

■タイムテーブル

11月17日 (土)	第1室 地階 地A	第2室 2階 2C	第3室 2階 203	第4室 2階 202	第5室 2階 201	第6室 2階 206	第7室 2階 207	第8室 2階 208	第9室 ハーディーホール	第10室 クローバーホール
09:00-9:15 09:15-9:30 09:30-9:45 09:45-10:00 10:00-10:15	OS1-1: 噴流、後流および剥離流れ現象の探求と技術革新 (0101-0105)	フェロー賞&優秀講演表彰 講演	X	OS3-1: 流体機械の研究開発とそれに関連した複雑流動現象 (0301-0304)	OS8-1: 流れの抵抗低減 (0801-0804)	GS1-1: 乱流関連 (G101-G105)	GS7-1: 流体一般 (G701-G704)	OS11-1: 非ニュートン流体の流動現象 (1101-1105)		
10:15-10:30	休憩									
10:30-10:45 10:45-11:00 11:00-11:15 11:15-11:30 11:30-11:45 11:45-12:00	OS1-2: 噴流、後流および剥離流れ現象の探求と技術革新 (0106-0111)	フェロー賞&優秀講演表彰 講演	X	OS3-2: 流体機械の研究開発とそれに関連した複雑流動現象 (0305-0310)	OS8-2: 流れの抵抗低減 (0805-0810)	GS1-2: 乱流関連 (G106-G109)	GS7-2: 流体一般 (G705-G708)	OS11-2: 非ニュートン流体の流動現象 (1106-1110)		第11回流れの夢コンテスト実演の部 (B1Fロビーにて開催します)
12:00-13:30	昼食									
13:30-14:30	基調講演 ハーディーホール(第9室)									
14:30-14:45	休憩									
14:45-15:00 15:00-15:15 15:15-15:30 15:30-15:45 15:45-16:00 16:00-16:15	OS1-3: 噴流、後流および剥離流れ現象の探求と技術革新 (0112-0117)	フェロー賞&優秀講演表彰 講演	X	OS3-3: 流体機械の研究開発とそれに関連した複雑流動現象 (0311-0315)	OS8-3: 流れの抵抗低減 (0811-0816)	GS2-1: 翼・飛行体・空力 (G201-G205)	GS6-1: 数値計算 (G601-G604)	OS11-3: 非ニュートン流体の流動現象 (1111-1115)	WS1-1: FEDワークショップ 流れ関連物理量の多変量同時計測技術とその応用 (WS11-WS13)	第11回流れの夢コンテストプレゼンの部
16:15-16:30	休憩									
16:30-16:45 16:45-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-17:45 17:45-18:00 18:00-18:15	OS1-4: 噴流、後流および剥離流れ現象の探求と技術革新 (0118-0124)	フェロー賞&優秀講演表彰 講演	X	OS3-4: 流体機械の研究開発とそれに関連した複雑流動現象 (0316-0321)	OS7-1: 生物・生体に関する流れ (0701-0706)	GS3-1: 流体機械 (G301-G306)	GS6-2: 数値計算 (G605-G611)	OS2-1: 機能性流体とその先進応用 (0201-0207)	WS1-2: 流れ関連物理量の多変量同時計測技術とその応用 (WS14, 総評)	第11回流れの夢コンテスト特別講演の部
18:15-18:30	休憩									
18:30-20:30	表彰式 (ハーディーホール) 懇親会 アマーク・バラディ(1F)									

11月18日 (日)	第1室 地階 地A	第2室 2階 2C	第3室 2階 203	第4室 2階 202	第5室 2階 201	第6室 2階 206	第7室 2階 207	第8室 2階 208	第9室 ハーディーホール	第10室 クローバーホール
08:30-8:45 08:45-9:00 09:00-9:15 09:15-9:30 09:30-9:45 09:45-10:00 10:00-10:15	OS1-5: 噴流、後流および剥離流れ現象の探求と技術革新 (0125-0131)	OS12-1: 超音速流と衝撃波 (1201-1205)	OS9-1: 再生可能流体エネルギーの利用技術 (0901-0907)	OS3-5: 流体機械の研究開発とそれに関連した複雑流動現象 (0322-0326)	OS7-2: 生物・生体に関する流れ (0707-0712)	GS4-1: 計測技術 (G401-G306)	GS6-3: 数値計算 (G612-G616)	OS2-2: 機能性流体とその先進応用 (0208-0214)		
10:15-10:30	休憩									
10:30-10:45 10:45-11:00 11:00-11:15 11:15-11:30 11:30-11:45 11:45-12:00	OS1-6: 噴流、後流および剥離流れ現象の探求と技術革新 (0132-0137)	OS5-1: 混相流の多次元可視化計測 (0501-0506)	OS9-2: 再生可能流体エネルギーの利用技術 (0908-0913)	OS3-6: 流体機械の研究開発とそれに関連した複雑流動現象 (0327-0332)	OS6-1: 流体関連振動・騒音 (0601-0606)	GS5-1: 内部流 (G501-G506)	GS6-4: 数値計算 (G617-G622)	OS10-1: 渦流のダイナミクス (1001-1005)		
12:00-13:30	昼食									
13:30-14:30	特別講演 ハーディーホール(第9室)									
14:30-14:45	休憩									
14:45-15:00 15:00-15:15 15:15-15:30 15:30-15:45 15:45-16:00 16:00-16:15	OS1-7: 噴流、後流および剥離流れ現象の探求と技術革新 (0138-0142)	OS5-2: 混相流の多次元可視化計測 (0507-0512)	FRI-1: 先端技術フォーラム 日本における風力発電の技術開発の現状と動向	OS4-1: Background-Oriented Schlieren法による可視化計測 (0401-0404)	OS6-2: 流体関連振動・騒音 (0607-0612)	GS5-2: 内部流 (G507-G512)	GS7-3: 流体一般 (G709-G714)	OS10-2: 渦流のダイナミクス (1006-1011)		
16:15-16:30	休憩									
16:30-16:45 16:45-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-17:45 17:45-18:00 18:00-18:15	OS1-8: 噴流、後流および剥離流れ現象の探求と技術革新 (0143-0146)	OS5-3: 混相流の多次元可視化計測 (0513-0517)	OS9-3: 再生可能流体エネルギーの利用技術 (0914-0920)	OS4-2: Background-Oriented Schlieren法による可視化計測 (0405-0408)	OS6-3: 流体関連振動・騒音 (0613-0618)	GS5-3: 内部流 (G513-G518)	GS7-4: 流体一般 (G715-G719)	OS10-3: 渦流のダイナミクス (1012-1018)		