

主旨:敬邀參與 10/17(四)國家原子能科技研究院「研發成果暨專利技術推廣商談媒合會」

國家原子能科技研究院為國內唯一致力於原子能、新興及再生能源科技研發之研究機構，研發範疇涵蓋核安及核後端、核醫製藥及民生輻射應用、新能源及系統整合等三大領域。

本次活動將以新能源與淨零排放技術為主軸，於會中發表應用面廣泛之「關鍵技術」，並安排一對一商談與媒合，誠摯邀請有興趣之業界先進踴躍參加，並請不吝指教。



The poster features the NARI logo at the top left, with the text '國家原子能科技研究院 National Atomic Research Institute'. The main title '研發成果暨專利技術 推廣商談媒合會' is prominently displayed in the center. Below the title, the event details are provided: '時間 113年10月17日(四) 09:00 ~ 12:00' and '地點 世貿一館2F第4會議室 台北市信義區信義路五段5號'. A table lists the agenda items, including guest arrivals, opening remarks, and various technical presentations on topics like waste treatment, battery safety, and carbon capture. The bottom section includes contact information for registration and a QR code for the registration website.

時間 113年10月17日(四) 09:00 ~ 12:00

地點 世貿一館2F第4會議室
台北市信義區信義路五段5號

時間	講題	主講人
09:00 - 09:30	來賓報到	
09:30 - 09:40	開幕致詞	高梓木 院長
09:40 - 09:50	國原院技術(專利)授權、技術服務合作	張志賢 處長
09:50 - 10:40	高效率電漿直接熔融技術於固體廢棄物處理之創新應用	楊昇府 副所長
	農業及工業乾燥製程與住商除濕潔淨環境品質控制技術	李恆毅 研究員
	提升鋰電池安全性之固態與膠固態技術	王敏全 副研究員
	高效燃料產氫觸媒製備技術	劉建國 副研究員
	煙道氣二氧化碳碳酸化循環再利用負碳技術	曾育貞 助理研究員
10:40 - 11:00	技術洽談與媒合 / 意見交流	
11:00 - 11:40	電力變壓器在線式預知診斷技術	孫士文 副所長
	電容量可回復之新型液流電池模組技術	許寧逸 副研究員
	醫療與工業領域之X光成像與造影系統技術	倪于晴 助理研究員
	全球首創可定量肝功能造影劑-多蓄克錄(Dolacga)	王美惠 研究員
11:40 - 12:00	技術洽談與媒合 / 意見交流	

主辦單位 國家原子能科技研究院

報名方式 線上免費報名(名額有限,額滿為止)

諮詢專線 03-4711400 #3068 王世宇 先生 ericwang@nari.org.tw
#3129 張哲恩 先生 jamescheen@nari.org.tw

報名網址