

平成29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月号	コンバーテック 雑誌	特集「グリーン・コンバーティング」	二酸化炭素を分離回収できるハイブリッド分離膜材料	工学研究院 兼橋真二特任助教
2	2月1日	日本農業新聞	2面 持続可能な農業 東京でセミナー 実践事例を共有	国連食糧農業機関中目連絡事務所が開催した「持続可能な開発目標(SDGs)と責任ある農業投資」のセミナーで、本学千年篤教授が講演したことが紹介される。	農学研究院 千年篤教授
3	2月1日	ananweb	WEB 話題の「玉ねぎヨーグルト」は本当に痩せる? 専門家に聞きました	新鮮な組み合わせで話題になっているダイエットフード「玉ねぎヨーグルト」の仕組みを、食物の栄養素と代謝の関わりについて詳しい木村郁夫特任准教授が解説。	木村郁夫特任准教授
4	2月1日	Livedoor News	WEB 話題の「玉ねぎヨーグルト」は本当に痩せる? 専門家に聞きました	新鮮な組み合わせで話題になっているダイエットフード「玉ねぎヨーグルト」の仕組みを、食物の栄養素と代謝の関わりについて詳しい木村郁夫特任准教授が解説。	木村郁夫特任准教授
5	2月2日	日刊工業新聞	21面 レーザー 余裕を持って	大野弘幸学長のコメントが紹介される。	大野弘幸学長
6	2月2日	読売新聞	26面 多摩版 シャンシャン成長ぶり紹介	東京農工大学特別講演会が紹介される。	卒業生 金子美香子さん
7	2月2日	日刊工業新聞	WEB レーザー 余裕を持って	大野弘幸学長のコメントが紹介される。	大野弘幸学長
8	2月2日	マイナビニュース	WEB はちみつなど高粘度液体を射出できる装置を開発-3Dプリンタなどへ応用	東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門の田川義之准教授と同大学院博士後期課程在籍の大貫甫氏、同大学院博士前期課程在籍の大井雄登氏らの研究チームが、蜂蜜のような非常に粘り気の強い液体を射出できる装置を新たに開発したことが紹介される。	工学研究院 田川義之准教授
9	2月2日	gooニュース	WEB はちみつなど高粘度液体を射出できる装置を開発-3Dプリンタなどへ応用	東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門の田川義之准教授と同大学院博士後期課程在籍の大貫甫氏、同大学院博士前期課程在籍の大井雄登氏らの研究チームが、蜂蜜のような非常に粘り気の強い液体を射出できる装置を新たに開発したことが紹介される。	工学研究院 田川義之准教授
10	2月2日	exciteニュース	WEB はちみつなど高粘度液体を射出できる装置を開発-3Dプリンタなどへ応用	東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門の田川義之准教授と同大学院博士後期課程在籍の大貫甫氏、同大学院博士前期課程在籍の大井雄登氏らの研究チームが、蜂蜜のような非常に粘り気の強い液体を射出できる装置を新たに開発したことが紹介される。	工学研究院 田川義之准教授
11	2月2日	infoseekニュース	WEB はちみつなど高粘度液体を射出できる装置を開発-3Dプリンタなどへ応用	東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門の田川義之准教授と同大学院博士後期課程在籍の大貫甫氏、同大学院博士前期課程在籍の大井雄登氏らの研究チームが、蜂蜜のような非常に粘り気の強い液体を射出できる装置を新たに開発したことが紹介される。	工学研究院 田川義之准教授
12	2月2日	中日新聞	WEB 灯油識別の新しい手法考案 県警科捜研の吉田研究員	灯油識別の新しい手法を考案したとして、本学大学院修了の県警科学捜査研究所(科捜研)の吉田一之主任研究員(41)が、警察庁科学警察研究所(科警研)が主催する「日本法科学技術学会」で奨励賞を受賞した。	卒業生 吉田一之さん
13	2月3日	SANSPO.COM	WEB ハマカーン神田が結婚 姉・うのとは違い拳撃は「こじんまり」	神田伸一郎さんのプロフィールで、東京農工大の柔道部所属だったことが紹介される。	卒業生 ハマカーン 神田伸一郎さん
14	2月3日	Livedoor News	WEB ハマカーン神田が結婚 姉・うのとは違い拳撃は「こじんまり」	神田伸一郎さんのプロフィールで、東京農工大の柔道部所属だったことが紹介される。	卒業生 ハマカーン 神田伸一郎さん
15	2月4日	読売新聞	1面、3面 国立大4割 正解非公開 昨春入試 文科省 開示促進へ 入試正解 公表探る 相次ぐ出題ミス 教訓	国立大別期の正解・解答例公表状況のリストに本学が掲載される。	
16	2月5日	静岡新聞	夕刊社会面 動画で事故防止 危険な信号無視運転	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
17	2月5日	静岡県警ホームページ	WEB 動画で事故防止 信号無視の出会い頭事故映像	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
18	2月5日	BOOK WATCH	WEB 知床にオオカミ導入が検討されていた	梶光一東京農工大学農学部教授らの著書『日本のシカ増えすぎた個体群の科学と管理』が紹介される。	農学研究院 梶光一教授
19	2月5日	Livedoor News	WEB 知床にオオカミ導入が検討されていた	梶光一東京農工大学農学部教授らの著書『日本のシカ増えすぎた個体群の科学と管理』が紹介される。	農学研究院 梶光一教授
20	2月6日	化学工業日報	7面 東京農工大、はちみつも射出可能な新技術、次世代IJなど期待	田川義之准教授ら、はちみつのように非常に後年度の液体を射出・散布する技術を開発したことが紹介される。	工学研究院 田川義之准教授
21	2月6日	福井県警本部ホームページ	WEB FOCUS 交通事故警戒情報!! まだまだ悪天候の日が続きます。ゆっくり安全運転を心がけましょう!	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
22	2月6日	共同通信	WEB なぜ五郎はボロ家へ帰ってきたのか? エコノミストが見た「北の国から」	1992年東京農工大学大学院修了の藤波 匠日本総合研究所上席主任研究員のコラム	卒業生 藤波 匠さん
23	2月6日	日刊SPA!	WEB 2050年、海は魚よりプラスチックゴミのほうが多くなる!? 海洋汚染の実態	マイクロプラスチックによる海洋汚染の研究を行っている、東京農工大の高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重教授
24	2月6日	infoseekニュース	WEB 2050年、海は魚よりプラスチックゴミのほうが多くなる!? 海洋汚染の実態	マイクロプラスチックによる海洋汚染の研究を行っている、東京農工大の高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重教授
25	2月6日	yahooニュース	WEB 2050年、海は魚よりプラスチックゴミのほうが多くなる!? 海洋汚染の実態	マイクロプラスチックによる海洋汚染の研究を行っている、東京農工大の高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重教授
26	2月6日	ニコニコニュース	WEB 2050年、海は魚よりプラスチックゴミのほうが多くなる!? 海洋汚染の実態	マイクロプラスチックによる海洋汚染の研究を行っている、東京農工大の高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重教授
27	2月6日	Livedoor News	WEB 2050年、海は魚よりプラスチックゴミのほうが多くなる!? 海洋汚染の実態	マイクロプラスチックによる海洋汚染の研究を行っている、東京農工大の高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重教授
28	2月7日	環境新聞	8面 下水道で紙おむつ処理へ マイクロプラスチックの懸念も	下水道で紙おむつを処理した場合、プラスチック除去の問題について高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重教授
29	2月9日	毎日新聞	27面 多摩版 夢は母国独自の漢字解読 小金井・農工大のベトナム人留学生2人 開発したAI、全国トップの成績 /東京	東京農工大学大学院工学研究院の中川正樹教授の研究室のベトナム人留学生2人(博士課程1年、グエン・コング・カーさんと修士課程2年、リー・トアン・ナムさん)が開発したAI昨年12月にあった解読コンテストでトップの成績を収め、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
30	2月9日	毎日新聞	WEB 夢は母国独自の漢字解読 小金井・農工大のベトナム人留学生2人 開発したAI、全国トップの成績 /東京	東京農工大学大学院工学研究院の中川正樹教授の研究室のベトナム人留学生2人(博士課程1年、グエン・コング・カーさんと修士課程2年、リー・トアン・ナムさん)が開発したAI昨年12月にあった解読コンテストでトップの成績を収め、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
31	2月10日	週刊東洋経済	雑誌 資金の「効率性」で見た 実力は研究力のある国立大学BEST50	本学が7位に掲載されたほか、資金力と論文生産性のバランスが取れていると紹介される。	
32	2月11日	朝日新聞	29面 合格のイメージ持って集中	俳優の山本美月さんが、本学を志望していたことが紹介される。	
33	2月11日	日本農業新聞	9面 現場からの農村学教室 テーマ:農業参入企業のビジネスモデル	本学連合農学研究所修了の渋谷住男東京農業大学教授のコラムが掲載される。	卒業生 渋谷住男さん

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	
34	2月12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
35	2月13日	NHK徳島	TV	ツキノワグマ 撮影に成功	四国で絶滅のおそれがあるとされているツキノワグマが、小池准教授らによって、去年8月、美馬市で新たに撮影されたことが紹介される。	農学研究院 小池伸介准教授
36	2月13日	NHK NEWS WEB	WEB	ツキノワグマ 撮影に成功	四国で絶滅のおそれがあるとされているツキノワグマが、小池准教授らによって、去年8月、美馬市で新たに撮影されたことが紹介される。	農学研究院 小池伸介准教授
37	2月13日	Scicasts	WEB	Microjet Generator for Highly Viscous Fluids for Next Generation Manufacturing	Researchers at Tokyo University of Agriculture and Technology have proposed a new device for generating microjet with high viscosity, such as honey.	工学研究院 田川義之准教授
38	2月14日	朝日新聞	WEB	山本美月さん「私が一番可愛い」と合格のイメージ持って	俳優の山本美月さんが、本学を志望していたことが紹介される。	
39	2月16日	allabout	WEB	国立大学の学費と生活費はいくらかかる?	特定の学部のみ学費が異なっている大学・学部として、東京農工大学 技術経営研究科 技術リスクマネジメント専攻が紹介される。	
40	2月16日	gooニュース	WEB	国立大学の学費と生活費はいくらかかる?	特定の学部のみ学費が異なっている大学・学部として、東京農工大学 技術経営研究科 技術リスクマネジメント専攻が紹介される。	
41	2月16日	exciteニュース	WEB	国立大学の学費と生活費はいくらかかる?	特定の学部のみ学費が異なっている大学・学部として、東京農工大学 技術経営研究科 技術リスクマネジメント専攻が紹介される。	
42	2月16日	Livedoor News	WEB	国立大学の学費と生活費はいくらかかる?	特定の学部のみ学費が異なっている大学・学部として、東京農工大学 技術経営研究科 技術リスクマネジメント専攻が紹介される。	
43	2月16日	マイナビニュース	WEB	国立大学の学費と生活費はいくらかかる?	特定の学部のみ学費が異なっている大学・学部として、東京農工大学 技術経営研究科 技術リスクマネジメント専攻が紹介される。	
44	2月16日	MIT Technology Review	WEB	人工臓器のバイオプリントにも期待できるインクジェット印刷技術	東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門の田川義之准教授らがインクジェット・プリンターで蜂蜜のような高粘度の液体を射出可能にする技術を開発したことが紹介される。	工学研究院 田川義之准教授
45	2月18日	室蘭民報	WEB	豊浦町地域づくりフォーラムがDMO設立目指し討論	パネルディスカッションに東京農工大学院の福井隆客員教授が参加したことが紹介される。	福井隆客員教授
46	2月20日	毎日新聞	WEB	高田守先生の生き物語り	(番外編)死体に似てない!? 死んだふり	卒業者 高田守さん
47	2月21日	毎日新聞	1面	<国立大>半数が解答非開示 入学前開示11校 17年入試	国立大一般入試の解答例の開示状況で、3月までに開示した大学の一覧に本学が掲載される。	
48	2月21日	毎日新聞	WEB	<国立大>半数が解答非開示 入学前開示11校 17年入試	国立大一般入試の解答例の開示状況で、3月までに開示した大学の一覧に本学が掲載される。	
49	2月21日	yahooニュース	WEB	<国立大>半数が解答非開示 入学前開示11校 17年入試	国立大一般入試の解答例の開示状況で、3月までに開示した大学の一覧に本学が掲載される。	
50	2月21日	infoseekニュース	WEB	<国立大>半数が解答非開示 入学前開示11校 17年入試	国立大一般入試の解答例の開示状況で、3月までに開示した大学の一覧に本学が掲載される。	
51	2月21日	西日本新聞	WEB	日本自然保護大賞 和白干潟を守る会受賞 [福岡県]	日本自然保護協会(理事長=亀山章・東京農工大名誉教授)が自然保護と生物多様性保全に貢献した個人や企業などの活動を表彰するために2014年度に創設した賞が紹介される。	亀山章名誉教授
52	2月21日	ダイヤモンドオンライン	WEB	スマートハウスの普及で期待される新ビジネスとは ——エネルギー管理の先に広がる新たな可能性	一色正男氏のプロフィールの中で、1982年東京農工大学大学院博士後期課程修了であることが紹介される。	卒業者 一色正男さん
53	2月22日	神静民報	面	自然エネルギー×地方創生=脱「消滅可能性都市」JIN 松田 W-BRIDGEプロジェクト 人口1万人規模の研究へ取り組む	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
54	2月22日	東洋経済オンライン	WEB	先輩就活生が語る「本当にあった」面接の質問	面接の質問についてのアンケートでの本学学生の回答が紹介される。	
55	2月22日	Livedoor News	WEB	先輩就活生が語る「本当にあった」面接の質問	面接の質問についてのアンケートでの本学学生の回答が紹介される。	
56	2月22日	yahooニュース	WEB	先輩就活生が語る「本当にあった」面接の質問	面接の質問についてのアンケートでの本学学生の回答が紹介される。	
57	2月23日	日本経済新聞	35面	ニュースな科学 有害物質ため込み濃縮 生態系・人間の健康に悪影響も 微小プラスチックごみ、海洋汚染の要因に	本学高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重教授
58	2月25日	The Mainichi	WEB	Vietnamese students design prize-winning AI to read ancient Japanese writing	Two Vietnamese students at the Tokyo University of Agriculture and Technology's Institute of Engineering have won a recent contest to develop an artificial intelligence (AI) system to read ancient Japanese handwriting.	工学研究院 中川正樹教授
59	2月26日	Sumikai	WEB	Vietnamesische Studenten entwickeln KI, um alte japanische Schriften zu lesen	Japan - Zwei vietnamesische Studenten der Tokyo University of Agriculture and Technology haben eine künstliche Intelligenz (KI) entwickelt, die alte japanische Schriften lesen kann. ※ドイツ語記事。本学学生によるAIくずし文字解読について紹介される。	工学研究院 中川正樹教授
60	2月27日	searchina	WEB	長寿大国の日本では、ペットの寿命も延びている...どうしてそんなに長生きなの? = 中国メディア	日本のペットの寿命が延びていることに関する中国メディア・今日頭条の記事で、本学と日本獣医師会の研究結果が紹介される。	
61	2月27日	ニコニコニュース	WEB	長寿大国の日本では、ペットの寿命も延びている...どうしてそんなに長生きなの? = 中国メディア	日本のペットの寿命が延びていることに関する中国メディア・今日頭条の記事で、本学と日本獣医師会の研究結果が紹介される。	
62	2月27日	楽天Woman	WEB	長寿大国の日本では、ペットの寿命も延びている...どうしてそんなに長生きなの? = 中国メディア	日本のペットの寿命が延びていることに関する中国メディア・今日頭条の記事で、本学と日本獣医師会の研究結果が紹介される。	
63	2月28日	朝日新聞	27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