

平成28年度 新聞記事等一覧 (5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	5月1日	大学ジャーナルオンライン	WEB	筑波大学にS評価、大学の世界展開力強化事業中間総括	日本学術振興会が2013年度に採択した大学の世界展開力強化事業の中間評価結果が発表され、東京農工大学はA評価であったことが紹介	
2	5月2日	読売新聞	10面	桜咲かす「花咲くマダム」身を食べ高地へ分布域を守る	春山を彩る野生のサクラ「カスミザクラ」の実をツキノワグマが食べることで、種が山の高い場所に選ばれていることがわかったと、森林総合研究所(茨城県つくば市)や東京農工大などのチームが発表した。	
3	5月3日	Livedoor News	WEB	東京・小平発『ブルーベリーカレー』に秘められたグッとくる話	1968年に東京農工大学の岩垣教授が、アメリカから持って帰ったブルーベリーの木を小平市で植樹したことが紹介される	岩垣敏夫 前教授
4	5月3日	Ekonomi	WEB	Industri Kelautan dan Perikanan Butuh Banyak SDM Handal	"Persoalan lainnya, persebaran perguruan tinggi negeri di bidang kelautan dan perikanan terkonsentrasi di Pulau Jawa. Kualitas pendidikan juga sangat timpang antar wilayah." kata doktor lulusan Tokyo University of Agriculture and Technology ini. ※インドネシア語記事、海洋、漁業に関する記事の中で、農工大博士課程卒業生のコメントが紹介される。	
5	5月3日	読売新聞	WEB	「花咲くマダム」、桜の実を食べ分布域キープ	春山を彩る野生のサクラ「カスミザクラ」の実をツキノワグマが食べることで、種が山の高い場所に選ばれていることがわかったと、森林総合研究所(茨城県つくば市)や東京農工大などのチームが発表した。	
6	5月5日	弁護士ドットコム	WEB	「母の形見も捨てられた」家賃滞納で「追い出し屋」が家財道具処分…被害実態を聞く	取材協力弁護士の林 治(はやし・おさむ)弁護士が東京農工大工学部卒。	卒業生 林 治さん
7	5月5日	ニコニコニュース	WEB	「母の形見も捨てられた」家賃滞納で「追い出し屋」が家財道具処分…被害実態を聞く	取材協力弁護士の林 治(はやし・おさむ)弁護士が東京農工大工学部卒。	卒業生 林 治さん
8	5月6日	NHK名古屋放送局	TV	ニュース番組「ほっとイブニングみえ」(三重県域放送)	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	
9	5月8日	TBS	TV	ピラミッドダービー	工学研究院篠原和子教授が、長さを推測する協議で対戦する4人の競技者のうちだれが勝つかの予測をし、その推論過程を、空間認知研究の知見を使って説明した	工学研究院 篠原和子教授
10	5月9日	日本経済新聞	21面	先輩に聞く 失敗から学ぶ	青色LED開発でノーベル賞 中村修二さん	中村修二客員教授
11	5月10日	朝日新聞デジタル	WEB	ガスの極、川谷不倫学び? 1年未満の結婚を“卒業”	川谷絵音氏の経歴の中で、東京農工大工学部応用分子化学科卒であることが紹介される	卒業生 川谷絵音さん
12	5月10日	日刊スポーツ	WEB	ガスの極、川谷不倫学び? 1年未満の結婚を“卒業”	川谷絵音氏の経歴の中で、東京農工大工学部応用分子化学科卒であることが紹介される	卒業生 川谷絵音さん
13	5月10日	読売新聞	WEB	こども広場 魚の体内にあるマイクロビーズとは何だ?	東京農工大学のグループが東京湾で釣ったカタクティフィを調べたところ、体の中からマイクロビーズが見つかったことが紹介される	
14	5月10日	朝日新聞デジタル	WEB	野生の桜分布、ツキノワグマが一役 森林総研が解明	日本の山地に広く分布する野生の桜、カスミザクラが低地から高地へ分布域を広げるのにツキノワグマが大きく貢献しているとする研究成果を森林総合研究所(茨城県つくば市)などのチームがまとめた。	
15	5月13日	Ekonomi	WEB	Akuntabilitas dan Transparansi Proyek Infrastruktur Jangan Diabaikan	Hasil survey investigasi yang buruk menghasilkan desain yang buruk pula." kata doktor lulusan Tokyo University of Agriculture and Technology, Jepang ini. ※インドネシア語記事、インフラ設備に関する記事の中で、農工大卒のドクターのコメントが紹介される	
16	5月13日	iam	WEB	Funai continues to explore patent monetisation options with IP Bridge deal	The assets cover technology relating to human interaction with electronic display systems, and were originally assigned to the Tokyo University of Agriculture and Technology before being transferred to Funai in January 2011	
17	5月13日	読売新聞	31面	東京農工大改修 昭和モダンの光	東京農工大学(府中市)で11日、改修工を終えた国の登録有形文化財である農学部本館・講堂のお披露目が開かれ、ライトで照らし出された。	
18	5月13日	読売新聞	WEB	東京農工大改修 昭和モダンの光	東京農工大学(府中市)で11日、改修工を終えた国の登録有形文化財である農学部本館・講堂のお披露目が開かれ、ライトで照らし出された。	
19	5月13日	フジテレビジョン	TV	みんなのニュース	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	
20	5月14日	読売新聞	WEB	モダンな姿披露…東京農工大、本館など改修終了	東京農工大学(府中市)で11日、改修工を終えた国の登録有形文化財である農学部本館・講堂のお披露目が開かれ、ライトで照らし出された。	
21	5月14日	蜚雪時代6月号	雑誌	ユニバーシティミュージアムに行こう!	東京農工大学 科学博物館 生糸や絹織物、化学繊維に至る繊維に関する第一級の博物館	東京農工大学博物館 梅田倫弘館長
22	5月17日	Rikejo	雑誌	リケイでよかった!! Enjoy! Campus Life Vol.39	本学学生の川島美紗さんが取り上げられる	工学府機械システム工学専攻 博士前期課程2年 川島美紗さん
23	5月18日	日本経済新聞	WEB	東京農工大 段差乗り越える車いす 電動式の補助装置開発	東京農工大学の和田正義准教授と大学院生の宗方有さんらは車いすで段差を乗り越えたり、狭い場所で旋回したりするのを補助する電動式装置を開発した。	工学府 産業技術専攻 和田正義准教授
24	5月18日	日経産業新聞	8面	段差乗り越える車いす 電動式の補助装置開発	東京農工大 電動式の補助装置開発	工学府 産業技術専攻 和田正義准教授
25	5月20日	BLOGS	WEB	五感で探る! 環境汚染の法則性 / 環境汚染化学・高田秀重氏インタビュー	東京農工大の高田秀重教授のインタビュー	農学部 環境資源科学科(環境化学) 高田秀重教授
26	5月20日	SYNODOS	WEB	五感で探る! 環境汚染の法則性 / 環境汚染化学・高田秀重氏インタビュー	東京農工大の高田秀重教授のインタビュー	農学部 環境資源科学科(環境化学) 高田秀重教授
27	5月20日	NEWSALT	WEB	リチウムイオン電池を超える「革新型蓄電池」30機関が共同開発	NEDOがスタートさせたリチウムイオン電池の性能を超える革新型蓄電池の共通基盤技術の共同開発に、東京農工大学が参加していることが紹介された。	
28	5月20日	科学新聞	6面	化学物質を利用 コケに防御システム存在	東大・農工大グループが発見	農学部 応用生物科学科 川出洋准教授
29	5月23日	テレビ朝日	TV	ワイドスクランブル	連日のように相次いでいるクマの目撃情報やクマの被害について、クマの生態から解説	農学研究院 小池伸介准教授
30	5月24日	ABC News	WEB	Breakdown of Biodegradable Plastics in Ocean 'Extremely Slow,' UN Report Says	AP Photo Little bits of plastic, known as microplastics, collected from Tokyo Bay are shown by a research team of the Tokyo University of Agriculture and Technology in this undated photo.	
31	5月24日	The Truth 24.info	WEB	Breakdown of Biodegradable Plastics in Ocean 'Extremely Slow,' UN Report Says	Little bits of plastic, known as microplastics, collected from Tokyo Bay are shown by a research team of the Tokyo University of Agriculture and Technology in this undated photo.	
32	5月24日	auparfum	WEB	Les odeurs du numérique	Plus poussé encore, Smelling Screen est un projet développé par Haruka Matsukura et Hiroshi Ishida de la Tokyo University of Agriculture and Technology. ※フランス語記事、香りに関する記事の中で、石田研究室で開発したsmelling screen(匂いを出すスクリーン)が紹介される。	生物システム応用科学府 生物機能システム科学専攻 石田寛准教授 松倉悠特助教
33	5月25日	WAOV.com	WEB	Breakdown of Biodegradable Plastics in Ocean 'Extremely Slow,' UN Report Says	Little bits of plastic, known as microplastics, collected from Tokyo Bay are shown by a research team of the Tokyo University of Agriculture and Technology in this undated photo.	

34	5月25日	東洋経済臨時増刊	雑誌	本当に強い大学2016	本当に強い大学総合ランキング 国際競争を勝ち抜けるか 大学四季報		
35	5月25日	Livedoor News	WEB	公金・不倫…高学歴な疑惑の人たち 釈明偏差値は？ 出身大学別に検証	「ゲスの極み乙女。」川谷絵音氏が東京農工大学工学部 出身であることが紹介された。	卒業生	川谷絵音さん
36	5月26日	Record China	WEB	これが日本人の農業に対する姿勢！大根抜きロボット スーツの開発に中国ネットは「大根抜きではないことに 使用したらと考えると恐ろしくなる」	中国のポータルサイト・今日頭条が、東京農工大の遠山 茂樹教授らが開発した大根抜きを補助するロボットスーツ について紹介する記事を掲載したことが紹介された。	工学部 機械システム工学科	遠山茂樹教授
37	5月26日	週刊アスキー	WEB	達人に教わるスタートアップ営業・PR・経営の知恵83	2016年2月22日に開催した、アスキー スタートアップの講 義型セミナーイベントで森下麻由美氏(東京農工大学大 学院生物制御科学科卒業)が講演したことが紹介される	卒業生	森下麻由美さん
38	5月26日	ニコニコニュース	WEB	達人に教わるスタートアップ営業・PR・経営の知恵83	2016年2月22日に開催した、アスキー スタートアップの講 義型セミナーイベントで森下麻由美氏(東京農工大学大 学院生物制御科学科卒業)が講演したことが紹介される	卒業生	森下麻由美さん
39	5月26日	新潟日報	WEB	オピニオン 日報抄	東京農工大のチームによると、東京湾で捕れたカタクティ ワシの8割近くの内臓から検出されたことが紹介される		
40	5月28日	Sippo by Asahi Shimbun	WEB	診察室から	犬より猫を飼うのが「楽」？ 犬とは違う苦労もあります		山根義久名誉教授
41	5月28日	リビングむさしの	1面	行ってみたい！大学・専門学校の魅力な施設・イベ ント	繊維産業の歴史を変えた機会を間近でみられる 東京農 工大学小金井キャンパス 科学博物館 本館		
42	5月29日	朝日新聞	29面	駅前シェアサイクル 快走 中央線4駅 登録1万人超す	サイクルは、JR東日本グループでは初のシェアサイクル として13年11月に東京農工大(小金井市)などで開業し たことが紹介される。		
43	5月29日	朝日新聞デジタル	WEB	東京)JR中央線でシェア自転車「サイクル」広がる	サイクルは、JR東日本グループでは初のシェアサイクル として13年11月に東京農工大(小金井市)などで開業し たことが紹介される。		
44	5月30日	福島民友ニュース	WEB	「薬師寺奉納米」手植えで汗 喜多方の専用田、青年 衆も参加	法相宗大本山薬師寺(奈良市)への奉納米の田植えに薬 師寺の青年衆として、東京農工大大学院1年の竹内由季 恵さん(22)が参加した。	大学院1年	竹内由季恵さん
45	5月31日	福島民報	WEB	薬師寺奉納米田植え 塩川 風評払拭の願い込め	法相宗大本山薬師寺(奈良市)への奉納米の田植えに薬 師寺の青年衆として、東京農工大大学院1年の竹内由季 恵さん(22)が参加した。	大学院1年	竹内由季恵さん
46	5月31日	農業協同組合新聞	WEB	“合併”のあり方討議 県1JA化の一方で連合も 農協研 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5月28日、東京都内で改正農協法と農協合併につ いて、報告とディスカッションを行った。		梶井功名誉教授
47	5月31日	J-CASTニュース	WEB	東京湾の魚8割に「マイクロプラスチック」人間が食べて も大丈夫なの？	東京農工大学などの調査で、カタクティワシ64匹中49匹 からプラスチックが検出された。	農学部 環境資源科学科(環境化 学)	高田秀重教授
48	5月31日	Livedoor News	WEB	東京湾の魚8割に「マイクロプラスチック」人間が食べて も大丈夫なの？	東京農工大学などの調査で、カタクティワシ64匹中49匹 からプラスチックが検出された。	農学部 環境資源科学科(環境化 学)	高田秀重教授