

# 智慧醫療領頭羊 榮總世界級成果

臺北榮總60週年院慶學術研討會



智慧醫療的  
北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

【本刊訊】臺北榮總去(一〇七)年與臺灣人工智慧實驗室合作，建立首套臨床人工智慧自動判讀轉移性腫瘤系統，成功將之技術建置在臨床場域試用；今年雙方再度攜手，日前共同簽署智慧醫療合作意向書，將拓展新技術合作計畫，建構

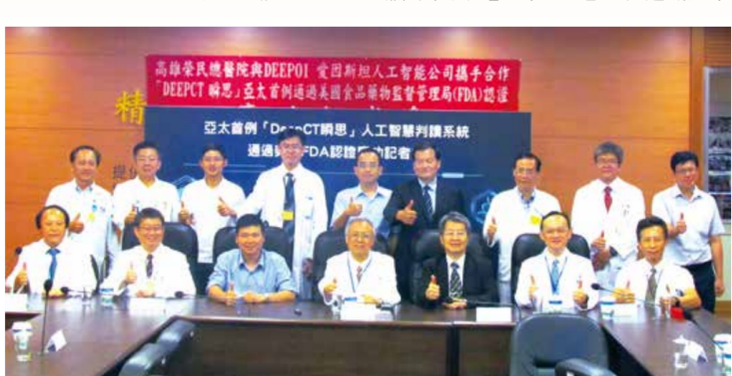
編按：人工智慧(AI)運用在醫療領域的相關研究與技術愈來愈多，「人工智慧醫療時代」的來臨已近在眼前。輔導會所屬榮總發展人工智慧醫療技術不遺餘力，並已展現成效，成為臺灣智慧醫療的領頭羊。

## 北榮攜手臺灣人工智慧實驗室 寫下智慧醫療新里程碑

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室

【本刊訊】高雄榮總研創中心協助愛因斯坦人工智能公司開發腦出血的人工智慧(AI)判讀系統，雙方合作一年兩個月，已獲致重大成果。這套新創公司人工智慧判讀系統，日前獲得美國食品藥物管理局(FDA)認證，為臺灣首例。

高榮研創中心主任楊宗龍表示，AI判讀系統能正確並有效縮短診斷時間，不僅可在三十秒內完成腦出血病



高榮研創中心與愛因斯坦人工智能公司合作，在人工智慧醫療上獲致重大成果。(圖/高榮)

腦出血AI判讀系統 臺灣首獲美國認證

高榮與愛因斯坦人工智能公司合作

世界級的「AI門診」，透過AI醫療影像自動偵測與判讀、分析影像與診斷，即時輔助臨床醫師判讀的決策，預期將大幅縮短醫師人工判讀的時間，為臺灣的智慧醫療立下新的里程碑。

北榮近年致力發展人工智慧醫療，透過AI協助臨床醫師與醫療流程，協助患者獲得最合適的治療。北榮去年與臺灣人工智慧實驗室(AI Labs)合作，建立臨床AI自動判讀轉移性腫瘤系統，今年雙方再簽署智慧醫療合作意向書，拓展新技術合作計畫，正式把AI自動判讀轉移性腫瘤系統帶入診間，提供民眾醫療服務。代表簽署人分別為北榮院長張德明與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾。

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

## 代理主任委員勉學員傳承眷村文化

【本刊訊】財團法人榮民榮眷基金會開辦「榮民眷文學院」第一期「榮情眷戀生命故事編採書寫班」日前結訓，輔導會代理主任委員李文中在結訓典禮上表示，編採書寫班主要在培養榮民與眷村文化的文宣種子人員，盼藉著這批生力軍，將珍貴的歷史記憶與文化資產長久留存，喚起國人對榮民的敬意。

「榮民眷文學院」第一期「榮情眷戀生命故事編採書寫班」邀請邱冬媛、劉先昌、田文輝與張啟聰老師授課，藉由寫作、分享等課程，引領學員認識榮民與眷村，並學習眷村文學與採訪編輯技巧，經過三十六小時的訓練於日前結訓，代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

代理主任委員在結訓典禮致詞表示，榮民與眷村有著密不可分關係，自民國八十五年起，眷村改建快速展開，二十多年來，竹籬平房幾乎消失於人們的記憶，眷村不只屬於眷村子弟，也是臺灣多元文化中不可或缺的一環，更是臺灣珍貴的文化資產，傳承眷村文化更形重要。

## 代理主任委員勉學員傳承眷村文化

全體結訓學員在座談會中，發表個人六周來的作品，由老師賞析、講評，代理主任委員並頒發結訓證書給每位學員，期勉學員發揮所學，將榮民與眷村的動人故事流傳下去。

## 擴大異業結盟 共創二贏局面

【本刊訊】臺中榮總日前與佐登妮絲國際股份有限公司簽署合作意向書，擴大「異業結盟」。中榮院長許惠恒表示，中榮與佐登妮絲本次合作項目，聚焦在教育訓練、研究發展、醫療合作以及深化公益，希望藉著醫療、學術及產業界相輔相成，共創互惠互利的三贏局面。

中榮表示，佐登妮絲國際股份有限公司董事長陳正雄的化妝品事業版圖遍布兩岸三地、東南亞及美國，同時熱心公益，是中榮長期的合作夥伴，除支持中榮醫學人才培育及病友關懷活動，每年捐款給健康基金會扶助弱勢，去(一〇七)年起再協助中榮舉辦父親節免費攝護腺篩檢活動，提供一千個免費更緊密的服務網絡。

中榮表示，雙方合作延伸了中榮服務的觸角，中榮將整合家醫部、皮膚科、教學部等單位專業，並結合佐登妮絲現有據點與十幾萬的會員，交織成更緊密的服務網絡。

## 職訓中心再傳捷報 7學員考取消防設備士

【本刊訊】輔導會退除役官兵職業訓練中心「消防安全設備管理班」結訓學員，除全部考取室內配線內級技術士證照外，其中楊有恆、葉瑞瑞、郭政緯、李景偉、徐偉倫、余承修、馬慶雲等七位日前順利通過「消防設備士」國家考試，將於今年底參加考選部辦理的專業訓練後投入消防行業，開啟新的職涯，為消防再添生力軍。

輔導會職訓中心是臺南以北唯一開辦消防安全職類的公訓機構，更是全國唯一接受考選部委託辦理消防設備師、士專業訓練的職訓機構，不僅擁有經驗豐富的師資群，更有與消防界同步的最新設備。

職訓中心表示，「消防安全設備管理班」教授消防安全設備維護及電腦繪圖、識圖的基本課程，並輔導考取「室內配線內級」證照，使學員訓後能有穩定收入及工作保障。

## 8月職訓課程受理報名

【本刊訊】輔導會職訓中心及各地榮服處今年八月份中、下旬預計開辦職業訓練課程五班，訓練額二六〇人，已開放報名，歡迎有意願的榮民(眷)、第二類退除役官兵及屆退志願役官兵踴躍報名參訓。

報名可採網路、通信、電話、臨櫃等方式，向職訓中心及各地榮服處報名，各機構地址、電話及網址可上輔導會網站(請掃描QR Code)查詢。

類別	班隊名稱	預計招訓人數	受訓時數	預定開班期程	證照班
夜間進修班	弱電工程實務班	20	120	8/15-10/24	否
	大客車駕駛訓練班(中彰投班)	40	81	8/19-10/31	是
委外訓練班	房屋檢驗專業班(臺中班)	40	108	8/24-10/6	否
	合計3班	100			

辦班機構	班隊名稱	預計招訓人數	受訓時數	開班類別	預定開班期程	證照班
臺中市榮服處	物業管理證照班	30	64	假日班	8/17-9/8	是
桃園市榮服處	觀光領隊導遊證照班	30	152	平日夜間班	8/20-10/31	是
合計2班		60				

輔導會職訓中心「消防安全設備管理班」成績亮眼。(圖/職訓中心)

中榮與佐登妮絲公司簽署合作意向書

擴大異業結盟 共創二贏局面

8月職訓課程受理報名

職訓中心再傳捷報 7學員考取消防設備士

代理主任委員勉學員傳承眷村文化

智慧醫療領頭羊 榮總世界級成果

腦出血AI判讀系統 臺灣首獲美國認證

高榮與愛因斯坦人工智能公司合作

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室 寫下智慧醫療新里程碑

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室

高榮研創中心主任楊宗龍表示，AI判讀系統能正確並有效縮短診斷時間，不僅可在三十秒內完成腦出血病

高榮研創中心與愛因斯坦人工智能公司合作，在人工智慧醫療上獲致重大成果。(圖/高榮)

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

世界級的「AI門診」，透過AI醫療影像自動偵測與判讀、分析影像與診斷，即時輔助臨床醫師判讀的決策，預期將大幅縮短醫師人工判讀的時間，為臺灣的智慧醫療立下新的里程碑。

北榮近年致力發展人工智慧醫療，透過AI協助臨床醫師與醫療流程，協助患者獲得最合適的治療。北榮去年與臺灣人工智慧實驗室(AI Labs)合作，建立臨床AI自動判讀轉移性腫瘤系統，今年雙方再簽署智慧醫療合作意向書，拓展新技術合作計畫，正式把AI自動判讀轉移性腫瘤系統帶入診間，提供民眾醫療服務。代表簽署人分別為北榮院長張德明與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾。

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

全體結訓學員在座談會中，發表個人六周來的作品，由老師賞析、講評，代理主任委員並頒發結訓證書給每位學員，期勉學員發揮所學，將榮民與眷村的動人故事流傳下去。

代理主任委員在結訓典禮致詞表示，榮民與眷村有著密不可分關係，自民國八十五年起，眷村改建快速展開，二十多年來，竹籬平房幾乎消失於人們的記憶，眷村不只屬於眷村子弟，也是臺灣多元文化中不可或缺的一環，更是臺灣珍貴的文化資產，傳承眷村文化更形重要。

「榮民眷文學院」第一期「榮情眷戀生命故事編採書寫班」邀請邱冬媛、劉先昌、田文輝與張啟聰老師授課，藉由寫作、分享等課程，引領學員認識榮民與眷村，並學習眷村文學與採訪編輯技巧，經過三十六小時的訓練於日前結訓，代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

代理主任委員在結訓典禮致詞表示，榮民與眷村有著密不可分關係，自民國八十五年起，眷村改建快速展開，二十多年來，竹籬平房幾乎消失於人們的記憶，眷村不只屬於眷村子弟，也是臺灣多元文化中不可或缺的一環，更是臺灣珍貴的文化資產，傳承眷村文化更形重要。

全體結訓學員在座談會中，發表個人六周來的作品，由老師賞析、講評，代理主任委員並頒發結訓證書給每位學員，期勉學員發揮所學，將榮民與眷村的動人故事流傳下去。

「榮民眷文學院」第一期「榮情眷戀生命故事編採書寫班」邀請邱冬媛、劉先昌、田文輝與張啟聰老師授課，藉由寫作、分享等課程，引領學員認識榮民與眷村，並學習眷村文學與採訪編輯技巧，經過三十六小時的訓練於日前結訓，代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

輔導會職訓中心是臺南以北唯一開辦消防安全職類的公訓機構，更是全國唯一接受考選部委託辦理消防設備師、士專業訓練的職訓機構，不僅擁有經驗豐富的師資群，更有與消防界同步的最新設備。

職訓中心表示，「消防安全設備管理班」教授消防安全設備維護及電腦繪圖、識圖的基本課程，並輔導考取「室內配線內級」證照，使學員訓後能有穩定收入及工作保障。

輔導會職訓中心「消防安全設備管理班」成績亮眼。(圖/職訓中心)

中榮與佐登妮絲公司簽署合作意向書

擴大異業結盟 共創二贏局面

8月職訓課程受理報名

職訓中心再傳捷報 7學員考取消防設備士

代理主任委員勉學員傳承眷村文化

智慧醫療領頭羊 榮總世界級成果

腦出血AI判讀系統 臺灣首獲美國認證

高榮與愛因斯坦人工智能公司合作

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室 寫下智慧醫療新里程碑

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室

高榮研創中心主任楊宗龍表示，AI判讀系統能正確並有效縮短診斷時間，不僅可在三十秒內完成腦出血病

高榮研創中心與愛因斯坦人工智能公司合作，在人工智慧醫療上獲致重大成果。(圖/高榮)

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

世界級的「AI門診」，透過AI醫療影像自動偵測與判讀、分析影像與診斷，即時輔助臨床醫師判讀的決策，預期將大幅縮短醫師人工判讀的時間，為臺灣的智慧醫療立下新的里程碑。

北榮近年致力發展人工智慧醫療，透過AI協助臨床醫師與醫療流程，協助患者獲得最合適的治療。北榮去年與臺灣人工智慧實驗室(AI Labs)合作，建立臨床AI自動判讀轉移性腫瘤系統，今年雙方再簽署智慧醫療合作意向書，拓展新技術合作計畫，正式把AI自動判讀轉移性腫瘤系統帶入診間，提供民眾醫療服務。代表簽署人分別為北榮院長張德明與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾。

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

全體結訓學員在座談會中，發表個人六周來的作品，由老師賞析、講評，代理主任委員並頒發結訓證書給每位學員，期勉學員發揮所學，將榮民與眷村的動人故事流傳下去。

代理主任委員在結訓典禮致詞表示，榮民與眷村有著密不可分關係，自民國八十五年起，眷村改建快速展開，二十多年來，竹籬平房幾乎消失於人們的記憶，眷村不只屬於眷村子弟，也是臺灣多元文化中不可或缺的一環，更是臺灣珍貴的文化資產，傳承眷村文化更形重要。

「榮民眷文學院」第一期「榮情眷戀生命故事編採書寫班」邀請邱冬媛、劉先昌、田文輝與張啟聰老師授課，藉由寫作、分享等課程，引領學員認識榮民與眷村，並學習眷村文學與採訪編輯技巧，經過三十六小時的訓練於日前結訓，代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

輔導會職訓中心是臺南以北唯一開辦消防安全職類的公訓機構，更是全國唯一接受考選部委託辦理消防設備師、士專業訓練的職訓機構，不僅擁有經驗豐富的師資群，更有與消防界同步的最新設備。

職訓中心表示，「消防安全設備管理班」教授消防安全設備維護及電腦繪圖、識圖的基本課程，並輔導考取「室內配線內級」證照，使學員訓後能有穩定收入及工作保障。

輔導會職訓中心「消防安全設備管理班」成績亮眼。(圖/職訓中心)

中榮與佐登妮絲公司簽署合作意向書

擴大異業結盟 共創二贏局面

8月職訓課程受理報名

職訓中心再傳捷報 7學員考取消防設備士

代理主任委員勉學員傳承眷村文化

智慧醫療領頭羊 榮總世界級成果

腦出血AI判讀系統 臺灣首獲美國認證

高榮與愛因斯坦人工智能公司合作

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室 寫下智慧醫療新里程碑

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室

高榮研創中心主任楊宗龍表示，AI判讀系統能正確並有效縮短診斷時間，不僅可在三十秒內完成腦出血病

高榮研創中心與愛因斯坦人工智能公司合作，在人工智慧醫療上獲致重大成果。(圖/高榮)

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

世界級的「AI門診」，透過AI醫療影像自動偵測與判讀、分析影像與診斷，即時輔助臨床醫師判讀的決策，預期將大幅縮短醫師人工判讀的時間，為臺灣的智慧醫療立下新的里程碑。

北榮近年致力發展人工智慧醫療，透過AI協助臨床醫師與醫療流程，協助患者獲得最合適的治療。北榮去年與臺灣人工智慧實驗室(AI Labs)合作，建立臨床AI自動判讀轉移性腫瘤系統，今年雙方再簽署智慧醫療合作意向書，拓展新技術合作計畫，正式把AI自動判讀轉移性腫瘤系統帶入診間，提供民眾醫療服務。代表簽署人分別為北榮院長張德明與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾。

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

全體結訓學員在座談會中，發表個人六周來的作品，由老師賞析、講評，代理主任委員並頒發結訓證書給每位學員，期勉學員發揮所學，將榮民與眷村的動人故事流傳下去。

代理主任委員在結訓典禮致詞表示，榮民與眷村有著密不可分關係，自民國八十五年起，眷村改建快速展開，二十多年來，竹籬平房幾乎消失於人們的記憶，眷村不只屬於眷村子弟，也是臺灣多元文化中不可或缺的一環，更是臺灣珍貴的文化資產，傳承眷村文化更形重要。

「榮民眷文學院」第一期「榮情眷戀生命故事編採書寫班」邀請邱冬媛、劉先昌、田文輝與張啟聰老師授課，藉由寫作、分享等課程，引領學員認識榮民與眷村，並學習眷村文學與採訪編輯技巧，經過三十六小時的訓練於日前結訓，代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

輔導會職訓中心是臺南以北唯一開辦消防安全職類的公訓機構，更是全國唯一接受考選部委託辦理消防設備師、士專業訓練的職訓機構，不僅擁有經驗豐富的師資群，更有與消防界同步的最新設備。

職訓中心表示，「消防安全設備管理班」教授消防安全設備維護及電腦繪圖、識圖的基本課程，並輔導考取「室內配線內級」證照，使學員訓後能有穩定收入及工作保障。

輔導會職訓中心「消防安全設備管理班」成績亮眼。(圖/職訓中心)

中榮與佐登妮絲公司簽署合作意向書

擴大異業結盟 共創二贏局面

8月職訓課程受理報名

職訓中心再傳捷報 7學員考取消防設備士

代理主任委員勉學員傳承眷村文化

智慧醫療領頭羊 榮總世界級成果

腦出血AI判讀系統 臺灣首獲美國認證

高榮與愛因斯坦人工智能公司合作

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室 寫下智慧醫療新里程碑

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室

高榮研創中心主任楊宗龍表示，AI判讀系統能正確並有效縮短診斷時間，不僅可在三十秒內完成腦出血病

高榮研創中心與愛因斯坦人工智能公司合作，在人工智慧醫療上獲致重大成果。(圖/高榮)

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

世界級的「AI門診」，透過AI醫療影像自動偵測與判讀、分析影像與診斷，即時輔助臨床醫師判讀的決策，預期將大幅縮短醫師人工判讀的時間，為臺灣的智慧醫療立下新的里程碑。

北榮近年致力發展人工智慧醫療，透過AI協助臨床醫師與醫療流程，協助患者獲得最合適的治療。北榮去年與臺灣人工智慧實驗室(AI Labs)合作，建立臨床AI自動判讀轉移性腫瘤系統，今年雙方再簽署智慧醫療合作意向書，拓展新技術合作計畫，正式把AI自動判讀轉移性腫瘤系統帶入診間，提供民眾醫療服務。代表簽署人分別為北榮院長張德明與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾。

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

全體結訓學員在座談會中，發表個人六周來的作品，由老師賞析、講評，代理主任委員並頒發結訓證書給每位學員，期勉學員發揮所學，將榮民與眷村的動人故事流傳下去。

代理主任委員在結訓典禮致詞表示，榮民與眷村有著密不可分關係，自民國八十五年起，眷村改建快速展開，二十多年來，竹籬平房幾乎消失於人們的記憶，眷村不只屬於眷村子弟，也是臺灣多元文化中不可或缺的一環，更是臺灣珍貴的文化資產，傳承眷村文化更形重要。

「榮民眷文學院」第一期「榮情眷戀生命故事編採書寫班」邀請邱冬媛、劉先昌、田文輝與張啟聰老師授課，藉由寫作、分享等課程，引領學員認識榮民與眷村，並學習眷村文學與採訪編輯技巧，經過三十六小時的訓練於日前結訓，代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

輔導會職訓中心是臺南以北唯一開辦消防安全職類的公訓機構，更是全國唯一接受考選部委託辦理消防設備師、士專業訓練的職訓機構，不僅擁有經驗豐富的師資群，更有與消防界同步的最新設備。

職訓中心表示，「消防安全設備管理班」教授消防安全設備維護及電腦繪圖、識圖的基本課程，並輔導考取「室內配線內級」證照，使學員訓後能有穩定收入及工作保障。

輔導會職訓中心「消防安全設備管理班」成績亮眼。(圖/職訓中心)

中榮與佐登妮絲公司簽署合作意向書

擴大異業結盟 共創二贏局面

8月職訓課程受理報名

職訓中心再傳捷報 7學員考取消防設備士

代理主任委員勉學員傳承眷村文化

智慧醫療領頭羊 榮總世界級成果

腦出血AI判讀系統 臺灣首獲美國認證

高榮與愛因斯坦人工智能公司合作

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室 寫下智慧醫療新里程碑

北榮攜手臺灣人工智慧實驗室

高榮研創中心主任楊宗龍表示，AI判讀系統能正確並有效縮短診斷時間，不僅可在三十秒內完成腦出血病

高榮研創中心與愛因斯坦人工智能公司合作，在人工智慧醫療上獲致重大成果。(圖/高榮)

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

世界級的「AI門診」，透過AI醫療影像自動偵測與判讀、分析影像與診斷，即時輔助臨床醫師判讀的決策，預期將大幅縮短醫師人工判讀的時間，為臺灣的智慧醫療立下新的里程碑。

北榮近年致力發展人工智慧醫療，透過AI協助臨床醫師與醫療流程，協助患者獲得最合適的治療。北榮去年與臺灣人工智慧實驗室(AI Labs)合作，建立臨床AI自動判讀轉移性腫瘤系統，今年雙方再簽署智慧醫療合作意向書，拓展新技術合作計畫，正式把AI自動判讀轉移性腫瘤系統帶入診間，提供民眾醫療服務。代表簽署人分別為北榮院長張德明與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾。

北榮表示，臺灣人工智慧實驗室以最先進的自動判讀醫療影像研發成果與北榮系統結合，可直上北榮院長張德明(右)與臺灣人工智慧實驗室副經理杜奕瑾(左)簽署智慧醫療合作意向書。

全體結訓學員在座談會中，發表個人六周來的作品，由老師賞析、講評，代理主任委員並頒發結訓證書給每位學員，期勉學員發揮所學，將榮民與眷村的動人故事流傳下去。

代理主任委員在結訓典禮致詞表示，榮民與眷村有著密不可分關係，自民國八十五年起，眷村改建快速展開，二十多年來，竹籬平房幾乎消失於人們的記憶，眷村不只屬於眷村子弟，也是臺灣多元文化中不可或缺的一環，更是臺灣珍貴的文化資產，傳承眷村文化更形重要。

「榮民眷文學院」第一期「榮情眷戀生命故事編採書寫班」邀請邱冬媛、劉先昌、田文輝與張啟聰老師授課，藉由寫作、分享等課程，引領學員認識榮民與眷村，並學習眷村文學與採訪編輯技巧，經過三十六小時的訓練於日前結訓，代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

代理主任委員特別出席結訓典禮並舉行座談，感謝老師和學員們在傳承眷村文化上的付出。

輔導會職訓中心是臺南以北唯一開辦消防安全職類的公訓機構，更是全國唯一接受考選部委託辦理消防設備師、士專業訓練的職訓機構，不僅擁有經驗豐富的師資群，更有與消防界同步的最新設備。

職訓中心表示，「消防安全設備管理班」教授消防安全設備維護及電腦繪圖、識圖的基本課程，並輔導考取「室內配線內級」證照，使學員訓後能有穩定收入及工作保障。

輔導會職訓中心「消防安全設備管理班」成績亮眼。(圖/職訓中心)

中榮與佐登妮絲公司簽署合作意向書

擴大異業結盟 共創二贏局面

8月職訓課程受理報名

職訓中心再傳捷報 7學員考取消防設備士

代理主任委員勉學員傳承眷村文化

智慧醫療領頭羊 榮總世界級成果