

第98期流体工学部門講演会 タイムテーブル

日程	時刻	A室	B室	C室	D室	E室	F室
11月11日(水)	9:30 - 9:45	オープニング セレモニー					
	9:45 - 10:45 (4)	OS09-1	OS03-1	OS12-1	OS07-1	9:45 - 10:45(4) OS02-1	優秀講演審査1
	11:05 - 12:20 (5)	OS09-2	OS03-2	OS12-2	11:05-12:05(4) OS07-2	11:05 - 12:05(4) OS02-2	11:05-12:05(4) 優秀講演審査2
	13:30 - 14:30	基調講演 蝶野 成臣 氏					
	14:40 - 15:40 (4)	OS09-3	OS03-3	OS14-1	OS07-3	14:40 - 15:25(3) OS02-3	優秀講演審査3
	16:00 - 17:30 (6)	16:00 - 17:15(5) OS09-4	16:00 - 17:15(5) OS03-4	OS14-2	16:00 - 17:00(4) OS07-4	16:00 - 17:15(5) OS06-1	16:00-17:15(5) 優秀講演審査4
11月12日(木)	9:30 - 10:45 (5)	9:45 - 10 : 45(4) OS01-1	9:30 - 10:30(4) OS03-5	9:30-10:30(4) OS08-1	OS11-1	OS06-2	
	11:05 - 12:20 (5)	OS01-2	11:05 - 12:05(4) OS03-6	11:05-12:05(4) OS08-2	OS11-2	OS06-3	
	13:30 - 14:30 (4)	OS01-3	OS03-7			OS06-4	
	15:00 - 16:00	特別講演 西成 活裕 氏					
	16:10 - 17:10	特別講演 仁木 宏 氏					
11月13日(金)	9:30 - 10:45 (5)	OS05-1	9:30-10:30(4) OS03-8	OS04-1	9:30-10:30(4) OS10-1	9:30 - 10:30(4) OS06-5	
	11:05 - 12:20 (5)	OS05-2	11:35-12:20(3) OS13-1	11:05-12:05(4) OS04-2	11:05-12:05(4) OS10-2	11:05 - 12:05(4) OS06-6	
	13:30 - 14:00	表彰式					
	14:10 - 15:10 (4)	OS05-3	14:10-14:55(3) OS13-2	14:10-14:55(3) OS04-3	14 : 10-14:55(3) OS10-3	OS06-7	
	15:10 - 15:20	クロージング セレモニー					

OS01	非ニュートン流体の流動現象	OS09	再生可能流体エネルギーの利用技術
OS02	壁乱流 - 統計, 構造, 動力学の理解 -	OS10	生物・生体流れとバイオロロジー
OS03	噴流, 後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用	OS11	航空宇宙分野における流体現象
OS04	管内流・内部流	OS12	混相流の多次元可視化計測
OS05	流れの制御・抵抗低減	OS13	流体関連振動・騒音
OS06	気泡・液滴・界面	OS14	超音波を用いた流体計測
OS07	流体機械の研究開発と複雑流動現象		優秀講演審査
OS08	機能性流体を基盤としたフロンティア流体工学への新展開		