

國際科學與技術資料委員會中華民國委員會
105 年度第一次常務委員會會議紀錄

時 間：民國 105 年 03 月 31 日（星期四）晚間六時三十分

地 點：銘老滿（台北市南港區經貿二路 66 號 2 樓）

主 席：許聞廉主任委員

記 錄：林照玲

出 席：朱有花、黃誌川、蕭傳鐙、吳俊忠、駱菲莉、趙奕妤、陳鴻宜、王新民、李德財、莊裕澤、林誠謙、許聞廉、楊盛行、廖啟成、陳昇瑋、莊庭瑞、于若蓉、范毅軍、林富士（王祥安代）、王憶卿（呂佩融代）、黃柏壽、劉瑩三（王國龍代）、吳金洌（楊盛行代）。

請 假：邵廣昭、符文美、許晃雄、孫志鴻、何孟樵、呂克桓。

會議附件：1. 105 年度第二次常務委員會會議紀錄。（附件一）2. 國際科學與技術資料委員會中華民國委員會會章。（附件二）3. 第十屆全體委員名單。（附件三）4. 第十屆常務委員票選選票。（附件四）5. SciDataCon 2016 Programme & CODATA General Assembly。（附件五）6. 陳昇瑋委員分享報告（附件六）

一、主席報告：

- （一）確認 105 年度第二次常務委員會會議紀錄（附件一）。
- （二）確認第十屆當然委員名單與聘任委員名單資料與院方聘函。
（聘期：自 105 年 3 月 23 日至 108 年 3 月 22 日止）。（附件二 會章、附件三 全體委員名單）
- （三）請第十屆新上任當然委員和新聘聘任委員（陳昇瑋、莊庭瑞、范毅軍、林富士（王祥安代）、許晃雄（請假））自我介紹。

二、討論及決議：

第十屆委員共計 29 名，常務委員從中選出 7 名，本次開會出席委員共計 22 名，每人最多可投票給 7 位委員。（附件三、四）投票結果排序如下：

得票數	姓名 (代表組織)	服務單位
21	許聞廉 (聘任)	中央研究院 資訊科學研究所
15	陳昇瑋 (聘任)	中央研究院 資訊科學研究所
13	李德財 (聘任)	中央研究院 資訊科學研究所
10	莊庭瑞 (聘任)	中央研究院 資訊科學研究所
8	林誠謙 (聘任)	中央研究院 物理研究所
7	趙奕娣 (IUPAC)	中央研究院 化學所
7	朱有花 (IAU)	中央研究院天文及天文物理研究所
7	邵廣昭 (聘任)	中央研究院 生物多樣性研究中心
6	范毅軍 (聘任)	中央研究院人文社會科學研究中心
6	莊裕澤 (聘任)	財團法人國家實驗研究院科技政策研究 與資訊中心
6	廖啟成 (聘任)	財團法人食品工業發展研究所
5	林富士 (聘任)	中央研究院歷史語言研究所
5	許晃雄 (聘任)	中央研究院 環境變遷研究中心
5	黃柏壽 (IUGG)	中央研究院 地球科學研究所
4	于若蓉 (聘任)	中央研究院人文社會科學研究中心
4	王新民 (聘任)	中央研究院 資訊科學研究所
4	吳金洵 (IUBS)	中央研究院 細胞與個體生物學研究所
4	楊盛行 (聘任)	台灣大學 生化科技學系
3	王憶卿 (IUBMB)	成功大學醫學院 藥理所/基醫所
3	吳俊忠 (IUMS)	成功大學 醫學院醫技系
2	蕭傳鐙 (IUCr)	中央研究院 分子生物研究所
1	孫志鴻 (聘任)	台灣大學 地理環境資源學系
1	符文美 (IUPHAR)	台灣大學 藥理學所
1	駱菲莉 (IUNS)	輔仁大學 營養科學系
0	何孟樵 (IUPAB)	中央研究院 中研院生物化學研究所
0	呂克桓 (IUIS)	中山醫學大學 醫學系

0	陳鴻宜 (IUPAP)	台灣師範大學 物理學系
0	黃誌川 (IGU)	台灣大學 地理環境資源學系
0	劉瑩三 (IUGS)	東華大學 自然資源與環境學系

因有三位同票者(同為 7 票)，分別為邵廣昭、趙奕娣、朱有花委員，經全體同仁同意由主任委員許聞廉從三個籤裡抽選出兩位當選，最終由趙奕娣、朱有花兩位當選。

故常務委員七名依得票數多寡分別為：許聞廉(21 票)、陳昇瑋(15 票)、李德財(13 票)、莊庭瑞(10 票)、林誠謙(8 票)、趙奕娣(7 票)、朱有花(7 票)。

三、臨時動議

(一) 莊庭瑞委員介紹 [CODATA General Assembly](#)、[SciDataCon 2016](#)ⁱ、[Interenational Data Forum](#)、[RDA 8th Plenary](#) 相關訊息(附件五)。莊老師與人社中心于若蓉執行長、中研院生物多樣性研究中心邵廣昭執行長合作投了 session proposal，講述關於國內科學資料分享的一些實務相關議題。

(二) 陳昇瑋委員分享計算社會學ⁱⁱ(Computational Social Science)的發展。

(三) 推薦李德財院士競選 executive committee member。

四、散會(晚間九點)

ⁱ SciDataCon2016 will take place on 11-13 September 2016 at the Sheraton Denver Downtown Hotel, Denver, Colorado, USA。

ⁱⁱ iThome 書摘－社會學裡的大資料革命

<http://www.ithome.com.tw/article/93356>

當電腦科學家遇上社會學－計算社會學簡介與案例分享 by 陳昇瑋

<http://www.slideshare.net/swchen11/ss-40301114>

計算社會學 by－江彥生 http://www.slideshare.net/tw_dsconf/ss-51965459