

平成29年度 新聞記事等一覧 (3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	3月1日	AFRICA MINING NEWS	WEB	Japanese Technology Can Potentially Stop Mercury Contamination in Ghana Gold Mines	Gold smelting is carried out manually in small-scale mines, using inexpensive mercury, according to secretary general Noriaki Tanzawa of The Japan-Ghana Cross-Bridge Association and associate professor Siaw ONWONA-AGYEMAN of the Tokyo University of Agriculture & Technology. Environmental toxicology professor Izumi Watanabe of the Tokyo University of Agriculture & Technology did a study on soil samples from small-scale mines in southwestern Ghana.	農学研究院ほか 渡邊泉教授 ONWONA-AGYEMAN SIAW准教授 尾崎宏和特任助教
2	3月1日	東京新聞	25面	行楽道楽ガイド 親子でぶらり 学べるスポット	多摩六都科学館に関する記事の中で、「足を延ばせば…」に本学科学博物館が紹介される。	科学博物館
3	3月1日	東京新聞	WEB	行楽道楽ガイド 親子でぶらり 学べるスポット	多摩六都科学館に関する記事の中で、「足を延ばせば…」に本学科学博物館が紹介される。	科学博物館
4	3月1日	CHEMICAL ENGINEERING	WEB	'One-pot' synthesis of conjugated polyenes	The research group of professor Masafumi Hirando at Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT; Koganei City, Japan; www.tuat.ac.jp) has performed the world's first one-pot synthesis of conjugated polyenes, which normally require at least seven steps by conventional methods.	工学研究院 平野雅文教授
5	3月3日	現代ビジネス	WEB	平成を揺るがした30人の「現在」を追う【社会・事件編】本人・関係者が驚きの告白	『生協の白石さん』が紹介される。	
6	3月5日	新エネルギー新聞	1面	W-BRIDGEシンボ「自然エネルギーで『未来・人・仕事』を創る」地域のエネルギー活用して神奈川県松田町を持続可能都市に	本学の中山政行特任助教が取り組む、人口1万人規模の自治体で実現可能な「自然エネルギーによる地域再生モデル」の構築に関する研究が紹介される。	工学研究院 中山政行特任助教
7	3月5日	静岡県警ホームページ	WEB	動画で事故防止 「横断歩行者との衝突事故映像」	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
8	3月5日	静岡新聞	夕刊社説	動画で事故防止 「横断歩道は歩行者優先」	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
9	3月6日	福井県警察本部ホームページ	WEB	FOCUS 交通事故警戒情報!! 「進学・就職・転勤の季節。慌てず安全運転!」	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
10	3月6日	福井新聞	面	第11回目「節目の月 安全運転を」	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
11	3月7日	ベトナムニュース	WEB	古典籍のくずし字をAIで認識、東京農工大のベトナム人学生2人が最優秀賞	東京農工大学大学院工学研究院の中川研究室の修士課程2年リー・トゥアン・ナムさんと博士課程1年グエン・コン・カーさんがこのほど、電子情報通信学会パターン認識・メディア理解研究会(PRMU)主催の「第21回アルゴリズムコンテスト」で、難易度の高いレベル2とレベル3で優秀な認識性能を示し、コンテストに応募されたアルゴリズムのうち最も優秀と判定されたアルゴリズムを考案した者1件に贈呈される「PRMUアルゴリズムコンテスト最優秀賞」を受賞したことが紹介される。	工学研究院 中川正樹教授
12	3月7日	みんなの株式	WEB	【材料】エンバイオHDは続伸、子会社が微生物群を用いた土壌浄化方法に関する特許権を取得	エンバイオ・ホールディングスの株に関する記事で、同社子会社のアイ・エス・ソリューションが、東京農工大学などから塩素化エチレン類をエチレンまで完全に脱塩素化する能力を持つ新規微生物(デハロコッコイデス UCH-ATV 1株)の商業利用に関する許諾を得たほか、この微生物を含む微生物群を用いた土壌浄化方法に関する特許権を譲受したことが紹介される。	
13	3月7日	Kabutan	WEB	【材料】エンバイオHDは続伸、子会社が微生物群を用いた土壌浄化方法に関する特許権を取得	エンバイオ・ホールディングスの株に関する記事で、同社子会社のアイ・エス・ソリューションが、東京農工大学などから塩素化エチレン類をエチレンまで完全に脱塩素化する能力を持つ新規微生物(デハロコッコイデス UCH-ATV 1株)の商業利用に関する許諾を得たほか、この微生物を含む微生物群を用いた土壌浄化方法に関する特許権を譲受したことが紹介される。	
14	3月7日	陸奥新報	WEB	弘大北日本研、新エネ研究の今後を展望	弘前大学北日本新エネルギー研究所のフォーラムで、再生可能エネルギー協議会理事長で東京農工大学名誉教授の黒川浩助氏が基調講演したことが紹介される。	黒川浩助名誉教授
15	3月8日	マイナビニュース	WEB	宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を解説する論文が発表	先進宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を、東京農工大学先端機械システム部門の篠原俊二郎卓越教授ら、研究者自らが開設した論文が、アメリカ物理学協会の学術誌「Applied Physics Reviews」に掲載されたことが紹介される。	工学研究院 篠原俊二郎卓越教授
16	3月8日	infoseekニュース	WEB	宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を解説する論文が発表	先進宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を、東京農工大学先端機械システム部門の篠原俊二郎卓越教授ら、研究者自らが開設した論文が、アメリカ物理学協会の学術誌「Applied Physics Reviews」に掲載されたことが紹介される。	工学研究院 篠原俊二郎卓越教授

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	
17	3月8日	gooニュース	WEB	宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を解説する論文が発表	先進宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を、東京農工大学先端機械システム部門の篠原俊二郎卓越教授ら、研究者自らが開設した論文が、アメリカ物理学協会の学術誌「Applied Physics Reviews」に掲載されたことが紹介される。	工学研究院 篠原俊二郎卓越教授
18	3月8日	exciteニュース	WEB	宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を解説する論文が発表	先進宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を、東京農工大学先端機械システム部門の篠原俊二郎卓越教授ら、研究者自らが開設した論文が、アメリカ物理学協会の学術誌「Applied Physics Reviews」に掲載されたことが紹介される。	工学研究院 篠原俊二郎卓越教授
19	3月8日	グノシー	WEB	宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を解説する論文が発表	先進宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を、東京農工大学先端機械システム部門の篠原俊二郎卓越教授ら、研究者自らが開設した論文が、アメリカ物理学協会の学術誌「Applied Physics Reviews」に掲載されたことが紹介される。	工学研究院 篠原俊二郎卓越教授
20	3月8日	ニコニコニュース	WEB	宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を解説する論文が発表	先進宇宙開発を支える「マイクロ推進システム」を、東京農工大学先端機械システム部門の篠原俊二郎卓越教授ら、研究者自らが開設した論文が、アメリカ物理学協会の学術誌「Applied Physics Reviews」に掲載されたことが紹介される。	工学研究院 篠原俊二郎卓越教授
21	3月9日	Nagano Nippo Web	WEB	青に水玉のネクタイ 農工大とコラボ第1弾	岡谷市の岡谷蚕糸博物館と同館併設の宮坂製糸所は、農工大の津久井農場(神奈川県相模原市)で飼育した昨年の晩秋蚕約15キロを使用したネクタイを東京農工大学科学博物館と共同開発したことが紹介される。	科学博物館
22	3月9日	信州市民新聞	WEB	蚕糸博物館と農工大初の共同開発西陣織ネクタイ完成	岡谷市の岡谷蚕糸博物館と同館併設の宮坂製糸所は、農工大の津久井農場(神奈川県相模原市)で飼育した昨年の晩秋蚕約15キロを使用したネクタイを東京農工大学科学博物館と共同開発したことが紹介される。	科学博物館
23	3月9日	福島民報	WEB	南会津町と東京農工大 鳥獣被害防止で協定	南会津町と東京農工大(東京都)は8日、鳥獣被害防止に向け「野生動物対策に関する包括連携協定」を結んだことが紹介される。	農学研究院 梶光一教授
24	3月9日	yahooニュース	WEB	南会津町と東京農工大 鳥獣被害防止で協定	南会津町と東京農工大(東京都)は8日、鳥獣被害防止に向け「野生動物対策に関する包括連携協定」を結んだことが紹介される。	農学研究院 梶光一教授
25	3月9日	The National Post	WEB	Japanese towns struggle to deal with an influx of new arrivals: wild boars	“Because of depopulation, there are more and more abandoned fields and rice paddies. They’re perfect places for wild boars to hide and feed,” said Koichi Kajii, professor of wildlife management at Tokyo University of Agriculture and Technology.	農学研究院 梶光一教授
26	3月9日	The Washington Post	WEB	Japanese towns struggle to deal with an influx of new arrivals: wild boars	“Because of depopulation, there are more and more abandoned fields and rice paddies. They’re perfect places for wild boars to hide and feed,” said Koichi Kajii, professor of wildlife management at Tokyo University of Agriculture and Technology.	農学研究院 梶光一教授
27	3月9日	South China Morning Post	WEB	Wild boars are taking over Japan’s small towns and residents are either too old or too few to scare them away	“Because of depopulation, there are more and more abandoned fields and rice paddies. They’re perfect places for wild boars to hide and feed,” said Koichi Kajii, professor of wildlife management at Tokyo University of Agriculture and Technology.	農学研究院 梶光一教授
28	3月9日	Slate	WEB	L’invasion du Japon par les sangliers semble impossible à endiguer	«À cause de la dépopulation, il y a de plus en plus de champs et de rizières abandonnées. Ce sont des endroits parfaits pour les sangliers sauvages pour se cacher et se nourrir», explique Koichi Kajii, professeur de gestion de la faune à l’université de l’agriculture et de la technologie de Tokyo. ※フランス語記事。日本で、イノシシが人の生活圏に入ってきている問題に関して、梶光一教授のコメントが紹介される。	農学研究院 梶光一教授
29	3月11日	サンデー毎日	雑誌	大学プレスセンター ニュースダイジェスト	Campus Flashの一覧に本学リリースが掲載される。	
30	3月12日	婦人之友	雑誌	プラスチック問題と世界のとり組み 高田秀重 東京農工大学 環境資源学科	プラスチックを減らす世界の取組について、高田秀重教授が解説。	農学研究院 高田秀重教授
31	3月14日	日刊工業新聞	25面	拓く研究者 プレッシャーが研究の原動力 金沢大学理工研究域 自然システム学系助教 黒田浩介氏	本学卒業生の黒田浩介さんのインタビュー	卒業生 黒田浩介さん 大野弘幸学長
32	3月15日	リセマム	WEB	【大学受験2018】東大・京大合格者高校別ランキング、サンデー毎日・週刊朝日	サンデー毎日(3月25日号・410円)に本学の合格者高校別ランキングを速報が掲載されたことが紹介される。	
33	3月15日	yahooニュース	WEB	【大学受験2018】東大・京大合格者高校別ランキング、サンデー毎日・週刊朝日	サンデー毎日(3月25日号・410円)に本学の合格者高校別ランキングを速報が掲載されたことが紹介される。	
34	3月15日	infoseekニュース	WEB	【大学受験2018】東大・京大合格者高校別ランキング、サンデー毎日・週刊朝日	サンデー毎日(3月25日号・410円)に本学の合格者高校別ランキングを速報が掲載されたことが紹介される。	
35	3月15日	Livedoor News	WEB	【大学受験2018】東大・京大合格者高校別ランキング、サンデー毎日・週刊朝日	サンデー毎日(3月25日号・410円)に本学の合格者高校別ランキングを速報が掲載されたことが紹介される。	
36	3月16日	産経ニュース	WEB	正副議長に鈴木、小林氏 「県議会で議論深める」長野	長野県議会が、正副議長選を行った記事で、第96代副議長に選出された「信州・新風・みらい」の小林東一郎氏(59)が、東京農工大大学院修了であることが紹介される。	卒業生 小林東一郎さん

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	
37	3月16日	yahoo ニュース	WEB	正副議長に鈴木、小林氏「県議会で議論深める」長野	長野県議会が、正副議長選を行った記事で、第96代副議長に選出された「信州・新風・みらい」の小林東一郎氏(59)が、東京農工大大学院修了であることが紹介される。	卒業生	小林東一郎さん
38	3月16日	マイナビ ニュース	WEB	ゼリーは小さいほど硬くなる? - 鑄型の大きさとゼリーの硬さが変化することを発見	東京農工大大学院工学研究院先端物理学部門の柳澤実穂テニュアトラック特任准教授らは、細胞の様な鑄型を用いて1/100mmスケールのマイクロなゼリー球を作製し、そのゼリー球の硬さを測ることにより、ゲル化させる際の鑄型のサイズによってゼリーの硬さが大きく変化することを発見したことが紹介される。	工学研究院	柳澤実穂テニュアトラック特任准教授
39	3月16日	infoseek ニュース	WEB	ゼリーは小さいほど硬くなる? - 鑄型の大きさとゼリーの硬さが変化することを発見	東京農工大大学院工学研究院先端物理学部門の柳澤実穂テニュアトラック特任准教授らは、細胞の様な鑄型を用いて1/100mmスケールのマイクロなゼリー球を作製し、そのゼリー球の硬さを測ることにより、ゲル化させる際の鑄型のサイズによってゼリーの硬さが大きく変化することを発見したことが紹介される。	工学研究院	柳澤実穂テニュアトラック特任准教授
40	3月16日	gooニュー ス	WEB	ゼリーは小さいほど硬くなる? - 鑄型の大きさとゼリーの硬さが変化することを発見	東京農工大大学院工学研究院先端物理学部門の柳澤実穂テニュアトラック特任准教授らは、細胞の様な鑄型を用いて1/100mmスケールのマイクロなゼリー球を作製し、そのゼリー球の硬さを測ることにより、ゲル化させる際の鑄型のサイズによってゼリーの硬さが大きく変化することを発見したことが紹介される。	工学研究院	柳澤実穂テニュアトラック特任准教授
41	3月16日	excite ニュース	WEB	ゼリーは小さいほど硬くなる? - 鑄型の大きさとゼリーの硬さが変化することを発見	東京農工大大学院工学研究院先端物理学部門の柳澤実穂テニュアトラック特任准教授らは、細胞の様な鑄型を用いて1/100mmスケールのマイクロなゼリー球を作製し、そのゼリー球の硬さを測ることにより、ゲル化させる際の鑄型のサイズによってゼリーの硬さが大きく変化することを発見したことが紹介される。	工学研究院	柳澤実穂テニュアトラック特任准教授
42	3月16日	ニコニコ ニュース	WEB	ゼリーは小さいほど硬くなる? - 鑄型の大きさとゼリーの硬さが変化することを発見	東京農工大大学院工学研究院先端物理学部門の柳澤実穂テニュアトラック特任准教授らは、細胞の様な鑄型を用いて1/100mmスケールのマイクロなゼリー球を作製し、そのゼリー球の硬さを測ることにより、ゲル化させる際の鑄型のサイズによってゼリーの硬さが大きく変化することを発見したことが紹介される。	工学研究院	柳澤実穂テニュアトラック特任准教授
43	3月20日	日経産業 新聞	16面	Start Up Innovation Science 惑星探査プラズマが加速 「オール無電極」寿命長く 東京農工大やJAXA	篠原俊二郎卓越教授らが研究を進めるヘリコンプラズマが紹介される。	工学研究院	篠原俊二郎卓越教授
44	3月20日	毎日新聞	WEB	高田守先生の生き物語り	(番外編)昆虫に学ぶ? 生産性の高い社会	卒業生	高田守さん
45	3月20日	Lab Manager	WEB	Cell-Sized Mold Makes Gelatin Gels (Jelly) 10 Times Stiffer	Miho Yanagisawa and Atsushi Sakai at Tokyo University of Agriculture and Technology and their colleagues succeeded in measuring the elasticity of single microgels by pulling the with a microcapillary and quantifying deformation and pressure during aspiration.	工学研究院	柳澤実穂テニュアトラック特任准教授
46	3月20日	朝日新聞	34面	診察室から	山根義久さん(倉吉動物医療センター会長)		山根義久名誉教授
47	3月22日	TBSテレ ビ	TV	Nスタ	東京農工大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	工学研究院 スマートモビ リティ研究拠点	毛利宏教授