

「康寧女性研究員最佳論文獎」 展現科技女力創新實力

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

國立中興大學與台灣康寧顯示玻璃股份有限公司合辦的「康寧女性研究員最佳論文獎」邁入第二屆，昨（16）日於新竹康寧研發中心舉行頒獎典禮暨獲獎人演說，希望透過此獎項分享並傳承傑出女科學家們的經驗，也讓更多優秀的女性研究員持續發揮影響力。

中興大學向來重視人才培育，持續致力於推廣多元與包容的理念，以「資源永續、科技創新」的精神為本，與台灣康寧顯示玻璃股份有限公司合作設立獎項，鼓勵 STEM（科學、技術、工程與數學）領域的女性研究人員投入，讓理工環境中相對性別弱勢的女性研究員有更多空間一展長才、提高女性科研能量的能見度。

「康寧女性研究員最佳論文獎」分為研究生組與教職員組，本次獲獎者為土壤環境科學系博士班學生曾靖樺及機械系蔣雅郁教授；獲獎論文主題分別為〈可見光應答之摻氮及摻氫/電氣石二氧化鈦複合材料對病原菌之失活效應〉及〈流體化學版圖中失落的一角：前瞻流體控制技術〉。康寧研發中心評審表示，「兩位的研究作品都具有完整的創新概念，並對 STEM 科學領域做出了重要的貢獻。」

台灣康寧政府事務暨公關副總經理李紹康也親臨頒獎典禮，表達對獲獎者的祝賀和對未來的展望：「曾博士的研究掌握抗微生物的未來應用，並與日常生活契合，精準且簡潔地陳述內容，也展現曾博士在 STEM 科學領域的優秀天份和能力，期許曾博士能繼續在科學領域發光發熱；蔣教授的研究創新能力、關懷永續與康寧的核心價值契合，相信蔣教授能繼續為臺灣學術界、產業界以及學子持續貢獻所長，不僅是 STEM 科學領域的領導者，更成為臺灣產業技術與競爭力提升的基石。」

頒獎典禮在兩位獲獎者的精彩演講後圓滿落幕，期待未來的「康寧女性研究員最佳論文獎」能繼續蓬勃發展，鼓勵更多女性研究員投身 STEM 領域，為科學界注入更多多元性與創新力量，也為社會的進步做出更大的貢獻。