

流体科学研究所 > ニュースアーカイブ

2017

日付	項目	内容
20171222	受賞・成果	Chia-Hsing Chang 氏（生体ナノ反応流研究分野D1）が「10th Asia-Pacific International Symposium on the Basics and Applications of Plasma Technology (APSPT-10)」における講演により、「Best Poster Paper Award」を受賞（2017年12月17日）。
20171221	研究会等	第七回CFRP研究会 講演会 ～複合材料の基礎から応用技術まで～ 平成30年1月15日（月）
20171221	受賞・成果	佐藤岳彦教授（生体ナノ反応流研究分野）が日本機械学会流体工学部門フロンティア表彰を受賞しました（平成29年10月29日）。
20171220	お知らせ	第4回公開講座『今、エネルギーを考える』についての記事（主催者である高木教授のコメントあり）が電気新聞に掲載されました（2017年12月14日）。
20171219	研究会等	特別講演会のご案内（東北大学 工学研究科次世代航空機研究センター 岡部朋永教授、Imperial College London 阿部博士） 平成29年12月21日（木）15:00-17:15
20171208	受賞・成果	高橋篤史氏（伝熱制御研究分野 M2）が、第38回日本熱物性シンポジウムにおいて学生ベストプレゼンテーション賞を受賞（2017年11月9日）
20171205	研究会等	平成29年度衝撃波シンポジウム開催のご案内 平成30年3月7日-9日
20171204	受賞・成果	武田翔氏(システムエネルギー保全研究分野 D3)が、日本機械学会材料力学部門の 2017 年度 M&M2017 材料力学カンファレンスにて、優秀講演表彰を受賞(平成 29 年 11月1日)
20171201	受賞・成果	渡辺力氏（伝熱制御研究分野 M1）が、The 7th International Conference on Power and Energy System(ICPES 2017) において、EXCELLENT ORAL PRESENTATION CERTIFICATE を受賞(2017年11月2日)
20171128	受賞・成果	上原聡司氏(電磁機能流動研究分野)が、マイクロ・ナノ工学国際シンポジウム2016にて、若手優秀講演表彰を受賞(平成29年11月2日)
20171127	受賞・成果	木曾雄太氏(システムエネルギー保全研究分野 M1)が、強化プラスチック協会の第 62 回FRP CON-EX2017にて、優秀ポスター賞を受賞(平成29年11月14日)
20171115	受賞・成果	早瀬敏幸教授（融合計算医工学研究分野）が平成29年度日本機械学会流体工学部門賞を受賞しました（平成29年10月29日）。
20171110	受賞・成果	小林秀昭教授（高速反応流研究分野）が日本機械学会熱工学部門、研究功績賞を受賞（2017年4月19日）
20171027	受賞・成果	本研究所教員が平成29年度「科研費」審査委員の表彰を受ける（丸田薫教授）（平成29年10月23日）
20171025	研究会等	火薬学会国際シンポジウム市民講座開催のご案内 平成29年11月6日
20171012	人材公募	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29年12月27日（水）必着
20171006	お知らせ	中野政身教授(知能流体制御システム研究分野)が曙ブレーキ工業(株)と共同で開発した小型EV用の車両用MR流体ブレーキが、 https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/videos/20171005101251722/ target="_blank">NHK World TV LiveのNEWSLINEで"Changing Parts"として取り上げられ放映されました(2017年10月5日)。
20170927	お知らせ	高木敏行教授(システムエネルギー保全研究分野)が研究発表を行った国際学会「The 18th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM) 2017」が、フランスの新聞"le dauphine libere"に"les experts des sciences electromagnetiques en quete d'une visibilite internationale"として掲載されました（2017年9月5日）。
20170919	お知らせ	三菱航空機の英語サイトで大林教授（航空宇宙流体工学研究分野）の研究グループとの共同研究成果が紹介されました（2017年9月18日）。
20170915	お知らせ	松山 内閣府特命担当大臣が露ウラジオストックの日露・国際共同研究拠点（流体研 丸田 教授－露・極東連邦大・Minaev 教授）を視察（2017年9月7日）。
20170914	お知らせ	藤野道格博士（ホンダエアクラフトカンパニー社長兼CEO）による特別講演「HONDA Jetの開発」が開催されます（2017年9月30日）。

20170912	受賞・成果	田瞳非助教・中野政身教授（知能流体制御システム研究分野）がISEM2017 Best Poster Awardを受賞（2017年9月5日）。
20170908	人材公募	分子熱流動研究分野 助教 1名 公募締切日：平成29年12月4日（水）必着
20170908	人材公募	生体ナノ反応流研究分野 助教 1名 公募締切日：平成29年12月4日（水）必着
20170908	人材公募	エネルギー動態研究分野 助教 1名 公募締切日：平成29年12月4日（水）必着
20170906	研究会等	Tohoku University-National Chiao Tung University 2nd Technical Workshop 2017が開催されます（2017年11月3日）。
20170825	受賞・成果	武田祐介氏（電磁機能流動研究分野 M2）が混相流シンポジウム2017においてベストプレゼンテーションアワードを受賞（2017年8月20日）。
20170825	研究会等	第26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29年9月1日（金）
20170801	お知らせ	「片平まつり2017」おどろき！はっけん！科学ワンダーランド～仙台発信～東北大学附置研究所等一般公開が2017年10月7日（土）、8日（日）に開催されます。詳細はこちら。
20170731	お知らせ	坂上博隆准教授（Department of Aerospace and Mechanical Engineering University of Notre Dame）による特別講演会が開催されます（2017年8月3日）。
20170727	お知らせ	日経産業新聞「解剖先端拠点」で航空機計算科学センターが取り上げられました（2017年7月25日）。
20170714	お知らせ	流体科学研究所はオープンキャンパス（青葉山）に参加しました（2017年7月25日(火)、26日(水)）。ご来場、ありがとうございました。
20170707	研究会等	特別講演会のご案内(本研究所客員教授、文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術予測センター 予測・スキャンニングユニット リーダー 浦島 邦子 博士) 平成29年7月19日（水）、平成29年9月6日（水）
20170704	受賞・成果	丸田教授（エネルギー動態研究分野）に名誉博士号（露・極東連邦大学）が授与される（2017年6月30日）。
20170704	お知らせ	東北大学全学教育広報（曙光）43号に、システムエネルギー保全研究分野で実施した、基礎ゼミ成果発表会の受賞について掲載されました。
20170704	受賞・成果	高木教授（システムエネルギー保全研究分野）が電気学術振興賞 論文賞を受賞しました（2017年6月2日）。
20170630	お知らせ	小林秀昭教授（高速反応流研究分野）がNHK教育サイエンスZEROに出演しました。
20170630	お知らせ	平成29年8月25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。
20170627	受賞・成果	布施知正氏（地殻環境エネルギー研究分野 M1）が平成29年度石油技術協会春季講演会において優秀発表賞を受賞（2017年6月14日）。
20170626	受賞・成果	HE Yuchen氏(電磁機能流動研究分野M2)、上原聡司助教、高奈秀匡准教授、西山秀哉教授の水処理用ナノパルス放電気泡のモデルに関する論文が、Plasma Science and Technology の Highlights of 2016-IOP に選出。
20170623	受賞・成果	寒川誠二教授らの研究チームは、世界で初めて高均一・高密度・超低損傷の直径5ナノメートルの3次元窒化インジウムガリウム/窒化ガリウム(InGa ₂ N/GaN)量子ドット(量子ナノディスク構造)を作製することに成功しました。
20170612	お知らせ	航空機計算科学センター発足式を開催致しました。
20170606	受賞・成果	秋村 隆仁 氏（生体ナノ反応流研究分野M1）が「The 4th Japan-Taiwan Workshop on Plasma Life Science and Technology」における講演により、「Best Poster Presentation Award」を受賞（2017年6月3日）。
20170531	受賞・成果	中野政身教授（知能流体制御システム研究分野）が日本フルードパワーシステム学会平成28年度「学術貢献賞」を受賞（2017年5月26日）。
20170529	受賞・成果	小宮 敦樹氏（伝熱制御研究分野 准教授）らが「平成28 年度 日本伝熱学会 学術賞」を受賞（2017年5月25日）。
20170515	受賞・成果	米村 茂准教授、川越吉晃氏(非平衡分子気体流研究分野D3)らの多孔質体内の分子輸送に関する論文が科学ニュースサイト Advances in Engineeringにおいて、Nanotechnology Engineering分野のKey Scientific Articleに選ばれ、特集記事が組まれました。（2017年5月11日）。
20170515	研究会等	火薬学会の国際シンポジウムのご案内
20170502	受賞・成果	永井大樹教授（宇宙熱流体システム研究分野）が「日本機械学会賞(論文賞)」を受賞(2017年4月20日)。

20170428	受賞・成果	岡島淳之介助教(伝熱制御研究分野)が「日本機械学会奨励賞(研究)」を受賞(2017年4月20日)。
20170424	受賞・成果	高奈秀匡准教授、上原聡司助教、西山秀哉教授ら(電磁機能流動研究分野)が「日本機械学会賞(論文賞)」を受賞(2017年4月20日)。
20170421	お知らせ	航空工学に関心のある全国の大学生を対象に実機飛行実習受講生を募集しています。
20170420	受賞・成果	小林秀昭教授が平成29年度科学技術分野の文部科学大臣表彰(科学技術賞 研究部門)を受賞
20170420	お知らせ	大林茂教授(航空宇宙流体工学研究分野)の研究が東北大学 Feature Highlights に掲載されました。(2017年4月19日)
20170414	お知らせ	共同研究部門「先端車輛基盤技術研究(ケーヒン)」による成果中間報告についてプレスリリースを発表いたしました。(2017年4月14日)
20170405	受賞・成果	米村 茂准教授、川越吉晃氏(非平衡分子気体流研究分野D2)らと本田技術研究所との多孔質体内流れに関する共同研究が東北大学から海外向けにプレスリリースされました。(2017年3月31日)
20170405	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。
20170404	お知らせ	国際研究教育センターでは、「平成29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。
20170329	受賞・成果	神田雄貴氏(伝熱制御研究分野 M2)が、日本機械学会 三浦賞を受賞(2017年3月24日)
20170328	受賞・成果	中島和洋氏(システムエネルギー保全研究分野 M2)が、日本機械学会の第52期東北支部講演会にて、独創研究学生賞を受賞(平成29年3月14日)
20170328	受賞・成果	林里緒菜氏(システムエネルギー保全研究分野 M1)が、日本非破壊検査協会の安全・安心な社会を築く先進材料・非破壊計測技術シンポジウムにて、新進賞を受賞(平成29年3月13日)
20170327	受賞・成果	宮内 優 氏(融合計算医工学研究分野 助教)がバルセロナで開催された「19th International Conference on Computational Fluid Dynamics (ICCFD2017)」(2/26-2/27)においてBest Presentation Awardを受賞
20170323	研究会等	第25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29年3月23日(木)
20170313	研究会等	第24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29年3月16日(木)
20170313	人材公募	地殻環境エネルギー研究分野 助教 1名 公募締切日:平成29年7月31日(月) 必着
20170303	お知らせ	高木敏行教授(システムエネルギー保全研究分野)らは、人工知能(AI)の社会実装を加速するためにNECと共同研究を行うことが新聞に掲載されました。電気新聞 2017年2月27日 4面 日経産業新聞 2017年3月13日 p17
20170303	お知らせ	圓山重直教授(伝熱制御研究分野)の最終講義が開催されます。2017年3月17日(金) 17:00 - 18:30
20170223	お知らせ	所ジョージの「笑ってコラえて」(日テレ)、【日本列島 大学の旅】に流体研の学生も出演! 2017年3月1日(水) 19:56~20:54放映
20170223	イベント	大西卓哉宇宙飛行士 ミッション報告会 in 宮城県仙台市-国際宇宙ステーションから考える地球と生命のフロンティア-(4/22開催)
20170221	お知らせ	大林茂教授(航空宇宙流体工学研究分野)の研究が、「ビッグデータ時代の設計手法 多目的設計探査(MODE)の考え方 ―飛行機から家電まで―」として、日経テクノロジーonlineに掲載されました。2017.02.13
20170220	研究会等	環境・エネルギークラスターセミナーのご案内(本研究所客員教授、産総研福島再生可能エネルギー研究センター副センター長 古谷博秀 博士) 2017年2月27日(月)
20170215	お知らせ	圓山重直教授(伝熱制御研究分野)が執筆したTechno Onlineのコラム「英語でコミュニケーション 流ちょうさより内容カギ」が新聞に掲載されました。日経産業新聞 2017.2.14 11面
20170215	お知らせ	第3回 公開講座『今、エネルギーを考える』が新聞に掲載されました。電気新聞 2017.2.14 2面
20170210	研究会等	第23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29年2月14日(火)
20170210	お知らせ	「鳥人間コンテスト」へ出場しているウインドノーツが「最長不倒の更新に挑む」として、新聞に掲載されました。河北新報2月9日 夕刊