

平成24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	広報ふちゅう	8面 官公庁から	東京農工大学公開講座「実習で学ぶ農業教室～初冬の農作業」の開催案内。	
2	11月2日	科学新聞	5面 第42回 結晶成長国内会議 九州大筑紫キャンパスで11月9日から3日間	日本結晶成長国内会議において、展示会に出展する企業・大学・研究機関の一つとして、東京農工大学の瀧澤明伯副学長・熊谷義直准教授の研究室が掲載。	工学研究院 瀧澤明伯副学長 熊谷義直准教授
3	11月3日	NHK	TV NHKニュース	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が瑞宝重光章を受章し、スタチンを発見するまでの経緯や今後の抱負などが紹介。	遠藤章 特別栄誉教授
4	11月3日	毎日新聞	28面 薬で人を助ける 東京農工大名誉教授 遠藤章さん(78) ＝瑞宝重光章	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が瑞宝重光章を受章し、研究者となった原点や今後の抱負などが掲載。	遠藤章 特別栄誉教授
5	11月3日	読売新聞	30面 秋の叙勲 都内から367人 瑞宝重光章 東京農工大 特別栄誉教授・名誉教授 遠藤章さん 78(杉並区)	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が瑞宝重光章を受章し、研究者となった原点や今後の抱負などが掲載。	遠藤章 特別栄誉教授
6	11月3日	産経新聞	22面 秋の叙勲 3940人	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が学術研究の分野で瑞宝重光章を受章し、叙勲受章者として一覧に掲載。	遠藤章 特別栄誉教授
7	11月3日	朝日新聞	34面 秋の叙勲 内外3986人が受賞	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が学術研究の分野で瑞宝重光章を受章し、叙勲受章者として一覧に掲載。	遠藤章 特別栄誉教授
8	11月3日	東京新聞	28面 秋の叙勲 ちばてつやさんら3940人 旭日大綬章 山崎拓元衆院議員ら	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が学術研究の分野で瑞宝重光章を受章したことが紹介。	遠藤章 特別栄誉教授
9	11月3日	中国新聞 ONLINE	WEB ちばてつや氏ら3940人 秋の叙勲、旭日大綬章に山崎元建設相ら	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が学術研究の分野で瑞宝重光章を受章したことが紹介。	遠藤章 特別栄誉教授
10	11月3日	毎日jp	WEB 毎日出版文化賞:珠玉の5点選出	東京農工大学の三橋淳元教授の著書「昆虫食文化事典」が、第66回毎日出版文化賞を受賞し、その紹介記事が掲載。	三橋 淳 元教授
11	11月4日	毎日jp	WEB 講演:丸山さん「オオカミで獣害対策」 導入意義を強調—養父・八鹿 / 兵庫	東京農工大学の丸山直樹名誉教授が、日本オオカミ協会会長としての講演において、「森林の荒廃の遠因はシカの天敵、ニホンオオカミが絶滅したため」と指摘し、獣害対策としてオオカミ導入の意義を強調したと紹介。	丸山 直樹 名誉教授
12	11月6日	読売新聞	28面 「青梅の森」の再生考えるシンポ23日	東京農工大学の亀山章名誉教授が、日本自然保護協会理事長として、シンポジウム「青梅の森にそまろう～青梅は東京のゆかり」において基調講演を行うと紹介。	亀山 章 名誉教授
13	11月6日	毎日jp	WEB こんにちはは広島:県立食品工業技術センター副部長・大土井律之さん/広島	東京農工大学卒業生の大土井氏が、県立総合技術研究所食品工業技術センターの生物利用研究部副部長として、香り高い日本酒酵母の開発を行ってきた経緯などが紹介。	大土井 律之(卒業生)
14	11月6日	毎日jp	WEB 毎日出版文化賞の人々:中 三橋淳さん/見田宗介さん	東京農工大学の三橋淳元教授の著書「昆虫食文化事典」が、第66回毎日出版文化賞を受賞し、インタビュー記事が掲載。	三橋 淳 元教授
15	11月7日	毎日jp	WEB 吾妻山防災計画:国交省と県が策定 過去1万年間の事象参考—検討委/福島	東京農工大学の石川芳治教授が、吾妻山の噴火に備えた「火山噴火緊急減災対策防砂防計画」の検討委員長として、「震災は平常時の備えを教訓に残した。噴火の確率は低い、古い事象も想定すれば効果的に減災できる」とコメント。	農学研究院 石川 芳治 教授
16	11月8日	タウンニュース	WEB 被災地のイヌを研究した論文がScientific Reports誌に掲載された麻布大准教授 茂木一孝さん	東京農工大学卒業生の茂木氏が、東日本大震災で被災した犬の心の傷が深いことをデータ化し、その研究の経緯と経歴などが紹介。	茂木 一孝氏(卒業生)
17	11月9日	TBS	TV はなまるマーケット	「主婦が得する!学園祭」として、東京農工大学の農工祭が紹介。	
18	11月9日	YOMIURI ONLINE	WEB 吾妻山噴火、泥流「福島市中心へ」 最悪被害予測	吾妻山の噴火に備えた「火山噴火緊急減災対策防砂防計画」案が、東京農工大学の石川芳治教授が委員長を務める検討委員会によりまとめられ、監視体制や住民への情報提供の強化を求める内容であることを紹介。	農学研究院 石川 芳治 教授
19	11月9日	科学新聞	4面 平成24年 秋の叙勲 受章者	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が瑞宝重光章を受章し、叙勲受章者として一覧に掲載。	遠藤章 特別栄誉教授
20	11月10日	日本農業新聞 e農net	WEB 軽労化+履歴発信 農作業ロボットとIT融合 東京農工大	東京農工大学の遠山茂樹教授の研究室が、農作業の負担を軽減するパワーアシストスーツ(農作業ロボット)とIT(情報技術)を融合させた果実の生産・流通を支援するシステムを公開し、宮城県などでリンゴで試験を先行させ、来年度からの販売を目指すとして紹介。	工学研究院 遠山 茂樹 教授
21	11月10日	東京新聞 TOKYO Web	WEB パワースーツ13代目 被災地農業のお役に	東京農工大学の遠山茂樹教授の研究室が、農作業の負担を軽減する「農作業パワースーツ」を発表し、東日本大震災の復興支援として、宮城県亘理町のリンゴ収穫作業で実用実験を進めていると紹介。	工学研究院 遠山 茂樹 教授
22	11月10日	東京新聞	2面 パワースーツ13代目 被災地農業のお役に	東京農工大学の遠山茂樹教授の研究室が、農作業の負担を軽減する「農作業パワースーツ」を発表し、東日本大震災の復興支援として、宮城県亘理町のリンゴ収穫作業で実用実験を進めていると紹介。	工学研究院 遠山 茂樹 教授
23	11月10日	朝日新聞	26面 【オーサービジット～作家が教室へ!】 バッタ跳躍「まるで鳥やん!」 海野和男さん @四日市市立県小(三重)	東京農工大学卒業生で自然写真家の海野氏が、四日市市立県小を訪れ、生徒たちと昆虫や植物などの身近な自然について紹介し合ったようですが、海野氏の著書と共に紹介。	海野 和男氏(卒業生)
24	11月10日	中日新聞	1面 極細1ミリ 絹で人工血管 しなやか 血栓防ぐ 2年後実用化目指す 福井の繊維会社 世界初	福井経編興業が、東京農工大学の朝倉哲郎教授と共同研究で開発した極めて細い絹製の人工血管の量産技術で国内特許を取得し、2年後の実用化と国際的な特許取得も目指すと紹介。	工学研究院 朝倉 哲郎 教授
25	11月11日	しんぶん 赤旗	WEB 自然エネで街づくり “地産地消”取り組み交流	東京農工大学の本間慎名誉教授が、「私たちが作ろう自然エネルギー」フォーラムで主催者公署・地球環境問題懇談会代表幹事として挨拶を行ったことが紹介。	本間 慎 名誉教授
26	11月13日	読売新聞	34面 【商店街ルネサンス】 商店街、留学生に買い物指南 小平 地図と通訳付きで効果	東京農工大学等に通う外国人留学生約450人が生活する小平市の商店街が、留学生向けのスタンプラリーを開始したことと、それに先駆け、ボランティアが通訳をしながら店の紹介をするイベントが行われたことが紹介。	

27	11月13日	東京新聞 TOKYO Web	WEB	ニット技術で絹製血管 細さ1ミリ 血栓防ぐ	福井経編興業が、東京農工大学の朝倉哲郎教授と共同研究で開発した極めて細い絹製の人工血管の量産技術で国内特許を取得し、二年後の実用化と国際的な特許取得も目指すと紹介。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授
28	11月13日	東京新聞(夕刊)	8面	極細1ミリ 絹で人工血管 しなやかで血栓防ぐ 福井・繊維会社、量産に成功	福井経編興業が、東京農工大学の朝倉哲郎教授と共同研究で開発した極めて細い絹製の人工血管の量産技術で国内特許を取得し、二年後の実用化と国際的な特許取得も目指すと紹介。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授
29	11月16日	日刊工業新聞	27面	モノづくり連携大賞 日刊工業新聞社賞に2件	東京農工大学の中川正樹教授の研究室と東京農工大学産官学連携・知的財産センターなどによる「手書き文字認識技術の事業化」が、第7回モノづくり連携大賞の特別賞受賞案件として掲載。	工学研究院 産官学連携・知的 財産センター	中川 正樹 教授
30	11月17日	朝日新聞(夕刊)	1面	六価クロム漏出、非公表 東京都、基準の200倍超	都立大島小松川公園周辺で環境基準の200倍を超える有害物質「六価クロム」を含む地下水が漏出し、公園周辺の別の場所で昨年3月に環境基準の100倍以上の漏出場所を見つけた東京農工大学の渡邊泉准教授のコメントが紹介。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
31	11月17日	朝日新聞デジタル	WEB	六価クロム、基準200倍漏出 東京の公園、都は非公表	都立大島小松川公園周辺で環境基準の200倍を超える有害物質「六価クロム」を含む地下水が漏出し、公園周辺の別の場所で昨年3月に環境基準の100倍以上の漏出場所を見つけた東京農工大学の渡邊泉准教授のコメントが紹介。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
32	11月19日	マイナビニュース	WEB	JAEAなど、放射線で生体内のDNAが損傷する 際の新たな損傷機構を発見	東京農工大学の鶴飼正敏教授らの研究チームが、生体内のDNAが放射線によって損傷を受ける際に、これまでに知られていない損傷機構があることを発見したと紹介。	工学研究院	鶴飼 正敏 教授
33	11月21日	YAHOO! JAPAN ニュース	WEB	JAEAなど、放射線で生体内のDNAが損傷する 際の新たな損傷機構を発見	東京農工大学の鶴飼正敏教授らの研究チームが、生体内のDNAが放射線によって損傷を受ける際に、これまでに知られていない損傷機構があることを発見したと紹介。		
34	11月21日	広報ふちゅう	5面	官公庁から	東京農工大学公開講座「市民ペット講座：病気のシグナルを見逃すな！ 飼い主さんができる病気の早期発見」、科学博物館：子ども科学教室」の開催案内。		
35	11月22日	農業協同組合新聞 JA com	WEB	農協運動の基本問題と営農販売面の革新方向 を活発に論議	東京農工大学の梶井功名誉教授が、東京農業大学総合研究所の農協研究部会・GIS研究部会による第5回シンポジウムにおいて、1970年の全国農協大会での「生活基本構想の決議」の再評価を提起したことなどが紹介。		梶井 功 名誉教授
36	11月27日	日本経済新聞	16面	【躍進 フードテクノロジー②】 野菜・果物、植物工場で進化 食べころ、季節問わず	商品価値の高い果樹としてブルーベリーを育て始めて1年半が経つ東京農工大学の植物工場の現状と将来の展望について、荻原勲教授のコメントを交えて紹介。	農学研究院	荻原 勲 教授

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18日	点字毎日	1面	身体障害者補助犬法 「知らない」64% 施行10年 研究者調査で周知低下 啓発の必要性訴え	東京農工大学の甲田菜穂子准教授らの調査により、補助犬の受け入れを義務付けた「身体障害者補助犬法」の周知度が低下していることが分かったと紹介。	農学研究院	甲田 菜穂子 准教授
2	10月23日	毎日jp	WEB	特集:補助犬法施行10年 社会参加がゴール	東京農工大学の甲田菜穂子准教授らの調査により、補助犬の受け入れを義務付けた「身体障害者補助犬法」の周知度が低下していることが分かったと紹介。	農学研究院	甲田 菜穂子 准教授
3	10月31日	東京新聞	23面	東日本大震災 犬にも強いストレス 麻布大研究チーム発表 「人間のPTSDと同じ」	麻布大学研究チームの茂木一孝准教授(本学卒業生)らの調査で、東日本大震災の被災地で保護された犬たちが、強いストレスを抱えていることが明らかになったと紹介。		茂木 一孝氏(卒業生)