

國立臺灣大學 書函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1
號

聯絡人：蘇秀芳

電話：33668207

電子信箱：hfsu1970@ntu.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國115年2月9日

發文字號：校理字第1150007615號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：大會議程 (1150007615-241-0.pdf)

主旨：化學年會為臺灣化學學界一年一度的盛事，化學推動中心
（下稱本中心）擬補助高中三年級學生與化學科老師參加
西元2026年於中興大學舉辦的「2026年化學年會」，敬請
貴校協助轉知高中三年級學生及化學科教師報名參加，請
查照。

說明：

一、旨在推廣化學知識的普及，提昇高中化學修習與教學的熱
誠，並引導高中師生瞭解化學前沿研究趨勢。

(一)化學年會舉辦時間：115年3月7日至3月8日。

(二)舉辦地點：臺中國立中興大學(臺中市南區興大路145
號)。

(三)大會連結：<https://2026cnm.conf.tw/>。

二、補助對象與名額：

(一)對象：高中三年級學生及高中化學科教師。

(二)人數：限額25名。

三、補助原則與方式：

- (一)補助內容：包含往返交通費及報名費全額補助，交通部每人補助上限以新臺幣2,000元。
- (二)審核標準：依據報名上傳資料審核後擇優錄取，本中心將安排輔導員（臺灣大學學生）引導參加化學年會。
- (三)撥款條件：獲補助師生須於活動後兩週內提交1篇演講心得報告及交通費領據，經審核後實報實銷，將補助金額匯入提供的本人匯款帳戶。

四、報名資訊：

- (一)報名期限：即日起至115年2月23日止。
- (二)需上傳資料（請將所有資料合併為單一PDF）

1、化學科教師：

- (1)自我介紹。
- (2)500字以內與會動機。

2、學生：

- (1)歷年成績單。
- (2)500字以內自傳。
- (3)500字以內與會動機。
- (4)清寒/弱勢家庭證明（非必要）。

(三)報名連結：

- 1、教師組：<https://forms.gle/qrqQTHPomphPQQaL9>。
- 2、學生組：<https://forms.gle/5uF3QavtRcZ1WDGM8>。

五、錄取名單將個別通知，未通過審核者恕不另行通知。

六、大會議程如附件，相關事宜請洽本中心：

六、程方玫小姐，電話：(02)33668208。

六、蘇秀芳小姐，電話：(02)33668207。

正本：苗栗縣高級中等學校、國立陽明交通大學附屬竹北高級中等學校、宜蘭縣高級中等學校、臺北市高級中等學校、新竹縣高級中等學校、高雄市高級中等學校、新竹市高級中等學校、桃園縣高級中等學校、臺南市高級中等學校、臺東縣高級中等學校、屏東縣高級中等學校、花蓮縣高級中等學校、嘉義市高級中等學校、臺中市高級中等學校、南投縣高級中等學校、嘉義縣高級中等學校、基隆市高級中等學校、彰化縣高級中等學校、雲林縣高級中等學校、新光學校財團法人高雄市新光高級中學、高級中等學校、台南市高級中學_2、新北市高級中等學校_2、高雄市高級中學_2、臺中市高級中學

副本：科學推展中心化學組(化學系)



國立臺灣大學



裝

訂



線

March 6, 2026 (Fri.)

Time	
13:00-17:30	研究論文獎口試 Thesis Award Oral Presentation

March 7, 2026 (Sat.)

Venue/ Time	B1大演講廳			
09:00-10:00	開幕式暨頒獎典禮 (Opening Ceremony & Award Ceremony) -B1國際會議廳-			
10:00-10:45	大會演講 I [Plenary Lecture I] Prof. Keiji Maruoka (Kyoto University, Japan) -B1國際會議廳-			
10:45-11:00	中場休息 Coffee Break			
11:00-11:45	大會演講 II [Plenary Lecture II] - 化學學術獎章暨中技社化學學術獎 廖文奉教授 Prof. Wen-Feng Liaw (National Tsing Hua University) -B1國際會議廳-			
11:45-12:00	國科會化學學門規劃說明 (NSTC-Chemistry Information Session)			
12:00-13:00	女科學家午餐交流 Exchange Session for Women Scientists - SC229-	台積電技術應用暨徵才講座 TSMC Technical & Career Talk - SC121-	新應材人才說明會 - SC226-	午餐 Lunch

Venue/ Time	120	SC121	SC103	SC123	SC229	SC228	SC101	SC226	SC201	SC204
13:00-14:30	[分組1] 先進分子影像光譜技術之開發與應用 Advanced Molecular Imaging Spectroscopy: Development and Applications	[分組2] 巨分子組裝精準調控&奈米生物界面 Precision Control of Macromolecular Assembly & Nano-Bio Interfaces	[分組3] 能源材料及光譜化學 Energy Materials and Spectrochemistry	[分組4] 孔洞&配位 Porous Materials & Coordination Chemistry	[分組5] 台日轉理論計算研討會 I Trilateral Symposium on Theoretical and Computational Chemistry I 【English Session】 【30 mins per person】	[分組6] The 6th CST-CSJ Joint Symposium I Precision Chemistry for a Sustainable Future: Carbon Neutrality, AI, and Healthcare 【English Session】	[分組7] 同步輻射光源在軟物質與生物領域的應用 I Applications of Synchrotron Radiation Light Source in Soft Matter and Biology I	[分組8] [綠色化學論壇] 綠色永續化學 x 永續發展目標的實踐 Green Sustainable Chemistry x The Practice of Sustainable Development Goals 【10 mins per person】	[分組9] [教育論壇] 普化該教什麼? What Should be Taught in General Chemistry? 【15 mins per person】	[分組10] Young Chemist Session I - Organic Chemistry and Physical Chemistry 【15 mins per person】
14:30-14:45	中場休息 Coffee Break									
14:45-16:00	台灣化學學會 會員代表大會 CST Meeting of Member Representatives (14:45-15:30) -SC123-				壁報發表 I (Poster Session I)					
16:00-17:30	[分組11] 先進分析技術於生物醫學之研究 Advanced Analytical Techniques in Biomedical Research	[分組12] 合成及生物有機化學 Synthetic and Bio-organic Chemistry	[分組13] 有機光電材料 Organic Optoelectronic Materials	[分組14] 能源&淨零&催化 Energy, Net Zero, and Catalysis	[分組15] 台日轉理論計算研討會 II Trilateral Symposium on Theoretical and Computational Chemistry II 【English Session】 【30 mins per person】	[分組16] The 6th CST-CSJ Joint Symposium II Precision Chemistry for a Sustainable Future: Carbon Neutrality, AI, and Healthcare 【English Session】 【Start From 15:40】	[分組17] 同步輻射光源在軟物質與生物領域的應用 II Applications of Synchrotron Radiation Light Source in Soft Matter and Biology II	[分組18] [產學論壇] 能源轉換與儲能 Energy conversion and storage	[分組19] [教育論壇] 生成式AI的化學教育應用 Applications of Generative AI in Chemistry Education 【15 mins per person】	[分組20] Young Chemist Session II - Inorganic Chemistry and Analytical Chemistry 【15 mins per person】
18:00-21:00	大會晚宴 (Banquet) -菊園婚宴會館-									

March 8, 2026 (Sun.)

Venue/Time	120	SC229	SC228	SC101	SC202	SC201	SC226	SC204	111
09:00-09:45	大會演講 III [Plenary Lecture III] Prof. Shin-ichi Ohkoshi (University of Tokyo, Japan) - B1國際會議廳 -								
09:45-11:00	壁報發表 II (Poster Session II)								
11:00-12:30	[分組21] 分離科學 Separation Science	[分組22] 電化學 Electrochemistry	[分組23] 無機化學基礎 原理及合成 Fundamental Principles and Synthesis of Inorganic Chemistry	[分組24] 機械有機化學 Mechanoorganic Chemistry	[分組25] 生物有機化學 與應用 Bioorganic Chemistry and applications	[分組26] 先進低溫電子 顯微鏡 Advanced Cryo-electron Microscopy	[分組27] 二氧化碳儲存 &轉化 CO ₂ Storage and Conversion	[分組28] 從方程式到分子： 數理化學的新契機 From Equations to Molecules: Emerging Opportunities in Mathematical, Physical, and Chemical Sciences 【30 mins per person】	[分組29] NCHU-UTokyo Precision Chemistry Special Session AI-Enabled Precision Drug Discovery and Development 【English Session】 【15 mins per person】
12:30-13:30	生涯精進 Career Development： AI 驅動專利論文地圖協助掌握創新研發致勝趨勢 -SC229-			國網中心人才說明會 -120-		布魯克人才說明會 -SC226-		午餐 Lunch	
13:30-15:00	[分組30] 質譜分析 Mass Spectrometry	[分組31] 化學感測器與 顯影技術 Chemical Sensors, Imaging Techniques	[分組32] 無機錯體： 材料中的應用 與展望 Inorganic Coordination Complexes: Applications and Perspectives in Materials	[分組33] 先進有機合成 Advanced Organic Synthesis	[分組34] 可觸發響應的化學 生物學 Trigger-responsive Chemical Biology	[分組35] 先進奈米與電池 材料的分析與應 用技術 Analytical and Application Techniques of Novel Nano- and Battery Materials	[分組36] 仿生催化 Biomimetic Catalysis	[分組37] 生物與生醫中的 計算化學 Computational Chemistry in Biological and Biomedical Sciences	[分組38] NCHU-UTokyo Precision Chemistry Special Session Precision Materials and Electrochemistry for a Sustainable Future 【English Session】 【15 mins per person】
15:00-15:15	中場休息 Coffee Break								
15:15-16:15	閉幕及頒獎典禮 (Closing and Award Ceremony) - B1國際會議廳 -								[分組38] NCHU-UTokyo Precision Chemistry Special Session Precision Materials and Electrochemistry for a Sustainable Future 【English Session】 【15 mins per person】
16:15-17:30									