

成大新卸任校長交接 公布全新治校團隊名單

2023-02-01 11:53 聯合報 / 記者修瑞瑩 / 台南即時報導



教育部政次劉孟奇（中）今天監交成大新卸任校長交接，前校長蘇慧貞（左）將印信交給新任校長沈孟儒。記者修瑞瑩／攝影

成大第18屆新、卸校長交接典禮，今天由教育部次長劉孟奇監交，新任校長沈孟儒由卸任校長蘇慧貞手中接下校長印信，正式上任。

沈孟儒並在典禮中介紹副校長等新的治校團隊。包括立委王定宇、醫界大老韓良誠等人都到場觀禮，市長黃偉哲在典禮前也到場致意，但之後就轉往市議會參加團拜，沒有參加交接典禮。

成大新任校長從遴選之初就風風雨雨，沈孟儒原本是成大醫院院長，因連任未成轉戰校長，在激烈競爭中脫穎而出。劉孟奇今在典禮中致詞時開玩笑表示，他也是校長遴選委員的成員之一，遴選委員會一直受到關注，很高興一切終於結束，「是標準的燃燒自己照亮別人」，他的說法引起台下一陣笑聲。

蘇慧貞是成大第一位女校長，連任8年，期間多次傳出她將入閣，都被否認，她今天在典禮中致詞時，提到家人給她的支持，及去年底過世的父親，未能出席交接，一度哽咽。

而沈孟儒致詞時則強調，成大邁向百年之際，他承擔重任，一定會貫徹自己的治校理念，包括教育躍升、研究躍升、產學躍升及國際躍升，並重視老師與學生的權益，將成大帶向國際。

沈孟儒1966年生，高雄醫學大學醫學系學士（1993年），牛津大學生理所博士（2002年），現為國立成功大學醫學院藥理學研究所特聘教授。

新任校長今天也公布新的團隊名單，包括：

- 1.郭耀煌副校長兼校友聯絡中心中心主任
- 2.莊偉哲副校長兼產學創新總中心中心主任
- 3.陳玉女副校長
- 4.李俊璋副校長兼發言人/學術誠信推動辦公室主任
- 5.吳秉聲助理副校長兼博物館館長
- 6.秘書室羅偉誠主任秘書兼策略整合室主任
- 7.教務處沈聖智教務長
- 8.學生事務處洪良宜學務長
- 9.總務處吳建宏總務長
- 10.研究發展處劉全璞研發長
- 11.國際事務處林建宏國際長
- 12.財務處劉裕宏財務長
- 13.圖書館王涵青館長
- 14.計算機與網路中心陳培殷中心主任
- 15.藝術中心馬敏元中心主任
- 16.生物科技中心陳宗嶽中心主任
- 17.核心設施中心陳昭宇中心主任
- 18.通識教育中心李約亨中心主任

19.人文社會科學中心蔡群立中心主任

20.環境保護暨安全衛生中心黃良銘中心主任

21.附設高級工業職業進修學校廖德祿校務主任



教育部政次劉孟奇（左）今天頒發聘書給成大新任校長沈孟儒。記者修瑞瑩／攝影

成 牌 成大新校長上任 沈孟儒：建立最有價值學術品牌

2023/2/1 15:19 (2/1 15:21 更新)



成功大學新任校長沈孟儒（右）1日走馬上任，交接儀式在成大光復校區成功廳進行，沈孟儒從卸任校長蘇慧貞（左）手中接下印信。（成功大學提供）中央社記者張榮祥台南傳真 112年2月1日

（中央社記者張榮祥台南1日電）國立成功大學新任校長沈孟儒今天走馬上任，在成大光復校區成功廳從卸任校長蘇慧貞手中接過印信；沈孟儒期許引領全校師生及鏈結全球校友，建立最有價值的學術品牌。

成大新任、卸任校長交接，今天在成大光復校區成功廳舉行，由教育部政務次長劉孟奇監交見證。沈孟儒成為成大第18任校長。

沈孟儒表示，將以「躍升精彩、邁向百年」作為治校理念與願景，包含四大躍升計畫及3個溫馨有感的基磐建設：以教育及產學躍升增加成大貢獻廣度，研究與國際躍升提高全球影響力，守護師生員工福祉，擴大學習資源及建立人文美感教育基地，讓成大進一步蛻變為國際頂尖大學。

沈孟儒說，成大1931年立校，以社會參與為目標，形塑特殊使命與學生特質，累積
豐厚資源，在產業奠基、建設協力、城市共榮、國防躍升、防疫堡壘等樹立典範，在
知識創新及產業鏈結的利基下，成為國家驕傲的無邊界大學。

沈孟儒上任後，成大一級主管同時公布亮相，包括副校長郭耀煌（兼任校友聯絡中心
主任）、副校長莊偉哲（兼任產學創新總中心主任）、副校長陳玉女、副校長李俊璋
（兼任發言人及學術誠信推動辦公室主任）、助理副校長吳秉聲（兼任博物館館長）
等人。

成大發布新聞稿指出，沈孟儒生於1966年，高雄醫學大學醫學系學士（1993年），
牛津大學生理所博士（2002年），現為成功大學醫學院藥理學研究所特聘教授，曾
任成大醫院院長。（編輯：陳仁華）1120201

成大新任校長沈孟儒就任 誓言建立全球最有價值學術品牌



▲第18任成大校長沈孟儒在教育部政務次長劉孟奇的見證下，從卸任校長蘇慧貞手中接過印信，正式就任（圖 / 記者林怡孜攝，2023,02,01）

記者林怡孜/台南報導

🕒 2023-02-01 15:36:53

國立成功大學今（1）日舉辦新、卸任校長交接典禮，第18任校長沈孟儒從卸任校長蘇慧貞手中接過印信，正式就任成功大學校長。沈孟儒表示，成功大學正處於風帆正滿、躍升精彩、邁向百年的關鍵時期，未來擔任校長將引領全校師生並鏈結世界各地校友，建立全球最有價值的學術品牌，讓成功大學成為名副其實的全臺首學。



▲成功大學新卸任一級主管合影（圖 / 成功大學提供）

沈孟儒就職演說中強調未來將以「躍昇精彩、邁向百年」為治校理念與願景，包含四大躍升計畫與三個溫馨有感的基磐建設：以教育躍升及產學躍升增加成功大學對社會貢獻的廣度，研究躍升與國際躍升提高成大的全球影響力，並穩固扎根三大基磐建設：守護師生員工福祉、擴大學生學習資源及建立人文美感教育基地，積極打造幸福有感的環境，進一步蛻變為國際頂尖大學。

教育部次長劉孟奇致詞時表示，卸任校長蘇慧貞任內開創踏溯台南課程、成立跨領域的第十學院、配合國家政策成立敏求智慧運算學院與智慧半導體及永續製造學院，也在台南沙崙地區啟動重要建設，並於疫情期間貢獻良多，卸任後教育部一定可以更加借重她。劉孟奇也指出，務實是成大的校風，創新是成大的未來，新任校長沈孟儒在教育研究、國際跟產學躍升都很有完整的理念，期待沈校長能貫徹理念，以人為本，守護全體師生職員的身心健康，帶領成大更進一步。

蘇慧貞致詞時感謝所有教職員工生8年來的攜手同行，使成功大學在創新教研實踐、永續共榮的教研模式與「促進包容性的永續工業化及推動創新」的世界評比中名列前茅。「證明成大是一所在內外情勢艱難裡，仍堅守高等教育的理念與視野，也證明了願景在、心智堅、天光總不遠的學校。」

蘇慧貞指出，現在的成大被海內外產官學研人士器重，除了來自各界對成大的信任與合作，也是90多年來、超過20萬名校友在世界各地用生命與生活實踐的成果。蘇慧貞並引用柏拉圖與邱吉爾的名言表示「世界的成大」必須培育不僅是企業最愛，更能回應全球議題所需的世界公民。蘇慧貞準備了新的扣環交接校長室鑰匙，並祝福沈孟儒帶領成大開啟全新的篇章。沈孟儒也致送蘇慧貞以「慧貞校長 榮耀成功」為題的紀念獎牌及紀念禮品，感謝蘇慧貞8年來引領成大成為城市感動、國家驕傲的大學。

成功大學沈孟儒校長宣誓就任 引領師生鏈結校友建立全球最有價值學術品

2023-02-01 15:10



成功大學今(1)日舉辦新、卸任校長交接典禮。(圖/成大提供)

記者黃文博 / 台南報導

國立成功大學今(1)日於光復校區成功廳隆重舉辦新、卸任校長交接典禮，在教育部政務次長劉孟奇的蒞臨見證下，第18任校長沈孟儒從卸任校長蘇慧貞手中接過印信，正式就任成功大學校長。沈孟儒校長指出，成功大學正處於風帆正滿、躍升精彩、邁向百年的關鍵時期，未來擔任校長之際，將引領全校師生並鏈結世界各地校友，建立全球最有價值的學術品牌，讓成功大學成為名副其實的全台首學。



成大新任校長沈孟儒就職演說中強調未來將以「躍昇精彩、邁向百年」為治校理念與願景，包含四大躍升計畫與三個溫馨有感的基本建設：以教育躍升及產學躍升增加成功大學對社會貢獻的廣度，研究躍升與國際躍升提高成大的全球影響力，並穩固扎根三大基本建設：守護師生員工福祉、擴大學生學習資源及建立人文美感教育基地，積極打造幸福有感的环境，進一步蛻變為國際頂尖大學。

沈孟儒校長回顧成大自1931年立校，即以社會參與為目標，形塑特殊使命與學生特質，在歷任校長的經營下，累積豐厚資源，在業奠基、建設協力、城市共榮、國防躍升、防疫堡壘等面向樹立典範。「成功大學有知識創新及產業鏈結的利基，將與新任行政團隊，致力為學生和教職員工創造在台南、台灣和全世界有所作為的機會，成為國家驕傲的無邊界大學。」

教育部劉孟奇次長致詞時首先表達對蘇校長卸任的不捨與高興，指出「成功大學是教育部的重要夥伴，而蘇校長是教育部核心夥伴。」並細數8年來蘇校長任內開創踏溯台南課程、成立跨領域的第十學院、配合國家政策成立敏求智慧運算學院與智慧半導體及永續製造學院，也在台南沙崙地區啟動重要建設，並於疫情期間貢獻良多，卸任後教育部一定可以更加借重她。

劉孟奇次長說，蘇校長的個性用閩南語形容就是「頂真」，無論是面對新冠疫情考驗或2016年台南遭受大地震重創，都一再發揮大學的力量協助國家社會，累積台南發展基礎。為此，劉孟奇次長期許並肯定新任校長沈孟儒接下印信所賦予的重責大任後能不負使命，並說明沈孟儒校長清楚了解成大的需要，是遴選委員會認為最適合帶領成大走向下個階段的人選。「務實是成大的校風，創新是成大的未來，而沈校長在教育研究、國際跟產學躍升都很有完整的理念。期待沈校長能貫徹理念，以人為本，守護全體師生職員的身心健康，帶領成大更進一步。」

現場產官學界人士雲集、氣氛熱絡，韓內兒科診所院長韓良誠代表貴賓致詞表示，蘇慧貞校長當時在哈佛大學是非常傑出的教授，黃崑巖教授費盡心力才邀請蘇校長回國，是成功大學之福。如今蘇校長成就廣為人知，其中規劃沙崙醫療創新園區非常重要，更能瞭解蘇校長的眼光之大、之廣、之遠。而在籌備老人醫院的過程中，韓良誠院長即發現沈孟儒校長擁有傾聽別人意見、具備同理心、忍辱負重等個人特質，對其非常欣賞，並分享沈孟儒校長令他印象深刻的一席話：「大家都說國際化要去學別人，為什麼別人的國際化不來學我們？」因此對沈校長引領成大躍昇頂尖極具信心，期許沈校長未來帶著當仁不讓、捨我其誰的氣魄跟抱負，帶領全校師生迎向成大百年、精彩躍昇。

卸任校長蘇慧貞致詞時感謝所有教職員工生8年來的攜手同行，使成功大學在創新教研實踐、永續共榮的教研模式與「促進包容性的永續工業化及推動創新」的世界評比中名列前茅。「證明成大是一所在內外情勢艱難裡，仍堅守高等教育的理念與視野，也證明了願景在、心智堅、天光總不遠的學校。」

蘇慧貞校長指出，現在的成大被海內外產官學研人士器重，除了來自各界對成大的信任與合作，也是90多年來、超過20萬名校友在世界各地用生命與生活實踐的成果。演說中，蘇慧貞校長引用柏拉圖與邱吉爾的名言表示「世界的成大」必須培育不僅是企業最愛，更能回應全球議題所需的世界公民，而她堅持的信念讓她認識了成大的緣起，也與大家學習去準備不同的未來。歷經16年行政職務，到了卸任時刻，蘇慧貞校長特別準備新的扣環以交接校長室鑰匙，並誠心祝福正直、堅毅、醫者仁心、學經歷都充滿準備的沈校長初心不忘，帶領成大開啟全新的篇章。

隨後，新任校長沈孟儒致送卸任蘇慧貞校長以「慧貞校長 榮耀成功」為題的紀念獎牌及紀念禮品，感謝蘇校長8年來引領成大成為城市感動、國家驕傲的大學，接著由成大全球校友總會陳其宏理事長、陳明智秘書長及成大校友聯絡中心陳寒濤執行長代表全球校友總會，以及臺綜大系統校長王汎森院士分別致贈卸任校長紀念品，感謝蘇校長長期卓越的貢獻。

典禮中沈孟儒校長頒贈新任一級主管聘書、正式介紹行政團隊成員，包含：副校長郭耀煌（兼任校友聯絡中心主任）、副校長莊偉哲（兼任產學創新總中心主任）、副校長陳玉女、副校長李俊璋（兼任發言人及學術誠信推動辦公室主任）、助理副校長吳秉聲（兼任博物館館長）、秘書室主任秘書羅偉誠（兼任策略發展整合室主任）、教務處教務長沈聖智、學生事務處學生事務長洪良宜、總務處總務長吳建宏、圖書館館長王涵青、研究發展處研發長劉全璞、國際事務處國際事務長林建宏、財務處財務長劉裕宏、計算機與網路中心主任陳培殷、藝術中心主任馬敏元、生物科技中心主任陳宗嶽、核心設施中心主任陳昭宇、通識教育中心主任李約亨、人文社會科學中心主任蔡群立、環境保護暨安全衛生中心主任黃良銘、附設高級工業職業進修學校校務主任廖德祿。

國立成功大學第18任校長沈孟儒，1966年生，高雄醫學大學醫學系學士（1993年），牛津大學生理所博士（2002年），現為國立成功大學醫學院藥理學研究所特聘教授。曾任國立成功大學醫學院附設醫院院長、國立成功大學校務基金管理委員會兼任委員、科技部醫學生化及藥理醫學門兼任召集人、成大藥理學科暨研究所兼任主任兼所長、成大醫學院研究分處兼任研究副院長等職。

成功大學第18任校長交接 沈孟儒校長宣誓就任



2023-02-01 【勁報/記者于郁金/臺南報導】國立成功大學今(1)日於光復校區成功廳隆重舉辦新、卸任校長交接典禮，在教育部政務次長劉孟奇蒞臨見證下，第18任校長沈孟儒從卸任校長蘇慧貞手中接過印信，正式就任成功大學校長。沈孟儒校長指出，成功大學正處於風帆正滿、躍升精彩、邁向百年關鍵時期，未來擔任校長之際，將引領全校師生並鏈結世界各地校友，建立全球最有價值學術品牌，讓成功大學成為名副其實全臺首學。

成大新任校長沈孟儒就職演說中強調，未來將以「躍昇精彩、邁向百年」為治校理念與願景，包含4大躍升計畫與3個溫馨有感基磐建設：以教育躍升及產學躍升增加成功大學對社會貢獻廣度，研究躍升與國際躍升提高成大全球影響力，並穩固扎根三大基磐建設：守護師生員工福祉、擴大大學生學習資源及建立人文美感教育基地，積極打造幸福有感環境，進一步蛻變為國際頂尖大學。

沈孟儒校長回顧成大大自1931年立校，即以社會參與為目標，形塑特殊使命與學生特質，在歷任校長的經營下，累積豐厚資源，在產業奠基、建設協力、城市共榮、國防躍升、防疫堡壘等面向樹立典範。「成功大學有知識創新及產業鏈結的利基，將與新任行政團隊，致力為學生和教職員工創造在臺南、臺灣和全世界有所作為機會，成為國家驕傲無邊界大學」。

教育部劉孟奇次長致詞時首先表達對蘇校長卸任不捨與高興並指出，「成功大學是教育部的重要夥伴，而蘇校長是教育部核心夥伴。」細數8年來蘇校長任內開創踏溯臺南課程、成立跨領域的第十學院、配合國家政策成立敏求智慧運算學院與智慧半導體及永續製造學院，也在臺南沙崙地區啟動重要建設，並於疫情期間貢獻良多，卸任後教育部一定可以更加借重她。

劉孟奇次長說，蘇校長個性用閩南語形容就是「頂真」，無論是面對新冠疫情考驗或2016年臺南遭受大地震重創，都一再發揮大學力量協助國家社會，累積臺南發展基礎；為此，期許並肯定新任校長沈孟儒接下印信所賦予重責大任後能不負使命；而沈孟儒校長清楚了解成大需要，是遴選委員會認為最適帶領成大走向下個階段人選。「務實是成大的校風，創新是成大的未來，而沈校長在教育研究、

國際跟產學躍升都很有完整理念；期待沈校長能貫徹理念，以人為本，守護全體師生職員身心健康，帶領成大更進一步。」

現場產官學界人士雲集、氣氛熱絡。韓內兒科診所院長韓良誠代表貴賓致詞表示，蘇慧貞校長當時在哈佛大學是非常傑出教授，黃崑巖教授費盡心力才邀請蘇校長回國，是成功大學之福；如今蘇校長成就廣為人知，其中規劃沙崙醫療創新園區非常重要，更能瞭解蘇校長眼光之大、之廣、之遠。

而在籌備老人醫院過程中，韓良誠院長即發現沈孟儒校長擁有傾聽別人意見、具備同理心、忍辱負重等個人特質，對其非常欣賞，並分享沈孟儒校長令他印象深刻的一席話：「大家都說國際化要去學別人，為什麼別人的國際化不來學我們？」因此對沈校長引領成大躍昇頂尖極具信心，期許沈校長未來帶著當仁不讓、捨我其誰氣魄跟抱負，帶領全校師生迎向成大百年、精彩躍昇。

卸任校長蘇慧貞致詞時感謝所有教職員工生8年來攜手同行，使成功大學在創新教研實踐、永續共榮教研模式與「促進包容性的永續工業化及推動創新」世界評比中名列前茅。「證明成大是一所在內外情勢艱難裡，仍堅守高等教育理念與視野，也證明了願景在、心智堅、天光總不遠的學校。」蘇慧貞校長指出，現在成大被海內外產官學研人士器重，除了來自各界對成大信任與合作，也是90多年來、超過20萬名校友在世界各地用生命與生活實踐成果。

演說中，蘇慧貞校長引用柏拉圖與邱吉爾名言表示「世界的成大」必須培育不僅是企業最愛，更能回應全球議題所需世界公民，而她堅持信念讓她認識了成大緣起，也與大家學習去準備不同未來。歷經16年行政職務，到了卸任時刻，蘇慧貞校長特別準備新的扣環以交接校長室鑰匙，並誠心祝福正直、堅毅、醫者仁心、學經歷都充滿準備沈校長初心不忘，帶領成大開啟全新篇章。

隨後，新任校長沈孟儒致送卸任蘇慧貞校長以「慧貞校長 榮耀成功」為題紀念獎牌及紀念禮品，感謝蘇校長8年來引領成大成為城市感動、國家驕傲的大學，接著由成大全球校友總會陳其宏理事長、陳明智秘書長、成大校友聯絡中心陳寒濤執行長代表全球校友總會，及臺綜大系統校長王汎森院士分別致贈卸任校長紀念品，感謝蘇校長長期卓越貢獻。

典禮中沈孟儒校長頒贈新一級主管聘書、正式介紹行政團隊成員，包含：副校長郭耀煌(兼任校友聯絡中心主任)、副校長莊偉哲(兼任產學創新總中心主任)、副校長陳玉女、副校長李俊璋(兼任發言人及學術誠信推動辦公室主任)、助理副校長吳秉聲(兼任博物館館長)、秘書室主任秘書羅偉誠(兼任策略發展整合室主任)、教務處教務長沈聖智、學生事務處學生事務長洪良宜、總務處總務長吳建宏、圖書館館長王涵青、研究發展處研發長劉全璞、國際事務處國際事務長林建宏、財務處財務長劉裕宏、計算機與網路中心主任陳培殷、藝術中心主任馬敏元、生物科技中心主任陳宗嶽、核心設施中心主任陳昭宇、通識教育中心主任李約亨、人文社會科學中心主任蔡群立、環境保護暨安全衛生中心主任黃良銘、附設高級工業職業進修學校校務主任廖德祿。

國立成功大學第18任校長沈孟儒，1966年生，高雄醫學大學醫學系學士(1993年)，牛津大學生理所博士(2002年)，現為國立成功大學醫學院藥理學研究所特聘教授；曾任國立成功大學醫學院附設醫院院長、國立成功大學校務基金管理委員會兼任委員、科技部醫學生化及藥理醫學學門兼任召集人、成大藥理學科暨研究所兼任主任兼所長、成大醫學院研究分處兼任研究副院長等職。



成功大學校長交接 新任校長沈孟儒宣誓就任

2023-02-01



教育部政務次長劉孟奇（左）頒發聘書給成大新任校長沈孟儒。（記者施春瑛攝）

記者施春瑛 / 台南報導

成功大學一日上午在光復校區成功廳隆重舉辦新、卸任校長交接典禮，在教育部政務次長劉孟奇的監交下，第十八任校長沈孟儒從卸任校長蘇慧貞手中接過印信，宣誓就任成大校長。沈孟儒表示，未來將引領全校師生並鏈結世界各地校友，建立全球最有價值的學術品牌，讓成大成為名副其實的全台首學。

教育部政務次長劉孟奇致詞時，除了細數了卸任校長蘇慧貞八年任內對成大的貢獻，更肯定她在面對新冠、登革熱疫情或020六地震時，率領成大發揮大學的力量來協助國家社會。身為成大校長遴選委員的劉孟奇，也期許新任校長沈孟儒能不負使命，他說，沈孟儒校長清楚了解成大的需要，是遴選委員會認為最適合帶領成大走向下個階段的人選。



在教育部政務次長劉孟奇（中）的監交下，成大新任校長沈孟儒（右）從卸任校長蘇慧貞手中接過印信。（記者施春瑛攝）

蘇慧貞則感謝所有教職員工生八年來的攜手同行。在成大歷經十六年的行政職務，到了卸任時刻，她特別準備新的扣環以交接校長室鑰匙，祝福新任校長帶領成大開啟全新的篇章。

現年五十六歲的沈孟儒是前成大醫院院長，並在成大醫學院擔任特聘教授。他在就職演說中強調未來將以「躍昇精彩、邁向百年」為治校理念與願景，包含四大躍升計畫：以教育躍升及產學躍升增加成功大學對社會貢獻的廣度，研究躍升與國際躍升提高成大的全球影響力，並穩固扎根三大基磐建設：守護師生員工福祉、擴大學生學習資源及建立人文美感教育基地，積極打造幸福有感的环境。



沈孟儒頒發聘書給成大新任行政團隊。(記者施春瑛攝)

典禮中沈孟儒頒贈新任一級主管聘書、正式介紹行政團隊成員，包含副校長郭耀煌（兼任校友聯絡中心主任）、副校長莊偉哲（兼任產學創新總中心主任）、副校長陳玉女、副校長李俊璋（兼任發言人及學術誠信推動辦公室主任）、助理副校長吳秉聲（兼任博物館館長）、秘書室主秘羅偉誠（兼任策略發展整合室主任）、教務長沈聖智、學務長洪良宜、總務處總務長吳建宏、圖書館館長王涵青、研發長劉全璞、國際事務長林建宏、財務長劉裕宏等人。

沈孟儒接任成大校長、蘇慧貞卸任

2023-02-01 16:25

(主流傳媒記者吳敏慈 / 台南報導) 國立成功大學今日舉辦新、卸任校長交接典禮，在教育部政務次長劉孟奇見證下，第18任校長沈孟儒從卸任校長蘇慧貞手中接過印信，正式就任成功大學校長。



成功大學第18任校長沈孟儒 (左) 從卸任校長蘇慧貞 (右) 手中接過印信。

成大新任校長沈孟儒頒贈新任一級主管聘書、正式介紹行政團隊成員，包含副校長郭耀煌 (兼任校友聯絡中心主任)、副校長莊偉哲 (兼任產學創新總中心主任)、副校長陳玉女、副校長李俊璋 (兼任發言人及學術誠信推動辦公室主任)、助理副校長吳秉聲 (兼任博物館館長)。

秘書室主任秘書羅偉誠 (兼任策略發展整合室主任)、教務處教務長沈聖智、學生事務處學生事務長洪良宜、總務處總務長吳建宏、圖書館館長王涵青、研究發展處研發長劉全璞、國際事務處國際事務長林建宏、財務處財務長劉裕宏、計算機與網路中心主任陳培殷、藝術中心主任馬敏元、生物科技中心主任陳宗嶽、核心設施中心主任陳昭宇、通識教育中心主任李約亨、人文社會科學中心主任蔡群立、環境保護暨安全衛生中心主任黃良銘、成大附工校務主任廖德祿。



成大校長沈孟儒頒贈新任一級主管聘書。

成大第18任校長沈孟儒，1966年生，高雄醫學大學醫學系學士（1993年），牛津大學生理所博士（2002年），現為成大醫學院藥理學研究所特聘教授。曾任成大醫學院附設醫院院長、成大校務基金管理委員會兼任委員、科技部醫學生化及藥理醫學學門兼任召集人、成大藥理學科暨研究所兼任主任兼所長、成大醫學院研究分處兼任研究副院長等職。

校園

沈孟儒接任成大第18任校長 提出四大躍升治校計畫

2023-02-01 發佈 林祺宏 高雄

成大校長 沈孟儒 校長交接 劉孟奇



成功大學第18任校長沈孟儒（左）從卸任校長蘇慧貞（右）手中接過印信，教育部政務次長劉孟奇擔任監交人(中)

國立成功大學第18任校長沈孟儒接任後，提出四大躍升及三個基磐建設的治校理念，並期許將成大打造成全球最有價值品牌，引領成大成為全臺首學。

國立成功大學舉辦卸任、新任校長交接典禮，第18任校長沈孟儒從卸任校長蘇慧貞手中接過印信及校長室鑰匙，正式接掌成功大學。

交接典禮由教育部政務次長劉孟奇擔任監交人，劉政次表示，沈校長能從這次校長遴選脫穎而出，主要是考量到成大未來的使命及願景，因為沈校長是帶領成大走向下一個階段的最佳人選。

成大新任校長沈孟儒強調未來將以「躍昇精彩、邁向百年」為治校核心理念，擘劃四大躍升與三個溫馨有感的基本建設包括：以教育躍升及產學躍升增加成功大學對社會貢獻的廣度，研究躍升與國際躍升提高成大的全球影響力，擴大學生學習資源、人文美感教育基地與守護師生員工福祉基本建設扎根對國家綜合實力貢獻的深度，以人為本，全方位深化成功大學的國際與在地影響力。

沈孟儒校長表示，接任後他將致力引領全體教職員工生，鏈結全球校友，攜手將成大打造為全球最有價值的品牌，並為台南、台灣與全世界的人類社會誠懇貢獻，引領成大成為名副其實的全臺首學。

最新人選「賴貞配」？重量級立委笑稱「對啦對啦」

2023-02-01 12:12 聯合報／記者修瑞瑩／台南即時報導



副總統賴清德與成大卸任校長蘇慧貞兩人關係友好，圖為兩人過去一起參加活動。圖／成大提供

成大今天舉辦新、卸任校長交接典禮，卸任校長蘇慧貞未來動向受到關注，由於她與賴清德交好，未來有更上一層樓、甚至「賴貞配」的可能，在場的立委王定宇笑得開心表示「對啦對啦」。

王定宇今天參加交接典禮，他表示，今天是新任民進黨黨主席賴清德第一次主持中常會，他特別請假出席交接典禮，跟賴清德請假時，賴知道他要參加蘇校長的交接典禮時說「好」。

蘇慧貞是成大第一位女校長，連任8年，賴清德在擔任台南市長時，兩人就有好交情，後來賴清德北上接任行政院長，政壇傳聞蘇慧貞可能入閣，雖然後來並沒有，但也可以看出蘇慧貞受到青睞的情況。

教育部政務次長劉孟奇今天出席交接典禮，提到蘇慧貞卸任後，表示「教育部會更加借重」。但蘇慧貞對於未來動向則搖頭表示「不可能」，會回學校教書。

賴清德有望代表民進黨參選2024總統，副手人選也受到關注，最近傳出「德美配」，駐美代表蕭美琴被點名，但是政壇對此卻有不同看法，網路媒體投票民調，也有6成的民眾認為德美佩不是民進黨2024最強組合。

王定宇今天在典禮之後被媒體詢問到賴貞配的看法時，笑得很開心，還對蘇慧貞表示「我可以當你的發言人」，蘇慧貞是很優秀的人才。

HPE Superdome Flex 280 打造高速運算環境 HPE 助攻成大半導體人才培育

2023-02-01 王智仁 (/netadmin/Author.aspx?Id=121)

成功大學的智慧半導體及永續製造學院，為滿足晶片設計、半導體製程、半導體封測、關鍵材料、智能與永續製造等課程需求，採用開放架構的HPE Superdome Flex 280伺服器，打造高可靠、高穩定的高速運算環境，全力為台灣培育各類半導體人才，厚植產業在國際上的競爭力。



台灣發展半導體產業超過30多年，至今已建立涵蓋晶圓製造、測試、封裝、IC設計等完整產業鏈，其中晶圓製造、測試、封裝等執世界牛耳，IC設計則是位居全球第二，市佔率約達25%。目前半導體產業已成為支撐台灣經濟發展的重要後盾，只是背後也浮現半導體產業人才不足的隱憂。

為此，2021年教育部特別訂定「國家重點領域產學合作及人才培育創新條例」，由國家發展基金與民間共同出資，助頂尖國立大學與企業合作設立國家重點領域研究學院。其中又以成大的「智慧半導體及永續製造學院」最受關注，而該學院選擇HPE Superdome Flex 280伺服器打造高速運算環境，滿足不同學程教學與學生的專題研究需求。

成大智慧半導體及永續製造學院院長蘇炎坤說，「2021年10月成大領先其他學校，正式成立智慧半導體及永續製造學院，是台灣第一所揭牌的半導體學院，也是唯一具有與非半導體廠商合作優勢的學院。我們期盼透過與不同產業合作，培育產業所需不同層級半導體人才。高速運算環境在半導體學院扮演非常重要關鍵角色，我們很高興在HPE、敦陽科技協助下，完成此艱鉅任務。」

HPE 慧與科技總經理邢啟文說，「半導體是台灣非常重要的產業，我們很高興能透過與成大的合作專案，為培育半導體人才貢獻一己之力。HPE 的 IT 解決方案非常完整，在全球市場與各家半導體公司均有非常深厚的合作關係，至今已累積非常多經驗與技術能量。我們很樂意將相關經驗與成大分享，讓台灣半導體產業能持續維持全球領導地位。」

IC 設計日益複雜，高速運算環境不可少

成大智慧半導體及永續製造學院晶片設計學程主任邱瀝毅指出，「在追求晶片高效能、低耗電的趨勢下，晶圓製程正逐步朝向奈米級大小邁進，也讓 IC 設計專案變得更為複雜，若沒有一套高速運算環境協助，恐會難以滿足學院學生同時上線執行設計、模擬、驗證、分析的 EDA 工具的需求，也失去成立半導體學院預備學生面對業界未來挑戰的初衷。因此，在評估不同方案後，敦陽科技所提 HPE Superdome Flex 280 伺服器是可以滿足學院的需求。」

敦陽科技副總經理施炳光則表示，「成大是投入非常複雜、資料成長速度非常快的半導體技術研究專案，大約領先業界 3~5 年以上，所以伺服器需具備絕佳的穩定度與可靠度。我們根據過往經驗，推薦成大深受全球用戶肯定的 HPE Superdome Flex 280 伺服器。這款伺服器具備 scale up 的擴充機制，讓半導體學院日後能夠依照專案與教學需求，快速擴充運算能力、記憶體容量等資源。」

融入半導體產業需求，採用模組化開放架構

專為關鍵應用服務設計的 HPE Superdome Flex 280，是款具備高可靠、高穩定特色的伺服器，其採用模組化的開放式架構，讓用戶能以最經濟方式快速擴充，可從安裝兩個第三代 Intel Xeon 可擴充處理器著手，最多可擴充至八個處理器，以因應未來成長之需。考量到每個 Intel Xeon 可擴充處理具有六個 UPI 連結，所以 HPE Superdome Flex 280 伺服器也提供 64 GB~24 TB 共用記憶體，有助於加速大量資料分析與模擬之用。

此外，受惠於 HPE Superdome 的 RAS (Reliability/Availability/Serviceability，可靠度／可用度／可維護性) 技術，HPE Superdome Flex 280 伺服器具備先進的記憶體復原力、韌體優先 (Firmware First)、分析引擎，以及自我修復等多項功能，單一系統高可用度達到 99.999%，被 IDC 評為具備第四級可用度 (AL4 等級，即最高級) 伺服器。

高速運算環境啟用，培育人才重要里程碑

在 HPE、敦陽科技攜手合作下，成大智慧半導體及永續製造學院以 HPE Superdome Flex 280 伺服器打造的高速運算環境已經完成，預定 2023 年春季正式啟用。

蘇炎坤院長指出，高速運算環境啟用，只是半導體學院打造基礎架構的第一步。近來半導體產業正面臨資安挑戰，也催生首個半導體資安標準—SEMI E187，未來學院將針對資安部分進行強化，屆時也需要 HPE、敦陽科技等 IT 夥伴協助，讓整體基礎網路環境更為完善。

邢啟文說，隨著半導體學院開課之後，勢必會因學生的專案數量增加，出現數位資料量暴增的狀況，以至於面臨儲存空間不敷使用的問題。我們不光有資安方案，也有非常完整的儲存設備，絕對是成大智慧半導體及永續製造學院的最佳夥伴。

隨著愈來愈多學校成立半導體學院，成大智慧半導體及永續製造學院在HPE、敦陽科技協助下，已順利完成高速運算環境的建置工作，此成功經驗可望成為其他學校的參考範例。

台灣「大安溪倚天劍」破東亞紀錄！84.1公尺成全台最高樹

news.ttv.com.tw/news/112013100135001

2023年1月31日



• 2023.01.31 14:16



Watch Video At: <https://youtu.be/Amm6tdmfOls>

台灣最高樹的紀錄又刷新了！農委會林業試驗所和成功大學組成「找樹的人」團隊，利用「空載光達」技術，找出全台樹高超過六十五公尺的巨木，再鎖定可能的最高樹，進行實測，今年團隊在大年初二出發到位於台中苗栗交界處的大安溪上游，找到一棵編號55214的

台灣杉，樹高達84.1公尺，是台灣目前實測最高樹，也是東亞第一高，但過程遇上寒流，路途中甚至泡在低溫溪水裡，他們形容冰到「生無可戀」，全靠意志力苦撐。

不畏艱辛 林試所團員強風中攀樹頂勘量

再三確認，檢查身上裝備是否齊全，「找樹的人」團隊年初二前往苗栗、台中交界的大安溪上游，鎖定台灣可能的最高樹木進行實測，攻擊手大喊一聲後，一步步向上攀升，好不容易爬升到距離地面約70公尺處時，一度因為風大，枝條過於搖晃而無法繼續攀爬，團隊無奈只能等風勢稍停，這短暫時間才能迅速攻頂，完成測量工作。

而這棵編號55214的台灣杉高度有84.1公尺，是台灣目前實測最高樹木，也是東亞第一高，林業試驗所育林組助理研究員徐嘉君指出，目前發現量測有8棵超過70公尺的都是台灣杉，而這一棵是目前最高。



台灣杉高達84.1公尺，是東亞第一高。圖／台視新聞

過年啟程強碰寒流 低溫溪水行走「生無可戀」

這一行20人除了研究人員，還包括紀錄片導演、醫護人員等，他們在大年初二啟程上山，大年初八才下山，不僅路程遠還遇上寒流，白天甚至泡在低溫溪水裡長途行走，他們形容冰到「生無可戀」，全靠意志力苦撐。

徐嘉君表示，要在上面再丟繩子慢慢往上爬，然後又要確保安全，所以行進速度不會太快。

回顧近年發現的台灣高樹，包含2020年實測的桃山神木高度79.1公尺，還有去年實測發現的卡阿郎巨木高度82公尺，而今年初研究團隊在大安溪上游，再發現這棵暱稱為「大安溪倚天劍」的巨木，再度打破台灣最高樹紀錄，也讓團隊興奮得直呼「辛苦有了值得的代價」。



台灣高樹。圖／台視新聞

台北／劉芝宇、葉凌帆 責任編輯／張碧珊

正在直播

郭瑜芬、陳貞螢獲萬人票選為成大醫院服務最親切藥師

/
2023/2/1

【記者孫宜秋 / 南市報導】由台南市藥師公會舉辦的慶祝112年藥師節「票選醫院服務最親切藥師」活動，成大醫院藥劑部郭瑜芬、陳貞螢2位藥師在發出的一萬張選票中，獲得最多病患與病患家屬肯定選填，榮獲成大醫院服務最親切藥師的殊榮。



附件

原畢業於屏東大仁藥專藥學科（後改制為大仁科技大學）的郭瑜芬，83年即在成大醫院藥劑部實習，後再到嘉南藥理大學藥學系二技進修，甚至攻讀至成功大學土木工程學系，在校期間不只屢獲獎學金，甚至有出國深造的機會，但考量家中經濟，最後將出國留學的機會讓給妹妹，讓妹妹得以去美國求學。

已在成大醫院服務滿18年的郭瑜芳，很多老病患只要看到她站在藥局發藥的窗口，就像吃了一顆定心丸，因為所有的用藥問題都可以獲得圓滿解答，她說因為家中也有長輩要照顧，常和老人在一起，所以更加了解長者用藥的習慣與問題，也就更能幫病患解決服藥上會碰到的問題，讓他們能照顧好健康，遇到病人對她說一句「謝謝」，就能讓她十分開心，這也是她能夠繼續在成大醫院快樂服務的原動力。

陳貞螢是中國醫藥大學藥學系畢業，大學一年級時，由護理系平轉到藥學系，從此開啟她的藥學人生，本身就是台南人的她，從小就開始講台語，因此，用台語來對病患做用藥指導與衛教，不僅更加道地，也迎合台南在地病患的心，用台語來做有效的溝通，更獲得不少病患的肯定。

她說負責為病患磨粉和85歲以上高齡長者專用的領藥窗口是很大的挑戰，一些高齡長者會認為自己應該優先而不排隊，或是因為磨粉病患等藥的時間會較久，病患或家屬容易不耐煩而產生衝突，剛到成大醫院藥局上班時，每看到這樣的爭執衝突場面發生時，一開始也會生氣，心情也會受到影響，但因和父母、阿公阿嬤三代同住，逐漸養成同理心，就能體會病患和家屬的心情，也練就出親切服務病患的態度，讓他們獲得滿意和歡喜。

成大醫院藥劑部主任鄭靜蘭表示，郭瑜芬和陳貞螢兩位藥師同仁親切服務病患的態度真的相當值得肯定，也是其他藥師學習的對象，成大醫院藥劑部會不斷努力來讓每位領藥病患都感受到藥局視病猶親的親切感。



腕關節疼痛經微創關節置換 術後可以馬上開始活動

◎ 2023-01-31 18:59:17 記者蘇榮泉 / 雲林報導

(觀傳媒雲林新聞)【記者蘇榮泉 / 雲林報導】今年已72歲但平常仍活動自如的鄭先生，在一次準備騎機車的過程中不慎摔倒，導致右側腕關節疼痛，急診就醫檢查發現是位移性股骨頸骨折。經與醫師討論後，決定進行「正前開」半腕人工關節置換術，術後可以馬上開始活動，不需要特別限制什麼動作不能做，一般人甚至無法從步態上分辨是哪隻腳開過刀。



腕關節置換術較常見的為後側開和正側開，可以執行全腕人工關節置換。

(圖 / 記者蘇榮泉攝)

成大醫院斗六分院骨科張智勛醫師表示，腕關節位於身體較深處，隨著醫材的演進，現已發展出可由不同入路做關節置換，較常見的為後側開和正側開，可以執行全腕人工關節置換，或位移性股骨頸骨折所做的半腕人工關節置換。

近10年來則增加了「正前開」人工腕關節置換術。張智勛醫師表示，正前開是從前方的肌肉間縫隙進行手術，相較於傳統的後側開和正側開，完全不會破壞腕關節周圍肌肉，脫臼風險最低，術後比較不痛，功能和活動度也恢復較快，同時避免步態的問題。



張智勛表示正前開是從前方的肌肉間縫隙進行手術，不會破壞髖關節周圍肌肉，脫臼風險最低，術後比較不痛恢復較快。

(圖 / 記者蘇榮泉攝)

但是正前開需要特殊器械才能進行，也非所有病人都適合，較胖或較壯的病人就很難從肌肉縫隙裡順利完成；且手術技術相對困難，需經訓練且有經驗的醫師才能順利執行。

張智勛醫師表示，傳統術式中，後側開是目前較常見的方式，方法較簡單，只需撥開臀大肌，再切開後側的小肌群，便能做到關節置換；但缺點是後側肌肉被破壞後較容易從後側脫臼（脫輪），術後需保護特定姿勢，要避免坐太低的椅子、蹲下、彎腰等。

正側開則不會破壞後側肌肉，脫臼的風險相對較低，不過還是有可能從後側脫臼；而手術需翻開一部分臀中肌才能進到髖關節，難免會影響走路力氣，術後較易產生搖擺步態，復健時間也會拉長。

張智勛醫師表示，需要換髖部人工關節的病人並不少，常見的有：老化或過度使用造成的退化性關節炎、喝酒過度或長期使用類固醇等藥物造成的股骨頭缺血性壞死、骨折創傷或脫臼等傷害軟骨造成的創傷後關節炎，及類風濕性關節炎等。當有嚴重疼痛、不良於行、生活品質惡化，且保守療法無法控制時，便應考慮進行人工髖關節置換。

髖部人工關節置換手術入路各有優缺點，醫師也有自己習慣的手術方式，通常併發症會較少，也是該醫師最安全的手術方式；但隨著醫材與技術的日新月異，患者也可以選擇更適合自己的手術方式。

立即加入【觀傳媒】官方帳號<http://lin.cc/q2kd3ut>精彩新聞不漏接！

成大斗六：微創髖部術 正前開人工置換恢復快



▲成大醫院斗六分院骨科張智勛醫師指出，位移性股骨頸骨折微創髖部術，以正前開半髖人工關節置換，術後比較不痛，功能和活動度也恢復較快。【照片：記者張立明編輯】

【視傳媒 / 記者張立明 / 雲林縣報導】

國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院骨科張智勛醫師，於今（31）天衛教活動中指出，意外事故造成位移性股骨頸骨折，有更好的選擇——可以「正前開」半髖人工關節置換術，術後比較不痛，功能和活動度也恢復較快。

國立成大醫院斗六分院骨科張智勛醫師，以臨床實際病例指出，今年已72歲但平常仍活動自如的鄭先生（化名），在一次準備騎機車的過程中不慎摔倒，導致右側髖關節疼痛，急診就醫檢查發現是位移性股骨頸骨折。

經與醫師討論後，決定進行「正前開」半髖人工關節置換術，術後可以馬上開始活動，不需要特別限制什麼動作不能做，一般人甚至無法從步態上分辨是哪隻腳開過刀。

張智勛醫師表示，髖關節位於身體較深處，隨著醫材的演進，現已發展出可由不同入路做關節置換，較常見的為後側開和正側開，可以執行全髖人工關節置換，或位移性股骨頸骨折所做的半髖人工關節置換。

近10年來則增加了「正前開」人工髖關節置換術。張智勛醫師表示，正前開是從前方的肌肉間縫隙進行手術，相較於傳統的後側開和正側開，完全不會破壞髖關節周圍肌肉，脫臼風險最低，術後比較不痛，功能和活動度也恢復較快，同時避免步態的問題。



▲成大醫院斗六分院骨科張智勛醫師指出，位移性股骨頸骨折微創髖部術，以正前開半髖人工關節置換，術後比較不痛，功能和活動度也恢復較快。【照片：記者張立明編輯】

但是正前開需要特殊器械才能進行，也非所有病人都適合，較胖或較壯的病人就很難從肌肉縫隙裡順利完成；且手術技術相對困難，需經訓練且有經驗的醫師才能順利執行。

張智勛醫師表示，傳統術式中，後側開是目前較常見的方式，方法較簡單，只需撥開臀大肌，再切開後側的小肌群，便能做到關節置換；但缺點是後側肌肉被破壞後較容易從後側脫臼（脫輪），術後需保護特定姿勢，要避免坐太低的椅子、蹲下、彎腰等。

正側開則不會破壞後側肌肉，脫臼的風險相對較低，不過還是有可能從後側脫臼；而手術需翻開一部分臀中肌才能進到髖關節，難免會影響走路力氣，術後較易產生搖擺步態，復健時間也會拉長。

張智勛醫師表示，需要換髖部人工關節的病人並不少，常見的有：老化或過度使用造成的退化性關節炎、喝酒過度或長期使用類固醇等藥物造成的股骨頭缺血性壞死、骨折創傷或脫臼等傷害軟骨造成的創傷後關節炎，及類風濕性關節炎等。當有嚴重疼痛、不良於行、生活品質惡化，且保守療法無法控制時，便應考慮進行人工髖關節置換。

髖部人工關節置換手術入路各有優缺點，醫師也有自己習慣的手術方式，通常併發症會較少，也是該醫師最安全的手術方式；但隨著醫材與技術的日新月異，患者也可以選擇更適合自己的手術方式。

(本報溫馨提示：本篇內容旨在提供一般醫療衛教知識，僅供參考；身體如有不適或疾病時，應迅速尋求專科醫師的診治，以免貽誤病情，同時也能獲得最佳的治療效果。)



▲成大醫院斗六分院骨科張智勛醫師指出，位移性股骨頸骨折微創髖部術，以正前開半髖人工關節置換，術後比較不痛，功能和活動度也恢復較快。【照片：記者張立明編輯】



郭瑜芬、陳貞螢獲萬人票選為成大醫院服務最親切藥師

【記者孫宜秋／南市報導】由台南市藥師公會舉辦的慶祝二二年藥師節「票選醫院服務最親切藥師」活動，成大醫院藥劑部郭瑜芬、陳貞螢兩位藥師在發出的一萬張選票中，獲得最多病患與病患家屬肯定選填，榮獲成大醫院服務最親切藥師的殊榮。

原畢業於屏東大仁藥專藥學科（後改制為大仁科技大學）的郭瑜芬，83年即在成大醫院藥劑部實習，後再到嘉南藥理大學藥學系二技進修，甚至攻讀至成功大學土木工程學系，在校期間不只屢獲獎學金，甚至有出國深造的機會，但考量家中經濟，最後將出國留學的機會讓給妹妹，讓妹妹得以去美國求學。

已在成大醫院服務滿18年的郭瑜芬，很多老病患只要看到她站在藥局發藥的窗口，就像吃了一顆定心丸，因為所有的用藥問題都可以獲得圓滿解答，她說因為家中也有長輩要照顧，常和老人在一起，所以更加了解長者用藥的習慣與問題，也就更能幫病患解決服藥上會碰到的問題，讓他們能照顧好健康，遇到病人對她說一句「謝謝」，就能讓她十分開心，這也是她能夠繼續在成大醫院快樂服務的原動力。

陳貞螢是中國醫藥大學藥學系畢業，大學一年級時，由護理系平轉到藥學系，從此開啓她的藥學人生，本身就是台南人的她，從小就開始講台語，因此，用台語來對病患做用藥指導與衛教，不僅更加道地，也迎合台南在地病患的心，用台語來做有效的溝通，更獲得不少病患的肯定。

她說負責為病患磨粉和85歲以上高齡長者專用的領藥窗口是很大的挑戰，一些高齡長者會認為自己應該優先而不排隊，或是因為磨粉病患等藥的時間會較久，病患或家屬容易不耐煩而產生衝突，剛到成大醫院藥局上班時，每看到這樣的爭執衝突場面發生時，一開始也會生氣，心情也會受到影響，但因和父母、阿公阿嬷三代同住，逐漸養成同理心，就能體會病患和家屬的心情，也練就出親切服務病患的態度，讓他們獲得滿意和歡喜。

成大醫院藥劑部主任鄭靜蘭表示，郭瑜芬和陳貞螢兩位藥師同仁親切服務病患的態度真的相當值得肯定，也是其他藥師學習的對象，成大醫院藥劑部會不斷努力來讓每位領藥病患都感受到藥局視病猶親的親切感。

新聞內容

微創髖部人工關節置換有更好的選擇

【記者黃金郎雲林報導】微創髖部人工關節置換可以有更好的選擇！成大醫院斗六分院骨科醫師張智勛表示，較常見的為「後側開」和「正側開」，近十年來則增加了「正前開」人工關節置換術，完全不會破壞髖關節周圍肌肉，脫臼風險最低，術後比較不痛，功能和活動度也恢復較快，同時避免步態的問題。

張智勛醫師指出，需要換髖部人工關節的病人並不少，常見的有：老化或過度使用造成的退化性關節炎、喝酒過度或長期使用類固醇等藥物造成的股骨頭缺血性壞死、骨折創傷或脫臼等傷害軟骨造成的創傷後關節炎，及類風濕性關節炎等。當有嚴重疼痛、不良於行、生活品質惡化，且保守療法無法控制時，便應考慮進行人工關節置換。

張智勛表示，隨著醫材的演進現已發展出可由不同入路做關節置換，較常見的為「後側開」和「正側開」人工關節置換，其中後側開是目前較常見的方式，方法較簡單只需撥開臀大肌，再切

開後側的小肌群便能做到關節置換，但缺點是後側肌肉被破壞後較容易從後側脫臼（脫輪），術後需保護特定姿勢，避免坐太低的椅子、蹲下、彎腰等。

張智勛說，正側開則不會破壞後側肌肉，脫臼的風險相對較低，不過還是有可能從後側脫臼；而手術需翻開一部分臀中肌才能進到髖關節，難免會影響走路力氣，術後較易產生搖擺步態，復健時間也會拉長；近十年來則增加了「正前開」人工關節置換術，術後可以馬上開始活動不受限制，一般人甚至無法從步態上分辨是哪隻腳會開過刀。張醫師強調，正前開是從前方的肌肉間縫隙進行手術，完全不會破壞髖關節周圍肌肉，脫臼風險最低，術後比較不痛，功能和活動度也恢復較快，同時避免步態的問題，但是正前開需要特殊器械才能進行，也非所有病人都適合，較胖或較壯的病人就很難從肌肉縫隙裡順利完成；且手術技術相對困難，需經訓練且有經驗的醫師才能順利執行。