

2015 NTU Startup Day

臺大創業生態系動起來

「2015 臺大創創週」於5月1日正式起跑，當日由「2015 NTU Startup Day」揭開序幕。NTU Startup Day為臺大年度創業盛事，本次活動有來自5大領域，共計31組團隊參展。當天邀請12組新創團隊上台發表，展示今年創業佳績，包括獲鴻海注資的「幫你優」(BoniO)創新團隊，以及前進矽谷並得到160萬美元募資的FLUX團隊。此次活動超過1500人報名，現場座無虛席，更吸引天使投資人、新創投資者前來探詢投資機會。

NTU Startup Day已邁入第四屆，臺大校長楊泮池表示，臺大建立平台提供學生在教學、研究、社會應用各方面跨領域合作的可能，而今年9月將於水源校區成立的「創新設計學院」可望給學生更好的創新思考環境。

學術副校長陳良基也說，創新設計學院要將maker的環境帶到校園，許多國際的maker company在臺北籌備創設maker space，未來能將更多好的創意轉化為產品產出。陳副校長期勉臺大在國家產業轉型關鍵能扮演推動的角色，也呼籲校友回饋母校，以實際行動支持創業。

臺大校內創業氛圍日漸濃厚，創業領域益趨多元，此次31組參展團隊涵括資通訊應用、創新製造、軟硬整合、生醫應用、民生應用5大領域，充分展現臺大蓬勃的創業動能。



2015臺大創創週，吸引超過1500人參加，圖為新創團隊上台發表，座無虛席。

臺大創創週

31組創業團隊參展，從製造、資通到生醫、民生，面向多元，充分展現臺大蓬勃的創業動能。

在資通訊應用方面，由臺大教授葉丙成與學生合作開發的學習平台BoniO，以全球首創的線上電競學習平台PaGamO在427所名校中脫穎而出，獲得華盛頓商學院第一屆教學創新冠軍，今年A輪募資獲得鴻海投資600萬美金（約1.8億新台幣）。BoniO從教學平台轉為技術平台，目前致力尋求全球各種多媒體教材內容提供者之合作，舉凡圍棋、茶藝等都可以成為翻轉教育的內容，楊泮池校長希望將來在臺灣舉辦「PaGamO Competition」，各領域能透過此平台來推動教學創新。

另外，Viscovery以雲端行動影像辨識為基礎，提供影像辨識技術，只要掃描就可搜尋商品資訊，有效縮短搜尋時間，速度比QR Code辨識快1.5倍，且可離線辨識，可廣泛應用在電子商務、零售、展場等。

在創新製造方面，以臺大學生為主體的FLUX團隊致力打造更親民的3D列印體驗，讓每個人都能享受創意的樂趣。FLUX 3D printer結合3D掃描與雷射雕刻，特色是直覺易用、具設計感、以及開放架構的核心理念，開放第三方擴充，讓使用者自行開發應用模組，無論咖啡拉花、小鴨餅乾都能靠這台機器完成。FLUX獲得160萬美元，更創下國內迄今最高的群眾募資紀錄，並獲SVT Angel贊助，赴矽谷取經。

在軟硬整合方面，Loopd提供大型展場分析數據平台，參展者的穿戴式產品互相接近時，就能透過展場Beacon感應記錄下其行為與互動資訊，並可交換個人基本資訊取代紙本名片。GaussToys結合傳統實體玩具和平板電腦，透過磁場感測就能在平板上下象棋、玩烤魚遊戲。目前產品已研發完成，下一步將爭取美、臺專利佈局，預計在半年內量產。

生醫應用部分的創業成果豐碩，臺大應力所博士陳昌佑等人創辦的億觀生技開發出領先全球的行動顯微技術，iSperm設備在iPad mini上就能分析種豬精子品質好壞，另一項產品uHandy行動顯微鏡可直接裝在手機上，未來男性在家就能使用檢測精子活力與濃度。iXensor結合行動平台、健康管理系統及一次拋棄式光學偵測／傳輸元件，用手機就能測血糖，不僅省去繁複，時間也從3到5分鐘縮短至30秒。預計在2015年中開始在歐洲通路販售。

在民生應用方面，Farmbook透過在溫室建置無線感測設備，協助農民「手機務農」，來監測溫室狀況，提高作物生長品質及產量，並建立「農產履歷」搭配自有銷售平台，農產品有品質保障，也能讓消費者掌握訂購商品的生長進度。

5月1日至5月9日舉辦的「創創週」系列活動，除NTU Startup Day外，5月8日臺大舉辦了臺大種子創業競賽，共選出20組新創團隊，發出總額1,000萬的創業獎勵金；5月9日舉辦的新創企業實習／正職夏季媒合會，也吸引超過800名學生到場尋找新創公司職缺。臺大將持續深化校園創業氛圍，鼓勵更多師生投入創業，為臺灣產業注入新能量。☑

