

2020年度 新聞記事等一覧 (3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	3月1日	世界	雑誌 特集1 21世紀の公害	プラスチック依存社会からの脱却 高田秀重 東京農工大学農学部環境資源科学科教授	農学研究院 高田秀重 教授
2	3月2日	ニュースイッチ	WEB 日本とタイ、産業保安の連携促進の産学組織が4月発足。日本能率協会、横浜国大、農工大が参画	日本能率協会(JMA)、横浜国立大学、東京農工大学は、2月24日に日本とタイで同時開催されたオンラインイベント「日タイスマート保安フォーラム2021」(主催:経済産業省、タイ工業省)で、両国の産業保安分野の連携を促進する産学組織「日タイスマート保安コンソーシアム」の設立に関する協力覚書に署名し、その設立に合意したことが紹介される。	
3	3月2日	gooニュース	WEB 日本とタイ、産業保安の連携促進の産学組織が4月発足。日本能率協会、横浜国大、農工大が参画	日本能率協会(JMA)、横浜国立大学、東京農工大学は、2月24日に日本とタイで同時開催されたオンラインイベント「日タイスマート保安フォーラム2021」(主催:経済産業省、タイ工業省)で、両国の産業保安分野の連携を促進する産学組織「日タイスマート保安コンソーシアム」の設立に関する協力覚書に署名し、その設立に合意したことが紹介される。	
4	3月3日	静岡県警ホームページ	WEB 駐車車両の自然発車	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	3月3日	静岡新聞	28面 県警事故防止ムービー 確実な停車措置を	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
6	3月4日	幻冬舎GOLDオンライン	WEB 医学部受験の間「予備校の合格率が9割」の恐ろしいカラクリ	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。東京農工大学院博士課程を中退後、国立感染症研究所にて線膿菌(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
7	3月4日	livedoorニュース	WEB 医学部受験の間「予備校の合格率が9割」の恐ろしいカラクリ	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。東京農工大学院博士課程を中退後、国立感染症研究所にて線膿菌(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
8	3月4日	yahooニュース	WEB 医学部受験の間「予備校の合格率が9割」の恐ろしいカラクリ	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
9	3月5日	科学新聞	1面 大学フェローシップ創設事業 47の博士課程学生1065人支援	採択機関一覧に本学名が掲載される。	
10	3月5日	South China Morning Post	WEB FUKUSHIMA NUCLEAR DISASTER Indigo dyeing helps Fukushima farmers still living in shadow of 2011 nuclear disaster	Unable to grow food crops, Mori learned about indigo cultivation and dyeing from a team of experts at Tokyo University of Agriculture and Technology	
11	3月7日	日刊スポーツ	WEB 不安全感は?恐怖感は?ワクチン接種でコロナどうなる	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
12	3月7日	yahooニュース	WEB 不安全感は?恐怖感は?ワクチン接種でコロナどうなる	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	3月7日	gooニュース	WEB 不安全感は?恐怖感は?ワクチン接種でコロナどうなる	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	3月7日	URBAN LIFE METRO	WEB 都内の国公立大受験「前期日程」志願者が増えた大学は?コロナ禍・安全志向の影響とは	都内12校のうち、2020年よりも志願者が増えた大学として本学が紹介される。	
15	3月7日	yahooニュース	WEB 都内の国公立大受験「前期日程」志願者が増えた大学は?コロナ禍・安全志向の影響とは	都内12校のうち、2020年よりも志願者が増えた大学として本学が紹介される。	
16	3月7日	日本農業新聞	1面 【震災10年 復興の先へ】東北被災地は今…イノシシ増殖 営農再開も被害拡大に不安 帰還へ懸念材料	イノシシの生態に詳しく述べ、富岡町で実態調査にも携わる東京農工大学の金子弥生准教授のコメントが紹介される。	農学研究院 金子弥生 准教授
17	3月7日	日本農業新聞	WEB 【震災10年 復興の先へ】東北被災地は今…イノシシ増殖 営農再開も被害拡大に不安 帰還へ懸念材料	イノシシの生態に詳しく述べ、富岡町で実態調査にも携わる東京農工大学の金子弥生准教授のコメントが紹介される。	農学研究院 金子弥生 准教授
18	3月7日	Livedoorニュース	WEB 【震災10年 復興の先へ】東北被災地は今…イノシシ増殖 営農再開も被害拡大に不安 帰還へ懸念材料	イノシシの生態に詳しく述べ、富岡町で実態調査にも携わる東京農工大学の金子弥生准教授のコメントが紹介される。	農学研究院 金子弥生 准教授
19	3月7日	ウズベキスタン国営テレビ局 Uzbekistan24	TV Тахлинома(分析)	ウズベキスタンでの女性の地位について、東京農工大学の川端良子准教授がインタビューにこたえる。	農学研究院 川端良子 准教授
20	3月9日	新潟総合テレビ	WEB <3.11あの日から10年>福島“農業”の復興・振興を 力を尽くした男性の遺志受け継ぐ【新潟】#これから私は	東京農工大学の横山正名誉教授のコメントが紹介される。	
21	3月9日	yahooニュース	WEB <3.11あの日から10年>福島“農業”の復興・振興を 力を尽くした男性の遺志受け継ぐ【新潟】#これから私は	東京農工大学の横山正名誉教授のコメントが紹介される。	
22	3月10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し、コロナの変異についてコメントする。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
23	3月10日	愛媛CATV	TV たうんチャネル・たうん広場	東京農工大学の横山正名誉教授のコメントが紹介される。	工学研究院 梅林健太 教授
24	3月10日	子供の科学	雑誌 捕食動物の出現でカエルの逃走能力がアップ!	東京農工大学の研究グループによる、マンガースがカエルの逃走能力に及ぼす影響に関する研究が紹介される。	
25	3月11日	マイナビニュース	WEB 微小粒子の形状を自在に制御する技術を農工大が開発、DDSへの応用に期待	東京農工大学院工学研究院応用化学部門の村上義彦 教授、同大学院工学府応用化学専攻博士後期課程3年の西村真之介氏らの研究グループが、独自開発の自己乳化現象を活用することで、粒子のカタチを自在にコントロールする技術を開発することに成功したことが紹介される。	工学研究院 工学院応用化学専攻博士後期課程3年 村上義彦 教授 西村真之介 さん
26	3月11日	gooニュース	WEB 微小粒子の形状を自在に制御する技術を農工大が開発、DDSへの応用に期待	東京農工大学院工学研究院応用化学部門の村上義彦 教授、同大学院工学府応用化学専攻博士後期課程3年の西村真之介氏らの研究グループが、独自開発の自己乳化現象を活用することで、粒子のカタチを自在にコントロールする技術を開発することに成功したことが紹介される。	工学研究院 工学院応用化学専攻博士後期課程3年 村上義彦 教授 西村真之介 さん
27	3月11日	ニコニコニュース	WEB 微小粒子の形状を自在に制御する技術を農工大が開発、DDSへの応用に期待	東京農工大学院工学研究院応用化学部門の村上義彦 教授、同大学院工学府応用化学専攻博士後期課程3年の西村真之介氏らの研究グループが、独自開発の自己乳化現象を活用することで、粒子のカタチを自在にコントロールする技術を開発することに成功したことが紹介される。	工学研究院 工学院応用化学専攻博士後期課程3年 村上義彦 教授 西村真之介 さん
28	3月11日	読売新聞	WEB 英国型変異ウイルス、死亡リスク1・6倍…大学の研究チーム発表	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	3月11日	infoseekニュース	WEB 英国型変異ウイルス、死亡リスク1・6倍…大学の研究チーム発表	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	3月11日	livedoorニュース	WEB 英国型変異ウイルス、死亡リスク1・6倍…大学の研究チーム発表	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	3月11日	yahooニュース	WEB 英国型変異ウイルス、死亡リスク1・6倍…大学の研究チーム発表	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	3月12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し、英国の変異の強毒性についての解説についてコメントする。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
33	3月12日	NHK NEWS WEB	WEB バナナを悩ます もう一つの“感染拡大”	「新バナナ病」について、東京農工大学の有江力教授が解説する。	農学研究院 有江力 教授
34	3月12日	毎日新聞	WEB 日本学士院賞に藤本幸夫・富山大名誉教授ら10人	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ばれたことが紹介される。	
35	3月12日	日本経済新聞	WEB 富山大名誉教授ら10人に 日本学士院賞	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ばれたことが紹介される。	
36	3月12日	朝日新聞	WEB 「トロロの森」買い取って55カ所 里山守った30年	トロロのふるさと基金事務局長の北浦恵美氏の略歴で、東京農工大環境保護学科卒であることが紹介される。	卒業生 北浦恵美 さん
37	3月13日	日本経済新聞	38面 学士院賞に10人	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ばれたことが紹介される。	
38	3月13日	毎日新聞	WEB 藤本氏ら10人に学士院賞	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ばれたことが紹介される。	
39	3月13日	朝日新聞	WEB 日本学士院賞、藤本氏ら10人	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ばれたことが紹介される。	
40	3月13日	富山新聞	WEB 藤本(富大名誉教授)、石井(高岡出身、東大名誉教授)氏に学士院賞・恩賜賞	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ばれたことが紹介される。	
41	3月13日	yahooニュース	WEB 藤本(富大名誉教授)、石井(高岡出身、東大名誉教授)氏に学士院賞・恩賜賞	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ばれたことが紹介される。	
42	3月13日	毎日新聞	24面 日本学士院賞に藤本幸夫・富山大名誉教授ら10人	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ばれたことが紹介される。	
43	3月13日	読売新聞	29面 学士院賞 藤本氏ら10人	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ばれたことが紹介される。	
44	3月13日	東京新聞	7面 日本学士院賞 藤本氏ら10人	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ば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
45	3月13日	朝日新聞	33面 日本学士院賞、藤本氏ら10人	日本学士院賞に小林駿介・東京農工大名誉教授が選ばれたことが紹介される。	小林駿介 名誉教授
46	3月14日	南海日日新聞	WEB 希少種逃走で急速進化? 奄美大島 在来ガエルにマングース影響 東京農工大研究	奄美大島に生息する絶滅の恐れがある希少なアミハナサキガエルが、外来種のマングースから逃げるために脚が長くなったり、持久力が発達したりと、急速に進化した可能性があることを東京農工大学の研究チームが明らかにしたことが紹介される。	小峰浩隆 元特任助教
47	3月15日	テレビ東京	TV ワールドビジネスサテライト	東京農工大学の水谷哲也教授が出演し、変異株についてコメントする。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
48	3月15日	yahooニュース	WEB 希少種逃走で急速進化? 奄美大島 在来ガエルにマングース影響 東京農工大研究	奄美大島に生息する絶滅の恐れがある希少なアミハナサキガエルが、外来種のマングースから逃げるために脚が長くなったり、持久力が発達したりと、急速に進化した可能性があることを東京農工大学の研究チームが明らかにしたことが紹介される。	小峰浩隆 元特任助教
49	3月15日	産官学連携ジャーナル	WEB リポート 情報通信と農業の融合 産学官で事業拡大	株式会社システムサプライが、東京農工大学の濫澤栄教授らが研究する知見を活用し、独自に研究改良を重ねながら、環境保全型精密農業の啓蒙や生産性に資する現場システムの実装に取り組んでいることが紹介される。	農学研究院 濫澤栄 教授
50	3月15日	gooニュース	WEB リポート 情報通信と農業の融合 産学官で事業拡大	株式会社システムサプライが、東京農工大学の濫澤栄教授らが研究する知見を活用し、独自に研究改良を重ねながら、環境保全型精密農業の啓蒙や生産性に資する現場システムの実装に取り組んでいることが紹介される。	農学研究院 濫澤栄 教授
51	3月17日	BS-TBS	TV 報道1930	東京農工大学の水谷哲也教授が出演し、コメントする。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
52	3月17日	NHK NEWS WEB	WEB 信州NEWS WEB クマの歯を調べ生息数把握へ	クマの生態に詳しい東京農工大学大学院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
53	3月17日	NHK NEWS WEB	WEB 首都圏NEWS WEB クマの歯から生息数把握 研究へ	クマの生態に詳しい東京農工大学大学院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
54	3月17日	日経産業新聞	7面 多孔質、穴のサイズ自在に張り薬や薬物送達に応用	東京農工大学の村上義彦教授と大学院生の西村真之介氏らは、小さな穴が無数に開いた「多孔質シート」の穴の大きさを簡単に変えられる技術を開発したことが紹介される。	工学研究院 工学院応用化学専攻博士後期課程3年 村上義彦 教授 西村真之介さん
55	3月18日	コミックナタリー	WEB 「インハンド」の朱戸アオが現代化学で新連載、原因不明の感染症にまつわる謎解きドラマ	コロナウイルスの専門家である東京農工大学の水谷哲也教授とタッグを組んで描く朱戸アオ氏の新連載「世界で一番美しいウイルス事件簿」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	3月18日	yahooニュース	WEB 「インハンド」の朱戸アオが現代化学で新連載、原因不明の感染症にまつわる謎解きドラマ	コロナウイルスの専門家である東京農工大学の水谷哲也教授とタッグを組んで描く朱戸アオ氏の新連載「世界で一番美しいウイルス事件簿」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
57	3月19日	Livedoorニュース	WEB 油断しないで! 猫の目やには要注意 その原因と対処法を紹介【獣医師監修】	記事を監修した石村拓也獣医師の略歴で、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 石村拓也さん
58	3月19日	sippo	WEB 油断しないで! 猫の目やには要注意 その原因と対処法を紹介【獣医師監修】	記事を監修した石村拓也獣医師の略歴で、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 石村拓也さん
59	3月19日	Livedoorニュース	WEB 油断しないで! 猫の目やには要注意 その原因と対処法を紹介【獣医師監修】	記事を監修した石村拓也獣医師の略歴で、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 石村拓也さん
60	3月19日	gooニュース	WEB 油断しないで! 猫の目やには要注意 その原因と対処法を紹介【獣医師監修】	記事を監修した石村拓也獣医師の略歴で、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 石村拓也さん
61	3月20日	日本農業新聞	1面 ブルーベリー施設栽培 12月から長期収穫 静岡・丸浜柑橘農協連	道連が、周年栽培技術を開発した東京農工大学などと連携し、実証実験を始めたことが紹介される。	
62	3月22日	中部経済新聞	WEB ズームアップ 逃げる能力が急速進化 アミハナサキガエル	鹿児島・奄美大島に生息する絶滅危惧種のアミハナサキガエルは、外来種のマングースの影響で脚が長くなり持久力が増したと東京農工大学の研究チームが発表したことが紹介される。	小峰浩隆 元特任助教
63	3月23日	Science Portal	WEB 自然科学写真家にとって、大切なこと—昆虫写真家 海野和男氏	自然科学写真家にとって、大切なこと—昆虫写真家 海野和男氏の略歴で、東京農工大学で昆虫行動学を学んだことが紹介される。	卒業生 海野和男さん
64	3月23日	yahooニュース	WEB 自然科学写真家にとって、大切なこと—昆虫写真家 海野和男氏	自然科学写真家にとって、大切なこと—昆虫写真家 海野和男氏の略歴で、東京農工大学で昆虫行動学を学んだことが紹介される。	卒業生 海野和男さん
65	3月23日	リセマム	WEB 【大学受験2021】追試験第1日目第1時限目の欠席率、国立15.4%、公立0%	国公立大学入学者選抜追試験個別学力検査等第1日目第1時限目(受験生個々についての第1時限目)の受験状況に関する記事で、欠席率が0%だった大学として、本学が紹介される。	
66	3月23日	yahooニュース	WEB 【大学受験2021】追試験第1日目第1時限目の欠席率、国立15.4%、公立0%	国公立大学入学者選抜追試験個別学力検査等第1日目第1時限目(受験生個々についての第1時限目)の受験状況に関する記事で、欠席率が0%だった大学として、本学が紹介される。	
67	3月24日	Nらじ	ラジオ バナナ悩ます もう一つの“感染拡大”	「新バナナ病」について、東京農工大学の有江力教授のコメントが紹介される。	農学研究院 有江力 教授
68	3月24日	マイナビニュース	WEB ホログラフィを利用したコンタクトレンズ型ディスプレイを農工大が開発	東京農工大学大学院 工学研究院 先端電気電子部門の高木康博教授らの研究チームが、「ホログラフィック・コンタクトレンズディスプレイ」の開発に成功したことが紹介される。	工学研究院 高木康博 教授
69	3月24日	gooニュース	WEB ホログラフィを利用したコンタクトレンズ型ディスプレイを農工大が開発	東京農工大学大学院 工学研究院 先端電気電子部門の高木康博教授らの研究チームが、「ホログラフィック・コンタクトレンズディスプレイ」の開発に成功したことが紹介される。	工学研究院 高木康博 教授
70	3月24日	ニコニコニュース	WEB ホログラフィを利用したコンタクトレンズ型ディスプレイを農工大が開発	東京農工大学大学院 工学研究院 先端電気電子部門の高木康博教授らの研究チームが、「ホログラフィック・コンタクトレンズディスプレイ」の開発に成功したことが紹介される。	工学研究院 高木康博 教授
71	3月24日	日経産業新聞	16面立ち位置マップの重要性	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
72	3月24日	日本経済新聞	WEB 立ち位置マップの重要性	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
73	3月24日	東京新聞	26面 コロナ禍の今 プラゴミは	高田秀重(東京農工大教授)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
74	3月24日	sippo	WEB 本当に怖い狂犬病、発症すると致死率ほぼ100% 愛犬にワクチン接種を	記事を監修した石村拓也獣医師の略歴で、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 石村拓也さん
75	3月25日	日刊工業新聞	27面 粒子の形状を変幻自在 東京農工大、薬物治療など応用	東京農工大学大学院工学研究院の村上義彦教授と西村真之介大学院生が、粒子の形状を自由に変えられる技術の開発に成功したことが紹介される。	工学研究院 工学院応用化学専攻博士後期課程3年 村上義彦 教授 西村真之介さん
76	3月25日	日刊工業新聞	WEB 粒子の形状を変幻自在 東京農工大、薬物治療など応用	東京農工大学大学院工学研究院の村上義彦教授と西村真之介大学院生が、粒子の形状を自由に変えられる技術の開発に成功したことが紹介される。	工学研究院 工学院応用化学専攻博士後期課程3年 村上義彦 教授 西村真之介さん
77	3月25日	朝日新聞	WEB 大学ランキング1位に東北大、2位に東工大 英専門誌	日本版(総合順位)の上位20大学の一覧に本学が掲載される。	
78	3月25日	TC	WEB 東京農工大が目が自然にピントを合わせられる「ホログラフィック・コンタクトレンズディスプレイ」開発	東京農工大学の高木康博教授の研究グループが「ホログラフィック・コンタクトレンズディスプレイ」を開発したことが紹介される。	工学研究院 高木康博 教授
79	3月25日	Engadget 日本版	WEB 「ピントが合う」コンタクトレンズ型ディスプレイ、東京農工大が開発	東京農工大学の高木康博教授の研究グループが「ホログラフィック・コンタクトレンズディスプレイ」を開発したことが紹介される。	工学研究院 高木康博 教授
80	3月25日	livedoorニュース	WEB 「ピントが合う」コンタクトレンズ型ディスプレイ、東京農工大が開発	東京農工大学の高木康博教授の研究グループが「ホログラフィック・コンタクトレンズディスプレイ」を開発したことが紹介される。	工学研究院 高木康博 教授
81	3月25日	毎日新聞	2面 クマ注意 被害多発のなぜ	東京農業大学教授の山崎晃司さんの略歴で、東京農工大連合農学研究科農学博士であることが紹介される。	卒業生 山崎晃司さん
82	3月26日	日刊ゲンダイ	10面 注目の人 直撃インタビュー 高田秀重氏「テークアウト全盛の新生活は『人類の危機』」	高田秀重(東京農工大教授)のインタビューが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
83	3月27日	GOETHE	WEB 平均年齢31歳! 和歌山の平和酒造がヒットを出せる理由	平和酒造社の女性醸造家の高木加奈子さんが東京農工大の卒業生であることが紹介される。	卒業生 高木加奈子さん
84	3月27日	yahooニュース	WEB 平均年齢31歳! 和歌山の平和酒造がヒットを出せる理由	平和酒造社の女性醸造家の高木加奈子さんが東京農工大の卒業生であることが紹介される。	卒業生 高木加奈子さん
85	3月27日	日本農業新聞	WEB 病害虫防疫強化へ 農水省が有識者会議発足	気候変動や人の国際移動の増加などで病害虫の国内侵入リスクが高まっているとして、農水省は植物防疫の在り方を検討する有識者会議(座長=有江力東京農工大副学長)を立ち上げたことが紹介される。	有江力 副学長
86	3月27日	日本農業新聞	3面 病害虫防疫強化へ 農水省が有識者会議発足	気候変動や人の国際移動の増加などで病害虫の国内侵入リスクが高まっているとして、農水省は植物防疫の在り方を検討する有識者会議(座長=有江力東京農工大副学長)を立ち上げたことが紹介される。	有江力 副学長
87	3月27日	東京新聞	24面 鹿骨ラーメン 江東で試食会 東京農工大企画	東京農工大学の学生団体「けのみち」が、これまで廃棄されていた二ホンジカの骨からだしを取ったラーメンの試食会を開くことが紹介される。	けのみち
88	3月28日	NHK	TV ダーウィンが来た!	かわいいのに最強! ?テントウムシに、東京農工大学の小山哲史准教授が出演する。	農学研究院 小山哲史 准教授
89	3月28日	TBSテレビ	TV 噴の! 東京マガジン	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
90	3月28日	DIME	WEB 世界大学ランキング日本版2021、2年連続で1位になった大学は?	THE世界大学ランキング日本版2021【総合順位】(50位まで抜粋)の一覧に本学が掲載される。	
91	3月29日	福島民友新聞	WEB 日本酒「桜福姫」に新しい味、2品発売 二本松市振興公社	二本松市振興公社が、同市東和地域で試験栽培する新品種(東京農工大が開発した「NOKO1号」(仮称))の酒米で仕込んだオリジナル日本酒の新商品を発売したことが紹介される。	
92	3月29日	日刊ゲンダイ	WEB 注目の人 直撃インタビュー 高田秀重氏「テークアウト全盛の新生活は『人類の危機』」	高田秀重(東京農工大教授)のインタビューが紹介される。	農学研究院 高田秀重 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	
93	3月29日	yahooニュース	WEB 注目の人 直撃インタビュー 高田秀重氏「テークアウト全盛の新生活は『人類の危機』」	高田秀重(東京農工大教授)のインタビューが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
94	3月29日	フジテレビ	TV Live News イット！	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