学際的協力

医療分野
健康ケア&美容ケア分野

連絡方法

+886-3-667-6537

www.aepromed.com

contact.aepromed.com

台湾、新竹県竹北市、聖一五番地六六號、7階之5

Humetrics |



Humetrics

● **Background**

Company name	維思感創 / Humetrics
Establishment Year (AD Year)	2020
Number of employees	1~20
Investment stage	Seed
Branch in Japan	No
Already received investment from Japanese entities before	No
Already have customers or partners in Japan	Yes, received 1st order from customer in Chiba in 2024. Trials on-going at potential customers in Mie and Gunma since Apr. 2024.
Company Introduction (Jp)	Humetrics は 2020 年 7 月に設立し、台湾の経済産業省にハイリスクスタートアップ企業に認定されており、創業チームは全員台湾及び海外の名校から卒業し、長年の産業経験を渡ってきました。弊社が成立したビジョンは各 IoT 設備の整合と、AI データの計算を通じてスマート医療に関する製品やサービスを高齢者ホームと医療機関などに提供することです。新しい技術の導入と共に第一線臨床スタッフのストレス軽減や、医療品質の上昇を目指しています。
Company website link	https://www.humetrics.ai

● **Top 3 Japanese companies that Humetrics desires to contact or collaborate with.**

The target client	Targeting department/ sector	What kind of cooperation or product do you want to offer?
1. Panasonic	● Digital Health related	● Remote Patient Monitoring service for elders at facility and at home



維思感創股份有限公司



創業日	2020年07月	製品/サービス	iCueスマートマットレス iCueスマートケアヘルパー
弊社の始まり	Humetricsは特にセンサーフュージョン、信号処理とAIデーターなどに詳しく、IoT設備やAI技術などを通じてお世話する人のストレスを減らすと同時にケアの品質を高めることを目指しています。現在ではすでに台湾と海外で50ヶ所の老人ホーム、病院やホームケアで合計800人以上に使用されております。		
弊社の紹介	Humetricsは2020年7月に設立し、台湾の経済産業省にハイリスクスタートアップ企業に認定されており、創業チームは全員台湾及び海外の名校から卒業し、長年の産業経験を渡ってきました。弊社が成立したビジョンは各IoT設備の整合と、AIデーターの計算を通じてスマート医療に関する製品やサービスを高齢者ホームと医療機関などに提供することです。新しい技術の導入と共に第一線臨床スタッフのストレス軽減や、医療品質の上昇を目指しています。		
商品説明	Humetricsは現在iCueスマートマットレスと健康ケアサービスを主な製品として提供しております。iCueマットレスは普通のマットレスの下に敷くことで、使用人がベッドにいる時の即時状態（離床通報や臥床通報など）を測ることができます。同時に、長期的、連続的かつ非接触的な生理状態観測を提供します。詳しくは呼吸率、体動値、心拍数や睡眠状況など。iCueスマートマットレスが集めた数値をAIデーター分析やカスタマーサポートにより、レンタルモードで全方位のカスタマイズ健康ケア		

MedFluid Co., Ltd. |



● **Background**

Company name	醫流體股份有限公司 / MedFluid Co., Ltd.
Establishment Year (AD Year)	2019
Number of employees	1~20
Investment stage	Pre-A
Branch in Japan	No
Already received investment from Japanese entities before	No
Already have customers or partners in Japan	Yes, JETRO
Company Introduction (Jp)	MedFluid Co., Ltd は 2019 年にマイクロ流体学と微生物学の専門家によって設立されました。当社のチームは、経験豊富なトレーニングを受けていなくても、ベットから環境までフィールドでのオールインワンの実験室テストを実施するためのマイクロ流体ベースのポイントオブケアテストシステムを開発しています。特許取得済みのマイクロ流体カートリッジを組み込んだ携帯用アナライザーは、迅速な分子診断だけでなく、迅速な抗生物質感受性検査も提供できます。このポータブルアナライザーは、フィールドでの使用に適しており、迅速かつ正確な結果を提供します。また、MedFluid Co., Ltd.も JETRO が支援する海外の新興企業の一つです。MedFluid Co., Ltd.の技術は、医療現場や研究機関など、さまざまな分野での需要に応えることができます。当社は常に革新的なソリューションを提供し、顧客のニーズを満たすために努力しています。
Company website link	www.medfluid.com.tw

● **Top 3 Japanese companies that MedFluid desires to contact or collaborate with.**

The target client	Targeting department/ sector	What kind of cooperation or product do you want to offer?
1. 日本動物高度医療センター 大阪病院	● 血液内科、外科	● NAST: Rapid antibiotic susceptibility testing
2. 大阪動物病院	● 血液内科、外科	● NAST: Rapid antibiotic susceptibility testing
3. 京都中央動物病院	● 血液内科、外科	● NAST: Rapid antibiotic susceptibility testing

MedFluid Co., Ltd.



• 会社とブランド紹介：

MedFluid Co., Ltd. は2019年にマイクロ流体学と微生物学の専門家によって設立されました。当社のチームは、ペットから環境までの経験豊富なトレーニングなしに、現場でのオールインワンの実験室テストを実施するためのマイクロ流体ベースのポイントオブケアテストシステムを開発しています。

特許取得済みのマイクロ流体カートリッジを組み込んだ携帯用アナライザーは、分子診断の迅速な検出だけでなく、迅速な抗生物質感受性検査も提供します。

• 製品とサービス：

1. 0-in：POCT分子診断システム

0-inは、90分以内に6~30の遺伝子（ウイルス、細菌、がん）を同定するワンショットPCRを提供するポイントオブケアテスト（POCT）システムです。

2. NAST：迅速な抗生物質感受性検査

社内での細菌培養と抗生物質感受性検査を提供し、6時間に15種類の抗生物質の効果レポートを提供します。

• Webサイト：www.medfluid.com.tw

• 創設者：Bon Lee

• 資金調達段階：Pre-A round

• マイルストーンと海外市場：

- ✓ 0-in：アメリカのカリフォルニア州にあるCLIA認定ラボとAIデータベース会社とのLOI。
- ✓ NAST：カリフォルニア州の動物病院でのパイロットラン。
- ✓ NAST：台湾、マレーシア、タイ、シンガポール、フィリピンにおいて50以上の動物病院および販売代理店と契約済み。

• 北東アジア市場の目標：

- ▶ 日本：動物病院や動物病院向けの販売代理店を募集中です。
- ▶ 韓国：動物病院や動物病院向けの販売代理店を募集中です。

• 北東アジアの特徴とハイライト：

- ✓ NEWS：動物市場における初の現地自動化抗生物質感受性検査ツール。
- ✓ 日本と韓国：代理店および販売代理店と提携します。

• 日本企業との協力経験：

- ▶ MedFluid Co., Ltd. は、JETRO（日本貿易振興機構）の支援を受けた海外の新興企業です。