

平成30年度 新聞記事等一覧 (10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	10月1日	日本経済新聞	8面 海島4割に有害物質 プラゴミ体内蓄積 北大など調査	海のプラスチックごみが原因とみられる有害物質による汚染が日本近海を含め世界各地の海鳥に広がり、調査した個体の約40%に蓄積していたとの研究結果を東京農工大と北海道のグループが29日までまとめたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
2	10月1日	日本経済新聞	WEB 海島4割に有害物質 プラゴミ体内蓄積 北大など調査	海のプラスチックごみが原因とみられる有害物質による汚染が日本近海を含め世界各地の海鳥に広がり、調査した個体の約40%に蓄積していたとの研究結果を東京農工大と北海道のグループが29日までまとめたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
3	10月1日	毎日新聞	WEB 大学倶楽部・東京外国語大 3大学協働で大学院カリキュラム設置 文理協働の人材育成目指す	東京都西部に位置する東京外国語大と東京農工大、電気通信大が2019年4月に、持続可能な社会の実現に向けた3大学協働の大学院カリキュラム「大学院共同サステナビリティ研究専攻」を設置すると発表したことが紹介される。	
4	10月1日	ニュースイッチ	WEB 今日からノーベル賞発表、有力候補は多士済々	ノーベル賞の受賞候補者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
5	10月1日	gooニュース	WEB 今日からノーベル賞発表、有力候補は多士済々	ノーベル賞の受賞候補者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
6	10月1日	yahooニュース	WEB 今日からノーベル賞発表、有力候補は多士済々	ノーベル賞の受賞候補者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
7	10月1日	Livedoorニュース	WEB 今日からノーベル賞発表、有力候補は多士済々	ノーベル賞の受賞候補者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
8	10月1日	朝日新聞	WEB 新潟)わき水を守る酒づくりを 岸田健さん	岸田健さんが、東京農工大在学中にファームステイした上越市栢崎区のコメ農家に憧れ、卒業後に弟子入りしたことが紹介される。	卒業者 岸田健さん
9	10月1日	Buzz Feed	WEB ノーベル賞、日本人の受賞を新聞各紙が予想 有力候補はこの人たちだ	ノーベル賞の受賞候補者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
10	10月1日	yahooニュース	WEB ノーベル賞、日本人の受賞を新聞各紙が予想 有力候補はこの人たちだ	ノーベル賞の受賞候補者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
11	10月2日	農機新聞	3面 生物環境工学会 情報共有の重要性議論 食の安全に向けてシンポジウム	本学で開催された日本生物環境工学会の2018年東京大会について紹介される。	淡澤栄 教授 中島正裕 准教授
12	10月4日	日刊工業新聞	22面 持続可能性で博士育成 文理融合、国際的活躍 東京外大など	共同サステナビリティ研究専攻の設置について紹介される。	大野弘幸 学長
13	10月5日	科学新聞	1面 世界大学ランキング 日本103校 国別2位	TIMES世界大学ランキング2019の表で、800-1000の順位の欄に本学が掲載される。	
14	10月5日	日本経済新聞	2面 迫真 鹿ノ子根絶物語4 研究者からの警告	東京湾の汚染実態についての高田秀重教授の調査が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
15	10月5日	Livedoorニュース	WEB 秋競馬、「アモンドアイ」は牝馬3冠なるか	ノーザンファーム天栄の木實谷雄太場長と国枝栄調教師が東京農工大の先輩後輩の間柄であることが紹介される。	卒業者 木實谷雄太さん 国枝栄さん
16	10月5日	infoseekニュース	WEB 秋競馬、「アモンドアイ」は牝馬3冠なるか	ノーザンファーム天栄の木實谷雄太場長と国枝栄調教師が東京農工大の先輩後輩の間柄であることが紹介される。	卒業者 木實谷雄太さん 国枝栄さん
17	10月5日	yahooニュース	WEB 秋競馬、「アモンドアイ」は牝馬3冠なるか	ノーザンファーム天栄の木實谷雄太場長と国枝栄調教師が東京農工大の先輩後輩の間柄であることが紹介される。	卒業者 木實谷雄太さん 国枝栄さん
18	10月5日	文春オンライン	WEB 「本格焼酎は二日酔いになりにくい」は本当か?	日本清造組合中央会の濱田由紀雄理事のプロフィールで、1972年東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業者 濱田由紀雄さん
19	10月5日	exciteニュース	WEB 「本格焼酎は二日酔いになりにくい」は本当か?	日本清造組合中央会の濱田由紀雄理事のプロフィールで、1972年東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業者 濱田由紀雄さん
20	10月5日	Livedoorニュース	WEB 「本格焼酎は二日酔いになりにくい」は本当か?	日本清造組合中央会の濱田由紀雄理事のプロフィールで、1972年東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業者 濱田由紀雄さん
21	10月5日	gooニュース	WEB 「本格焼酎は二日酔いになりにくい」は本当か?	日本清造組合中央会の濱田由紀雄理事のプロフィールで、1972年東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業者 濱田由紀雄さん
22	10月5日	yahooニュース	WEB 「本格焼酎は二日酔いになりにくい」は本当か?	日本清造組合中央会の濱田由紀雄理事のプロフィールで、1972年東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業者 濱田由紀雄さん
23	10月7日	infoseekニュース	WEB 22カ所が警戒区域未指定 うち3カ所で7人犠牲、土砂災害	東京農工大の石川芳治名誉教授(砂防学)のコメントが紹介される。	石川芳治 名誉教授
24	10月7日	東京新聞	WEB 土砂崩れ半数「警戒」未指定 北海道・厚真 22カ所7人犠牲	東京農工大の石川芳治名誉教授(砂防学)のコメントが紹介される。	石川芳治 名誉教授
25	10月7日	日本経済新聞	WEB 過半数が警戒区域未指定 北海道・厚真の土砂災害	東京農工大の石川芳治名誉教授(砂防学)のコメントが紹介される。	石川芳治 名誉教授
26	10月7日	共同通信	WEB 22カ所が警戒区域未指定	東京農工大の石川芳治名誉教授(砂防学)のコメントが紹介される。	石川芳治 名誉教授
27	10月11日	日刊工業新聞	29面 卓越大学院始動 文科省、今年度新事業 長岡技科大など13大学15件採択	「卓越大学院」採択を受けた大学の表に本学が掲載される。	
28	10月11日	ニュースイッチ	WEB 卓越大学院始動 文科省、今年度新事業 長岡技科大など13大学15件採択	「卓越大学院」採択を受けた大学の表に本学が掲載される。	
29	10月11日	Get Navi	WEB 実用化は「?」だが…10世代目のシャープ「プラズマクラスター」、ペットにやさしい効果を実証!	実証試験が東京農工大 岩崎利郎名誉教授の監修により行われたことが紹介される。	岩崎利郎 名誉教授
30	10月10日	毎日新聞	WEB 実用化は「?」だが…10世代目のシャープ「プラズマクラスター」、ペットにやさしい効果を実証!	実証試験が東京農工大 岩崎利郎名誉教授の監修により行われたことが紹介される。	岩崎利郎 名誉教授
31	10月10日	gooニュース	WEB 実用化は「?」だが…10世代目のシャープ「プラズマクラスター」、ペットにやさしい効果を実証!	実証試験が東京農工大 岩崎利郎名誉教授の監修により行われたことが紹介される。	岩崎利郎 名誉教授
32	10月10日	Livedoorニュース	WEB 実用化は「?」だが…10世代目のシャープ「プラズマクラスター」、ペットにやさしい効果を実証!	実証試験が東京農工大 岩崎利郎名誉教授の監修により行われたことが紹介される。	岩崎利郎 名誉教授
33	10月10日	exciteニュース	WEB 実用化は「?」だが…10世代目のシャープ「プラズマクラスター」、ペットにやさしい効果を実証!	実証試験が東京農工大 岩崎利郎名誉教授の監修により行われたことが紹介される。	岩崎利郎 名誉教授
34	10月10日	ニコニコニュース	WEB 実用化は「?」だが…10世代目のシャープ「プラズマクラスター」、ペットにやさしい効果を実証!	実証試験が東京農工大 岩崎利郎名誉教授の監修により行われたことが紹介される。	岩崎利郎 名誉教授
35	10月11日	alterna	WEB プラ汚染のトップ企業にコカ・コーラやネスレ	東京農工大・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
36	10月11日	yahooニュース	WEB プラ汚染のトップ企業にコカ・コーラやネスレ	東京農工大・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
37	10月13日	Forbes Japan	WEB ストロ-廃止だけでは変わらない プラスチックゴミ問題の間	「コーヒーとプラスチックのこれから」というコーヒーや飲食関係者を中心としたスタディーイベントの登壇者として東京農工大 大垣多恵氏が紹介される。	大垣多恵
38	10月13日	gooニュース	WEB ストロ-廃止だけでは変わらない プラスチックゴミ問題の間	「コーヒーとプラスチックのこれから」というコーヒーや飲食関係者を中心としたスタディーイベントの登壇者として東京農工大 大垣多恵氏が紹介される。	大垣多恵
39	10月13日	Livedoorニュース	WEB ストロ-廃止だけでは変わらない プラスチックゴミ問題の間	「コーヒーとプラスチックのこれから」というコーヒーや飲食関係者を中心としたスタディーイベントの登壇者として東京農工大 大垣多恵氏が紹介される。	大垣多恵

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	
40	10月15日	yahooニュース	WEB	レジ袋の次はペットボトル。欧州で進むプラスチック削減の動き	東京農工大や京大の調査によると、東京湾で捕獲したカタクティワンの8割近くからマイクロプラスチックが見つかったことが紹介される。	
41	10月15日	NHK	TV	首都圏ネットワーク	秩父山地で発生したツキノワグマによる人身事故の原因と課題について、小池伸介准教授が解説	農学研究院 小池伸介 准教授
42	10月15日	NHK	WEB	クマに襲われた71歳の男性が当時の状況を証言	秩父山地で発生したツキノワグマによる人身事故の原因と課題について、小池伸介准教授が解説	農学研究院 小池伸介 准教授
43	10月15日	Response	WEB	SIP-adusが「自動運転の安心・安全」をテーマにシンポジウム開催	内閣府による戦略的イノベーション創造プログラムの自動走行システム(SIP-adus)のシンポジウムに東京農工大学准教授のボンサトーン・ラクシンチャランサク氏が登壇、それぞれの研究内容について発表したことが紹介される。	工学研究院 ボンサトーン・ラクシンチャランサク 准教授
44	10月15日	yahooニュース	WEB	SIP-adusが「自動運転の安心・安全」をテーマにシンポジウム開催	内閣府による戦略的イノベーション創造プログラムの自動走行システム(SIP-adus)のシンポジウムに東京農工大学准教授のボンサトーン・ラクシンチャランサク氏が登壇、それぞれの研究内容について発表したことが紹介される。	工学研究院 ボンサトーン・ラクシンチャランサク 准教授
45	10月15日	東京新聞	6面	海鳥にプラごみの有害物質体内蓄積、4割で確認	海のプラスチックごみが原因とみられる有害物質による汚染が日本近海を含め世界各地の海鳥に広がり、調査した個体の約40%に蓄積していたとの研究結果を東京農工大と北海道大のグループが29日までまとめたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
46	10月15日	日刊スポーツ	WEB	「力信頼」史上初2頭目3冠馬育てた国枝栄師／秋華賞	アーモンドアイ(牝3、国枝)を管理する国枝栄師(63)が東京農工大学農学部獣医学科卒であることが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
47	10月15日	yahooニュース	WEB	「力信頼」史上初2頭目3冠馬育てた国枝栄師／秋華賞	アーモンドアイ(牝3、国枝)を管理する国枝栄師(63)が東京農工大学農学部獣医学科卒であることが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
48	10月15日	下野新聞	WEB	汚染の運び屋	プラスチック汚染問題に詳しい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
49	10月17日	日刊工業新聞	WEB	進化を続けるMC・NC工作機械 多軸・複合加工機のための工程設計支援システムの開発	東京農工大学大学院 工学研究院 先端機械システム部門 中本 圭一 准教授の解説が掲載される。	工学研究院 中本圭一 准教授
50	10月18日	日テレNEWS24	WEB	分別収集のはずが…川から“プラゴミ”が	東京農工大学環境資源科学科・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
51	10月19日	日経産業新聞	20面	Smart Times 職業資格 変わる活用法	本学の伊藤伸教授のコラムが掲載される。	工学府産業技術専攻 伊藤伸 教授
52	10月19日	読売新聞	23面	講演会	東京農工大学特別講演会	卒業生 伊藤裕之 さん
53	10月19日	岐阜新聞	WEB	オグリノ里 国枝調教師、史上初の2頭目「牝馬3冠」	アーモンドアイを管理する国枝栄師(63)が獣医を志して東京農工大学へ進学し、乗馬に動んで馬術競技にも出たことが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
54	10月19日	スポニチANEX	WEB	【菊花賞】国枝師の悲願！2頭出して牝馬クランク初制覇へ	73年11月11日の菊花賞当日は大学受験の全国模試であり、国枝栄師が東京農工大獣医学科を目指して午前中から答案用紙に向かっていたことが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
55	10月19日	infoseekニュース	WEB	【菊花賞】国枝師の悲願！2頭出して牝馬クランク初制覇へ	73年11月11日の菊花賞当日は大学受験の全国模試であり、国枝栄師が東京農工大獣医学科を目指して午前中から答案用紙に向かっていたことが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
56	10月19日	yahooニュース	WEB	【菊花賞】国枝師の悲願！2頭出して牝馬クランク初制覇へ	73年11月11日の菊花賞当日は大学受験の全国模試であり、国枝栄師が東京農工大獣医学科を目指して午前中から答案用紙に向かっていたことが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
57	10月19日	日本経済新聞	WEB	職業資格 変わる活用法 SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	本学の伊藤伸教授のコラムが掲載される。	工学府産業技術専攻 伊藤伸 教授
58	10月20日	IKUEI NEWS	雑誌	電通育英会 現役奨学生と奨学生OB・OGIによる座談会	東京農工大学工学部2年生の中原維新さんが参加する。	工学部2年 中原維新 さん
59	10月22日	週刊ポスト	雑誌	ふらっと「歴史建物」探訪 NO.242府中・けやき並木通り	東京農工大学農学部本館や、記念碑が紹介される。	
60	10月24日	朝日新聞	WEB	微少プラごみ、人の便からも検出 日本など世界8人調査	山形県の海岸で回収され、東京農工大に送られてきたマイクロプラスチックのサンプルの画像が紹介される。	
61	10月24日	yahooニュース	WEB	微少プラごみ、人の便からも検出 日本など世界8人調査	山形県の海岸で回収され、東京農工大に送られてきたマイクロプラスチックのサンプルの画像が紹介される。	
62	10月25日	じゃかるた新聞	WEB	ブルサダ元学長2人へ 外国人教員 カマルディン氏とオロアン氏	ダルマ・ブルサダ大学学長を務め、2017年の外国人教員に旭日中綬章を受章したカマルディン・アブドゥラさん(76)の勲章授与式に、東京農工大の同窓のギナンジャー・カルタサスマ・インドネシア日本友好協会会長らがお祝い駆けつけたことが紹介される。	卒業生 カマルディン・アブドゥラ さん ギナンジャー・カルタサスマ さん
63	10月26日	読売新聞	26面	多摩版 学生科学賞 平野君2年連続最優秀 中高8点 都代表に	審査委員長 佐藤友久(東京農工大名誉教授)	佐藤友久 名誉教授
64	10月30日	朝日新聞	27面	診察室から	山根義久さん(倉吉動物センター会長)	山根義久 名誉教授
65	10月31日	日刊工業新聞	8面	AMと機械加工の複合化	東京農工大学大学院機械システム工学専攻 教授 笹原弘之	工学研究院 笹原弘之 教授
66	10月31日	東京新聞	15面	笑いを楽しむ 大学対抗大喜利選手権	千葉大学落語研究会VS東京農工大学落語研究会	農学部3年 工学部3年 松吉悦資 さん 藤木海音 さん