

流体科学研究所 > ニュースアーカイブ

2021

日付	項目	内容
20210413	受賞・成果	中山愛理氏（生体ナノ反応流研究分野 B3）が「OIST Science Challenge in 2021」における発表により、「Best Presentation Award in OIST Science Challenge in 2021」を受賞（2021年3月19日）。
20210412	受賞・成果	令和2年度学内表彰において、流体科学研究所からは4名が受賞しました（2021年4月9日（金））。
20210412	受賞・成果	令和2年度各学会学生賞において、流体科学研究所からは5名が受賞しました（2021年4月9日（金））。
20210409	受賞・成果	令和3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名の受賞が決定しました（2021年4月6日（火））。
20210331	お知らせ	「新型コロナウイルス感染症対策として本学が実施した「川内萩ホール使用時の空気の流れを可視化する実験」に、流体科学研究所から太田教授が参加しました。特に2回目の実験では、大林先生、大谷先生、安西先生、Tupin先生も参加しております。
20210330	お知らせ	流体研 研究者リレーインタビュー 流体研Files File.55にてAjit Kumar DUBEY助教をご紹介します。
20210322	お知らせ	JETI 2021年4月号 特集「セルロースナノファイバーの開発と応用」にて高奈准教授の研究が紹介されました。
20210317	お知らせ	「東北大学ディスティングイッシュトリサーチャー」のウェブサイトが開設されました。流体研から5名が選出されております。
20210317	お知らせ	東北大学が実施する、文部科学省「次世代アントレプレナー育成事業（オンライン武者修行）」に流体研 太田教授が取締役をつとめるBlue Practice株式会社が採択され、研修に参加しました。（2021/1/27～3/14）
20210310	受賞・成果	宇宙熱流体システム研究分野 藤田昂志助教が第64回宇宙科学技術連合講演会において若手奨励賞優秀論文を受賞（2020/12/17）。
20210304	お知らせ	【所内限定】第91回 流体研分野横断セミナーを開催します。（2021年3月9日(火)14:00-15:00）。
20210224	お知らせ	NASAが着陸に成功した火星探査車「パーシビアランス」の開発に参加の流体研卒業生 大丸拓郎氏（NASA JPL）が多数のメディアで紹介。
20210216	お知らせ	流動創成研究部門 生体流動ダイナミクス研究分野 太田 信教授が一般社団法人日本機械学会フェローに認定されました。（2021年2月9日）。
20210215	お知らせ	【地震にかかる緊急情報】2021年2月13日（土）23時08分頃に発生した地震に関する本学の緊急情報はこちらよりご確認ください。
20210212	お知らせ	流体研 研究者リレーインタビュー 流体研Files File.54にて阿部 圭晃助教をご紹介します。
20210209	お知らせ	【プレスリリース】ディーブラーニングで血流場を予測～形状データから3次元的な流れ場を1秒で予測する技術を開発～
20210209	お知らせ	【メディア紹介事例】『アンモニア』を発電燃料に 実用化への課題とは（テレビ朝日 報道ステーション2/8放送）において、小林教授出演の動画及びアンモニア燃焼実験について紹介されました。
20210202	お知らせ	「創発的研究支援事業」に椋平助教の研究課題が採択されました
20210201	お知らせ	【Web開催】「2020年度 国際宇宙大学参加報告会」実施のお知らせ（開催日時：2021年2月17日(水) 17:30-19:00（参加登録締切：2月16日(火)））
20210201	お知らせ	国際研究教育センターでは「2021年度 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。（締切：2021年3月15日(月)）
20210224	研究会等	第35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3年2月24日（水）
20210121	お知らせ	【Web開催】早瀬敏幸教授最終講義が開催されます（2021年3月5日（金））。
20210121	お知らせ	【プレスリリース】熱効率向上の弊害、ノッキングの定量予測に世界で初めて成功～スパコンによる直接数値計算で実験との定量的な一致を実現～

20210106	お知らせ	【メディア掲載】小林秀昭教授（高速反応流研究分野）は、液体アンモニアの噴霧火炎を安定燃焼させることに成功し、概要が日刊工業新聞に掲載されました（2020年12月28日）。脱炭素社会実現に向けて、アンモニアガスタービン発電の実用化につながることを期待されます。
20210106	イベント	<u>【Web開催】第4回EAJジェンダーシンポジウム「女性キャリアのダイバーシティ」実施のお知らせ。開催日時：令和3年1月21日（木）13:00～17:00（参加申し込み締め切り1月20日（水））</u>