

平成26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	livedoor News	WEB	就職に強い意外な大学 「東工大VS一橋大」一騎打ち 工業系8つ「理高文低」傾向	東京農工大学が、大学通信の「有名400社実就職率」の最新ランキングにおいて、就職に強い大学の21位にランクインされたことが紹介。	
2	11月2日	毎日小学生新聞	WEB	土壤動物が数万匹すむ 落ち葉を分解、命の宝庫	土壤の成り立ちや重要性について、東京農工大学の田中治夫准教授が解説。	農学研究院 田中 治夫 准教授
3	11月3日	文化放送	ラジオ	いとうせいこうGREEN FESTA	蚕の生態、特性、養蚕業の歴史などについて、東京農工大学の横山 岳 准教授が解説。	農学研究院 横山 岳 准教授
4	11月4日	NHK	TV	温水危機一髪	東京農工大学の福嶋司名誉教授が、焚火に向く樹木について、解説。	福嶋 司 名誉教授
5	11月5日	毎日jp	WEB	選挙:中井町長選 元町議2氏が立候補 告示、9日投開票／神奈川	東京農工大学卒業生で神奈川県中井町の元町議の曾我功氏が、9日に投開票される同町長選への立候補届け出たことが紹介。	農学部 曾我 功 氏(卒業生)
6	11月5日	産経ニュース	WEB	神奈川・中井町長選は新人一騎打ち	東京農工大学卒業生で神奈川県中井町の元町議の曾我功氏が、9日に投開票される同町長選への立候補届け出たことが紹介。	農学部 曾我 功 氏(卒業生)
7	11月6日	NHK	ラジオ	私も一言！夕方ニュース	東京農工大学の小池伸介講師が、今秋のクマ出没の要因について解説。	農学研究院 小池 伸介 講師
8	11月6日	タウンニュース	WEB	盲導犬を取り巻く環境(下) 法整備も、進まぬ認知	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」の認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
9	11月8日	毎日新聞	27面	アラル海消滅考え方 健康・農業被害が深刻化 日比谷で19日シンポ	19日に開催される「緊急講演とシンポジウム-アラル海消滅の衝撃と現地調査報告」において、東京農工大学の川端良子准教授が講演を行うことが紹介。	国際センター 川端 良子 准教授
10	11月9日	Gigazine	WEB	狩猟体験やジビエ料理試食でハンターになる方法がわかる「狩猟の魅力まるわかりフォーラム」取材レポート	環境省が主催した「狩猟の魅力まるわかりフォーラム」において、東京農工大学の狩り部が行ったシカの角を使ったアクセサリー作りのワークショップが紹介。	狩り部
11	11月9日	神静民報	面	自然エネルギーを考える 市民の関心高く 小田原で 酒匱川流域での広がり期待	東京農工大学が事業主体となり、複数の民間団体と連携してすみられている「おひさまプロジェクト」が、自然エネルギーについて考えるトーキングイベントを開催したことが紹介。	農学研究院 工学府 龜山 秀雄 教授 中山 政行氏(卒業生)
12	11月10日	文化放送	ラジオ	いとうせいこうGREEN FESTA	蚕の生態、特性、養蚕業の歴史などについて、東京農工大学の横山 岳 准教授が解説。	農学研究院 横山 岳 准教授
13	11月11日	日本経済新聞	7面	三井住友銀 アブダビで農業人材育成	三井住友銀行が東京農工大学と連携して、アラブ首長国連邦(UAE)で、農業分野の人材育成事業に乗り出したことが紹介。	
14	11月11日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	三井住友銀、アブダビで農業人材育成	三井住友銀行が東京農工大学と連携して、アラブ首長国連邦(UAE)で、農業分野の人材育成事業に乗り出したことが紹介。	
15	11月11日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB	「農協改革」テーマに研究会 農協研究会 12月6日、東京・日本橋で	東京農工大学の梶井功名誉教授が会長を務める農業協同組合研究会が、12月6日に第21回研究会を開くことが紹介。	
16	11月12日	TBSラジオ	ラジオ	森本毅郎スタンバイ	「現場にアタック」というコーナーで、東京農工大学の大川泰一郎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 大川 泰一郎 准教授
17	11月13日	Doshin web 北海道新聞	WEB	野生動物の管理「人材育成を」 知床自然大設立財団が札幌でフォーラム	野生動物との共存を考える「ワイルドライフ・マネジメント・フォーラム」が開催され、日本哺乳類学会理事長の梶光一東京農工大学教授がシカの生息数や全国の狩猟者数の現状を紹介し、「ハンターも含め、動物管理の専門に行き人間を大学などで養成する組織が必要では」と述べたことが紹介。	農学研究院 梶 光一 教授
18	11月13日	日経産業新聞	2面	【よくわかる】 スーパーグローバル大学③ 公立大、申請11で採択2校	スーパーグローバル大学の選考に漏れた例として、首都大学、中央大学などとともに東京農工大学が紹介。	
19	11月14日	科学新聞	4面	ミクロなゼリー球を 三日月形・星形へ成形 —農工大・九大グループ成功—	東京農工大学の柳沢実穂特任准教授らが、簡単な方法で星形や三日月形・多孔質の微小なゼリーを作る技術を開発したことが紹介。	テニニアトラック推進機構 柳沢 実穂 特任准教授
20	11月14日	リセマム	WEB	【大学と就職】 大学別・学部系統別 2014年度 実就職率ランキング	大学通信社が各大学の発表をもとにまとめた就職率ランキングに、東京農工大学がランクインしたことが紹介。	
21	11月18日	日本経済新聞	16面	ALSの発症 遺伝子異常で	東京農工大学の高橋信弘教授らが、ALS(筋萎縮性側索硬化症)になるメカニズムの一端を解明し、製薬企業と共同で10年以内の創薬を目指すことが紹介。	農学研究院 高橋 信弘 教授
22	11月18日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	東京農工大、ALS発症の一端解明 遺伝子に異常	東京農工大学の高橋信弘教授らが、ALS(筋萎縮性側索硬化症)になるメカニズムの一端を解明し、製薬企業と共同で10年以内の創薬を目指すことが紹介。	農学研究院 高橋 信弘 教授
23	11月18日	日刊工業新聞	21面	【飛躍できるか 大学発VB】54 アイラボ 手書き數式文字 デジタル表示	東京農工大学の中川正樹教授が開発した「手書き文字認識技術」に基づき、手書き文字の認識エンジン開発をすめるアイラボ社の紹介記事が掲載。	工学研究院 中川 正樹 教授
24	11月19日	TBS	TV	Nスタ	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	

25	11月20日	読売新聞	32面	小金井と三宅島、食でコラボ 学生団体 野菜と魚組み合わせ	東京農工大学などの学生からなる学生団体「いがねこ」が、地元野菜と三宅島の魚を組み合わせた料理を提供するイベントを開催することが紹介。		
26	11月20日	日刊工業新聞	25面	技術進化、紛体の可能性広がる	様々な産業の素材開発を支える技術として注目される紛体技術について、東京農工大学の神谷秀博教授が寄稿。	工学研究院	神谷 秀博 教授
27	11月21日	広報ふちゅう	7面	官公庁から	東京農工大学公開講座「花の園芸教室(冬)『鉢花ギフトリボンレイのリースづくり』」の開催案内。		
28	11月21日	広報ふちゅう	7面	官公庁から	東京農工大学科学博物館「子供科学教室」の開催案内。		
29	11月22日	読売新聞	33面	農工大学長 再任へ	東京農工大学の次期学長候補者が、現職の松永是学長となったことが紹介。		松永 是 学長

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17日	神静民報	2面	酒匂川流域 おひさまプロジェクト 小田原・加藤市長も参加のトークなど	東京農工大学が事業主体となり、複数の民間団体と連携してすすめられている「おひさまプロジェクト」が、自然エネルギーについて考えるトークイベントを開催することが紹介。	農学研究院	亀山 秀雄 教授
2	10月24日	朝日新聞デジタル	WEB	(青春スクロール:希望ヶ丘高校8)一番前で聞いた授業・友情…人生の支え	東京農工大学の伊豆田猛教授が、各界の第一線で活躍する神奈川県立希望ヶ丘高校の卒業生の一人として紹介。	農学研究院	伊豆田 猛 教授
3	10月24日	朝日新聞デジタル	WEB	(各駅停話)花小金井駅 博士のブルーベリー園	東京農工大学の岩垣駿夫元教授が1950年代からブルーベリーの研究に着したこと、岩垣元教授の教え子である東京農工大学卒業生の島村達雄氏が、全国に先駆けてブルーベリー栽培を始めたことが紹介。		岩垣 駿夫 元教授 島村 達雄氏(卒業生)
4	10月24日	朝日新聞(夕刊)	13面	各駅停話(216) 西武新宿線(18) 花小金井駅 博士のブルーベリー園	東京農工大学の岩垣駿夫元教授が1950年代からブルーベリーの研究に着したこと、岩垣元教授の教え子である東京農工大学卒業生の島村達雄氏が、全国に先駆けてブルーベリー栽培を始めたことが紹介。		岩垣 駿夫 元教授 島村 達雄氏(卒業生)
5	10月25日	東京新聞	23面	キャンバスインフォメーション	東京農工大学第17回特別講演会「ロボット革命～ロボット技術が暮らしを変える～」の開催案内。		
6	10月26日	テレビ朝日	TV	サンデースクランブル	東京農工大学の小池伸介講師が、今秋のクマ出没の要因について解説。	農学研究院	小池 伸介 講師
7	10月26日	神静民報	面	始動！ 酒匂川流域 おひさまプロジェクト 未来のための挑戦①	事業主体である東京農工大学が民間団体と連携して、環境省からの補助金交付を受けてすすめられる「おひさまプロジェクト」の歩みが、亀山秀雄教授のコメントを交えて紹介。	農学研究院 工学府	亀山 秀雄 教授 中山 政行氏(卒業生)
8	10月27日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB	【インタビュー】 歌手・加藤登紀子さん 「生きるとは土を耕すこと」	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内容が掲載。		梶井 功 名誉教授
9	10月28日	神静民報	面	始動！ 酒匂川流域 おひさまプロジェクト 未来のための挑戦②	事業主体である東京農工大学が民間団体と連携して、環境省からの補助金交付を受けてすすめられる「おひさまプロジェクト」の歩みが、亀山秀雄教授のコメントを交えて紹介。	農学研究院 工学府	亀山 秀雄 教授 中山 政行氏(卒業生)
10	10月29日	神静民報	面	始動！ 酒匂川流域 おひさまプロジェクト 未来のための挑戦③	事業主体である東京農工大学が民間団体と連携して、環境省からの補助金交付を受けてすすめられる「おひさまプロジェクト」の歩みが、亀山秀雄教授のコメントを交えて紹介。	農学研究院 工学府	亀山 秀雄 教授 中山 政行氏(卒業生)
11	10月29日	毎日小学生新聞	WEB	疑問氷解:なぜきれいなチョウになる？	チョウが幼虫から成虫になる仕組みについて、東京農工大学の岩淵喜久男 教授が解説。		岩淵 喜久男 教授
12	10月29日	日本農業新聞	面	販売・地域農業 課題探る 協同組合学会で報告	日本協同組合学会において、東京農工大学の成田拓未助教らが、茨城県の直販事業についての調査報告を行ったことが紹介。	農学研究院	成田 拓未 助教
13	10月30日	日本農業新聞 e農net	WEB	【鳥獣害と闘う】 農山村の鹿 バックと解決 東京農工大有志がプロジェクト	東京農工大学の大学院生と学生の有志グループが、長野県佐久穂町と連携して、樹木や農作物を食い荒らす鹿対策と交流を目指す「府中、けものに夢中プロジェクト」を立ち上げたことが紹介。	博士課程	瀬戸 隆之(学生)
14	10月30日	建通新聞	WEB	来年5月に着工 農工大の府中新学生宿舎	東京農工大学の府中キャンパスに新築される学生宿舎の建築概要が明らかになったことが紹介。		
15	10月30日	マイナビニュース	WEB	微小なゼリーボールが三日月や星形になった	東京農工大学の柳沢実穂特任准教授らが、簡単な方法で星形や三日月形、多孔質の微小なゼリーを作る技術を開発したことが紹介。	テニュアトラック推進機構	柳沢 実穂 特任准教授
16	10月31日	科学新聞	5面	【第44回結晶成長国内会議】 学会貢献賞 18氏に 累積賞・赤崎勇賞など各賞も	第44回結晶成長国内会議で行われる学会への貢献賞授与式で、東京農工大学の佐藤勝昭名誉教授ら18名に学会貢献賞が贈られることと、同会議の開催期間中の展示会に東京農工大学の額縫・熊谷・村上研究室が出展することが紹介。		佐藤 勝昭 名誉教授 額縫 明伯 副学長 熊谷 義直 教授 村上 尚 准教授
17	10月31日	日経産業新聞	10面	星や三日月形…微小ゼリー 東京農工大 2~200マイクロメートルで作成	東京農工大学の柳沢実穂特任准教授らが、簡単な方法で星形や三日月形、多孔質の微小なゼリーを作る技術を開発したことが紹介。	テニュアトラック推進機構	柳沢 実穂 特任准教授
18	10月31日	神静民報	面	始動！ 酒匂川流域 おひさまプロジェクト 未来のための挑戦④	事業主体である東京農工大学が民間団体と連携して、環境省からの補助金交付を受けてすすめられる「おひさまプロジェクト」の歩みが、亀山秀雄教授のコメントを交えて紹介。	農学研究院 工学府	亀山 秀雄 教授 中山 政行氏(卒業生)
19	10月31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		