

物理年會議程總表 Detailed Meeting Agenda

Jan. 24 (Wednesday)

時間 Time	事項 Events	議程 Program																	
10:00-21:00	各類會議/活動 Meetings/Actives	廠商儀器展 Manufactures Equipment and Instrument Exhibition		時間 TIME:12:00-18:00						地點:體育館1樓 Location:Gymnasium 1F									
		物理學會物理女性委員會會議 Meeting of the committee on women in physics		時間 TIME:10:00-11:00						地點:物理學系暨凝態科學研究中心 R815 Location: Dept. of Physics / Center for Condensed Matter Sciences, R815									
		科技部自然物理研究推動中心107年度第1次中心審議委員會會議 Meeting of the Review Committee of PRPC		時間 TIME:10:00-12:00						地點:物理學系暨凝態科學研究中心 R312 Location: Dept. of Physics / Center for Condensed Matter Sciences, R312									
		壁報評審說明會 Poster review pre-meeting		時間 TIME:11:00-12:00						地點:物理學系暨凝態科學研究中心 R104 Location: Dept. of Physics / Center for Condensed Matter Sciences, R104									
		Special Forum: 自旋電子學展望論壇 Forum on Prospect of Spintronics		時間 TIME:16:30-18:00						地點:普通教學館 R204 Core Subjects Classroom Building Classroom 204									
		學刊編輯委員會會議 CJP editorial board meeting		時間 TIME:16:30-18:00						地點:物理學系暨凝態科學研究中心 R312 Location: Dept. of Physics / Center for Condensed Matter Sciences, R312									
		壁報論文審議會議 (I) Poster review meeting (I)		時間 TIME:20:30-21:00						地點:物理學系暨凝態科學研究中心 R312 Location: Dept. of Physics / Center for Condensed Matter Sciences, R312									
10:00~11:00	報到 Registration	地點:博雅教學館1樓 Location:Liberal Education Classroom Building 1F																	
11:00-13:00	午餐 Lunch	地點:體育館、博雅教學館1樓 Location:Gymnasium、Liberal Education Classroom Building 1F																	
13:00~14:00	開幕典禮 Opening Ceremony	地點:博雅教學館 R101(R102-103 網路直播) Location:Liberal Education Classroom Building R101(R102-103 Live stream)		1.理事長及貴賓致詞 2.會員大會與會務工作報告 3.頒獎(會士、傑出年輕物理學者、CJP Excellent Paper Award)						司儀									
14:00-14:10		休息 Break																	
14:10-15:00	大會演講 Plenary Talk	地點:博雅教學館 R101(R102-103 網路直播) Location:Liberal Education Classroom Building R101(R102-103 Live stream)		Plenary Talk:Prof. Maki Kawai Title : Novel Feature of Molecules Induced by the Interaction with Substrate						主持人:邱雅萍教授 Prof. Ya-Ping Chiu									
15:00-15:10		休息 Break																	
15:10-16:00	大會演講 Plenary Talk	地點:博雅教學館 R101(R102-103 網路直播) Location:Liberal Education Classroom Building R101(R102-103 Live stream)		Plenary Talk:Prof. Ci-Ling Pan Title : Fiber-laser-generated Noise-like-pulses and their applications						主持人:張存續教授 Prof. Tsun-Hsu Chang									
16:00~16:30	下午茶 Tea Time	地點:體育館、博雅教學館1樓 Location:Gymnasium、Liberal Education Classroom Building 1F																	
代號		NST	SN	MM	SE	OE	SS	BS	QI	MH	AG	PA	AM	PT	EM	NM	GE	PCO	
組別		奈米科技 Nanoscience/ Nanotechnology	半導體 Semiconductor	磁學與磁性材料 Magnetism and Magnetic Materials	超導與強關聯電子系統 Superconductivity and Strongly Correlated Electrons	光學/光電 Optics and Electro-optics	表面物理/掃描探針顯微術 Surface Science	生物物理/軟物質 Bio-physics and Soft Matter	量子資訊與量子計算 Quantum Information and Quantum Computing	中高能物理 Medium and High Energy Physics	天文/重力/宇宙學 Astrophysics, Gravity and Cosmology	電漿/加速器/一般物理 Plasma, Accelerator and General Physics	原子/分子 Atomic and Molecular Physics	物理教學 Physics Teaching	新穎材料物理 Physics of Emergent Materials	量子多體物理系統的數值方法 Numerical Methods for Quantum Manybody Systems	低碳綠色能源 Low Carbon and Green Energy	複雜氧化物物理 Physics of Complex Oxides	
地點:		普通教學館 201	普通教學館 202	普通教學館 204	普通教學館 205	普通教學館 301	普通教學館 302	普通教學館 303		普通教學館 305	普通教學館 306	普通教學館 401		普通教學館 501	普通教學館 403				
主持人 host	01 論文發表: Parallel session	Yuan-Ron Ma (馬遠榮)	Jinn-Kong Sheu (許進榮)	Ssu-Yen Huang (黃斯衍)	Ying-Jer Kao (高英哲)	Shi-Wei Chu (朱士維)	Woei Wu Pai (白偉武)	Chia-fu Chou (周家復)		Shin-Shan Yu (余欣瑛)	Yen-Ting Lin (林彥廷)	Tsun-Hsu Chang (張存續)		Wei-Chin Hung (洪偉濟)	Raman Sankar				
16:30-18:00	16:30~16:45	Kuang-I Lin	*CHI-KUANG SUN	自旋電子學展望論壇 Forum on Prospect of Spintronics Speaker: Prof. Chia-Ling Chien, JHU	Jeng-Da Chai	*Kevin Tsia	*Ing-Shou Hwang	*Pik-Yin Lai		*Wen-Chen Chang	*Yuan-Hann Chang	*Yu Lin			Chun-Liang Lin				
	16:45~17:00	Chi-Hsuan Lee			Yi-Ping Huang										曾賢德	Christopher J. Butler			
	17:00~17:15	*Shih-Yen Lin	Jih-Shang Hwang		Kai-Hsin Wu	Tetsuhiro Kudo	張展源	Chong-Wai Io		Yu-Shiang Lian (連昱翔)	Pei-Ming Ho	Y. Nishimura			曾芝宏	Jung-Chun-Andrew Huang			
	17:15~17:30		Hao-Wu Lin			Yu-Feng Chien	Chi Chen (陳祺)	Zicong Zhou		Kei Nagai	Wei-Chen, Chen	Shogo Isayama			Yu-Tan Chen	Tay-Rong Chang			
	17:30~17:45	楊仰華					Pei-Fang Chung	Chia-Yu Chang		Marcia Quaresma	Yao-Chieh Hu	Wen Wang			Nai Yu Chi	Angus Huang			
17:45~18:00	高振璋								江昆喙		Hsein-Wen, Chao			Wei-Ying Cheng	Ming-Chien Hsu				
18:00-18:10		休息 Break																	
18:10~20:10	P1 壁報發表: Poster Session	地點:體育館1、2樓 Location:Gymnasium 1、2F																	
18:10~20:10	Reception: 【旺宏電子物理之夜】	地點:體育館 Location:Gymnasium																	

★: Invited speaker

Jan. 25 (Thursday) 上午 AM

時間 Time	事項 Events	議程 Program																																
09:00-18:10	各類會議/活動 Meetings/Actives	廠商儀器展 Manufactures Equipment and Instrument Exhibition						時間 TIME:09:00-18:00						地點:體育館1樓 Location:Gymnasium 1F																				
		AVS Taiwan Chapter: Synchrotron-based Microscopy and Microanalysis						時間 TIME:09:00-11:00-12:00-18:30						地點:博雅教學館 R102 Location: Liberal Education Classroom Building Classroom 102																				
		動手做物理教學研討會 Conference on Hands-on Physics Education						時間 TIME:09:00-12:00						地點:普通教學館 501-505 Location: Core Subjects Classroom Building Classroom 501-505																				
								時間 TIME:13:10-15:30						地點:博雅教學館 103 教室 Location: Liberal Education Classroom Building Classroom 103																				
		52 屆物理學會理監事會議 52nd Board meeting of TPS						時間 TIME:12:30-13:00						地點:物理學系暨凝態科學研究中心 R312 Location: Dept. of Physics / Center for Condensed Matter Sciences, R312																				
		百款物理人 開講: 無限可能						時間 TIME:12:30-17:30						地點:博雅教學館 R101 Location: Liberal Education Classroom Building Classroom 101																				
		53 屆物理學會理監事會議 53rd Board meeting of TPS						時間 TIME:13:00-14:30						地點:物理學系暨凝態科學研究中心 R312 Location: Dept. of Physics / Center for Condensed Matter Sciences, R312																				
壁報論文審議會議 (II) Poster review meeting (II)						時間 TIME:17:40-18:10						地點:物理學系暨凝態科學研究中心 R312 Location: Dept. of Physics / Center for Condensed Matter Sciences, R312																						
代號	NST SN MM SE OE SS BS QI MH AG PA AM PT EM NM GE PCO																																	
組別	奈米科技 Nanoscience/Nanotechnology		半導體 Semiconductor		磁學與磁性材料 Magnetism and Magnetic Materials		超導與強關聯電子系統 Superconductivity and Strongly Correlated Electrons		光學/光電 Optics and Electro-optics		表面物理/掃描探針顯微術 Surface Science		生物物理/軟物質 Bio-physics and Soft Matter		量子資訊與量子計算 Quantum Information and Quantum Computing		中高能物理 Medium and High Energy Physics		天文/重力/宇宙學 Astrophysics, Gravity and Cosmology		電漿/加速器/一般物理 Plasma, Accelerator and General Physics		原子/分子 Atomic and Molecular Physics		物理教學 Physics Teaching		新穎材料物理 Physics of Emergent Materials		量子多體物理系統的數值方法 Numerical Methods for Quantum Manybody Systems		低碳綠色能源 Low Carbon and Green Energy		複雜氧化物物理 Physics of Complex Oxides	
地點:	普通教學館 201		普通教學館 202		普通教學館 204		普通教學館 205		普通教學館 301		普通教學館 302		普通教學館 303		普通教學館 304		普通教學館 305		普通教學館 306		普通教學館 401		普通教學館 402		普通教學館 501		普通教學館 403		普通教學館 404		普通教學館 405		普通教學館 406	
主持人 host	Shih-Yen Lin (林時彦)		Po-Wen Chiu (邱博文)		Fang-Yuh Lo (駱芳紅)		Yang Yuan Chen (陳洋元)		Chih-Wei Luo (羅志偉)		Shu-Jung Tang (唐述中)		Hsuan-Yi Chen (陳宜毅)		Hsi-Sheng Goan (管希聖)		Min-Zu Wang (王名鑑)		Wei-Hao Wang (王為豪)		Yu Lin (林郁)		Ming-Shien Chang (張銘顯)		Yi-Ying Lu (盧怡穎)		Ying-Jer Kao (高英哲)		Chung-Li Dong (董崇禮)		Jiunn-Yuan Lin (林俊源)			
09:00 ~ 10:30	02 論文發表: Parallel session	Emmanuel A. Florido		Che-Yu Lin		J. G. LIN		*Wei-Li Lee		Ankur Gogoi		Yaw-Wen Yang		Dhananjay C. Joshi		*鐘榕閏		H. B. Li (on behalf of the TEXONO Collaboration)		*Wen-Ping Chen		*K. C. Shaing		*Yu-Ju Lin		Ping-Yuan Lo		*Ian McCulloch		*Kuei-Hsien Chen		*Kyle Shen		
		Emmanuel A. Florido		Pang-Chia Chang		Yi-Jia Chen				Yen-Chun Chen		Chih-Hao Lee		An-Liang Cheng				F.K. Lin (on behalf of the TEXONO Collaboration)				*Yu-Ju Lin		Wei-Ting Hsu										
		Yen-Chun Tseng		Lawrence Boyu Young		*Ssu-Yen Huang		M. H. Lee		*Kazuhiko Misawa		Jau-Wern Chiou		Guan-Rong Huang		Shin-Liang Chen		Wei-Hao Lai		Kang-Shian Pan		Po-Cheng Lin		Bongjune Kim		Chien-Ju Lee		*Chia-Min Chung		Cheng-Hao Chuang		Ping-Chun Wu		
		Yu-Huang Chiu		Arven I. Café		Wei-Tin Chen		*Ssu-Yen Huang		Wei-Tin Chen		Yu-Xun Chen (陳宥勳)		Yi-Qi Yeh		Kao, Jih-Yuan		Kunxian Huang		Ing-Guey Jiang		薛心白		Xing-You Chen		Tzu-Pei Chen		Cheng-Hao Chuang		Ping-Chun Wu				
		王律堯		*Yung-Chang Lin		Chen Tian-Yue		Yi-Ying Chin		*Kung-Ihsuan Lin		Jih-Wei Chen		*柯學初		Huan-Yu Ku		Jusak Tandean		Tetsuya Hashimoto		Hao-Wei, Hu		Che-hsiu Hsueh		*Chang-Hua Liu		*Adil A. Gangat		Cheng-Ying Chen		*Guang-Yu Guo		
		Svette Reina Merden Santiago		C. C. Tseng		Anirudha Ghosh		*Kung-Ihsuan Lin		Shang-Yung Wang		Xing-Bo Yuan		Gabriel Torrealba		Hong-Yu Chu		RAUL AMAURY ROBLES ROBLES		Wei-Liang Chen														
		10:30~11:00	上午茶 Tea Time	地點:體育館、博雅教學館1樓 Location:Gymnasium、Liberal Education Classroom Building 1F																														
11:00~12:00	大會演講 Plenary Talk	地點:博雅教學館 R101(R102-103 網路直播) Location:Liberal Education Classroom Building R101(R102-103 Live stream)						Plenary Talk:Prof. Chih-Kang (Ken) Shih						主持人:張文豪教授 Prof. Wen-Hao Chang																				
12:00~13:30	午餐 Lunch	地點:體育館、博雅教學館1樓 Location:Gymnasium、Liberal Education Classroom Building 1F																																

*: Invited speaker

Jan. 25 (Thursday) 下午 PM

時間 Time		事項 Events		議程 Program																																																																							
代號		NST	SN	MM	SE	OE	SS	BS	QI	MH	AG	PA	AM	PT	EM	NM	GE	PCO																																																									
組別	奈米科技 Nanoscience/Nanotechnology	半導體 Semiconductor	磁學與磁性材料 Magnetism and Magnetic Materials	超導與強關聯電子系統 Superconductivity and Strongly Correlated Electrons	光學/光電 Optics and Electro-optics	表面物理/掃描探針顯微術 Surface Science	生物物理/軟物質 Bio-physics and Soft Matter	量子資訊與量子計算 Quantum Information and Quantum Computing	中高能物理 Medium and High Energy Physics	天文/重力/宇宙學 Astrophysics, Gravity and Cosmology	電漿/加速器/一般物理 Plasma, Accelerator and General Physics	原子/分子 Atomic and Molecular Physics	物理教學 Physics Teaching	新穎材料物理 Physics of Emergent Materials	量子多體物理系統的數值方法 Numerical Methods for Quantum Manybody Systems	低碳綠色能源 Low Carbon and Green Energy	複雜氧化物物理 Physics of Complex Oxides																																																										
																		普通教學館 201	普通教學館 204	普通教學館 205	普通教學館 301	普通教學館 302	普通教學館 303	普通教學館 304	普通教學館 305	普通教學館 306	普通教學館 401	普通教學館 402	普通教學館 403	普通教學館 404	普通教學館 405	普通教學館 406																																											
地點:		03 論文發表: Parallel session																																																																									
主持人 host		Yi-Chun Chen (陳宜君)																																																																									
13:30 ~ 15:00	13:30~13:45	*Yi-Chia Chou	*Yuan-Chieh Tseng	*Chung-Yu Mou	*Wen-Hao Chang	Hsin-De Chen	Hong-Yan Shih	*I.-C. Hoi	*Song-Ming Wang 王嵩銘	Yuki Inoue on behalf of KAGRA	*Juhao Wu	*Pei-Ling Luo	*Yen-Fu Lin	*Yu-Cheng Lin	*Chun-Wei Chen	*M. Bibes																																																											
	13:45~14:00																Horace Andrew Husay	Chi-Feng Pai	Shin-Ming Huang	Kuang-Li Lee	*Pin-Jui Hsu	Yu-Chiu Kao	P. Y. Wen	Hien Thi Doan	Yu-Kuang Chu	Wai-Keung Lau	Suen Te Hwei / 孫德輝	Chi-Te Liang	*Ching-Yu Huang	Liang-Ching Hsu	Pao-Wen Shao																																												
	14:00~14:15																															Zhong-Jie Hong	Ch. Narasimha Raju	Jie-Yu Yang	Tzu-Yu Chen	*Pin-Jui Hsu	Yi-Fan Wu	Yen-Yu Lai	Yun-Ju Lu	You-Hua Chu	An-ping Lee	Yu-Jung Chen	Cheng-Maw Cheng	*Ching-Yu Huang	Po-Yang Peng	Hsiao-Yu Huang																													
	14:15~14:30																																														Yu-Cheng Huang	T. C. Chuang	Yung-Yeh Chang	Yu-Han Chang	Yu-Mi Wu	Atsushi Yabushita	Chia-Hsien Huang	余佩容	Jeng-Lun Chiu	Ming-Chang Chou	Chia-Yu Hsu	Chiashain Chuang	Yun-Hsuan Chou	Han-Wei Chang	Deng-Li Ko														
	14:30~14:45																																																													Sheng-Shiuan Yeh	Liangliang Xu	Daw-Wei Wang	YuanYao Lin	Cheng-Li Chiu	Chun-Yuan Cheng	Yuan CHAO	T. C. Liu	Gao-Yu Hsiung	Guan-Ying Wang(王冠穎)	Feng-Wu Chen	Pavithra Sriram	Chih-Yu Yang	
	14:45~15:00																																																																										地點: 體育館、博雅教學館 1 樓 Location: Gymnasium, Liberal Education Classroom Building 1F
15:00~15:30		下午茶 Tea Time																																																																									
15:30~17:30		P2 壁報發表: Poster Session																																																																									
17:30~17:40		休息 Break																																																																									
代號		NST	SN	MM	SE	OE	SS	BS	QI	MH	AG	PA	AM	PT	EM	NM	GE	PCO																																																									
組別	奈米科技 Nanoscience/Nanotechnology	半導體 Semiconductor	磁學與磁性材料 Magnetism and Magnetic Materials	超導與強關聯電子系統 Superconductivity and Strongly Correlated Electrons	光學/光電 Optics and Electro-optics	表面物理/掃描探針顯微術 Surface Science	生物物理/軟物質 Bio-physics and Soft Matter	量子資訊與量子計算 Quantum Information and Quantum Computing	中高能物理 Medium and High Energy Physics	天文/重力/宇宙學 Astrophysics, Gravity and Cosmology	電漿/加速器/一般物理 Plasma, Accelerator and General Physics	原子/分子 Atomic and Molecular Physics	物理教學 Physics Teaching	新穎材料物理 Physics of Emergent Materials	量子多體物理系統的數值方法 Numerical Methods for Quantum Manybody Systems	低碳綠色能源 Low Carbon and Green Energy	複雜氧化物物理 Physics of Complex Oxides																																																										
																		普通教學館 201	普通教學館 202	普通教學館 204	普通教學館 205	普通教學館 301	普通教學館 302	普通教學館 303	普通教學館 305	普通教學館 306	普通教學館 401	普通教學館 403	普通教學館 405	普通教學館 406																																													
地點:		04 論文發表: Parallel session																																																																									
主持人 host		Wang-Chi Yeh (葉旺奇)																																																																									
17:40 ~ 18:40	17:40~17:55	Pei-Yun, Yang	*JENG-CHUNG CHEN	*Hua Shu Hsu	P. C. Chiang	Jun-Da Chen	Hsin Lin	Chia-Ching Chang	Mukesh Kumar Pandey	Han Wu	Weng-Ji Chen	Yi-Ying Lu	Yi-Hsun Chen	Li-Syuan Lu (呂孫筌)	Han Yeh																																																												
	17:55~18:10															*Hua Shu Hsu	Shao-Pin Chiu	Yu-Han Hung	Kiwing To	Gang Li	Yen-Ting Lin	Shih-Chieh Su	Je-Wei Lo	*Ming-Wen Chu																																																			
	18:10~18:25																								Peng-Jui Wang	Nai-Wen Hsu	Tzu-Hung Chuang	Yi-De Liou	Ray-Ching Hong	Rovi Angelo B. Villalos	Yi-Xian Chen	Man-Ju Tseng	A. Chainani																																										
	18:25~18:40																																	Hsien Yi Hsieh	Chun-I Lu	Hsiao Wen Chang	Jeng Yi Lee	Chih-Tang Liao	Po-Chieh Yu	Yen-Ren Chen	Yu-Hsueh Chang	Mandar M. Shirokar																																	
	18:40~19:00																																										休息 Break																																
19:00~20:30		晚宴 Banquet																																																																									
		地點: 水源會館 Location: la maree																																																																									

*: Invited speaker

Jan. 26 (Friday) 上午 AM

時間 Time	事項 Events	議程 Program																	
09:00-17:40	各類會議/活動 Meetings/Activities	廠商儀器展 Manufactures Equipment and Instrument Exhibition						時間 TIME:09:00-17:40						地點:體育館1樓 Location:Gymnasium 1F					
		全國系主任會議 Meeting of chairpersons of Physics and the related departments						時間 TIME:12:00-14:00						地點:物理學系暨凝態科學研究中心 R312 Location: Dept. of Physics / Center for Condensed Matter Sciences, R312					
		台灣高能實驗物理的現狀與未來展望 The current status and future prospect of high energy experimental physics in Taiwan						時間 TIME:12:30-15:30						地點:博雅教學館R102 Location: Liberal Education Classroom Building Classroom 102					
		大專生物物理辯論賽 College student Physics tournament						時間 TIME:26-28/January						地點:國立臺灣師範大學公館校區理學院 E101、E301、E302 Location: National Taiwan Normal University					
代號		NST	SN	MM	SE	OE	SS	BS	QI	MH	AG	PA	AM	PT	EM	NM	GE	PCO	
組別		奈米科技 Nanoscience/ Nanotechnology	半導體 Semiconductor	磁學與磁性材料 Magnetism and Magnetic Materials	超導與強關聯電子系統 Superconductivity and Strongly Correlated Electrons	光學/光電 Optics and Electro-optics	表面物理/掃描探針顯微術 Surface Science	生物物理/軟物質 Bio-physics and Soft Matter	量子資訊與量子計算 Quantum Information and Quantum Computing	中高能物理 Medium and High Energy Physics	天文/重力/宇宙學 Astrophysics, Gravity and Cosmology	電漿/加速器/一般物理 Plasma, Accelerator and General Physics	原子/分子 Atomic and Molecular Physics	物理教學 Physics Teaching	新穎材料物理 Physics of Emergent Materials	量子多體物理系統的數值方法 Numerical Methods for Quantum Manybody Systems	低碳綠色能源 Low Carbon and Green Energy	複雜氧化物物理 Physics of Complex Oxides	
地點:			普通教學館 202	普通教學館 204	普通教學館 205	普通教學館 301		普通教學館 303		普通教學館 305	普通教學館 306	普通教學館 401	普通教學館 402	普通教學館 501	普通教學館 403				
主持人 host	05 論文發表: Parallel session		Shun-Jen Cheng (鄭舜仁)	Pin-Jui Hsu (徐斌睿)	Chin-Shan Lue (呂欽山)	Tsung-Hsien Lin (林宗賢)		Hsuan-Yi Chen (陳宣毅)		Pai-hsien Jennifer Hsu (徐百翊)	Tomotsugu Goto (後藤友嗣)	Ping-Jung Chou (周炳榮)	Ying-Cheng Chen (陳應誠)	Shien-Der Tzeng (曾賢德)	Bang-Yu Hsu (徐邦昱)				
09:00 ~ 10:30		09:00~09:15	Rommel Jagus	Jhen-Yong Hong (洪振湧)	D. Kumar	Jyun-Cong Lai		C-C Liang		Chilong Lin	*Chin-Fei Lee	Albert Sheng	You-Lin Chuang		Hung-Chung Hsueh				
		09:15~09:30	Hsiao-Wen Chen (陳孝文)	Jiunn Chen (陳駿)	Sung Po Chao	Teng-De Huang (黃騰德)		Orion Shih		David Y.-J. Chu	王瑛	Zi-Yu Liu	周繼恆	Chih-Ya Tsai					
		09:30~09:45	Ting-Chien Wang	Li-Chung Yu	Rea Divina Mero	*Ko-Ting Cheng		Yi-Hung Liao		Te-Chuan Huang	Naomi Hirano	李宗懋	Ko-Tang Chen	YU LIM CHEN 陳育森	Ling Lee				
		09:45~10:00	Hsin-Chin Yu	H. C. Wu	C. W. Tseng			Jung-Chi Liao		Feng-Han Chang	Ke-Jung Chen	Feng-Jen Chang	Ya-Fen Hsiao	Chyi, Tzu-Kang	C. M. Raghavan				
		10:00~10:15	H. W. Wan	Tsai, Cheng-Hung	Chih-Yuan Lee	陸亭禪			*林耿慧		Hung-En Hsieh	C.-Y. Hsieh	Po-Yuan Huang	鄭名志	Icuk Setiyawati				
		10:15~10:30	Wen-Yi Hung	Chuan-Che Hsu		Jyun-Hong Chen						Li-Ching Huang	Chia-Jung Yeh	黃明輝	Wan-Ju Li				
10:30~11:00	上午茶 Tea Time	地點:體育館、博雅教學館1樓 Location:Gymnasium、Liberal Education Classroom Building 1F																	
11:00~12:00	大會演講 Plenary Talk	地點:博雅教學館 R101(R102-103 網路直播) Location:Liberal Education Classroom Building R101(R102-103 Live stream)						Plenary Talk:Prof. Sir Tejinder Singh Virdee, FRS Title: Exploring Nature Moments after the Big Bang						主持人:陳凱風教授 Prof. Kai-Feng Chen					
12:00~13:30	午餐 Lunch	地點:體育館、博雅教學館1樓 Location:Gymnasium、Liberal Education Classroom Building 1F																	

★: Invited speaker

Jan. 26 (Friday) 下午 PM

時間 Time		事項 Events		議程 Program																								
代號		NST	SN	MM	SE	OE	SS	BS	QI	MH	AG	PA	AM	PT	EM	NM	GE	PCO										
13:30 ~ 14:30	組別	奈米科技 Nanoscience/ Nanotechnology	半導體 Semiconductor	磁學與磁性材料 Magnetism and Magnetic Materials	超導與強關聯電子系統 Superconductivity and Strongly Correlated Electrons	光學/光電 Optics and Electro-optics	表面物理/掃描探針顯微術 Surface Science	生物物理/軟物質 Bio-physics and Soft Matter	量子資訊與量子計算 Quantum Information and Quantum Computing	中高能物理 Medium and High Energy Physics	天文/重力/宇宙學 Astrophysics, Gravity and Cosmology	電漿/加速器/一般物理 Plasma, Accelerator and General Physics	原子/分子 Atomic and Molecular Physics	物理教學 Physics Teaching	新穎材料物理 Physics of Emergent Materials	量子多體物理系統的數值方法 Numerical Methods for Quantum Manybody Systems	低碳綠色能源 Low Carbon and Green Energy	複雜氧化物物理 Physics of Complex Oxides										
	地點:																		普通教學館 202	普通教學館 204	普通教學館 301	普通教學館 303	普通教學館 304	普通教學館 305	普通教學館 306	普通教學館 401	普通教學館 501	普通教學館 403
	主持人 host																		Tse-Ming Chen (陳則銘)	Jhen-Yong Hong (洪振湧)	Kung-Hsuan Lin (林宮玄)	Chau-Hwang Lee (李超煌)	Io-Chun Hoi (許耀銓)	Pei-Ming Ho (賀培銘)	Chin-Fei Lee (李景輝)	Po-Yu Chang (張博宇)	Chien-Heng Chou (周鑑恆) - Wei-Chin Hung (洪偉濟)	Hung-Chung Hsueh (薛宏中)
	13:30~13:45																		*Chung-Lin Wu (吳忠霖)	高文瀚	吳訓忠	Ching-Ya Cheng	Yi-Hsin Chen	Dimitrios Giataganas	*Keiichi Umetsu	Hung-Yi (Steve) Yang	施奇廷	Jeff Tsung Hui Tsai
	13:45~14:00																			Po-Chun Chang	Yu-Ze Chen	Hong-Ren Jiang	Pin-Ju Tsai	Chia-Jui Chou	Kevin Sheng-Kai Ma	Chien-Heng Chou	Jhe-Wei Liou	
14:00~14:15		T. W. Pi / 皮敦文	Yi-Chien weng	程思誠	Wen-Ping Peng	Ravikumar Chinnarasu	En-Jui Chang	Yong Tian	Ling Li, Kaviya Aranganadin, Ming-Chieh Lin	Sheng Chin Ho																		
14:15~14:30		C. K. Cheng	Yao-Jui Chan	Popo Yang	John Andrew C. Albay	Yu-Sheng Wang	David Tao-Lin Tan	Ming-Feng Ho	Kaviya Aranganadin	Tran Ngoc Thanh Thuy																		
14:30~14:40	休息 Break																											
14:40 ~ 15:40	組別	奈米科技 Nanoscience/ Nanotechnology	半導體 Semiconductor	磁學與磁性材料 Magnetism and Magnetic Materials	超導與強關聯電子系統 Superconductivity and Strongly Correlated Electrons	光學/光電 Optics and Electro-optics	表面物理/掃描探針顯微術 Surface Science	生物物理/軟物質 Bio-physics and Soft Matter	量子資訊與量子計算 Quantum Information and Quantum Computing	中高能物理 Medium and High Energy Physics	天文/重力/宇宙學 Astrophysics, Gravity and Cosmology	電漿/加速器/一般物理 Plasma, Accelerator and General Physics	原子/分子 Atomic and Molecular Physics	物理教學 Physics Teaching	新穎材料物理 Physics of Emergent Materials	量子多體物理系統的數值方法 Numerical Methods for Quantum Manybody Systems	低碳綠色能源 Low Carbon and Green Energy	複雜氧化物物理 Physics of Complex Oxides										
	地點:																		普通教學館 202	普通教學館 204	普通教學館 306	普通教學館 401	普通教學館 403					
	主持人 host																		Yi-Chia Chou (周苡嘉)	Tzu-Hung Chuang (莊子弘)	Wei-Hao Wang	Wai-Keung Lau (劉偉強)	Jeff Tsai (蔡宗志)					
	14:40~14:55																		Y.-W. Tsai	Thai Duy Ha	Jui-Che Huang	Ekaterina Koptelova	Gennevieve M. Macam					
	14:55~15:10																		林廷宇	許登翔	Mau-Sen Chiu	Seong-Jin Kim	Tien-Tien Yeh					
15:10~15:25	C. Y. Yang	F. W. Guo	Hao-Wen Luo	Cheng-Yu Kuo	Christian P. Crisostomo																							
15:25~15:40		S. R. Yang	C. H. Chen	Chen-Hsuan Hsu	Chen-Hsuan Hsu																							
15:40~16:10	下午茶 Tea Time	地點: 體育館、博雅教學館1樓 Location: Gymnasium, Liberal Education Classroom Building 1F																										
16:10~17:40	閉幕典禮與 頒發獎項 Closing Ceremony & Awards	地點: 博雅教學館 R101 Location: Liberal Education Classroom Building R101				開幕典禮 1. 新任理事長致詞及大會總結報告與會務報告 2. 頒獎(理事長感謝狀、研究生優良論文獎、大專生優良論文獎、吳健雄獎學金、年會學生暨報論文等) 3. 2019 物理年會承辦單位介紹								司儀														

★: Invited speaker