

3月6日 (五)

March 6, 2026 (Fri.)

研究論文獎口試 (Thesis Award Oral Presentation)

Venue/ Time	化學館1F 研討室T106B	化學館1F T107	化學館1F T108	化學館1F T112	化學館1F T114	化學館4F T408A	化學館6F T609	化學館6F T628
13:30-17:30	分析化學 (Analytical Chemistry)	大專生新秀獎 A (College Student Research Award A) (13:00開始)	無機化學 (Inorganic Chemistry)	大專生新秀獎 B (College Student Research Award B)	有機化學 (Organic Chemistry)	物理化學 (Physical Chemistry)	應用化學 (Applied Chemistry)	化學生物 (Chemical Biology)/ 藥物化學 (Medicinal Chemistry)

3月7日 (六) 社管大樓
March 7, 2026 (Sat.) Social Science and Management Building

Venue/ Time	B1國際會議廳		
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) Chair: 詹益慈教授 Prof. Yi-Tsu Chan (National Taiwan University) -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 廖文峯教授 Prof. Wen-Feng Liaw (National Tsing Hua University, Taiwan) Chair: 李位仁教授 Prof. Way-Zen Lee (National Taiwan Normal 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	午餐 Lunch		
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 (12:00-12:50) - SC121-	【新應材】企業簡介、研發產品介紹及公司福利說明與徵才 AEMC Company Overview, Products, and Career Talk (12:00-12:50) - SC103-
主持人	葉怡均	主講: 陳世明	主講: 張哲璋
12:00-12:20	伍素瑩		
12:20-12:40	張俐巧		
12:40-13:00	綜合討論		

Venue/ Time	SC120	SC121	SC103	SC123	SC229	SC228	SC101	SC226	SC227	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] 台日韓理論計算研討會 I Trilateral Symposium on Theoretical and Computational Chemistry I 【English Session】 【30 mins per talk】	[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 talk】	[分組9] [化學教育論壇] 普化該教什麼? What Should be Taught in General Chemistry? 【15 mins per talk】	[分組10] Young Chemist Session I Organic Chemistry and Physical Chemistry 【15 mins per talk】
主持人	范秀芳	詹迺立/黃郁棻	王迪彥	劉學儒	鄭原忠	Mitsuo Sawamoto	施怡之	凌永健	張一知	游景晴
13:00-13:20	魏佑臣	陳星甫	高琨哲	林柏亨	Young Min Rhee	Keiji Maruoka	蕭育源	陳銘賜	林哲仁	吳俊緯
13:20-13:40	陳祺	李建霖	蒲盈志	吳景雲		Kenji Matsuda	葉奕琪	陳鑫昌 張婷婷	蔡蘊明	Reguram Arumugaperumal 陳致銘
13:40-14:00	林群欽	林淑宜	洪崧富	林峻毅	Yasutaka Kitagawa	吳典霖	賴英煌	楊悠娟 陳珮珊	于淑君	Mohana Reddy Mutra
14:00-14:20	林峻偉	曾秀如	杜遠朋	龔仲偉	葉承豪	Miki Hasegawa	李耀昌	陸原&游宗憲	曹雅萍	Karthick Govindan
14:20-14:30	綜合討論	綜合討論	永光綠色化學研究論文獎	綜合討論		林玠廷 (14:20-14:40)	綜合討論	綜合討論 (30mins)	綜合討論 (30mins)	陳琮宜
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) -SC201-				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] 台日韓理論計算研討會 II Trilateral Symposium on Theoretical and Computational Chemistry II 【English Session】 【30 mins per talk】	[分組16] The 6th CST-CSJ Joint Symposium II Precision Chemistry for a Sustainable Future: Carbon Neutrality, AI, and Healthcare 【English Session】	[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 【15 mins per talk】	[分組19] [化學教育論壇] 生成式AI的化學教育應用 Applications of Generative AI in Chemistry Education 【15 mins per talk】	[分組20] Young Chemist Session II Inorganic Chemistry and Analytical Chemistry 【15 mins per talk】
主持人	陳朝榮/涂熊林	許岱欣	汪根權	陳軍互	林倫年	蔡易州	王嘉興	王逸萍	趙奕婷	曾炳境
15:40-16:00					-	Nobuhiro Yanai	-			-
16:00-16:20	邱懷萱	張璋成 (30mins) 【English】	張源杰	郭俊宏	Kazushi Fujimoto	黃聖尹	張壯榮	李志聰	游靜惠	王毓傑
16:20-16:40	陳彥伶	李怡華	俞聖法	俞聖法		Miho Hatanaka	林子敬	吳錦貞	劉沂欣	Kulandaivel Sivasankar
16:40-17:00	嚴欣勇	陳榮傑	林彥多	柯寶燦	Bong June Sung	邱政超	陳盈潔	呂學隆	江政剛	謝佳旻
17:00-17:20	莊旻傑	呂桐睿 (Todd Lowary) 【English】	陳銘洲	王琢堅		Hiroshi Murakami	宋艷芳	張家林	鄭志鵬	吳汶諺
17:20-17:30	綜合討論	李皇毅	綜合討論	永光綠色化學研究論文獎	陳信允	朱忠瀚 (17:20-17:40)	綜合討論	侯昇平 綜合討論 (15mins)	綜合討論 (30mins)	吳乾齊 邱子豪
18:00-21:00	大會晚宴 (Banquet) - 菊園婚宴會館 -									

3月8日 (日) 社管大樓

March 8, 2026 (Sun.) Social Science and Management Building

Venue/ Time	SC120	SC229	SC228	SC101	SC202	SC201	SC226	SC204	SC111
09:00-09:45	大會演講 III [Plenary Lecture III] Prof. Shin-ichi Ohkoshi (University of Tokyo, Japan) Chair: 林寬鋸教授 Prof. Kuan-Jiuh Lin (National Chung Hsing University) - 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 CO2 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 talk】	[分組29] NCHU-UTokyo Precision Chemistry Special Session AI-Enabled Precision Drug Discovery and Development 【English Session】 【15 mins per talk】
主持人	賴建成	黃景帆	陳喧應	林韋佑	王聖凱	詹益慈	李位仁	郭哲來	鍾靈
11:00-11:20	陳皓君	陳泊余	蔡易州	杜澄達	高佳麟	詹益慈	江明錫	陳柏中	Haruo Aikawa
11:20-11:40	劉文治	謝伊婷	李漢文	梁子輝	謝俊結	張瓊文	周子勤		韋佩勛
11:40-12:00	簡涵如	杜宜容	陳炳宇	李珮甄	李靜琪	張淵智	邱宗文	許良彥	Jorgen Walker Peterson
12:00-12:20	廖曉偉	黃聲東	蔡振彥	黃郁文	李文泰	胡念仁	魯才德		賴奕丞
12:20-12:30	分析化學研究論文獎-傑出獎短講	綜合討論	無機化學研究論文獎-傑出獎短講	有機化學研究論文獎-傑出獎短講	化學生物研究論文獎-傑出獎短講	物理化學研究論文獎-傑出獎短講	綜合討論	林敏雄	李賢明
12:30	午餐 Lunch								
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】不一樣的選擇—國網中心 A Different Path—NCHC (12:30-13:20) -SC120-			【布魯克】先進技術應用說明會 (12:30-13:20) Bruker Advanced Technology Application Briefing -SC101-		
	主持人: 陸大榮			主講: 鄭吉峰			Lin Fan-Yen		
	主講: 劉如熹						洪金俊		

Venue/ Time	SC120	SC229	SC228	SC101	SC202	SC201	SC226	SC204	SC111
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] 無機錯鹽：材料中的應用與展望 Inorganic Coordination Complexes: Applications and Perspectives in Materials 【English Session】	[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 【English Session】	[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 talk】
主持人	陳頌方	陳志欣	游源祥	林韋佑	李賢明	郭俊宏	洪政雄	朱智璋	【場次A】主持人 賴奕丞
13:30-13:50	倪其焜	蘇平貴	Daniel J. Mindiola	周志明	王宗興	黃暄益	許智能	林榮信	Tatsuya Tsukuda
13:50-14:10	彭文平	陳生明	陳卿謹	何國銘	黃人則	Taro Tanabe	江建文	邱繼正	梁健夫
14:10-14:30	梁世欣	林宗宏	李建宏	朱見和	賴千蕙	包志文	李建明	蔡旻輝	吳台偉
14:30-14:50	蔡伊琳	林子恩	吳嘉盈	朱智謙	陳緯	張裕煦	王彥士	李政怡	Shohei Tashiro
14:50-15:00	綜合討論	應用化學研究論文獎-傑出獎短講	綜合討論	藥物化學研究論文獎-傑出獎短講	綜合討論	永光綠色化學研究論文獎	綜合討論	綜合討論	李紹齊 Jessica Macdougall
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-								【場次B】主持人 梁健夫 Teppei Yamada 林寬鋸 Asuka Namai 林佳慧 Kunyi Leng 盧臆中 Olaf Stefanczyk
16:15-17:15									