

歷屆終身成就獎名錄及事蹟

88年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
黃提源	<p>一、 精研統計學理，長期致力統計教學，並能結合實務，應用抽樣方法正確測知民情，實際驗證理論，對促進教學與統計應用，貢獻卓著。</p> <p>二、 將統計教育納入我國中等學校之課程，對於統計基礎教育之奠定與推廣，懋績卓著。</p>

89年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
汪錕	<p>一、 擔任本社理事長期間，積極推動社務，對促進統計理論與實務之結合應用，貢獻良多。</p> <p>二、 擔任行政院主計長期間，推動第二期統計發展中程計畫，創辦「消費者動向調查」、「國民醫療保健調查」，並積極推動各機關依所訂公務統計方案辦理公務統計，另檢討修正統計法暨其施行細則、「中華民國統計地區標準分類」、「中華民國教育程度及學科標準分類」等，對於健全統計法制與標準以及統計資料之充實，貢獻卓著。</p> <p>三、 擔任行政院副主計長期間，五度參加國際統計學會（ISI）大會，對我國統計制度、學術研究之宣揚及國際地位之提升，著有貢獻。</p>

90年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
于宗先	<p>一、 執著經濟統計理論之研究，並與實務相結合，對國內統計之應用極具貢獻。</p> <p>二、 長期致力經濟統計教學，指導學生已有多位為傑出學者或行政首長。</p> <p>三、 自民國六十五年起擔任本社理事（其中十六年為常務理事），積極參與社務活動，對本社社務推動，貢獻良多。</p> <p>四、 舉辦多次國際計量經濟學術會議，對我國經濟統計學術研究國際地位之提升，著有貢獻。</p> <p>五、 自民國五十九年一月起擔任行政院主計處顧問及國民所得統計評審委員會委員，並兼任設計委員會議召集人，近卅二年來，積極參與國民所得評審會議，並每週到該處指導總資源供需估測及國民所得統計，竭盡所知，屢有建言，促使政府統計業務不斷精進，貢獻卓著。</p>

91年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
趙民德	<p>一、廿年前毅然返國，籌設並領導中央研究院統計科學研究所，擔任籌備處主任與第一、二任所長，積極吸收並培養人才，形成國內統計科學研究重鎮與國際統計學術交流中心。</p> <p>二、籌劃「中華統計學誌」(Statistica Sinica)之創刊，使成為國際一流之統計學術期刊。</p> <p>三、於統計學術研究之成果斐然，兼顧理論與應用的研究。膺選為數理統計學會(IMS, Institute of Mathematical Statistics)會士及國際統計學會(ISI, International Statistical Institute)會士。</p> <p>四、歷任國內相關學術社團理事多年，熱心會務，對統計科學、品質管制及資料採礦等之研究發展，不遺餘力。</p> <p>五、自行籌辦Journal of Data Science期刊，將於二〇〇三年元月正式發刊。</p>

92年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
黃登源	<p>一、執著統計學理論與應用之研究，已發表論文卅九篇、英文書乙本、中文書五本，統計學術研究之成果斐然，膺選為國際統計學會(ISI, International Statistical Institute)會士及美國普渡大學二〇〇二年傑出榮譽校友獎。</p> <p>二、長期致力統計教學，指導學生已有多位為學術與實務界之精英。</p> <p>三、擔任行政院主計處統計委員會及普查委員會委員多年，竭盡所知，屢有建言，促使政府統計業務不斷精進，貢獻卓著。</p> <p>四、自民國七十二年起擔任本社理事，積極參與社務活動，對本社社務推動，貢獻良多。</p> <p>五、擔任台灣智慧科技與應用統計學會理事長及國內相關學術社團理事多年，對統計科學之研究發展與應用，不遺餘力。</p>

93年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
張德新	<p>一、服務清華大學卅四年，長期致力統計教學、作育英才，不少國內外著名統計學者為其門生。</p> <p>二、擔任六年統計所所長，積極推動統計學術研究，貢獻顯著。</p> <p>三、經常參加國際統計學術會議，膺選為國際統計學會（ISI, International Statistical Institute）會士，統計學術研究具國際水準，對我國統計學術研究之宣揚及學術地位之提升，著有貢獻。</p>

94年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
魏慶榮	<p>一、除致力統計學術研究發展外，對科普教育推展不遺餘力，在統計科學應用及普及化，貢獻卓著。</p> <p>二、1989年獲選為國際數理統計學會會士（Fellow of Institute of Mathematical Statistics），另美國科學信息研究所（ISI）於2001年開始，公布全世界科學各領域論文最被高度引用的研究者（highly cited researchers），魏教授為其中學者之一，其學術研究在國際上得到充分的重視與崇高的評價，為台灣贏得了國際聲譽。</p> <p>三、自民國82年起擔任本社理事，積極參與社務活動，曾任本社常務理事、國際統計委員會及統計學術委員會召集委員，對本社社務推動，貢獻良多。</p>

95年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
姚景星	<p>一、精研統計科學理論及應用，為統計科學在台灣發展的重要啟蒙學者，統計學術研究成果斐然，膺選國際統計學會（ISI）會士，對我國統計學術研究之宣揚及學術地位之提升，貢獻卓著。</p> <p>二、致力統計教學45年，作育英才無數，其中在以純數為主流的台大數學系任教期間，執著地散佈統計科學的種子，灌輸應用數學的思想，指導學生已有多位享譽國際。</p> <p>三、提攜統計後進不遺餘力，任職文化大學應用數學系短短五年間，帶領十位教師完成模糊數學之理論與應用研究論文80餘篇。</p> <p>四、民國54年借調至淡江大學數學系期間成立數理統計組，另設立電腦中心，促使該校成立全台最早的電子計算機科學系，奠定淡江大學在統計與資訊兩領域的良好基礎。</p> <p>五、曾主持國立編譯館統計名詞委員會，完成統計名詞編撰工作，另引入工業直交表，並撰寫多本機率與統計、實驗設計、作業研究等數理基礎入門書，對統計應用推展，貢獻良多。</p>

96年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
李昭勝	<p>一、 民國84年8月榮膺美國統計學會會士（ASA Fellow）榮銜，亦曾任泛華統計協會（International Chinese Statistical Association；ICSA）會長，對我國統計學術研究之宣揚及國際學術地位之提升，貢獻卓著。</p> <p>二、 精研統計科學理論及應用，為統計科學在台灣發展的重要啟蒙學者，統計學術研究成果斐然，數十年的教學與研究生涯，於國際知名期刊發表論文近百篇。</p> <p>三、 自民國81年起，擔任交通大學統計學研究所及財務金融研究所所長及講座教授，致力統計教學，作育英才無數，散布於工商業界及教育界，為國家發展提供可觀之助力。</p>

97年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
周元燊	<p>一、 精研統計科學理論及應用，曾任中研院數學研究所研究員及所長，並擔任中研院「統計科學研究所」設所諮詢委員會主任委員，積極籌劃成立該所，對我國統計學術之發展，貢獻卓著。</p> <p>二、 曾任教美國加州大學、普渡大學及哥倫比亞大學統計系，致力統計教學，作育英才無數，同時對於政府統計專業人員之培育，積極建議，熱切指導。</p> <p>三、 曾任行政院主計處國民所得統計評審委員會顧問（74.1～92.12），對國民所得統計制度之健全及編算方法之精進，屢有建言，貢獻良多。</p> <p>四、 曾獲數理統計學會榮譽會員（1966）、中央研究院院士（1974）、國際統計學會榮譽會員（1980）及主計獎章（1993）等榮譽，並積極推動及參與國際統計學術會議，對我國統計制度、學術研究之宣揚及國際地位之提升，著有貢獻。</p>

98年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
刁錦寰	<p>一、 曾任教美國威斯康辛大學、美國芝加哥大學、英國愛薩克斯大學，以及我國台灣大學、清華大學、東華大學，致力統計教學，作育英才無數，對於政府統計專業人員之培育，亦熱切指導。</p> <p>二、 曾獲中央研究院院士（1976）、中華民國主計獎章（1993）、英國皇家統計學會榮譽會員（RSS Fellow，1963）、美國統計學會榮譽會員（ASA Fellow，1973）、美國數理統計學會榮譽會員（IMS Fellow，1974）、西班牙University Carlos III名譽博士（2003）、國立清華大學榮譽博士（2003）等榮譽，且為國際泛華統計學會創始人。</p> <p>三、 長期致力於統計及經濟方面的研究，針對許多複雜纏結的問題，提出實用且簡練的解決辦法。榮獲美國統計學會頒發2001年威爾克斯紀念獎（Wilks Memorial Award）及希斯金經濟統計學獎（Julius Shiskin Award for Economics and Statistics），是首位獲得這2項榮譽的華人，也是有史以來同時獲頒這2個大獎的第一人。</p> <p>四、 著有多本統計及經濟領域的書籍，其中與G. E. P. BOX合著的 Bayesian Inference in Statistical Analysis 尤為著名，為該領域的經典著作。另主編過多本學術期刊，中研院統計所出版 Statistica Sinica 的首任主編就是刁院士，該刊出版後以極快速度躋身為國際著名統計期刊。</p> <p>五、 曾任多個政府財金部門的顧問，並積極推動及參與國際統計學術會議，對我國統計制度、學術研究之宣揚及國際地位之提升，著有貢獻。</p>

99年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
黃子貞	<p>一、 擔任行政院主計處國民所得統計科科長、第三局副局長及局長期間，戮力推動國民所得按季估計、按季預測及總資源供需估測業務，建立國民所得統計基本資料蒐集機制，並利用公餘時間，獨立翻譯1968年國民經濟會計制度（SNA）（英文204頁、21萬字；中文272頁、15萬字），為我國國民所得統計改按1968 SNA編算奠定基石，健全國民所得統計編算體制。由於SNA帳表所需基本資料涵蓋生產、消費、投資、貿易、財政、金融、物價、人口、教育、衛生、社會福利等經社統計，對於我國重要經社統計資料之建置與充實，亦貢獻卓著。</p> <p>二、 民國72年間修正行政院主計處組織法時，力促增設第四局（普查局），專責辦理普查及抽樣調查業務，對延續普查經驗，落實調查技術生根，居功闕偉。</p> <p>三、 曾於86年榮膺2等主計專業獎章；另曾任本社第18~21屆理事長，積極推動社務，對促進統計理論與實務之結合應用，貢獻良多。</p> <p>四、 曾兼任文化、淡江、中央、中興等大學副教授、教授，致力統計教學，作育英才無數。</p> <p>五、 1984年當選為國際統計學會會員，四度參加國際統計學會（ISI）大會，對我國統計制度、學術研究之宣揚及國際地位之提升，著有貢獻。</p> <p>六、 於行政院主計處第三局局長退休後，仍持續關注政府統計之發展，多次參加統計學術研討會，對政府統計之興革提供諸多建言。</p>

100年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
吳建福	<p>一、 精研統計及工程科學（品質工程及工業工程），曾任教美國加州大學、威斯康辛大學、密西根大學、喬治亞理工學院以及加拿大滑鐵盧大學，致力統計教學，作育英才無數。</p> <p>二、 在統計理論、品質及製造工程領域貢獻卓著，獲獎無數，曾獲統計學會聯合會長獎（COPSS，1987）、美國統計學會Wilcoxon獎（1990）、美國品質學會Brumbaugh獎（1992）、美國統計學會Youden獎（1997，2005）、印度統計學院Mahalanobis紀念講座（1998）、美國品質學會Shewhart獎（2008），以及潘文淵文教基金會「2008年傑出研究獎」等獎章。</p> <p>三、 獲頒中央研究院院士（2000）、美國國家工程院院士（NAE，2004）、中國科學院榮譽教授（2006）、加拿大滑鐵盧大學榮譽數學博士（2007）等殊榮，著實肯定吳院士之學術實力與貢獻。</p> <p>四、 獲統計學會聯合會（COPSS）選任2011年Fisher Lecture 主講人。</p> <p>五、 受邀擔任ASA等五個國際著名統計機構委員，並曾任國際著名學術期刊主編，在國際頂尖期刊上發表超過150篇論文，且積極參與國際統計學術會議，對我國統計學術研究之宣揚及國際地位之提升，著有貢獻。</p>

101年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
詹德松	<p>一、 民國45年開始公務生涯，歷任財政部統計長、經濟部統計長、行政院主計處第三局局長及司法院統計長等職務，竭力費心推動統計業務規制，有效整合經社統計資訊，供釐訂財經政策參用，促使機關首長由運用統計而重視統計，進而全力支持擴充統計組織員額與調查經費，對提升部會統計能見度與統計價值，績效卓著。</p> <p>(一) 中央部會統計長任內：強化財政分析及創編財政統計年報；大幅提升經濟部統計人力編制，創編常用經濟統計用語解釋及經濟統計年報，設立經濟部統計審議委員會，強化統計應用及調查管理；派員參與中日技術合作計畫，觀摩國外經驗並規劃新興統計調查。</p> <p>(二) 行政院主計處第三局局長任內：強化地方統計應用，推動縣民所得；訂定各級政府及中央各機關統計範圍劃分方案；建立國民生活指標體系；參酌聯合國1993年國民經濟會計制度，精進國民所得統計業務；推動統計書刊電子化以提升統計服務。</p> <p>(三) 司法院統計長任內：強化司法統計組織，有效補實司法統計員額及經費，並落實職期輪調制度；創編司法統計年報及辦理各項司法滿意度調查，以反映司法改革績效。</p> <p>二、 長期關注統計業務發展，經常於主計月報、中國統計學報發表文章，計有「統計之精進與永續發展」、「總體經濟統計體系之檢討」、「統計行政的革新」及「社會統計之檢討」等四十餘篇，勇於對統計興革提供建言，其中頗多獲得採行。</p> <p>三、 積極推動本社社務發展，民國66年至92年期間擔任本社理事10屆、常務理事3屆及82至85年間2屆理事長，辦理學術研討會、推廣學報，對促進統計學界理論與政府統計實務結合應用，貢獻良多。</p>

102年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
趙蓮菊	<p>一、 為美國威斯康辛大學統計學博士，1978年起任教於清華大學，曾擔任哈佛大學訪問學者，致力統計教學，作育英才無數。</p> <p>二、 精研生態問題的統計方法，包括生物或生態族群的種類數估計、生物多樣性統計研究，並廣泛應用於流行病學、生物醫學、遺傳學、普查漏失人口估計等領域。趙教授以全面、務實與嚴謹的工作態度，從軟體應用與資料分析，及與各領域的專家合作，提出多面向的理論、建模與估計等方法，深具學術實力與影響力。</p> <p>三、 在統計學領域貢獻卓著，獲獎無數，曾獲國科會傑出獎（1989-95）、清華大學傑出教學獎（1996）、ISI (Institute of Science Information) “經典引文”獎（Citation Classic Award）（2001）、教育部學術獎（2003）等獎章，及獲選數理統計學會會士（1997）與我國國家講座（2005-2008）。</p> <p>四、 曾任Biometrics等四個國際著名統計與生態學術期刊副主編，在國際頂尖期刊上發表多篇論文，對統計學術研究與環保生態之推動，著有貢獻。</p>

103年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
梁賡義	<p>一、 梁校長，1973年畢業於國立清華大學數學系，1982年獲華盛頓大學生物統計博士學位。1982-1986年任職約翰霍普金斯大學生物統計系助理教授，1986-1990年為副教授，1991年成為正教授。2003-2006年任國家衛生研究院副院長，2010年迄今擔任國立陽明大學校長。梁教授曾獲得許多學術大獎與榮譽，包括1995年被選為美國統計學會會士，2002年當選中央研究院院士，2006年當選清華大學傑出校友，2012年當選世界科學院院士。</p> <p>二、 梁校長是國際知名的生物統計與遺傳流行病專家。梁教授和Scott Zeger教授在1986年共同提出廣義估計方程式（Generalized Estimating Equations, GEE），為醫學及公共衛生領域常見之縱觀數據（longitudinal data）的分析，提供了最佳的解決方案，而這個方法至今仍為生物醫學研究學者最常引用的統計方法。梁教授不僅在學術研究上有傑出的貢獻，長年來對於統計人才的培育，更是不遺餘力。梁教授為約翰霍普金斯大學培育大量的生物統計人才，他也是台灣大學公共衛生學院生物統計組，以及國衛院生物統計與生物資訊研究組的重要創始者，對台灣公共衛生教育的推動，有不可磨滅的貢獻。2010年起，梁教授接任國立陽明大學校長，更將他對教育的熱忱，擴大至整個醫學領域。</p>

104年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
李克昭	<p>一、 李克昭教授於1975年畢業於國立台灣大學數學系，1981年獲加州大學柏克萊分校統計博士學位。1981-1984年任職普渡大學統計系助教授，1984年起任職加州大學洛杉磯分校副教授，1989年升為正教授。2006年起為中央研究院統計科學研究所特聘研究員，並於2006-2012年擔任該所所長。</p> <p>二、 李教授是國際知名的統計學家，早期在數理統計，尤其是Stein估計和廣義交叉驗證的關係及降維方法（如SIR，PHD等）有重大、影響深遠的貢獻。自2000年起他開始從事計算生物與基因體方面的工作，提出了一個稱為Liquid Association用於微陣列基因表現量分析的新穎方法。自從在2006年回到台灣後，李教授在中央研究院統計科學研究所建立了一流的生物資訊研究團隊。除了基礎理論的工作，他的團隊也與本地的醫療團隊合作，針對台灣重要的疾病（如肺腺癌）進行研究，已有數項極具價值的發現。</p> <p>三、 李教授曾獲得許多學術榮譽，包括Guggenheim Fellow, ICSA 傑出成就獎，IMS Fellow，中央研究院院士，世界科學院院士等。</p> <p>四、 李教授對台灣統計界也有卓越的貢獻。他曾擔任中華統計學誌主編、中國統計學社學術委員會召集委員及眾多學術諮詢與審議的工作。</p>

105年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
鄭清水	<p>一、 鄭清水（Ching-Shui Cheng）院士於1972年畢業於國立清華大學數學系，1977年獲美國康乃爾大學博士學位後，即任教於加州大學伯克萊分校統計系（1977-2013），現為該系榮譽教授，並任職中央研究院統計科學研究所特聘研究員。鄭教授專長為數理統計及實驗設計，是全球理論統計主要學者之一，在國際統計界有崇高的學術地位。他兩度獲聘為中研院統計所所長（2003-05, 2013-16），並於2016年獲選第31屆中央研究院院士。</p> <p>二、 鄭院士曾擔任中華統計學誌（Statistica Sinica）主編（1996-99），並曾任多個國際期刊的編輯委員，包括Annals of Statistics, Biometrika 及 Technometrics等。在美期間獲選為數理統計學會、美國統計學會兩個學術組織的會士（Fellow）及國際統計學會會員。</p> <p>三、 鄭院士擔任中國統計學社統計學術委員會召集委員多年（2003-05, 2013~），亦曾任中華機率統計學會理事長（2004-07），及國際泛華統計學會理事（1995-98）等，多年來一直以寬廣的視野與專注的服務精神不懈耕耘，對中研院統計所的成長與人才培育有卓越貢獻，亦帶領全臺統計界邁向新旅程，貢獻良多。</p>

106年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
黃文璋	<p>一、 黃文璋教授於1976年畢業於國立臺灣大學數學系，1983年獲得美國普渡大學（Purdue University）統計系博士學位後，先至美國韋恩州立大學（Wayne State University）數學系執教一年，嗣於1984年返台，任教於中山大學，2000年轉任高雄大學，並曾擔任副校長一職（2004年8月至2006年10月）。黃教授學術研究成果斐然，曾獲國科會傑出研究獎、張文豹講座、多次國科會優等研究獎，以及中山大學研究績優教師獎。此外，美國普渡大學理學院為肯定黃教授在數學及統計領域耕耘二十餘載、作育無數英才的貢獻，於2007年授予他傑出校友獎（Distinguished Science Alumni Awards），成為歷年來第二位獲此殊榮的台灣統計學家。</p> <p>二、 除學術成就外，黃教授更屢為台灣統計事業獻新猷、創局，分別於1987年及1990年在中山大學創立應用數學研究所及應用數學系；2000年擔任高雄大學應用數學系創系系主任，2003年在該校成立南部第一個統計學之獨立研究所。1992年則發起南區統計研討會，目前已成為國內規模最大的統計研討會；他也是催生海峽兩岸統計研討會及魏慶榮統計論文獎的關鍵人物。</p> <p>三、 黃教授常協助政府制訂及推動教育發展政策，並曾擔任科技部自然司統計學門審議委員會召集人，及中央研究院統計科學研究所學術諮詢委員。黃教授熱心統計社團社務，擔任中國統計學社9屆理事，其中任常務理事自95年迄今，並曾任中華機率統計學會理事及理事長，中國統計學報主編。由於績效卓著，曾獲頒中華機率統計學會學會獎與貢獻獎及兩次中國統計學社榮譽獎。黃教授戮力於機率統計之研究、孜矻於統計教育之推廣，更在培養與拔擢人才上不遺餘力，對台灣統計界的巨大貢獻及深遠影響，足為後進之典範。</p>

107年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹤
陳珍信	<p>一、 陳珍信教授於1972年畢業於國立清華大學數學系，1982年獲美國史丹佛大學統計博士學位後，1984年回台服務於中央研究院統計科學研究所至2017年8月31日退休；期間亦兼任台灣大學公共衛生學院流行病學研究所教授，並於1999年至2002年擔任中研院統計所所長，及2012年至2013年代理所長，帶領開創台灣臨床試驗分析、存活分析等研究領域，影響台灣生物統計界實務與研究深遠。</p> <p>陳珍信教授曾獲選為國際統計學會（ISI）會員，獲得國科會研究優等獎、中國統計學社榮譽獎、南區統計研討會張文豹講座，並於1999年至2002年擔任本社學術委員會召集委員。</p> <p>二、 陳珍信教授長年作育英才，提攜後進，推動國內外生物統計學界合作，協助制訂推動政府醫療保健相關政策，以及中央研究院院內相關學術方針等不遺餘力，亦帶領統計所同仁與國內學界參與多項跨領域新興研究計畫，如基因體醫學國家型科技計畫之生物資訊研究及教育推廣、健保資料與台灣人體生物資料庫相關政策制定與資料使用及分析等，培養許多跨領域學者專家，貢獻卓越，影響深遠。</p>

108年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹤
蔡瑞胸	<p>一、 致力於統計、經濟及財務研究，曾任教卡內基美隆大學、芝加哥大學 Booth商學院H.G.B.Alexander講座教授，作育英才無數。</p> <p>二、 獲頒中央研究院院士、美國統計學會會士、美國數理統計學會會士、英國皇家統計學院院士、教育部玉山學者、泛華統計協會傑出成就獎及國立清華大學傑出校友等殊榮，學術成就非凡，備受推崇。</p> <p>三、 論文發表之質、量均優，合計超過110篇文章，多刊登於知名統計或計量經濟期刊，其中1篇被引用超過1,000次，4篇被引用超過500次，另有33篇被引用超過100次，對統計及計量經濟領域之影響無遠弗屆。此外，因編寫教科書Analysis of Financial Time Series（被引用超過4,800次），獲John Wiley & Sons出版社選為機率及統計領域的年度作者（Author of the Year）。</p> <p>四、 長期擔任多家一流國際統計或計量期刊的主編或副主編，如Journal of American Statistical Association、Statistica Sinica、Journal of Business and Economic Statistics等，致力學術服務。</p> <p>五、 曾任美、台等政府財金相關部門顧問，並積極推動及參與國際統計學術會議，對提升學術研究及國際地位貢獻卓著。</p>

109年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
熊 昭	<p>一、深耕學術與研究領域 清華大學數學系畢業，於美國哥倫比亞大學獲統計學博士，1976年回台先後擔任中央大學教授以及中央研究院統計科學研究所研究員，亦曾任美國哥倫比亞大學及史丹福大學訪問學者，培育英才無數。現任國家衛生研究院群體健康科學研究所特聘研究員，主要研究領域為遺傳流行病學、生物統計、生物資訊、預防醫學等。</p> <p>二、研究成果豐碩 曾獲國科會傑出研究獎、中山學術獎，美國數理統計學會Fellow、2014年台灣傑出女科學家獎及2018年國家衛生研究院傑出學術成就獎等。發表論文質量均優，SCI論文逾180篇。</p> <p>三、結合學術、實務與政策，績效卓越 任職國衛院期間，創辦生物統計部門，致力群體健康科學研究與政策結合，並積極推動兒童醫學及健康研究，將行政經驗及學術研究以前瞻及整合性方式，促進統計研究與衛生單位及教育單位共同合作，著有績效。</p>

110年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
鹿篤瑾	<p>一、服務行政院主計總處40餘年</p> <p>(一)積極推動國民所得統計按聯合國國民經濟會計制度（SNA）編製，深度研析統計實務，充實服務業統計內涵，訂定編算方法，並配合國際發展趨勢不斷按最新版本更新，接軌國際，精進統計品質。</p> <p>(二)督導完成農林漁牧、工商及人口三大普查，運用創新方法，大幅提升普查效益；完成人力供需各項抽樣調查結果，作為政府施政、民間企業訂定營運計畫及學術機構研究參用之重要資訊，貢獻宏遠。</p> <p>(三)應用財政收支統計，推估預算收支樣貌，提出精簡公共服務、明確劃分政府權責、健全年金財務、全盤考量租稅制度、落實民營化精神、規劃替代財源及改革地方財政等建議，發揮統計支援決策功能。</p> <p>二、積極推動社務，著有實績，於擔任本社理事、常務理事及理事長期間，戮力完備本社規制，健全財務，增進國內外統計交流，促進政府統計與統計學理之結合應用，貢獻良多。</p>

111年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
曾勝滄	<p>一、深耕工業統計、研究創新成果豐碩 致力於工業統計在高科技產業的應用，主要包括可靠度分析(reliability analysis)、批次回饋控制(R2R process control)及品質管理與改善，並將理論創新與產學研究成果分別發表於國際重要工業統計及品質管理期刊(如 Technometrics, Journal of Quality Technology, European Journal of Operational Research, IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing 等)，累計超過80篇，研究成果豐碩。</p> <p>二、對國內產業發展貢獻卓越 與國內重要科技業者(如台積電等)長期產學合作，應用先進統計方法，協助ICT產業解決重要生產決策問題，對提升我國產業競爭力貢獻卓著。</p> <p>三、多次榮獲國內外重要學術殊榮 (一) 科技部傑出研究獎三次(1993、1999、2004年) (二) 科技部傑出特約研究員獎(2015年) (三) 教育部第60屆數學與自然科學類學術獎(2016年) (四) 教育部優良教師(1993年) (五) ISI Elected member(1993年) (六) 社團法人中國工業工程學會會士(CIIE Fellow，2021年)</p>

112年終身成就獎

姓 名	優 良 事 蹟
姚怡慶	<p>一、姚怡慶博士畢業於國立臺灣大學電機工程學系，並取得美國麻省理工學院應用數學博士，先後在美國麻省理工學院統計中心和科羅拉多州立大學統計系任職。1995年回臺任職於中央研究院統計科學研究所，至2022年退休。任職期間，協助所務規劃與推展，貢獻良多。</p> <p>二、姚博士為應用機率學家，研究領域包括最佳停止、隨機控制、等候系統、改變點問題、序貫分析等，長年持續在國際知名應用機率與統計期刊發表論文，研究卓越，成果豐碩，於1997、1999年兩度獲得國科會傑出研究獎，2002年獲選國際數理統計學會 (Institute of Mathematical Statistics) 會士，2016年獲頒周元燊院士講座。</p> <p>三、擔任國科會統計學門審議委員、諮詢委員與中華機率統計學會理事與幹部，推動國內機率與統計的發展，不遺餘力。</p> <p>四、擔任國際期刊「中華統計學誌」 (Statistica Sinica) 共同主編、副主編、理事會成員及Annals of Statistics、Sankhya、Bernoulli等國際知名期刊的副編輯或編輯委員會委員，致力國際學術服務，提升臺灣統計國際能見度，奉獻良多。</p>