

## 榮譽理學博士白春禮教授讚辭

見微而知著，開拓納米的大千世界；致力於科研，締造大國的科學春天。

白春禮教授是國際知名的納米科技專家，是中國掃描隧道顯微學之先行者。在其領導下，中國成功研製出第一台計算機控制掃描隧道顯微鏡 (STM)、第一台低溫STM、第一台超高真空STM、第一台鐳射原子力顯微鏡和第一台彈道電子發射顯微鏡。這麼多的「第一」，使他在九九七年正當盛年時便當選中國科學院 (中科院) 院士，二零一一年升任中科院院長，並榮膺美國國家科學院、英國皇家學會、俄羅斯科學院等十餘個國家科學院及工程院的院士榮銜。二零一二年因其在納米科技方面的傑出貢獻，白春禮教授更當選為發展中國家科學院院長，也是首位中國科學家擔任此職。

白春禮先生，是滿族人，一九五三年生於遼寧丹東。自幼在白山黑水之間翱翔，孕育出恢宏遠大的志向，又深受家庭影響，酷愛讀書。在青年時代，他上山，下過鄉，在天蒼蒼野茫茫的內蒙古大草原接受身體和意志的鍛煉。文革後期，他考上北京大學，就讀於化學系，一九七八年畢業，旋即開啟了他的中科院生涯。他以出色的成績及傑出的研究成果，分別於一九八一年及一九八五年在中科院化學研究所獲得碩士及博士學位。其後他遠赴美國深造，在加州理工學院噴氣推進實驗室從事博士後研究。一九八七年歸國後，白先生逐漸成為中科院化學研究所的科研骨幹，歷任掃描隧道顯微鏡實驗室主任及副所長；一九九一年應日本東北大學之邀擔任金屬材料研究所客座教授；一九九四年，獲第二屆中國青年科學家獎；一九九五年，獲香港求是科技基金會的傑出青年學者獎；一九九六年即出任中科院副院長；二零零一年獲國際化學協會頒發國際獎章；二零一零年更榮獲聯合國教科文組織首次頒發的納米科學和納米技術發展貢獻獎章，成為第一個獲得該獎的中國科學家。

白春禮教授長期致力於高分子催化劑、有機化合物、分子力學和導電高聚物方面的研究，之後又對掃描隧道顯微學做出了卓越貢獻。他著作等身，出版了中英文專著十二部，發表論文數百篇，獲得國家專利眾多。他探索大分子、超分子、分子納米結構，以及分子間相互作用的本質，使複雜化學體系的研究更為系統，也更為有效地揭示組成、結構、功能之間的關係，從而使得納米技術不斷得到突破，提高人類二十一世紀的生活質量，並引領著中國科研將來的發展方向。我們低頭看的手機，功能是不是越來越強大，越來越美觀實用？我們每天開的汽車，油耗是不是越來越低，越來越綠色環保？這些都與納米技術的進步息息相關，離不開白春禮教授等優秀科學家的開創性努力。

白教授還是綠色化學的倡導者，發展科技的春天。他主張不再使用有毒、有害的物質，不再產生廢物，不再處理廢物。作為發展中國家科學院院長，他致力於促進發展中國家科研人員和科學機構間的交流與合作，鼓勵對這些國家存在的問題進行深切關注和研究。他所提出的中科院「率先行動」計劃，不僅著眼於院屬研究所的分類改革，更致力於調整優化全中國的科研布局，在生態文明建設、城鎮化、三農問題等重點領域開展研究，努力打造高端科技智庫，奠定中國在未來發展的科技基礎。白春禮教授並促進香港與內地持久性毒害污染物

和食品安全的研究，他所率領的中科院與香港中華科學與社會協進會緊密合作，致力於把香港和內地的科學成就向世界推廣。

白教授促成香港中文大學與中科院多項研究合作及交流項目。雙方已共建十所聯合實驗室，研究範疇包括幹細胞與再生醫學、生物資源、中藥全球化、合成化學、藥用植物學、材料科學，以至最新合作的生物社會心理學。同時，中科院亦大力支持推動「中國科學院院士訪校計劃」，至今已有超過四十位中科院院士到訪中大。

為了表揚白春禮教授在中國科技進步方面所做的巨大貢獻，以及他多年來在國際交流與合作方面所作的努力和卓越成就，本人謹恭請校長閣下頒授予白春禮教授榮譽理學博士銜。

此讚辭由梁元生教授撰寫

## 榮譽社會科學博士劉明康教授讚辭

金融股海千層浪，風險管理靠專人；人生變幻無常態，一支畫筆走天涯。

中國經濟崛起，走向國際，成為經濟大國，其中銀行業務、金融管理和股票市場等幾個方面都擔當著重要的角色和發揮極大的作用。經濟奔騰如野馬，駕馭、監管和調控則如韁繩，如馬鐙，如揮鞭，必須策駕得宜，馬方能奔行迅速，步履平穩，不失前蹄，不抄小徑，向前疾奔，在國際注視和眾人喝彩聲中抵達目標，贏得聲譽。

劉明康教授是中國奔馬經濟的駕馭能手，是中國銀行系統的練馬師、總教頭，是中國銀行業監管體制之父。一九九四年，劉教授從福建調往北京，出任國家開發銀行副行長，一九九八年擔任中國人民銀行副行長，二零零零年，就任中國銀行董事長兼行長，掌中國銀行業之牛耳，並作出大刀闊斧的改革。翌年，榮獲《亞洲週刊》評選為「亞洲之星」。同年十一月，又獲得母校英國倫敦城市大學頒授榮譽博士學位。二零零三年，他出任中國銀行業監督管理委員會（中國銀監會）的首任主席。此外，他是香港銀行學會資深會士，曾任巴塞爾銀行監管委員會決策委員會成員、馬來西亞中央銀行下屬金融領導力國際中心董事會董事及國際金融協會副主席。劉教授亦在美國著名的ASPEN Institute、三十人小組 (G30) 及其他眾多重量級國際經濟金融論壇擔任特邀嘉賓。

劉明康先生，祖籍福建福州，一九四六年生於上海。一九八七年獲得英國倫敦城市大學工商管理學碩士學位。一九八八年擔任中國銀行福州市分行副行長。後歷任中國銀行福建省分行行長、福建省副省長兼省政府秘書長、國家開發銀行副行長、中國人民銀行副行長等要職。一九九九年，劉先生出任中國光大（集團）總公司董事長，並在改善財務結構和內部風險管理方面小試牛刀。世紀之交，劉明康先生開始擔綱中國銀行，對銀行內多年體制中的積弊進行了大規模的改革，啟動了銀行業務和管理流程的整合工程，完善了管理層的決策機制和風險評審機制，有效防範了授信決策、資產處置、大宗物品採購中的道德風險。這一連串的革新，展現了劉先生傑出的管理才能。他還親自指揮了中國銀行在香港十二家附屬銀行的重組工作，並於二零零二年在香港交易所掛牌，開創國有商業銀行上市之先河。翌年，劉明康先生為了醫治因壞賬而被認為是「技術性破產」的中國銀行業，義無反顧地在新成立的中國銀監會開始了改革開放新旅程。短短幾年間，劉先生引入了四十四家外資銀行作為合作伙伴，協助三十三家內地銀行進行改革。在他領導下，中國銀監會組建了由國際知名的金融專家組成的國際諮詢委員會，引入國際法規，借鑑國際經驗，造就了國家注資、處置不良資產、設立股份公司、引進戰略投資者、擇機上市等各項新措施，並且創立了一套完整有效的監管體制，大大提高了中國銀行業抵禦國際金融風暴的能力。因此，全球風險管理學會授予中國銀監會與劉先生二零零九年全球風險管理大獎。二零一二年《亞洲銀行家》雜誌更授予劉先生終身成就獎。

劉教授注重金融資本市場自身健康運作的制度背景，強調國家政策的時效性、有效性、可問責性與穩定性，主張財金分開，即財政與金融業分開，促進政府債務陽光化，從而減少

風險隱患。他認為，中國應建立更好的借貸文化，改革貸款審批標準，並提升借貸資訊的透明度。他提出匯率自由化及資本帳完全開放，勢將鞏固國際間資本與貿易交流。

二零一一年，劉教授從工作了八年的中國銀監會退下來，參與大學教學和培訓，他是北京大學和清華大學管理學院的國際諮詢委員會委員、中山大學嶺南學院的名譽院長，也是香港中文大學商學院的榮譽教授和全球經濟及金融研究所的BCT銀聯集團傑出研究員。

劉教授長期生活在瞬息萬變和壓力極高的工作環境之下，他仍時常保持著冷靜安舒的態度，對美術、書法和古典音樂各方面有著高深造詣。忙裏偷閒時，他更會拿起畫筆，專心繪畫自然風景及城市百態。二零一四年，他的畫作曾在中大善衡書院展出，獲得專家和一眾師生的好評。他曾說：「人生如畫，有的濃，有的淡，有的滋潤，有的乾澀……在變幻無常之中，人一定有一片童真和平實之心，需要全力去發現真實和真誠。」「讚」哉斯言！

為了表揚劉明康教授在中國銀行業發展和金融監管業的傑出成就，及多年來對香港中文大學商學院及全球經濟及金融研究所的卓越貢獻，本人謹請校長閣下頒授予劉明康教授榮譽社會科學博士銜。

此讚辭由梁元生教授撰寫

## 榮譽法學博士 Leo Rafael Reif 讚辭

一九三零年代後期，許多有猶太背景的人紛紛逃離東歐，希望擺脫他們正親身經歷的迫害以及更多即將降臨的惡夢。這些難民中有一位名為 Chaim Reif 的年輕攝影師。一九三八年，他與妻子身無分文、歷盡艱辛，帶著初生的兒子抵達南美國家厄瓜多爾。其後他們前往哥倫比亞，再定居於委內瑞拉，Chaim 和妻子共同撫育了四名兒子。他們一家過著清貧的生活，只靠任職攝影師的 Chaim 維持生計。在家裏，他們主要說西班牙文及意第緒語，不會說英語。然而，他們的兒子們卻成為家族裏能夠攻讀大學的第一代。教育為這個貧困的難民家庭帶來莫大裨益。

這個家庭的公子 Leo Rafael Reif 於一九五零年出生。他於二十三歲時，取得委內瑞拉巴倫西亞卡拉沃沃大學的電子工程學士學位，其後在卡拉卡斯西蒙玻利瓦爾大學擔任教職達一年。之後，他毅然決定要邁進一個新的語言國度，接受更高水平的教育。他這種積極進取的性格大抵是遺傳自父母，自幼就教導他要敢於接受挑戰方能有所進步。儘管不諳英語，但他仍於一九七四年入讀史丹福大學研究院，並於翌年取得理學碩士學位，一九七九年取得博士學位，最後成為史丹福大學客座助理教授。

想到美國麻省嚴寒的天氣，Reif 博士曾打算回到委內瑞拉，但最終被說服申請麻省理工學院一教席，最後並以此學院為其永久居所。一九八零年，他加入麻省理工學院擔任電子工程系助理教授，至一九八八年他已成為正教授。他早於一九八四年已獲頒美國總統年青研究人員獎，並在麻省理工學院的電機工程及計算機科學系擔任模擬器件職業發展教授。一九九零至一九九九年期間，他為麻省理工學院微系統技術實驗室的主任，負責支援微型和納米系統的研究及教育。一九九九至二零零五年間，他在學院最大的學術部門——電機工程及計算機科學系擔任副系主任，其後獲晉升為系主任。二零零四年，他更獲委任為 Fariborz Maseeh 新興科技教授。

Reif 博士已成為一位國際認可的頂尖微電子研究學家。近數十年來，電子產品有加速小型化的趨勢，而 Reif 博士的研究則有助應對由此衍生的技術挑戰。他的研究專注於三維集成電路，即是在不同過程中形成的層次堆疊起來，組成複雜的單一系統，令不同的電子功能整合到一個較細小的晶片區域。

Reif 博士及其團隊亦成功研發出對環境無害的化學替代品，用於蝕刻圖樣在微晶片上。此外，半導體產業廣泛使用的部份氣體會導致全球暖化，故 Reif 博士及團隊致力研發出不同的化合物替代品。

Reif 博士在這些領域上的傑出成就獲得廣泛認可。一九九三年，Reif 博士憑著其在半導體薄膜在低溫下外延生長的傑出研究工作，獲選為國際電機電子工程師學會院士。二零零零年，他獲得半導體研究公司 SRC 頒發亞里斯多德獎，表揚他對 SRC 學生的教育及職業發展所作的貢獻及影響。Reif 博士亦獲選為美國文理科學院及美國國家工程院院士。他個人擁有十五項專利，並曾撰寫、編輯或合編眾多書籍及論文。

二零零五年，Reif 博士獲委任為麻省理工學院常務副校長，令其事業更上一層樓，其領導才能得以進一步發揮。作為常務副校長，Reif 博士協助麻省理工學院安然渡過了在其上任後數年來臨的經濟衰退、監管大學與政府及不同基金會的合作關係，在全球各地建立了四所新中心及大學、提倡由學院主導去應對種族和多元化的挑戰，並促成了毗鄰麻省理工學院的創新建築群的誕生。此外，他亦領導了兩個嶄新網上學習平台的開發：麻省理工學院網上自學平台 MITx，及麻省理工學院與哈佛大學合作推出的 edX。edX 大大豐富了居家教育，自推出以來，網上學習的人數已增至六百萬人，遍及一百九十六個國家。Reif 博士獲頒二零一二翠貝卡顛覆性創新獎，以表揚他對開拓 MITx 的傑出貢獻。作為一位高瞻遠矚的電子學習倡導者，Reif 博士於二零一五年取得 Frank E. Taplin, Jr. Public Intellectual Award。

來自難民家庭的么子，一路上有不少的經歷了，包括建立自己的家庭。然而，他的旅程尚未終結。二零一二年七月，Reif 博士獲委任為麻省理工學院第十七任校長。身負重任的 Reif 博士亦獲白宮邀請出任美國先進製造夥伴計劃指導委員會的聯席主席。他開展了麻省理工學院的創新計劃，並於本年十一月在香港成立了創新中心 (Innovation Node)，旨在將麻省理工學院的脈絡與香港及其鄰近珠三角地區的豐富資源、實力和機遇聯繫起來。此外，為促進人類可持續社會的發展，Reif 博士成立跨學科環境對策計劃，當中包括全新的 Abdul Latif Jameel 世界水資源及食品安全實驗室，旨在協助人類適應人口不斷增加、氣候改變，以及都市化及發展進程加快的狀況。本著同一信念，Reif 博士於二零一五年十月啟動麻省理工學院氣候變化行動計劃。

才經過一代，這個奮發的難民家庭便培育出一位能改變世界的英才。Reif 博士在微電子、環境可持續性、網上教育及國際大學管理方面均貢獻卓越。本人謹請校長閣下頒授榮譽法學博士銜予 Leo Rafael Reif 博士。

## 榮譽文學博士吳為山教授讚辭

一雙巧手，一攬泥土，變化成古今人間百態；一頭飄髮，一顆丹心，透視著東西文化精魂。

吳為山教授，具有中國氣派的世界雕塑藝術家。他以其「形神兼備、氣象萬千」的寫意雕塑論，實踐其「詩風蕩漾、文氣堂堂」的藝術追求。吳為山教授，現任中國美術館館長、中國美術家協會副主席、中國雕塑院院長、南京大學美術研究院創院院長、香港中文大學藝術系客座教授，英國皇家雕塑家協會院士，以及全國政協委員。

吳為山先生，一九六二年出生於江蘇東台一個書香世家。吳先生自幼呼吸人文江蘇的靈氣，接受中國傳統文化之薰陶，打下深厚的國學基礎。十七歲到無錫學藝，看到一個老藝人手拿泥巴，幾下揉捏，竟成一個栩栩如生的人像，心有所感，從此踏上雕塑之路，終身不悔。

一九八七年於南京師範大學美術系畢業後，吳先生即開席講學，並從事雕塑的研究與創作。其後到北京大學研修，著《視覺藝術心理》一書。十年磨一劍，出鞘顯光芒。自一九九六年始，他在國際藝壇顯露頭角，廣受關注。一九九六至一九九七年，他在位於荷蘭的歐洲陶藝工作中心擔任高級訪問學者，並應邀為女王貝婭特麗克絲塑像，受到極高的讚譽。一九九七至一九九八年遠赴美國擔任華盛頓大學美術學院高級訪問學者。它山之石，可以攻玉，吳先生的東方雕塑，漸漸融入西方元素，形成個人風格。一九九八年歸國後出任南京大學教授，創立雕塑藝術研究所，五年後擴建為美術研究院，並任首位院長。二零零零年，他榮膺香港首位「包玉剛傑出藝術家」的稱號。二零零三年，他的作品「睡童」在英國皇家肖像雕塑家協會參展，並獲得該協會的攀格林獎，是第一位獲得該獎項的亞洲藝術家。二零一一年，獲得首屆中華藝文獎。二零一二年，他又獲得法國羅浮宮國際美術展唯一的雕塑類金獎，藝術成就，蜚聲國際。同年，中國文化部先後在美國紐約的聯合國總部、意大利國家博物館、法國以及英國為吳教授舉辦了「文心鑄魂」特展，向世界展示其藝術精神和成就，更獲得聯合國秘書長潘基文稱讚其雕塑「表現了全人類靈魂」。

三十多年，四百餘尊剛柔相濟、個性鮮明的藝術作品，散佈在世界的不同地方。吳為山教授一直以挖掘和精研中國傳統文化作為人生命題，致力於中國文化精神在雕塑創作中的融滲和表現，創作了大量歷史人物雕塑，包括老子、孔子、魯迅、齊白石、李可染、費孝通等，被譽為「時代的造像者」。其中，「天人合一老子」銅質中空雕像更在巴黎羅浮宮受到法國藝術家們的崇高禮遇。

吳為山教授的雕塑是對中國傳統技法及其美學精神的繼承和發展，亦是對西方藝術理念的借鑒和延伸。他為南京大屠殺紀念館創作的逃難者群像，或驚恐萬狀、或弱小無依、或捨身救子、或秉燭撫魂，整體反映了吳教授對人性這一終極哲學命題的思索。他的作品構成了眾多戰爭受害者的縮影，並且超越了民族和國家的界線，成為二次大戰題材中維護世界和平的世界名作，可謂其長期心血的凝結。

吳教授還是香港中文大學的老朋友，十多年前就曾出任新亞書院「龔雪因先生訪問學人」，也是藝術系的客座教授。他於二零一零年獲大學頒授榮譽院士銜，並於二零一三年擔任信興藝文講座的講者。更重要的是，這位藝術家曾為中大多位名人塑像，包括創校校長李卓敏博士、新亞書院創校校長錢穆先生、前校長兼諾貝爾獎得主高錕教授、楊振寧教授、李福善博士及饒宗頤教授等。其中饒宗頤教授的雕像正放置在大學圖書館一樓但丁像的旁邊，饒教授本人甚感滿意，並笑言：「我可以同但丁對話了。」

二零一三年中大為誌金禧之喜，於大學東門闢建「金禧校友園」，除了栽種五十一棵樹，並於園內豎立巨型銅塑一座，名為「融匯」。從不同的角度觀賞它，都可以看到青年和老人的面孔，他所形成生命與精神、時間和空間的對話，象徵著科學與人文的傳承。這座守望著中大校園東門的雕塑，正是吳教授特別為中大五十金禧創造的作品。

為了表揚吳為山教授在中國與世界藝術時空中的傑出成就、在融匯中西藝術、發揚中國文化所做的大量工作，以及為香港中文大學所作出的重要貢獻，本人謹請校長閣下頒授予吳為山教授榮譽文學博士銜。

此讚辭由梁元生教授撰寫

## 榮譽理學博士山中伸彌教授讚辭

哺乳類的生物有大量細胞，其中最基本的一種為幹細胞。它是一種原始細胞，與骨、血液、器官或皮膚細胞不同，幹細胞未經慣常細胞分裂程序特化，卻有能力發育成以上任何一種細胞。哺乳類的幹細胞主要來自早期發育的胚胎。幹細胞亦見於成人體內，用作維持及修復組織。不過，成體幹細胞的用途及效能則不及胚胎幹細胞，因它們並非「多功能幹細胞」，不能分化成其他細胞類別。另一方面，科學家成功在實驗室內研發出胚胎樣幹細胞，而胚胎幹細胞則屬於多功能幹細胞。

胚胎幹細胞於再生醫學中具有龐大潛力，例如在治療不治之症時移植細胞。此外，它們在藥物測試上亦具有重要的應用價值，可用作了解某些疾病成因。然而，人類胚胎幹細胞的研發需使用人類胚胎，因而引來道德及實際層面上的困難，例如存在著病人免疫系統出現排斥反應等問題。我們還有其他選擇嗎？

從約翰·格登、伊恩·威爾穆特及其他學者五十年來的研究中，我們得知成體細胞的細胞核可以移植到卵子細胞中培育，進而成長為一隻新的青蛙或羊，就像聞名的多利。這就是複製技術。但由於此項技術的效率不高，研發過程需要用上大量的卵子，故複製技術未能被廣泛應用。因此，幹細胞研究的終極目標是要尋找一種重新編序的方法，將一個運作正常的成體細胞，例如是皮膚細胞，回復到多功能幹細胞的狀態。換言之，就是從成體細胞中製造出胚胎幹細胞，稱為體細胞。此項技術直到九年前才被發現。

發現此項技術的人的父親及祖父均是勤奮的工程師，他們在大阪的小工廠設計及生產縫紉機的零件。這個小孩喜歡模仿父親，愛把時鐘及收音機的零件拆開，但很多時候卻無法把它們還原。他的興趣是柔道和欖球，更經常弄至骨折。正因如此，他產生了一項比修理時鐘及收音機更大的興趣，那就是修復身體，立志要成為一名整形外科醫生。他於一九八七年在神戶大學取得醫學博士學位。在學期間，他在父親生命最後的兩年，替他醫治糖尿病及肝炎。然而，面對著醫治不治之症令他感到非常痛苦，也許就像他童年時無法修理壞掉的收音機一樣，故此他決意成為一名科學家，以尋找治癒方法。

他於一九九三年在大阪市立大學取得藥理學博士學位，並開始對分子遺傳學產生興趣，特別是老鼠的基因靶向研究，即如何誘導或刪除某一基因以改變細胞。但這種技術卻並非藥理學所能涵蓋。一九九三年他移居三藩市，在格拉德斯通心血管病研究所繼續他的基因靶向研究，並研究如何培育老鼠的胚胎幹細胞。當時他已成家立室，隨著他的太太及兩個女兒回日本定居，他亦回到大阪市立大學的藥理系工作。

此時，他的研究興趣落在胚胎幹細胞上。幾經波折，他終於在一九九九年在奈良尖端科學技術大學院大學擁有自己的實驗室。他對人體胚胎幹細胞產生更大興趣，但基於道德及實際問題，加上過往青蛙及羊的基因研究，他決心透過基因工程，尋找方法直接從運作正常的體細胞中培育出胚胎類或多功能的細胞。其後，他將實驗室移師到京都大學再生醫科學研究

所，並在二零零五至二零零七年間，先是在老鼠，其後在人類身上，與其同事成功研究出只需加入四種基因，就可將皮膚細胞轉化為「誘導性多功能幹細胞」(iPS細胞)。

這些 iPS 細胞可以直接從病人的皮膚中提取。由於細胞專屬於該病人，使其更有助於研究及治療沒有免疫抵抗的疾病，亦有助於研發化學物及自然產品以製造藥物。病症如鐮刀型細胞貧血症、柏金遜症、認知障礙症、肌萎縮性脊髓側索硬化症、癌症以及我們科學家的父親所患的糖尿病，也有可能以 iPS 細胞科技治癒。

在團隊實現幹細胞研究的終極目標後，他們的領袖於二零零八年成為京都大學新成立的 iPS 細胞研究與應用中心主任。獎項與榮譽亦隨著此突破性的成功接踵而來，包括醫學界三個最高榮譽獎項的其中兩項：二零一一年以色列沃爾夫醫學獎及二零零九年美國阿爾拔·拉斯克基礎醫學研究獎，以及二零一二年芬蘭千禧年科技獎和二零零八年香港邵逸夫生命科學與醫學獎。此外，他亦是多間國家科學院的成員，包括美國國家科學院、梵帝岡宗座科學院和日本學士院等。同時，他更是三藩市格拉德斯通研究所高級研究員。中大對他來說並不陌生，因他去年在校內舉行呂志和博士創新醫學傑出教授公開講座。

這個一直希望修理收音機、時鐘及骨折，熱愛柔道及欖球的小子，時至今天仍會為細胞研究而參加馬拉松賽事籌款。他徹底改變了人類細胞技術，並帶來革命性的醫學研究，他就是山中伸彌。他於二零一二年與約翰·格登共同獲頒諾貝爾生理學或醫學獎。雖然他的父親無法出席頒獎典禮，但母親亦有到場分享他的榮譽。

山中伸彌教授對幹細胞研究，分子生物學及生物科技作出卓越及持續貢獻，亦對再生醫學有極大的影響力，本人謹請校長閣下頒授榮譽理學博士銜予山中伸彌教授。