



經濟部技術處

創新培養皿

創新科專 x TREE新創 x 亞灣5G AIoT

經濟部技術處主題館

8.25 FRI. 09:30-17:00 ▶ 8.26 SAT. 10:00-17:00

高雄展覽館南館

亞灣新創大南方展

2023 MEET GREATER SOUTH

立即報名



主辦
單位



執行
單位



參展
團隊



— 經濟部廣告 —

展會資訊規劃

展會資訊

Framework of 2022 Meet Greater South



目標 規模

規模跨大至全南館 **2,753** 坪、雙亮點主題展區
參展新創 **150** 家、企業/公部門專區 **10** 座↑
主舞台 **120** 席、交流舞台與共創空間 **60** 席
觀展人次達 **12,000** 人、破百萬媒體效益

地點：**高雄展覽館 南館** 高雄市前鎮區成功二路39號
日期：**8/25 Fri. – 8/26 Sat.** 雙日
開放時間：第一天 9:30-17:00、第二天 10:00-17:00
(16:30 為最後進場時間)

展會交通資訊

Visit Time 參觀時間

第一天 | 09:30-17:00

第二天 | 10:00-17:00

每日最後入場為16:00

Venue 展會地點

高雄展覽館 南館

高雄市前鎮區成功二路39號

》點我開啟導航

Public Transportation 大眾運輸

捷運 | 搭乘 **R** 紅線至三多商圈站 **R8** 2號出口

輕軌 | 搭乘至高雄展覽館站 **C8** 或軟體園區站 **C7**

Driving & Parking 停車資訊

- 高雄展覽館備有汽車停車位約400席、機車停車位約800個
- 營運時間為週一到週日 8:00 - 22:00
- 收費標準為汽車：20元 / 半小時；機車：40元 / 每次

》詳細資訊



展區位置

挑戰南館全滿！
氣勢滿分！Pro級展演體驗

平配規劃 Venue Map 高雄展覽館 南館



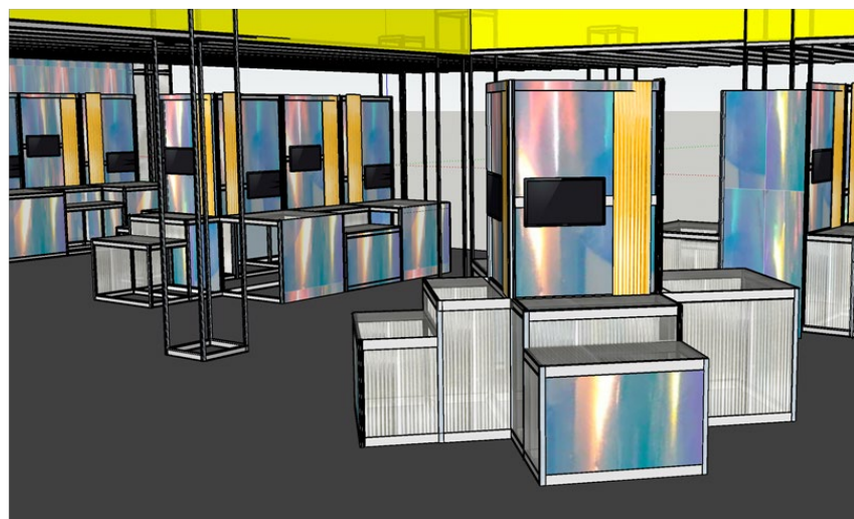
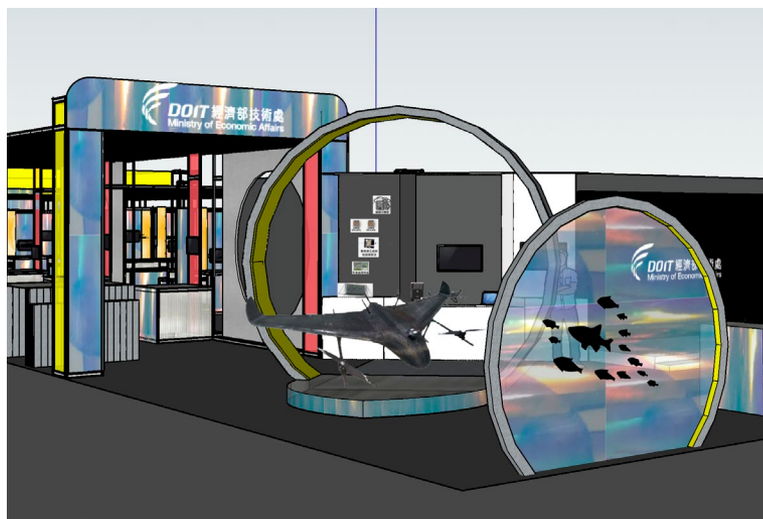
P 新光(公有)停車場 Parking Lot

展館設計 - 創新培養皿

主題概念：以培養皿/試管/燒杯/玻璃罩等概念，來表現創新孵化概念



展館特色效果參考



專館整體活動

時段	時間	活動名稱	地點
8/25(五)			
下午	14:00~15:30	TREE新創相談室	狂熱舞台
下午	16:00~17:00	即視解密導覽	專館舞台
8/26(六)			
上午	11:00~12:00	TREE新創會客室	專館舞台
下午	13:30~15:30	創新技術趨勢論壇	專館舞台

TREE新創相談室

活動簡介

TREE新創相談室活動由數位時代陳凱爾行銷總監與TREE新創團隊進行相談訪問，本次活動邀請三家南方應用厚創新團隊，以及四家互動科技新創團隊一同對談，在活動中聊聊新創團隊的創新技術，以及如何應用到產業的方法與契機。

活動時間 8/25(五) 14:00~15:30

活動地點 狂熱舞台

時間	活動議程	主講人
14:00~14:05	主持人開場介紹	數位時代 陳凱爾 行銷總監
14:05~14:15	梭易科	梭易科海洋 周顯光 董事長
14:15~14:25	鴻躉	鴻躉公司 傅耀賢 創辦人
14:25~14:35	以恩資訊	以恩資訊 羅文聰 執行長
14:35~14:45	DeeGoo	工研院中分院 連俊宏 經理
14:45~14:55	Lipro Vision	工研院電光所 林淵博 專案經理
14:55~15:05	我型我塑	工研院資通所 林昶宏 技術副理
15:05~15:15	醫起付	工研院服科中心 楊承益 專案經理
15:15~15:30	綜合交流	



Business
Next 數位時代

主持人 |
數位時代創業小聚
陳凱爾行銷總監



活動示意圖

即視解密導覽

跟著主持人腳步，以行動體驗方式探索技術處創新技術的魅力。

活動時間 8/25(五) 16:00~17:00

活動地點 專館舞台

時間	議程
16:00~16:05	【主持人開場】
16:05~16:15	【生活應用】醫療保險理賠金試算系統
16:15~16:25	【生活應用】超穎光機引擎
16:25~16:35	【生活應用】穿搭推薦與虛擬試穿技術/個人化穿搭造型顧問服務
16:35~16:45	【資訊與通訊】魔幻驚喜屋
16:45~16:55	【資訊與通訊】遠洋漁業 AIoT 加值系統
16:55~17:00	【主持人結語】



主持人以產業角度與研發專家交流
展示技術的特點以及產業應用點



現場示意畫面

*流程暫定，以可於現場體驗的技術、實際平配圖動線為主

TREE新創會客室：5G AIoT 產業需求遇見新創解方

活動時間

8/26(六) 11:00~12:00

活動地點

專館舞台

活動簡介

創造「新創意願高、商業模式發展中」團隊與大企業對談契機，同時透過新創與產業界對談，了解新創公司如何以自身技術切入產業需求，提出產業需求與解方，協助新創對接產業。

時間	議程	主講人
11:00~11:05	主持人引言介紹	
11:05~11:15	【大企業需求】 半導體5G產業新商機	大企業-帆宣科技
11:15~11:25	【大企業需求】 5G通訊商的產業 應用新對策	大企業-遠傳
11:25~11:55	【新創解方 焦點對談】 5G AIoT 產業需求 遇見新創解方	大企業X8家新創團隊
11:55~12:00	綜合交流	



創新技術趨勢論壇

活動簡介

透過詼諧對談，為我們帶來生活周遭困境、產業趨勢等面向的技術應用解方，解密~創新技術的能量。

活動時間

8/26(六) 13:30~15:30

活動地點

專館舞台

時間	議程
13:30~14:00	<p>【5G AIOT】數位傳輸彩虹橋</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 無停轉風機無人機巡檢系統技術 2. C-V2X車載機與多路口號誌推播應用 3. 騎乘運動科學應用：E-Bike室內智能騎乘系統
14:00~14:30	<p>【5G AIOT】今晚我想來點人工智慧</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O-RAN專網智能管理解決方案-Athena Orchestrator 2. 邊緣雲低延遲運算軟硬體創新技術
14:30~15:00	<p>【綠色永續】減碳行動攻略</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 100%可回收聚酯運動鞋 2. 再生多樣態轉化材 3. 高活性CO2甲烷化觸媒技術
15:00~15:30	<p>【先進製造】製造科技大躍進</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4D(3D+異質)固相式基層製 2. 連續式微型元件熱處理系統設備技術 3. 自適應熱誤差補償模組



報名資訊

技術導覽

- 安排時段：每日10:00-17:00，採預約報名。
- 安排形式：
 - 依據報名調查有產業相關、興趣之技術規劃客製化導覽路線。
 - 若無特定欲參觀之技術，將提供推薦導覽路線。

報名問卷



洽商媒合

- 安排時段：每日10:00-17:00，採預約報名，每場次預計15-20分鐘(依預約情形彈性調整)。
- 安排形式：
 - (線上)依展前報名資訊安排。
 - (現場)依參觀後提出對有興趣的技術，即可Booking洽商場次。

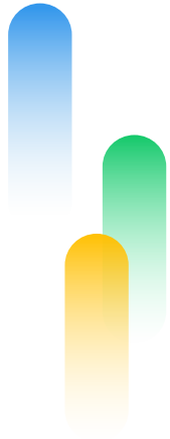
LINE@



即時最新消息

- 更多技術、活動資訊請洽科技面對面網址

<https://techf2f.com/>



技術清單

參展技術清單(1/2)

展位編號	子領域	技術名稱	單位
1	資訊與通訊	C-V2X車載機與多路口號誌推播應用	工研院 資通所
2	資訊與通訊	O-RAN專網智能管理解決方案-Athena Orchestrator	工研院 資通所
3	資訊與通訊	邊緣雲低延遲運算軟硬體創新技術	工研院 資通所
4	材料化工與奈米	高活性CO2甲烷化觸媒技術	工研院 材化所
5	電子與光電	毫米波陣列天線模組材料技術	工研院 材化所
6	機械與系統	智慧機械雲平台與地端標準執行環境聯網技術	工研院 智機中心
7	材料化工與奈米	騎乘運動科學應用：E-Bike室內智能騎乘系統	自行車中心
8	機械與系統	4D(3D+異質)固相式基層製造	金屬中心
9	機械與系統	連續式微型元件熱處理系統設備技術	金屬中心
10	材料化工與奈米	無停轉風機無人機巡檢系統技術	金屬中心
11	機械與系統	再生多樣態轉化材	金屬中心
12	生活應用	自適應熱誤差補償模組	精機中心
13	機械與系統	100%可回收聚酯運動鞋	鞋技中心
14	資訊與通訊	遠洋漁業 AIoT加值系統	工研院 資通所
15	資訊與通訊	魔幻驚喜屋	工研院 電光所

技術介紹 | <https://techf2f.com/technology> (請搜尋2023大南方)

參展技術清單(2/2)

展位編號	子領域	技術名稱	單位
16	資訊與通訊	5G超融合網路應用部署平台	詮隼科技股份有限公司
17	機械與系統	船舶智能導航及電控系統	梭易科海洋應用方案股份有限公司
18	生活應用	XR內容開發	獨角獸娛樂股份有限公司
19	生活應用	超穎光機引擎	工研院 電光所
20	機械與系統	真實動態影像脊椎手術輔助系統	金屬中心
21	農業相關	GAB口服調控泰國蝦全雄性種苗量產平台	健得生物科技股份有限公司
22	生活應用	數位認知檢測及賦能技術	工研院 中分院
23	機械與系統	線上半導體2nm製程關鍵尺寸X光量測設備 (NanoSeeX)	工研院 量測中心
24	綠能與環境	多功能智慧型儲能電網控制系統	國立臺灣科技大學
25	生活應用	穿搭推薦與虛擬試穿技術/個人化穿搭造型顧問服務	工研院 資通所
26	資訊與系統	Deep-Lung 人工智慧多模影像精準健康平臺	神瑞人工智慧
27	綠能與環境	太陽光電板完全回收智慧量產設備開發計畫 - PV Circulator	國立臺南大學 – TSGC
28	機械與系統	數位精實生產管理系統	以恩資訊股份有限公司
29	機械與系統	跨平台半導體設備通訊標準低程式碼開發套件	智連工控股份有限公司
30	生活應用	醫療保險理賠金試算系統	醫起付

技術介紹 | <https://techf2f.com/technology> (請搜尋2023大南方)