

流体科学研究所 > ニュースアーカイブ

2018

日付	項目	内容
20181228	お知らせ	永井大樹教授（宇宙熱流体システム研究分野）が軽量・無電力型高機能熱制御デバイスの軌道実証実験へ！
20181228	お知らせ	台湾国立交通大学（NCTU）ジョイントリサーチセンター設立記念式典がNCTUにて行われました（2018年12月14日）。
20181227	受賞・成果	Chia-Hsing Chang 氏（生体ナノ反応流研究分野D2）が「5th Taiwan-Japan Workshop on Plasma Life Science and Technology (TJPL2018)」における講演により、「Best Poster Paper Award」を受賞（2018年12月15日）。
20181226	お知らせ	大林茂教授（航空宇宙流体工学研究分野）ら東北大学研究グループがPDエアロスペース株式会社と無人宇宙機に関する共同研究を実施いたします。概要が日刊工業新聞に掲載されました（2018年12月26日）。
20181225	研究会等	特別講演会のご案内（Dr. Justin Rubinstein (US Geological Survey), Jack Norbeck (UC Berkeley)), 開催は延期となりました。開催日時は改めてご案内いたします。
20181219	研究会等	第30回 流体科学におけるバイオ・医療に関する講演会のご案内 平成30年12月21日（金）
20181219	受賞・成果	古屋裕之氏（流動システム評価研究分野 M2）が、日本非破壊検査協会の平成30年度秋季講演大会にて新進賞を受賞(2018年11月16日)
20181219	受賞・成果	長野凌太氏（生体流動ダイナミクス研究分野 M1）が第28回日本シミュレーション外科学会3Dプリントコンテストにて会長賞を受賞しました（2018年11月10日）。
20181207	人材公募	グリーンナノテクノロジー研究分野 助教 1名 公募締切日：平成31年1月18日（金）必着
20181128	受賞・成果	鈴木大地氏（融合計算医工学研究分野・博士後期修了）、船本健一准教授（学際科学フロンティア研究所）、杉山慎一郎氏（広南病院）、早瀬敏幸教授（融合計算医工学研究分野）、宮内優助教（融合計算医工学研究分野）、冨永悌二教授(医学系研究科)らJournal of Biomechanical Science and Engineeringにおいて「2017 JBSE Graphics of the year award」を受賞（2018年3月29日）
20181128	受賞・成果	鈴木杏奈助教（自然構造デザイン研究分野）が第1回COI学会において優秀賞を受賞（2018年10月26日）
20181127	研究会等	第29回 流体科学におけるバイオ・医療に関する講演会のご案内 平成30年12月21日（金）
20181121	お知らせ	流体科学研究所附属リヨンセンター開所式がリヨンにて開催されました（2018年11月21日）。
20181105	研究会等	第15回流動ダイナミクスに関する国際会議（ICFD2018）が仙台国際センターにて開催されます（2018年11月7日～9日）。
20181030	受賞・成果	K. D. Kunkuma A. Somarathne 学術研究員ら（高速反応流研究分野）によるカーボンフリーアンモニア燃焼法に関する論文が東北大学から海外向けにプレスリリースされました（2018年10月9日）。
20181026	受賞・成果	寒川誠二教授らの研究チームは、世界で初めて超低損傷配置制御ナノピラー構造により表面濡れ性を自在に制御することに成功しました。
20181023	受賞・成果	手塚晃世氏(システムエネルギー保全研究分野 M1)がThe 23rd International Workshop on Electromagnetic Nondestructive Evaluation (ENDE2018)にて Best Poster Award 1st place を受賞(平成30年9月11日)
20181023	研究会等	第4回保全科学と保全技術に関する国際会議(ICMST-Tohoku 2018)が流体科学研究所の共催により開催されます（2018年10月23日～26日）。
20181016	人材公募	流動システム評価研究分野 助教 1名 公募締切日：平成30年12月10日（月）必着
20181001	イベント	流体科学研究所75周年記念式典が举行されます（2018年10月5日（金））。
20180929	お知らせ	第5回 健康福祉医療 (KFI) コーヒータイムのご案内 平成30年10月3日（水）
20180920	人材公募	計算流体物理研究分野 准教授 1名 公募締切日：平成30年12月10日（月）必着
20180918	受賞・成果	清水康智(生体流動ダイナミクス研究分野学術研究員)が第2回先端生体超音波シンポジウムにて第2回発表賞を受賞しました(2018年9月10日)。

20180907	お知らせ	「平成31年度科学研究費助成事業－科研費－応募に関する説明会」が開催されます。
20180903	イベント	流体研75周年記念事業として、「夢、未来、宙 ー宇宙航空業界で働くというコトー」が開催されます（2018年9月8日（土））。
20180831	受賞・成果	布施知正氏（地殻環境エネルギー研究分野 M2）が日本地球惑星科学連合2018大会において学生優秀発表賞を受賞（2018年5月25日）。
20180824	受賞・成果	原 望 氏（電磁機能流動研究分野 M1）が日本混相流学会ベストプレゼンテーションアワードを受賞（2018年8月9日）。
20180822	お知らせ	第4回 健康福祉医療 (KFI) コーヒータイムご案内 平成30年9月7日（金）
20180808	お知らせ	流体科学研究所75周年記念行事に関する記事が河北新報に掲載されました（2018年7月31日朝刊（22）面）
20180808	お知らせ	流体科学研究所未だエネルギー研究センターと台湾交通大学Xフォトリクスセンターとの水素自立型エネルギーシステムに関する共同研究覚書を締結いたしました。平成30年8月7日(火)
20180730	お知らせ	流体科学研究所はオープンキャンパス（場所：青葉山機械系）に参加します（2018年7月31日(火)、8月1日(水)）。
20180724	研究会等	特別講演会のご案内（Dr. Rhea Liem, Hong Kong University of Science and Technology）平成30年8月2日（木）16:00-17:00
20180724	お知らせ	平成30年8月24日(金)より4回にわたり「みやぎ県民大学」を開講します。さまざまな「ながれ」を解き明かす大変興味深い内容となっておりますのでぜひご参加ください。
20180712	研究会等	特別講演会のご案内(本研究所客員教授、JAXA主幹研究員郭東潤先生)平成30年9月25日（火）
20180710	人材公募	伝熱制御研究分野 教授 1名 公募締切日：平成30年10月31日（水）必着
20180709	お知らせ	早瀬敏幸教授（融合計算医工学研究分野）が東北大学COIストリーム事業の一環として、腕時計型リアルタイム血圧推定計に関してエレコム（株）との共同研究を開始し、概要が日本経済新聞関西版に掲載されました（2018年7月5日）。
20180709	お知らせ	第3回 健康福祉医療 (KFI) コーヒータイムご案内 平成30年7月25日（水）
20180704	お知らせ	NTT DATA ENGINEERING SYSTEMS 社長インタビュー（「人とシステム」）に、流体研が取り上げられました
20180621	研究会等	第28回 流体科学におけるバイオ・医療に関する講演会ご案内 平成30年7月2日（月）
20180618	お知らせ	第2回 健康福祉医療 (KFI) コーヒータイムご案内 平成30年6月27日（水）
20180605	受賞・成果	菅原大暉氏（伝熱制御研究分野 M1）が、伝熱学会東北支部学生発表会において優秀プレゼンテーション賞を受賞(2018年5月19日)。
20180601	受賞・成果	小林光一氏（量子ナノ流動システム分野 M1）が第25回燃料電池シンポジウム優秀ポスター賞を受賞（2018年5月17日）。
20180523	お知らせ	第1回 健康福祉医療 (KFI) コーヒータイムご案内 平成30年5月24日（木）
20180523	イベント	所内女性職員の交流を目的として、大林所長と女性職員のお茶会が開かれました
20180510	受賞・成果	藤田昂志 助教 (宇宙熱流体システム研究分野)が第27回(2017年度)日本航空宇宙学会奨励賞を受賞 (2018年4月20日)
20180509	人材公募	マルチフィジックスデザイン研究分野 助教 1名 公募締切日：平成30年7月31日（火）必着
20180426	お知らせ	航空工学に関心のある全国の大学生を対象に平成30年度の実機飛行実習受講生を募集しています。東北大学枠は2名+補欠1名です。希望者はacs-info@grp.tohoku.ac.jp宛てに応募してください。
20180424	研究会等	UW-TU:AOS-Planning Workshop 2018-Springのご案内 平成30年4月23-24日
20180420	受賞・成果	菊川豪太准教授が平成30年度科学技術分野の文部科学大臣表彰（若手科学者賞）を受賞
20180412	受賞・成果	野村将之君（宇宙熱流体システム研究分野M2）が機械学会三浦賞、兔内龍也君（宇宙熱流体システム研究分野B4）が総長賞を受賞しました(2018年3月27日)。
20180412	受賞・成果	清水裕也氏(宇宙熱流体システム研究分野 B4)が「日本航空宇宙学会北部支部2018年講演会ならびに第19回再使用型宇宙推進系シンポジウム」において、Best Presentation Award for Studentを受賞(2018年3月6日)

20180411	受賞・成果	仙田裕紀君（航空宇宙流体工学研究分野M2）が工学研究科長賞、川上遼兼君（航空宇宙流体工学研究分野M2）が機械系専攻長賞、吉村僚一君（航空宇宙流体工学研究分野B4）が、日本航空宇宙学会「日本航空宇宙学会学生賞」を受賞しました(2018年3月27日)。
20180411	お知らせ	国際研究教育センターでは、「平成30年度 流体科学研究所博士前期課程学生海外発表促進プログラム」の応募を受け付けております。
20180411	お知らせ	国際研究教育センターでは、「平成30年度 流体科学研究所博士後期課程学生国際会議派遣」の応募を受け付けております。
20180314	お知らせ	機械・知能系研究室公開（流体科学研究所は平成30年3月16日（金））
20180215	お知らせ	国際研究教育センターでは、「国際宇宙大学Space Studies Program (SSP) 派遣プログラム」の応募を受け付けております。
20180214	研究会等	特別講演会のご案内（Dr. Lavi R. Zuhail, Bandung Institute of Technology）平成30年2月19日（月）16:30-17:30
20180209	人材公募	生体流動ダイナミクス研究分野 助教 女性1名 公募締切日：平成30年3月9日（金）必着
20180125	お知らせ	平成29年度退職教員の最終講義のお知らせ 平成30年3月12日（月）
20180115	イベント	2018年 大崎八幡宮 どんと祭に参加
20180111	人材公募	【募集期間延長】流動システム評価研究分野 助教 女性1名 公募締切日：平成30年1月31日（水）必着
20180111	研究会等	第27回 流体科学におけるバイオ・医療に関する講演会のご案内 平成30年1月15日（月）
20180111	お知らせ	【注意喚起】 Consortium of Engineering & Technologyと名乗る団体が主催する国際会議のKeynote Speakerとして、本研究所の教授の写真や名前が無断使用されています。当該教授とは一切関係ありませんので、ご注意ください。
20180109	研究会等	未到エネルギーセンター主催研究会「最先端プラズマプロセス：未来への挑戦-産官学連携による新たなイノベーション-」が開催されます（2018年1月26日、27日）。
20180109	お知らせ	2018年1月20日京都にて、航空機計算科学センターが「航空機フォーラムin京都」を開催いたします。
20180105	受賞・成果	寒川誠二教授（グリーンナノテクノロジー研究分野）に米国電気電子学会（IEEE）フェローの称号が授与されました。