

發行人:劉柏良

總編輯:湯益誠

總主筆:洪敦儒

出版單位:國立中興大學精密工程研究所

地址:台中市南區興大路 145 號

電話:04-22840531

精密所網址: <http://www.ipe.nchu.edu.tw>

所友會網址: <http://alumnigipe.nchu.edu.tw/>

精密所 FB: <https://www.facebook.com/NCHUPrecision>

重要訊息

● 2022/01/14 本校材料科學與工程學系及精密工程研究所師生至惠特科技股份有限公司參訪

惠特科技股份有限公司成立於 2004 年並於 2019 年掛牌上市，積極致力於 LED 測試設備研發，以 FitTech 自有品牌營銷全球，現已成為目前全球 LED 測試與分選設備最大的供貨商暨領導品牌。近年來更投入雷射二極體測試系統研發，提供應用於光通訊、3D 感測領域之 VCSEL/ PD/ DFB/ FP 等 LD 組件測試解決方案。本所劉柏良教授兼所長暨材料科學與工程學系林佳鋒教授率學生至惠特科技參訪，藉由交流讓學生更加瞭解企業運作及產業發展，使學生在未來就業的道路上有更清晰的目標。



上圖為參訪團大合照，下圖為惠特科技董事長徐秋田(右四)、本所劉柏良教授兼所長(右三)、材料科學與工程學系林佳鋒教授(左五)及本校畢業校友任職惠特科技員工合影

● 2022/01/18 台灣真空學會蒞臨本所共同討論 TVS-2022 Annual Symposium 之舉辦事項

台灣真空學會之理事長薛心白、副理事長張勝雄、常務理事洪瑞華、秘書曹櫻歷、秘書長魏芝中等蒞臨本所討論 2022 台灣真空學會年度會員大會暨論文發表會規劃，會議訂於 10 月 28 日舉行年會暨論文發表會，預估來自全球真空領域 10 位國際學者專家分享最新研究成果；預計將有百餘篇論文參與發表，希望透過本次學術活動提升台灣在真空科技領域之能見度，同時培養國際真空科技之人才。



本所劉柏良教授兼所長與台灣真空學會於應用科技大樓 617 室針對舉辦 TVS-2022 進行溝通



官網連結：<http://www.taiwanvacuum.org/tvs2022/>



中興大學應用科技大樓為舉辦 TVS-2022 場地

● 2022/03/17 中興西側大門口開放

本校西大門出入口(興大路與美村路交叉口)業於 3 月 16 日啟用通行，開放時段為週一至周五 06:00~23:00，限有證汽車出入並禁行機車，通行時如有任何問題，請洽本校駐警隊 22840285 或校內分機 288



中興大學西側大門口

榮譽榜

- 2022/02/11 本所韓斌及蔡政穆教授以「嵌式光學雷達與 AI 辨識之智慧車燈於自動駕駛」，榮獲 2022 科技部未來科技獎。
- 2022/03/18 本所林明澤教授帶領之實驗室團隊獲致茂電子精密機械與量測技術論文獎銅獎。

演講

- 2022/01/07 邀請逢甲大學材料系邱聖貴教授與中興精密所師生進行線上演講，演講題目：「二維材料的生長與應用」。



- 2022/02/18 邀請保勝光學股份有限公司黃光榮顧問與中興精密所師生進行線上演講，演講題目：「Aberration balancing in lens design」。



- 2022/03/04 邀請工研院電子與光電系統研究所梁瑋倫工程師至中興精密所發表專題演講，演講題目：「Applications of Imaging System and Its Influence on Modern Civilization/成像系統之應用及其對於現代文明的影響」。



- 2022/03/11 邀請國立中興大學資管系林詠章教授至中興精密所發表專題演講，演講題目：「區塊鏈及虛擬代幣實務操作(有興趣者請帶筆電)」。



- 2022/03/18 邀請聯合大學光電系李澄鈴教授至中興精密所發表專題演講，演講題目：「Highly sensitive fiber interferometers with materials cooperated」。



- 2022/03/25 邀請財團法人中華顧問工程司 專案計畫室劉崑玉 副主任至中興精密所發表專題演講，演講題目：「高鐵供電系統 (High-speed rail power system)」。



所友會財務報表

自 2021 年 12 月 21 日至 2022 年 03 月 21 日

項目			金額	備註
款	項	科目		
1		本期結餘	230,280	
2		本會結餘	63,555	
3		ISET 研討會結餘	166,725	
4		本會收入		
	1	1110110 劉○良捐款	118,500	(178)
	2	1110121 利息收入	7	
	3	1110219 利息收入	5	
	4	1110319 利息收入	5	
5		本會支出		
	1	寒軒國際大飯店手續費	30	ISPE 2021 活動費用(111001)
	2	寒軒國際大飯店	126,315	ISPE 2021 活動費用(111001)
	3	1110112 護貝機	1,698	(111002)
	4	真空學會會議	1,752	便當+飲料(111003)
11		ISET 研討會結餘	166,725	
12		本會結餘	52,277	
13		本期結餘	219,002	

所友會辦公室地址：402 台中市南區興大路 145 號 應用科技大樓 6 樓 624 室

所友會專線電話：04-22840461 轉 606 或 624 傳真：04-22857620

精密所網址：<http://www.ipe.nchu.edu.tw/>

歡迎加入精密所 FB 粉絲團/所友會 Line 群快速獲得最新動態



所友會 FB 粉絲團



所友會 LINE 群



精密工程

研究所 Graduate Institute of Precision Engineering

中華民國國立中興大學精密工程研究所所友會捐款

Thank You

National Chung Hsing University Graduate Institute of Precision Engineering Alumni Association of Republic of China

填表日期： 年 月 日

● 基本資料(打*號處，請您務必填妥)

*捐款人		*收據抬頭	<input type="checkbox"/> 同左/ <input type="checkbox"/> 其他：
身分證字號 (統一編號)		服務單位及 職稱	
*聯絡電話		聯絡人	
*通訊地址	□□□-□□		
電子信箱			
身分	<input type="checkbox"/> 精密工程研究所所友，民國_____年畢業 <input type="checkbox"/> 興大教職員 <input type="checkbox"/> 學生家長 <input type="checkbox"/> 企業機構 <input type="checkbox"/> 社會人士		
*是否願意公開全名與捐款金額於本所友會網站或刊物，以為公開徵信之用？ <input type="checkbox"/> 公開 <input type="checkbox"/> 不公開			
個資聲明：本所友會為執行捐款業務，需蒐集您的個人資料包括姓名、職稱、聯絡方式等，於台灣地區依捐款業務需求永久保存使用。您提供之個資受到中華民國「個人資料保護法」之保護及規範，您可行使以下權利：(1)請求查詢或閱覽(2)製給複製本(3)請求補充或更正(4)請求停止蒐集、處理及利用(5)請求刪除。 *我已明瞭上述內容並同意提供個人資料：_____ (當事人親簽)			

● *捐款金額與捐款用途

捐款金額	新台幣 _____ 元整
捐款用途	<input type="checkbox"/> 1.供中華民國國立中大大學精密工程研究所所友會之用 <input type="checkbox"/> 2.其他：_____

● *捐款方式

<input type="checkbox"/> 現金	請連同本單至應用科技大樓 6 樓 624 室 精密工程研究所所友會開立收據。	
<input type="checkbox"/> 支票	抬頭「中華民國國立中興大學精密工程研究所所友會」；填妥本單後連同支票郵寄至 402 台中市南區興大路 145 號 應用科技大樓 6 樓 624 室。	
<input type="checkbox"/> 匯款	1.台幣請匯入銀行「永豐銀行興大分行」；銀行代號「807」；戶名「社團法人中華民國國立中興大學精密工程研究所所友會」；台幣帳號「044-018-0009162-2」；匯款帳號末五碼：_____。 2.外幣匯入資訊 Account：NCHUGIPE Alumni Association；Account Number：044-008-0000610-8；SWIFT CODE：SINOTWTP Address：Bank SinoPac, 9F., No. 36, Sec. 3, Nanjing E. Rd., Taipei, 104, Taiwan；Tel/ Fax：+886-2-2517-3336 / +886-2-2517-2824。	
<input type="checkbox"/> QR Code 捐款	多元支付 支援 Apple Pay、Google Pay 及手動輸入卡號付款 ※開啟手機 QR Code 掃描器 掃描後選擇付款方式	EMVCo 國際通用掃描支付 ※EMVCo 現可使用 APP (請綁定信用卡或 Debit 卡) 永豐銀行: 豐錢包 台新銀行: 卡得利 渣打銀行: SC Mobile 其餘銀行: 台灣行動支付

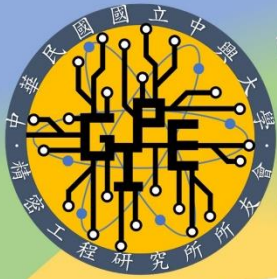
※節稅說明：捐款收據可做為您年度申報所得稅列舉扣除之憑證。

※請填妥捐款單後，連同匯款證明郵寄、傳真或 Email 至精密工程研究所所友會。

1.郵寄地址：精密工程研究所所友會，40227 臺中市南區興大路 145 號 應用科技大樓 6 樓 624。

(NCHUGIPE Alumni Association, Rm. 624, 6F., Applied Science & Technology Building, 145 Xingda Road, Taichung 402, Taiwan)；2.電話：886-4-2284-0531 轉 606 或 624；傳真：886-4-2285-8362；

3.電子信箱：nchugipe@gmail.com



中華民國國立中興大學

GIPE 精密工程研究所

精密工程研究所所友會

NCHUGIPE Alumni Association (National Chung Hsing University Graduate Institute of Precision Engineering Alumni Association of Republic of China)

國立中興大學精密工程研究所於民國88年成立，主要任務為培育高科技跨領域之研發、設計及管理人才，畢業所友已遍佈產業界及學術界，民國108年8月15日(適逢本所二十週年)經劉柏良教授兼所長等三十位發起人向內政部申請籌組『中華民國國立中興大學精密工程研究所所友會』，期間歷經發起人會議及兩次籌備會議，在創會會員齊心努力下，所友會於民國108年10月2舉行成立大會，民國108年10月16日奉內政部台內團字第1080064714號函核准『中華民國國立中興大學精密工程研究所所友會』立案並得依法辦理法人登記。

宗旨：

培育精密工程人才暨協助國立中興大學精密工程研究所之教學、研究、與發展為宗旨，將辦理各項相關文化、技術交流、學術研討活動，促進國內外光學、電子、光電、材料、化學、控制、機械、自動化及精密製造等科技的產官學研界交流，並協助國立中興大學精密工程研究所發展、獎助教職員生研究學習及辦理所友會各項活動。

會員：

- **一般會員：**凡畢業於國立中興大學精密工程研究所之所友，認同本會宗旨，填妥書面資料提出申請，並繳交入會費及常年會費(新台幣參百元及伍佰元)者，得為本會會員。
- **永久會員：**一般會員繳交規定之會費(新台幣伍仟元)者，得成為永久會員。

入會方式與步驟：

會費繳納方式可接受現金、支票及匯款
 銀行代碼：807(永豐銀行興大分行)；
 帳號：044-018-0009162-2；
 戶名：中華民國國立中興大學精密工程研究所所友會；
 ※請將填妥的入會申請書表格以及會費繳納收據 E-mail 傳送 NCHUGIPE@gmail.com。

所友會捐款方式：

- **現金：**請至應用科技大樓6樓624室精密工程研究所所友會開立收據。
 - **支票：**抬頭「中華民國國立中興大學精密工程研究所所友會」。
 - **匯款：**匯入銀行「永豐銀行興大分行」；銀行代號「807」；戶名「中華民國國立中興大學精密工程研究所所友會」；帳號「044-018-0009162-2」。
- ※請填妥捐款單後，連同匯款證明郵寄、傳真或Email(NCHUGIPE@gmail.com)至精密工程研究所所友會。

中華民國國立中興大學精密工程研究所所友會

- 郵寄地址：40227臺中市南區興大路145號 應用科技大樓6樓624室「精密工程研究所所友會」收
- 電話：886-4-2284-0531轉606或624
- 傳真：886-4-2285-8362
- 電子信箱：NCHUGIPE@gmail.com

※節稅說明：捐款收據可做為您年度申報所得稅列舉扣除之憑證。



EMVCo國際通用掃描支付
 ※EMVCo現可使用APP
 (請綁定信用卡或Debit卡)
 永豐銀行: 豐錢包
 台新銀行: 卡得利
 渣打銀行: SC Mobile
 其餘銀行: 台灣行動支付



多元支付

支援 Apple Pay、Google Pay

※開啟手機QR Code掃描器掃描後選擇付款方式

Apple Pay Google Pay 信用卡



中華民國國立中興大學精密工程研究所所友會

第一屆理監事

理事

劉柏良 理事長
 張晏誠 常務理事
 謝蘇建升 常務理事
 洪煜昇 理事
 吳博恩 理事
 王韋程 理事
 吳宇軒 理事
 何振豪 理事
 曾冠維 理事

監事

王鼎元 常務監事
 曾彥睿 監事
 王詩韻 監事

秘書

施柏均 秘書長

