	27年度 新 掲載年月日	f聞記事等一覧(6) 媒体名	月分)	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 ティムス 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ティムスが、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、海のブラスチック 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ブラ 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	芳ケ平湿地群が、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簿の科学調査があったことが、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!プラスチックスープの海のはなし」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	ТОКҮО МХ	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・独オオカミシンボジウム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	[人財戦略 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	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穣名誉 教授が掲載。	農学研究院	榎本 弘行 講師 久保田 穣 名誉教授
31	6月11日	佐賀新聞LIVE	WEB	被災地の佐賀人たち=(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	RGC	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	NZØ	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」	東京農工大学のポンサトーン・ラクシンチャラーンサク准教授が、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	ポンサトーン・ラクシン チャラーンサク 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「アレロバシー」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「アレロバシー」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 グルーブが、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。	テニュ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、東京農工大学の渡邉泉准教 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	渡邉 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 飼いねこが死ぬことも	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	NZŚ	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 福島の河川 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 変化上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、季節によって変化上春に高なることが、東京農工大学の尾崎和年代取扱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	T∨	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 独創性光る	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	目のつけ所の良さで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ブの研究員と 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。		柳澤 実穂 特任准教授

追加記事等 (5日分)

追加 No.	口記事等(5 掲載年月日	5月分) 媒体名		記事(番組)表題	記事(番組)概要	記事(番組	1)関係者等
					東京農工大学卒業生で、花王ファブリックケア事		
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	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	芋発電実用化へ実験 近大教授と湖南の 会	湖南市の市民グループが、大学と「芋発電」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靱名誉教授のコメン 上が紹介。		堀尾 正靱 名誉教授
4	5月27日	日刊工業新聞	面	【拓く 研究人】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らが行った調査で、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	モーニングパード!	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人組パンド 「ゲスの極み乙女。」って?	甘利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人組パンド「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、ボルトガル語圏 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、日本哺乳類学会理事長の 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、日本哺乳類学会理事長の 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