

2019/11/7(木)		2019/11/8(金)	
AM(10:25-12:25)	PM(13:45-15:45)	AM(10:25-12:25)	PM(13:30-15:30)
OS1 流れの制御・抵抗低減	OS1 流れの制御・抵抗低減	OS1 流れの制御・抵抗低減	OS1 流れの制御・抵抗低減
OS2 気泡・液滴・界面	OS2 気泡・液滴・界面	OS2 気泡・液滴・界面	OS2 気泡・液滴・界面
OS3 噴流, 後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用	OS3 噴流, 後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用	OS3 噴流, 後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用	OS3 噴流, 後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用
OS4 再生可能流体エネルギーの利用技術	OS4 再生可能流体エネルギーの利用技術	OS4 再生可能流体エネルギーの利用技術	OS4 再生可能流体エネルギーの利用技術
OS5 流体関連振動・騒音	OS5 流体関連振動・騒音	OS5 流体関連振動・騒音	OS5 流体関連振動・騒音
OS6 流体機械の研究開発とそれに関連した複雑流動現象	OS6 流体機械の研究開発とそれに関連した複雑流動現象	OS6 流体機械の研究開発とそれに関連した複雑流動現象	
		OS7 非ニュートン流体の流動現象	OS7 非ニュートン流体の流動現象
		OS8 壁乱流 —統計, 構造, 動力学の理解—	OS8 壁乱流 —統計, 構造, 動力学の理解—
		OS9 生物・生体流れと バイオレオロジー	OS9 生物・生体流れと バイオレオロジー
	OS10 管内流・内部流	OS10 管内流・内部流	OS10 管内流・内部流
			OS11 超音波を用いた流体計測
IS インダストリアルセッション 基調パネル講演(IS-K01)	IS インダストリアルセッション 基調パネル講演(IS-K02)	IS インダストリアルセッション	IS インダストリアルセッション 基調パネル講演(IS-K03)
優秀講演セッション	優秀講演セッション		