**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：**

1. **指導單位：**科技部 產學及園區業務司
2. **主辦單位：**工業技術研究院、亞東技術學院
3. **會議日期**：106年10月3日（二），13：30~17：00
4. **會議地點**：亞東技術學院元智大樓10樓國際會議廳

新北市板橋區四川路2段58號

**五、參加對象：**全國各大專院校的老師與同仁報名參加

**六、報名方式：**

1. 線上報名：<https://goo.gl/forms/9pxgGNkRZlwCHeQV2>
2. E-mail報名：填妥報名表寄至[fa128@mail.oit.edu.tw](mailto:fa128@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）
3. 窗口報名：亞東技術學院研發處 賴月圓秘書

**七、聯繫窗口：**02-7738-0145\*1612 賴秘書，02-2370-1111\*310 江小姐

**八、交通方式：**亞東技術學院(新北市板橋區四川路2段58號)附件一。

**緊鄰捷運板南線2號出口5分鐘內抵達，敬請搭乘大眾運輸捷運**

**本研討會不另外提供免費停車位，造成不便敬請見諒。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **「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: [fa128@mail.oit.edu.tw](mailto:fa128@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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件一

