

「臺灣觸媒學會」第六屆第四次理監事聯席會議

會議記錄

開會時間：民國 115 年 4 月 27 日(星期一) 15:00~16:30

開會地點：線上會議連結(Google Meet)

<https://meet.google.com/fzw-frwu-gwg>

會議主席：吳理事長紀聖

出席人員：黃常務理事炳照、鄭常務理事淑芬、林理事裕川、呂理事世源、陳理事浩銘、楊理事家銘、潘理事詠庭、陳理事敬勳、游理事文岳、胡理事哲嘉、陳常務監事文華、林監事錕松、

請假人員：鄧副理事長熙聖、吳常務理事嘉文、蔡理事銘璋、李理事秋萍、陳監事炳宏

列席人員：吳教授子和、曾秘書長怡享、董幹事觀宇、韋助理芊妤

15:00 ~ 15:05 主席報告

1. 印尼觸媒學會將於 2026 年 7 月 7-8 日在 Surakarta (Paragon Hotel Solo)舉辦 Indonesian Catalysis Conference 2026(IndoCat2026)，歡迎大家一起參加。

15:05 ~ 15:30 會務報告

1. 本年度工業觸媒工作坊，委請鄧副理事長規劃，本年度工作坊結合 RiSER 2026 國際會議，已於 2026 年 4 月 17 日(五)於成功大學國際廳舉行，本年度邀請 6 為講員包括中鋼陳莉沂博士、中油煉研所黃訓義研究員、工研院材化所陳朝煌博士、成大環工劉守恆教授、成大化工林裕川教授、成大資源李政翰教授，共有 21 人報名參加工作坊。
2. 本年度獎章申請案共有 4 件，包括 2 件優秀青年獎、1 件傑出論文獎、1 件發明專利獎。已委請黃常務理事炳照召開獎章審查委員會，推薦成大化工系田弘康副教授獲本屆優秀青年獎，排序第二的清大化工系潘詠庭副教授表現亦十分優異，委員一致認為其具資格獲頒學會優秀青年獎，請學會理監事同意本屆增頒一名優秀青年獎本屆台灣觸媒學會優秀青年獎。推薦台大化工系李奕霈副教授獲本屆台灣觸媒學會傑出論文獎，其申請文章發表於 Nature Commun., (2025) 16:3262，題目為” Uncertainty quantification with graph neural networks for efficient molecular design”。推薦中鋼公司新材料研究發展處 陳莉沂 研究員，其申請專利為：鈦基

脫硝觸媒及其製備方法(中華民國專利發明第 I855673 號)(提案一)。(黃常務理事炳照)

3. 2026 年觸媒年會(TICC2026)將於 2026 年 7 月 1-3 日於雲科大舉行，本次會議由吳子和教授籌備，目前投稿情形不佳，摘要投稿延長至 5 月 15 日，廠商贊助攤位目前有 5 家，產業論壇規劃四位講者尚缺一位，持續擴大宣傳(吳子和教授)。7 月 2 日中午將召開會員大會及理監事會議。
4. 第五屆台越雙邊會議將於 2026 年 7 月 1 至 2 日於雲科大舉行，本次會議由游文岳理事、胡哲嘉理事籌備，越方預計 6 月 30 日抵台，將安排接駁車到雲科大，7 月 2 日中午安排中油煉製研究所參訪，預計由胡哲嘉帶領越方及部分台方代表(共 20 人以內)前往煉研所。(游文岳理事、胡哲嘉理事)
5. 本年度之基礎觸媒工作坊，擬規劃於 2026 年 8 月 11 日(二)~8 月 12 日(三)舉行，地點在台灣大學，再請各位理監事擔任講師協助授課。

15:30~16:10 提案討論

提案一：本年度優秀青年獎增額錄取。(提案人：黃常務理事炳照)

說明：本年度共有兩件申請案，排序二的清大化工系潘詠庭副教授表現亦十分優異，委員一致認為其具資格獲頒學會優秀青年獎，建議本年度頒發青年獎共 2 名。

決議：同意增額錄取優秀青年獎，本年度將頒發 2 名優秀青年獎，得獎人成大化工田弘康教授、清大化工潘詠庭教授。

提案二：編纂「台灣觸媒暨反應工程發展史」(提案人：吳理事長紀聖)

說明：吳理事長於工業觸媒工作坊當日(4/17)，拜訪翁鴻山教授(照片如附件 1)，討論了台灣觸媒暨反應工程發展史，包括過去觸媒的會議活動和人物；原本翁教授有意編纂台灣觸媒發展史，但近期體能不好，所以希望台灣觸媒暨反應工程發展史事宜，就由學會接手，他會將現有資料傳給我們。萬本儒教授建議：有關台灣觸媒暨反應工程發展史，需要多請教雷敏宏教授、葉君棣教授及王奕凱教授，前兩位教授都曾參與及見證台灣觸媒教學及研究初期的開始，在清華大學，大約在 1974 年是還在 Mobile 服務的石型教授回國，與葉君棣教授共同開第一次的課程，石教授開頭幾星期之後回美，然後由葉教授收尾，萬教授是座下學生；王奕凱教授是在 1975 年後才到清華教課，之前也在 Mobile 服務，1985 年左右掌管觸媒中心，應該很清楚 1980 至 2000 年間發展。鄭淑芬常務理事建議：有感幾位資深的觸媒研究前輩身體都陸續出問題，學會若有心留下歷史足跡，也許應該推出一位學會會員接棒翁教授的資料並整理留檔。

決議：理事長建議或許可以找人設計網頁，將相關資料(活動、國際交流、照片、會議紀錄等)以網頁方式呈現，而非紙本。秘書處將尋求(購買)適當雲端空間(例如：學會 g-mail 帳號空間)，請會員將手邊有的資料電子化，由秘書處協助以年代、事件種類等方式蒐集與歸類；黃常務理事建議也可以藉由訪談錄音轉成文字稿

蒐集相關人事時地物等台灣觸媒發展相關資料。目前暫不訂定完成期限，先盡量蒐集與整理資料。

提案三：兩岸雙邊會議是否移地泰國曼谷舉行。(提案人：吳理事長紀聖、陳浩銘理事、林裕川理事)

說明：關於兩岸催化會議移地舉行，在上次理監事會議，或許可以選在泰國曼谷。林裕川理事找到 Prof. Chanatip Samart 或許可以協助於泰國國立法政大學蘭實校區 (Thammasat Univ. Rangsit Campus) 舉辦。陳浩銘理事與林裕川理事建議先確認以下兩事項：1. 註冊費的安排，由於會議在泰國舉辦，相關場地與行政支援勢必需要由泰方協助處理，因此我們可能需要提供部分經費給泰方單位。若會議能以收取註冊費的方式進行，將有助於經費的統籌與轉移，也會讓經費提供給泰方的流程較為順利與合適。2. 泰方的參與角色，若會議在泰國舉行，我們是否應考慮邀請一至兩位泰國學者正式與會（例如擔任講者或參與議程），這樣一方面可增加當地學界的參與度，另一方面也能避免讓泰方僅以協助行政或場地安排的「工作人員」角色出現，較符合學術交流的精神。

決議：本次(第13屆)兩岸催化會議本應輪到陸方主辦，但依據目前政治情勢，我方提議兩岸催化會議到第三地點舉辦會議，但陸方表示可能在申請出國到第三地有困難，也失去海峽兩岸交流的意義。原另考量我們到對岸參加會議也是可行的，但有鑑於目前台方教授或會員，如有擔任行政職前往大陸需要申請併需核准，因此將先徵詢我們是否有 10~15 教授和會員有意願，可以成團到大陸交流，再來聯繫陸方可能的舉辦日期(明年)及會議地點。

16:10~16:30 臨時動議

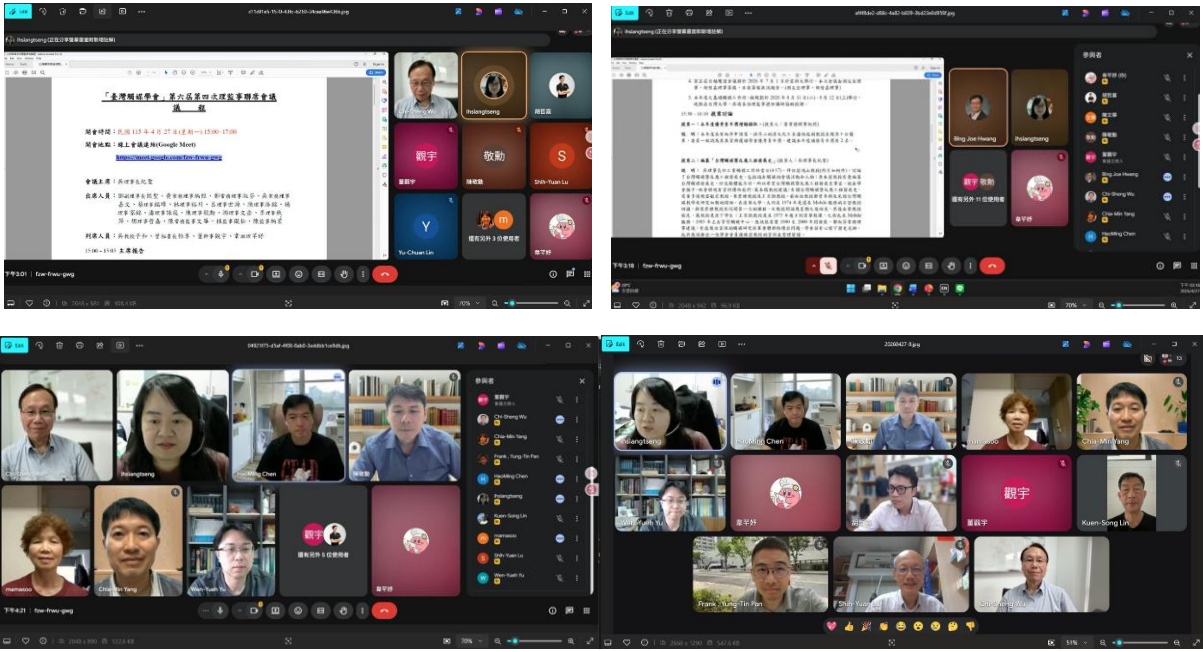
臨時動議 1：有關 TOCAT-10(2026/8/18-23)許多台灣投稿教授都被改為 poster 發表，經吳嘉文常務理事確認後，日方主辦單位表示說因為稿件真的太多了，連日本教授也都是一些被分配到海報。經討論後，日方表示 Professors assigned to poster presentations at TOCAT will also be invited to give keynote or invited lectures at OKCAT. Post symposium of TOCAT10: International Symposium on Bio-related Catalysis 2026 (ISBRC 2026) in conjunction with Osaka-Kansai International Symposium on Catalysis 2026 (OKCAT2026), Aug 24-25, 2026, Osaka International Conference Center, Osaka Japan.

決議：將相關訊息告知相關會員。

臨時動議 2：陳敬勳理事表示：長庚大學可以承辦 2028ICC 會後會，或是也可同時承辦 TICC-2028，ICC-2028 將於 2028 年 6 月 25 日至 30 日於 Kyoto 舉行。

決議：之前已回覆主辦單位 Post-ICC 2028 將在台北舉行，時間暫定 2028 年 7 月 2 至 4 日。將於下次會議再討論。

16:30 散會



2026/4/27 線上理監事會議截圖

附件 1:



2026/4/17 吳紀聖理事長與翁鴻山教授於成大化工系合影