

2022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	日本経済新聞	WEB Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸	実績積む大学技術移転	工学府 伊藤伸 教授
2	4月1日	日本経済新聞	WEB Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸	実績積む大学技術移転	工学府 伊藤伸 教授
3	4月1日	文春オンライン	WEB 植物の“香りの声”を聴く少女、オアレ稲に依存したウマール帝国を襲う虫害… 上橋菜穂子が語る新作ファンタジー『香君』を描いた原動力 上橋菜穂子さんインタビュー#2	東京農工大学の藤井義晴名誉教授による『アレロパシー 他感物質の作用と利用』について言及される。	藤井義晴 名誉教授
4	4月1日	yahooニュース	WEB 植物の“香りの声”を聴く少女、オアレ稲に依存したウマール帝国を襲う虫害… 上橋菜穂子が語る新作ファンタジー『香君』を描いた原動力 上橋菜穂子さんインタビュー#2	東京農工大学の藤井義晴名誉教授による『アレロパシー 他感物質の作用と利用』について言及される。	藤井義晴 名誉教授
5	4月1日	gooニュース	WEB 植物の“香りの声”を聴く少女、オアレ稲に依存したウマール帝国を襲う虫害… 上橋菜穂子が語る新作ファンタジー『香君』を描いた原動力 上橋菜穂子さんインタビュー#2	東京農工大学の藤井義晴名誉教授による『アレロパシー 他感物質の作用と利用』について言及される。	藤井義晴 名誉教授
6	4月1日	文春オンライン	WEB 植物の“香りの声”を聴く少女、オアレ稲に依存したウマール帝国を襲う虫害… 上橋菜穂子が語る新作ファンタジー『香君』を描いた原動力 上橋菜穂子さんインタビュー#2	東京農工大学の藤井義晴名誉教授による『アレロパシー 他感物質の作用と利用』について言及される。	藤井義晴 名誉教授
7	4月1日	朝日新聞Reライフ.net	WEB 〈連載〉べんの博士のウンチ講座 第5回 腸内細菌はお母さんから赤ちゃんに引き継がれる いま知りたい! 腸活のための基礎知識 / 腸内細菌はどこからくるの?	辨野義己氏の略歴で「東京農工大学大学院獣医学専攻をへて理化学研究所へ」と紹介される。	卒業生 辨野義己 さん
8	4月1日	yahooニュース	WEB 〈連載〉べんの博士のウンチ講座 第5回 腸内細菌はお母さんから赤ちゃんに引き継がれる いま知りたい! 腸活のための基礎知識 / 腸内細菌はどこからくるの?	辨野義己氏の略歴で「東京農工大学大学院獣医学専攻をへて理化学研究所へ」と紹介される。	卒業生 辨野義己 さん
9	4月1日	Livedoorニュース	WEB 植物の“香りの声”を聴く少女、オアレ稲に依存したウマール帝国を襲う虫害… 上橋菜穂子が語る新作ファンタジー『香君』を描いた原動力	東京農工大学の藤井義晴名誉教授による『アレロパシー 他感物質の作用と利用』について言及される。	藤井義晴 名誉教授
10	4月1日	EDUWARD MEDIA	WEB 獣医療のミライ インタビューシリーズ #6 大森啓太郎 飼い主の切実な想いと命の重みが学びを深め、技量を磨き続ける原動力に	東京農工大学大学院 農学研究院動物生命科学部門 大森啓太郎准教授の研究や臨床から得た経験をもとにした未来へのビジョンや見解が紹介される。	農学研究院動物生命科学部門 大森啓太郎 准教授
11	4月1日	サイエンスに載った日本人	雑誌 水平伝播した寄生蜂致死因子が宿主昆虫を寄生蜂から防御する	「サイエンスに載った日本人」として、東京農工大学の仲井まどか教授が紹介される。	農学研究院 仲井まどか 教授
12	4月4日	Space.com	WEB SpaceX private Ax-1 mission's science includes self-assembling robots and light-powered air filters	Japan Manned Space Systems Corporation (JAMSS) Photocatalyst: An air purification device called a photocatalyst will be used for a technical demonstration to evaluate its performance. The device will use light to convert air gasses into water and carbon dioxide. Collaborators include JAMSS, the Tokyo University of Science and the Tokyo University of Agriculture and Technology.	
13	4月5日	福島民友新聞	WEB 「桜福姫」純米吟醸2種発売 二本松、独自酒米を地元で仕込む逸品	発売したオリジナル日本酒「桜福姫」の「純米吟醸生酒」と「スパークリング純米吟醸」の新品種酒米として、東京農工大学が開発した「NOKO1号」(仮称)が紹介される。	
14	4月5日	Livedoorニュース	WEB 〈『香君』刊行インタビュー〉植物の“香りの声”を聴く少女、オアレ稲に依存したウマール帝国を襲う虫害… 上橋菜穂子が語る新作ファンタジー『香君』を描いた原動力 上橋菜穂子さんインタビュー#2	東京農工大学の藤井義晴名誉教授による『アレロパシー 他感物質の作用と利用』について言及される。	藤井義晴 名誉教授
15	4月5日	静岡県警察本部ホームページ	WEB 横断歩道	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
16	4月6日	Bollyinside	WEB The science behind SpaceX' s private mission includes self-assembling robots and light-powered air cleaners.	Japan Manned Space Systems Corporation (JAMSS) Photocatalyst: An air purification device called a photocatalyst will be used for a technical demonstration to evaluate its performance. The device will use light to convert air gasses into water and carbon dioxide. Collaborators include JAMSS, the Tokyo University of Science and the Tokyo University of Agriculture and Technology.	
17	4月7日	北海道新聞	WEB 子グマ2頭残されたまま 札幌市は監視継続 三角山2人けが1週間 冬眠穴の調査法検討へ	昨年度まで道ヒグマ保護管理検討会で座長を務めた東京農工大の梶光一名誉教授のコメントが紹介される。	梶光一 名誉教授
18	4月7日	yahooニュース	WEB 札幌・三角山、子グマ2頭残されたまま 2人負傷から1週間、札幌市は監視継続	昨年度まで道ヒグマ保護管理検討会で座長を務めた東京農工大の梶光一名誉教授のコメントが紹介される。	梶光一 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
19	4月7日	yahooニュース	WEB こっそりサクッと…都市のタヌキとアナグマ、気遣いの食生活 農工大	日本の哺乳類学専門誌「ママル・スタディー」電子版に2月15日付で掲載された「タヌキとニホンアナグマが、人目を避けるような時間帯と場所で、短時間に食事を済ませている」という成果について紹介される。	グローバルイノベーション研究院 連合農学研究科 小池伸介 教授 大杉滋 さん(博士特別研究生)
20	4月7日	時事通信	WEB 動物救急センター開設へ 犬猫の休日・夜間対応—東京農工大	ペットの休日・夜間診療に対応する「動物救急医療センター」を、小金井キャンパス(東京都小金井市)に今年秋をめどに開設することが紹介される。	
21	4月8日	yahooニュース	WEB ビフィズス菌の減少は腸老化のサイン【べんの博士のウンチ講座】あなたの腸は何歳？ 腸年齢チェックシートで測定	辨野義己氏の略歴で「東京農工大学大学院獣医学専攻をへて理化学研究所へ」と紹介される。	卒業生 辨野義己 さん
22	4月8日	朝日新聞Reライフ.net	WEB く連載> べんの博士のウンチ講座 第6回 ビフィズス菌の減少が、腸老化のサインです いま知りたい! 腸活のための基礎知識 / あなたの腸は何歳ですか?	辨野義己氏の略歴で「東京農工大学大学院獣医学専攻をへて理化学研究所へ」と紹介される。	卒業生 辨野義己 さん
23	4月8日	J:COM	TV 「ジモト応援! つながるNews」～府中・小金井・国分寺・武蔵野・三鷹～	4/7に実施した新動物病院設置に関する記者会見について紹介される	
24	4月9日	読売新聞	WEB コロナ新系統「XE」日本流入の懸念…オミクロンBA.2より高い感染力	コロナ新系統「XE」日本流入について感染症未来疫学研究センター水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
25	4月10日	毎日放送	TV あしたワクワク 未来予報	東京農工大学の垣内篤史教授がプレスリリースした「カブトムシの翅を頑強にするタンパク質を同定」について紹介される。	工学研究院 垣内篤史 教授
26	4月10日	日本経済新聞	26面 ウミガメ、不織布マスク誤飲 農工大など発見 廃棄物管理が課題	感染症対策に役立つ不織布マスクを日本海のウミガメが呑み込んでいる実態を排泄物から確認したと、東京農工大学や東京大学の研究グループが発表したことが紹介され、東京農工大学の福岡拓也研究員のコメントが紹介される。	農学研究院 福岡拓也 研究員
27	4月12日	テレビユー福島	TV 「NSTAふくしま」シリーズ「気になる現場」	停車したバスの死角の危険性を伝える特集に、資料映像とする目的のドライブレコーダー映像を提供	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
28	4月13日	MIT Technology Review	WEB 宇宙旅行を快適に、JAMSSらが空気浄化装置をISSで実証へ	有人宇宙システム(JAMSS)、東京理科大学、東京農工大学が共同開発した光触媒空気浄化装置の技術実証機が打ち上げられたことが紹介される。	
29	4月13日	静岡新聞	2面 県警事故防止ムービー 安全横断三つの柱 実践	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
30	4月14日	日刊工業新聞	24面 動物救急センター開設へ 東京農工大学小金井キャンパス 放射線治療など	2022年秋に開設予定の「小金井動物救急医療センター」について紹介される。	
31	4月14日	読売新聞	10面 ペット病院 ニーズ増 寿命延び「人並み医療を」	東京農工大学の千葉一裕学長により発表された「東京都小金井市に犬猫専門の救急病院を今年秋頃にオープンする」ことが紹介される。さらに東京農工大の福島隆治教授の「ペットへ人並みの医療を望む飼育者のニーズの高まりに関するコメントが紹介される。	動物医療センター 千葉一裕 学長 福島隆治 教授
32	4月14日	読売新聞	7面 ニュースの門 街の中 クマに出会ったら…	クマと人が住み分けをする『ゾーニング』について東京農工大学小池伸介教授のコメントが紹介される。	グローバルイノベーション研究院 小池伸介 教授
33	4月14日	読売新聞	WEB 日本にもいる「アーバンベア」…市街地周辺に恒常的に生息、突然遭遇したときの対処法とは	クマと人が住み分けをする『ゾーニング』について東京農工大学小池伸介教授のコメントが紹介される。	グローバルイノベーション研究院 小池伸介 教授
34	4月14日	河北新報	面 オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異/感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学のの水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
35	4月14日	東奥日報	面 オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異/感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学のの水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
36	4月14日	秋田魁新報	面 オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異/感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学のの水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
37	4月14日	岩手日報	面 オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異/感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学のの水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
38	4月14日	福島民報	面 オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異/感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学のの水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
39	4月14日	福島民友新聞	面 オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異/感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学のの水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
40	4月14日	茨城新聞	面 オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異/感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学のの水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
41	4月14日	千葉日報	面 オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異/感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学のの水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
42	4月14日	信濃毎日新聞	面 オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異/感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学のの水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
43	4月14日	岐阜新聞	面 Q & A オミクロン「XE」 遺伝情報交ざったウイルス	オミクロン株「XE」について東京農工大学のの水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 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		
44	4月14日	北日本新聞	面	オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異／感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学の水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター	水谷哲也 教授
45	4月14日	山陰中央新報	面	Q&A オミクロン「XE」 遺伝情報交ざったウイルス	オミクロン株「XE」について東京農工大学の水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター	水谷哲也 教授
46	4月14日	徳島新聞	面	オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異／感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学の水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター	水谷哲也 教授
47	4月14日	西日本新聞	面	Q&A:オミクロン派生型「XE」は怖いのか?	オミクロン株「XE」について東京農工大学の水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター	水谷哲也 教授
48	4月14日	大分合同新聞	面	オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異／感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学の水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター	水谷哲也 教授
49	4月14日	長崎新聞	面	オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異／感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学の水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター	水谷哲也 教授
50	4月14日	南日本新聞	面	オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異／感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学の水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター	水谷哲也 教授
51	4月14日	読売新聞	WEB	寿命延び「人並み医療を」、ペット病院ニーズ増…施設数10年で2割増	東京農工大学の千葉一裕学長により発表された「東京都小金井市に犬猫専門の救急病院を今年秋頃にオープンする」ことが紹介される。さらに東京農工大の福島隆治教授の「ペットへ人並みの医療を望む飼育者のニーズの高まりに関するコメントが紹介される。」	動物医療センター	千葉一裕 学長 福島隆治 教授
52	4月15日	デイリー新潮	WEB	コロナ「BA.2」の感染力、重症化率は高くない? 四つ以上の「基礎疾患」に要注意	「感染者数は徐々に減っていく」感染症未来疫学研究センター水谷哲也教授の「感染者数は徐々に減っていく」旨のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター	水谷哲也 教授
53	4月15日	Japantimes Alpha Online	WEB	Love of birds and nature drives learning journey	東京農工大学農学部卒業後、イギリスに留学し、大学院で児童書や絵本の挿絵について学んだ絵本作家の東郷なりささんのインタビューが掲載される。	卒業生	東郷なりさ さん
54	4月15日	Japantimes Alpha紙	面	Love of birds and nature drives learning journey	東京農工大学農学部卒業後、イギリスに留学し、大学院で児童書や絵本の挿絵について学んだ絵本作家の東郷なりささんのインタビューが掲載される。	卒業生	東郷なりさ さん
55	4月15日	日経産業新聞	7面	植物と微生物で燃料電池	東京農工大学の直井勝彦卓越教授と沖田尚久助教らが観葉植物と金が発電した電気でもつ照明機器を開発したことが紹介される。	工学研究院 応用化学部門	直井勝彦 教授 沖田尚久 助教
56	4月15日	北陸中日新聞	1面	オミクロン株「XE」国内確認 派生型 続く変異／感染拡大 未知数	オミクロン株「XE」について東京農工大学の水谷哲也教授の「感染が続いており注意が必要だ」というコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター	水谷哲也 教授
57	4月16日	sorae	WEB	ISSで“臭い”除去の技術実証。国内企業&大学が開発した光触媒空気浄化装置がISSへ	有人宇宙システム株式会社(JAMSS)が東京理科大学・東京農工大学の共同開発による光触媒空気浄化装置を、国際宇宙ステーション(ISS)に向けて打ち上げられたことが紹介される。		
58	4月16日	Sci Tech Daily	WEB	Gaming the Known and Unknown via Puzzle Solving With an Artificial Intelligence Agent	About Professor Hiroyuki Iida from Japan Advanced Institute of Science and Technology, Japan Dr. Hiroyuki Iida received his Ph.D. in 1994 on Heuristic Theories on Game-Tree Search from the Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan.	卒業生	飯田弘之 さん
59	4月17日	毎日新聞	WEB	鳥取県倉吉市・獣医師 山根義久さん(79) 昭和の愛犬との絆、児童書に /鳥取	山根義久氏の経歴で「東京農工大学大学教授や日本獣医師会会長を歴任した」と紹介される。		山根義久 名誉教授
60	4月17日	日本テレビ	TV	ザ! 鉄腕! DASH!!	「新宿DASH」の企画として、アナグマについて農学研究院自然環境保全学部門 金子弥生准教授が都内に生息する野生動物の撮影・取材に協力している。	農学研究院 自然環境保全学部門	金子弥生 准教授
61	4月18日	ASIA NEWS NETWORK	WEB	High demand for animal clinics as Japan's pets live longer	On April 7, Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) President Kazuhiro Chiba announced that the university would open an emergency hospital specializing in dogs and cats in Koganei, Tokyo, around autumn.	動物医療センター	千葉一裕 学長 福島隆治 教授
62	4月18日	THE JAPAN NEWS	2面	High demand for animal clinics as pets live longer	On April 7, Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) President Kazuhiro Chiba announced that the university would open an emergency hospital specializing in dogs and cats in Koganei, Tokyo, around autumn.	動物医療センター	千葉一裕 学長 福島隆治 教授
63	4月19日	Livedoorニュース	WEB	その視点欠けてたかも…動物の幸せを考える「アニマルウェルフェア」の取り組み	「アニマルウェルフェア(Animal Welfare)」という聞きなれない言葉について、専門に研究している東京農工大学の新村毅准教授のインタビューが掲載される。	農学研究院 生物生産科学部門	新村毅 准教授
64	4月20日	マイナビニュース	WEB	飛散した砂はどのように落下してくるのか?、都立大などが解明	東京都立大学(都立大)と東京農工大学(農工大)が砂の落下運動を明らかにすることに成功したと発表され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
65	4月20日	semiconductor TODAY	WEB Nippon Sanso's first Ga2O3 MOCVD system installed and qualified	Taiyo Nippon Sanso Corp (TNSC) of Tokyo, Japan has installed its first gallium oxide (Ga2O3) metal-organic chemical vapor deposition (MOCVD) system in the laboratory of professor Yoshinao Kumagai at the Tokyo University of Agriculture and Technology.	工学研究院 応用化学部門 熊谷義直 教授
66	4月21日	JAPAN TODAY	WEB There are many owners waiting for their pets to get medical treatment. We'll make it one of Japan's largest veterinary medical centers, while developing new treatments.	Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) President Kazuhiro Chiba, announcing that the university will open an emergency hospital specializing in dogs and cats in Koganei, Tokyo, around autumn.	
67	4月21日	福島民報	WEB 【戻せ恵みの森に —原発事故の断面—】 第4部 鳥獣被害(31) 情報一元化の動き 「宝の山」対策に活用	慶応、東京農、東京農工、東北、長崎、日本、福島の七大学が参加し、定例会での情報交換やシンポジウムを開催していることが紹介される。	
68	4月22日	日刊工業新聞	26面 1-2工程で合成多置換ピロロール増殖阻害剤向け東京農工大学	東京農工大学の平野雅文教授と清田小織技術専門職員、小峰伸之助教授らが、医薬品の有効成分や生体分子などにみられる多置換ピロロールの新しい合成法を開発したと紹介される。	工学研究院 応用化学部門 平野雅文 教授 清田小織 技術専門職員 小峰伸之 助教
69	4月22日	東京新聞	21面 東京農工大 小金井にも動物病院「救急医療センター」	東京農工大学が小金井キャンパスに「小金井動物救急医療センター」を新設すると紹介される。	
70	4月22日	東京新聞	WEB 東京農工大小金井キャンパスに「動物救急医療センター」府中キャンパスに続く設置 全国初	東京農工大学(府中市)が、小金井市のキャンパスに「小金井動物救急医療センター」を新設すると紹介される。	
71	4月22日	名古屋テレビ	TV ニュース情報番組「アップ！」	交通安全啓発のための資料映像として、ドライブレコーダー映像を4点提供	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
72	4月22日	yahoo!ニュース	WEB 「バスを校庭に持ち出し交通安全教室を開催 死角から車が飛び出す様子を実演 名古屋メーテレ」	交通安全啓発のための資料映像として、ドライブレコーダー映像を4点提供し放映された	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
73	4月24日	日本テレビ	TV ザ! 鉄腕! DASH!!	「新宿DASH」の企画として、アナグマについて農学研究院自然環境保全学部 金子弥生准教授が都内に生息する野生動物の撮影・取材に協力している。	農学研究院 自然環境保全学部 金子弥生 准教授
74	4月24日	産経新聞	WEB 奨励賞に東京農工大の櫻井准教授ら 日本女性科学者の会	「日本女性科学者の会」が、第27回奨励賞に東京農工大大学院の櫻井香里准教授ら3人を選出したことが紹介される。	工学研究院 生命機能科学部門 櫻井香里 准教授
75	4月24日	時事通信	WEB 理系男子コレクション 写真特集	漫才コンビ「ハマカーン」の浜谷健司さんと 神田伸一郎さんが東京農工大卒として紹介される。	卒業生 浜谷健司 さん 神田伸一郎 さん
76	4月25日	ロボスタ	WEB 有機米デザイン 田んぼの自動抑草ロボット「アイガモロボ」のプロトタイプを発表 HAL 東京カーデザイン学科の学生がデザイン	東京農工大学との共同研究契約を締結し、開発を進めてきたことが紹介される。	
77	4月25日	大学ジャーナル	WEB 日本女性科学者の会、奨励賞に京都大学の飯間助教ら3名選出	日本女性科学者の会は2022年度の奨励賞に京都大学医学部付属病院の飯間麻美助教、東京農工大学大学院工学研究院の櫻井香里准教授、東京工業大学生命理工学院の星野歩子准教授の3人を選んだことが紹介される。	工学研究院 生命機能科学部門 櫻井香里 准教授
78	4月25日	Jbpress	WEB SDGs時代に避けられない「脱プラスチック」の視点 遅れを取る日本企業、これからどう動くべきか?	プラスチックが地球環境や私たちの体にどのような影響を及ぼしているのかについて東京農工大学の高田秀重教授のインタビューが掲載される。	農学研究院 物質循環環境科学部門 高田秀重 教授
79	4月26日	ニュースイッチ	WEB 高度専門医療の動物救急センターを開設する東京農工大の「初」	東京農工大学が2022年秋をめどに、工学部の小金井キャンパス(東京都小金井市)に動物の高度専門医療の救急センターを開設することが紹介される。	
80	4月26日	山形新聞	WEB 田んぼの雑草にお困りの方へ“救世主”抑草アイガモロボ、来年度にも発売へ	有機米デザインは2019年にヤマガタデザインの出資で東京農工大内に設立されたベンチャー企業だと紹介される。	
81	4月28日	日本経済新聞	WEB つくばに続け 茨城でロボットの社会実装が加速	東京農工大発ベンチャーで、ロボット開発の有機米デザインが手がけた「アイガモロボ」が紹介される。	
82	4月29日	日本経済新聞	WEB スズキ財団、「やらまいか大賞・特別賞」を2氏に授与	東京農工大学名誉教授の永井正夫氏に大賞が授与されたと紹介される。	工学研究院 先端機械システム部門 永井正夫 名誉教授
83	4月29日	日刊工業新聞	WEB スズキ財団、やらまいか大賞・特別賞の贈呈式 東京農工大の永井名誉教授に大賞	東京農工大学名誉教授の永井正夫氏に大賞が授与されたと紹介される。	工学研究院 先端機械システム部門 永井正夫 名誉教授
84	4月29日	日本経済新聞	WEB 愛知のブルーベリー工場、受粉の全自動化で通年収穫	東京農工大学が開発した技術を導入し、通常年に1回のみ収穫を通年でできるようにしたと紹介される。	
85	4月29日	朝日新聞デジタル	WEB 春の叙勲 4146人が受章	東京農工大学名誉教授の多田全宏氏が受章したことが紹介される。	多田全宏 名誉教授
86	4月29日	毎日新聞	WEB 春の叙勲受章者	東京農工大学名誉教授の多田全宏氏が受章したことが紹介される。	多田全宏 名誉教授
87	4月29日	sorae	WEB 初の民間主導ISS滞在ミッション「Ax-1」参加した4名が地球に無事帰還	有人宇宙システム株式会社(JAMSS)・東京理科大学・東京農工大学が共同開発した光触媒空気浄化装置が含まれていることが紹介される。	
88	4月29日	幻冬舎ゴールドオンライン	WEB 獣医師試験「大学別合格ランキング2022」1位は岐阜大学	2022年の獣医師国家試験の結果、3位は東京農工大学で94.3%で前年4位(95.1%)だったことが紹介される。	
89	4月30日	大学ジャーナル	WEB JAMSS×東京理科大学×東京農工大学が共同開発、「光触媒空気浄化装置」ISSで実証実験	有人宇宙システム株式会社(JAMSS)と東京理科大学、東京農工大学が共同研究契約を締結して開発を進めている、光触媒を使った空気浄化装置の技術実証機の打ち上げについて紹介される。	
90	4月30日	共同通信	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	

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
91	4月30日	東京新聞	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
92	4月30日	京都新聞	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
93	4月30日	西日本新聞	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
94	4月30日	デイリー	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
95	4月30日	熊本日日新聞	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
96	4月30日	高知新聞Plus	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
97	4月30日	新潟日報デジタルプラス	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
98	4月30日	gooニュース	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
99	4月30日	神戸新聞NEXT	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
100	4月30日	徳島新聞電子版	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
101	4月30日	四国新聞社	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
102	4月30日	宮崎日日新聞	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	
103	4月30日	奈良新聞デジタル	WEB 10兆円基金、4大学が申請へ 27校は検討、国立大調査	政府が世界最高の研究水準を目指す大学を支援するために設けた10兆円規模の大学ファンド(基金)に関し、東京農工大学が申請する意向であることが紹介される。	