

2019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	日経産業新聞	5面	イヌの抗がん剤、尿で効果確認	東京農工大学の臼井達哉特任講師らの研究グループが、ぼうこうがんの犬の尿から、がんの細胞を短時間で増やす手法を確立したことが紹介される。	農学研究院 臼井達哉 特任講師
2	8月1日	日刊工業新聞	15面	犬・猫用の術後回復着、皇喜と東京農工大が開発	皇喜と東京農工大学の伊藤博名誉教授が、輸液管やカテーテルを固定できる犬・猫用の術後回復着を共同開発したことが紹介される。	伊藤博 名誉教授
3	8月1日	日刊工業新聞	WEB	犬・猫用の術後回復着、皇喜と東京農工大が開発	皇喜と東京農工大学の伊藤博名誉教授が、輸液管やカテーテルを固定できる犬・猫用の術後回復着を共同開発したことが紹介される。	伊藤博 名誉教授
4	8月2日	NHK	TV	首都圏情報 ネットドリ!	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される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
5	8月2日	NHK	TV	ひるまえほっと	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される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
6	8月2日	読売新聞	10面	しあわせ小箱 ブルーベリー物語 5	東京都小平市の農家、島村速雄さんが、51年前、東京農工大時代の恩師、岩垣駿夫元教授にブルーベリーの木を託されたことが紹介される。	岩垣駿夫 元教授
7	8月2日	静岡新聞	23面	視標 使い捨て削減が肝要だ	プラスチックごみ対策 東京農工大教授 高田秀重氏	農学研究院 高田秀重 教授
8	8月3日	文化放送	ラジオ	田村淳のNews CLUB	「今週のすごい人」コーナーに、高田秀重教授がゲスト出演し、G20でも話題になったプラスチック問題について解説。	農学研究院 高田秀重 教授
9	8月4日	中国新聞	6面	識者評論	プラスチックごみ対策 使い捨て削減 国が先導せよ 東京農工大教授 高田秀重	農学研究院 高田秀重 教授
10	8月5日	環境展望台	WEB	東京農工大、カンシューナツ殻油で製造した機能性ポリマーの特長を紹介	東京農工大学が、研究成果や特許の実用化を目的とする「新技術説明会(共催:科学技術振興機構)」において、カンシューナツの殻を粗原料とする機能性ポリマーの特長などを紹介したことが紹介される。	工学研究院 兼橋真二 助教
11	8月5日	日刊工業新聞	2面	海洋機構理事長に松永氏を選出	松永是氏の略歴で、本学での経歴が紹介される。	松永是 元学長
12	8月5日	manoramaonline	WEB	Seabirds threatened by hazardous chemicals in plastics.	"We uncovered that four kinds of UV stabilisers and two brominated flame retardants at detection frequencies of 4.6 per cent and 2.1 per cent, respectively," said Hideshige Takada, Professor at Tokyo University of Agriculture and Technology.	
13	8月5日	Smithsonian magazin	WEB	Eating Even One Piece of Plastic Has Health Consequences for Baby Seabirds	Researchers from the Tokyo University of Agriculture and Technology analyzed 194 plastic fragments collected from seabird guts finding additives, including UV stabilizers and flame retardants, accumulated in the birds' soft tissue.	農学研究院 高田秀重 教授
14	8月5日	eurasia review	WEB	Seabirds Threatened By Hazardous Chemicals In Plastics	An international collaboration led by scientists at Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT), Japan, has found that hazardous chemicals were detected in plastics eaten by seabirds.	
15	8月6日	環境展望台	WEB	東京農工大など、熱帯林の焼畑における土壌肥沃度回復プロセスを解明	東京農工大学などからなる国際研究チームは、中部アフリカ・カメルーンにおける調査研究により、焼畑後に繁茂する「下層植生」が熱帯林の土壌肥沃度の回復に果たす役割を解明したことが紹介される。	農学研究院 杉原創 特任准教授
16	8月7日	福島民報新聞	面	大学の復興支援策 紹介 いわきでワークショップ	東京農工大学院の大川泰一郎教授が、情報技術(IT)を生かした富岡町での農業支援について説明したことが紹介される。	農学研究院 大川泰一郎 教授
17	8月7日	静岡県警ホームページ	WEB	渋滞中の追突事故	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
18	8月8日	前衛	雑誌	今こそプラスチック削減を問われる排出企業の責任 高田秀重さん(東京農工大教授)に聞く	高田秀重教授のインタビューが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
19	8月9日	日刊スポーツ	WEB	東京農工大「プラスチック削減キャンパス」活動宣言	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
20	8月9日	TBS	TV	Nスタ	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
21	8月9日	東京MX	TV	都知事定例会見	都知事のコメントで本学との協定について言及される。	
22	8月9日	毎日新聞	WEB	東邦亜鉛 有害スラグ 使用箇所の調査をするも公表せず 関係者に謝罪	毎日新聞の依頼を受け、東邦亜鉛製のスラグ等について東京農工大の渡辺泉教授の研究室で成分比較や詳細な分析を実施したことが紹介される。	農学研究院 渡辺泉 教授
23	8月9日	東京新聞	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
24	8月9日	日刊スポーツ	WEB	東京農工大「プラスチック削減キャンパス」活動宣言	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
25	8月9日	TBS News	WEB	学内のペットボトル減らせ、東京農工大学が取り組む	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
26	8月9日	日テレNEWS24	WEB	東京農工大 全国大学で初「脱プラ」宣言	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
27	8月9日	共同通信	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
28	8月9日	山陰中央新報	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
29	8月9日	中日新聞	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
30	8月9日	千葉日報	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
31	8月9日	宮崎日日新聞	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
32	8月9日	奈良新聞	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
33	8月9日	京都新聞	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
34	8月9日	カナロコ(神奈川新聞)	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
35	8月9日	北海道新聞	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
36	8月9日	東奥日報	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
37	8月9日	四国新聞	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
38	8月9日	niftyニュース	WEB	東京農工大「プラスチック削減キャンパス」活動宣言	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
39	8月9日	佐賀新聞	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
40	8月9日	日本経済新聞	WEB	国立大4校の交付金増 文科省、論文コスト初評価	論文コストによる東京農工大への再配分率が105%だったことが紹介される。	
41	8月9日	デイリー	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
42	8月9日	yahooニュース	WEB	東京農工大 全国大学で初「脱プラ」宣言	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
43	8月9日	yahooニュース	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減へ ペットボトル追放、レジ袋有料化	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
44	8月9日	yahooニュース	WEB	東京農工大「プラスチック削減キャンパス」活動宣言	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	

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	
45	8月9日	日経産業新聞	6面	先端技術 植物の成長 オン・オフ制御 収穫後枯れる組み換え作物に	東京農工大学の鈴木栄講師らが、狙った時期に葉の色を変える手法の開発に取り組んでいることが紹介される。	農学研究院 鈴木栄 講師
46	8月10日	日刊スポーツ	26面	東京農工大「プラスチック削減キャンパス」活動宣言	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
47	8月10日	東京新聞	22面	プラスチックゼロへ 東京農工大学が5R活動宣言	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
48	8月10日	読売新聞	WEB	農工大内でプラ削減 マイボトル利用呼びかけ	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
49	8月10日	読売新聞	26面	農工大内でプラ削減 マイボトル利用呼びかけ	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
50	8月10日	毎日新聞	1面 25面	東邦亜鉛 有害スラグ 使用箇所の調査をするも公表せず 関係者に謝罪	毎日新聞の依頼を受け、東邦亜鉛製のスラグ等について東京農工大の渡辺泉教授の研究室で成分比較や詳細な分析を実施したことが紹介される。	農学研究院 渡辺泉 教授
51	8月10日	婦人之友	雑誌	始めよう！プラスチックフリー・ライフ9 海辺のごみ、拾っています 林 和花奈さん(千葉・小4)	海でごみを拾うようになったきっかけが、東京農工大学環境資源科学科教授の高田秀重さんのマイクロプラスチックの記事を読んだことだったことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
52	8月11日	日本経済新聞	WEB	大学から使い捨てプラ追放 農工大が活動宣言	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
53	8月12日	TOKYO FM	ラジオ	未来授業	マイクロプラスチック問題について、東京農工大学高田秀重教授のインタビューが放送される。12日～15日放送	農学研究院 高田秀重 教授
54	8月12日	TOKYO FM	ラジオ	未来授業	マイクロプラスチック問題に関する高田教授のインタビュー	農学研究院 高田秀重 教授
55	8月12日	日本経済新聞	26面	使い捨てプラ 学内ゼロに 東京農工大が活動 ベットボトル追放	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
56	8月13日	福島民友新聞	WEB	近大生が環境調査や出前授業報告 いわきで復興ワークショップ	「福島復興ワークショップinいわき」で東京農工大、会津大、東大の教授らが取り組みの成果を発表したことが紹介される。	
57	8月15日	朝日新聞	6面	50年までにプラ0 東京農工大が宣言 学内の使用に目標	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
58	8月15日	朝日新聞	WEB	プラ使用ゼロ、東京農工大が宣言 来春ペット自販機廃止	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
59	8月15日	大学ジャーナル	WEB	東京農工大学が「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動宣言	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
60	8月15日	yahooニュース	WEB	プラ使用ゼロ、東京農工大が宣言 来春ペット自販機廃止	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
61	8月16日	リセマム	WEB	【夏休み2019】東京農工大学科学博物館、サマーフェスタ8/22-24	東京農工大学科学博物館は2019年8月22日から24日、「サマーフェスタ2019」を開催することが紹介される。	科学博物館
62	8月17日	RIEF	WEB	カシューナッツの殻から、改良型の「グリーンプラスチック」開発。無色透明で柔らかな素材を実現。フィルム・シート等に活用可能に。東京農工大学 兼橋真二助教(REFI)	カシューナッツの殻から「グリーンプラスチック」を開発する研究を続けている東京農工大学大学院工学部応用化学部門の兼橋真二助教らの研究グループが、無色透明な材料の製造に成功したことが紹介される。	工学研究院 兼橋真二 助教
63	8月19日	日刊工業新聞	WEB	東京都、農工大とプラ削減で協定	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
64	8月19日	食料新聞	2面	東京農工大 プラ削減活動を宣言 学内での使用ゼロを目標に	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
65	8月20日	あらたにす	WEB	脱プラ問題 より効果的に減らすためには	東京農工大学が使い捨てプラスチックの使用をゼロにすることを目標し、学内の自動販売機からペットボトル飲料を追放したり、レジ袋を有料化したりする取り組みを始めることが報じられたことが紹介される。	
66	8月20日	環境ビジネスオンライン	WEB	東京農工大、使い捨てプラ削減で「5R」活動を宣言 都と協定を締結	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
67	8月20日	天然生活	雑誌	プラスチックを減らす暮らし	東京農工大学農学部環境資源科学科の高田秀重教授が監修。	農学研究院 高田秀重 教授
68	8月20日	朝日新聞	WEB	群馬)忘れられた前橋製糸所を形に 9月7日にサミット	サミットに図面の3D化に取り組む東京農工大科学博物館の特任助教・学芸員の齊藤有里加さんが参加することが紹介される。	科学博物館 齊藤有里加 特任助教
69	8月21日	毎日新聞	13面	大学内の自販機からペットボトル追放へ 東京農工大学	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
70	8月21日	上毛新聞	WEB	前橋製糸所 中小企業の原点発信 生糸普及に貢献	2020年9月に創業150年を迎える前橋製糸所について、前橋市が、東京農工大と協力し、当時の生糸の抱合装置の3D映像化と復元に取り組むことが紹介される。	
71	8月22日	TBS	TV	あさちゃん！	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
72	8月22日	財経新聞	WEB	カシューナッツから無色透明のポリマーを開発 東京農工大	東京農工大学が20日、カシューオイルから無色透明のポリマーの開発に成功したことを発表したことが紹介される。	工学研究院 兼橋真二 助教
73	8月22日	山形新聞	WEB	UAE特産「デーツ」の菓子開発中 同国の大学生と鶴岡・木村屋が連携	UAEの農業高度化に向けたUAE大と東京農工大の共同研究に、鶴岡市の木村屋が昨年からの協力していることが紹介される。	
74	8月25日	財経新聞	WEB	カシューナッツの殻が無色透明材料に 廃棄バイオマスの活用 東京農工大	東京農工大学が20日、カシューオイルから無色透明のポリマーの開発に成功したことを発表したことが紹介される。	工学研究院 兼橋真二 助教
75	8月26日	食品産業新聞	WEB	集団給食協会が栄養士発表会を開催、テーマは「集団給食が生み出す食文化」	「集団給食の未来」と題して、東京農工大学農学研究院の朝岡幸彦教授が講演することが紹介される。	朝岡幸彦 教授
76	8月26日	gooニュース	WEB	集団給食協会が栄養士発表会を開催、テーマは「集団給食が生み出す食文化」	「集団給食の未来」と題して、東京農工大学農学研究院の朝岡幸彦教授が講演することが紹介される。	朝岡幸彦 教授
77	8月26日	関西テレビ放送	TV	報道ランナー	スマートフォンの画像注視の危険性を中心に毛利教授が「ながら運転」の危険について解説し、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
78	8月26日	mobihealthnews	WEB	Supermarkets selling telehealth app visits, AR glasses support degenerative eye disease patients and more digital health news briefs	Seeing is believing. A team of Tokyo University of Agriculture and Technology researchers have published evidence that stroke patients relearning limb control were more successful when supported by video representations of their own hands in motion.	
79	8月26日	Newton	雑誌	海を汚染するマイクロプラスチック	東京農工大学農学部環境資源科学科高田秀重教授が協力。	農学研究院 高田秀重 教授
80	8月28日	フジテレビ	TV	梅沢富美男のズバツと聞きます！	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
81	8月28日	日刊スポーツ	22面	2050年 お魚の重さより…海にプラスチック大量プラスチック	プラスチック問題の第一人者、東京農工大の高田秀重教授に「今さら聞けない基礎知識」を解説。	農学研究院 高田秀重 教授
82	8月28日	日刊スポーツ	WEB	プラスチックごみ増えた深刻ニュース、当事者意識を	プラスチック問題の第一人者、東京農工大の高田秀重教授に「今さら聞けない基礎知識」を解説。	農学研究院 高田秀重 教授
83	8月28日	gooニュース	WEB	プラスチックごみ増えた深刻ニュース、当事者意識を	プラスチック問題の第一人者、東京農工大の高田秀重教授に「今さら聞けない基礎知識」を解説。	農学研究院 高田秀重 教授
84	8月28日	日刊工業新聞	WEB	カメラが角度計測、コンセントで自己充電 農工大がロボ技術	東京農工大学の和田正義准教授らが、コンセントにプラグを挿すロボット技術を開発したことが紹介される。	工学研究院 和田正義 准教授

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	
85	8月28日	客観日本	WEB	日荷研究人员: 从海鸟体内检测出塑料添加剂	東京農工大学大学院農学研究院の高田秀重教授、荷兰瓦赫宁恩大学海洋研究所のJan Andries Van Franeker博士及日本山階鳥類研究所の保護室長出口智广(现为兵庫県立大学大学院農学研究院)等人、逐一调查了法罗群岛的暴雪鹱及小笠原群岛的黑脚信天翁和黑背信天翁吞入的194片塑料碎片, 确认是否含添加剂并分析了添加剂的种类。 ※中国語記事。東京農工大学大学院農学研究院の高田秀重教授らが、フェロー諸島のフルマカモメと、小笠原諸島のクロアシアホウドリ、コアホウドリが飲み込んでいたプラスチック片 194 個一粒一粒について、添加剂の有無と種類の分析を行ったことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
86	8月28日	環境展望台	WEB	東京農工大など、海鳥が摂食したプラスチックに由来する添加剂の蓄積確率を試算	東京農工大学の研究者らからなる国際共同研究グループが、海鳥が摂食していたプラスチックを調査分析し、体内に添加剂が蓄積する確率を試算したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
87	8月28日	環境展望台	WEB	東京農工大、プラスチック削減に向けた総合的な取組を紹介	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
88	8月28日	東京新聞	6面	南アの藻からバイオ燃料 名古屋大など CO2抑え抽出成功	名古屋大や東京農工大などを含む国際チームがクロレラなどの藻類を大量培養し、バイオ燃料に変える実証実験を南アフリカで展開していることが紹介される。	
89	8月28日	大学ジャーナル	WEB	カシューナッツの殻から環境にやさしい無色透明材料、東京農工大学が開発に成功	東京農工大学の兼橋真二助教らの研究グループが、天然植物油(カンシューオイル)から、材料形成時に環境や人体に有害なホルムアルデヒドや重金属触媒などの化合物を使用しないバイオベースポリマーを開発したことが紹介される。	工学研究院 兼橋真二 助教
90	8月29日	日刊スポーツ	22面	回収できないマイクロプラスチック	プラスチック問題の第一人者、東京農工大の高田秀重教授に「今さら聞けない基礎知識」を解説。	農学研究院 高田秀重 教授
91	8月29日	東京MX	TV	TOKYO MX NEWS	東京農工大学 小池伸介准教授が奥多摩で出没が増えているツキノワグマについて解説。	農学研究院 小池伸介 准教授
92	8月29日	東京MX	WEB	TOKYO MX NEWS	東京農工大学 小池伸介准教授が奥多摩で出没が増えているツキノワグマについて解説。	農学研究院 小池伸介 准教授
93	8月29日	ニコニコニュース	WEB	TOKYO MX NEWS	東京農工大学 小池伸介准教授が奥多摩で出没が増えているツキノワグマについて解説。	農学研究院 小池伸介 准教授
94	8月29日	gooニュース	WEB	TOKYO MX NEWS	東京農工大学 小池伸介准教授が奥多摩で出没が増えているツキノワグマについて解説。	農学研究院 小池伸介 准教授
95	8月30日	日刊スポーツ	22面	マイボトル マイバッグを持ち歩こう	プラスチック問題の第一人者、東京農工大の高田秀重教授に「今さら聞けない基礎知識」を解説。	農学研究院 高田秀重 教授
96	8月30日	日刊スポーツ	WEB	回収できないマイクロプラスチック食物連鎖で人にも	プラスチック問題の第一人者、東京農工大の高田秀重教授に「今さら聞けない基礎知識」を解説。	農学研究院 高田秀重 教授
97	8月30日	流通ニュース	WEB	いなげや/「小金井東町店」オープン、目標年商10.6億円	近隣に東京農工大学があることが紹介される。	
98	8月30日	日刊スポーツ	WEB	できるだけマイボトル、マイバッグを持ち歩こう	プラスチック問題の第一人者、東京農工大の高田秀重教授に「今さら聞けない基礎知識」を解説。	農学研究院 高田秀重 教授
99	8月30日	幻冬舎オンライン	WEB	武蔵小山vs.武蔵小金井vs.武蔵小杉…20年後に伸びる街は?	小金井市に東京農工大学があることが紹介される。	
100	8月30日	yahooニュース	WEB	武蔵小山vs.武蔵小金井vs.武蔵小杉…20年後に伸びる街は?	小金井市に東京農工大学があることが紹介される。	
101	8月31日	東洋経済	WEB	女性だけが獅子奮迅する社会はもう続かない 小室淑恵「男性の育児休業は義務化が必要だ」	小室淑恵氏が、東京農工大学で講演したことが紹介される。	