

## 成大、沙崙聯盟與歐洲商會簽署合作備忘錄 產官學界攜手 共為低碳目標努力

/  
2020/9/11

【記者孫宜秋 / 南市報導】成功大學與台南市政府、歐洲在台商務協會 ( ECCT )、沙崙智慧產業創新聯盟於10日舉辦「2020低碳城市研討會暨MOU合作備忘錄簽約儀式」。在台南市副市長許育典的見證下，由成大校長蘇慧貞與ECCT理事長尹容 ( Giuseppe Izzo ) 代表雙方簽署。今年多了新夥伴沙崙聯盟的加入，透過產官學多方共同努力，將為台南永續綠能、智慧科技等領域建立新高度。副總統賴清德亦特地捎來賀電祝賀，樂見合作開花結果，他相信，只要每個地球村的公民，都能在這些領域盡一份心力，我們所居住的這個世界會更加進步、更加美麗。

繼2013年成大與ECCT簽署為期3年的合作備忘錄，共同推動學生學習與就業，近年也與BOSCH、資誠永續等企業共同培育優秀人才，今年雙方再度攜手合作，拓展至產學交流、專業研究領域。歐洲商會理事長尹容表示，7年後由他再度代表商會與成大合作，感到相當榮幸，同時也誠摯歡迎新夥伴沙崙創新聯盟的加入，期望未來與台南在地的產官學界，在永續綠能、智慧科技等領域建立長期的技術與研究交流，共創雙贏。

成大校長蘇慧貞表示，她深感榮幸得以作為沙崙智慧產業創新聯盟召集人，向大家介紹今年5月府城的創新聯盟願景。期待未來與沙崙聯盟、歐洲商會及台南市政府有更加緊密的合作與交流。蘇慧貞也提到，我們正開創一條尚未被走過的全新道路，唯有好好建立永續發展的平衡，才能在科技與經濟中取得更長遠的發展。

2013年起，歐洲商會下的「低碳倡議行動 ( LCI ) 」每年持續與台南舉辦「台歐低碳城市會議」，邀請市府相關局處首長及歐洲企業代表分享低碳城市發展政策及歐洲企業成功案例。今年已是第8年於台南舉辦低碳城市會議，藉由會議促進台歐之間的交流合作，一同為建立低碳家園的目標努力。

許育典致詞表示，歐洲向來是城市永續發展的領頭羊，台灣政府每年皆受益於歐洲商會所提出的建議書，尤其今年商會在5G、能源轉型、智能運輸等的建議，更是台南市重要的施政願景。許育典指出，從陽光電城計畫、5G台南隊到自駕公車即將正式上路，再再展示了台南迎向智慧新都的決心。

在簽署合作備忘錄儀式結束後，由成功大學與台南市政府、歐洲在台商務協會 ( ECCT )、沙崙智慧產業創新聯盟四方共同舉辦低碳城市研討會，就低碳綠能、智慧運輸及智慧醫療、循環經濟等議題進行討論。

沙崙創新產業聯盟 ( SIA ) 甫於今年5月舉辦成立大會，由成功大學校長蘇慧貞擔任聯盟召集人，強調大學、產業、政府共構創新生態系，串聯到智慧醫療、智慧運輸、減碳綠能、循環經濟等四大應用領域，發展前瞻創新科技與技術。

歐洲在台商務協會 ( ECCT ) 的創建宗旨，在於促進歐洲企業在台之利益。透過30

個產業與特別委員會形成的關係網，近年來歐洲商會已成功因應不同產業的特殊議題，為各級政府提供改善台灣經商環境的具體建言。

## 成大、沙崙聯盟與歐洲商會 三方共同簽署MOU

讚 0 分享



2020-09-10 23:23 經濟日報 張傑

成功大學與台南市政府、歐洲在台商務協會（ECCT）、沙崙智慧產業創新聯盟於10日共同舉辦「2020低碳城市研討會暨MOU合作備忘錄簽約儀式」，在台南市副市長許育典的見證下，由成大校長蘇慧貞與ECCT理事長尹容(Giuseppe Izzo)代表雙方簽署。

2013年起，歐洲商會下的「低碳倡議行動（LCI）」每年持續與台南舉辦「台歐低碳城市會議」，邀請市府相關局處首長及歐洲企業代表，分享低碳城市發展政策及歐洲企業成功案例，今年已是第8年於台南舉辦低碳城市會議，藉由會議促進台歐之間的交流合作，一同為建立低碳家園的目標努力。



在台南市副市長許育典（中）見證下，由成大校長蘇慧貞（右）與ECCT理事長尹容(Giuseppe Izzo)代表雙方簽署。成大/提供

副市長許育典表示，歐洲向來是城市永續發展的領頭羊，台灣政府每年皆受益於歐洲商會所提出的建議書，尤其今年商會在5G、能源轉型、智能運輸等的建議，更是台南市重要的施政願景，許育典指出，從陽光電城計畫、5G台南隊到自駕公車即將正式上路，再再展示了台南迎向智慧新都的決心。

繼2013年成大與ECCT簽署為期3年的合作備忘錄，共同推動學生學習與就業，近年也與BOSCH、資誠永續等企業共同培育優秀人才，今年雙方再度攜手合作，拓展至產學交流、專業研

究領域。



透過產官學界的攜手合作，共同為建立低碳家園的目標努力，並促進台歐之間的交流合作。成大/提供

歐洲商會理事長尹容表示，2013年與成大合作後，七年後再度與成大攜手合作，且今年多了新夥伴沙崙聯盟的加入，期望未來與台南在地的產官學界，在永續綠能、智慧科技等領域建立長期的技術與研究交流，共創雙贏。

成大校長蘇慧貞表示，她深感榮幸作為沙崙智慧產業創新聯盟召集人，簽約儀式上更向現場來賓介紹今年5月府城的創新聯盟願景，期待未來與沙崙聯盟、歐洲商會及台南市政府，有更加緊密的合作與交流，

蘇慧貞指出，我們正開創一條尚未被走過的全新道路，唯有好好建立永續發展的平衡，才能在科技與經濟中取得更長遠的發展。

在簽署合作備忘錄儀式結束後，由成功大學與台南市政府、歐洲在台商務協會（ECCT）、沙崙智慧產業創新聯盟四方共同舉辦低碳城市研討會，就低碳綠能、智慧運輸及智慧醫療、循環經濟等議題進行討論。

NOWnews 今日新聞 &gt; 地方

# 成大、沙崙創新聯盟與歐洲商會攜手合作 為低碳家園努力

記者陳聖璋 / 台南報導

2020-09-10 19:48:07



▲成功大學與歐洲在台商務協會（ECCT）、沙崙智慧產業創新聯盟，10日簽署MOU合作備忘錄。（圖／成功大學提供）

成功大學與台南市政府、歐洲在台商務協會（ECCT）、沙崙智慧產業創新聯盟，今（10）日舉辦「2020低碳城市研討會暨MOU合作備忘錄簽約儀式」，在台南市副市長許育典的見證下，由成大校長蘇慧貞與ECCT理事長尹容（Giuseppe Izzo）代表雙方簽署。2013年成大與ECCT簽署為期3年的合

作備忘錄，共同推動學生學習與就業，今年雙方再度攜手合作，拓展至產學交流、專業研究領域。

歐洲商會理事長尹容表示，7年後由他再度代表商會與成大合作，感到相當榮幸，同時也誠摯歡迎新夥伴沙崙創新聯盟的加入，期望未來與台南在地的產官學界，在永續綠能、智慧科技等領域，建立長期的技術與研究交流，共創雙贏。



▲成大校長蘇慧貞表示，透過產官學界攜手合作，共同為建立低碳家園的目標努力，並促進台歐之間的交流合作。(圖/成功大學提供)

蘇慧貞指出，深感榮幸任沙崙智慧產業創新聯盟召集人，期待未來與沙崙聯盟、歐洲商會及台南市政府有更加緊密的合作與交流，她提到，「我們正開創一條尚未被走過的全新道路，唯有好好建立永續發展的平衡，才能在科技與經濟中取得更長遠的發展」。

2013年起，歐洲商會下的「低碳倡議行動(LCI)」每年持續與台南舉辦「台歐低碳城市會議」，邀請市府相關局處首長及歐洲企業代表，分享低碳城市發展政策及歐洲企業成功案例，今年已是第8年於台南舉辦低碳城市會議，藉由會議促進台歐之間的交流合作，一同為建立低碳家園的目標努力。



許育典表示，歐洲向來是城市永續發展的領頭羊，台灣政府每年皆受益於歐洲商會所提出的建議書，尤其今年商會在5G、能源轉型、智能運輸等的建議，更是台南市重要的施政願景，許育典強調，從陽光電城計畫、5G台南隊到自駕公車即將正式上路，再再展示了台南迎向智慧新都的決心。

沙崙創新產業聯盟（SIA）甫於今年5月舉辦成立大會，由成功大學校長蘇慧貞擔任聯盟召集人，強調大學、產業、政府共構創新生態系，串聯到智慧醫療、智慧運輸、減碳綠能、循環經濟等四大應用領域，發展前瞻創新科技與技術。

歐洲在台商務協會（ECCT）的創建宗旨，在於促進歐洲企業在台之利益。透過30個產業與特別委員會形成的關係網，近年來歐洲商會已成功因應不同產業的特殊議題，為各級政府提供改善台灣經商環境的具體建言。



# 歐商與台南產學簽合作備忘錄

• 2020-09-11



歐洲在台商會理事長尹容（左）與成大校長、沙崙智慧產業創新聯盟召集人蘇慧貞（右）簽署合作備忘錄，台南市副市長許育典（中）出席見證。（記者黃文記攝）

記者黃文記 / 歸仁報導

歐洲在台商務協會十日在歸仁區沙崙綠能科學城與成功大學、沙崙智慧產業創新聯盟簽署合作備忘錄，未來將在永續綠能、智慧科技等領域建立長期的技術與研究交流，加深台歐之間的交流合作，一同為建立低碳家園的目標努力。

合作備忘錄由歐洲在台商會理事長尹容與成大校長、沙崙智慧產業創新聯盟召集人蘇慧貞代表簽署，台南市副市長許育典出席見證；市長黃偉哲稍後則與尹容會面，感謝歐商對台南的支持，並期待此後能透過歐商與台南產官學的合作交流，創造永續發展、造福市民。

黃偉哲表示，歐洲向來是城市永續發展的領頭羊，台灣政府每年皆受益於歐洲商會所提出的建議書，尤其今年商會在5G、能源轉型、智能運輸等的建議，更是台南市重要的施政願景。他也表示，今年五月成軍的沙崙聯盟是一股助力，結合了產官學的力量，讓台南在城市永續發展上走得更快、更遠。

歐洲在台商會理事長尹容表示，期望透過備忘錄的簽署與台南的產官學界，在永續綠能、智慧科技等領域建立長期的技術與研究交流，加深台歐之間的交流合作，共創雙贏。

身兼沙崙智慧產業創新聯盟召集人的成大校長蘇慧貞表示，成大與歐洲商會曾於二〇一三年簽署合作備忘錄，這次非常開心能夠重新開啟合作，期望彼此一同努力，攜手解決未來世代可能面臨的挑戰與困難。她並向與會貴賓介紹沙崙聯盟的使命與智慧創新產業願景。

歐洲在台商會二〇一一年制定「低碳倡議行動」，希望促進台歐雙邊在能源政策上的交流，已連續多年於台南舉辦低碳城市會議；這次南下，除了與黃偉哲市長會面及簽署合作備忘錄外，更與市府、成大及沙崙聯盟共同舉辦低碳城市研討會，就低碳綠能、智慧運輸、循環經濟及智慧醫療等議題討論，市府交通局、環保局及經發局等局處也一同出席與會。

# 歐洲商會與成大、沙崙聯盟簽署合作備忘錄 黃偉哲：共同促進城市永續發展



▲歐洲商會由尹容理事長率員與成功大學、沙崙智慧產業創新聯盟簽署合作備忘錄，黃偉哲市長期待雙方合作交流，創造永續發展造福市民。（圖／記者林悅翻攝，下同）

記者林悅／台南報導

歐洲商會由尹容（Giuseppe Izzo）理事長領軍，率領會員在10日專程南下與成功大學、沙崙智慧產業創新聯盟簽署合作備忘錄，黃偉哲市長除了請許育典副市長出席見證此一盛事外，更在與尹容理事長會面時，當面感謝歐商對台南的支持，並期待透過歐商與台南產官學的合作交流，創造永續發展、造福市民。

[廣告]請繼續往下閱讀...



黃偉哲市長表示，歐洲向來是城市永續發展的領頭羊，台灣政府每年皆受益於歐洲商會所提出的建議書，尤其今年商會在5G、能源轉型、智能運輸等的建議，更是臺南市重要的施政願景。

黃偉哲進一步指出，從陽光電城計畫、5G台南隊到自駕公車即將正式上路，再再展示了台南迎向智慧新都的決心。黃偉哲並表示，今年5月成軍的沙崙聯盟是股助力，結合了產官學的力量，讓台南在城市永續發展上走得更快、更遠。



尹容理事長表示，期望透過備忘錄的簽署與台南的產官學界，在永續綠能、智慧科技等領域建立長期的技術與研究交流，加深台歐之間的交流合作，一同為建立低碳家園的目標努力。



身兼沙崙智慧產業創新聯盟召集人的成功大學蘇慧貞校長表示，成大與歐洲商會曾於2013年簽署合作備忘錄，今日非常開心能夠重新開啟合作，期望彼此一同努

力，攜手解決未來世代可能面臨的挑戰與困難。蘇校長並以沙崙智慧產業創新聯盟召集人的身份，向與會貴賓介紹沙崙聯盟的使命與智慧創新產業願景。



歐洲商會2011年制定「低碳倡議行動」，期促進台歐雙邊在能源政策上的交流，已連續多年於台南舉辦低碳城市會議，此次南下，除了與黃偉哲市長會面及簽署合作備忘錄外，更與市府、成功大學及沙崙聯盟共同舉辦低碳城市研討會，就低碳綠能、智慧運輸、循環經濟及智慧醫療等議題討論，台南市交通局、環保局及經發局等局處一同出席與會。

## 歐洲商會與成大沙崙聯盟簽合作備忘錄 黃偉哲盼共促城市發展

新頭殼newtalk | 黃博郎 綜合報導

發布 2020.09.10 | 15:54



台南市長黃偉哲與尹容理事長會面時，當面感謝歐商對台南的支持，並期待此後能透過歐商與台南產官學的合作交流，創造永續發展、造福市民。圖：台南市

歐洲商會由尹容(Giuseppe Izzo)理事長領軍，率領會員在今(10)日南下與成功大學、沙崙智慧產業創新聯盟簽署合作備忘錄，台南市長黃偉哲除了請許育典副市長主持一盛事外，更在與尹容理事長會面時，當面感謝歐商對台南的支持，並期待此後能透過歐商與台南產官學的合作交流，創造永續發展、造福市民。

黃偉哲表示，歐洲向來是城市永續發展的領頭羊，台灣政府每年皆受益於歐洲商會所提出的建議書，尤其今年商會在5G、能源轉型、智能運輸等的建議，更施政願景。

黃偉哲進一步指出，從陽光電城計畫、5G臺南隊到自駕公車即將正式上路，再再展示了臺南迎向智慧新臺南的決心。黃偉哲並表示今年5月成軍的沙崙聯盟是股助力，結合了產官學的力量，讓臺南在城市永續發展上走得更快、更遠。

尹容理事長表示，期望透過備忘錄的簽署與台南的產官學界，在永續綠能、智慧科技等領域建立長期的技術與研究交流，加深台歐之間的交流合作，一同為新臺南目標努力。

身兼沙崙智慧產業創新聯盟召集人的成功大學蘇慧貞校長表示，成大與歐洲商會曾於2013年簽署合作備忘錄，今日非常開心能夠重新開啟合作，期望彼此一決未來世代可能面臨的挑戰與困難。蘇校長並以沙崙智慧產業創新聯盟召集人的身份，向與會貴賓介紹沙崙聯盟的使命與智慧創新產業願景。

歐洲商會2011年制定「低碳倡議行動」，期促進臺歐雙邊在能源政策上的交流，已連續多年於臺南舉辦低碳城市會議，此次南下，除了與黃市長會面及簽署備忘錄外，更與市府、成功大學及沙崙聯盟共同舉辦低碳城市研討會，就低碳綠能、智慧運輸、循環經濟及智慧醫療等議題討論，市府交通局、環保局及經發局等局處-



歐洲商會由尹容(Giuseppe Izzo)理事長領軍，率領會員在今日南下與成功大學、沙崙智慧產業創新聯盟簽署合作備忘錄。圖：台南市政府 / 提供

:

## 歐洲商會與成大、沙崙聯盟簽署備忘錄 推低碳家園

更新時間：2020-09-10 22:00:39



【新唐人亞太台 2020 年 09 月 10 日訊】歐洲在台商務協會(ECCT)週四 ( 10日 ) 與成功大學、「沙崙智慧創新產業聯盟」簽署合作備忘錄。以推動低碳家園為目標，與產官學各方合作、分享永續綠能、智慧科技等相關領域技術新知與交流，加深台歐合作共創雙贏。

歐洲商會理事長尹容(Giuseppe Izzo)與成功大學校長暨沙崙智慧產業創新聯盟召集人蘇慧貞，以及台南市副市長許育典三方簽署合作備忘錄，一同為建立低碳家園的目標努力。

歐洲在台商務協會理事長 Giuseppe Izzo：「我們將共享有關綠色能源、綠色交通、循環經濟和智慧健康等主題。這些都是與我們的經濟和世界有關的議題。我們都需要採取行動，來應對氣候變化，來保衛人類健康，尤其在這個有大流行疾病的時代。」

成大校長、沙崙智慧聯盟召集人 蘇慧貞：「要讓產業能夠進駐，要讓整個生態能夠永續，最後最後形成一個具體的商業規模，能夠帶動區域的繁榮跟發展，我們覺得很重要的是平台。」



科技等領域建立長期的技術與研究交流，加深台歐合作關係，共創雙贏。台南市副市長許育典也列舉台南積極推動綠能產業，建立智慧城市的決心。

台南市副市長 許育典：「行政院已經核定了60億，未來我們將成立一個5G的團隊，在台南市政府建立一個有5G建構基礎的這樣一個城市；（另外）有關於這個自動駕駛的場域的執照；我們也在南台灣取得一個自動公車的駕照，可以看到台南市其實一直致力在智慧城市的治理。」

低碳城市研討會每年邀請許多企業及專家與會。蘇慧貞校長表示，透過資源共享、互補合作，希望能達到互利共贏的功能，讓產業快速升級，進而從區域邁向國際。

台南市

# 歐洲商會與成功大學 沙崙聯盟簽署合作備忘錄 盼一同促進城市永續發展



By 焦點時報社 — 2020-09-10

尚無留言



【記者蔡學民/臺南報導】

歐洲商會由尹容(Giuseppe Izzo)理事長領軍，率領會員在今(10)日專程南下與成功大學、沙崙智慧產業創新聯盟簽署合作備忘錄，黃偉哲市長除了請許育典副市長出席見證此一盛事外，更在與尹容理事長會面時，當面感謝歐商對台南的支持，並期待此後能透過歐商與台南產官學的合作交流，創造永續發展、造福市民。



黃偉哲歡迎歐洲商會，盼一同促進城市永續發展

黃偉哲市長表示，歐洲向來是城市永續發展的領頭羊，台灣政府每年皆受益於歐洲商會所提出的建議書，尤其今年商會在5G、能源轉型、智能運輸等的建議，更是臺南市重要的施政願景。

黃偉哲進一步指出，從陽光電城計畫、5G臺南隊到自駕公車即將正式上路，再再展示了臺南迎向智慧新都的決心。黃偉哲並表示今年5月成軍的沙崙聯盟是股助力，結合了產官學的力量，讓臺南在城市永續發展上走得更快、更遠。

尹容理事長表示，期望透過備忘錄的簽署與台南的產官學界，在永續綠能、智慧科技等領域建立長期的技術與研究交流，加深台歐之間的交流合作，一同為建立低碳家園的目標努力。

身兼沙崙智慧產業創新聯盟召集人的成功大學蘇慧貞校長表示，成大與歐洲商會曾於2013年簽署合作備忘錄，今日非常開心能夠重新開啟合作，期望彼此一同努力，攜手解決未來世代可能面臨的挑戰與困難。蘇校長並以沙崙智慧產業創新聯盟召集人的身份，向與會貴賓介紹沙崙聯盟的使命與智慧創新產業願景。

歐洲商會2011年制定「低碳倡議行動」，期促進臺歐雙邊在能源政策上的交流，已連續多年於臺南舉辦低碳城市會議，此次南下，除了與黃市長會面及簽署合作備忘錄外，更與市府、成功大學及沙崙聯盟共同舉辦低碳城市研討會，就低碳綠能、智慧運輸、循環經濟及智慧醫療等議題討論，市府交通局、環保局及經發局等局處一同出席與會。

【圖/翻攝畫面】

# 高榮與成大簽訂策略聯盟

• 2020-09-11



高雄榮總與成大簽訂策略聯盟合作協議書。(記者許正雄攝)

記者許正雄 / 高雄報導

高雄榮民總醫院與國立成功大學，9日簽訂策略聯盟合作協議書，未來在人才培育、臨床醫療照護就業、教學、研究，有更多元加值的成長，也運用雙方資源、創造超值成效，在醫療、教學、研究都能達到雙贏，為病人與民眾帶來更好的照顧與保障，藉以提升醫療照顧量能。

高雄榮總院長林曜祥表示，高榮是高屏地區唯一的公立醫學中心，民國79年設立以來，長期致力於醫療、教學與研究，以提升南部區域醫療水準；近年更導入各種智能設備、結合多方資源。

林曜祥指出，與成大的結盟將規劃雙方機構互利的合作，以優化南部醫療照護產業，並期使台灣醫療及學術研究更加躍進，目前受國家指派以注入智慧、科技及精準醫療的精神籌建屏東大武重症醫院，以解決屏東急重症醫療及長照的需求。

成大校長蘇慧貞表示，成功大學在成大醫學中心的加持下，有幸集中各領域資源，系統性結構性地與國內各醫療機構合作；校部各領域的師資人才與各項合作，更價值了發展空間。今日成功與高榮策略聯盟合作，未來必定可成為並肩同行的好鄰居、好夥伴。

首頁 (index.php) > 高雄新聞 (news-a.php) > 高榮與成大策略聯盟合作·醫療學術交流創雙贏 (ncon.php?num=125269page=ncon.php)

# 高榮與成大策略聯盟合作，醫療學術交流創雙贏

2020-09-10 20:27:20 | 記者黃文政高雄報導 | 瀏覽次數:3871



圖：高榮與成大結盟，醫療學術交流創雙贏。(高榮提供)

高雄榮民總醫院與國立成功大學簽訂策略聯盟合作協議書，高榮在人才培育、臨床醫療及學術研究方面，將與成大合作，共同發展。高榮在人才培育、臨床醫療及學術研究方面，將與成大合作，共同發展。

高雄榮民總醫院七十九年創立，並接受國家指派以注入智慧、東。高榮在人才培育、臨床醫療及學術研究方面，將與成大合作，共同發展。

高雄榮民總醫院除臨床照顧外，設有醫學研究實驗室、臨床試驗中心。高榮在人才培育、臨床醫療及學術研究方面，將與成大合作，共同發展。

醫學的  
 醫醫大產  
 立域成護  
 公區與照  
 的部，療  
 一南源醫  
 唯升資部  
 區提方南。  
 地以多化進  
 屏，合優躍  
 高究結以加  
 是研、，更  
 榮與備作研  
 高學設台研  
 ，教的術  
 示、智利學  
 表療種互及  
 祥醫各構療  
 曜於入機醫  
 林力導方灣  
 長致更雙台  
 院期年劃使  
 總長近規期  
 榮、。將並  
 雄心準盟，  
 高中水結業

，、計體研  
 展學設因中  
 發醫與基息心  
 極有劃、訊中  
 積擁規心與究  
 、，、中究研  
 長學理藥研學  
 成大管新病醫  
 續合、體染米  
 持綜理抗傳奈  
 ，型、如、。  
 來究文，心心濟  
 以研、心中中濟  
 校的學中究究才  
 創整工究研研人  
 年完、研發生、  
 一最科項開再沛  
 二域生各藥與豐  
 九領、有新復源  
 一術訊更物修資  
 自學資。植口究  
 學內機院、傷研  
 大國電學心際，  
 功為、個中國位  
 成前科九學、單  
 而目社等醫心究

，合  
 下構空  
 持機展  
 加療發  
 的醫了  
 心各值  
 中內價  
 學國更  
 醫與，  
 大地作  
 成性合  
 在構項  
 學結各  
 大性與  
 功統才  
 成系人  
 ，資  
 示源師  
 表資的  
 貞域  
 慧領領  
 蘇各各  
 長中部  
 校集校  
 大幸。  
 成有作間

為  
 資，量  
 方贏顧  
 雙雙照  
 用到療  
 運達醫  
 手能升  
 攜都提  
 將究以  
 ，研藉  
 作、，  
 合學障  
 盟教保  
 聯、與  
 略療顧  
 策醫照  
 訂在的  
 簽，好  
 榮效更  
 高成來  
 與值帶  
 大超眾  
 成造民  
 ，創與  
 日、人。  
 九源病能

## 高榮、成大攜手合作 提升南部醫療

記者張晉榮／高雄報導

為促進南部醫療及學術研究更加緊密交流，高雄榮民總醫院與成功大學昨日簽訂策略聯盟合作協議書，雙方合作在人才培育、臨床醫療照護就業、教學、研究有更多元加值的成長。

高雄榮總除臨床照顧外，設有醫學研究實驗室、臨床試驗中心、人體生物資料庫、產官學合作等，投入對人類健康有益的創新研究。

高榮與成大攜手合作，運用雙方在醫療、教學、研究都能達到雙贏，提升醫療照顧量能造福大眾。

HOME (HTTPS://PINGTUNGTIMES.COM.TW/) 高雄榮民總醫院與國立成功大學 簽定策略聯盟

# 高雄榮民總醫院與國立成功大學 簽定策略聯盟

🕒 10 小時 ago

▼ 高雄榮民總醫院與國立成功大學簽訂策略聯盟合作協議書，成為正式的合作聯盟。(圖 / 高榮總)



【記者鍾尚軒 / 高雄報導】高雄榮民總醫院與國立成功大學昨(9)日簽訂策略聯盟合作協議書，希冀藉由策略聯盟合作協議簽訂，成為正式的合作聯盟，未來在人才培育、臨床醫療照護就業、教學、研究有更多元加值的成長，促使南部的醫療及學術研究更加蓬勃交流及發展。

高雄榮總設立於民國79年，目前受國家指派以注入智慧、科技及精準醫療的精神籌建屏東大武重症醫院，以解決屏東急重症醫療及長照的需求，守護高屏地區民眾的健康生活。高雄榮總除臨床照顧外，設有醫學研究實驗室、臨床試驗中心、人體生物資料庫、產官學合作等，以激發員工投入研究研發對人類有益的創新科技。高雄榮總院長林曜祥表示，高榮是高屏地區唯一的公立醫學中心，長期致力於醫療、教學與研究，以提升南部區域醫療水準。近年更導入各種智能設

備、結合多方資源，與成大的結盟將規劃雙方機構互利的合作，以優化南部醫療照護產業，並期使台灣醫療及學術研究更加躍進。



▲高雄榮民總醫院與國立成功大學簽訂策略聯盟合作協議書，成為正式的合作聯盟。(圖/高榮提供)

成功大學自1931年創校以來，持續成長、積極發展，目前為國內學術領域最完整的研究型綜合大學，擁有醫學、社科、電機資訊、生科、工學、文、理、管理、規劃與設計等9個學院。成大醫學院更有各項研究中心，如抗體新藥中心、基因體醫學中心、植物新藥開發研究中心、傳染病研究與訊息中心、國際傷口修復與再生研究中心、奈米醫學研究中心等研究單位，研究資源豐沛、人才濟濟。成大蘇慧貞校長表示成功大學在成大醫學中心的加持下，有幸集中各領域資源，系統性結構性地與國內各醫療機構合作。校部各領域的師資人才與各項合作，更價值了發展空間。今日成功與高榮策略聯盟合作，未來必定可成為並肩同行的好鄰居、好夥伴。

高雄榮總與成功大學合作攜手，運用雙方資源、創造超值成效，在醫療、教學、研究都能達到雙贏，為病人與民眾帶來更好的照顧與保障，藉以提升醫療照顧量能。

## 醫護非視不可

評價: 0 回應: 0 閱覽: 153

### 成大與高雄榮總簽署合作意向書 臨床與研究共榮共享

[文字放大](#)

拉拉佐編 616

發表 2020-09-10 15:13:49

撰文 / 孟慶慈 圖片 / 孟慶慈、成大醫學院提供

成功大學擁有醫學院與附設醫院，積極與更多醫療機構合作共榮發展，促進南台灣醫療整體更上層樓。成大校長蘇慧貞、高雄榮民總醫院院長林曜祥9月9日代表雙方簽署策略聯盟合作備忘錄，期許結盟，將高榮的臨床實務與成大醫學實力與研發能量有效結合，在臨床教學、學術研究、人才培育與醫療服務等面向創造多贏。



▲成大校長蘇慧貞（右）與高雄榮總院長林曜祥（左）簽合作備忘錄盼創造多贏

高雄榮民總醫院院長林曜祥，下午偕同副院長陳垚生等主管來到成大醫學院，受到成大校長蘇慧貞、醫學院院長沈延盛、附設醫院院長沈孟儒等主管熱烈歡迎。

蘇慧貞致詞表示，成大高興與高榮結盟，成為好夥伴，期待合作為彼此帶來更多的發揮，在臨床上有更多的結合與成果。林曜祥指出，高榮本院有27位主治醫師是成大醫學院培養出來的，醫院內也有不少人在成大進修、念博士班，雙方也曾在學術研究上合作。希望此次簽約能協助高榮發展，也對兩方的臨床照護、研究上帶來加乘與突破，造福鄉親，幫助國家發展醫療生技產業。

高榮為醫學中心，是龐大的榮民醫療體系中南部之龍頭。成대는頂尖的綜合大學，更是南台灣醫療與醫學研究重鎮。成大與高榮合作含括三大主軸：一、提升兩院學術研究質與量。二、人才培育及交流。三、醫學及醫事相關科學系、醫事人員培訓合作。



▲成大與高雄榮總簽約後雙方合影留念

成大與高榮未來將在癌症、感染症、再生醫學等領域合作研究。高榮院長林曜祥表示，高榮設有再生醫學中心，與成大合作將可以加入細胞治療領域，癌症方向希望能注入智慧、科技朝精準醫療發展，將先鎖定頭頸癌、腸胃道癌、泌尿系統癌症等臨床治療研究。成大醫學院院長沈延盛指出，醫學院附設醫院設有癌症中心，旨在專研癌症治療，在雙方人才資源的合作下，期盼在癌症精準治療、消化腸胃道與泌尿系統癌症等醫學研究與臨床交流上更具體落實。

林曜祥院長指出，高榮鼓勵醫師進修，已有許多優秀主任在成大完成博士學位，未來將繼續鼓勵院內人才至成大臨醫所、基醫所及醫工等系所進修。沈延盛院長表示，成大有完整基礎與臨床博士班課程，還有許多跨領域系所可以提供更多面向的進修與合作。近年來醫學院新設「智慧生醫學分學程」、「先端手術研究轉譯醫學分學程」，可提供更接近臨床的轉譯新知，未來成大醫學院也會成立遠距課程，提供高榮醫師更多彈性進修管道。

醫學及醫事相關科學系、醫事人員培訓合作方面，高榮將提供成大醫學院學生畢業後的一般醫學訓練、實習醫師及其他科學系等實習的場域。雙方招募之醫事人員也可互為代訓，緩解彼此臨床教學負擔及互惠醫事人員代訓的需求。

9月9日同一天，臺南市立安南醫院也與國立成功大學簽訂「共同合作研究意向書」，以期結合雙方核心資源與研究優勢，就相關技術專利、研究成果等發揮一加一大於二的綜效。



▲成大醫學院院長沈延盛（右）與安南醫院院長林瑞模簽合作意向書

安南醫院院長林瑞模表示，安南醫院受惠於成大不僅限於醫療支援合作，在人才羅致上也得利於成大作育英才。安南醫院有1/4的醫師是成大校友，除醫學系外，更有基礎醫學研究所、細胞生物暨解剖研究所、醫學工程研究所、老年學研究所、工衛環醫所、公衛所、高階管理碩士在職專班等碩博士學位都受成大栽培；成大各學院及附設醫院與安南醫院結合緊密，成為學術與應用並重的研發夥伴。

---

文章 / 圖片來源：[國立成功大學](#)

---

🔍 [安南醫院](#) [成功大學](#) [高雄榮總](#) [細胞治療](#) [精準醫療](#) [癌症](#) [醫師](#) [醫護新鮮事](#) [護理師](#)

# 榮總成大合作 醫療學術交流發展

2020-09-10



高雄榮民總醫院與國立成功大學十日簽訂策略聯盟合作協議書(見圖)，希望藉由策略聯盟合作協議簽訂，成為正式的合作聯盟，未來在人才培育、臨床醫療照護就業、教學、研究有更多元加值的成長，促使南部的醫療及學術研究更加蓬勃交流及發展。

高榮院長林耀祥表示，高榮是高屏地區唯一的公立醫學中心，長期致力於醫療、教學與研究，以提升南部區域醫療水準。

近年更導入各種智能設備、結合多方資源，與成大的結盟將規劃雙方機構互利的合作，以優化南部醫療照護產業，並期使台灣醫療及學術研究更加躍進。

成大蘇慧貞校長表示成功大學在成大醫學中心的加持下，有幸集中各領域資源，系統性結構性地與國內各醫療機構合作。校部各領域的師資人才與各項合作，更價值了發展空間。【記者李三輪 / 高雄報導】

# 日月光自動化產學合作 積極打造高效智慧工廠

讚 2 分享



2020-09-10 18:30 經濟日報 黃啟銘

身為全球封裝測試領導者，日月光集團近年全球智慧科技應用趨勢，驅動日月光投入智慧應用布局，積極深耕工業4.0創新轉型，打造更新更有效率的綠色智慧工廠，呼應循環經濟與產業升級的實踐，並發揮半導體群聚效應，提高產業附加價值，帶動地方就業。業者10日舉辦第五屆自動化產學合作成果發表會，藉由六件專案的發表，強化產線製程端、供應鏈管理與企業營運風險管理等三大面向，研究範疇愈趨多元，亦代表合作五年的重要里程碑。



日月光集團中壢廠李恕明資深處長（左起）、日月光集團高雄廠陳俊銘資深處長、日月光集團劉珠玲資深處長、中山大學資訊工程學系張雲南副教授、中山大學資訊工程學系蔣依吾教授、日月光集團高雄廠李政傑副總經理、高雄科大產學營運處伏和中產學長、成功大學製造資訊與系統所鄭芳田講座教授、高雄科大會計資訊系陳育仁教授、台灣大學資訊管理學系暨研究所李家岩教授。日月光/提供。

日月光以創新技術推動智慧製造，提升企業競爭力，將「人才」的培育視為智慧化轉型的關鍵，為了讓南部地區的莘莘學子，了解半導體科技應用及發展，日月光高雄廠於2015年起，展開自動化產學技術研究合作，與頂尖的台灣大學、成功大學、中山大學及高雄科技大學攜手合作，培養人才技術與實務能力。

在製程方面，機台導入全自動虛擬量測，有效降低測機時間，提升稼動率，更讓製程調整彈性敏捷，同步建立AI 人工智慧缺陷辨識模式取代人工目檢，提升產品品質；供應鏈管理方面，則以演算

法於最短時間做出最佳投料產品分析，優化原料庫存管理，藉以管控成本、滿足客戶需求，提升企業經營競爭力；營運風險管理方面，則透過檔案傳遞的層層加嚴，降低外洩風險，並擴大輿情搜尋範疇，提前預測潛在風險，做好立即性的因應對策，維持及穩定企業營運效率。



今日活動合影。日月光/提供。

5G新世代快速進展，日月光瞄準這股產業趨勢，加速推動智慧製造進程，持續擴大先進製程與產能規模，投資布局、延攬人才，鞏固台灣半導體產業在5G市場的關鍵地位。高雄廠亦於今年8月，攜手中華電信、高通聯手打造台灣首座5G mmWave企業專網之智慧工廠，未來將逐步導入「AI+AGV智慧無人搬運車、AR遠端協作、綠科技教育館AR體驗環境」三大應用。

日月光高雄廠李政傑副總經理表示，五年前，日月光促成自動化產學合作，與合作學校搭建資訊共享平台，縮短學界與產業之間的距離，當學界人才與業界需求緊密銜接，學生才能學有所用，更能同步厚植國家科技實力。近年來產學技研專案更逐步轉移到利用人工智慧(AI)來解決工廠經營遇到的難題，日月光將持續推動智慧製造產學技術研究，整合台灣之研發及科技專才，掌握未來產業發展先機，發揮台灣在全球半導體市場的影響力。

# 日月光第五屆自動化產學合作 三大應用打造高效智慧工廠

鉅亨網記者魏志豪 台北 2020/09/10 22:17



左五為日月光集團高雄廠副總李政傑、左六日月光集團資深處長劉珠玲。

Tag [日月光](#) [智慧工廠](#) [產學合作](#)

日月光集團 ([3711-TW](#)) 今 (10) 日舉辦第五屆自動化產學合作成果發表會，攜手台大、成大、中山及高科大，共同發表六件專案，強化產線製程端、供應鏈管理與企業營運風險管理三大面向，也代表合作五年的重要里程碑。

日月光集團表示，近年隨著全球智慧科技趨勢盛行，集團也積極投入智慧應用，深耕工業 4.0，打造更新更有效率的綠色智慧工廠，也呼應循環經濟與產業升級，同時發揮半導體群聚效應，提高產業附加價值，帶動地方就業。

日月光集團指出，「人才」培育為智慧化轉型的關鍵，為了讓南部地區學生，了解半導體科技應用及發展，高雄廠自 2015 年起，展開自動化產學技術研究合作，與頂尖的台灣大學、成功大學、中山大學及高雄科技大學攜手合作，培養人才技術與實務能力。

日月光集團製程方面，已在機台導入全自動虛擬量測，有效降低測機時間，提升稼動率，也讓製程調整彈性敏捷，同步建立 AI 人工智慧缺陷辨識模式取代人工目檢，提升產品品質。

供應鏈管理則以演算法於最短時間做出最佳投料產品分析，優化原料庫存管理，藉以管控成本、滿足客戶需求，提升企業經營競爭力。

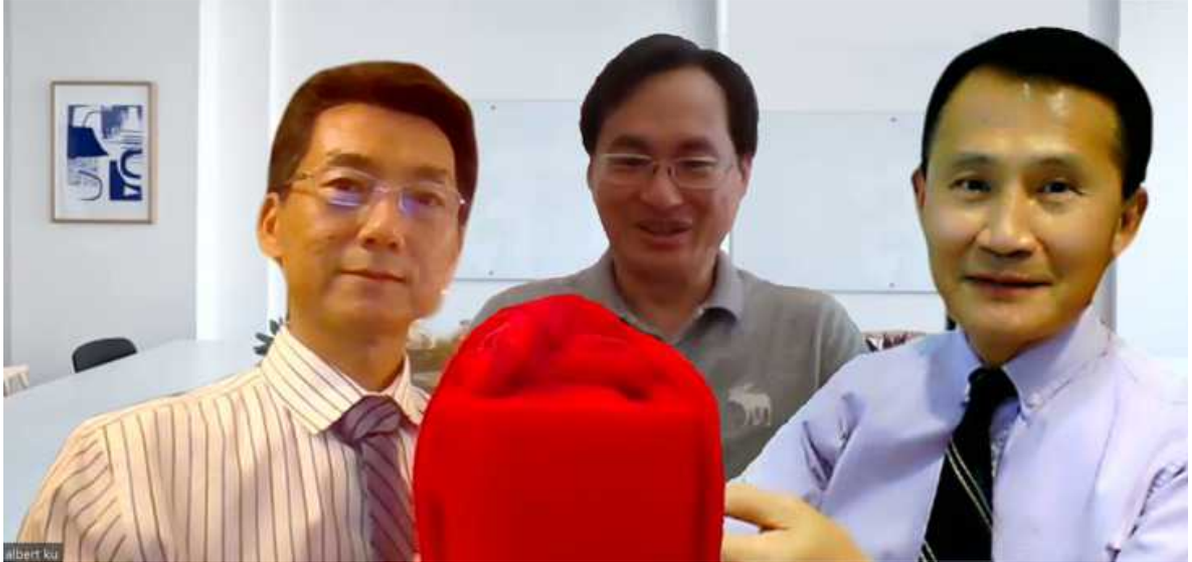
營運風險管理則透過檔案傳遞的層層加嚴，降低外洩風險，並擴大輿情搜尋範疇，提前預測潛在風險，做好立即性的因應對策，維持及穩定企業營運效率。

日月光高雄廠也在今年 8 月，攜手中華電信、高通打造台灣首座 5G mmWave 企業專網的智慧工廠，未來將逐步導入「AI+AGV 智慧無人搬運車、AR 遠端協作、綠科技教育館 AR 體驗環境」三大應用。

日月光高雄廠李政傑副總經理表示，透過與學校合作，搭建資訊共享平台，將縮短學界與產業間的距離，學生也能學有所用，同步厚植國家科技實力，未來也將持續推動智慧製造產學技術研究，整合台灣研發與科技專才，掌握未來產業發展先機，發揮台灣在全球半導體市場的影響力。

# 休城成大校友會 張世曉掌舵

休士頓訊 2020-09-10 01:56



休士頓成大校友會2020年新會長張世曉（右）在羅復文（中）監交下，自現任會長顧寶鼎（左）手中接下會長印信。（成大校友會提供）

休士頓成功大學校友會於9月6日下午2時舉行網絡校友年會，並舉行會長交接典禮。大會由校友會顧問趙婉兒女士主持。

趙婉兒致歡迎詞，現任會長顧寶鼎博士介紹現任理事，並答謝過去兩年來對校友會的支持與協助。顧寶鼎也趁此機會與校友辭行，他將返台為台灣風力發電貢獻所長。

駐休士頓台北經濟文化辦事處處長羅復文期待校友們發揮成大優良傳統，未來若有適當時機，歡迎回國貢獻所長。趙婉兒介紹新任會長張世曉博士，並進行新舊任會長交接儀式，由羅復文監交，僑教中心陳奕芳主任頒發僑務委員會委員長童振源謝函與賀函。

新任會長張世曉在致謝詞時闡明校友會未來兩年的目標，鼓勵大家踴躍參與校友會舉辦的活動，同時也介紹理事團隊。最後大會由穆樂倫校友以「如何在新

冠肺炎疫情期間在生活上增強免疫力」為題，提供校友們提供寶貴的資訊。

休士頓

台灣

疫情

# 學生證註記等同市民認同卡 可享公車優惠

• 2020-09-11



鼓勵學生少騎車、多搭車，交通局開放讓外縣市大專院校學生以學生證當市民認同卡，可享公車乘車優惠。(記者林雪娟攝)

記者林雪娟 / 南市報導

為鼓勵學生族少騎車、多搭車，市府交通局十四日起開放使用數位學生證註記，學生證等同市民認同卡，將享有公車乘車優惠，歡迎學生族群多加利用。

交通局長王銘德表示，一〇七年市府已針對在台南大專院校就讀、非設籍台南的學生，由校方統一申辦「市民認同卡」，可享市民卡乘車專屬優惠，然無法以個人名義申請，較為不便。

考量學生證結合電子票證已十分普遍，亦具備等同市民卡功能，交通局從善如流，年初起，陸續協調客運業者合作修改公車驗票機程式，並配合九月份大專院校開學，爾後持結合電子票證的學生證，即可直接比照市民學生卡，享有乘車優惠。

交通局統計，今年至七月底，機車死傷事故占所有交通事故八成二，交通局祭出各種優惠措施，鼓勵學生以公車取代機車，使用數位學生證者，亦可享有市區公車「平日半價、假日免費」，幹支線公車除原本的基本里程免費，並可享有八五折的優惠折扣。

交通局也推動公車入校園政策，台南市十七所大專院校都已開闢公車路線及設置公車站位，交通局也提醒，若大專院校發行的學生證，結合悠遊卡（成大、南大、中華醫事科大、交大台南校區），得先向學校辦理卡片註記；另目前推出「搭市區公車拼獎金」活動，每月搭乘公車三十次以上，還可抽紅包。

## 大學網討論區

評價: 0 回應: 0 閱覽: 7

## 新冠疫情未解 聆聽唐獎大師們分析身體發炎奧秘與因應解方

文字放大



暖暖住海編 46

發表 2020-09-10 17:13:07

## 新冠疫情未解 聆聽唐獎大師們分析身體發炎奧秘與因應解方

**2020 TANG PRIZE MASTERS' FORUM**  
唐獎第四屆大師論壇  
生技醫藥

修復過度活化的免疫系統，  
從自體免疫疾病談到細胞激素風暴

日期：9/22 (星期二)  
時間：09:00-11:20 (GMT+8 台灣)  
地點：國立成功大學醫學院1樓成杏廳

查爾斯·迪納雷羅 Charles Dinarello  
馬克·費爾德曼 Marc Feldmann  
岸本忠三 Tadimitsu Kishimoto

主持人 閻雲 Yun Yen 臺北醫學大學 前校長暨 講座教授  
與談人 蔡少正 Shaw-Jenq Sean Tsai 國立成功大學 生理學科暨研究所 講座教授  
詹姆斯·艾利森 James P. Allison 2014 唐獎生技 醫藥獎得主 2018 諾貝爾 醫學獎得主  
本庶佑 Tasuku Honjo 2014 唐獎生技 醫藥獎得主 2018 諾貝爾 醫學獎得主

新冠肺炎疫情持續在國際間延燒，全世界除了競相研發疫苗來減低病毒感染、增加保護力外，更積極投入新藥研發，相關研究更形重要。今年唐獎教育基金會與國立成功大學、Experimental Biology攜手合作，將於9月22日上午舉辦「2020唐獎國際大師論壇-生技醫藥場」，採中、英雙語線上直播方式進行。成大生理學科暨研究所講座教授蔡少正和台北醫學大學講座教授閻雲共同主持，邀請三位唐獎生技醫藥獎得獎者發表演講，共同回顧過去並展望未來自體免疫相關研究成果。

今年唐獎生技醫藥獎得獎者為發現免疫疾病關鍵細胞激素(IL-1、TNF、IL-6)的科學家：美國科羅拉多大學總校教授查爾斯·迪納雷羅(Dr. Charles Dinarello)、英國牛津大學教授馬克·費爾德曼(Dr. Marc Feldmann)、日本大阪大學前校長岸本忠三(Dr. Tadimitsu Kishimoto)，他們的貢獻有助人類了解免疫失調的發炎性疾病形成原因，成為研發相關疾病治療藥物的重要推手及基石，更點燃長期受該疾病困擾患者們的希望。

22日論壇主題為「修復過度活化的免疫系統，從自體免疫疾病談到細胞激素風暴」，由成功大學生理學科暨研究所講座教授蔡少正和台北醫學大學講座教授閻雲共同主持，除邀請今年三位得主發表演講外，更同時邀請兩位2014年唐獎生技醫藥獎得主暨2018諾貝爾獎得獎人詹姆斯·艾利森(Dr. James P. Allison)、及本庶佑(Dr. Tasuku Honjo)參與座談，透過國際連線、現場線上交流、網路提問等方式，一同回顧過去科學家們為人類找尋自體免疫疾病誘發機制的歷程，展望為COVID-19重症患者找到抑制體內過度發炎反應進而產生「細胞激素風暴」的有效療法曙光。

COVID-19重症患者因免疫系統過度反應並損害身體所引起，因此Dr. Dinarello將分析讓病患免疫系統平靜的藥物研發現況及阻斷IL-1相關的藥品臨床試驗。Dr. Feldmann更將從分享發現TNF過程的心路歷程，漫談抑制TNF是否對治療COVID-19患者有效情況。Dr. Kishimoto也將針對COVID-19確診病患身體所呈現的細胞激素反應情形，及在施行IL-6 受體單株抗體治療後所產生療效情況，給予最新的進展說明。

唐獎第四屆大師論壇 - 生技醫藥獎

日期：9月22日星期二

時間：09:00-11:20(GMT+8台灣)

地點：國立成功大學醫學院1樓成杏廳

圖片/資料來源：國立成功大學

# 男肺癌復發 施行微創消融術控制

【記者蔡清欽／台南報導】 2020/09/11

罹患肺腺癌的84歲陳先生，因年紀大且肺功能不佳，不適合接受手術，採用放射線及標靶藥物治療，後來原腫瘤部位有復發情形，於是選擇接受微波肺腫瘤消融術，術後追蹤腫瘤局部控制良好。

成大醫院影像醫學部林佳滢醫師表示，肺腫瘤消融術可以分為熱消融和冷消融，熱消融又可分為微波消融及射頻消融2種方式。微波消融術利用高頻電磁波，激發細胞中的水分子與微波共振產生熱能，引起局部凝固性壞死，可於短時間內達到高能量，消融範圍大，熱沈效應少，不會因血流速度很快把熱度帶走，就造成接近血管部分腫瘤消融不完整，使治療效果不佳；且肺部因含大量空氣，可以阻絕熱能傳導，所以使用高能微波消融效果也較射頻消融佳，微波消融時間約10-15分鐘。

至於冷消融的氬氬刀冷凍消融術，利用氬氣快速冷凍讓溫度瞬間降至-160℃，使腫瘤組織形成冰球，接著以氬氣快速升溫至25℃，使冰球破裂、腫瘤組織崩解，以殺死癌細胞。若腫瘤體積大，可多針同時使用，擴大治療範圍。氬氬刀冷凍消融時間較長，約需40分鐘。

林佳滢醫師說明，肺腫瘤消融術是在電腦斷層掃描系統的指引下，經皮膚穿刺，將探針精準置入肺部病灶處，藉由高溫或冷凍方式，進行腫瘤消融，其優點是傷口小、對肺功能的損害少。不過，肺腫瘤消融術也可能會帶來併發症，如發燒、胸水、出血、氣胸、氣體栓塞、氣管肋膜管等。一般而言，腫瘤體積越大，位置越靠中央，併發症風險會比較高。

# 低碳城市研討會暨MOU合作備忘錄簽約儀式

【記者孫宜秋／南市報導】成功大學與台南市政府、歐洲在台商務協會（ECCT）、沙崙智慧產業創新聯盟於10日舉辦「2013低碳城市研討會暨MOU合作備忘錄簽約儀式」。在台南市副市長許育典的見證下，由成大校長蘇慧貞與ECCT理事長尹容（Giuseppe Izzo）代表雙方簽署。今年多了新夥伴沙崙聯盟的加入，透過產官學多方共同努力，將為台南永續綠能、智慧科技等領域建立新高度。副總統賴清德亦特地捎來賀電祝賀，樂見合作開花結果，他相信，只要每個地球村的公民，都能在這些領域盡一份心力，我們所居住的這個世界會更加進步、更加美麗。

繼2013年成大與ECCT簽署為期3年的合作備忘錄，共同推動學生學習與就業，近年也與BOSCH、資誠永續等企業共同培育優秀人才，今年雙方再度攜手合作，拓展至產學交流、專業研究領域。歐洲商會理事長尹容表示，「年後由他再度代表商會與成大合作，感到相當榮幸，同時也誠摯歡迎新夥伴沙崙創新聯盟的加入，期望未來與台南在地的產官學界，在永續綠能、智慧科技等領域建立長期的技術與研究交流，共創雙贏。」

成大校長蘇慧貞表示，她深感榮幸得以作為沙崙智慧產業創新聯盟召集人，向大家介紹今年5月府城的創新聯盟願景。期待未來與沙崙聯盟、歐洲商會及台南市政府有更加緊密的合作與交流。蘇慧貞也提到，我們正開創一條尚未被走過的全新道路，唯有好好建立永續發展的平衡，才能在科技與經濟中取得更長遠的發展。

2013年起，歐洲商會下的「低碳倡議行動（LCI）」每年持續與台南舉辦「台歐低碳城市會議」，邀請市府相關局處首長及歐洲企業代表分享低碳城市發展政策及歐洲企業成功案例。今年已是第8年於台南舉辦低碳城市會議，藉由會議促進台歐之間的交流合作，一同為建立低碳家園的目標努力。

許育典致詞表示，歐洲向來是城市永續發展的領頭羊，台灣政府每年皆受益於歐洲商會所提出的建議書，尤其今年商會在5G、能源轉型、智能運輸等的建議，更是台南市重要的施政願景。許育典指出，從陽光電城計畫、5G台南隊到自駕公車即將正式上路，再再展示了台南迎向智慧新都的決心。

在簽署合作備忘錄儀式結束後，由成功大學與台南市政府、歐洲在台商務協會（ECCT）、沙崙智慧產業創新聯盟四方共同舉辦低碳城市研討會，就低碳綠能、智慧運輸及智慧醫療、循環經濟等議題進行討論。

沙崙創新產業聯盟（SIA）甫於今年5月舉辦成立大會，由成功大學校長蘇慧貞擔任聯盟召集人，強調大學、產業、政府共構創新生態系，串聯到智慧醫療、智慧運輸、減碳綠能、循環經濟等四大應用領域，發展前瞻創新科技與技術。

歐洲在台商務協會（ECCT）的創建宗旨，在於促進歐洲企業在台灣的利益。透過30個產業與特別委員會形成的關係網，近年來歐洲商會已成功因應不同產業的特殊議題，為各級政府提供改善台灣經商環境的具體建言。

# 歐商與台南產學簽合作備忘錄

## 歐洲在台商協、成大及沙崙智慧產業聯盟將攜手 研究交流永續綠能智慧科技等領域

記者黃文記／歸仁報導

歐洲在台商務協會十日在歸仁區沙崙綠能科學城與成功大學、沙崙智慧產業創新聯盟簽署合作備忘錄，未來將在永續綠能、智慧科技等領域建立長期的技術與研究交流，加深台歐之間的交流合作，一同為建立低碳家園的目標努力。

合作備忘錄由歐洲在台商會理事長尹容與成大校長、沙崙智慧產業創新聯盟召集人蘇慧貞代表簽署，台南市副市長許育典出席見證；市長黃偉哲稍後則與尹容會面，感謝歐商對台南的支持，並期待此後能透過歐商與台南產官學的合作交流，創造永續發展、造福市民。

黃偉哲表示，歐洲向來是城市永續發展的領頭羊，台灣政府每年皆受益於歐洲商會所提出的建議書，尤其今年商會在5G、能源轉型、智能運輸等的建議，更是台南市重要的施政願景。他也表示，今年五月成軍的沙崙聯盟是一股助力，結合了產官學的力量，讓台南在城市永續發展上走得更快、更遠。

歐洲在台商會理事長尹容表示，期望透過備忘錄的簽署與台南的產官學界，在永續綠能、智慧科技等領域建立長期的技術與研究交流，加深台歐之間的交流合作，共創雙贏。

身兼沙崙智慧產業創新聯盟召集人的成大校長蘇慧貞表示，成大與歐洲商會曾於二〇一三年簽署合作備忘錄，這次非常開心能夠重新開啓合作，期望彼此一同努力，攜手解決未來世代可能面臨的挑戰與困難。她並向與會貴賓介紹沙崙聯盟的使命與智慧創新產業願景。

歐洲在台商會二〇一一年制定「低碳倡議行動」，希望促進台歐雙邊在能源政策上的交流，已連續多年於台南舉辦低碳城市會議；這次南下，除了與黃偉哲市長會面及簽署合作備忘錄外，更與市府、成大及沙崙聯盟共同舉辦低碳城市研討會，就低碳綠能、智慧運輸、循環經濟及智慧醫療等議題討論，市府交通局、環保局及經發局等局處也一同出席與會。



↑歐洲在台商會理事長尹容（左）與成大校長、沙崙智慧產業創新聯盟召集人蘇慧貞（右）簽署合作備忘錄，台南市副市長許育典（中）出席見證。（記者黃文記攝）



↑高雄榮總與成大簽訂策略聯盟合作協議書。（記者許正雄攝）

## 高榮與成大簽訂策略聯盟

記者許正雄／高雄報導

高雄榮民總醫院與國立成功大學，9日簽訂策略聯盟合作協議書，未來在人才培育、臨床醫療照護就業、教學、研究，有更多元加值的成長，也運用雙方資源、創造超值成效，在醫療、教學、研究都能達到雙贏，為病人與民眾帶來更好的照顧與保障，藉以提升醫療照顧量能。

高雄榮總院長林曜祥表示，高榮是高屏地區唯一的公立醫學中心，民國79年設立以來，長期致力於醫療、教學與研究，以提升南部區域醫療水準；近年更導入各種智能設備、結合多方資源。

林曜祥指出，與成大的結盟將規劃雙方機構互利的合作，以優化南部醫療照護產業，並期使台灣醫療及學術研究更加躍進，目前受國家指派以注入智慧、科技及精準醫療的精神籌建屏東大武重症醫院，以解決屏東急重症醫療及長照的需求。

成大校長蘇慧貞表示，成功大學在成大醫學中心的加持下，有幸集中各領域資源，系統性地與國內各醫療機構合作；校部各領域的師資人才與各項合作，更價值了發展空間。今日成功與高榮策略聯盟合作，未來必定可成為並肩同行的好鄰居、好夥伴。

# 學生證註記等同市民認同卡 可享公車優惠

記者林雪娟／南市報導

為鼓勵學生族少騎車、多搭車，市府交通局十四日起開放使用數位學生證註記，學生證等同市民認同卡，將可享有公車乘車優惠，歡迎學生族群多加利用。

交通局長王銘德表示，一〇七年市府已針對在台南大專院校就讀、非設籍台南的學生，由校方統一申辦「市民認同卡

」，可享市民卡乘車專屬優惠，然無法以個人名義申請，較為不便。

考量學生證結合電子票證已十分普遍，亦具備等同市民卡功能，交通局從善如流，年初起，陸續協調客運業者合作修改公車驗票機程式，並配合九月份大專院校開學，爾後持結合電子票證的學生證，即可直接比照市民學生卡，享有乘車

優惠。

交通局統計，今年至七月底，機車死傷事故占所有交通事故八成二，交通局祭出各種優惠措施，鼓勵學生以公車取代機車，使用數位學生證者，亦可享有市區公車「平日半價、假日免費」，幹支線公車除原本的基本里程免費，並可享有八五折的優惠折扣。

交通局也推動公車入校園政

策，台南市十七所大專院校都已開闢公車路線及設置公車站位，交通局也提醒，若大專院校發行的學生證，結合悠遊卡（成大、南大、中華醫事科大、交大台南校區），得先向學校辦理卡片註記；另目前推出「搭市區公車拼獎金」活動，每月搭乘公車三十次以上，還可抽紅包。