

平成27年度 新聞記事等一覧 (2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	2月1日	日経産業新聞	8面 鉄で高温超伝導 世界驚く 半導体IGZOも開発 「ありふれた元素」活用方針が根底	鉄の化合物で高温超伝導を示す素材を発見した東京工業大学の細野秀雄教授の研究成果を紹介する記事で、東京農工大学の山本明保特任准教授が、応用に向けて研究を始めていることなどが紹介。	テニユアトラック推進機構 山本 明保 特任准教授
2	2月1日	しんぶん 赤旗	面 海ごみ 世界が警鐘 プラスチック汚染広がる	海ごみの調査・研究の国際シンポジウムにおいて、東京農工大学の高田秀重教授の発表内容が紹介。	農学研究院 高田 秀重 教授
3	2月2日	日刊工業新聞	1面 産業春秋	東京農工大学の小金井キャンパスにおいて、中村修二特別栄誉教授による特別講演会と学生との密着討論会が開催されたことが紹介。	中村 修二 特別栄誉教授
4	2月2日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB 産業春秋／中村教授がもたらしたもの	東京農工大学の小金井キャンパスにおいて、中村修二特別栄誉教授による特別講演会と学生との密着討論会が開催されたことが紹介。	中村 修二 特別栄誉教授
5	2月2日	ASCII.jp	WEB 営業力、広報術、バックオフィス構築の真髓がわかるセミナーを2/22開催	企業家に向けたセミナー「Startup Professional」において、東京農工大学大学院修士でエボリューション代表取締役社長の森下麻由美氏が登壇することが紹介。	農学府生物制御科学専攻 森下 麻由美 (卒業生)
6	2月3日	朝日新聞	26面 ◆友の会サークル展	東京農工大学科学博物館友の会作品展の開催案内。	
7	2月3日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB 安全・高品質の農産物で活路 TPPをバネに インタビュー 自民党農林水産戦略調査会長 西川 公也氏	「TPPを考える」というテーマで、東京農工大学卒業生の西川公也自民党農林水産戦略調査会長のインタビュー記事が掲載。	西川 公也氏 (卒業生)
8	2月3日	NHK	ラジオ 先読み！タ方ニュース	海に漂い生態系への影響が懸念されているマイクロプラスチックの問題について、東京農工大学の高田秀重教授が、実態と対策について解説。	農学研究院 高田 秀重 教授
9	2月4日	長野日報	WEB 社会：中ア国定公園化へ協議 観光協の 研究部会9日始動	長野県の県立自然公園「中央アルプス県立公園」の国定公園化へ向けた研究部会において、東京農工大学の土屋俊幸教授による講演が行われることが紹介。	農学研究院 土屋 俊幸 教授
10	2月4日	BIGLOBEニュース	WEB ロケット/ 宇宙航行分野の科研費獲得ランキング、 1位は名大	ロケット・宇宙航行システムにおけるテーマ別の科研費獲得ランキングの3位に、東京農工大学の「ヘリコン源を用いた先進的無電極プラズマロケットエンジンの研究開発」がランクインしていることが紹介。	
11	2月4日	sippo	WEB 【ペット相談】 診察室から	東京農工大学の山根義久名誉教授によるペット相談が掲載。	山根 義久 名誉教授
12	2月5日	全国農業新聞	WEB 2015年農林業センサス結果を読み解く(4) 東京農工大学名誉教授 梶井 功	「2015年農林業センサス結果を読み解く」として、梶井功東京農工大学名誉教授の寄稿分が掲載。	梶井 功 名誉教授
13	2月6日	BS-TBS	TV 土曜ニュースまるわかり！	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点提供した映像資料が放映	
14	2月7日	日テレ	TV 所さんの目がテン！	東京農工大学の高柳正夫教授が、赤外線カメラを用いることにより、クロヒヨウの隠れた斑点模様が撮影可能になる仕組みについて解説。	農学研究院 高柳 正夫 教授
15	2月7日	しんぶん 赤旗	18面 産業革命もプラゴミも化石	新たな地質時代「人新世」についての研究成果に対して、東京農工大学の高田秀重教授らがコメント。	農学研究院 高田 秀重 教授
16	2月8日	産経新聞	20面 東京農工大で「感染症と闘え！」展	東京農工大学科学博物館において、企画展「感染症と闘え！研究最前線」が行われていることが紹介。	科学博物館
17	2月8日	日刊工業新聞	15面 東京農工大が人事制度改革	東京農工大学が2016年度に、研究職を対象とする人事制度改革を実施することが紹介。	
18	2月8日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB 東京農工大、来年度に研究職対象の人事 制度改革を実施	東京農工大学が2016年度に、研究職を対象とする人事制度改革を実施することが紹介。	

19	2月8日	日経産業新聞	8面	【知を拓く】 人工光合成開発の開発に道	岡山大学の沈建仁教授が、留学先の東京農工大学の大学院で行った研究が、現在の研究のきっかけとなったことが紹介。		沈建仁氏(修了生)
20	2月8日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	人工光合成を導く巨大たんぱく 構造解明への道のり	岡山大学の沈建仁教授が、留学先の東京農工大学の大学院で行った研究が、現在の研究のきっかけとなったことが紹介。		沈建仁氏(修了生)
21	2月9日	伊那谷ねっと	WEB	中ア国定公園化研究部会 初会合	中央アルプス産学観光協議会が開催した中央アルプス県立自然公園の国定公園化を研究する部会の会合において、東京農工大学の土屋俊幸教授が講演を行ったことが紹介。	農学研究院	土屋 俊幸 教授
22	2月10日	日刊工業新聞	23面	【レーザー】 親に研究室公開	東京農工大学の松永是学長が、保護者向けの研究室公開の必要性についてコメント。		松永 是 学長
23	2月10日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	経営ひと言／東京農工大学学長の松永是 さん	東京農工大学の松永是学長が、保護者向けの研究室公開の必要性についてコメント。		松永 是 学長
24	2月10日	長野日報	WEB	中アを国定公園に 研究部会が初会合	中央アルプス産学観光協議会が開催した中央アルプス県立自然公園の国定公園化を研究する部会の会合において、東京農工大学の土屋俊幸教授が講演を行ったことが紹介。	農学研究院	土屋 俊幸 教授
25	2月10日	中日新聞 CHUNICHI Web	WEB	中央アルプスの国定公園化を 観光協が部会設置	中央アルプス産学観光協議会が開催した中央アルプス県立自然公園の国定公園化を研究する部会の会合において、東京農工大学の土屋俊幸教授が講演を行ったことが紹介。	農学研究院	土屋 俊幸 教授
26	2月10日	サンスポ	WEB	国立大出身者並ぶ異色のチーム東京、P O進出ノカーリング	カーリングの日本選手権において、東京農工大学修了生の飯野匠太氏らによるチーム東京が、プレーオフ進出を決めたことが紹介。	生物システム応用科学 府	飯野 匠太氏(修了生)
27	2月10日	日刊スポーツ	WEB	国立大出身者並ぶチーム東京がPOへ カーリング	カーリングの日本選手権において、東京農工大学修了生の飯野匠太氏らによるチーム東京が、プレーオフ進出を決めたことが紹介。	生物システム応用科学 府	飯野 匠太氏(修了生)
28	2月11日	FM東京	ラジオ	クロノス	海に漂い生態系への影響が懸念されているマイクロプラスチックの問題について、東京農工大学の高田秀重教授が、実態と対策について解説。	農学研究院	高田 秀重 教授
29	2月11日	東京新聞	18面	東大OBら チーム東京も進出	カーリングの日本選手権において、東京農工大学修了生の飯野匠太氏らによるチーム東京が、プレーオフ進出を決めたことが紹介。	生物システム応用科学 府	飯野 匠太氏(修了生)
30	2月11日	毎日新聞	25面	新たに41種を国内希少種に 環境省	環境省が国内希少種として新たに動植物41種を指定することを伝える記事の中で、東京農工大学の岩井紀子特任准教授提供のアマミシカワガエルの写真が掲載。	テニュアトラック推進機 構	岩井 紀子 特任准教授
31	2月11日	毎日JP	WEB	国内希少種 新たに41種を指定 環境省	環境省が国内希少種として新たに動植物41種を指定することを伝える記事の中で、東京農工大学の岩井紀子特任准教授提供のアマミシカワガエルの写真が掲載。	テニュアトラック推進機 構	岩井 紀子 特任准教授
32	2月12日	全国農業新聞	WEB	2015年農林業センサ結果を読み解く(5) 東京農工大学名誉教授 梶井 功	「2015年農林業センサ結果を読み解く」として、梶井功東京農工大学名誉教授の寄稿分が掲載。		梶井 功 名誉教授
33	2月16日	日刊工業新聞	31面	【広がる 大学⇄中堅・中小連携(39)】 東京農工大・ノベルクリスタルテクノロジー	産学連携の好例として、東京農工大学の熊谷義直教授などの研究チームが開発した酸化ガリウムエビウエハーの製造・販売に乗り出したノベルクリスタルテクノロジーの取り組みが紹介。	工学研究院	熊谷 義直 教授
34	2月16日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	広がる大学と中堅・中小連携(39) 東京農工大 ノベルクリスタル 酸化ガリウムエビウエハー 安価で高品質	産学連携の好例として、東京農工大学の熊谷義直教授などの研究チームが開発した酸化ガリウムエビウエハーの製造・販売に乗り出したノベルクリスタルテクノロジーの取り組みが紹介。	工学研究院	熊谷 義直 教授
35	2月16日	福島民友	3面	地産地消で活力を 郡山で新生運動大会	郡山市で開催された「ふくしまから はじめよう。『食』と『ふるさと』新生運動推進大会」において、東京農工大学の野見山敏雄教授が、「地産地消でふくしまの食とふるさとに活力を」と題する講演を行ったことが紹介。	農学研究院	野見山 敏雄 教授
36	2月16日	福島民報	3面	地産地消推進へ一歩 郡山で食とふるさと大会	郡山市で開催された「ふくしまから はじめよう。『食』と『ふるさと』新生運動推進大会」において、東京農工大学の野見山敏雄教授が、「地産地消でふくしまの食とふるさとに活力を」と題する講演を行ったことが紹介。	農学研究院	野見山 敏雄 教授

37	2月16日	日本農業新聞	12面	ふるさとの食 再生を	郡山市で開催された「ふくしまから はじめよう。『食』と『ふるさと』新生運動推進大会」において、東京農工大学の野見山敏雄教授が、「地産地消でふくしまの食とふるさとに活力を」と題する講演を行ったことが紹介。	農学研究院	野見山 敏雄 教授
38	2月18日	読売新聞	34面	多摩の3大学 共同交換留学 中南米諸国発展へ人材養成	東京農工大学と東京外国語大学、電気通信大学が共同で中南米諸国との交換留学を行い、中南米諸国発展に寄与する国際的な人材育成プログラムを開始すること、事業開始のシンポジウムが行われたことが紹介。		
39	2月19日	科学新聞	6面	「ブタクサの天敵」 外来昆虫が日本で独自進化	東京農工大学大学院の深野祐也日本学術振興会特別研究員PDらが、外来昆虫「ブタクサハムシ」が、原産地では食べるのでできなかったオオブタクサを餌として利用する能力を獲得していることを明らかにしたことが紹介。	農学研究院 (佐藤俊幸研究室) 工学府	深野 祐也 PD 土居勇人氏(修了生)
40	2月19日	建通新聞	WEB	県森林研究所 木製治山構造物技術指針	岐阜県森林研究所が東京農工大学などと共同で、耐久性を必要とする治山構造物への木材活用の指針をまとめたことが紹介。		
41	2月20日	東京新聞	22面	式典の春 国家NO 国立大続々表明	国立大学の国旗掲揚と国歌斉唱について各大学の状況を伝える記事の中で、東京農工大学の方針が紹介。		
42	2月21日	フジテレビ	TV	新報道2001	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		
43	2月22日	TBSラジオ	ラジオ	森本毅郎 スタンバイ	海に漂い生態系への影響が懸念されているマイクロプラスチックの問題について、東京農工大学の高田秀重教授が実態について解説。	農学研究院	高田 秀重 教授
44	2月23日	リセマム	WEB	【大学受験2016】「文高理低」継続、 河合塾の国公立大志願状況まとめ	2016年度の国立大学の志願状況として、東京農工大学などの志願状況が紹介。		
45	2月24日	トレーダーズ・ウェブ	WEB	豆蔵一もみ合い 産業用ロボットアームの開発期間を 短縮する設計手法を共同研究	豆蔵ホールディングスと東京農工大学が、産業用ロボットアームの開発期間を短縮するための設計手法に関する共同研究を開始したことが紹介。	工学研究院	遠山 茂樹 教授
46	2月24日	MONOist	WEB	3次元モデルを活用したバーチャル試作 で、 ロボットの実機試作回数を削減	豆蔵ホールディングスと東京農工大学が、産業用ロボットアームの開発期間を短縮するための設計手法に関する共同研究を開始したことが紹介。	工学研究院	遠山 茂樹 教授
47	2月25日	マイナビニュース	WEB	豆蔵、産業用ロボットアームの開発期間短 縮に向け農工大と共同研究を開始	豆蔵ホールディングスと東京農工大学が、産業用ロボットアームの開発期間を短縮するための設計手法に関する共同研究を開始したことが紹介。	工学研究院	遠山 茂樹 教授
48	2月26日	科学新聞	3面	光誘導による微生物回収 技術開発に成功 農工大	東京農工大学の早出広司教授の研究グループが、大腸菌に対して、特定の波長の光を照射することにより細胞を凝集させ、沈殿回収する技術の開発に成功したことが紹介。	工学研究院	早出 広司 教授

追加記事等 (1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	1月26日	朝日新聞 (夕刊)	2面 御蚕様をたどって (10) どこまでヒトに近づくか	東京農工大学の天竺桂弘子講師らが発見したカイコの繭に色を付けるたんばく質と、人とカイコの共通点等について、天竺桂講師のコメントを交えて紹介。	女性未来育成機構 天竺桂 弘子 講師
2	1月26日	朝日新聞デジタル	WEB (御蚕様をたどって:10) どこまでヒトに近づくか	東京農工大学の天竺桂弘子講師らが発見したカイコの繭に色を付けるたんばく質と、人とカイコの共通点等について、天竺桂講師のコメントを交えて紹介。	女性未来育成機構 天竺桂 弘子 講師
3	1月26日	YOMIURI ONLINE	WEB 《1》藤田嗣治犬への愛 秋田犬飼おうと…/寄稿や手紙に証し	画家の藤田嗣治が犬好きであった一面を伝える記事の中で、東京農工大学府中図書館が所蔵する藤田が寄稿した雑誌が紹介。	府中図書館
4	1月26日	NHK(BS1)	TV Japanology Plus	東京農工大学の朝倉哲郎名誉教授が開発した絹を使った人工血管について紹介。	朝倉 哲郎 名誉教授
5	1月27日	東京新聞	15面 大学対抗 大喜利選手権 東京農工大学落語研究会 VS 明治学院大学落語研究会	東京農工大学落語研究会の松村慧さん、田岡大樹さん、片口智志さんの作品が紹介。	工学部1年 農学部3年 工学部2年 松村 慧(学生) 田岡 大樹(学生) 片口 智志(学生)
6	1月27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	
7	1月27日	日本農業新聞	13面 地産地消推進 山梨で大会	甲府市で開催された「食のやまなし地産地消推進大会」において、東京農工大学の野見山敏雄教授による記念講演と野見山教授をコーディネーターとしてパネルディスカッションが行われたことが紹介。	農学研究院 野見山 敏雄 教授
8	1月28日	朝日新聞	28面 感染症研究の最前線を紹介 東京農工大で企画展	東京農工大学科学博物館において、企画展「感染症と闘え！研究最前線」が行われていることが紹介。	科学博物館
9	1月28日	マイナビニュース	WEB 【レポート】 3D Printing 2016 - 材料のカスタム化が可能な武藤工業の大型3Dプリンタ	東京ビッグサイトで開催中の「3D Printing 2016 - Additive Manufacturing Exhibition」において、東京農工大学と武藤工業が共同開発したアーク溶接方式の3Dプリンタが展示されていることが紹介。	
10	1月28日	BIGLOBEニュース	WEB 3D Printing 2016 - 材料のカスタム化が可能な武藤工業の大型3Dプリンタ	東京ビッグサイトで開催中の「3D Printing 2016 - Additive Manufacturing Exhibition」において、東京農工大学と武藤工業が共同開発したアーク溶接方式の3Dプリンタが展示されていることが紹介。	
11	1月30日	東京新聞	32面 【東京どんぶらこ】709 下河原線 父の思い出	東京農工大学の農工夢市場が紹介。	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
12	1月31日	朝日新聞	29面 江東でも六価クロム検出 歩道に地下水しみ出す？	東京農工大学の渡邊泉准教授らの調査により、江東区大島の歩道から有害物質の六価クロムを含む地下水が検出され、渡邊准教授のコメントが掲載。	農学研究院 渡邊 泉 准教授
13	1月31日	朝日新聞デジタル	WEB 東京)江東でも六価クロム検出	東京農工大学の渡邊泉准教授らの調査により、江東区大島の歩道から有害物質の六価クロムを含む地下水が検出され、渡邊准教授のコメントが掲載。	農学研究院 渡邊 泉 准教授

H28.2.1～2.26の間で報道件数は48件(2月26日現在)

H27.2.1～2.28の間で報道件数は89件(昨年2月)

H28.1.1～1.31の間で報道件数は118件(前月)