專題論壇、學生論文競賽(口頭及海報報告)、論壇 及 海報發表

10月17日(五) 14:10~15:40 麗水廳			
專題論壇 -地球	專題論壇 l -地球科學 主持人:吳祚任 教授 國立中央大學水文與海洋科學研究所		
發表時間	編號	題目	演講人
14:10~14:30	70	Hydrodynamics of water wave scattering by a π -shaped floating breakwater over variable bottoms	蔡加正 教授 國立臺灣海洋大學
14:30~14:50	78	Development of the accelerated Taiwan Multi-Scale Ocean–Atmosphere Coupled Modeling System	曾于恒 教授 國立臺灣大學
14:50~15:10	87	以全非線性Boussinesq模式探討規則波通過紅樹林之波高衰減	蔡育霖 教授 國立陽明交通大學
15:10~15:30	95	N型海嘯波的傳播與溯升	羅弘岳 教授 國立台灣大學

	10月17日(五) 14:10~15:40			
專題論壇Ⅱ-高速	專題論壇 II -高速運算與計算方法			
			主持人:黃琮暉 副教授 國立臺灣大學機械工程學系	
發表時間	編號	題目	演講人	
14:10~14:30	10	Learning to Solve Partial Differential Equations	胡偉帆 教授 國立中央大學	
14:30~14:50	14	利用Smoothed Particle Hydrodynamics探討自由液面對水下結構 之影響	張敬 教授 國立清華大學	
14:50~15:10	31	6 DOF CFD Approach in Hierarchical Cartesian Mesh Framework by Immersed Boundary Method	王威翔 教授 國立中興大學	
15:10~15:30	35	Integration of Dynamic Mode Decomposition with Manifold interpolation for data-driven Reduced-Order Model	邱德耀 教授 國立中央大學	

		10月17日(五) 14:10~15:40	麗泉B廳	
專題論壇Ⅲ-流固	專題論壇Ⅲ-流固耦合分析			
			主持人:朱佳仁 教授 國立中央大學土木工程學系	
發表時間	編號	題目	演講人	
14:10~14:25	56	建築角隅設計與圓柱結構對屋頂垂直軸風機影響之流固耦合 模擬	阮于軒 教授 臺北科技大學	
14:25~14:40	60	Fluid/Solid Interaction of Floating Bodies in Surface Waves	朱佳仁 教授 國立中央大學	
14:40~14:55	67	Liquid-Solid Coupled Mechanical Analysis of Microfluidic Devices with Complex Geometry Using the Immersed Finite Element Method	王建凱 教授 國立台灣大學	
14:55~15:10	74	High Fidelity Simulation of Magnus Effect VAWT in Turbulent Flow	陳明志 教授 台灣科技大學	
15:10~15:25	80	利用一簡化方法進行風機整機雙向流固耦合模擬	盧南佑 教授 國立台灣大學	

10月17日(五) 14:10~15:40 麗泉C廳			
專題論壇Ⅳ-高超	音速風》	同研究	
		主持人:黃捷楷(G	aetano Currao) 副教授 國立成功大學航空太空工程學系
發表時間	編號	題目	演講人
14:10~14:30	98	Taiwanese Hypersonic Initiative	黃捷楷(Gaetano Currao) 教授 國立成功大學
14:30~14:50	99	Ground Testing, Numerical Modeling and Flight Testing - A Triad Whose Time Has Come	Frank K. Lu 教授 美國德州大學阿靈頓分校
14:50~15:10	100	Building Hypersonic Aerodynamics Capability at Purdue: From Low Disturbance to High Enthalpy	Joseph S. Jewell 教授 美國普渡大學
15:10~15:30	101	JAXA Hypersonic Wind-Tunnel Facilities and Considerations	Hideyuki Tanno 教授 日本東北大學

10月17日(五) 16:40~18:10 麗水廳				
論壇Ⅰ-口頭報告	論壇 l -口頭報告 主持人:李庚霖 教			
發表時間	編號	題目	作者	
16:40~16:55	12	實驗探討多面體非球形顆粒材料於類二維旋轉鼓內之形狀效應 對潛變機制的影響	<u>侯信旭</u> and 廖俊忠	
16:55~17:10	13	實驗探討多面體顆粒在二元混合系統中結合形狀與尺寸效應對分離機制的影響	<u>陳禹安</u> and 廖俊忠	
17:10~17:25	20	振動流體化床中顆粒尺寸偏析行為之研究	鄒仕豪, 林郁佳, <u>俞威霆</u> and 蕭述三	
17:25~17:40	43	基於顆粒流變相場理論之 PISO 有限體積法計算模式開發	Tsung-Wei Chen and Keng-Lin Lee	
17:40~17:55	57	不同重力場下球殼間Rayleigh-Bénard不穩定性與熱對流現象	<u>曾亭榕</u> and 張敬	

	10月17日(五) 16:40~18:10 麗泉			
學生論文競賽A-口頭報告				
發表時間	編號	題目	作者	
16:40~16:55	5	不同紊流模型對管內旋流熱交換之影響及現象探討	Chun Lin Lee, Wen-Shan Lin and Jhong Ting Hsieh	
16:55~17:10	40	Lattice Boltzmann simulation of phase change material encapsulation design for a horizontally placed Li-ion battery pack under natural conv	Thanh-Phat Duong, Kai-An Tang and Kuang C. Lin	
17:10~17:25	75	Investigation of Powder Flight Behavior in Laser Cladding Using Large-Eddy Simulation: Substrate and Inflow Effects	Yu-Ting Lai, Zong-Lin Yeh and Yi-Ju Chou	
17:25~17:40	82	Centrifugal Fan Noise Prediction and Validation via FW-H acoustic analogy	Yi-Hsiang Ko and Yi-Ju Chou	
17:40~17:55	83	基於流場可視化之伺服器冷卻風扇的量化分析:流場交點指標	Yun-Qian He and Chen-Li Sun	

	10月17日(五) 16:40~18:10 麗泉B		
學生論文競賽B-口頭報告			
發表時間	編號	題目	作者
16:40~16:55	17	A Robust Three-Step Mechanism for High-Fidelity Simulation of Oblique Detonation Waves in n-Decane/Air Mixtures	Yi-Jhen Wu, Jyh-Yuan Chen and Yang-Yao Niu
16:55~17:10	26	Three-Dimensional Rigid-Fluid Modeling of Landslide-Induced Tsunamis for Earth Science Applications	Yi-Xuan Huang, Tso-Ren Wu, Shun-Kai Hu, Chia-Ren Chu, Chung-Yue Wang and Chao Zhou
17:10~17:25	33	A numerical study of muddy sediment transport driven by internal solitary waves	Nhat-Minh Truong, Tso-Ren Wu, Chia-Ren Chu and Chung-Yue Yuang
17:25~17:40	63	Oscillation Patterns Shape Sensor Response to Odour Plumes	<u>Ke-Wei Wu</u> and Bluest Lan
17:40~17:55	86	運用流體體積法耦合拉格朗日粒子分析霧化之過程	Kuan-Lin Li and Chien-Chou Tseng

	10月17日(五) 16:40~18:10 麗泉C			
論壇Ⅱ-口頭報告	論壇 Ⅱ -口頭報告 主持人:林日白 教授			
發表時間	編號	題目	作者	
16:40~16:55	23	臺灣山脈的地形作用對盛夏與仲秋季節侵襲臺灣的颱風所造成 的波動現象	Minglee Liu	
16:55~17:10	27	應用非連續雙黏性流模式探討歪型海膽於大滅絕事件中存活之謎	<u>Jia-Jie Zhu</u> , Tso-Ren Wu, Jih-Pai Lin and Pin-Jie Lin	
17:10~17:25	37	多相流模擬下沉積物懸浮之新方法: 濃度梯度法與不連續雙黏性 流模型之整合應用	Cheng-Hao Yeh, Che-Han Chang and Tso-Ren Wu	
17:25~17:40	38	2025年丹娜絲颱風引發臺灣西南地區海水倒灌事件之數值模擬 研究	Che-Han Chang, Cheng-Hao Yeh and Tso-Ren Wu	
17:40~17:55	55	A Simplex Approach for Modeling Erosion and Deposition with Multi-Size Grains	Yih-Chin Tai, Fu-Wen Feng, Luca Sarno and Pei-Hsin Pai	

	10月17日(五) 15:40~16:40	海報展
學生論文競賽	- 海報報告,編號: 11, 18, 29, 45, 69, 77, 88, 90, 91, 92	
編號	題目	作者
11	顆粒二相沉浸流於環形剪切槽實驗之流變性質分析	王偉安 and 林正釧
18	CFD Study of Inter-Vane Coupling in a Four-Vane Jet-Vane TVC System	Yu-Ting Lai, Tsung-Hsing Chen and Yen-Cheng Chu
29	全密閉式氣冷馬達內流場離心風扇之模擬研究	朱政諺
45	主動式渦流產生器頻率對奈米流體微流道之熱傳增益分析	<u>洪躍恒</u> , 林暉恩 and 廖川傑
69	固著液滴的蒸發與流動反轉	林千妤, <u>Li-Yung Yang</u> , 王澤城 and 鍾志昂
77	Atypical Joule Heating Due to Dynamic Double Layer Charging under AC Electric Fields	Yuan Ching-Ting, Lin Po-Yu, Chang Hao-Hung and Wei Hsien-Hung
88	Three-Dimensional Effects and Pattern Rupture of Viscous Fingering	Jia-Jun Mao and Ching-Yao Chen
90	Simulations of Turbulent Channel Flow with Wall Transpiration Using Interpolation-Based Lattice Boltzmann Method	Hsin-Yu Liu and Chao-An Lin
91	Application of the Lattice Boltzmann Method to Investigate Concentration Effects on Binary Droplet Dynamics in Confined Shear Flow	Jian-Wu Ke, <u>Kuan-Hsueh Wu</u> and Chao-An Lin
92	Simulations of Natural Convection in a Differentially Heated Cavity with Polymer Additives Using the FENE-P Model	Tzu-Hsuan Chiu, Yi-Heng Chen and Chao-An Lin

	10月17日(五) 15:40~16:40	海報展區
海報發表I,	編號: 15, 19, 24, 25, 28, 44, 49, 53, 58, 62, 68, 93	
編號	題目	作者
15	滤毒罐內部不同構型設計對降低進氣壓降之研究	<u>月鈺鈞</u> , 賴渝翔 and 劉育麟
19	利用液滴沉積與表面改質應用於細胞檢測之表面增強拉曼散射研究	洪乃仁,曹嘉文 and 許榮諺
24	廢冷回收模組化熱電發電裝置實驗研究	張力元
25	全密式氣冷馬達定轉子區的流場分析	洪伯勳
28	小水線面雙體船船形性能評估與OpenFOAM軟體應用	黃士禎, 趙修武 and <u>陳柏瑄</u>
44	以離散元素法建構添加熱壓鐵塊(HBI)的高爐爐喉佈料系統之研究	呂立鑫,蕭述三,謝柏毅 and <u>鐘明輝</u>
49	質子交換膜燃料電池變截面流道性能分析	曾柏睿, <u>許瓊云</u> and 陳震宇
53	Stagnation-Point Convective Heat Flux for Launch Vehicle Ascent	林奕明, 吳育陽 and 陳立杰
58	濕式清洗旋轉盤的液膜發展現象	葉哲瑋, 鄭宇翔, 劉耀先 and <u>林家甫</u>
62	應用渦流產生器提升薄膜除濕器水分移除之數值模擬研究	周念祖,林勛柏 and 李汶墾
68	液滴在親水基板的擴展與蒸發液滴在親水基板的擴展與蒸發	呂崧甫, <u>黃仕翰</u> , 張家維 and 鍾志昂
93	Physics-informed neural networks for laminar flows over periodic hill	Te-Hsin Liu, Hsiao-Tung Juan, Pao-Hsiung Chiu and Chao-An Lin

	10月18日(六) 11:00~12:30 麗水區				
專題論壇 V -熱氣	專題論壇 V -熱氣動力學				
			主持人:陳冠霖 助理研究員 國網中心		
發表時間	編號	題目	演講人		
11:00~11:30	102	基於 BCM與 AMR 的多 GPU 平行化 CFD 模擬架構	張華倞 博士 國立中興大學		
11:30~12:00	103	極音速稀薄流場之化學反應 DSMC 模擬與氣動力驗證	羅明忠 教授 逢甲大學		
12:00~12:30	104	Entropy-Stable Finite Volume Schemes on Block-Structured Adaptive Meshes with Application to Shock-Vortex Interaction	Dr. Somdeb Bandopadhyay 國立成功大學		

10月18日(六) 11:00~12:30			麗泉A廳	
論壇Ⅲ-口頭報告	論壇Ⅲ-口頭報告			
			主持人:胡逸群 教授	
發表時間	編號	題目	作者	
11:00~11:15	34	緊湊型電源適配器內部電子元件熱管理分析與優化	黃建勝 and <u>林奕凱</u>	
11:15~11:30	39	Stability and deformation of an unsaturated embankment in Vietnam using two-phase dynamic material point method	Thoi Do Hung, Chung Chih Chung, Tien Yong Ming and Lan Nguyen Chau	
11:30~11:45	46	導熱結構於熔融沉積式3D列印熔化過程之實驗與數值研究	<u>黃逸杰</u> , 蘇育禾 and 廖川傑	
11:45~12:00	48	動態邊界條件數值模擬與機器學習於系統級封裝回流焊接製程優 化之應用研究	<u>胡逸群</u> and 郭炫志	
12:00~12:15	76	Performance of air curtain applied in front opening unified pod (FOUP)	Shih-Cheng Hu, Anthony Xavier Andrade, Omid Ali Zargar and Ti Lin	

		10月18日(六) 11:00~12:30	麗泉B廳		
論壇Ⅳ-口頭報告 主持人:黃冠嶺 教授					
發表時間	編號	題目	作者		
11:00~11:15	7	液滴碰撞傾斜超疏水表面之破裂行為研究	Meng-Rong Wen, Hsing-Yi Lin and Kuan-Ling Huang		
11:15~11:30	9	液滴傾斜碰撞同質液膜之動力行為研究	Min Che Chang, <u>Yu-Chen Ku</u> and Kuan-Lin Huang		
11:30~11:45	30	GPU-Accelerated Immersed Boundary Method for Large-Scale CFD	Wen Bin Hon and Chung-Gang Li		
11:45~12:00	65	A study on buoyancy driven oscillatory balanced exchange flow through a single opening in a horizontal partition	<u>Yi-Jiun Peter Lin</u> and Zheng-Wei Wang		
12:00~12:15	89	Hydrodynamics of flying fish high-speed landing impact	Hao Ping Wang, Yoshiaki Tanaka, Patricia J. Yang and Chao-An Lin		

		10月18日(六) 11:00~12:30	麗泉C廳			
論壇 V - 口頭報告 主持人:羅安成 教授						
發表時間	編號	題目	作者			
11:00~11:20	47	燕形針狀鰭片對具空腔微流道熱沉之熱性能影響	吳坤達 and 翁輝竹			
11:20~11:40	61	基於OpenFOAM的無人機螺旋槳降噪設計與性能分析	<u>曾泓學</u> and 羅安成			
11:40~12:00	94	建立壓力烤箱內晶粒薄膜氣泡轉移模型	Chiu-Jun Chu, Chien-Chou Tseng and Kuan-Lin Li			
12:00~12:20	97	奈米流體飽和金屬泡沫之體積平均傳輸方程式	劉 <u>映辰</u> and 羅安成			

10月18日(六) 10:20~11:00 海報展區					
海報發表 II,編號: 6, 8, 16, 21, 22, 32, 41, 42, 50, 52, 54, 59, 71, 72, 73, 79, 81, 84, 96					
編號	題目	作者			
6	Fluid Flow in Highly Heterogeneous Interior of an Active Biofilm for Pollutant Degradation	Mini Ho and Duu-Jong Lee			
8	基於全反射共光程偏振干涉術之流體折射率量測技術	Ju-Yi Lee, Chia-Yu Chiang and Tsai-Zhen Lin			
16	Numerical Investigation of Aerodynamic Performance of a Finned Projectile	Liang-Chun Liu and Tsu-I Wu			
21	離散元素法探討多面體顆粒材料形狀效應於類二維旋轉鼓內動態行為 之影響	<u>侯信旭</u> , 鍾雲吉, 吳佳璟 and 廖俊忠			
22	以數值方法探討直接能量沉積新型供粉噴頭於熔覆區內金屬粉末之分 布趨勢	Bing-Zhi Wang, Li-Tsung Sheng and Shu-San Hsiau			
32	Assessment of Wind Power Prediction Performance Using Operational and Meteorological Data: A Case Study of	Yan-Ting Lin and Huei Chu Weng			
41	使用Physics Informed Neural Networks 模擬空腔中流場與熱傳現象	Yi-Ting He and Ching Chang			
42	探討魚類游動之最佳推進力與游動效率計算	Kuan-Lin Huang and Ching Chang			
50	A Study of the Wing Configuration for Hypersonic Vehicles	Kun-Hsien Lu, Fang-Chi Yeh and Tzu-I Wu			
52	溫度效應對智慧型流體運用於制退復進系統之影響	馮貴平 and 李彥宏			
54	火星低雷諾數條件下 SD7003 和 S1210 改良翼型表面的氣動效應數值 模擬	吳文忠, Saswata Daw and 賴啟文			
59	四軸旋翼無人機實驗量測與飛行運動數值模擬	梁祐瑄 and 蔡順峯			
71	微管道橢圓截面對過冷沸騰特性的影響:VOF 模型研究	Cheng-Wei Lin and Hua-Yi Hsu			
72	無人定翼機載具設計與開發	高瑞鴻 and 陶柏偉			
73	利用吸收光譜法研究物質釋放元素於流體之最佳處理條件	張淳奕, 李朱育 and 許正治			
79	流體互溶度對多孔性流場中自然對流流場之數值模擬	陳俞安, 黃 <u>亮瑜</u> and 陳慶耀			
81	Cruise Performance Analysis of a Small Unmanned Aircraft Based on CFD	Wen-Chi Lu, Lili Duan and Shao-Hong Cai			
84	Asynchronous Dynamics and Phase Lag of Magnetic Particles under Rotating Magnetic Fields	Chang-Lin Huang, Trung-Nguyen Tran, Yu-Te Tu and Ching-Yao Chen			
96	Resolved CFD–DEM of Moving Rigid Spheres Using an Explicit-Projection Immersed-Boundary Method on Multi-GPU	Jun-Yang Ji and Chao-An Lin			