

平成27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	朝日新聞	27面 ◆フィンランドフェア	東京農工大学の坂根シルック特任准教授が、「日本に最も近いヨーロッパ～フィンランド～」と題する講演を行うことが紹介。	イノベーション推進機構 坂根シルック 特任准教授
2	12月1日	MONOist	WEB 天然ゴム資源「パラゴムノキ」を侵す病魔を早期発見、ブリヂストンが新技術	東京農工大学の有江力教授とブリヂストンなどの研究チームが、天然ゴムを産出する「パラゴムノキ」の病害の1つである根白腐病を簡易に診断する新技術を確立したことが紹介。	農学研究院 有江力 教授
3	12月1日	Impress Watch	WEB ブリヂストン、天然ゴム資源「パラゴムノキ」の簡易病害診断技術を確立	東京農工大学の有江力教授とブリヂストンなどの研究チームが、天然ゴムを産出する「パラゴムノキ」の病害の1つである根白腐病を簡易に診断する新技術を確立したことが紹介。	農学研究院 有江力 教授
4	12月1日	FALSE	WEB ブリヂストン、天然ゴム資源「パラゴムノキ」の簡易病害診断技術を確立	東京農工大学の有江力教授とブリヂストンなどの研究チームが、天然ゴムを産出する「パラゴムノキ」の病害の1つである根白腐病を簡易に診断する新技術を確立したことが紹介。	農学研究院 有江力 教授
5	12月1日	ゴムタイムスWEB	WEB ブリヂストン ゴムノキの病害診断技術を確立 簡単・迅速・正確に病原菌検出	東京農工大学の有江力教授とブリヂストンなどの研究チームが、天然ゴムを産出する「パラゴムノキ」の病害の1つである根白腐病を簡易に診断する新技術を確立したことが紹介。	農学研究院 有江力 教授
6	12月2日	TBS	TV あさチャン!	東京農工大学の畠山史郎教授が、北京で高濃度となっているPM2.5の現状と日本への影響などについてコメント。	農学研究院 畠山 史郎 教授
7	12月2日	ITmediaニュース	WEB “トマト収穫ロボット”、機は熟した? ロボット業界が注目する理由	2日に開幕した「国際ロボット展」において、東京農工大学のロボット研究会による農地を移動できる一人乗りロボットの実演が行われたことが紹介。	ロボット研究会
8	12月2日	AUTO SPORT WEB	WEB 浜島裕英の人事査定 第二十回 喜色満面	東京農工大学大学院修士でタイヤ技術者の浜島裕英氏のコラムが掲載。	大学院工学研究科 浜島 裕英 (卒業生)
9	12月3日	毎日小学生新聞	WEB 社長のおしごと: /4 機械加工業 有限会社安久工機の社長・田中隆さん(その2止)	東京農工大学の卒業生で安久工機社長の田中隆氏が、社長の仕事についてインタビューに答える内容が紹介。	大学院機械工学修士課程 田中 隆 (卒業生)
10	12月3日	朝日新聞	13面 同僚はロボット? 展示会に「協業型」次々	2日に開幕した「国際ロボット展」において、東京農工大学のロボット研究会による農地を移動できる一人乗りロボットの実演が行われたことが紹介。	ロボット研究会
11	12月3日	朝日新聞デジタル	WEB 「協業型」ロボット相次ぎ登場 人の隣で作業手助け	2日に開幕した「国際ロボット展」において、東京農工大学のロボット研究会による農地を移動できる一人乗りロボットの実演が行われたことが紹介。	ロボット研究会
12	12月3日	フジテレビ	TV みんなのニュース	2日に開幕した「国際ロボット展」において、東京農工大学のロボット研究会による農地を移動できる一人乗りロボットの実演が行われたことが紹介。	ロボット研究会
13	12月3日	日本経済新聞	31面 亜細亜大と連携協定 小金井市	東京農工大学と小金井市が、人材育成や地域活性化など幅広い分野で、包括的な連携協力協定を結んだことが紹介。	
14	12月3日	日本経済新聞 (WEB)	WEB (短信) 小金井市、亜細亜大と連携協定	東京農工大学と小金井市が、人材育成や地域活性化など幅広い分野で、包括的な連携協力協定を結んだことが紹介。	
15	12月4日	毎日JP	WEB ネットワーク:23区 イベント /東京	東京農工大学の坂根シルック特任准教授が、「フィンランドフェア」で講演を行うことが紹介。	イノベーション推進機構 坂根シルック 特任准教授
16	12月6日	朝日新聞	33面 【科学の扉】 天然物化学の巨人たち 日本の発祥 創業に生きる	日本の得意分野である「天然物化学」の研究成果として、遠藤章東京農工大学特別栄誉教授がスタチンを発見した例などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
17	12月6日	朝日新聞デジタル	WEB (科学の扉) 天然物化学の巨人たち 日本の発祥、創業に生きる	日本の得意分野である「天然物化学」の研究成果として、遠藤章東京農工大学特別栄誉教授がスタチンを発見した例などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
18	12月6日	日テレ	TV 所さんの目がテン!	東京農工大学の松村昭治シニアプロフェッサーが、「田舎暮らしの科学」というテーマで行われる田舎暮らしの実験について、農業の専門家として指導する様子が放映。	松村 昭治 シニアプロフェッサー
19	12月6日	TBS	TV ワザビト～BRIDGE OF DREAMS～	東京農工大学の朝倉教授が、福井県の繊維メーカーと共同で、絹を使ったヒトの人工血管を開発したことが紹介。	朝倉 哲郎 名誉教授

20	12月8日	日刊工業新聞	24面	がん転移抑制 薬候補化合物を発見 東京農工大・小野菜	東京農工大学の稲田全規准教授と宮浦千里教授らの研究チームが、炎症の原因物質であるプロスタグランジンE(PGE)ががん転移に関わることと、PGEの受容体を阻害することにより転移を阻止できることを発見したことが紹介。	工学研究院	稲田 全規 准教授 宮浦 千里 教授
21	12月8日	産経新聞	WEB	絹のドレスや小物など紹介 富岡製糸場で ウズベキスタン展	富岡製糸場が東京農工大学と連携し、ウズベキスタンの養蚕などを紹介する企画展「ウズベキスタン展～シルクロードで栄えた文化～」を開催していることが紹介。		
22	12月9日	フジテレビ	TV	めざましテレビ	東京農工大学の畠山史郎教授が、北京で高濃度となっているPM2.5の現状と日本への影響などについてコメント。	農学研究院	畠山 史郎 教授
23	12月10日	ICT教育ニュース	WEB	東京農工大学「グローバル・アカデミー」 の学生提案発表会を12日開催	東京農工大学で、理工系グローバルエリート の育成プログラム「グローバル・アカデミー」の学生 提案発表会が行われることが紹介。		
24	12月10日	日経産業新聞	21面	手書き文字読み取り アイラボ くせ字・続け字 正確認識	東京農工大学発のベンチャー企業であるアイラ ボ社と、東京農工大学の中西正樹教授が開発し た「手書き文字認識技術」が紹介。	工学研究院	中西 正樹 教授
25	12月10日	農業協同組合新聞 JA com	WEB	日本農業の将来どう描く 地域社会への打 撃も懸念 TPP合意で討論	東京農工大学の梶井功名准教授が会長を務め る農業協同組合研究会が、第23回研究会「TPP 合意に対する不安と不信を問う」を開いたことが 紹介。		梶井 功 名誉教授
26	12月10日	NHK(BS1)	TV	カラダのヒミツ～美と若さの新常識～	東京農工大学の木村郁夫特任准教授がスタジ オ出演し、「消化のヒミツ」について解説。	テニュアトラック推進機 構	木村 郁夫 特任准教授
27	12月10日	農業協同組合新聞 JA com	WEB	最新の土壌病害虫対策を報告 土壌病害虫対策フォーラム	農林水産省で開催された「第21回農作物病害虫 防除フォーラム」において、東京農工大学の豊 田剛己教授が、「分子生物学的手法を用いたセン チュウ密度と被害程度の予察」というテーマで 講演を行ったことが紹介。	農学研究院	豊田 剛己 教授
28	12月12日	Sankei Biz	WEB	【世界の医療最前線】 マンマ、障がい者自立に日本企業貢献	東京農工大学卒業生で東京医療コンサルティング 社長の尊田京子氏によるマンマの「障がい 者自立」についての紹介記事が掲載。		尊田 京子(卒業生)
29	12月14日	ゴムタイムスWEB	WEB	取材メモ 加速するオープンイノベーション	東京農工大学の有江力教授とプリジストンなど の研究チームが、天然ゴムを産出する「パラゴ ムノキ」の病害の1つである根白腐病を簡易に診 断する新技術を確立したことが紹介。	農学研究院	有江 力 教授
30	12月15日	日本経済新聞	33面	東京農工大と人材育成	東京農工大学が、イオンアグリ創造、清水建 設、日立ソリューションズの3社と連携し、グロー バルに活躍できる理工系人材の育成プログラム 「グローバル・アカデミー」を開始したことが紹 介。	グローバル・アカデミー	
31	12月15日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	(ダイジェスト)東京農工大と人材育成	東京農工大学が、イオンアグリ創造、清水建 設、日立ソリューションズの3社と連携し、グロー バルに活躍できる理工系人材の育成プログラム 「グローバル・アカデミー」を開始したことが紹 介。	グローバル・アカデミー	
32	12月15日	市報こがねい	3面	写真ニュース	東京農工大学と小金井市が、まちづくりや教育、 環境問題、防災など幅広い分野で、協働・連携 を強化する相互友好協定を結んだことが紹介。		松永 是 学長
33	12月16日	日刊工業新聞	24面	セルロース効率分解 磁性粒子 東京農工大が創出	東京農工大学の吉野知子准教授らの研究チ ームが、木質バイオマスの主成分であるセルロ ースを、効率的に分解する磁性粒子を創出したこ うが紹介。	工学研究院	吉野 知子 准教授
34	12月16日	J.COM	TV	三ツ木清隆の散策のすすめ	小金井の散策スポットとして、東京農工大学科 学博物館が紹介。	科学博物館	
35	12月16日	東海テレビ	TV	みんなのニュースONE	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		
36	12月16日	福井新聞 (WEB)	WEB	「勝負の非常さ」を体感する大切さ F1・ホ ンダの飛躍に必要なもの	今季のF1の動向を伝える記事の中で、東京農 工大学大学院修士で生タイヤ技術者の浜島裕 英氏のコメントが紹介。	大学院工学研究科	浜島 裕英(卒業生)
37	12月17日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	日本ガイシの加藤相談役が退職 社長退任から1年余り	東京農工大学の卒業生で日本ガイシ社長の 加藤太郎相談役が、同社を退職したことを伝え る記事が掲載。	工学部	加藤 太郎(卒業生)
38	12月17日	TBS	TV	あさチャン!	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		
39	12月17日	TBS	TV	ゴゴスマ～GOGO! Smile	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		

40	12月18日	現代ビジネス	WEB	定番の電子工作が誰にでも楽しめる 金丸隆志＝著 『実例で学ぶRaspberry Pi 電子工作』	東京農工大学元助手の金丸隆志氏の著書が紹介。		金丸 隆志 元助手
41	12月20日	TBS	TV	未来の起源	東京農工大学の山本明保特任准教授が若き研究者として紹介。	テニユアトラック推進機構	山本 明保 特任准教授
42	12月21日	日経産業新聞	8面	枯らさず巻き付かせず つる植物 東京農工大が物質	東京農工大学の藤井義晴教授らの研究グループが、つる植物が人工物に巻き付くのを防ぐポリフェノール系を物質を発見し、3年以内の実用化を目指すことが紹介。	農学研究院	藤井 義晴 教授
43	12月21日	Jbpress	WEB	昆虫を害虫としか見ない日本は「宝の持ち腐れ」	世界の「昆虫食」の事情を伝える記事の中で、東京農工大学元教授の三橋淳氏の著書が紹介。		三橋 淳 元教授
44	12月21日	広報ふちゅう	5面	官公庁から	東京農工大学第6回市民ベトナム講座「罹りやすい病気・症状・治療・家庭でできること」の開催案内。		
45	12月22日	電気新聞 (WEB)	WEB	環境省検討会、汚染土壌の減容で骨子案 －再生利用技術実証も	環境省が、細見正明東京農工大学教授が座長を務める「中間貯蔵除去土壌等の減容・再生利用技術開発戦略検討会」の第2回会合を都内で開いたことが紹介。	工学研究院	細見 正明 教授
46	12月22日	日本経済新聞	29面	(私の課長時代) ジャパンディスプレイ社長 有賀修二氏 (上) 米国流プレゼン 普及予見	東京農工大学の卒業生でジャパンディスプレイ社長の有賀修二氏が、自身の課長時代を紹介する記事が掲載。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀 修二(卒業生)
47	12月22日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	(私の課長時代) ジャパンディスプレイ社長 有賀修二氏 (上) 米国流プレゼン 普及予見	東京農工大学の卒業生でジャパンディスプレイ社長の有賀修二氏が、自身の課長時代を紹介する記事が掲載。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀 修二(卒業生)
48	12月24日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	ITで現実世界広げる「AR」 おまけから実用期へ	拡張現実(AR)の実用性が高まることを紹介する記事の中で、東京農工大学の藤本雄一郎助教が最新の動向などについてコメント。	工学研究院	藤本 雄一郎 助教
49	12月24日	毎日新聞	24面	ゾウの最新研究、本にしたい 動物園の人気者 誰でも楽しめる内容に 東京農工大 田谷名誉教授ら、 印刷費支援を募る	東京農工大学の田谷一善名誉教授らが、ゾウの最新の研究成果を盛り込んだ本の出版を目指し、インターネットのクラウドファンディングで印刷費の支援を募っていることが紹介。		田谷 一善 名誉教授
50	12月24日	毎日JP	WEB	ゾウ:最新研究、本にしたい 動物園の人気者 誰でも楽しめる内容に 東京農工大・田谷名誉教授ら、印刷費支援を募る / 東京	東京農工大学の田谷一善名誉教授らが、ゾウの最新の研究成果を盛り込んだ本の出版を目指し、インターネットのクラウドファンディングで印刷費の支援を募っていることが紹介。		田谷 一善 名誉教授
51	12月24日	毎日JP	WEB	旅客機の整備士 櫻田世紀さん 「参考書になるノート」で 大学も国家試験もクリア	東京農工大学の卒業生で全日本空輸の整備士の櫻田世紀氏が、自身の受験生時代についてインタビューに答える内容が紹介。	工学部	櫻田 世紀(卒業生)
52	12月24日	フジテレビ	TV	みんなのニュース	江戸川区で国の環境基準の1000倍以上の濃度の六価クロムが検出され、東京農工大学の渡邊泉准教授がその危険性や対策等についてコメント。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
53	12月25日	朝日新聞デジタル	WEB	岩手)SL銀河、聖夜の装いでGO	JR釜石線の「SL銀河クリスマストレイン」の運行を伝える記事の中で、東京農工大学4年生の石倉和貴さんのコメントが紹介。	4年	石倉 和貴(学生)

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25日	東京新聞	17面 大学対抗 大喜利選手権 東京農工大学落語研究会 VS 千葉大学落語研究会	東京農工大学落語研究会の松村慧さん、田岡大樹さん、森川萌音さんの作品が紹介。	工学部1年 農学部3年 工学部3年 松村 慧(学生) 田岡 大樹(学生) 森川 萌音(学生)
2	11月27日	テレビ朝日	TV スーパーJチャンネル	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	
3	11月27日	高円寺経済新聞	WEB 杉並区でフィンランドフェア サンタの国と日本のつながり紹介	東京農工大学の坂根シルック特任准教授が、「日本に最も近いヨーロッパ～フィンランド～」と題する講演を行うことが紹介。	イノベーション推進機構 坂根 シルック 特任准教授
4	11月27日	陸奥新報	11面 地道なセールス必要	青森県産のリンゴ輸出拡大に向けてのポイントや課題について、東京農工大学の成田拓未助教のインタビューが掲載。	農学研究院 成田 拓未 助教
5	11月28日	フジテレビ	TV おーい！ひろいき村	「ベットの中で1番足が早いのは何か？」と題するコーナーで、東京農工大学の鈴木馨准教授が、各動物の習性などについて解説。	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 鈴木 馨 准教授
6	11月29日	日テレ	TV 所さんの目がテン！	東京農工大学の松村昭治シニアプロフェッサーが、「田舎暮らしの科学」というテーマで行われる田舎暮らしの実験について、農業の専門家として指導する様子が放映。	松村 昭治 シニアプロフェッサー
7	11月30日	日本経済新聞	13面 心の穴 治すシート 自然に分解、再手術不要 ニッケなど	東京農工大学の中澤靖元准教授とニッケなどの研究チームが、先天的な病気を持つ子供の心臓に開いた穴を治すシートを開発し、実用化を目指すことが紹介。	工学研究院 中澤 靖元 准教授
8	11月30日	日本経済新聞 (WEB)	WEB 心臓の穴治すシート ニッケと東京農工大 など開発	東京農工大学の中澤靖元准教授とニッケなどの研究チームが、先天的な病気を持つ子供の心臓に開いた穴を治すシートを開発し、実用化を目指すことが紹介。	工学研究院 中澤 靖元 准教授
9	11月30日	スポニチアネックス	WEB 【イマドキの仕事人】樹木医 叩いて刺して“診断”緑の患者を守る	樹木医として活動する東京農工大学卒業生の美濃又哲男氏が紹介。	美濃又 哲男(卒業生)
10	11月30日	YOMIURI ONLINE	WEB 国立で「緑のサポーター」講座	国立市が「くにたち緑のサポーター養成塾」を開講し、塾長で東京農工大学名誉教授の相場芳憲氏が講師を務めたことが紹介。	相場 芳憲 名誉教授
11	11月30日	農業協同組合新聞 JA com	WEB 【TPP】農協研究会がTPPで討論	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、第23回研究会「TPP合意に対する不安と不信を問う」を開いたことが紹介。	梶井 功名 名誉教授
12	11月30日	マイナビニュース	WEB がん転移には炎症の原因物質「プロスタグランジンE」が関与 - 農工大	東京農工大学の福田全規准教授と宮浦千里教授らの研究チームが、炎症の原因物質であるプロスタグランジンE (PGE) ががん転移に関わることと、PGEの受容体を阻害することにより転移を阻止できることを発見したことが紹介。	工学研究院 福田 全規 准教授 宮浦 千里 教授
13	11月30日	livedoor News	WEB がん転移には炎症の原因物質「プロスタグランジンE」が関与 - 農工大	東京農工大学の福田全規准教授と宮浦千里教授らの研究チームが、炎症の原因物質であるプロスタグランジンE (PGE) ががん転移に関わることと、PGEの受容体を阻害することにより転移を阻止できることを発見したことが紹介。	工学研究院 福田 全規 准教授 宮浦 千里 教授