

## 第27回数値流体力学シンポジウム セッション・タイムテーブル

12月17日(火)	A室	B室	C室	D室	E室	F室
9:00-10:40	OS1-1 (1/6) 乱流, 渦, 波動 座長: 後藤 晋	OS3-2 (1/5) 種々の連成問題 座長: 水藤 寛	OS2-1 (1/4) 非圧縮流れ・ 圧縮流れ解法 座長: 森西洋平	OS1-3 (1/4) 電磁流体, プラズマ流 座長: 田川俊夫	OS1-4 (1/3) 原子・分子の流れ 座長: 津田伸一	/
10:50-12:30	OS1-1 (2/6) 乱流, 渦, 波動 座長: 藤 定義	OS3-2 (2/5) 種々の連成問題 座長: 桑名杏奈	OS2-1 (2/4) 非圧縮流れ・ 圧縮流れ解法 座長: 岩津玲磨	OS1-3 (2/4) 電磁流体, プラズマ流 座長: 三浦英昭	OS1-4 (2/3) 原子・分子の流れ 座長: 徳増 崇	/
13:40-15:20	OS1-1 (3/6) 乱流, 渦, 波動 座長: 岡本正芳	OS3-2 (3/5) 種々の連成問題 座長: 飯田明由	OS2-1 (3/4) 非圧縮流れ・ 圧縮流れ解法 座長: 嶋 英志	OS1-3 (3/4) 電磁流体, プラズマ流 座長: 松岡干博	OS1-4 (3/3) 原子・分子の流れ 座長: 安田修悟	OS4-2 (1/2) 流体情報 座長: 白山 晋
15:30-17:30	OS1-1 (4/6) 乱流, 渦, 波動 座長: 太田貴士	OS3-2 (4/5) 種々の連成問題 座長: 横山博史	OS2-1 (4/4) 非圧縮流れ・ 圧縮流れ解法 座長: 高木亮治	OS1-3 (4/4) 電磁流体, プラズマ流 座長: 長友英夫	OS2-4 (1/2) その他の新規解法および 高精度化・高効率化 座長: 森西晃嗣	OS4-2 (2/2) 流体情報 座長: 松岡大祐

12月18日(水)	A室	B室	C室	D室	E室
9:00-10:40	OS3-3 (1/6) 機器に関連する流れ 座長: 古川雅人	OS1-1 (5/6) 乱流, 渦, 波動 座長: 片岡 武	OS3-5 (1/3) エネルギーに関連 する流れ 座長: 山本 誠	OS4-1 (1/3) 大規模・高速計算 座長: 佐野健太郎	OS2-4 (2/2) その他の新規解法および 高精度化・高効率化 座長: 杉山和靖
10:50-12:30	OS3-3 (2/6) 機器に関連する流れ 座長: 安倍賢一	OS1-1 (6/6) 乱流, 渦, 波動 座長: 前川 博	OS3-5 (2/3) エネルギーに関連 する流れ 座長: 古川雅人	OS4-1(2/3) 大規模・高速計算 座長: 小野謙二	OS1-2 (1/2) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長: 高比良裕之
13:40-15:20	OS3-3 (3/6) 機器に関連する流れ 座長: 宮路幸二	OS3-4 (1/5) 地域環境と防災 座長: 牛島 省	OS3-5 (3/3) エネルギーに関連 する流れ 座長: 山本 悟	OS4-1(3/3) 大規模・高速計算 座長: 青木 尊之	OS1-2 (2/2) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長: 坪井伸幸
15:40-16:40	特別講演1 姫野龍太郎(理化学研究所) 「京からExaへの道」				
16:40-17:40	特別企画2 長野靖尚(名古屋工業大学 名誉教授) 「実験とDNSに立脚した乱流のモデリング」				
18:00-20:00	懇親会 & ベストCFDグラフィックス・アワード表彰式				

12月19日(木)	A室	B室	C室	D室	E室
9:00-10:40	OS3-3 (4/6) 機器に関連する流れ 座長: 日野孝則	OS3-4 (2/5) 地域環境と防災 座長: 田村哲郎	OS3-1 (1/4) 複雑流体の流れ 座長: 辻 拓也	OS2-3 (1/3) 離散要素型解法 座長: 稲室隆二	OS2-2 (1/2) 連続体力学的解法 座長: 伊藤 靖
10:50-12:30	OS3-3 (5/6) 機器に関連する流れ 座長: 郡 逸平	OS3-4 (3/5) 地域環境と防災 座長: 大岡龍三	OS3-1 (2/4) 複雑流体の流れ 座長: 黒瀬良一	OS2-3 (2/3) 離散要素型解法 座長: 内山知実	OS2-2 (2/2) 連続体力学的解法 座長: 白崎 実
13:40-15:20	OS3-3 (6/6) 機器に関連する流れ 座長: 小石正隆	OS3-4 (4/5) 地域環境と防災 座長: 持田 灯	OS3-1 (3/4) 複雑流体の流れ 座長: 山本剛宏	OS2-3 (3/3) 離散要素型解法 座長: 吉野正人	GS (1/2) 一般セッション 座長: 森西洋平
15:30-17:10	/	OS3-4 (5/5) 地域環境と防災 座長: 飯塚 悟	OS3-1 (4/4) 複雑流体の流れ 座長: 山本恭史	/	GS (2/2) 一般セッション 座長: 渡辺 崇