

台灣照明公會 陳文福(TLFEA Vincent)

寄件者: julielin@itri.org.tw
寄件日期: 2018年9月18日星期二 上午 11:06
收件者: Vincent@lighting.org.tw
主旨: 台灣區照明燈具輸出業同業公會 陳專員文福~好: 活動邀請參訪: 2018 9/ 27-29科專成果展及台日高科技創新技術媒合商談會 & 『臺北創業家創新展暨亮點企業頒獎典禮』,請協助公告並歡迎 貴會企業參觀! 謝謝~
附件: 2018 TIE-DM.pdf; 2018TIE未來科技館-科技專案展品資訊_0829-final.pdf; 20180928_台日高科技創新技術媒合商談會_v6A.pdf

台灣區照明燈具輸出業同業公會 陳專員文福~好:

活動邀請參訪請協助公告

企業先進：您好

2018 技術處科專成果展 TIE 未來科技館 - 企業專場，體驗 17 法人研發成果，企業專屬論壇、導覽與洽商。

- ✓ 企業參觀時間：9/27(四)、9/28(五)、9/29(六)
- ✓ 展出地點：台北世貿一館(臺北市信義路五段五號)
- ✓ 報名方式：線上報名 <https://goo.gl/forms/VtKvra9L3SeTq73G3>
- ✓ 若組團參訪，請先預約時間，以利安排導覽解說。

2018 台日高科技創新技術媒合商談會，日本企業代表進行技術產品發表與展示介紹。

- 時間：107 年 9 月 28 日(五)下午 13:00-17:00
- 地點：台北世貿一館二樓第二會議室(信義路五段 5 號)
- 線上報名：<https://goo.gl/TtWw9y>

歡迎新北企業踴躍報名及參觀。

產業服務諮詢窗口：■ 工研院 張先生 電話：02-2737-7360#679

『臺北創業家創新展暨亮點企業頒獎典禮』 9/29-30 誠摯邀請、歡迎各界好友參加共襄盛舉!-地點：「松山文創園區」2 號倉庫

<https://www.industry-incentive.tapei/index.aspx>

Best Regards.

工研院產服中心林珮君敬上

TEL:03-5916205 02-27377360

照明燈具公會
收文第 107259 號
107 年 9 月 19 日 青午

本信件可能包含工研院機密資訊，非指定之收件者，請勿使用或揭露本信件內容，並請銷毀此信件。

2018 技術處科專成果展

TIE 未來科技館 - 企業專場

全球產業快速變遷，為挹注產業所需的創新技術研發需求，經濟部技術處自 2014 年起打造「創新科技體驗平台」，一次看足工研院、資策會、金屬中心、中科院等 17 個研發實力堅強的科技專案團隊成果，技術領域多元，讓您免於奔波不同技術之間洽詢，更可以直接跨領域整合技術，為新藍海取得先機。企業專場將齊聚全台頂尖研發法人的能量，依據企業有興趣的技術安排研發人員進行專屬導覽解說，並可預約與技術單位一對一洽商，期能縮短技術研發與產業應用的距離，加速科專能量連結產業，成為企業提升附加價值的重要推力。

體驗 17 法人研發成果，企業專屬論壇、導覽與洽商，名額有限，敬請預約！

- ◎ 企業參觀時間：9/27(四)、9/28(五)、9/29(六)
- ◎ 技術分享論壇時間：9/27(四)、9/28(五)
- ◎ 展出地點：台北世貿一館(臺北市信義路五段五號)
- ◎ 報名方式：線上報名 <https://goo.gl/forms/VtKvra9L3SeTq73G3>
- ◎ 活動連絡人：03-5917983 鐵小姐 itria00137@itri.org.tw
- ◎ 論壇議程：

技術分享論壇(一) 未來科技應用

◆時間：9/27 (四) 10:00~12:00

◆地點：台北世貿一館 第二會議室

主題	時間	議題	主講人
	09:30-09:50	報到	
智慧輕量新複材	09:50-10:10	智慧型材料產業應用介紹和發展趨勢	財團法人塑膠工業技術發展中心 林煒 研究員
	10:10-10:30	功能性纖維材料開發及製程優化技術	財團法人塑膠工業技術發展中心 劉文傑 博士
	10:30-10:50	輕量化熱塑纖維複材開發及其潛力應用	財團法人塑膠工業技術發展中心 張修誠 博士
	10:50-11:00	休息	
引領產業趨勢之 次世代新藥開發技術	11:00-11:15	Anti-Globo H 抗體藥物複合體抗癌藥物開發	生物技術開發中心生物製藥研究所 莊士賢博士
	11:15-11:30	四爪高效接合鏈結之抗體藥物複合體癌症治療技術開發	生物技術開發中心生物製藥研究所 蔡士昌副所長
	11:30-11:45	次世代抗體藥物-新穎雙特異性抗體開發平台	生物技術開發中心生物製藥研究所 游傑華博士
	11:45-12:00	攻克超級細菌	生物技術開發中心生物製藥研究所 艾麗霜博士

技術分享論壇(二) 未來科技應用

◆時間：9/28 (五) 13:30~17:00

◆地點：台北世貿一館 第四會議室

主題	時間	議題	主講人
	13:00-13:30		報到
數位創新	13:30-13:50	以開源技術實踐智慧製造	資訊工業策進會 數位所林宗禧組長
	13:50~14:10	NIP EI-PaaS 物聯網雲平台	資訊工業策進會 系統所薛邦曼工程師
	14:10-14:30	數位資產下的創新趨勢	資訊工業策進會 服創所吳李祺工程師
	14:30-14:40		休息
創新數位噴墨暨影像 色彩應用技術	14:40-15:00	螢光數位噴墨發展趨勢分享	財團法人印刷創新科技研究發展中心
	15:00-15:20	高端印品，雲端創新-再造印刷新革命	進詠實業股份有限公司 余光弼 協理
	15:20-15:40	3D 快速設計平台介紹	財團法人印刷創新科技研究發展中心 林穎延 專案副理
	15:40-15:50		休息
生醫領域技術介紹	15:50-16:10	精準醫療發展趨勢之手持式即時分子檢測系統介紹	財團法人工業技術研究院 生醫所 精準醫療指引診斷技術組 劉振鳳 經理
	16:10-16:30	高階影像醫材之發展與應用介紹	財團法人工業技術研究院 生醫所 生醫資電技術組 呂慧敏經理
	16:30-16:50	生醫材料之植入式生醫薄膜技術介紹	財團法人工業技術研究院 生醫所 再生醫學技術組 洪銓憶 博士

注意事項：

- 一、為維持參觀品質，企業日採預約制，由專人進行導覽，請務必預約。
- 二、技術洽商受限於時間，請務必列出優先順序，如參訪當日無法進行，則由技術單位再行聯繫安排。
- 三、請於預約參訪時段前 10 分鐘報到，未準時報到或是當天無法出席者，無法保留名額，如有時段釋出主辦單位視預約情況協助重新預約。

附件-展出技術一覽表

編號	展品/技術名稱	參展單位全名
技_1	大尺寸數位 X 光平板感測器	工業技術研究院-生醫所
技_2	手持式傳染病即時分子檢測系統	工業技術研究院-生醫所
技_3	植入式生醫薄膜技術	工業技術研究院-生醫所
技_4	表面特性辨識探針	工業技術研究院-材化所
技_5	mmWave 5G NR MatLab Platform	工業技術研究院-資通所
技_6	LED 高精準即時定位系統	工業技術研究院-電光所
技_7	穿戴式嬰兒生理監控系統	工業技術研究院-電光所
技_8	高穿透度低電阻的奈米銀電極開發技術	工業技術研究院/綠能所
技_9	主動抑振音圈馬達技術	工業技術研究院-機械所
技_10	高密度高強度人工石墨	國家中山科學研究院
技_11	磁性編碼器	國家中山科學研究院
技_12	抗體藥物複合體技術	生物技術開發中心
技_13	雙特异性抗體藥物開發	生物技術開發中心
技_14	治療牙周病植物藥開發	生物技術開發中心
技_15	水資源健康促進應用服務系統整合開發	石材暨資源產業研究發展中心
技_16	複合式 3D 線上設計與列印技術	印刷創新科技研究發展中心
技_17	電動自行車之無刷馬達的轉子位置感測方法	自行車暨健康科技工業研究發展中心
技_18	雙人協力自行車	財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
技_19	光達暨影像融合之類行人辨識系統	車輛研究測試中心
技_20	氣壓煞車用電控繼動閥	車輛研究測試中心
技_21	多椎節分割術前規劃軟體	金醫工業研究發展中心
技_22	無鉛易切削抗脫錳黃銅材料	金醫工業研究發展中心
技_23	鞋底自動打粗系統	金醫工業研究發展中心
技_24	食材多孔結構控制技術	食品工業發展研究所
技_25	複合烹調機之系統設計與智能資訊整合技術	食品工業發展研究所
技_26	新藥篩選分子影像平台	行政院原子能委員會核能研究所
技_27	輻射影像技術應用與發展	行政院原子能委員會核能研究所
技_28	LED 光顯紡織品技術	紡織產業綜合研究所
技_29	穿戴式智能服飾技術	紡織產業綜合研究所
技_30	鞋幫布用低熔點聚酯纖維	紡織產業綜合研究所
技_31	水下可調導槽樣架系統	船舶暨海洋產業研發中心
技_32	船舶安全登塔系統技術	船舶暨海洋產業研發中心
技_33	單方向熱塑預浸料製備技術	塑膠工業技術發展中心
技_34	智慧型高分子材料加工技術	塑膠工業技術發展中心
技_35	Edubot 智能互動服務	資訊工業策進會
技_36	Shoait.AI 任務導向型自然對話服務系統	資訊工業策進會
技_37	OinVR	資訊工業策進會
技_38	BiG-Token 區塊鏈數位資產管理服務	資訊工業策進會
技_39	超音波噴塗技術	精密機械研究發展中心
技_40	可穿戴控制之雙輪自平衡積木玩具	鞋類暨運動休閒科技研發中心
技_41	鞋面加飾材料	鞋類暨運動休閒科技研發中心
技_42	胃漂浮製劑技術	醫藥工業技術發展中心
技_43	複合動力高負載高續航無人機	工業技術研究院
技_44	可攜式外掛式多頻譜擷取系統	印刷創新科技研究發展中心
技_45	天然色彩菌粉製備及色素安定性技術	食品工業發展研究所