

時間	議程												
10:00~13:00	報到及午餐											地點: 管二館	
13:00~14:00	開幕典禮	主持人: 李定國 1.理事長及貴賓致詞 2.會務工作報告 3.頒獎(特殊貢獻獎及會士證書, 雙月刊總編感謝狀等)										地點: 管二館 017	
14:00~16:00	大會演講	PL1 演講人: Peter Jenni (CERN, Switzerland) 講題: The ATLAS and CMS Experiments Getting Ready for LHC - Exploring the High-Energy Frontier of Particle Physics						主持人: 熊怡		地點: 管二館 017			
		PL2 演講人: Daniel J. Muller (University of Technology, Dresden, Germany) 講題: Nanobiotechnological drug screening: Understanding and directing mechanisms that drive cellular machines						主持人: 黎璧賢		地點: 管二館 017			
16:00~16:30	coffee break 壁報論文展示: 廠商設備儀器展:		地點: 管二館, 綜教館 地點: 綜教館		展示時間: 1月23日 10:30至1月24日 14:00 展示時間: 1月23日 10:30至1月25日 12:00								
16:30~19:30	aA1: 奈米	aA2: 奈米	aB0: 半導體	aC0: 磁學	aD0: 超導與強關聯 電子系統	aE0: 光學光電	aF1: 表面物理/掃描探 針顯微術	aF2: 表面物理/掃描探 針顯微術	aH0: 統計/計算/ 非線性	aJ1 中高能物理	aJ2 中高能物理	aK0 天文/重力/ 宇宙學	
主持人	謝文峰	張經霖	羅奕凱	許仁華	陳永忠	陳啓昌	魏金明	黃迪靖	梁鈞泰	王名儒/張寶棣	蔣正偉	曹慶堂	
地點	綜教館 122	綜教館 114	管二館 018	管二館 005	管二館 007	管二館 006	管二館 017	管二館 111	管二館 004	管二館 105	管二館 107	管二館 109	
16:30~16:45	aA1-01 陳啓東	aA2-01 李文献	aB0-01 陳永芳	aC0-01 郭瑞年	aD0-01 John R. Kirtley	aE0-01 張宏鈞	aF1-01 周至品	aF2-01 鄭澄懋	aH0-01 黃定維	aJ1-01 王名儒	aJ2-01 Hai Qing Zhou	aK0-01 吳建宏	
16:45~17:00							aF1-02 羅榮立	aF2-02 紀乃友		aJ1-02 江政錦	aJ2-02 Chung-wen Kao		
17:00~17:15	aA1-02 劉全璞	aA2-02 林昭吟	aB0-02 鄭舜仁	aC0-02 陳恭	aD0-02 羅志偉	aE0-02 陳政光	aF1-03 陳信言	aF2-03 陳裕宏	aH0-02 廖思善	aJ1-03 林盛文	aJ2-03 陳佑駿	aK0-02 黃偉彥	
17:15~17:30						aE0-03 蔡明容	aF1-04 秦安立	aF2-04 李冠儒		aJ1-04 張寶棣	aJ2-04 郭榮升	aK0-03 顧哲安	
17:30~17:45	aA1-03 賴怡仁	aA2-03 戴明鳳	aB0-03 謝文興	aC0-03 陳延松	aD0-03 劉少勳	aE0-04 程思誠	aF1-05 蔡松麟	aF2-05 Chia-Ching Chang	aH0-03 陳志強	aJ0-05 王景祺	aJ2-05 Dan Tomino	aK0-04 Pisin Chen	
17:45~18:00	aA1-04 劉子銘	aA2-04 李祈延	aB0-04 林資榕	aC0-04 吳國銘	aD0-04 曹嶸	aE0-05 吳靜娜	aF1-06 T. Mangen	aF2-06 何孟書	aH0-04 陳彥宏	aJ1-06 H. Nakazawa	aJ2-06 S. Teraguchi		
18:00~18:15	aA1-05 徐瑞鴻	aA2-05 王進威	aB0-05 溫昱傑	aC0-05 簡維志	aD0-05 林佩真	aE0-06 饒瑞福	aF1-07 呂欣明	aF2-07 簡世森	aH0-05 詹佳玲	aJ1-07 Namt Mahajan	aJ2-07 溫文鈺	aK0-05 蔡和進	
18:15~18:30	aA1-06 李良箴	aA2-06 董崇禮	aB0-06 江振豪	aC0-06 慮志權	aD0-06 鄭振宗		aF1-08 賴炬宏	aF2-08 陳宜君	aH0-06 薛熙于	aJ1-08 葛道寧	aJ2-08 楊毅 (NCTS)	aK0-06 葉勝任	
18:30~18:45	aA1-07 邱劭斌	aA2-07 潘嗣文	aB0-07 劉思謙	aC0-07 陳哲勤	aD0-07 曾傳銘				aH0-07 鄒忠毅	aJ1-09 陳凱風		aK0-07 張祥光	
18:45~19:00	aA1-08 呂建曉	aA2-08 吳民耀	aB0-08 楊智凱	aC0-08 黃金花	aD0-08 Ben-Li Young				aH0-08 郑广			aK0-08 劉宗凱	
19:00~19:15					aD0-09 蘇子翔							aK0-09 顏吉鴻	
19:30	交通車送至旅館												

時間	議程												
08:30~11:30	bA0: 奈米	bB0: 半導體	bC0: 磁學	bD0: 超導與強關 聯電子系統	bE0: 光學光電	bF0: 表面物理*/掃 描探針顯微術	bG0: 生物物理/ 軟物質	bJ0 中高能物理	bK0 天文/重力/ 宇宙學	bM0 電漿/ 一般物理	bN0 原子/分子	bO0 物理教學	
主持人	周武清	郭明庭	李文献	莊振益	張守進/賈至達	張嘉升	陳志強	熊怡	張祥光	郝玲妮	蔡錦俊	陳義勳	
地點	綜教館 122	綜教館 114	管二館 005	管二館 007	管二館 006	管二館 017	管二館 004	管二館 105	管二館 107	管二館 109	管二館 111	管二館 018	
08:30~08:45	bA0-01 陳啓昌	bB0-01 果尙志	bC0-01 徐斌睿	bD0-01 黃迪靖	bE0-01 張守進	bF0-01 鄭天佐	bG0-01 歐陽頎	bJ0-01 張敬民	bK0-01 J. Takata	bM0-01 汪治平	bN0-01 Thorsten Peters	bO0-01 劉源俊	
08:45~09:00			bC0-02 彭泰彥						bK0-02 Dinh Van Trung		bN0-02 卓鴻文		
09:00~09:15	bA0-02 王冠儒	bB0-02 Yen-Liang Chen	bC0-03 鍾廷翊	bD0-02 高英哲	bE0-02 龔志榮	bF0-02 C. Oshima	bG0-02 阮俊人	bJ0-02 Song Ming Wang	bK0-03 S. Mondal	bM0-02 藏滿康浩	bN0-03 吳旭昇		
09:15~09:30	bA0-03 莊程豪	bB0-03 黃信雄	bC0-04 王柏堯		bE0-03 鄭秀鳳				bK0-04 M. Nuevo	bM0-03 張存續	bN0-04 張其明		
09:30~09:45	bA0-04 歐敏男	bB0-04 C. H. Hsieh	bC0-05 胡裕民	bD0-03 趙國勝	bE0-04 買昱堯	bF0-03 Y. L. Wang	bG0-03 陳彥旭	bJ0-03 林誠謙	bK0-05 Sheng-Yuan Liu	bM0-04 陸普世	bN0-05 Yi-Ya Tian		
09:45~10:00	bA0-05 陳永松	bB0-05 蔡宗儒	bC0-06 劉如芬	bD0-04 J. Okamoto	bE0-05 曾信榮		bG0-04 院繼祖	bJ0-04 林宗泰	bK0-06 黃慧春	bM0-05 李偲豪	bN0-06 黃超羣		
10:00~10:15	bA0-06 林永翰	bB0-06 蕭慶廉	bC0-07 馬遠榮	bD0-05 T. Y. Cheng	bE0-06 謝文峰	bF0-04 Ricardo García	bG0-05 陳俊榮	bJ0-05 趙元	bK0-07 李太楓	bM0-06 饒駿頌	bN0-07 官文綯		bO0-02 邱韻如
10:15~10:30	bA0-07 黃智賢	bB0-07 鄭德俊		bD0-06 方俊斌			bG0-06 Izabela Zakowska	bJ0-06 侯書雲		bM0-07 傅瑋宗	bN0-08 Chi-Ho Cheng		bO0-03 陳輝樺
10:30~10:45	bA0-08 李秉中	bB0-08 徐旭政	bC0-08 吳啓彬	bD0-07 張維仁	bE0-07 鄭恪亭	bF0-05 Óscar Custance	bG0-07 周子聰	bJ0-07 張敏娟	bK0-08 D. Kinoshita	bM0-08	bN0-09 吳建明		bO0-04 劉子鍵
10:45~11:00	bA0-09 王玫丹	bB0-09 謝佩珍	bC0-09 許華書	bD0-08 葉勝玄	bE0-08 葉蕙溱		bG0-8 舒咬根	bK0-09 江瑛貴			bN0-10 王彰義		bO0-05 周祥順
11:00~11:15		bB0-10 高鳴宏		bD0-09 吳謙讓	bE0-09 陳郁壬	bF0-06 Hirofumi Yamada	bG0-09 陳宣毅		bK0-10	bM0-10	bN0-11 王延幫		bO0-06 陳義勳
11:15~11:30		bB0-11 陳光耀		bD0-10 丁立中	bE0-10 鄭安期		bG0-10 陳唯						
11:30~14:00	午餐			壁報論文展示 壁報論文競賽評分 廠商設備儀器展		地點: 管二館, 綜教館		展示時間: 1月23日 10:30至1月24日 14:00 評分時間: 1月24日 11:30~13:00 展示時間: 1月23日 10:30至1月25日 12:00					
	物理學會常務理事會議 壁報論文評審會議 物理雙月刊編委會 物理學會理監事會 物理推動中心委員會 女性工作委員會			(時間: 11:30~12:30) (時間: 13:00~14:00) (時間: 12:30~13:30) (時間: 12:30~13:30) (時間: 12:30~13:30) (時間: 12:00~13:30)	地點: 管二館 109) 地點: 管二館 105) 地點: 管二館 107) 地點: 管二館 109) 地點: 管二館 111) 地點: 管二館 003)		會議期間播放女性風采的 DVD		bJ0-8 (video) 11:30~12:30 王名儒 管二館 018		1/23(二) 13:30 14:30 15:30 16:30, 1/24(三) 9:00 10:00 11:00 14:30 15:30		

時間	議程												
14:00~17:00	cA0: 奈米	cB0: 半導體	cE0: 光學光電	cF0: 表面物理*/掃描探針顯微術	cH0: 統計/計算/ 非線性	cI0: 量子資訊/ 計算	cJ0: 中高能物理	cK0: 天文/重力/ 宇宙學	cL0 加速器物理	cN0 原子/分子	cO0 物理教學	cP0 Award	
主持人	李超煌	果尙志	張玉明/董成淵	羅夢凡	陳企寧	褚德三	黃明輝	管一政	周炳榮	余怡德	朱慶琪	李定國	
地點	綜教館 122	綜教館 114	管二館 006	管二館 017	管二館 004	管二館 111	管二館 105	管二館 107	管二館 109	管二館 005	管二館 007	管二館 018	
14:00~14:15	cA0-01 徐文光	cB0-01 郭明庭	cE0-01 張玉明	cF0-01 T.-C. Chiang	cH0-01 吳明佳	cI0-01 徐立義	cJ0-01 李浩斌	cK0-01 A. Pandey	cL0-01 劉偉強	cN0-01 孔慶昌	cO0-01 陳秋民	cP0-01 國家講座 李弘謙	
14:15~14:30							cJ0-02 Muhammed Deniz	cK0-02 K. Motoyama					
14:30~14:45	cA0-02 陳聖鐘	cB0-02 楊祝壽	cE0-02 G. McConnell	cF0-02 邱雅萍	cH0-02 歐陽頎	cI0-02 陳岳男	cJ0-03 張曦明	cK0-03 葉永烜	cL0-02 張和平	cN0-02 Sabyasachi Kar			cP0-02 傑出人才講座 張石麟
14:45~15:00	cA0-03 M.K. Lee	cB0-03 陳政營					cJ0-04 林興德			cN0-03 J. B. Nee			
15:00~15:15	cA0-04 黃宣瑜	cB0-04 石豫臺	cE0-03 林昱志	cF0-03 Hidemi Shigekawa	cH0-03 黎璧賢	cI0-03 張志義	cJ0-05 阮錫超	cK0-04 N. Hirano	cL0-03 張隆海	cN0-04 C. Chaudhuri		cP0-03 2006 物理學會會士 行政院科技榮譽獎 蔡定平	
15:15~15:30	cA0-05 黃玉林	cB0-05 林彥丞	cE0-04 V. Gukassyan		cH0-04 洪耀正		cJ0-06 熊怡	cK0-05 李昫岱	cL0-04 熊高鈺	cN0-05 蔡沛昌			
15:30~15:45	cA0-06 賴奕豪	cB0-06 范文忠	cE0-05 周政寬	cF0-04 S. Rusponi	cH0-05 Mesfin Asfaw	cI0-04 張亞中	cJ0-07 Koji Ueno	cK0-06 S. Matsushita	cL0-05 戴伶潔	cN0-06 詹益忠	cO0-02 房漢彬	cP0-04 理論中心年輕理 論學者獎 施奇廷	
15:45~16:00	cA0-07 李啓玄	cB0-07 Ching-Ju Pan	cE0-06 施宙聰		cH0-06 李翠蓮		cJ0-08 林士凱	cK0-07 孫維新	cL0-06 張漢龍	cN0-07 張哲愷	cO0-03 謝奇文		
16:00~16:15	cA0-08 Max Chung	cB0-08 鄭日新		cF0-05 林敏聰	cH0-07 林啓清	cI0-05 管希聖	cJ0-09 廖恒毅	cK0-08 D. Espada	cL0-07 陳建偉	cN0-08 周明昌	cO0-04 徐建興	cP0-05 理論中心年輕理 論學者獎 王道維	
16:15~16:30		cB0-09 Chih-Ta Chia	cE0-07 彭錦龍		cH0-08 張書銓				cL0-08 黃清鄉	cN0-09 張瑞園	cO0-05 傅昭銘		
16:30~16:45		cB0-10 劉國安	cE0-08 吳宗翰	cF0-06 林鶴南		cI0-06 袁曉忠			cL0-09 蔣安忠	cN0-10 陳震偉			
16:45~17:00									cL0-10 胡國華	cN0-11 陳蔚然			
16:30~17:00	coffee break												
17:00~19:00	大型研究計畫論壇 吳茂昆 奈米國家型計劃 李文獻 中子束實驗站建置計劃 梁耕三 同步輻射中心 古煥球 高磁場人才培育計劃 李湘楠 國家理論科學中心 主持人: 張嘉升 地點: 管二館 007				女性物理學家論壇 吳健雄獎學金得主經驗分享 國際及國內女性物理學家的現況分析及展望 引言人: 蔡麗玲 葉淑卿 林更青 主持人: 林昭吟 地點: 管二館 018				物理教育--從高中到大學 高湧泉(台大) 我對高中物理 98 新課綱的一些想法 張秋男(台灣師大) 高中物理課本一些物理概念呈現的討論 張宇靖(台中一中) 高中物理學科中心扮演的角色 戴明鳳(台北市立教育大學) 大學的物理實驗教學 主持人: 朱慶琪 地點: 管二館 006				
19:00~21:00	晚宴 (地點: 香江時尚美食館)												

2007年1月25日(星期四)

時間	議程											
08:30~11:00	dA0: 奈米	dB0: 半導體	dC0: 磁學	dD0: 超導與強關 聯電子系統	dE1: 光學光電	dE2: 光學光電	dF0: 表面物理*/掃 描探針顯微術	dG0: 生物物理/ 軟物質	dJ1: 中高能物理	dJ2: 中高能物理	dK0 天文/重力/ 宇宙學	
主持人	陳永松	吳志毅	吳勝允	古煥球	吳小華/劉威志	陳寬任/林俊元	果尚志	黎璧賢	張元翰/章文箴	侯書雲	游輝樟	
地點	綜教館 122	綜教館 114	管二館 005	管二館 007	管二館 004	管二館 006	管二館 017	管二館 018	管二館 105	管二館 107	管二館 109	
08:30~08:45	dA0-01	dB0-01	dC0-01	dD0-01	dE1-01	dE2-01	dF0-01	dG0-01	dJ1-01	dJ2-01	dK0-01	
08:45~09:00	周家復	黃鶯聲	楊志開	王立民	吳小華	鍾享吉	Young Kuk	曹恒光	張元翰	陳彥竹	莊師豪	
						dE2-02			dJ1-02	dJ2-02	dK0-02	
						林銘杰			章文箴	楊毅 (AS)	余瑞斌	
09:00~09:15	dA0-02	dB0-02	dC0-02	dD0-02	dE1-02	dE2-03	dF0-02	dG0-02	dJ1-03	dJ2-03	dK0-03	
	黃元正	趙宇強	黃輝峰	仲崇厚	蘇益信	陳穎書	黃英碩	李超煌	陳家益	謝璨隆	M. Narita	
09:15~09:30	dA0-03	dB0-03	dC0-03		dE1-03	dE2-04			dJ1-04	dJ2-04	dK0-04	
	林諭男	林祐仲	盧宗伯		李衍樺	林元堯			Yu-Chen Tung	葉平	蘇樓來	
09:30~09:45	dA0-04	dB0-04	dC0-04	dD0-03	dE1-04	dE2-05	dF0-03	dG0-03	dJ1-05	dJ2-05	dK0-05	
	S. C. Ray	陳美杏	周雄	張炳章	白植豪	賴建宇	Shuji Hasegawa	李明道	劉宗哲	郭家銘	J. M. Nester	
09:45~10:00	dA0-05	dB0-05	dC0-05	dD0-04	dE1-05	dE2-06		dG0-04	dJ1-06	dJ2-06		
	王俊杰	楊家銘	吳俊斌	鄭人瑞	劉威志	鄭建宗		W. B. Fischer	阮瑞祥	徐靜戈		
10:00~10:15	dA0-06	dB0-06	dC0-06	dD0-05		dE2-07	dF0-04	dG0-05	dJ1-07		dK0-06	
	吳兆穎	劉建成	張晃暉	J.-Y. Lin		洪文誼	Han Woong Yeom	洪偉清	梅賢豪		D. Orlov	
10:15~10:30		dB0-07	dC0-07	dD0-06	dE1-06	dE2-08		dG0-06	dJ1-08		dK0-07	
		蔡佳龍	Puneet Sharma	陳詩芸	藍永強	殷廣鈐		黃玉山	路家棋		T. Vargas	
10:30~10:45		dB0-08	dC0-08	dD0-07	dE1-07		dF0-05	dG0-07				
		林昌廷	李志浩	黃詩雯	何符漢		Woei Wu Pai	朱士維				
10:45~11:00		dB0-09	dC0-09	dD0-08				dG0-08				
		王德賢	薛宏中	Pao-An Lin				馮學深				
11:00~11:30	coffee break											
11:30~13:30	大會演講	PL3 演講人: John R. Kirtley (IBM Watson Research Center, University of Twente, Enschede, and Stanford University) 講題: Past, present, and prospects for superconducting π -rings								主持人: 齊正中	地點: 管二館 017	
		PL4 演講人: 葉永烜 (中央大學) 講題: The Lord of the Rings: Observations and Theories of the Rings of Saturn								主持人: 張元翰	地點: 管二館 017	
13:30~14:00	閉幕典禮	主持人: 李定國 地點: 管二館 017 1.頒獎(最佳壁報論文獎, 研究生最佳論文獎, 吳健雄獎) 2.宣布 2008 年會主辦單位										
14:00~	午餐											

*International symposium and 1st Taiwan-AVS local chapter meeting on surface and nanosciences