

2020年度 新聞記事等一覧 (5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	5月1日	科学新聞	4面 外来カエルの捕食量 人工光の点灯で激増	東京農工大学の小峰浩隆特任助教らの研究グループが、人工光が外来種であるオオヒキガエルの捕食する量を劇的に増加させていることを明らかにしたことが紹介される。	GIR 小峰浩隆 特任助教
2	5月1日	科学新聞	WEB 外来カエルの捕食量 人工光の点灯で激増	東京農工大学の小峰浩隆特任助教らの研究グループが、人工光が外来種であるオオヒキガエルの捕食する量を劇的に増加させていることを明らかにしたことが紹介される。	GIR 小峰浩隆 特任助教
3	5月1日	yahooニュース	WEB 【新型コロナ】遠隔授業導入へ 岩手県内4年制大 学	遠隔授業はこれまでに東京農工大と共同で開講する農学部共同獣医学科や、3大学で設置する連合農学研究科(博士課程)の一部授業で遠隔授業を取り入れていることが紹介される。	
4	5月2日	日本経済新聞	11面 日経プラス1 くらし探検隊 日常でできるエコ 見直してみた	身の回りにひそむマイクロプラスチックに関する東京農工大学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
5	5月2日	日本経済新聞	WEB 日経プラス1 くらし探検隊 日常でできるエコ 見直してみた	身の回りにひそむマイクロプラスチックに関する東京農工大学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
6	5月3日	日本経済新聞	WEB 瀬戸製材、米国にも日田杉を 住宅建材向け足場 築く 地域発世界へ	瀬戸製材(大分県日田市)の瀬戸亨一郎社長が東京農工大で林産学を専攻したことが紹介される。	卒業生 瀬戸亨一郎 さん
7	5月3日	日本農業新聞	9面 対論2020 病虫害の侵入・まん延 どう防ぐ	千葉大学教授 野村昌史氏の略歴で東京農工大学大学院連合農学研究科博士課程修了であることが紹介される。	卒業生 野村昌史 さん
8	5月5日	the japan times	WEB Let's discuss classes in the age of coronavirus	Other universities — including Tohoku University, Hiroshima University and Tokyo University of Agriculture and Technology — said they will extend emergency assistance to students in need, such as those unable to pay rent or buy daily necessities.	
9	5月5日	東京新聞	WEB <子どものあした>5・5 こどもの日 動物たちを傷 つけるプラごみ問題伝える 港区の子ども本専門 店が刊行	プラスチックごみ問題を考える絵本「プラスチックモンスターをやっつけよう!」を監修した東京農工大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
10	5月5日	日本農業新聞	11面 農業研究所賞 板橋氏ら4人	第29回日本農業研究所賞の受賞者として、板橋久雄東京農工大学名誉教授が紹介される。	板橋久雄 名誉教授
11	5月8日	朝日新聞	WEB 退院後にまたコロナ陽性、全国に31例 再燃か再 感染か	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
12	5月8日	ラジオフュー ズ87.4	ラジオ ゆうどきフューズ! ~農エラジオ~	東京農工大学の船田良農学部長が出演し、新型コロナウイルス感染症への取組や学生からの意見の受付等が紹介される。	農学研究院 船田良 教授
13	5月8日	女性セブン	雑誌 女性セブン 2020年5月21日・28日合併号	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
14	5月9日	日刊現代	WEB 日本が開発「全自動PCR検査システム」なぜ導入さ れず?	PSS社が、東京農工大とも連携し、新型コロナウイルスの迅速診断に向けた新たな「全自動PCR検査システム」を共同開発していることが紹介される。	
15	5月9日	日刊スポーツ	WEB コロナ克服への救世主はラマ!?抗体がウイルス阻 止	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
16	5月9日	yahooニュース	WEB コロナ克服への救世主はラマ!?抗体がウイルス阻 止	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
17	5月9日	日本経済新聞	WEB 飲食店の料理、廃棄前に救出 日常でできるエコ見 直し	身の回りにひそむマイクロプラスチックに関する東京農工大学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
18	5月9日	産経新聞	9面 文明が招いた「コロナの世紀」	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
19	5月10日	RKB毎日放送	TV JNN九州・沖縄ドキュメント ムーブ	東京農工大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
20	5月10日	しんぶん赤旗	面 なんだっけ?海洋マイクロプラスチックって?	東京農工大学 高田秀重教授が提供した「東京湾で捕獲されたイワシと、見つかったマイクロプラスチックの一つ」の写真が掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
21	5月12日	日刊工業新聞	WEB 血圧上昇で新たな血管 東京農工大、ヒト細胞から 解明	東京農工大学大学院工学研究院先端物理工学部門の吉野大輔准教授が、運動した時などに一時的に血圧が上昇すると、既存の血管から新しい血管が作られやすいことをヒトの細胞を使って発見し、その仕組みを解明したことが紹介される。	工学研究院 吉野大輔 准教授
22	5月12日	文春オンライン	WEB 美智子さまに「触っても……」2年前の“蚕”が紡い だ稚子さま復活のストーリー	小石丸は皇太子妃時代の貞明皇后が、当時の東京蚕業講習所(現在の東京農工大学工学部)に行啓した際に献上されたことから御養蚕での飼育が始まったとされていることが紹介される。	
23	5月12日	yahooニュース	WEB 美智子さまに「触っても……」2年前の“蚕”が紡い だ稚子さま復活のストーリー	小石丸は皇太子妃時代の貞明皇后が、当時の東京蚕業講習所(現在の東京農工大学工学部)に行啓した際に献上されたことから御養蚕での飼育が始まったとされていることが紹介される。	
24	5月12日	msnニュース	WEB 美智子さまに「触っても……」2年前の“蚕”が紡い だ稚子さま復活のストーリー	小石丸は皇太子妃時代の貞明皇后が、当時の東京蚕業講習所(現在の東京農工大学工学部)に行啓した際に献上されたことから御養蚕での飼育が始まったとされていることが紹介される。	
25	5月12日	livedoorニュース	WEB 美智子さまに「触っても……」2年前の“蚕”が紡い だ稚子さま復活のストーリー	小石丸は皇太子妃時代の貞明皇后が、当時の東京蚕業講習所(現在の東京農工大学工学部)に行啓した際に献上されたことから御養蚕での飼育が始まったとされていることが紹介される。	
26	5月12日	週刊文春 WOMAN	WEB 「長崎は大嫌いだっ、就活も嫌だった」ゲス極・川 谷絵音が小1の頃からやっていたこと 岡村靖幸×川谷絵音「幸福への道」	川谷絵音氏が農工大で学んでいたことが紹介される。	卒業生 川谷絵音 さん

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
27	5月12日	livedoorニュース	WEB 「長崎は大嫌いだっ、就活も嫌だった」ゲス極・川谷絵音が小1の頃からやっていたこと 岡村靖幸×川谷絵音「幸福への道」	川谷絵音氏が農工大で学んでいたことが紹介される。	卒業生 川谷絵音 さん
28	5月12日	yahooニュース	WEB 「長崎は大嫌いだっ、就活も嫌だった」ゲス極・川谷絵音が小1の頃からやっていたこと 岡村靖幸×川谷絵音「幸福への道」	川谷絵音氏が農工大で学んでいたことが紹介される。	卒業生 川谷絵音 さん
29	5月12日	ニコニコニュース	WEB 「長崎は大嫌いだっ、就活も嫌だった」ゲス極・川谷絵音が小1の頃からやっていたこと 岡村靖幸×川谷絵音「幸福への道」	川谷絵音氏が農工大で学んでいたことが紹介される。	卒業生 川谷絵音 さん
30	5月12日	The Asahi Shimbun	WEB Patients testing positive again for COVID-19, baffling experts	But Tetsuya Mizutani, who heads the Research and Education Center for Prevention of Global Infectious Diseases of Animals at the Tokyo University of Agriculture and Technology, said it was too early to say if those cases were a reactivation of the virus within the body or a second infection from the outside.	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
31	5月12日	朝日新聞	25面 理由は再燃か再感染か 「再陽性」国内でも相次ぐ	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
32	5月13日	読売新聞	25面 文化 歴史	東京虎ノ門 幻の製糸場 3D映像模型で150年ぶり再現 東京農工大科学博物館	科学博物館
33	5月13日	日刊工業新聞	WEB 経営ひと言／東京農工大学・鹿野快男名誉教授 「研究者魂尽きぬ」	東京農工大学の鹿野快男名誉教授のコメントが紹介される。	鹿野快男 名誉教授
34	5月13日	毎日新聞	3面 感染症と闘う 新型コロナ／6 マスク着用による一定の効果	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
35	5月13日	毎日新聞	WEB 感染症と闘う 新型コロナ／6 マスク着用による一定の効果	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
36	5月14日	読売新聞	3面 コロナ 猫同士も感染 「室内飼いが望ましい」	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
37	5月14日	読売新聞	WEB 猫との距離も保って…感染広がる可能性、東大教授「室内飼いが望ましい」	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
38	5月14日	infoseekニュース	WEB 猫との距離も保って…感染広がる可能性、東大教授「室内飼いが望ましい」	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
39	5月14日	日本経済新聞	WEB 中越パルプ工業社長に植松氏	植松久氏の略歴で、80年(昭55年)東京農工大農卒であることが紹介される。	卒業生 植松久 さん
40	5月15日	日本経済新聞	11面 中越パルプ工業社長に植松氏	植松久氏の略歴で、80年(昭55年)東京農工大農卒であることが紹介される。	卒業生 植松久 さん
41	5月15日	日経産業新聞	11面 中越パルプ工業社長に植松氏	植松久氏の略歴で、80年(昭55年)東京農工大農卒であることが紹介される。	卒業生 植松久 さん
42	5月15日	毎日新聞	3面 間隔の確保 継続を 東京農工大教授(ウイルス学) 水谷哲也氏	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
43	5月15日	産経新聞	6面 中越パルプ工業 植松久氏	植松久氏の略歴で、80年(昭55年)東京農工大農卒であることが紹介される。	卒業生 植松久 さん
44	5月15日	SankeiBiz	WEB 中越パルプ工業 植松久氏	植松久氏の略歴で、80年(昭55年)東京農工大農卒であることが紹介される。	卒業生 植松久 さん
45	5月15日	日経産業新聞	12面 情報洪水から「要」抜き出す	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
46	5月15日	日本経済新聞	WEB 情報洪水から「要」抜き出す	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
47	5月16日	読売新聞	7面 中越パルプ工業 植松久氏	植松久氏の略歴で、80年(昭55年)東京農工大農卒であることが紹介される。	卒業生 植松久 さん
48	5月16日	NEWSポストセブン	WEB トラブ氏提唱「体内に日光を照射でコロナ対策」は効くのか?	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
49	5月16日	yahooニュース	WEB トラブ氏提唱「体内に日光を照射でコロナ対策」は効くのか?	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
50	5月16日	livedoorニュース	WEB トラブ氏提唱「体内に日光を照射でコロナ対策」は効くのか?	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
51	5月16日	infoseekニュース	WEB トラブ氏提唱「体内に日光を照射でコロナ対策」は効くのか?	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
52	5月17日	熊本日日新聞	17面 飼わずもらわずブラごみ減	東京農工大 高田教授に聞く	農学研究院 高田秀重 教授
53	5月18日	FMヨコハマ	ラジオ E-ne!〜good for you〜/守ろう!私たちの綺麗な海	海洋プラスチックと魚介類、海鳥たちとの現状について、東京農工大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
54	5月19日	テレビ朝日	TV スーパーJチャンネル	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
55	5月19日	読売新聞	WEB 【独自】未感染者の半数、すでに免疫?…他のコロナウイルス感染の経験影響か	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
56	5月19日	毎日新聞	13面 くらしナビ 環境 温暖化が招く感染症拡大危機	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
57	5月19日	FMヨコハマ	ラジオ E-ne!〜good for you〜/守ろう!私たちの綺麗な海	海洋プラスチックと魚介類、海鳥たちとの現状について、東京農工大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
58	5月19日	上毛新聞	WEB 尾瀬の植生 50年前と大きく変容 原因はシカによる食害か	東京農工大などの研究班が、1966〜68年の前回調査と、現在の植物の状況を比較した研究について紹介され、研究に当たる星野義延教授(植物管理学)のコメントが掲載される。	農学研究院 星野義延 教授
59	5月19日	yahooニュース	WEB 尾瀬の植生 50年前と大きく変容 原因はシカによる食害か	東京農工大などの研究班が、1966〜68年の前回調査と、現在の植物の状況を比較した研究について紹介され、研究に当たる星野義延教授(植物管理学)のコメントが掲載される。	農学研究院 星野義延 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
60	5月20日	FMヨコハマ	ラジオ E-ne!〜good for you〜/守ろう!私たちの綺麗な海	海洋プラスチックと魚介類、海鳥たちとの現状について、東京農工大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
61	5月20日	HUFFPOST	WEB ペットボトルはもう古い?1年で分解される植物製ボトルを製造へ。ココロラもサポートを表明 ビールや炭酸飲料が、植物ボトルに入って売られるようになるかもしれません	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
62	5月21日	FMヨコハマ	ラジオ E-ne!〜good for you〜/守ろう!私たちの綺麗な海	海洋プラスチックと魚介類、海鳥たちとの現状について、東京農工大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
63	5月21日	朝日新聞	21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
64	5月22日	プレジデントオンライン	WEB 「子育て支援の充実」だけで少子化を食い止められるは間違いだ	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
65	5月22日	yahooニュース	WEB 「子育て支援の充実」だけで少子化を食い止められるは間違いだ	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
66	5月22日	niftyニュース	WEB 「子育て支援の充実」だけで少子化を食い止められるは間違いだ	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
67	5月22日	gooニュース	WEB 「子育て支援の充実」だけで少子化を食い止められるは間違いだ	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
68	5月22日	livedoorニュース	WEB 「子育て支援の充実」だけで少子化を食い止められるは間違いだ	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
69	5月22日	IT media news	WEB 「僕は本当に入学していますか？」 コロナ禍で進む大学オンライン化、学生は困惑 教授らに実情を聞いた(1/5)	本学総合情報メディアセンターの三島和宏准教授がWeb座談会に参加し、本学でのオンライン化の状況について紹介する。	総合情報メディアセンター 三島和宏 准教授
70	5月24日	日本経済新聞	WEB JR東が「駅そばロボット」を実験 人手不足対策に	調理ロボットサービスを開発しているコネクテッドロボティクスのおフィスが東京農工大学の小金井キャンパス内にあることが紹介される。	