

平成28年度 新聞記事等一覧 (4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	4月1日	aff	P.10-11 P.14 P.17 特集Ⅰ 今、農学部が熱い！ 特集Ⅱ 大学は美味しい！！農学部編	キャンパスライフをのぞいてみました！！～農工大のノケジョは牛と仲良し～	農学部生物生産学科2年 中三川 遥奈さん 大久保 梨奈さん
2	4月1日	リセマム	WEB 米国の最新教育ICT動向を紹介、JEPAセミナー4/27	「教育ICT:アメリカ最新動向2016」開催案内。講師は東京農工大学総合情報メディアセンター客員准教授である石坂芳実氏。	東京農工大学総合情報メディアセンター 石坂芳実客員准教授
3	4月1日	神戸新聞NEXT	WEB 兵庫県出身大学生の“家”リニューアル 尚志館	兵庫県出身の大学生が暮らす男子寮に対して、4月から東京農工大で学ぶ丸谷敦哉さん(18)のコメント	丸谷敦哉さん
4	4月1日	科学新聞	6面 航空機への気象影響防御	JAXAコンソーシアム設立の参加機関として東京農工大が掲載	
5	4月2日	読売新聞	面 微小ビーズ、海で魚の体内に…洗顔料の研磨剤	日本近海で魚の体内や海水から、洗顔料や歯磨き粉、ボディーソープなどの研磨剤として使われたプラスチックの微粒子「マイクロビーズ」が相次いで発見されたことが、環境省や東京農工大の調査で分かった	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
6	4月2日	読売新聞	WEB 微小ビーズ、海で魚の体内に…洗顔料の研磨剤	日本近海で魚の体内や海水から、洗顔料や歯磨き粉、ボディーソープなどの研磨剤として使われたプラスチックの微粒子「マイクロビーズ」が相次いで発見されたことが、環境省や東京農工大の調査で分かった	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
7	4月2日	朝日新聞デジタル	WEB 土曜「考える」【Opinion北海道】	シマクローブ館付なぜ駄目か	農学研究院 梶 光一教授
8	4月3日	BSジャパン	TV 運命の日	未来の航空・宇宙技術を競う「種子島ロケットコンテスト」の東京農工大チーム。果たしてどのように「運命の日」を迎えたのか？タイムアタック部門リーダーの猿橋大さんに密着します	航空研究会 猿橋大さん
9	4月4日	静岡県警ホームページ	WEB ドライブレコーダーの映像が御覧になれます。	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	
10	4月4日	静岡新聞	面+A ドライブレコーダーの映像が御覧になれます。	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	
11	4月7日	日刊工業新聞	27面 個性を活かす・国立大学改革 東京農工大学学長・松永是氏	国立大学改革に対する松永学長のインタビュー記事	松永 是学長
12	4月7日	日刊工業新聞	WEB 個性を活かす・国立大学改革 東京農工大学学長・松永是氏	国立大学改革に対する松永学長のインタビュー記事	松永 是学長
13	4月9日	東京新聞	1面 おなかに東京湾のごみ イワシ8割から微細プラスチック 東農工大調査 生態系に影響	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
14	4月9日	共同通信	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
15	4月9日	新潟日報	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
16	4月9日	山陰中央新報	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
17	4月9日	愛媛新聞ONLINE	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
18	4月9日	山陽新聞	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
19	4月9日	上毛新聞ニュース	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
20	4月9日	南日本新聞社	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
21	4月9日	西日本新聞	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
22	4月9日	大阪日日新聞	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
23	4月9日	四国新聞社	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
24	4月9日	徳島新聞	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
25	4月9日	河北新報	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
26	4月9日	長崎新聞	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
27	4月9日	中日新聞	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
28	4月9日	琉球新報	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
29	4月9日	日本経済新聞	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
30	4月9日	福井新聞	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
31	4月9日	沖縄タイムス+	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
32	4月9日	千葉日報	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
33	4月9日	日本海新聞	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
34	4月9日	信毎web	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
35	4月9日	宮崎日日新聞	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
36	4月9日	岩手日報	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
37	4月9日	くまにちコム	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
38	4月9日	秋田魁新報電子版	WEB イワシの8割からプラスチック 東京湾で、国内初	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
39	4月9日	どうしんウェブ	WEB イワシの8割からプラスチック 検出 東京湾で調査	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
40	4月9日	福島民報	WEB イワシの8割からプラスチック	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
41	4月9日	佐賀新聞	WEB イワシの8割からプラスチック	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
42	4月9日	東京新聞	WEB イワシ8割から微細プラスチック おなかに東京湾のごみ	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
43	4月9日	中日新聞	WEB 微細プラスチックが生態系に影響も 東京湾のイワシ、8割の内臓に	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
44	4月9日	日刊スポーツ	WEB 東京湾のカタクチイワシ8割からプラスチックごみ	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
45	4月10日	日本経済新聞	30面 東京湾のイワシの内臓 8割に微細プラスチック	東京農工大の高田秀重教授らのチームの調査結果	農学部 環境資源科学科 (環境化学) 高田秀重教授
46	4月10日	BSジャパン	TV 運命の日		航空研究会
47	4月12日	農機新聞	4面 AMF研究機構(仮称)を設立	AMI事務局長を務める東京農工大学大学院農学研究員農業環境工学部門の澁澤栄教授の講演が紹介	農学研究員農業環境工学部門 澁澤栄教授
48	4月12日	日本テレビ	TV ニュース番組「ZERO」	農学研究員 環境資源科学科の高田教授の研究内	農学研究員 環境資源科学科の高田教授の研究内
49	4月13日	日本テレビ	TV ニュース番組「every」	農学研究員 環境資源科学科の高田教授の研究内	農学研究員 環境資源科学科の高田教授の研究内
50	4月13日	テレビ朝日	TV ニュース番組「グッド！モーニング」	農学研究員 環境資源科学科の高田教授の研究内	農学研究員 環境資源科学科の高田教授の研究内
51	4月13日	公明新聞	4面 世界をリードする「理工系人材」の育成を	専門性を発揮できる技術・思考の養成必要 岩田陽子東京農工大学准教授に聞く	大学教育センター 岩田陽子准教授
52	4月13日	公明新聞	WEB 世界をリードする「理工系人材」の育成を	専門性を発揮できる技術・思考の養成必要 岩田陽子東京農工大学准教授に聞く	大学教育センター 岩田陽子准教授
53	4月14日	大学ジャーナルオンライン	WEB 2016年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞者発表	「科学技術賞 開発部門」では、「タブレットの手書きユーザーインタフェースの開発」を行った中川正樹氏(東京農工大学大学院工学研究科教授)など32件が	工学研究院 中川正樹教授

54	4月17日	スポニチAnnex	WEB	阿蘇大橋谷底へ 火山灰の蓄積層「表層崩壊」か	現地を見た石川芳治東京農工大大学院教授(砂防学)は火山灰などの堆積層が崩れた「表層崩壊」の可能性があると指摘した。	農学研究院	石川芳治教授
55	4月17日	産経WEST	WEB	火山灰の「表層崩壊」か…土砂崩れ多発の南阿蘇村 今後も発生の恐れ	現地を見た東京農工大大学院の石川芳治教授(砂防学)は、火山灰や「スコリア」と呼ばれる細かい石の堆積層が崩れた「表層崩壊」の可能性があると指摘	農学研究院	石川芳治教授
56	4月17日	テレビ朝日	TV	ビートたけしのTVタックル	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		
57	4月19日	日経産業新聞	8面	宇宙で骨粗しょう症対策 JAXA・横浜市大・東京農工大	創薬や食品開発 ISSでマウス飼育		宮浦千里教授
58	4月19日	日経産業新聞	WEB	宇宙で骨粗しょう症対策 JAXA・横浜市大・東京農工大	宇宙航空研究開発機構(JAXA)は横浜市立大学と東京農工大学と共同で、国際宇宙ステーション(ISS)で骨粗しょう症対策を研究する実験を始める。		
59	4月19日	NHK NEWS WEB	WEB	“火山地質と1週間以上前の雨で大規模崩壊の可能性”	東京農工大学大学院の石川芳治教授が、地震で土砂災害が相次いだ熊本県南阿蘇村で、現場の状況	農学研究院	石川芳治教授
60	4月20日	うれびあ総研	WEB	これ、知ってた?「リカちゃん人形」と「パーピー人形」の意外な共通点	東京農工大学の守一雄教授らによる、「ニセ数学嫌い」をあぶり出す調査(FUMIEテスト)に言及	工学研究院	守一雄教授
61	4月20日	毎日新聞	WEB	雨予想、厳戒再び…阿蘇山周辺、強震で地盤緩む	土砂崩れがあった南阿蘇村などを視察した東京農工大大学院の石川芳治教授(砂防学)は、斜面に入った亀裂を確認した		石川芳治教授
62	4月20日	Livedoor News	WEB	就職ジャーナル 株式会社ユーグレナ 理系のシゴトバ	社員の鈴木秀幸さんが東京農工大学工学部生命工学科で、遺伝子工学を専攻していたことが紹介される		
63	4月20日	BSフジ	TV	『自動運転・燃料電池車 日本のクルマの未来は』	日本自動車研究所所長の永井正夫(本学名誉教授)がゲスト出演		永井正夫名誉教授
64	4月22日	科学新聞	2面	科学技術分野の文部科学大臣表彰	受賞者一覧の中で、本学の石川正樹教授が掲載さ	工学研究院	中川正樹教授
65	4月22日	科学新聞	4面	科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学賞	受賞者一覧の中で、本学の木村郁夫特任准教授、杉浦慎哉准教授、中本圭一准教授が掲載される	農学研究院 工学研究院 工学研究院	木村郁夫特任准教授 杉浦慎哉准教授 中本圭一准教授
66	4月22日	EICネット	WEB	エコチャレンジャー 環境問題にチャレンジするトップリーダーの方々のホットな話題についてのインタビューコーナーです	第52回 東京農工大学農学部環境資源科学科・高田秀重教授に聞く、マイクロプラスチックによる海洋汚染の実態と対策		
67	4月25日	東京新聞	27面	公開講座「健康スポーツ講座(テニス・基礎)	公開講座の案内を掲載		
68	4月25日	大学ジャーナルオンライン	WEB	筑波大学と国際基督教大学が連携協定を締結 キャンパス機能の共有や留学協力も	ICUがすでに提携を結んでいる大学として東京農工大学が紹介される		
69	4月27日	毎日新聞	WEB	微細プラスチック、東京湾のイワシから 海への流出防止を	ごみとして海に浮遊する5ミリ以下の大きさの微細なプラスチックを、東京湾で捕れたカタクチイワシの8割近くの内臓から検出したとの調査結果を、東京農工大の高田秀重教授らのチームがまとめた。	農学部 環境資源科学科(環境化学)	高田秀重教授
70	4月27日	毎日新聞	15面	微細プラスチック、東京湾のイワシから 海への流出防止を	ごみとして海に浮遊する5ミリ以下の大きさの微細なプラスチックを、東京湾で捕れたカタクチイワシの8割近くの内臓から検出したとの調査結果を、東京農工大の高田秀重教授らのチームがまとめた。	農学部 環境資源科学科(環境化学)	高田秀重教授
71	4月27日	ニッケイ新聞	WEB	森林農法普及に手応えあり=JICA草の根技術協力=普及認証計画無事に終了	同計画の発起人である東京農工大学大学院・山田祐祐准教授のコメントが掲載	農学府 国際環境農学専攻	山田祐祐准教授
72	4月28日	健康メディア.com	WEB	乳酸菌「ロイコ菌」由来多糖の抗肥満効果を確認	日東薬品工業㈱との共同研究成果として、乳酸菌「ロイコ菌」由来多糖の抗肥満効果が発表されたこと	農学研究院	木村 郁夫テニュアトラック特任准教授
73	4月29日	週刊実話	WEB	東京湾「イワシの内臓」が警告する環境ホルモンと精子激減の関連性	ごみとして海に浮遊する5ミリ以下の大きさの微細なプラスチックが、東京湾のカタクチイワシの8割近くの内臓から検出された、と東京農工大の高田秀重教授らのチームが発表したことが紹介される	農学部 環境資源科学科(環境化学)	高田秀重教授
74	4月29日	Livedoor News	WEB	東京湾「イワシの内臓」が警告する環境ホルモンと精子激減の関連性	ごみとして海に浮遊する5ミリ以下の大きさの微細なプラスチックが、東京湾のカタクチイワシの8割近くの内臓から検出された、と東京農工大の高田秀重教授らのチームが発表したことが紹介される	農学部 環境資源科学科(環境化学)	高田秀重教授
75	4月29日	リアルライブ	WEB	東京湾「イワシの内臓」が警告する環境ホルモンと精子激減の関連性	ごみとして海に浮遊する5ミリ以下の大きさの微細なプラスチックが、東京湾のカタクチイワシの8割近くの内臓から検出された、と東京農工大の高田秀重教授らのチームが発表したことが紹介される	農学部 環境資源科学科(環境化学)	高田秀重教授
76	4月30日	毎日新聞	WEB	熊本地震:土砂崩れ想定外 国の基準満たさず指定見送る	16日の本震後に高野台団地周辺を調査した東京農工大の石川芳治教授(砂防工学)のコメントが紹介さ	農学研究院	石川芳治教授