

檔 號：

保存年限：

國立臺灣科技大學 函

機關地址：106臺北市基隆路4段43號

聯絡方式：葉子瑜02-27376975

受文者：台灣太陽光電產業協會

發文日期：中華民國112年4月6日

發文字號：臺科大產營字第1120102777號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：關於國立臺灣科技大學訂於112年4月21日(星期五)下午2時至4時15分舉辦校園實體論壇2023 MITT「儲能併行：未來電力黑科技 新時代能源管理系統」。論壇為免費開放，惠請貴會協助宣導並轉知所屬周知，詳如說明，敬邀蒞臨參與，請查照。

說明：

- 一、隨著全球對於氣候變遷和環境保護意識提高，儲能能源管理系統已成為業界關注焦點並為能源轉型之重要策略。國立臺灣科技大學產學營運處2023 MITT- MADE IN TAIWAN TECH推廣產學技術能量，特別舉辦系列論壇活動，與產業互動分享。
- 二、會中邀集：台灣電力公司、台達電子工業股份有限公司、泓德能源科技股份有限公司、智電系統有限公司，與校中擁有豐富研發能量專家共同加入與談，分享儲能現況前瞻視野及本校產學合作成果交流。
- 三、旨揭校園實體活動，將於4月14日(星期五)中午12點截止報名或以報名額滿截止(報名表單連結：<https://reurl.cc/zAOrGk>、掃描附件QRcode)。
- 四、論壇議程詳如附件，如有未盡事宜，逕洽國立臺灣科技

大學，Email：tuyeh@mail.ntust.edu.tw。

正本：台灣智慧型電網產業協會、台灣綠能協會、台灣再生能源憑證產業發展與推廣協會、台灣太陽光電產業協會、中華民國電力電子協會

副本：本校產學營運處企業服務中心

校長 顏家鈺

依分層負責規定授權單位主管執行

裝

訂

線

MITT 產學技術系列論壇 MADE IN TAIWAN TECH

- 一、舉辦時間: 2023 年 4 月 21 日(星期五)下午 2:00-4:15 (下午 1:30 開始辦理報到，敬請準時出席)。
- 二、舉辦地點: 國立臺灣科技大學 國際大樓 IB101 會議室。
- 三、如有論壇等相關問題，請聯繫葉小姐 Email: tuyeh@mail.ntust.edu.tw
- 四、報名方式: 論壇為免費開放，請至 MITT 系列論壇線上報名網址 <https://reurl.cc/zA0rGk>、掃描 QRcode 進入報名連結。

報名網址



時間	議程	講者
2:00 PM (下午 1:30 來賓進場)	活動開場	DIGITIMES 分析師兼專案經理 余佩儒主持人
2:00-2:05 PM	校方致詞	顏家鈺校長
2:05-3:20 PM	與會來賓專題分享	
	儲能系統與電力交易平台未來發展	台電專總兼發言人 吳進忠博士
	平台未來發展能源管理系統介紹	臺科大能源永續科技研究所所長/電機系系主任 郭政謙教授
	國際能源趨勢看儲能產業未來	台達電儲能事業處處長 艾祖華博士
	光充儲應用契機與未來展望	泓德能源研發長 蔡知達博士
	儲能與 EMS 系統之實務與未來發展	智電系統總經理 黃李堅博士
3:20-3:30 PM	轉場/ 休息時間	
3:30-4:00 PM	論壇議題討論- 「淨零路上不可或缺之關鍵配角 台廠 該如何掌握新能源商機?」	郭政謙教授 臺科大能源永續科技研究所所長/電機系系主任 吳進忠博士 台電專總兼發言人 艾祖華博士 台達電儲能事業處處長 蔡知達博士 泓德能源研發長 黃李堅博士 智電系統總經理
4:00-4:15 PM	現場交流 QA	
4:15 PM	論壇結束	