

平成26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	日テレ	TV	Oha!4 NEWS LIVE	東京農工大学の小池伸介講師が、最近のクマ出没について、原因と対策を解説。	小池 伸介 講師
2	10月2日	毎日新聞	16面	ノーベル賞6日から発表 日本の科学者受賞に期待	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
3	10月2日	毎日jp	WEB	くらしナビ・科学:ノーベル賞、6日から発表 日本の科学者受賞に期待	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
4	10月2日	朝日新聞	29面	今年のノーベル賞 自然科学は誰に? 医学生理学賞(6日) 期待高まる薬分野	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
5	10月2日	朝日新聞デジタル	WEB	今年のノーベル賞、自然科学は誰に? 医学生理学・物理学・化学	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
6	10月3日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB	トキと共生する郷づくり 離島で農守るJA佐渡	東京農工大学の梶井功名名誉教授が会長を務める農業協同組合研究会が、新潟県で第9回現地研究会を開いたことが紹介。	梶井 功名 名誉教授
7	10月3日	日刊工業新聞	19面	【探訪】先端研究 iPS疾患モデル 難病でスタチンの効果確認 知見レベル向上に貢献	京都大学iPS細胞研究所の妻木教授らの研究グループが、「軟骨無形成症」などの疾患モデルに、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授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確認したことが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
8	10月3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	
9	10月3日	日テレ (CS)	TV	NEWS24「デイリープラネット」	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4日	朝日新聞	2面	【いちからわかる!】 ノーベル賞の季節 日本人は受賞しそう?	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
11	10月4日	朝日新聞デジタル	WEB	(ニュースがわかる!)ノーベル賞の季節、日本人は受賞しそう?	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
12	10月4日	スポニチ Sponichi Annex	WEB	憲法9条 村上春樹氏に注目 6日からノーベル賞週間	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授と中村修二元客員教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 経営協議会委員
13	10月5日	47NEWS	WEB	【2014年ノーベル賞週間】憲法9条保持の日本国民との予想も 村上春樹氏に注目	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授と中村修二元客員教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 経営協議会委員
14	10月5日	読売新聞	21面	ノーベル賞 高まる期待	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授と中村修二元客員教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 経営協議会委員
15	10月6日	産経新聞	3面	【今週の焦点】 ノーベル賞 日本人は?	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授と中村修二元客員教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 経営協議会委員
16	10月6日	産経新聞(WEB)	WEB	ノーベル賞 日本人受賞者は?	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授と中村修二元客員教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 経営協議会委員
17	10月6日	サンスポ	WEB	6日からノーベル賞ウイーク! 文学賞は村上氏1番人気	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授と中村修二元客員教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 経営協議会委員
18	10月6日	日刊工業新聞	3面	ノーベル各賞発表 日本人科学者に複数有力候補	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
19	10月6日	日刊工業新聞	6面	【車部品が拓く運転支援技術(13)】 急な飛び出し危険予測 日本自動車研究所	日本自動車研究所(JARI)が始めた自動運転向けの危険予測技術開発のプロジェクトに、東京農工大学などが参加することが紹介。	
20	10月6日	Sankei Biz	WEB	今年のノーベル賞、日本人の受賞はあるか 自然科学は京大の森氏らに期待	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として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授と中村修二元客員教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 経営協議会委員
21	10月6日	テレビ朝日	TV	ANNニュース	今年のノーベル医学生理学賞は米出身の神経科学者らが受賞し、受賞が有力視されていた東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授は惜しくも受賞を逃したと紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
22	10月7日	日経産業新聞	15面	肌の柔らかさや脂肪燃焼 測定 タニタ 試作装置続々	タニタが東京農工大学の佐久間淳准教授との共同開発により、柔らかさを計測する装置の製品化を目指していることが紹介。	工学研究院 佐久間 淳 准教授
23	10月7日	時事通信	WEB	世界を変える青い光=ノーベル賞	東京農工大学の経営協議会委員で元客員教授の中村修二氏らがノーベル物理学賞の受賞が決まったことを受けて、副学長明白副学長のコメントが掲載。	中村 修二 経営協議会委員 副学長 明白 副学長
24	10月7日	ウォール・ストリート・ジャーナル	WEB	世界を変える青い光=ノーベル賞	東京農工大学の経営協議会委員で元客員教授の中村修二氏らがノーベル物理学賞の受賞が決まったことを受けて、副学長明白副学長のコメントが掲載。	中村 修二 経営協議会委員 副学長 明白 副学長

25	10月9日	時事ドットコム	WEB	新しい照明の時代開く＝青色LEDにノーベル賞－ニュースを探るQ&A	東京農工大学の経営協議会委員で元客員教授の中村修二氏がノーベル物理学賞の受賞が決まったことを受けて、齋藤明伯副学長のコメントが掲載。		中村 修二 経営協議会委員 齋藤 明伯 副学長
26	10月9日	さきかけ on The Web	WEB	北斗星(10月9日付)	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、製薬会社の研究員時代に、2年間で6千種のカビやキノコを調べ、コレステロール低下につながる物質を発見したことが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
27	10月10日	毎日新聞	24面	「原発災害と科学技術」巡り農工大で講演会府中で12日、島園教授	12日に東京農工大学府中キャンパスにおいて、講演会「原発災害と現代の科学技術の倫理問題」が開催されることが紹介。	農学研究院	澤 佳成 講師
28	10月10日	毎日jp	WEB	講演会「原発災害と科学技術」巡り農工大で府中で12日、島園教授 /東京	12日に東京農工大学府中キャンパスにおいて、講演会「原発災害と現代の科学技術の倫理問題」が開催されることが紹介。	農学研究院	澤 佳成 講師
29	10月10日	東京新聞 TOKYO Web	WEB	「有害スラグ 徹底調査を」大同特殊鋼・洪水工場問題	洪川市などで国の基準を超える有害物質が検出されている問題を受け、市民有志らにより開催された学習会「有害スラグ問題を考える」で、東京農工大学の渡辺泉准教授と大学院生の大野由美子さんが講演を行ったことが紹介。	農学研究院 大学院	渡辺 泉 准教授 大野 由美子 (学生)
30	10月10日	マイナビニュース	WEB	東京農工大、台風にも負けない最強イネ「リーフスター」の強さの秘密を解明	東京農工大学の太川泰一准教授らの研究チームが、大型台風にも耐えられる「リーフスター」の強さを解明したと発表したことが紹介。	農学研究院	太川 泰一 准教授
31	10月11日	しんぶん 赤旗	面	有害鉄鋼スラグ問題「考える会」結成 群馬	洪川市などで国の基準を超える有害物質が検出されている問題を受け、市民有志らにより開催された学習会「有害スラグ問題を考える」で、東京農工大学の渡辺泉准教授と尾崎宏和産学官連携研究員らが講演を行ったことが紹介。	農学研究院	渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 産学官連携研究員
32	10月11日	毎日新聞	26面	天野さんら2人文化勲章授与へ	東京農工大学の経営協議会委員で元客員教授の中村修二氏がノーベル物理学賞に選ばれたことを受け、文部科学省が文化勲章を贈る準備を進めていることが紹介。		中村 修二 経営協議会委員
33	10月11日	livedoor News	WEB	[CEATEC2014]Vol.02 未来を感じる新領域の最新技術	東京農工大の高木康博准教授の研究室が出演した等身大裸眼立体ディスプレイについて紹介。	工学研究院	高木 康博 准教授
34	10月12日	TOKYO MX	TV	トウキョウもっと！ もっと！ 元気計画研究所	東京農工大学の野見山敏雄教授が、東京の地産地消について解説。	農学研究院	野見山 敏雄 教授
35	10月14日	カナロコ(神奈川新聞)	WEB	再生可能エネルギーで地域活性化 小田原と開成でイベント	東京農工大学などが参加する「酒匂川流域おひさまプロジェクト」の主催により、市民に自然エネルギーへの理解を深めてもらうためのイベントが開催されることが紹介。		
36	10月15日	ガジェット通信	WEB	ソフトバンクやPEACH JHONが作品をオファー！ 謎のクリエイターユニットHDMIって？	メディアアートユニット「HDMI」が手掛けたPEACH JHON社の映像を紹介する記事の中で、乗かさを計測する装置を開発した東京農工大学の佐久間淳准教授が監修として協力していることが紹介。	工学研究院	佐久間 淳 准教授
37	10月15日	マイナビニュース	WEB	大型台風にも耐える最強のイネの謎解明	東京農工大学の太川泰一准教授らの研究チームが、大型台風にも耐えられる「リーフスター」の強さを解明したと発表したことが紹介。	農学研究院	太川 泰一 准教授
38	10月15日	ナショナルジオグラフィックニュース	WEB	大型台風にも耐える最強のイネの謎解明	東京農工大学の太川泰一准教授らの研究チームが、大型台風にも耐えられる「リーフスター」の強さを解明したと発表したことが紹介。	農学研究院	太川 泰一 准教授
39	10月15日	日刊工業新聞	30面	【第1回新産業技術促進検討会】技術共有・実質的な標準化カギ	第1回新産業技術促進検討会「NEDOのIOT戦略と最新技術開発動向」において、東京農工大学の並木美太郎教授が、ビッグデータ時代の計算基盤技術についてコメントした内容が紹介。	工学研究院	並木 美太郎 教授
40	10月16日	ハザードラボ	WEB	大型台風にも耐える！ 倒れないイネの謎を解明	東京農工大学の太川泰一准教授らの研究チームが、大型台風にも耐えられる「リーフスター」の強さを解明したと発表したことが紹介。	農学研究院	太川 泰一 准教授
41	10月17日	科学新聞	2面	ISS結晶生成実験に参加 農工大など	東京農工大学の早出広司教授らの研究グループが、国際宇宙ステーション「きぼう」日本実験棟で行われる高品質たんばく質結晶の生成実験に参加し、糖尿病予備軍や患者の症状のより正確な診断に向け、血液検査で使う高性能の酵素の開発を目指すことが紹介。	工学研究院	早出 広司 教授
42	10月17日	IT pro	WEB	[ITpro EXPO 2014] 自動運転車のカーナビ技術に応用可能な3次元計測システム	ITproEXPO2014においてアイサンテクノロジー社が展示する高精度の手書き文字認識エンジン「Handz Reco」が、東京農工大学の中山正樹教授が開発した技術であることが紹介。	工学研究院	中山 正樹 教授
43	10月18日	朝日新聞	e6面	【今さら聞けない+】重金属 害だけでなく必須の元素も	東京農工大学の渡邊泉准教授らの調査により、東京・江戸川区で基準値を大きく上回る値の六価クロムが検出されたことが、渡邊准教授のコメントとともに紹介。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
44	10月18日	朝日新聞デジタル	WEB	【今さら聞けない+】重金属 害だけでなく必須の元素も	東京農工大学の渡邊泉准教授らの調査により、東京・江戸川区で基準値を大きく上回る値の六価クロムが検出されたことが、渡邊准教授のコメントとともに紹介。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
45	10月21日	日テレ	TV	news every	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		
46	10月21日	読売テレビ	TV	かんさい情報ネットten.	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		
47	10月21日	省エネ！ 最新ニュース	WEB	国土緑化推進機構「企業・NPOと学校・地域をつなぐESDフォーラム」開催	東京農工大学の佐藤敬一准教授が、「企業・NPOと学校・地域をつなぐESDフォーラム」において、講演することが紹介。	農学研究院	佐藤 敬一 准教授
48	10月21日	朝日新聞デジタル	WEB	根室サンマをベトナムへ レ・ロンソンさん	東京農工大学卒業生のレ・ロンソン氏が、本国ベトナムと日本のビジネスマッチングで成果を出していることが紹介。		レ・ロンソン氏 (卒業生)

49	10月22日	日本経済新聞	5面	【食と農】 農家に収入保険を創設	「農政 あるべき姿は」というテーマで、東京農工大学卒業生の西川公也農林水産大臣のインタビュー記事が掲載。		西川 公也氏(卒業生)
50	10月22日	日刊工業新聞	19面	MOT模擬講義 東京農工大学大学院工学府産業技術専攻	東京農工大学の小金井キャンパスにおいて、実務家教員による技術経営(MOT)関連の模擬授業が行われることが紹介。		
51	10月23日	毎日新聞(夕刊)	2面	【特集ワイド】一橋も落選、スーパーグローバル大学「国が格付け」の波紋 「保護者から抗議」の大学も	東京農工大学などが、文部科学省が先月選定したスーパーグローバル大学(SGU)の「トップ型」から漏れたことが紹介。		
52	10月23日	毎日jp	WEB	特集ワイド:一橋も落選、スーパーグローバル大学「国が格付け」の波紋	東京農工大学などが、文部科学省が先月選定したスーパーグローバル大学(SGU)の「トップ型」から漏れたことが紹介。		
53	10月23日	WEB RONZA	WEB	食材としての昆虫とそのリスク——野外で採集し調理する「フジビエ」を楽しむには	東京農工大学卒業生の三橋亮太氏などによる昆虫食についての記事の中で、東京農工大学の三橋淳元教授の著書「昆虫食文化事典」が紹介。	農学府	三橋 淳 元教授 三橋 亮太氏(卒業生)
54	10月24日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB	食と農、地域と暮らしを守るために 【特集にあたって】農協が地域を創生する	東京農工大学の梶井功名誉教授が、「改めて考える この国のかたち」というテーマで歌手の加藤登紀子氏にインタビューしたことが紹介。		梶井 功 名誉教授
55	10月24日	科学新聞	1面	農工大 大型台風にも耐える 最強のイネの謎を解明	東京農工大学の太田泰一准教授らの研究チームが、大型台風にも耐えられる「リーフスター」の強さの謎を解明したと発表したことが紹介。	農学研究院	太田 泰一 准教授
56	10月24日	科学新聞	2面	光強度増加に合わせ吸収効率向上 東工大グループ、材料開発	東京工業大学の研究グループが、太陽光などの弱い非コヒーレント連続光でも光の照射速度が強くなるに伴い、吸収効率が大幅に増加する材料の開発に成功したことを紹介する記事の中で、関連する研究が東京農工大学などの共同で行われていることが紹介。		
57	10月24日	読売テレビ	TV	情報ライブ ミヤネ屋	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		

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19日	就職ジャーナル	WEB	株式会社永谷園 ビジネスパーソン研究FILE	東京農工大学卒業生の星たかのり氏の仕事ぶりが紹介。	農学部生物生産学 科 星 たかのり氏(卒業 生)
2	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
3	9月25日	日経産業新聞	10面	強い光ほど透過しにくく 有機分子、エネルギー蓄積	東京工業大学の研究チームが、東京農工大学などと協力し、光の 強度が高まるにしたがって透過率が下がる材料を開発したことが 紹介。	
4	9月25日	日刊農業WEB	WEB	アーケレイ・東京農工大 宇宙ステーションで 高品質タンパク質生成へ	東京農工大学の早出広司教授らの研究グループが、国際宇宙ス テーション「きぼう」日本実験棟で行われる高品質たんぱく質結晶 の生成実験に参加し、糖尿病予備軍や患者の症状のより正確な 診断に向け、血液検査で使う高性能の酵素の開発を目指すことが 紹介。	工学研究院 早出 広司 教授
5	9月26日	読売新聞	31面	農工大 宇宙実験参加へ きぼう 糖尿病検査酵素 開発目指す	東京農工大学の早出広司教授らの研究グループが、国際宇宙ス テーション「きぼう」日本実験棟で行われる高品質たんぱく質結晶 の生成実験に参加し、糖尿病予備軍や患者の症状のより正確な 診断に向け、血液検査で使う高性能の酵素の開発を目指すことが 紹介。	工学研究院 早出 広司 教授
6	9月26日	YOMIURI ONLINE	WEB	農工大 宇宙実験参加へ	東京農工大学の早出広司教授らの研究グループが、国際宇宙ス テーション「きぼう」日本実験棟で行われる高品質たんぱく質結晶 の生成実験に参加し、糖尿病予備軍や患者の症状のより正確な 診断に向け、血液検査で使う高性能の酵素の開発を目指すことが 紹介。	工学研究院 早出 広司 教授
7	9月26日	日刊工業新聞	24面	たんぱく質結晶 ISSで生成実験 東京農工大など 糖尿病検査に応用	東京農工大学の早出広司教授らの研究グループが、国際宇宙ス テーション「きぼう」日本実験棟で行われる高品質たんぱく質結晶 の生成実験に参加し、糖尿病予備軍や患者の症状のより正確な 診断に向け、血液検査で使う高性能の酵素の開発を目指すことが 紹介。	工学研究院 早出 広司 教授
8	9月26日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大など、ISSでたんぱく質結晶生成実 験を開始ー糖尿病検査システムに応用	東京農工大学の早出広司教授らの研究グループが、国際宇宙ス テーション「きぼう」日本実験棟で行われる高品質たんぱく質結晶 の生成実験に参加し、糖尿病予備軍や患者の症状のより正確な 診断に向け、血液検査で使う高性能の酵素の開発を目指すことが 紹介。	工学研究院 早出 広司 教授
9	9月26日	レスポンス	WEB	東京農工大など、ISS「きぼう」日本実験棟でタ ンパク質の高品質結晶生成実験に参加	東京農工大学の早出広司教授らの研究グループが、国際宇宙ス テーション「きぼう」日本実験棟で行われる高品質たんぱく質結晶 の生成実験に参加し、糖尿病予備軍や患者の症状のより正確な 診断に向け、血液検査で使う高性能の酵素の開発を目指すことが 紹介。	工学研究院 早出 広司 教授
10	9月26日	毎日新聞	25面	希少動植物保護 独自の地域戦略 あきる野市	あきる野市が希少な動植物を守るための「生物多様性地域戦略」 を発表し、独自のレッドリストを作成していくことを伝える記事の中 で、戦略策定検討委員会委員長である東京農工大学の亀山草名 誉教授のコメントが紹介。	
11	9月26日	日経産業新聞	202面	【化学産業 素材力で新機軸】 (製紙)紙原材料で極細繊維 日本製紙 車部品・食品に採用狙う	日本製紙が東京農工大学などと進めている「樹木を原料としたバ イオ燃料」に関する共同研究が、新エネルギー・産業技術総合開 発機構(NEDO)の技術開発事業に採択されたことが紹介。	
12	9月27日	東京新聞	27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「実習で学ぶ農業教室23『乳牛管理体 験、麴の利用(塩麹づくり)、マコモタケ』」の開催案内。	
13	9月27日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	チーズや肉の薫製、自宅で簡単 普通の調理具でOK	家庭で楽しむ薫製作りについて、東京農工大学の樋口隆久技術 専門員のコメントが紹介。	農学部附属広域都 市圏フィールドサイ エンス教育研究セ ンター 樋口 隆久 技術専 門員
14	9月29日	日刊工業新聞	33面	自然科学3分野 期待高まるノーベル賞	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として 、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授と中村修二元客員教授 などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉 教授 中村 修二 経営協 議会委員
15	9月30日	日刊スポーツ	WEB	ゲスの極み乙女。が初の連ドラ主題歌担当	東京農工大学卒業生の川谷絵音氏らによる男女4人組バンド「ゲ スの極み乙女。」の楽曲「デジタルモグラ」が、フジテレビ系連続ド ラマ「すべてがFになる」の主題歌に決まったことが紹介。	工学部応用分子化 学科 川谷 絵音氏(卒業 生)
16	9月30日	日テレ	TV	NewsEvery	東京農工大学の小池伸介講師が、最近のクマ出没について、原因 と対策を解説。	農学研究院 小池 伸介 講師