

可視化情報全国講演会(京都2015)タイムテーブル

10月10日 (土)	A室 ノートルダム館 2階 K201	B室 ノートルダム館 2階 K202	C室 ノートルダム館 2階 K203	D室 ノートルダム館 3階 K301	E室 ノートルダム館 3階 K302	F室 ノートルダム館 3階 K303
09:00-09:20	OS2-1: 流動現象の可視化と計測		GS1: 可視化応用	OS1-1: 可視化技術の動向		SS1-1: 可視化情報国際学生シンポジウム
09:20-09:40	(A101-A105)	BPA1: ベストプレゼンテーション	(C101-C104)	(D101-D104)		(F101-F110)
09:40-10:00		賞審査 (B101-B103)				
10:00-10:20						
10:20-10:40						
10:40-10:50	休憩					
10:50-11:10	OS2-2: 流動現象の可視化と計測	BPA2: ベストプレゼンテーション	GS2: 可視化計測	OS1-2: 可視化技術の動向		SS1-2: 可視化情報国際学生シンポジウム
11:10-11:30	(A106-A109)	賞審査 (B104-B107)	(C105-C109)	(D105-D108)		(F101-F110)
11:30-11:50						
11:50-12:10						
12:10-12:30						
12:30-13:20	昼休み					
13:20-13:40	OS2-3: 流動現象の可視化と計測	BPA3: ベストプレゼンテーション	GS3: 数値解析	OS1-3: 可視化技術の動向	OS5-1: 医工学における可視化	OS7: 災害とインフォグラフィックス
13:40-14:00	(A110-A113)	賞審査 (B108-B112)	(C110-C114)	(D109-D111)	(E101-E104)	(F111-F113)
14:00-14:20						
14:20-14:40						
14:40-15:00						
15:00-15:10	休憩					
15:10-15:30	OS2-4: 流動現象の可視化と計測	BPA4: ベストプレゼンテーション	GS4: 液滴・気泡の可視化	OS3: 認知構造の可視化	OS5-2: 医工学における可視化	
15:30-15:50	(A114-A116)	賞審査 (B113-B116)	(C115-C118)	(D112-D115)	(E105-E107)	
15:50-16:10						
16:10-16:30						
16:30-16:50	休憩					
16:50-17:50	特別講演1:60周年記念館 1階 記念ホール(G室) 「自動車用エンジン技術の進化と燃焼研究」 京都大学 大学院エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 教授 塩路昌宏 氏					
17:50-18:00	休憩・移動					
18:00-20:00	懇親会 KIT HOUSE「オルタス」					

10月11日 (日)	A室 ノートルダム館 2階 K201	B室 ノートルダム館 2階 K202	C室 ノートルダム館 2階 K203	D室 ノートルダム館 3階 K301	E室 ノートルダム館 3階 K302	F室 ノートルダム館 3階 K303
09:00-09:20	OS2-5: 流動現象の可視化と計測		GS5: 情報可視化とデータマイニング I	OS6-1: 次世代音振基盤技術に基づく振動騒音の可視化	GS7: 流れの可視化	
09:20-09:40	(A201-A205)		(C201-C204)	(D201-D205)	(E201-E204)	
09:40-10:00						
10:00-10:20						
10:20-10:40						
10:40-10:50	休憩					
10:50-11:10	OS2-6: 流動現象の可視化と計測		GS6: 情報可視化とデータマイニング II	OS6-2: 次世代音振基盤技術に基づく振動騒音の可視化	GS8: 渦と噴流	
11:10-11:30	(A206-A209)		(C205-C208)	(D206-D209)	(E205-E208)	
11:30-11:50						
11:50-12:10						
12:10-13:00	昼休み					
13:00-14:00	特別講演2:60周年記念館 1階 記念ホール(G室) 「ルームエアコンの省エネルギーを支える画像認識技術」 (株)日立製作所 研究開発グループ システムイノベーションセンタ 主任研究員 浜田宏一 氏					
14:00-14:25	技術情報ブリーフ:60周年記念館 1階 記念ホール(G室) 日本カノマックス(株)×2, ニイガタ(株), (株)フローテック・リサーチ, (株)溝尻光学工業所					
14:25-15:00	休憩					
15:00-15:20	OS2-7: 流動現象の可視化と計測		OS4: 地球環境と可視化	OS6-3: 次世代音振基盤技術に基づく振動騒音の可視化	GS9: 物体まわりの流れ	
15:20-15:40	(A210-A215)		(C209-C214)	(D210-D214)	(E209-E211)	
15:40-16:00						
16:00-16:20						
16:20-16:40						
16:40-17:00						