

平成25年度 新聞記事等一覧 (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1日	広報ふちゅう	6面 官公庁から	東京農工大学公開講座「子ども科学教室」の開催案内。	
2	10月1日	日経産業新聞	220面 【ニッポンの独創力】 LED～「青い光」社会に革命	カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授、東京農工大学客員教授の中村修二氏が、青色発光ダイオード(LED)の普及のきっかけを作ったことが紹介。	中村 修二 客員教授
3	10月1日	日刊ゲンダイ	WEB 北京でPM2.5再び「日本への飛来は時間の問題」と専門家	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
4	10月3日	朝日新聞	31面 ノーベル賞を占う 来週発表 有力研究・日本人は	来週発表される今年のノーベル賞で受賞が有力視されている日本の研究者の一人として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
5	10月3日	朝日新聞デジタル	WEB ノーベル賞を占う 来週発表、有力研究・日本人は	来週発表される今年のノーベル賞で受賞が有力視されている日本の研究者の一人として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
6	10月3日	読売新聞(夕刊)	10面 秋山駿さん死去 83歳 評論「内部の人間」「信長」	文芸評論家で東京農工大学元教授の秋山駿氏の訃報。	秋山 駿 元教授
7	10月3日	YOMIURI ONLINE	WEB 文芸評論家・秋山駿さん死去…小林秀雄・信長	文芸評論家で東京農工大学元教授の秋山駿氏の訃報。	秋山 駿 元教授
8	10月3日	msn 産経ニュース	WEB 文芸評論家の秋山駿氏が死去、「内向の世代」を代表	文芸評論家で東京農工大学元教授の秋山駿氏の訃報。	秋山 駿 元教授
9	10月3日	東京新聞 TOKYO Web	WEB 秋山駿さん死去 文芸評論家「小林秀雄」「信長」	文芸評論家で東京農工大学元教授の秋山駿氏の訃報。	秋山 駿 元教授
10	10月3日	朝日新聞デジタル	WEB 文芸評論家の秋山駿さん死去 「信長」で野間文芸新人賞	文芸評論家で東京農工大学元教授の秋山駿氏の訃報。	秋山 駿 元教授
11	10月3日	日本経済新聞(夕刊)	15面 秋山駿氏 死去 83歳 文芸評論家「内向の世代」を代表	文芸評論家で東京農工大学元教授の秋山駿氏の訃報。	秋山 駿 元教授
12	10月3日	日本経済新聞(WEB)	WEB 秋山駿氏が死去 文芸評論家「内向の世代」を代表	文芸評論家で東京農工大学元教授の秋山駿氏の訃報。	秋山 駿 元教授
13	10月3日	NHK 総合	TV 文芸評論家の秋山駿さん死去	文芸評論家で東京農工大学元教授の秋山駿氏の訃報。	秋山 駿 元教授
14	10月4日	産経新聞	17面 秋山駿氏 死去 文芸評論、「小林秀雄」「信長」	文芸評論家で東京農工大学元教授の秋山駿氏の訃報。	秋山 駿 元教授
15	10月4日	時事ドットコム	WEB 衆院文科委員長に小淵氏＝自民	東京農工大学卒業生の林田彪氏が、衆議院の財務金融委員長に選出されたことが紹介。	林田 彪氏(卒業生)
16	10月5日	読売新聞	13面 【農工大農学部読売講座 詳報】 ⑤「多収性」高め農産物増産	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5回が開催され、東京農工大学の平澤正教授による「食糧・環境・エネルギー問題と農業」と題する講義の詳細が紹介。	農学研究院 平澤 正 教授
17	10月6日	読売新聞	19面 ノーベル賞 有力候補ずらり	7日から順次発表される今年度のノーベル賞において、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が物理学賞の有力候補であること、中村修二客員教授が物理学賞の有力候補であること紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 客員教授
18	10月7日	産経新聞	3面 ノーベル賞 今年はどうなる 遠藤氏ら有力候補ずらり	7日から順次発表される今年度のノーベル賞において、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が医学・生理学賞の有力候補であること、中村修二客員教授が物理学賞の有力候補であること紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 客員教授
19	10月7日	スポーツ報知	WEB 医学生理学賞の大隈氏&水島氏、物理学賞の細野氏、受賞なるか…ノーベル賞7日から発表	7日から順次発表される今年度のノーベル賞において、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、医学・生理学賞の有力候補の一人であることが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
20	10月7日	msn 産経ニュース	WEB ノーベル賞、遠藤氏ら有力候補ズラリ 自然科学部門	7日から順次発表される今年度のノーベル賞において、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が医学・生理学賞の有力候補であること、中村修二客員教授が物理学賞の有力候補であること紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 客員教授
21	10月7日	週刊現代	176～181 今年、ノーベル賞をとるニッポンの天才たち	7日から順次発表される今年度のノーベル賞において、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が医学・生理学賞の有力候補であること、中村修二客員教授が物理学賞の有力候補であること紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 客員教授
22	10月7日	日刊工業新聞	21面 最先端領域で応用進む 可能性広がるナノ粒子・ナノ物質の開発と実用化	東京農工大学の神谷秀博教授が、さまざまな分野での応用が期待されるナノ粒子・ナノ物質の実用化に向けた研究の現状と今後の可能性について寄稿。	工学研究院 神谷 秀博 生物システム応用科学府長
23	10月7日	THE HUFFINGTON POST	WEB ノーベル賞今年の受賞者いよいよ発表 ノーベル博物館にある歴代受賞者のサインが入ったイス	7日から順次発表される今年度のノーベル賞において、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、医学・生理学賞の有力候補の一人であることが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
24	10月7日	オルタナ	WEB 「木の糸」や紙コップ——間伐材利用で斬新なアイデア続々	東京農工大学の木平勇吉名誉教授が審査委員長を務めるGTFグリーンチャレンジアワード2013「間伐・間伐材利用コンクール」の表彰式が開催されたことが紹介。	木平 勇吉 名誉教授
25	10月8日	日経産業新聞	10面 「場の空気」も機械が判断 システム任せを助長?	東京農工大学と京都大学、OKIが産学共同で、「場の空気」を自動的に読み取るシステムの開発に取り組んでいることが紹介。	工学研究院 藤田 欣也 教授
26	10月8日	日経産業新聞	10面 【日本のイノベーション】 2方向ガスで結晶成長 青色LED量産化	カリフォルニア大学教授で東京農工大学客員教授の中村修二氏が、青色発光ダイオードを開発した経緯などが、中村氏のコメントを交えて紹介。	中村 修二 客員教授

27	10月9日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	化粧品のアーダン、ヘルスケア事業に参入 外傷用軟こう開発	化粧品製造・販売のアーダンがヘルスケア事業に参入し、東京農工大学の朝倉哲郎教授が中心となり遺伝子を組み換えて開発した菌が作り出す特殊な絹を使う予定であることが紹介。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授
28	10月10日	日経産業新聞	17面	ヘルスケア事業に参入 アーダン まず外傷用軟こう	化粧品製造・販売のアーダンがヘルスケア事業に参入し、東京農工大学の朝倉哲郎教授が中心となり遺伝子を組み換えて開発した菌が作り出す特殊な絹を使う予定であることが紹介。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授
29	10月10日	朝日新聞デジタル	WEB	秋田の親族ら来年に期待 遠藤さんノーベル賞ならず	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授の来年度のノーベル賞受賞を期待する地元の声を紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
30	10月10日	秋田さきがけ	3面	「最高の栄誉」受賞ならず 由利本庄市出身 遠藤さん 表情柔和「意識せず」	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、若い世代に対する期待やノーベル賞への思いを語ったインタビュー記事と、来年度のノーベル賞受賞を期待する地元の声を紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
31	10月11日	さきがけ on The Web	WEB	地方点描:無限の興味[本庄支局]	毎年ノーベル賞の有力候補に挙げられる東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、地元・由利本庄市の中学生に贈ったメッセージや、遠藤特別栄誉教授の恩師のコメントなどが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
32	10月11日	広報ふちゆう	4面	官公庁から	「理数系女子教育シンポジウム」の開催案内。		
33	10月15日	サンデー毎日	76・77P	受験のカリスマイチ押し大学	2014年大学入試の注目校の一つとして、東京農工大学が紹介。		
34	10月16日	NHK 総合	TV	NHKニュース	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。	農学研究院	石川 芳治 教授
35	10月17日	NHK 総合	TV	NHKニュース	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。	農学研究院	石川 芳治 教授
36	10月17日	フジテレビ	TV	FNNニュース	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。	農学研究院	石川 芳治 教授
37	10月18日	NHK 総合	TV	NHKニュース	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。	農学研究院	石川 芳治 教授
38	10月18日	読売新聞	32面	日本学生科学賞【講評】 目的に沿った実験考えて 佐藤友久審査委員長(東京農工大教授)	第57回日本学生科学賞の都大会の審査が行われ、審査員長を務めた東京農工大学の佐藤友久教授の講評が掲載。	大学教育センター	佐藤 友久 教授
39	10月19日	読売新聞	34面	【農工大農学部読売講座】 食中毒 家庭での予防策 26日、石原講師が講義	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。	女性未来育成機構	石原 加奈子 講師
40	10月20日	YOMIURI ONLINE	WEB	装着型ロボ農家の「腰」に 和教授らモーターで体の動き補助	和歌山大学が実用化を目指している装着型ロボット「パワーアシストスーツ」についての記事の中で、農業分野では東京農工大学が装着型ロボットの開発を進めていることが紹介。		
41	10月21日	NHK 総合	TV	NHKニュース	東京農工大学の石川芳治教授が、伊豆大島で発生した土砂災害について被害状況を解説するとともに、今後の対策等についてコメント。	農学研究院	石川 芳治 教授
42	10月21日	広報ふちゆう	4面	官公庁から	「キャリア講演会・サイエンスカフェ」の開催案内。		
43	10月21日	広報ふちゆう	4面	ふるさと再発見	東京文化財ウィークに公開されている府中市の文化財の一つとして、東京農工大学農学部本館(国登録有形文化財)が掲載。		
44	10月22日	日刊工業新聞	19面	根粒菌に新規共生経路 東京農工大発見 分泌系が根粒形成	東京農工大学の岡崎伸助教授らの研究グループが、マメ科植物と根粒菌の共生の成立で、必須と考えられていた経路とは別の経路を新たに発見したことを紹介。	農学研究院	岡崎 伸 助教
45	10月22日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大、根粒菌の新規共生経路を発見 分泌系が根粒形成	東京農工大学の岡崎伸助教授らの研究グループが、マメ科植物と根粒菌の共生の成立で、必須と考えられていた経路とは別の経路を新たに発見したことを紹介。	農学研究院	岡崎 伸 助教
46	10月23日	NHK	TV	クローズアップ現代	「ここまで来た自動運転 社会はどう変わるのか」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
47	10月23日	フジテレビ	TV	FNNニュース	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。	農学研究院	石川 芳治 教授
48	10月24日	読売新聞	33面	冬眠前 クマ警戒令 「農作物 収穫急いで」 あきる野市	東京農工大学の小池伸介講師が、冬眠前に行動範囲を広げるクマについて、その背景の解説と、クマとの緊張関係の再構築が必要であるコメント。	農学研究院	小池 伸介 講師
49	10月24日	YOMIURI ONLINE	WEB	冬眠前 クマ警戒令	東京農工大学の小池伸介講師が、冬眠前に行動範囲を広げるクマについて、その背景の解説と、クマとの緊張関係の再構築が必要であるコメント。	農学研究院	小池 伸介 講師
50	10月24日	テレビ朝日	TV	スーパーJチャンネル	違法に取引された動物を保護する施設として、東京農工大学の鳥飼育施設が放映。※施設名は出さず。	鳥飼育施設	
51	10月24日	信濃毎日新聞 信毎web	WEB	リニア計画地周辺を視察 県アセス技術委	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路線計画地を現地調査したことが紹介。	農学研究院	亀山 章 名誉教授
52	10月24日	CodeIQ MAGAZINE	WEB	OSC 2013 Tokyo/Fall「情報処理学会 ビッグデータ活用実務フォーラム」の紹介と、今後の活動について」開催報告	東京農工大学の石井一夫特任教授が、オープンソースコンファレンス2013Tokyo/Fall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
53	10月25日	読売新聞	32面	【農工大農学部読売講座】 台風接近で第6回を延期	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回が、台風27号により延期されたことを伝える記事が掲載。		

54	10月25日	毎日jp	WEB	リニア中央新幹線水資源影響も重視 県環境アセス委、ルート5カ所を調査／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路線計画地の現地調査したことが紹介。	農学研究院	亀山 章 名誉教授
55	10月25日	信濃毎日新聞 信毎web	WEB	ミゾゴイ保護「詳細検証」 希少種生息環境めぐり	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路線計画地の現地調査を行い、亀山名誉教授のコメントが紹介。	農学研究院	亀山 章 名誉教授
56	10月25日	南信州新聞	WEB	県環境委がリニアルートの現地視察～住環境や水問題に注目～	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路線計画地の現地調査を行い、亀山名誉教授のコメントが紹介。	農学研究院	亀山 章 名誉教授
57	10月27日	THE HUFFINGTON POST	WEB	坂根シルック「フィンランド流の子育てと働きかた」 女性の80%以上がフルタイムの国 【Womans' Story】	日本でフィンランド流の子育てを働きかたを実践してきた東京農工大学の坂根シルック 特任准教授のインタビュー記事が掲載。	イノベーション推進 機構	坂根 シルック 特任 准教授
58	10月27日	毎日jp	WEB	富士山:管理・活用、世界に学ぶ 富士吉田で シンポ―来月2、3日／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の講演が行われることが紹介。	農学研究院	土屋 俊幸 教授
59	10月27日	TBS	TV	未来の起源	東京農工大学の松倉悠特任助教が若き研究者として紹介。	生物システム応用 科学府	松倉 悠 特任助教
60	10月27日	読売新聞	33面	ICUと農工大 連携 単位互換や共同研究	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。		
61	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。		

追加記事等 (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24日	電気新聞	12面 【全国理系 学び舎紀行】 東京都・東京農工大学大学院工学府機械システム工学専攻 エネ効率化へ熱を解析 GT冷却研究に注力	東京農工大学の村田章教授の研究室の取り組みと、学生に対する教育方針について、村田教授のコメントを交えて紹介。	工学研究院 村田 章 教授
2	9月25日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB JA東西しらかわで現地研究会 農協研究会	農業協同組合研究会が11月16、17日にJA東西しらかわで開催する第8回現地研究会において、同研究会会長で東京農工大学の梶井功名誉教授が講演を行うことを紹介。	梶井 功 名誉教授
3	9月27日	マイナビニュース	WEB 理研など、XFELを利用した新しい「X線吸収分光法」の実証実験にSACLAで成功	東京農工大学と理化学研究所などの研究チームが、「X線自由電子レーザー(XFEL)」を利用した新しい「X線吸収分光法」を考案し、理研のXFEL施設「SACLA(サクラ)」での実証実験に成功したことを紹介。	工学研究院 三沢 和彦 教授
4	9月27日	健康産業新聞 健康メディア.com	WEB 抗酸化能による動脈硬化抑制に期待	第7回日本ポリフェノール学会年次大会において、東京農工大学の荻原 勲教授による「東京農工大学先進植物工場における革新的ブルーベリー栽培法の開発」をテーマとする講演が行われたことが紹介	農学研究院 荻原 勲 農学府長
5	9月29日	テレビ朝日	TV 奇跡の地球物語	東京農工大学の福嶋司名誉教授が、高尾山の植物群落について解説。	福嶋 司 名誉教授
6	9月30日	日刊工業新聞	21面 XFELのX線分光法 効率化 ビーム2分割・同時測定 理研など	東京農工大学と理化学研究所などの研究チームが、「X線自由電子レーザー(XFEL)」を利用した新しい「X線吸収分光法」を考案し、理研のXFEL施設「SACLA(サクラ)」での実証実験に成功したことを紹介。	工学研究院 三沢 和彦 教授
7	9月30日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB 理研など、XFELのX線分光法を効率化ービーム2分割・同時測定	東京農工大学と理化学研究所などの研究チームが、「X線自由電子レーザー(XFEL)」を利用した新しい「X線吸収分光法」を考案し、理研のXFEL施設「SACLA(サクラ)」での実証実験に成功したことを紹介。	工学研究院 三沢 和彦 教授
8	9月30日	朝日新聞デジタル	WEB 西興部 猟区10年 成果着々	鳥獣保護法に基づく道内唯一の猟区がある西興部村で、NPO法人西興部村猟区管理協会が、次世代ハンターの育成を目的として、これまで東京農工大学などの学生を受け入れたことが紹介。	