

3月29日 (五)
March 29, 2024 (Fri)

Time / Venue	守謙 HC102	守謙 HC103	守謙 HC104	守謙 HC106	守謙 HC107
	研究論文獎口試 Thesis Award Oral Presentation				
09:30-11:45		[E] 物理化學 Physical Chemistry 應用化學 Applied Chemistry			
11:45-13:00	中場休息 Break				
13:00-18:00	[A] 大專生新秀獎 A College Student Research Award-A (13:00-17:45)	[C] 分析化學 Analytical Chemistry 化學生物 Chemical Biology (14:00-15:45)	[B] 大專生新秀獎 B College Student Research Award-B (13:00-18:00)	[D] 化學合成 Chemical Synthesis 有機化學 Organic Chemistry 藥物化學 Medicinal Chemistry (13:00-17:45)	[F] 無機化學 Inorganic Chemistry (13:00-16:45)

3月30日(六)
March 30, 2024 (Sat)

Time	Venue		
09:00-10:00	開幕式暨頒獎典禮 (Opening & Award Ceremony) - 守謙 3F 有蓮國際廳 (HC310) -		
10:00-10:15	中場休息 Coffee Break		
10:15-11:00	大會演講 I [Plenary Lecture I] Prof. Hiroaki Suga (The University of Tokyo, Japan) 主持人：陳玉如理事長 (中國化學會) - 守謙 3F 有蓮國際廳 (HC310) -		
11:00-11:45	大會演講 II [Plenary Lecture II] (學術獎得獎人演講 Academic Award Recipient's Lecture) 吳春桂教授 Prof. Chun-Guey Wu (National Central University, Taiwan) 主持人：施增廉院長 (淡江大學理學院) - 守謙 3F 有蓮國際廳 (HC310) -		
11:45-12:00	國科會化學學門規劃說明 NSTC-Chemistry Information Session - 守謙 3F 有蓮國際廳 -		
12:00-13:00	產品說明會 Presentation of Product - 守謙 1F HC105 -	中國化學會會員大會 CSLT Annual Meeting - 守謙 3F HC307 -	中餐 Lunch
13:00-14:30	女性科學家分享會議 Exchange Session for Women Scientists (13:00-14:00) - 守謙 4F HC406 -		壁報發表 I Poster Session I - 體育館 7F -
	主持人：陳巧貞		
	林雅凡		
	劉瑄儀		

3月30日 (六)
March 30, 2024 (Sat)

Time / Venue	宮燈 H111	宮燈 H112	宮燈 H113	宮燈 H114	宮燈 H115	宮燈 H116	宮燈 H117	宮燈 H118	宮燈 H119	宮燈 H105	宮燈 H104	守謙 HC306	守謙 HC307
14:30-16:00	[分組 1] 光電化學 I Photoelectro-Chemistry I	[分組 2] 新世代 孔洞化學 I Next-Generation Porous Materials I	[分組 3] 材料的 生醫應用 I Material Applications in Biomedicine I	[分組 4] 能源 轉換化學 I Chemistry in Energy Conversion I	[分組 5] 生醫 分析檢測 I Biomedical Analysis and Diagnosis I	[分組 6] 生物分子機器 與小分子 I Bio-Molecular Machines and Small Molecules I	[分組 7] 機器學習 與化學 Machine Learning and Chemistry	[分組 8] 永續 化學產業 Sustainable Chemical Industry	[分組 9] 化學 產業新機遇 New Opportunities in the Chemical Industry	[分組 10] 能源 光電材料 Energy & Optoelectronic Materials	[分組 11] 化學 前進社會 Chemistry Engaging in Public Outreach	[分組 12] 同步輻射在 化學領域的 應用 I Applications of Synchrotron Radiation in Chemistry I	[分組 13] The 4th CSLT-CSJ Joint Symposium "Chemistry for the Circular Economy" I
主持人	葉鎮宇 陳益佳	林嘉和 詹益慈	侯敦仁 許鑄芬	薛景中 陳軍互	陳皓君 張柏齡	許馨云 徐尚德	高橋開人	陳志欣	王文竹	謝忠宏	陳曜鴻	王嘉興	陳俊太
14:30-14:50	童敬維	林立強	李位仁	陳協志	廖寶琦	黃介嶸	王正中	李桐進	周文祺	鄭弘隆	王伯昌	陳威廷	Keiji Numata
14:50-15:10	陳志平	吳仁彰	俞鐘山	陳昭宇	林伯樵	鄭惠春	楊自雄	朱秋龍	吳錦昌	李志聰	鄧金培	陳政龍	Chia-Wen (Kevin) Wu
15:10-15:30	衛子健	王志傑	黃志嘉	姜昌明	范秀芳	邱繼正	蔡惠旭	鄭浩民	黃俊達	林子超	高憲章	莊裕鈞	Kotaro Satoh
15:30-15:50	許芳琪	謝發坤	陳培菱	朱治偉	許觀達	蔡旻燁	許昭萍	(待確認)	史又南	陳錦地	陳曜鴻	王迪彥	Chi-How Peng
15:50-16:00	張鼎張 (基礎核心設施-FIB)	呂光烈 (15:50-16:10)		林煒淳 (15:50-16:10)	施怡之 (同步輻射 bio SAXS)	王聿泰 (國網雲端服務平台)							
16:00-16:30	中場休息 Coffee Break												

3 月 30 日 (六)
March 30, 2024 (Sat)

Time / Venue	宮燈 H111	宮燈 H112	宮燈 H113	宮燈 H114	宮燈 H115	宮燈 H116	宮燈 H117	宮燈 H118	宮燈 H119	宮燈 H105	宮燈 H104	守謙 HC306	守謙 HC307	
16:30-18:00	[分組 14] 光電化學 II Photoelectro-chemistry II	[分組 15] 新世代孔洞化學 II Next-Generation Porous Materials II	[分組 16] 材料的生醫應用 II Material Applications in Biomedicine II	[分組 17] 能源轉換化學 II Chemistry in Energy Conversion II	[分組 18] 生醫分析檢測 II Biomedical Analysis and Diagnosis II	[分組 19] 生物分子機器與小分子 II Bio-Molecular Machines and Small Molecules II	[分組 20] [International Session] New Frontiers in Theoretical and Computational Chemistry	[分組 21] International Session Sustainable Chemistry and Cancer Research	[分組 22] 化學研究新機遇 New Opportunities in Chemical Research	[分組 23] 奈米生醫分析 Nano and Biomedical Analysis	[分組 24] 接軌高中化學 Bridging High School Chemistry	[分組 25] 同步輻射在化學領域的應用 II Applications of Synchrotron Radiation in Chemistry II	[分組 26] The 4th CSLT-CSJ Joint Symposium "Chemistry for the Circular Economy" II	
主持人	葉鎮宇 陳益佳	林嘉和 詹益慈	侯敦仁 許鏘芬	薛景中 陳軍互	陳皓君 張柏齡	許馨云 徐尚德	鄭原忠	謝發坤	徐秀福	潘伯申	鄧金培	莊裕鈞	許千樹	
16:30-16:50	吳典霖	李君婷	陳志欣	(待確認)	廖奕翰	楊立威	Jaeyoung Sung (30min)	Han Sen Soo	華紹安	葉晨聖	洪逸文	江建緯	Miwa Suzuki	
16:50-17:10	孫世勝	張佳智	魯才德	葉哲寧	謝佳龍	楊進木		Toru Yamada	謝俊結	張健忠	鍾曉蘭	賴麗珍	Jane Wang	
17:10-17:30	陳錦章	龔仲偉	王雲銘	洪崧富	廖尉斯	伍素瑩		Tetsuya Taketsugu (30min)	Norbert Reich	陳秀慧	謝明發	陳育仁	張裕煦	Kohei Takahashi
17:30-17:50	林群哲	郭紹偉	林秀美	蔡明剛	李介仁	詹迺立		Jer-Lai Kuo (30min)	Kien Voon Kong	李泳靈	陳廷碩	吳國良	何樹智	Jiun-Tai Chen
17:50-18:00	綜合討論	綜合討論	綜合討論	綜合討論	綜合討論	綜合討論								
18:30-21:00	大會晚宴 [Banquet] - 活動中心 1F -													

3月31日(日)
March 31, 2024 (Sun)

Time / Venue	宮燈 H111	宮燈 H112	宮燈 H113	宮燈 H114	宮燈 H115	宮燈 H116	宮燈 H117	宮燈 H118	宮燈 H119	守謙 HC306	守謙 HC307	
09:00-10:30	壁報發表 II Poster Session II - 體育館 7F -											
10:30-11:00	中場休息 Coffee Break											
11:00-12:30	[分組 27] 催化 理論計算 Theoretical Calculation in Catalysis	[分組 28] 光化學 Photochemistry	[分組 29] 質譜分析 Mass Spectrometry Analysis	[分組 30] 生物與環境 感測 Sensing in Biological and Environmental Systems	[分組 31] 天然物 合成 Natural Product Synthesis	[分組 32] 醣類合成 與應用 Synthesis and Application of Carbohydrates	[分組 33] 有機光電 Organic Optoelectronics	[分組 34] 無機結構 化學 Inorganic Structural Chemistry	[分組 35] 無機配位 化學 Inorganic Coordination Chemistry	[分組 36] [產學論壇] 淨零減碳與 永續發展 Net Zero and Sustainable Development	[分組 37] [教育論壇 I] 系統思考在化學教育上 的應用 Application of Systems Thinking in Chemical Education	
主持人	高橋開人	陳益佳	陳皓君	許馨云	簡敦誠	王聖凱	葉鎮宇	詹益慈	許鏗芬	王逸萍	鄭原忠	
11:00-11:20	陳欣聰	張智煒	陳淑慧	李慧玲	吳彥谷	張哲健	李怡葦	劉學儒	王朝諺	劉婉齡	牟中原	
11:20-11:40	陳馨怡	林志民	陳頌方	廖尉斯	謝仁傑	李珮甄	劉舜維	蔡易州	許智能	楊媛菁	邱美虹	
11:40-12:00	周至品	劉靜萍	黃友利	賴千蕙	許哲生	鄭偉杰	張源杰	林柏亨	陳炳宇	林大惠	周芳妃	
12:00-12:20	田弘康	高雅婷	蕭鶴軒	黃家琪	黃郁文	蔡祐輔	汪根樞	許銘華	謝忠宏	黃淑娟	馮寬文	
12:20-12:30	物理化學 研究論文獎	永光綠色化學研 究論文獎 (M. K. H. Abdelmaged)	李妍嫻 (基礎核心設施 -ICPMS)	生物化學 研究論文獎	合成化學 研究論文 獎	綜合討論	有機化學 研究論文獎	吳來錦 (同步輻 射)	曾資賢 (基礎核心設 施-EPR)	綜合討論	綜合討論	
12:30-13:30	全國系所主任會議 Department Chairmen Meeting -守謙 4F HC406 -				台積電技術應用暨徵才講座 TSMC Technical & Career Talk - 守謙 3F HC307 -				中餐 Lunch			

3月31日 (日)
March 31, 2024 (Sun)

Time / Venue	宮燈 H111	宮燈 H112	宮燈 H113	宮燈 H114	宮燈 H115	宮燈 H116	宮燈 H117	宮燈 H118	宮燈 H119	守謙 HC306	守謙 HC307
13:30-15:00	[分組 38] 催化與 載子傳輸 Catalysis and Carrier Transport	[分組 39] 生物 物理化學 Biophysical Chemistry	[分組 40] 電化學 分析 Electrochemical Analysis	[分組 41] 生物 分析化學 Bioanalytical Chemistry	[分組 42] 多肽化學 Peptide Chemistry	[分組 43] 光催化 Photo- catalysis	[分組 44] 無機配位 聚合物 Inorganic Coordinati on Polymers	[分組 45] 無機 分子催化 Inorganic Molecular Catalysis	[分組 46] 化學與 專利事務 Chemistry and Patent Practice	[分組 47] [綠色化學論壇] 淨零碳排與 塑膠循環經濟 Net Zero and Circular Economy of Plastics	[分組 48] [教育論壇 II] 化學雙語教學 的挑戰與機會 Challenges and Opportunities in Bilingual Chemistry Teaching
主持人	薛景中	徐尚德	羅世強	張柏齡	李賢明	侯敦仁	林嘉和	陳軍互	簡敦誠	凌永健	林雅凡
13:30-13:50	徐雍瑩	陳佩燁	陳以文	陳彥伶	林欣杰	柳日馨	王志銘	荊偉民	任政宏 (30min)	賴瑩瑩	李祐慈
13:50-14:10	陳浩銘	侯明宏	黃景帆	王俊棋	高佳麟	王志鈺	吳景雲	吳欣倫		李宗銘	林渝亞
14:10-14:30	楊家銘	江昀緯	何美霖	余政儒	朱忠翰	廖軒宏	曾炳堯	陳敬勳	秦建譜 (30min)	廖本泉	林哲仁
14:30-14:50	李積琛	楊小青	尤嘯華	黃郁棻	李彥君	李瑜章	陳志德	陳嘉祥		林弘萍	賴筱婷
14:50-15:00	永光綠色化學 研究論文獎 (Raju Kumar)	陳振中 (基礎核心設 施-NMR)	朱紋慧 (基礎核心設施- TEM)	分析化學 研究論文獎	藥物化學 研究論文獎	應用化學 研究論文獎	無機化學 研究論文 獎	永光綠色化學 研究論文獎 (蔡昕融)	簡秀如 (30min)	綜合討論	綜合討論
15:00-15:30	中場休息 Coffee Break										
15:30-16:15	大會演講 III [Plenary Lecture III] 陳曉東教授 Prof. Xiaodong Chen (Nanyang Technological University, Singapore) 主持人：黃家琪教授 (淡江大學化學系) - 守謙 3F 有蓮國際廳 (HC310) -										
16:15-17:00	大會演講 IV [Plenary Lecture IV] 黃鯤雄董事長 Chairman Kirk Hwang (Chung Hwa Pulp, Taiwan) 主持人：陳志欣主任 (淡江大學化學系) -守謙 3F 有蓮國際廳 (HC310) -										
17:00-17:45	閉幕式及頒獎典禮 Closing & Award Ceremony -守謙 3F 有蓮國際廳 (HC310) -										