

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	9月1日	地球のこども	雑誌	変わる！プラスチックごみの利用	農学研究院 高田秀重 教授
2	9月1日	ASIA TIMES	WEB	Invasive bases and tourist hordes threaten Okinawa's environment	農学研究院 高田秀重 教授
3	9月3日	gooニュース	WEB	あの虫と間違えないで！なぜコオロギは黒い色なのか？	卒業生 海野和男 さん
4	9月3日	ニコニコニュース	WEB	あの虫と間違えないで！なぜコオロギは黒い色なのか？	卒業生 海野和男 さん
5	9月3日	Livedoorニュース	WEB	あの虫と間違えないで！なぜコオロギは黒い色なのか？	卒業生 海野和男 さん
6	9月3日	東京新聞	WEB	微小プラ、世界の水道水汚染 13カ国で検出率81%	農学研究院 高田秀重 教授
7	9月3日	毎日新聞	6面	微小プラ 水道水汚染 世界13カ国で検出	農学研究院 高田秀重 教授
8	9月3日	日刊工業新聞	WEB	リケジョneo(29)Meiji Seika ファルマ・小関理恵子さん	卒業生 小関理恵子 さん
9	9月3日	日刊工業新聞	1面	リケジョneo(29)Meiji Seika ファルマ・小関理恵子さん	卒業生 小関理恵子 さん
10	9月3日	静岡新聞	夕刊社会面	動画で事故防止 ハイビーム有効活用	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
11	9月3日	静岡県警ホームページ	WEB	夜間における車両と歩行者の事故	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
12	9月4日	福井県警ホームページ	WEB	9月は夕暮れが早くなります 運転者慎重に！	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
13	9月4日	The Japan News	WEB	17-year-old pens book on slime molds	農学研究院 高田秀重 教授
14	9月5日	いいね	雑誌	高田秀重さん(理学博士)と暮らしをシフト！さよならプラスチック	農学研究院 高田秀重 教授
15	9月7日	日経産業新聞	13面	魚の解凍 センサーで判別 極洋が温度計刺さない装置 品質や人手不足対策に	工学研究院 生嶋健司 准教授
16	9月7日	長野日報	WEB	「皇室のご養蚕」紹介 岡谷蚕糸博物館企画展	科学博物館
17	9月7日	信州市民新聞グループ	WEB	皇后さまお手製蚕具など一室に	科学博物館
18	9月9日	デイリー新潮	WEB	これが主食なら「短命」との衝撃データ！ ヒトには使用されない「廃棄肉」商品 愛猫・愛犬が食べてはいけない「ペットフード」実名リスト	2001年に、東京農工大学の家畜衛生学研究室がまとめた「犬と猫における長寿に関わる要因の疫学的解析」について紹介される。
19	9月9日	AERA.dot	WEB	スタバ、マックの「脱プラ」契機はG7と中国のプラスチック輸入規制	農学研究院 高田秀重 教授
20	9月9日	gooニュース	WEB	スタバ、マックの「脱プラ」契機はG7と中国のプラスチック輸入規制	農学研究院 高田秀重 教授
21	9月9日	gooニュース	WEB	これが主食なら「短命」との衝撃データ！ ヒトには使用されない「廃棄肉」商品 愛猫・愛犬が食べてはいけない「ペットフード」実名リスト	2001年に、東京農工大学の家畜衛生学研究室がまとめた「犬と猫における長寿に関わる要因の疫学的解析」について紹介される。
22	9月9日	yahooニュース	WEB	これが主食なら「短命」との衝撃データ！ ヒトには使用されない「廃棄肉」商品 愛猫・愛犬が食べてはいけない「ペットフード」実名リスト	2001年に、東京農工大学の家畜衛生学研究室がまとめた「犬と猫における長寿に関わる要因の疫学的解析」について紹介される。
23	9月9日	Livedoorニュース	WEB	これが主食なら「短命」との衝撃データ！ ヒトには使用されない「廃棄肉」商品 愛猫・愛犬が食べてはいけない「ペットフード」実名リスト	2001年に、東京農工大学の家畜衛生学研究室がまとめた「犬と猫における長寿に関わる要因の疫学的解析」について紹介される。
24	9月9日	しんぶん赤旗	WEB	豊洲 第三者の安全検証必要	農学研究院 多羅尾光徳 准教授
25	9月10日	NHK WORLD	TV	NEWSROOM TOKYO	農学研究院 高田秀重 教授
26	9月11日	gooニュース	WEB	いちご(237)―テヌートが参画する研究がJST主催の「産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム」に採択	東京農工大学を幹事機関とし、一橋大学及びテヌートを含む民間企業6社が参画している研究プロジェクトが「産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)共創プラットフォーム育成型」採択課題として選定されたことが紹介される。
27	9月14日	東洋経済オンライン	WEB	「有名企業への就職率」が高い大学ランキングメカニクス 学部に標準額超え	有名企業400社への実就職率が高い大学(2018年卒)の表で、23位に東京農工大学が掲載される。
28	9月13日	朝日新聞	10面	東工大の授業料10万円値上げへ 国立初 学部で標準額超え	国立大学の授業料で、標準額以上としている大学として本学大学院が紹介される。
29	9月13日	朝日新聞	WEB	東工大が授業料値上げ 国が定める標準額を学部で初超過	国立大学の授業料で、標準額以上としている大学として本学大学院が紹介される。
30	9月15日	朝日新聞	WEB	鳥取 鳥取大・岐阜大、共同の獣医大学院 来春に設置	岐阜大学連合獣医学研究科(岐阜大を基幹校とする、東京農工大、岩手大、帯広畜産大の4大学連合)について言及される。
31	9月18日	グローバルネット	雑誌	2020東京大会とサステナビリティ〜ロンドン、リオを越えて キーバートンに聞く	第8回 ゲスト 高田秀重さん(東京農工大学 農学部環境資源科学科 教授)
32	9月18日	グローバルネット	WEB	2020東京大会とサステナビリティ〜ロンドン、リオを越えて キーバートンに聞く	第8回 ゲスト 高田秀重さん(東京農工大学 農学部環境資源科学科 教授)
33	9月18日	gooニュース	WEB	森林インストラクターに聞く！道端で見つけた、季節の花〜秋編〜	卒業生 渡辺一夫 さん
34	9月22日	中日こどもウィークリー	面	中日こどもウィークリー	農学研究院 高田秀重 教授
35	9月21日	タウンニュース	WEB	愛川町の有害鳥獣対策実施隊で唯一の女性隊員として活動する 三浦 祥子(さちこ)さん	卒業生 三浦祥子 さん
36	9月20日	日本経済新聞	WEB	シャープ、プラズマクラスターに新効果 ペットの皮膚病を抑制	農学博士で東京農工大学名誉教授の岩崎利郎氏の監修で、プラズマクラスターイオンの実証実験をしたことが紹介される。
37	9月20日	産経新聞	WEB	シャープ、プラズマクラスター技術がペット皮膚病原因菌の抑制に効果があることを実証	農学博士で東京農工大学名誉教授の岩崎利郎氏の監修で、プラズマクラスターイオンの実証実験をしたことが紹介される。
38	9月20日	gooニュース	WEB	シャープ、プラズマクラスター技術がペット皮膚病原因菌の抑制に効果があることを実証	農学博士で東京農工大学名誉教授の岩崎利郎氏の監修で、プラズマクラスターイオンの実証実験をしたことが紹介される。
39	9月20日	Livedoorニュース	WEB	シャープ、プラズマクラスター技術がペット皮膚病原因菌の抑制に効果があることを実証	農学博士で東京農工大学名誉教授の岩崎利郎氏の監修で、プラズマクラスターイオンの実証実験をしたことが紹介される。
40	9月20日	yahooニュース	WEB	シャープ、プラズマクラスター技術がペット皮膚病原因菌の抑制に効果があることを実証	農学博士で東京農工大学名誉教授の岩崎利郎氏の監修で、プラズマクラスターイオンの実証実験をしたことが紹介される。
41	9月20日	yahooニュース	WEB	<News Navi>「10・11開場」まであと1カ月…豊洲市場で亀裂と陥没見つかる(サンデー毎日)	今後、地下水の監視と、業界や消費者団体、土壌汚染の専門家による対話の場が、「土壌汚染対策工事と地下水管理に関する協議会(細見正明座長、東京農工大大学院教授)」に引き継がれることが紹介される。
42	9月20日	家電Watch	WEB	シャープ、プラズマクラスター技術がペット皮膚病原因菌の抑制に効果があることを実証	農学博士で東京農工大学名誉教授の岩崎利郎氏の監修で、プラズマクラスターイオンの実証実験をしたことが紹介される。
43	9月23日	読売新聞	26面	サイエンスOPINION ノーベル賞「崇拜」曲がり角	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。

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	
44	9月24日	日刊工業新聞	13面	日本人2年ぶり受賞なるかノーベル賞発表迫る	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
45	9月24日	日刊工業新聞	WEB	日本人2年ぶり受賞なるかノーベル賞発表迫る	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
46	9月24日	Livedoorニュース	WEB	日本人2年ぶり受賞なるかノーベル賞発表迫る	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
47	9月24日	文部科学教育通信	雑誌	学長インタビュー	実学を学び、即戦力として産業界を牽引する人材を育成する	大野弘幸 学長
48	9月24日	東京新聞	WEB	品川区長選告示 現新3人立候補 区の未来へ第一声	候補者の西本貴子氏のプロフィールで「保護司(元)区議・バイオ会社社員▽東京農工大」と紹介される。	卒業生 西本貴子 さん
49	9月24日	産経新聞	20面	多摩版 品川区長選は現新三つどもえ 「羽田新ルート」など争点に	候補者の西本貴子氏のプロフィールで「無新 元区議(会社員)東京農工大」と紹介される。	卒業生 西本貴子 さん
50	9月24日	yahooニュース	WEB	品川区長選は現新三つどもえ 「羽田新ルート」など争点に	候補者の西本貴子氏のプロフィールで「無新 元区議(会社員)東京農工大」と紹介される。	卒業生 西本貴子 さん
51	9月25日	東海テレビ	WEB	マイクロプラスチック削減で全国初 名古屋市が配布する『ポケットティッシュ』袋素材見直しへ	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
52	9月25日	yahooニュース	WEB	マイクロプラスチック削減で全国初 名古屋市が配布する『ポケットティッシュ』袋素材見直しへ	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
53	9月27日	毎日新聞	10面	今どきサイエンス プラスチックは警告する	東京農工大の高田秀重教授の調査結果が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
54	9月27日	朝日新聞	5面	ノーベル賞 今年に誰に 来月1日から発表 日本勢の受賞は	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
55	9月27日	朝日新聞	22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
56	9月27日	日経産業新聞	WEB	ペット皮膚病 抑制効果 シャープ プラスマクラスターで	農学博士で東京農工大学名誉教授の岩崎利郎氏の監修で、プラスマクラスターイオンの実証実験をしたことが紹介される。	岩崎利郎 名誉教授
57	9月27日	日刊現代	WEB	日本人有力候補がズラリ 発表間近“ノーベル賞関連銘柄20”	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
58	9月27日	Livedoorニュース	WEB	日本人有力候補がズラリ 発表間近“ノーベル賞関連銘柄20”	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
59	9月28日	読売新聞	29面	多摩版 東京外語、東京農工、電通大 3校、来年4月に新大学院 文系、理系を超え連携	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
60	9月28日	科学新聞	6面	東工大授業料 標準額から10万円上げ 教育環境充実や学生支援	国立大の授業料で、標準額以上としている大学として本学大学院が紹介される。	
61	9月29日	選挙ドットコム	WEB	【品川区長選】現新3人が争う構図。新人 佐藤裕彦氏 VS 新人 西本貴子氏 VS 現職 浜野健氏	候補者の西本貴子氏のプロフィールで「東京農工大工業化学専攻卒業」と紹介される。	卒業生 西本貴子 さん
62	9月29日	yahooニュース	WEB	【品川区長選】現新3人が争う構図。新人 佐藤裕彦氏 VS 新人 西本貴子氏 VS 現職 浜野健氏	候補者の西本貴子氏のプロフィールで「東京農工大工業化学専攻卒業」と紹介される。	卒業生 西本貴子 さん
63	9月29日	産経新聞	22面	多摩版 品川区長選あす投開票	候補者の西本貴子氏のプロフィールで「東京農工大」と紹介される。	卒業生 西本貴子 さん
64	9月29日	産経新聞	WEB	品川区長選あす投開票	候補者の西本貴子氏のプロフィールで「東京農工大」と紹介される。	卒業生 西本貴子 さん
65	9月29日	yahooニュース	WEB	品川区長選あす投開票	候補者の西本貴子氏のプロフィールで「東京農工大」と紹介される。	卒業生 西本貴子 さん
66	9月29日	Reuter	WEB	海鳥にプラごみの有害物質	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日までにまとめたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
67	9月29日	信毎Web	WEB	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日までにまとめたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授