

2019年度 新聞記事等一覧 (2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	2月1日	TBS	TV 新情報7daysニュースキャスター	新型コロナウィルスの検証実験に対して、農学部附属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専門家の立場からコメントする。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
2	2月1日	Geographical Magazine	雑誌 JAPAN'S FARMING REVOLUTION	日本の農業経営に関する記事、東京農工大学の新井祥穂講師のコメントが紹介される。	農学研究院 新井祥穂 講師
3	2月1日	財経新聞	WEB 弱い相手と対戦すれば最適な運動戦略へと導かれる 東京農工大の研究	東京農工大学は1月27日、弱い相手との対戦が個々の運動能力に対して最適な運動戦略へと導かれるなどを明らかにしたと発表したことが紹介される。	工学研究院 瀧山健 准教授
4	2月1日	Biglobeニュース	WEB 弱い相手と対戦すれば最適な運動戦略へと導かれる 東京農工大の研究	東京農工大学は1月27日、弱い相手との対戦が個々の運動能力に対して最適な運動戦略へと導かれるなどを明らかにしたと発表したことが紹介される。	工学研究院 瀧山健 准教授
5	2月1日	Livedoorニュース	WEB 弱い相手と対戦すれば最適な運動戦略へと導かれる 東京農工大の研究	東京農工大学は1月27日、弱い相手との対戦が個々の運動能力に対して最適な運動戦略へと導かれるなどを明らかにしたと発表したことが紹介される。	工学研究院 瀧山健 准教授
6	2月1日	財経新聞	WEB ナノ構造制御により次世代マグネシウム電池の電極材料を開発 立命館大など	立命館大学、東京農工大学の共同研究グループが、新たなマグネシウム電池の電極材料を開発したと発表したことが紹介される。	工学研究院 直井勝彦 教授 岩間悦郎 准教授
7	2月1日	Biglobeニュース	WEB ナノ構造制御により次世代マグネシウム電池の電極材料を開発 立命館大など	立命館大学、東京農工大学の共同研究グループが、新たなマグネシウム電池の電極材料を開発したと発表したことが紹介される。	工学研究院 直井勝彦 教授 岩間悦郎 准教授
8	2月1日	財経新聞	WEB ナノ構造制御により次世代マグネシウム電池の電極材料を開発 立命館大など	立命館大学、東京農工大学の共同研究グループが、新たなマグネシウム電池の電極材料を開発したと発表したことが紹介される。	工学研究院 直井勝彦 教授 岩間悦郎 准教授
9	2月3日	TBS	TV はやドキ！	新型コロナウィルスの検証実験に対して、農学部附属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専門家の立場からコメントする。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
10	2月4日	大学ジャーナル	WEB 格下との対戦で最適な運動パフォーマンス、東京農工大学が発見	スポーツで弱い相手と対戦することで運動パフォーマンスを高められることを、東京農工大学大学院工学研究院の瀧山健准教授、太田啓志研究員らの研究チームが突き止めたことが紹介される。	工学研究院 瀧山健 准教授 太田啓志 研究員
11	2月5日	産経新聞	23面 「情報なくマスクもない」新型肺炎 乗船客が語る 船内検疫 体温測り問診	東京農工大の水谷哲也教授(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
12	2月5日	毎日新聞	WEB プラゴミ食べて化学物質を蓄積 海鳥実験で実証	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ら、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
13	2月5日	毎日新聞	14面 プラゴミ食べて化学物質を蓄積 海鳥実験で実証	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ら、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
14	2月5日	日経産業新聞	7面 動物の嗅覚発達 仕組み解明	東京農工大学の養王田正文教授らが動物の嗅覚が進化の過程で発達した仕組みを解明したと発表したことが紹介される。	工学研究院 養王田正文 教授
15	2月5日	日本経済新聞	WEB 新型肺炎、収束に時間 感染拡大も致死率低く 専門家の見方	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
16	2月5日	福島民友新聞	WEB 香り立つ大吟醸「桜福姫」限定販売 二本松市と東京農工大連携	農業を中心とした地域振興に関して二本松市と連携協定を結んだ東京農工大学院の事業として、同市東和地区で試験栽培されたコメで造った純米大吟醸生酒「桜福姫」が出来上がったことが紹介される。	
17	2月5日	yahooニュース	WEB 香り立つ大吟醸「桜福姫」限定販売 二本松市と東京農工大連携	農業を中心とした地域振興に関して二本松市と連携協定を結んだ東京農工大学院の事業として、同市東和地区で試験栽培されたコメで造った純米大吟醸生酒「桜福姫」が出来上がったことが紹介される。	
18	2月5日	gooニュース	WEB 香り立つ大吟醸「桜福姫」限定販売 二本松市と東京農工大連携	農業を中心とした地域振興に関して二本松市と連携協定を結んだ東京農工大学院の事業として、同市東和地区で試験栽培されたコメで造った純米大吟醸生酒「桜福姫」が出来上がったことが紹介される。	
19	2月5日	静岡新聞	30面 県警事故防止ムービー ながらスマホ事故直結	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
20	2月5日	静岡県警	WEB 自転車のながら運転	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
21	2月6日	福島民報	面 大吟醸「桜福姫」発売 東和で試験栽培新品種米を使用	東京農工大学と二本松市などが連携して研究・開発をしている新品種米「NOKO1号」を使った純米大吟醸酒の販売が始まっていることが紹介される。	
22	2月6日	フジテレビ	TV めざましテレビ	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
23	2月6日	週刊新潮	雑誌 武漢を脱出した日本人 留まっ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
24	2月6日	TBS	TV あさチャン！	神奈川県逗子市で発生した土砂崩れについて、東京農工大学の石川芳治名誉教授へのインタビューが放送される。	
25	2月6日	日本経済新聞	WEB 新型肺炎、収束に時間 感染者「武漢7.5万人超も」致死率「1%未満の見方」	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
26	2月6日	日本経済新聞	1面 新型肺炎、収束に時間 感染者「武漢7.5万人超も」致死率「1%未満の見方」	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
27	2月6日	産経新聞	23面 国公立大二次試験 出願状況	一覧に本学の志願状況が掲載される。	
28	2月6日	読売新聞	13面 2020年国公立大学入試出願状況	一覧に本学の志願状況が掲載される。	
29	2月6日	東京新聞	11面 令和2年度 国公立大学出願状況	一覧に本学の志願状況が掲載される。	
30	2月6日	朝日新聞	19面 国公立大2次試験 志願状況	一覧に本学の志願状況が掲載される。	
31	2月6日	日本経済新聞	29面 国公立大2次試験 志願状況	一覧に本学の志願状況が掲載される。	
32	2月6日	Nikkei Asian Review	WEB Thousands more will be infected but deaths likely low: experts Peak of coronavirus expected in April, or later	“Its level of transmissibility should stay about the same going forward,” said Tetsuya Mizutani, a professor at the Tokyo University of Agriculture and Technology, noting a lack of confirmed “superspreaders” that can infect large numbers of people.	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
33	2月6日	朝日新聞	WEB プラゴミリサイクル、日本の現状伝える	DVD「プラスチックごみ—日本のリサイクル幻想」(アジア太平洋資料センター)では、マイクロプラスチック研究の第一人者・東京農工大・高田秀重教授の調査研究などから、焼却や輸出に依存する日本の政策の行き詰まりを示していることが紹介される。	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
34	2月6日	朝日新聞	4面 プラゴミリサイクル、日本の現状伝える	DVD「プラスチックごみ—日本のリサイクル幻想」(アジア太平洋資料センター)では、マイクロプラスチック研究の第一人者・東京農工大・高田秀重教授の調査研究などから、焼却や輸出に依存する日本の政策の行き詰まりを示していることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
35	2月6日	スポニチアネックス	WEB 逗子市斜面崩れ、18歳女子高生死亡 68トンの土砂崩落、土のもうさ原因か	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
36	2月6日	Science Portal	WEB 軽いジョギングが脳機能を調節・維持、頭への適度な衝撃が効果 国立リハビリ研など発見	国立障害者リハビリテーションセンター研究所、東京大学、東京農工大学、東京都健康長寿医療センター、米シンシナティ大学、群馬大学の研究グループが、軽いジョギングで着地時に頭に伝わる適度な衝撃が、脳機能の維持・調節に関係していることを、分子の仕組みとともに発見したことが紹介される。	
37	2月6日	yahooニュース	WEB 軽いジョギングが脳機能を調節・維持、頭への適度な衝撃が効果 国立リハビリ研など発見	国立障害者リハビリテーションセンター研究所、東京大学、東京農工大学、東京都健康長寿医療センター、米シンシナティ大学、群馬大学の研究グループが、軽いジョギングで着地時に頭に伝わる適度な衝撃が、脳機能の維持・調節に関係していることを、分子の仕組みとともに発見したことが紹介される。	
38	2月7日	テレビ朝日	TV ワイドスクランブル	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
39	2月8日	videonews.com	WEB プラスチック汚染対策をレジ袋有料化で終わらせないために	海洋プラスチックの問題に関する高田秀重教授のインタビューが放送される。	農学研究院 高田秀重 教授
40	2月8日	yahooニュース	WEB プラスチック汚染対策をレジ袋有料化で終わらせないために	海洋プラスチックの問題に関する高田秀重教授のインタビューが放送される。	農学研究院 高田秀重 教授
41	2月9日	デイリー新潮	WEB 新型コロナウイルスを拡散する「毒王」=スーパー・スプレッダーの正体	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
42	2月9日	gooニュース	WEB 新型コロナウイルスを拡散する「毒王」=スーパー・スプレッダーの正体	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
43	2月9日	Livedoorニュース	WEB 新型コロナウイルスを拡散する「毒王」=スーパー・スプレッダーの正体	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
44	2月9日	yahooニュース	WEB 新型コロナウイルスを拡散する「毒王」=スーパー・スプレッダーの正体	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
45	2月9日	niftyニュース	WEB 新型コロナウイルスを拡散する「毒王」=スーパー・スプレッダーの正体	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
46	2月10日	子供の科学	雑誌 地球環境のためにできることを考えよう！ゴミのゆくえ便利さの果てに……海を汚染するマイクロプラスチック	マイクロプラスチックの問題について、高田秀重教授が解説。	農学研究院 高田秀重 教授
47	2月10日	The Asahi shimbun	WEB Study: Seabirds put at risk from eating plastics in marine pollution	The international research team, including researchers from the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) and Hokkaido University, tested the effects of feeding additive-laced plastic pellets to seabird chicks.	農学研究院 高田秀重 教授
48	2月13日	週刊新潮	WEB 「魔の豪華客船」咳と怒号がこだまする「限界船内」「パンデミック・クルーズ」に怨嗟の証言 搬送後に陽性判明で横浜の病院はパニック！「偽陰性」も……3700人下船後に不可避の事態	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
49	2月13日	フジテレビ	TV めざましテレビ	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
50	2月14日	Q Life	WEB 非アルコール性脂肪肝炎の病態進行を再現するオルガノイド作出に成功－東京農工大ほか	東京農工大学が、病態ステージの異なる「非アルコール性脂肪肝炎(以下、NASH)モデルマウスの肝臓組織から、NASH病態の特徴である肝線維化を再現した三次元培養組織を作出することに成功したと発表したことが紹介される。	農学研究院 臼井達哉 特任講師
51	2月15日	デイリー新潮	WEB 【新型コロナ】「外でマスク」は意味がない？ SNSに惑わされない命を守る知識	感染症に詳しい東京農工大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
52	2月15日	gooニュース	WEB 【新型コロナ】「外でマスク」は意味がない？ SNSに惑わされない命を守る知識	感染症に詳しい東京農工大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
53	2月15日	yahooニュース	WEB 【新型コロナ】「外でマスク」は意味がない？ SNSに惑わされない命を守る知識	感染症に詳しい東京農工大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
54	2月15日	Livedoorニュース	WEB 【新型コロナ】「外でマスク」は意味がない？ SNSに惑わされない命を守る知識	感染症に詳しい東京農工大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
55	2月16日	福島民友新聞	WEB ディーン・フジオカさん語る！ロボット国際大会アンバサダー就任	シンポジウム「ふくしま発イノベーション最前線！」で東京農工大と相馬農高の学生、生徒が活動報告したことが紹介される。	
56	2月17日	ビジネス+IT	WEB 【数字で見る】パワーハイテク 市場動向を解説、日本勢は勝ち残れるのか	2018年に国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)と東京農工大学が「イオン注入ドーピング技術」で低コスト化に道筋をつけたことが紹介される。	
57	2月17日	yahooニュース	WEB 【数字で見る】パワーハイテク 市場動向を解説、日本勢は勝ち残れるのか	2018年に国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)と東京農工大学が「イオン注入ドーピング技術」で低コスト化に道筋をつけたことが紹介される。	
58	2月17日	日本経済新聞	WEB U22キャンパスライフ 今どき学生のポジティブな休学 レール離れて見えた道	トークイベント「ポジティブ休学やってみない？～大学休学して人生変わった人と話そう～」に東京農工大学大学院生の清水陽平さんが司会として登壇。	本学学生 清水陽平 さん
59	2月17日	日本経済新聞	WEB トヨーケム社長に町田氏	町田敏則氏の略歴で、86年(昭61年)東京農工大院修了であることが紹介される。	卒業生 町田敏則 さん
60	2月17日	ASCII	WEB ディーン・フジオカ氏も応援！ 南相馬がロボット開発の拠点に！	シンポジウム「ふくしま発イノベーション最前線！」で東京農工大と相馬農高の学生、生徒が活動報告したことが紹介される。	
61	2月17日	yahooニュース	WEB ディーン・フジオカ氏も応援！ 南相馬がロボット開発の拠点に！	シンポジウム「ふくしま発イノベーション最前線！」で東京農工大と相馬農高の学生、生徒が活動報告したことが紹介される。	
62	2月18日	日本経済新聞	14面 トヨーケム社長に町田氏	町田敏則氏の略歴で、86年(昭61年)東京農工大院修了であることが紹介される。	卒業生 町田敏則 さん
63	2月18日	日経産業新聞	15面 トヨーケム社長に町田氏	町田敏則氏の略歴で、86年(昭61年)東京農工大院修了であることが紹介される。	卒業生 町田敏則 さん
64	2月18日	yahooニュース	WEB 【犬種別でも解説】犬の年齢は人の何才？気になる平均寿命は？	東京農工大学大学院の調査によると、「15才以上で亡くなった犬」と「5～10才で亡くなった犬」の違いを比較すると、散歩の頻度に大きな差があることが明らかになっ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
65	2月18日	gooニュース	WEB 【犬種別でも解説】犬の年齢は人の何才？気になる平均寿命は？	東京農工大学大学院の調査によると、「15才以上で亡くなった犬」と「5~10才で亡くなった犬」の違いを比較すると、散歩の頻度に大きな差があることが明らかになったことが紹介される。	
66	2月19日	婦人画報	WEB 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～」は3月21日(土)まで！	東京農工大学科学博物館の企画展「猫神様と養蚕展～やっぱり最後は猫頬み～」が紹介される。	科学博物館
67	2月19日	デイリー新潮	WEB 新型コロナ、クルーズ船“全員下船”で新たな懸念 偽陰性が招くウイルス拡大	感染症に詳しい東京農工大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
68	2月19日	yahooニュース	WEB 新型コロナ、クルーズ船“全員下船”で新たな懸念 偽陰性が招くウイルス拡大	感染症に詳しい東京農工大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
69	2月19日	Frau	WEB プラごみを誤食する海鳥が約90%も…プラスチックごみ削減の重要性	2015年、東京農工大学の高田秀重教授らのグループが、東京湾で捕獲したカタクチイワシの体内からマイクロプラスチックを検出したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
70	2月19日	日経産業新聞	16面 Smart Times 専門スキル 使い方カギ	東京農工大学教授 伊藤 伸	工学研究院 伊藤伸 教授
71	2月19日	日本経済新聞	WEB Smart Times 専門スキル 使い方カギ	東京農工大学教授 伊藤 伸	工学研究院 伊藤伸 教授
72	2月19日	Urban Life Metro	WEB 新型コロナウイルスは東京の大学入試にどのような影響を与えるのか	京学芸大や東京外國語大、東京医科歯科や東京農工大では、罹患し治癒していない場合は受験と追試入試などの特別措置や検定料返金に応じないことが紹介される。	
73	2月19日	yahooニュース	WEB 新型コロナウイルスは東京の大学入試にどのような影響を与えるのか	京学芸大や東京外國語大、東京医科歯科や東京農工大では、罹患し治癒していない場合は受験と追試入試などの特別措置や検定料返金に応じないことが紹介される。	
74	2月19日	Bio space	WEB Yaravirus: Something New, Weird and Unknown	“The recombinant virus we found in this study has no structural proteins,” Tetsua Mizutani, from TUAT, said. “This means the recombinant virus cannot make a viral particle.”	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
75	2月21日	ぱど 府中	フリー 身近な場所でも進んでいます 「もったいない」からはじまる、環境にやさしい暮らし	使い捨てプラスチック削減に取り組んでいます 東京農工大学 理事・副学長 農学博士 岡山隆之さん	
76	2月22日	日本経済新聞	WEB 新型ウイルス、無症状・軽症でも感染か 米医学誌	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
77	2月23日	女子SPA	WEB 「猫コロナウイルス」って？ 命を落とす危険性も…	記事を監修したオールペットクリニックの平林雅和院長の略歴で、東京農工大学動物医療センター皮膚科にも在籍中であることが紹介される。	、東京農工大学動物医療センター皮膚科 平林雅和 さん
78	2月23日	yahooニュース	WEB 「猫コロナウイルス」って？ 命を落とす危険性も…	記事を監修したオールペットクリニックの平林雅和院長の略歴で、東京農工大学動物医療センター皮膚科にも在籍中であることが紹介される。	、東京農工大学動物医療センター皮膚科 平林雅和 さん
79	2月23日	ニコニコニュース	WEB 「猫コロナウイルス」って？ 命を落とす危険性も…	記事を監修したオールペットクリニックの平林雅和院長の略歴で、東京農工大学動物医療センター皮膚科にも在籍中であることが紹介される。	、東京農工大学動物医療センター皮膚科 平林雅和 さん
80	2月23日	exciteニュース	WEB 「猫コロナウイルス」って？ 命を落とす危険性も…	記事を監修したオールペットクリニックの平林雅和院長の略歴で、東京農工大学動物医療センター皮膚科にも在籍中であることが紹介される。	、東京農工大学動物医療センター皮膚科 平林雅和 さん
81	2月23日	niftyニュース	WEB 「猫コロナウイルス」って？ 命を落とす危険性も…	記事を監修したオールペットクリニックの平林雅和院長の略歴で、東京農工大学動物医療センター皮膚科にも在籍中であることが紹介される。	、東京農工大学動物医療センター皮膚科 平林雅和 さん
82	2月23日	産経新聞	9面 海鳥にプラスチック汚染蓄積 農工大確認	海鳥が餌と間違えてプラスチックごみを食べると、ごみに含まれる化学物質が体内に蓄積されることを、東京農工大などの研究チームが実験で突き止めたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
83	2月24日	日本経済新聞	9面 「NASH」病態再現 創薬研究に寄与	臼井達哉特任講師らは山口大学などと共同で、脂肪肝の一種である「非アルコール性脂肪肝炎(NASH)」の病態を再現した小さな肝臓組織を作製したことが紹介される。	農学研究院 臼井達哉 特任講師
84	2月24日	日本経済新聞	WEB 「NASH」病態再現 創薬研究に寄与	臼井達哉特任講師らは山口大学などと共同で、脂肪肝の一種である「非アルコール性脂肪肝炎(NASH)」の病態を再現した小さな肝臓組織を作製したことが紹介される。	農学研究院 臼井達哉 特任講師
85	2月24日	産経新聞	WEB 海鳥にプラスチック汚染蓄積 農工大確認	海鳥が餌と間違えてプラスチックごみを食べると、ごみに含まれる化学物質が体内に蓄積されることを、東京農工大などの研究チームが実験で突き止めたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
86	2月24日	Livedoorニュース	WEB 海鳥にプラスチック汚染蓄積 農工大確認	海鳥が餌と間違えてプラスチックごみを食べると、ごみに含まれる化学物質が体内に蓄積されることを、東京農工大などの研究チームが実験で突き止めたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
87	2月24日	iza	WEB 海鳥にプラスチック汚染蓄積 農工大確認	海鳥が餌と間違えてプラスチックごみを食べると、ごみに含まれる化学物質が体内に蓄積されることを、東京農工大などの研究チームが実験で突き止めたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
88	2月24日	infoseekニュース	WEB 海鳥にプラスチック汚染蓄積 農工大確認	海鳥が餌と間違えてプラスチックごみを食べると、ごみに含まれる化学物質が体内に蓄積されることを、東京農工大などの研究チームが実験で突き止めたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
89	2月24日	gooニュース	WEB 海鳥にプラスチック汚染蓄積 農工大確認	海鳥が餌と間違えてプラスチックごみを食べると、ごみに含まれる化学物質が体内に蓄積されることを、東京農工大などの研究チームが実験で突き止めたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
90	2月24日	yahooニュース	WEB 海鳥にプラスチック汚染蓄積 農工大確認	海鳥が餌と間違えてプラスチックごみを食べると、ごみに含まれる化学物質が体内に蓄積されることを、東京農工大などの研究チームが実験で突き止めたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
91	2月25日	Nippon.com	WEB 2nd-Stage National Univ. Entrance Exams Start in Japan	Universities, including the Tokyo University of Agriculture and Technology and Hiroshima University, are asking test takers to take home their used face masks.	
92	2月25日	時事通信	WEB 国公立大2次試験始まる=マスク徹底、別室受験も—新型肺炎で	東京農工大や広島大などは、使用済みマスクを持参した袋で持ち帰るよう受験生に徹底したことが紹介される。	
93	2月25日	yahooニュース	WEB 国公立大2次試験始まる=マスク徹底、別室受験も—新型肺炎で	東京農工大や広島大などは、使用済みマスクを持参した袋で持ち帰るよう受験生に徹底したことが紹介される。	
94	2月25日	gooニュース	WEB 国公立大2次試験始まる=マスク徹底、別室受験も—新型肺炎で	東京農工大や広島大などは、使用済みマスクを持参した袋で持ち帰るよう受験生に徹底したことが紹介される。	
95	2月25日	infoseekニュース	WEB 国公立大2次試験始まる=マスク徹底、別室受験も—新型肺炎で	東京農工大や広島大などは、使用済みマスクを持参した袋で持ち帰るよう受験生に徹底したことが紹介される。	
96	2月27日	読売新聞	WEB 祝福が感染拡大のおそれ、東大や京大が合格発表の掲示取りやめ…HPIに掲載	東京農工大なども掲示の取りやめを決めていることが紹介される。	

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	
97	2月27日	yahooニュース	WEB 祝福が感染拡大のおそれ、東大や京大が合格発表の掲示取りやめ…HPに掲載	東京農工大なども掲示の取りやめを決めていることが紹介される。		
98	2月27日	gooニュース	WEB 祝福が感染拡大のおそれ、東大や京大が合格発表の掲示取りやめ…HPに掲載	東京農工大なども掲示の取りやめを決めていることが紹介される。		
99	2月27日	infoseekニュース	WEB 祝福が感染拡大のおそれ、東大や京大が合格発表の掲示取りやめ…HPに掲載	東京農工大なども掲示の取りやめを決めていることが紹介される。		
100	2月27日	東洋経済	WEB 1000人調査で見えた「理系院生」の就活のリアル「自由応募でコンサル」増加、推薦効力薄い?	「自由応募」を選ぶ理由として、(東京農工大学、生物・農)のコメントが紹介される。	本学学生	
101	2月27日	gooニュース	WEB 1000人調査で見えた「理系院生」の就活のリアル「自由応募でコンサル」増加、推薦効力薄い?	「自由応募」を選ぶ理由として、(東京農工大学、生物・農)のコメントが紹介される。	本学学生	
102	2月27日	infoseekニュース	WEB 1000人調査で見えた「理系院生」の就活のリアル「自由応募でコンサル」増加、推薦効力薄い?	「自由応募」を選ぶ理由として、(東京農工大学、生物・農)のコメントが紹介される。	本学学生	
103	2月27日	MSNニュース	WEB 1000人調査で見えた「理系院生」の就活のリアル「自由応募でコンサル」増加、推薦効力薄い?	「自由応募」を選ぶ理由として、(東京農工大学、生物・農)のコメントが紹介される。	本学学生	
104	2月27日	毎日新聞	WEB もうひとつの動物園 守り・伝える／293 オランウータン／85／東京	国立科学博物館人類研究部・日本学術振興会特別研究員の久世濃子さんが、1995年、野生動物の研究がしたくて東京農工大農学部に入学したことが紹介される。	卒業生	久世濃子さん
105	2月27日	産経新聞	15面 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～」	東京農工大大学院教授 田中あかね氏 免疫細胞活性化し病原体を排除	農学研究院	田中あかね教授
106	2月27日	読売新聞	WEB キャンパス内の合格発表掲示、東大・京大が中止	東京農工大なども掲示の取りやめを決めていることが紹介される。		
107	2月27日	yahooニュース	WEB キャンパス内の合格発表掲示、東大・京大が中止	東京農工大なども掲示の取りやめを決めていることが紹介される。		
108	2月27日	gooニュース	WEB キャンパス内の合格発表掲示、東大・京大が中止	東京農工大なども掲示の取りやめを決めていることが紹介される。		
109	2月27日	infoseekニュース	WEB キャンパス内の合格発表掲示、東大・京大が中止	東京農工大なども掲示の取りやめを決めていることが紹介される。		
110	2月28日	朝日新聞	WEB 妊娠中に食物繊維、子どもの肥満を防ぐ？ マウスで発見	妊娠中に食物繊維を多くとると、生まれた子どもは肥満になりにくいことを、東京農工大の木村郁夫教授らのチームがマウス実験で発見したことが紹介される。	農学研究院	木村郁夫教授
111	2月28日	yahooニュース	WEB 妊娠中に食物繊維、子どもの肥満を防ぐ？ マウスで発見	妊娠中に食物繊維を多くとると、生まれた子どもは肥満になりにくいことを、東京農工大の木村郁夫教授らのチームがマウス実験で発見したことが紹介される。	農学研究院	木村郁夫教授
112	2月28日	Livedoorニュース	WEB 妊娠中に食物繊維、子どもの肥満を防ぐ？ マウスで発見	妊娠中に食物繊維を多くとると、生まれた子どもは肥満になりにくいことを、東京農工大の木村郁夫教授らのチームがマウス実験で発見したことが紹介される。	農学研究院	木村郁夫教授
113	2月29日	テレビ朝日	TV 週刊ニュースリーダー	新型肺炎に関して、水谷哲也教授がコメントする。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也教授
114	2月29日	日刊工業新聞	WEB 掃除だけでなく、食器洗いもロボットの仕事になる？ タニコー・コネクテッドロボなど、食洗機ロボシステム開発	タニコーとコネクテッドロボティクス、東京農工大学が共同で、業務用食洗機に食器を投入し整列させるロボットシステムを開発したことが紹介される。		
115	2月29日	gooニュース	WEB 掃除だけでなく、食器洗いもロボットの仕事になる？ タニコー・コネクテッドロボなど、食洗機ロボシステム開発	タニコーとコネクテッドロボティクス、東京農工大学が共同で、業務用食洗機に食器を投入し整列させるロボットシステムを開発したことが紹介される。		