



- 中心簡介
- 即時新聞
- 即時影音新聞
- 學生新聞
- 成大剪報
- 校區地圖
- 成大簡介
- 新聞發佈託付單下載
- 其他檔案下載
- 公告資訊
- 記者X主播 招募資訊



首頁 / 即時新聞 **RSS**

成大Hi-GEM首次新南向 與越南綠色能源重點大學簽約

字體大小調整 小 中 大

國立成功大學積極邁開新南向步伐，「跨維綠能材料 (Hi-GEM) 研究中心」首次跨國簽訂MOU，28日上午10時在成大國際長王筱雯教授見證下，由主任黃肇瑞講座教授與越南胡志明市自然科學大學 (University of Science, Vietnam National University Ho Chi Mini City)



科技處主任Tran Van Man代表簽署，建立正式的互惠關係，也希望藉此招收越南優秀人才來台進修，加速綠色能源材料領域發展。

黃肇瑞指出，越南胡志明市自然科學大學為越南胡志明市國家大學所屬大學群下一所國立大學，擁有超過1萬5千多名學生、9個學院、10個研究中心、52個大學部學程、32個研究所學程，是越南目前唯一擁有能源相關領域研究的重點大學。

黃肇瑞強調，簽約之後，將能吸引該校與綠色能源材料領域有關的優秀學生及講師前來成大進修博士班課程，這些學生也將獲得進一步指導，未來雙方將有機會合作研究並共同發表論文，促進研究能量。未來，Hi-GEM也已規劃南行版圖繼續拓展到泰國、馬來西亞等地。

自然科學大學代表科技處主任Tran Van Man教授樂見雙方合作，讓越南優秀學生來台交換、交流，相信可加速研究進度，尤以自然科學大學中的材料科學及工程學系以及化學工程學系學生、講師為主，除進行短期計劃交換學生，兩所大學之間的教師、學者和工作人員也能短期交流研究，提高研究成果的質與量，也能分享教學和教材、出版物、參考資料和其他相關訊息。

簽署儀式後，首先由成大材料系教授方冠榮簡介Hi-GEM最新研究領域和亮點，還特別介紹成大博物館珍藏。他指出，Hi-GEM以發展新世代膠固態「安全電池」為主軸，結合最新穎的「材料基因」與「人工智慧」電腦輔助新材料設計，以及高階臨場實驗分析系統，應用在新型高安全儲能與產能元件，搭配電力系統整合及工業設計，實現關鍵材料開發、新元件與系統建置以及產品設計與產業化的目標，落實對國家、產業的實質貢獻。

黃肇瑞表示，Hi-GEM是成大校級研究中心之一，以材料系、化工系為核心，跨領域集結物理系、光電系、電機系及工業設計系，更跨校整合全台各校相關系所，形成極完整的研發團隊。除了積極延攬國內外優秀年輕學者，也就近連結台南沙崙綠能科學城，培育具國際觀與國際移動力的高階綠能材料研發人才，協助我國綠能關鍵材料自主化，並進一步與國際產業進行更實質的連結。（撰文、攝影 / 朱怡婷）

維護單位: 新聞中心

更新日期: 2019-03-28

瀏覽數: 774

成大Hi-GEM首次新南向 與越南綠色能源重點大學簽約

孫宜秋／南市

2019/3/29

【記者孫宜秋／南市報導】國立成功大學積極邁開新南向步伐，「跨維綠能材料（Hi-GEM）研究中心」首次跨國簽訂MOU，28日上午10時在成大國際長王筱雯教授見證下，由主任黃肇瑞講座教授與越南胡志明市自然科學大學（University of Science, Vietnam National University Ho Chi



由左到右：越南胡志明市自然科學大學科技處主任 Tran Van Man教授、成大國際長王筱雯教授、成大Hi-GEM主任黃肇瑞講座教授。

Vietnam National University Ho Chi

Mini City) 科技處主任Tran Van Man代表簽署，建立正式的互惠關係，也希望藉此招收越南優秀人才來台進修，加速綠色能源材料領域發展。

黃肇瑞指出，越南胡志明市自然科學大學為越南胡志明市國家大學所屬大學群下一所國立大學，擁有超過1萬5千多名學生、9個學院、10個研究中心、52個大學部學程、32個研究所學程，是越南目前唯一擁有能源相關領域研究的重點大學。

黃肇瑞強調，簽約之後，將能吸引該校與綠色能源材料領域有關的優秀學生及講師前來成大進修博士班課程，這些學生也將獲得進一步指導，未來雙方將有機會合作研究並共同發表論文，促進研究能量。未來，Hi-GEM也已規劃南行版圖繼續拓展到泰國、馬來西亞等地。

自然科學大學代表科技處主任Tran Van Man教授樂見雙方合作，讓越南優秀學生來台交換、交流，相信可加速研究進度，尤以自然科學大學中的材料科學及工程學系以及化學工程學系學生、講師為主，除進行短期計劃交換學生，兩所大學之間的教師，學者和工作人員也能短期交流研究，提高研究成果的質與量，也能分享教學和教材、出版物、參考資料和其他相關訊息。

簽署儀式後，首先由成大材料系教授方冠榮簡介Hi-GEM最新研究領域和亮點，還特別介紹成大博物館珍藏。他指出，Hi-GEM以發展新世代膠固態「安全電池」為主軸，結合最新穎的「材料基因」與「人工智慧」電腦輔助新材料設計，以及高階臨場實驗分析系統，應用在新型高安全儲能與產能元件，搭配電力系統整合及工業設計，實現關鍵材料開發、新元件與系統建置以及產品設計與產業化的目標，落實對國家、產業的實質貢獻。

成大Hi-GEM首次新南向 與越南綠色能源重點大學簽約

●大 ●中 ●小

〔市民時報記者林祥生台南報導〕國立成功大學積極邁開新南向步伐，「跨維綠能材料（Hi-GEM）研究中心」首次跨國簽訂MOU，



由左到右：越南胡志明市自然科學大學科技處主任Tran Van Man教授、成大國際長王筱雯教授、成大Hi-GEM主任黃肇瑞講座教授。（成大攝影）

今28日上午10時在成大國際長王筱雯教授見證下，由主任黃肇瑞講座教授與越南胡志明市自然科學大學（University of Science, Vietnam National University Ho Chi Minh City）科技處主任Tran Van Man代表簽署，建立正式的互惠關係，也希望藉此招收越南優秀人才來台進修，加速綠色能源材料領域發展。

黃肇瑞指出，越南胡志明市自然科學大學為越南胡志明市國家大學所屬大學群下一所國立大學，擁有超過1萬5千多名學生、9個學院、10個研究中心、52個大學部學程、32個研究所學程，是越南目前唯一擁有能源相關領域研究的重點大學。

黃肇瑞強調，簽約之後，將能吸引該校與綠色能源材料領域有關的優秀學生及講師前來成大進修博士班課程，這些學生也將獲得進一步指導，未來雙方將有機會合作研究並共同發表論文，促進研究能量。未來，Hi-GEM也已規劃南行版圖繼續拓展到泰國、馬來西亞等地。



大合照。（成大提供）

亞等地。

自然科學大學代表科技處主任Tran Van Man教授樂見雙方合作，讓越南優秀學生來台交換、交流，相信可加速研究進度，尤以自然科學大學中的材料科學及工程學系以及化學工程學系學生、講師為主，除進行短期計劃交換學生，兩所大學之間的教師，學者和工作人員也能短期交流研究，提高研究成果的質與量，也能分享教學和教材、出版物、參考資料和其他相關訊息。

簽署儀式後，首先由成大材料系教授方冠榮簡介Hi-GEM最新研究領域和亮點，還特別介紹成大博物館珍藏。他指出，Hi-GEM以發展新世代膠固態「安全電池」為主軸，結合最新穎的「材料基因」與「人工智慧」電腦輔助新材料設計，以及高階臨場實驗分析系統，應用在新型高安全儲能與產能元件，搭配電力系統整合及工業設計，實現關鍵材料開發、新元件與系統建置以及產品設計與產業化的目標，落實對國家、產業的實質貢獻。

黃肇瑞表示，Hi-GEM是成大校級研究中心之一，以材料系、化工系為核心，跨領域集結物理系、光電系、電機系及工業設計系，更跨校整合全台各校相關系所，形成極完整的研發團隊。除了積極延攬國內外優秀年輕學者，也就近連結台南沙崙綠能科學城，培育具國際觀與國際移動力的高階綠能材料研發人才，協助我國綠能關鍵材料自主化，並進一步與國際產業進行更實質的連結。

成大Hi-GEM與越南簽訂MOU 促進南向綠色能源材料發展

讚 1

分享

用LINE傳送

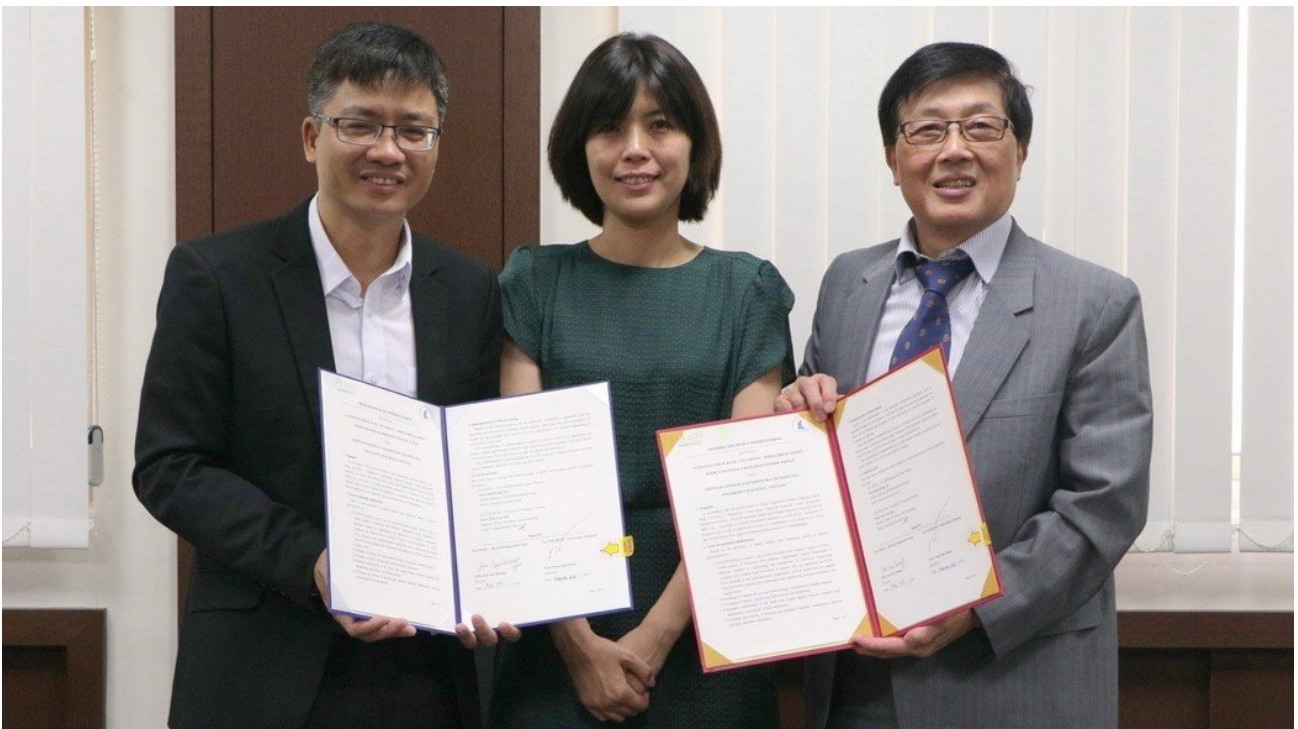


2019-03-28 15:56 經濟日報 張傑

成功大學「跨維綠能材料（Hi-GEM）研究中心」在成大國際長王筱雯教授見證下，28日由該中心主任黃肇瑞講座教授與越南胡志明市自然科學大學科技處主任Tran Van Man代表簽署，未來希望藉此招收越南優秀人才來台進修，加速綠色能源材料領域發展。

該中心主任黃肇瑞講座教授指出，越南胡志明市自然科學大學為越南胡志明市國家大學所屬大學群下一所國立大學，擁有超過15,000多名學生、9個學院、10個研究中心、52個大學部學程、32個研究所學程，是越南目前唯一擁有能源相關領域研究的重點大學。

黃肇瑞指出，簽約後，將能吸引該校與綠色能源材料領域有關的優秀學生及講師，前來成大進修博士班課程，學生也將獲得進一步指導，雙方將有機會合作研究並共同發表論文，促進研究能量。



越南胡志明市自然科學大學科技處主任Tran Van Man教授（左起）、成大國際長王筱雯教授、成大Hi-GEM主任黃肇瑞講座教授一同合影。 成大/提供

越南胡志明市自然科學大學代表科技處主任Tran Van Man教授表示，讓越南優秀學生來台交換、交流，相信可加速研究進度，尤以自然科學大學中的材料科學、工程學系及化學工程學系學生、講師為主，除進行短期計劃交換學生，兩所大學之間的教師，學者和工作人員也能短期交流研究，提高研究成果的質與量，也能分享教學和教材、出版物、參考資料和其他相關訊息。

成大材料系教授方冠榮也針對Hi-GEM最新研究領域和亮點，向越南胡志明市自然科學大學代表科技處主任做簡報，他指出，Hi-GEM以發展新世代膠固態「安全電池」為主軸，結合最新穎的「材料基因」與「人工智慧」電腦輔助新材料設計，以及高階臨場實驗分析系統，應用在新型高安全儲能與產能元件，搭配電力系統整合及工業設計，實現關鍵材料開發、新元件與系統建置及產品設計與產業化的目標。

中心主任黃肇瑞亦補充，Hi-GEM是成大校級研究中心之一，以材料系、化工系為核心，跨領域集結物理系、光電系、電機系及工業設計系，更跨校整合全台各校相關系所，形成極完整的研發團隊。

...



青年日報
YOUTH DAILY NEWS

嘉南高屏澎

成大簽MOU 與越南研究綠能材料

記者李政財 / 臺南報導

國立成功大學積極邁開新南向步伐，「跨維綠能材料 (Hi-GEM) 研究中心」首次跨國簽訂MOU，昨日在成大國際長王筱雯教授見證下，由主任黃肇瑞講座教授與越南胡志明市自然科學大學科技處主任Tran Van Man代表簽署，建立正式的互惠關係，也希望藉此招收越南優秀人才來臺進修，加速綠色能源材料領域發展。

黃肇瑞指出，越南胡志明市自然科學大學擁有超過1萬5千多名學生，是越南目前唯一擁有能源相關領域研究的重點大學。

...

首次跨國簽訂MOU

成大跨維綠能材料研究中心



由左到右：越南胡志明市自然科學大學科技處主任Tran Van Man教授、成大國際長王筱雯教授、成大Hi-GEM主任黃肇瑞講座教授。

【記者孫宜秋／南市報

導】國立成功大學積極邁開新南向步伐，「跨維綠能材料(Hi-GEM)研究中心」首次跨國簽訂MOU，28日上午10時在成大國際長王筱雯教授見證下，由主任黃肇瑞講座教授與越南胡志明市自然科學大學(University of Science, Vietnam National University Ho Chi Minh City)科技處主任Tran Van Man代表簽署，建立正式的互惠關係，也希望藉此招收越南優秀人才來台進修，加速綠色能源材料領域發展。

黃肇瑞指出，越南胡志明市自然科學大學為越南胡志明市國家大學所屬大學群下一所國立大學，擁有超過「萬五千多名學生、9個學院、10個研究中心、53個大學部學程、32個研究所學程，是越南目前唯一擁有能源相關領域研究的重點大學。

黃肇瑞強調，簽約之後，將能吸引該校與綠色能源材料領域有關的優秀學生及講師前來成大進修博士班課程，這些學生也將獲得進一

步，未來將有雙方共同研究並發表論文，促進學術交流，未來也計畫在南洋地區繼續拓展，到馬、亞等地。

自然科學大學代表科技處主任Tran Van Man教授樂見雙方合作，讓越南優秀學生來台交換、交流，相信可加速研究進度，尤以自然科學大學中的材料科學及工程學系以及化學工程學系學生、講師為主，除進行短期計劃交換學生，兩所大學之間的教師、學者和工作人員也能短期交流研究，提高研究成果的質與量，也能分享教學和教材、出版物、參考資料和其他相關訊息。

簽署儀式後，首先由成大材料系教授方冠榮簡介「Hi-GEM」最新研究領域和亮點，還特別介紹成大博物館珍藏。他指出，Hi-GEM以發展新世代膠固態「安全電池」為主軸，結合最新穎的「材料基因」與「人工智慧」電腦輔助新材料設計，以及高階臨場實驗分析系統，應用在新型高安全儲能與產能元件，搭配電力系統整合及工業設計，實現關鍵材料開發、新元件與系統建置以及產品設計與產業化的目標，落實對國家、產業的實質貢獻。