

國立臺北科技大學 函

地址：106344臺北市大安區忠孝東路三段
一號

承辦人：黃儀婷

電子信箱：ythuang@mail.ntut.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國115年4月15日

發文字號：北科大互動字第1155400059號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：未來電力講堂海報 (115D400153_1_15142746907.pdf)

主旨：本校辦理「2026 SDG永續巡迴展《Power Up! 未來電力講堂》」，敬請貴校協助公告周知，並鼓勵所屬師生踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、為深化大眾對聯合國永續發展目標（SDGs）與未來能源趨勢之認識，本校於辦理「2026 SDG永續巡迴展」期間，特規劃「Power Up! 未來電力講堂」，邀請產官學界專家共同分享智慧電力技術應用、產業實務及永續能源發展趨勢，以拓展科技教育視野並促進跨域交流。

二、講座相關資訊如下：

- (一) 講座名稱：2026 SDG永續巡迴展 《Power Up! 未來電力講堂》。
- (二) 講座日期：115年5月1日（五）。
- (三) 講座時間：14:00-17:00。
- (四) 講座地點：國立臺北科技大學 綜合科館 1樓 世雄感恩演藝廳（臺北市大安區忠孝東路三段1號）。
- (五) 講者陣容：本次講堂邀請國科會政務副主任委員林法

中山女高 1150415



MSAA1153004088

正、台灣電力公司副總經理兼數位長吳進忠，以及三菱電機株式會社永石恭浩等國內外專家，分享技術脈絡與全球產業動態。

三、報名方式：本講座為免費參加，因席次有限，敬請有興趣之師生於活動前至線上報名系統預約（網址：

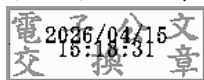
<https://www.surveycake.com/s/VXPRO>）。

四、檢附本講座海報資訊乙份，更多活動細節請至活動官網查詢，敬請 貴校協助公告並鼓勵學生踴躍參加。

五、活動官網：<https://event.meanwell.com/event2026>

正本：各公私立大專校院、各公私立高級中學、各國立高級職業學校

副本：



POWER UP

未來電力講堂

集結跨國/產學界電力領域大師，一次解鎖三大智慧電力關鍵趨勢！

明緯集團 2026 SDG永續巡迴展重磅登場
匯聚電力能源產業的頂尖專家與研究代表
一同開展智慧電力與永續未來的想像與對話



微電網之智慧型 功率控制

國家科學及技術委員會 政務副主任委員

林法正



台灣虛擬電廠 之運用現況與發展

台灣電力公司 副總經理兼數位長

吳進忠



全球直流配電之 發展趨勢與未來展望 ——標準化進程、應用推廣與市場發展

三菱電機株式會社能源系統事業本部
C&I解決方案戰略課 主任

永石 恭浩
(Nagaiishi Takahiro)

2026.5.1

五 14:00-17:00

國立臺北科技大學綜合科館1F世雄感恩演藝廳
(臺北市大安區忠孝東路三段1號)

贈 不鏽鋼環保冰塊組

(數量有限,贈完為止)

掃碼報名 >>

名額有限,敬請預先報名

