

平成25年度 新聞記事等一覧 (12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	12月1日	読売新聞	33面 【農工大農学部読売講座】 「食の安心」テーマに講義 野見山教授が事例紹介	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回が開催され、東京農工大学の野見山敏雄教授による「食の安心と地産地消」をテーマとする講義が行われたことが紹介。	農学研究院 野見山 敏雄 教授
2	12月3日	京都新聞	26面 農家の所得増へ挑戦 出荷当日に収穫/珍しい野菜取り扱い… 店舗間で魅力アップ工夫	農家の新たな収入源として注目される直売所について、東京農工大学の野見山敏雄教授がコメントが紹介。	農学研究院 野見山 敏雄 教授
3	12月7日	朝日新聞 be on Saturday	別刷6面 (今さら聞けない+) 増えるシカ、減る猟師 積雪減などで20年間に約9倍増	野生の鹿が増えている現状と今後の対策について、東京農工大学の梶光一教授が解説。	農学研究院 梶 光一 教授
4	12月7日	朝日新聞デジタル	WEB (今さら聞けない+) 増えるシカ、減る猟師	野生の鹿が増えている現状と今後の対策について、東京農工大学の梶光一教授が解説。	農学研究院 梶 光一 教授
5	12月7日	読売新聞	19面 【教育ルネッサンス】農業を強くする 1 「農学部」福島で支援の輪	東京農工大学の横山正教授の研究チームが、福島県において、ブルーベリーの年中栽培技術を活用して、真冬でも出荷できる高級サクランボの開発に挑戦していることが紹介。	農学研究院 横山 正 教授
6	12月7日	最新音楽ニュース ナタリー	WEB 百田夏菜子「タモリ倶楽部」で“哀愁ネーム雑草” 学ぶ	「哀愁ネーム雑草」のテーマで、東京農工大学の藤井義晴教授が出演する予定の「タモリ倶楽部」(12月20日放送予定)の内容が紹介。	農学研究院 藤井 義晴 教授
7	12月8日	日テレ	TV パンキシャ!	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。	
8	12月9日	農村ニュース	8面 グローバルGAPツアー'13 農産物輸出拡大へ グローバルGAP推進を	「GLOBAL GAPツアー2013」において、東京農工大学の澁澤栄教授が、日本NTWG(国別技術作業部会)の議長として、講演を行ったことが紹介。	農学研究院 澁澤 栄 教授
9	12月11日	広報ふちゅう	3面 ひろば	東京農工大学のサークル「のたつと」による「どうぶつふれあい広場」の開催案内。	のたつと
10	12月11日	朝日新聞 (夕刊)	9面 壊れやすい「宝」どう守る 屋久島・白神山地、世界遺産登録20年(下)	世界遺産の登録から20年を迎えた白神山地の手つかずの自然の価値について、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が「白神は微生物の宝庫」などとコメント。	遠藤 章 特別栄誉 教授
11	12月12日	朝日新聞デジタル	WEB 壊れやすい「宝」どう守る 屋久島・白神、登録20年	世界遺産の登録から20年を迎えた白神山地の手つかずの自然の価値について、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が「白神は微生物の宝庫」などとコメント。	遠藤 章 特別栄誉 教授
12	12月12日	東京新聞 TOKYO Web	WEB 2・26事件惨劇の部屋 江戸東京たてももの園(東 京都小金井市)	「親子でふらり 学べるスポット」として、東京農工大学科学博物館が紹介。	科学博物館
13	12月12日	建通新聞	1面 【インタビュー】 日本測量協会専務理事 瀬戸島政博氏に聞く(上) 地理空間情報社会の測量 天空の中の北極星	日本測量協会専務理事で東京農工大学元非常勤講師の瀬戸島政博氏のインタビュー記事が掲載。	瀬戸島 政博 元非 常勤講師
14	12月13日	建通新聞	1面 【インタビュー】 日本測量協会専務理事 瀬戸島政博氏に聞く(下) 地理空間情報社会の測量 無から有を生む	日本測量協会専務理事で東京農工大学元非常勤講師の瀬戸島政博氏のインタビュー記事が掲載。	瀬戸島 政博 元非 常勤講師
15	12月13日	建通新聞 (電子版)	WEB 無から有を生む	日本測量協会専務理事で東京農工大学元非常勤講師の瀬戸島政博氏のインタビュー記事が掲載。	瀬戸島 政博 元非 常勤講師
16	12月13日	毎日放送	TV ちちんぷいぷい	東京農工大学の朝倉哲郎教授が研究をすすめている絹を使った人工血管等について紹介。	工学研究院 朝倉 哲郎 教授
17	12月14日	読売新聞	28面 【農工大農学部読売講座】 天敵を利用し害虫防除 21日「生物的防除」を解説	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7回の開催案内。	農学研究院 仲井 まどか 准教授
18	12月14日	読売新聞	30面 【農工大農学部読売講座 詳報】 ⑥食の安心と地産地消 食と農の地方分権を	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7回が開催され、東京農工大学の野見山敏雄教授による「食の安心と地産地消」と題する講義の詳細が紹介。	農学研究院 野見山 敏雄 教授
19	12月14日	蛍雪時代	160頁 茨城大、東京農工大、首都大学東京 協働教育コンソーシアムを構築、 ASEAN諸国との連携を強化	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。	
20	12月14日	YOMIURI ONLINE	WEB 【農業を強くする】 (1)「農学部」福島で支援の輪	東京農工大学の横山正教授の研究チームが、福島県において、ブルーベリーの年中栽培技術を活用して、真冬でも出荷できる高級サクランボの開発に挑戦していることが紹介。	農学研究院 横山 正 教授
21	12月15日	毎日jp	WEB ペット:広がる「老犬ホーム」人と犬、ともに高齢 化	ペットのための介護施設「老犬ホーム」についての記事の中で、東京農工大学などによる犬の寿命の調査データが紹介。	
22	12月16日	毎日jp	WEB リニアと暮らし騒音への姿勢に疑問 県アセス技 術委員長、JR準備書巡り/長野	長野県環境影響評価(アセスメント)技術委員会委員長を務める東京農工大学の亀山章名誉教授が、JR東海から提出され審議中のリニア中央新幹線アセス準備書について行ったコメントが紹介。	亀山 章 名誉教授
23	12月16日	文化放送	ラジオ いとうせいこうGREEN FESTA	野生の鹿と人間の間に起きている諸問題について、東京農工大学の梶光一教授が解説。	農学研究院 梶 光一 教授
24	12月16日	財経新聞	WEB 知育アプリ『もじガッキー』 12月16日より提供開始	東京農工大学の中川正樹教授の研究室が開発した技術をベースとする手書き文字認識エンジンを搭載した知育アプリが、Google Playから提供されることが紹介。	工学研究院 中川 正樹 教授
25	12月17日	日刊工業新聞	19面 課題に挑む(182) 技術士のソリューション 技術者教育31 情報処理学会でビッグデータ活用の実 務家育成 育てデータサイエンティスト 情報共有の場を提供	東京農工大学の石井一夫特任教授が、ビッグデータ活用について、現状や今後の鍵となる点について寄稿。	農学府 石井 一夫 特任教 授
26	12月18日	日刊工業新聞	21面 【拓く 研究者】18 高齢者の安全運転を支援	東京農工大学のボンサトーン ラクシンチャランサク 准教授が研究を進めている「高齢者向けの運転支援技術」の紹介と、東京農工大学に着任した背景などについて紹介。	工学研究院 ボンサトーン ラク シンチャランサク 准 教授 永井 正夫 元教授

27	12月18日	日経産業新聞	6面	カーネーション ゲノム解読成功 農研機構など	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
28	12月18日	日刊工業新聞	15面	全ゲノム情報 解読 農研機構花き研など カーネーション 新品種開発 加速期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
29	12月18日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	農研機構花き研究所など、カーネーションの全ゲノム情報解読—新品種開発の加速期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
30	12月18日	日本経済新聞	38面	カーネーション ゲノムを解読 農研機構など 期間半分で新品種開発	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
31	12月18日	朝日新聞	38面	カーネーション ゲノム解読 観賞用は世界初	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
32	12月18日	朝日新聞デジタル	WEB	カーネーションのゲノム解読 観賞用は世界初	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
33	12月18日	毎日jp	WEB	ゲノム・カーネーションを解読 農業・食品産業技術総合研	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
34	12月18日	東京新聞 TOKYO Web	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
35	12月18日	産経新聞	WEB	カーネーションのゲノム解読 農研機構などが成功 茨城	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
36	12月18日	47NEWS	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
37	12月18日	山梨日日新聞 (WEB)	WEB	農作業支援スーツ完成 農工大研究班 来年からレンタル	東京農工大学の遠山茂樹教授の研究グループが開発をすすめている「農作業用パワーアシストスーツ」が完成し、甲州市のブドウ畑でデモンストレーションが行われたことが紹介。	工学研究院	遠山茂樹 教授
38	12月18日	時事通信	WEB	カーネーションのゲノム解読=真っ白、青の品種開発も—農研機構、かずさ研など	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
39	12月18日	徳島新聞 (WEB)	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
40	12月18日	大分合同新聞社 oita-press	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
41	12月18日	河北新聞社 kol net	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
42	12月18日	大阪日日新聞 (WEB)	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
43	12月18日	長崎新聞 (WEB)	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
44	12月18日	佐賀新聞 (WEB)	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
45	12月18日	京都新聞 (WEB)	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
46	12月18日	西日本新聞 (WEB)	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
47	12月18日	山陽新聞 Web News	WEB	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
48	12月18日	化学工業日報	6面	カーネーションのゲノム解読 花きでは世界初	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
49	12月18日	信濃毎日新聞	7面	カーネーションのゲノムを解読 農研機構など発表	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
50	12月18日	岩手日報	9面	カーネーション ゲノムを解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
51	12月18日	東奥日報	20面	農業・食品研究機構がカーネーションのゲノム解読	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
52	12月18日	愛媛新聞	6面	カーネーションゲノム解読 産業技術研 世界初 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
53	12月18日	長崎新聞	24頁	カーネーション ゲノムを解読/日本、品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授

54	12月18日	山形新聞	25面	カーネーションのゲノム解読 品種改良に期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
55	12月18日	マイナビニュース	WEB	新品種の開発加速に期待 - 農研機構、カーネーションの全ゲノム解読に成功	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
56	12月18日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB	世界初、カーネーションの遺伝子情報を解読 農研機構、かずさDNA研究所など4団体が共同研究	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
57	12月18日	NHK	TV	おはよう日本	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
58	12月19日	日刊工業新聞	19面	筋肉の柔らかさ数値化 ハンディデバイス製品化 東京農工大など	東京農工大学の佐久間淳准教授により開発された人の指で触れた感覚を数値化する技術を利用したハンディ計測デバイスが、製品化され販売開始となることが紹介。	工学研究院	佐久間 淳 准教授
59	12月19日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大など、筋肉の柔らかさを数値化できる ハンディデバイス製品化	東京農工大学の佐久間淳准教授により開発された人の指で触れた感覚を数値化する技術を利用したハンディ計測デバイスが、製品化され販売開始となることが紹介。	工学研究院	佐久間 淳 准教授
60	12月19日	msn 産経ニュース	WEB	東京農工大でトリチウム漏洩 人体への影響なし	原子力規制庁が、東京農工大学の農学部の実験施設から、放射性物質を含む水が敷地内の土壌に漏れたと発表することが掲載。		
61	12月19日	毎日.jp	WEB	東京農工大放射性物質の水漏れ	原子力規制庁が、東京農工大学の農学部の実験施設から、放射性物質を含む水が敷地内の土壌に漏れたと発表することが掲載。		
62	12月20日	朝日新聞	29面	東京農工大で土壌汚染 配管から放射性物質漏れ	原子力規制庁が、東京農工大学の農学部の実験施設から、放射性物質を含む水が敷地内の土壌に漏れたと発表することが掲載。		
63	12月20日	読売新聞	38面	放射性物質漏えい	原子力規制庁が、東京農工大学の農学部の実験施設から、放射性物質を含む水が敷地内の土壌に漏れたと発表することが掲載。		
64	12月20日	毎日新聞	27面	東京農工大、放射性物質含む水漏えい	原子力規制庁が、東京農工大学の農学部の実験施設から、放射性物質を含む水が敷地内の土壌に漏れたと発表することが掲載。		
65	12月20日	東京新聞	2面	東京農工大敷地 放射性廃液漏れ 土中の配管破損	原子力規制庁が、東京農工大学の農学部の実験施設から、放射性物質を含む水が敷地内の土壌に漏れたと発表することが掲載。		
66	12月20日	YOMIURI ONLINE	WEB	東京農工大で放射性物質含む実験排水が漏えい	原子力規制庁が、東京農工大学の農学部の実験施設から、放射性物質を含む水が敷地内の土壌に漏れたと発表することが掲載。		
67	12月20日	読売新聞	32面	【農工大農学部読売講座】 害虫被害防止に「微生物」あす 仲井准教授が講義	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7回の開催案内。	農学研究院	仲井 まどか 准教授
68	12月20日	テレビ朝日	TV	タモリ倶楽部	「哀愁ネーム雑草」のテーマで、東京農工大学の藤井義晴教授が雑草の特徴などについて解説。	農学研究院	藤井 義晴 教授
69	12月21日	毎日新聞 (夕刊)	6面	カーネーションのゲノム解読 新たな色、香りに期待	東京農工大学などの研究チームが、カーネーションの全ゲノム情報を解読したと発表し、新たな品種の開発が期待されることが紹介。	工学研究院	小関 良宏 教授
70	12月21日	埼玉新聞	WEB	大宮公園小動物園のシロコバト死ぬ 1羽からエルシニア菌	大宮公園小動物園で死んだシロコバトの1羽から、食中毒の原因となる「エルシニア菌」が検出され、毒性の有無について東京農工大学に検査を依頼していると紹介。		
71	12月21日	東京新聞	23面	Campus インフォメーション	東京農工大学公開講座「第4回市民ペット講座」の開催案内。		
72	12月22日	しんぶん 赤旗	WEB	海汚すプラスチック 生き物への危険 報告相次ぐ	海などに流出し、分解しないプラスチックの危険性について、東京農工大学の高田秀重教授が解説。	農学研究院	高田 秀重 教授
73	12月22日	読売新聞	29面	【農工大農学部読売講座】 「害虫」人の生活が基準 仲井准教授「生物的防除」の経緯紹介	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7回が開催され、東京農工大学の仲井まどか准教授による「自然の力で環境にやさしい農作物を作る-微生物を利用して害虫を防ぐ-」をテーマとする講義が行われたことが紹介。	農学研究院	仲井 まどか 准教授
74	12月22日	読売新聞	29面	ペットの病気解説 農工大であす講座	東京農工大学公開講座「第4回市民ペット講座」の開催案内。	農学研究院	松田 浩珍 教授 田中 あかね 教授
75	12月23日	文化放送	ラジオ	いとうせいこうGREEN FESTA	野生の鹿と人間の間に起きている諸問題について、東京農工大学の梶光一教授が解説。	農学研究院	梶 光一 教授

追加記事等（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17日	女性自身	WEB	中国発PM2.5汚染で「肺がん」「不妊症」激増の危機	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
2	11月24日	NHK WORLD (海外向け放送)	TV	J-TECH Innovation & Evolution	炭素繊維をテーマとする番組内で、関連映像として東京農工大学科学博物館が放映。	科学博物館
3	11月25日	日経産業新聞	7面	東南アジア学生と交流事業 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。	
4	11月27日	日刊工業新聞	34面	◆TAMA産学官金サミット	東京農工大学小金井キャンパスにおいて、「第6回TAMA産学官金サミット」が開催されることが紹介。	
5	11月27日	日刊工業新聞	7面	◆型技術でセミ	2014年1月に開催される型技術セミナー「次世代自動車に求められる金型・成形技術の動向」において、東京農工大学の桑原利彦教授による講演が行われることが紹介。	工学研究院 桑原 利彦 教授
6	11月27日	日本食糧新聞	WEB	デリカフーズ、『おいしいものは体にいい』出版記念会開く	デリカフーズグループの「おいしいものは体にいい」出版記念会において、東京農工大学の豊田剛己教授が祝辞を述べたことが掲載。	農学研究院 豊田 剛己 教授
7	11月29日	SBクリエイティブ Online	WEB	「デビル」と「エンジェル」 大型受注の獲得に欠かせないキーパーソンの見極め方	東京農工大学卒業生で営業コンサルタントの大西孝明氏が、大型受注につながる営業戦略に必須の理論について解説。	工学部 大西 孝明氏(卒業生)
8	11月30日	TBSラジオ	ラジオ	夢★夢Engine!	東京農工大学生物システム応用科学府の鯨井秀文さんのインタビューが放送。	生物システム応用科学府 鯨井 秀文(学生)
9	11月30日	読売新聞	37面	放射性物質含む排水 施設から漏出可能性 東京農工大	東京農工大学が、農学部の実験施設から放射性物質を含んだ排水が漏れた可能性があると発表し、「今のところ環境への影響はない」というコメントが出されたことが掲載。	