

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	畜産コンサルタント	雑誌	業界短信	牛受精卵の染色体異常を生きたまま見分ける技術を開発 農学研究院 杉村智史 特任准教授
2	6月1日	科学新聞	WEB	ナナフシの子孫拡散法 卵ごと鳥に食べられて長距離移動	神戸大学末次健司匿名講師、高知大学伊藤桂准教授、本学横山岳准教授らの研究グループによる研究成果が紹介される。 農学研究院 横山岳 准教授
3	6月1日	みんなの大学	フリーペーパー	特集 みませず我が校の歴史	東京農工大学 大久保利通公の遺徳をたたえる焼酎あり
4	6月1日	MYANMER TIMES	WEB	Take measures to stem worsening sea pollution by microplastics	According to research by the Tokyo University of Agriculture and Technology, microplastics have been detected in 80 percent of the anchovies caught in Tokyo Bay. Another survey found the substance in a high percentage of fish caught in Osaka Bay and elsewhere. 農学研究院 高田秀重 教授
5	6月2日	TBS	WEB	報道特集	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
6	6月2日	朝日新聞	26面	多摩版 「獣医さんごっこ」@東京農工大	幼稚園や保育園の子供たちを対象とした公開講座「獣医さんごっこで優しさづくり-幼稚園身に遠足」が紹介される。 FSセンター
7	6月4日	NHK	TV	BSプレミアム TOKYOディーブ！府中	地元の人しか知らない、地元の人も知らない「DEEP」な府中の魅力を紹介する番組の中で、本学馬術部が紹介される。(再放送) 馬術部
8	6月4日	ナショナルジオグラフィック	WEB	研究室に行ってみた。東京農工大学 マイクロプラスチック汚染 高田秀重	第1回 忍び寄るマイクロプラスチック汚染の真実 農学研究院 高田秀重 教授
9	6月4日	静岡県警ホームページ	WEB	「雨の中で斜め横断する自転車との衝突映像」	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
10	6月4日	静岡新聞	タ刊社会面	動画で事故防止 「危険が増す雨の日」	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
11	6月4日	THE NATION	WEB	Measures needed to stem worsening sea pollution	According to research by the Tokyo University of Agriculture and Technology, microplastics have been detected in 80 per cent of the anchovies caught in Tokyo Bay. Another survey found the substance in a high percentage of fish caught in Osaka Bay and elsewhere. 農学研究院 高田秀重 教授
12	6月5日	福井県警察本部ホームページ	WEB	「梅雨の季節 雨の日の運転は速度を落として慎重に！」	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5日	ナショナルジオグラフィック	WEB	研究室に行ってみた。東京農工大学 マイクロプラスチック汚染 高田秀重	第2回 2050年には海のプラスチックの量が魚を超える！？ 農学研究院 高田秀重 教授
14	6月5日	NHK	TV	ニュース7	世界環境デーにあたり、高田秀重教授が、プラスチック問題についてコメント。 農学研究院 高田秀重 教授
15	6月5日	NHK	WEB	クジラの死 タイでプラスチックごみ対策を議論	世界環境デーにあたり、高田秀重教授が、プラスチック問題についてコメント。 農学研究院 高田秀重 教授
16	6月5日	日刊工業新聞	9面	工作機械技術表彰・助成決まる 振興財団	論文賞受賞者一覧に、本学夏恒教授が掲載される。 工学研究院 夏恒 教授
17	6月5日	TBS	WEB	「海を殺すな プラスチック汚染」～新たな地球環境問題	東京農工大学の高田秀重教授によると、プラスチックを摂取した海鳥のうち、3割から4割が化学物質を体内に蓄積していたという最近の研究結果があることが紹介される。 農学研究院 高田秀重 教授
18	6月6日	ナショナルジオグラフィック	WEB	研究室に行ってみた。東京農工大学 マイクロプラスチック汚染 高田秀重	第3回 皇居の桜田濑でもマイクロプラスチック汚染 農学研究院 高田秀重 教授
19	6月6日	GIZMODO	WEB	昆虫ナナフシは鳥に食べられてウンコになることで子孫繁栄していた？	神戸大学大学院理学研究科の末次健司特命講師、高知大学総合科学系生命環境医学部門の伊藤桂准教授、東京農工大学大学院農学研究院生物生産科学部門の横山岳准教授らの研究グループによる研究成果が紹介される。 農学研究院 横山岳 准教授
20	6月6日	Livedoorニュース	WEB	昆虫ナナフシは鳥に食べられてウンコになることで子孫繁栄していた？	神戸大学大学院理学研究科の末次健司特命講師、高知大学総合科学系生命環境医学部門の伊藤桂准教授、東京農工大学大学院農学研究院生物生産科学部門の横山岳准教授らの研究グループによる研究成果が紹介される。 農学研究院 横山岳 准教授
21	6月6日	ニコニコニュース	WEB	昆虫ナナフシは鳥に食べられてウンコになることで子孫繁栄していた？	神戸大学大学院理学研究科の末次健司特命講師、高知大学総合科学系生命環境医学部門の伊藤桂准教授、東京農工大学大学院農学研究院生物生産科学部門の横山岳准教授らの研究グループによる研究成果が紹介される。 農学研究院 横山岳 准教授
22	6月6日	日本経済新聞	27面	人事が見る大学イメージランキング	本学が総合ランキング3位、行動力で1位、対人力で5位になるなど、4側面すべてでトップ10入りしたことが紹介される。
23	6月6日	日本経済新聞	WEB	人事が見る大学イメージランキング	本学が総合ランキング3位、行動力で1位、対人力で5位になるなど、4側面すべてでトップ10入りしたことが紹介される。
24	6月6日	価値ある大学2019年版	雑誌	就職力ランキング	大学の就職力徹底調査ランキングで、本学が掲載される。
25	6月7日	ナショナルジオグラフィック	WEB	研究室に行ってみた。東京農工大学 マイクロプラスチック汚染 高田秀重	第4回 マイクロプラスチックの健康への影響は？ 農学研究院 高田秀重 教授
26	6月7日	読売新聞	26面	多摩版 3次元技術 間近で農工大で企画展	東京農工大学科学博物館の「リアル？バーチャル？未来へ飛び出せ3D」展が紹介される。 科学博物館
27	6月7日	GEN	WEB	Biogen Buys Option to TMS' Phase II Stroke Candidate	Based in Fuchu-shi, Tokyo, TMS is a privately held biotech that was founded in 2005 to develop therapeutics based on novel discoveries to modulate the fibrinolytic system. Those discoveries were identified by a team of scientists at Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) led by Keiji Hasumi, Ph.D., who serves as the company's CEO. 農学研究院 蓮見恵司 教授
28	6月7日	NHK	WEB	クローズアップ現代	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
29	6月8日	日本経済新聞	WEB	農工大発ベンチャー 脳梗塞の新薬の治験を開始より幅広い患者を対象に	東京農工大学発のベンチャー企業、ティムス(東京都府中市)は、急性期の脳梗塞患者を対象にした新薬の治験を東北大学などで始めたことが紹介される。 農学研究院 蓮見恵司 教授
30	6月8日	マイナビニュース	WEB	クマが木の上でドングリを食べる行動、木や森の豊凶に影響を受けると判明	東京農工大学自然環境保全学部門の小池伸介准教授らが、ツキノワグマ(以下、クマ)が樹上でフナ科堅果(以下、ドングリ)を食べる行動は、個々の木の結実量や地域の森林全体の結実の豊凶によって影響を受けることを明らかにしたことが紹介される。 農学研究院 小池伸介 准教授
31	6月8日	ニコニコニュース	WEB	クマが木の上でドングリを食べる行動、木や森の豊凶に影響を受けると判明	東京農工大学自然環境保全学部門の小池伸介准教授らが、ツキノワグマ(以下、クマ)が樹上でフナ科堅果(以下、ドングリ)を食べる行動は、個々の木の結実量や地域の森林全体の結実の豊凶によって影響を受けることを明らかにしたことが紹介される。 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	
32	6月8日	gooニュース	WEB	クマが木の上でドングリを食べる行動、木や森の豊凶に影響を受けると判明	東京農工大学自然環境保全学部門の小池伸介准教授らが、ツキノワグマ(以下、クマ)が樹上でブナ科堅果(以下、ドングリ)を食べる行動は、個々の木の結実量や地域の森林全体の結実の豊凶によって影響を受けることを明らかにしたことが紹介される。	農学研究院 小池伸介 准教授
33	6月8日	ナショナルジオグラフィック	WEB	研究室に行ってみた。東京農工大学 マイクロプラスチック汚染 高田秀重	第5回「日本でもレジ袋の規制に踏み出すべき時」	農学研究院 高田秀重 教授
34	6月9日	大学ジャーナル	WEB	飛ばない昆虫は卵を鳥に運ばせる? 糞からナナフシの卵が孵化	神戸大学、高知大学、東京農工大学らの研究グループが、ナナフシの卵を鳥に食べさせると、一部の卵が無傷で排泄され、ふ化するという結果を得ることに成功したことが紹介される。	農学研究院 横山岳 准教授
35	6月11日	ナショナルジオグラフィック	WEB	研究室に行ってみた。東京農工大学 マイクロプラスチック汚染 高田秀重	第6回 1億種以上の化学物質と人類の未来について	農学研究院 高田秀重 教授
36	6月11日	財經新聞	WEB	クマが樹上のドングリを食べる行動は理に叶っている—東京農工大の研究	ツキノワグマがどのような条件下において木に登るかについて、理にかなった行動パターンが存在することを、東京農工大などの研究グループが明らかにしたことが紹介される。	農学研究院 小池伸介 准教授
37	6月12日	日刊工業新聞	16面	東京農工大、3D技術企画展 9月1日まで DB拡張 ドライブレコーダー 自動運転などに応用	東京農工大学スマートモビリティ研究拠点ドライブレコーダーデータセンターのデータベース改修が紹介される。	スマートモビリティ研究拠点
38	6月12日	日刊工業新聞	WEB	東京農工大、3D技術企画展 9月1日まで DB拡張 ドライブレコーダー 自動運転などに応用	東京農工大学スマートモビリティ研究拠点ドライブレコーダーデータセンターのデータベース改修が紹介される。	スマートモビリティ研究拠点
39	6月12日	化学工業日報	3面	第17回GSC賞 奨励賞	地球温暖化抑制を目的とした革新的二酸化炭素分離機能材料の開発 東京農工大学 兼橋真二氏	工学研究院 兼橋真二 特任助教
40	6月12日	Health press	WEB	シークワサーに注目の成分「ノビレチン」～排尿や肝機能、糖・脂質代謝などが改善	いま熱い注目が集まるノビレチンについての、中部大学教授(応用生物学部)の萬濟泰(ウ・ゼテ)教授の記事で、萬濟泰氏の略歴で、「1992年、東京農工大学・博士(農学)」であることが紹介される。	卒業生 萬濟泰 さん
41	6月12日	infoseekニュース	WEB	シークワサーに注目の成分「ノビレチン」～排尿や肝機能、糖・脂質代謝などが改善	いま熱い注目が集まるノビレチンについての、中部大学教授(応用生物学部)の萬濟泰(ウ・ゼテ)教授の記事で、萬濟泰氏の略歴で、「1992年、東京農工大学・博士(農学)」であることが紹介される。	卒業生 萬濟泰 さん
42	6月12日	Livedoorニュース	WEB	シークワサーに注目の成分「ノビレチン」～排尿や肝機能、糖・脂質代謝などが改善	いま熱い注目が集まるノビレチンについての、中部大学教授(応用生物学部)の萬濟泰(ウ・ゼテ)教授の記事で、萬濟泰氏の略歴で、「1992年、東京農工大学・博士(農学)」であることが紹介される。	卒業生 萬濟泰 さん
43	6月12日	exciteニュース	WEB	シークワサーに注目の成分「ノビレチン」～排尿や肝機能、糖・脂質代謝などが改善	いま熱い注目が集まるノビレチンについての、中部大学教授(応用生物学部)の萬濟泰(ウ・ゼテ)教授の記事で、萬濟泰氏の略歴で、「1992年、東京農工大学・博士(農学)」であることが紹介される。	卒業生 萬濟泰 さん
44	6月14日	m3	WEB	急性期脳梗塞を対象に開発中のTMS-007注射剤でオプション契約締結	株式会社ティムスによる、急性期脳梗塞患者を対象とした前期第2相臨床試験を実施中の開発品TMS-007注射剤の導出に関するオプション契約締結に関する記事で、これまでのTMS-007の研究開発は、東京農工大学、昭和大学および東北大学との共同研究を通じて行われていることが紹介される。	農学研究院 蓮見恵司 教授
45	6月14日	NHK	TV	BS-1 国際報道2018	海のプラスチックごみの回収プロジェクトについて、高田秀重教授がコメント。	農学研究院 高田秀重 教授
46	6月17日	カナロコ	WEB	環境の持続可能性は 小田原で産官学議論	小田原市内の自然環境の保全と経済的な自立を両立できるかというテーマについての意見交換会に、本学の研究者や学生のグループが参加し、耕作放棄地を太陽光発電に活かす取り組みを発表したことが紹介される。	
47	6月18日	共同通信	WEB	沖縄・座間味で貝に微小プラスチック粒子大量に蓄積 東京湾も、生態系に懸念	地球規模の海洋汚染が問題になっているプラスチックの微小粒子「マイクロプラスチック」が、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中に大量に蓄積していることを東京農工大の高田秀重教授らのグループが18日までに確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
48	6月18日	東京新聞	6面	プラスチック粒子 日本の貝にも 東京湾や沖縄で蓄積確認	地球規模の海洋汚染が問題になっているプラスチックの微小粒子「マイクロプラスチック」が東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中に大量に蓄積していることを東京農工大の高田秀重教授らのグループが確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
49	6月18日	ライター	WEB	貝に微小プラスチック粒子が蓄積	地球規模の海洋汚染が問題になっているプラスチックの微小粒子「マイクロプラスチック」が、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中に大量に蓄積していることを東京農工大の高田秀重教授らのグループが18日までに確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
50	6月18日	産経WEST	WEB	沖縄・座間味で貝に微小プラスチック粒子大量に蓄積 東京湾も、生態系に懸念	地球規模の海洋汚染が問題になっているプラスチックの微小粒子「マイクロプラスチック」が、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中に大量に蓄積していることを東京農工大の高田秀重教授らのグループが18日までに確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
51	6月18日	Daily	WEB	沖縄・座間味で貝に微小プラスチック粒子大量に蓄積 東京湾も、生態系に懸念	※中国語記事。高田秀重教授らが、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中にマイクロプラスチックが蓄積していることを確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
52	6月18日	大众网	WEB	日本東京湾及沖縄海岸貝类体内发现大量“微塑料”	中新网6月18日电 据日媒报道,日前,日本东京农工大学教授高田秀重等的团队确认,在东京湾和沖縄县座間味島海岸的双壳类生物体内,大量积蓄了成为全球规模海洋污染问题的“微塑料”。 ※中国語記事。高田秀重教授らが、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中にマイクロプラスチックが蓄積していることを確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 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	
53	6月18日	廈門網	WEB	日本東京湾及沖縄海岸貝類体内发现大量“微塑料”	中新网6月18日电 据日媒报道,日前,日本东京农工大学教授高田秀重等的团队确认,在东京湾和沖縄县座間味島海岸的双壳类生物体内,大量积蓄了成为全球规模海洋污染问题的“微塑料”。 ※中国語記事。高田秀重教授らが、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中にマイクロプラスチックが蓄積していることを確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
54	6月18日	网易	WEB	日本東京湾及沖縄海岸貝類体内发现大量“微塑料”	中新网6月18日电 据日媒报道,日前,日本东京农工大学教授高田秀重等的团队确认,在东京湾和沖縄县座間味島海岸的双壳类生物体内,大量积蓄了成为全球规模海洋污染问题的“微塑料”。 ※中国語記事。高田秀重教授らが、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中にマイクロプラスチックが蓄積していることを確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
55	6月19日	しんぶん赤旗	WEB	海洋汚染対策求める 田村貴昭氏 プラスチック規制を	日本共産党の田村貴昭議員が衆院環境委員会で東京農工大学の高田秀重教授の調査で、東京湾のカクタイワシ64尾の内49尾でMPが検出されたと紹介したことが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
56	6月19日	光華網	WEB	東京湾沖縄貝類汚染水産 首度发现含大量微塑料	日本東京農工大学团队于2015年至2017年间,到东京湾及沖縄县座間味島水域抽檢貝類生物样本化驗,結果发现它們体内聚集了大量塑料微粒。研究亦曾于东京湾的软体动物体内发现微塑料,但貝類生物出現微塑料則属首例。 由高田秀重教授领导的团队,分别在东京都和川崎市的东京湾采集扇贝和硬壳蛤;及于座間味島采集环纹墨石蛤。 ※中国語記事。高田秀重教授らが、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中にマイクロプラスチックが蓄積していることを確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
57	6月19日	鳳凰網	WEB	日本貝類体内发现大量“微塑料”;游戏成瘾被列入精神疾病   科技早新闻	据日媒报道,日前,日本东京农工大学教授高田秀重等的团队确认,在东京湾和沖縄县座間味島海岸的双壳类生物体内,大量积蓄了成为全球规模海洋污染问题的“微塑料”。 ※中国語記事。高田秀重教授らが、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中にマイクロプラスチックが蓄積していることを確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
58	6月19日	人民網	WEB	海洋汚染严重 日本東京湾及沖縄海岸貝類体内发现大量“微塑料”	日本東京農工大学教授高田秀重等的团队日前确认,成为全球规模海洋污染问题的“微塑料”在东京湾和沖縄县座間味島海岸的双壳类生物体内大量积蓄。 ※中国語記事。高田秀重教授らが、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中にマイクロプラスチックが蓄積していることを確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
59	6月20日	東京新聞	6面	プラゴミ削減 鈍い日本 海洋汚染対策憲章 承認せず	東京農工大の高田秀重教授らが、15~17年、東京湾でムラサキイガイとホンビノスガイを採取し、体内からプラスチックが見つかったことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
60	6月20日	日経産業新聞	7面	貝に微小プラ粒子、大量に蓄積確認	地球規模の海洋汚染が問題になっているプラスチックの微小粒子「マイクロプラスチック」が、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中に大量に蓄積していることを東京農工大の高田秀重教授らのグループが18日までに確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
61	6月21日	徳島新聞	WEB	【社説】海のプラごみ 汚染への危機感が希薄だ	東京農工大の最近の調査で東京湾や沖縄県の海岸の二枚貝の中に、マイクロプラスチックが大量に蓄積されていることが確認された	農学研究院 高田秀重 教授
62	6月21日	毎日新聞	8面	微小プラ 会にも大量蓄積	地球規模の海洋汚染が問題になっているプラスチックの微小粒子「マイクロプラスチック」が、東京湾や沖縄県・座間味島の海岸の二枚貝の中に大量に蓄積していることを東京農工大の高田秀重教授らのグループが18日までに確認したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
63	6月21日	東洋経済オンライン	WEB	就活生が嫌がる「AIによる採用」導入は進むか	「AIによる採用」について、本学学生のコメントが紹介される。	
64	6月21日	LiveDoorニュース	WEB	就活生が嫌がる「AIによる採用」導入は進むか	「AIによる採用」について、本学学生のコメントが紹介される。	
65	6月21日	infoseekニュース	WEB	就活生が嫌がる「AIによる採用」導入は進むか	「AIによる採用」について、本学学生のコメントが紹介される。	
66	6月21日	yahooニュース	WEB	就活生が嫌がる「AIによる採用」導入は進むか	「AIによる採用」について、本学学生のコメントが紹介される。	
67	6月21日	gooニュース	WEB	就活生が嫌がる「AIによる採用」導入は進むか	「AIによる採用」について、本学学生のコメントが紹介される。	
68	6月21日	Inverse	WEB	Scientists Figured Out Why Horses Are So Good at Reading Human Emotion They've been honing this skill for over 5,000 years.	To get to that conclusion, the researchers recruited nineteen horses from the equestrian teams of the University of Tokyo and Tokyo University of Agriculture and Technology.	
69	6月21日	J-wave	ラジオ	JAM THE WORLD	微小プラスチックが、貝からも発見されたことを受けて、調査の結果や、影響等について農学研究院 高田秀重教授が解説。	農学研究院 高田秀重 教授
70	6月21日	TBSラジオ	ラジオ	荻上チキ・Session-22	プラスチック汚染の現状や研究内容、欧州の新ルール、今後の課題に対して規制等について農学研究院 高田秀重教授が解説。	農学研究院 高田秀重 教授
71	6月22日	日本経済新聞	WEB	馬、人の顔・声で心読む 円滑な意思疎通に期待 北大チームが発表	馬が人の表情と声を関連付けて感情を読み取れることについての研究で、農工大の馬術部厩舎で実験が行われたことが紹介される。	
72	6月22日	日本経済新聞	12面	馬、人の顔・声で心読む 円滑な意思疎通に期待 北大チームが発表	馬が人の表情と声を関連付けて感情を読み取れることについての研究で、農工大の馬術部厩舎で実験が行われたことが紹介される。	
73	6月22日	毎日新聞	WEB	北大チーム 馬、人の表情と声から心読む 英科学誌に発表	馬が人の表情と声を関連付けて感情を読み取れることについての研究で、農工大の馬術部厩舎で実験が行われたことが紹介される。	
74	6月22日	毎日新聞	9面	声で人の気持ち ウまく分かるよ	馬が人の表情と声を関連付けて感情を読み取れることについての研究で、農工大の馬術部厩舎で実験が行われたことが紹介される。	
75	6月22日	東京新聞	6面	犬と同様 表情と声で 馬も人の心が読める	馬が人の表情と声を関連付けて感情を読み取れることについての研究で、農工大の馬術部厩舎で実験が行われたことが紹介される。	

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	
76	6月22日	産経新聞	WEB	人の心読む馬、顔と声から	馬が人の表情と声を関連付けて感情を読み取れることについての研究で、農工大の馬術部厩舎で実験が行われたことが紹介される。	
77	6月22日	Sankei Biz	WEB	人の心読む馬、顔と声から	馬が人の表情と声を関連付けて感情を読み取れることについての研究で、農工大の馬術部厩舎で実験が行われたことが紹介される。	
78	6月24日	Health press	WEB	頻尿・残尿感・尿漏れ・注目のノビレチンが男女問わず尿のトラブル改善に有効	いま熱い注目が集まるノビレチンについての、中部大学教授(応用生物学部)の禹済泰(ウ・ゼテ)教授の記事で、禹済泰氏の経歴で、「1992年、東京農工大学・博士(農学)」であることが紹介される。	卒業生 禹済泰 さん
79	6月24日	Livedoorニュース	WEB	頻尿・残尿感・尿漏れ・注目のノビレチンが男女問わず尿のトラブル改善に有効	いま熱い注目が集まるノビレチンについての、中部大学教授(応用生物学部)の禹済泰(ウ・ゼテ)教授の記事で、禹済泰氏の経歴で、「1992年、東京農工大学・博士(農学)」であることが紹介される。	卒業生 禹済泰 さん
80	6月24日	infoseekニュース	WEB	頻尿・残尿感・尿漏れ・注目のノビレチンが男女問わず尿のトラブル改善に有効	いま熱い注目が集まるノビレチンについての、中部大学教授(応用生物学部)の禹済泰(ウ・ゼテ)教授の記事で、禹済泰氏の経歴で、「1992年、東京農工大学・博士(農学)」であることが紹介される。	卒業生 禹済泰 さん
81	6月23日	ねとらぼ	WEB	英語の筆記体、「学校で習った」世代はいつまで？近年は「リットルにも使わない世代」が登場	参考文献として、本学の研究論文「教員は語学授業で筆記体アルファベットを使ってもよいか？」が掲載される。	
82	6月23日	ニコニコニュース	WEB	英語の筆記体、「学校で習った」世代はいつまで？近年は「リットルにも使わない世代」が登場	参考文献として、本学の研究論文「教員は語学授業で筆記体アルファベットを使ってもよいか？」が掲載される。	
83	6月24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
84	6月25日	Sankei Biz	WEB	【eco最前線を聞く】島根県で地元小学生らと森林保全活動	ニチパン CSR担当経営企画本部長兼広報宣伝室長・片桐真人執行役員のインタビュー記事で、片桐氏のプロフィールに東京農工大卒であることが紹介される。	卒業生 片桐真人 さん
85	6月25日	INQUIRER NET	WEB	Study: Horses can read human emotions	The researchers conducted the experiment from August to December 2016 on a total of 19 horses, in cooperation with equestrian clubs of the University of Tokyo and Tokyo University of Agriculture and Technology.	
86	6月25日	Cosmos	WEB	Nagging uncertainty: horses know when something's amiss	To conduct their research, Nakamura and colleagues recruited 19 horses from their own institution and the nearby Tokyo University of Agriculture and Technology.	
87	6月25日	Star Advertiser	WEB	Japan aims to compile strategy to cut plastic waste	Prof. Hideshige Takada of the Tokyo University of Agriculture and Technology, an expert on environmental chemistry, is well-versed in the plastic waste issues. He said measures against plastic waste have "focused on recycling, and efforts for reduction have been insufficient."	農学研究院 高田秀重 教授
88	6月26日	Science Daily	WEB	Detection of arboreal feeding signs by Asiatic black bears Effects of hard mast production at individual tree and regional scales	Asiatic black bear (Ursus thibetanus) climbs the trees to eat fruits by breaking branches, and arboreal feeding signs (AFS) are formed in trees.	農学研究院 小池伸介 准教授
89	6月27日	TBS	TV	新どうぶつ奇想天外2018	犬の平均寿命に関する林谷准教授の研究成果が紹介される。	農学研究院 林谷秀樹 准教授
90	6月27日	テレビ東京	TV	ゆうがたサテライト	農学部環境資源科学科の高田秀重教授が出演する。	農学研究院 高田秀重 教授
91	6月29日	NHK	TV	Eテレ「あしたも晴れ！人生レシピ」	木村郁夫特任准教授がVTR出演した番組の再放送。	農学研究院 木村郁夫 特任准教授
92	6月29日	日経産業新聞	26面	Smart Times 大学発VB 躍進の時代に	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
93	6月29日	日経産業新聞	WEB	Smart Times 大学発VB 躍進の時代に	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