

平成30年度 新聞記事等一覧 (1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	1月1日	科学新聞	2面 タンパク質の構造形成助ける薬剤開発に成功 農工大・東北大の研究グループ	東京農工大学大学院工学研究院応用化学部門の村岡貴博准教授らの研究グループが、タンパク質が正しく機能するために必要不可欠な酸化的フォルテインというステップを、細胞内で使用されているグタチオンよりも高い効率で促進する低分子「グアニジンチオール」を開発することに成功したことが紹介される。	工学研究院 村岡貴博 准教授
2	1月3日	산업IT	WEB [7]일부월, 일본에서 배운다! 일자리 걱정은 걱정없는 청년들	도쿄농공대학 3학년이 재학중인 사토(21)씨는 “일본에서 일자리 구하기는 크게 어렵지 않다”면서 “현재는 취미로 아르바이트를 하고 있다”고 말했다. ※韓国語記事. 日本の景気に関する記事で、本学学生のコメントが紹介される。(東京農工大学3年生に在学中の佐藤(21)氏は、「日本での仕事探しは大きく難しくないとし「現在は趣味でアルバイトをしている」と述べた。)	在学生 佐藤さん
3	1月5日	週刊女性	雑誌 2019年からはじめるプラスチック・フリー生活	マイクロプラスチックの海洋汚染に造詣が深い高田教授が、プラスチックと海洋汚染の関係と課題についてインタビューを受ける。	農学研究院 高田秀重 教授
4	1月7日	毎日新聞	14面 教育の窓 英語民間試験 活用に暗雲 20年度大学教育テスト	民間試験の利用について、東京農工大の特例対応が紹介される。	
5	1月7日	日刊工業新聞	21面 酸化ガリウムで作成 新型トランジスタ EVなど省エネ期待	情報通信研究機構らによる新型トランジスタ作成技術の開発が東京農工大学との共同研究であることが紹介される。	工学研究院 熊谷義直 教授 村上 尚 准教授
6	1月7日	NHK	WEB 岐大と鳥取大 獣医学で連携強化	国立大学が連携して共同で獣医学に関する大学院を設置する事例として、本学と岩手大学の取り組みが言及される。	
7	1月8日	テレビ朝日	TV 羽鳥慎一モーニングショー	ナニバブル水発生装置の農業への応用について、横山峰幸客員教授が解説。	農学研究院 横山峰幸 客員教授
8	1月8日	京都新聞	WEB 食べるシルク「可能性秘めている」 京都の三セク創業30周年	「食べる絹」を販売する第三セクター「加悦総合振興」を紹介する記事で、東京農工大教授の指導の下、パウダーの共同開発に取り組んだことが紹介される。	
9	1月8日	yahooニュース	WEB 食べるシルク「可能性秘めている」 京都の三セク創業30周年	「食べる絹」を販売する第三セクター「加悦総合振興」を紹介する記事で、東京農工大教授の指導の下、パウダーの共同開発に取り組んだことが紹介される。	
10	1月9日	栄養と料理	雑誌 “国産品を買う”意味とは・・・?この国でも起こりうる「食料危機」をどうとらえるか	近い将来に直面するであろう「食料危機の時代」において、消費者に求められる「能動的な取り組み」や「心構え」等について本学山崎亮一教授がインタビューを受ける。	農学研究院 山崎亮一 教授
11	1月9日	長野日報	WEB 岡谷蚕糸と連携企画展 東京農工大科学博物館	東京農工大科学博物館の企画展「繭から糸を繰る～技術の変遷と未来～」が紹介される。	科学博物館
12	1月9日	日本経済新聞	WEB 宇都宮大オプティクス教育研究センター 専門の枠越え光学研究	宇都宮大学オプティクス教育研究センターの教員の出身大学として本学が挙げられる。	
13	1月9日	日本経済新聞	25面 宇都宮大オプティクス教育研究センター 専門の枠越え光学研究	宇都宮大学オプティクス教育研究センターの教員の出身大学として本学が挙げられる。	
14	1月9日	日本経済新聞	WEB 製糸技術の変遷たどる展示会	東京農工大科学博物館の企画展「繭から糸を繰る～技術の変遷と未来～」が紹介される。	科学博物館
15	1月10日	日刊工業新聞	WEB 木質構法で中層マンション、初適用した清水建設の技術 鉄筋コンクリ造と最適組み合わせで耐震性、耐火性、遮音性を確保	鹿島が東京農工大学など4者で開発した耐火集材「FRウッド」の適用を進めていることに言及される。	
16	1月10日	gooニュース	WEB 木質構法で中層マンション、初適用した清水建設の技術 鉄筋コンクリ造と最適組み合わせで耐震性、耐火性、遮音性を確保	鹿島が東京農工大学など4者で開発した耐火集材「FRウッド」の適用を進めていることに言及される。	
17	1月10日	Livedoorニュース	WEB 木質構法で中層マンション、初適用した清水建設の技術 鉄筋コンクリ造と最適組み合わせで耐震性、耐火性、遮音性を確保	鹿島が東京農工大学など4者で開発した耐火集材「FRウッド」の適用を進めていることに言及される。	
18	1月10日	infoseekニュース	WEB 砂防ダム整備率5倍差 広島県、過去の被災地優先裏目	石川芳治・東京農工大名誉教授(砂防学)のコメントが紹介される。	石川芳治 名誉教授
19	1月10日	yahooニュース	WEB 砂防ダム整備率5倍差 広島県、過去の被災地優先裏目	石川芳治・東京農工大名誉教授(砂防学)のコメントが紹介される。	石川芳治 名誉教授
20	1月13日	日本経済新聞	WEB 世耕経済産業相、UAE国務相と会談 エネルギー協力強化を確認	東京農工大学とUAE大学による糖分を抑制したデーツの利用について言及される。	
21	1月14日	The Space Review	WEB Small thrusters for small satellites: trends and challenges	However, several teams have achieved significant progress working on helicon thrusters, such as the group led by Prof. S. Shinohara at the Tokyo University of Agriculture and Technology.	工学研究院 篠原俊二郎 教授
22	1月14日	農経しんぼう	3面 東日本大震災の食料問題 福島農業の復興検討 日本学術会議がフォーラム	澁谷栄教授(同会議食料科学委員会委員長)が開会挨拶したことが紹介される。	農学研究院 澁谷栄 教授
23	1月15日	テレビ東京	TV ガイアの夜明け	“あなたのゴミ”その行方～迫る!「プラスチック危機」～ 番組案内人の江口洋さんが、高田秀重教授の研究室を訪ね、行われたインタビューの様子が放映	農学研究院 高田秀重 教授
24	1月17日	東洋経済オンライン	WEB もはやインターンシップは「就活の主戦場」だ	学生の声として、(東京農工大学、理系・男性)のコメントが掲載される。	
25	1月17日	ニコニコニュース	WEB もはやインターンシップは「就活の主戦場」だ	学生の声として、(東京農工大学、理系・男性)のコメントが掲載される。	
26	1月17日	Livedoorニュース	WEB もはやインターンシップは「就活の主戦場」だ	学生の声として、(東京農工大学、理系・男性)のコメントが掲載される。	

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	
27	1月17日	Inside Science	WEB	Lack of Privacy Could Be Affecting When and Where Japan's Imperial Raccoon Dogs Relieve Themselves Social behavior of beloved "trickster" dogs may be changing due to human activity.	Hisano and her coauthor Yayoi Kaneko, a biologist at the Tokyo University of Agriculture and Technology, are uncertain whether this means the creatures hold their waste in or seek out other more secluded, unmonitored bathrooms when disturbed.	農学研究院 金子弥生 准教授
28	1月17日	日本経済新聞	WEB	東京農工大、郡山の廃校舎を研究拠点に 葉草・果物など	東京農工大学が今春、福島県郡山市の廃校になった小学校に農業の研究拠点を開設することが紹介される。	農学研究院 千葉一裕 教授 野村義宏 教授
29	1月18日	日本経済新聞	WEB	東京農工大、郡山に農業研究拠点	東京農工大学が今春、福島県郡山市の廃校になった小学校に農業の研究拠点を開設することが紹介される。	農学研究院 千葉一裕 教授 野村義宏 教授
30	1月18日	日本経済新聞	35面	東京農工大、郡山に農業研究拠点	東京農工大学が今春、福島県郡山市の廃校になった小学校に農業の研究拠点を開設することが紹介される。	農学研究院 千葉一裕 教授 野村義宏 教授
31	1月18日	福島民報	WEB	東京農工大と協定 富岡町、JA福島さくら	富岡町、JA福島さくらは十七日、東京農工大と農業振興や地域活性化などに関する連携協定をそれぞれ締結したことが紹介される。	農学研究院 千葉一裕 教授
32	1月18日	yahooニュース	WEB	東京農工大と協定 富岡町、JA福島さくら	富岡町、JA福島さくらは十七日、東京農工大と農業振興や地域活性化などに関する連携協定をそれぞれ締結したことが紹介される。	農学研究院 千葉一裕 教授
33	1月18日	福島民友新聞	WEB	富岡でAI活用し「有機米」栽培 営農再開へ東京農工大と協定	富岡町、JA福島さくらは十七日、東京農工大と農業振興や地域活性化などに関する連携協定をそれぞれ締結したことが紹介される。	農学研究院 千葉一裕 教授
34	1月18日	yahooニュース	WEB	富岡でAI活用し「有機米」栽培 営農再開へ東京農工大と協定	富岡町、JA福島さくらは十七日、東京農工大と農業振興や地域活性化などに関する連携協定をそれぞれ締結したことが紹介される。	農学研究院 千葉一裕 教授
35	1月18日	日刊工業新聞	4面	農工大・多摩小金井ベンチャーレポート 設立10周年記念フォーラム	東京農工大学大学院工学研究院教授 中川正樹氏の基調講演が紹介される。	工学研究院 中川正樹 教授
36	1月19日	amebaニュース	WEB	相撲界の常識 切り傷は“天然の絆創膏”卵の薄皮で治せ 立浪親方「傷口に貼るのはみんなやってます」	アルマード社が、卵殻膜による傷の治療について東京農工大学との研究論文が、アメリカの科学専門ジャーナルに掲載されることを発表したことが紹介される。	
37	1月19日	Livedoorニュース	WEB	相撲界の常識 切り傷は“天然の絆創膏”卵の薄皮で治せ 立浪親方「傷口に貼るのはみんなやってます」	アルマード社が、卵殻膜による傷の治療について東京農工大学との研究論文が、アメリカの科学専門ジャーナルに掲載されることを発表したことが紹介される。	
38	1月19日	ニコニコニュース	WEB	相撲界の常識 切り傷は“天然の絆創膏”卵の薄皮で治せ 立浪親方「傷口に貼るのはみんなやってます」	アルマード社が、卵殻膜による傷の治療について東京農工大学との研究論文が、アメリカの科学専門ジャーナルに掲載されることを発表したことが紹介される。	
39	1月19日	日本経済新聞	WEB	微生物で「抗体医薬」安く 生産コスト10分の1に	東京農工大の浅野竜太郎准教授と米ノースカロライナ大学の早出広司卓越教授が、光合成をする微小な藻「シアノバクテリア」に抗体を作らせる研究を行っていることが紹介される。	工学研究院 浅野竜太郎 准教授
40	1月20日	Fジテレビ	TV	フューチャーランナーズ	高田秀重教授が資料提供。	農学研究院 高田秀重 教授
41	1月20日	福島民友新聞	WEB	農業の進展へ連携協定 二本松市と東京農工大大学院	二本松市は18日、農業など地域振興を目的に東京農工大大学院農学研究院と連携協定を締結したことが紹介される。	農学研究院 千葉一裕 教授
42	1月20日	yahooニュース	WEB	農業の進展へ連携協定 二本松市と東京農工大大学院	二本松市は18日、農業など地域振興を目的に東京農工大大学院農学研究院と連携協定を締結したことが紹介される。	農学研究院 千葉一裕 教授
43	1月21日	日本経済新聞	11面	微生物で「抗体医薬」安く がんなどの診断・治療 東京農工大など、生産コスト10分の1に	東京農工大の浅野竜太郎准教授と米ノースカロライナ大学の早出広司卓越教授が、光合成をする微小な藻「シアノバクテリア」に抗体を作らせる研究を行っていることが紹介される。	工学研究院 浅野竜太郎 准教授
44	1月21日	日本経済新聞	WEB	微生物で「抗体医薬」安く がんなどの診断・治療 東京農工大など、生産コスト10分の1に	東京農工大の浅野竜太郎准教授と米ノースカロライナ大学の早出広司卓越教授が、光合成をする微小な藻「シアノバクテリア」に抗体を作らせる研究を行っていることが紹介される。	工学研究院 浅野竜太郎 准教授
45	1月22日	朝日新聞	11面	(eひと)プラゴミの深刻さ伝える 容器包装の3Rを進める全国ネットワーク副運営委員長・中井八千代さん	NPO「容器包装ログイン前の続きの3Rを進める全国ネットワーク」の副運営委員長を務める中井八千代さんが、マイクロプラスチック問題の専門家である高田秀重・東京農工大教授の話聞いて、問題の深刻さを改めて実感したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
46	1月22日	朝日新聞	WEB	(eひと)プラゴミの深刻さ伝える 容器包装の3Rを進める全国ネットワーク副運営委員長・中井八千代さん	NPO「容器包装ログイン前の続きの3Rを進める全国ネットワーク」の副運営委員長を務める中井八千代さんが、マイクロプラスチック問題の専門家である高田秀重・東京農工大教授の話聞いて、問題の深刻さを改めて実感したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
47	1月22日	日経産業新聞	6面	光触媒、網目状で効率10倍 東京農工大、汚れ除去に	東京農工大学の近藤篤助教らが、光で汚れなどを分解する光触媒の性能を従来の10倍以上に高める技術を開発したことが紹介される。	工学研究院 近藤 篤 助教
48	1月23日	プレジデントオンライン	WEB	“年収300万40歳博士”は自業自得なのか	現在、組織的に大学院の重点化が進んだ国立大学として、本学が挙げられる。	
49	1月23日	Livedoorニュース	WEB	“年収300万40歳博士”は自業自得なのか	現在、組織的に大学院の重点化が進んだ国立大学として、本学が挙げられる。	
50	1月23日	gooニュース	WEB	“年収300万40歳博士”は自業自得なのか	現在、組織的に大学院の重点化が進んだ国立大学として、本学が挙げられる。	
51	1月23日	ニコニコニュース	WEB	“年収300万40歳博士”は自業自得なのか	現在、組織的に大学院の重点化が進んだ国立大学として、本学が挙げられる。	
52	1月23日	朝日新聞	22面	多摩版 わがまちお宝館	東京農工大学科学博物館(東京・小金井市) 製糸業の歩み伝え130年	
53	1月23日	東京新聞	21面	クマの歯年輪に育児歴 東京農工大院・小池准教授らのチームが確認	子育て中のツキノワグマの雌は栄養状態が悪く、歯の年輪の幅が狭くなることを、東京農工大大学院(東京都府中市)の小池伸介准教授(生態学)らの研究チームが確認したことが紹介される。	農学研究院 小池伸介 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	
54	1月23日	東京新聞	WEB	クマの歯年輪に育児歴 東京農工大院・小池准教授らのチームが確認	子育て中のツキノワグマの雌は栄養状態が悪く、歯の年輪の幅が狭くなることを、東京農工大大学院(東京都府中市)の小池伸介准教授(生態学)らの研究チームが確認したことが紹介される。	農学研究院 小池伸介 准教授
55	1月24日	AERA.dot	WEB	東大に対抗する「第二東京大学」誕生? 国立大再編の動き	東京外大前学長で、4大学連合の連携を進めた亀山郁夫・名古屋外国語大学長のコメントの中で、本学が言及される。	
56	1月24日	yahooニュース	WEB	東大に対抗する「第二東京大学」誕生? 国立大再編の動き	東京外大前学長で、4大学連合の連携を進めた亀山郁夫・名古屋外国語大学長のコメントの中で、本学が言及される。	
57	1月24日	河北新報	WEB	<安住の灯 震災列島に生きる>第1部 8度目の冬(4)山田再生へ 答え探す	岩手県山田町議の田老賢也さん(34)が、東日本大震災発生時、賢也さんは東京農工大大学院入学を控え、東京都で暮らしていたことが紹介される。	卒業生? 田老賢也 さん
58	1月24日	yahooニュース	WEB	<安住の灯 震災列島に生きる>第1部 8度目の冬(4)山田再生へ 答え探す	岩手県山田町議の田老賢也さん(34)が、東日本大震災発生時、賢也さんは東京農工大大学院入学を控え、東京都で暮らしていたことが紹介される。	田老賢也 さん
59	1月25日	科学新聞	2面	女性活躍推進大賞贈呈式 開催 平成30年度お茶大など4件 優秀賞6件、特別賞2件も	教育分野で本学が受賞したことが紹介される。	
60	1月25日	テレビ朝日	TV	スーパーJチャンネル	本学科学博物館の繊維技術研究会員が、お宝さがしコーナーに出演	科学博物館
61	1月26日	日本農業新聞	14面	[未来人材] 35歳。きのご栽培、ジビエ販売、生態調査 里山の宝 フル活用 有本勲さん 石川県白山市	きのご栽培やジビエ(野生鳥獣の肉)の加工・販売、野生動物の生態調査など里山の資源をフルに生かし事業を展開する合同会社「山立会(やまだちかい)」の代表の有本勲さん(35)が、東京農工大学在学時代、ツキノワグマの研究に没頭していたことが紹介される。	卒業生 有本 勲 さん
62	1月26日	中日こどもウィークリー	3面	進化を語る動物の目 肉食、草食 目の位置違う	東京農工大学の佐藤俊幸准教授のコメントが紹介される。また、岩淵喜久男名誉教授、柴田秀史教授、渡辺元教授、横山岳准教授が取材協力者して紹介される。	農学研究院 佐藤俊幸 准教授 岩淵喜久男 名誉教授 柴田秀史 教授 渡辺元 教授 横山岳 准教授
63	1月27日	朝日新聞	17面	診察室から	山根義久さん(倉吉動物センター会長)	山根義久 名誉教授
64	1月28日	しんぶん赤旗	面	群馬・高崎 メガソーラー施設周辺 鉛5540倍、カドミウム118倍検出	子どもへの影響懸念 東京農工大学教授(環境資源科学)渡辺 泉さん	農学研究院 渡辺 泉 教授
65	1月28日	しんぶん赤旗	WEB	群馬・高崎 メガソーラー施設周辺 鉛5540倍、カドミウム118倍検出	子どもへの影響懸念 東京農工大学教授(環境資源科学)渡辺 泉さん	農学研究院 渡辺 泉 教授
66	1月31日	朝日新聞	25面	多摩版 幻の製糸場3D再現へ寄付募る 農工大	科学博物館のクラウドファンディングプロジェクトが紹介される。	科学博物館
67	1月31日	朝日新聞	WEB	東京)幻の製糸場3D再現へ寄付募る 農工大	科学博物館のクラウドファンディングプロジェクトが紹介される。	科学博物館
68	1月31日	上毛新聞	WEB	上州座繰り器や富岡製糸錦絵 絹産業技術の発展紹介 東京農工大科学博物館	日本の近代化を支えた絹産業の技術発展の歴史をたどる企画展「繭から糸を繰る」が東京都小金井市の東京農工大科学博物館で開かれていることが紹介される。	科学博物館