

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	9月1日	マイナビニュース	WEB 東京農工大、オフィスでいつ誰がどれくらい話したか推定するシステムを開発	東京農工大学の藤田欣也教授、中山雅野特任助教らの研究チームが、オフィスの天井に取り付けた複数のマイクや3Dカメラを用いて、いつでも誰がどれだけ話したかを長時間連続して推定するシステムを開発したことが紹介。	工学研究院 工学府 藤田 欣也 教授 中山 雅野 特任助教
2	9月1日	BIGLOBEニュース	WEB 東京農工大、オフィスでいつ誰がどれくらい話したか推定するシステムを開発	東京農工大学の藤田欣也教授、中山雅野特任助教らの研究チームが、オフィスの天井に取り付けた複数のマイクや3Dカメラを用いて、いつでも誰がどれだけ話したかを長時間連続して推定するシステムを開発したことが紹介。	工学研究院 工学府 藤田 欣也 教授 中山 雅野 特任助教
3	9月1日	ニコニコニュース	WEB 東京農工大、オフィスでいつ誰がどれくらい話したか推定するシステムを開発	東京農工大学の藤田欣也教授、中山雅野特任助教らの研究チームが、オフィスの天井に取り付けた複数のマイクや3Dカメラを用いて、いつでも誰がどれだけ話したかを長時間連続して推定するシステムを開発したことが紹介。	工学研究院 工学府 藤田 欣也 教授 中山 雅野 特任助教
4	9月1日	niftyニュース	WEB 東京農工大、オフィスでいつ誰がどれくらい話したか推定するシステムを開発	東京農工大学の藤田欣也教授、中山雅野特任助教らの研究チームが、オフィスの天井に取り付けた複数のマイクや3Dカメラを用いて、いつでも誰がどれだけ話したかを長時間連続して推定するシステムを開発したことが紹介。	工学研究院 工学府 藤田 欣也 教授 中山 雅野 特任助教
5	9月1日	livedoor News	WEB 東京農工大、オフィスでいつ誰がどれくらい話したか推定するシステムを開発	東京農工大学の藤田欣也教授、中山雅野特任助教らの研究チームが、オフィスの天井に取り付けた複数のマイクや3Dカメラを用いて、いつでも誰がどれだけ話したかを長時間連続して推定するシステムを開発したことが紹介。	工学研究院 工学府 藤田 欣也 教授 中山 雅野 特任助教
6	9月1日	毎日JP	WEB 未来技術遺産：25件選定 AIBO、8ビットPCなど	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が発見した低コレステロール薬「スタチン」が、国産の優れた工業製品などを登録する「重要科学技術史資料(愛称・未来技術遺産)」に選定されたことが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
7	9月1日	毎日新聞(夕刊)	8面 未来技術遺産に25件 AIBO、8ビットPCなど	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が発見した低コレステロール薬「スタチン」が、国産の優れた工業製品などを登録する「重要科学技術史資料(愛称・未来技術遺産)」に選定されたことが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
8	9月1日	BS日テレ	TV 深層NEWS	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	9月1日	日テレ	TV NEWS24	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	9月1日	msnニュース	WEB 25件選定 AIBO、8ビットPCなど	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が発見した低コレステロール薬「スタチン」が、国産の優れた工業製品などを登録する「重要科学技術史資料(愛称・未来技術遺産)」に選定されたことが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
11	9月1日	マイナビニュース	WEB 未来技術遺産に「AIBO」や漱石も愛用した胃腸薬など - 国立科学博物館	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が発見した低コレステロール薬「スタチン」が、国産の優れた工業製品などを登録する「重要科学技術史資料(愛称・未来技術遺産)」に選定されたことが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
12	9月2日	IT mediar ニュース	WEB 「PC-8001」や「AIBO」など25件が「未来技術遺産」に 国立科学博物館	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が発見した低コレステロール薬「スタチン」が、国産の優れた工業製品などを登録する「重要科学技術史資料(愛称・未来技術遺産)」に選定されたことが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
13	9月3日	毎日JP	WEB 毎日落語会風雲篇:「立川にはる勉強会」来月31日名古屋 人との良好な関係、接客にも役立てて /愛知	東京農工大学卒業生で落語家の立川にはるさんによる「立川にはる勉強会・2015秋」の開催案内。	農学部 廣瀬 麻美(卒業生)
14	9月3日	毎日JP	WEB つる植物: 自己識別能力 ヤブガラシ研究、弘大・山尾助教ら発見 /青森	東京農工大学大学院の深野祐也日本学術振興会特別研究員PDらが、つる植物のヤブガラシを用いた実験により、つる植物が自株と他株を識別し、巻き付きパターンを変化させることを発見したことが紹介。	農学研究院 (佐藤俊幸研究室) 深野 祐也 PD
15	9月3日	毎日小学生新聞	WEB 未来技術遺産:AIBO、8ビットPCなど25件	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が発見した低コレステロール薬「スタチン」が、国産の優れた工業製品などを登録する「重要科学技術史資料(愛称・未来技術遺産)」に選定されたことが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
16	9月5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「健康スポーツ講座『テニス・応用編:ダブルスゲームを楽しもう!』」の開催案内。	
17	9月7日	日本経済新聞	13面 ■東京農工大学 微細な回路作製 コスト大幅抑制	東京農工大学の越田信義特別招聘教授らが、微細な電子回路を作る技術を開発し、2年以内に試作機の開発をめざすことが紹介。	工学府 越田 信義 特別招聘教授
18	9月7日	日本経済新聞(WEB)	WEB (フラッシュ)東京農工大学 微細な回路作製、コスト大幅抑制	東京農工大学の越田信義特別招聘教授らが、微細な電子回路を作る技術を開発し、2年以内に試作機の開発をめざすことが紹介。	工学府 越田 信義 特別招聘教授
19	9月7日	IT Leaders	WEB 【第23回】IoTで活性化するロボットと人工知能(AI)	IoTを取り巻くテクノロジーの背景を伝える記事の中で、東京農工大学のベンチャー・ジェンチャン准教授らが行っている研究(発表文『ロボットが「歩き方」によって人の感情を認識可能と証明!』)が紹介。	工学研究院 ベンチャー・ジェンチャン准教授

20	9月8日	立川経済新聞	WEB	小金井で江戸東京野菜を紹介するフリーペーパー「生産者と料理人の対談も」	江戸東京野菜を紹介するフリーペーパー「小金井 江戸東京野菜かわら版」の中で、東京農工大学科学博物館が小金井市の「衣食住」の「衣」を代表する施設として紹介。	科学博物館	
21	9月9日	AUTO SPORT WEB	WEB	浜島裕英の人事査定 第十三回 唯我独尊	東京農工大学大学院修士でタイヤ技術者の浜島裕英氏のコラムが掲載。	大学院工学研究科	浜島 裕英(卒業生)
22	9月10日	みんなの経済新聞 ネットワーク	WEB	箱根で「二ホンジカ過食圧地をみる視察・見学会」箱根の森をシカから守る／神奈川	東京農工大学の古林賢恒元助教が講師となり、「二ホンジカ過食圧地をみる視察・見学会」が開催されたことが紹介。		古林 賢恒 元助教
23	9月11日	フジテレビ	TV	アフロの変	カイコの生態等を紹介するコーナーで、東京農工大学の横山岳准教授が提供した画像と監修した内容が放映。	農学研究院	横山 岳 准教授
24	9月11日	日経バイオテク Online	WEB	「疾患を自然発症したイヌを用いた研究が、ヒトの医薬品開発につながる」、農工大の伊藤副センター長に聞く	国立がん研究センターが難治性乳癌を対象に核酸医薬の医師主導治験を開始したことについて、同センターと共同研究を行った東京農工大学農学部附属動物医療センター副センター長の伊藤博教授のインタビュー記事が掲載。	農学部附属動物医療センター	伊藤 博 教授
25	9月11日	科学新聞	1面	大学改革の検討状況 CSTI 科技イノベの視点から議論	卓越した成果を出している海外大学と伍して全学的に卓越した教育研究、社会実装を推進する国立大学として、東京農工大学などの16大学が名乗りを上げたことが紹介。		
26	9月12日	婦人之友	32・33	選択と海 買い物から配慮を	海洋の微小プラスチックの要因として指摘されている家庭からの洗濯排水について、東京農工大学の高田秀重教授の解説が紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
27	9月13日	毎日JP	WEB	元ブラジル環境相・シルバさん来日 来月シンポジウム開催、参加者募集	元ブラジル環境相のマリナ・シルバさんを迎えて開催されるシンポジウム「持続可能な開発と環境保護～シルバさんと語る地球の未来」において、パネリストの一人として東京農工大学の山田祐彰准教授などが登壇することが紹介。	農学研究院	山田 祐彰 准教授
28	9月16日	日刊工業新聞	4面	【わが友 わが母校】 複合宿でライセンス取得	東京農工大学の笹原弘之教授が、母校の東京工業大学在学中に打ち込んでいたハングライダーと研究についてコメントした記事が掲載。	工学研究院	笹原 弘之 教授
29	9月16日	日刊工業新聞	36面	国立大「強み」最大限生かす「三つの枠組み」選択 改革本番	文部科学省の国立大学改革に向けた新方針「三つの枠組み」で、各大学の選択結果が明らかになったこと、東京農工大学が「卓越した海外大学と伍(ご)した教育研究と社会実装(世界)」を選択したことが松永学長のコメントとともに紹介。		松永 是 学長
30	9月16日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	国立大「強み」最大限生かす“三つの枠組み”一全86大学の選択出揃う、改革本番へ	文部科学省の国立大学改革に向けた新方針「三つの枠組み」で、各大学の選択結果が明らかになったこと、東京農工大学が「卓越した海外大学と伍(ご)した教育研究と社会実装(世界)」を選択したことが松永学長のコメントとともに紹介。		松永 是 学長
31	9月16日	日刊工業新聞 ニュースイッチ	WEB	国立大改革「地域・特色・世界」の3つの枠組みで強みを生かせるか	文部科学省の国立大学改革に向けた新方針「三つの枠組み」で、各大学の選択結果が明らかになったこと、東京農工大学が「卓越した海外大学と伍(ご)した教育研究と社会実装(世界)」を選択したことが松永学長のコメントとともに紹介。		松永 是 学長
32	9月18日	日刊工業新聞	27面	無拘束で発話者自動推定 東京農工大がシステム	東京農工大学の藤田欣也教授、中山雅野特任助教らの研究チームが、オフィスの天井に取り付けた複数のマイクや3Dカメラを用いて、いつでも誰がどれだけ話したかを長時間連続して推定するシステムを開発したことが紹介。	工学研究院 工学府	藤田 欣也 教授 中山 雅野 特任助教
33	9月18日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大、オフィス空間で発話者を拘束することなく自動推定する技術開発	東京農工大学の藤田欣也教授、中山雅野特任助教らの研究チームが、オフィスの天井に取り付けた複数のマイクや3Dカメラを用いて、いつでも誰がどれだけ話したかを長時間連続して推定するシステムを開発したことが紹介。	工学研究院 工学府	藤田 欣也 教授 中山 雅野 特任助教
34	9月19日	NHK	TV	マサカメTV	東京農工大学の跡見順子客員教授が、「プロレスとタマゴの意外なカンケイ」というコーナーで、卵殻膜の創傷治療効果について解説。	工学府	跡見 順子 客員教授
35	9月19日	わかやま新報	WEB	「湯浅なす」次世代に 推進研究会が活動	和歌山湯浅なす推進研究会が、地元固有の野菜「湯浅なす」を復活させるために、東京農工大学などの研究機関に足を運んで情報収集に生かしたことが紹介。		
36	9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「健康スポーツ講座『テニス・応用編:ダブルスゲームを楽しもう!』」の開催案内。		
37	9月21日	日テレ	TV	緊急出動! 逃走車を追え 交通警察 2015	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		
38	9月22日	Sankei Biz	WEB	水を数秒で浄化する“未来の光” 旭化成の「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。		
39	9月23日	東京新聞	13面	大学対抗 大喜利選手権 東京農工大学落語研究会 VS 法政大学落語研究会	東京農工大学落語研究会の松葉陽子さん、片山哲さん、田岡大樹さんの作品が紹介。	農学部1年 工学部2年 農学部3年	松葉 陽子(学生) 片山 哲(学生) 田岡 大樹(学生)

40	9月24日	リセマム	WEB	立命館小とCA Tech Kidsなど15組…プログラミング教育実証校ほか決定	三菱総合研究所が文部科学省より受託している「平成27年度情報教育指導力向上支援事業」の一環として、プログラミング教育を実施する学校とサポートできる協力団体の募集を行い、実証校と協力団体の組み合わせとして、神奈川県立柏陽高校と東京農工大学などの5組が選ばれたことが紹介。		
41	9月25日	マイナビニュース	WEB	16年卒理系の9割が「就活時期をもっと早く」-「研究へのしわ寄せひどい」	来春卒業予定の理系学生を対象としたアンケートの回答として、東京農工大学の大学院生などのコメントが紹介。		

追加記事等 (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	8月23日	朝日新聞	面	ダイオキシン類 残留の謎 静岡の麻機遊水地 対策工事完了後も	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
2	8月25日	日刊工業新聞	29面	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。	
3	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。	
4	8月27日	日刊工業新聞	6面	名大、高齢者の運転支援 実験車開発 自動運転知能を活用	名古屋大学と東京農工大学などが、熟練運転者並みの能力を持つ自動運転知能で、高齢者の安全運転を支援するシステムの実験車両を開発し、2020年の実用化を目指すことが紹介。	
5	8月27日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	名古屋大学、高齢者向け運転支援システムの試験車両開発-熟練者レベルの自動運転知能	名古屋大学と東京農工大学などが、熟練運転者並みの能力を持つ自動運転知能で、高齢者の安全運転を支援するシステムの実験車両を開発し、2020年の実用化を目指すことが紹介。	
6	8月27日	東京新聞	28面	「血」より「知」生み出そう 安保法案は「違憲」大学教員200人超	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少なくとも108大学によっており、東京農工大学がそのうちの1校として掲載。	
7	8月27日	財経新聞	WEB	【狙い場・買い場】 エンバイオHDは上放れの可能性、 今期営業益3.9倍	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。	
8	8月27日	EICネット	WEB	NEC、太陽光発電の出力制御技術を開発、発電量を高精度に予測してずれを把握	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
9	8月28日	陸奥新報	WEB	つる植物の自己識別能力を発見/弘大助教ら	東京農工大学大学院の深野祐也日本学術振興会特別研究員PDらが、つる植物のヤブガラシを用いた実験により、つる植物が自株と他株を識別し、巻き付きパターンを変化させることを発見したことが紹介。	農学研究院 (佐藤俊幸研究室) 深野 祐也 PD
10	8月29日	View point	WEB	中央アジアのウズベキスタンは、かつて...	東京農工大学がウズベキスタンで行っているJICAの草の根支援プロジェクトの概要と東京農工大学科学博物館において報告会が行われたことが紹介。	科学博物館 飯久保 誠 客員教授
11	8月30日	信濃毎日新聞 信毎web	WEB	あすへのとびら メガソーラー アセス強化で共存図れ	長野県環境影響評価技術委員会に提出された県環境影響評価(アセスメント)条例の改正案に対し、出席委員から異論が相次いだことと、亀山章東京農工大学名誉教授の意見が紹介。	亀山 章 名誉教授
12	8月31日	日本経済新聞	23面	キャンパス新発見 科学博物館に浮世絵	東京農工大学科学博物館の常設展などについて、梅田倫弘館長のコメントを交えて紹介。	科学博物館 梅田 倫弘 館長
13	8月31日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	(キャンパス新発見) 科学博物館に浮世絵 東京農工大 養蚕の歴史鮮やかに	東京農工大学科学博物館の常設展などについて、梅田倫弘館長のコメントを交えて紹介。	科学博物館 梅田 倫弘 館長
14	8月31日	日刊工業新聞	19面	「世界で卓越した教育研究」16大学が 選択 文科省公表	国立大学を3分類する仕組み「三つの重点支援枠」で、東京農工大学などが「世界で卓越した教育研究」を選択したことが紹介。	
15	8月31日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	文科省、国立大学3分類で 「世界で卓越した教育研究」を16大学が 選択	国立大学を3分類する仕組み「三つの重点支援枠」で、東京農工大学などが「世界で卓越した教育研究」を選択したことが紹介。	