

平成27年度 新聞記事等一覧 (5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	日刊工業新聞	14面 【週末は別人】 東京農工大学工学部長・教授 大野 弘幸 氏 アマゾンのナマズ眺め赤ワイン	東京農工大学の太田弘幸工学府長の趣味として、アマゾンのナマズ「コリドラス」の魅力や飼育方法などが紹介。	工学研究院 大野 弘幸 工学府長
2	5月1日	科学新聞	3面 平成27年 春の叙勲	東京農工大学の高橋明善名誉教授と早勢実名誉教授が瑞室中級章を受章し、受章者一覧に掲載。	高橋 明善 名誉教授 早勢 実 名誉教授
3	5月1日	広報ふちゆう	4面 官公庁から	東京農工大学科学博物館「子供科学教室」の開催案内。	
4	5月1日	建通新聞	WEB 香山壽夫とテクノ工場で 農工大の改修設計	東京農工大学農学部本館の改修工事の設計担当について紹介。	
5	5月3日	日刊工業新聞 ニュースイッチ	WEB 未来を創るリケジョ	東京農工大学工学部について、大野弘幸工学府長ほか卒業生、在学生のインタビューを交えて紹介。	工学研究院 工学部機械システム工学科 リーディング大学院 リーディング大学院 大野 弘幸 工学府長 櫻井 遥(卒業生) 七尾 美子(学生) 早崎 沙彩(学生)
6	5月4日	テレビ朝日	TV ビートたけしのTVタックル	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	
7	5月6日	TBS	TV 水曜日のダウンタウン	東京農工大学小金井キャンパスでの合格発表の様子が放映。	
8	5月8日	日テレ	TV 女神のマルシェ	東京農工大学の佐久間淳准教授が開発した計測装置を用いて、寝具の柔らかさを計測する様子が放映。	工学研究院 佐久間 淳 准教授
9	5月8日	京都新聞	WEB 肥満関連のタンパク質発見 京大、太りにくい薬にも?	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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
10	5月8日	47NEWS	WEB 肥満の鍵物質特定 京大、薬剤開発に応用へ	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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
11	5月8日	日本経済新聞 (WEB)	WEB 肥満に関わるタンパク質特定 京大など、薬剤開発に期待	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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
12	5月9日	朝日新聞デジタル	WEB 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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
13	5月9日	朝日新聞	34面 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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
14	5月9日	朝日新聞デジタル	WEB 脂っこい食事続けても太らない? 特定のたんぱく質発見	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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
15	5月9日	産経新聞	26面 肥満の「鍵」物質特定 京大などのチーム発表	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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
16	5月9日	京都新聞	27面 肥満招く要因? タンパク質発見 京大などのグループ 薬品開発へ成果	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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
17	5月9日	中日新聞	3面 肥満に関わる物質特定 京大など抑制薬剤開発へ一歩	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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
18	5月9日	日本経済新聞	42面 肥満促すタンパク質特定 京大など、薬剤開発に道	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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
19	5月9日	中國新聞 アルファ	WEB 肥満の鍵物質特定 京大、薬剤開発に応用へ	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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
20	5月11日	PC Watch	WEB 京大、抗肥満薬開発に繋がる鍵因子を同定	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。	テニリアトラック推進機構 木村 郁夫 特任准教授
21	5月11日	日刊工業新聞	4面 【わが友 わが母校】 テニスの体力 研究にプラス	東京農工大学の宮浦千里副学長が、母校の東京理科大学在学中に打ち込んでいたテニスと研究についてコメントした記事が掲載。	宮浦 千里 副学長

22	5月11日	zakzak	WEB	「太るタンパク質」特定 抑制薬剤開発に応用へ 京大などが発表	東京農工大学の木村都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。	テニュアトラック推進機構	木村 都夫 特任准教授
23	5月11日	マイナビニュース	WEB	京大、肥満の鍵となる因子を同定 - 抗肥満薬創出への応用に期待	東京農工大学の木村都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。	テニュアトラック推進機構	木村 都夫 特任准教授
24	5月11日	ハザードラボ	WEB	肥満になりやすいタンパク質を発見 京大などマウス実験で	東京農工大学の木村都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。	テニュアトラック推進機構	木村 都夫 特任准教授
25	5月12日	マイナビニュース	WEB	芝浦工大、「演算単位」で必要なときだけ電力を供給する回路設計技術を開発	芝浦工業大学と東京農工大学などの研究チームが、電子機器や交通マネーに使われるICチップの消費電力を抑えられる回路設計技術を開発し、今後企業との連携を通じて実用化を目指すことが紹介。		
26	5月12日	BIGLOBEニュース	WEB	芝浦工大、「演算単位」で必要なときだけ電力を供給する回路設計技術を開発	芝浦工業大学と東京農工大学などの研究チームが、電子機器や交通マネーに使われるICチップの消費電力を抑えられる回路設計技術を開発し、今後企業との連携を通じて実用化を目指すことが紹介。		
27	5月13日	QLifePro	WEB	食事性肥満に関わる分泌性因子を発見 - 京大	東京農工大学の木村都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。	テニュアトラック推進機構	木村 都夫 特任准教授
28	5月14日	読売新聞	13面	ドローンで果実生育管理 農工大 1個1個の識別研究	東京農工大学の水内郁夫准教授らの研究グループが、飛行ロボットが果樹の周囲を撮影した画像データをもとに、一つひとつの果実を識別・管理するシステムを開発したことが紹介。	工学研究院	水内 郁夫 准教授
29	5月14日	日刊工業新聞	0面	交通マネーICチップ 省エネ回路設計開発 芝浦工大など	芝浦工業大学と東京農工大学などの研究チームが、電子機器や交通マネーに使われるICチップの消費電力を抑えられる回路設計技術を開発し、今後企業との連携を通じて実用化を目指すことが紹介。		
30	5月14日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	芝浦工大など、交通マネーICチップの省エネ回路設計技術を開発	芝浦工業大学と東京農工大学などの研究チームが、電子機器や交通マネーに使われるICチップの消費電力を抑えられる回路設計技術を開発し、今後企業との連携を通じて実用化を目指すことが紹介。		
31	5月14日	読売新聞 (夕刊)	10面	海漂プラスチック片 日本周辺調査 食物連鎖への影響懸念 魚介類や海鳥 誤って飲む	日本近海に浮遊する微小プラスチックについて、環境省による初の調査が行われた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がペーリング海で行った調査の結果と高田教授のコメントが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
32	5月15日	Jcast ニュース	WEB	これから夏場のPM2.5「国内発生」注意！クルマ排ガスなど光化学スモッグで生成	東京農工大学の畠山史郎教授が、TV番組において、PM2.5の発生源などについてコメントしたことが紹介。	農学研究院	畠山 史郎 教授
33	5月15日	dot.(ドット)	WEB	「人はガソリンで動かない」リケジョの背中押した一言	中央農業総合研究センターで研究員として働く、東京農工大学卒業生の牧夏海氏が紹介。	農学府生物生産科学専攻	牧 夏海 (卒業生)
34	5月16日	東京新聞	19面	キャンパスインフォメーション	東京農工大学公開講座「子供身近な動物教室」の開催案内。		
35	5月18日	朝日新聞	4面	【凄腕 つとめにん】 ひらめいた飲料の容器(1500種類)	コカ・コーラ東京研究開発センターで、シニアエンジニアとして活躍する東京農工大学卒業生の岩下寛昌氏の仕事ぶりが紹介。	工学部機械工学科(当時)	岩下 寛昌 (卒業生)
36	5月18日	朝日新聞デジタル	WEB	(凄腕 つとめにん) 岩下寛昌さん ひらめいた飲料の容器、1500種類	コカ・コーラ東京研究開発センターで、シニアエンジニアとして活躍する東京農工大学卒業生の岩下寛昌氏の仕事ぶりが紹介。	工学部機械工学科(当時)	岩下 寛昌 (卒業生)
37	5月19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
38	5月20日	IRORIO	WEB	森林浴で気分が良くなるのは植物が出す「有害物質」のせいだった！	東京農工大学の藤井義晴教授が、TV番組において、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、解説したことが紹介。	農学研究院	藤井 義晴 教授
39	5月20日	環境新聞	1面	マイクロプラスチック 生態影響を将来予測 九州大など4大学 南極海でも実態調査	マイクロプラスチックによる海洋汚染問題の実態解明に向けて、東京農工大学の高田秀重教授など4大学計9名の研究者が包括的な研究を始めることが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
40	5月21日	読売新聞 (夕刊)	9面	【駆ける】クマのフンで森林生態研究	東京農工大学の小池伸介講師が行ってきたクマの生態調査のエピソードなどが紹介。	農学研究院	小池 伸介 講師
41	5月24日	BS-TBS	TV	まるわかり！日曜ニュース深掘り	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点提供した映像資料が放映		

42	5月25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		
43	5月25日	SBS(静岡テレビ)	TV	イブアイ静岡	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		
44	5月25日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	【未来面「経営者と話そう。」】 どのような夢や技術があれば より良い社会が実現できるか 学生からの提案 齋藤保IHI社長編	「どのような夢や技術があれば、より良い社会が実現できるか」という議題に対するアイデアとして、東京農工大学大学院工学府2年の佐々木浩允さんの投稿が掲載。	工学府博士前期課程2年	佐々木 浩允(学生)

追加記事等 (4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	4月21日	テレビ朝日	TV	中居正広のミになる図書館	東京農工大学の白井淳資教授が、ペットとして飼育されているミニプタの感染症と人に感染する危険性について解説。	農学研究院 白井 淳資 教授
2	4月26日	NHKワールド ラジオ日本	ラジオ	リスナーとともに 今月のお客様	「私とベトナムとのかかわり」というテーマで、東京農工大学の及川洋征助教が、JICA草の根技術協力事業「木炭多用途利用技術普及計画」で現地に駐在した経験についてインタビューを受けた内容が紹介。	農学研究院 及川 洋征 助教
3	4月28日	産経ニュース	WEB	生きもの写真大募集！写真コンテスト「生きもの写真リトルリーグ」開催～パナソニックが特別協賛	東京農工大学卒業生で自然写真家の海野和男氏を審査委員長とする、小・中学生対象の写真コンテスト「生きもの写真リトルリーグ」が開催されることが紹介。	海野 和男氏(卒業生)
4	4月29日	朝日新聞	27面	春の叙勲 4172人受章	東京農工大学の高橋明善名誉教授と早勢実名誉教授が瑞宝中綬章を受章し、受章者一覧に掲載。	高橋 明善 名誉教授 早勢 実 名誉教授
5	4月29日	朝日新聞デジタル	WEB	春の叙勲 4172人受章	東京農工大学の高橋明善名誉教授と早勢実名誉教授が瑞宝中綬章を受章し、受章者一覧に掲載。	高橋 明善 名誉教授 早勢 実 名誉教授
6	4月29日	毎日JP	WEB	春の叙勲:受章者(その2)	東京農工大学の高橋明善名誉教授と早勢実名誉教授が瑞宝中綬章を受章し、受章者一覧に掲載。	高橋 明善 名誉教授 早勢 実 名誉教授
7	4月30日	農業協同組合新聞 JA com	WEB	農協改革元年 地方創生の主役は農業協同組合 「現場からみた農協『改革』と地方復権」	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、「現場からみた農協『改革』と地方復権」をテーマとする研究会を開催したことが紹介。	梶井 功 名誉教授