

第26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18日(火)	A室	B室	C室	D室	E室
9:00-10:40	OS3-1 (1/4) 複雑流体の流れ 座長: 田中敏嗣	OS4-2(1/1) 流体情報 座長: 白山 晋	OS1-2 (1/4) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長: 坪井伸幸	OS3-2 (1/5) 種々の連成問題 座長: 高木 周	OS1-4 (1/3) 原子・分子の流れ 座長: 米村 茂
10:50-12:30	OS3-1 (2/4) 複雑流体の流れ 座長: 丹野賢二	OS2-3 (1/3) 離散要素型解法 座長: 越塚誠一	OS1-2 (2/4) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長: 小林一道	OS3-2 (2/5) 種々の連成問題 座長: 塩崎聖治	OS1-4 (2/3) 原子・分子の流れ 座長: 津田伸一
13:40-15:20	OS3-1 (3/4) 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	OS1-2 (3/4) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長: 高比良裕之	OS3-2 (3/5) 種々の連成問題 座長: 飯田明由	OS1-4 (3/3) 原子・分子の流れ 座長: 山口康隆
15:30-18:00	OS3-1 (4/4) 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: 稲室隆二	OS1-2 (4/4) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長: 寺島洋史	OS3-2 (4/5) 種々の連成問題 座長: 杉山和靖	OS2-1 (1/3) 非圧縮流れ・圧縮流 れ解法 座長: 岩津玲磨, 嶋

12月19日(水)	A室	B室	C室	D室	E室
9:00-10:40	OS1-3 (1/2) 電磁流体, プラズマ流 座長: 大西直文	OS2-2 (1/3) 連続体力学的解法 座長: 西田秀利	OS1-1 (1/5) 乱流, 渦, 波動 座長: 岡本正芳	OS3-2 (5/5) 種々の連成問題 座長: 和田成生	OS2-1 (2/3) 非圧縮流れ・圧縮流 れ解法 座長: 高木亮治
10:50-12:30	OS1-3 (2/2) 電磁流体, プラズマ流 座長: 長友英夫	OS2-2 (2/3) 連続体力学的解法 座長: 白崎 実	OS1-1 (2/5) 乱流, 渦, 波動 座長: 辻本公一	OS3-3 (1/6) 機器に関連する流れ 座長: 大島伸行	OS2-1 (3/3) 非圧縮流れ・圧縮流 れ解法 座長: 嶋 英志
13:40-15:20	OS3-6 (1/1) 大スケール問題 座長: 馬場雄也	OS2-2 (3/3) 連続体力学的解法 座長: 石井克哉	OS1-1 (3/5) 乱流, 渦, 波動 座長: 深淵康二	OS3-3 (2/6) 機器に関連する流れ 座長: 古川雅人	OS3-4 (1/5) 地域環境と防災 座長: 牛島 省
15:30-16:20	特別講演 吉澤 徹(東京大学名誉教授) 「数値流体力学シンポジウムとレイノルズ平均モデリングから見る流体分野の多様性: 共通性と独自性」				
16:20-17:00	特別企画1 加藤千幸(東京大学) 「京による最新計算事例の紹介」				
17:00-18:00	特別企画2 高木亮治(JAXA), 野田茂穂(理化学研究所), 河宮未知生(JAMSTEC) 「エクサスケールコンピューティングに向けて」				
18:20-20:00	懇親会 & ベストCFD グラフィックス・アワード表彰式				

12月20日(木)	A室	B室	C室	D室	E室
9:00-10:40	GS (1/1) 一般セッション 座長: 大島まり		OS1-1 (4/5) 乱流, 渦, 波動 座長: 河合宗司	OS3-3 (3/6) 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: 道岡武信
10:50-12:30	OS4-1(1/3) 大規模・高速計算 座長: 小松一彦	OS2-4 (1/3) 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	OS1-1 (5/5) 乱流, 渦, 波動 座長: 太田貴士	OS3-3 (4/6) 機器に関連する流れ 座長: 児玉良明	OS3-4 (3/5) 地域環境と防災 座長: 田村哲郎
13:40-15:20	OS4-1(2/3) 大規模・高速計算 座長: 小野謙二	OS2-4 (2/3) その他の新規解法および 高精度化・高効率化 座長: 山川勝史	OS3-5 (1/2) エネルギーに関連 する流れ 座長: 山本 悟	OS3-3 (5/6) 機器に関連する流れ 座長: 金崎雅博	OS3-4 (4/5) 地域環境と防災 座長: 飯塚 悟
15:30-18:00	OS4-1(3/3) 大規模・高速計算 座長: 安藤英俊	OS2-4 (3/3) その他の新規解法および 高精度化・高効率化 座長: 大西順也	OS3-5 (2/2) エネルギーに関連 する流れ 座長: 山本 誠	OS3-3 (6/6) 機器に関連する流れ 座長: 野々村拓	OS3-4 (5/5) 地域環境と防災 座長: 梶山和男