

平成26年度 新聞記事等一覧 (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	向学新聞	2面 トップに聞く グローバル教育の行方	グローバル化の取り組み等について、東京農工大学の松永是学長のインタビュー記事が掲載。	松永 是 学長
2	6月3日	マイナビニュース	WEB 名大など、PM2.5に大陸由来の重金属成分が含まれていることを確認	名古屋大学が東京農工大学などとの共同研究により、リアルタイムにその場で大気中の微粒子(PM2.5)中の重金属などの化学成分を観測できる装置を開発したことが紹介。	
3	6月3日	読売新聞	33面 日なた移動 農業ロボ 熟した実 収穫型も 作物生産 太陽光フル活用	東京農工大学の水内郁夫准教授が、自ら日なたを求めて移動する「植木鉢型ロボット」と、熟した木の実だけをもち取ることがことが可能な「収穫ロボット」を開発し、今後の進化が注目されていると紹介。	工学研究院 水内 郁夫 准教授
4	6月3日	YOMIURI ONLINE	WEB 日なた移動 農業ロボ…熟した実 収穫型も	東京農工大学の水内郁夫准教授が、自ら日なたを求めて移動する「植木鉢型ロボット」と、熟した木の実だけをもち取ることがことが可能な「収穫ロボット」を開発し、今後の進化が注目されていると紹介。	工学研究院 水内 郁夫 准教授
5	6月6日	YOMIURI ONLINE	WEB リニアアクセス環境大臣意見 土砂対応説明要求	リニア中央新幹線計画の環境影響評価(アセスメント)手続きで、5日に公表された「環境大臣意見」に対して、長野県環境影響評価技術委員会の委員長を務める東京農工大学の亀山章名誉教授のコメントが紹介。	亀山 章 名誉教授
6	6月6日	日本経済新聞(夕刊)	12面 世界上位目指す 大学16校が応募 有識者会議で10校選考	文部科学省が、世界大学ランキングで上位入りを目指し国が重点支援する「スーパーグローバル大学」のトップ型(10校)に、東京農工大学など計16校が申請したと発表したことが紹介。	
7	6月6日	日本経済新聞(WEB)	WEB 「世界上位目指す」大学に16校応募 有識者会議で10校選考	文部科学省が、世界大学ランキングで上位入りを目指し国が重点支援する「スーパーグローバル大学」のトップ型(10校)に、東京農工大学など計16校が申請したと発表したことが紹介。	
8	6月7日	毎日jp	WEB 農and食・全国農業コンクール:六ヶ所で審査、 大森カウステーション / 青森	第63回全国農業コンクールで審査委員を務める東京農工大学の板橋久雄名誉教授らが、大分県六ヶ所村の大森カウステーションを訪れ、現地審査が行われたことが紹介。	板橋 久雄 名誉教授
9	6月8日	フジテレビ	TV ワイドショーB面	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が解説。	農学研究院 畠山 史郎 教授
10	6月8日	読売新聞	31面 14日 キャンパス体験 農工大工学部	東京農工大学小金井キャンパスで開催される「キャンパスツアー・キャンパス体験」の開催案内。	
11	6月10日	静岡新聞NEWS	WEB ＜富士山データ欠測状態＞予報業務に影響せず	富士山特別地域気象観測所で観測データが欠測状態に陥っていることについて、東京農工大学の畠山史郎教授のコメントが紹介。	農学研究院 畠山 史郎 教授
12	6月11日	フジテレビ	TV FNNニュース	長引く雨による土砂災害の危険性について、東京農工大学の石川芳治教授が解説。	農学研究院 石川 芳治 教授
13	6月12日	日刊工業新聞	19面 ◆29日にセミナー	6月29日に国際P2M学会が開催するセミナー「実践者から学ぶプログラムマネジメント」において、東京農工大学の亀山秀雄教授が「P2Mの実践手法」と題する講演を行うことが紹介。	工学研究院 亀山 秀雄 教授
14	6月12日	日本経済新聞	27面 【知の明日を築く】 東京農工大次世代キャパシタ研究センター 大容量でも急速充電	東京農工大学次世代キャパシタ研究センターで進められているキャパシタ研究の紹介が、松永是学長と直井勝彦教授のコメントとともに掲載。	工学研究院 松永 是 学長 直井 勝彦 教授
15	6月12日	日本経済新聞(WEB)	WEB 東京農工大 次世代キャパシタ研究センター 大容量でも急速充電	東京農工大学次世代キャパシタ研究センターで進められているキャパシタ研究の紹介が、松永是学長と直井勝彦教授のコメントとともに掲載。	工学研究院 松永 是 学長 直井 勝彦 教授
16	6月12日	日本経済新聞(WEB)	WEB 「キャパシタを社会インフラに組み込む」 東京農工大次世代キャパシタ研究センター 代表の直井勝彦氏	東京農工大学次世代キャパシタ研究センターで進められている次世代のキャパシタ研究開発について、直井勝彦教授のインタビュー記事が掲載。	工学研究院 直井 勝彦 教授
17	6月13日	読売新聞	面 オープンキャンパス 農工大であす開催	東京農工大学小金井キャンパスで開催される「キャンパスツアー・キャンパス体験」の開催案内。	
18	6月14日	岩手日報 WebNews	WEB 一戸・面岸の箕作りに期待の弟子 兵庫出身の女性	東京農工大学卒業生の延原有紀氏が、岩手県一戸町に古くから伝わる箕(み)作りの制作者に弟子入りしたことが紹介。	延原 有紀氏(卒業生)
19	6月15日	読売新聞	35面 PM2.5の解説本	東京農工大学の畠山史郎教授が会長を務める日本エアゾル学会が、微小粒子状物質PM2.5について、素人でも読み進めることができる解説本を出版したことが紹介。	農学研究院 畠山 史郎 教授
20	6月15日	市報国分寺	7面 学ぶ 楽しむ 参加する	東京農工大学公開講座「眼からウロコサイエンス1」「リフレッシュ操体呼吸法」の開催案内。	
21	6月16日	TOKYO MX	TV 5時に夢中!	「マウンティング女子とは何か?」というコーナーの中で、東京農工大学の武田庄平准教授が、動物行動学におけるマウンティングについて解説。	農学研究院 武田 庄平 准教授
22	6月16日	週刊医学界新聞	1・2面 「賭けではあった。ただ、“菌類からコレステロール低下薬を探索する研究者は自分しかない”という自信はあった」	東京農工大学の遠藤章特別名誉教授が、「第二のペニシリン」と評される「スタチン」を発見するまでの経緯などについてのインタビュー記事が掲載。	遠藤 章 特別名誉教授
23	6月16日	週刊医学界新聞	WEB 「賭けではあった。ただ、“菌類からコレステロール低下薬を探索する研究者は自分しかない”という自信はあった」	東京農工大学の遠藤章特別名誉教授が、「第二のペニシリン」と評される「スタチン」を発見するまでの経緯などについてのインタビュー記事が掲載。	遠藤 章 特別名誉教授
24	6月17日	朝日新聞	28面 ◆リフレッシュ操体呼吸法	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。	
25	6月19日	IRORIO	WEB 東京大学が連続で1位、タイムズ発表アジア大学ランキング	イギリスの教育専門誌タイムズ・ハイヤー・エデュケーション(THE)がアジア地域の大学100校のランキングを発表し、前年度ランクインしていた東京農工大学などがランキングから外れたことが紹介。	

26	6月19日	リセマム	WEB	THEアジア大学ランキング、東大は2年連続1位…Top100の国内大学数は減少	イギリスの教育専門誌タイムズ・ハイヤー・エデュケーション (THE)がアジア地域の大学100校のランキングを発表し、前年度ランクインしていた東京農工大学などがランキングから外れたことが紹介。		
27	6月21日	東洋経済オンライン	WEB	英誌ランキングが映す、日本の大学の“弱み” アジア大学ランキングで東大が2年連続で1位だが…	イギリスの教育専門誌タイムズ・ハイヤー・エデュケーション (THE)がアジア地域の大学100校のランキングを発表し、前年度ランクインしていた東京農工大学などがランキングから外れたことが紹介。		
28	6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「眼からウロコサイエンス1」「リフレッシュ操体呼吸法」の開催案内。		
29	6月22日	BLOGOS	WEB	ムーミンとサンタだけじゃない！ フィンランドは「残業ゼロ」の親日国だった	東京農工大学の坂根シルック 特任准教授が、6月16日放送の「未来世紀ジパング」において、フィンランドが親日国になった歴史的な出来事などについてコメントしたことが紹介。	イノベーション推進機構	坂根 シルック 特任准教授
30	6月23日	建通新聞 (電子版)	WEB	箱根町 温泉熱利用のヒートポンプ推進	東京農工大学の亀山秀雄教授が委員長を務める箱根温泉熱利用検討会が「箱根温泉熱利用検討報告書」をまとめ、箱根町が温泉熱を再生可能エネルギーとして活用し、地産地消を図る方針を固めたことが紹介。	工学研究院	亀山 秀雄 教授
31	6月23日	日経産業新聞	9面	アジアの大学ランク100 日本から20校 インドが躍進	イギリスの教育専門誌タイムズ・ハイヤー・エデュケーション (THE)がアジア地域の大学100校のランキングを発表し、前年度ランクインしていた東京農工大学などがランキングから外れたことが紹介。		
32	6月23日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	ホテルオークラ東京社長に池田氏	東京農工大学卒業生の池田正己氏が、ホテルオークラ東京の社長に就任したことが紹介。		池田 正己氏 (卒業生)
33	6月24日	日本経済新聞	12面	◇ホテルオークラ東京 池田正己氏	東京農工大学卒業生の池田正己氏が、ホテルオークラ東京の社長に就任したことが紹介。		池田 正己氏 (卒業生)
34	6月24日	日刊工業新聞	19面	【飛躍できるか 大学発VB】ペプチド合成 高付加価値化 JITSUBO	独自のペプチド合成法により事業展開をすすめる東京農工大学発のベンチャー企業のJITSUBOの紹介と、合成法の発明者である東京農工大学の千葉一裕教授のコメントが掲載。	農学研究院	千葉 一裕 教授
35	6月24日	朝日新聞	30面	◆リフレッシュ操体呼吸法	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。		
36	6月25日	朝日新聞 (夕刊)	5面	(気になる一品) 東京農工大学科学博物館	東京農工大学科学博物館内で販売されている「農工うどん」が紹介。	科学博物館	
37	6月25日	朝日新聞デジタル	WEB	(気になる一品) 東京農工大学科学博物館	東京農工大学科学博物館内で販売されている「農工うどん」が紹介。	科学博物館	
38	6月27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」	東京農工大学で8月2日に開催される「女子中高生のためのサマースクール2014 in 農工大」が紹介。	女性未来育成機構	
39	6月27日	日経産業新聞	24面	【緑の下の力 起業家の参謀たち(下)】オンチップ・バイオテクノロジーズ 元研究院 技術力生かす	東京農工大学小金井キャンパスのインキュベーション施設に研究室を置く、バイオベンチャーのオンチップ・バイオテクノロジーズ社の事業などが紹介。		
40	6月28日	Doshin web 北海道新聞	WEB	野付半島 外来バチ急増 目撃個体数6年で11倍 東京農工大など調査	東京農工大学の井上真紀講師などの調査により、北海道野付半島で、特定外来生物のセイウオオマルハナバチが急増していることが判明し、生態系に大きな影響を与える可能性があることが紹介。	女性未来育成機構	井上 真紀 講師

追加記事等(5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	5月29日	東京新聞 TOKYO Web	WEB	【東京新聞フォーラム】世界文化遺産登録1周年記念 富士山の魅力 -登ったり、眺めたり-	東京農工大学元教授で、NPO法人富士山測候所を活用する会理事の土器屋由紀子氏が、世界文化遺産登録一周年を記念して開催される講演会「富士山の魅力 -登ったり、眺めたり-」において講演することが紹介。	土器屋 由紀子 元教授