

2019年度 新聞記事等一覧（1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	1月1日	毎日放送	TV 池上彰のどーなる?ジャーナル2020	農学部環境資源科学科の高田秀重教授のインタビューが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
2	1月1日	BUILCARE	雑誌 特集 みんなでつくろう 脱・プラスチック社会	東京農工大学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
3	1月4日	東京新聞	15面 <環境視点>(下)フリースの洗濯から考える 合成繊維のくずが海汚す	合成繊維による海洋汚染に関する記事で、東京農工大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
4	1月4日	東京新聞	WEB <環境視点>(下)フリースの洗濯から考える 合成繊維のくずが海汚す	合成繊維による海洋汚染に関する記事で、東京農工大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
5	1月4日	中日新聞	WEB <環境視点>(下) 合成繊維の洗濯、糸くずが海汚す	合成繊維による海洋汚染に関する記事で、東京農工大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
6	1月6日	The Asahi shimbun	WEB Study: Mongoose release in Amami isle made frogs more skittish	In 2013, Hirotaka Komine, a specially appointed assistant professor at the Tokyo University of Agriculture and Technology who specializes in ecology, and other researchers studied how the mongooses affected the Amami rabbit.	農学研究院 小峰浩隆 特任助教
7	1月10日	Vet Candy	WEB Asian black bears' smart strategy for seasonal energy balance	"We aimed to identify periods of the year that are most important for Asian black bears in terms of energy balance," said the senior and corresponding author Dr. Shinsuke Koike, associate professor at TUAT.	農学研究院 小池伸介 准教授
8	1月11日	NHK NEWS WEB	WEB 福島 NEWS WEB 除染後の農地改良 研究成果報告	東京農工大学の学生が富岡町でコメ農家などを支援するための研究を行っていることが紹介される。	4年生 真野菜々子さん
9	1月11日	NHK	TV 除染後の農地改良 研究成果報告	東京農工大学の学生が富岡町でコメ農家などを支援するための研究を行っていることが紹介される。	4年生 真野菜々子さん
10	1月11日	朝日新聞	22面 edu@Tokyo 猫神様と養蚕展@小金井	東京農工大学科学博物館で企画展「猫神様と養蚕展～やっぱり最後は猫頬み～」を開くことが紹介される。	科学博物館
11	1月11日	毎日新聞	16面 脱プラスチック現状学ぶ講演会	世界各地の海岸に漂着したマイクロプラスチックの状況を調べている「インターナショナル・ペレットウォッチ」主宰の高田秀重・東京農工大学教授が基調講演することが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
12	1月12日	神戸新聞	3面 ニュース解く説く 7月からレジ袋有料化 一部の袋は除外、対象は?	教えて!先生 東京農工大が教授(環境化学) 高田秀重氏 ペットボトル規制が鍵	農学研究院 高田秀重 教授
13	1月12日	サライ	WEB 【インタビュー】今泉吉晴(動物学者、翻訳家・79歳)「自分の目で見て、心で感じることこそ人間本来の“物事の知り方”です」	今泉吉晴が東京農工大学の獣医学科に進学したことが紹介される。	卒業生 今泉吉晴さん
14	1月12日	yahooニュース	WEB 【インタビュー】今泉吉晴(動物学者、翻訳家・79歳)「自分の目で見て、心で感じることこそ人間本来の“物事の知り方”です」	今泉吉晴が東京農工大学の獣医学科に進学したことが紹介される。	卒業生 今泉吉晴さん
15	1月12日	Livedoorニュース	WEB 【インタビュー】今泉吉晴(動物学者、翻訳家・79歳)「自分の目で見て、心で感じることこそ人間本来の“物事の知り方”です」	今泉吉晴が東京農工大学の獣医学科に進学したことが紹介される。	卒業生 今泉吉晴さん
16	1月13日	福島民友新聞	面 留学生、人形絵付け	郡山市との連携協定に基づく交流事業の一環で、東京農工大学の留学生らが郡山市で日本の伝統文化に触れる体験をしたことが紹介される。	
17	1月14日	JFN	ラジオ OH! HAPPY MORNING Today's Focus	「ペットボトルから缶へ? プラスチックごみ問題のいま」をテーマにしたコーナーで、高田秀重教授が電話出演。	農学研究院 高田秀重 教授
18	1月14日	Jpress	WEB 「よそ者公務員」だからできた里山再生の薪割り事業 シリーズ・地方からの反撃 東近江市の場合(前編)	現場主義を徹底し、「緑のジャンヌ・ダルク」という異名を持つ滋賀県・東近江市役所の山口美知子氏が、東京農工大学大学院を卒業したことが紹介される。	卒業生 山口美知子さん
19	1月14日	Livedoorニュース	WEB 「よそ者公務員」だからできた里山再生の薪割り事業 シリーズ・地方からの反撃 東近江市の場合(前編)	現場主義を徹底し、「緑のジャンヌ・ダルク」という異名を持つ滋賀県・東近江市役所の山口美知子氏が、東京農工大学大学院を卒業したことが紹介される。	卒業生 山口美知子さん
20	1月14日	MSNニュース	WEB 「よそ者公務員」だからできた里山再生の薪割り事業 シリーズ・地方からの反撃 東近江市の場合(前編)	現場主義を徹底し、「緑のジャンヌ・ダルク」という異名を持つ滋賀県・東近江市役所の山口美知子氏が、東京農工大学大学院を卒業したことが紹介される。	卒業生 山口美知子さん
21	1月14日	yahooニュース	WEB 「よそ者公務員」だからできた里山再生の薪割り事業 シリーズ・地方からの反撃 東近江市の場合(前編)	現場主義を徹底し、「緑のジャンヌ・ダルク」という異名を持つ滋賀県・東近江市役所の山口美知子氏が、東京農工大学大学院を卒業したことが紹介される。	卒業生 山口美知子さん
22	1月14日	gooニュース	WEB 「よそ者公務員」だからできた里山再生の薪割り事業 シリーズ・地方からの反撃 東近江市の場合(前編)	現場主義を徹底し、「緑のジャンヌ・ダルク」という異名を持つ滋賀県・東近江市役所の山口美知子氏が、東京農工大学大学院を卒業したことが紹介される。	卒業生 山口美知子さん
23	1月15日	日刊工業新聞	16面 脱プラスチック社会へ公開講座 立教ESD研究所など	海洋プラスチック問題の第一人者である東京農工大学の高田秀重教授が基調講演することが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
24	1月15日	朝日新聞	24面 脱プラスチック社会へ公開講座 立教ESD研究所など	マイクロプラスチック研究の第一人者の高田秀重・東京農工大学教授の基調講演が予定されていることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
25	1月15日	日経産業新聞	18面 Smart Times	有効な外部知識活用とは 東京農工大学教授 伊藤伸	工学研究院 伊藤伸 教授
26	1月15日	日経産業新聞	WEB Smart Times	有効な外部知識活用とは 東京農工大学教授 伊藤伸	工学研究院 伊藤伸 教授
27	1月15日	静岡新聞	28面 県警事故防止ムービー 他車両に思いやりを	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
28	1月17日	NHK NEWS WEB	WEB 愛犬たちがピンチ 輸血用血液が足りない!	東京農工大学などの調査では、犬の平均寿命は平成2年は8.6歳であったが、平成26年には13.2歳と20年余りで1.5倍以上伸びたことが紹介される。	
29	1月19日	NHK	TV ダーウィンが来た!	再放送 「解明! 身近なアリのふしげ」として、働き蟻の生態や行動の法則について、東京農工大学の佐藤俊幸准教授が解説。	農学研究院 佐藤俊幸 准教授
30	1月19日	NHK BS	TV NHKBSプレミアム ダーウィンが来た! 選「不思議いっぱい! 身近なアリ大研究」	農学研究院動物生命科学部門の佐藤俊幸准教授が出演 ※2014年8月17日に放送された回の再放送	農学研究院 佐藤俊幸 准教授
31	1月19日	日本経済新聞	WEB ブラゴミ解決探るDVD 汚染深刻化でNPO作製	ビデオの中で、ブラゴミ問題研究の第一人者の高田秀重・東京農工大教授による多摩川や東京湾での調査の様子が放送されていることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
32	1月19日	共同通信	WEB ブラゴミ解決探るDVD販売 汚染深刻化でNPO作製	ビデオの中で、ブラゴミ問題研究の第一人者の高田秀重・東京農工大教授による多摩川や東京湾での調査の様子が放送されていることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
33	1月19日	infoseekニュース	WEB ブラゴミ解決探るDVD販売 汚染深刻化でNPO作製	ビデオの中で、ブラゴミ問題研究の第一人者の高田秀重・東京農工大教授による多摩川や東京湾での調査の様子が放送されていることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
34	1月19日	yahooニュース	WEB ブラゴミ解決探るDVD販売 汚染深刻化でNPO作製	ビデオの中で、ブラゴミ問題研究の第一人者の高田秀重・東京農工大教授による多摩川や東京湾での調査の様子が放送されていることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
35	1月19日	マネーポスト WEB	WEB 「学院」と「学園」で大違い? いかにも混同しそうな大学名【初級編】	名前が似ている大学として東京農工大学が掲載される。	
36	1月19日	yahooニュース	WEB 「学院」と「学園」で大違い? いかにも混同しそうな大学名【初級編】	名前が似ている大学として東京農工大学が掲載される。	
37	1月19日	gooニュース	WEB 「学院」と「学園」で大違い? いかにも混同しそうな大学名【初級編】	名前が似ている大学として東京農工大学が掲載される。	
38	1月19日	KFB	TV 郡山市週間トピックス	東京農工大学・冬ツリー 郡山市との連携協定に基づく交流事業の一環で、東京農工大学の留学生らが郡山市で日本の伝統文化に触れる体験をしたことが紹介される。	
39	1月20日	日本経済新聞	34面 ブラゴミ解決探るDVD 汚染深刻化でNPO作製	ビデオの中で、ブラゴミ問題研究の第一人者の高田秀重・東京農工大教授による多摩川や東京湾での調査の様子が放送されていることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
40	1月20日	The Asahi shimbun	WEB 生態系に影響、深刻な「海洋プラスチックごみ問題」に私たちができること	東京湾で捕れたカタクチイワシからマイクロプラスチックが検出されたという東京農工大などの調査結果が紹介される。	
41	1月20日	静岡県警	WEB 突然の交通上のトラブル	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
42	1月22日	TBS	TV JNN NEWS	「大気中のマイクロプラスチック」について取り上げる中で、東京農工大学の高田秀重教授の「マイクロプラスチックの健康被害」に関するインタビューが放送される。	農学研究院 高田秀重 教授
43	1月22日	TBS	WEB 【SDGs 2030年の世界へ】空気中に微量プラスチック…実態は?	「大気中のマイクロプラスチック」について取り上げる中で、東京農工大学の高田秀重教授の「マイクロプラスチックの健康被害」に関するインタビューが放送される。	農学研究院 高田秀重 教授
44	1月22日	月刊猫とも新聞	雑誌 我楽太が行く! 猫神社探訪記	東京小金井 東京農工大学科学博物館 猫神様と養蚕展～やっぱり最後は猫頬み～	科学博物館
45	1月22日	朝日新聞	WEB 新型肺炎の遺伝情報から分かることは何か 専門家に聞く	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授(ウイルス学)のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
46	1月22日	建設工業新聞	WEB 関東整備局／多摩川河川整備計画を検証へ有識者会議設置／台風19号被害受け	有識者会議の委員として、加藤亮東京農工大学准教授、星野義延農工大教授が掲載される。	
47	1月22日	J:COM	TV デイリーニュース ヴァたまろぐ・府中・小金井・国分寺の地域情報満載!	農工大企画展『猫神様と養蚕展』が紹介される。	科学博物館
48	1月23日	テレビ東京	TV ゆうがたサテライト	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授(ウイルス学)が新型コロナウイルスに対するコメントをする。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
49	1月23日	香港フェニックスステレ비	TV 香港フェニックスステレビ	新型肺炎について東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
50	1月25日	BSテレビ東京	TV NIKKEIプラス10サタデー	「ニュースの疑問」コーナーの新型肺炎に関する「日本の水際対策で防げるか?」のテーマで、東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授が出演する。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
51	1月25日	東京新聞	19面 Campus インフォメーション	東京農工大学科学博物館友の会サークル作品展	科学博物館

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	
52	1月25日	GRAPHIC ONLINE	WEB	Prof. Odai pursuing excellence at Accra Technical University	From China, Prof. Odai then proceeded to the Tokyo University of Agriculture and Technology in Japan, where he mastered the art of computational hydraulics. He earned his MSc and PhD degrees from the same university on a Japanese Government Scholarship (MOMBUSHO). ※ガーナのクワメエンクルマ科学技術大学(KNUST)の元副学長であるProf. Samuel Nii Odaiが東京農工大学で学んだことが紹介される。	元学生 Samuel Nii Odai さん
53	1月26日	日本経済新聞	WEB	プラごみ「0」へ 研究活発 微生物で分解/カメラで監視し回収	三重大学の野中寛教授が、海洋で分解するプラスチックの開発を目指し、木粉やコーヒーを主原料にし、自然由来のものを加えた新材料を東京農工大学などと共に開発したことが紹介される。	
54	1月26日	日本経済新聞	30面	プラごみ「0」へ 研究活発 微生物で分解/カメラで監視し回収	三重大学の野中寛教授が、海洋で分解するプラスチックの開発を目指し、木粉やコーヒーを主原料にし、自然由来のものを加えた新材料を東京農工大学などと共に開発したことが紹介される。	
55	1月26日	朝日新聞	15面	診察室から	山根義久さん(倉吉動物医療センター会長) 東京農工大学名誉教授	山根義久 名誉教授
56	1月26日	Kilkenny People	WEB	Noh, classic Japanese theatre, lands a date at the Watergate	In 1991, after graduating from the Tokyo University of Agriculture and Technology with a major in Forestry Studies, he(Hideta Kitazawa) went on to begin intensive woodcarving studies with his father Ikkyou Kitazawa. ※能面師で本学卒業生の北澤秀太氏に関する記事	卒業生 北澤秀太 さん
57	1月27日	AbemaTIMES	WEB	教員も学生もあきらめムード…日本の大学は「大卒」 資格を得るためだけ?	東京農工大学4年生の廣山晃也さんのコメントが紹介される。	4年生 廣山晃也 さん
58	1月27日	yahooニュース	WEB	教員も学生もあきらめムード…日本の大学は「大卒」 資格を得るためだけ?	東京農工大学4年生の廣山晃也さんのコメントが紹介される。	4年生 廣山晃也 さん
59	1月27日	Biglobeニュース	WEB	教員も学生もあきらめムード…日本の大学は「大卒」 資格を得るためだけ?	東京農工大学4年生の廣山晃也さんのコメントが紹介される。	4年生 廣山晃也 さん
60	1月27日	ニコニコニュース	WEB	教員も学生もあきらめムード…日本の大学は「大卒」 資格を得るためだけ?	東京農工大学4年生の廣山晃也さんのコメントが紹介される。	4年生 廣山晃也 さん
61	1月28日	テレビ東京	WEB	ワールドビジネスサテライト	新型コロナウイルスのヒトからヒトへの感染について、東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
62	1月28日	日本経済新聞	WEB	新型肺炎、治療法の開発急ぐ 既存薬で対応も	感染源の特定に関する東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
63	1月28日	朝日新聞	WEB	新型肺炎、感染源はどこ? 中国の専門家、分析さまざま	新型肺炎の感染源について東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授(ウイルス学)のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
64	1月28日	朝日新聞	WEB	石川)耕作放棄地で羊飼育 若者ら継承へ 白山麓	2017年に白山市の合同会社「山立(やまだち)会」を立ち上げた有本勲さん(36)が東京農工大と大学院でツキノワグマの生態を研究していたことが紹介される。	卒業生 有本勲 さん
65	1月28日	産経新聞	WEB	核酸摂取で免疫活性化 東京都内で健康シンポ	1月28日開催の健康と栄養を考えるシンポジウム「自分の体はジブンで守る~健康を支える食と核酸の可能性~」で、東京農工大大学院の田中あかね教授が基調講演を行ったことが紹介される。	農学研究院 田中あかね 教授
66	1月28日	yahooニュース	WEB	核酸摂取で免疫活性化 東京都内で健康シンポ	1月28日開催の健康と栄養を考えるシンポジウム「自分の体はジブンで守る~健康を支える食と核酸の可能性~」で、東京農工大大学院の田中あかね教授が基調講演を行ったことが紹介される。	農学研究院 田中あかね 教授
67	1月28日	IEEE SPECTRUM	WEB	Delivering More 5G Data With Less Hardware	"The improvement of throughput by locating and activating a radio unit near users was far higher than expected," says Yu Nakayama, a member of the research team who is a professor at Tokyo University of Agriculture and Technology.	工学研究院 中山 悠 准教授
68	1月29日	毎日新聞	WEB	プラごみ問題解決へ DVDを製作・販売 NPO	ビデオの中で、プラごみ問題研究の第一人者の高田秀重・東京農工大教授による多摩川や東京湾での調査の様子が放送されていることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
69	1月29日	毎日新聞	13面	プラごみ問題解決へ DVDを製作・販売 NPO	ビデオの中で、プラごみ問題研究の第一人者の高田秀重・東京農工大教授による多摩川や東京湾での調査の様子が放送されていることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
70	1月29日	日本経済新聞	WEB	新型肺炎、どれくらい怖い? 感染力はSARS並み	人から人への感染に関する東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
71	1月29日	日本経済新聞	WEB	学生ホワイトハッカー 競技会で企業技術者圧倒 日経産業新聞 コラム(ビジネス) ネット・IT エレクトロニクス	2019年10月に開かれたセキュリティーの国際会議「コード・ブルー」のセキュリティーコンテストが、東京農工大学の修士2年生の市川遼さん(24)が率いるCTFチーム等が考案した新しい形式で行われたことが紹介される。市川さんのチームが日本のトップチームであることが紹介される。	修士2年生 市川遼 さん
72	1月29日	日経産業新聞	1-2面	学生ホワイトハッcker 競技会で企業技術者圧倒 日経産業新聞 コラム(ビジネス) ネット・IT エレクトロニクス	2019年10月に開かれたセキュリティーの国際会議「コード・ブルー」のセキュリティーコンテストが、東京農工大学の修士2年生の市川遼さん(24)が率いるCTFチーム等が考案した新しい形式で行われたことが紹介される。市川さんのチームが日本のトップチームであることが紹介される。	修士2年生 市川遼 さん
73	1月30日	週刊新潮	雑誌	爆発的感染力で「パンデミック」! 武漢を脱出した日本人 留まつた日本人に緊急取材 「新型肺炎」との果てなき闘い	新型肺炎について東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
74	1月30日	朝日新聞	25面	新型肺炎ウイルス、どこから ネズミ・アナグマ・ヘビ・コウモリ…様々な説	新型肺炎ウイルスの感染源について、東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
75	1月30日	朝日新聞	WEB	新型肺炎ウイルス、どこから ネズミ・アナグマ・ヘビ・コウモリ…様々な説	新型肺炎ウイルスの感染源について、東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
76	1月31日	朝日新聞	3面	プラ由来化学物質 海鳥の体内に蓄積 脂肪・肝臓から高濃度検出	化学添加剤を含んだプラスチックを食べた海鳥の脂肪や肝臓に、食べたプラスチック由來の化学添加剤が蓄積することを東京農工大学などが実証したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
77	1月31日	朝日新聞	WEB	プラ由来化学物質 海鳥の体内に蓄積 脂肪・肝臓から高濃度検出	化学添加剤を含んだプラスチックを食べた海鳥の脂肪や肝臓に、食べたプラスチック由來の化学添加剤が蓄積することを東京農工大学などが実証したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
78	1月31日	日刊スポーツ	WEB	海鳥がプラスチックで化学汚染、生態系に深刻影響も	東京農工大などによる国際共同研究チームの発表で、地球規模で深刻化している海に流入するプラスチックが、海鳥を化学汚染していることが明らかになつたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
79	1月31日	yahooニュース	WEB	海鳥がプラスチックで化学汚染、生態系に深刻影響も	東京農工大などによる国際共同研究チームの発表で、地球規模で深刻化している海に流入するプラスチックが、海鳥を化学汚染していることが明らかになつたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
80	1月31日	共同通信	WEB	海鳥にプラごみの化学物質 実験で取り込み確認	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
81	1月31日	yahooニュース	WEB	海鳥にプラごみの化学物質 実験で取り込み確認	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
82	1月31日	デイリー	WEB	海鳥にプラごみの化学物質 実験で取り込み確認	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
83	1月31日	西日本新聞	WEB	海鳥にプラごみの化学物質 実験で取り込み確認	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
84	1月31日	神戸新聞	WEB	海鳥にプラごみの化学物質 実験で取り込み確認	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
85	1月31日	大分合同新聞	WEB	海鳥にプラごみの化学物質 実験で取り込み確認	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
86	1月31日	上毛新聞	WEB	海鳥にプラごみの化学物質 実験で取り込み確認	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
87	1月31日	中日新聞	WEB	海鳥にプラごみの化学物質 実験で取り込み確認	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
88	1月31日	福井新聞	WEB	海鳥にプラごみの化学物質 実験で取り込み確認	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
89	1月31日	infoseekニュース	WEB	海鳥にプラごみの化学物質 実験で取り込み確認	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
90	1月31日	しんぶん赤旗	14面	プラごみの添加剤 食べた海鳥に移行	海鳥が餌と間違えて小さなプラスチックごみを食べると、含まれている化学物質が取り込まれて体内に蓄積することを実験で確かめたと、東京農工大などのチームが発表したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授