

平成28年度 新聞記事等一覧 (11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	11月3日	日本経済新聞	29面 秋の叙勲受章者	瑞宝中綬章 関寿79 東京農工大名誉教授 東京	関寿名誉教授
2	11月3日	読売新聞	23面 秋の叙勲	瑞宝中綬章 関寿79 東京農工大名誉教授 東京	関寿名誉教授
3	11月3日	毎日新聞	23面 秋の叙勲受章者	瑞宝中綬章 関寿79 東京農工大名誉教授 東京	関寿名誉教授
4	11月3日	産経新聞	24面 秋の叙勲 4055人	瑞宝中綬章 関寿79 東京農工大名誉教授 東京	関寿名誉教授
5	11月3日	朝日新聞	36面 秋の叙勲 4151人が受章	瑞宝中綬章 関寿79 東京農工大名誉教授 東京	関寿名誉教授
6	11月3日	東京新聞	11面 秋の叙勲受章者	瑞宝中綬章 関寿79 東京農工大名誉教授 東京	関寿名誉教授
7	11月3日	日刊工業新聞	18面 ブナの葉オゾンが老化早める	森林総研などが発見	農学研究院 伊豆田猛教授
8	11月4日	科学新聞	3面 JSTの戦略的創造研究推進事業	先端的炭素化技術開発新規研究開発課題決定	工学研究院 敷中一洋助教
9	11月4日	科学新聞	3面 平成28年秋の叙勲	【瑞宝中綬章】関 壽(79)東京農工大学名誉教授	関寿名誉教授
10	11月4日	dot.	WEB 世界初のエイズ治療薬も認知症治療薬も日本人が見つけた	72年、三共(現・第一三共)の研究者だった遠藤章さん(現・東京農工大学特別栄誉教授)は、6千種類以上の菌類を調べ上げた結果、京都の米屋で見つかった青カビから、コンパクチンと呼ばれる物質を発見した。後に「スタチン」と総称される物質の第1号であり、コレステロール合成に関わる酵素を阻害する作用がある。	遠藤章特別栄誉教授
11	11月5日	朝日新聞	WEB 神奈川)箱根の森、シカの食害広がる 樹木への被害深刻	「シカにこうして食べられると、2〜3年で枯れ、アオキの墓場になる」とシカ研究者の古林賢恒・元東京農工大助教。	元本学助教 古林賢恒さん
12	11月7日	日刊工業新聞	29面 新しい発見がある『津田梅子』	ICUと連携協定を結んでいるとして農工大が紹介される	
13	11月7日	EICネットニュース	WEB 自然保護区の植物絶滅回避効果を実証 ただし種の分布には考慮が必要 国環研等の研究結果	国立環境研究所は、東京農工大学、日本自然保護協会、クイーンズランド大学(オーストラリア)との研究チームで実施した研究結果から、国立公園などの保護区の有効性を解析したところ、分布域が狭い種ほど保護区に含まれにくいために局所的な絶滅が起こりやすく、分布域が狭くなりやすいことが明らかになったと発表した。	農学研究院 赤坂宗光講師
14	11月7日	the Echo of India	WEB Inhaling death	Kolkata seems to be vying with Delhi to earn the dubious distinction of being the most polluted city in Asia. A study made by an Indian researcher at the Tokyo University of Agriculture and Technology and published in Marine Pollution Bulletin found that Kolkata was the 'most polluted metropolis' in India which has the highest PAHs (polycyclic aromatic hydrocarbons) among eight tropical countries of Asia. The PAHs are carcinogenic or cancer-producing organic pollutants.	
15	11月7日	静岡新聞	社会面 動画で事故防止 高齢自転車の無理な横断	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ARで放映	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
16	11月7日	静岡県警ホームページ	WEB 自転車必ず安全確認	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
17	11月8日	日経ビジネス	WEB 獣医師約70人を抱え上場した動物病院の医療とは	日本動物高度医療センターは東京農工大学の山根義久名誉教授らが2005年に設立し、2007年に川崎本院を開業した。	山根義久名誉教授
18	11月11日	婦人之友	雑誌 座談会 買物が世界を変える	いのちを守る循環を	農学研究院 高田秀重教授
19	11月10日	NHK	TV 特報首都圏「ペットの高齢化対策最前線」	3分の1の世帯にいるペット。近年その「高齢化」が進む。8歳以上の「シニア犬」が5割超。寝たきりや認知症になり「ペットの介護」が必要な状況となっている。こうしたなか、専用の運動施設や老犬ホームなど、高齢ペットが対象のサービスが増えている。また、傷ついた骨や神経を再生させる医療も注目を浴びている。ただ、費用は高額で、どこまで医療を行うかも課題だという。高齢化や介護にどう対処するのか、最新事例を紹介。	農学研究院 林谷秀樹准教授
20	11月11日	大学ジャーナル	WEB 自然保護区が生み出す「絶滅への悪循環」を調査 東京農工大学	東京農工大学大学院農学研究院自然環境保全学部門の赤坂宗光講師らは、日本の絶滅危惧植物1572種を用いて自然保護区の有効性を解析し、分布域が狭い植物ほど保護区に含まれにくいために局所的な絶滅が起こりやすく、分布域が狭くなりやすいことを明らかにした。	農学研究院 赤坂宗光講師
21	11月11日	毎日新聞	WEB 高田守先生の生き物語り	兄弟ゲンカは世の常	高田守博士研究員
22	11月11日	リセマム	WEB エイサー、Chrome OS搭載4製品を発売	日本エイサーのWebサイトにはChrome OS搭載製品の導入事例として、私立広尾学園高等学校<医進・サイエンスコース>や、東京農工大学での活用例が掲載されている。	

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	
23	11月11日	The Tribune	WEB	City prof nominated member of ICJET	Dua's name has been nominated by Prof Murali Krishnamurthi from Northern Illinois University, USA; Associate Professor Mizuho Iinuma from the Department of Media Science, Tokyo University of Technology, Japan; Prof Keiichi Kaneko from the Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan; and all members of the program committees.	工学研究院	金子敬一教授
24	11月12日	読売新聞	面	東京都版夕刊	東京都で出没するクマの現状について解説	農学研究院	小池伸介准教授
25	11月13日	読売新聞	WEB	仙石原シカ食害深刻…箱根で生息域調査	調査を指導している古林賢恒・元東京農工大助教授によると、シカは口の届く低い葉を全て食べ尽くし、同地区周辺では木の上だけ葉が残る「ディアライン(鹿の線)」が現れているほか、シカが角を研ぐ際に樹皮を削った跡も見られるという。湿原には希少な植物もあり、古林さんは「いつシカが入ってきてもおかしくない」と危惧する。	元本学助教授	古林賢恒さん
26	11月14日	読売新聞	WEB	箱根・仙石原、シカの食害深刻…生息域調査	調査を指導している古林賢恒・元東京農工大助教授によると、シカは口の届く低い葉を全て食べ尽くし、同地区周辺では木の上だけ葉が残る「ディアライン(鹿の線)」が現れているほか、シカが角を研ぐ際に樹皮を削った跡も見られるという。湿原には希少な植物もあり、古林さんは「いつシカが入ってきてもおかしくない」と危惧する。	元本学助教授	古林賢恒さん
27	11月14日	日本テレビ	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授
28	11月14日	東京MXテレビ	TV	MXニュース	青梅市で出没したツキノワグマについて解説	農学研究院	小池伸介准教授
29	11月14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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授
30	11月14日	เว็บไซต์โลกวันนี้	WEB	ยุคสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม / โดย วรวิมล สารพันธ์	ข้อมูลส่วนของสุนัขและแมว ทางทีมวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีโตเกียว (Tokyo University of Agriculture and Technology) ร่วมกับสมาคมสัตวแพทย์สายสัตว์เล็ก (Japan Small Animal Veterinary Association) รวบรวมจากอายุสุนัขและแมวที่ตายในโรงพยาบาลสัตว์วัยผู้ใหญ่ 192 แห่ง เมื่อปี 2014 เป็นสุนัข 5,977 ตัว และแมว 3,288 ตัว ※タイ語記事。ペットの寿命に関する林谷准教授の研究結果が紹介される。	農学研究院	林谷秀樹准教授
31	11月14日	読売新聞	面	兵庫県版朝刊	兵庫県で20年ぶりに狩猟が解禁されるツキノワグマについて解説	農学研究院	小池伸介准教授
32	11月15日	フジテレビ	TV	みんなのニュース	「認知症犬」について放送の中で、昨今犬の平均寿命が延びてきているとして、林谷准教授が発表した犬猫の平均寿命の推移データが紹介される。	農学研究院	林谷秀樹准教授
33	11月15日	テレビ朝日	TV	羽鳥慎一モーニングショー	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授
34	11月15日	静岡朝日テレビ	TV	とびっきり! しずおか	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授
35	11月15日	TBS	TV	Nスタ	クマの出没が増えている理由や、これからの季節気を付けるべきことについて、小池准教授がコメント	農学研究院	小池伸介准教授
36	11月15日	関西テレビ	TV	ワンダー	兵庫県で20年ぶりにツキノワグマの猟が解禁になる。その影響と、ツキノワグマの生態について、小池准教授がコメント	農学研究院	小池伸介准教授
37	11月16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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授
38	11月16日	TBSテレビ	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授
39	11月16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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授
40	11月16日	日経産業新聞	8面	コメの収穫2~3割増	根の成長促すバイオ燃料 東京農工大17年度に試験販売	農学研究院	横山正教授
41	11月19日	GIZMODE	WEB	なぜ、保護区が増えるほど絶滅危機に? 新調査が示す、希少種を守る難しさ	国立環境研究所、東京農工大学大学院、日本自然保護協会などが、「保護区の設置と植物の絶滅」の関係を調査したところ、生息範囲が狭い植物ほど保護区に含まれにくいため絶滅が起こりやすく、さらに生息範囲が狭くなる「絶滅への悪循環」に陥ることが明らかになりました。	農学研究院	赤坂宗光講師
42	11月19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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授
43	11月19日	TBS	TV	新・情報7daysニュースキャスター	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授

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	
44	11月19日	佐賀新聞	WEB	県農水部長に御厨氏	佐賀県は18日、農林水産部の古賀俊光部長(60)を21日付で部長級の理事とし、御厨秀樹副部長(58)＝写真＝を部長とする人事を発表した。御厨副部長は東京農工大卒で1981年に県庁入り。	卒業生 御厨秀樹さん
45	11月19日	読売新聞	28面	農工大次期学長に	工学部長の大野氏	松永是学長 大野弘幸教授
46	11月20日	フジテレビ	TV	とれたてフジテレビ	横山教授が「カイコ」の画像提供およびコメント協力した。	農学研究院 横山岳准教授
47	11月20日	The Japan News by The Yomiuri Shimbun	WEB	Behind the Scenes / Stay on alert against bear attacks this autumn	Shinsuke Koike, the JBN's secretary general and an associate professor at the Tokyo University of Agriculture and Technology, introduced U.S. attempts to capture bears by establishing unique rules for bear hunting. But he also focuses on the roles bears play in forests. (From The Yomiuri Shimbun, Oct. 22, 2016)	農学研究院 小池伸介准教授
48	11月21日	日刊工業新聞	3面	学長に大野氏	東京農工大学	松永是学長 大野弘幸教授
49	11月21日	フジテレビ	TV	ユアタイム	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
50	11月22日	静岡朝日テレビ	TV	とびっきり!しずおか	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
51	11月22日	TBS	TV	あさチャン!	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
52	11月22日	朝日新聞	33面	診察室から	8歳は高齢期 病気に注意を	山根義久名誉教授
53	11月22日	朝日新聞	37面	ニュースQ3	バナナが食卓から消えるかも?そんな...	農学研究院 有江力教授
54	11月22日	The Japan News by The Yomiuri Shimbun	WEB	Bears appear in Tokyo before hibernation	Shinsuke Koike, an associate professor of ecological science at the Tokyo University of Agriculture and Technology, pointed out that satoyama — forests close to human spheres of life — are being used less often, and thus the habitat of bears, boars and other wild animals has expanded to be closer to residential areas.	農学研究院 小池伸介准教授
55	11月22日	日経BP	WEB	【JIMTOF】三菱材料用3D打印机使铣刀轻量化	另外还展出了“驱动式旋转刀DR刀”，同样采用使刀片旋转以延长耐久性的创意。该刀具主动使圆筒形的刀片旋转。冷却液可向圆筒全周供给。可在车削加工的同时，使接触工件的刀尖始终移动。由三菱材料与东京农工大学笹原研究室共同开发。 (※)中国語記事。「第28回日本国際工作機械見本市(JIMTOF2016)」に出展された三菱マテリアルの3Dプリンタに関する記事の中で、ブレードが本学笹原研究室との共同研究で開発されたことが紹介される。	工学研究院 笹原弘之教授
56	11月23日	日本テレビ	TV	ZIP!	ハテナビコーナーの『うちの大学の学園祭ここがすごい』というテーマで、農工祭が紹介される。	
57	11月23日	朝日新聞	37面	ニュースQ3 薬用せっけん、何が問題? 「長期使用で耐性菌」指摘も	東京農工大の高田秀重教授(環境化学)は「下水などを通じ、環境や野外の生物に影響を及ぼす可能性を否定できない」と話す。	農学研究院 高田秀重教授
58	11月23日	朝日新聞デジタル	WEB	薬用せっけん、何が問題? 「長期使用で耐性菌」指摘も	東京農工大の高田秀重教授(環境化学)は「下水などを通じ、環境や野外の生物に影響を及ぼす可能性を否定できない」と話す。	農学研究院 高田秀重教授
59	11月23日	Livedoor News	WEB	薬用せっけん、何が問題? 「長期使用で耐性菌」指摘も	東京農工大の高田秀重教授(環境化学)は「下水などを通じ、環境や野外の生物に影響を及ぼす可能性を否定できない」と話す。	農学研究院 高田秀重教授
60	11月23日	産経ニュース	WEB	【ソロモンの頭巾】グリーンオイル 海の珪藻が育む究極燃料 長辻象平	2009年から本格化した開発は、科学技術振興機構(JST)と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の受託研究として進められてきた。日揮と東京農工大もオイル抽出や珪藻のゲノム編集で参画している。	
61	11月25日	読売新聞	29面	講座	東京農工大学公開講座「市民ペット講座」	農学研究院 松田浩珍教授 田中あかね教授
62	11月25日	毎日新聞	26面	多摩 展覧会	紬瑠かごサークル作品展「紬瑠に恋して」	東京農工大学科学博物館友の会
63	11月25日	毎日新聞	WEB	多摩 展覧会	紬瑠かごサークル作品展「紬瑠に恋して」	東京農工大学科学博物館友の会
64	11月28日	日経テクノロジー	WEB	赤色光で遺伝子を発現させる人工光センサー	東京農工大学は2016年11月24日、シアノバクテリア由来の光センサーたんぱく質を改造して、赤色光で遺伝子発現を誘導する「人工光センサー」の開発に成功したと発表した	農学研究院 早出広司教授
65	11月29日	日経産業新聞	9面	赤色光に反応たんぱく	東京農工大 特定の遺伝子 機能	農学研究院 早出広司教授

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	
66	11月29日	静岡朝日 テレビ	TV	「とびっきり!しずおか」 「情報局」のコーナー	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 工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授	
67	11月30日	laoyaoba	WEB	用红色光诱导基因表达的人工光传感器	东京农工大学2016年11月24日宣布,通过对源自蓝绿藻的光传感器蛋白质实施改造,成功开发出了以红色光诱导基因表达的“人工光传感器”。近年来,在生物能源相关物质及医药品的生产等领域,使用生物“生物工艺”变得愈发重要,可利用光合作用生产多种物质的蓝绿藻的能力备受关注。 ※中国語記事。人工光センサーに関する早出教授の研究結果の紹介。	農学研究院 早出広司教授
68	11月30日	東京新聞	17面	笑いを楽しむ 大学対抗 大喜利選手権	東京農工大学落語研究会vs慶応大学落語研究会 工学部 工学部 農学部 片口智史さん 下瀬亮さん 田中万祐子さん	