

平成30年度 新聞記事等一覧 (7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	7月1日	yahooニュース	WEB	医学、獣医学の連携目指す 動物先端医療センターの院長が講演	
2	7月1日	静岡新聞	面	医学、獣医学の連携目指す 動物先端医療センターの院長が講演	
3	7月2日	J-wave	ラジオ	TOKYO MORNING RADIO	農学研究院 高田秀重 教授
4	7月2日	Photonics Online	WEB	New IR Instrument Searches For Habitable Planets	
5	7月2日	産経ニュース	WEB	群馬大学次世代モビリティ社会実装研究センター長・太田直哉さん	卒業生 太田直哉 さん
6	7月2日	日本経済新聞	2面	デンシバSpotlight プラスチック EU規制案 海洋ごみ、日本の汚染深刻	農学研究院 高田秀重 教授
7	7月2日	日本経済新聞	WEB	デンシバSpotlight プラスチック EU規制案 海洋ごみ、日本の汚染深刻	農学研究院 高田秀重 教授
8	7月2日	静岡新聞	夕刊社会面	動画で事故防止 生活道路に潜む危険	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
9	7月2日	静岡県警ホームページ	WEB	動画で事故防止 右折車高と直進車面の衝突	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
10	7月3日	福井県警察本部ホームページ	WEB	夏のレジャーシーズンお出かけは余裕をもって早目の出発!	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
11	7月3日	マイナビニュース	WEB	国立天文台、太陽系外惑星探索のための新観測装置IRDが稼働	
12	7月3日	gooニュース	WEB	国立天文台、太陽系外惑星探索のための新観測装置IRDが稼働	
13	7月3日	ニコニコニュース	WEB	国立天文台、太陽系外惑星探索のための新観測装置IRDが稼働	
14	7月4日	日刊工業新聞	25面	“第2の地球”探索 赤外線観測装置を開発 自然科学研究機構など	
15	7月5日	NHKラジオ第一	ラジオ	マイあさラジオ	農学研究院 高田秀重 教授
16	7月6日	日本経済新聞	27面	ニュースな科学 海をむしばむプラスチックの山 EU、30年までに使い捨て禁止 海岸から深海底まで汚染	農学研究院 高田秀重 教授
17	7月6日	astorbiology magazine	WEB	New IR Instrument Searches for Habitable Planets	
18	7月6日	gooニュース	WEB	第二の地球探しの新観測装置「IRD」がファーストライト	
19	7月6日	ニュースイッチ	WEB	“第2の地球”が見つかるかも	
20	7月6日	Livedoorニュース	WEB	“第2の地球”が見つかるかも	
21	7月6日	朝日新聞	WEB	アラル海にダム、魚を戻す試み まだ最盛期の7分の1	川端良子 准教授
22	7月6日	NHK	TV	Eテレ「あしたも晴れ! 人生レシピ」	農学研究院 木村郁夫 特任准教授
23	7月11日	FNN	TV	めざましテレビ	農学研究院 高田秀重 教授
24	9月	いいね	雑誌	脱プラスチック	農学研究院 高田秀重 教授
25	7月11日	フジテレビ	WEB	めざましテレビ	農学研究院 高田秀重 教授
26	7月11日	yahooニュース	WEB	スタバやマクドナルドも…なぜ、世界で“脱プラスチック製ストロー”の動きが起きている?	農学研究院 高田秀重 教授
27	7月11日	日本テレビ	WEB	news every.	農学研究院 高田秀重 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	
28	7月12日	yahooニュース	WEB	“プラスチック製ストロー”廃止の動き	東京湾にいたムール貝も、顕微鏡で見ると、プラスチック片が見つかったことについて、東京農工大学・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
29	7月12日	Livedoorニュース	WEB	“プラスチック製ストロー”廃止の動き	東京湾にいたムール貝も、顕微鏡で見ると、プラスチック片が見つかったことについて、東京農工大学・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
30	7月12日	日刊工業新聞	17面	新役員 ヤマハ 執行役員技術本部研究開発統括部長 森田 浩一氏	森田氏の略歴で、86年東京農工大工卒であることが紹介される。	卒業生 森田浩一 さん
31	7月13日	毎日新聞	23面	ニッポンの食卓 「美肌にコラーゲン」検証不足 第三部 それって健康?	コラーゲンの経口摂取の美肌への効果について、東京農工大学硬蛋白質利用研究施設長の野村義宏教授のコメントが紹介される。	硬蛋白質利用研究施設長 野村義宏 教授
32	7月13日	毎日新聞	WEB	ニッポンの食卓 「美肌にコラーゲン」検証不足 第三部 それって健康?	コラーゲンの経口摂取の美肌への効果について、東京農工大学硬蛋白質利用研究施設長の野村義宏教授のコメントが紹介される。	硬蛋白質利用研究施設長 野村義宏 教授
33	7月16日	TOKYO MX	WEB	意外と知らない「東京産」のおいしい食材、教えます!	番組で紹介された清水農園で、東京農工大学の馬術部から馬糞の提供を受けていることが紹介される。	馬術部
34	7月16日	gooニュース	WEB	意外と知らない「東京産」のおいしい食材、教えます!	番組で紹介された清水農園で、東京農工大学の馬術部から馬糞の提供を受けていることが紹介される。	馬術部
35	7月17日	東京新聞	6面	人の活動で動物夜型に 世界の哺乳類、米大分析	人間活動によって、さまざまな哺乳類が夜間に活動するようになる現象が世界中で起きているとする研究結果に関する記事で、日本では北海道や栃木、長野でシカやイノシシを調べた東京農工大や岐阜大の研究者らによる追跡データが使われたことが紹介される。	
36	7月17日	東京新聞	WEB	人の活動で動物夜型に 世界の哺乳類、米大分析	人間活動によって、さまざまな哺乳類が夜間に活動するようになる現象が世界中で起きているとする研究結果に関する記事で、日本では北海道や栃木、長野でシカやイノシシを調べた東京農工大や岐阜大の研究者らによる追跡データが使われたことが紹介される。	
37	7月17日	毎日新聞	9面	論プラス プラスチックごみの海洋汚染 危機感ない日本政府＝論説委員・鶴志田公男	東京農工大学の高田秀重教授が世界各地の海岸に漂着したMPを郵送してもらい、汚染状況を調べていることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
38	7月17日	日本経済新聞	10面	動物の夜行性強まる 人間活動が原因、日本でも 米大調査	人間活動によって、さまざまな哺乳類が夜間に活動するようになる現象が世界中で起きているとする研究結果に関する記事で、日本では北海道や栃木、長野でシカやイノシシを調べた東京農工大や岐阜大の研究者らによる追跡データが使われたことが紹介される。	
39	7月17日	日本経済新聞	WEB	動物の夜行性強まる 人間活動が原因、日本でも 米大調査	人間活動によって、さまざまな哺乳類が夜間に活動するようになる現象が世界中で起きているとする研究結果に関する記事で、日本では北海道や栃木、長野でシカやイノシシを調べた東京農工大や岐阜大の研究者らによる追跡データが使われたことが紹介される。	
40	7月17日	産経新聞	WEB	人が動物を夜に追いやる 世界の哺乳類、日本でも	人間活動によって、さまざまな哺乳類が夜間に活動するようになる現象が世界中で起きているとする研究結果に関する記事で、日本では北海道や栃木、長野でシカやイノシシを調べた東京農工大や岐阜大の研究者らによる追跡データが使われたことが紹介される。	農学研究院 梶光一 教授
41	7月18日	Sankei Biz	WEB	【現場の風】アサヒグループ食品 介護食刷新、おいしさにこだわり	アサヒグループ食品 ベビー&ヘルスカーマーケティング部担当副部長・峰尾孝さんの略歴で、東京農工大卒であることが紹介される。	卒業生 峰尾孝 さん
42	7月20日	日経産業新聞	6面	科学記者の目 VBが挑む天然物創薬の夢 カビ由来成分で脳梗塞薬	東京農工大学のバイオベンチャー企業、ティムスが、カビの一種から見つけた成分を使って新しい脳梗塞薬の治療薬の開発に挑んでいることが紹介される。	農学研究院 蓮見恵司 教授
43	7月20日	Motor Fan	WEB	マツダ×ユーグレナ 廃てんぷら油とミドリムシを使った次世代液体燃料100%を2020年に!	微細藻類由来のバイオ液体燃料の開発として珪藻(電源開発、東京農工大)が紹介される。	
44	7月20日	gooニュース	WEB	マツダ×ユーグレナ 廃てんぷら油とミドリムシを使った次世代液体燃料100%を2020年に!	微細藻類由来のバイオ液体燃料の開発として珪藻(電源開発、東京農工大)が紹介される。	
45	7月20日	infoseekニュース	WEB	マツダ×ユーグレナ 廃てんぷら油とミドリムシを使った次世代液体燃料100%を2020年に!	微細藻類由来のバイオ液体燃料の開発として珪藻(電源開発、東京農工大)が紹介される。	
46	7月20日	科学新聞	4面	バイオトランスデューサ開発 ミトコンドリアと組み合わせ ATPの合成制御に成功	早稲田大学の三宅文雄准教授と東京農工大学大学院工学研究院生命機能科学部門の太田義浩准教授のグループが、電流のオン・オフによって溶液中のプロトンの脱吸着を制御できるプロトニック有機電極を開発し、ミトコンドリアと組み合わせることでATPの合成を制御することに世界で初めて成功したことが紹介される。	工学研究院 太田義浩 准教授
47	7月20日	消費者レポート	雑誌	マイクロプラスチックは「有害化学物質の運び屋」	東京農工大学高田秀重教授がマイクロプラスチックについて解説。	農学研究院 高田秀重 教授
48	7月21日	東京新聞	22面	真夏の果実 味わって ブルーベリーたわわ 日本で初めて栽培 小平の農園 きょうから摘み取り体験	日本で初めてブルーベリー栽培を始めたとされる小平市の農園「島村ブルーベリー園」の記事で、ブルーベリー栽培を始めたきっかけとして、米国でブルーベリー研究をしていた東京農工大学の故岩垣駿夫博士の依頼で苗を植えたことが紹介される。	岩垣駿夫 博士
49	7月21日	gooニュース	WEB	真夏の果実 味わって ブルーベリーたわわ 日本で初めて栽培 小平の農園 きょうから摘み取り体験	日本で初めてブルーベリー栽培を始めたとされる小平市の農園「島村ブルーベリー園」の記事で、ブルーベリー栽培を始めたきっかけとして、米国でブルーベリー研究をしていた東京農工大学の故岩垣駿夫博士の依頼で苗を植えたことが紹介される。	岩垣駿夫 博士
50	7月23日	東京新聞	20面	ニュースの追跡 一橋大 寮費4~5倍の値上げ検討 困窮学生の救済 薄れ	一橋大学と同じ多摩地区にある国立大学として、東京農工大の寮費は三万円台が多いことが紹介される。	
51	7月23日	日経産業新聞	6面	超極細カテーテル 超音波で血管内誘導 東京農工大、口で操作 臓器がん治療応用	東京農工大学の柘田晃司教授らのグループが、超音波を使い極細のカテーテルを自動で操作する手法を開発したことが紹介される。	工学研究院 柘田晃司 教授
52	7月22日	産経新聞	WEB	熊本の湖の底に微細プラ粒子 海以外も汚染広がる	東京農工大の調査では、東京湾で採取したカタクティワン、東京湾や沖縄の二枚貝などに蓄積していることが分かっていることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 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	
53	7月23日	gooニュース	WEB	“プラスチックごみ”による「海洋汚染」深刻化…日本がやるべきことは？	東京農工大学の研究グループは、東京湾や沖縄県の二枚貝のなかにマイクロプラスチックが蓄積されていることを確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
54	7月24日	JFN	ラジオ	OH HAPPY MORNING	近年、海洋に投棄されるプラスチックごみが海洋生物の生態系を壊し、大きな環境問題となっている件について、今朝は東京農工大学 環境資源科学科 高田秀重教授がインタビューに答える。	農学研究院 高田秀重 教授
55	7月25日	TOKYO FM	ラジオ	BLUE OCEAN	Blue Ocean Professionalのコーナーで昨今のプラスチックストロー廃止、アイルランドの研究チームが深海魚のマイクロプラスチックに関する調査を発表したことなどを受け、プラスチック海洋汚染について高田秀重教授が解説。	農学研究院 高田秀重 教授
56	7月25日	BSジャパン	TV	日経プラス10	プラスチック廃棄物ほどのような過程を経て細かなゴミ「マイクロプラスチック」に変貌するのか。そして「マイクロプラスチック」は環境にどのような影響を及ぼすのか、高田秀重教授が解説。	農学研究院 高田秀重 教授
57	7月24日	マイナビニュース	WEB	海馬においてアミノ酸代謝が記憶能力に影響することが明らかに-農工大	東京農工大学大学院農学研究院動物生命科学部門・永岡謙太郎准教授、臼田賢人大学院生らの研究グループが、アミノ酸代謝酵素の遺伝子LAO1を欠損したマウスの解析を行った結果、脳内で記憶に関わる海馬においてアミノ酸代謝異常が生じ、特にフェニルアラニン濃度の上昇を確認するとともに、このフェニルアラニン蓄積が神経伝達物質アセチルコリン濃度の減少を引き起こし、LAO1欠損マウスの記憶能力が低下することを証明したことが紹介される。	農学研究院 永岡謙太郎 准教授
58	7月24日	infoseekニュース	WEB	海馬においてアミノ酸代謝が記憶能力に影響することが明らかに-農工大	東京農工大学大学院農学研究院動物生命科学部門・永岡謙太郎准教授、臼田賢人大学院生らの研究グループが、アミノ酸代謝酵素の遺伝子LAO1を欠損したマウスの解析を行った結果、脳内で記憶に関わる海馬においてアミノ酸代謝異常が生じ、特にフェニルアラニン濃度の上昇を確認するとともに、このフェニルアラニン蓄積が神経伝達物質アセチルコリン濃度の減少を引き起こし、LAO1欠損マウスの記憶能力が低下することを証明したことが紹介される。	農学研究院 永岡謙太郎 准教授
59	7月24日	ニコニコニュース	WEB	海馬においてアミノ酸代謝が記憶能力に影響することが明らかに-農工大	東京農工大学大学院農学研究院動物生命科学部門・永岡謙太郎准教授、臼田賢人大学院生らの研究グループが、アミノ酸代謝酵素の遺伝子LAO1を欠損したマウスの解析を行った結果、脳内で記憶に関わる海馬においてアミノ酸代謝異常が生じ、特にフェニルアラニン濃度の上昇を確認するとともに、このフェニルアラニン蓄積が神経伝達物質アセチルコリン濃度の減少を引き起こし、LAO1欠損マウスの記憶能力が低下することを証明したことが紹介される。	農学研究院 永岡謙太郎 准教授
60	7月26日	Science Portal	WEB	海をプラスチックごみで汚したつげが、私たちに返ってきた	東京農工大学の高田秀重(たかだ ひでしげ)教授らのグループが、東京湾で2015年8月にとった64匹のカタクチイワシを調べたところ、約8割にあたる49匹の消化管からマイクロプラスチックが見つかったことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
61	7月26日	中日新聞	WEB	文科省幹部、収賄で逮捕 JAXA出向中に接待を受けた疑い	川端容疑者は一九八四年に旧科学技術庁に入庁し、文科省官房総務課長や文化庁文化部長などを歴任。〇六～〇八年には東京農工大で教授などを務めたことが紹介される。	川端和明 容疑者
62	7月25日	THE PAGE	WEB	このままでは怖いマイクロプラスチック 知らないうちに拡散する脅威の源	東京農工大学 農学部 環境資源科学科の高田秀重教授の研究が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
63	7月25日	THE PAGE	WEB	このままでは怖いマイクロプラスチック 生活の中で対策するヒント	日本科学未来館が高田教授を登壇者に招いて開いたトークイベント「どうする？ごみだらけの海～石油文明が生み出したマイクロプラスチック問題」について紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
64	7月25日	Livedoorニュース	WEB	このままでは怖いマイクロプラスチック 知らないうちに拡散する脅威の源	東京農工大学 農学部 環境資源科学科の高田秀重教授の研究が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
65	7月25日	Livedoorニュース	WEB	このままでは怖いマイクロプラスチック 生活の中で対策するヒント	日本科学未来館が高田教授を登壇者に招いて開いたトークイベント「どうする？ごみだらけの海～石油文明が生み出したマイクロプラスチック問題」について紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
66	7月25日	Chem station	WEB	シンクロトロン放射光を用いたカップリング反応機構の解明	東京農工大学大学院工学府応用化学専攻・佐野浩介さん(博士前期課程修士)、金沢優輝さん(博士前期課程1年)が研究成果について紹介。	工学研究院 平野雅文 教授
67	7月26日	サンスポ	WEB	元JAXA理事の文科省国際統括官を逮捕 収賄容疑で東京地検特捜部	川端容疑者は1984年に旧科学技術庁に入庁し、文科省官房総務課長や文化庁文化部長などを歴任。〇六～〇八年には東京農工大で教授などを務めたことが紹介される。	川端和明 容疑者
68	7月26日	日刊スポーツ	WEB	元JAXA理事を逮捕 文科省汚職が飛び火	川端容疑者は1984年に旧科学技術庁に入庁し、文科省官房総務課長や文化庁文化部長などを歴任。〇六～〇八年には東京農工大で教授などを務めたことが紹介される。	川端和明 容疑者
69	7月26日	東京新聞	1面	文科省幹部 収賄で逮捕 JAXA時代の収賄容疑	川端容疑者は一九八四年に旧科学技術庁に入庁し、文科省官房総務課長や文化庁文化部長などを歴任。〇六～〇八年には東京農工大で教授などを務めたことが紹介される。	川端和明 容疑者
70	7月26日	東京新聞	WEB	文科省幹部 収賄で逮捕 JAXA出向中 接待疑い	川端容疑者は一九八四年に旧科学技術庁に入庁し、文科省官房総務課長や文化庁文化部長などを歴任。〇六～〇八年には東京農工大で教授などを務めたことが紹介される。	川端和明 容疑者
71	7月27日	NHK	WEB	台風12号 ふだんと異なる場所に大雨のおそれ	土砂災害など大雨による被害に詳しい東京農工大学の石川芳治名誉教授のコメントが紹介される。	石川芳治 名誉教授
72	7月27日	NHK WORLD	WEB	Expert: Typhoon could cause unexpected damage	Professor Emeritus Yoshiharu Ishikawa of the Tokyo University of Agriculture and Technology said Jongdari is not a typical typhoon.	石川芳治 名誉教授
73	7月27日	日本経済新聞	6面	世界経済つなぐASEAN 元インドネシア経済・金融・産業担当調整相 ギナンジャー・カルタサスマ氏	Ginandjar Kartasasmita氏のプロフィールで東京農工大に5年間留学したことが紹介される。	元留学生 ギナンジャー・カルタサスマ 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	
74	7月27日	日本経済新聞	WEB	世界経済つなぐASEAN 元インドネシア経済・金融・産業担当調整相 ギナンジャール・カルタサスマ氏	Ginandjar Kartasasmita氏のプロフィールで東京農工大に5年間留学したことが紹介される。	元留学生 ギナンジャール・カルタサスマさん
75	7月27日	読売新聞	WEB	ひの市民大学「マイクロプラスチックによる海洋汚染について」	高田秀重教授の講演会の案内	農学研究院 高田秀重 教授
76	7月29日	産経ニュース	13面	生食やジャム…お好みで ブルーベリー(東京都小平市)	ブルーベリーは北米原産の低木だが、後に「日本のブルーベリーの父」と言われる東京農工大の岩垣駿夫(はやお)教授が、生食用果実として広めようと栽培方法を研究したことが紹介される。	岩垣駿夫 博士
77	7月29日	産経ニュース	WEB	生食やジャム…お好みで ブルーベリー(東京都小平市)	ブルーベリーは北米原産の低木だが、後に「日本のブルーベリーの父」と言われる東京農工大の岩垣駿夫(はやお)教授が、生食用果実として広めようと栽培方法を研究したことが紹介される。	岩垣駿夫 博士
78	7月29日	infoseekニュース	WEB	生食やジャム…お好みで ブルーベリー(東京都小平市)	ブルーベリーは北米原産の低木だが、後に「日本のブルーベリーの父」と言われる東京農工大の岩垣駿夫(はやお)教授が、生食用果実として広めようと栽培方法を研究したことが紹介される。	岩垣駿夫 博士
79	7月29日	朝日新聞	WEB	一見きれいな東京湾、極小ごみの脅威 貝の体内から検出	東京農工大の高田秀重教授がプラスチックごみについて解説。	農学研究院 高田秀重 教授
80	7月29日	yahooニュース	WEB	海のプラスチックごみ、なぜ世界の27倍にも? 魚絡由で人体に影響も、対策は	東京農工大の高田秀重教授がプラスチックごみについて解説。	農学研究院 高田秀重 教授
81	7月30日	日経XTEC	WEB	パーム由来酸油から低コストで燃料油、バイオマス発電に供給	富士通商は7月25日、東京農工大学と共同で、パーム由来酸油(PAO)から遊離脂肪酸(FFA)を選択的に除去し、低コストでディーゼル発電用燃料油を製造する技術を開発し、特許申請したと発表したことが紹介される。	
82	7月31日	朝日新聞	WEB	(SCENE)極小の脅威、傷つく海	東京農工大の高田秀重教授がプラスチックごみについて解説。	農学研究院 高田秀重 教授
83	7月31日	yahooニュース	WEB	一見きれいな東京湾、極小ごみの脅威 貝の体内から検出	東京農工大の高田秀重教授のプラスチックごみについてのコメントが紹介される。。	農学研究院 高田秀重 教授