

CANADA

CANADIAN AI IN
MEDTECH & DIGITAL
HEALTH INNOVATION
SHOWCASE & B2B EVENT

加拿大 AI 智慧醫療 技術發表 & 媒合會 (台北場)

8/6 (四)

🕒 10:00-16:00
📍 台北市電腦公會 B1 會議室
(台北市八德路三段2號)

本活動邀請 7 家加拿大創新企業代表來台，發表**智慧診斷與精準醫療、藥物開發與生醫研究、手術創新與智慧醫療設備及數位健康與智慧照護**等前瞻解決方案，並開放台灣企業報名與加拿大企業一對一媒合，媒合成功者更可申請 **A+ 臺加創新研發合作補助計畫**，加速合作內容走向商業化。



BioAro
AI 基因組與多組學分析平台
整合多組學資料，提供 AI 智慧分析。打造 AI 驅動的精準健康數位生態系。



Conlis Global
智慧精準骨水泥輸送系統
單步驟設計，簡化骨水泥注射流程。提升骨修復成效，更安全、更具成本效益。



diaMentis
精準的神經與精神疾病診斷輔助解決方案
透過 AI 分析視網膜生物訊號。協助精神疾病及神經疾病診斷，檢測結果最快 12 小時內完成。



DropGenie
微型化基因編輯平台
100 倍降低檢體需求。支援基因編輯、AI 新藥研發與細胞治療。



LRDG (AXON)
數位認知功能監測技術
一分鐘內完成認知功能評估。支援臨床照護、復健、健康管理及研究。



Myant
醫療級智慧穿戴衣物的紡織運算技術
把醫療級健康監測織進日常衣物。全天候蒐集生理訊號，支援遠距照護。



NZ Technologies
無接觸式感測觸控顯示技術：應用於無菌醫療與工業場域
AI 3D 感測打造無接觸人機互動。隔著手套、罩布或液體也能精準操作。

活動議程

09:30-10:00 報到

10:00-10:15 開場致詞

10:15-10:20 A+ 臺加創新研發合作補助計畫介紹

10:20-11:00 加拿大企業發表

1. BioAro：AI 驅動精準健康－打造臺灣健康老化新模式
2. Conlis Global：可規模化骨再生平台－布局新興市場
3. diaMentis：視網膜訊號處理與分析 (RSPA®) 平台
4. DropGenie：微型化基因編輯平台－加速 AI 驅動藥物研發
5. LRDG (AXON)：認知功能監測技術
6. Myant：紡織運算－數位健康的未來
7. NZ Technologies：無接觸式介面－提升手術精準與效率

11:00-12:10 台加企業一對一媒合 (每家30分鐘)

12:10-13:00 午餐休息

13:00-16:00 台加企業一對一媒合 (每家30分鐘)

一對一媒合採預先報名制
由主辦單位安排洽談時間
席次有限，請儘早報名

免費報名