



16:45-17:00

GS (一般セッション)

OS1 管内流・内部流

OS2 噴流、後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用

OS3 流れの制御・抵抗低減

OS4 非ニュートン流体の流動現象

OS5 混相流の多次元可視化計測

OS6 再生可能流体エネルギーの利用技術

OS7 気泡・液滴・界面

OS8 圧縮性流体の基礎と応用

OS9 流体機械の研究開発とそれに関連した複雑流動現象

OS10 壁乱流—統計、構造、動力学の理解—

OS11 機能性流体工学のフロンティア展開

OS12 流体関連振動・騒音

OS13 蛍光燐光を用いた熱流体可視化技術とその応用