

2022 中華民國高分子學會年會、第 45 屆高分子學術研討會  
110 年度科技部高分子學門成果發表會、2022 高分子國際研討會

第 15 屆理監事改選投票

投票時間：111 年 1 月 18 日 (二) 9:00-16:00 至 1 月 19 日 9:00-12:00 止

投票地點：國立勤益科技大學 年會會場 (圖書資訊館一樓)

1 月 18 日 (二)												
時間	國秀樓 312	國秀樓 302	國秀樓 303	國秀樓 305	國秀樓 306	國秀樓 308	國秀樓 309	國秀樓 310	國秀樓 313	國秀樓多媒體 視聽教室	圖資館 6 樓國際會議廳	圖資館 6 樓大廳
08:00 09:00	會員及參加人員報到											
09:00 09:25	開幕式 (圖書資訊館國際會議廳-6 樓)											
09:25 10:25	會員大會 (圖書資訊館國際會議廳-6 樓)											
10:25 10:45	Coffee Break											
10:45 11:55	大會演講 (圖書資訊館國際會議廳-6 樓) 吳逸謨講座教授 國立成功大學化學工程學系 / 王志鴻董事長 穎台科技股份有限公司											
12:00 13:30	高分子學門座談會 (行政大樓 4 樓會議室) / 午餐											
13:30 15:20	I-1 國際 研討會	O-A1 化學 生醫	O-B1 物理 光電	O-C1 複合 混成材料	O-D1 加工 纖維紡織	E-I1 英文競賽	E-II1 英文競賽	E-III1 英文競賽	E-IV1 英文競賽	塑膠中心論壇 高分子材料整 合及創新應用	學門成果發表 指定演講 (14:00-15:00)	P-1 海報競賽& 學門成果發表 (13:00-15:00)
15:20 15:40	Coffee Break											
15:40 17:30	I-2 國際 研討會	O-A2 化學 生醫	O-B2 物理 光電	O-C2 複合 混成材料	O-D2 加工 纖維紡織	E-I2 英文競賽	E-II2 英文競賽	E-III2 英文競賽	E-IV2 英文競賽	塑膠中心論壇 高分子材料整 合及創新應用	學門成果發表 指定演講	P-2 海報競賽& 學門成果發表

一般口頭論文報告

O-A：高分子化學與綠色及生醫應用

O-B：高分子物理與光電及能源應用

O-C：高分子複合與混成材料

O-D：高分子加工與纖維紡織

其他議程分類

E：英文口頭論文報告競賽

P：海報發表及競賽

I：高分子國際研討會-高分子科技的發展與挑戰

1月19日(三)

時間	國秀樓 312	國秀樓 302	國秀樓 303	國秀樓 305	國秀樓 306	國秀樓 308	國秀樓 309	國秀樓 310	國秀樓多媒體 視聽教室	圖資館 6樓大廳	
08:00 09:00	會員參加及人員報到										
09:00 10:20	I-3 國際 研討會	O-A3 化學 生醫	O-B3 物理 光電	O-C3 複合 混成材料	O-D3 加工 纖維紡織	E-V1 英文競賽	E-VI1 英文競賽	E-VII1 英文競賽	同步輻射與 中子射束 應用論壇	P-3 海報競賽 (09:30-11:20)	
10:20 10:40	Coffee Break										
10:40 12:10	I-4 國際 研討會	O-A4 化學 生醫	O-B4 物理 光電	O-C4 複合 混成材料	O-D4 加工 纖維紡織						
12:10 13:30	午餐										
13:30 14:40		O-A5 化學 生醫		O-C5 複合 混成材料						P-4 海報競賽 (13:00-14:40)	
14:40 15:00	Coffee Break										
15:00 16:00	閉幕式 (圖書資訊館國際會議廳-6樓)										

一般口頭論文報告

O-A：高分子化學與綠色及生醫應用

O-B：高分子物理與光電及能源應用

O-C：高分子複合與混成材料

O-D：高分子加工與纖維紡織

其他議程分類

E：英文口頭論文報告競賽

P：海報發表及競賽

I：高分子國際研討會-高分子科技的發展與挑戰