



🔔 13:40 蘋果5G數據機晶片遲到對台積電影響如何？研究最新解讀

經濟日報 > 商情 > 產學研訓

## 陳林杰、古紹崙 獲頒明新科大傑出校友獎

本文共1153字



2022/12/02 17:07:30

經濟日報 曹松清 讚 16

明新科技大學今(2)日舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，上午的開幕式中同時舉行「111學年度傑出校友頒獎典禮」，表揚兩位傑出校友，分別是AMIDA美達科技董事長陳林杰，及美國ADESSO艾迪索科技董事長古紹崙，由校長劉國偉頒授「傑出校友獎」，表彰兩位在事業經營、服務與貢獻社會方面的卓越表現，也藉由校友分享人生閱歷，傳授學弟妹們成功經驗。

## 明新學校財團法人明新科技大學 111學年傑出校友頒授典禮



明新科大今(2)日上午舉行「111學年度傑出校友頒獎典禮」，由校長劉國偉(中)頒授表揚美達科技董事長陳林杰(右)與艾迪索科技董事長古紹崙兩位傑出校友。明新科大/提供

劉國偉表示，明新科大自1966年創校，今年「半導體科技博士學位學程」獲得教育部審核通過，博士班設立是56年來的重要里程碑，代表辦學用心、不斷追求卓越，如同校友在各行各業發光發熱、成長茁壯。兩位不同時期電子系畢業的傑出校友，充分體現「堅毅、求新、創造」校訓精神，運用他們在科技研發、企業經營、產業投資的專長回饋社會。劉國偉也感謝兩位校友對母校支持與回饋，校友的成功做為學弟妹楷模，更帶動學校的進步與發展。



美達科技董事長陳林杰(右)獲母校明新科大頒發傑出校友獎，回饋母校捐贈價值超過新台幣300萬的半導體測試機台做為教學使用。明新科大/提供

陳林杰在2002年成立美達科技，以「半導體測試儀器及系統技術開發」為主，具豐富儀器及系統設計經驗與技術，公司並在今年4月成功掛牌上櫃。他以自身求學與創業經驗，建議年輕學子要「不斷學習」、「拓展人脈」及「抓住好機會」。在美國創業，並當選2021年海外華人第三十屆創業楷模、2022年全美傑出亞裔工程師獎的古紹崙，則提到在事業有成與大病初癒後，體認到自己的社會責任，遂成立基金會致力關懷教育、環保與社會安全的議題，也勉勵學弟妹不管在校成績高低，踏入社會仍要善用時間、充實自己。

# 明新學校財團法人明新科技大學 111學年傑出校友捐贈儀式



美國創業有成，當選明新科大111學年度傑出校友的艾迪索科技董事長古紹崙(右)，將連續十年捐贈「人才研發獎助金」新台幣100萬，激勵母校師生投入教學研發。明新科大/提供

兩位校友關心技職教育，也在頒獎儀式中捐贈獎助金與教學設備。古紹崙感念五專求學受到師長諄諄教誨，從2021年起發心每年捐助「人才研發獎助金」新台幣100萬，將持續十年，來回饋母校。陳林杰重視半導體產業人才發展，捐贈價值超過新台幣300萬的美達AMIDA3000半導體測試機台做為教學使用，及提供經文不利生獎助學金，讓學弟妹安心向學。



明新科大今(2)日舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，並於開幕式中表揚頒發傑出校友獎。明新科大/提供

「2022工程科技技術應用研討會」由明新科大半導體學院與工程學院辦理，收到107篇論文投稿發表，共有21所大專院校師生、工業技術研究院、睿星科技、新綸實業及昇揚科技等學術與研究機關及業界，約150餘人參與論文發表研討。研討會以分項會議型式分為6組，包含半導體技術、智慧物聯網、智慧製造、系統工程、綠色能源、大數據、人工智慧、數據管理、多媒體技術與5G等技術領域。研討會開幕式特別邀請景文科大教授章學賢專題演講，以「新型監測法應用於高壓處、辨識遠端不同中壓風場電力系統故障位置」為題，分享國科會計畫研究成果。



明新科大今(2)日舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，由景文科大教授章學賢專題演講，也期透過研討會增進產、學、研的研發成果與技術應用交流。明新科大/提供

明新科大半導體學院院長呂明峰表示，工程技術整合應用系統涵蓋科技領域非常廣泛，包含電子、電機、機械、光電、化材、環境、通訊、資工、資管、多媒體虛擬實境等多方面。透過研討會，以增進產、學、研各界在研發成果與技術應用領域的交流，來推動工程科技應用進一步發展。

※ 歡迎用「轉貼」或「分享」的方式轉傳文章連結；未經授權，請勿複製轉貼文章內容

PR 如何不拉皮30天撫平法令紋...

亞太速報 元培寵物保健系學生新加坡實習 為動物醫事助理做準備 ...

首頁 > 台灣 > 新竹

### 明新科大「2022工程科技技術應用研討會」 陳林杰、古紹崙獲頒明新科大傑出校友獎



亞太新聞網 ATA News  
2022年12月02日 16:09

讚 0 讚

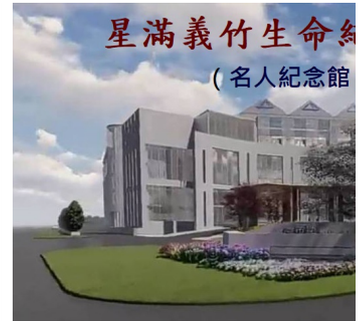


▲明新科大校長劉國偉(中)頒授表揚美達科技董事長陳林杰(右)與艾迪索科技董事長古紹崙(左)兩位傑出校友。(圖/明新科大提供)

記者蔣彤雲/新竹報導

明新科大今(2日)舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，開幕式中舉辦111學年度傑出校友頒獎典禮，校長劉國偉頒授「傑出校友獎」予AMIDA美達科技董事長陳林杰、美國ADESSO艾迪索科技董事長古紹崙，表彰二人在事業經營、服務與貢獻社會方面的卓越表現，也藉由校友分享人生閱歷，傳授學弟妹們成功經驗。

校長劉國偉表示，明新科大1966年創校，今年「半導體科技博士學位學程」獲得教育部審核通過，博士班設立是56年來的重要里程碑，代表辦學用心、不斷追求卓越，如同校友在各行各業發光發熱、成長茁壯。兩位不同時期電子系畢業的傑出校友，充分體現「堅毅、求新、創造」校訓精神，運用他們在科技研發、企業經營、產業投資的專長回饋社會。劉校長也感謝兩位校友對母校支持與回饋，校友的成功做為學弟妹楷模，更帶動學校的進步與發展。



熱門新聞 TOP1

走訪景美夜市 郭台銘：不是來造勢





▲美達科技董事長陳林杰(右)回饋母校捐贈價值超過新台幣300萬的半導體測試機台做為教學使用。(圖/明新科大提供)

陳林杰在2002年成立美達科技，以「半導體測試儀器及系統技術開發」為主，具豐富儀器及系統設計經驗與技術，公司在今年4月成功掛牌上櫃，陳董事長以自身求學與創業經驗，建議年輕學子要「不斷學習」、「拓展人脈」及「抓住好機會」在美國創業，並當選2021年海外華人第三十屆創業楷模、2022年全美傑出亞裔工程師獎的古紹崙，則提到在事業有成與大病初癒後，體認到自己的社會責任，遂成立基金會致力關懷教育、環保與社會安全的議題，也勉勵學弟妹不管在校成績高低，踏入社會仍要善用時間、充實自己。



▲艾迪索科技董事長古紹崙(右)將連續十年捐贈「人才研發獎助金」新台幣100萬，激勵母校師生投入教學研發。(圖/明新科大提供)

兩位校友關心技職教育，頒獎儀式中捐贈獎助金與教學設備。古紹崙感念五專求學受到師長諄諄教誨，從2021年起發心每年捐助「人才研發獎助金」新台幣100萬，將持續十年，來回饋母校。陳林杰重視半導體產業人才發展，捐贈價值超過新台幣300萬的美達AMIDA3000半導體測試機台做為教學使用，及提供經文不利生獎助學金，讓學弟妹安心向學。

「2022工程科技技術應用研討會」由明新科大半導體學院與工程學院辦理，收到107篇論文投稿發表，共有21所大專院校師生、工業技術研究院、睿星科技、新編實業及昇揚科技等學術與研究機關及業界，約150餘人參

與論文發表研討。研討會以分項會議型式分為6組，包含半導體技術、智慧物聯網、智慧製造、系統工程、綠色能源、大數據、人工智慧、數據管理、多媒體技術與5G等技術領域。研討會開幕式特別邀請景文科大章學賢教授專題演講，以「新型監測法應用於高壓處、辨識遠端不同中壓風場電力系統故障位置」為題，分享國科會計畫研究成果。

明新科大半導體學院呂明峰院長表示，工程技術整合應用系統涵蓋科技領域非常廣泛，包含電子、電機、機械、光電、化材、環境、通訊、資工、資管、多媒體虛擬實境等多方面。透過研討會，以增進產、學、研各界在研發成果與技術應用領域的交流，來推動工程科技應用進一步發展。

關鍵字:明新科大 表揚傑出校友



TEL : 03-4639668, 0973-209169 | FAX : 03-4639669 | E-MAIL : text@gmail.com

亞太趨勢傳媒 ATA NEWS 版權所有 © ATANEWS.net All Rights Reserved.

# 明新科大工程科技研討會登場 表揚科技業傑出校友

• 2022-12-02



AMIDA美達科技董事長陳林杰(右)及美國ADESSO艾迪索科技董事長古紹崙(左)，榮獲明新科大今年傑出校友。(記者鄧君攝)

明新科技大學2日舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，開幕式同時舉行「111學年度傑出校友頒獎典禮」表揚兩位傑出校友，分別是AMIDA美達科技董事長陳林杰，及美國ADESSO艾迪索科技董事長古紹崙，由校長劉國偉頒授「傑出校友獎」，表彰兩位在事業經營、服務與貢獻社會方面的卓越表現，也藉由校友分享人生閱歷，傳授學弟妹們成功經驗。

明新科大校長劉國偉表示，明新科大自1966年創校，今年「半導體科技博士學位學程」獲得教育部審核通過，博士班設立是56年來的重要里程碑，代表辦學用心、不斷追求卓越，如同校友在各行各業發光發熱、成長茁壯。

劉國偉說，今年獲得傑出校友的兩位係不同時期電子系畢業，充分體現「堅毅、求新、創造」校訓精神，運用他們在科技研發、企業經營、產業投資的專長回饋社會。更感謝兩位校友對母校支

持與回饋，校友的成功做為學弟妹楷模，更帶動學校的進步與發展。

明新科大表示，陳林杰在2002年成立美達科技，以「半導體測試儀器及系統技術開發」為主，具豐富儀器及系統設計經驗與技術，公司並在今年4月成功掛牌上櫃。陳林杰董事長以自身求學與創業經驗，建議年輕學子要「不斷學習」、「拓展人脈」及「抓住好機會」。

在美國創業，並當選2021年海外華人第三十屆創業楷模、2022年全美傑出亞裔工程師獎的古紹崙，則提到在事業有成與大病初癒後，體認到自己的社會責任，遂成立基金會致力關懷教育、環保與社會安全的議題，也勉勵學弟妹不管在校成績高低，踏入社會仍要善用時間、充實自己。

兩位校友關心技職教育，也在頒獎儀式中捐贈獎助金與教學設備。古紹崙感念五專求學受到師長諄諄教誨，從2021年起發心每年捐助「人才研發獎助金」新台幣100萬，將持續十年回饋母校。

## 工程師面試調查



陳林杰重視半導體產業人才發展，捐贈價值超過新台幣300萬的美達AMIDA3000半導體測試機台做為教學使用，及提供經文不利生獎助學金，讓學弟妹安心向學。

「2022工程科技技術應用研討會」由明新科大半導體學院與工程學院辦理，收到107篇論文投稿發表，共有21所大專院校師生、工業技術研究院、睿星科技、新綸實業及昇揚科技等學術與研究機關及業界，約150餘人參與論文發表研討。

研討會以分項會議型式分為6組，包含半導體技術、智慧物聯網、智慧製造、系統工程、綠色能源、大數據、人工智慧、數據管理、多媒體技術與5G等技術領域。研討會開幕式特別邀請景

文科大章學賢教授專題演講，以「新型監測法應用於高壓處、辨識遠端不同中壓風場電力系統故障位置」為題，分享國科會計畫研究成果。

明新科大半導體學院呂明峰院長表示，工程技術整合應用系統涵蓋科技領域非常廣泛，包含電子、電機、機械、光電、化材、環境、通訊、資工、資管、多媒體虛擬實境等多方面。透過研討會，以增進產、學、研各界在研發成果與技術應用領域的交流，來推動工程科技應用進一步發展。

記者鄧君／新竹報導

 瀏覽 1,381 次

**覺得不錯的話就分享出去吧**



# 無政府的網路金融世界

• 2022-12-02



作者：靜宜大學資訊工程學系 羅峻旗老師

這個世代，總有讓人驚奇的科技或發明，他們也劇烈的改變了我們的生活形態。網際網路、從 1G 到 5G 的無線通訊，再加上 iPhone、Android 等智慧手機的强大運算能力與應用整合創意，大大翻轉了我們的生活方式。這過程也總會有不少人藉著這些新科技之名，在金融市場大量的吸收投資資金，這些資金，有些變成科技成長的動力，但也有一些轉變成金融市場的危機或泡沫，重創世界的經濟，例如西元 2000 年的網際網路泡沫。

近幾年，又一個很具有開創性甚至顛覆性的新技術與商業運作架構正在擴展，他在多種面貌下慢慢被導入我們的商業或金融市場，甚至可能改變我們未來的商業金融運作體系，很值得我們關注。與它相關主題有區塊鏈、虛擬貨幣、NFT、Web 3.0，甚至元宇宙。他會是下一個攪動我們生活形態的浪潮，還是只是柑仔店到便利商店的演化，或者只是炒作者為牟利而誇大的議題？

故事的起源，是1979年一個電腦科學家發明了一種加密的資料結構（雜湊樹），可以將資料區塊鏈接起來層層加密認證（區塊鏈），任何一個區塊資料被篡改，都會被檢查出來。到2009年，知名的 Bitcoin 問世，就是以區塊鏈基礎來記錄虛擬貨幣交

易賬目，賬本資料分佈在成員們的電腦中，賬本的任何變動，也都要經過多數成員的確認與認證，所以交易資料不會遺失，交易資料也無法被篡改。這樣的交易方式是分散式的，可以免除中央控管，自由度高，也受到多方歡迎。

接下來，Ethereum 也建立了區塊鏈平臺，除了虛擬貨幣以太幣，還提供智慧合約的功能，也就是說，除了虛擬貨幣的交換，平臺上的使用者之間還可以自行建立明確的交易合約，這個合約公開在平臺上，並得到大部分成員的驗證，所以沒有人可以片面違約。比方說，我們在平臺上建立了一個租借影片的合約，平臺上會記錄這個合約的繳費狀態、租借期間、租借者的權力與規範，內容都經過多數成員的確認，整個過程都被公開驗證，合約的執行，可以在平臺上得到保證。這樣的平臺，也讓企業與銀行金融業產生高度興趣，可以讓他們有效率的進行他們與客戶之間的交易。

## 工程師面試調查



另外，著作人也可以透過區塊鏈平臺，宣誓自己的著作權，因為沒有人有辦法篡改文件的著作權，這個概念產生 NFT（非同質化代幣）。每個作品就是一個代幣，你可以購買這個代幣（作品），購買的過程，代幣的作者、賣家、買家的資訊，也都被簽署在區塊鏈中，無法篡改，所以你可以合法透過購買來擁有作品，但其著作權卻仍然明確歸於原作者。

接下來，將這些技術加入我們現在的互動協作 Web 2.0 平臺，應該可以稱為大家普遍認知的 Web 3.0（雖然它似乎還沒有明確的定義）。他與 Web 2.0 的差異，就是大家熟知的去中心化，網路雲上不再以 Google、Meta 這些平臺為主，我們也可以依賴他來處理生活上的一些交易，優點（也是缺點）是少去了一些內容的監管，大家的互動會更自由，但也可能更極端。

當然，每件事都有好與壞的兩面。區塊鏈造就了不必受監管也不會被篡改賴賬的可信任互動交易環境，但是也因為不受監管，讓

他成爲有心人士上下具手的場域。就如網絡泡沫，有人藉助這個新技術，炒作虛擬貨幣的未來，讓投機者在這個市場血本無歸（請參考2020~2022期間的比特幣價格）。最近 Web 3.0 受到部分人士的吹捧，也有點類似 2000 年前的網際網絡，在投資市場吸收大量資金。沒有監管的金融市場，也容易淪爲洗錢的工具，就有人透過設立假的虛擬貨幣交易所來欺騙交易人。虛擬貨幣因爲是依靠網路運作，於是就有受到網絡駭客攻擊的情況，也多次被盜取加密相關資料進而盜取虛擬貨幣。虛擬貨幣市場最不想碰到的事情，也就在最近（2022/11/11）發生，全球第二大虛擬貨幣交易中心 FTX 疑似因爲挪用公款以及沒有風險控管能力無預警聲請破產，光台灣就有幾十萬人受害，存放在平臺的虛擬幣可能無法取回，損失金額都不小，卻有人怪罪政府沒有負責監管，似乎很矛盾。總之新科技可能爲我們帶來轉變與方便，也可能值得我們

去注意進而擁抱，但在沒有成熟的環境可以配合的情況之下，大家或許還得有一些些的防備之心。

👁 瀏覽 650 次

**覺得不錯的話就分享出去吧**



# 高齡失智友善元宇宙 亞洲大學奪雙獎

• 2022-11-29

亞洲大學護理學院參加「2022大學社會實踐USR博覽會」(USR EXPO)，以「打造高齡失智友善城鎮：失智識能x瑞智升級x智能輔助」計畫，在展場以「高齡失智友善元宇宙」成果為主題十分吸睛，榮獲「人氣攝影獎」、「人氣互動獎」，雙「優等獎」殊榮。



圖說：亞大護理學院以「高齡失智友善元宇宙」成果為佈展主題，十分吸睛。（亞洲大學提供）

教育部長潘文忠對亞大防治失智機器人驚艷不已，還與機器人互動、體驗亞大所研發的機器人照顧成果；此次博覽會共有91所大專校院、196個計劃團隊參展，展出各校5年來的計畫精華。

亞大護理學院院長吳樺姍指出，學院執行大學社會責任實踐計畫「打造高齡失智友善城鎮：失智識能x瑞智升級x智能輔助」，深耕霧峰5年之久，協助北柳社區成立霧峰第1個失智關懷據點「北柳憶站」，永續失智友善關懷服務，共計推動69門教學創新課程與在地連結，參與師生計8925人次，影響在地人數計13647人次。

團隊展示由VR頭戴式顯示器，開放民眾體驗虛擬實境教案，包括：培訓在地家庭照顧服務員對「失智精神行為問題」照顧及危機處理、培育未來日間照顧中心人才，以及提供失智長者藝術輔

療之蒙娜麗莎藝術賞析。

此外，也展示護理系同學在防疫期間，專為國小學童開發的認知失智的數位繪本，及為幫助長輩預防認知退化的「智慧化防失智手遊App」等，全面將數位、智慧科技導入失智預防、延緩及倡導。

為呼籲民眾正視預防失智的重要性，亞大USR團隊發揮創意，利用扭蛋遊戲方式，讓參展者實際體驗長輩，如何透過治療性遊戲延緩其認知退化。（記者／白水堯）



👁️ 瀏覽 342 次

覺得不錯的話就分享出去吧



#亞洲大學護理學院

#大學社會實踐USR

#延緩認知

#治療性遊戲

#防治失智機器人



# SCC世界超級電腦競賽 清大制霸全球奪冠

• 2022-11-25

國立清華大學資工系學生團隊參加在美國達拉斯舉行的SCC世界超級電腦競賽 (Student Cluster Competition)，在10組全球名校中脫穎而出，勇奪總冠軍；這也是清華團隊近年在兩大世界超級電腦大賽中獲得的第五座冠軍獎盃。



勇奪SCC世界超級電腦競賽總冠軍的團隊成員，包括周志遠指導教授(右二起)、蔡闊光學生教練、團員吳邦寧、郭品毅、丁緒慈、張富強、黃恩明、牟展佑(前排)。(清華大學提供)

冠軍團隊由資工系周志遠教授指導，6名團隊成員包括資工系大四生牟展佑、張富強、丁緒慈、及大三生黃恩明、郭品毅、吳邦寧。並由參賽經驗豐富的資工系碩一生蔡闊光擔任學生教練。

SCC世界超級電腦競賽是為大學生舉辦，考驗超級電腦軟硬體整合、程式效能及跨領域知識的大賽，因比賽連續56小時不間斷，對參賽者的抗壓性及耐力也是很大的挑戰；坐著輪椅參賽的隊長牟展佑說，賽前一周不幸因車禍右腿骨折，臨時將建置系統的重擔交付給下屆隊長郭品毅，所幸在手術後，醫生終於同意他可以搭飛機出征。

大賽今年出的4題應用題，考驗學生材料斷裂分析、流體力學模擬、地震動力學等跨領域的知識與應用，難度相當高；所幸負責

流體力學模擬的丁緒慈在賽前就用心地研讀所需的跨領域知識，打下扎實基礎。張富強與黃恩明是隊上最穩健的選手，不僅確實地完成自己的題目，更肩負起協調指揮團隊以及驗證結果的重責，讓團隊有穩定出色的表現。

比賽除要求各團隊提出英文效能報告，還要面對評審現場提問，吳邦寧負責材料斷裂分析，也是團隊成果的最佳代言人，打破過去大家對亞洲團隊不擅表達的刻板印象，吸引了評審與各隊的目光。（記者／白水堯）

👁️ 瀏覽 271 次



覺得不錯的話就分享出去吧



#SCC世界超級電腦競賽

#清華大學

#資工系



# 大學不跟風招生徵才 陳文章：重質不重量

• 2022-11-24



台大新任校長陳文章。圖片來源：1111人力銀行

1111人力銀行關心產業人才荒現象，不僅舉辦各式論壇，討論因應之道，更響應天下2023「台灣人才白皮書」調查活動。陳文章在發表會上，做了以上的表示。

陳文章認為，學校不只照顧老師和學生，也得持續關心校友，並興建優異學術研究環境，及國際友善氛圍，「藉此吸引國外優秀學生來台就學，甚至刺激國外學者來台灣大專院校任教。」

陳文章指出，大專院校攬才得有整體戰略，而非跟風，「不是哪個領域發展興盛，大學就盡量往那個領域招生，徵聘老師，且隨之培養一批該領域人才。」強調發展領航國際的特色領域，有時人數招多，反而使學生素質參差不齊，伴隨數位發展，學生應具自主學習、數位素養的能力，才符合企業因時代變遷的需求，也能減緩少子化下，勞動力不足的問題，發揮「重質不重量」的優勢，「我們不是要招很多學生，而是招頂尖學生。」

# 工程師面試調查

要強化人才競爭力，陳文章觀察，不能單靠薪資，得多參與國際組織、國際合作、國際服務，及研發聯盟，「現在國內許多大學，都會組成大學聯盟，我們也希望能和國外的大學聯盟合作。」進而引進海外頂尖師資及學生。

台灣除了加值國內人才專業領域，更應在少子化下接軌國際，國際化不是看有多少姊妹校，而是希望廣邀知名國際專家學者駐訪，藉此培養學生國際思維，「甚至希望學生能在大學4年，至少得到海外實習。」

歡迎參考更多[產業人力資源論壇](#)資訊

 瀏覽 469 次

覺得不錯的話就分享出去吧



#半導體

#硬體

#軟體

#韌體

## 推薦工作

 新北市五股區

**電子/韌體設計工程師**

百衛生物科技股份有限公司

 新竹市東區

**Android TV軟體設計工程師**

瑞昱半導體股份有限公司

 新竹市東區

軟體設計工程師

 桃園市蘆竹區

軟體應用工程師

**Android軟體設計工程師**

瑞昱半導體股份有限公司

**軟體應用工程師**

旭優企業股份有限公司

[看更多職缺 >](#)

## 明新科大傑出校友獎 陳林杰、古紹崙獲頒

記者季大仁 / 新竹報導 2022-12-02 16:26



明新科技大學2日舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，上午的開幕式中同時舉行「111學年度傑出校友頒獎典禮」，表揚兩位傑出校友，分別是AMIDA美達科技董事長陳林杰，及美國ADESSO艾迪索科技董事長古紹崙，由校長劉國偉頒授「傑出校友獎」，表彰兩位在事業經營、服務與貢獻社會方面的卓越表現。

明新科大校長劉國偉表示，明新科大自1966年創校，今年「半導體科技博士學位學程」獲得教育部審核通過，博士班設立是56年來的重要里程碑，代表辦學用心、不斷追求卓越，如同校友在各行各業發光發熱、成長茁壯。兩位不同時期電子系畢業的傑出校友，充分體現「堅毅、求新、創造」校訓精神，運用他們在科技研發、企業經營、產業投資的專長回饋社會。



明新科大舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，並於開幕式中表揚頒發傑出校友獎。

陳林杰在2002年成立美達科技，以「半導體測試儀器及系統技術開發」為主，具豐富儀器及系統設計經驗與技術，公司並在今年4月成功掛牌上櫃。陳董事長以自身求學與創業經驗，建議年輕學子要「不斷學習」、「拓展人脈」及「抓住好機會」。在美國創業，並當選2021年海外華人第三十屆創業楷模、2022年全美傑出亞裔工程師獎的古紹崙，則提到在事業有成與大病初癒後，體認到自己的社會責任，遂成立基金會致力關懷教育、環保與社會安全的議題，也勉勵學弟妹不管在校成績高低，踏入社會仍要善用時間、充實自己。

兩位校友關心技職教育，也在頒獎儀式中捐贈獎助金與教學設備。古紹崙感念五專求學受到師長諄諄教誨，從2021年起發心每年捐助「人才研發獎助金」新台幣100萬，將持續十年，來回饋母校。陳林杰重視半導體產業人才發展，捐贈價值超過新台幣300萬的美達AMIDA3000半導體測試機台做為教學使用，及提供經文不利生獎助學金，讓學弟妹安心向學。



「2022工程科技技術應用研討會」，由景文科大章學賢教授專題演講，也期透過研討會增進產、學、研的研發成果與技術應用交流。

「2022工程科技技術應用研討會」由明新科大半導體學院與工程學院辦理，收到107篇論文投稿發表，共有21所大專院校師生、工業技術研究院、睿星科技、新綸實業及昇揚科技等學術與研究機關及業界，約150餘人參與論文發表研討。研討會以分項會議型式分為6組，包含半導體技術、智慧物聯網、智慧製造、系統工程、綠色能源、大數據、人工智慧、數據管理、多媒體技術與5G等技術領域。研討會開幕式特別邀請景文科大章學賢教授專題演講，以「新型監測法應用於高壓處、辨識遠端不同中壓風場電力系統故障位置」為題，分享國科會計畫研究成果。

## 房地產相關新聞

這種情況 導致價差高達162萬 ([https://news.housefun.com.tw/news/article/724925376122.html?](https://news.housefun.com.tw/news/article/724925376122.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

[utm\\_source=twnews&utm\\_medium=article](https://news.housefun.com.tw/news/article/724925376122.html?utm_source=twnews&utm_medium=article))

中秋節離島航線第二波加班機 9/6早上9時起訂票戰開打

([https://www.taiwanhot.net/news/1043611/%E4%B8%AD%E7%A7%8B%E7%AF%80%E9%9B%A2%E5%B3%B6%E8%88%AA%6%E6%97%A9%E4%B8%8A9%E6%99%82%E8%B5%B7%E8%A8%82%E7%A5%A8%E6%88%B0%E9%96%8B%E6%89%93?](https://www.taiwanhot.net/news/1043611/%E4%B8%AD%E7%A7%8B%E7%AF%80%E9%9B%A2%E5%B3%B6%E8%88%AA%6%E6%97%A9%E4%B8%8A9%E6%99%82%E8%B5%B7%E8%A8%82%E7%A5%A8%E6%88%B0%E9%96%8B%E6%89%93?utm_source=twnews&utm_medium=article)

[utm\\_source=twnews&utm\\_medium=article](https://www.taiwanhot.net/news/1043611/%E4%B8%AD%E7%A7%8B%E7%AF%80%E9%9B%A2%E5%B3%B6%E8%88%AA%6%E6%97%A9%E4%B8%8A9%E6%99%82%E8%B5%B7%E8%A8%82%E7%A5%A8%E6%88%B0%E9%96%8B%E6%89%93?utm_source=twnews&utm_medium=article))

有家歸不得！住戶違反社區看屋規定 「管委會開大絕伺候」網看傻：憑什麼？

([https://news.housefun.com.tw/news/article/147961390043.html?utm\\_source=twnews&utm\\_medium=article](https://news.housefun.com.tw/news/article/147961390043.html?utm_source=twnews&utm_medium=article))

高雄玩夯局 Happy Together 用鏡頭紀錄地方特色美食

([https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043599/%E9%AB%98%E9%9B%84%E7%8E%A9%E5%A4%AF%E5%B1%80+Happy+](https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043599/%E9%AB%98%E9%9B%84%E7%8E%A9%E5%A4%AF%E5%B1%80+Happy+utm_source=twnews&utm_medium=article)

[utm\\_source=twnews&utm\\_medium=article](https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043599/%E9%AB%98%E9%9B%84%E7%8E%A9%E5%A4%AF%E5%B1%80+Happy+utm_source=twnews&utm_medium=article))

房貸「85成vs.40年」誰最香？全網羨慕秒選「它」：淨身才有的待遇

([https://news.housefun.com.tw/news/article/197943388430.html?utm\\_source=twnews&utm\\_medium=article](https://news.housefun.com.tw/news/article/197943388430.html?utm_source=twnews&utm_medium=article))

台鐵國慶連假加開124班列車 9/8開放訂票

([https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043601/%E5%8F%B0%E9%90%B5%E5%9C%8B%E6%85%B6%E9%80%A3%E5%81%](https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043601/%E5%8F%B0%E9%90%B5%E5%9C%8B%E6%85%B6%E9%80%A3%E5%81%utm_source=twnews&utm_medium=article)

# 明新科大傑出校友獎 陳林杰、古紹崙獲頒



記者季大仁 / 新竹報導

2022年12月2日



明新科技大學2日舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，上午的開幕式中同時舉行「111學年度傑出校友頒獎典禮」，表揚兩位傑出校友，分別是AMIDA美達科技董事長陳林杰，及美國ADESSO艾迪索科技董事長古紹崙，由校長劉國偉頒授「傑出校友獎」，表彰兩位在事業經營、服務與貢獻社會方面的卓越表現。

明新科大校長劉國偉表示，明新科大自1966年創校，今年「半導體科技博士學位學程」獲得教育部審核通過，博士班設立是56年來的重要里程碑，代表辦學用心、不斷追求卓越，如同校友在各行各業發光發熱、成長茁壯。兩位不同時期電子系畢業的傑出校友，充分體現「堅毅、求新、創造」校訓精神，運用他們在科技研發、企業經營、產業投資的專長回饋社會。



明新科大舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，並於開幕式中表揚頒發傑出校友獎。

陳林杰在2002年成立美達科技，以「半導體測試儀器及系統技術開發」為主，具豐富儀器及系統設計經驗與技術，公司並在今年4月成功掛牌上櫃。陳董事長以自身求學與創業經驗，建議年輕學子要「不斷學習」、「拓展人脈」及「抓住好機會」。在美國創業，並當選2021年海外華人第三十屆創業楷模、2022年全美傑出亞裔工程師獎的古紹崙，則提到在事業有成與大病初癒後，體認到自己的社會責任，遂成立基金會致力關懷教育、環保與社會安全的議題，也勉勵學弟妹不管在校成績高低，踏入社會仍要善用時間、充實自己。

兩位校友關心技職教育，也在頒獎儀式中捐贈獎助金與教學設備。古紹崙感念五專求學受到師長諄諄教誨，從2021年起發心每年捐助「人才研發獎助金」新台幣100萬，將持續十年，來回饋母校。陳林杰重視半導體產業人才發展，捐贈價值超過新台幣300萬的美達AMIDA3000半導體測試機台做為教學使用，及提供經文不利生獎助學金，讓學弟妹安心向學。



「2022工程科技技術應用研討會」，由景文科大章學賢教授專題演講，也期透過研討會增進產、學、研的研發成果與技術應用交流。

「2022工程科技技術應用研討會」由明新科大半導體學院與工程學院辦理，收到107篇論文投稿發表，共有21所大專院校師生、工業技術研究院、睿星科技、新綸實業及昇揚科技等學術與研究機關及業界，約150餘人參與論文發表研討。研討會以分項會議型式分為6組，包含半導體技術、智慧物聯網、智慧製造、系統工程、綠色能源、大數據、人工智慧、數據管理、多媒體技術與5G等技術領域。研討會開幕式特別邀請景文科大章學賢教授專題演講，以「新型監測法應用於高壓處、辨識遠端不同中壓風場電力系統故障位置」為題，分享國科會計畫研究成果。

新聞快訊 賠售或小賺？降價百萬元...淡水屋主也不撐了！

## 明新科大頒發傑出校友獎 陳林杰、古紹崙分享創業成功經驗

2022年12月2日 17:47:23

讀 0 分享 0

【民眾網方健龍新竹報導】明新科技大學「2022工程科技技術應用研討會」今（2）日登場，上午開幕式同時舉行「111學年度傑出校友頒獎典禮」，表揚兩位傑出校友，分別是AMIDA美達科技董事長陳林杰，及美國ADESSO艾迪索科技董事長古紹崙，由校長劉國偉頒授「傑出校友獎」，表彰兩位在事業經營、服務與貢獻社會方面的卓越表現，也藉由校友分享人生閱歷，傳授學弟妹們成功經驗。

明新科大校長劉國偉表示，明新科大自1966年創校，今年「半導體科技博士學位學程」獲得教育部審核通過，博士班設立是56年來的重要里程碑，代表辦學用心、不斷追求卓越，如同校友在各行各業發光發熱、成長茁壯。兩位不同時期電子系畢業的傑出校友，充分體現「堅毅、求新、創造」校訓精神，運用他們在科技研發、企業經營、產業投資的專長回饋社會。劉國偉也感謝兩位校友對母校支持與回饋，校友的成功做為學弟妹楷模，更帶動學校的進步與發展。

陳林杰在2002年成立美達科技，以「半導體測試儀器及系統技術開發」為主，具豐富儀器及系統設計經驗與技術，公司並在今年4月成功掛牌上櫃。陳林杰以自身求學與創業經驗，建議年輕學子要「不斷學習」、「拓展人脈」及「抓住好機會」。

在美國創業，並當選2021年海外華人第三十屆創業楷模、2022年全美傑出亞裔工程師獎的古紹崙，則提到在事業有成與大病初癒後，體認到自己的社會責任，遂成立基金會致力關懷教育、環保與社會安全的議題，也勉勵學弟妹不管在校成績高低，踏入社會仍要善用時間、充實自己。

兩位校友關心技職教育，也在頒獎儀式中捐贈獎助金與教學設備。古紹崙感念五專求學受到師長諄諄教誨，從2021年起發心每年捐助「人才研發獎助金」新台幣100萬，將持續十年，來回饋母校。陳林杰重視半導體產業人才發展，捐贈價值超過新台幣300萬的美達AMIDA3000半導體測試機台做為教學使用，及提供經文不利生獎助學金，讓學弟妹安心向學。

「2022工程科技技術應用研討會」由明新科大半導體學院與工程學院辦理，收到107篇論文投稿發表，共有21所大專院校師生、工業技術研究院、睿星科技、新綸實業及昇揚科技等學術與研究機關及業界，約150餘人參與論文發表研討。研討會以分項會議型式分為6組，包含半導體技術、智慧物聯網、智慧製造、系統工程、綠色能源、大數據、人工智慧、數據管理、多媒體技術與5G等技術領域。研討會開幕式特別邀請景文科大章學賢教授專題演講，以「新型監測法應用於高壓處、辨識遠端不同中壓風場電力系統故障位置」為題，分享國科會計畫研究成果。

明新科大半導體學院院長呂明峰表示，工程技術整合應用系統涵蓋科技領域非常廣泛，包含電子、電機、機械、光電、化材、環境、通訊、資工、資管、多媒體虛擬實境等多方面。透過研討會，以增進產、學、研各界在研發成果與技術應用領域的交流，來推動工程科技應用進一步發展。



《圖說》明新科大2日舉行「111學年度傑出校友頒獎典禮」，校長劉國偉(中)頒授表揚美達科技董事長陳林杰(右)與艾迪索科技董事長古紹藩(左)兩位傑出校友。(圖/明新科大提供)



《圖說》明新科大2日舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，並於開幕式表揚頒發傑出校友獎。(圖/明新科大提供)

您可能會看到 ...



# 台灣竹塹電子報



- 綜合新聞
- 政治新聞
- 藝文新聞
- 科技新聞
- 社會新聞
- 人物春秋
- 民眾日報
- 冷眼集
- 新聞投稿
- 廣告連結

讚 540 人說這個讚。成為朋友中第一個說讚的人。



## 藝文新聞

### 陳林杰、古紹崙 獲頒明新科大傑出校友獎

2022/12/02

【記者楊環／新竹報導】明新科技大學今(2)日舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，上午的開幕式中同時舉行「111學年度傑出校友頒獎典禮」，表揚兩位傑出校友，分別是AMIDA美達科技董事長陳林杰，及美國ADESSO艾迪索科技董事長古紹崙，由校長劉國偉頒授「傑出校友獎」，表彰兩位在事業經營、服務與貢獻社會方面的卓越表現，也藉由校友分享人生閱歷，傳授學弟妹們成功經驗。



明新科大校長劉國偉表示，明新科大自1966年創校，今年「半導體科技博士學位學程」獲得教育部審核通過，博士班設立是56年來的重要里程碑，代表辦學用心、不斷追求卓越，如同校友在各行各業發光發熱、成長茁壯。兩位不同時期電子系畢業的傑出校友，充分體現「堅毅、求新、創造」校訓精神，運用他們在科技研發、企業經營、產業投資的專長回饋社會。劉校長也感謝兩位校友對母校支持與回饋，校友的成功做為學弟妹楷模，更帶動學校的進步與發展。



陳林杰在2002年成立美達科技，以「半導體測試儀器及系統技術開發」為主，具豐富儀器及系統設計經驗與技術，公司並在今年4月成功掛牌上櫃。陳董事長以自身求學與創業經驗，建議年輕學子要「不斷學習」、「拓展人脈」及「抓住好機會」。在美國創業，並當選2021年海外華人第三十屆創業楷模、2022年全美傑出亞裔工程師獎的古紹崙，則提到在事業有成與大病初癒後，體認到自己的社會責任，遂成立基金會致力關懷教育、環保與社會安全的議題，也勉勵學弟妹不管在校成績高低，踏入社會仍要善用時間、充實自己。



兩位校友關心技職教育，也在頒獎儀式中捐贈獎助金與教學設備。古紹崙感念五專求學受到師長諄諄教誨，從2021年起發心每年捐助「人才研發獎助金」新台幣100萬，將持續十年，來回饋母校。陳林杰重視半導體產業人才發展，捐贈價值超過新台幣300萬的美達AMIDA3000半導體測試機台做為教學使用，及提供經文不利生獎助學金，讓學弟妹安心向學。



「2022工程科技技術應用研討會」由明新科大半導體學院與工程學院辦理，收到107篇論文投稿發表，共有21所大專院校師生、工業技術研究院、睿星科技、新綸實業及昇揚科技等學術與研究機關及業界，約150餘人參與論文發表研討。研討會以分項會議型式分為6組，包含半導體技術、智慧物聯網、智慧製造、系統工程、綠色能源、大數據、人工智慧、數據管理、多媒體技術與5G等技術領域。研討會開幕式特別邀請景文科大章學賢教授專題演講，以「新型監測法應用於高壓處、辨識遠端不同中壓風場電力系統故障位置」為題，分享國科會計畫研究成果。



明新科大半導體學院呂明峰院長表示，工程技術整合應用系統涵蓋科技領域非常廣泛，包含電子、電機、機械、光電、化材、環境、通訊、資工、資管、多媒體虛擬實境等多方面。透過研討會，以增進產、學、研各界在研發成果與技術應用領域的交流，來推動工程科技應用進一步發展。

[▶ 回上一頁](#)

[綜合新聞](#) | [政治新聞](#) | [藝文新聞](#) | [科技新聞](#) | [社會新聞](#) | [人物春秋](#) | [民眾日報](#) | [冷眼集](#) | [新聞投稿](#) | [廣告連結](#)

[aga450105@gmail.com](mailto:aga450105@gmail.com)

[🔒 管理系統](#)

今日 2023 年 09 月 12 日 · 農曆 七月二十八日

宜：祭祀 出行 成服 除服 沐浴 入殮

忌：動土 冠笄 移徙 入宅 開市 豎柱 上樑



公告 歡迎使用讀者投訴、爆料信箱

# 陳林杰、古紹崙 獲頒明新科大傑出校友獎

記者 | 鄭銘德 新竹

發布時間：2022/12/02 | 13:54



明新科大今(2日)舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，並於開幕式中表揚頒發傑出校友獎。 圖片來源：明新科大

明新科技大學今天(2日)舉辦「2022工程科技技術應用研討會」，上午的開幕式中同時舉行「111學年度傑出校友頒獎典禮」，表揚兩位傑出校友，分別是AMIDA美達科技董事長陳林杰，及美國ADESSO艾迪索科技董事長古紹崙，由校長劉國偉頒授「傑出校友獎」，表彰兩位在事業經營、服務與貢獻社會方面的卓越表現，也藉由校友分享人生閱歷，傳授學弟妹們成功經驗。

明新科大校長劉國偉表示，明新科大自1966年創校，今年「半導體科技博士學位學程」獲得教育部審核通過，博士班設立是56年來的重要里程碑，代表辦學用心、不斷追求卓越，如同校友在各行各業發光發熱、成長茁壯。兩位不同時期電子系畢業的傑出校友，充分體現「堅毅、求新、創造」校訓精神，運用他們在科技研發、企業經營、產業投資的專長回饋社會。劉校長也感謝兩位校友對母校支持與回饋，校友的成功做為學弟妹楷模，更帶動學校的進步與發展。

## 近日要聞

[MORE >](#)



高市輕軌又發生車禍 女騎士恍神擦撞行駛中電車



陳崑和市議員媒合企業認購麻豆文旦 柚果合作社農民集結推崇譽為及時雨



大東夜市違規營業 市場處今到場進行勸導 違者依法最高可開罰五萬元... 針對大東夜市經營爭議市



## 好吃好玩

[MORE >](#)



瘋臺灣 來屏東 周春米率團赴日行銷屏東



第二屆「2023年贊美盃高球公益賽」11/3正式舉辦



免費景點、停車方便 彌陀漁港海岸光廊玩不膩



## 好心有好報

[MORE >](#)



竹縣府攜手永達守護...



外華人第三十屆創業楷模、2022年全美傑出亞裔工程師獎的古紹崙，則提到在事業有成與大病初癒後，體認到自己的社會責任，遂成立基金會致力關懷教育、環保與社會安全的議題，也勉勵學弟妹不管在校成績高低，踏入社會仍要善用時間、充實自己。

兩位校友關心技職教育，也在頒獎儀式中捐贈獎助金與教學設備。古紹崙感念五專求學受到師長諄諄教誨，從2021年起發心每年捐助「人才研發獎助金」新台幣100萬，將持續十年，來回饋母校。陳林杰重視半導體產業人才發展，捐贈價值超過新台幣300萬的美達AMIDA3000半導體測試機台做為教學使用，及提供經文不利生獎助學金，讓學弟妹安心向學。

「2022工程科技技術應用研討會」由明新科大半導體學院與工程學院辦理，收到107篇論文投稿發表，共有21所大專院校師生、工業技術研究院、睿星科技、新綸實業及昇揚科技等學術與研究機關及業界，約150餘人參與論文發表研討。研討會以分項會議型式分為6組，包含半導體技術、智慧物聯網、智慧製造、系統工程、綠色能源、大數據、人工智慧、數據管理、多媒體技術與5G等技術領域。研討會開幕式特別邀請景文科大章學賢教授專題演講，以「新型監測法應用於高壓處、辨識遠端不同中壓風場電力系統故障位置」為題，分享國科會計畫研究成果。

明新科大半導體學院呂明峰院長表示，工程技術整合應用系統涵蓋科技領域非常廣泛，包含電子、電機、機械、光電、化材、環境、通訊、資工、資管、多媒體虛擬實境等多方面。透過研討會，以增進產、學、研各界在研發成果與技術應用領域的交流，來推動工程科技應用進一步發展。



連日受到颱風外圍環流影響，連續數日漸歇性大雨，臺南市政府勞工局為落實...



立委許智傑媒合協助... 周末的高雄下著傾盆大雨，卻也澆不熄長輩和電影的約會，鳳山在地立委許智傑...

洗可麗 See Clean  
看見潔淨 環保健康

販售地點：中油加油站 愛用者服務專線：0800-224171

