

2020年度 新聞記事等一覧 (12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	12月1日	IT media news	WEB	首都圏大学ブランド・イメージランキング トップ3は?	日経BPコンサルティングが発表した「大学ブランド・イメージ調査(2020-2021)」の「地域貢献」で、東京農工大学が3年ぶりに首位を獲得したことが紹介される。	
2	12月1日	Science Portal	WEB	特別天然記念物のアホウドリ、実は2種あった 鳥島と尖閣で体やくちばしに違い	調査した海鳥の約40%にプラスチックごみが蓄積していた、という研究結果を東京農工大学などの研究グループが2018年にまとめていることが紹介される。	
3	12月2日	日経産業新聞	7面	プラごみ、途上国と削減を	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
4	12月2日	静岡県警ホームページ	WEB	夜間の道路横断に注意	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
5	12月2日	静岡新聞	30面	県警事故防止ムービー 夜間の横断に注意	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
6	12月4日	NHK World	TV	Newsline Following in Nakamura's Footsteps	アフガニスタンで用水路の建設に尽力された中村哲医師の死去から1年が経過するにあたり、アフガニスタンからの留学生として、東京農工大学連合農学研究科のSadequallah Ahmadiさんの研究風景の撮影及び研究内容の紹介とともに、中村医師に対する思いと、Sadequallah Ahmadiさん自身の将来に対する考えについて取材を受けた。	連合農学研究科 Sadequallah Ahmadi さん
7	12月4日	NHK World	WEB	Newsline Following in Nakamura's Footsteps	アフガニスタンで用水路の建設に尽力された中村哲医師の死去から1年が経過するにあたり、アフガニスタンからの留学生として、東京農工大学連合農学研究科のSadequallah Ahmadiさんの研究風景の撮影及び研究内容の紹介とともに、中村医師に対する思いと、Sadequallah Ahmadiさん自身の将来に対する考えについて取材を受けた。	連合農学研究科 Sadequallah Ahmadi さん
8	12月5日	朝日新聞	WEB	(はじまりを歩く)洋式器械製糸所 群馬県 前橋藩が創業、幻の世界遺産	73年に東京に建てられた官営の葵町製糸場の図面をもとに、東京農工大学が昨年、3D画像や縮尺模型を製作したことが紹介される。	
9	12月5日	朝日新聞	6面	(はじまりを歩く)洋式器械製糸所 群馬県 前橋藩が創業、幻の世界遺産	73年に東京に建てられた官営の葵町製糸場の図面をもとに、東京農工大学が昨年、3D画像や縮尺模型を製作したことが紹介される。	
10	12月5日	The Asahi Shimbun	WEB	Tough beetle that survives getting run over by cars gives up its secret	"Such a biological architecture could have industrial applications for designing lighter and sturdier structures," said Atsushi Arakaki, a member of the research team and an associate professor at the Tokyo University of Agriculture and Technology specializing in bioengineering.	工学研究院 新垣篤史 准教授
11	12月5日	The Week	WEB	Some experts believe previous exposure to a similar virus helped East Asia fight COVID-19. Others are doubtful.	Prof. Tetsuya Mizutani, a virologist at the Tokyo University of Agriculture and Technology, told the Journal that the theorized pathogens would have traveled around the world just as quickly as the novel coronavirus has over the last several months.	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
12	12月5日	Wall Street Journal	WEB	Scientists Investigate Whether Exposure to Earlier Coronavirus Helped Asia Fight Covid-19	However, Tetsuya Mizutani, a virologist at the Tokyo University of Agriculture and Technology, said he found it hard to imagine that earlier viruses would have stayed only in Asia, given China's links to the world.	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
13	12月6日	yahooニュース	WEB	Some experts believe previous exposure to a similar virus helped East Asia fight COVID-19. Others are doubtful.	Prof. Tetsuya Mizutani, a virologist at the Tokyo University of Agriculture and Technology, told the Journal that the theorized pathogens would have traveled around the world just as quickly as the novel coronavirus has over the last several months.	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
14	12月7日	FRANCE 24	WEB	Japan contends with record number of bear attacks amid rural depopulation	Shinsuke Koike, associate professor of ecology at the Tokyo University of Agriculture and Technology, says a concerted strategy is needed such as large-scale zoning - establishing clear boundaries or buffers to separate people and wildlife - and addressing farmland abandonment.	農学研究院 小池伸介 教授
15	12月8日	FRANCE 24	WEB	Why bear attacks are on the rise in Japan	東京農工大学の小池伸介教授のインタビューが掲載される。	農学研究院 小池伸介 教授
16	12月8日	中日新聞	WEB	発症の有無、後遺症…謎残る 世界で研究、猛烈な勢い	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
17	12月8日	福島民報	WEB	15日に富岡で鳥獣対策シンポ 日大工学部、福島大など研究成果を報告	震災以降、浜通り地方で深刻化する鳥獣被害を研究する日大工学部や福島大、慶応大、東京大、東京農大、東京農工大、東北大、長崎大の八大学は今年度、それぞれが持つ知見や技術を結集させるネットワークを立ち上げたことが紹介される。	
18	12月9日	テレビ朝日	TV	ワイドスクランブル	東京農工大学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
19	12月9日	日本経済新聞	WEB	「内定ない学生増える」7割に 有力大学長アンケート	回答者一覧(調査時点)に東京農工大(千葉一裕)が掲載される。	
20	12月9日	日本経済新聞	33面	「内定ない学生増える」7割に 有力大学長アンケート	回答者一覧(調査時点)に東京農工大(千葉一裕)が掲載される。	
21	12月9日	マイナビニュース	WEB	福島県富岡町でIoT活用したイノシシ被害軽減の実証実験	NTT東日本 福島支店と富岡町、東京農工大学は12月9日、東日本大震災で拡大した獣害の軽減を図るため、IoTを活用したイノシシの追い払い・捕獲、追い払われたイノシシの行動分析をする実証実験を実施したと発表したことが紹介される。	農学研究院 金子弥生 准教授
22	12月9日	ニコニコニュース	WEB	福島県富岡町でIoT活用したイノシシ被害軽減の実証実験	NTT東日本 福島支店と富岡町、東京農工大学は12月9日、東日本大震災で拡大した獣害の軽減を図るため、IoTを活用したイノシシの追い払い・捕獲、追い払われたイノシシの行動分析をする実証実験を実施したと発表したことが紹介される。	農学研究院 金子弥生 准教授
23	12月9日	livedoorニュース	WEB	福島県富岡町でIoT活用したイノシシ被害軽減の実証実験	NTT東日本 福島支店と富岡町、東京農工大学は12月9日、東日本大震災で拡大した獣害の軽減を図るため、IoTを活用したイノシシの追い払い・捕獲、追い払われたイノシシの行動分析をする実証実験を実施したと発表したことが紹介される。	農学研究院 金子弥生 准教授
24	12月11日	熊本日日新聞	WEB	国営大蘇ダム、初の専門家調査 漏水問題「見た限り健全な状態」	九州農政局の安全性評価委員会(委員長、向後雄二・東京農工大名誉教授)のメンバーで、地盤や農業水利施設の保全・管理の専門家らが、想定量を大きく上回る水漏れが発生している国営大蘇ダムについて、初の専門家による現地調査を実施したことが紹介される。	向後雄二 名誉教授
25	12月11日	yahooニュース	WEB	国営大蘇ダム、初の専門家調査 漏水問題「見た限り健全な状態」	九州農政局の安全性評価委員会(委員長、向後雄二・東京農工大名誉教授)のメンバーで、地盤や農業水利施設の保全・管理の専門家らが、想定量を大きく上回る水漏れが発生している国営大蘇ダムについて、初の専門家による現地調査を実施したことが紹介される。	向後雄二 名誉教授

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		
26	12月11日	NHK NEWS WEB	WEB	大蘇ダムの水漏れで専門家が調査	専門家による委員会の委員長を務める向後雄二東京農工大学名誉教授のコメントが紹介される。	向後雄二 名誉教授	
27	12月12日	産経新聞	WEB	【いきもの語り】東京農工大「ミニチュアホースの会」コロナ禍誕生 元気に成長	東京農工大のサークル「ミニチュアホースの会」で7月、ミニチュアホースの赤ちゃんが生まれたことが紹介される。	ミニチュアホースの会	
28	12月12日	infoseekニュース	WEB	【いきもの語り】東京農工大「ミニチュアホースの会」コロナ禍誕生 元気に成長	東京農工大のサークル「ミニチュアホースの会」で7月、ミニチュアホースの赤ちゃんが生まれたことが紹介される。	ミニチュアホースの会	
29	12月12日	gooニュース	WEB	【いきもの語り】東京農工大「ミニチュアホースの会」コロナ禍誕生 元気に成長	東京農工大のサークル「ミニチュアホースの会」で7月、ミニチュアホースの赤ちゃんが生まれたことが紹介される。	ミニチュアホースの会	
30	12月12日	livedoorニュース	WEB	【いきもの語り】東京農工大「ミニチュアホースの会」コロナ禍誕生 元気に成長	東京農工大のサークル「ミニチュアホースの会」で7月、ミニチュアホースの赤ちゃんが生まれたことが紹介される。	ミニチュアホースの会	
31	12月12日	産経新聞	24面	【いきもの語り】東京農工大「ミニチュアホースの会」コロナ禍誕生 元気に成長	東京農工大のサークル「ミニチュアホースの会」で7月、ミニチュアホースの赤ちゃんが生まれたことが紹介される。	ミニチュアホースの会	
32	12月13日	日刊スポーツ	WEB	コロナワクチン実用化へ副作用心配、大丈夫なのか？	1990年代からコロナウイルスを研究している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
33	12月13日	yahooニュース	WEB	コロナワクチン実用化へ副作用心配、大丈夫なのか？	1990年代からコロナウイルスを研究している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
34	12月14日	熊本日日新聞	WEB	大蘇ダム漏水、地元反発 原因見通せず「不完全なら国管理を」	専門家による委員会の委員長を務める向後雄二東京農工大学名誉教授のコメントが紹介される。		向後雄二 名誉教授
35	12月14日	yahooニュース	WEB	大蘇ダム漏水、地元反発 原因見通せず「不完全なら国管理を」	専門家による委員会の委員長を務める向後雄二東京農工大学名誉教授のコメントが紹介される。		向後雄二 名誉教授
36	12月14日	ニュースイッチ	WEB	カーボンナノチューブを金属表面に定着。導電で精密機器の粉塵対策に	金属表面処理を手がけるワイピーシステムが、カーボンナノチューブの有効活用に成功したことに関する記事で、同社吉田社長のコメントの中で、東京農工大学からデータが提供されたことが紹介される。		
37	12月14日	gooニュース	WEB	カーボンナノチューブを金属表面に定着。導電で精密機器の粉塵対策に	金属表面処理を手がけるワイピーシステムが、カーボンナノチューブの有効活用に成功したことに関する記事で、同社吉田社長のコメントの中で、東京農工大学からデータが提供されたことが紹介される。		
38	12月14日	MONOist	WEB	新型コロナウイルスに対する安価、短時間、高感度の抗原検査法を開発	JNCと東京農工大学の池袋一典教授が、新型コロナウイルスの迅速・高感度検出に成功したことが紹介される。	工学研究院	池袋一典 教授
39	12月14日	yahooニュース	WEB	新型コロナウイルスに対する安価、短時間、高感度の抗原検査法を開発	JNCと東京農工大学の池袋一典教授が、新型コロナウイルスの迅速・高感度検出に成功したことが紹介される。	工学研究院	池袋一典 教授
40	12月14日	MONOist	WEB	広がる金属3Dプリンタと工作機械の融合、それぞれの技術方式の特徴(1/2)	2020年11月16～27日にオンラインで開催された「第30回日本国際工作機械見本市」において、主催者セミナーとして、東京農工大学 工学府 機械システム工学専攻教授の笹原弘之氏が登壇したことが紹介される。	工学研究院	笹原弘之 教授
41	12月15日	coaching media	WEB	新型コロナウイルスの不活性化を確認	実験結果に対する有識者のコメントとして東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター長の水谷哲也氏のコメントが紹介される。	農学研究院	水谷哲也 教授
42	12月16日	日刊工業新聞	34面	政府肝いりの「ムーンショット」研究、非連続的イノベーションで30年後の生活はどう変わる？	目標5のPMIには東京農工大学の千葉一裕学長が就任したことが紹介される。		千葉一裕 学長
43	12月17日	読売新聞	12面	キャンパス探訪 東京農工大学 給水器整備「脱ブラ」進む	プラスチック削減5Rキャンパス活動が紹介される。	農学研究院 大学院2年	高田秀重 教授 柏田文美佳 さん
44	12月18日	ニュースイッチ	WEB	政府肝いりの「ムーンショット」研究、非連続的イノベーションで30年後の生活はどう変わる？	目標5のPMIには東京農工大学の千葉一裕学長が就任したことが紹介される。		千葉一裕 学長
45	12月21日	スポニチAnnex	WEB	【有馬記念】国枝師 カレンブーケドールで昨年リベンジを「状態はジャパnCと変わらない」	国枝栄氏の略歴で、東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生	国枝栄 さん
46	12月21日	livedoorニュース	WEB	【有馬記念】国枝師 カレンブーケドールで昨年リベンジを「状態はジャパnCと変わらない」	国枝栄氏の略歴で、東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生	国枝栄 さん
47	12月21日	yahooニュース	WEB	【有馬記念】国枝師 カレンブーケドールで昨年リベンジを「状態はジャパnCと変わらない」	国枝栄氏の略歴で、東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生	国枝栄 さん
48	12月21日	msnニュース	WEB	【有馬記念】国枝師 カレンブーケドールで昨年リベンジを「状態はジャパnCと変わらない」	国枝栄氏の略歴で、東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生	国枝栄 さん
49	12月21日	日本経済新聞	WEB	大和証券系、140億円の創業ファンド 日台の治験支援 政府系機関、地銀など出資	以前に出資した東京農工大学発スタートアップのティムスの研究風景の写真が掲載される。		
50	12月21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
51	12月21日	DIME	WEB	コーヒーは酒飲みの味方!?意外と知らないポリフェノールの豆知識	取材協力した福島洋一氏(ネスレ日本株式会社 ウエルネスコミュニケーション室 室長/農学博士)の略歴で、1990年に東京農工大学大学院農学研究所農芸化学専攻修士課程修得であることが紹介される。	卒業生	福島洋一 さん
52	12月22日	毎日新聞	WEB	格安民間PCRが乱立 陽性でも届け出義務なし 精度は？ 感染対策は？	東京農工大の水谷哲也教授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	12月23日	まいどなニュース	WEB	「エビ研究者の私ですが、エビアレルギーであることが発覚いたしました」…研究者の悲しい投稿が話題	エビ研究者である東京農工大学の小祝敬一郎特任助教のツイートが紹介される。	GIR	小祝敬一郎 特任助教
54	12月23日	yahooニュース	WEB	「エビ研究者の私ですが、エビアレルギーであることが発覚いたしました」…研究者の悲しい投稿が話題	エビ研究者である東京農工大学の小祝敬一郎特任助教のツイートが紹介される。	GIR	小祝敬一郎 特任助教
55	12月23日	infoseekニュース	WEB	「エビ研究者の私ですが、エビアレルギーであることが発覚いたしました」…研究者の悲しい投稿が話題	エビ研究者である東京農工大学の小祝敬一郎特任助教のツイートが紹介される。	GIR	小祝敬一郎 特任助教
56	12月23日	livedoorニュース	WEB	「エビ研究者の私ですが、エビアレルギーであることが発覚いたしました」…研究者の悲しい投稿が話題	エビ研究者である東京農工大学の小祝敬一郎特任助教のツイートが紹介される。	GIR	小祝敬一郎 特任助教
57	12月23日	ニコニコニュース	WEB	「エビ研究者の私ですが、エビアレルギーであることが発覚いたしました」…研究者の悲しい投稿が話題	エビ研究者である東京農工大学の小祝敬一郎特任助教のツイートが紹介される。	GIR	小祝敬一郎 特任助教
58	12月23日	アットエス	WEB	ブルーベリー年内出荷成功 浜松の柑橘農協連合、他産地と差別化	丸浜柑橘農業協同組合連合会が、19年度から、農林水産省「次世代施設園芸地域展開促進事業」の一環で東京農工大、県西部農林事務所と連携し、ブルーベリーの早期収穫の実証実験に取り組み始めた。		
59	12月23日	yahooニュース	WEB	ブルーベリー年内出荷成功 浜松の柑橘農協連合、他産地と差別化	丸浜柑橘農業協同組合連合会が、19年度から、農林水産省「次世代施設園芸地域展開促進事業」の一環で東京農工大、県西部農林事務所と連携し、ブルーベリーの早期収穫の実証実験に取り組み始めた。		
60	12月23日	毎日新聞	2面	格安PCR一長一短	東京農工大の水谷哲也教授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

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
61	12月26日	読売新聞	WEB コロナ変異種、従来型との違いは…専門家「基本的な防御策は同じ」	東京農工大の水谷哲也教授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	12月26日	時事通信	WEB 変異コロナ、検疫や解析強化を 個人の対策変わらず 専門家	東京農工大の水谷哲也教授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	12月26日	yahooニュース	WEB 変異コロナ、検疫や解析強化を 個人の対策変わらず 専門家	東京農工大の水谷哲也教授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	12月27日	朝日新聞	WEB 牝馬の風、有馬に吹くか G1で年8勝の快進撃、「牝馬連覇」へ5頭出走 競馬	国枝栄氏の略歴で、東京農工大学農学部獣医学科卒業であることが紹介される。	卒業生 国枝栄さん
65	12月29日	幻冬舎GOLDオンライン	WEB 獣医師試験「大学別合格者ランキング」100%合格は帯広畜産と	欧米水準の獣医学教育実施に向けて、共同教育課程を展開する国立大学の例として、東京農工大学(農学部共同獣医学科)が掲載される。	
66	12月29日	yahooニュース	WEB 獣医師試験「大学別合格者ランキング」100%合格は帯広畜産と	欧米水準の獣医学教育実施に向けて、共同教育課程を展開する国立大学の例として、東京農工大学(農学部共同獣医学科)が掲載される。	
67	12月29日	livedoorニュース	WEB 獣医師試験「大学別合格者ランキング」100%合格は帯広畜産と	欧米水準の獣医学教育実施に向けて、共同教育課程を展開する国立大学の例として、東京農工大学(農学部共同獣医学科)が掲載される。	
68	12月30日	NEWS PICKS	WEB 【3分解説】新型コロナウイルスの「変異株」3つのポイント	東京農工大の水谷哲也教授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