

便簽 日期：106年5月19日
單位：產學研鏈結中心

- 一、文陳閱後於電子公佈欄及本中心最新消息公告周知。
- 二、敬請長官同意職蔡昀霓參加「技術準備度（TRL）機制提昇研發成果」研討會

會辦單位：

裝

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政 蔡昀霓 0519 辦事員 1131		第二層決行 教授兼產學研鏈結中心中心主任 李文熙 0522 0934
資深 程子綺 0522 經理 0919		

訂

線



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：馮榆晴

電 話：04-25672616

電子信箱：sophiafeng@itri.org.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國106年05月19日

發文字號：工研學字第1060008771號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：招生簡章(ATTCH1 A09550000Q0000000_1060008771A00_ATTACH1.docx)

主旨：「技術準備度（TRL）機制提昇研發成果」研討會，歡迎各位大專院校先進參加。

說明：

- 一、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政府計畫的評判。為了讓更多學校老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，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。
- 二、在「運用法人鏈結產學合作計畫」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。
- 三、本次座談會預計於6/14（三）在虎尾科技大學舉辦，歡迎

國立中興大學

A09550000Q0000000_1060008771A00.di

第1頁，共6頁



1060008800 106/5/19

裝
訂
線

各位學校先進進行線上報名（報名網址：<https://goo.gl/eUuG7k>），若對本次座談會有任何問題，歡迎來電05-6315933林小姐，07-3367833-24 郭小姐洽詢。

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立陽明大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立高雄第一科技大學、國立高雄應用科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立高雄海洋科技大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立體育大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立金門大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺中科技大學、國立臺北商業大學、國立屏東大學、東海大學、輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學、大葉大學、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、南臺科技大學、崑山科技大學、嘉南藥理大學、樹德科技大學、慈濟大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、健行科技大學、正修科技大學、萬能科技大學、玄奘大學、建國科技大學、明志科技大學、高苑科技大學、大仁科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、台南應用科技大學、遠東科技大學、元培醫事科技大學、景文科技大學、中華醫事科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、明道大學、康寧大學、南開科技大學、中華科技大學、僑光科技大學、育達科技大學、美和科技大學、吳鳳科技大學、環球科技大學、台灣首府大學、中州科技大學、修平科技大學、長庚科技大學、台北城市科技大學、大華科技大學、醒吾科技大學、南榮科技大學、文藻外語大學、華夏科技大學、臺北市立大學、國立臺灣戲曲學院、中信金融管理學院、大漢技術學院、慈濟科技大學、和春技術學院、致理科技大學、亞東技術學院、南亞技術學院、稻江科技暨管理學院、德霖技術學院、蘭陽技術學院、黎明技術學院、東方設計學院、經國管理暨健康學院、崇右技術學院、大同技術學院、亞太創意技術學院、臺灣觀光學院、台北海洋技術學院、馬偕醫學院、法鼓文理學院、國立臺南護理專科學校、國立臺東專科學校、康寧醫護暨管理專科學校、馬偕醫護管理專科學校、仁德醫護管理專科學校、樹人醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、高美醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、新生醫護管理專科學校

副本：

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

科技部補助國內法人執行「運用法人鏈結產學合作計畫」，執行三年期間已協助近百件學校研發成果推廣至業界。在本計畫執行期間，有感於國內企業與大學推動產學合作的迫切需求，期望藉由法人與學界經驗分享與交流方式，讓大學產學合作相關業務人員瞭解本計畫之概念與支援，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政府計畫的評判(如：經濟部科專計畫、研發成果萌芽計畫、能源國家型計畫第二期...等)，但國內許多老師及學校產學相關業務同仁，對此機制並不甚瞭解。為了讓更多學校老師及同仁更加瞭解此機制，在本次座談中，特別針對技術準備度 (TRL) 機制提昇研發成果管理與推廣進行單元講座，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「運用法人鏈結產學合作計畫」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。歡迎各位學校先進踴躍報名參加。

■ 會議議程：

時間	議程	主持人/講者
11:30-12:00	報到	
12:00-12:10	長官致詞	虎尾科技大學 長官
12:10-12:30	科技部運用法人鏈結產學合作計畫介紹	范聖裕研究員 工研院技轉中心
12:30-12:50	應用美國技術準備度 (TRL) 機制 提昇研發成果管理與推廣	陳澤榮研究員 工研院產服中心
12:50-13:10	大學智財實務專業人才培訓 說明與執行成果	曾翔麟副理 工研院產業學院
13:10	交流時間	

■ 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、虎尾科技大學
- 三、會議日期：106 年 6 月 14 日（三），11：30~13：30
- 四、會議地點：虎尾科技大學 機械工程館 4F 產學合作及服務處會議室
（雲林縣虎尾鎮文化路 64 號）
- 五、會議對象：以中部地區大專院校老師、產學合作相關處室人員以及合作業界廠商為主
- 六、報名方式：請點選下列網址進行線上報名：<https://goo.gl/eUuG7k>，或是 E-mail 下列報名表至 tlo@nfu.edu.tw 進行報名（E-mail 報名表後，請致電 05-6315933 林小姐，確認有收到報名表後，始確認報名成功）
- 七、報名窗口：產學合作及服務處智財技轉組 助理員 林姿佩小姐
（電話：05-6315933，E-mail：tlo@nfu.edu.tw）
- 八、洽詢窗口：05-6315933 林小姐，07-3367833-24 郭小姐



「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

106/06/14(三)，11：30~13：30

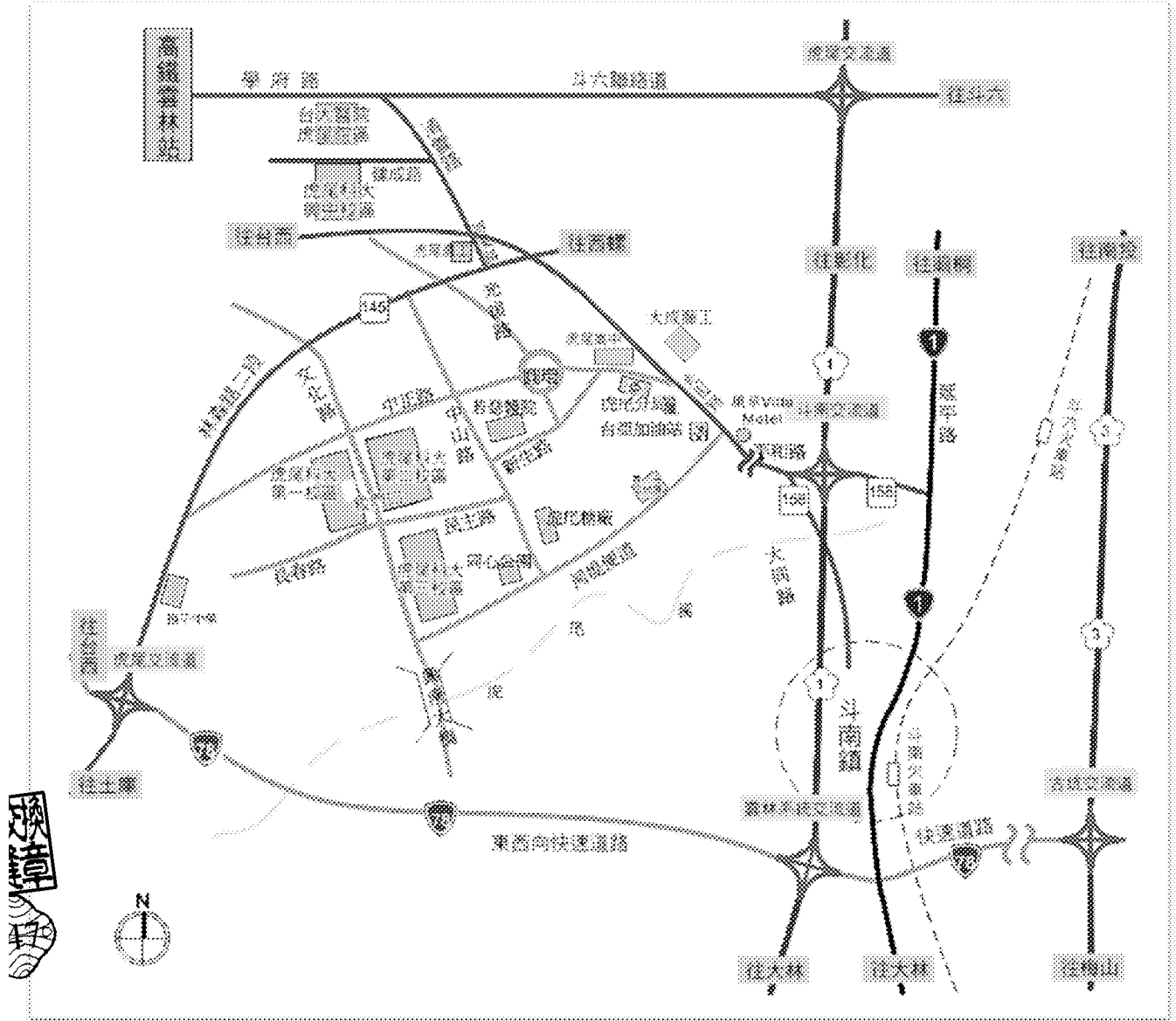
電話：05-6315933，E-mail 至：tlo@nfu.edu.tw


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	中午餐點
					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
					<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

附件：虎尾科技大學交通路線圖及相關資訊



國立虎尾科技大學交通資訊			
地圖	Google 本校地圖 		
火車	斗南火車站：出火車站（前站）轉搭台西客運(時刻表)→至虎尾虎科大站（天橋下）		
	斗六火車站：出火車站（後站）轉搭台西客運(時刻表)→至虎尾虎科大站（天橋下）		
自行開車	國道一號	北上	下 243 雲林系統交流道 > 銜接78 線東西向快速公路台西古坑線 往虎尾/土庫方向行駛 > 下虎尾交流道 > 林森路二段（或至中正路）> 右轉文化路，即可到達虎科大校門口。
		南下	下 240 斗南交流道往虎尾出口 > 接大業路 > 光復路左轉直行至虎尾市區 > 過圓環左轉林森路二段（或中正路）> 左轉文化路，即可到達虎科大。
	國道三號	北上	銜接 78 線東西向快速公路台西古坑線（古坑系統交流道）往『西』（虎尾/土庫）方向行駛 > 下虎尾交流道 > 林森路二段（或至中正路）> 右轉文化路，即可到達虎科大校門口。
		南下	
客運	台中客運與台西客運聯營		台中-北港線。中途經斗南交流道至虎尾站、虎科大站（天橋下）下車。
	統聯客運		台北-北港-下崙線。中途經斗南交流道至虎尾統聯總站，虎科大天橋旁。
	口統客運		台北-北港線（經三重、林口）。經斗南交流道至虎尾虎科大站天橋下。
高鐵路線	時刻表		高鐵時刻表及票價資訊
	路線		高鐵-虎科大自行車開車路線、 高鐵-虎科大公車路線、公車轉乘資訊(含時刻表與票價)