

科技部新聞稿

105年度科技部學術研究獎項，6月26日榮耀頒獎

日期：106年6月26日

發稿單位：綜合規劃司

聯絡人：曾黛如科長

電話：(02)2737-7979

E-mail：tjtseng@most.gov.tw

學研界年度重要盛事，各領域高手齊聚一堂

科技部於今(26)日舉行「學術研究獎項頒獎典禮」，共頒發 105 年度「傑出特約研究員獎」1 名、「傑出研究獎」73 名及「吳大猷先生紀念獎」40 名，由部長陳良基親自頒發紀念獎座（牌），共同見證我國學研界的傑出貢獻。

這 3 個獎項是我國學研界獎勵傑出研究貢獻的重要榮譽之一，每年舉辦的頒獎典禮亦是學研界盛事，讓這 114 名優秀研究人才齊聚一堂，彰顯獲獎者的榮耀並分享得獎喜悅，亦希望透過經驗的薪火相傳，讓學術研究的豐碩成果持續成為臺灣提升社會經濟、民生福祉及產業發展的力量。

本次頒發 3 種獎項中，「傑出研究獎」自 75 年起設置，以鼓勵及表揚學術或產學研究成果傑出之人員，另累獲傑出研究獎 3 次以上人員並執行特約研究計畫期滿時，頒給「傑出特約研究員獎」獎座。「吳大猷先生紀念獎」則是為培育青年研究人員長期投入學術研究，並紀念吳大猷先生對發展科學與技術研究之貢獻，由科技部主動遴選年齡在 42 歲以下之副教授、副研究員或相當職級以下執行科技部專題研究計畫，研究表現優異者。上述各類獎項以學術年齡來看，囊括了老中青三代，深具濃厚的傳承氣息。

持續打底基礎研究 創造科研多元價值

105 年度「傑出研究獎」獲獎人中，被國際間譽為「高熵合金之父」的葉均蔚教授，他的研究歷程或許就是大多數研究者的寫照。一開始是從「用這個方式說不定能造出新的合金」，受到許多人潑冷水「如果可行早就有人做了」，接著踏上孤獨而漫長的研究之路，終於慢慢累積出更多成果，最後發現了高熵合金的基本理論，開創出「金屬調合」的新領域，讓人類現在

生活上用到的高硬度、耐腐蝕等合金，未來可能因為材料特性的突破變得更好用。

大部分的科學研究就是如此，研究者在各自擅長的領域中，為更了解世界運作的真理，或證明自己的創新想法，而默默努力、嘗試錯誤、持續打底基礎。一旦累積了足夠的研究成果，不僅更了解世界如何運作，證明自己的創意可行，甚至可以將研究成果應用並解決人類生活上的問題，創造出研究的多元價值。

科技世界的競爭以摩爾定律驅動，每一世代就是一個倍數的成長，如此激烈競爭的環境下，科技研究必須要不停「創新思考」、「以終為始」，才能在未來佔有一席之地。所以科技部為使豐碩的科研成果可以回應社會期待並創造多元價值，本部現正廣泛搜集學研界意見，研擬調整本部傑出研究獎之獎項類別名稱、內涵與獎額數，希望讓不同類型的學研貢獻都能獲得獎勵。另為鼓勵年輕優秀學者進行研究，於 106 年修正「科技部吳大猷先生紀念獎作業要點」部分規定，提高獎勵金及獲獎人數，期為研究生涯剛起步的年輕學者，提供更多機會與鼓勵。

◎典禮流程

時間	活動內容
13：30～14：30	報到及交流茶敘
14：30～14：35	主持人開場
14：35～14：45	開場表演
14：45～14：50	部長致詞
14：50～14：55	頒獎暨獲獎人代表發表感言(傑出特約研究員獎)
14：55～15：30	頒獎暨獲獎人代表發表感言(傑出研究獎)
15：30～15：50	頒獎暨獲獎人代表發表感言(吳大猷先生紀念獎)
15：50～15：55	全體獲獎人大合照
16：00	典禮結束

105年度科技部學術研究獎項獲獎名單

一、傑出特約研究員獎（1名）：

序號	獲獎人姓名	服務單位
1	羅清華	國立臺灣大學地質科學系暨研究所

以上名單依姓氏筆劃排序

二、傑出研究獎（73名）：

序號	獲獎人姓名	服務單位
1	王振興	國立成功大學電機工程學系（所）
2	司徒惠康	國防醫學院微生物及免疫學研究所
3	何國川	國立臺灣大學化學工程學系暨研究所
4	余怡德	國立清華大學物理學系（所）
5	吳心楷	國立臺灣師範大學科學教育研究所
6	吳克強	國立臺灣大學植物科學研究所
7	吳宗憲	國立成功大學資訊工程學系（所）
8	吳宗霖	國立臺灣大學電信工程學研究所
9	呂世源	國立清華大學化學工程學系（所）
10	李有成	中央研究院歐美研究所
11	李祖聖	國立成功大學電機工程學系（所）
12	阮啟弘	國立中央大學認知與神經科學研究所
13	林小喬	中央研究院生物醫學科學研究所
14	林月雲	國立政治大學企業管理學系
15	林水龍	國立臺灣大學醫學院生理學科暨研究所
16	林正洪	中央研究院地球科學研究所
17	林盈達	國立交通大學資訊工程學系（所）
18	林唯芳	國立臺灣大學材料科學與工程學系暨研究所
19	林國儀	中央研究院基因體研究中心
20	林清富	國立臺灣大學光電工程學研究所
21	邱士華	國立陽明大學藥理學研究所
22	邱訪義	中央研究院政治學研究所
23	侯惠澤	國立臺灣科技大學應用科技研究所
24	施信如	長庚大學醫學生物技術暨檢驗學系
25	洪士杰	中國醫藥大學臨床醫學研究所
26	洪榮昭	國立臺灣師範大學工業教育學系（所）
27	洪慶章	國立中山大學海洋科學系
28	相子元	國立臺灣師範大學運動競技學系
29	胡振國	國立臺灣大學電子工程學研究所
30	范士岡	國立臺灣大學機械工程學系暨研究所
31	徐茉莉	國立清華大學服務科學研究所
32	徐堯輝	國立中興大學生物科技學研究所
33	張鼎張	國立中山大學物理學系（所）
34	張寧	國立中正大學語言學研究所
35	莊永裕	國立臺灣大學資訊工程學系暨研究所
36	莊偉哲	國立成功大學生物化學科暨生物化學暨分子生物學研究所
37	連正章	國立陽明大學神經科學研究所

序號	獲獎人姓名	服務單位
38	郭忠勝	淡江大學數學系
39	郭峻因	國立交通大學電子研究所
40	郭浩中	國立交通大學光電工程學系(所)
41	陳三元	國立交通大學材料科學與工程學系(所)
42	陳文屏	國立中央大學天文研究所
43	陳正平	國立臺灣大學大氣科學系暨研究所
44	陳志成	國立交通大學資訊工程學系(所)
45	陳志成	中央研究院生物醫學科學研究所
46	陳志勇	國立成功大學化學工程學系(所)
47	陳攸華	國立中央大學網路學習科技研究所
48	陳昭如	國立臺灣大學法律學系暨研究所
49	陳昭瑛	國立臺灣大學中國文學系暨研究所
50	陳恭平	中央研究院人文社會科學研究中心
51	陳慧玲	國立臺灣大學醫學院醫學教育暨生醫倫理學科暨研究所
52	程毅豪	中央研究院統計科學研究所
53	黃升龍	國立臺灣大學光電工程學研究所
54	黃嘉威	元智大學管理學院
55	葉均蔚	國立清華大學材料科學工程學系(所)
56	葉晨聖	國立成功大學化學系(所)
57	廖光文	國立交通大學生物科技學系(所)
58	趙怡欽	國立成功大學航空太空工程學系(所)
59	劉承宗	國立中山大學電機工程學系(所)
60	劉鎮維	國立東華大學化學系暨研究所
61	蔡孟勳	國立中正大學先進工具機研究中心
62	蔡春進	國立交通大學環境工程研究所
63	蔡錦華	國立臺灣大學醫學院微生物學科暨研究所
64	鄧育仁	中央研究院歐美研究所
65	鄭子豪	國立陽明大學生化暨分子生物研究所
66	鄭明淵	國立臺灣科技大學營建工程系
67	蕭欽玉	中央研究院數學研究所
68	賴志煌	國立清華大學材料科學工程學系(所)
69	薛一蘋	中央研究院分子生物研究所
70	謝明良	國立臺灣大學藝術史研究所
71	簡禎富	國立清華大學工業工程與工程管理學系(所)
72	顏家鈺	國立臺灣大學機械工程學系暨研究所
73	譚澤華	財團法人國家衛生研究院免疫醫學研究中心

以上名單依姓氏筆劃排序

三、吳大猷先生紀念獎（40名）：

序號	獲獎人姓名	服務單位
1	中村友輝	中央研究院植物暨微生物學研究所
2	尤嘯華	中央研究院化學所
3	王昱舜	國立交通大學資訊工程系
4	王涵青	國立成功大學生物科技研究所
5	王嘉瑜	國立交通大學教育研究所
6	曲宏宇	國立中正大學物理學系
7	江昀緯	國立清華大學化學系
8	李約亨	國立成功大學航空太空工程系
9	沈聖峰	中央研究院生物多樣性研究中心
10	林日璇	國立政治大學廣告學系
11	林坤誼	國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系（所）
12	林東盈	國立成功大學交通管理科學系
13	林舒柔	國立臺灣師範大學全球經營與策略研究所
14	邱明斌	國立中興大學國家政策與公共事務研究所
15	徐士傑	國立中山大學資訊管理學系
16	翁詠祿	國立清華大學電機工程系
17	崔博翔	長庚大學醫學影像暨放射科學系
18	郭陳澔	國立中央大學地球科學學系
19	陳世楠	國立臺灣大學海洋研究所
20	陳俊太	國立交通大學應用化學系
21	陳則銘	國立成功大學物理學系
22	陳奕君	國立臺灣大學電機工程系暨光電工程研究所
23	曾祥非	臺北醫學大學醫學人文研究所
24	馮勃翰	國立臺灣大學經濟學系
25	黃爾文	國立交通大學材料工程系
26	楊玉良	中央研究院農業生物科技研究中心
27	楊尚訓	國立成功大學生理學科暨研究所
28	楊蕙君	國立清華大學英語教學系
29	廖崇碩	國立清華大學工業工程與工程管理系
30	劉彥辰	國立成功大學機械工程系
31	衛子健	國立清華大學化學工程系
32	蕭欽玉	中央研究院數學所
33	賴昭翰	國立成功大學醫學系外科
34	駱俊良	國立陽明大學生物醫學工程學系
35	駱遠	國立臺灣大學醫療器材與醫學影像研究所
36	鍾延麟	國立政治大學東亞研究所
37	鍾偉和	中央研究院資訊科技創新研究中心

序號	獲獎人姓名	服務單位
38	顏健富	國立清華大學中國文學系
39	蘇東弘	國立臺灣大學醫學院內科
40	顧正崙	長庚大學臨床醫學研究所

以上名單依姓氏筆劃排序