

9:00-9:50 (目標202)
会長挨拶・授賞式
電門賞受賞記念講演

受賞者:小澤 啓伺 (首都大学東京 システムデザイン学部)

対象業績:感温塗料計測法を用いた高速熱流体現象の解明

受賞者:野々村 拓 (東北大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻)

対象業績:高速流からの音響波解析のための高次精度重み付き差分法の研究

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
	マイクロ流体	流れと物体・建物・インフラ (1)	河川・湖沼・沿岸・海洋 (1)	流れの制御 (1)	AIと流体力学 (AIMaPセッション) (1)	安定性・遷移 (1)
9:00	李 龍栄 (茨城大)	中尾 圭佑 (電中研)	嶋崎 賢一 (群馬大)	小方 聡 (首都大)	服部 裕司 (東北大)	伊澤精一郎 (東北大)
10:00	Duogo効果を示す油滴分散液中の急加速キャビテーション ○ 木山 景仁 (農工大GIR) Zhang Xuehua (アルバート大) 田川 義之 (農工大)	k-εモデルを用いた単体建物風洞における排気ガス拡散の数値予測。ガス密度・排出速度および風向の影響 ○ 林 超 (東京大学大学院) 大岡 龍三 (東京大学生産技術研究所) 菊本 英紀 (東京大学生産技術研究所) 佐藤 大樹 (大成建設株式会社技術センター) 新井 舞子 (大成建設株式会社技術センター)	大規模アンサンブル気候予測データベースに基づく母体の九州地方の豪雨の変化について ○ 田井 明 (九大) 於久 達哉 (九大) 橋本 彰博 (福大) 押川 英夫 (佐大) 松永 慎博 (九大) 小松 利光 (九大)	DBOプラズママイクロコンピュータを用いた制御制御における算数の影響(第2報)。迎角と配置の依存性に関する数値的検証 ○ 阿部 巧 (東理大) 浅田 健吾 (東理大) 関本 諭志 (東理大) 福留 功二 (東理大) 守 裕也 (電通大) 立川 智章 (東理大) 藤井 孝藏 (東理大) 山本 誠 (東理大)	企画講演:人工知能を利用した流体解析の現状と課題 (10:00-10:30) ○ 白山 晋 (東大院)	
10:20	付着液滴の非線形振動による混合現象の制御と可視化 ○ 田中 克征 (TDU) 高橋 直也 (TDU) 宮寄 武 (電通大)	講演中止	SWATモデルを用いた湖川流出と森林の影響についての調査 ○ 藤井 創一朗 (JAFTA) 金森 隆彦 (JAFTA) 永野 裕子 (JAFTA) 木下 敦 (株)バスコ) 清水 裕太 (MARO) 小野寺 真一 (広大)	DBOプラズママイクロコンピュータの周期的なかく乱に対するよく解せん断流の受容性 ○ 小林 大地 (東理大院) 井藤 涼介 (東理大院) 青野 光 (東理大工) 石川 仁 (東理大工)	企画講演:乱流の機械学習における最近の動向 (10:30-11:00) ○ 深澤 康二 (慶大)	二次元後流における波束擾乱から完全擾乱への遷移 ○ 伊藤 信哉
10:40	粘弾性流体の集束マイクロジェットに関する研究 Andres Fernando Franco Gomez (農工大) 大真 雨 (農工大) 山田 大樹 (農工大学) 長津 雄一郎 (農工大学) ○ 田川 義之 (農工大学)	マウカ粒子を用いたオライラー製流体-構造連成解法の構築構造物への適用 ○ 長尾 悠生 (東工大) 西口 浩司 (理研) 嶋田 宗将 (神戸大) 田村 哲郎 (東工大)	農地に由来する微量物質の動態把握に向けた水文調査 ○ 中村 厚次 (鹿大院) 齋田 倫範 (鹿大院) 高梨 啓和 (鹿大院) 大業 俊世子 (鹿大院)	シンセティックジェットによる円形噴流の渦輪の形状と分岐流れの形成 ○ 田中 恒平 (日大理工工) 村松 昌典 (日大理工工)		全体不安定が支配する翼型後流における特異点の同定実験 ○ 高木 正平 (首都大) 小西 康都 (東北大) 奥泉 寛文 (東北大) 稲澤 歩 (首都大) 大林 茂 (東北大)
11:00	誘電体力を用いたマイクロ流路内粒子ピッキングマシンの制御特性評価 - 第2報: Boxcar型電極における2粒子の制御技術の検討 - ○ 本間 怜人 (京大院) 翼 和也 (京大) 栗山 怜子 (京大) 中野 圭敬 (京大)	都市キャンパイド内でのブレイク風の発生に影響を及ぼす乱流構造 ○ 河合 英徳 (東工大) 田村 哲郎 (東工大)	暴雨時に下流水道および秋津先河川の水位特性に関する研究 ○ 西岡 大賀 (高知大) 張 浩 (高知大) 藤原 拓 (高知大) 岡田 将治 (高知高専) 別役 匠平 (高知高専) 吉川 和宏 (高知高専)	流体力規定を目的とした非定常粘性流れ場の形状設計 ○ 片峯 英次 (岐阜高専) 村山 大輔 (名工大)	円管内脈動乱流の実験データを用いた機械学習による抵抗低減効果の予測 ○ 小林 涉 (農工大院) 志村 敬彬 (農工大院) 光石 曉彦 (農工大院) 岩本 薫 (農工大院) 村田 章 (農工大院)	圧縮性ジェットにおけるヘリカルモードの増幅に対するマッハ数の影響 ○ 渡辺 大輔 (富山大)
11:20	マイクロ流れにおける速度場から圧力場を求める手法に関する検討 ○ 太田 根香 (東理大) 山本 憲 (東理大) 元祐 昌廣 (東理大)	観測規模の気流を対象としたLarge-eddy simulation ○ 遠岡 武徳 (近大) 鈴木 直希 (近大)	スルースゲートの上流水深と流出流量の関係を規定する無次元パラメータの導出 ○ 羽田野 製義 (九産大) 荒尾 慎司 (松江高専) 手 洪源 (損保ジャパン)	円管から発生する周期的なかく乱によるせん断流の制御 ○ 竹内 公男 (岐阜大院) 今尾 茂樹 (岐阜大) 菊地 聡 (岐阜大) 手 根 駿 (岐阜大)	非定常粘性性を考慮した深層学習による乱流モデルの構築 ○ 山崎 優太 (阪大基礎工) 清水 雅樹 (阪大基礎工)	ブレード付きノズルから形成された軸流を伴う渦輪の乱流遷移 ○ 内藤 隆 (名工大) 伍島 甫 (株)豊田自動機械
11:40	動的流体応力場の実験的可視化手法の開発 ○ 武藤 真和 (農工大) 田川 義之 (農工大)	固有直交分解による単体建物モデル周りの乱流構造解析 ○ 張 秉超 (東大) 大岡 龍三 (東大) 菊本 英紀 (東大)			渦輪流れの方程式に対するPhysics-Informed Machine Learningの有効性 ○ 白鳥 英 (都市大) 高木 遼太 (都市大) 中村 輝 (都市大) 永野 秀明 (都市大) 鳥野 健仁郎 (都市大)	
12:00	昼休憩・会長を囲む会 12:00-13:00 (A402)					

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
	分子流体 (1)	流れと物体・建物・インフラ (2)	河川・湖沼・沿岸・海洋 (2)	流れの制御 (2)	AIと流体力学 (AI&Pセッション) (2)	安定性・遷移 (2)
発表	高田 暲 (京大・航空宇宙)	菊本 英紀 (東大生研)	中谷 祐介 (阪大)	小里 泰章 (大同大)	中林 靖 (東洋大)	稲澤 歩 (首都大)
13:00	<p>非熱効果によるマイクロ流路内の選択的粒子操作</p> <p>○ 辻 徹郎 (京大情報)</p> <p>菅井 雄太 (阪大基礎工)</p> <p>川野 聡恭 (阪大基礎工)</p>	<p>熱放射を考慮したLESに基づく実在街地の気流・熱環境解析に関する検証</p> <p>○ 新井 真子 (大成建設)</p> <p>河合 英徳 (東工大)</p> <p>田村 哲郎 (東工大)</p>		<p>ファイナブルな流体流動特性に関する研究</p> <p>○ 宮崎 康平 (首都大)</p> <p>塩知 祥也 (首都大)</p> <p>小方 聡 (首都大)</p>	<p>2次元流れ場への機械学習超解像の応用</p> <p>○ 深見 剛 (慶大)</p> <p>深淵 康二 (慶大)</p> <p>平 邦彦 (UQAM)</p>	<p>線流中のシート状擾乱による境界層のバイパス遷移</p> <p>○ 伊澤 精一郎 (東北大・工)</p> <p>富宇加 洸太 (東北大・院)</p> <p>廣田 真人 (東北大・工)</p> <p>福西 祐 (東北大・工)</p>
13:20	<p>ラチェット表面近傍に置かれた加熱ビームの振る舞いに関する研究</p> <p>○ オティック クリントン (東北大工)</p> <p>米村 茂 (東北大流体研)</p>	<p>上流線を自由線とする流れの運動に関する研究</p> <p>○ 福西 祐 (東北大・工)</p> <p>杉林 佑也 (東北大・院)</p> <p>廣田 真人 (東北大・工)</p> <p>伊澤 精一郎 (東北大・工)</p>	<p>非構造格子モデルによる波浪と流れの双方向結合シミュレーションに関する基礎的研究</p> <p>○ 升永 史樹 (九大)</p> <p>井手 善彦 (九大)</p> <p>山城 賢 (九大)</p> <p>橋本 典明 (九大)</p>	<p>回転2重ノズルによる2層渦流の形成モードに関する研究</p> <p>○ 鎌谷 直也 (首都大)</p> <p>小方 聡 (首都大)</p>	<p>動的モード分解を用いた円柱後流の特徴抽出と制御</p> <p>○ 渡邊 創一 (阪大基礎工)</p> <p>川野 晃季 (阪大基礎工)</p> <p>清水 雅樹 (阪大基礎工)</p>	<p>強い圧縮波によって誘起される非定常境界層の乱流遷移特性</p> <p>○ 宮地 徳蔵 (鉄道総研)</p> <p>前産 知希 (阪府大)</p> <p>松浦 祐剛 (阪府大)</p> <p>坂上 昇史 (阪府大)</p> <p>新井 隆景 (阪府大)</p>
13:40	<p>Enskog-Vlasov DSMC法を用いた2成分系の気流平衡状態における気体輸送境界条件の検証</p> <p>○ 大橋 広太郎 (北大院)</p> <p>小林 一進 (北大)</p> <p>渡部 正夫 (北大)</p> <p>藤井 宏之 (北大)</p>	<p>水力発電所の鉛直取水設備における空気吸込渦の発生要因</p> <p>○ 久米 信幸 (関西)</p> <p>竹原 幸生 (近大)</p>	<p>可変最大渦台風による伊勢湾漁業部の高潮浸水シミュレーションに関する一考察</p> <p>○ 二村 昌樹 (ハイドロ総研)</p> <p>竹崎 浩司 (ハイドロ総研)</p> <p>村上 智一 (防災科研)</p> <p>下川 信也 (防災科研)</p> <p>飯塚 聡 (防災科研)</p> <p>西田 修三 (阪大)</p>	<p>PIV計測を用いた平行平板間における減速進行波による抵抗低減効果の評価</p> <p>○ 鈴木 一朗 (農工大院)</p> <p>志村 敬樹 (農工大院)</p> <p>光石 雅彦 (農工大院)</p> <p>岩本 薫 (農工大院)</p> <p>村田 章 (農工大院)</p>	<p>置換り流れ場の非定常PIV計測データに基づく低次元遷移モデルの定量的評価</p> <p>○ 南海 昂輝 (東北大)</p> <p>野々村 拓 (東北大)</p> <p>浅井 圭介 (東北大)</p>	<p>平板境界層中の局所的に乱れた領域と噴流の干渉による不安定化の促進</p> <p>○ 柳澤 幸彦 (東北大工)</p> <p>岡田 健佑 (東北大工)</p> <p>廣田 真人 (東北大工)</p> <p>伊澤 精一郎 (東北大工)</p> <p>福西 祐 (東北大工)</p>
14:00	<p>二成分混合気体の非定常な渦い巻糸・螺旋に関する分子気体力学解析</p> <p>○ 稲葉 匡司 (阪大)</p> <p>矢野 延 (阪大)</p>	<p>底面を有する地上物体に対する大規模乱流状態の流体力学解析</p> <p>○ 江口 謙 (電中研)</p> <p>服部 康男 (電中研)</p> <p>中尾 圭佑 (電中研)</p> <p>James Darryl (TTU)</p> <p>Zuo Delong (TTU)</p> <p>Tang Zhuo (TTU)</p>	<p>波浪・湖流カップリング定常輸送シミュレーションによる有明海の再懸濁現象の再現</p> <p>○ 田井 明 (九大)</p> <p>深野 翔次 (福岡市)</p>	<p>円管内乱流における体積力を用いたlarge-scale制御の直接数値計算</p> <p>○ 田中 航洋 (UEC)</p> <p>守 裕也 (UEC)</p> <p>宮寺 武 (UEC)</p>	<p>深層強化学習による物体の推進運動最適化</p> <p>○ 久保 晃 (阪大 基礎工)</p> <p>清水 雅樹 (阪大 基礎工)</p>	<p>平板境界層強制遷移過程の各種擾乱による転移</p> <p>○ 一宮 昌司 (徳島大)</p> <p>中村 育雄 (名大)</p>
14:20	<p>多孔体表面からの蒸発に伴う非平衡気体流れの数値解析</p> <p>○ 許淵 郁也 (東大)</p> <p>Lu Zhengmeo (MIT)</p> <p>吉本 勇太 (東大)</p> <p>Wang Evelyn (MIT)</p>	<p>格子ボルツマン法に基づいたLESにおける壁関数の提案</p> <p>○ 韓 夢濤 (東大院)</p> <p>大岡 龍三 (東大生研)</p> <p>菊本 英紀 (東大生研)</p>	<p>津波による乱流底面境界層の特性</p> <p>○ 田中 仁 (東北大)</p> <p>Nguyen Xuan Tinh (東北大)</p> <p>渡辺 一也 (秋田大)</p>	<p>直列2円柱間りの流れ制御に向けた数値解析</p> <p>○ 清宮 悠作 (東理大工)</p> <p>青野 光 (東理大工)</p> <p>石川 仁 (東理大工)</p>	<p>時間遅れ機構を用いた機械学習による流体マクロ量数のモデルリング</p> <p>○ 中井 拳吾 (東大数理)</p> <p>齊木 吾隆 (一橋経営)</p>	<p>スピノコート中の液膜に発生する放射状シミュラ：膜厚分布の時系列変化の測定</p> <p>○ 白鳥 英 (都市大)</p> <p>加藤 大輝 (都市大)</p> <p>永野 秀明 (都市大)</p> <p>島野 健仁郎 (都市大)</p>

	分子流体 (2)	流体機械 (1)	河川・湖沼・沿岸・海洋 (3)	流体計測・実験法 (1)	AIと流体力学 (AIMaPセッション) (3)	安定性・遷移 (3)
発表	米村茂 (東北大学)	飯田誠 (東大)	田井 明 (九大)	河田卓也 (理科大)	深海 康二 (慶大)	井上 洋平 (電通大)
14:50	多孔体内における表面拡散現象の分子シミュレーション ○ 堀 瑞寿 (農工大) 村瀬 郁也 (東大)		河川流域と沿岸域を含めた干渉の広域土砂動態とその環境・環境機械の課題 ○ 崎崎 賢一 (群大院) 川崎 将央 (群大院) 小森 崇弘 (群大院)	高空間分解能Tomographic PIVの開発 ○ 五十嵐 和幸 (東工大) 志村 祐康 (東工大) 源 勇気 (東工大) 店橋 雄 (東工大)	深層学習を用いた非等温室内気流の予測 ○ 周 珩 (東大) 大岡 龍三 (東大生研)	
15:10	原子スケール表面熱輸送の分子動力学解析 ○ 藤原 邦夫 (阪大) 芝原 正彦 (阪大)	地面効果を受ける平板の後流測定と流れの可視化 ○ 関 俊太 (同志社大) 山口 行 (同志社大) 井上 達哉 (鉄道総研) 野口 尚史 (同志社大) 平田 勝哉 (同志社大)	琵琶湖の全層循環と気候変動の影響に関する数値シミュレーション ○ 中谷 祐介 (阪大院工) 多崎 理介 (元阪大院工) 西田 修三 (阪大院工)	ESP/ITSPを用いた葉緑体の表面状態計測 ○ 石井 将人 (科警研) 古澤 竜也 (電通大) 宮寺 武 (電通大)	講演中止	二次元面周流系における存在した流れ構造と垂流遷移 ○ 蛭田 佳樹 (京大理) 藤 定義 (京大理)
15:30	比熱の温度依存性を考慮した多原子分子気体に対するモル・ボルツマン方程式とその衝撃波構造解析への応用 ○ 小曾 真香 (京大) Kuo Hung-Men (成功大) 青木 一平 (成功大)	種々の格子による垂直軸直線翼型回転装置まわりの流れのシミュレーション ○ 齋藤 文 (お茶大) 河村 哲也 (お茶大)	地形変化が橋多流の運動に及ぼす影響に関する数値計算 ○ 橋本 彰博 (福大) 豊池 正徳 (名古屋大) 田井 明 (九大) 齋田 倫範 (慶大)	MEMSマイクロレイを用いた乱流境界層における壁面圧力変動の168h同時計測 ○ 宮島 亮希 (明大院) 中 吉嗣 (明大)	BANSを入力力としてLESを出力とした機械学習による建物まわりの平均風速推定 ○ 有坂 壮平 (慶大) 狭間 貴雅 (慶大) 伊藤 嘉晃 (慶大) 今関 修 (慶大)	平面ポアズイユ流衝撃遷移におけるDP異変クラスとしての二段階遷移過程 ○ 竹田 一貴 (東理大院) 塚原 隆裕 (東理大)
15:50	拡張された熱力学に基づく実在気体理論 ○ 有馬 隆司 (苫小牧高専) Ruggeri Tommaso (ローレニヤ大) 杉山 謙 (名工大)	CFDによる水平軸型潮流発電用回転装置の動特性の解析 ○ 平賀 郁子 (お茶大院) 河村 哲也 (お茶大院)	湖沼において観測された対流層から発生する内部重力波 ○ 今泉 孝男 (JMA)	定温度型熱線風速計の広帯域周波数応答特性を求める簡易手法 ○ 高木 正平 (首都大) 稲澤 歩 (首都大) 淺井 雅人 (首都大)	深層学習を活用した超解像シミュレーションによる都市街区気象のリアルタイム予測 ○ 大西 領 (JAMSTEC) 杉山 大祐 (JAMSTEC) 松田 景吾 (JAMSTEC)	追跡計測による円管内乱流パルス生成過程の観察 ○ 高木 真也 (北大工) 中村 幸太郎 (北大工) Park Hyun Jin (北大工) 田坂 裕司 (北大工) 村井 祐一 (北大工)
16:10	酸化性バクテリアに対する運動論方程式の数値的簡潔性 ○ 安田 修悟 (兵衛大)	ウインドソーラータワーの様々なタワー縦断比におけるエネルギー変換効率 ○ 渡邊 康一 (九大) 大塚 裕二 (九大)			行列式に基づく高速数値法によるスパースセンサ位置最適化 ○ 齋藤 勇士 (東北大) 山田 圭吾 (東北大) 野々村 拓 (東北大) 佐々木 康雄 (名大) 梶野 大輔 (名大) 浅井 圭介 (東北大)	

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
	分子流体 (3)	流体機械 (2)		流体計測・実験法 (2)		安定性・遷移 (4)
発表	田口智清 (京大・先端数理)	鈴木正也 (JAXA)		中吉嗣 (明大)		内藤 隆 (名工大)
16:40	液体水素の量子性が気泡核生成に及ぼす影響の分子動力学解析 ○ 高橋 竜二 (九大) 永島 浩樹 (筑大) 徳増 崇 (東北大) 渡邊 聡 (九大) 津田 伸一 (九大)	偏風型衝撃波発生装置におけるジェットフロウ低減に向けたノズル出口形状の提案 ○ 柳田 卓 (東理大) 淡田 健吾 (東理大) 立川 智章 (東理大) 藤井 孝哉 (東理大) 坂本 和之 (IH)		熱線のセンサ長さと直径の比が周波数応答特性に及ぼす影響に関する実験的研究 ○ 稲澤 歩 (首都大) 高木 正平 (首都大) 浅井 雅人 (首都大)		高温分散マイクロバブル管内流中での乱流バフ形成について ○ 中村 幸太郎 (北大) Park Hyun Jin (北大) 田坂 裕司 (北大) 村井 祐一 (北大)
17:00	定常せん断を受ける壁面間のLennard-Jones流体の動的接触角に関する分子動力学解析 ○ 橋戸 宏城 (阪大工) 大森 健史 (阪大工) 山口 康隆 (阪大工)	スライプファン動量における防水と受力性能に関する数値的調査 ○ 八木 智哉 (東理大・院) 福留 功二 (東理大) 山本 誠 (東理大) 水野 拓哉 (JAXA) 貫澤 順一 (JAXA) 鈴木 正也 (JAXA)		超音速噴流の噴流過程における乱流強度 ○ 藤田 真由 (阪府大院) 坂上 晃史 (阪府大) 新井 隆景 (阪府大)		環状クエット・ポアズイユ流において円筒比及び圧力負荷が開欠構造に及ぼす影響 ○ 森松 浩隆 (東理大院) 塚原 隆裕 (東理大)
17:20	Lennard-Jones流体と固体結晶面の間の滑り摩擦に関する平衡・非平衡分子動力学解析 ○ 大賀 尊輝 (阪大工) 大森 健史 (阪大工) 山口 康隆 (阪大工)	NACA0012翼着氷における電熱ヒータの防水性能に関する数値シミュレーション ○ 福留 功二 (東理大) 浦内 捷 (東理大) 守 裕也 (電通大) 山本 誠 (東理大)		非対称突起付き細長物体のシュリーレン可視化画像からの断層再構成 ○ 赤嶺 政仁 (JAXA) 山内 智史 (JAXA) 野中 聡 (JAXA) 高木 雄哉 (横国大) 瀧本 浩之 (横国大) 北村 圭一 (横国大)		気泡付着バブル管の通過がもたらす乱流バフの再層流化 ○ 金田 大希 (北大院) 石松 祐典 (北大工) Park Hyun Jin (北大) 田坂 裕司 (北大) 村井 祐一 (北大)
17:40	紙クマッサン酸における助沸ふく流の挙動の数値解析 ○ 松本 裕昭 (横国大) 岡野 翔平 (日立産業制御ソリューションズ) 諸隈 崇幸 (神奈川大学)			点回折干渉計による音速近視自由飛行体の研究 ○ 關分 智晴 (日大・理工) 菊池 雅将 (日大・理工) 村松 且典 (日大・理工) 大谷 清伸 (東北大・流体研)		融体後流と二次元噴流との相互作用 ○ 井上 洋平 (電通大) 小林 義弘 (電通大院) 前川 博 (電通大)
18:00	多孔媒を用いたKnutsonポンプの流路における分子気体流の数値解析 ○ 杉本 祥梧 (京大) 杉元 宏 (京大)					チャネル流の持続乱流発生過程と空間1次元のdirected percolation ○ 清水 雅樹 (阪大基) Paul Manneville (Ecole Polytechnique)

9月14日

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
座席	分子流体 (4)	燃焼・反応・高エンタルピー (1)		波動 (1)	数値計算・乱流モデリング (1)	
	菊川豪太 (東北大流体研)	寺島洋史 (北海道工学大学院)		上田 祐樹 (農工大)	岡本正芳 (静大院)	
9:00	PEFC触媒層内のプロトン輸送に関するマルチスケールシミュレーション ○ 小林 光一 (東北大) 馬淵 拓哉 (東北大) 井上 元 (九州大) 徳増 崇 (東北大)			共振器の局所接続による定在波型超音響自動振動の増幅 ○ 清水 大 (福井工大 工) 杉本 信正 (システム理工)		
9:20	化学気相堆積法における初期成膜メカニズムの分子動力学解析 ○ 上根 直也 (東北大) 馬淵 拓哉 (東北大) 財津 優 (JAC) 安原 重雄 (JAC) 徳増 崇 (東北大)			周期外力による超音響準周期振動の同期 ○ 佐藤 萌子 (東北大) 平山 悠暉 (東北大) 兵頭 弘晃 (東北大) 琵琶 哲志 (東北大)	サイドジェット空力干渉流れにおける極超音速空力加熱計算 ○ 長谷 尚央也 (横浜国大) 北村 圭一 (横浜国大)	
9:40	固液界面の分子動力学解析に与える接線方向のセルサイズの影響 小川 皓俊 (阪大工) 大賀 春輝 (阪大工) 楠戸 宏城 (阪大工) 大森 健史 (阪大工) ○ 山口 康隆 (阪大工)	デフラグレーション波の層流火炎速度 ○ 和田 啓吾 (O ² RSC) 福本 康秀 (マス・フォア研)		弾性管中の振動流による振動の数値解析的検討ダイアフラムポンプ・ボールチェックバルブによる流量バルスの弾性管における伝播 ○ 関根 元輝 (筑波大) 富田 和也 (筑波大) 京藤 敏達 (筑波大)	マルチタイムステップと動的重合格子法による船舶の推進状態の計算手法の開発 ○ 大橋 訓英 (海技研)	
10:00	無制限に濃度変化を拡大できる温水駆動型気体分離装置の実証実験 ○ 平塚 康介 (京大) 八島 雅史 (京大) 杉元 宏 (京大)	チューブを用いた遅延結合による燃焼振動の抑制 ○ 岩崎 正嗣 (東北大) 兵頭 弘晃 (東北大) 琵琶 哲志 (東北大)		PIVによる振動流場の境界層近傍における時間平均流速の計測 ○ 矢内 宏樹 (東海大大学院) 葛生 和人 (東海大) 長谷川 真也 (東海大)	修正Helmholtz分解要素を用いるLocking-free FEM ○ 今村 純也 (imi計算工学)	
10:20	熱遷移流を利用した可動部レスヒートポンプの性能評価 ○ 釘本 恒 (豊田中研)	機械学習を用いた乱流燃焼モデル開発に関する基礎研究 ○ 源 勇気 (東工大) 中澤 凌太 (東工大) 志村 祐康 (東工大) 店橋 護 (東工大)		錐付きマズルを装着した開放型衝撃波管から発生する衝撃波の減衰特性 ○ 則武 克弥 (日大・理工) 菊池 崇将 (日大・理工) 村松 且典 (日大・理工)	多粒子を含む流体シミュレーションのためのP2PI有限要素への3次パブルの導入 ○ Mueller Jan (UEC) Matuttis Hans-Georg (UEC)	

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
	分子流体 (6)	燃焼・反応・高エンタルピー (2)	大気・気象 (1)	波動 (2)	数値計算・乱流モデリング (2)	空力音
座長	小林一造(北大・機械宇宙)	森井雄飛(東北大・流体研)	石岡圭一(京大理)	片岡 武(神戸大)	大橋訓英(海技研)	高石 武久(JAXA)
10:50	不連続な壁面温度によって誘起される流れ：特異なすべり境界条件 ○ 田口 智清 (京大・先端数理)	A_localized_thickened_flame_model: 定容容器内火炎伝播及び末端ガス自着火現象への適用 ○ 寺島 洋史 (北大) 河合 宗司 (東北大)	竜巻形成における上昇流の影響 ○ 長野 陽菜 (高知大理) 佐々 浩司 (高知大理工)	等角写像を用いた大振幅・定常進行波の線形安定性解析 ○ 村重 淳 (茨大)	回転誘導加熱を促進する振挿入パターン ○ 佐々木 悠汰 (阪大) 渡村 友昭 (阪大) 杉山 和靖 (阪大) 古瀬 充穂 (産総研) 竹村 文男 (産総研)	プラズマアクチュエータによるキャビティ音間欠制振の圧縮性解析 ○ 大竹 克也 (豊橋技科大) 横山 博史 (豊橋技科大) 大塚 圭祐 (豊橋技科大) 西川原 理仁 (豊橋技科大) 柳田 秀記 (豊橋技科大)
11:10	ポリエチレングリコールSAMと水界面における界面熱輸送に関する分子動力学的研究 ○ Saha Leton Chandra (東北大) 菊川 豪太 (東北大)	Hドラジン/NT0燃焼の数値シミュレーションに対するFlamelet法の検討 ○ 小西 健斗 (京大) 甲斐 玲央 (京大) 黒瀬 良一 (京大)	深層学習を用いた漏斗雲の抽出と追跡 藤井 祐貴 (高知大院理) 本田 理恵 (高知大理工) ○ 佐々 浩司 (高知大理工)	有限振幅内部波ビームの不安定解析 ○ 大貫 陽平 (九大応力研) 田中 祐希 (東大院理)	SGS応力輸送方程式型のLESモデリングに向けた平面乱流噴流DNSデータによるアプリオリテスト ○ 松山 新吾 (JAXA)	逆圧力勾配層流境界層中の孤立粗度からの空力音放射 ○ 安保 孝亮 (首都大院) 浅井 雅人 (首都大) 稲澤 歩 (首都大)
11:30	ポリマー内熱伝導における多分散性の影響 ○ 川越 吉児 (東北大流体研) Surblys Donatas (東北大流体研) 松原 裕樹 (東北大流体研) 菊川 豪太 (東北大流体研) 小原 拓 (東北大流体研)	電子励起非平衡性を考慮した高エンタルピー流れ場の数値計算 ○ 萩野 要介 (高知工科大) 砂辺 一行 (高知工科大) 大西 直文 (東北大)	PIV計測による竜巻状渦の地表面近傍での変動風速生成への洞察 ○ 服部 康男 (電中研) 江口 謙 (電中研) 中尾 圭佑 (電中研)	高ウェバー数での平面液体ジェットの破断 ○ 吉永 隆夫 (同志社大)	分子粘性効果を組み込んだ新たなTSDIA理論解析による乱流モデリング ○ 岡本 正芳 (静大院)	超音速ツインジェットから発生する乱流騒音に対するノズル間距離の影響 ○ 小澤 雄太 (東北大) 野々村 拓 (東北大) 浅井 圭介 (東北大)
11:50	弱希薄気体の低Reynolds数における漸近的振舞い ○ 俣賀 幹夫 (京大・先端数理) 田口 智清 (京大・先端数理) 辻 徹郎 (京大・先端数理)	アーク加熱風洞の電子励起非平衡計算による深み点輻射加熱率評価 ○ 砂辺 一行 (高知工科大) 萩野 要介 (高知工科大)	気象レーダーと単眼監視カメラ映像を利用する雲底高度の測定 ○ 宮城 弘守 (宮崎大工) 佐々 浩司 (高知大理工)	磁性流体界面現象のための流体解析および磁場解析の検証 ○ 水田 洋 (北大理工)		縦渦の騒音源に関する研究 ○ 尾川 茂 (呉高専) 岡田 大輝 (呉高専) 佐村 昂太 (呉高専) 本多 陽敬 (呉高専) 鈴木 康平 (呉高専)
12:10	澄らかな剛体のまわりを占める弱希薄気体中を伝わる音波 ○ 初島 匡成 (京大・航空) 高田 滋 (京大・航空)		β 平面上2層準地衡流系におけるNastrom-Gageスベクトルの形成メカニズムに関する数値実験的研究 ○ 岩山 隆寛 (福大理) 渡邊 威 (名工大理工)	内部重力波の傾斜板からの粘性反射 ○ 片岡 武 (神戸大) Akylas Triantaphyllos (MIT)		

昼休憩・男女共同参画セミナー 12:30-13:30 (A402)

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
	生体の流れ (1)	非ニュートン (1)	大気・気象 (2)	一般セッション	流体数値 (1)	乱流 (1)
座長	和田 成生(阪大)	玉野 真司(名工大)	高根雄也(産総研)	小紫 誠子(日大)	米田 剛(東大数理)	浅井雅人(首都大工)
13:30			<p>複数風車配置における 後流の相互干渉に関する研究</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 藤松 拓弥 (九大航空) ○ 内田 孝紀 (応力研) ○ 渡邊 康一 (エネ機構) ○ 大屋 裕二 (応力研) ○ 松島 啓二 (応力研) ○ 高田 青 (応力研) 	<p>火薬駆動タイプのインジェクタによる液体の吐出速度</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 高垣 直尚 (兵県大) ○ 北口 透 (ダイセル) ○ 岩山 将士 (ダイセル) ○ 篠田 洋 (兵県大) ○ 本田 遼郎 (兵県大) 	<p>ナビエ-ストークス方程式の定常解の計算機採用証明に関する若干の問題</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 劉 雪峰 (新大自然研) 	<p>平面クエクト乱流におけるレイノルズ応力カスケード輸送</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 河田 卓也 (東理大) ○ 塚原 隆裕 (東理大)
13:50		<p>粘弾性流体中の球の後流</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 三神 史彦 (千葉大) ○ 大塚 隆太郎 (千葉大) 	<p>複雑地形上の風況予測精度向上のための孤立峰を用いた風洞実験および数値シミュレーション</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 齋藤 望 (九大航空) ○ 内田 孝紀 (九大応力研) ○ 渡邊 康一 (九大エネ機構) ○ 大屋 裕二 (九大応力研) ○ 松島 啓二 (九大応力研) ○ 高田 青 (九大応力研) 	<p>螺旋状のフィンを有する回転円柱周りの渦流れ</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 羽二生 稔大 (北見工大) ○ 長谷川 裕晃 (宇大院) ○ 村上 信博 (SDバウエナジー株式会社) 	<p>微小な厚みをもつ円筒上の粘性流れと純粋に2次元的な粘性流れの関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 伊東 健太 (鳥取大工) ○ 大信田 丈志 (鳥取大工) 	<p>エネルギー伝達を担う渦運動を部分的に阻害したときの乱流場の応答</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 廣田 真人 (東北大・工) ○ 伊澤 精一郎 (東北大・工) ○ 福西 祐 (東北大・工)
14:10	<p>流量変動と血管壁面の弾性が脳動脈瘤内の血流経路に与える影響の実験的検証</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 片山 圭吾 (東理大院) ○ 藤田 涼亮 (東理大院) ○ 山本 憲 (東理大) ○ 高尾 洋之 (慈恵医大) ○ 村山 雄一 (慈恵医大) ○ 元祐 昌廣 (東理大) 	<p>回転円板型レオメトリーにおけるネマティック液晶流</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 蝶野 成臣 (高知工科大) ○ 辻 知宏 (高知工科大) 	<p>沿岸都市仙谷を対象とした温湿度の時空間分布及び7台のドップラーライダーによる中心市街地上空の気流性状の同時計測</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 小野田 真帆 (東北大) ○ 石田 泰之 (東北大) ○ 渡辺 浩文 (東北工大) ○ 持田 灯 (東北大) ○ 上田 裕洋 (日本気象) 	<p>流水の浸食による斜面上の凹凸パターンの発達</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 百々 知史 (日大院) ○ 小紫 誠子 (日大理工) 	<p>高エネルギー原子核衝突における粘性流体力学</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 門内 晶彦 (KEK) 	<p>サブグリッドスケール乱流モデルにおける生成散逸非平衡効果の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 福垣 和寛 (東大生研) ○ 小林 宏充 (慶大日吉物理)
14:30	<p>毛細血管網の分岐形態が微小循環の輸送特性に与える影響</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 龜谷 幸憲 (東大生研) ○ Mirzapourshafiyi Fatemeh (Max-Planck-Institute) ○ 中山 雅敬 (Max-Planck-Institute) ○ 長谷川 洋介 (東大生研) 	<p>気泡と粒子を含む流体の動的粘弾性測定</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 並木 敦子 (広大) ○ 田中 幸恵 (広大) 	<p>太陽光発電の大量普及と防災</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 大竹 秀明 (産総研) ○ 大関 崇 (産総研) 	<p>種々の風車から発生する音の伝播の数値シミュレーション</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 寺町 幸希子 (お茶大院) ○ 河村 哲也 (お茶大院) 	<p>非粘性流体方程式のFiltering正則化とその収束性について</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 後藤田 剛 (名大多元数理) 	<p>二次元チャネル乱流における大規模構造の交替現象</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 棚田 湧也 (信州大) ○ 松原 雅春 (信州大)
14:50	<p>赤血球サスペンション流れに浮遊する血小板凝集粒子のマーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 関 真佐子 (関大/阪大) ○ 小野澤 天紀 (関大) 	<p>塩を含むナノシリカ凝集ゲルの粘度の粒子サイズ依存性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 廣瀬 裕二 (千葉大院工) 	<p>富山県岩船で発生した地すべりにおける融雪量と地下水位の推定に関する研究</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 松島 智也 (金沢工業大学) ○ 有田 守 (金沢工業大学) 	<p>波の効果を考慮した表面効果翼艇周りの流れのシミュレーション</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 鬼岩 あかり (お茶大院) ○ 河村 哲也 (お茶大院) 	<p>射影法の圧力境界条件について</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 松井 一徳 (金沢大数物) 	<p>乱流中の慣性粒子の分布の位相的データ解析</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 石原 卓 (岡大環境生命) ○ 岡 省吾 (岡大環境理工)
15:10	<p>赤血球同士の間相互作用力を取り入れた赤血球流れの数値解析</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 呉 東益 (東大) ○ 高木 周 (東大) ○ 伊井 仁志 (首都大) 			<p>種々の熱源から発生する火災旋風の直角度度と円柱座標を用いた数値シミュレーション</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 津久井 彩絵 (お茶大院) ○ 河村 哲也 (お茶大院) 	<p>液体乱流のDNSにおける疑問組織構造と乱流変動の予測</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 太田 貴士 (福井大) ○ 一柳 隆史 (福井大) ○ 田中 大誠 (福井大) 	

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
	生体の流れ (2)	非ニュートン (2)	大気・気象 (3)	対流・拡散 (1)	流体数値 (2)	乱流 (2)
座長	高木 周 (東大)	三神 史彦 (千葉大)	松田景吾 (JAMSTEC)	田坂裕司 (北大)	犬伏 正信 (阪大基礎工)	廣田真人 (東北大工)
15:40	細胞密空間における間質液流れの数値解析 ○ 堀川 健介 (阪大) 武石 直樹 (阪大) 和田 成生 (阪大)	ペーストに混合させた繊維がメモリー効果に及ぼす影響 ○ 馬場 龍 (日大院理工) 中原 明生 (日大理工) 村松 且典 (日大理工)	塵粒の乱流クラスターリングによる壁レーダー反射強度増強効果のモデル化：粒径分布および重力沈降の影響 ○ 松田 景吾 (JAMSTEC) 大西 領 (JAMSTEC)	理想街区モデル及び寒街区を対象とする市街地の粗度立面種密度と歩行者高さの平均的な風通しの関係に関するLES ○ 石田 泰之 (東北大) 高田 一成 (東北大) 石川 大 (東北大) 持田 灯 (東北大) 大風 翼 (東工大)	1次元ナビエ-ストークス方程式 (バーガース方程式) の超離散化 ○ 森田 孝一 (創備大理工情) 渡辺 広太 (創備大理工情) 石井 良夫 (創備大理工情)	超流動 ⁴ Heの量子乱流における量子渦と常流動の局所結合ダイナミクス ○ 湯井 悟志 (慶大自然科学) 小林 宏亮 (慶大日吉物理) 坪田 誠 (阪市大理工)
16:00	協調遊泳する精子の数値解析 ○ 竹歳 七海 (東北大学) 大森 俊宏 (東北大学) 石川 拓司 (東北大学)	メッシュ置付攪拌子を用いたビーカー内の渦抑制効果と乱流抵抗低減効果の関係 ○ 古川 潤 (名工大) 玉野 真司 (名工大) 山田 格 (名工大) 森西 洋平 (名工大)	超水涵法を用いた雄大精囊のラージ・エディ・シミュレーション ○ 松嶋 俊樹 (R-CCS) 西澤 誠也 (R-CCS) 鳥 伸一郎 (R-CCS)	雲乱流DNSにおける雲水混合比の揺らぎのスペクトル ○ 齋藤 泉 (名工大理工) 後藤 俊幸 (名工大理工) 渡邊 威 (名工大理工) 安田 達哉 (名工大理工)	一般化逆行列を用いた回転乱流におけるエネルギーフラックス方向の固定法 ○ 横山 直人 (阪大基礎工) 高岡 正憲 (同大理工)	シェルピンスキー四面体下流の乱流輸送現象の実験的研究 ○ 牧原 綾哉 (名工大) 牛島 達夫 (名工大) 長谷川 豊 (名工大)
16:20	シェルピンスキー四面体後流の発達に関する実験的研究 ○ 北川 健志郎 (名工大) 牛島 達夫 (名工大) 長谷川 豊 (名工大)	急縮小急拡大流れにおける異面活性剤水溶液の流動特性および流動経路構造 ○ 牛田 兎臣 (新潟大工) 佐藤 大祐 (新潟大超域) 鳴海 敬倫 (新潟大工) 長谷川 富市 (新潟工短大)	講演中止	液相乱流噴流中の高シュミット数物質混合 ○ 岩野 耕治 (名工大) 細井 淳平 (名工大) 酒井 康彦 (名工大) 伊藤 靖仁 (名工大)	流体力学的不安定な予混火炎ダイナミクス：重力の影響 ○ 松江 要 (九大IMI / I2ONER) Shikhar Mohan (UIUC) Moshe Matalon (UIUC)	最適サイズリブレット上に発達する壁乱流構造に関する実験的研究 ○ 稲澤 歩 (首都大) 浅井 雅人 (首都大) 高木 正平 (首都大)
16:40			北太平洋沿岸域の局所加熱に対する大気応答：二つ玉低気圧活動について ○ 山本 勝 (九大応力研)	一様平均スカラー勾配下の乱流における非等方スカラー揺らぎのベクレ数依存性 ○ 安田 達哉 (名工大) 後藤 俊幸 (名工大) 渡邊 威 (名工大) 齋藤 泉 (名工大)	火炎面におけるダリウス・ランダウ不安定性の磁場による影響 ○ 佐藤 真子 (九大数理) 福本 康秀 (九大マスマフォア研)	秩序渦の階層に基づく平行平板間乱流の維持機構 ○ 本告 遊太郎 (阪大基) 後藤 晋 (阪大基)
17:00					zeroth-lawからみる瞬間的な渦伸長と成る定常流について ○ 米田 剛 (東大数理) Jeong In-Jee (KIAS)	高レイノルズ数壁面型断乱流の微細渦クラスター ○ 大沢 耕介 (東工大理工) 呂 兆頁 (東工大理工) 源 勇氣 (東工大理工) 志村 祐康 (東工大理工) 店橋 護 (東工大理工)

特別講演 17:30-18:30 (B202)

懇親会 18:40-20:40 (ハルモニア)

9月15日

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
	スポーツ流体 (1)	凝相 (1)	宇宙・惑星 (1)	対流・拡散 (2)	流体数値 (3)	乱流 (3)
座長	伊藤慎一郎 (工学院)	杉山 和靖 (阪大)	松元 亮治 (千葉大)	齋藤泉 (名工大)	柏原 崇人 (東大数理)	芳松克則 (名工大)
9:00	<p>飛距離に及ぼすヤリの種先形状の効果</p> <p>○ 瀬尾 和哉 (山形大学) ○ 小林 拓人 (山形大学) ○ 伊東 真成 (山形大学) ○ 金田 翔也 (山形大学) ○ 佐々木 香澄 (東北大学) ○ 新路 健人 (東北大学) ○ 大山 尚悟 (東北大学) ○ 奥泉 寛之 (東北大学) ○ 小西 康都 (東北大学) ○ 長谷川 裕晃 (宇都宮大学) ○ 大林 茂 (東北大学)</p>	<p>ポーラスミニチャンネル沸騰熱伝達による高熱流束試験</p> <p>○ 熊取 弘祐 (電通大) ○ 榎木 光治 (電通大) ○ 大川 富雄 (電通大) ○ SANTIAGO-GALICIA Edgar (電通大)</p>	<p>中性水蒸気衝突による星団形成の理論的研究</p> <p>○ 前田 龍之介 (名古屋大学) ○ 井上 剛志 (名古屋大学) ○ 福井 康雄 (名古屋大学)</p>	<p>熱対流のスピンアップ時に形成する渦構造</p> <p>○ 能登 大輔 (北大工) ○ 田坂 裕司 (北大工) ○ 柳澤 孝寿 (JAMSTEC) ○ 宮腰 剛広 (JAMSTEC) ○ 村井 祐一 (北大工)</p>	<p>漏斗内部の粉体の流れと詰まりのシミュレーション</p> <p>○ 坂牧 聖大 (UEC) ○ Krenzel Dominik (UEC) ○ 篠原 啓太 (UEC) ○ Matuttis Hans-Gorg (UEC)</p>	
9:20	<p>陸上投擲種目ジャベリックスローにおけるターボシャフトの空力特性と飛行挙動解析</p> <p>○ 中山 晴貴 (関大) ○ 中嶋 智也 (大府大) ○ 板野 智昭 (関大) ○ 関 真佐子 (関大)</p>	<p>上昇蒸気流中における鉛直板上の層流凝状凝縮</p> <p>○ 金谷 健太郎 (筑波技大)</p>	<p>分子雲におけるフィラメント状構造の起源と星形成開始条件の解明に向けた数値シミュレーション</p> <p>○ 安部 大晟 (名大) ○ 井上 剛志 (名大) ○ 犬塚 修一郎 (名大)</p>	<p>強磁場下過電性流体中を上昇する粒子の抗力</p> <p>○ 上野 和之 (岩手大) ○ 原田 紗智 (岩手大院) ○ 渡部 真英 (東北大院)</p>	<p>N鞭毛問題 - バクテリア游泳の安定性</p> <p>○ 石本 健太 (東大数理) ○ Lauga Eric (ケンブリッジ大)</p>	<p>貫通壁チャンネル乱流における非相対的伝熱促進</p> <p>○ 稲田 健汰 (阪大基礎工) ○ 本木 慎吾 (阪大基礎工) ○ 清水 雅樹 (阪大基礎工) ○ 河原 源太 (阪大基礎工)</p>
9:40	<p>加速度センサを用いたアーチェリー矢の飛翔実験</p> <p>○ 芹野 厚志 (UEC) ○ Ortiz Julio (UEC) ○ 宮崎 武 (UEC) ○ 杉浦 裕樹 (JAXA)</p>	<p>微細流路内テイラー流に及ぼす界面活性剤の影響</p> <p>○ 奥居 柁哉 (神戸大) ○ 林 公祐 (神戸大院) ○ 芳田 直征 (神戸大) ○ 細川 茂雄 (神戸大院) ○ 富山 明男 (神戸大院)</p>	<p>スーパー地球のマントル対流シミュレーション</p> <p>○ 亀山 真典 (愛媛大学) ○ 宮腰 剛広 (JAMSTEC) ○ 柳澤 孝寿 (JAMSTEC) ○ 小河 正基 (東京大学)</p>	<p>水平磁場下の液体金属対流における振動の開始条件とレイノルズ数の変遷について</p> <p>○ 田坂 裕司 (北大) ○ 柳澤 孝寿 (海洋機構) ○ 宮腰 剛広 (海洋機構) ○ フォグト トビアス (HZDR) ○ エッカート スヴエン (HZDR)</p>	<p>講演中止</p>	<p>乱流境界層内の線形秩序構造に対する重ね合わせの原理の検証実験</p> <p>○ 廣瀬 和也 (信州大) ○ 菊川 智哉 (信州大) ○ 松原 雅春 (信州大)</p>
10:00	<p>先端形状が矢側面の境界層に与える影響</p> <p>○ 池田 智彦 (TDU) ○ 芹野 厚志 (UEC) ○ 中野 裕太 (TDU) ○ 宮崎 武 (UEC) ○ 高橋 直也 (TDU) ○ 岩津 玲磨 (TDU)</p>	<p>挿入れを想定した沸騰遷移シミュレーション</p> <p>○ 大島 伸行 (北大)</p>	<p>磁気ロスビー波ソリトン</p> <p>○ 堀 久美子 (神戸大/リーズ大)</p>	<p>熱対流における外部要因による流れ構造の二次元化</p> <p>○ 柳澤 孝寿 (海洋機構) ○ 田坂 裕司 (北大) ○ 宮腰 剛広 (海洋機構) ○ 榎木 中 (東大)</p>	<p>二次元粘性流体中を運動する質点の長時間挙動</p> <p>○ 小池 開 (慶大理工)</p>	<p>高レイノルズ数の乱流中における慣性粒子群のクラスターと流体加速度の関係</p> <p>○ 岡 温 (阪大基礎工) ○ 後藤 晋 (阪大基礎工)</p>
10:20	<p>縫を装着したアーチェリー用ベアシャフトをすぎ流の数値計算</p> <p>○ 岩津 玲磨 (電機大) ○ 中野 裕太 (電機大) ○ 高橋 直也 (電機大) ○ 宮崎 武 (電通大)</p>	<p>亜音速から超音速における一様剪断流中の球周り流れに対する圧縮性効果の調査 ($Re \leq 300$)</p> <p>○ 永田 貴之 (東北大) ○ 野々村 拓 (東北大)</p>	<p>高速回転する球殻内の非弾性熱対流により引き起こされる表面帯状流</p> <p>○ 佐々木 洋平 (摂南大・理工) ○ 竹広 真一 (京大・数理研) ○ 石岡 圭一 (京大・理) ○ 榎本 剛 (京大・防災研)</p>	<p>水平貫通壁面間熱対流における定常渦の構造及び統計的性質</p> <p>○ 本木 慎吾 (阪大基礎工) ○ 河原 源太 (阪大基礎工) ○ 清水 雅樹 (阪大基礎工)</p>	<p>コロイド液体の構変化相間の粘弾性モデルに基づく解析</p> <p>○ 大信田 丈志 (鳥取大工) ○ 大槻 道夫 (阪大基礎工) ○ 後藤 晋 (阪大基礎工) ○ 松本 剛 (京大理)</p>	<p>塩分成層乱流のフルード数依存性</p> <p>○ 沖野 真也 (京大院工) ○ 花崎 秀史 (京大院工)</p>

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
	スポーツ流体(2)	混相(2)	宇宙・惑星(2)	対流・拡散(3)	流体数値(4)	乱流(4)
座長	瀬尾和哉(山形大学)	林 公祐(神戸大)	佐々木 洋平(摂南大)	柳澤孝寿(海洋機構)	石本 健大(東大数理)	岡村誠(九大応力研)
10:50	回流水槽を用いたミノー型ルアーの周期運動について ○ 今田 康弘 (TDU) ○ 高橋 直也 (TDU) 野田 茂穂 (理研) 姫野 龍太郎 (理研)	2つの液滴衝突現象におけるRotational Separationの数値計算 ○ 中村 葵 (京大) 蓬萊 文紀 (京大院) 稲室 隆二 (京大院) Pan Kuo-Long (台湾大)	太陽対流層深部からの浮上磁場 ○ 堀田 英之 (千葉大)	大きな粘性差を伴った混和性2成分流体系の熱対流 ○ 小林 和也 (首都大物理) 栗田 玲 (首都大物理)	粘性摩擦の働く平面上を転がり運動する楕円体のシミュレーションと実験 ○ 森本 輝織 (UEC) 野上 歩夢 (UEC) Krengel Dominik (UEC) Matuttis Hans-Georg (UEC)	非一様チャネル乱流の層流化過程 ○ 飯田 雄章 (名工大)
11:10	卓球ボールの空力特性～飛翔実験と数値計算～ ○ 片山 敬佑 (電通大院) 伊藤 学成 (電通大院) 宮崎 武 (電通大) 高橋 直也 (電機大) 姫野 龍太郎 (理研)	集束超音波中の気泡界面での後方散乱により形成される圧力場での気泡核の成長 ○ 眞海 勇輝 (阪府大院) 堀場 大生 (阪府大院) 小笠原 紀行 (阪府大) 高比良 裕之 (阪府大)	非粘性力学全球火星大気循環モデルの開発と高解像度計算 ○ 榎村 博基 (神戸大) 八代 尚 (R-CCS) 西澤 誠也 (R-CCS) 富田 浩文 (R-CCS) 中島 健介 (九州大) 石波 正樹 (北海道大) 高橋 芳幸 (神戸大) 林 祥介 (神戸大)	2成分混合対流における過渡的停滞領域形成のレイリー数依存性 ○ 篠原 良子 (首都大物理) 小林 和也 (首都大物理) 栗田 玲 (首都大物理)	全測地的部分多様体による共役点の特徴づけ、及び非粘性流体への応用 ○ 田内 大渡 (東大数理) 米田 剛 (東大数理)	exit-time統計を用いた乱流相対拡散の条件付き統計 ○ 岸 達郎 (京大理) 松本 剛 (京大理) 藤 定義 (京大理)
11:30	サッカーボールの空力特性とパネル形状の関係 ○ 坂本 悠綺 (工学院大院) 伊藤 慎一郎 (工学院大) 平塚 将起 (工学院大)	平行壁面間での気泡崩壊に及ぼす壁面長の影響 ○ 百生 拓人 (阪府大院) 小笠原 紀行 (阪府大) 高比良 裕之 (阪府大)	高解像度金星大気シミュレーションで再現された惑星規模筋状構造 ○ 榎村 博基 (神戸大) 杉本 憲彦 (慶應大) 高木 征弘 (京産大) 松田 佳久 (東京学芸大) 大淵 済 (神戸大) 榎本 剛 (京都大) 中島 健介 (九州大) 石波 正樹 (北海道大) 佐藤 隆雄 (北海道情報大) はしもと じょーじ (岡山大) 佐藤 毅彦 (ISAS/JAXA) 高橋 芳幸 (神戸大) 林 祥介 (神戸大)	高プラントル数における層流出発熱ブルームの数値解析 ○ 永田 裕作 (お茶大) 熊谷 一郎 (明星大) 山岸 保子 (JAMSTEC)	非線形レイリー波の伝播 II ○ 香川 溪一郎 (早大理工) 菊地 和平 (統数研) 戸次 直明 (早大理工)	安定密度成層下の混合層中の大規模乱流構造 ○ 渡邊 智昭 (名大院) 長田 孝二 (名大院) James J. Riley (UW) 松田 景吾 (JAMSTEC) 大西 領 (JAMSTEC)
11:50	フライングディスクの飛翔軌道による空力特性の推定 ○ 鈴木 勝太 (工学院大院) 伊藤 慎一郎 (工学院大) 平塚 将起 (工学院大)	レーザ誘起気泡界面での集束超音波の後方散乱によるキャビテーションクラウドの形成に及ぼす温度と溶存酸素量の影響 ○ 陳 義 (阪府大院) 堀場 大生 (阪府大院) 小笠原 紀行 (阪府大) 高比良 裕之 (阪府大)	火星における大気重力波の発生と伝播：高分解能GCM実験 ○ 黒田 剛史 (東北大・理) Yigit Erdal (GMU) Medvedev Alexander (MPS)		歳差回転球の不安定臨界モード — 強自転歳差極限 ○ 木田 重雄 (同大)	周期筋熱対流乱流における究極スケールリング ○ 松森 圭祐 (阪大基礎工) 本木 慎吾 (阪大基礎工) 河原 源太 (阪大基礎工)
12:10	スキージャンプスーツ生地を被覆した楕円柱周りのはく離流れ ○ 高橋 徹 (宇都宮大学大学院) 長谷川 裕晃 (宇都宮大学大学院) 村上 正秀 (筑波大学) 瀬尾 和哉 (山形大学) 大林 茂 (東北大学科学研究所)	界面活性剤濃度に依存する表面張力を考慮した泡流の持続性に関する2次元数値解析 ○ 菌部 風 (横浜国大院) 白崎 実 (横浜国大院)			非圧縮性流体方程式における進行振動対流解の位相記述法 ○ 河村 洋史 (海洋機構)	ハッシュスカラー乱流の本スケールの不変性と自己相似性 ○ 芳松 克則 (名大) 金田 行雄 (名大)

昼休憩 12:30-13:30

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
	生物流体 (1)	遷相 (3)	宇宙・惑星 (3)	成層・回転 (1)	流体散逸 (5)	乱流 (5)
座長	瀧脇 正樹 (九工大)	辻 拓也 (阪大)	井上 剛志 (名大)	伊藤純至 (東大気海洋研)	横山 直人 (阪大基礎工)	飯田雄章 (名工大)
13:30	<p>蝶を模した羽ばたき翼-胴体モデルの空力性能に対する前翼・後翼の動作の差の影響</p> <p>○ 日置 文弥 (信州大学院) 鈴木 康祐 (信州大工) 吉野 正人 (信州大工)</p>	<p>グレイディッドメッシュを用いた流体中の粒子の堆積に関するEFMシミュレーション</p> <p>○ 泉 伊智郎 (UEC) Mueller Jan (UEC) Matuttis Hans-Georg (UEC)</p>	<p>宇宙線圧効果入り磁気浮力不安定の磁気流体シミュレーション</p> <p>○ 横山 央明 (東京大) 那須田 哲也 (東京大) 工藤 哲洋 (長崎大) 松元 亮治 (千葉大)</p>	<p>Roussinesq近似の合理的導出</p> <p>○ 丸山 清志 (防大地球海洋)</p>	<p>非圧縮性流れの分極分解</p> <p>上野 和之 (岩手大) ○ 松田 健吾 (岩手大) 松本 祐子 (沼津工業高等専門学校) 石向 桂一 (旭川工業高等専門学校)</p>	<p>チャンネル乱流中に励起したストリーク構造に発生する二次不安定性の増乱周波数依存性</p> <p>○ 水野 智太郎 (信州大) 津村 達也 (信州大) 松原 雅春 (信州大)</p>
13:50	<p>蝶を模した羽ばたき翼-胴体モデルの空力性能に対する翼長方向の翼の柔軟性の影響</p> <p>○ 津江 耕太郎 (信州大院) 鈴木 康祐 (信州大工) 吉野 正人 (信州大工)</p>	<p>加振による液状化現象における微粒子間の流れのシミュレーション</p> <p>○ 後藤 大輝 (UEC) Mueller Jan (UEC) 京谷 在 (UEC) Matuttis Hans-Georg (UEC)</p>	<p>圧縮性磁気流体計算における差分スキームの保存性</p> <p>○ 飯島 陽久 (名大)</p>	<p>安定密度成層下における統計的に定常な一様断乱流の直接数値シミュレーション</p> <p>○ 小田 裕也 (阪大院・基) 王 麗雅 (阪大院・基) 関本 敦 (阪大院・基) 岡野 泰則 (阪大院・基)</p>	<p>渦層界面とバルク点渦との相互作用</p> <p>○ 松岡 千博 (阪市大院工)</p>	<p>2つの方向に浮力が作用する共存対流乱流境界層の熱伝達構造解析</p> <p>○ 岡部 敏明 (名工大) 保浦 知也 (名工大) 田川 正人 (名工大) 服部 博文 (名工大)</p>
14:10	<p>振動翼の運動制御による揚力反転機構のパラメータ依存性</p> <p>○ 飯間 信 (広大生命) 横山 直人 (阪大基礎工) 泉田 啓 (京大工)</p>	<p>圧力下における液状化の微視的なシミュレーション</p> <p>○ 井上 拓海 (UEC) Mueller Jan (UEC) 泉 伊智郎 (UEC) Matuttis Hans-Georg (UEC)</p>	<p>2温度磁気流体数値実験によるジェットと銀河間物質相互作用の影響調査</p> <p>○ 大村 匠 (九州大学) 町田 真美 (九州大学) 工藤 祐己 (鹿児島大学) 朝比奈 雄太 (筑波大学) 中村 賢仁 (九州産業大学) 松元 亮治 (千葉大学) 松本 洋介 (千葉大学) 松清 修一 (九州大学)</p>	<p>成層流中の渦列の不安定化過程</p> <p>○ 服部 裕司 (東北大流体研) 廣田 真 (東北大流体研)</p>	<p>Many interacting flapping flag-type energy harvesters modelled as a point vortex array</p> <p>○ ランジェム ミカエル (山大工)</p>	<p>コルモゴロフのエネルギースペクトルはレイノルズ数無限大の極限で存在するか?</p> <p>○ 岡村 誠 (九大応力研)</p>
14:30	<p>風期流における振動翼のピッチング角度と周波数が推力と揚力に与える影響</p> <p>○ 磯田 佳孝 (京工織大院) 田中 洋介 (京工織大) 村田 滋 (京工織大)</p>	<p>迎角20度のClark-Y11.7%翼周りのLarge-eddy simulation</p> <p>○ 大津 雄 (阪大院) 岡林 希依 (阪大工) 梶島 岳夫 (阪大工)</p>	<p>活動銀河中心核降着流の3次元輻射磁気流体シミュレーション</p> <p>○ 五十嵐 太一 (千葉大学) 加藤 成晃 (理化学研究所) 高橋 博之 (駒澤大学) 大須賀 健 (筑波大学) 松元 亮治 (千葉大学)</p>	<p>成層流体中を鉛直移動する球の後流における風期現象</p> <p>○ 高木 光紀 (京大工) 沖野 真也 (京大工) 花崎 秀史 (京大工)</p>		<p>水平普通壁面間熱対流乱流の究極状態</p> <p>○ 川野 晃季 (阪大基礎工) 本木 慎吾 (阪大基礎工) 清水 雅樹 (阪大基礎工) 河原 源太 (阪大基礎工)</p>
14:50	<p>鳥の羽根を規範とした柔軟構造が翼の外乱応答特性に及ぼす影響</p> <p>○ 村山 友太 (千葉大) 中田 敏是 (千葉大) 劉 浩 (千葉大)</p>	<p>多量の互碰を含んだ津波の大規模シミュレーション</p> <p>○ 河原 淳 (東工大) 渡辺 勢也 (東工大) 青木 尊之 (東工大) 橋本 博公 (神戸大)</p>		<p>円筒水槽底面の回転円盤上に生じる流れの上を伝播する波の共鳴</p> <p>○ 伊賀 啓太 (東大 気海洋研)</p>		

	A101	A102	A201	A202	B102	B201
	生物流体 (2)	濃相 (4)		成層・回転 (2)		
座長	菊地 謙次 (東北大)	小笠原 紀行 (阪府大)		沖野真也 (京大工)		
15:20	筋力を考慮した魚の跳躍および遊泳の数値シミュレーション ○ 平松 晴喜 (横浜国大院) 白崎 実 (横浜国大院)	水中から鉛直上方に打ち上げられた固体球の運動と水面の挙動 ○ 高牟礼 光太郎 (名大) 内山 知実 (名大)		不安定密度成層せん断流における鉛直温度発生の数値シミュレーション ○ 高橋 翠 (東北大) 廣田 真 (東北大) 服部 裕司 (東北大)		
15:40	運動論シミュレーションによる走化性バクテリアの構造形成 ○ 安田 修悟 (兵庫県大)	回転球容器内における粉粒体流れ ○ 篠原 司 (阪大) 後藤 晋 (阪大)		エクマン層と台風境界層の安定性解析 ○ 伊藤 純至 (東大大海研) 伊賀 啓太 (東大大海研) 新野 宏 (東大大海研)		
16:00	磁気回転子の集団運動による流れの制御 ○ 松永 大樹 (大阪大)	粒子間摩擦係数と反発係数に及ぼす粒子せん断流れの影響 ○ JIANG XIAOYU (筑波大学 システム情報工学研究科) MATSUSHIMA TAKASHI (筑波大学 システム情報系)		目のある軸対称渦上の非軸対称撓動 ○ 板野 稔久 (防衛大・地球)		
16:20	Collective behavior of Yeast cells in fermentation ○ Atul Srivastava (Tohoku Univ.) Kenji Kikuchi (Tohoku Univ.) Takuji Ishikawa (Tohoku Univ.)	塗料粒子の壁面衝突時の挙動観測 ○ 藤本 修平 (海技研)				
16:40		加振を伴う擬塑性流体中における移動球の抵抗低減 ○ 杉山 和靖 (阪大基礎工) Zhang Xianping (阪大基礎工) 岩室 秀 (阪大基礎工) 渡村 友昭 (阪大基礎工)				