

# 台湾企業を招聘し、オープンイノベーションの創出へ

## ～今注目されている北九州に、台湾企業が集結！～

この度、台湾のスタートアップ企業やアクセラレータ等を北九州市に招聘し、

### "Discover Kitakyushu": Taiwan Startup Invitation Program

を令和6年11月13日（水）～14日（木）に実施いたします。

イベントには、台湾を代表する研究機関である陽明交通大学や高雄科技大学、AI や半導体、エネルギー、DX等、最先端の技術を開発するスタートアップが参加します。

初日は、台湾スタートアップによるピッチや地元企業とのネットワーキング等を行うイベントを開催。2日目は、市内企業等の視察を行います。

本企画を通して、「北九州の企業×台湾スタートアップのオープンイノベーション」の促進を目指します。

■日時 令和6年11月13日（水）～11月14日（木）

■主催 ジェトロ北九州、北九州市

■協力 Startup Island TAIWAN

※台湾政府のスタートアップブランド・プロジェクトオフィス

■参加者 大学・アクセラレータ：4団体

台湾スタートアップ：13社

■内容 ※  のみ取材対応可

日付	時間	場所・内容
11/13 (水)	9:30- 11:00	場所：COMPASS 小倉（小倉北区浅野 3-8-1 AIMビル 6階） ○北九州市施策および支援メニュー等の紹介
	11:30- 15:00	場所：リーガロイヤルホテル小倉 エンパイアルーム （小倉北区浅野 2-14-2 3階） ○海外スタートアップによるピッチ（3分×17社・団体） ○市内企業とのネットワーキング  取材対応可 ※取材の方は3階受付までお越しください
11/14 (木)	9:00- 15:00	○市内企業視察

■その他 参加企業等の詳細は、ジェトロ北九州のプレス資料（別紙）をご参照ください。

#### 【問い合わせ先】

産業経済局 国際ビジネス戦略課

担当：川寄（課長）、金元（係長） TEL：093-551-3605

情報解禁日：2024年11月12日（火）14:00

※情報解禁厳守にご協力お願い致します。

※内容は一部変更になる場合がございます。

報道機関各位

JETRO ジェトロ北九州

2024年11月12日（火）

独立行政法人日本貿易振興機構（ジェトロ）

北九州貿易情報センター

## 台湾スタートアップと北九州企業の連携促進へ！ 台湾企業 17 社とのピッチ・ネットワーキングイベントを開催

ジェトロ北九州と北九州市は、2024年11月13日（水）～14日（木）に台湾からスタートアップ企業およびエコシステム関係機関の 17 社を招聘し、**“Discover Kitakyushu”: Taiwan Startup Invitation Program** を実施いたします。

今回のプログラムでは、日本進出に意欲的な台湾スタートアップに対し、北九州市でのビジネスの可能性を体感してもらうことを目的とし、初日に地元企業を交えたピッチ・ネットワーキングイベント、2日目に市内企業等の視察を行います。

「スタートアップの街北九州」を掲げ、新興・スタートアップ企業の出現率 1 位にも選ばれた北九州市の魅力台湾企業にダイレクトに伝えるとともに、市内企業との交流を通じて新たなイノベーションの創出を目指します。

### 【開催概要】

- 日 時：2024年11月13日（水）～11月14日（木）
- 主 催：ジェトロ北九州、北九州市
- 協 力：Startup Island TAIWAN  
※台湾政府のスタートアップブランド・プロジェクトオフィス
- 内 容：

日付	時間	場所・内容
11/13（水）	9:30-11:00	場所：COMPASS 小倉（小倉北区浅野 3-8-1 AIM ビル 6 階） ○北九州市施策および支援メニュー等の紹介
	11:30-14:00	場所：リーガロイヤルホテル小倉 エンパイアルーム （小倉北区浅野 2-14-2 3 階） ※取材の方は 3 階受付までお越しく下さい ○台湾スタートアップ・関係機関によるピッチ（3分×17社） ※ピッチはすべて英語のみとなります。 ○市内企業とのネットワーキング（12:30-） ※取材対応可 取材の方は 3 階受付までお越しく下さい。 取材時は通訳対応可能です。
11/14（木）	9:00-15:00	○市内企業等視察

### 【お問合せ先】

ジェトロ北九州（担当：西尾、石井、錦戸）

TEL：093-541-6577 メールアドレス：[KIT@jetro.go.jp](mailto:KIT@jetro.go.jp)

## 【プログラム参加企業・団体】

### <台湾スタートアップ・エコシステム関係機関>

- Center of Industrial Accelerator and Patent Strategy, National Yang Ming Chiao Tung University (IAPS, NYCU) <https://iaps.ord.nycu.edu.tw/>  
半導体およびチップ設計の分野で有名な国立陽明交通大学のスタートアップ支援機関。
- "Innovation and Incubation Center, National Kaohsiung University of Science and Technology (NKUST)" <https://www.iic.nkust.edu.tw/iic-public-app>  
国立高雄科技大学のスタートアップ支援機関。学生起業、地域産業発展の貢献を目的とする。
- SYSTEX CORPORATION <https://jp.systex.com/>  
独立系 SIER として AI スタートアップに特化したアクセラレーション・プログラムを持つ。
- BE Health <https://www.behealthventures.com/ja>  
バイオテクノロジーやヘルスケア分野で 150 以上のスタートアップの海外市場展開を支援。

### <台湾スタートアップ>

- Touche Solutions (Mechavision Inc) [www.touche.solutions](http://www.touche.solutions)  
生産ラインにて安全かつ柔軟なロボティクス・エンジニアリング・ソリューションを提供。
- Profet AI Technology Co. Ltd [www.profetai.com](http://www.profetai.com)  
製造業向けのコスト効率化 AI ツールに特化し、東アジアなど 200 社以上にサービス提供。
- Holon Robotics <https://www.holonrobotics.com>  
ゼロプログラミング操作でロボットアーム複数をつなぐミドルウェアによる自動化推進。
- Loginheart Technology Co., Ltd. [www.loginheart.com](http://www.loginheart.com)  
スマートアクセサリや IoT 技術を活用し、ファッションとテクノロジーの融合を目指す。
- Environmental and Human Technologies  
<https://www.likairpurifiers.com/%E5%89%AF%E6%9C%AC-mycomfytech-pre-order-1>  
北米・台湾で AI 環境モニタリングソフト・ハードウェアを展開、日本で空気清浄機を販売。
- 3Egreen Technology Inc. [www.3egreen.com](http://www.3egreen.com)  
センサー、無線伝送、ソフトウェア等、エネルギー消費インベントリと電力管理ソリューション。
- Ecofirst Technology Co., Ltd. <https://ecofirst.com.tw/>  
省エネ AI 空調ソフトシステムの販売を行い、日本でも導入を行っている。
- Earthgen Technology Co., Ltd. [www.earthgen.com.tw](http://www.earthgen.com.tw)  
無人機設計・製造・販売で、農薬散布等の農業分野を中心にメンテナンスを効率・安全化。
- Two-Shoulder Ai Co., Ltd [www.twoshoulder.com/](http://www.twoshoulder.com/)  
スマートグリーン畜舎管理システム等、農業・水産分野で AI 技術開発やソリューション。
- FanC Recycling international LTD. [www.gtbg.com.tw/](http://www.gtbg.com.tw/)  
農業廃棄物から製造される生物炭を活かす、土壌改良や水質浄化の独自技術を保有。
- Long-Shun Green Energy Technology Ltd. [www.longshun.eco/](http://www.longshun.eco/)  
廃繊維、廃プラスチックを再利用した固体再生燃料の製造・エネルギー変換技術を持つ。
- Mbran Filtra Co., Ltd. [www.mbranfiltra.com/](http://www.mbranfiltra.com/)  
膜ろ過技術に特化し、グリーンで安全な水環境を実現する新しい膜材料・モジュールを開発。
- GasolineAI., Co., Ltd. <https://twlng.com/>  
LNG ガス供給ステーション建設や、天然ガス緊急供給、燃焼発電効率化のシステム構築。