

2020年度 新聞記事等一覧 (4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	4月1日	朝日新聞	WEB	文部科学省人事(1日付)	東京農工大学長(大学院農学研究院長・大学院農学府長・農学部長) 千葉一裕 (3月31日付)退職(東京農工大学長)大野弘幸	千葉一裕 学長 大野弘幸 前学長
2	4月1日	朝日新聞	27面	文部科学省人事(1日付)	東京農工大学長(大学院農学研究院長・大学院農学府長・農学部長) 千葉一裕 (3月31日付)退職(東京農工大学長)大野弘幸	千葉一裕 学長 大野弘幸 前学長
3	4月1日	日経産業新聞	16面	成長への信念が道開く	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
4	4月1日	日本経済新聞	WEB	成長への信念が道開く	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
5	4月1日	静岡県警ホームページ	WEB	横断歩道外横(子供の飛び出し)のヒヤリハット	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
6	4月1日	静岡新聞	28面	県警事故防止ムービー 子供の飛び出しに注意を	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
7	4月2日	日本経済新聞	WEB	深海生物からプラ粒子 英研究グループ「汚染広がっている」水深6000メートル超マリアナ海溝	「マイクロプラスチックとは」の解説で、東京農工大の調査では、東京湾で採取したカタクテイワシ、東京湾や沖縄の二枚貝などに蓄積していることが分かっていることが紹介される。	
8	4月2日	日本経済新聞	10面	深海生物からプラ粒子 英研究グループ「汚染広がっている」水深6000メートル超マリアナ海溝	「マイクロプラスチックとは」の解説で、東京農工大の調査では、東京湾で採取したカタクテイワシ、東京湾や沖縄の二枚貝などに蓄積していることが分かっていることが紹介される。	
9	4月2日	毎日新聞	3面	どうすれば安全安心 ペットからの感染症 どう防ぐ 濃厚接触避け健康に飼う	日本愛玩動物協会理事の林谷秀樹東京農工大准教授が爬虫類ペットからのサルモネラ菌感染について解説する。	農学研究院 林谷秀樹 准教授
10	4月2日	中日新聞	面	微小プラ発生源なの？ エコで普及のアクリルたわし	マイクロプラスチックに詳しい東京農工大の高田秀重教授(環境汚染化学)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
11	4月3日	クーヨン	雑誌	新刊『プラスチックモンスターをやっつけよう!』をご紹介します!	書籍の監修をつとめる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
12	4月3日	Drug Target Review	WEB	Organoids for the development of drugs and diagnostics for NASH	Dr Tatsuya Usui, corresponding author of the paper and Senior Assistant Professor at the Laboratory of Veterinary Pharmacology, Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT), Japan, concluded:	農学研究院 臼井達哉 特任講師
13	4月4日	東洋経済	WEB	JR中央線に登場、「駅そばロボット」の腕前は？ 東小金井駅で淡々とそば茹でる「寡黙な職人」	コネクテッドロボティクスが東小金井にある東京農工大に拠点を設けていることが紹介される。	
14	4月4日	yahooニュース	WEB	JR中央線に登場、「駅そばロボット」の腕前は？ 東小金井駅で淡々とそば茹でる「寡黙な職人」	コネクテッドロボティクスが東小金井にある東京農工大に拠点を設けていることが紹介される。	
15	4月4日	infoseekニュース	WEB	JR中央線に登場、「駅そばロボット」の腕前は？ 東小金井駅で淡々とそば茹でる「寡黙な職人」	コネクテッドロボティクスが東小金井にある東京農工大に拠点を設けていることが紹介される。	
16	4月7日	共同通信	WEB	濃厚接触避け、健康に飼う ペット由来感染でシンボ 犬、猫以外にも注意を	日本愛玩動物協会理事の林谷秀樹東京農工大准教授が爬虫類ペットからのサルモネラ菌感染について解説する。	農学研究院 林谷秀樹 准教授
17	4月7日	QLifePro	WEB	血圧の一時的な上昇が血管新生を促進するメカニズムを解明—東京農工大ほか	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らが一時的な血圧の上昇が血管新生を促進することを発見し、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
18	4月11日	日本経済新聞	23面	今を読み解く 海洋プラスチックが問う未来市民の意識変革が必要に	日本環境化学会編著『地球をめぐる不都合な物質』の、東京農工大学の高田秀重教授が担当した章で、マイクロプラスチックが生物に及ぼす影響に関して最新の研究成果を紹介していることが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
19	4月12日	日刊スポーツ	面	子供向けの特集	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
20	4月14日	日本経済新聞	WEB	新型コロナ、回復後も再陽性の懸念 専門家「新たに感染か検証必要」	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
21	4月14日	日本経済新聞	WEB	新型コロナ、回復後に再陽性 国内外で専門家「抗体の検証必要」	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
22	4月14日	日本経済新聞	WEB	新型コロナ 回復者の免疫有無に疑問、抗体検査に課題も	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
23	4月14日	日本経済新聞	30面	新型コロナ、回復後に再陽性 国内外で専門家「抗体の検証必要」	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
24	4月15日	日本経済新聞	WEB	新型コロナ回復後の抗体検査 課題 相次ぐ再陽性診断に	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
25	4月15日	日本経済新聞	28面	回復後の抗体検査 課題 新型コロナ 相次ぐ再陽性診断に	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
26	4月15日	東京新聞	19面	多様化するペット 人に向う病気も 濃厚接触避け 健康に飼育	日本愛玩動物協会理事の林谷秀樹東京農工大准教授が爬虫類ペットからのサルモネラ菌感染について解説する。	農学研究院 林谷秀樹 准教授
27	4月15日	現代化学	雑誌	新型コロナウイルスを知ろう	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Q&A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

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	
28	4月17日	Kabutan	WEB	【材料】PSSは大幅高で10連騰、新型コロナ関連で人気加速し年初来高値更新	東京農工大とプレジジョン・システム・サイエンスが新型コロナウイルスの迅速診断技術などで共同研究を進めていることが紹介される。	
29	4月17日	科学新聞	1面	ムーンショット型研究開発 コロナ禍で公募期間を延長	目標5「地球規模の食糧供給産業を創出」 PDに東京農工大の千葉学長	千葉一裕 学長
30	4月17日	科学新聞	4面	令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰	若手科学者賞 新村毅(38)東京農工大学大学院農学研究院生物生産科学部門准教授「音声コミュニケーションの制御機構の解明と応用に関する研究」	農学研究院 新村毅 准教授
31	4月18日	東京新聞	WEB	<新型コロナ>帰国者と支援者つなぐ 送迎などの手配手助け 東京・府中のNPO職員	自家用車で送迎支援した東京農工大四年の赤石旺之さん(21)のコメントが紹介される。	4年生 赤石旺之 さん
32	4月18日	東京新聞	19面	<新型コロナ>帰国者と支援者つなぐ 送迎などの手配手助け 東京・府中のNPO職員	自家用車で送迎支援した東京農工大四年の赤石旺之さん(21)のコメントが紹介される。	4年生 赤石旺之 さん
33	4月18日	東京新聞	WEB	<新型コロナ>府中の若者団体がネットで無料授業 休校中の中高生の学習支援	東京農工大の学生が講義したことが紹介される。	
34	4月19日	日刊スポーツ	WEB	なぜいつもコウモリ? SARS等続きコロナも原因か	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
35	4月19日	日刊スポーツ	WEB	コロナ なぜいつもコウモリ? / ニュースの教科書	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
36	4月19日	yahooニュース	WEB	なぜいつもコウモリ? SARS等続きコロナも原因か	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
37	4月19日	yahooニュース	WEB	コロナ なぜいつもコウモリ? / ニュースの教科書	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
38	4月21日	Synced	WEB	Creating 'Yuru-Chara' and a New Class Conditional GAN Approach For Small Datasets Researchers have proposed a new and inexpensive method for automatically generating yuru-chara characters.	The paper YuruGAN: Yuru-Chara Mascot Generator Using Generative Adversarial Networks With Clustering Small Dataset from researchers at Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) introduces a class conditional GAN approach based on clustering and data augmentation as a stable and efficient method for applying class conditional GANs to small and unlabelled datasets.	GIR 田中聡久 教授
39	4月22日	好本好日	WEB	レジ袋有料化、子どもにこそ知ってほしい環境問題 絵本「プラスチックモンスターをやっつけよう」高田秀重さんインタビュー	書籍の監修をつとめる東京農工大学の高田秀重教授のインタビュー。	農学研究院 高田秀重 教授
40	4月22日	gooニュース	WEB	レジ袋有料化、子どもにこそ知ってほしい環境問題 絵本「プラスチックモンスターをやっつけよう」高田秀重さんインタビュー	書籍の監修をつとめる東京農工大学の高田秀重教授のインタビュー。	農学研究院 高田秀重 教授
41	4月22日	livedoorニュース	WEB	レジ袋有料化、子どもにこそ知ってほしい環境問題 絵本「プラスチックモンスターをやっつけよう」高田秀重さんインタビュー	書籍の監修をつとめる東京農工大学の高田秀重教授のインタビュー。	農学研究院 高田秀重 教授
42	4月22日	FRIDAY デジタル	WEB	猫も「コロナウイルス」の突然変異に襲われ苦しむ可能性	「にこたま動物病院」の院長・林野淳獣医師の略歴で、東京農工大学獣医学科の卒業後、都内の動物病院に勤務したことが紹介される。	卒業生 林野淳 さん
43	4月22日	yahooニュース	WEB	猫も「コロナウイルス」の突然変異に襲われ苦しむ可能性	「にこたま動物病院」の院長・林野淳獣医師の略歴で、東京農工大学獣医学科の卒業後、都内の動物病院に勤務したことが紹介される。	卒業生 林野淳 さん
44	4月22日	BLOGS	WEB	「AIが仕事を奪う」は本当なのか 専門家に聞く人工知能の弱点	ビジネスにAIを活用することをサポートするテソル・コンサルティング株式会社代表取締役社長で工学博士の藤本浩司氏のプロフィールで、1999年東京農工大学大学院工学研究科博士後期課程修了、東京農工大学客員教授であることが紹介される。	藤本浩司 客員教授
45	4月23日	しんぶん赤旗	WEB	明学大、全学生に5万円 学習環境整備に支援	東京農工大学が、アルバイト収入の減少などで生活が苦しくなった学生に5万~10万円の給付型奨学金の支給を決定していることが紹介される。	
46	4月23日	日経産業新聞	5面	繊毛運動制御の仕組み解明	東京農工大学の篠原恭介特任准教授らが、体の様々な場所にある繊毛の運動のパターンを制御する仕組みを解明したことが紹介される。	工学研究院 篠原恭介 特任准教授
47	4月24日	日経産業新聞	6面	「野心的研究」責任者を選出	「ムーンショット型研究開発制度」について、農林水産研究開発事業のプログラムディレクターに東京農工大学の千葉一裕学長が選ばれたことが紹介される。	千葉一裕 学長
48	4月24日	URBAN LIFE METRO	WEB	東農大と東工大が合体? 隠れた名門「東京農工大」とはどのような大学なのか	本学が紹介される。	
49	4月24日	読売新聞	WEB	講座配信 生徒の学習支援 府中の団体	休校中の生徒らを対象にインターネットを使って宿題に関する質問に答えたり、自分の専門分野を教えたりする、無料の講座を始めた「ユースアクションfor府中」が、東京農工大の学生など約20人が参加し、2017年に発足し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
50	4月24日	読売新聞	22面	地域面(多摩) 講座配信 生徒の学習支援 府中の団体	休校中の生徒らを対象にインターネットを使って宿題に関する質問に答えたり、自分の専門分野を教えたりする、無料の講座を始めた「ユースアクションfor府中」が、東京農工大の学生など約20人が参加し、2017年に発足したことが紹介される。		
51	4月24日	マイナビニュース	WEB	農工大、ウイルスや精子を運ぶ細胞の運動パターンを決める構造を解明	東京農工大学 工学研究院生命機能科学部門 餘家博特任助教、篠原恭介特任准教授らが、クライオ電子顕微鏡解析・免疫組織学・ノックアウトマウスの技術を用いて、哺乳類の体内における繊毛運動のパターンを制御する仕組みを解明したと発表した。	工学研究院	篠原恭介 特任准教授
52	4月24日	infoseekニュース	WEB	農工大、ウイルスや精子を運ぶ細胞の運動パターンを決める構造を解明	東京農工大学 工学研究院生命機能科学部門 餘家博特任助教、篠原恭介特任准教授らが、クライオ電子顕微鏡解析・免疫組織学・ノックアウトマウスの技術を用いて、哺乳類の体内における繊毛運動のパターンを制御する仕組みを解明したと発表した。	工学研究院	篠原恭介 特任准教授
53	4月24日	gooニュース	WEB	農工大、ウイルスや精子を運ぶ細胞の運動パターンを決める構造を解明	東京農工大学 工学研究院生命機能科学部門 餘家博特任助教、篠原恭介特任准教授らが、クライオ電子顕微鏡解析・免疫組織学・ノックアウトマウスの技術を用いて、哺乳類の体内における繊毛運動のパターンを制御する仕組みを解明したと発表した。	工学研究院	篠原恭介 特任准教授
54	4月24日	ニコニコニュース	WEB	農工大、ウイルスや精子を運ぶ細胞の運動パターンを決める構造を解明	東京農工大学 工学研究院生命機能科学部門 餘家博特任助教、篠原恭介特任准教授らが、クライオ電子顕微鏡解析・免疫組織学・ノックアウトマウスの技術を用いて、哺乳類の体内における繊毛運動のパターンを制御する仕組みを解明したと発表した。	工学研究院	篠原恭介 特任准教授
55	4月24日	読売新聞	1面	コロナ禍の学生支援 大学 独自に給付金・奨学金	東京農工大が、収入減がわかる書類提出などを条件として、学部生と修士課程の大学院生には5万円、博士課程の院生に10万円を支給することが紹介される。		
56	4月25日	NHK	WEB	新型コロナで経済的に厳しい学生への支援 大学も動く	東京農工大学は支援が必要な学生や大学院生に対し、5万円から10万円を支給することが紹介される。		
57	4月25日	Kyodo News	WEB	Japan universities to help subsidize students' costs for online learning	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 their rent and buy daily necessities due to the virus' economic impact.		
58	4月25日	大学ジャーナル	WEB	光害と外来種の意外な関係 外来カエルは人工光によって捕食量を増やす	東京農工大学のグループが調べた結果、人工光によって外来種のカエルの捕食量が劇的に増えることがわかったことが紹介される。	農学研究院	小峰浩隆 特任助教
59	4月26日	NHK	TV	ダーウィンが来た!	東京農工大学金子弥生准教授が製作協力する。	農学研究院	金子弥生 准教授
60	4月26日	NEWS SALT	WEB	農工大が独自の緊急支援奨学金を給付 生活要支援の学生に	東京農工大学は20日、新型コロナウイルス感染防止に伴う社会情勢の中で、アルバイトなどの収入が減少し生活の支援が必要となった学生に対して、返済を要しない緊急支援奨学金を給付すると発表したことが紹介される。		
61	4月26日	Japan Today	WEB	Universities to help subsidize students' costs for online learning	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 their rent and buy daily necessities due to the virus' economic impact.		
62	4月29日	NHK	WEB	経済苦の学生への大学の支援 動き広がる 新型コロナ	東京農工大学は支援が必要な学生や大学院生に対し、5万円から10万円を支給することが紹介される。		
63	4月29日	NHK	WEB	大学が学生に給付金 動き広がる	東京農工大学は支援が必要な学生や大学院生に対し、5万円から10万円を支給することが紹介される。		
64	4月29日	リセマム	WEB	北大や京大などオンライン環境支援…東農工大・広島大は独自の奨学金給付	東京農工大学は、緊急支援策として独自の奨学金を給付することが紹介される。		
65	4月29日	日本テレビ	TV	news ZERO	新型コロナウイルス感染拡大に伴う生活要支援学生への本学独自の緊急支援策について、神谷秀博理事がインタビュー取材を受ける。		神谷秀博 理事
66	4月29日	NHK	TV	ニュースウオッチ9	東京農工大学の奨学金支援が紹介される。		
67	4月30日	日経産業新聞	4面	運動の血圧上昇で血管新生	東京農工大学などの国際共同研究チームが、運動時などの一時的な血圧の上昇が新たな血管の発生を促進することを発見したことが紹介される。		