

台北市電腦商業同業公會 函

地址：105 台北市松山區八德路三段 2
號 3 樓

聯絡人：陳子碩先生

電話：(02) 2577-4249 分機 854

傳真：(02)2578-6410



受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國115年5月26日

發文字號：電會字第1150004810號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：雙軸轉型—減碳數位解方選拔說明會議程 (0004810_att31554.pdf)

主旨：敬邀 貴校協助轉知相關教師、研究團隊、新創團隊及合作企業參加本會舉辦「雙軸轉型—減碳數位解方選拔說明會」，請查照。

說明：

- 一、因應全球淨零轉型趨勢，歐盟推動「歐洲綠色數位聯盟 (EGDC)」及數位減碳評估機制 (NCIA)，協助產業透過數位科技實踐減碳目標，已成為國際重要發展方向。
- 二、為協助地方政府及產業接軌國際減碳評估機制，本會將於 115 年 6 月 11 日至 12 日分別於臺中及高雄辦理「雙軸轉型—減碳數位解方選拔說明會」，針對 EGDC 國際徵案、淨碳方法學及國際驗證機制進行說明，獲選案例將有機會獲得國際專家免費驗算及國際舞台發表機會。
- 三、誠摯邀請貴校協助轉知相關教師、研究團隊、新創團隊及合作企業踴躍參與，蒞臨聆聽交流。兩場說明會活動資訊如下：

(一) 台中場

國立虎尾科技大學



1150005266 115/05/26

- 1、時間：115 年 6 月 11 日（星期四）16:00—17:30
- 2、地點：台中沃茲新創空間展前館多功能 2 館（臺中市東區自由二街 91 號 1 樓）
- 3、報名連結：<https://reurl.cc/EmL7qA>

(二)高雄場

- 1、時間：115 年 6 月 12 日（星期五）16:00—17:30
- 2、地點：高雄亞灣新創園基隆港展演廳（高雄市前鎮區成功二路 25 號 3F-1）
- 3、報名連結：<https://reurl.cc/3kpD8R>

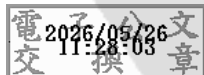
四、謹隨函檢附「雙軸轉型—減碳數位解方選拔說明會」議程及報名資訊，如附件，敬請卓參。

五、本案聯絡窗口：

(一)台北市電腦公會 電話：(02)2577-4249 分機 854 陳先生 Email：long@mail.tca.org.tw

正本：中南部大專院校產學合作中心、研發處

副本：



台北市電腦商業同業公會