

第25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19日	A室 (MOホール)	B室	C室	D室	E室
9:00-10:40	OS3-3 (1/7) 機器に関連する流れ 座長:山本 誠(東)	OS1-1 (1/4) 乱流, 渦, 波動 座長:前川 博(電)	OS2-1 (1/3) 非圧縮流れ・圧縮流れ 解法 座長:嶋 英志	OS3-1 (1/3) 複雑流体の流れ 座長:田中敏嗣	OS3-4 (1/6) 地域環境と防災 座長:田村哲郎
10:50-12:30	OS3-3 (2/7) 機器に関連する流れ 座長:古川雅人	OS1-1 (2/4) 乱流, 渦, 波動 座長:服部博文	OS2-1 (2/3) 非圧縮流れ・圧縮流れ 解法 座長:野々村 拓	OS3-1 (2/3) 複雑流体の流れ 座長:黒瀬良一	OS3-4 (2/6) 地域環境と防災 座長:飯塚 悟(名)
13:40-15:20	OS3-3 (3/7) 機器に関連する流れ 座長:大林 茂(東)	OS3-4 (3/6) 地域環境と防災 座長:道岡武信	OS2-1 (3/3) 非圧縮流れ・圧縮流れ 解法 座長:森西洋平	OS3-1 (3/3) 複雑流体の流れ 座長:山本剛宏	OS2-3 (1/3) 離散要素型解法 座長:稲室隆二
15:30-17:10	OS3-3 (4/7) 機器に関連する流れ 5講演 座長:村山光宏	OS3-4 (4/6) 地域環境と防災 座長:持田 灯	OS2-2 (1/3) 連続体力学的解法 座長:西田秀利	OS3-2 (1/5) 種々の連成問題 座長:和田成生	OS2-3 (2/3) 離散要素型解法 座長:吉野 正人
17:20-19:00	OS3-3 (5/7) 機器に関連する流れ 座長:橋本 敦	OS1-2 (1/5) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長:竹内伸太郎	OS2-2 (2/3) 連続体力学的解法 座長:山川勝史	OS3-2 (2/5) 種々の連成問題 座長:伊井仁志	OS2-3 (3/3) 離散要素型解法 座長:内山知実
12月20日	A室 (MOホール)	B室	C室	D室	E室
9:00-10:40	OS3-2 (3/5) 種々の連成問題 座長:杉山和靖	OS1-1 (3/4) 乱流, 渦, 波動 座長:片岡 武	OS2-2 (3/3) 連続体力学的解法 座長:白崎 実	OS4-2 大規模高速計算 座長:小野謙二	Japan-Korea CFD Workshop Chair: T.Kajishima
10:50-12:30	OS3-2 (4/5) 種々の連成問題 座長:高木 周	OS1-1 (4/4) 乱流, 渦, 波動 座長:半場藤弘	OS1-2 (2/5) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長:高比良裕之	OS4-3 (1/2) 流体情報 座長:渡辺 崇	Japan-Korea CFD Workshop Chair: O. J. Kwon
13:40-15:20	OS3-2 (5/5) 種々の連成問題 座長:飯田明由	OS3-6 大スケール問題 座長:高橋桂子	OS1-2 (3/5) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長:村松壽晴	OS4-3 (2/2) 流体情報 座長:白山 晋	Japan-Korea CFD Workshop Chair: B. R. Shin
15:40-16:40	特別講演1 里深信行先生「数値流体力学の今昔」				座長:梶島岳夫(大阪大)
16:40-17:40	特別講演2 青木一先生先生「温度場によって誘起される低圧気流の数値解析」				座長:矢野猛(大阪大)
18:00-20:00	懇親会(レストラン匠), ベストCFDグラフィックスアワード表彰式				
12月21日	A室 (MOホール)	B室	C室	D室	E室
9:00-10:40	OS3-3 (6/7) 機器に関連する流れ 座長:日野孝則	OS1-4 (1/3) 原子・分子の流れ 座長:米村 茂	OS3-5 (1/3) エネルギー問題 座長:山本 悟	OS4-1 新規アーキテクチャー と計算アルゴリズム 座長:佐野健太郎	OS1-3 (1/2) 電磁流体, プラズマ流 座長:横井喜充
10:50-12:30	OS3-3 (7/7) 機器に関連する流れ 座長:柏木 正	OS1-4 (2/3) 原子・分子の流れ 座長:山口 康隆	OS3-5 (2/3) エネルギー問題 座長:山本 誠	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	OS1-3 (2/2) 電磁流体, プラズマ流 座長:大西直文
13:40-15:20	OS1-2 (4/5) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長:根岸秀世	OS1-4 (3/3) 原子・分子の流れ 座長:菊川豪太	OS3-5 (3/3) エネルギー問題 座長:赤松史光	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:尾形陽一	OS3-4 (5/6) 地域環境と防災 座長:牛島 省
15:30-17:10	OS1-2 (5/5) 混相流体, 相変化, 反応, 界面 座長:坪井伸幸	GS (1/2) 一般セッション 座長:長友英夫	GS (2/2) 一般セッション 座長:高木洋平	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:肖 鋒	OS3-4 (6/6) 地域環境と防災 座長:藤岡 奨