

2020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	朝日新聞	WEB (地域発)福島県から 最新ITでイノシシ駆逐 農地で実証実験、GPS付け追跡も	東京農工大、NTT東日本、福島県富岡町が実施しているICTによる獣害対策の実証実験について紹介される。	農学研究院 金子弥生 准教授
2	2月1日	朝日新聞	7面 (地域発)福島県から 最新ITでイノシシ駆逐 農地で実証実験、GPS付け追跡も	東京農工大、NTT東日本、福島県富岡町が実施しているICTによる獣害対策の実証実験について紹介される。	農学研究院 金子弥生 准教授
3	2月1日	Phys.org	WEB Easily assembled gold nanoparticle scaffolding serves as molecular probe	Researchers at Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) have developed a new, streamlined method to better understand the molecular mechanisms underpinning these interactions.	工学研究院 櫻井香里 准教授
4	2月1日	SankeiBiz	WEB 紫外線吸収剤のリスク評価へ 国際条約、生物内検出増で規制検討	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
5	2月1日	NEWS Medical Life Sciences	WEB New gold-nanoparticle probes for target identification of bioactive small molecules	Researchers at Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) have developed a new, streamlined method to better understand the molecular mechanisms underpinning these interactions.	工学研究院 櫻井香里 准教授
6	2月1日	日本経済新聞	WEB 大学入試が本格化 感染対策を徹底、選抜変更の大学も	個別学力検査の実施について、東京農工大学なども中止の可能性に言及していることが紹介される。	
7	2月2日	日本経済新聞	33面 私大入試 コロナ厳戒	個別学力検査の実施について、東京農工大学なども中止の可能性に言及していることが紹介される。	
8	2月3日	静岡県警ホームページ	WEB 出会頭事故	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
9	2月3日	静岡新聞	28面 県警事故防止ムービー 一時停止と安全確認を	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
10	2月5日	東京新聞	WEB 多摩のタヌキも仕事きっちり！ イチョウの種運び環境保全に一役	定年退職後に小池伸介教授の指導を受けながら、東京農工大大学院で学ぶ大杉滋さんの研究が紹介される。	農学研究院 本学学生 小池伸介 教授 大杉滋 さん
11	2月5日	東京新聞	24面 多摩のタヌキも仕事きっちり！ イチョウの種運び環境保全に一役	定年退職後に小池伸介教授の指導を受けながら、東京農工大大学院で学ぶ大杉滋さんの研究が紹介される。	農学研究院 本学学生 小池伸介 教授 大杉滋 さん
12	2月6日	読売新聞	WEB 距離とって見学を触れ合いイベント中止…苦い経験もつ動物園、感染対策に苦心	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
13	2月6日	読売新聞	9面 動物ともディスタンス 感染症 過去に安楽死例	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
14	2月6日	読売新聞	23面 2021年国公立大学入試出願状況	本学の出願状況が掲載される。	
15	2月7日	FBS福岡放送	TV NNNDドキュメント「目を閉じる瞬間まで～老犬たちの最後の居場所～」	老犬介護をテーマにしたドキュメント番組のなかで、東京農工大学と日本小動物獣医会による犬の平均寿命の調査結果が紹介される。	農学研究院 林谷秀樹 准教授
16	2月7日	テレビ朝日	TV ナニコレ珍百景	東京農工大学の金子弥生准教授が出演し、車のエンジンルームに柿を入れる野生動物について解説する。	農学研究院 金子弥生 准教授
17	2月7日	産経新聞	WEB 【クローズアップ科学】ウイルスの起源めぐる雲南省鉱山の疑惑「バットウーマン」が否定	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
18	2月7日	まいどなニュース	WEB がんで苦しむ犬猫のために「それぞれに合った治療法を見つけたい」 東京農工大の院生、病理検査会社を開業へ	東京農工大学の大学院生の山本晴さんが2月末から、犬猫に合ったがんの治療法を見つける病理検査会社「エアデック mini」を始めることが紹介される。	本学学生 山本晴 さん
19	2月7日	デイリー	WEB がんで苦しむ犬猫のために「それぞれに合った治療法を見つけたい」 東京農工大の院生、病理検査会社を開業へ	東京農工大学の大学院生の山本晴さんが2月末から、犬猫に合ったがんの治療法を見つける病理検査会社「エアデック mini」を始めることが紹介される。	本学学生 山本晴 さん
20	2月7日	yahooニュース	WEB がんで苦しむ犬猫のために「それぞれに合った治療法を見つけたい」 東京農工大の院生、病理検査会社を開業へ	東京農工大学の大学院生の山本晴さんが2月末から、犬猫に合ったがんの治療法を見つける病理検査会社「エアデック mini」を始めることが紹介される。	本学学生 山本晴 さん
21	2月7日	livedoorニュース	WEB がんで苦しむ犬猫のために「それぞれに合った治療法を見つけたい」 東京農工大の院生、病理検査会社を開業へ	東京農工大学の大学院生の山本晴さんが2月末から、犬猫に合ったがんの治療法を見つける病理検査会社「エアデック mini」を始めることが紹介される。	本学学生 山本晴 さん
22	2月7日	gooニュース	WEB がんで苦しむ犬猫のために「それぞれに合った治療法を見つけたい」 東京農工大の院生、病理検査会社を開業へ	東京農工大学の大学院生の山本晴さんが2月末から、犬猫に合ったがんの治療法を見つける病理検査会社「エアデック mini」を始めることが紹介される。	本学学生 山本晴 さん
23	2月8日	毎日新聞	WEB コロナが怖くなくなる日は来るのか？ 乗り越えなければならない、これだけの課題	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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

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
24	2月8日	日本経済新聞	WEB	飼い主感染、ペットどう守る？ 無償預かりなど支援策	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
25	2月8日	日本経済新聞	WEB	飼い主感染時 ペット救済 ペット保険大手は無償で預かり、東京都は同伴可の療養施設	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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8日	NHK	TV	グレーテルのかまど	「全国に出没中!? たぬきケーキ」東京農工大学の金子弥生准教授がタヌキについて解説する。	農学研究院 金子弥生 准教授
27	2月8日	立川経済新聞	WEB	たちかわIT交流会と長野県茅野市が連携 リモート勤務の新卒採用へ	立川商工会議所所属のIT関連企業32社から成る「たちかわIT交流会」代表を務める東洋システム社長の飯田哲郎さんが、東京農工大学博士後期課程の学生としてテレワークの研究も行っていることが紹介される。	本学学生 飯田哲郎 さん
28	2月9日	毎日新聞	3面	集団免疫 獲得に時間 コロナ遠い収束	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
29	2月9日	読売新聞	3面	コロナ第2波、重症化しにくい「変異」ウイルスの可能性…現在の第3波とは別タイプ	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
30	2月9日	読売新聞	WEB	コロナ第2波、重症化しにくい「変異」ウイルスの可能性…現在の第3波とは別タイプ	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
31	2月9日	yahooニュース	WEB	コロナ第2波、重症化しにくい「変異」ウイルスの可能性…現在の第3波とは別タイプ	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
32	2月9日	infoseekニュース	WEB	コロナ第2波、重症化しにくい「変異」ウイルスの可能性…現在の第3波とは別タイプ	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
33	2月9日	Livedoorニュース	WEB	コロナ第2波、重症化しにくい「変異」ウイルスの可能性…現在の第3波とは別タイプ	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
34	2月9日	yahooニュース	WEB	魚津市の花「カノコユリ」苗培養しウイルス除去 入善高生取り組み、球根無病化へ前進	カノコユリの美しさを損なう「ユリ微斑ウイルス(LMoV)」の感染を確認するため、東京農工大でPCR検査を行ったことが紹介される。	
35	2月9日	フジテレビ	TV	news イット!	タヌキの出没について、東京農工大学の小池伸介教授のコメントが紹介される。	農学研究院 小池伸介 教授
36	2月9日	FNNプライムオンライン	WEB	タヌキ 都会でも目撃が急増 なぜ? まさかの事故注意	タヌキの出没について、東京農工大学の小池伸介教授のコメントが紹介される。	農学研究院 小池伸介 教授
37	2月9日	livedoorニュース	WEB	タヌキ 都会でも目撃が急増 なぜ? まさかの事故注意	タヌキの出没について、東京農工大学の小池伸介教授のコメントが紹介される。	農学研究院 小池伸介 教授
38	2月9日	yahooニュース	WEB	タヌキ 都会でも目撃が急増 なぜ? まさかの事故注意	タヌキの出没について、東京農工大学の小池伸介教授のコメントが紹介される。	農学研究院 小池伸介 教授
39	2月9日	毎日新聞	3面	コロナ遠い収束 集団免疫、獲得に時間 ワクチン持続力未知数	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
40	2月9日	毎日新聞	WEB	コロナ遠い収束 集団免疫、獲得に時間 ワクチン持続力未知数	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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	2月9日	読売新聞	6面	WHO「武漢発生と限らず」中国の主張ほぼ追認 コロナ現地調査団	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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10日	Hindustan Times	WEB	ADMISSIONS Students from Bihar fail to qualify for Japanese scholarship	Having taken lien from BRABU, Prof Sangeeta Sinha was also a professor at Tokyo University of Agriculture and Technology (2004-05) and chairperson of Japan-based International Desert Council (2015-18)	元本学教授 Sangeeta Sinha
43	2月11日	産経新聞	14面	飼い主感染 ペットは? 無償預かり、同伴療養も	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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11日	ニッポン放送	ラジオ	飯田浩司のOK! Cozy up!	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター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
45	2月12日	NHK鹿児島放送局	WEB	外敵対応でカエルの脚の発達判明	奄美群島の固有種で絶滅危惧種に指定されているカエルが、外来種のマンガースから逃れるために脚の長さ持久力が発達させたと見られることが、東京農工大学の研究で明らかになったことが紹介される。	GIR 小峰浩隆 特任助教
46	2月12日	NHK NEWS WEB	WEB	外敵対応でカエルの脚の発達判明	奄美群島の固有種で絶滅危惧種に指定されているカエルが、外来種のマンガースから逃れるために脚の長さ持久力が発達させたと見られることが、東京農工大学の研究で明らかになったことが紹介される。	GIR 小峰浩隆 特任助教
47	2月12日	日経産業新聞	16面	仕事の境界線を見直す	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
48	2月12日	日経産業新聞	WEB	仕事の境界線を見直す	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
49	2月12日	科学新聞	1面	若手の自由な研究 最長10年支援 創発的研究支援事業始動	採択された課題を実施する研究者の所属一覧に本学名が掲載される。	

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
50	2月17日	yahooニュース	WEB 主婦実践！プラゴミ“8分の1に削減する方法”… 楽しく節約しながら“脱・プラスチック” 手作り洗剤 やステンレス活用	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
51	2月18日	BS日テレ	TV 深層NEWS	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター水谷 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18日	読売新聞	WEB [深層NEWS]WHOの武漢調査「もっと早く入って いれば」	東京農工大の水谷哲也教授が18日、BS日テレの「深層N EWS」に出演し、世界保健機関(WHO)の国際調査団が新 型コロナウイルスを巡り、中国湖北省武漢市で行った現地調 査について議論した。	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18日	infoseekニュー ス	WEB [深層NEWS]WHOの武漢調査「もっと早く入って いれば」	東京農工大の水谷哲也教授が18日、BS日テレの「深層N EWS」に出演し、世界保健機関(WHO)の国際調査団が新 型コロナウイルスを巡り、中国湖北省武漢市で行った現地調 査について議論した。	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18日	yahooニュース	WEB [深層NEWS]WHOの武漢調査「もっと早く入って いれば」	東京農工大の水谷哲也教授が18日、BS日テレの「深層N EWS」に出演し、世界保健機関(WHO)の国際調査団が新 型コロナウイルスを巡り、中国湖北省武漢市で行った現地調 査について議論した。	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18日	livedoorニュー ス	WEB [深層NEWS]WHOの武漢調査「もっと早く入って いれば」	東京農工大の水谷哲也教授が18日、BS日テレの「深層N EWS」に出演し、世界保健機関(WHO)の国際調査団が新 型コロナウイルスを巡り、中国湖北省武漢市で行った現地調 査について議論した。	国際家畜感染 症防疫研究教 育センター 水谷哲也 教授
56	2月18日	日経X Tech	WEB 油圧ショベルのアタッチメントを遠隔操作で着脱、 タグチ工業	建設機械のアタッチメントを製造するタグチ工業が、遠隔操 作が可能なアタッチメント着脱装置「ワンキヤッチ」を発売した 事に関する記事で、同社が東京農工大学と共に、JAXAの宇 宙探査イノベーションハブの第3回提案募集に応募し、採択 されたことが紹介される。	
57	2月19日	科学新聞	6面 書籍紹介 振り回されるのは今回だけに	東京農工大学 水谷哲也教授の著書「新型コロナ超入門 次 波を乗り切る正しい知識」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
58	2月21日	プレジデントオン ライン	WEB 「寝たきり老人が極端に少ない謎の島」で必ず食 卓に並ぶ健康寿命を延ばす野菜	細菌学者 辨野義己氏の略歴で、東京農工大学大学院獣医 学専攻に在籍していたことが紹介される。	元学生 辨野義己 さん
59	2月21日	livedoorニュー ス	WEB 「寝たきり老人が極端に少ない謎の島」で必ず食 卓に並ぶ健康寿命を延ばす野菜	細菌学者 辨野義己氏の略歴で、東京農工大学大学院獣医 学専攻に在籍していたことが紹介される。	元学生 辨野義己 さん
60	2月21日	yahooニュース	WEB 「寝たきり老人が極端に少ない謎の島」で必ず食 卓に並ぶ健康寿命を延ばす野菜	細菌学者 辨野義己氏の略歴で、東京農工大学大学院獣医 学専攻に在籍していたことが紹介される。	元学生 辨野義己 さん
61	2月21日	ニコニコニュー ス	WEB 「寝たきり老人が極端に少ない謎の島」で必ず食 卓に並ぶ健康寿命を延ばす野菜	細菌学者 辨野義己氏の略歴で、東京農工大学大学院獣医 学専攻に在籍していたことが紹介される。	元学生 辨野義己 さん
62	2月21日	gooニュース	WEB 「寝たきり老人が極端に少ない謎の島」で必ず食 卓に並ぶ健康寿命を延ばす野菜	細菌学者 辨野義己氏の略歴で、東京農工大学大学院獣医 学専攻に在籍していたことが紹介される。	元学生 辨野義己 さん
63	2月22日	日本経済新聞	WEB 獣医学(上)	1年前に来日し、東京農工大で獣医学を学ぶエジプト出身の 大学院生、フセインさんが紹介される。	大学院生 フセイン さん
64	2月23日	幻冬舎GOLDオン ライン	WEB 本当に情けない…医学部予備校「カリスマ講師の 時給額」に絶句	医学部専門予備校・TMPS医学館代表取締役 長澤 潔志氏 の略歴で、日本大学大学院修士修了。東京農工大学大学院 博士課程を中退後、国立感染症研究所にて緑膿菌(病原 菌)の研究に従事したことが紹介される。	元学生 長澤潔志 さん
65	2月23日	livedoorニュー ス	WEB 本当に情けない…医学部予備校「カリスマ講師の 時給額」に絶句	医学部専門予備校・TMPS医学館代表取締役 長澤 潔志氏 の略歴で、日本大学大学院修士修了。東京農工大学大学院 博士課程を中退後、国立感染症研究所にて緑膿菌(病原 菌)の研究に従事したことが紹介される。	元学生 長澤潔志 さん
66	2月23日	yahooニュース	WEB 本当に情けない…医学部予備校「カリスマ講師の 時給額」に絶句	医学部専門予備校・TMPS医学館代表取締役 長澤 潔志氏 の略歴で、東京農工大学大学院博士課程に在籍していたこ とが紹介される。	元学生 長澤潔志 さん
67	2月26日	大学ジャーナル	WEB 東京理科大学×東京農工大学×JAMSS、宇宙で の空気清浄化技術実証開始	東京理科大学、東京農工大学、有人宇宙システム株式会社 (JAMSS)が、「光触媒を用いた空気浄化装置の製作と技術 実証」に関わる共同研究契約を締結したことが紹介される。	
68	2月27日	日本経済新聞	WEB ポイ捨てマスク世界中で 海に15億枚、野生動物 も被害	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
69	2月28日	日本経済新聞	2面 ポイ捨てマスク世界中で 海に15億枚、野生動物 も被害	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
70	2月28日	NHK	TV NHKスペシャル	東京農工大学の高田秀重教授がSDGsに関するインタビュー にこたえる。	農学研究院 高田秀重 教授