

平成26年度 新聞記事等一覧 (9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	9月3日	朝日新聞	3面 プラごみ 海の迷惑 微小な破片 化学物質を吸着 魚が食べ 生態系影響の恐れ	生態系への影響が懸念される海のプラスチックごみについて、東京農工大学の高田秀重教授のコメントが紹介。	農学研究院 高田 秀重 教授
2	9月3日	朝日新聞デジタル	WEB プラごみ、海の迷惑 微小な破片、化学物質を吸着 魚が食べ生態系に影響も	生態系への影響が懸念される海のプラスチックごみについて、東京農工大学の高田秀重教授のコメントが紹介。	農学研究院 高田 秀重 教授
3	9月3日	読売新聞(夕刊)	1面 第2次安倍改造内閣の顔ぶれ	東京農工大学卒業生で農林水産大臣への就任が決まった西川公也衆議院議員のプロフィールが紹介。	西川 公也氏(卒業生)
4	9月4日	日本経済新聞	6面 閣僚の横顔	東京農工大学卒業生で農林水産大臣への就任が決まった西川公也衆議院議員のプロフィールが紹介。	西川 公也氏(卒業生)
5	9月4日	朝日新聞デジタル	WEB 政権担う新たな顔 新閣僚・自民党新役員 安倍改造内閣	東京農工大学卒業生で農林水産大臣への就任が決まった西川公也衆議院議員のプロフィールが紹介。	西川 公也氏(卒業生)
6	9月4日	YOMIURI ONLINE	WEB 農工大にトップクラスの外国人	東京農工大学が理系のグローバルイノベーション人材を育成するための組織「グローバルイノベーション研究院」を設置し、海外から招いた世界トップレベルの研究者などから成る研究チームを結成し、世界トップレベルの国際共同研究を進めていることが紹介。	
7	9月4日	YOMIURI ONLINE	WEB 世界397位の大学、100位以内目指す方法は	東京農工大学が理系のグローバルイノベーション人材を育成するための組織「グローバルイノベーション研究院」を設置し、海外から招いた世界トップレベルの研究者などから成る研究チームを結成し、世界トップレベルの国際共同研究を進めていることが紹介。	
8	9月4日	読売新聞	31面 農工大にトップクラスの外国人 教授などに17人招く 世界100位以内目標	東京農工大学が理系のグローバルイノベーション人材を育成するための組織「グローバルイノベーション研究院」を設置し、海外から招いた世界トップレベルの研究者などから成る研究チームを結成し、世界トップレベルの国際共同研究を進めていることが紹介。	
9	9月4日	日刊工業新聞	21面 外国人研究チーム結成 東京農工大が食料など9分野対象	東京農工大学が理系のグローバルイノベーション人材を育成するための組織「グローバルイノベーション研究院」を設置し、海外から招いた世界トップレベルの研究者などから成る研究チームを結成し、世界トップレベルの国際共同研究を進めていることが紹介。	
10	9月4日	日経産業新聞	10面 核酸医薬原料 効率よく作製 東京農工大、最短3日で DNA配列手がかかり	東京農工大学の池袋一典教授らの研究チームが、核酸医薬の原料「アプタマー」を、効率良く選別・作製する手法を開発し、10年以内に抗がん剤などの開発を目指すことが紹介。	工学研究院 池袋 一典 教授
11	9月5日	日本経済新聞	29面 【探訪サイエンス】 東京農工大学科学博物館 繊維の歴史が充実	日本の繊維の歴史をたどることができる場所として、東京農工大学科学博物館が紹介。	科学博物館
12	9月5日	YOMIURI ONLINE	WEB 農工大にトップクラスの外国人…東京・府中	東京農工大学が理系のグローバルイノベーション人材を育成するための組織「グローバルイノベーション研究院」を設置し、海外から招いた世界トップレベルの研究者などから成る研究チームを結成し、世界トップレベルの国際共同研究を進めていることが紹介。	
13	9月5日	日テレ	TV 緊急出動！逃走者を追え 交通警察 真夏の 大捜査線	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	9月7日	BS-TBS	TV 週刊BS-TBS報道部	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	
15	9月8日	日経産業新聞	9面 世界トップクラス 農工大が研究者雇用 グローバル化を推進	東京農工大学が理系のグローバルイノベーション人材を育成するための組織「グローバルイノベーション研究院」を設置し、海外から招いた世界トップレベルの研究者などから成る研究チームを結成し、世界トップレベルの国際共同研究を進めていることが紹介。	
16	9月9日	伊豆新聞 (WEB)	WEB 臼井さん(下田)が高齢者叙勲 元林野庁勤務	旧東京農林専門学校(現東京農工大学)卒業生の臼井時男氏が、高齢者叙勲で瑞宝双光章を受章したことが紹介。	臼井 時男氏(卒業生)
17	9月10日	農業協同組合新聞 JA com	WEB 新大臣・副大臣・政務官の略歴	東京農工大学卒業生で農林水産大臣就任した西川公也衆議院議員のプロフィールが紹介。	西川 公也氏(卒業生)
18	9月11日	広報ふらゆう	2面 官公庁より	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。	
19	9月13日	神戸新聞NEXT	WEB 有害鳥獣対策、兵庫の知恵 県内研究者ら国 に提言へ	東京農工大学の梶光一教授が会長を務める野生動物管理全国協議会の活動内容等について紹介。	農学研究院 梶 光一 教授
20	9月15日	日本経済新聞 (WEB)	WEB 3Dプリンター、飛躍の時 金属加工もお手の物	東京農工大学の笹原弘之教授が研究をすすめている溶接技術を使って金属を加工する3Dプリンターについて紹介。	工学研究院 笹原 弘之 教授
21	9月16日	サーナニュース	WEB 【特集】次世代型の微細藻類由来バイオ燃料開 発(3)	次世代型微細藻類由来バイオ燃料の事業化に向けた主要企業の開発動向として、東京農工大学が電源開発(J-POWER)などと共同で研究をすすめていることが紹介。	
22	9月17日	化学工業日報	1面 東京農工大/住友精化 CO2原料脂肪族PCを 低温分解	東京農工大学の中野幸司講師らの研究グループが、住友精化と共同で、二酸化炭素(CO2)を原料とする脂肪族ポリカーボネート(PC)の分解温度の低温化に成功したことが紹介。	工学研究院 中野 幸司 講師
23	9月17日	化学工業日報 (WEB)	WEB CO2原料脂肪族PC 低温150度Cで分解 東京農工大/住友精化 省エネバイナダーも	東京農工大学の中野幸司講師らの研究グループが、住友精化と共同で、二酸化炭素(CO2)を原料とする脂肪族ポリカーボネート(PC)の分解温度の低温化に成功したことが紹介。	工学研究院 中野 幸司 講師
24	9月18日	msn 産経ニュース	WEB iPS細胞で「効果解明」、軟骨の病気に高脂血 症治療薬 京大と兵庫医大	京都大学などの研究チームが、軟骨の成長が不十分で低身長などの症状が出る病気に、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授らが発見した高脂血症の治療薬「スタチン」が有効であることを、人工多能性幹細胞(iPS細胞)による実験で明らかにしたことが紹介。	遠藤 章 特別栄誉 教授

25	9月18日	朝日新聞デジタル	WEB	薬の効果、患者のiPS細胞使って確認 京大など	京都大学などの研究チームが、軟骨の成長が不十分で低身長などの症状が出る病気に、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授らが発見した高脂血症の治療薬「スタチン」が有効であることを、人工多能性幹細胞(iPS細胞)による実験で明らかにしたことが紹介。		遠藤章 特別栄誉教授
26	9月18日	時事通信	WEB	低身長の難病、既存薬で回復=iPS使い実験、マウスで効果—京大	京都大学などの研究チームが、軟骨の成長が不十分で低身長などの症状が出る病気に、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授らが発見した高脂血症の治療薬「スタチン」が有効であることを、人工多能性幹細胞(iPS細胞)による実験で明らかにしたことが紹介。		遠藤章 特別栄誉教授
27	9月18日	京都新聞	WEB	iPS使い薬の有効性確認 京大、軟骨の病気を再現	京都大学などの研究チームが、軟骨の成長が不十分で低身長などの症状が出る病気に、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授らが発見した高脂血症の治療薬「スタチン」が有効であることを、人工多能性幹細胞(iPS細胞)による実験で明らかにしたことが紹介。		遠藤章 特別栄誉教授
28	9月19日	科学新聞	8面	東京農工大 世界トップ研究者が成果生む大学院始動 グローバル人材育成めざす	東京農工大学が理系のグローバルイノベーション人材を育成するための組織「グローバルイノベーション研究院」を設置し、海外から招いた世界トップレベルの研究者などから成る研究チームを結成し、世界トップレベルの国際共同研究を進めていくことが紹介。		
29	9月20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 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。		
30	9月21日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	見られた映像 …iPhone6、1人乗り電動車両	東京農工大学の菅原弘之教授が研究をすすめている溶接技術を使って金属を加工する3Dプリンターについての紹介動画が、読者によく見られた映像ニュースとして紹介。	工学研究院	菅原弘之 教授
31	9月21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		
32	9月23日	テレビ朝日	TV	モーニングバード!	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		
33	9月24日	日刊工業新聞	26面	はたらくこと いきること 理工系女性の想い 足先だけは目標の方向に	女性技術者を取り巻く問題等について、東京農工大学の木村了非常勤講師が寄稿。	農学部	木村了 非常勤講師

追加記事等(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25日	化学工業日報	4面	農工大と名工大 沈殿反応による流体不安定対流を実証 CO2地中貯留研究に貢献	東京農工大学の長津雄一郎准教授らが、沈殿反応により引き起こされる流体不安定対流の実証に成功したことが紹介。	工学研究院	長津 雄一郎 准教授
2	8月25日	日刊ゲンダイ	WEB	台風シーズン 専門家に聞いた土砂災害から身を守る“常識”	東京農工大学の石川芳治教授が、土砂災害から身を守るためのポイント等についてコメント。	農学研究院	石川 芳治 教授
3	8月25日	毎日jp	WEB	広島土砂災害:土石流、瞬間時速144キロも… 専門家分析	東京農工大学の石川芳治教授が、広島市で発生した土石流の原因について解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
4	8月26日	NHK	TV	NHKニュース	東京農工大学の石川芳治教授が、広島市で発生した土石流の原因について解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
5	8月26日	毎日jp	WEB	広島土砂災害:土石流、時速40キロ 1分で住宅地へ	東京農工大学の石川芳治教授が、広島市で発生した土石流の原因について解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
6	8月26日	毎日新聞	1面	広島災害 土石流 時速40キロ 表層2メートルが崩壊	東京農工大学の石川芳治教授が、広島市で発生した土石流の原因について解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
7	8月28日	毎日jp	WEB	へしこ:プラスチックスプーン福井	東京農工大学の高田秀重教授による「プラスチックスプーン」と題する講演の内容が、高田教授のコメントを交えて紹介。	農学研究院	高田秀重教授
8	8月28日	読売新聞(夕刊)	11面	養蚕再起光る絹糸に期待 カイコの遺伝子組み換え 化粧・医療品に利用	東京農工大学などが、遺伝子組み換えカイコから丈夫な絹糸を作り、直径6ミリ以下の細い人工血管を作製する研究を進めていることが紹介。		
9	8月29日	科学新聞	2面	福島の農業復興を支援 「バイオ肥料事業」紹介 農工大が9月27日まで企画展	東京農工大学科学博物館において開催中の企画展「東京農工大学福島農業復興支援バイオ肥料プロジェクト」の開催案内。	科学博物館	
10	8月29日	科学新聞	4面	DNA損傷プロセス解明へ 水と放射線の相乗効果 農工大と原子力機構 観測技術を開発	東京農工大学の鶴飼正敏教授と島田隼行助教らの研究チームが、生体内のDNAに対して水と放射線が相乗的に働き、DNA損傷の度合いを左右するような新しいプロセスを観測するための技術開発に成功したことが紹介。	工学研究院	鶴飼正敏教授 島田隼行助教
11	8月30日	読売新聞	35面	農工大大学院 入試で出題ミス	東京農工大学の生物制御化学専攻の専門基礎科目(化学)試験において出題ミスがあり、解答が出せない対象の2問について、全員正答とすることにした記事が掲載。		
12	8月30日	毎日新聞	22面	日本農業 研究主任の犬飼佳代さん 害虫発生で全国へ 農業開発に近道なし	日本農業で、農業の研究に取り組む東京農工大学卒業生の犬飼佳代氏の仕事ぶりが紹介。		犬飼 佳代氏(卒業生)
13	8月30日	毎日jp	WEB	農and食:農業開発に近道なし 害虫発生で全国へ 日本農業・研究主任の犬飼佳代さんに聞く	日本農業で、農業の研究に取り組む東京農工大学卒業生の犬飼佳代氏の仕事ぶりが紹介。		犬飼 佳代氏(卒業生)