

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	静岡県警HP	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
2	8月1日	静岡新聞	社会面	動画で事故防止 右折時、必ず安全確認	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
3	8月1日	化学工業日報	WEB	東大・農工大 虫歯菌酵素から高耐熱性樹 脂 フィルム・繊維に加工	東京大学と東京農工大などの研究グルー プは、虫歯菌の酵素を用いて高耐熱性樹脂を 合成した。		
4	8月1日	大学ジャーナル	WEB	防衛省の軍事利用研究費、大学など10件 に支給	防衛装備庁が発表した「安全保障技術研究 推進制度」の配分先10件に、農工大が含ま れることが紹介される。		
5	8月1日	全球塑胶网	WEB	日本研究发现海底淤泥中微塑料沉积量 剧增	由东京农工大学教授高田秀重等人组成的 研究团队近日宣布,2000年以来世界各地 海底淤泥等沉积物中会造成海洋污染的塑 料微粒子“微塑料”(MP)积蓄量急速增加。 ※中国語記事。海洋汚染が問題になってい るプラスチックの微小粒子「マイクロラス チック(MP)」が海底の泥などの堆積物中に 蓄積し、その量が2000年代に入って世界 各地で急増していることを、東京農工大の 高田秀重教授らのグループが28日までに突き 止めた。	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
6	8月1日	The Japan Times	WEB	Microplastic litter surging globally: study	The accumulation of plastic waste fragments in sea sediment has sharply increased around the world in the 21st century, according to a recent study on microplastic litter.	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
7	8月2日	国家石油和化工网	WEB	日本研究发现海底淤泥中微塑料沉积量 剧增	由东京农工大学教授高田秀重等人组成的 研究团队近日宣布,2000年以来世界各地 海底淤泥等沉积物中会造成海洋污染的塑 料微粒子“微塑料”(MP)积蓄量急速增加。 ※中国語記事。海洋汚染が問題になってい るプラスチックの微小粒子「マイクロラス チック(MP)」が海底の泥などの堆積物中に 蓄積し、その量が2000年代に入って世界 各地で急増していることを、東京農工大の 高田秀重教授らのグループが28日までに突き 止めた。	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
8	8月2日	日本経済新聞	14面	微小プラ 海底に蓄積	東京農工大分析 2000年以降急増 底生生 物に悪影響	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
9	8月2日	日本経済新聞	WEB	微小プラ 海底に蓄積	東京農工大分析 2000年以降急増 底生生 物に悪影響	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
10	8月2日	日本経済新聞	WEB	微小プラ 海底に蓄積 2000年以降に急増	海洋汚染が問題になっているプラスチックの 微小粒子「マイクロプラスチック(MP)」が海 底の泥などの堆積物中に蓄積し、その量が 2000年代に入って世界各地で急増してい ることを、東京農工大の高田秀重教授らの グループが2日までに突き止めた。	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
11	8月2日	リセマム	WEB	【大学受験2017】駿台、首都圏と医学部の 「国公立大説明会」10・11月	駿台予備学校が、「首都圏国公立大学合同 説明会2016」を開催し、農工大が参加する ことが紹介される。		
12	8月2日	Livedoor News	WEB	【大学受験2017】駿台、首都圏と医学部の 「国公立大説明会」10・11月	駿台予備学校が、「首都圏国公立大学合同 説明会2016」を開催し、農工大が参加する ことが紹介される。		
13	8月3日	全球塑胶网	WEB	其浓度已然超过海水 微塑料的危害正急 剧增加	由东京农工大学教授高田秀重等人组成的 研究团队宣布,2000年以来,世界各地海 底淤泥等沉积物中会造成海洋污染的塑料 微粒子“微塑料”(MP)积蓄量急速增加,微 塑料在淤泥中的浓度已超过海水。 ※中国語記事。海洋汚染が問題になってい るプラスチックの微小粒子「マイクロラス チック(MP)」が海底の泥などの堆積物中に 蓄積し、その量が2000年代に入って世界 各地で急増していることを、東京農工大の 高田秀重教授らのグループが28日までに突き 止めた。	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
14	8月4日	大学ジャーナル	WEB	「歯垢」つくる酵素から、耐熱性に優れた樹 脂を開発 東京大学ほか	東京大学、東京農工大学、京都大学の研究 グループは、虫歯菌の酵素から環境にも優 しく、かつ耐熱性に優れた樹脂の開発に成 功し、研究成果を「Scientific Reports」誌に 発表した。		
15	8月4日	留学360	WEB	留学東京農工大学機会来了!送价值万 元暑期雅思课程	学校简介 東京農工大学是一所位于日本东京西北部 府中市的国立大学。 ※中国語記事。留学先として農工大を紹介 している。		
16	8月5日	日本経済新聞	35面	ニュースな科学	デュアルユース 軍民両用技術 大学どこまで 学術会議で議論開始 テロに利用 懸念も		

17	8月6日	中日新聞 Risa	面	特集 海のプラスチック	マイクロプラスチックについて東京農工大 高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
18	8月7日	東京新聞	WEB	サイハム創業者 畜産発展に尽力	東京高等農林学校(現東京農工大)で学んだ笹崎龍雄氏の功績紹介	卒業生	笹崎龍雄さん
19	8月8日	ビジネス+IT	WEB	【事例:東京農工大学】クライアントPC更改で起動スピード高速化、消費電力削減を両立			
20	8月8日	全球塑胶网	WEB	浓度已然超过海水 日本发现微塑料危害正急剧增加	由东京农工大学教授高田秀重等人组成的研究团队近日宣布, 2000年以来世界各地海底淤泥等沉积物中会造成海洋污染的塑料微粒子“微塑料”(MP)积蓄量急速增加。*中国語記事。海洋汚染が問題になっているプラスチックの微小粒子「マイクロプラスチック(MP)」が海底の泥などの堆積物中に蓄積し、その量が2000年代に入って世界各地で急増していることを、東京農工大の高田秀重教授らのグループが突き止めた。	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
21	8月9日	日刊工業新聞	27面	連携10社資金で産学プロ	東京農工大が年度内博士教育・企業支援会が市場調査、ノウハウ活用		
22	8月10日	東京新聞	17面	大学対抗大喜利選手権	今週のお題は「ブラジル」と掛けまして…埼玉大学落語研究会vs東京農工大学落語研究会	農学部1年 農学部2年 工学部3年	松吉悦資さん 宇多信梧さん 片口智史さん
23	8月10日	Livedoor News	WEB	大学で女性がトラックにひかれ死亡 府中市	府中キャンパスでの事故		
24	8月11日	ハザードラボ	WEB	虫歯菌の酵素からPETやナイロンより優れた樹脂 東京農工大が開発	虫歯菌が歯垢を作るときの酵素を利用して、PETやナイロンよりも耐熱性がある樹脂を、東京農工大学の研究チームが開発した。		
25	8月11日	クリスチャントウデイ	WEB	東京農工大府中キャンパスで事故 峯桃子さん、トラックにひかれ死亡	府中キャンパスでの事故		
26	8月11日	TBS	WEB	東京農工大の構内でトラックにひかれ19歳女性死亡	府中キャンパスでの事故		
27	8月11日	FNN	WEB	東京農工大のキャンパス内で、女性がトラックの下敷きになり死亡	府中キャンパスでの事故		
28	8月11日	東京新聞	22面	東京農工大敷地内で死亡事故	府中キャンパスでの事故		
29	8月11日	産経新聞	27面	トラックと衝突し自転車の19歳死亡	府中キャンパスでの事故		
30	8月11日	読売新聞	33面	トラックにひかれ自転車の19歳死亡	府中キャンパスでの事故		
31	8月11日	朝日新聞	23面	大学構内で自転車の女性はねられ死亡	府中キャンパスでの事故		
32	8月14日	Livedoor News	WEB	「日の丸」液晶会社JDI、存亡の危機…今期業績算定困難、サムスンに全然歯立たず	JDI社長の有賀修二氏が1983年東京農工大・大学院工学研究科を修了したことが紹介される。	卒業生	有賀修二さん
33	8月14日	niftyニュース	WEB	「日の丸」液晶会社JDI、存亡の危機…今期業績算定困難、サムスンに全然歯立たず	JDI社長の有賀修二氏が1983年東京農工大・大学院工学研究科を修了したことが紹介される。	卒業生	有賀修二さん
34	8月14日	Political Lore	WEB	Microplastic litter surging globally: study	The researcher team from the Tokyo University of Agriculture and Technology published the study about the danger of plastic waste fragments in the sea.	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
35	8月15日	東京新聞	2面	防衛相資金を警戒 軍事研究の募集半減	「戦争利用否定 堅持を」学術会議で議論		
36	8月17日	毎日放送	WEB	襲ったクマは運転席側から車内に、過去にも死亡事故	「100kgを超えるクマだと力も非常に強いので、かなり頑丈な柵がないと破られてしまう可能性がある。(格子が)2センチだと、ちょっと心配な状況。8月はクマの繁殖期の終わりの頃。繁殖期に当たっていた場合は非常に攻撃的になっていた可能性もある」(東京農工大学大学院 小池伸介 准教授)	農学研究院	小池伸介准教授

37	8月17日	TBS	WEB	襲ったクマは運転席側から車内に、過去にも死亡事故	「100kgを超えるクマだと力も非常に強いので、かなり頑丈な柵がないと破られてしまう可能性がある。(格子が)2センチだと、ちょっと心配な状況。8月はクマの繁殖期の終わりの頃。繁殖期に当たっていた場合は非常に攻撃的になっていた可能性もある」(東京農工大学大学院 小池伸介 准教授)	農学研究院	小池伸介准教授
38	8月17日	TBS	TV	Nスタ	群馬サファリパークでのクマによる事故について東京農工大農学研究院小池准教授が解説	農学研究院	小池伸介准教授
39	8月17日	TBS	TV	News23	群馬サファリパークでのクマによる事故について東京農工大農学研究院小池准教授が解説	農学研究院	小池伸介准教授
40	8月18日	TBS	TV	はやドキ!	群馬サファリパークでのクマによる事故について東京農工大農学研究院小池准教授が解説	農学研究院	小池伸介准教授
41	8月18日	農業協同組合新聞	WEB	トキと共生する佐渡市で全国棚田サミット	棚田には夢がある！ 棚田の価値を知り・活かし・継承するために		千賀祐太郎名誉教授
42	8月18日	日刊工業新聞	18面	リーディング大学院 来春、一期生修了教育・意識改革手応え	東京農工大「新専攻」で継続示す		
43	8月19日	読売新聞	面	群馬版朝刊	群馬サファリパークでのクマによる事故について東京農工大農学研究院小池准教授が解説	農学研究院	小池伸介准教授
44	8月19日	IT PRO	WEB	自動化した大学間高精細遠隔講義システムの構築と5年間の運用での課題	自動化した大学間高精細遠隔講義システムの構築と5年間の運用での課題 (櫻田 武嗣=東京農工大学、萩原 洋一=東京農工大学)	総合情報メディアセンター	萩原洋一教授 櫻田武嗣講師
45	8月22日	農業協同組合新聞	WEB	都市農業の課題に迫る 農業協同組合研究会現地研究会	農業協同組合研究会(会長:梶井功東京農工大名誉教授)は、横浜農協で第11回現地研究会を開催する。		梶井功名誉教授
46	8月23日	Livedoor News	WEB	「みらいの教育基金」採択12件発表、ICT教育助成や院内学習支援ほか	eラーニング専門ソリューションを提供するデジタル・ナレッジは8月23日、「デジタル・ナレッジ みらいの教育基金」第1次募集期間分の助成決定先を公表した。		
47	8月24日	Security Next	WEB	Mac向けTwitterクライアントに絵文字処理でクラッシュする脆弱性	Mac OS X向けに提供されているTwitterクライアントソフト「夜フクロウ」に、特定の文字列を処理するとクラッシュする脆弱性が含まれていることを、東京農工大学の市川遼氏が情報処理推進機構(IPA)へ報告した。		市川遼さん
48	8月24日	毎日新聞	WEB	地方体験交流 大学生4人、長門市長に農業体験報告 山口	「地方体験交流」で長門市俄山に全国から訪れている大学生4人が23日、大西倉雄市長を表彰訪問し、農業体験などを報告した。今年には立教大、東海大、鳥取大大学院、東京農工大の5人の学生が訪れた。		
49	8月25日	化学工業日報	WEB	東京農工大 炭素と炭素の結合 電気エネで効率化	東京農工大学の千葉一裕教授、岡田洋平助教らは炭素と炭素を結合する「ディールスアルダー反応」をわずかな電気エネルギーで効率的に行うことに成功した。	工学研究院	千葉一裕教授 岡田洋平助教
50	8月25日	磯・投げ情報10月号	雑誌	海や魚の不思議をひもとく 海のなんでだろう	第77階海に漂うマイクロプラスチック	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
51	8月26日	毎日新聞	WEB	大学倶楽部・立教大 3年の木島さんが山口・長門で農業体験 成果を市長に報告	大都市で生まれ育った若者をインターンシップ(就業体験)で地方派遣する国土交通省事業に今年も立教大、東海大、鳥取大大学院、東京農工大の5人の学生が訪れたことが紹介される。		
52	8月26日	日刊工業新聞	20面	広告特集 わが国におけるライフサイエンスの最新動向	ライフサイエンス関連市場	工学府 産業技術専攻	宗林孝明教授
53	8月26日	dot	WEB	クマが女性職員を襲撃“おそまつ”だった 安全対策	クマの生態に詳しい小池伸介・東京農工大学大学院准教授はこう話す。 「クマは基本的に臆病な動物で、積極的に人を襲うことはない。単に餌があると認識して近づいていったのではないかと。繁殖期でもあるので、気が荒くなっていたのかもかもしれない」	農学研究院	小池伸介准教授
54	8月26日	大学ジャーナル	WEB	第12回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト開催	「第12回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト」が2016年8月27～28日、開催される。2015年の第11回大会では、一般部門で秋田工業高等専門学校、自動操縦部門で東京農工大学、マルチコプタ部門で東京都立産業技術高等専門学校がそれぞれ優勝している。		
55	8月26日	タウンニュース	WEB	ドイツ学生 市内企業見学 欧州人の目で海外進出研究	首都圏産業活性化協会(TAMA協会)と同大学、東京農工大学の連携事業の紹介。		

56	8月26日	読売新聞	WEB	海洋ごみ汚染 国際連携で拡散を防止したい	東京農工大が昨年、東京湾で行った調査では、カタクチイワシ64匹の8割近くからマイクロプラスチックが発見された。海底にすむ貝からも見つっている。		
57	8月26日	Chicago Tribune	WEB	international cooperation needed to prevent spread of marine garbage	東京農工大が昨年、東京湾で行った調査では、カタクチイワシ64匹の8割近くからマイクロプラスチックが発見された。海底にすむ貝からも見つっているという読売新聞の記事を受けて掲載。		
58	8月28日	テレビ朝日	TV	トリハダ[秘]スクープ映像100科ジテン	クマ類による人身事故のクマの生態からの解説	農学研究院	小池伸介准教授
59	8月29日	肖鑫鑫的犄角忝覓	WEB	参加2016国际电化学协会(ISE)年会见闻	相对应的,第二个让我印象深刻的报告来自于日本Tokyo University of Agriculture and Technology的Koji Sode教授。他讲的正是glucose dehydrogenase (GDH)的DET,并真正的应用于第三代葡萄糖传感器的CGM (continuously glucose monitoring)。※中国語記事。国際電気学会に出席しての感想として、本学早出広司教授の発表に感銘を受けたことが紹介されている。	工学研究院	早出広司教授
60	8月30日	読売新聞	29面	虫菌菌で樹脂開発	酵素利用 PET樹脂より耐熱性 東京農工大 准教授ら	農学部(微生物学)	吉田誠准教授
61	8月30日	読売新聞	WEB	虫菌菌で樹脂開発	東京農工大学農学部(府中市)の吉田誠准教授(微生物学)らは、虫菌菌の出す酵素を利用して、新しい樹脂の開発に成功したと発表した。	農学部(微生物学)	吉田誠准教授
62	8月30日	毎日新聞	WEB	毎日落語会風雲篇 入門10年目の節目「立川こはる勉強会」 ／東京で人気上昇中「柳亭市弥独演会」 ／愛知	立川こはるさん(33)が東京都出身で、東京農工大大学院農学教育部生物制御科学専攻中退であることが紹介される。	本学元学生	立川こはるさん
63	8月31日	ヨミドクター	WEB	菌垢作る虫菌菌の酵素を利用、300度の熱に耐える樹脂開発…東京農工大	東京農工大学農学部(東京都府中市)の吉田誠准教授(微生物学)らは、虫菌菌の出す酵素を利用して、新しい樹脂の開発に成功したと発表した。	農学部(微生物学)	吉田誠准教授
64	8月31日	小田原箱根経済新聞	WEB	箱根・仙石原で自然観察会と講演会 「シカとの共存」テーマに	箱根・仙石原で9月4日、自然フィールド観察会と講演会が開催される。 講師の古林賢恒さんが、元東京農工大森林生物保全学研究室・元丹沢大山学術調査副団長であることが紹介される。	元東京農工大森林生物保全学研究室・元丹沢大山学術調査副団長	古林賢恒さん