

目 次

壹、總統令

授予勳章.....2

貳、總統及副總統活動紀要

一、總統活動紀要.....2

二、副總統活動紀要.....3

參、中央研究院公告

一、公告中央研究院第 33 屆院士當選名單.....4

二、公告中央研究院 2022 年名譽院士當選名單.....5

總統令

總統令

中華民國 111 年 8 月 19 日
華總二榮字第 11100069900 號

茲授予帛琉共和國駐臺特命全權大使歐克麗大綬景星勳章。

總 統 蔡英文
行政院院長 蘇貞昌
外交部部長 吳釗燮

總統活動紀要

記事期間：

111 年 8 月 19 日至 111 年 8 月 25 日

8 月 19 日（星期五）

- 出席「HITCON PEACE 2022 臺灣駭客年會開幕式」致詞（臺北市南港區）
- 蒞臨臺北國際觀光博覽會致詞（臺北市信義區）
- 蒞臨臺北國際美容美甲美髮展暨韓國美容展開幕儀式致詞（臺北市信義區）
- 蒞臨「擅長調頻的泡福同學 Kid's Right 互動體驗展」致詞（臺北市信義區）

8 月 20 日（星期六）

- 參觀「臺日水果夏祭」活動

8 月 21 日（星期日）

- 視導臺東縣臺東市「海濱·好室社會住宅」致詞（臺東縣臺東市）
- 視導「花東地區鐵路雙軌電氣化」、「臺東機務段功能提升」致詞（臺東縣臺東市）
- 與臺東在地創業青年座談（臺東縣臺東市）
- 頒贈高正治醫師褒揚令（臺東縣金峰鄉）

8 月 22 日（星期一）

- 接見美國印第安納州州長侯康安（Eric Holcomb）訪問團等一行

8 月 23 日（星期二）

- 接見美國史丹福大學胡佛研究所「臺灣在印太地區計畫」專家學者訪問團一行
- 接見「日華議員懇談會」會長古屋圭司眾議員訪臺團等一行
- 勳勉空軍第六雷達中隊、海軍海鋒三中隊、臺北通信大隊（新北市）

8 月 24 日（星期三）

- 出席 Intelligent Asia 亞洲工業 4.0 暨智慧製造系列展開幕典禮致詞（臺北市南港區）

8 月 25 日（星期四）

- 接見中華民國第 62 屆中小學科學展覽會第一名作者師生一行
- 接見日本東京大學兩岸關係研究小組松田康博教授訪問團等一行

副總統活動紀要

記事期間：

111 年 8 月 19 日至 111 年 8 月 25 日

8 月 19 日（星期五）

- 蒞臨 2022 國家卓越建設獎頒獎典禮致詞（臺北市信義區）

8 月 20 日（星期六）

- 蒞臨「臺灣摯友・日本前首相安倍晉三慈善追思音樂會」致詞（臺北市信義區）

8 月 21 日（星期日）

- 無公開行程

8 月 22 日（星期一）

- 無公開行程

8 月 23 日（星期二）

- 接見「日華議員懇談會」會長古屋圭司眾議員訪臺團等一行

8 月 24 日（星期三）

- 無公開行程

8 月 25 日（星期四）

- 接見日本東京大學兩岸關係研究小組松田康博教授訪問團等一行

~~~~~  
**中央研究院公告**  
~~~~~

中央研究院 公告

發文日期：中華民國 111 年 8 月 19 日

發文字號：秘書字第 1111200992 號

主 旨：公告中央研究院第 33 屆院士當選名單

依 據：中央研究院院士選舉辦法第十三條

公告事項：茲經本院第 34 次院士會議，依法選舉第 33 屆院士，符合本院組織法第 4 條院士資格之規定者，計數理科學組 5 人、工程科學組 5 人、生命科學組 6 人、人文及社會科學組 3 人，共 19 人。特公告如下：

- 一、數理科學組：陳騶、林麗瓊、王建玲、彭仁傑、王慕道
- 二、工程科學組：陳自強、安介南、蘇玉本、郭宗杰、吳詩聰
- 三、生命科學組：吳慶明、林昭庚、司徒惠康、施明哲、唐堂、林慧觀
- 四、人文及社會科學組：歐陽文津、李怡庭、李豐楙

院 長 廖俊智

中央研究院 公告

發文日期：中華民國 111 年 8 月 23 日

發文字號：秘書字第 1111200993 號

主 旨：公告中央研究院 2022 年名譽院士當選名單。

依 據：中央研究院組織法第九條及中央研究院名譽院士選舉辦法第十條。

公告事項：茲經本院第 34 次院士會議，依法選出 2022 年名譽院士 3 人，特公告如下：

一、數理科學組：史東愛（Edward Carroll Stone）

當選理由：

史東愛教授領導推動航海家衛星研究計畫，過去 40 年來改變了我們對於 4 個類木行星（giant planets）和外太陽系的理解，航海家衛星現今仍致力於探索星際空間。

二、生命科學組：本庶佑（Tasuku Honjo）

當選理由：

本庶佑教授發現 activation-induced cytidine deaminase（AID），其在抗體（Ig）類別再組合及體細胞過度變異扮演必需的角色。另外，他也發現計畫性死亡蛋白-1（PD-1），其為在 T 細胞免疫反應抑制性受體，與配合體 PD-L1 組合被稱為「免疫檢查點」。本庶教授發現 PD-1 抗體做為免疫檢查點抑制劑，可有效抑制癌

細胞的生長，目前 PD-1 及 PD-L1 抗體已被應用在許多癌症治療的最前線藥物。

三、人文及社會科學組：凱博文（Arthur Kleinman）

當選理由：

凱博文教授於 1969 年在臺北美國海軍醫學研究單位擔任實習醫師，與臺灣學界交往甚多。回美後續至哈佛大學就讀人類學學位，並於 1975 年在臺北主持兩年研究計畫，研究比較中醫、西醫和民俗醫療，出版其名著：Patients and Healers in the Context of Culture（1980），享譽國際。他教學遍及全球，受教博士生逾百名。

院 長 廖俊智