

第50回 可視化情報シンポジウム プログラム

第1日目 8月8日(月)

開始時刻 終了時刻	A室 3階アーバンテックホール	B室 5階 B-0523	C室 5階 B-0526	D室 5階 B-0563	E室 5階 B-0567	F室 6階 A-0611	G室 6階 A-0615	H室 6階 A-0652	I室 6階 A-0656	5階 通路
09:00 10:00	学会総会									
10:00 11:00										
11:00 12:00										
12:00 13:00	昼休み									
13:00 13:50	PSFVIP Opening Remarks & PSFVIP Plenary Lecture 1 "Liquid crystal thermography as a modern and unique tool for technical scientific research" Speaker: Prof. Jan A. Stasiek (Gdansk University of Technology, Poland) (A室)									
13:50 14:00	休憩									
14:00 14:40	50周年特別講演1 "可視化情報学会とそのシンポジウムの思い出" 近江 和生 (大阪産業大) (A室)									
14:40 15:00	休憩									
15:00 16:20	VSJ OS5 渦・はく離・後流の可視化	VSJ GS1 混相流の可視化	VSJ OS13 地球環境・防災・XR	☆PSFVIP OS8/VSJ OS7 Physiological/Biological fluid dynamics 生物・生体まわりの可視化	PSFVIP OS5 Thermal management of electronics	PSFVIP OS4 Combustion and reacting flow	☆PSFVIP OS1/VSJ OS3 Luminescence-based flow measurement for thermofluid analysis 蛍光・焼光を用いた熱流体計測	PSFVIP GS15 Classical and advanced measurement		
16:20 16:40	休憩									
16:40 18:00		VSJ G2 時空間・位相の可視化	VSJ OS13 地球環境・防災・XR	☆PSFVIP OS8/VSJ OS7 Physiological/Biological fluid dynamics 生物・生体まわりの可視化		PSFVIP OS4 Combustion and reacting flow	☆PSFVIP OS1/VSJ OS3 Luminescence-based flow measurement for thermofluid analysis 蛍光・焼光を用いた熱流体計測	PSFVIP GS15 Classical and advanced measurement		

☆: PSFVIPとVSJの合同セッション

アート
コンテスト

第2日目 8月9日(火)

開始時刻 終了時刻	A室 3階アーバンテックホール	B室 5階 B-0523	C室 5階 B-0526	D室 5階 B-0563	E室 5階 B-0567	F室 6階 A-0611	G室 6階 A-0615	H室 6階 A-0652	I室 6階 A-0656	5階 通路
09:00 09:40	PSFVIP Plenary Lecture 2 "Analysis of multi-phase and electrohydrodynamic (EHD) flow for convective heat transfer using visualization technique" Speaker: Prof. Han Seo Ko (Sungkyunkwan University, Korea) (A室)									
09:40 09:50	休憩									
09:50 10:30	50周年特別講演2 "可視化情報学会50年の歩み" 伊藤 慎一郎 (工学院大) (A室)									
10:30 10:40	休憩									
10:40 11:40	50周年特別座談会 "学会レジェンドが語る「可視化シンポの今・昔」" 石塚 勝(富山県大), 近江 和生(大阪産業大), 小林 敬雄(東大), 水野 明哲(工学院大), 青木 克巳(東海大), 川橋 正昭(埼玉大), 澤田 達男(慶大) (A室)									
11:40 12:00										
12:00 12:40	昼休み & ランチョンセミナー1 (漢和商事(株)(B室), (株)ノビテック(C室), 日本ケイデンス・デザイン・システムズ社(D室))									
12:40 13:00	休憩									
13:00 14:40	VSJ OS11 心理情報		VSJ OS4 マイクロ・ナノ輸送現象の可視化	☆PSFVIP OS9/VSJ OS1 Wavelets and flow control ウェーブレットと知的可視化の応用	PSFVIP OS6 Visualization-based advanced flow measurement and control	☆PSFVIP OS2/VSJ OS2 Measurement technique, Noninvasive measurement technique レーザ利用の可視化と計測 (PIV, その他)	☆PSFVIP OS1/VSJ OS3 Luminescence-based flow measurement for thermofluid analysis 蛍光・焼光を用いた熱流体計測	PSFVIP GS13 Heat transfer and combustion		
14:40 15:00	休憩									
15:00 16:20	VSJ OS11 心理情報		VSJ OS4 マイクロ・ナノ輸送現象の可視化	☆PSFVIP OS8/VSJ OS7 Physiological/Biological fluid dynamics 生物・生体まわりの可視化	PSFVIP OS7 Pipe flows, channel flows and internal flows	☆PSFVIP OS2/VSJ OS2 Measurement technique, Noninvasive measurement technique レーザ利用の可視化と計測 (PIV, その他)	☆PSFVIP OS1/VSJ OS3 Luminescence-based flow measurement for thermofluid analysis 蛍光・焼光を用いた熱流体計測	PSFVIP GS2 Multiphase flow		
16:20 16:40	休憩									
16:40 18:00	VSJ OS12 人工知能と可視化		VSJ GS3 噴流・回転流の可視化	☆PSFVIP OS8/VSJ OS7 Physiological/Biological fluid dynamics 生物・生体まわりの可視化	PSFVIP OS7 Pipe flows, channel flows and internal flows	☆PSFVIP OS2/VSJ OS2 Measurement technique, Noninvasive measurement technique レーザ利用の可視化と計測 (PIV, その他)	☆PSFVIP OS1/VSJ OS3 Luminescence-based flow measurement for thermofluid analysis 蛍光・焼光を用いた熱流体計測			
18:00 18:30	休憩									
18:30 20:00	懇親会/学会賞 アート賞 授賞式 (7階 食堂)									

☆: PSFVIPとVSJの合同セッション

アート
コンテスト

アート
コンテスト
受賞者展示

第3日目 8月10日(水)

開始時刻 終了時刻	A室 3階アーバンテックホール	B室 5階 B-0523	C室 5階 B-0526	D室 5階 B-0563	E室 5階 B-0567	F室 6階 A-0611	G室 6階 A-0615	H室 6階 A-0652	I室 6階 A-0656	5階 通路
09:00 09:40	PSFVIP Plenary Lecture 3 "Be Ambitious! to use Open-source software for CFD and flow visualization" Speaker: Prof. Nobuyuki Oshima (Hokkaido University, Japan) (A室)									
09:40 10:00	休憩									
10:00 12:00	VSJ OS9 ソーシャルデータの可視化	VSJ OS10 ビジュアルデータサイエンス	VSJ OS8 サイエンティフィックアート & スポーツ			PSFVIP GS7 Vortex	PSFVIP GS6 Jet	☆PSFVIP OS3/VSJ OS6 Ultrasonic Doppler methods for fluid mechanics and fluid engineering 超音波を用いた流体計測	PSFVIP GS2 Multiphase flow	
12:00 13:00	昼休み & ランチョンセミナー2 ((株)フォトルン(B室), (株)HPCテック(D室))									
13:00 15:00	VSJ OS9 ソーシャルデータの可視化	VSJ OS10 ビジュアルデータサイエンス				PSFVIP GS7 Vortex	PSFVIP GS4 Numerical visualization and image processing	☆PSFVIP OS3/VSJ OS6 Ultrasonic Doppler methods for fluid mechanics and fluid engineering 超音波を用いた流体計測		

☆: PSFVIPとVSJの合同セッション