

平成27年度 新聞記事等一覧 (6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	6月1日	NHK	TV 首都圏ネットワーク	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	
2	6月1日	広島テレビ放送	TV テレビ派3部	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	
3	6月1日	NHK	TV いよイチ	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	
4	6月1日	福島放送	TV ふくしまスーパーJチャンネル	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	
5	6月1日	TBS	TV 白熱ライブビビット	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	
6	6月1日	日テレ	TV NEWS ZERO	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	
7	6月1日	東北放送	TV Nスタみやぎ	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	
8	6月1日	テレビ朝日	TV グッド！モーニング	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	6月1日	NHK	TV ニュースウォッチ9	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	
10	6月1日	CBCテレビ	TV イッポウ	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	
11	6月1日	日経産業新聞	面 脳梗塞新薬の臨床試験 タイムス カビが作る成分作用	東京農工大学発のベンチャーであるタイムスが、カビが作る成分を使った新しい脳梗塞の治療薬の臨床試験を行ったことが紹介。	農学研究院 蓮見 恵司 教授
12	6月1日	東京新聞 (夕刊)	6面 海のプラゴミ 世界で減らせ G7声明採択へ 生態系への悪影響懸念	先進七カ国(G7)が連携して、海のプラスチックごみ削減に取り組むことが検討されていることを紹介する記事の中で、東京農工大学の高田秀重教授らの研究チームが採取したマイクロプラスチックの写真が掲載。	農学研究院 高田 秀重 教授
13	6月2日	朝日新聞デジタル	WEB 群馬)ラムサール「科学調査が重要」調査責任者の亀山氏	芳ヶ平湿地群が、国際的に重要な湿地を保護するラムサール条約に登録された決め手は、貴重な動植物の存在を裏付けた地元主導の科学調査であったことが、調査責任者の亀山章日本自然保護協会理事長(東京農工大学名誉教授)のインタビューを通して紹介。	亀山 章 名誉教授
14	6月2日	テレビ朝日	TV グッド！モーニング	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	
15	6月2日	日テレ	TV ZIP!	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	
16	6月2日	日テレ	TV スッキリ!	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	
17	6月2日	TBS	TV 白熱ライブビビット	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	
18	6月3日	TBS(CS放送)	TV ニュースの視点	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	
19	6月4日	日刊工業新聞	20面 【レーザー】 研究没頭の先導役	東京農工大学の宮浦千里副学長が、恩師である現日本学士院会員の須田立雄氏から、研究者として強い影響を受けたことが紹介。	宮浦 千里 副学長

20	6月5日	タウンニュース	WEB	海のごみと人間への影響	13日に開催される「大変なことになっている！プラスチックスプーンの海のはなし」において、東京農工大学の高田秀重教授が講演を行うことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
21	6月5日	TOKYO MX	TV	TOKYO MX NEWS	東京農工大学府中キャンパスに完成したアメリカンミニチュアホース用の厩舎と6月6日にお披露目会が開催されることが紹介。	ミニホースの会	
22	6月6日	NHK	TV	週刊ニュース深読み	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		
23	6月6日	毎日JP	WEB	オオカミ:復活を考える 三島で日・米・独シンポ、農作物のシカ被害増え/静岡	東京農工大学の丸山直樹名誉教授が会長を務める日本オオカミ協会の主催により、「日・米・独オオカミシンポジウム2015 復活と保護」が開催されたことが紹介。		丸山 直樹 名誉教授
24	6月7日	読売新聞	28面	新しいおうちだよ 農工大に新厩舎	東京農工大学府中キャンパスにアメリカンミニチュアホースの厩舎が完成し、お披露目会が開催されたことが紹介。	ミニホースの会	
25	6月8日	YOMIURI ONLINE	WEB	「新しいおうちだよ」農工大に新厩舎…東京	東京農工大学府中キャンパスにアメリカンミニチュアホースの厩舎が完成し、お披露目会が開催されたことが紹介。	ミニホースの会	
26	6月9日	日刊工業新聞	21面	【人材戦略 キーパーソンに聞く】イノベーション教育 新たな専攻設置	東京農工大学の千葉一裕副学長が、人材育成についてインタビューを受けた内容が紹介。		千葉 一裕 副学長
27	6月9日	毎日JP	WEB	農and食・全国農業コンクール:中央審査員が現地審査 20代表、山口・船方農場グループ /山口	第64回全国農業コンクールで審査委員を務める東京農工大学の板橋久雄名誉教授らが、山口市阿東徳佐下の「船方農場グループ みどりの風協同組合」を訪れ、現地審査が行われたことが紹介。		板橋久雄名誉教授
28	6月11日	Sankei Biz	WEB	【世界の医療最前線】インド 先進的なワクチン接種システム	東京農工大学卒業生で東京医療コンサルティング社長の尊田京子氏が、インドの先進的なワクチン接種システムを説明する記事が掲載。	農学部	尊田 京子 (卒業生)
29	6月11日	アットエス(静岡新聞)	WEB	シーラック女子部 「美と健康」おつまみ開発	東京農工大学とシーラックが魚由来のコラーゲンを活用した食品「コラボン」「だしコラ」を共同開発したことが紹介。	農学部附属硬蛋白質利用研究施設	
30	6月11日	東京新聞	3面	違憲の声 広がる 弁護士会が26万人の署名提出 憲法研究者200人超 廃案声明	「安保法案『廃案』求める」憲法学者の一覧に、東京農工大学の榎本弘行講師と久保田穰名誉教授が掲載。	農学研究院	榎本 弘行 講師 久保田 穰 名誉教授
31	6月11日	佐賀新聞LIVE	WEB	被災地の佐賀人たちは(3) 塩田光さん(24)	東日本大震災の被災地で、仮設住宅での生活実態調査を行う東京農工大学大学院生の塩田光さんの取り組みが紹介。	農学府	塩田 光 (学生)
32	6月11日	RCC	ラジオ	おはようラジオ	東京農工大学の白井淳資教授が、韓国で流行が拡大しているMERSについて解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
33	6月11日	日経産業新聞	10面	植物の増殖促進 熱や塩に耐性 東京農工大 作物、増産・改良に道	東京農工大学の山田晃世准教授らの研究グループが、海洋ラン藻の一種から、植物や微生物の増殖を促進し、熱や塩分に耐性を持たせる遺伝子を発見したことが紹介。	工学研究院	山田 晃世 准教授
34	6月12日	TBS	TV	Nスタ	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		
35	6月12日	広島テレビ放送	TV	テレビ派3部	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		
36	6月12日	全国農業新聞	WEB	農工法の対象業種 拡大求める声	東京農工大学の千賀裕太郎名誉教授が委員長を務める「農村における就業機会の拡大に関する検討会」の第2回会合が、農林水産省で開催されたことが紹介。		千賀 裕太郎 名誉教授
37	6月12日	日刊工業新聞 ニューススイッチ	WEB	自動運転の最前線を行くタイ人研究者 「日本は思っていたほど自動車工学は強くない」	東京農工大学のボンサートン・ラクシンチャランサク准教授が、自身の研究内容等についてインタビューを受けた内容が紹介。	工学研究院	ボンサートン・ラクシンチャランサク 准教授
38	6月13日	テレビ朝日	TV	中居正広のミになる図書館	東京農工大学の藤井義晴教授が、植物が微生物を殺したり他の植物の成長を妨げるために出している物質「アレロパシー」について解説。	農学研究院	藤井 義晴 教授
39	6月15日	テレビ朝日	TV	中居正広のミになる図書館	東京農工大学の藤井義晴教授が、植物が微生物を殺したり他の植物の成長を妨げるために出している物質「アレロパシー」について解説。	農学研究院	藤井 義晴 教授

40	6月15日	朝日新聞デジタル	WEB	SCIENCE／太る原因の物質、見つけた マウスの実験で確認 京大など英誌に発表	東京農工大学の木村郁夫特任准教授らの研究グループが、脂肪分の多い食事を続けても、体内の特定のたんぱく質をなくすと太らないことをマウスを使った実験で確かめたことが紹介。	テニユアトラック推進機構	木村 郁夫 特任准教授
41	6月16日	日刊工業新聞	面	【情報フラッシュ】 ◆国際土壌年記念展	東京農工大学科学博物館「2015年国際土壌年記念 巡回展『土ってなんだろう?』」の開催案内。	科学博物館	
42	6月16日	J:COM	TV	デイリーニュース	6月13日に小金井キャンパスで行われた「工学部キャンパスツアー・キャンパス体験」の様子が放映。		
43	6月16日	テレビ朝日	TV	中居正広のミになる図書館	東京農工大学の藤井義晴教授が、植物が微生物を殺したり他の植物の成長を妨げるために出している物質「アレロパシー」について解説。	農学研究院	藤井 義晴 教授
44	6月16日	フジテレビ	TV	みんなのニュース	中国湖南省の村でのヒ素中毒の実態を伝えるニュースの中で、東京農工大学の渡邊泉准教授の分析により、問題とされている汚染水から日本の水質基準の11倍の量のカドミウムが検出されたことが紹介。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
45	6月18日	IROIRO	WEB	ねこ好き注意！ 観葉植物&生け花の種類によって飼いやが死ぬことも	東京農工大学の藤井義晴教授が、16日放送の「中居正広のミになる図書館」において、植物が微生物を殺したり他の植物の成長を妨げるために出している物質「アレロパシー」について解説した内容が紹介。	農学研究院	藤井 義晴 教授
46	6月18日	テレビユー山形	TV	Nスタ	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		
47	6月19日	科学新聞	1面	科学技術白書 科技基本法制定20年 研究不正再発防止など特集	16日に閣議決定された平成27年科学技術白書の中で、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授による「高コレステロール血症治療薬」が、国民生活に変化をもたらした科学技術の成果の例として取り上げられていることが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
48	6月19日	テレビ朝日	TV	ワイドスクランブル	東京農工大学の小池伸介講師が、クマ類の人里への出没の要因について解説。	農学研究院	小池 伸介 講師
49	6月20日	毎日新聞	27面	セシウム濃度 春に上昇 福島河川 落ち葉などが堆積	東京電力福島第1原発事故で飛散し河川にたまった放射性セシウムの濃度が、季節によって変化し春に高くなることが、東京農工大学の尾崎宏和特任助教らの調査によって明らかになったことが紹介。	大学教育センター	尾崎 宏和 特任助教
50	6月20日	毎日JP	WEB	福島原発事故：河川の放射性セシウム濃度 春に高い傾向	東京電力福島第1原発事故で飛散し河川にたまった放射性セシウムの濃度が、季節によって変化し春に高くなることが、東京農工大学の尾崎宏和特任助教らの調査によって明らかになったことが紹介。	大学教育センター	尾崎 宏和 特任助教
51	6月21日	福島民友新聞 (WEB)	WEB	春に濃度が上昇 阿武隈川・川底の放射性セシウム	東京電力福島第1原発事故で飛散し河川にたまった放射性セシウムの濃度が、季節によって変化し春に高くなることが、東京農工大学の尾崎宏和特任助教らの調査によって明らかになったことが紹介。	大学教育センター	尾崎 宏和 特任助教
52	6月21日	日テレ	TV	所さんの目がテン！	東京農工大学の藤井義晴教授が、食べられる野草、食べられない野草について解説。	農学研究院	藤井 義晴 教授
53	6月22日	日本経済新聞	27面	人事が見る大学イメージランキング 京大1位 獨創性光る	日本経済新聞社などが上場企業の人事担当者に行った採用学生の出身大学イメージ調査で、東京農工大学が総合ランキング11位として一覧に掲載。		
54	6月22日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	人事が見る大学イメージランキング 1位は京大	日本経済新聞社などが上場企業の人事担当者に行った採用学生の出身大学イメージ調査で、東京農工大学が総合ランキング11位として一覧に掲載。		
55	6月23日	産経WEST	WEB	目のつけ所の良さと冷蔵庫用の蓄冷材開発… シャープ材料・エネルギー技術研究所主任 研究員 内海夕香さん	停電時に熱を吸収して冷蔵庫内の温度を3～5度に保つ蓄冷剤を開発したシャープの研究員として、東京農工大学で博士課程を取得した内海夕香さんが紹介。	大学院博士課程	内海 夕香 (卒業生)
56	6月23日	NHK	TV	あさイチ	「スゴ腕Q もう失敗しない！チャーハンの極意」というテーマで、東京農工大学の柳澤実穂特任准教授が、冷めてもおいしいチャーハンを作るために有効なゼラチンの特性等について解説。	テニユアトラック推進機構	柳澤 実穂 特任准教授

追加記事等 (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21日	Sankei Biz	WEB 【現場の風】 独自技術で衣類の柔軟性と吸水性両立	東京農工大学卒業生で、花王ファブリックケア事業グループの尾関洋平氏が、柔軟剤「ハミング」の開発責任者として、開発の経緯などを説明するインタビュー記事が掲載。	大学院 尾関 洋平(卒業生)
2	5月25日	埼玉新聞	WEB オオカミ復活でシカ害対策を 川越で6月8日、研究者招きシンポ	東京農工大学名誉教授で、日本オオカミ協会会長の丸山直樹氏が、シカなどの食害を防ぐためオオカミの復活をテーマにしたシンポジウムにおいて、コーディネーターとして参加することが紹介。	丸山 直樹 名誉教授
3	5月26日	YOMIURI ONLINE	WEB 羊発電実用化へ実験 近大教授と湖南の会	湖南市の市民グループが、大学と「羊発電」の共同実験に取り組むことを紹介する記事において、東京農工大学の堀尾正朝名誉教授のコメントが紹介。	堀尾 正朝 名誉教授
4	5月27日	日刊工業新聞	面 【拓く 研究者】75 根粒菌で環境調和型農業実現へ	東京農工大学の岡崎伸助教の研究内容等が紹介。	農学研究院 岡崎 伸 助教
5	5月27日	Business Journal	WEB “国策会社”JDI、失墜した信用 疑惑まみれの上場&業績下方修正連発の末に巨額赤字	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることと、同社の業績等が紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了 有賀 修二(卒業生)
6	5月27日	環境新聞	面 海鳥からPOPs検出 東京農工大 マイクロプラが輸送 生物濃縮の実態調査へ	東京農工大学の高田秀重教授が行った調査で、北大西洋などに生息するフルマーカモメの体内から残留性有機汚染物質(POPs)を高濃度に吸着したプラスチックが検出されたことと、高田教授のコメントが掲載。	農学研究院 高田 秀重 教授
7	5月27日	TBS	TV ひるおび	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	
8	5月27日	フジテレビ	TV 直撃LIVEグッディ!	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28日	テレビ朝日	TV モーニングバード!	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	
10	5月28日	日刊ゲンダイ	WEB 甘利大臣が突然熱唱 4人組バンド 「ゲスの極み乙女。」って?	甘利明経済財政大臣が、「マイナンバー制度」の認知度を高めるために記者会見で歌った曲が、東京農工大学卒業生の川谷絵音氏らによる男女4人組バンド「ゲスの極み乙女。」の「私以外私じゃないの」という楽曲であることが紹介。	工学部応用分子化学科 川谷 絵音(卒業生)
11	5月28日	TBS	TV Nスタ	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	
12	5月29日	広島ホームテレビ	TV Jステーション	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	
13	5月29日	農業協同組合新聞 JA com	WEB 「農協改革」論 論破を 農協研究会・第11 回研究大会	東京農工大学の梶井功名名誉教授が会長を務める農業協同組合研究会が第11回研究会を開催したことが紹介。	梶井 功名 名誉教授
14	5月29日	YOMIURI ONLINE	WEB 「紀土」印 伏流水ビール	和歌山県海南市の平和酒造が新たに始めた地ビール醸造の責任者として、東京農工大学卒業生の高木加奈子氏が紹介。	高木 加奈子(卒業生)
15	5月29日	読売新聞	33面 中南米諸国と研究ネット スペイン・ポルトガル語圏24か国と 東外大 新たな世界観を	東京外国語大学がスペイン語、ポルトガル語圏の大学等と新たな世界的研究・教育ネットワークを発足させ、近隣の東京農工大学等と共同で、ラテンアメリカ諸国と交換留学を行う構想があることが紹介。	
16	5月29日	YOMIURI ONLINE	WEB 中南米諸国と東外大 研究ネット	東京外国語大学がスペイン語、ポルトガル語圏の大学等と新たな世界的研究・教育ネットワークを発足させ、近隣の東京農工大学等と共同で、ラテンアメリカ諸国と交換留学を行う構想があることが紹介。	
17	5月30日	読売新聞 (夕刊)	33面 野生動物 分布域拡大 府中にイノシシ、共生課題	多摩地区などに野生動物が出没することが増えていることについて、日本哺乳学会理事長の梶光一東京農工大学教授が、現状と今後の対策などについて解説。	農学研究院 梶 光一 教授
18	5月30日	YOMIURI ONLINE	WEB 野生動物 分布域拡大 府中にイノシシ、共生課題	多摩地区などに野生動物が出没することが増えていることについて、日本哺乳学会理事長の梶光一東京農工大学教授が、現状と今後の対策などについて解説。	農学研究院 梶 光一 教授
19	5月31日	フジテレビ	TV 拝啓! ガリレオ様	「なんでスマホは指で動くの?」というテーマで、東京農工大学の中川正樹教授が解説。	工学研究院 中川正樹教授
20	5月31日	日テレ	TV 所さんの目がテン!	東京農工大学の松村昭治シニアプロフェッサーが、「田舎暮らしの科学」というテーマで行われる田舎暮らしの実験について、農業の専門家として指導する様子が放映。	松村 昭治 シニアプロフェッサー