

2023
12.6
台北世貿一館 2F

台日新創企業合作活動

Venture Plaza in Taiwan Plus

時間 · 2023.12.6 (三) 12:30-15:35 預定 12:00 開放入場 ※備有輕食與飲料

地點 · 台北世貿一館 2F / 第一會議室 台北市信義區信義路五段5號

本活動將協助 6 家目標在台灣發展事業的九州新創企業進行簡報

本活動由 6 家有意在台灣發展事業的九州新創企業參與，向台灣貴賓介紹各家企業的科技與產品，以促成台日企業新的合作橋梁，建構雙贏關係。

此外，還邀請到代表九州的 Accelerator (加速器) 的 GxPartners LLP 岸原先生舉辦說明會，說明九州新創企業的最新資訊與支援體制。

活動流程 ·

12:00 新創企業簡報活動報到

12:30 開幕致詞

12:40 6 家新創企業簡報——

- anect 株式會社
- 株式會社 ACCELStars
- 株式會社 salmontech
- Toon 株式會社
- 株式會社 LAplust
- Liaison Design 株式会社

※以上新創企業詳細資料，請參閱背面內容。

13:10 休息 (異業交流)

14:00 研討會報到

14:30 致詞

14:35 研討會講題——
福岡的新創生態系統
與台灣之合作及可能性

演講人——

GxPartners LLP 合夥代表
岸原 稔泰先生

15:25 閉幕致詞

演講人介紹 ·



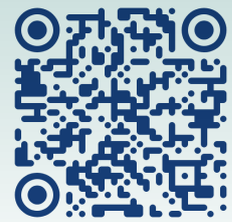
GxPartners LLP

合夥代表 **岸原 稔泰**

於 2014 年和有志人士一同舉辦「Startup Go!Go!」新創企業活動。2016 年 1 月設立一般社團法人 Startup Go!Go!。舉辦開放式創新計畫，以促使西日本鐵道或凸版印刷等企業和新創企業合作。與台灣、韓國、香港、芬蘭、新加坡的 Accelerator 簽訂合作備忘錄。

2018 年設立創投企業 GxPartners LLP，支援種子期和創建期的企業。和 FFG 創業投資事業夥伴股份有限公司共同設立「九州開放式創新基金」。經營西日本鐵道、福岡銀行等 17 家企業出資的 26 億日圓基金。

活動報名請掃描



12.5 (三) 截止報名

主辦單位



ふくおかフィナンシャルグループ



中國信託金控
CTBC HOLDING



福岡銀行



熊本銀行



十八親和銀行

合辦單位

九州新商務協議會

台日商務交流協進會

協辦單位 (依筆畫順序排列)

中華民國全國創新創業總會 (NiEA)

中華民國創業投資商業同業公會 (TVCA)

台日中小企業合作推動平台 (TJSCP)

台日產業合作推動辦公室 (TJPO)

肥後銀行

鹿兒島銀行

創新工業技術移轉 (ITIC)

資訊工業策進會 (III)

FFG 創業投資事業夥伴 (FVP)

活動相關洽詢 · 福岡銀行台北駐在員事務所

Tel : 02-2523-8887

Mail : taipei_staff@gl.fukuokabank.co.jp



株式會社 ACCELStars
執行董事
經營企劃小組監督
池田 誠也

ACCELStars 是一家利用東京大學醫學系研究科開發的演算法，以開創新事業而成立的企業，該演算法是從手臂的資訊（從可穿戴式設備取得）判定睡眠、清醒的全球最高精確度演算法。創業人上田泰己現任東京大學醫學系研究科教授，同時也擔任國立研究開發法人理化學研究所的團隊領導人。

我們於 2023 年 9 月，開始提供名為「SLEEP COMPASS」的睡眠健康測量服務。我們先是透過醫療機構提供服務，例如健康檢查、各種體檢項目。

另一方面，我們不斷開發與睡眠測量相關的醫療機器，預定於 2024 年上半年開始販售機器。此外，基於對睡眠相關的知識，我們也與人壽保險公司、信用卡公司、電信公司等以一般消費者為客戶的業者，一同開發、支援睡眠領域的新事業。



株式會社 salmontech
代表董事
田邊 將之

株式會社 salmontech 是起源自熊本大學的新創企業，於 2022 年 3 月成立，推廣超音波技術普及化，企圖讓醫療保健進入到新的層次。我們擁有深厚的超音波技術相關知識，將運用商業實力讓技術普及於社會整體，提供高品質服務與產品，為社會帶來長遠價值。

本公司創新的彈性超音波感應器，是組合壓電溶膠凝膠溶液和壓電粉體製成，以製造出更薄、更輕、更經濟實惠的產品。本感應器和世面上的超音波探頭具

有相同功能，且適用於美容與看護等醫療領域以外需求不斷增加的現代社會。我們除了客製這些感應器販售給客戶外，還希望提供價格實惠的超音波設備到海外各國，協助建構醫療保健的新典範。



株式會社 LAplust
C O O
原崎 芳加

本企業的農業用害蟲診斷 AI，市占率為日本第一，有 30,000 名農業人口使用。此外，我們還開發、提供 AI 監視器，活用物體檢出演算法取代「人眼」。預計結合 AI 監視器與業務應用程式，提供製造業和農業新的服務。

我們目前用相當於「眼」和「腦」的 AI 監視器掌握物體與空間，並正在開發邊緣運算電腦，以便發出適用於機械手臂與 PLC 的控制訊號。我們的目標是成為此項領域中日本唯一的企業，提供能夠當作機械與 PLC 連動的「眼和腦」零件。

我們計畫將「眼和腦」當作零件，提供給製作機械手臂、機械手的企業，以及生產可搬運、分裝產品、包裝產品的機器企業，形成可供應非人勞動力的商業生態系統，解決製造業與農業人手不足的問題。我們將專注於 AI 的研究開發，藉由 AI 與控制的融合以及普及使用於社會，來改善生產效率，打造一個「不會為糧食煩惱的世界」。



Tooon 株式會社
代表董事
杉山 裕磨

Tooon 株式會社以打造一個「多元特色的社會」為目標，開發、提供多合一工具 Tooon 給自由創作人使用。

我們開發屬於 SaaS 的 Tooon，企圖打造優異環境，使簽約、請款、付款等雜務作業更有效率、更自動化，讓自由工作者可集中精力在自己專業的工作上。



Liaison Design 株式會社
代表董事
川副 巧成

Liaison Design 株式會社於 2021 年 5 月創立。於 2023 年 2 月透過股權型群眾募資成功籌措資金，2023 年 10 月的員工人數為 3 人，主要事業內容為開發、販售、指導引進資訊共享系統（產品名：iTherapy），以支援已經導入 ICT 的看護第一線。本公司自 1996 年起，以集團法人的身分經營看護事業長達 27 年，為了解決看護現場的問題（看護技術以人為主體導致資訊化延遲），於 2014 年著手開發 iTherapy。

之後經過 9 年的第一線研究，將 iTherapy 成功產品化。目前官方的看護保險，也將應用 ICT 於計算酬勞及人員基準放寬制度化。此外，看護業界人手不足的問題嚴重。我們從 2023 年 7 月起，開始和北九州市產業醫科大學共同研究活用 iTherapy 所打造的外國看護人力教育計劃。今後，我們企圖將日本看護做為「教材」制度化，活用 iTherapy，將日本看護的教育研修事業，發展到邁入高齡社會的東亞各國。



anect 株式會社
代表董事
木村 一郎

anect 株式會社提供「Appabrik」平台，以一站式服務提供手機應用程式相關服務。本平台屬雲端類型，可輕易和其他企業的系統進行功能連結，同時兼顧「低價格、建構速度快」，以及獨家開發所具備的「原創功能」，是個具有高度彈性的應用程式開發營運系統。

< 特色 >

①基本功能與原創功能的彈性組合
標準配有應用程式應有的功能（推播通知或點數連結功能等）。除了基本功能，還可追加原創功能，因此可對應需求，進行客製化。

②低價格、建構速度快
跟過去完全重新開發的做法相較，成本非常低，可迅速進行開發。不只可降低初期費用，還能在短時間內就推出服務。