

2019

日付	項目	内容
20191225	お知らせ	丸田薫教授ら（エネルギー動態研究分野）の研究グループが航空機による微小重力燃焼実験を米国フロリダ州にて実施しました。
20191220	お知らせ	流体研発ベンチャー企業「Blue Practice」が、X-HUB TOKYO 採択企業に選ばれました。
20191220	お知らせ	大林茂教授（航空宇宙流体工学研究分野）がJAXA航空技術部門広報誌 FLIGHT PATH No.24「航空技術部門へのメッセージ」に登場
20191212	お知らせ	ICFD2020ホームページが開設されました。
20191211	お知らせ	高木敏行教授特別講演会「大学の国際化とリエゾンオフィスの役割」が開催されます（2020年1月8日）。
20191211	受賞・成果	小林秀昭教授、早川晃弘助教、K. D. Kunkuma A. Somarathne 研究員（高速反応流研究分野）、Ekenechukwu C. Okafor 研究員（前 高速反応流研究分野、現 産業技術総合研究所）が「日本燃焼学会論文賞」を受賞（2019年11月21日）。
20191211	受賞・成果	伊神翼氏（宇宙熱流体システム研究分野M2）が「第51回流体力学講演会/第37回航空宇宙数値シミュレーション技術ポジウム」において「優秀発表賞」を受賞（2019年9月2日）。
20191128	受賞・成果	間宮一誠氏（宇宙熱流体システム研究分野、修士2年）が The 16th International Conference on Flow Dynamics (ICFD2019), The 15th International Students / Young Birds Seminar on Multi-Scale Flow Dynamics にて「Best Presentation Award」を受賞(2019年11月7日)。
20191122	お知らせ	「航空宇宙フェスタふくしま2019」（11月22日、23日）に出展しています。ビッグパレットふくしままでお待ちしています。
20191118	お知らせ	国立交通大学（NCTU）・東北大学ジョイントラボ/ネットワーク拠点/学際エネルギー拠点合同シンポジウムが開催され、盛会のうちに終了しました（2019年11月4日～6日）。
20191114	受賞・成果	小宮敦樹教授（伝熱制御研究分野）が「一般社団法人日本機械学会熱工学部門貢献表彰」を受賞（2019年10月12日）
20191114	受賞・成果	神田雄貴氏（伝熱制御研究分野D3）が「熱工学コンファレンス2018」において「日本機械学会 若手優秀講演フェロー賞」を受賞(2019年10月12日)
20191114	受賞・成果	Potsawat Boonjaipetch 氏(流動データ科学研究分野D3) が The 16th International Conference on Flow Dynamics (ICFD2019), The 15th International Students / Young Birds Seminar on Multi-Scale Flow Dynamics にて「Best Award」を受賞(2019年11月7日)
20191114	受賞・成果	溜池啓輝氏(航空宇宙流体工学研究分野)がThe 16th International Conference on Flow Dynamics (ICFD2019), The 15th International Students/Young Birds Seminar on Multi-Scale Flow Dynamicsにて「Best Award」を受賞（2019年11月7日）
20191114	受賞・成果	原望氏（電磁機能流動研究分野M2）が「第42回溶液化学シンポジウム」において「溶液化学シンポジウムポスター賞」を受賞（2019年10月31日）
20191028	お知らせ	流体科学研究所特別講演会のお知らせ
20191025	受賞・成果	桑田政英氏（航空宇宙流体工学研究分野 M2）が日本航空宇宙学会第57回飛行機シンポジウムでの講演により、「学生優秀講演賞」を受賞（2019年10月17日）
20191009	お知らせ	東北大学附置研究所等一般公開「片平まつり2019」（10月12日、13日）は中止となりました。
20191007	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)らの共同研究により超微細加工エナノ構造による撥水性制御技術が開発され、事業化推進が決定しました。
20191002	研究会等	第34回 流体科学におけるバイオ・医療に関する講演会ご案内 令和元年11月5日（火）
20190920	受賞・成果	上原聡司助教（生体ナノ反応流研究分野）が「静電気学会 増田賞」を受賞（2019年9月12日）

20190920	受賞・成果	村松海里氏（生体ナノ反応流研究分野 M2）が「6th Japan-Taiwan Workshop on Plasma Life Science and Technology (2019JTPL)」における講演により、「Best Poster Presentation Award」を受賞（2019年7月13日）。
20190912	お知らせ	<a href="http://aerospace.gp.tohoku.ac.jp/sympo191005/">http://aerospace.gp.tohoku.ac.jp/sympo191005/</a> target="_blank">東北大・宇宙航空研究連携拠点 発足記念第一回シンポジウム</a>が開催されます(2019年10月5日)。
20190909	人材公募	高速反応流研究分野 准教授 1名 公募締切日：令和元年12月4日必着
20190902	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)らの研究グループが、3次元量子ドット構造の形成実現によるInGaAsナノ円盤構造の観察に世界で初めて成功しました。
20190830	研究会等	第16回 進化計算研究会特別講演「水星探査機『みお』の開発」のご案内 令和元年9月27日（金）
20190830	受賞・成果	伊神翼氏（宇宙熱流体システム研究分野M1）が「第47回可視化情報シンポジウム」において、「ベストプレゼンテーション賞」を受賞（2019年7月27日）。
20190829	受賞・成果	Mu-Chien Wu 氏（生体ナノ反応流研究分野 研究生）が「6th Japan-Taiwan Workshop on Plasma Life Science and Technology (2019JTPL)」における講演により、「Best Poster Presentation Award」を受賞（2019年7月13日）。
20190820	受賞・成果	Chia-Hsing Chang 氏（生体ナノ反応流研究分野D3）が「6th Japan-Taiwan Workshop on Plasma Life Science and Technology (2019JTPL)」における講演により、「Best Poster Presentation Award」を受賞（2019年7月13日）。
20190805	お知らせ	令和元年8月30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。
20190731	受賞・成果	上原聡司助教（生体ナノ反応流研究分野）が「環境工学総合シンポジウム研究奨励表彰」を受賞（2019年6月27日）。
20190729	研究会等	流体科学研究所 特別講演会のお知らせ 2019年7月29日 16：30-17：30 @流体科学研究所 2号館大講義室（東）
20190719	お知らせ	永井大樹教授（宇宙熱流体システム研究分野）らが開発中の火星飛行機に関する記事「【飛行機の未来】開発の一翼を担う東北大の挑戦」がウェブメディアEMIRAに紹介されました。
20190718	受賞・成果	村松海里氏（生体ナノ反応流研究分野 M2）が「The International Workshop on Environmental Engineering 2019 (IWEE2019)」における講演により、「Best Poster Presentation Award」を受賞（2019年6月27日）。
20190716	お知らせ	東北大学オープンキャンパス（7月30日、7月31日）に出展します。青葉山キャンパス機械系講義棟2階第2および第3講義室にて研究室公開を行います。
20190703	受賞・成果	寒川教授(グリーンナノテクノロジー研究分野)らの研究グループが微小なGaN（窒化ガリウム）LED（マイクロLED）の高効率化技術を開発しました。
20190701	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）が IEEE Open Journal of Nanotechnologyの共同編集長に就任しました。
20190619	お知らせ	パリエアショー2019に出展しました。展示場所はホール4、E-17です(2019年6月17-20日)
20190613	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(2019年5月22日)
20190612	受賞・成果	徳田衣莉氏(流動システム評価研究分野 M2)が、日本非破壊検査協会の2019年度非破壊検査総合シンポジウムにて「平成30年度表面3部門若手研究優秀賞」を受賞(令和元年6月6日)。
20190607	受賞・成果	小笠原直人氏（伝熱制御分野 M1）が優秀プレゼンテーション賞を受賞（2019年5月11日）。
20190607	研究会等	第33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 令和元年6月17日（月）
20190604	人材公募	伝熱制御研究分野 助教 1名 公募締切日：令和元年8月20日（火）必着
20190604	受賞・成果	椋平祐助教、伊藤高敏教授（共に地殻環境エネルギー研究分野）が岩の力学連合会論文賞を受賞（2019年5月31日）。
20190604	受賞・成果	神田雄貴氏（伝熱制御研究分野 D3）が「第56回日本伝熱シンポジウム」において「優秀プレゼンテーション賞」を受賞(2019年5月30日)。
20190530	受賞・成果	石川恭平氏（量子ナノ流動システム分野M1）が優秀ポスター賞を受賞（2019年5月23日）。
20190527	お知らせ	ジェラルド・コロ市市長を団長とするリヨン訪問団が来所され、流体科学研究所関係者と交流を深めました（2019年5月24日）。

20190424	受賞・成果	太田信教授（生体流動ダイナミクス研究分野）が「平成31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（2019年4月17日）
20190424	受賞・成果	船本健一准教授（融合計算医工学研究分野）が「平成31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（2019年4月17日）
20190417	受賞・成果	福地亮太氏(航空宇宙流体工学研究分野M2) が日本航空宇宙学会北部支部2019 年講演会ならびに第20 回再利用型宇宙推進系シンポジウムにて「Good Presentation Award for Student」を受賞(2019 年3月20日)
20190416	お知らせ	<u>【申請締切延長】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。</u>
20190405	研究会等	<u>2019年4月5日(金) 13:00より2号館5階大講義室において、統数研-東北大ワークショップ2019を開催いたします。</u>
20190403	お知らせ	<u>エネルギー価値学創生研究推進拠点キックオフシンポジウム&lt;/a&gt;が開催されます（2019年4月11日）</u>
20190403	お知らせ	<u>学際研究重点拠点「エネルギー価値学創生研究推進拠点」が開設されています。</u>
20190402	受賞・成果	伊神翼氏（宇宙熱流体システム研究分野B4）が工学部長賞を受賞しました(2019年3月27日)
20190401	受賞・成果	川谷康二氏(電磁機能流動研究分野 M2)が、専攻長賞を受賞（平成31年3月27日）
20190401	受賞・成果	今 陽平氏(電磁機能流動研究分野 M2)が、自動車技術会 大学院研究奨励賞を受賞（平成31年3月5日）
20190315	お知らせ	<u>第32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31年3月28日（木）</u>
20190306	お知らせ	<u>機械・知能系研究室公開（流体科学研究所は3月15日（金））。受付は流体科学研究所1号館玄関サイネージ前です。研究内容については、リサーチナビをご覧ください。</u>
20190301	お知らせ	<u>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」の応募締切を、3月15日(金)に延長いたしました。</u>
20190225	研究会等	<u>第1回火星ヘリコプター研究会のご案内 平成31年3月11日（月）</u>
20190222	受賞・成果	寒川教授（グリーンナノテクノロジー研究分野）が the IEEE Distinguished Lecturers for 2019 に選ばれました。
20190218	お知らせ	東北みらいプロジェクトレクチャーシリーズ「宇宙開発の最先端に迫る」（2019年2月16日開催、講師：永井大樹教授(宇宙熱流体システム研究分野))に関する記事が河北新報に掲載されました（2019年2月17日）
20190214	お知らせ	<u>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。</u>
20190212	研究会等	<u>第31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31年2月21日（木）</u>
20190207	受賞・成果	鈴木杏奈助教（自然構造デザイン研究分野）が Water Resources Research 2017 Editors' Choice Award を受賞（2018年12月10日）
20190205	イベント	<u>東北大学機械・知能系研究室公開にて本研究所研究室紹介が行われます（3月13日（水）16:15～18:00）。</u>
20190125	研究会等	<u>東北みらいプロジェクトレクチャーシリーズ 宇宙開発の最先端に迫る（2/16開催）が開催されます。</u>
20190116	イベント	<u>2019年 大崎八幡宮 どんと祭に参加</u>
20190115	研究会等	<u>台湾国立交通大学とのミリ波に関するジョイントワークショップ開催のお知らせ（1月21日（月）10：00～17：30）</u>
20190109	イベント	<u>国際宇宙大学 参加報告会 開催のご案内（1月15日（火）17：00～18：30）</u>
20190108	研究会等	<u>第八回CFRP研究会 講演会 ～複合材料の用途とその課題について～ 平成31年1月15日（火）</u>
20190107	研究会等	<u>特別講演会のご案内（首都大学東京 客員教授、NPO法人 シティ・ウォッチ・スクエア 副理事長 泉 耕二先生）平成31年1月29日（火）14:00-15:00</u>
20190107	イベント	<u>1/19（土）大阪ナレッジキャピタルにて、航空機計算科学センター主催の「航空機フォーラム」が開催されます。</u>