

平成28年度 新聞記事等一覧 (6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	6月1日	静岡朝日テレビ	TV	「とびっきり!しずおか」 (静岡県域放送)	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	
2	6月1日	高校生新聞	WEB	【大学ニュース】文系人気上昇 学部再編の影響も	昨年から新教育課程に移行し、センター試験の理科の出題範囲が広がった影響として、東京農工大学が例に挙げられた。	
3	6月1日	東京新聞	15面	笑いを楽しむ 大学対抗 大喜利選手権	立教大学落語研究会vs東京農工大学落語研究会 工学部 桐升さん 平塚愛さん 小田切雅樹さん	
4	6月2日	TBS	TV	あさちゃん!	秋田県におけるクマの人身事故ついて、小池伸介准教授がクマの生態から解説 農学研究院 小池伸介准教授	
5	6月3日	しんぶん赤旗		海中の微小プラスチック魚の赤ちゃんの脅威に	対策取らねば起こる可能性 農学部 環境資源科学科(環境化学) 高田秀重教授	
6	6月4日	産経ニュース	WEB	九州などで梅雨入り 気象庁、土砂災害への警戒呼び掛け	東京農工大の石川芳治教授(砂防工学)は「亀裂から水が入ると崩れやすくなる。震源域で近くに崖がある場合、草木で亀裂が見えないこともあるので警戒区域でなくても早めの避難が必要」と話している。	農学研究院 石川芳治教授
7	6月4日	TBSラジオ	ラジオ	久米宏 ラジオなんですけど	「バナマ病」でバナナ絶滅の危機? 農学部 応用生物科学科 有江 力教授	
8	6月5日	NHK	TV	NHKサイエンスゼロ	ニャンとビックリ! 科学で探る ネコとヒトとの優しい関係 感染症センター 坂口翔一さん	
9	6月5日	日本テレビ	TV	真相報道バンキシャ!	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	6月6日	ラジオNIKKEI	ラジオ	健康ネットワーク	寺尾啓二の「研究者コラム」 前 客員教授 寺尾啓二前客員教授	
11	6月6日	静岡新聞	社会面	動画で事故防止 子供飛び出し 予測を	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ARで放映 工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授	
12	6月6日	静岡県警ホームページ	WEB	通学路における子供の飛び出し	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	
13	6月7日	光文社VERY	雑誌	夏休みは子供と大学に行こう	本学科学博物館で開催する「子供科学教室」を紹介	
14	6月7日	日刊工業新聞	8面	工作機械技術の表彰・助成決定	工作機械技術振興財団が決定した「第37次工作機械技術振興賞」と「試験研究助成」の論文賞として、「薄板加工におけるびり振動抑制用動吸振器の設計方法に関する研究」(本学 笹原弘之ほか)が紹介された 工学部 機械システム工学科 笹原弘之教授	
15	6月7日	読売新聞	6面	City Life	ミュージアムへ行く 東京農工大科学博物館 繊維産業を支えた自動織機	
16	6月8日	電気新聞	WEB	環境省検討会、減容処理後の汚染土壌資材化に道筋	環境省は7日、「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」(座長=細見正明・東京農工大学大学院教授)の第4回会合を都内で開いた。 工学部 化学システム工学科 細見正明教授	
17	6月8日	考研頻道	WEB	东华大学外语学院2016年第一屆大学生夏令营活动通知	英語方向と美国加州大学伯克利分校、新墨西哥州立大学、英国威斯敏斯特大学等互派交流生。日語方向と日本明治大学、東京工科大学、金沢大学、同志社大学等所知名大学建立了合作交流关系。毎年选派优秀研究生出国留学。 ※中国語記事。本学姉妹校協定締結校の東華大学のサマーキャンプを紹介する記事の中で、本学が紹介される。	
18	6月9日	テレビ静岡	TV	みんなのニュースしずおか	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	
19	6月9日	Livedoor News	WEB	【大学受験】東大主催の主要大学説明会2016…全国7都市で57大学	東京大学主催の「主要大学説明会2016」が、仙台・札幌・東京・福岡・名古屋・広島・大阪の全国7都市で7月から9月にかけて開催される。本学は協賛している。	
20	6月9日	Nature	WEB	Smart foods for an aging population	Spotlight on Food Science in Japanで本学の木村都夫特任准教授のインタビューが紹介される グローバルイノベーション研究院 テニュアトラック推進機構 木村都夫特任准教授	
21	6月9日	dot.	WEB	初めて育てるブルーベリー 知っておきたいQ&A	農学部の伴 琢也准教授が、ブルーベリーの特徴と魅力をQ&A形式で解説した。 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 伴 琢也准教授	
22	6月10日	農業協同組合新聞	WEB	農業協同組合研究会 第12回研究大会	農業協同組合研究会(会長=梶井功東京農工大名誉教授)は5月28日、東京都内で改正農協法と農協合併について、報告とディスカッションを行った。 梶井功名誉教授	
23	6月10日	ニュース読売報知	WEB	クマ襲撃か、秋田で4人目死者…生息域広がる	東京農工大の小池伸介准教授(生態学)が、クマの生態についてコメントしている。 農学研究院 小池伸介准教授	
24	6月10日	毎日新聞	WEB	秋田のクマ襲撃 4人目犠牲 山菜採り女性か	東京農工大の小池伸介准教授(生態学)が、クマの生態についてコメントしている。 農学研究院 小池伸介准教授	
25	6月10日	毎日新聞	WEB	クマ襲撃 4人死亡 専門家「同一個体か」 秋田	東京農工大の小池伸介准教授(生態学)が、クマの生態についてコメントしている。 農学研究院 小池伸介准教授	
26	6月10日	exciteニュース	WEB	クマ襲撃 4人死亡 専門家「同一個体か」 秋田	東京農工大の小池伸介准教授(生態学)が、クマの生態についてコメントしている。 農学研究院 小池伸介准教授	
27	6月10日	mixiニュース	WEB	クマ襲撃 4人死亡 専門家「同一個体か」 秋田	東京農工大の小池伸介准教授(生態学)が、クマの生態についてコメントしている。 農学研究院 小池伸介准教授	
28	6月10日	gooニュース	WEB	クマ襲撃 4人死亡 専門家「同一個体か」 秋田	東京農工大の小池伸介准教授(生態学)が、クマの生態についてコメントしている。 農学研究院 小池伸介准教授	
29	6月10日	niftyニュース	WEB	クマ襲撃 4人死亡 専門家「同一個体か」 秋田	東京農工大の小池伸介准教授(生態学)が、クマの生態についてコメントしている。 農学研究院 小池伸介准教授	
30	6月10日	TCOMニュース	WEB	クマ襲撃 4人死亡 専門家「同一個体か」 秋田	東京農工大の小池伸介准教授(生態学)が、クマの生態についてコメントしている。 農学研究院 小池伸介准教授	

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	
31	6月11日	日本経済新聞	WEB	クマ防衛策 音が出るもの携帯、後ずりして逃げる	東京農工大の小池伸介准教授(生態学)が、クマの生態や遭遇した時の対策についてコメントしている。	農学研究院 小池伸介准教授
32	6月11日	読売新聞	WEB	秋田県でのクマの人身事故についての解説		農学研究院 小池伸介准教授
33	6月11日	日本種苗新聞	1面	未来に向けた農業 カギ握る大学研究室	東京農工大学① 「除草」ではな「抑草」ヘアリーベッチ アレロパシー因子を究明	農学研究院 藤井義晴教授
34	6月12日	日本テレビ	TV	バンキシャ	秋田県でのクマの人身事故についての解説	農学研究院 小池伸介准教授
35	6月12日	Jiji.com	WEB	男女別なく実力で登用を二選挙で風当たり実感一自 民・吉川有美参院議員インタビュー	本学大学院卒業の吉川有美(よしかわ・ゆうみ)参院議員のインタビュー	卒業者 吉川有美さん
36	6月13日	THE PAGE	WEB	カタクティワシの約8割から検出、懸念されるマイクロ プラスチックとは	昨年、東京農工大学農学部環境資源科学科の高田秀重教授の研究グループが、東京湾で捕獲したカタクティワシの消化管からマイクロプラスチックを検出したと発表。	農学部 環境資源科学科(環境化学) 高田秀重教授
37	6月13日	Livedoor News	WEB	カタクティワシの約8割から検出、懸念されるマイクロ プラスチックとは	昨年、東京農工大学農学部環境資源科学科の高田秀重教授の研究グループが、東京湾で捕獲したカタクティワシの消化管からマイクロプラスチックを検出したと発表。	農学部 環境資源科学科(環境化学) 高田秀重教授
38	6月13日	Yahoo!映像トピックス	WEB	カタクティワシの約8割から検出、懸念されるマイクロ プラスチックとは	昨年、東京農工大学農学部環境資源科学科の高田秀重教授の研究グループが、東京湾で捕獲したカタクティワシの消化管からマイクロプラスチックを検出したと発表。	農学部 環境資源科学科(環境化学) 高田秀重教授
39	6月13日	グノシー	WEB	カタクティワシの約8割から検出、懸念されるマイクロ プラスチックとは	昨年、東京農工大学農学部環境資源科学科の高田秀重教授の研究グループが、東京湾で捕獲したカタクティワシの消化管からマイクロプラスチックを検出したと発表。	農学部 環境資源科学科(環境化学) 高田秀重教授
40	6月13日	dmenu	WEB	カタクティワシの約8割から検出、懸念されるマイクロ プラスチックとは	昨年、東京農工大学農学部環境資源科学科の高田秀重教授の研究グループが、東京湾で捕獲したカタクティワシの消化管からマイクロプラスチックを検出したと発表。	農学部 環境資源科学科(環境化学) 高田秀重教授
41	6月13日	MY J:COM	WEB	カタクティワシの約8割から検出、懸念されるマイクロ プラスチックとは	昨年、東京農工大学農学部環境資源科学科の高田秀重教授の研究グループが、東京湾で捕獲したカタクティワシの消化管からマイクロプラスチックを検出したと発表。	農学部 環境資源科学科(環境化学) 高田秀重教授
42	6月14日	読売新聞	34面	東京新大学野球連盟・春季入れ替え戦	東京電機大9-4東京農工大	
43	6月14日	農業協同組合新聞	WEB	シリーズ:どうするこの国のかたち まちづくりの起点は 市民一体の農業振興(神奈川県 秦野市 古谷 義幸 市長)	神奈川県秦野市 古谷 義幸 市長のインタビュー記事。聞き手は梶井功・東京農工大学名誉教授。	梶井功名誉教授
44	6月14日	JAPON INFOS	WEB	Des restes humains ont été retrouvés dans l'estomac de l'ours suspecté d'avoir fait 4 victimes	Selon Shinsuke Koike, professeur associé à l'Université de l'Agriculture et de la Technologie de Tôkyô, « Comme les humains sont de grands mammifères, les ours noirs d'Asie ont tendance à ne pas les attaquer intentionnellement. [...] Les ours sont actifs à cette période de l'année car ils élèvent leurs petits et ont tendance à tomber sur des humains quand ils sont eux aussi en train de chercher des pousses de bambou et des légumes de montagne» ※フランス語記事。4人の犠牲者が出たクマ事故に関する記事で、東京農工大の小池伸介准教授のコメントが紹介される。	農学研究院 小池伸介准教授
45	6月15日	朝日新聞	WEB	Around Tokyo 「女性活躍社会へ」講演	男女共同参画週間に合わせて、宮浦千里・東京農工大副学長が「女性が活躍する社会に向けて」をテーマに講演する。	宮浦千里副学長
46	6月15日	朝日新聞	WEB	「女性が活躍する社会へ」講演や体験講座	男女共同参画週間に合わせて、宮浦千里・東京農工大副学長が「女性が活躍する社会に向けて」をテーマに講演する。	宮浦千里副学長
47	6月16日	読売新聞		秋田県で発生したクマの人身事故の経緯について解説		農学研究院 小池伸介准教授
48	6月17日	朝日放送	TV	「キャスト」(近畿広域圏放送対象)	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
49	6月17日	日経テクノロジー	WEB	空間に飛び出すディスプレイ第2部:要素技術 「空間再生」実現のカギは超高精細技術や安価な光源	東京農工大学の高木康博教授の資料を基に本誌が作成した画像が紹介される	工学部 電気電子工学科 高木康博教授
50	6月17日	読売新聞	WEB	クマ被害者、DNA鑑定で特定できず…状態悪化	秋田県のクマ事故で、被害者の特定には至らなかったことについての、東京農工大の小池伸介准教授のコメントが紹介される。	農学研究院 小池伸介准教授
51	6月17日	毎日新聞	WEB	キャンパル・聞いてみました 大学生のテレビ離れ	若者のテレビ離れの実態を探るため、大学生77人にアンケートを実施した。「日常生活の中でテレビは必要か」という質問に対する農工大4年生女子の「集中せずに情報を得られる」という回答が紹介された。	
52	6月17日	毎日新聞	6面	キャンパル・聞いてみました 大学生のテレビ離れ	若者のテレビ離れの実態を探るため、大学生77人にアンケートを実施した。「日常生活の中でテレビは必要か」という質問に対する農工大4年生女子の「集中せずに情報を得られる」という回答が紹介された。	
53	6月17日	搜狐教育	WEB	去日本留学、日本大学专业体系你该知道!	理学系統:約有340个学科。 常申請的专业除了生物、化学、物理、农业等常规专业外,随着现在人对生活质量的提高,食品科学也成为了「广大学子偏爱的专业」。 开设院校:北海道大学、东京农工大学、东京海洋大学等 ※中国語記事。留学先として日本の大学を紹介する記事の中で、東京農工大が掲載される。	
54	6月18日	日本農業新聞	3面	機能性食品生産普及へ	静岡県沼津市に健康増進機能の高い農作物、アグロメディカルフーズ(AMF)を調査研究する研究機構が誕生した。理事は東京農工大の辻澤栄教授	農学研究員農業環境工学部門 辻澤栄教授
55	6月18日	美beute	WEB	メイク崩れの原因って? 崩れのカギを解明!	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師
56	6月18日	Livedoor News	WEB	メイク崩れの原因って? 崩れのカギを解明!	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師
57	6月18日	ameba news	WEB	メイク崩れの原因って? 崩れのカギを解明!	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師
58	6月18日	exciteニュース	WEB	メイク崩れの原因って? 崩れのカギを解明!	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師
59	6月18日	dmenu	WEB	メイク崩れの原因って? 崩れのカギを解明!	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師
60	6月18日	ネタリか	WEB	メイク崩れの原因って? 崩れのカギを解明!	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師
61	6月18日	静岡新聞	WEB	沼津に研究機構設置 健康増進効果発揮の農産物「AMF」	静岡県内に拠点を設けることについて理事の辻澤栄東京農工大大学院教授は「将来構想が一致した」と強調した。	農学研究院 辻澤栄教授
62	6月19日	美beute	WEB	がんばって働いた日ほどテカる!? 化粧崩れQ&A	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師

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	
63	6月19日	Livedoor News	WEB	がんばって働いた日ほどテカる!? 化粧崩れQ&A	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師
64	6月19日	ameba news	WEB	がんばって働いた日ほどテカる!? 化粧崩れQ&A	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師
65	6月19日	gooニュース	WEB	がんばって働いた日ほどテカる!? 化粧崩れQ&A	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師
66	6月19日	ネタリカ	WEB	がんばって働いた日ほどテカる!? 化粧崩れQ&A	東京農工大学で非常勤講師も務める次田哲也さん(花王スキンケア研究所)のインタビュー。	次田哲也非常勤講師
67	6月19日	長野日報	WEB	財産区の今後考える 茅野でシンポ	基調講演は、東京農工大学大学院農学研究院の土屋俊幸教授が「地域における協働のあり方を考える～自然公園・財産区・観光」と題して語った。	農学研究院 土屋俊幸教授
68	6月20日	日本テレビ	TV	・Oha4 NEWS LIVE	クマによる人身事故についての解説	農学研究院
69	6月20日	NHK秋田	TV	ニュースこまち	秋田県でのクマの事故についての解説	農学研究院
70	6月20日	ニッポン放送	TV	土屋礼央 レオなると(ニッポン放送)	関東周辺でのクマの生息状況について解説	農学研究院
71	6月20日	hotpepper	WEB	東京農工大「農学部のオリジナル焼酎」と「工学部のメロンパン」【学食巡礼】	学食巡礼 第4回:東京農工大の学食、どちらを食すか	
72	6月20日	ガジェット通信	WEB	東京農工大「農学部のオリジナル焼酎」と「工学部のメロンパン」【学食巡礼】	学食巡礼 第4回:東京農工大の学食、どちらを食すか	
73	6月20日	gooニュース	WEB	東京農工大「農学部のオリジナル焼酎」と「工学部のメロンパン」【学食巡礼】	学食巡礼 第4回:東京農工大の学食、どちらを食すか	
74	6月20日	Tsite	WEB	東京農工大「農学部のオリジナル焼酎」と「工学部のメロンパン」【学食巡礼】	学食巡礼 第4回:東京農工大の学食、どちらを食すか	
75	6月20日	日本経済新聞	WEB	超サク！ ニュースまとめ クマやワニの被害、国内外で相次ぐ 身を守るには	東京農工大の小池伸介准教授(生態学)が、クマの生態や遭遇した時の対策についてコメントしている。	農学研究院
76	6月21日	静岡朝日テレビ	TV	とびっきり!しずおか	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
77	6月21日	東京新聞	WEB	プラスチック粒子、カキ繁殖に悪影響 仏グループ実験	マイクロプラスチック問題に詳しい東京農工大 高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学部 環境資源科学科(環境化学)
78	6月21日	東京新聞	6面	プラスチック粒子、カキ繁殖に悪影響 仏グループ実験	マイクロプラスチック問題に詳しい東京農工大 高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学部 環境資源科学科(環境化学)
79	6月21日	農機新聞	3面	AMF研究機構が設立	静岡県沼津市に健康増進機能の高い農作物、アグロメディカルフーズ(AMF)を調査研究する研究機構が誕生した。理事は東京農工大の辻澤栄教授	農学研究員農業環境工学部門 辻澤栄教授
80	6月21日	HUFF POST	WEB	大学ランキング、東大がアジア首位から陥落 トップはどの大学?	イギリスの教育専門誌「タイムズ・ハイヤー・エデュケーション(THE)」が発表した中東を含むアジア地域の大学のランキング・トップ100(2015年版)で、東京農工大学が97位であることが紹介される。	
81	6月21日	週刊女性	WEB	大面を怖がるクマ減少、クマから命を守るための10か条	東京農工大の小池伸介准教授のコメントが紹介される。	農学研究院
82	6月21日	マイナビニュース	WEB	大面を怖がるクマ減少、クマから命を守るための10か条	東京農工大の小池伸介准教授のコメントが紹介される。	農学研究院
83	6月21日	Livedoor News	WEB	大面を怖がるクマ減少、クマから命を守るための10か条	東京農工大の小池伸介准教授のコメントが紹介される。	農学研究院
84	6月21日	yahoo!ニュース	WEB	大面を怖がるクマ減少、クマから命を守るための10か条	東京農工大の小池伸介准教授のコメントが紹介される。	農学研究院
85	6月21日	niftyニュース	WEB	大面を怖がるクマ減少、クマから命を守るための10か条	東京農工大の小池伸介准教授のコメントが紹介される。	農学研究院
86	6月21日	デイリー新潮	WEB	服についた煙草の煙が害という「三次喫煙」の真実「健康への影響の可能性は低い」と専門家	東京農工大学の畠山史郎教授の煙草の煙に含まれる物質についてのコメントが紹介される。	畠山史郎教授
87	6月21日	Livedoor News	WEB	服についた煙草の煙が害という「三次喫煙」の真実「健康への影響の可能性は低い」と専門家	東京農工大学の畠山史郎教授の煙草の煙に含まれる物質についてのコメントが紹介される。	畠山史郎教授
88	6月21日	ameba news	WEB	服についた煙草の煙が害という「三次喫煙」の真実「健康への影響の可能性は低い」と専門家	東京農工大学の畠山史郎教授の煙草の煙に含まれる物質についてのコメントが紹介される。	畠山史郎教授
89	6月21日	exciteニュース	WEB	服についた煙草の煙が害という「三次喫煙」の真実「健康への影響の可能性は低い」と専門家	東京農工大学の畠山史郎教授の煙草の煙に含まれる物質についてのコメントが紹介される。	畠山史郎教授
90	6月21日	infoseekニュース	WEB	服についた煙草の煙が害という「三次喫煙」の真実「健康への影響の可能性は低い」と専門家	東京農工大学の畠山史郎教授の煙草の煙に含まれる物質についてのコメントが紹介される。	畠山史郎教授
91	6月21日	電気新聞	WEB	全国理系学び舎 紀行	産業界の技術革新進む 東京農工大学リーディング大学院	千葉一裕副学長
92	6月21日	日本種苗新聞	1面	未来に向けた農業 カギ握る大学研究室	東京農工大② リビングマルチに最適	農学研究院 藤井義晴教授
93	6月22日	TBS	TV	あさチャン!	クマの生態についての解説	農学研究院
94	6月22日	新民網	WEB	衣服上の「三手煙」对人体有危害吗?	粒子学家、東京農工大学の畠山史郎教授表示、煙草中煙に含まれる物質は非常に小さい粒子、当附着在衣物上时粒子力非常弱、因此这些粒子会留在纤维中、很难从衣物中再释放出来。因此三次吸烟对健康的影响微乎其微。 ※中国語記事:6月21日にLivedoorNewsに掲載された三次喫煙の記事を受け、東京農工大学の畠山史郎教授の煙草の煙に含まれる物質についてのコメントが紹介される。	畠山史郎教授
95	6月23日	光明網	WEB	衣服上の「三手煙」对人体有危害吗?	粒子学家、東京農工大学の畠山史郎教授表示、煙草中煙に含まれる物質は非常に小さい粒子、当附着在衣物上时粒子力非常弱、因此这些粒子会留在纤维中、很难从衣物中再释放出来。因此三次吸烟对健康的影响微乎其微。 ※中国語記事:6月21日にLivedoorNewsに掲載された三次喫煙の記事を受け、東京農工大学の畠山史郎教授の煙草の煙に含まれる物質についてのコメントが紹介される。	畠山史郎教授
96	6月23日	环球网	WEB	衣服上の「三手煙」对人体有危害吗?	粒子学家、東京農工大学の畠山史郎教授表示、煙草中煙に含まれる物質は非常に小さい粒子、当附着在衣物上时粒子力非常弱、因此这些粒子会留在纤维中、很难从衣物中再释放出来。因此三次吸烟对健康的影响微乎其微。 ※中国語記事:6月21日にLivedoorNewsに掲載された三次喫煙の記事を受け、東京農工大学の畠山史郎教授の煙草の煙に含まれる物質についてのコメントが紹介される。	畠山史郎教授
97	6月23日	The Japan News by The Yomiuri Shimbun	WEB	Let's go to the museum / Discover the history of the textile industry	東京農工大科学博物館が紹介される	
98	6月23日	朝日新聞	20面	微細プラスチック、魚から 吸着の汚染、体内蓄積 海洋生態系に脅威	東京農工大の研究チームが、東京湾でカタクチイワシを調査したところ、64匹のうち49匹から、計150個のマイクロプラスチックが見つかったことが紹介される。	農学部 環境資源科学科(環境化学)
99	6月23日	朝日新聞	WEB	微細プラスチック、魚から 吸着の汚染、体内蓄積 海洋生態系に脅威	東京農工大の研究チームが、東京湾でカタクチイワシを調査したところ、64匹のうち49匹から、計150個のマイクロプラスチックが見つかったことが紹介される。	農学部 環境資源科学科(環境化学)
100	6月23日	日経産業新聞	8面	ナナフシの成分が効果	東京農工大など 細胞実験で確認	農学部 生物生産学
101	6月24日	科学新聞	2面	グローバルリーダー育成プログラム	文科省 大学院教育改革を支援 院生、来年度から社会へ	久保田有紀さん
102	6月24日	日経産業新聞	8面	天井クレーン揺れにくく	東京農工大が制御技術	工学部 機械システム工学科
103	6月24日	日本経済新聞	WEB	2016年6月24日付(日経産業新聞) 天井クレーン揺れにくく	東京農工大が制御技術	工学部 機械システム工学科
104	6月24日	リセマム	WEB	【夏休み2016】東京農工大、女子中高生のためのサマースクール8/6	東京農工大学は8月6日、女子中高生や高等専門学校の女子学生を対象とした「女子中高生のためのサマースクール2016 in 農工大」を開催する。	
105	6月24日	ameba news	WEB	【夏休み2016】東京農工大、女子中高生のためのサマースクール8/6	東京農工大学は8月6日、女子中高生や高等専門学校の女子学生を対象とした「女子中高生のためのサマースクール2016 in 農工大」を開催する。	
106	6月24日	exciteニュース	WEB	【夏休み2016】東京農工大、女子中高生のためのサマースクール8/6	東京農工大学は8月6日、女子中高生や高等専門学校の女子学生を対象とした「女子中高生のためのサマースクール2016 in 農工大」を開催する。	

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		
107	6月24日	ニュービーライフ	WEB	【夏休み2016】東京農工大、女子中高生のためのサマースクール8/6	東京農工大学は8月6日、女子中高生や高等専門学校の女子学生を対象とした「女子中高生のためのサマースクール2016 in 農工大」を開催する。		
108	6月24日	Yahoo!ニュース	WEB	【夏休み2016】東京農工大、女子中高生のためのサマースクール8/6	東京農工大学は8月6日、女子中高生や高等専門学校の女子学生を対象とした「女子中高生のためのサマースクール2016 in 農工大」を開催する。		
109	6月25日	Biglobeニュース	WEB	太りやすい人・太りにくい人、その違いは腸内細菌「やせ菌」にあった！	『新発見！「やせ菌」スーパードライエツト』(監修:東京農工大学大学院 農学研究院 応用生命化学専攻 代謝機能制御学研究室 テニュアトラック特任准教授木村郁夫、発売日:2016年6月25日(土)、出版社:主婦の友社)の紹介	グローバルイノベーション研究院 テニュアトラック推進機構	木村郁夫特任准教授
110	6月25日	楽天Woman	WEB	太りやすい人・太りにくい人、その違いは腸内細菌「やせ菌」にあった！	『新発見！「やせ菌」スーパードライエツト』(監修:東京農工大学大学院 農学研究院 応用生命化学専攻 代謝機能制御学研究室 テニュアトラック特任准教授木村郁夫、発売日:2016年6月25日(土)、出版社:主婦の友社)の紹介	グローバルイノベーション研究院 テニュアトラック推進機構	木村郁夫特任准教授
111	6月25日	ameba news	WEB	太りやすい人・太りにくい人、その違いは腸内細菌「やせ菌」にあった！	『新発見！「やせ菌」スーパードライエツト』(監修:東京農工大学大学院 農学研究院 応用生命化学専攻 代謝機能制御学研究室 テニュアトラック特任准教授木村郁夫、発売日:2016年6月25日(土)、出版社:主婦の友社)の紹介	グローバルイノベーション研究院 テニュアトラック推進機構	木村郁夫特任准教授
112	6月25日	exciteニュース	WEB	太りやすい人・太りにくい人、その違いは腸内細菌「やせ菌」にあった！	『新発見！「やせ菌」スーパードライエツト』(監修:東京農工大学大学院 農学研究院 応用生命化学専攻 代謝機能制御学研究室 テニュアトラック特任准教授木村郁夫、発売日:2016年6月25日(土)、出版社:主婦の友社)の紹介	グローバルイノベーション研究院 テニュアトラック推進機構	木村郁夫特任准教授
113	6月25日	Yahoo!ニュース	WEB	太りやすい人・太りにくい人、その違いは腸内細菌「やせ菌」にあった！	『新発見！「やせ菌」スーパードライエツト』(監修:東京農工大学大学院 農学研究院 応用生命化学専攻 代謝機能制御学研究室 テニュアトラック特任准教授木村郁夫、発売日:2016年6月25日(土)、出版社:主婦の友社)の紹介	グローバルイノベーション研究院 テニュアトラック推進機構	木村郁夫特任准教授
114	6月25日	ニコニコニュース	WEB	太りやすい人・太りにくい人、その違いは腸内細菌「やせ菌」にあった！	『新発見！「やせ菌」スーパードライエツト』(監修:東京農工大学大学院 農学研究院 応用生命化学専攻 代謝機能制御学研究室 テニュアトラック特任准教授木村郁夫、発売日:2016年6月25日(土)、出版社:主婦の友社)の紹介	グローバルイノベーション研究院 テニュアトラック推進機構	木村郁夫特任准教授
115	6月27日	日経産業新聞	8面	知を拓く 東京農工大 特別栄誉教授遠藤章氏 コレステロール下げ「スタチン」発見	世界4000万人 命守る薬 カビから抽出 6300種類調べ		遠藤章特別栄誉教授
116	6月28日	Walker plus	WEB	花小金井のブルーベリー農園で摘み取り体験！	知る人ぞ知る、花小金井は日本におけるブルーベリー栽培発祥の地。東京農工大学の故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授がアメリカからブルーベリーを取り寄せ、その栽培に花小金井を選んだことに由来する。		岩垣駿夫前教授
117	6月28日	infoseekニュース	WEB	花小金井のブルーベリー農園で摘み取り体験！	知る人ぞ知る、花小金井は日本におけるブルーベリー栽培発祥の地。東京農工大学の故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授がアメリカからブルーベリーを取り寄せ、その栽培に花小金井を選んだことに由来する。		岩垣駿夫前教授
118	6月28日	gooニュース	WEB	花小金井のブルーベリー農園で摘み取り体験！	知る人ぞ知る、花小金井は日本におけるブルーベリー栽培発祥の地。東京農工大学の故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授がアメリカからブルーベリーを取り寄せ、その栽培に花小金井を選んだことに由来する。		岩垣駿夫前教授
119	6月28日	T-site	WEB	花小金井のブルーベリー農園で摘み取り体験！	知る人ぞ知る、花小金井は日本におけるブルーベリー栽培発祥の地。東京農工大学の故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授がアメリカからブルーベリーを取り寄せ、その栽培に花小金井を選んだことに由来する。		岩垣駿夫前教授
120	6月28日	dmenu	WEB	花小金井のブルーベリー農園で摘み取り体験！	知る人ぞ知る、花小金井は日本におけるブルーベリー栽培発祥の地。東京農工大学の故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授がアメリカからブルーベリーを取り寄せ、その栽培に花小金井を選んだことに由来する。		岩垣駿夫前教授
121	6月28日	GREEニュース	WEB	花小金井のブルーベリー農園で摘み取り体験！	知る人ぞ知る、花小金井は日本におけるブルーベリー栽培発祥の地。東京農工大学の故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授がアメリカからブルーベリーを取り寄せ、その栽培に花小金井を選んだことに由来する。		岩垣駿夫前教授
122	6月28日	ニコニコニュース	WEB	花小金井のブルーベリー農園で摘み取り体験！	知る人ぞ知る、花小金井は日本におけるブルーベリー栽培発祥の地。東京農工大学の故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授がアメリカからブルーベリーを取り寄せ、その栽培に花小金井を選んだことに由来する。		岩垣駿夫前教授
123	6月28日	Livedoor News	WEB	花小金井のブルーベリー農園で摘み取り体験！	知る人ぞ知る、花小金井は日本におけるブルーベリー栽培発祥の地。東京農工大学の故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授がアメリカからブルーベリーを取り寄せ、その栽培に花小金井を選んだことに由来する。		岩垣駿夫前教授
124	6月29日	日経産業新聞	8面	運動学習能力測定アプリ 東京農工大など	滝山健特任准教授らが開発したアプリが紹介される。	工学研究院	滝山健特任准教授
125	6月30日	日刊工業新聞	29面	タブレットで測定	運動学習能力 東京農工大などアプリ	工学研究院	滝山健特任准教授
126	6月30日	NHK	TV	「所さん！大変ですよ」	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
127	6月30日	NHK	オンデマンド	「所さん！大変ですよ」	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
128	6月30日	NHK	海外放送	「所さん！大変ですよ」	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
129	6月30日	中国触摸屏网	WEB	显示屏の世界远比你想象中更加丰富多彩	日本東京農工大学副教授石田寛等人研究出一种显示装置、可配合显示屏里的图像从屏幕特定位置散发出发香气。 ※中国語記事。ディスプレイの最新技術に関する記事の中で、本学石田准教授の匂いを出すディスプレイが紹介される。	生物システム応用科学府 生物機能システム科学専攻	石田寛准教授