

2020年度 新聞記事等一覧 (6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	6月2日	NEWS ポストセブン	WEB	新型コロナ、ペットで感染する可能性も ふれあいは慎重に	東京農工大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
2	6月2日	livedoorニュース	WEB	新型コロナ、ペットで感染する可能性も ふれあいは慎重に	東京農工大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
3	6月2日	yahooニュース	WEB	新型コロナ、ペットで感染する可能性も ふれあいは慎重に	東京農工大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
4	6月2日	niftyニュース	WEB	新型コロナ、ペットで感染する可能性も ふれあいは慎重に	東京農工大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
5	6月2日	infoseekニュース	WEB	新型コロナ、ペットで感染する可能性も ふれあいは慎重に	東京農工大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
6	6月3日	静岡新聞	26面	県警事故防止ムービー 交差点 まず安全確認	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の静止画が紙面掲載され、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
7	6月3日	日本経済新聞	WEB	就活生、ウェブ面接動じず 新常态に臨んだ解禁日 就活探偵団	東京農工大4年の男子学生のコメントが紹介される。		
8	6月3日	日本経済新聞	25面	人事が観る大学イメージランキング 1位北大、2位横国大	採用を増やしたい大学の4位に本学(59%)が掲載される。		
9	6月4日	TOKYO FM	ラジオ	サステナ*デイズ	東京農工大学の高田秀重教授がインタビューを受ける。	農学研究院	高田秀重 教授
10	6月4日	タウンニュース	WEB	横浜創英大学の新学長に就任した北村 公一さん 西区在住 63歳	北村公一氏が東京農工大学で蚕の研究に没頭する日々を送っていたことが紹介される。	卒業生	北村公一 さん
11	6月4日	産経新聞	1面	コロナ苦闘と共生 コウモリ体内 ウイルス変異 人への感染ルート 謎多く	東京農工大学の大松勉准教授(人獣共通感染症学)と水谷哲也教授(ウイルス学)のコメントが紹介される。	農学研究院	大松勉 准教授 水谷哲也 教授
12	6月5日	テレビ朝日	TV	タモリ倶楽部	東京農工大学の藤井義晴教授が出演した会が総集編で再放送される。		藤井義晴 教授
13	6月5日	毎日が発見	WEB	7月1日にスタートする「レジ袋有料化」。その理由の一つ「マイクロプラスチック問題」って?	マイクロプラスチックの問題に詳しい東京農工大学の高田秀重先生へのインタビューが掲載される。	農学研究院	高田秀重 教授
14	6月5日	gooニュース	WEB	7月1日にスタートする「レジ袋有料化」。その理由の一つ「マイクロプラスチック問題」って?	マイクロプラスチックの問題に詳しい東京農工大学の高田秀重先生へのインタビューが掲載される。	農学研究院	高田秀重 教授
15	6月6日	現代ビジネス	WEB	明治、立教、中央など…史上初の学部別「序列ランキング」を全公開する!	明治大学が比較して検索される大学として、本学名が掲載される。		
16	6月6日	yahooニュース	WEB	明治、立教、中央など…史上初の学部別「序列ランキング」を全公開する!	明治大学が比較して検索される大学として、本学名が掲載される。		
17	6月6日	livedoorニュース	WEB	明治、立教、中央など…史上初の学部別「序列ランキング」を全公開する!	明治大学が比較して検索される大学として、本学名が掲載される。		
18	6月9日	プレジデントオンライン	WEB	コロナ感染者は格段に少ないのに、日本の経済回復が大苦戦しそうなワケ 少子化なのに労働集約的構造を温存	日本総研の藤波匠・上席主任研究員の略歴で、東京農工大学大学院修了であることが紹介される。	卒業生	藤波匠 さん
19	6月9日	yahooニュース	WEB	コロナ感染者は格段に少ないのに、日本の経済回復が大苦戦しそうなワケ 少子化なのに労働集約的構造を温存	日本総研の藤波匠・上席主任研究員の略歴で、東京農工大学大学院修了であることが紹介される。	卒業生	藤波匠 さん
20	6月9日	livedoorニュース	WEB	コロナ感染者は格段に少ないのに、日本の経済回復が大苦戦しそうなワケ 少子化なのに労働集約的構造を温存	日本総研の藤波匠・上席主任研究員の略歴で、東京農工大学大学院修了であることが紹介される。	卒業生	藤波匠 さん
21	6月9日	gooニュース	WEB	コロナ感染者は格段に少ないのに、日本の経済回復が大苦戦しそうなワケ 少子化なのに労働集約的構造を温存	日本総研の藤波匠・上席主任研究員の略歴で、東京農工大学大学院修了であることが紹介される。	卒業生	藤波匠 さん
22	6月9日	ニコニコニュース	WEB	コロナ感染者は格段に少ないのに、日本の経済回復が大苦戦しそうなワケ 少子化なのに労働集約的構造を温存	日本総研の藤波匠・上席主任研究員の略歴で、東京農工大学大学院修了であることが紹介される。	卒業生	藤波匠 さん
23	6月10日	NEWS Medical Life Sciences	WEB	Synthesized tumor cells help diagnose cancer and optimize treatment	The research team led by Senior Assistant Professor Tatsuya Usui from the Laboratory of Veterinary Pharmacology at the Tokyo University of Agriculture and Technology published their findings in the journal Scientific Reports on June 10th, 2020.	農学研究院	臼井達哉 特任講師
24	6月10日	The Mainichi	WEB	Genetic factors, vaccines examined as reasons for Japan's low coronavirus death rate	According to Tetsuya Mizutani, professor of virology at Tokyo University of Agriculture and Technology, in cases of leukemia caused by viruses seen in cattle, it is starting to emerge that groupings of multiple genes are related to the development of severe symptoms.	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
25	6月10日	産経新聞	WEB	【話の肖像画】作家・篠田節子(64)(4)小説家! ? 「堅過ぎる家」で育ち	大学選択に関する記述の中で、本学が言及される。		

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
26	6月10日	gooニュース	WEB 【話の肖像画】作家・篠田節子(64)(4)小説家! ? 「堅過ぎる家」で育ち	大学選択に関する記述の中で、本学が言及される。	
27	6月10日	livedoorニュース	WEB 【話の肖像画】作家・篠田節子(64)(4)小説家! ? 「堅過ぎる家」で育ち	大学選択に関する記述の中で、本学が言及される。	
28	6月10日	infoseekニュース	WEB 【話の肖像画】作家・篠田節子(64)(4)小説家! ? 「堅過ぎる家」で育ち	大学選択に関する記述の中で、本学が言及される。	
29	6月10日	Jbpress	WEB いつの間にか口の中に! 海洋プラの知られざるヤバさ 魚や貝が体内に取り込んでいるマイクロプラスチックとは	東京農工大学の高田秀重教授らのグループが、2015年8月に東京湾の横浜沖合で64匹のカタクチイワシを採取して調べたところ、その8割にあたる49匹の消化管からプラスチック片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
30	6月10日	yahooニュース	WEB いつの間にか口の中に! 海洋プラの知られざるヤバさ 魚や貝が体内に取り込んでいるマイクロプラスチックとは	東京農工大学の高田秀重教授らのグループが、2015年8月に東京湾の横浜沖合で64匹のカタクチイワシを採取して調べたところ、その8割にあたる49匹の消化管からプラスチック片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
31	6月10日	livedoorニュース	WEB いつの間にか口の中に! 海洋プラの知られざるヤバさ 魚や貝が体内に取り込んでいるマイクロプラスチックとは	東京農工大学の高田秀重教授らのグループが、2015年8月に東京湾の横浜沖合で64匹のカタクチイワシを採取して調べたところ、その8割にあたる49匹の消化管からプラスチック片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
32	6月10日	msnニュース	WEB いつの間にか口の中に! 海洋プラの知られざるヤバさ 魚や貝が体内に取り込んでいるマイクロプラスチックとは	東京農工大学の高田秀重教授らのグループが、2015年8月に東京湾の横浜沖合で64匹のカタクチイワシを採取して調べたところ、その8割にあたる49匹の消化管からプラスチック片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
33	6月10日	ニコニコニュース	WEB いつの間にか口の中に! 海洋プラの知られざるヤバさ 魚や貝が体内に取り込んでいるマイクロプラスチックとは	東京農工大学の高田秀重教授らのグループが、2015年8月に東京湾の横浜沖合で64匹のカタクチイワシを採取して調べたところ、その8割にあたる49匹の消化管からプラスチック片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
34	6月10日	gooニュース	WEB いつの間にか口の中に! 海洋プラの知られざるヤバさ 魚や貝が体内に取り込んでいるマイクロプラスチックとは	東京農工大学の高田秀重教授らのグループが、2015年8月に東京湾の横浜沖合で64匹のカタクチイワシを採取して調べたところ、その8割にあたる49匹の消化管からプラスチック片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
35	6月10日	Sippo	WEB 猫の適切な飼い方を考える 室内飼育が推奨される理由とは	公益財団法人「動物臨床医学研究所」理事長の本学山根義久名誉教授のコメントが紹介される。	山根義久 名誉教授
36	6月10日	gooニュース	WEB 猫の適切な飼い方を考える 室内飼育が推奨される理由とは	公益財団法人「動物臨床医学研究所」理事長の本学山根義久名誉教授のコメントが紹介される。	山根義久 名誉教授
37	6月10日	朝日新聞	WEB 日陰者だったコロナウイルス 「研究やめずによかった」	東京農工大学の水谷哲也教授のコロナウイルスの研究が紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
38	6月10日	毎日新聞	3面 日本の死者数なぜ少ない 新型コロナのミステリー	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
39	6月11日	livedoorニュース	WEB 猫の適切な飼い方を考える 室内飼育が推奨される理由とは	公益財団法人「動物臨床医学研究所」理事長の本学山根義久名誉教授のコメントが紹介される。	山根義久 名誉教授
40	6月11日	日本経済新聞	WEB 新型コロナ、ペットもステイホーム ネットで感染	コロナウイルスに詳しい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
41	6月11日	毎日新聞	WEB 新型コロナウイルスを市民講座風に解説	東京農工大学の水谷哲也教授の著書が紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
42	6月11日	毎日新聞	12面 新型コロナウイルスを市民講座風に解説	東京農工大学の水谷哲也教授の著書が紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
43	6月11日	日本経済新聞	27面 新型コロナ、ペットもステイホーム ネットで感染	コロナウイルスに詳しい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	6月12日	婦人之友	雑誌 始めよう! プラスチックフリー・ライフ 化学汚染のない循環型社会を 東京農工大学 環境資源科学科 教授 高田秀重	東京農工大学の高田秀重教授の講演内容が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
45	6月12日	日経ビジネス	WEB 新しい製造現場・井ロー世 文系女子が1人で2億円稼ぐ 井ロー世社長 井ロー世氏に聞く	井ロー世氏の略歴で、09年に東京農工大学修士課程を修了であることが紹介される。	卒業生 井ロー世 さん
46	6月12日	Biglobeニュース	WEB ヒゲがクタクタ… あくびをするとヒゲが曲がりくねる子猫に「どんな原理! ?」 獣医師に話を聞いた	獣医皮膚科学を専門分野とされている東京農工大学の西藤公司教授のコメントが紹介される。	農学研究院 西藤公司 教授
47	6月12日	livedoorニュース	WEB ヒゲがクタクタ… あくびをするとヒゲが曲がりくねる子猫に「どんな原理! ?」 獣医師に話を聞いた	獣医皮膚科学を専門分野とされている東京農工大学の西藤公司教授のコメントが紹介される。	農学研究院 西藤公司 教授
48	6月12日	ニコニコニュース	WEB ヒゲがクタクタ… あくびをするとヒゲが曲がりくねる子猫に「どんな原理! ?」 獣医師に話を聞いた	獣医皮膚科学を専門分野とされている東京農工大学の西藤公司教授のコメントが紹介される。	農学研究院 西藤公司 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	
49	6月12日	niftyニュース	WEB	ヒゲがクタクタ… あくびをするとヒゲが曲がりかねる子猫に「どんな原理!？」 獣医師に話を聞いた	獣医皮膚科学を専門分野とされている東京農工大学の西藤公司教授のコメントが紹介される。	農学研究院 西藤公司 教授
50	6月12日	スポーツ報知	WEB	【今週の仕事人】いよいよ開幕! 函館競馬場施設整備課・山室州平さん、開催12日間に心血注ぐ	函館競馬場施設整備課の山室州平担当課長の略歴で、東京農工大から04年にJRA入会したことが紹介される。	卒業生 山室州平 さん
51	6月12日	infoseekニュース	WEB	【今週の仕事人】いよいよ開幕! 函館競馬場施設整備課・山室州平さん、開催12日間に心血注ぐ	函館競馬場施設整備課の山室州平担当課長の略歴で、東京農工大から04年にJRA入会したことが紹介される。	卒業生 山室州平 さん
52	6月12日	yahooニュース	WEB	【今週の仕事人】いよいよ開幕! 函館競馬場施設整備課・山室州平さん、開催12日間に心血注ぐ	函館競馬場施設整備課の山室州平担当課長の略歴で、東京農工大から04年にJRA入会したことが紹介される。	卒業生 山室州平 さん
53	6月12日	exciteニュース	WEB	【今週の仕事人】いよいよ開幕! 函館競馬場施設整備課・山室州平さん、開催12日間に心血注ぐ	函館競馬場施設整備課の山室州平担当課長の略歴で、東京農工大から04年にJRA入会したことが紹介される。	卒業生 山室州平 さん
54	6月12日	QLifePro	WEB	高速培養可能で3Dオルガノイドの特徴をもつ「2.5次元培養細胞」の作出に成功ー東京農工大	東京農工大学大学院共同獣医学専攻のアミラ・アブゴマ大学院生(博士課程1年)、同大農学研究院の佐々木一昭准教授、臼井達哉特任講師らの研究チームが、膀胱がんの3次元(3D)オルガノイド培養組織から細胞を分離し、新たな培養液成分を用いてゲルフリーの2次元環境下(平面上)で高速培養が可能かつ、3Dオルガノイド培養組織の特徴を維持する新たな2.5次元培養細胞(2.5Dオルガノイド)を作出することに成功したことが紹介される。	農学研究院 佐々木一昭 准教授 臼井達哉 特任講師
55	6月13日	朝日新聞	18面	再開後 注意払って 急がずに	日本バスケットボール学会の岩見雅人理事(本学助教)のコメントが紹介される。	工学研究院 岩見雅人 助教
56	6月13日	日本経済新聞	WEB	悪のウイルス、悪を制す 病魔と闘い害虫も駆除	昆虫のウイルスに詳しい東京農工大学の仲井まどか教授のコメントが紹介される。	農学研究院 仲井まどか 教授
57	6月13日	日刊スポーツ	WEB	国枝栄調教師「まだまだ馬は分からない」プロに聞く	競馬に興味を持った国枝栄調教師が、東京農工大の獣医学科に進学したことが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
58	6月13日	yahooニュース	WEB	国枝栄調教師「まだまだ馬は分からない」プロに聞く	競馬に興味を持った国枝栄調教師が、東京農工大の獣医学科に進学したことが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
59	6月14日	日本経済新聞	26面	驚異のウイルスたち 毒をもって毒を制す 害虫・がん細胞 狙い撃ち	昆虫のウイルスに詳しい東京農工大学の仲井まどか教授のコメントが紹介される。	農学研究院 仲井まどか 教授
60	6月14日	日本経済新聞	WEB	驚異のウイルスたち 毒をもって毒を制す 害虫・がん細胞 狙い撃ち	昆虫のウイルスに詳しい東京農工大学の仲井まどか教授のコメントが紹介される。	農学研究院 仲井まどか 教授
61	6月14日	NHK NEWS WEB	WEB	静岡 NEWS WEB 新型コロナ 県獣医師会の講演会	コロナウイルスについて長年、研究している東京農工大学・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講演が紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
62	6月14日	NHK	TV	静岡県内ニュース 新型コロナ 県獣医師会の講演会	コロナウイルスについて長年、研究している東京農工大学・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講演が紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
63	6月15日	農経しんぼう	3面	日本学術会議がフォーラム コロナとオープンサイエンス 澁澤氏が講演 コロナ後の農を展望	澁澤栄氏(東京農工大学卓越リーダー養成機構特任教授)が「災害社会における農業の課題」と題して講演したことが紹介される。	農学研究院 澁澤栄 特任教授
64	6月16日	静岡新聞	WEB	ペットのコロナ感染解説 静岡で講演会、世界の事例詳細に	コロナウイルスについて長年、研究している東京農工大学・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講演が紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
65	6月16日	静岡新聞	面	ペットのコロナ感染解説 静岡で講演会、世界の事例詳細に	コロナウイルスについて長年、研究している東京農工大学・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講演が紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
66	6月16日	yahooニュース	WEB	ペットのコロナ感染解説 静岡で講演会、世界の事例詳細に	コロナウイルスについて長年、研究している東京農工大学・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講演が紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
67	6月16日	日本農業新聞	WEB	ツキノワグマ 食べ物の構成解明 5歳以上 成熟した雄 一定量の昆虫や鹿 森林総研など	森林総合研究所と東京農工大学、東京農業大学などの共同研究チームは、ツキノワグマの食性を調べ、5歳以上の成熟した雄は一定量の鹿肉など高栄養の物を食べていることが分かったことが紹介される。	
68	6月16日	日本農業新聞	13面	ツキノワグマ 食べ物の構成解明 5歳以上 成熟した雄 一定量の昆虫や鹿 森林総研など	森林総合研究所と東京農工大学、東京農業大学などの共同研究チームは、ツキノワグマの食性を調べ、5歳以上の成熟した雄は一定量の鹿肉など高栄養の物を食べていることが分かったことが紹介される。	
69	6月16日	livedoorニュース	WEB	ツキノワグマ 食べ物の構成解明 5歳以上 成熟した雄 一定量の昆虫や鹿 森林総研など	森林総合研究所と東京農工大学、東京農業大学などの共同研究チームは、ツキノワグマの食性を調べ、5歳以上の成熟した雄は一定量の鹿肉など高栄養の物を食べていることが分か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
70	6月16日	yahooニュース	WEB ツキノワグマ 食べ物の構成解明 5歳以上 成熟した雄 一定量の昆虫や鹿 森林総研など	森林総合研究所と東京農工大学、東京農業大学などの共同研究チームは、ツキノワグマの食性を調べ、5歳以上の成熟した雄は一定量の鹿肉など高栄養の物を食べていることが分かったことが紹介される。	
71	6月17日	読売新聞	28面 コロナ抗体 1000人に1人 東京、大阪 識者「第2波備え必要」	新型コロナウイルス感染症に関する東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
72	6月18日	現代化学	雑誌 《特集》パンデミック——新型ウイルスと科学 新型コロナウイルス — 終息に向けて(水谷哲也) 感染症と人類史(本道栄一・水谷哲也)	新型コロナウイルス感染症に関する東京農工大学の水谷哲也教授の総説が掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
73	6月19日	読売新聞	16面 学生寮整備 街を活性化	東京都小金井市に今春開設された学生寮に本学学生らが入居していることが紹介される。	
74	6月19日	日本経済新聞	WEB 食料問題、生物の力で解決へ 東京農工大学学長 千葉一裕氏	野心的なテーマに取り組む「ムーンショット型研究開発制度」の「目標5」のプログラムディレクターに就任し、研究開発プロジェクトの指揮を執る東京農工大学の千葉一裕学長のインタビューが紹介される。	千葉一裕 学長
75	6月19日	日本経済新聞	29面 食料問題、生物の力で解決へ 東京農工大学学長 千葉一裕氏	野心的なテーマに取り組む「ムーンショット型研究開発制度」の「目標5」のプログラムディレクターに就任し、研究開発プロジェクトの指揮を執る東京農工大学の千葉一裕学長のインタビューが紹介される。	千葉一裕 学長
76	6月19日	NEWS ポストセブン	WEB 新型コロナの第2波、遺伝子変異で強毒化し致死率上がる恐れ	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	6月19日	livedoorニュース	WEB 新型コロナの第2波、遺伝子変異で強毒化し致死率上がる恐れ	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
78	6月20日	日本経済新聞	WEB ブルーベリー 生産トップは東京都 サービス・食品 コラム(社会・くらし)	ブルーベリー栽培のきっかけが、「ブルーベリーの父」と呼ばれる東京農工大学の岩垣駿夫教授が日本の気候に適したブルーベリーを米国から取り寄せたことであると紹介される。	岩垣駿夫 元教授
79	6月21日	日本経済新聞	WEB 都市と生物(6) 人工光、オオヒキガエルにえさ場	東京農工大学とオーストラリアのジェームスクック大学のチームは、人工光が引き寄せた在来昆虫をオオヒキガエルが大量に食べることで生態系に深刻な影響が出ているとする研究成果をまとめたことが紹介される。	農学研究院 小峰浩隆 特任助教
80	6月21日	日本経済新聞	26面 都市と生物(6) 人工光、オオヒキガエルにえさ場	東京農工大学とオーストラリアのジェームスクック大学のチームは、人工光が引き寄せた在来昆虫をオオヒキガエルが大量に食べることで生態系に深刻な影響が出ているとする研究成果をまとめたことが紹介される。	農学研究院 小峰浩隆 特任助教
81	6月21日	朝日新聞	WEB (環境 転換点2030)脱・プラ社会:1 海のプラごみ、依存映す	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
82	6月22日	みんなの大学	雑誌 特集 知らないなんて、もったいない! 個性豊かな大学の附属施設	東京農工大学 農工夢市場 農工大農学部産農産物・加工品のアンテナショップ	
83	6月22日	日本経済新聞	WEB 中二病が既存の壁崩す	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
84	6月22日	日経産業新聞	12面 中二病が既存の壁崩す	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
85	6月23日	朝日新聞	WEB コロナ抗体あれば安心? 自費で検査の精度と落とし穴	コロナの専門家でもある東京農工大の水谷哲也教授が作製したコロナウイルスのペーパークラフトが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
86	6月24日	NEWS ポストセブン	WEB 新型コロナ 海外との往来増える7月以降の第2波で被害拡大か	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
87	6月24日	yahooニュース	WEB 新型コロナ 海外との往来増える7月以降の第2波で被害拡大か	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
88	6月24日	livedoorニュース	WEB 新型コロナ 海外との往来増える7月以降の第2波で被害拡大か	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
89	6月24日	東京新聞	WEB 間の悪いレジ袋有料化 コロナで使う機会増えたのに	東京農工大の高田秀重教授(環境化学)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
90	6月24日	東京新聞	24面 間の悪いレジ袋有料化 コロナで使う機会増えたのに	東京農工大の高田秀重教授(環境化学)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
91	6月24日	毎日新聞	16面 ダイアログ 東京彩人記 楽しい調理ロボット開発 コネクテッドロボティクスCEO 沢登哲也さん	東京農工大小金井キャンパスの「農工大・多摩小金井ベンチャーポート」に拠点を置くコネクテッドロボティクス社の沢登哲也CEOの紹介記事。	
92	6月25日	日経サイエンス	雑誌 特集:解明進む新型コロナウイルス	東京農工大学の水谷哲也教授の著書の書評が紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
93	6月26日	日本テレビ	TV 深層NEWS	東京農工大学の高田秀重教授が生出演し、世界的に広がるプラスチックごみ汚染などについて議論する。	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	
94	6月26日	読売新聞	WEB	[深層NEWS]プラスチックごみ「深海でもみつかる」「人間が摂取の恐れ」…大学教授ら警鐘	東京農工大の高田秀重教授がBS日テレの「深層NEWS」に出演し、世界的に広がるプラスチックごみ汚染などについて議論したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
95	6月26日	科学新聞	6面	座右に置きたい心強い味方	新型コロナウイルス 脅威を制する正しい知識 水谷哲也著	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
96	6月26日	yahooニュース	WEB	[深層NEWS]プラスチックごみ「深海でもみつかる」「人間が摂取の恐れ」…大学教授ら警鐘	東京農工大の高田秀重教授がBS日テレの「深層NEWS」に出演し、世界的に広がるプラスチックごみ汚染などについて議論したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
97	6月26日	infoseekニュース	WEB	[深層NEWS]プラスチックごみ「深海でもみつかる」「人間が摂取の恐れ」…大学教授ら警鐘	東京農工大の高田秀重教授がBS日テレの「深層NEWS」に出演し、世界的に広がるプラスチックごみ汚染などについて議論したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
98	6月26日	朝日新聞	WEB	(新型コロナ)動物、感染するの？ 動物→ヒト、農場のミンクからノヒト→動物、トラや飼いネコに	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
99	6月26日	朝日新聞	36面	(新型コロナ)動物、感染するの？ 動物→ヒト、農場のミンクからノヒト→動物、トラや飼いネコに	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
100	6月27日	福島民報	WEB	29日、復興農学会シンポ 福大、ネットで視聴可能	食農学類ができた福島大が中心となり、郡山女子大、福島高専、日大工学部、東京大、東京農大、東京農工大、東北大、明治大の九機関が設立に向けて準備を進めてきた復興農学会の設立シンポジウムが行われることが紹介される。	
101	6月27日	yahooニュース	WEB	29日、復興農学会シンポ 福大、ネットで視聴可能	食農学類ができた福島大が中心となり、郡山女子大、福島高専、日大工学部、東京大、東京農大、東京農工大、東北大、明治大の九機関が設立に向けて準備を進めてきた復興農学会の設立シンポジウムが行われることが紹介される。	
102	6月27日	高知新聞	WEB	小社会 進化	ダーウィンのいう進化についての東京農工大の小原嘉明名誉教授のまとめが言及される。	小原嘉明 名誉教授
103	6月27日	朝日新聞	WEB	ペットから感染しない？ 見えてきた人とコロナの関係性	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
104	6月27日	読売新聞	31面	プラごみの汚染 議論	東京農工大の高田秀重教授がBS日テレの「深層NEWS」に出演し、世界的に広がるプラスチックごみ汚染などについて議論したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
105	6月29日	Bio Spectrum	WEB	Japan reveals breakthrough research on cancer	The scientists, led by Tatsuya Usui, PhD, DVM, senior assistant professor from the Laboratory of Veterinary Pharmacology at the Tokyo University of Agriculture and Technology, published their findings "Establishment of 2.5D culture model using 3D bladder cancer organoid culture" in Scientific Reports.	農学研究院 臼井達哉 特任講師