

檔 號：

保存年限：

財團法人工業技術研究院 函

機關地址：31040新竹縣竹東鎮中興路4段
195號

承辦人：江怡蓉

電 話：02-23701111#310

傳 真：02-23811000

電子信箱：gress751217@itri.org.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國106年09月14日

發文字號：工研學字第1060016596號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(ATTCH1 A09550000Q0000000_1060016596A00_ATTACH1.docx)

主旨：「技術準備度（TRL）機制提昇研發成果」研討會，敬邀各大專院校教師、同仁及業者先進參加。

說明：

- 一、「技術準備度（TRL）機制提昇研發成果」研討會，由科技部產學及園區業務司指導，工業技術研究院及亞東技術學院共同主辦，於十月三日假 亞東技術學院元智大樓10樓國際會議廳舉辦。
- 二、「技術成熟度」TRL（Technology Readiness Level）為國外技術發展的評量技術指標之一，國內也逐漸導入此機制來進行相關政府計畫的評判。為讓更多學校教師及同仁更加瞭解此機制，在本次座談中，科技部「運用法人鏈結產學合作計畫」針對技術準備度（TRL）機制提昇研發成果管理與推廣進行單元講座，協助教師了解該制度，進而提升申請政府相關研發型計畫之能量。
- 三、本研討會同時將分享，運用法人產業化能力與經驗，盤點增值學界研究成果，提升其產業化應用含量與精進智財專業能量，有效鏈結學校與產業需求，以及計畫相關內容與相關培訓課程。



裝

訂

線



四、歡迎 貴校派員參加及代為宣傳，線上報名網址：<https://goo.gl/forms/9pxgGNkRZlwCHeQV2>，隨函附上研討會簡章，若有任何研討會之問題，請洽詢聯絡人：江小姐，電話(02)23701111#310。

正本：國立臺灣大學、中國文化大學、國立臺北教育大學、實踐大學、國立臺灣師範大學、大同大學、臺北市立大學、東吳大學、國立陽明大學、銘傳大學、臺北醫學大學、國立政治大學、國立臺北藝術大學、世新大學、國立臺灣海洋大學、國立金門大學、淡江大學、真理大學、國立臺北大學、華梵大學、國立臺灣藝術大學、中原大學、元智大學、國立中央大學、開南大學、長庚大學、國立體育大學、國立清華大學、玄奘大學、國立交通大學、中華大學、國立聯合大學、國立彰化師範大學、大葉大學、國立暨南國際大學、國立中興大學、靜宜大學、亞洲大學、逢甲大學、國立臺灣體育運動大學、中國醫藥大學、國立臺中教育大學、東海大學、中山醫學大學、國立嘉義大學、國立中正大學、南華大學、稻江科技暨管理學院、國立成功大學、國立臺南大學、長榮大學、國立臺南藝術大學、高雄醫學大學、國立高雄大學、國立高雄師範大學、國立中山大學、義守大學、國立屏東大學、國立東華大學、國立臺東大學、佛光大學、國立宜蘭大學、國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北護理健康大學、中國科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、德明財經科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、明志科技大學、聖約翰科技大學、景文科技大學、東南科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、龍華科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、明新科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、國立勤益科技大學、國立臺中科技大學、朝陽科技大學、弘光科技大學、中臺科技大學、嶺東科技大學、僑光科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、南開科技大學、建國科技大學、中州學校財團法人中州科技大學、國立虎尾科技大學、國立雲林科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、崑山科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、中華醫事科技大學、遠東科技大學、南榮學校財團法人南榮科技大學、國立高雄應用科技大學、國立高雄海洋科技大學、國立高雄第一科技大學、國立高雄餐旅大學、輔英科技大學、樹德科技大學、高苑科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、國立屏東科技大學、國立澎湖科技大學、大仁科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、國立臺灣戲曲學院、蘭陽技術學院、經國管理暨健康學院、亞東技術學院、黎明技術學院、大同技術學院、空軍航空技術學院、和春技術學院、永達技術學院、大漢技術學院、臺灣觀光學院、臺灣警察專科學校、聖母醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校、陸軍專科學校、新生醫護管理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、國立臺南護理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、樹人醫護管理專科學校、高美醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、國立臺東專科學校

副本：



訂

線



科技部 運用法人鏈結產學合作計畫

「技術準備度 (TRL) 機制提昇研發成果管理與推廣」研討會

科技部「運用法人鏈結產學合作計畫」，期望運用產學能量、強化產業優勢，提昇國內產學合作成效之基礎。

目前國外的技術發展評判，「技術成熟度」TRL (Technology Readiness Level) 是評量技術指標之一，國內也逐漸導入此機制來進行相關計畫的評判。為了讓更多學校老師及同仁更加瞭解此機制。科技部「運用法人鏈結產學合作計畫」，特別辦理「技術準備度 (TRL) 機制提昇研發成果管理與推廣」研討會，讓大專院校老師及同仁對此更加瞭解，對於日後申請政府相關研發型計畫能夠有所幫助。

在本計畫中，除了對於技術成熟度 (TRL) 的說明推廣之外，同時也運用法人產業化能力與經驗，盤點加值學界研究成果，提升其產業化應用含量與精進智財專業能量，有效鏈結學校與產業需求，針對計畫相關內容與相關培訓課程，也在此做一說明。歡迎全國各大專院校的老師與同仁報名參加。

■ 會議議程：

時間	議程	主持人/講者
13:30~14:00	報到	
14:00~14:05	校長致詞	亞東技術學院 黃茂全校長
14:05~14:10	長官致詞	科技部產學司 許華偉科長
14:10~14:20	科技部運用法人鏈結產學合作計畫介紹	運用法人鏈結產學合作計畫辦公室 協同計畫主持人 賴英崑 組長
14:20~14:50	全球 5G 市場發展與應用趨勢	工研院產經中心 葉恆芬 經理
14:50~15:10	Break Time	
15:10~15:40	創新產業的挖寶工具- Cluster Mapping 概念分享與案例研析	工研院產經中心 陳嘉茹 專案經理
15:40~16:10	技術準備度 (TRL) 簡介及促進產學合作範例	船舶暨海洋產業研發中心 劉江海專案經理
16:10~17:00	亞東研發、產學能量介紹	研發長、研發處同仁



■ 會議相關資訊：

- 一、指導單位：科技部 產學及園區業務司
- 二、主辦單位：工業技術研究院、亞東技術學院
- 三、會議日期：106年10月3日(三)，13：30~17：00
- 四、會議地點：亞東技術學院元智大樓10樓國際會議廳
- 五、報名方式：線上報名 <https://goo.gl/forms/9pxgGNkRZlwCheQV2>，或是 E-mail 下列報名表至 fal28@mail.oit.edu.tw 進行報名 (E-mail 報名表後，請致電 02-7738-0145*1612 賴秘書，確認有收到報名表後，始確認報名成功)
- 六、報名窗口：亞東技術學院研發處 秘書 賴月圓小姐
(電話：02-7738-0145*1612，E-mail：fal28@mail.oit.edu.tw)
- 七、洽詢窗口：02-7738-0145*1612 賴秘書，02-2370-1111*310 江小姐
- 八、交通諮詢：請參考簡章附件一。



「技術準備度 (TRL) 機制提昇研發成果管理與推廣」研討會
報名表

106/10/3(三)，13：30~17：00

電話：02-7738-0145*1612， E-mail至：fal28@mail.oit.edu.tw

學校/公司 名稱：

科系/部門 名稱：

姓名	職稱/身份	電話	手機號碼	E-mail

交通路線圖



開車：

- 由台北市和平西路經華江橋—文化路—光復南路—本校後門
- 由台北市西區路經萬板大樓—萬板路—民生路—
 - 〈左轉〉中山路—四川路—本校前門
 - 〈右轉〉文化路—商業博覽—本校後門
- 由台北市榮華大道經華耀大樓—縣民大道—南雙南橋—本校後門
- 由台北市西區路經光復橋—中山路—四川路—本校前門
- 由北二高下士城交流道，經土城市區—中華路〈過中央路〉—四川路—本校前門



捷運：

板南線—亞東醫院站
 乘2或捷通巴士，步行即可達本校



火車：

於板橋車站下車轉乘捷通板橋土城線
 或至文化路，轉乘656、藍16
 或至新站公車站乘車，轉搭99、234、735



公車：

本校前門	本校後門
57	29
234	793
265	703 藍
656	305
705	610
1060	812
	840
	843
	847
	藍16
	藍37
	藍38



