

筑波關心報

當月活動花絮

【2023/08/15 下世代化合物半導體材料與技術交流會】

全球5G、電動車等產業蔚為趨勢，化合物半導體因具備高功率、高頻且低耗電特色，成為提升產品效率的關鍵材料，其中材料更是半導體前端製程的關鍵！為有效率掌握半導體國產化關鍵材料技術，在經濟部補助下，工研院攜手日本半導體化學材料製造大廠德山、國內筑波科技成立「化合物半導體粉體製程及晶體驗證實驗室」，於今(15)日在沙崙綠能科技示範場域啟用，希望此化合物半導體粉體製程及驗證技術平台吸引國內外業者加入，有望串起臺灣半導體碳化矽完整產業鏈。

筑波科技董事長許深福表示，過去二十年來，筑波科技一直在無線通訊領域持續耕耘，此次與工研院合作非破壞式檢測方案以及應用機台，不僅有助於筑波科技在化合物材料及晶圓測試機台研發方面取得重要進展，也使得測試機台功能進一步精進。期盼「化合物半導體粉體製程及晶體驗證實驗室」的成立可形成產研專業鏈結，共同推動化合物半導體產業的蓬勃發展。



◀左起為工研院材化所邱國創組長、環德電子簡朝和總經理、德山北島晃研究開發本部主幹、德山岩崎史哲研究開發本部長、工研院劉文雄院長、筑波科技許深福董事長、經濟部技術處李芳蘭科長、工研院材化所李宗銘所長、工研院材化所邱國展副所長。



◀工研院「化合物半導體粉體製程及晶體驗證實驗室」正式啟用，日本大廠德山特別致贈祈福開運禮給工研院劉文雄院長，左起為經濟部技術處李芳蘭科長、德山岩崎史哲研究開發本部長、工研院劉文雄院長、德山北島晃研究開發本部主幹、筑波科技許深福董事長。

筑波關心報

當月活動花絮

【筑波集團EIP&教育訓練平台正式上線!】

全新的筑波集團EIP&教育訓練平台正式上線~為我們的大家庭帶來更緊密的連結，更高效的資訊分享！



功能亮點：

- ✦ 緊貼公司動態，最新消息不漏接。
- 📁 存取內部文件，表單下載好方便。
- 📅 查看公司活動，重要事件不錯過。
- 📁 通訊錄、座位表，即時資訊好掌握。
- 💡 集團相關線上平台，網頁一站就探索。
- 💬 溝通意見回饋，需求勇敢大聲說。

📖 主動學習，不斷成長！線上教育訓練平台豐富多元的課程素材從專業技能到軟實力培養，多種領域的精心設計課程，無論職場新鮮人、尋求專業提升，或是對新知識充滿好奇，教育訓練平台將是你我優質的學習夥伴！



👤 立即登入探索全新的集團內部平台，期待未來每位筑波人的參與，推動積極的工作體驗及學習成長！🌟🌟

筑波關心報



當月活動花絮

【2023/07/03-2023/09/27 筑波藝廊 青藍藝術季- 美的饗宴】

◀ 自山石/複合媒材
45X45cm/2019/陳志誠



▲ 自山石/複合媒材
45X45cm/(含框)50x43cm
2019/陳志誠



▲ 郊原渺渺清無際/水墨紙/69x69cm
2021 /羅振賢

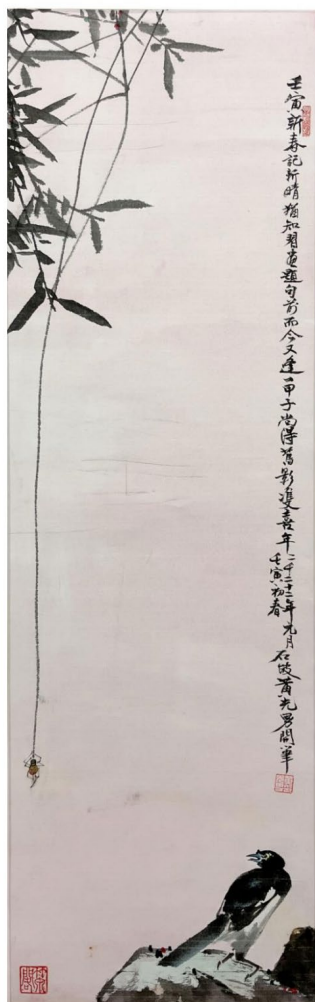


▲ 岩光051/油彩、畫布 /72.5x91cm/2022 曹松清

自山石



雙喜迎春



▲ 雙喜迎春/水墨設色
124x34cm/2023
黃光男

筑波關心報



當月活動花絮

【2023攝影比賽-逆流筑上 得獎作品分享】

遠方から望んだ富士山と新幹線の写真です。
そう願っていた幾千の夜と、戻らない時だけが何故輝いては？
いつの間にか視線を奪われて始まった離さない・・・
僕はなにがと叫びたい：
我喜歡妳

Nathan Peng ▶



人生充滿了美麗與挑戰，就像這盛開的紅玫瑰，我們需要像玫瑰一樣保持堅韌，無論遭遇風雨還是陽光，都要勇敢地向前邁進，散發出自己的光芒。

◀ Penny Sun

水上教堂的浪漫搭配落羽松的幽謐毫無違和感倒映在水中的景色更顯優美，不只視覺上的享受，心靈也相當療癒。

Claire Luo ▶

