

平成27年度 新聞記事等一覧 (7・8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	7月1日	日刊工業新聞	25面 プレス成形性を効率予測 東京農工大 金属破断試験1/10に 単軸引張り試験・組織分析で特性 評価	東京農工大学の山中晃徳准教授と桑原利彦教授ら が、アルミニウムなどの金属材料のプレス成形性を効 率的に予測できる手法を確立したことが紹介。	工学研究院 山中 晃徳准教授 桑原 利彦 教授
2	7月1日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB 東京農工大、金属材料のプレス成形 性を効率予測する手法確立一試験 回数10分の1に	東京農工大学の山中晃徳准教授と桑原利彦教授ら が、アルミニウムなどの金属材料のプレス成形性を効 率的に予測できる手法を確立したことが紹介。	工学研究院 山中 晃徳准教授 桑原 利彦 教授
3	7月1日	広報ふちゆう	8面 官公庁から	東京農工大学公開講座「子ども樹木博士」の開催案 内。	
4	7月1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	
5	7月2日	化学工業日報	1面 農工大/トクヤマ 導電性AIN単結晶 基板開発	東京農工大学とトクヤマが、導電性を持つ窒化アルミ ニウム(AIN)単結晶基板を開発し、2017年度の実用 化を目指すことが紹介。	工学研究院 縷縷 明伯 副学長 熊谷 義直 教授
6	7月2日	化学工業日報 (WEB)	WEB 農工大/トクヤマ 導電性AIN単結晶 基板開発	東京農工大学とトクヤマが、導電性を持つ窒化アルミ ニウム(AIN)単結晶基板を開発し、2017年度の実用 化を目指すことが紹介。	工学研究院 縷縷 明伯 副学長 熊谷 義直 教授
7	7月2日	リセマム	WEB 【夏休み】東京農工大 「女子中高生のためのサマースク ール2015」8/1	東京農工大学府中キャンパスで開催される「女子中 高生のためのサマースクール2015 in 農工大」の開催 案内。	
8	7月2日	農業協同組合新 聞 JA com	WEB 第37回農協人文化賞授賞式&記念 パーティ	「第37回農協人文化賞」の表彰式が行われ、梶井功 東京農工大学名誉教授などが参加したことが紹介。	梶井 功 名誉教授
9	7月3日	朝日新聞デジタル	WEB 「土ってなんだろう？」巡回展	東京農工大学科学博物館で開催される「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
10	7月3日	日経産業新聞	面 ガス発生源 高精度探知 東京農工大、ドローン活用 地中から噴出	東京農工大学の石田寛准教授らが、小型無人飛行 機のドローンで地面近くの風の流れを制御しながら、 地中から噴出したガスの発生源を高い精度でとらえる 技術を開発したことが紹介。	工学研究院 生物システム応用科学府 石田 寛 准教授 松倉 悠 特任助教
11	7月4日	東京新聞	23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「子ども樹木博士」の開催案 内。	
12	7月5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。	農学府 松村 昭治 シニアプロ フェッサー 神戸 俊(学生) 中坪 美祐(学生)
13	7月5日	TBS	TV 噂の!東京マガジン	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	
14	7月5日	TBS	TV 夢の扉+	岩手大学の鈴木幸一特任教授の認知症治療の研究を 紹介する番組の中で、1993年に東京農工大学の平 林深教授(当時)の講演を聴講したことが、研究を始 めるきっかけとなったことが紹介。	平林 深 名誉教授
15	7月5日	NHK(Eテレ)	TV こども手話ニュース	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	7月7日	毎日JP	WEB 出題ミス:東京農工大、生物で 編入 試験 /東京	東京農工大学が2日に実施した農学部3年と共同獣 医学科学士の編入試験で出題ミスがあり、この問題 について、受験生16人全員を正解とすることにした記 事が掲載。	
17	7月7日	毎日新聞	27面 東京農工大で生物出題ミス 編入試験	東京農工大学が2日に実施した農学部3年と共同獣 医学科学士の編入試験で出題ミスがあり、この問題 について、受験生16人全員を正解とすることにした記 事が掲載。	
18	7月7日	読売新聞	35面 東京農工大 編入試験でミス	東京農工大学が2日に実施した農学部3年と共同獣 医学科学士の編入試験で出題ミスがあり、この問題 について、受験生16人全員を正解とすることにした記 事が掲載。	

19	7月7日	日本農業新聞 e農net	WEB	持続可能な社会めざし 集落から民主主義貫こう 農業経済学者 矢口 芳生氏	矢口芳生東京農工大学元教授が、社会の「持続可能性」について、インタビューを受けた内容が掲載。		矢口 芳生 元教授
20	7月7日	日刊工業新聞	4面	【凛としていきる 理系女性の挑戦】 製造業で働く醍醐味	キャタピラー・ジャパンのエンジニアで東京農工大学卒業生の石田あずさ氏が、エンジニアとしての自覚を高めてきた経験等について紹介。	農学部農業工学科卒	石田 あずさ(卒業生)
21	7月8日	日刊工業新聞 ニュースイッチ	WEB	「女性はやっぱりダメだね」とは言わせない。ある理系女性の挑戦	キャタピラー・ジャパンのエンジニアで東京農工大学卒業生の石田あずさ氏が、エンジニアとしての自覚を高めてきた経験等について紹介。	農学部農業工学科卒	石田 あずさ(卒業生)
22	7月8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		
23	7月8日	化学工業日報	面	2段型吸着冷凍機 小型化し出力向上 農工大 熱交換器3台に減らす	東京農工大学の秋澤淳教授が、2段型吸着冷凍機のコンパクト化および冷凍出力向上を実現し、早期実用化を目指すことが紹介。	工学研究院	秋澤 淳 教授
24	7月9日	日本経済新聞	1面	春秋	東京農工大学科学博物館で開催されている巡回展「土ってなんだろう？」の展示内容が紹介。	科学博物館	
25	7月9日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	春秋	東京農工大学科学博物館で開催されている巡回展「土ってなんだろう？」の展示内容が紹介。	科学博物館	
26	7月10日	毎日JP	WEB	毎日フォーラム・霞が関ふるさと記: 茨城県	茨城県出身者として、東京農工大学大学院の修了生で会計検査院能力開発官の鈴木祥一氏が掲載。		鈴木 祥一(卒業生)
27	7月10日	農業協同組合新聞 JA com	WEB	【農協人文化賞】受賞者囲みパーティー 萬歳全中会長が出席	「農協人文化賞」の受賞者を囲むパーティにおいて、東京農工大学の梶井功名誉教授が挨拶を行ったことが紹介。		梶井 功 名誉教授
28	7月11日	東京新聞	00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「アリと自然環境」の開催案内。		
29	7月11日	日本経済新聞 (夕刊)	11面	生態荒らすシカ対策 丸山直樹さんに聞く オオカミ復活が環境救う 悪い先入観 正したい	日本オオカミ協会会長の丸山直樹東京農工大学名誉教授が、生態系を荒らすシカ対策として、国内で絶滅したオオカミの復活を訴えるインタビュー内容が掲載。		丸山 直樹 名誉教授
30	7月12日	夕刊フジ	2面	【夏山シーズン突入】 熊に遭遇する危険性増 生き残るには	東京農工大学の小池伸介講師が、クマの生態や遭遇した時の対処の仕方について解説。	農学研究院	小池 伸介 講師
31	7月13日	ラジオ日本	ラジオ	こんにちは！ 鶴崎靖夫です	東京農工大学の松永学長が、「東京農工大学の改革とリーダー育成」について語った内容が放送。		松永 是 学長
32	7月13日	新エネルギー新聞	面	再生可能エネルギーと水素で地方 創生を 集中講座・第①講「水素エネルギー の現在から近未来まで」	亀山秀雄東京農工大学名誉教授が、水素エネルギーのポテンシャル等について寄稿。		亀山 秀雄 名誉教授
33	7月14日	毎日新聞	21面	「中根」の目 データが語る	この15年の間に偏差値が大きくアップした国公立大学のランキングに、東京農工大学農学部がランクイン。		
34	7月15日	東京新聞	3面	【この人】 深紫外LED研究の東京農工大教授 熊谷義直さん(46)	「深紫外光」を放つLEDの開発研究者として、東京農工大学の熊谷義直教授が紹介。	工学研究院	熊谷 義直教授
35	7月16日	朝日新聞デジタル	WEB	(新聞と9条:73)砂川事件:10	1957年の砂川事件を紹介する記事の中で、東京農工大学の卒業生で九州大学名誉教授の武藤軍一郎氏が当時の様子を振り返るコメントが掲載。	農学部農学科	武藤 軍一郎(卒業生)
36	7月16日	読売新聞 (夕刊)	9面	パンダは「省エネ」ライフ 英中の研究チーム発表	パンダの生態を紹介する記事の中で、東京農工大学の小池伸介講師のコメントが掲載。	農学研究院	小池 伸介 講師

37	7月16日	EICネット	WEB	第8回海洋立国推進功労者表彰 受賞者決定	第8回海洋立国推進功労者表彰の受賞者に、東京農工大学の高田秀重教授ら4氏4団体が決まったことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
38	7月17日	Sankei Biz	WEB	【世界の医療最前線】トルコ、医療ツーリズム強化で収支改善	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、トルコの「医療ツーリズム」の現状を紹介する記事が掲載。		尊田 京子 (卒業生)
39	7月18日	TBS	TV	報道LIVE あさチャン！サタデー	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		
40	7月18日	東京新聞	00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「遺伝子を操る-遺伝子操作の現状と未来-」の開催案内。		
41	7月19日	四国新聞社 SHIKOKU NEWS	WEB	地域再生大賞今年も／創意工夫の団体表彰へ	東京農工大学卒業生で日本総合研究所上席主任研究員の藤波匠氏が、「地域再生大賞」の選考委員の一人として紹介。	大学院	藤波 匠 (卒業生)
42	7月20日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	何となく感じる「気配」の正体？「準静電界」とは サメやナマズが持つセンサーが人間にも	人間の体の周りの「準静電界」について、東京農工大学元客員准教授の滝口清昭氏が解説。		滝口 清昭 元客員准教授
43	7月20日	EICネット	WEB	ATC「底質汚染の最近の話題と今後の展望」セミナー	東京農工大学の細見正明教授が、「底質汚染の最近の話題と今後の展望」というテーマでセミナーを行うことが紹介。	工学研究院	細見 正明 教授
44	7月20日	日経ビジネス	80頁	【未来テック】臭いで異物や病気をかき取る	東京農工大学の石田寛准教授が開発・製作したガスの嗅覚センサーを搭載した探知装置と嗅覚アシスタマスクについて、石田准教授のコメントを交えて紹介。	工学研究院	石田 寛 准教授
45	7月21日	農機新聞	6面	石川県農業法人協会他 可変施肥田植機など紹介 石川の先端農業プロジェクトシンポジウム	石川県で開催された「石川の先端農業プロジェクトシンポジウム」において、東京農工大学の澁澤栄教授が、「農業経営の技術と未来～農業のICT戦略と方向性」のテーマで基調講演を行ったことが紹介。	農学研究院	澁澤 栄 教授
46	7月21日	J.COM	TV	まるごと府中	本館「府中の財宝」として、国の登録有形文化財である東京農工大学農学部本館が紹介。		
47	7月21日	広報ふちゅう	面	官公庁から	東京農工大学公開講座「遺伝子を操る-遺伝子操作の現状と未来-」の開催案内。		
48	7月21日	NHK (BS1)	TV	BSニュース	福島県の中間貯蔵施設に搬入される除染で出た土などの最終処分に向けた有識者会議の初会合が行われ、検討会の座長を務める東京農工大学の細見正明教授のコメントが紹介。	工学研究院	細見 正明 教授
49	7月21日	時事通信	WEB	汚染土の再生利用策検討＝17年度に指針－環境省	福島県の中間貯蔵施設に搬入される除染で出た土などの最終処分に向けた有識者会議(座長:細見正明東京農工大学教授)の初会合が行われたことが紹介。	工学研究院	細見 正明 教授
50	7月21日	電気新聞	WEB	汚染土壌減容・再生利用へ、環境省検討会が初会合	福島県の中間貯蔵施設に搬入される除染で出た土などの最終処分に向けた有識者会議(座長:細見正明東京農工大学教授)の初会合が行われたことが紹介。	工学研究院	細見 正明 教授
51	7月22日	マイナビニュース	WEB	武藤工業、アーク溶接機を用いた新金属3Dプリンタ「Value Arc MA5000-S1」	武藤工業が、東京農工大学の笹原弘之教授と共同開発した新金属3Dプリンタ「Value Arc MA5000-S1」の販売を開始すると発表したことが紹介。	工学研究院	笹原 弘之 教授
52	7月22日	ASCII. Jp	WEB	アーク溶接を用いた新コンセプトの金属3Dプリンター	武藤工業が、東京農工大学の笹原弘之教授と共同開発した新金属3Dプリンタ「Value Arc MA5000-S1」の販売を開始すると発表したことが紹介。	工学研究院	笹原 弘之 教授
53	7月22日	環境新聞	面	マイクロプラスチック研究 高田氏が受賞 海洋立国推進功労者表彰	第8回海洋立国推進功労者表彰の受賞者に、東京農工大学の高田秀重教授らが決まったこと、高田教授のコメントが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
54	7月23日	朝日新聞デジタル	WEB	(新聞と9条:77)砂川事件:14	1957年の砂川事件を紹介する記事の中で、東京農工大学の卒業生で九州大学名誉教授の武藤軍一郎氏が当時の様子を振り返るコメントが掲載。	農学部農学科	武藤 軍一郎 (卒業生)

55	7月23日	関西テレビ	TV	ワンダー	東京農工大学の高田秀重教授が、微細なプラスチック(マイクロプラスチック)が東京湾に浮遊していることが明らかになった調査結果とマイクロプラスチックの詳細についてコメント。	農学研究院	高田 秀重 教授
56	7月23日	日経テクノロジーOnline	WEB	汎用のアーク溶接技術と溶接ワイヤードア価に3D造形	武藤工業が、東京農工大学の笹原弘之教授と共同開発した新金属3Dプリンタ「Value Arc MA5000-S1」の販売を開始すると発表したことが紹介。	工学研究院	笹原 弘之 教授
57	7月23日	fabcross	WEB	武藤工業、アーク溶接方式の金属3Dプリンタ「Value Arc MA5000-S1」発売	武藤工業が、東京農工大学の笹原弘之教授と共同開発した新金属3Dプリンタ「Value Arc MA5000-S1」の販売を開始すると発表したことが紹介。	工学研究院	笹原 弘之 教授
58	7月24日	科学新聞	2面	海洋立国推進功労者表彰4氏4団体が受賞	第8回海洋立国推進功労者表彰の受賞者に、東京農工大学の高田秀重教授ら4氏4団体が決まったことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
59	7月24日	apital	WEB	スーパー科学者、発掘し育てます東京農工大が講座	東京農工大学が、理数系に意欲や才能のある中学生向けのスーパー科学者養成講座「EPOCH(エポック)プログラム」をスタートさせることが紹介。		
60	7月25日	みんなの経済新聞ネットワーク	WEB	箱根でシカの専門家招いて「ニホンジカ過食圧地をみる視察・見学会」／神奈川	東京農工大学の古林賢恒元助教などが講師となり、「ニホンジカ過食圧地をみる視察・見学会」が開催されることが紹介。		古林 賢恒 元助教
61	7月25日	日経サイエンス	WEB	東京農工大・高田教授に聞く「レジンベレット、海洋流出続く」	東京農工大学の高田秀重教授が、マイクロプラスチックによる海洋汚染の現状についてコメントした内容が掲載。	農学研究院	高田 秀重 教授
62	7月26日	NHK(Eテレ)	TV	サイエンスZERO	「DNAの大事件！ 生命進化の謎」と題する内容の中で、「全ゲノム重複」に初めて着目した東京農工大学の太野乾名誉博士の功績が紹介。		太野 乾 名誉博士
63	7月26日	毎日JP	WEB	西伊豆感電死:「安易な自作は危険」柵設置者に配線知識	静岡県西伊豆町で発生した電気柵からの漏電事故に関する記事の中で、東京農工大学の丸山直樹名誉教授のコメントが紹介。		丸山 直樹 名誉教授
64	7月27日	日本経済新聞	13面	画面の絵から香り漂う 東京農工大が装置 自販機や食品広告向け	東京農工大学の石田寛准教授らが、映像に合わせて香りを出すディスプレイ装置を開発し、2~3年後の実用化を目指すことが紹介。	工学研究院	石田 寛 准教授
65	7月27日	日本経済新聞(WEB)	WEB	画面の絵から香り漂うディスプレイ 東京農工大が装置開発	東京農工大学の石田寛准教授らが、映像に合わせて香りを出すディスプレイ装置を開発し、2~3年後の実用化を目指すことが紹介。	工学研究院	石田 寛 准教授
66	7月27日	3D Print.com	WEB	Mutoh Industries Unveils New Metal Arc Welding 3D Printer, the Value Arc MA5000-S1	武藤工業が、東京農工大学の笹原弘之教授と共同開発した新金属3Dプリンタ「Value Arc MA5000-S1」の販売を開始すると発表したことが紹介。	工学研究院	笹原 弘之 教授
67	7月29日	朝日新聞デジタル	WEB	栃木)足銀の破綻と再生の記録、教訓に 山崎さんら出版	足利銀行が一時国有化され、影響を受けた県内企業の再生ファンド社長を務めた元県職員の山崎美代造さんが、東京農工大大学院で足利銀行と地域再生をテーマにした論文で博士号を取得したことが紹介。		
68	7月29日	東京新聞	15面	大学対抗 大喜利選手権 東京農工大落語研究会 VS 慶応大学落語研究会	東京農工大落語研究会の桐升さん、小田切雅樹さん、片口智史さんの作品が紹介。	工学部1年 工学部2年 工学部2年	桐 升(学生) 小田切 雅樹(学生) 片口 智史(学生)
69	7月29日	NHK(Eテレ)	TV	ものすごい図鑑 カブトムシ	東京農工大学の阿部広明助教らが撮影協力した映像が放映。	農学研究院	阿部 広明 助教
70	8月1日	日経ものづくり	55頁	装置・材料をユーザーと共同開発 世界に類を見ない先進性を追求	東京農工大学の笹原弘之教授らが開発した新金属3Dプリンタが紹介。	工学研究院	笹原 弘之 教授
71	8月1日	東京新聞	25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「リフレッシュ操体呼吸法」の開催案内。		
72	8月1日	広報ふちゅう	7面	官公庁から	東京農工大学公開講座「子供科学教室『MIRAIの電池、燃料電池を理解しよう』」の開催案内。		

73	8月5日	日刊工業新聞	9面	金属3Dプリンター MUTOHホールディングス 溶接機使い「早い、安い、大きい」	東京農工大学の笹原弘之教授らが開発した新金属3Dプリンタが紹介。	工学研究院	笹原 弘之 教授
74	8月5日	NHK	TV	あさイチ	「夏の自由研究 びっくり 地下ワールド」として、東京農工大学の先進植物工場研究施設が紹介。	先進植物工場研究施設	荻原 勲 教授
75	8月5日	農業協同組合新聞 JA com	WEB	【コラム・ここがカンジン】教育論なき自己改革	農協改革・農協法改正議論への問題提起として、平成13年の農協法改正の際に東京農工大学の梶井功名名誉教授が指摘した内容の重要性が紹介。		梶井 功 名誉教授
76	8月5日	毎日JP	WEB	東京農工大:ウズベキスタンの養蚕農家支援 展示会で紹介	東京農工大学科学博物館で開催されている企画展「農が支える世界の資源と文化」の詳細が、川端良子教授のコメントを交えて紹介。	国際センター	川端 良子 教授
77	8月7日	新潟日報モア	WEB	涼しげに、高山の花揺れて 巻機山	高山植物が見ごろを迎える巻機山を紹介する記事の中で、東京農工大学ワンダーフォーゲル部の女子学生のコメントが紹介。	ワンダーフォーゲル部	
78	8月7日	農業協同組合新聞 JA com	WEB	Iターンで維持を 棚田学会がシンポ	東京農工大学の千賀裕太郎名誉教授が会長を務める棚田学会が、シンポジウムを開催したことが紹介。		千賀 裕太郎 名誉教授
79	8月7日	テレビ東京	TV	WBSワールドビジネスサテライト	「トレンドたまご」のコーナーにおいて、東京農工大学の石田寛准教授らが、映像に合わせて香りを出すディスプレイ装置を開発し、2~3年後の実用化を目指すことが紹介。	工学研究院	石田 寛 准教授
80	8月9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
81	8月11日	広報ふちゅう	3面	官公庁から	東京農工大学公開講座「子供科学教室『カイコの繭から糸を繰ってみよう』」の開催案内。		
82	8月11日	毎日JP	WEB	第11回「エコサバー・リーダー養成講座」	東京農工大学の佐藤敬一准教授などが講師となり、自然体験活動のグループ・リーダー養成講座が開催されることが紹介。	農学研究院	佐藤 敬一 准教授
83	8月12日	読売新聞	28面	第20回全日本高校・大学生書道展 入賞者	第20回全日本高校・大学生書道展の入賞者として、東京農工大学の永井沙知さんが掲載。	大学院	永井 沙知(学生)
84	8月12日	dot.(ドット)	WEB	ブルーベリー栽培、来年も実をつける3つの基本	東京農工大学の伴琢也准教授が、家庭でブルーベリー栽培をする上でのポイントについてアドバイスした内容が掲載。	農学部附属広域都市圏フィールドサイエンス教育研究センター	伴 琢也 准教授
85	8月12日	Sankei Biz	WEB	水を数秒で浄化する“未来の光” 省スペース、長寿命の「深紫外LED」	深紫外LEDの製品化を目指す例として、化学メーカーのトクヤマと東京農工大学が試作を行っていることが紹介。		
86	8月12日	夕刊フジ	面	東京農工大学 ペットの病気対処法も開講	東京農工大学公開講座「健康な新しい人間の生き方講座～生きている自分、人間である自分を知る」リフレッシュ操体呼吸法」「健康スポーツ講座『テニス・応用編』」「第6回市民ペット講座『罹りやすい病気、症状と治療、家庭でできること(仮題)』」の開催案内。		
87	8月13日	zakzak	WEB	東京農工大学 ペットの病気対処法も開講	東京農工大学公開講座「健康な新しい人間の生き方講座～生きている自分、人間である自分を知る」リフレッシュ操体呼吸法」「健康スポーツ講座『テニス・応用編』」「第6回市民ペット講座『罹りやすい病気、症状と治療、家庭でできること(仮題)』」の開催案内。		
88	8月13日	日刊工業新聞	15面	【技術系女性】 製造業で役員登用の動き	製造業で増えている技術系女性役員の例として、東京農工大学卒業生で、現ブリヂストン執行役員の前田裕子氏が紹介。		前田 裕子(卒業生)
89	8月14日	日刊工業新聞	9面	ヒロセ 津波による船衝突想定 コンクリ擁壁 耐衝撃性能確認	ヒロセ社が、東京農工大学の石川芳治教授の監修のもと、コンクリート擁壁が津波による漂流物で被災した場合を想定し、実際の擁壁パネルに鉄球を衝突させる実験を行ったことが紹介。	農学研究院	石川 芳治 教授
90	8月14日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	ヒロセ、コンクリ擁壁への耐衝撃性能を実証—津波による船衝突想定、鉄球を放物落下	ヒロセ社が、東京農工大学の石川芳治教授の監修のもと、コンクリート擁壁が津波による漂流物で被災した場合を想定し、実際の擁壁パネルに鉄球を衝突させる実験を行ったことが紹介。	農学研究院	石川 芳治 教授

91	8月15日	市報こがねい	4面	東京農工大学図書館との相互利用が拡大	東京農工大学と小金井市は図書館の相互利用のための協定を結んでおり、東京農工大学小金井図書館に加えて、府中図書館も相互利用の対象となったことが紹介。		
92	8月15日	市報こがねい	11面	学び・くらし	東京農工大学科学博物館講堂で開催される小金井市成人大学講座「エネルギーと地域の未来を考える」の開催案内。	農学研究院 工学研究院	岩岡 正博 准教授 亀山 秀雄 名誉教授 池上 貴志 准教授
93	8月18日	Sankei Biz	WEB	株式上場で認知度、獣医師確保し全国展開 日本動物高度医療センター	東京農工大学卒業生で、日本動物高度医療センター社長の平尾秀博氏が、今後の事業展開についてインタビューを受けた内容が紹介。	農学部	平尾 秀博(卒業生)
94	8月20日	株探ニュース	WEB	【材料】エンバイオHDが急伸、シアン分解菌の単離および特許出願を公表	アイ・エス・ソリューションと東京農工大学との共同研究により、シアンを分解する細菌を見つけ出し、単離に成功したことが紹介。		
95	8月20日	マイナビニュース	WEB	エンバイオHD---ストップ高買い気配、シアン分解菌の単離に成功し特許出願	アイ・エス・ソリューションと東京農工大学との共同研究により、シアンを分解する細菌を見つけ出し、単離に成功したことが紹介。		
96	8月21日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	<マザーズ>エンバイオHDがストップ高 シアン分解菌の取り出しに成功	アイ・エス・ソリューションと東京農工大学との共同研究により、シアンを分解する細菌を見つけ出し、単離に成功したことが紹介。		
97	8月21日	広報ふちゅう	5面	官公庁から	東京農工大学公開講座「リフレッシュ操体呼吸法」の開催案内。		
98	8月21日	立川経済新聞	WEB	東京農工大科学博物館で体験型科学実験教室「繊維」「計算機」テーマに	東京農工大学科学博物館で開催される子ども向け体験型科学実験教室「タイカン！ジッカン！ハクブツカン！」の概要が紹介。		
99	8月22日	毎日JP	WEB	<安保法案>90大学で反対 教職員、学生ら有志が表明	参議院で審議中の安全保障関連法案について、「安全保障関連法案に反対する学者の会」のまとめによると、有志が反対の意思を表明している大学は約90大学に上っており、東京農工大学がそのうちの一校として掲載。		
100	8月23日	朝日新聞デジタル	WEB	静岡)ダイオキシン類、対策工事完了後も残留の謎	静岡市葵区の麻機遊水地で国の環境基準値を超えるダイオキシン類が見つかったこと記事の中で、東京農工大学の渡邊泉准教授のコメントが掲載。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
101	8月23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が提供した映像資料が放映		
102	8月23日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	太陽光の余剰発電制御 NECなど、出力抑制技術を開発	NECと東京農工大学の池上貴志准教授らの研究チームが、太陽光発電所で晴天の日などに生じる余剰電力を適切に減らせる手法を開発したことが紹介。	工学研究院	池上 貴志 准教授
103	8月24日	日本経済新聞	13面	「太陽光」出力制御で新手法 NECなど 稼働率を高く維持	NECと東京農工大学の池上貴志准教授らの研究チームが、太陽光発電所で晴天の日などに生じる余剰電力を適切に減らせる手法を開発したことが紹介。	工学研究院	池上 貴志 准教授
104	8月24日	毎日JP	WEB	ふじのくに通信:赤ずきんとバンビーノ静岡	日本オオカミ協会会長の丸山直樹東京農工大学名誉教授が、生態系を荒らすシカ対策として、国内で絶滅したオオカミの導入を提案していることが紹介。		丸山 直樹 名誉教授
105	8月24日	日テレ	TV	月曜から夜ふかし	「漫画などで、殴るときに、げんこつにハーツと息を吹きかえるのはなぜか？」という質問について、東京農工大学の佐藤俊幸准教授が動物行動学の見地から解説。	農学研究院	佐藤 俊幸 准教授
106	8月24日	日経テクノロジー Online	WEB	太陽光の出力抑制を最小化、NECなどが制御技術を開発	NECと東京農工大学の池上貴志准教授らの研究チームが、太陽光発電所で晴天の日などに生じる余剰電力を適切に減らせる手法を開発したことが紹介。	工学研究院	池上 貴志 准教授
107	8月24日	財経新聞	WEB	NEC、太陽光発電の出力制御技術を開発	NECと東京農工大学の池上貴志准教授らの研究チームが、太陽光発電所で晴天の日などに生じる余剰電力を適切に減らせる手法を開発したことが紹介。	工学研究院	池上 貴志 准教授
108	8月25日	IT mediar ニュース	WEB	ソーラーの発電量を予測し“公平に”出力抑制する制御技術	NECと東京農工大学の池上貴志准教授らの研究チームが、太陽光発電所で晴天の日などに生じる余剰電力を適切に減らせる手法を開発したことが紹介。	工学研究院	池上 貴志 准教授

109	8月25日	環境ビジネス オンライン	WEB	公平に抑制できる、太陽光発電の新しい出力制御技術 抑制量を2/3に	NECと東京農工大学の池上貴志准教授らの研究チームが、太陽光発電所で晴天の日などに生じる余剰電力を適切に減らせる手法を開発したことが紹介。	工学研究院	池上 貴志 准教授
110	8月25日	電気新聞	WEB	太陽光の出力抑制量、従来の3分の2に—NEC等新制御技術	NECと東京農工大学の池上貴志准教授らの研究チームが、太陽光発電所で晴天の日などに生じる余剰電力を適切に減らせる手法を開発したことが紹介。	工学研究院	池上 貴志 准教授
111	8月25日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	電通大・東京農工大・東京外大、共同でグローバル人材育成へ-途上国に混成チーム派遣	東京農工大学、電気通信大学、東京外国語大学が、グローバル人材を育成するための共同プログラムとして、3大学混成の学生チームを途上国に派遣し、各国の社会・経済事情に合った課題発見・解決型のプロジェクトに取り組むことが紹介。		

追加記事等 (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	新エネルギー新聞	面	【イベントレポート】 東京農工大学 未来の再生可能エネルギー展	東京農工大学科学博物館で開催される「未来の再生可能エネルギー展」について、亀山秀雄名誉教授と飯野孝浩特任助教が展示内容等について紹介する記事が掲載。 科学博物館	亀山 秀雄 名誉教授 飯野 孝浩 特任助教
2	6月18日	東スポWEB	WEB	ニホンオオカミ復活を阻むのは“赤ずきんちゃん幻想”	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	丸山 直樹 名誉教授
3	6月22日	価値ある大学 2016年版～就職 ランキング～	頁	企業の人事担当者から見た大学の イメージ調査	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。 農学研究院	甲田 菜穂子 准教授
4	6月22日	北海道新聞	面	盲導犬と社会 「知る」「伝える」が第一歩	視覚障がい者の卓球交流会が盲導犬を同伴できる宿泊先が見つからず中止になったことを取り上げた記事の中で、東京農工大学の甲田菜穂子准教授のコメントが掲載。 農学研究院	甲田 菜穂子 准教授
5	6月25日	日刊工業新聞	28面	高コレステロール血症の治療薬 卵巣がん抑制に効果 慶大など実証	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が発見した高コレステロール血症の治療薬「スタチン」が、卵巣がんの発生や進行を抑えることを慶応大学などの研究チームがマウス実験で明らかにしたことが紹介。 遠藤章特別栄誉教授	遠藤章特別栄誉教授
6	6月25日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	高コレステロール血症の治療薬「スタチン」、 卵巣がんの抑制に効果-慶大など実証	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が発見した高コレステロール血症の治療薬「スタチン」が、卵巣がんの発生や進行を抑えることを慶応大学などの研究チームがマウス実験で明らかにしたことが紹介。 遠藤章特別栄誉教授	遠藤章特別栄誉教授
7	6月25日	朝日新聞	28面	今年は「国際土壌年」「土」ってなん だろう 足元の地味すぎる存在 でも命つな ぐ大切なもの 小金井で27日から巡回展	東京農工大学科学博物館で開催される「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	
8	6月25日	朝日新聞デジタル	WEB	東京)土って何だろう 27日から「国際土壌年」巡回展	東京農工大学科学博物館で開催される「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	
9	6月25日	毎日新聞	24面	フィンランド流子育て楽しんで 28日 府中で講演会	東京農工大学の坂根シルック特任准教授が、「フィンランド流子育てからライフスタイルを考えよう」というテーマの講演を行うことが紹介。 イノベーション推進機構	坂根 シルック 特任准教授
10	6月25日	毎日JP	WEB	フィンランド流子育て:楽しんで 28日、府中で講演会/東京	東京農工大学の坂根シルック特任准教授が、「フィンランド流子育てからライフスタイルを考えよう」というテーマの講演を行うことが紹介。 イノベーション推進機構	坂根 シルック 特任准教授
11	6月25日	日経産業新聞	面	間伐材からフィルム 東京農工大・森林総研「リグニン」活用 強度・耐熱 樹脂並み 風合い独特、 有害廃液出さず	東京農工大学の敷中一洋助教らの研究グループが、木材に含まれるリグニンを用いたフィルム材料を開発したことが紹介。 工学研究院	敷中 一洋 助教
12	6月25日	The Philippine Star (フィリピン)	面	Japanese make robots for farming	東京農工大学の水内郁夫准教授らが開発した「プラントロイド」などのロボット技術について、水内淳教授のコメントともに紹介。 工学研究院	水内 郁夫 准教授
13	6月25日	The Philippine Star (WEB)	WEB	Japanese make robots for farming	東京農工大学の水内郁夫准教授らが開発した「プラントロイド」などのロボット技術について、水内淳教授のコメントともに紹介。 工学研究院	水内 郁夫 准教授
14	6月25日	日刊工業新聞	32面	“世界に勝つモノづくり”示す 都産業研が成果発表 あすまで	東京都立産業技術研究センターが開催した2015年度研究成果発表会において、東京農工大学の笹原弘之教授が「金属3Dプリンター開発の先へ-高速・低コスト化の現状と課題-」と題する特別講演を行ったことが紹介。 工学研究院	笹原 弘之 教授
15	6月26日	日刊工業新聞	27面	アクティブ制振 機械式システム開発 東京農工大など 油圧回路で揺れ相殺	東京農工大学の田川泰敬教授らの研究グループが、電子制御を使わない機械式アクティブ制振システムを開発したことが紹介。 工学研究院	田川 泰敬 教授
16	6月26日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大など、機械式アクティブ 制振システム開発-油圧エネでダン パーが揺れ相殺	東京農工大学の田川泰敬教授らの研究グループが、電子制御を使わない機械式アクティブ制振システムを開発したことが紹介。 工学研究院	田川 泰敬 教授
17	6月26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	
18	6月27日	TBS	TV	報道LIVE あさちゃん! サタデー	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	

19	6月27日	HONZ	WEB	擬態写真を撮りためて45年、集大成に興奮！ 『自然のたまし絵 昆虫の擬態進化が生んだ驚異の姿』	東京農工大学卒業生で自然写真家の海野和男氏の作品集『自然のたまし絵 昆虫の擬態進化が生んだ驚異の姿』の紹介。		海野 和男(卒業生)
20	6月28日	日刊工業新聞 ニュースイッチ	WEB	電気式に勝った機械式!? 震災時にダンパーが揺れを相殺する制御システム	東京農工大学の田川泰敬教授らの研究グループが、電子制御を使わない機械式アクティブ制振システムを開発したことが紹介。	工学研究院	田川 泰敬 教授
21	6月29日	NHK(Eテレ)	TV	Rの法則	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		
22	6月30日	農機新聞	35面	(話題) 産官学連携で農業×ITの普及加速化	農業とIT、ICTの融合や農業情報標準化の進展などを目指すアグリプラットフォームコンソーシアムの活動が本格化することを紹介する記事の中で、東京農工大学の澁澤栄教授がアドバイザーの一人として名を連ねていることが紹介。	農学研究院	澁澤 栄 教授