

日本機械学会第88期流体工学部門講演会タイムテーブル

10月30日 (土)	第1室 4号館212教室	第2室 4号館213教室	第3室 4号館214教室	第4室 4号館114教室	第5室 4号館115教室	第6室 4号館116教室	第7室 4号館117教室	第8室 4号館113教室	第9室 4号館112教室	第10室 4号館111教室	流れの夢コン 4号館ロビー
08:30-8:45 08:45-9:00 09:00-9:15 09:15-9:30 09:30-9:45 09:45-10:00	OS1-1: 噴流、後流および剥離流れ現象の解明と制御 (0101-0106)	OS13-1: 流れの抵抗低減 (1301-1306)				OS5-1: 機能性流体工学の新展開 (0501-0505)	OS15-1: 先端的熱流体計測法 (1501-1505)		GS1: 流体一般 (G101-G106)	優秀講演 セッション1	
10:00-10:10	休憩										
10:10-10:25 10:25-10:40 10:40-10:55 10:55-11:10 11:10-11:25 11:25-11:40	OS1-2: 噴流、後流および剥離流れ現象の解明と制御 (0107-0112)	OS13-2: 流れの抵抗低減 (1307-1312)	OS9-1: 混相流の多次元可視化計測 (0901-0905)	OS6-1: 流体機械のCFD解析最前線 (0601-0604)	OS17-1: 超音速流と衝撃波 (1701-1705)	OS5-2: 機能性流体工学の新展開 (0506-0511)	OS15-2: 先端的熱流体計測法 (1506-1511)	OS11-1: 生物・生体に関する流れ (1101-1105)	GS2: 乱流の諸問題 (G201-G206)	優秀講演 セッション2	流れの夢コン 実演の部 10:30~12:00 (4号館講義棟 1,2階ロビー)
11:40-13:00	昼食										
13:00-14:00	特別講演 大示範教室										
14:00-14:10	休憩										
14:10-14:25 14:25-14:40 14:40-14:55 14:55-15:10 15:10-15:25	OS1-3: 噴流、後流および剥離流れ現象の解明と制御 (0113-0116)	OS13-3: 流れの抵抗低減 (1313-1317)	OS9-2: 混相流の多次元可視化計測 (0906-0909)	OS6-2: 流体機械のCFD解析最前線 (0605-0609)	OS17-2: 超音速流と衝撃波 (1706-1710)	OS2-1: スポーツ流体力学 (0201-0205)	OS18-1: ナノ・マイクロ流体のダイナミクス (1801-1803)	OS11-2: 生物・生体に関する流れ (1106-1110)	GS3-1: 回転を伴う流れ1 (G301-G305)		流れの夢コン プレゼンの部 14:10~16:00 (中示範教室)
15:25-15:35	休憩										
15:35-15:50 15:50-16:05 16:05-16:20 16:20-16:35 16:35-16:50	OS1-4: 噴流、後流および剥離流れ現象の解明と制御 (0117-0121)	OS10-1: 流体関連振動・騒音 (1001-1005)	OS9-3: 混相流の多次元可視化計測 (0910-0914)	OS6-3: 流体機械のCFD解析最前線 (0610-0613)	OS17-3: 超音速流と衝撃波 (1711-1715)	OS19-1: 超音波を利用した流動場の計測 (1901-1904)	OS18-2: ナノ・マイクロ流体のダイナミクス (1804-1806)	OS14-1: 再生可能流体エネルギー (1401-1404)	GS3-2: 回転を伴う流れ2 (G306-G310)		休憩:16:00-16:10 特別講演の部 16:10~16:50 (中示範教室)
16:50-17:00	休憩										
17:00-18:00	基調講演1 大示範教室										
18:00-18:30	移動(連絡バス)										
18:30-20:15	表彰式&懇親会 東京第一ホテル米沢										

10月31日 (日)	第1室 4号館212教室	第2室 4号館213教室	第3室 4号館214教室	第4室 4号館114教室	第5室 4号館115教室	第6室 4号館116教室	第7室 4号館117教室	第8室 4号館113教室	第9室 4号館112教室	第10室 4号館111教室
08:30-8:45 08:45-9:00 09:00-9:15 09:15-9:30 09:30-9:45 09:45-10:00	OS1-5: 噴流、後流および剥離流れ現象の解明と制御 (0122-0127)	OS10-2: 流体関連振動・騒音 (1006-1010)	OS4-1: キャビテーションおよびマイクロバブル効果とその応用技術 (0401-0405)	OS12-1: 流体機械の諸問題 (1201-1204)	OS14-2: 再生可能流体エネルギー (1405-1410)	OS3-1: ナノスケールの熱流動現象 (0301-0305)	OS16-1: 非ニュートン流体の流動現象 (1601-1605)	OS8-1: ウェーブレットの応用 (0801-0804)	GS4: 閉空間内の流れ (G401-G404)	WS2: CFDとEFDの融合研究 (W201, W202, W203, W204, W205)
10:00-10:10	休憩									
10:10-10:25 10:25-10:40 10:40-10:55 10:55-11:10 11:10-11:25 11:25-11:40	OS1-6: 噴流、後流および剥離流れ現象の解明と制御 (0128-0133)	OS10-3: 流体関連振動・騒音 (1011-1015)	OS4-2: キャビテーションおよびマイクロバブル効果とその応用技術 (0406-0410)	OS12-2: 流体機械の諸問題 (1205-1210)	OS14-3: 再生可能流体エネルギー (1411-1416)	OS3-2: ナノスケールの熱流動現象 (0306-0311)	OS16-2: 非ニュートン流体の流動現象 (1606-1611)	OS8-2: ウェーブレットの応用 (0805-0808)	GS5: 航空機関連 (G501-G503)	
11:40-13:00	昼食									
13:00-14:00	基調講演2 大示範教室									
14:00-14:10	休憩									
14:10-14:25 14:25-14:40 14:40-14:55 14:55-15:10 15:10-15:25	OS1-7: 噴流、後流および剥離流れ現象の解明と制御 (0134-0137)	OS10-4: 流体関連振動・騒音 (1016-1019)	OS4-3: キャビテーションおよびマイクロバブル効果とその応用技術 (0411-0415)	OS12-3: 流体機械の諸問題 (1211-1215)	OS14-4: 再生可能流体エネルギー (1417-1422)	OS7-1: 環境適合航空機に関する空力研究 (0701-0706)			GS6: 反応を伴う流れ (G601-G605)	WS1: EFDワークショップ: 粒子による計測 (W101, W102, W103)
15:25-15:35	休憩									
15:35-15:50 15:50-16:05 16:05-16:20 16:20-16:35	OS1-8: 噴流、後流および剥離流れ現象の解明と制御 (0138-0141)	OS10-5: 流体関連振動・騒音 (1020-1023)	OS4-4: キャビテーションおよびマイクロバブル効果とその応用技術 (0416-0419)		15:40終了					
						15:55終了				