

社團法人台灣雲端計算學會

開會通知單

聯絡人：蘇香瑾小姐

電話：07-5252000#4335

ccrc@mail.nsysu.edu.tw

受文者：如正、副文

發文日期：中華民國 106 年 3 月 1 日

發文字號：雲字第 10603002 號

附件：會議議程

開會事由：召開第六屆第一次會員大會。

開會時間：106 年 3 月 28 日(星期二) 11:10~12:00

開會地點：東海大學人文大樓 B1 H120 會議室

(台中市西屯區台灣大道四段 1727 號)

主持人：李宗南理事長

出席者：本會全體會員

列席者：秘書長國立虎尾科技大學簡銘伸教授

『社團法人台灣雲端計算學會』第六屆第一次會員大會會議

議程

時間：106年3月28日(星期二) 11:10~12:00

地點：東海大學人文大樓 B1 H120 會議室

主席：李宗南 理事長

開會事由：召開第六屆第一次會員大會會議。

議程：

一、 會務報告

二、 理監事會工作報告

(一) 理事會工作報告

(二) 監事會工作報告

三、 討論提案

(一) 審議「台灣雲端計算學會」105年度工作報告(附件一)

(二) 審議「台灣雲端計算學會」105年度收支決算表(附件二)

(三) 審議「台灣雲端計算學會」105年度基金收支表(附件三)

(四) 審議「台灣雲端計算學會」105年度資產負債表(附件四)

(五) 審議「台灣雲端計算學會」105年度現金出納表(附件五)

(六) 審議「台灣雲端計算學會」106年度工作計畫(附件六)

(七) 審議「台灣雲端計算學會」106年度收支預算表(附件七)

(八) 第六屆理監事委員會選舉結果公告

四、 臨時動議

五、 散會

社團法人台灣雲端計算學會第六屆第一次會員大會會議記錄

時間：106年3月28日(星期二)

地點：東海大學人文大樓 B1 H120 會議室

出席人員：應出席 149 人、實際出席 76 人、缺席人員 73 人

主席：李宗南 理事長

紀錄：蘇香瑾 小姐

開會事由：召開第六屆第一次會員大會暨第六屆第一次理監事聯席會議。

會議紀錄：

一、 會務報告

(一) 會員招募狀況

1. 永久會員：108 位(增加 4 位)
2. 正會員：40 位 (增加 13 位)
3. 團體會員：1 單位(增加 1 單位)

(二) 協辦及餐與之相關研討會

1. 105/07/07~08-主辦「2016 雲端運算與大數據研討會(CCBDA2016)」
2. 105/9/13~15-協辦國立清華大學「IEEE Cluster 2016」
3. 105/12/15~17-協辦國立中正大學「ICS 2016」
4. 105/07/28-協辦「OpenStack and Ceph 高雄雲端焦點論壇」
5. 105/12/09-協辦「業界參訪活動-中華電信板橋 IDC」
6. 106/01/17~25-協辦「2017 大專校院 OpenStack 重點種子教師研習營」

二、 理監事會工作報告

(一) 理事會工作報告

(二) 監事會工作報告

三、 討論提案

(一) 審議「台灣雲端計算學會」105 年度工作報告(附件一)

(提案人：李宗南理事長)

決議：照案通過。

(二) 審議「台灣雲端計算學會」105 年度收支決算表(附件二)

(提案人：李宗南理事長)

決議：照案通過。

(三) 審議「台灣雲端計算學會」105 年度基金收支表(附件三)

(提案人：李宗南理事長)

決議：照案通過。

(四) 審議「台灣雲端計算學會」105 年度資產負債表(附件四)

(提案人：李宗南理事長)

決議：照案通過。

審議「台灣雲端計算學會」106 年度工作計畫表(附件五)

(提案人：李宗南理事長)

決議：照案通過。

(五) 審議「台灣雲端計算學會」106 年度收支預算表(附件六)

(提案人：李宗南理事長)

決議：照案通過。

四、 第六屆理事、監事開票結果

第一階段：改選理事、監事

選舉事項：發票：李婉瑜、監票：蘇香瑾

唱票：簡銘伸、記票者：林明

理事當選人數計 15 人：李宗南(59 票)、張瑞雄(57 票)、楊朝棟(54 票)、
楊竹星(51 票)、謝錫堃(51 票)、趙涵捷(44 票)、
許慶賢(42 票)、彭勝龍(41 票)、黃仁竑(41 票)、
黃能富(38 票)、張西亞(30 票)、李冠憬(29 票)、
張耀中(28 票)、陳宗禧(28 票)、賴冠州(28 票)

候補理事：劉邦鋒(21 票)、陳培殷(20 票)、廖文華(18 票)、鍾葉青(18 票)

監事當選人數計 5 人：張玉山(39 票)、李新林(36 票)、鄧德雋(33 票)、
王讚彬(26 票)、李南逸(19 票)

候補監事：龔旭陽(18 票)

五、 臨時動議、

六、 散會