

# 高互動媒合之創業空間實體感測系統開發計畫

## 凌典科技有限公司



創新服務

### 公司簡介

# Chicn

成立時間：民國 103 年 1 月 15 日

計畫聯絡人：劉大智

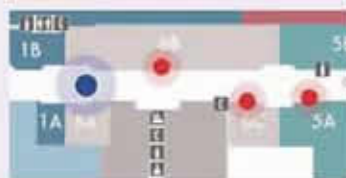
主要產品：資訊軟體服務業、電子資訊供應服務業

公司網址：<http://coospace.com/index.html>

公司創辦人為新一代創業家，近年來在台灣雖然已有許多共同工作空間陸續成立，但深感台灣創業的環境依舊缺乏一些要素，在擴展市場及尋找顧客群依舊困難重重，故擬研發虛擬的互動媒合系統機制，提升創業空間的媒合度，並結合實體空間感測裝置系統的導入，進行空間訊息的推播以及資訊的即時顯示，將創業空間與獨立工作者連結在一起，提升工作者的互動，增加工作媒合的機會，進而達到整體產值的提升。

### 計畫創新重點

- 建構創業空間實體感測系統，結合行動裝置快速達到互動媒合成效，協助共同工作空間建置iBeacon藍牙4.0室內定位感測機制與RFID感測機制，並於實體空間安裝感測系統。
- 快速將創業群聚服務傳達給使用者，創造在地商團附加價值，當空間完成實體感測系統建置後，空間使用者皆能透過行動裝置收到空間推播的任何訊息。



▲創業空間實體感測系統推播示意圖  
(接近檢攝基站時，可獲得相對應的媒合訊息)

### 計畫介紹

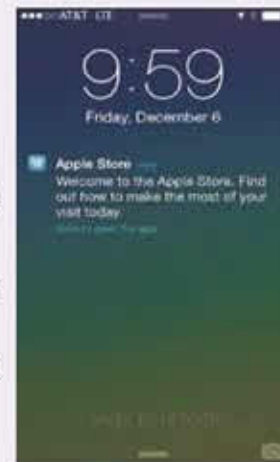
全球創業熱潮興起，共同工作空間扮演育成及媒合角色濃厚，共同工作空間經營者與使用者皆期待一個能促進高度媒合的創業場域，因此，希望藉由透過「高互動媒合之創業空間實體感測系統」研發，協助創業經營者建構空間實體感測系統，以透過空間使用者的手機進行個人履歷建置，產業需求的媒合，延伸至創業及空間週邊資訊的消費，進而引導使用者將空間訊息推廣至個人社群網站，整體而言，除了可以活絡創業空間的使用，並創造高度互動媒合的效果之外，更可群聚空間週邊產業(例如旅館或餐廳)，共同提升產值增加。

### 市場效益

工作空間使用者透過本平台系統進行跨域媒合，加強了產業的鏈結，活絡了共同空間使用，將空間產業鏈(空間、獨立工作者、開發者、研究團隊)整體產值共同推升，目前，本產品已於國內共同工作空間進行實體場域驗證使用，累積會員人數超過3,151名，客戶及使用者皆反應良好。

### 成果效益

- APP安裝下載數達 576人。
- 本計畫成果已在大同大學、南港商辦大樓、天地人文創、打狗數創中心等4個空間進行使用，使用者的滿意度調查達 80%以上。
- 目前系統累積之會員人數超過3,151名，會員滿意度調查達 80%以上。
- 本系統從測試到使用，增加了40萬的產值，協助媒合人次達360人次，促進創業家及空間使用者的互動機會。
- 行銷資訊投放72則。



▲使用者到達空間會收到媒合推播(示意圖)

### 創新/研發心得



▲負責人-劉大智先生

開發新創產品過程，需要許多探索在產品開發中，有可能為了符合顧客需求而偏離原本的產品設計軌跡，這點值得我們去思考當遇到機會時，重要的不是我們該做什麼，而是什麼我們不該做。