

平成29年度 新聞記事等一覧 (8月分)

No.	掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	記事(番組)関係者等
1	8月1日	Asian Scientist	WEB	Artificial Cells Toughened Up With DNA Inspired by the cytoskeleton, a team of researchers led by Associate Professor Miho Yanagisawa at the Tokyo University of Agriculture and Technology, together with collaborations from Tokyo Institute of Technology, Keio University and Tohoku University, have used DNA technology to toughen liposomes and control their strength.	工学研究院 柳澤実穂フェニックスアトラック 特任准教授
2	8月1日	OPTRONICS	雑誌	農工大、1台のレーザーで高速撮影を実現するコヒーレントラマン顕微鏡システムを開発 本学三沢和彦教授の研究グループが、1台の時短パルスレーザーでデータ取得速度を大幅に高速化したコヒーレントラマン顕微鏡システムを開発したことが紹介される。	工学研究院 三沢和彦教授
3	8月1日	福井県警察本部ホームページ	WEB	交通事故警戒情報8月「暑さが厳しい夏 運転者慎重に！」 東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
4	8月1日	Science Window	WEB	ミシンの縫う仕組みを知りたい！ 東京農工大学科学博物館の展示や企画展が紹介される。	科学博物館 齊藤有里加特任助教
5	8月1日	FOOD STADIUM	WEB	超過供給で売れない果実を有効利用。旬の果実を凍らせて削る「果実けずり」という新感覚スイーツ 生の果物を冷凍し、かき氷機で削って仕上げにソースをかけて提供する「果実けずり」を展開する株式会社Cyberdoorの荒木賢二郎さんと、旬八青果店を営む左今克憲さんが本学卒業生であることが紹介される。	卒業生 荒木賢二郎さん 左今克憲さん
6	8月1日	時事通信	WEB	ヒアリ、遭遇したらどうする？～身を守るための対処法～ 佐藤俊幸准教授が出演し、ヒアリに関して解説する。	農学研究院 佐藤俊幸准教授
7	8月1日	政治山	WEB	軍事研究アンケート 学生と教員で意見にずれ教員は反対が多数 防衛省の資金拠出制度は15年に開始し、これまでに北海道大や本学など計9大学の研究が採択されたことが紹介される。	
8	8月1日	yahooニュース	WEB	軍事研究アンケート 学生と教員で意見にずれ教員は反対が多数 防衛省の資金拠出制度は15年に開始し、これまでに北海道大や本学など計9大学の研究が採択されたことが紹介される。	
9	8月1日	大学ジャーナルオンライン	WEB	昆虫の細胞を使い酵素を長期保存 東京農工大学など 東京農工大学の菊田真吾助教らの研究グループが、乾燥しても蘇生できる昆虫ネムリユスリカから樹立された細胞が、人為的に導入した酵素の活性を乾燥条件下でも、ほぼ完全に保護できることを実証したことが紹介される。	農学研究院 菊田真吾助教
10	8月1日	ダイヤモンドオンライン	WEB	全国高校「大学合格力」ランキング・ベスト10 3位甲陽、2位東大寺、そして1位は？【2018年入試版】 「国公立100大学合格力」算出の対象の国公立大学の一覧に本学が掲載される。	
11	8月1日	yahooニュース	WEB	全国高校「大学合格力」ランキング・ベスト10 3位甲陽、2位東大寺、そして1位は？【2018年入試版】 「国公立100大学合格力」算出の対象の国公立大学の一覧に本学が掲載される。	
12	8月1日	gooニュース	WEB	全国高校「大学合格力」ランキング・ベスト10 3位甲陽、2位東大寺、そして1位は？【2018年入試版】 「国公立100大学合格力」算出の対象の国公立大学の一覧に本学が掲載される。	
13	8月1日	朝日新聞	5面	(気になる一品)東京農工大学科学博物館 科学博物館の、まゆクラフトセットが紹介される。	科学博物館
14	8月1日	朝日新聞	WEB	(気になる一品)東京農工大学科学博物館 科学博物館の、まゆクラフトセットが紹介される。	科学博物館
15	8月1日	natureダイジェスト	WEB	ニホンアナグマの駆除に懸念 日本の固有種であるニホンアナグマの個体群は、捕獲・駆除によって消滅の恐れがある。	農学研究院 金子弥生准教授
16	8月2日	奄美新聞	WEB	クロウサギ飼育へ協議開始 アマミノクロウサギの飼育等に向けての準備検討委員会に関する記事で、委員本学松田浩珍教授のコメントが紹介される。	科学博物館 松田浩珍教授
17	8月2日	マイナビニュース	WEB	人工弁に应用可能な、キャビテーションの発生条件を解明 - 農工大など 東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門の田川義之 准教授、同大学院 博士後期課程在籍の木山景にさんらのグループが、頭部打撲による脳損傷、血栓の発生や人工弁近傍における血管内部の急激な圧力変動、バルブの急閉閉による水道管の破裂などの一因となるキャビテーション(急減圧による気泡の発生・崩壊現象)の普遍的な発生条件を明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 田川義之准教授
18	8月2日	ニコニコニュース	WEB	人工弁に应用可能な、キャビテーションの発生条件を解明 - 農工大など 東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門の田川義之 准教授、同大学院 博士後期課程在籍の木山景にさんらのグループが、頭部打撲による脳損傷、血栓の発生や人工弁近傍における血管内部の急激な圧力変動、バルブの急閉閉による水道管の破裂などの一因となるキャビテーション(急減圧による気泡の発生・崩壊現象)の普遍的な発生条件を明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 田川義之准教授
19	8月2日	gooニュース	WEB	人工弁に应用可能な、キャビテーションの発生条件を解明 - 農工大など 東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門の田川義之 准教授、同大学院 博士後期課程在籍の木山景にさんらのグループが、頭部打撲による脳損傷、血栓の発生や人工弁近傍における血管内部の急激な圧力変動、バルブの急閉閉による水道管の破裂などの一因となるキャビテーション(急減圧による気泡の発生・崩壊現象)の普遍的な発生条件を明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 田川義之准教授
20	8月2日	infoseekニュース	WEB	人工弁に应用可能な、キャビテーションの発生条件を解明 - 農工大など 東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門の田川義之 准教授、同大学院 博士後期課程在籍の木山景にさんらのグループが、頭部打撲による脳損傷、血栓の発生や人工弁近傍における血管内部の急激な圧力変動、バルブの急閉閉による水道管の破裂などの一因となるキャビテーション(急減圧による気泡の発生・崩壊現象)の普遍的な発生条件を明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 田川義之准教授
21	8月2日	日経産業新聞	11面	都、産官学で水源林保全 都水道局が、本学と共同研究に関する契約を締結したことが紹介される。	
22	8月4日	TBS	TV	爆報！THEフライデー 東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
23	8月4日	科学新聞	2面	第一回 バイオインダストリー大賞、奨励賞が決定 本学農学研究院の木村郁夫フェニックスアトラック特任准教授が奨励賞を受賞したことが紹介される。	農学研究院 木村郁夫フェニックスアトラック 特任准教授
24	8月4日	Buisiness Insider	WEB	安定＝高学歴？ 新安倍内閣は「ハーバード」内閣 第3次安倍内閣(2014年12月発足)の大臣出身校に本学が紹介される。	
25	8月4日	yahooニュース	WEB	安定＝高学歴？ 新安倍内閣は「ハーバード」内閣 第3次安倍内閣(2014年12月発足)の大臣出身校に本学が紹介される。	
26	8月7日	日刊工業新聞	WEB	経営ひと言／農工大・多摩小金井ベンチャーポートの菅野佳弘さん「回遊率向上」 農工大・多摩小金井ベンチャーポートのチーフインキュベーションマネージャー、菅野佳弘さんのコメントが紹介される。	
27	8月7日	静岡県警ホームページ	WEB	ドライブレコーダーの映像が御覧になれます 東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
28	8月7日	静岡新聞	面＋AR	ドライブレコーダーの映像が御覧になれます 東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料がARで放映	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
29	8月8日	AERA	WEB	川谷絵音が音楽へのストイックさ語る「つい熱くなってしまうんです」 川谷絵音さんのプロフィールで、本学在学中にロックバンドを結成したことが紹介される。	卒業生 川谷絵音さん
30	8月8日	yahooニュース	WEB	川谷絵音が音楽へのストイックさ語る「つい熱くなってしまうんです」 川谷絵音さんのプロフィールで、本学在学中にロックバンドを結成したことが紹介される。	卒業生 川谷絵音さん

No.	掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	記事(番組)関係者等		
31	8月8日	gooニュース	WEB	川谷絵音が音楽へのストイックさ語る「つい熱くなってしまうんです」	川谷絵音さんのプロフィールで、本学在学中にロックバンドを結成したことが紹介される。	卒業生	川谷絵音さん
32	8月8日	AERA	WEB	川谷絵音が語る音楽論「自分たちが好きなこと、楽しいことをやろうと」	川谷絵音さんのプロフィールで、本学で応用分子化学を専攻したことが紹介される。	卒業生	川谷絵音さん
33	8月8日	yahooニュース	WEB	川谷絵音が語る音楽論「自分たちが好きなこと、楽しいことをやろうと」	川谷絵音さんのプロフィールで、本学で応用分子化学を専攻したことが紹介される。	卒業生	川谷絵音さん
34	8月8日	gooニュース	WEB	川谷絵音が語る音楽論「自分たちが好きなこと、楽しいことをやろうと」	川谷絵音さんのプロフィールで、本学で応用分子化学を専攻したことが紹介される。	卒業生	川谷絵音さん
35	8月10日	TBS	TV	ビビット	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授
36	8月10日	Lab-On	WEB	「専門領域をもって価値観を疑え」田中聡久・東京農工大准教授に聞く、脳と機械の新しい関係性	ブレインマシンインターフェイス研究について、本学田中聡久准教授がインタビューを受ける。	工学研究院	田中聡久准教授
37	8月14日	日本経済新聞	WEB	私の履歴書 高村正彦(14) インドネシアで 紛争解決屋 三たび奔走 通貨危機、東ティモール…	インドネシアのギナンジャール経済調整相が東京農工大に留学したことが紹介される。		
38	8月14日	朝日新聞	WEB	栃木) ヤマビル・マダニ、研究者が解説	宇都宮大の「雑草と里山の科学教育研究センター」主催のトークイベント「雑草と里山の科学談笑会」で、本学大学院連合農学研究科の森嶋佳織さん(28)が県内の生態状況を説明したことが紹介される。	連合農学研究科	森嶋佳織さん
39	8月16日	毎日新聞	WEB	<避難解除地域>家守る苦肉の「柵」 野生動物、駆除に限界	福島の野生動物に関する奥田圭助教(野生動物管理学)のコメントが紹介される。	農学研究院	奥田圭助教
40	8月16日	gooニュース	WEB	<避難解除地域>家守る苦肉の「柵」 野生動物、駆除に限界	福島の野生動物に関する奥田圭助教(野生動物管理学)のコメントが紹介される。	農学研究院	奥田圭助教
41	8月16日	yahooニュース	WEB	<避難解除地域>家守る苦肉の「柵」 野生動物、駆除に限界	福島の野生動物に関する奥田圭助教(野生動物管理学)のコメントが紹介される。	農学研究院	奥田圭助教
42	8月17日	The Mainichi	WEB	Fukushima nuke disaster evacuees return home to find wildlife has taken over	福島の野生動物に関する奥田圭助教(野生動物管理学)のコメントが紹介される。	農学研究院	奥田圭助教
43	8月17日	IT Pro	WEB	ダム一筋、もっと詳しくなりたい31歳	八千代エンジニアリングの篠原綾氏の紹介記事で、本学地域生態システム学科の卒業生であることが紹介される。	卒業生	篠原綾さん
44	8月19日	読売新聞	6面	ふしぎ科学館 海を汚す小さなプラスチック 魚や鳥が誤って食べる	マイクロプラスチックの影響について高田秀重教授が解説。	農学研究院	高田秀重教授
45	8月20日	SUARANTV	WEB	Soal Rencana Bang Zul Budidayakan Kurma di NTB, Begini Penjelasan Pakarnya	Arief meraih gelar S3 dari Departemen Biologi Fakultas Teknik Tokyo University of Agriculture and Technology. Ia juga dianjar dengan penghargaan Nano Award dari Kementerian Negara Riset dan Teknologi dan Masyarakat Nanoteknologi Indonesia pada 2009. ※インドネシア語、コーランに記述された庭を再現する計画に参加するDr. Arief Budi Witartoが、本学で博士号を取得したことが紹介される。	卒業生	Arief Budi Witartさん
46	8月20日	河北新報	WEB	<わたしの道しるべ>酒造りで地元へ恩返し	山形県河北町の和田酒造で総務・研究開発を担当している会社役員 和田弥寿子さん(43)が、本学で発酵学を学んだことが紹介される。	卒業生	和田弥寿子さん
47	8月21日	EICネット	WEB	第68回 認定NPO法人富士山測候所を活用する会の土器屋由紀子理事が語る、富士山で大気観測をする意義[1]	土器屋由紀子理事の経歴の中で本学が掲載される。	元教職員	土器屋由紀子さん
48	8月22日	朝日新聞	12面	(社説)微小プラごみ 危機感持つ抑制を	身の回りのプラスチックを減らす取り組みに関して、高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院	高田秀重教授
49	8月22日	朝日新聞	WEB	(社説)微小プラごみ 危機感持つ抑制を	身の回りのプラスチックを減らす取り組みに関して、高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院	高田秀重教授
50	8月22日	マイナビニュース	WEB	岡山大、暗号解読で114ビット位数の楕円ベアリング暗号曲線への攻撃に成功	岡山大学大学院自然科学研究科の野上保之教授、北九州市立大学の上原聡教授、東京農工大学の山井成良教授らの研究グループが、ベアリング曲線上の楕円離散対数問題の解読に成功したことが紹介される。	工学研究院	山井成良教授
51	8月22日	biglobeニュース	WEB	岡山大、暗号解読で114ビット位数の楕円ベアリング暗号曲線への攻撃に成功	岡山大学大学院自然科学研究科の野上保之教授、北九州市立大学の上原聡教授、東京農工大学の山井成良教授らの研究グループが、ベアリング曲線上の楕円離散対数問題の解読に成功したことが紹介される。	工学研究院	山井成良教授
52	8月22日	ニコニコニュース	WEB	岡山大、暗号解読で114ビット位数の楕円ベアリング暗号曲線への攻撃に成功	岡山大学大学院自然科学研究科の野上保之教授、北九州市立大学の上原聡教授、東京農工大学の山井成良教授らの研究グループが、ベアリング曲線上の楕円離散対数問題の解読に成功したことが紹介される。	工学研究院	山井成良教授
53	8月22日	gooニュース	WEB	岡山大、暗号解読で114ビット位数の楕円ベアリング暗号曲線への攻撃に成功	岡山大学大学院自然科学研究科の野上保之教授、北九州市立大学の上原聡教授、東京農工大学の山井成良教授らの研究グループが、ベアリング曲線上の楕円離散対数問題の解読に成功したことが紹介される。	工学研究院	山井成良教授
54	8月24日	Tarzan	雑誌	カラダが変わる“痩せ式”	腸内環境と「痩せる」の関係というテーマで、最新のマイクロバイオーム研究、腸内細菌療法などのトピックについて、木村郁夫特任准教授がインタビューを受ける。	農学研究院	木村郁夫特任准教授
55	8月24日	チューリップテレビ	WEB	朝日町インターンシップ 都市圏の若者が農業体験	朝日町で実施している農業インターンシップに本学学生が参加したことが紹介される。		
56	8月27日	日本経済新聞	9面	東京農工大、ブタの尿からメタンガス 稲わら混ぜて発酵	本学の細見正明教授らが、ブタの尿からエネルギー源として使えるメタンを簡単に作る技術を開発したことが紹介される。	工学研究院	細見正明教授
57	8月27日	毎日新聞	2面	ペットPET検査拡充 放射性物質でがん発見 長寿化背景 人並みの薬剤に	東京農工大などの調査では、日本での平均寿命(2014年)は犬が13・2歳、猫が11・9歳であったことが紹介される。		
58	8月27日	毎日新聞	WEB	拡充 放射性物質でペットのがん発見 長寿化背景、人並みの薬剤に	東京農工大などの調査では、日本での平均寿命(2014年)は犬が13・2歳、猫が11・9歳であったことが紹介される。		
59	8月27日	yahooニュース	WEB	拡充 放射性物質でペットのがん発見 長寿化背景、人並みの薬剤に	東京農工大などの調査では、日本での平均寿命(2014年)は犬が13・2歳、猫が11・9歳であったことが紹介される。		
60	8月27日	MSNニュース	WEB	拡充 放射性物質でペットのがん発見 長寿化背景、人並みの薬剤に	東京農工大などの調査では、日本での平均寿命(2014年)は犬が13・2歳、猫が11・9歳であったことが紹介される。		
61	8月28日	日本経済新聞	WEB	豚の尿からメタンガス 東京農工大 稲わら混ぜ発酵	本学の細見正明教授らが、ブタの尿からエネルギー源として使えるメタンを簡単に作る技術を開発したことが紹介される。	工学研究院	細見正明教授