

平成25年度 新聞記事等一覧 (11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	11月1日	日刊工業新聞	25面 ASEANと理工系学生交流 茨城大、首都大、東京農工大 国際交流へ協定	東京農工大学と首都大学東京、茨城大学が、理工系学生交流をすすめるコンソーシアムについて、協定を結んだことが紹介。	
2	11月1日	茨城新聞	ASEAN留学促進 茨城大、首都大、東京農工大 国際交流へ協定	東京農工大学と首都大学東京、茨城大学が、理工系学生交流をすすめるコンソーシアムについて、協定を結んだことが紹介。	
3	11月1日	日経産業新聞	15面 スイカで自転車シェア JR東系 武蔵境と東小金井駅	ジェイアール東日本企画が、「スイカ」「パスモ」を会員証とした自転車シェアシステム「Suicle(スイクル)」を開始し、その自転車が東京農工大学科学博物館前などで借りられることが紹介。	科学博物館
4	11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「花の園芸教室～鉢花のギフト用ラッピングとリボンワーク」の開催案内。	
5	11月1日	NHK(Eテレ)	TV 団塊スタイル	「60代からの運転力アップ」として、東京農工大学が進めている人工知能による自動運転の研究内容などが紹介。	永井 正夫 元教授
6	11月1日	マイナビニュース	WEB 中央線沿線で、Suicaで使えるサイクルシェア「Suicle(スイクル)」開始	ジェイアール東日本企画が、「スイカ」「パスモ」を会員証とした自転車シェアシステム「Suicle(スイクル)」を開始し、その自転車が東京農工大学科学博物館前などで借りられることが紹介。	科学博物館
7	11月2日	日刊ゲンダイ	WEB 中国では“計測不能”高濃度 PM2.5が11月の日本を覆い尽くす	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
8	11月2日	毎日新聞	23面 JR中央線 高架下で自転車シェア 武蔵境駅と東小金井駅 IC乗車券が会員証	ジェイアール東日本企画が、「スイカ」「パスモ」を会員証とした自転車シェアシステム「Suicle(スイクル)」を開始し、その自転車が東京農工大学科学博物館前などで借りられることが紹介。	科学博物館
9	11月2日	毎日jp	WEB 自転車シェア:JR中央線の武蔵境駅と東小金井駅、高架下で IC乗車券が会員証/東京	ジェイアール東日本企画が、「スイカ」「パスモ」を会員証とした自転車シェアシステム「Suicle(スイクル)」を開始し、その自転車が東京農工大学科学博物館前などで借りられることが紹介。	科学博物館
10	11月2日	朝日新聞デジタル	WEB 伊豆大島に「応急の砂防施設が必要」 専門家が現地調査	伊豆大島で発生した土砂災害について、砂防学会と日本地すべり学会の合同調査団長を務める東京農工大学の石川芳治教授が現地を調査し、被害状況と今後の防災対策についてコメント。	農学研究院 石川 芳治 教授
11	11月2日	毎日jp	WEB 伊豆大島:土石流跡に身震い …合同調査団・同行ルポ	伊豆大島で発生した土砂災害について、砂防学会と日本地すべり学会の合同調査団長を務める東京農工大学の石川芳治教授が現地を調査し、被害状況と今後の防災対策についてコメント。	農学研究院 石川 芳治 教授
12	11月3日	毎日新聞	29面 むき出しの地盤 足元から扇状に :土石流跡に身震い 大島調査団 同行ルポ	伊豆大島で発生した土砂災害について、砂防学会と日本地すべり学会の合同調査団長を務める東京農工大学の石川芳治教授が現地を調査し、被害状況と今後の防災対策についてコメント。	農学研究院 石川 芳治 教授
13	11月3日	日本経済新聞	35面 面積広い表層崩壊多発 伊豆大島・土石流 合同調査団が見解	伊豆大島で発生した土砂災害について、砂防学会と日本地すべり学会の合同調査団長を務める東京農工大学の石川芳治教授が現地を調査し、今後の防災対策についてコメント。	農学研究院 石川 芳治 教授
14	11月3日	日本経済新聞 (WEB)	WEB 伊豆大島の土石流、広い面積の表層崩壊多発 調査団が見解	伊豆大島で発生した土砂災害について、砂防学会と日本地すべり学会の合同調査団長を務める東京農工大学の石川芳治教授が現地を調査し、被害状況と原因について解説。	農学研究院 石川 芳治 教授
15	11月3日	東京新聞 TOKYO Web	WEB ボランティア335人が汗 3連休初日「元通りの姿に」	伊豆大島で発生した土砂災害について、砂防学会と日本地すべり学会の合同調査団長を務める東京農工大学の石川芳治教授が現地を調査し、今後の防災対策についてコメント。	農学研究院 石川 芳治 教授
16	11月4日	下野新聞 SOON	WEB 栃の葉マラソン 10キロ男子は田中が優勝	栃の葉国体記念第31回健康マラソン大会において、東京農工大学工学部の田中直樹さんが、10キロ男子39歳以下の部で優勝したことが紹介。	陸上競技部
17	11月4日	Response	WEB JR東日本、中央線でICカードの都市型レンタ サイクル開始…連立事業の高架下スペース活用	ジェイアール東日本企画が、「スイカ」「パスモ」を会員証とした自転車シェアシステム「Suicle(スイクル)」を開始し、その自転車が東京農工大学科学博物館前などで借りられることが紹介。	科学博物館
18	11月4日	日刊工業新聞	16面 【主張】 グローバル人材育成 産官学で国際化対応急げ	東京農工大学卒業生で日本貿易会常務理事の市村泰男氏が、グローバル人材の育成について寄稿。	市村 泰男 氏(卒業生)
19	11月4日	読売新聞	29面 田中さん・小川さん 書評合戦全国大会へ	お気に入りの本を紹介する「ビブリアバトル」の「大学生協リーダーズネットワーク大会」が開催され、東京農工大学4年の田中伸悟さんが優勝し、全国大会に出場することが紹介。	田中 伸悟(学生)
20	11月5日	信濃毎日新聞 信毎web	WEB リニア計画「やり直しを」 自然保護協会、JRに意見書	リニア中央新幹線の環境影響評価準備書について、日本自然保護協会が建設計画の凍結などを訴える意見書を提出し、同協会理事長で県環境影響評価技術委員会の委員長も務める東京農工大学の亀山章名誉教授のコメントが掲載。	農学研究院 亀山 章 名誉教授
21	11月5日	テレビ朝日	TV スーパーJチャンネル	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
22	11月5日	日本経済新聞 (夕刊)	9面 【フォーカス】 TPP対策、自民のまとめ役 西川公也氏 守りの農業に膨らむ疑問	東京農工大学卒業生で自民党TPP対策委員長の西川公也氏のインタビュー記事が掲載。	西川 公也氏(卒業生)
23	11月6日	読売新聞	33面 東京農工大キャラ ハッケン コウケン	東京農工大学のキャラクターが、「ハッケン コウケン」に決定したことを紹介する記事が掲載。	
24	11月6日	THE HUFFINGTON POST	WEB リニア計画の凍結求める 自然保護協会「活断層横切る」	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、リニア中央新幹線について、事業を凍結して手続きをやり直すことを求める意見書を公表したことが紹介。	農学研究院 亀山 章 名誉教授
25	11月6日	朝日新聞	37面 リニア計画凍結求め意見書	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、リニア中央新幹線について、事業を凍結して手続きをやり直すことを求める意見書を公表したことが紹介。	農学研究院 亀山 章 名誉教授
26	11月7日	nikkei BP net	WEB 表層崩壊の連動で被害拡大か、伊豆大島災害	伊豆大島で発生した土砂災害について、砂防学会と日本地すべり学会の合同調査団長を務める東京農工大学の石川芳治教授が現地を調査し、被害状況と今後の防災対策についてコメント。	農学研究院 石川 芳治 教授

27	11月7日	BS日テレ	TV	深層NEWS	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、東京農工大学の亀山史郎教授が、現況や今後の対策についてコメンテーターとして出演し解説。	農学研究院	亀山 章 名誉教授
28	11月7日	YOMIURI ONLINE	WEB	PM2.5問題、中国国民にも伝えよ…森田豊氏	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、東京農工大学の亀山史郎教授が、BS日テレ「深層NEWS」にコメンテーターとして出演し、現況や今後の対策について解説したことを紹介。	農学研究院	亀山 章 名誉教授
29	11月7日	愛媛新聞	3面	花の青色 仕組み解明 県農林水産研参画のグループ 世界的学会誌 電子版に掲載	東京農工大学などの研究チームが、デルフィニウムの花が4段階の化学反応を経て青く発色することを解明したことを紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授 佐々木 伸大 元助教
30	11月8日	読売新聞	37面	PM2.5 飛来メカニズム解説	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、東京農工大学の亀山史郎教授が、BS日テレ「深層NEWS」にコメンテーターとして出演し、現況や今後の対策について解説したことを紹介。	農学研究院	亀山 章 名誉教授
31	11月8日	科学新聞	2面	ASEANとの連携促進 協働コンソーシアム設立 首都大・茨城大・農工大が基本協定	東京農工大学と首都大学東京、茨城大学が、理工系学生交流をすすめるコンソーシアムについて、協定を結んだことが紹介。		
32	11月8日	毎日.jp	WEB	富士山国際シンポジウム:景観は文化、考え方参考に 土屋俊幸・農工大教授に聞く/山梨	世界文化遺産・富士山の保全を考える国際シンポジウムにおいて、東京農工大学の土屋俊幸教授が、英国・湖水地方を参考にした住民の関わり、環境保全のあり方について講演を行ったことと、土屋教授へのインタビュー記事が掲載。	農学研究院	土屋 俊幸 教授
33	11月9日	しんぶん 赤旗	WEB	リニア新幹線凍結を 日本自然保護協会が意見書	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、リニア中央新幹線について、事業を凍結して手続きをやり直すことを求める意見書を公表したことが紹介。	農学研究院	亀山 章 名誉教授
34	11月10日	東奥日報	18面	中国リンゴ現状報告 国際地域開発学会 弘大で大会	日本国際地域開発学会の秋季大会において、東京農工大学の成田拓未助教が、果実貿易の動向や中国のリンゴ生産事情について報告を行ったことが紹介。	農学研究院	成田 拓未 助教
35	11月10日	東奥日報 Web版	WEB	弘大で国際地域開発学会大会	日本国際地域開発学会の秋季大会において、東京農工大学の成田拓未助教が、果実貿易の動向や中国のリンゴ生産事情について報告を行ったことが紹介。	農学研究院	成田 拓未 助教
36	11月10日	陸奥新報	7面	農産物貿易の動向報告 弘前で国際地域開発学会	日本国際地域開発学会の秋季大会において、東京農工大学の成田拓未助教が、果実貿易の動向や中国のリンゴ生産事情について報告を行ったことが紹介。	農学研究院	成田 拓未 助教
37	11月11日	NHK 総合	TV	おはようニッポン	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、東京農工大学の亀山史郎教授が解説。	農学研究院	亀山 史郎 教授
38	11月12日	週刊女性	160~161	身体と食を汚染する「PM2.5」に克つ方法	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、東京農工大学の亀山史郎教授が解説。	農学研究院	亀山 史郎 教授
39	11月12日	女性自身	64~65頁	緊急警鐘！ 中国PM2.5で「肺がん」「不妊症」激増する！	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、東京農工大学の亀山史郎教授が解説。	農学研究院	亀山 史郎 教授
40	11月12日	日テレ	TV	NewsEvery	「学生以外でも飲食OK いまどきの学食グルメ」として、東京農工大学小金井キャンパスのエリプス食堂が紹介。	エリプス食堂	
41	11月13日	朝日新聞 (愛媛版)	WEB	デルフィニウムの青 発色の仕組み解明 県農林水産研などのチーム 「真の青い花」開発に可能性	東京農工大学などの研究チームが、デルフィニウムの花が4段階の化学反応を経て青く発色することを解明したことを紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授 佐々木 伸大 元助教
42	11月13日	朝日新聞デジタル	WEB	「真の青い花」開発に可能性 デルフィニウムの発色解明	東京農工大学などの研究チームが、デルフィニウムの花が4段階の化学反応を経て青く発色することを解明したことを紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授 佐々木 伸大 元助教
43	11月14日	産経新聞	28面	桜島の火山ガス、PM2.5の一因に	桜島の火山ガスが、微小粒子状物質「PM2.5」の濃度上昇の一因になっているとの研究成果を気象庁気象研究所がまとめ、東京農工大学の亀山史郎教授コメントが紹介。	農学研究院	亀山 史郎 教授
44	11月14日	立川経済新聞	WEB	中央線・武蔵境駅などで「サイクルシェア」 Suicaなど会員証に	ジェイアール東日本企画が、「スイカ」「パスモ」を会員証とした自転車シェアシステム「Suicle(スイクル)」を開始し、その自転車が東京農工大学科学博物館前などで借りられることが紹介。	科学博物館	
45	11月14日	日刊工業新聞	19面	◆研究成果報告会	11月22日に開催される「JAISTシンポジウム2013」において、東京農工大学経営協議会委員で日立製作所フェローの小泉英明氏による特別講演が行われることが紹介。		小泉 英明 経営協議会委員
46	11月15日	msn 産経ニュース	WEB	リニア開業 動植物への影響、騒音…データ公表求める 長野	東京農工大学の亀山章名誉教授が委員長を務める長野県環境影響評価技術委員会が、リニア中央新幹線のルート公表後初めての県環境影響評価(アセスメント)技術委員会の会合を開いたことが紹介。	農学研究院	亀山 章 名誉教授
47	11月15日	信濃毎日新聞 信毎web	WEB	JR見解の根拠問う 県アセス技術委、リニア審議開始	東京農工大学の亀山章名誉教授が委員長を務める長野県環境影響評価技術委員会が、リニア中央新幹線のルート公表後初めての県環境影響評価(アセスメント)技術委員会の会合を開いたことが紹介。	農学研究院	亀山 章 名誉教授
48	11月15日	科学新聞	6面	アントシアニンの有機酸 修飾メカニズム解明 真の青い花 期待	東京農工大学などの研究チームが、デルフィニウムの花が4段階の化学反応を経て青く発色することを解明したことを紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授 佐々木 伸大 元助教
49	11月15日	HTB (北海道テレビ)	TV	イチオシ！	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。		
50	11月16日	読売新聞	29面	伊豆大島土石流1か月 屋根も越えた土砂 専門家が現地調査 「ハザードマップの見直し急務」	伊豆大島で発生した土砂災害について、東京農工大学の石川芳治教授が現地を調査し、被害状況と原因について解説。		石川 芳治 教授
51	11月18日	教育家庭新聞	4面	ASEANの大学とグローバル人材育成 首都大学東京、茨城大、東京農工大	東京農工大学と首都大学東京、茨城大学が、理工系学生交流をすすめるコンソーシアムについて、協定を結んだことが紹介。		
52	11月19日	農業協同組合新聞 JA com	WEB	農協事業の新機軸を探る 農協研究会が現地研 JA東西しらかわ(福島)でJAの先進事業を学ぶ	東京農工大学の梶井功名名誉教授(農業協同組合研究会会長)が、第8回現地研究会において、放射能汚染の風評被害しよくなどの取り組みについて講演を行ったことが紹介。		梶井 功 名誉教授
53	11月19日	日経産業新聞	10面	【日本のイノベーション】 動脈硬化防ぐ「コンパクチン」発見 奇跡の薬、開発の扉開く	東京農工大学の遠藤章特別名誉教授が、コンパクチンを発見した経緯などが、遠藤特別名誉教授のコメントを交えて紹介。		遠藤 章 特別名誉教授

54	11月20日	日経産業新聞	7面	【日本のイノベーター】 動脈硬化防ぐ「コンパクテン」発見 弟子が受け継ぐ開拓者魂	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が第2のスタチンを探す取り組みなどが、東京農工大学の蓮見恵司教授等のコメントを交えて紹介。	農学研究院	遠藤 章 特別栄誉 教授 蓮見恵司教授
55	11月21日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB	【提言】 地域ブランドづくりと事業革新を	東京農業大学総合研究所の農協研究部会・GIS研究部会が開催した第6回シンポジウムにおいて、東京農工大学の梶井功名教授が、コメンテーターとして発言したことが紹介。		梶井 功 名誉教授
56	11月22日	TBS	TV	Nスタ	「鹿被害年々増加」というニュースにおいて、東京農工大学の梶光一教授が、被害が増加している理由や今後の対策について解説。	農学研究院	梶 光一 教授
57	11月23日	読売新聞	32面	【農工大農学部読売講座】 地産地消の意義語る 30日 農産物流通論・野見山教授	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民講座「自然と共に生きる先端科学 -環境・食糧・生命を考える農学-」第6回の開催案内。	農学研究院	野見山 敏雄 教授
58	11月24日	msn 産経ニュース	WEB	茨大、2大学協定 ASEANと連携強化 茨城	東京農工大学と首都大学東京、茨城大学が、理工系学生交流をすすめるコンソーシアムについて、協定を結んだことが紹介。		
59	11月25日	日経産業新聞	7面	東南ア学生と交流事業 東京農工大など 農業で人材育成	東京農工大学と首都大学東京、茨城大学が、理工系学生交流をすすめるコンソーシアムについて、協定を結んだことが紹介。		

追加記事等（10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	10月15日	中央日報 (大韓民国)	WEB	韓国の野生動物を肉眼で解剖…日本人初のソウル大終身教授	東京農工大学卒業生の木村順平ソウル大学教授が、日本人で初めてソウル大学のデニユア(終身在職権)の審査を通過したことが紹介。	木村 順平氏(卒業生)	
2	10月28日	日刊工業新聞	17面	研究や教育で連携協定 東京農工大とICU	東京農工大学と国際基督教大学が、教育や研究分野を中心に、幅広く連携することを柱とする基本協定を結んだことが紹介。		
3	10月29日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	「スイカ」で自転車シェア、JR東子会社が中央線2駅で	ジェイアール東日本企画が、「スイカ」「パスモ」を会員証とした自転車シェアシステム「Suicle(スイクル)」を開始し、その自転車が東京農工大学科学博物館前などで借りられることが紹介。	科学博物館	
4	10月30日	日本経済新聞	37面	「スイカ」で自転車シェア 中央線2駅 200台で来月3日開始 JR東子会社	ジェイアール東日本企画が、「スイカ」「パスモ」を会員証とした自転車シェアシステム「Suicle(スイクル)」を開始し、その自転車が東京農工大学科学博物館前などで借りられることが紹介。	科学博物館	
5	10月30日	msn 産経ニュース	WEB	スイカ、パスモで自転車レンタル、東京・多摩地区で初めて	ジェイアール東日本企画が、「スイカ」「パスモ」を会員証とした自転車シェアシステム「Suicle(スイクル)」を開始し、その自転車が東京農工大学科学博物館前などで借りられることが紹介。	科学博物館	
6	10月30日	日刊工業新聞	23面	DNA中の「グアニン四重鎖」 高速・大量に検出 東京農工大、	東京農工大学の長澤和夫教授、池袋一典教授らの研究グループが、DNAの中の特殊な3次元構造である「グアニン四重鎖構造」を高速かつ大量に検出する手法を開発し、がんなど難治性疾患の治療薬開発につながることを期待されることが紹介。	工学研究院 工学研究院	長澤 和夫 教授 池袋 一典 教授
7	10月30日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大、DNA中の「グアニン四重鎖」を高速・大量に検出する手法開発	東京農工大学の長澤和夫教授、池袋一典教授らの研究グループが、DNAの中の特殊な3次元構造である「グアニン四重鎖構造」を高速かつ大量に検出する手法を開発し、がんなど難治性疾患の治療薬開発につながることを期待されることが紹介。	工学研究院 工学研究院	長澤 和夫 教授 池袋 一典 教授
8	10月30日	ニッポン放送	ラジオ	ザ・ボイス そこまで言うか！	東京農工大学の狩り部の活動内容について、部長の津上洋太郎さんへのインタビューが放送。	狩り部	津上 洋太郎(学生)
9	10月30日	日テレ	TV	NewsEvery	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	10月31日	フジテレビ	TV	めざましテレビ	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
11	10月31日	TBS	TV	みのもんたの 朝ズバッ！	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、現況や今後の対策についてコメンテーターとして出演し解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
12	10月31日	TBS	TV	ひるおび！	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、現況や今後の対策についてコメンテーターとして出演し解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
13	10月31日	IT pro	WEB	情報処理学会がビッグデータ活用実務フォーラムを第1回を開催	東京農工大学の石井一夫特任教授が、情報処理学会が開催した実務フォーラムにおいて、ビッグデータ活用についての講演を行ったことが紹介。	農学府	石井 一夫 特任教授
14	10月31日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	情報処理学会、ビッグデータ活用フォーラムを開催	東京農工大学の石井一夫特任教授が、情報処理学会が開催した実務フォーラムにおいて、ビッグデータ活用についての講演を行ったことが紹介。	農学府	石井 一夫 特任教授
15	10月31日	産経新聞	23面	多摩初、IC乗車券自転車レンタル	ジェイアール東日本企画が、「スイカ」「パスモ」を会員証とした自転車シェアシステム「Suicle(スイクル)」を開始し、その自転車が東京農工大学科学博物館前などで借りられることが紹介。	科学博物館	
16	10月31日	Sankei Biz	WEB	首都大学東京・茨城大学・東京農工大学は「理工系大学協働教育コンソーシアムに関する基本協定」を締結しました	東京農工大学と首都大学東京、茨城大学が、理工系学生交流をすすめるコンソーシアムについて、協定を結んだことが紹介。		
17	10月31日	YOMIURI ONLINE	WEB	首都大学東京・茨城大学・東京農工大学は「理工系大学協働教育コンソーシアムに関する基本協定」を締結しました	東京農工大学と首都大学東京、茨城大学が、理工系学生交流をすすめるコンソーシアムについて、協定を結んだことが紹介。		