

平成28年度 新聞記事等一覧 (12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	12月1日	NHK	TV	あさイチ	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
2	12月1日	リセマム	WEB	【大学受験2017】まだ間に合うAO・推薦入試特集、エビ進学ナビ	国立大学では、山形大学理学部32人、工学部24人を募集。東京農工大学農学部は32人、一橋大学商学部は15人、横浜国立大学理工学部化学・生命系学科で25人など、1月から推薦入試の出願を開始する。	
3	12月1日	CHUBUN	WEB	名校专栏:君子不轻言败, 灌溉奇迹之花	与此相比稍冷门, 并且考试难度较大或者录取人数较少的大学有东京医科齿科大学、东京海洋大学、东京农工大学等, 这些大学的校内考试普遍集中在二月。※中国語記事。大学の試験について解説する記事の中で、農工大が紹介される	
4	12月2日	搜狐	WEB	“心脏”动能强劲, 传感器“掌舵”智能转型	11月24, 东京农工大学宣布, 其通过对源自蓝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”。※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
5	12月3日	産経新聞	20面	PR特集 変革の時代に選ばれる大学	グローバルイノベーション研究院を新設 若手や女性が活躍しやすい研究大学へ	松永是学長
6	12月3日	東京新聞	21面	東京農工大	公開講座「第7回 市民ペト講座」	
7	12月5日	汉丰网	WEB	机直播—水稻高产的又一利器	日本东京农工大学副教授Tadashi Chosa作了题为“日本水稻直播研究—气力式条播发展”的大会报告, 这些报告详细介绍了国外机直播的发展情况以及先进技术, 十分值得我国借鉴。※中国語記事。田植えの機械化に関する記事の中で、帖佐直准教授の発表が紹介される。	農学研究院 帖佐直准教授
8	12月5日	静岡新聞	面+AR	ドライブレコーダーの映像が御覧になれます。	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
9	12月5日	静岡県警ホームページ	WEB	ドライブレコーダーの映像が御覧になれます。	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
10	12月5日	ナショナルジオグラフィック	WEB	めくるめく知のフロンティア「研究室にしてみた。」国立科学博物館 人類研究部 オランウータン 研究者 久世濃子	第1回 オランウータンと「少子化」と「孤独な子育て」	卒業生 久世濃子さん
11	12月6日	新聞中心	WEB	“2016水稻机械化直播技术国际研讨会”在广州召开	美国德州农工大学农业与生命科学研究中心周兴根副教授、日本东京农工大学副教授Tadashi Chosa分别作了题为“美国水稻直播及管理技术”、“日本水稻直播研究—气力式条播发展”的报告。※中国語記事。シンポジウムに関する記事の中で、帖佐直准教授の発表が紹介される。	農学研究院 帖佐直准教授
12	12月6日	物联网世界	WEB	智能化时代 传感器应用“全面开花”	11月24, 东京农工大学宣布, 其通过对源自蓝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”。※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
13	12月6日	アメーバニュース	WEB	面接で「1分間で自己紹介をしてください」と言われたら? 就活の自己紹介が上手くなるコツ	文・コンテンツ提供●安藤恒久(株)太知ホールディングス 総務人事部長 【プロフィール】 東京農工大学農学部卒。その後福山大学大学院工学研究科修士課程修了。	卒業生 (株)太知ホールディングス 総務人事部長 安藤恒久さん
14	12月6日	テレビ朝日	TV	羽鳥慎一モーニングショー	京都府でのツキノワグマ管理体制についての解説	農学研究院 小池伸介教授
15	12月6日	ナショナルジオグラフィック	WEB	めくるめく知のフロンティア「研究室にしてみた。」国立科学博物館 人類研究部 オランウータン 研究者 久世濃子	第2回 野生のオランウータン調査に同行してみた	卒業生 久世濃子さん
16	12月7日	ナショナルジオグラフィック	WEB	めくるめく知のフロンティア「研究室にしてみた。」国立科学博物館 人類研究部 オランウータン 研究者 久世濃子	第3回 野生動物では極めて異例、オランウータンの少子化の謎	卒業生 久世濃子さん
17	12月8日	ナショナルジオグラフィック	WEB	めくるめく知のフロンティア「研究室にしてみた。」国立科学博物館 人類研究部 オランウータン 研究者 久世濃子	第4回 衝撃的なオランウータンとの出会いと深まる不思議	卒業生 久世濃子さん
18	12月8日	農業協同組合新聞	WEB	自己改革の一層の加速を組合員との話し合いさらに(上) 農協研究会JA改革で議論	JAは、いま何をすべきか。農業協同組合研究会(会長＝梶井功・東京農工大名誉教授)は12月3日、東京都内で定例の研究会を開き、JAの自己改革の課題と方向について、JA全中、JA全農、農林中金の取り組み状況、および政府の農協改革への対応について意見交換を行った。	梶井功名名誉教授
19	12月8日	農業協同組合新聞	WEB	自己改革の一層の加速を組合員との話し合いさらに(下) 農協研究会JA改革で議論	JAは、いま何をすべきか。農業協同組合研究会(会長＝梶井功・東京農工大名誉教授)は12月3日、東京都内で定例の研究会を開き、JAの自己改革の課題と方向について、JA全中、JA全農、農林中金の取り組み状況、および政府の農協改革への対応について意見交換を行った。	梶井功名名誉教授
20	12月8日	nifty ニュース	WEB	畑が荒らされる「獣害」がひど過ぎてオオカミを放つ計画が進行中	オオカミの投入を計画する『日本オオカミ協会』の丸山直樹会長(東京農工大名誉教授)は、「オオカミの捕食効果は大きい。習性上、人を襲うことはまずない」と力説している。	丸山直樹名誉教授

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
21	12月9日	ナショナルジオグラフィック	WEB	めくるめく知のフロンティア「研究室に行ってみた。」 国立科学博物館 人類研究部 オランウータン 研究者 久世濃子	第5回 危機に瀕するオランウータンとその研究 卒業生 久世濃子さん
22	12月9日	科学新聞	4面	赤色光で遺伝子発現誘導	人工光センサー開発 農工大が成功 農学研究院 早出広司教授
23	12月11日	テレビ朝日	TV	報道ステーションSUNDAY	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
24	12月12日	ナショナルジオグラフィック	WEB	めくるめく知のフロンティア「研究室に行ってみた。」 国立科学博物館 人類研究部 オランウータン 研究者 久世濃子	第6回 唯一オランウータンと心が通ったと思ったとき 卒業生 久世濃子さん
25	12月13日	フジテレビ	TV	とくダネ!	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
26	12月13日	日経産業新聞	9面	解剖 先端拠点	東京農工大学 硬蛋白質利用研究施設 コラーゲン 医療にも活用 硬蛋白質利用研究施設 野村義宏教授 新井浩司准教授
27	12月13日	NEWSALT	WEB	東京農工大学科学博物館が130周年「養蚕」に関する企画展開催	東京農工大学科学博物館では、創基130周年企画展「収蔵品展—博物館黎明期と蚕病教育」を3月31日まで開催。
28	12月14日	日本経済新聞	29面	大学発VB設立 二極化	学長アンケート 松永是学長
29	12月15日	農業協同組合新聞	WEB	「地域総合産直」の成果と課題を考える	地域総合産直の後退について、東京農工大学の野見山寿夫教授は、「総合化の方向ではなく、多角化、分散化の途だったのではないかと指摘。 農学研究院 野見山寿夫教授
30	12月15日	月刊ジュニアエラ	雑誌	クイックフェューチャー 増え続けるマイクロプラスチック	海のいきものが悲鳴! 増え続けるマイクロプラスチック 農学研究院 高田秀重教授
31	12月16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
32	12月16日	NHK	TV	ナビゲーション (東海北陸7県放送)	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 工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
33	12月16日	伊那谷ねっと	WEB	日本林業再生のヒントとは	講師は、ニュージーランド在住の林産業・木材コンサルタントの松木法生さんです。 東京農工大学農学部林学科卒業後、ニュージーランドにわたり、林業に関するコンサルタントをしています。 卒業生 松木法生さん
34	12月16日	Livedoor News	WEB	【大学生&社会人・男子100人に調査】これは“ひと目ボレ♥” 大本命に選ばれた6大スタイルはコレ!	わかりやすく女のこって感じの淡い色使いが好き。さりげなくファーがところどころとり入れられていておしゃれだなんて思った! 長濱直智くん(東京農工大学2年) 2年生 長濱直智さん
35	12月18日	フジテレビ	TV	FNN重大ニュースさよならジャパンOLD	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
36	12月18日	NHK	TV	ダーウィンが来た! 驚き!感動!日本のいきもの2016	「ダーウィンNEWS」では来年のえと、ニワトリの鳴き声に関する驚きの新発見をご紹介します。おなじみの「コケッコ」の鳴き声には、ニワトリ同士の知られざる「ルール」があることが突き止められました! 農学研究院 新村毅准教授
37	12月19日	農業協同組合新聞	WEB	【インタビュー・石破茂・前地方創生担当相(元農相)に聴く】 農協は地域を担う役割もつと発揮を	聞き手は梶井功東京農工大学名誉教授。 梶井功名名誉教授
38	12月19日	中国新聞網	WEB	在日侨団聯合舉辦第二屆防災實用知識講座(圖)	此次講座由日中防災環保研究会、全日本中國人博士協會、在日中國科學技術者聯盟、留日博士專家團、在日中國學者材料學會、華人博士科技人才交流機構、燕趙會和日本華僑華人婦女聯合會等八個僑團聯合主辦，邀請了日本工營株式會社中央研究所副理事金海生、美得華水務株式會社水道技術士汪兆康、東京農工大學研究員谷志杰、帝京大學研究生院公共衛生學研究科講師顧麗紅等四位旅日專家，分別就“水質管理”、“海綿城市”、“智能防災”和“治未病”等話題作了精彩的講演。 ※中國語記事。防災に関する講演会を紹介する記事の中で、本学の谷志杰研究員が講演したことが紹介される。 谷志杰研究員
39	12月19日	华强电子网	WEB	盘点2016年热门的八大新型传感器技术	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，使用生物的“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。11月24日，东京农工大学宣布，其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”。 ※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
40	12月20日	テレビ朝日	TV	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 工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
41	12月20日	at home TIME	WEB	こだわりアカデミー	「コケッコ」の仕組みを解明 農学研究院 新村毅准教授

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	
42	12月20日	中国侨網	WEB	在日僑団聯合會舉辦第二屆防災實用知識講座(圖)	此次講座由日中防災環保研究會、全日本中國人博士協會、在日中國科學技術者聯盟、留日博士專家團、在日中國學者材料學會、華人博士科技人才交流機構、燕趙會和日本華僑華人婦女聯合會等八個僑團聯合主辦，邀請了日本工管株式會社中央研究所副理事金海生、美得華水務株式會社水道技術士汪兆康、東京農工大學研究員谷志杰、帝京大學研究生院公共衛生學研究科講師顧艷紅等四位旅日專家，分別就「水質管理」、「海綿城市」、「智能防災」和「治未病」等話題作了精彩的講演。 ※中國語記事。防災に関する講演会を紹介する記事	谷志杰研究員
43	12月22日	朝日新聞	WEB	東京)豊洲移転中止求め声明	本間慎・東京農工大名誉教授、熊沢喜久雄・東京大名誉教授ら6人が名を連ねた声明文では、都市ガスの製造工場跡地だった豊洲は「(有害物質が)長期にわたって土壌や地下水にしみこんでいる」と指摘。都の汚染対策は「きわめて不十分」とし、移転中止の決断とともに、業者への誠意ある補償を求めた。	本間慎名誉教授
44	12月22日	朝日新聞	25面	豊洲移転に反対 環境学者ら声明	「汚染対策不十分」	本間慎名誉教授
45	12月22日	日本経済新聞	WEB	今日の日経産業新聞から	血液中のがん細胞検出 東京農工大、早期発見導く	工学研究院 吉野知子准教授 田中剛教授
46	12月22日	日経産業新聞	8面	血液中のがん細胞検出 東京農工大、早期発見導く	ゲルで閉じ込め遺伝子解析	工学研究院 吉野知子准教授 田中剛教授
47	12月24日	ロイター	WEB	前場に注目すべき3つのポイント〜データセクションなどが新規上場	■前場の注目材料 MUTOH7999、東京農工大と金属3Dプリンター開発	
48	12月25日	Livedoor News	WEB	リチウムイオン二次電池用酸化物質負極関連特許、総合ランキング1位は東芝	4位のサムスンSDIの注目度の高い特許はLTOではなくリチウムバナジウム酸化物に関する技術。日本ケミコンはLTOとカーボンの複合材料に関する特許が高い注目度となっており、同社の特許はその多くが東京農工大発ベンチャーであるケー・アンド・ダブルとの共同出願となっている。	
49	12月25日	日本農業新聞	面	現場からの農村学教室 都市農村交流の持続的発展	価値の再認識と創造こそ	農学研究院 中島正裕准教授
50	12月26日	J-wave	ラジオ	casefile	ニワトリが朝鳴くときに順番がある、その理由とは？	農学研究院 新村毅准教授
51	12月26日	産経新聞	14面	杉田玄白賞に東京農工大大学院・木村特任准教授	食材選択に焦点 医食同源に合致	農学研究院 木村郁夫特任准教授
52	12月26日	産経ニュース	WEB	杉田玄白賞に東京農工大大学院・木村特任准教授	今年の受賞者は「食と腸内環境に基づいた生活習慣病」の研究で成果を挙げた東京農工大大学院の木村郁夫特任准教授に決まり、関係者とともに受賞の喜びを分かち合った。	農学研究院 木村郁夫特任准教授
53	12月26日	codezine	WEB	人工知能を利用するプロダクトを開発できるように——『あたらしい人工知能の教科書』インタビュー	『あたらしい人工知能の教科書』の著者・多田智史さんと監修・石井一夫さんにお話をうかがいました。	農学研究院 石井一夫特任教授
54	12月26日	日経テクノロジー	WEB	液晶パネルを進化させる、ゲスト・ホスト型インセル偏光板	アジア最大級のディスプレイ国際会議「IDW/AD '16」(2016年12月7日～9日、福岡国際会議場)のポスターセッションでは、東京農工大学 電気エネルギー変換工学 飯村靖文研究室(飯村靖文教授)の下記の発表が目玉を引いた(論文番号LCTp3-15L)。	工学研究院 飯村靖文教授
55	12月26日	THE BRIDGE	WEB	野菜の生産流通・販売をディスラプトするアグリゲート、全農などから数千万円を資金調達—都市部で直営青果店・惣菜デリカ店の展開に注力	アグリゲートは、東京農工大学農学部、インテリジェンス出身の左今克憲(さこんよしのり)氏が2010年に設立。	卒業生 左今克憲さん
56	12月26日	Economic News	WEB	リチウムイオン二次電池酸化物質系負極関連技術の特許総合カトップは東芝	日本ケミコンはLTOとカーボンの複合材料に関する特許が高い注目度となっており、また同社の特許はその多くが東京農工大発ベンチャーであるケー・アンド・ダブルとの共同出願となっているとしている。	
57	12月26日	建通新聞	WEB	関東は新規27件 17年度予算案の大学整備	文部科学省は、2017年度当初予算案に基づく国立大学などの施設整備実施予定をまとめた。関東地区では、東京大学の屋内運動場(駒場)や、東京農工大学の総合研究棟改修(府中幸町)など27件が新規事業として盛り込まれている。	
58	12月28日	ガジェット通信	WEB	ニワトリが鳴く順番には法則があった！	「ニワトリが朝鳴く時の順番と、その理由」について、東京農工大学の准教授で、ニワトリについて研究している新村毅さんに話を伺いました。	農学研究院 新村毅准教授
59	12月28日	毎日新聞	WEB	高田守先生の生き物語り	(番外編)進化の謎 ミッシングリンク	高田守博士研究員
60	12月31日	産経ニュース	WEB	早ければ5年つつか… 広がるニホンジカの食害 箱根・仙石原の希少湿原を守れ	丹沢山地をはじめ箱根のニホンジカによる食害を同47年から調べてきた古林賢恒(けんこう)・元東京農工大大学院助教授(74)は「箱根はいまニホンジカの分布が拡大中で、樹皮を食べられた木に腐朽菌が入り、倒木するケースも出て、早く対策を取らないと丹沢山地の二の舞になる」と指摘する。	古林賢恒元助教