

2020

日付	項目	内容
20201225	お知らせ	流体科学研究基金 東北大学学友会 人力飛行部 Windnautsインタビューページに紹介動画「ツバサノユクエ Episode:1」「ツバサノユクエ Episode:2」を追加しました。ぜひご覧ください。
20201221	お知らせ	流体研 研究者リレーインタビュー 流体研Files File.53にて森井 雄飛助教をご紹介します。
20201221	イベント	【Web開催】JAXA 村山光宏先生（流体研客員教授）特別講演会「航空機機体騒音低減技術の研究～空港周辺騒音の低減を目指して～」実施のお知らせ（令和3年1月8日（金））
20201215	お知らせ	【プレスリリース】産業技術総合研究所と流体科学研究所 寒川教授らの日本チーム、および台湾半導体研究中心の台湾チームによる国際共同研究グループが、2nm世代向けのSi/Ge異種チャンネル集積プラットフォームを構築。
20201215	お知らせ	流体研発ベンチャーBlue Practice株式会社の取材記事がWebメディア「Evange」に掲載。同社の取締役を務める太田信教授の血管モデルを作る研究が紹介されました。
20201207	受賞・成果	高速反応流研究分野 小林秀昭教授、早川晃弘准教授、Ekenechukwu C. Okafor学術研究員（現 産業技術総合研究所）が日本燃焼学会論文賞を受賞（2020年12月3日）
20201207	受賞・成果	高速反応流研究分野 小林秀昭教授、伊藤慎太郎氏（株式会社IHI 博士課程修了（小林研究室））が日本燃焼学会論文賞を受賞（2020年12月3日）
20201204	お知らせ	東北大学 事業イノベーションセンターのHPにて、太田信教授が取締役を務めるBlue Practice株式会社のインタビュー記事が掲載されました。
20201202	お知らせ	東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センターでは『第1回「次世代放射光施設と仙台の未来」絵画コンクール』の作品を募集中です（対象：宮城県内の小学生 募集期間：2020年12月1日～2021年1月11日）。詳細は「ナノの世界の探検隊」HPをご覧ください。
20201201	イベント	【Web開催】大分大学教授（東北大学客員教授）の金澤誠司先生の特別講演「大気圧放電プラズマの特性と応用（応用編）ーニューノーマルの時代での新たな試みー 実施のお知らせ（令和2年12月14日（月））
20201201	お知らせ	流体研 研究者リレーインタビュー 流体研Files File.52にて武田 翔助教をご紹介します。
20201201	お知らせ	東北大学基金 Join TU！ 特設サイト《学部/研究科を応援！》にて流体研について紹介いただきました。
20201130	人材公募	混相流動エネルギー研究分野 助教 1名 公募締切日：令和3年1月25日（月）17時（日本標準時）必着
20201120	お知らせ	流体研発ベンチャー Blue Plactice株式会社 が、経済産業省東北経済産業局の選定する「J-Startup TOHOKU」34社に選ばれました（令和2年11月12日（木））
20201113	イベント	【Web開催】大分大学教授（東北大学客員教授）の金澤誠司先生の特別講演「大気圧放電プラズマの特性と応用（基礎編）ーニューノーマルの時代での新たな試みー 実施のお知らせ（令和2年11月20日（金））
20201104	イベント	【Web開催】東北大学宇宙航空研究連携拠点 第二回シンポジウムを開催いたします。開催日時：12月5日(土)13:30～16:30(参加申し込み締め切り12月3日)
20201030	お知らせ	大林教授への「東北大学リサーチプロフェッサー」称号付与式が行われました（令和2年10月21日）
20201021	お知らせ	流体研 研究者リレーインタビュー 流体研Files File.51にてSURBLYS Donatas助教をご紹介します。
20201020	お知らせ	岡島助教らによる研究成果がAsia Research Newsをはじめとするニュースポータルサイトで紹介されました
20201015	受賞・成果	伊神翼氏（宇宙熱流体システム研究分野 D1）が「第48回可視化情報シンポジウム」において「学生プレゼンテーションコンテスト・ベストプレゼンテーション賞」を受賞
20201015	人材公募	先進流体機械システム研究分野 准教授 1名 公募締切日：令和2年12月18日17時（日本標準時）必着
20201005	お知らせ	大林教授が「東北大学リサーチプロフェッサー」の称号を付与されました（令和2年10月1日付）

20201005	お知らせ	【プレスリリース】夢の新素材セルロースナノファイバーを原料とした革新的セルロース単繊維創製法を開発 ―電場と流れ場による繊維配向制御で高強度化に成功―
20201005	イベント	【Web開催】台湾 National Chiao Tung University のYun-Chien Cheng 准教授の特別講演「Plasma for Cosmetic, Wound Healing, and Cancer Therapy」実施のお知らせ（令和2年10月23日（金））
20201005	イベント	【Web開催】台湾 National Chiao Tung University のYun-Chien Cheng 准教授の特別講演「Introduction of Plasma Medicine」実施のお知らせ（令和2年10月16日（金））
20201002	お知らせ	【プレスリリース】レーザーによる高速水ジェット発生メカニズムを解明～より安全なレーザー治療の実現にむけて～
20200917	イベント	【Web開催】The First International Flow Dynamics Webinar「Progress in Combustion Science and Application to Energy and Aerospace Propulsion」を開催いたします。日時：10月9日(金)15:00～16:20(参加申し込み締め切り10月7日 ※10月2日より延長しました)
20200915	お知らせ	流体研 研究者リレーインタビュー 流体研Files File.50にて神田雄貴助教をご紹介します。
20200901	お知らせ	丸田所長が調査に参加したJST調査報告書「環境・エネルギー分野における非連続的なイノベーションを支える工学研究基盤強化」が公開されました。
20200901	お知らせ	オンラインオープンキャンパス情報を更新しました。工学部特設サイトにて流体研の研究室紹介動画を公開中。
20200826	お知らせ	流体研 研究者リレーインタビュー 流体研Files File.49にて安西眸助教をご紹介します。
20200822	受賞・成果	西山秀哉名誉教授が「日本混相流学会賞（業績賞）」を受賞されました。（2020年8月22日）
20200807	イベント	【Web開催】流体科学研究所・オンライン特別講演会「量子コンピュータ研究の現状と勝つ戦略」～半導体立国日本再び！を目指して～を開催いたします。モデレーター：寒川教授 開催日時：9月4日(金)10:00～11:30(参加申し込み締め切り9月1日)
20200806	お知らせ	流体研 研究者リレーインタビュー 流体研Files File.48にて船本健一准教授をご紹介します。
20200805	お知らせ	NASAが打ち上げに成功したロケット「アトラスV」に搭載した火星探査車「マーズ2020」の開発に参加の流体研卒業生 大丸拓郎氏（NASA JPL）がメディアで紹介されました。
20200803	お知らせ	次世代を担う本学若手教員「東北大学ディスティングイッシュトリチャー」に、流体科学研究所より菊川准教授、高奈准教授、中村准教授、船本准教授、椋平助教の5名が選出され、称号が付与されました。
20200728	イベント	【Web開催】東北大学知のフォーラム 実験家のためのデータ駆動科学オンラインセミナー 第6回「実験とシミュレーションを繋ぐデータ同化」に、大林茂教授、焼野藍子助教が登壇いたします。（8/20 13:00～15:00）
20200727	受賞・成果	Bhaawan Gupta 氏（リヨンセンター流動システム評価研究分野 博士後期課程修了生、ダブルディグリー）がINSA-LyonのPrix de thèse 2019を受賞します。（授賞式は2020年11月12日の予定です）
20200720	お知らせ	流体科学研究所 研究活動報告会2020について掲載しました。プルダウンメニュー『情報アーカイブ』>『研究活動報告会2020』からもアクセスいただけます。
20200610	お知らせ	オンライン会議等で使用できる流体科学研究所のバーチャル背景画像を制作しました。リンク先の画像を保存のうえご利用ください。
20200521	人材公募	生体ナノ反応流研究分野 助教 1名 公募締切日：令和2年7月20日必着
20200511	受賞・成果	小宮敦樹教授（伝熱制御研究分野）らの共同研究成果がJournal of Applied PhysicsのEditor's Picksに選出（2020年3月2日（月））
20200430	受賞・成果	元流体科学研究所教授の高山和喜名誉教授が、長年にわたる学術研究ならびに教育に対する功労とその顕著な功績に対し、春の叙勲「瑞宝中綬章」を受章されました。（2020年4月29日（水））
20200420	お知らせ	東北大学行動指針(BCP)レベル4引き上げに伴う流体研の対応について（2020年4月20日（月））
20200420	受賞・成果	令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰において、流体科学研究所からは若手科学者賞1名、研究支援賞1名の受賞が決定しました（2020年4月7日（月））
20200413	お知らせ	本学の緊急時における東北大学行動指針(BCP)レベル3引き上げに伴う流体研の対応について（2020年4月13日（月））
20200330	お知らせ	新型コロナウイルス感染症への対応について その5（2020年3月30日（月））
20200326	お知らせ	新学期の開始における新型コロナウイルス感染症への対応について（2020年3月26日（木））

20200317	お知らせ	新型コロナウイルス感染症への対応について その4 (2020年3月17日(火))
20200317	お知らせ	海外渡航中止の要請について (2020年3月17日(火))
20200312	お知らせ	新型コロナウイルス感染症への対応について その3 (2020年3月12日(木))
20200310	受賞・成果	船本健一准教授らの研究成果がAPL BioengineeringのFeatured articleとAIPのScilightに選出
20200309	お知らせ	東北大学機械・知能系研究室公開2020(3月11日~13日)は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催中止となりました
20200305	お知らせ	新型コロナウイルス感染症への対応について その2 (2020年3月5日(木))
20200303	研究会等	【延期のお知らせ】第4回サイバーNDE研究会延期のお知らせ
20200227	お知らせ	新型コロナウイルス感染症への対応について (2020年2月27日(木))
20200225	お知らせ	高木敏行教授の最終講義が開催されます (2020年2月27日(木))
20200214	研究会等	第2回火星ヘリコプター研究会が開催されます(2020年2月20日(木))
20200213	研究会等	第4回サイバーNDE研究会が開催されます(2020年3月6日(金))
20200128	イベント	大崎八幡宮どんと祭に参加しました(2020年1月14日)
20200123	イベント	【開催中止となりました】東北大学機械・知能系研究室公開が行われます。本研究所は3月11日および12日(いずれも12時~13時)に機械・知能系講義棟第1講義室にて説明を行い、13日に片平キャンパスで研究室公開を行います。
20200120	お知らせ	高木敏行教授の最終講義が開催されます (2020年2月27日(木))
20200120	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。
20200106	お知らせ	永井大樹教授(宇宙熱流体システム研究分野)のインタビュー記事「火星で飛行機を飛ばす」が国立大学附置研究所・センター会議サイトに掲載されました (2019年12月27日)