

2021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	関塾タイムス	雑誌	先生教えて 研究っておもしろい！	東京農工大学大学院工学研究院生命機能科学部門の小関良宏教授のインタビューが掲載される。	工学研究院	小関良宏	教授
2	5月1日	NHK NEWS WEB	WEB	秋田 NEWS WEB 遠藤特別栄誉教授の功績たたえる 顕彰碑除幕式 由利本荘	東京農工大学、遠藤章特別栄誉教授を顕彰する碑が地元にて建てられ、1日、除幕式が行われたことが紹介される。		遠藤章	特別栄誉教授
3	5月1日	東京新聞	WEB	＜名勝小金井桜 復活の光と影＞(中)「保護名目の自然破壊」	日本自然保護協会理事長で、小金井市の玉川上水・小金井桜整備活用推進委員長を務める亀山章東京農工大名誉教授のコメントが紹介される。		亀山章	名誉教授
4	5月1日	野鳥 2021年5・6月号	雑誌	海洋プラスチック問題を考える 環境に負荷をかけないライフスタイルを	マイクロプラスチック汚染の脅威①“生態系汚染” 東京農工大学農学部環境資源科学科 高田秀重教授	農学研究院	高田秀重	教授
5	5月2日	読売新聞	24面	第58回読売農学賞 受賞者7人の業績	トラクター特有の現象解明 酒井憲司さん 東京農工大教授	農学研究院	酒井憲司	教授
6	5月2日	日本経済新聞	26面	カイコ、温度で「休眠卵」 信州大など 養蚕で変化か	信州大学や東京農工大学などの研究チームが、カイコがすぐには孵化しない「休眠卵」を生むうえで光よりも温度に依存しているとの分析結果をまとめたことが紹介される。	農学研究院	横山岳	准教授
7	5月2日	日本経済新聞	WEB	カイコ、温度で「休眠卵」 信州大など 養蚕で変化か	信州大学や東京農工大学などの研究チームが、カイコがすぐには孵化しない「休眠卵」を生むうえで光よりも温度に依存しているとの分析結果をまとめたことが紹介される。	農学研究院	横山岳	准教授
8	5月2日	秋田魁新報	WEB	スタチン発見・遠藤氏の偉業、顕彰碑に 東由利で除幕式	東京農工大学、遠藤章特別栄誉教授を顕彰する碑が地元にて建てられ、1日、除幕式が行われたことが紹介される。		遠藤章	特別栄誉教授
9	5月5日	BS-TBS	TV	ねこ自慢	NPO 法人日本アニマルセラピー普及協議会(らぼーる)の活動の一つである猫のアニマルセラピーを紹介する中で、同団体と研究を行ってきた甲田菜穂子先生のアニマルセラピーの効果についてコメントが紹介される。	農学研究院	甲田菜穂子	准教授
10	5月5日	産経新聞	4面	産経児童出版文化賞	東京農工大学の高田秀重教授が監修した児童書「プラスチックモンスターをやっつけよう！」が産経児童出版文化賞JR賞を受賞したことが紹介される。	農学研究院	高田秀重	教授
11	5月7日	Fashion Box	WEB	おうち時間が増えた今、愛犬・愛猫のお悩みQ&A[獣医師ほか監修]	東京農工大学の入交真巳特任講師が協力した記事が紹介される。	農学部附属動物医療センター	入交真巳	特任講師
12	5月8日	朝日新聞	WEB	米国にもリケジョの壁「研究室の掃除、女性が多くやる」	5月30日に開催される記者サロンに子育てと研究の両立に奮闘している東京農工大助教の黒岩恵さんが出席することが紹介される。	工学研究院	黒岩恵	助教
13	5月9日	ダイヤモンドオンライン	WEB	残念なプレゼンに登場する「8つのNGワード」	東京農工大学の杉野幹人特任教授が執筆されたコラムが紹介される。	工学部	杉野幹人	特任教授
14	5月10日	Livedoorニュース	WEB	おうち時間が増えた今、愛犬・愛猫のお悩みQ&A[獣医師ほか監修]	東京農工大学の入交真巳特任講師が協力した記事が紹介される。	農学部附属動物医療センター	入交真巳	特任講師
15	5月11日	日経XTREND	WEB	湖池屋流マーケ ブライドポテのV字回復は「部署横断会議」から	東京農工大学卒業生の野間和香奈さん(湖池屋 マーケティング部次長)が紹介される。	卒業生	野間和香奈	さん
16	5月12日	GlobeNewswire	WEB	Biogen Announces Exercise of Option to Acquire the Investigational Drug TMS-007 for Acute Ischemic Stroke Based on Positive Phase 2a Data	Biogen Inc (Nasdaq: BIIB) and TMS Co., Ltd. announced today that Biogen exercised its option to acquire TMS-007, an investigational drug for acute ischemic stroke, from TMS. TMS Co., Ltd was founded in 2005 to develop therapeutics based on novel discoveries to modulate the fibrinolytic system, identified by a team of scientists at Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT), led by Dr. Keiji Hasumi, Professor of the University and Chief Scientist of TMS.	農学研究院	連見恵司	教授
17	5月12日	静岡県警ホームページ	WEB	自転車事故	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
18	5月12日	静岡新聞	30面	県警事故防止ムービー 自転車でもルール順守を	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
19	5月13日	日本農業新聞	11面	線虫密度7割削減	東京農工大学の豊田剛己教授らは、枝豆のダイズシストセンチュウの対策で、緑豆のすき込みによる防除技術を確立したことが紹介される。	農学研究院	豊田剛己	教授
20	5月14日	Motor-FanTECH	WEB	理化学研究所:均一温度環境における熱電発電を可能にするメタマテリアル熱電変換素子を提案	東京農工大学の久保若奈准教授らが、均一な温度環境下でも熱電発電をするメタマテリアル熱電変換素子を提案したことが紹介される。	工学研究院	久保若奈 勝俣翔平	准教授 博士前期課程
21	5月14日	時事通信	WEB	入管法改正案廃案求める 研究者300人超が声明―東京	東京農工大学の柏崎正憲特任助教が「入管の考えは人権優先ではない。それを認めれば、私たち自身の人権も否定することになる」と強調したことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
22	5月14日	ダイヤモンドオンライン	WEB	仕事ができる人は「箇条書き」が抜群にうまい	東京農工大学の杉野幹人特任教授が執筆されたコラムが紹介される。	工学部	杉野幹人	特任教授
23	5月14日	exciteニュース	WEB	入管法改正案廃案求める 研究者300人超が声明―東京	東京農工大学の柏崎正憲特任助教が「入管の考えは人権優先ではない。それを認めれば、私たち自身の人権も否定することになる」と強調したことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
24	5月14日	Livedoorニュース	WEB	入管法改正案廃案求める＝研究者300人超が声明―東京	東京農工大学の柏崎正憲特任助教が「入管の考えは人権優先ではない。それを認めれば、私たち自身の人権も否定することになる」と強調したことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教

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		
25	5月14日	gooニュース	WEB	入管法改正案廃案求める＝研究者300人超が声明―東京	東京農工大学の柏崎正憲特任助教が「入管の考えは人権優先ではない。それを認めれば、私たち自身の人権も否定することになる」と強調したことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
26	5月14日	yahooニュース	WEB	入管法改正案廃案求める 研究者300人超が声明 東京	東京農工大学の柏崎正憲特任助教が「入管の考えは人権優先ではない。それを認めれば、私たち自身の人権も否定することになる」と強調したことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
27	5月14日	infoseekニュース	WEB	入管法改正案廃案求める＝研究者300人超が声明―東京	東京農工大学の柏崎正憲特任助教が「入管の考えは人権優先ではない。それを認めれば、私たち自身の人権も否定することになる」と強調したことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
28	5月14日	PHYS ORG	WEB	Using micro-sized cut metal wires, team forges path to new uses for terahertz waves	The team, led by Takehito Suzuki, Associate Professor at the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) Institute of Engineering successfully tested reflectionless, highly refractive index metasurface that may eventually be used in practical applications to send, receive, and manipulate light and radio waves in the terahertz waveband (THz).	工学研究院	鈴木健仁	准教授
29	5月15日	ガスレビュー	雑誌	MOVPE法によるβ型酸化ガリウム結晶成長を実現 東京農工大学、大陽日酸、気相成長ら	東京農工大学の熊谷義直教授、後藤健助教らが、β型酸化ガリウム結晶の有機金属気相成長プロセスにおける化学反応メカニズムを世界で初めて解明したことが紹介される。	工学研究院	熊谷義直 後藤健	教授 助教
30	5月15日	しんぶん赤旗	WEB	野党 採決阻止へ共同 研究者ら505人 改定案に反対	東京農工大学の柏崎正憲特任助教が在留活動の禁止を目的としている収容は生きることを禁止することだと主張したことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
31	5月15日	朝日新聞	WEB	「入管法改正案は改悪、廃案を」 学者ら505人が声明	東京農工大の柏崎正憲特任助教(政治思想史)が「日本のルールを優先して、外国人の人権を否定していいのか。人権より政府の命令を優先することは、私たち自身の人権も否定していることになる」と訴えたことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
32	5月15日	yahooニュース	WEB	「入管法改正案は改悪、廃案を」 学者ら505人が声明	東京農工大の柏崎正憲特任助教(政治思想史)が「日本のルールを優先して、外国人の人権を否定していいのか。人権より政府の命令を優先することは、私たち自身の人権も否定していることになる」と訴えたことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
33	5月15日	ダイヤモンドオンライン	WEB	「箇条書き」を見れば、その人の思考レベルがわかる	東京農工大学の杉野幹人特任教授が執筆されたコラムが紹介される。	工学部	杉野幹人	特任教授
34	5月15日	毎日新聞	2面	英変異株 若者にも脅威	東京農工大の水谷哲也教授(ウイルス学)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
35	5月15日	Livedoorニュース	WEB	「入管法改正案は改悪、廃案を」 学者ら505人が声明	東京農工大の柏崎正憲特任助教(政治思想史)が「日本のルールを優先して、外国人の人権を否定していいのか。人権より政府の命令を優先することは、私たち自身の人権も否定していることになる」と訴えたことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
36	5月15日	Livedoorニュース	WEB	野党 採決阻止へ共同/入管法改定案 10項目の抜本修正提起	東京農工大学の柏崎正憲特任助教は在留活動の禁止を目的としている収容は生きることを禁止することだと主張したことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
37	5月15日	gooニュース	WEB	「入管法改正案は改悪、廃案を」 学者ら505人が声明	東京農工大の柏崎正憲特任助教(政治思想史)が「日本のルールを優先して、外国人の人権を否定していいのか。人権より政府の命令を優先することは、私たち自身の人権も否定していることになる」と訴えたことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
38	5月15日	msnニュース	WEB	「入管法改正案は改悪、廃案を」 学者ら505人が声明	東京農工大の柏崎正憲特任助教(政治思想史)が「日本のルールを優先して、外国人の人権を否定していいのか。人権より政府の命令を優先することは、私たち自身の人権も否定していることになる」と訴えたことが紹介される。	グローバル研究院	柏崎正憲	特任助教
39	5月17日	日本経済新聞	WEB	水道機工社長に古川氏	東京農工大学卒業生の古川徹氏が水道機工社長に就任することが紹介される。	卒業生	古川徹	さん
40	5月17日	yahooニュース	WEB	コロナ重症化リスク、最も低いのはO型…理由ははっきりせず	東京農工大の水谷哲也教授(ウイルス学)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
41	5月17日	msnニュース	WEB	コロナ重症化リスク、最も低いのはO型…理由ははっきりせず	東京農工大の水谷哲也教授(ウイルス学)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
42	5月18日	日刊建設工業新聞	WEB	20年度土木学会賞／19部門133件受賞／技術賞に天ヶ瀬ダム再開発など35件	東京農工大学の梅澤有准教授が「浅海生態系における年間二酸化炭素吸収量の全国推計」で論文賞を受賞したことが紹介される。	農学研究院	梅澤有	准教授
43	5月18日	infoseekニュース	WEB	コロナ重症化リスク、最も低いのはO型…理由ははっきりせず	東京農工大の水谷哲也教授(ウイルス学)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
44	5月18日	日刊工業新聞	19面	テラヘルツ電磁波屈折 東京農工大が人口構造材 6G向け部材提案	東京農工大学の鈴木健仁准教授らが3テラヘルツの電磁波を屈折する人口構造材料を開発したことが紹介される。	工学研究院	鈴木健仁 朝田晴美	准教授 大学院生
45	5月18日	日刊工業新聞	WEB	テラヘルツ電磁波屈折 東京農工大が人口構造材 6G向け部材提案	東京農工大学の鈴木健仁准教授らが3テラヘルツの電磁波を屈折する人口構造材料を開発したことが紹介される。	工学研究院	鈴木健仁 朝田晴美	准教授 大学院生
46	5月18日	日刊工業新聞	3面	新社長 水道機工 古川氏	東京農工大学卒業生の古川徹氏が水道機工社長に就任することが紹介される。	卒業生	古川徹	さん
47	5月18日	日経産業新聞	15面	新トップ	東京農工大学卒業生の古川徹氏が水道機工社長に就任することが紹介される。	卒業生	古川徹	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		
48	5月18日	日本経済新聞	13面	新社長	東京農工大学卒業生の古川徹氏が水道機工社長に就任することが紹介される。	卒業生	古川徹	さん
49	5月18日	Livedoorニュース	WEB	コロナ重症化リスク、最も低いのはO型…理由ははっきりせず	東京農工大の水谷哲也教授(ウイルス学)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
50	5月18日	読売新聞	WEB	コロナ重症化リスク、最も低いのはO型…理由ははっきりせず	東京農工大の水谷哲也教授(ウイルス学)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
51	5月20日	日刊工業新聞	19面	レーザー 次は部材	東京農工大学の鈴木健仁准教授の「テラヘルツ波の光源は充実してきた。次は光を自由に操る部材が重要だ」というコメントが紹介される。	工学研究院	鈴木健仁	准教授
52	5月21日	日刊工業新聞	WEB	経営ひと言／東京農工大学・鈴木健仁准教授「次は部材」	東京農工大学の鈴木健仁准教授の「テラヘルツ波の光源は充実してきた。次は光を自由に操る部材が重要だ」というコメントが紹介される。	工学研究院	鈴木健仁	准教授
53	5月21日	読売新聞	24面	仮想空間に「幻の製糸場」	東京農工大学の科学博物館が「葵町製糸場」を3Dで仮想空間に復元し、内部と自由に見て回れる企画展をインターネット上で開催していることが紹介される。	科学博物館	斉藤有里加	特任助教
54	5月23日	ペイエフエム	ラジオ	ザ・フrintストーン	東京農工大学の小池伸介教授が、ツキノワグマの生態や、いま日本で起こっている問題について解説する。	グローバル研究院	小池伸介	教授
55	5月24日	ロイターニュース	WEB	エンバイオHD―ストップ高、東京農工大などと土壤汚染浄化に有効な微生物発見	東京農工大学の養王田正文教授やエンバイオHD子会社のアイ・エス・ソリューションなどが塩素化エチレン類をエチレンまで完全に脱塩素化する能力を有する新規の微生物を単離し、その全ゲノム配列を完全に解読することに成功したと同大学が公表していることが紹介される。	工学研究院	養王田正文	教授
56	5月24日	ゴム報知新聞	WEB	新会長に斉藤拓理事(農工大) 日本ゴム協会、定時社員総会をウェブ開催	東京農工大学の斎藤拓教授が新会長に選出・承認されたことが紹介される。	工学研究院	斎藤拓	教授
57	5月25日	PR TIME	WEB	TDKから第三者割当増資で2億円を調達 有機米栽培の課題解決に向け田んぼの自動抑草ロボットの開発を加速	東京農工大学が田んぼの自動抑草ロボット(以下、抑草ロボ)の開発などにより、農業者の所得向上と有機米マーケットの拡大に取り組む「有機米デザイン株式会社」と2020年から有機米の栽培に関する知見の収集と諸課題の解決に向けた共同研究を開始していることが紹介される。			
58	5月25日	時事メディカル	WEB	新規の脳梗塞治療候補薬がポジティブな結果	東京農工大学の蓮見恵司教授らがクロカビから発見した新規化合物 TMS-007の第Ⅱ相試験が終了し、有効性が得られたと発表されたことが紹介される。	農学研究院	蓮見恵司	教授
59	5月25日	日本経済新聞	WEB	有機米デザイン、TDKから2億円 農業ロボ開発加速	まちづくり会社ヤマガタデザイン(山形県鶴岡市)グループの有機米デザイン(東京都小金井市)が東京農工大学との共同研究で自動抑草ロボットを開発していることが紹介される。			
60	5月25日	yahooニュース	WEB	田んぼ抑草ロボ開発加速	2019年11月に東京農工大内に設立されたベンチャー企業である有機米デザインが紹介される。			
61	5月25日	山形新聞	WEB	田んぼ抑草ロボ開発加速 ヤマガタデザイン関連会社、TDKから2億円調達	2019年11月に東京農工大内に設立されたベンチャー企業である有機米デザインが紹介される。			
62	5月25日	yahooニュース	WEB	学生フォーミュラ日本大会、競技会コースをバーチャルで再現へ…人とするまのテクノロジー2021	東京農工大学の学生フォーミュラOB(現役の学生)が学生フォーミュラ日本大会で展示される「学生フォーミュラ日本大会 シミュレーター」を制作したことが紹介される。			
63	5月25日	Response	WEB	学生フォーミュラ日本大会、競技会コースをバーチャルで再現へ…人とするまのテクノロジー2021	東京農工大学の学生フォーミュラOB(現役の学生)が学生フォーミュラ日本大会で展示される「学生フォーミュラ日本大会 シミュレーター」を制作したことが紹介される。			
64	5月25日	iza	WEB	TDKから第三者割当増資で2億円を調達 有機米栽培の課題解決に向け田んぼの自動抑草ロボットの開発を加速	東京農工大学が田んぼの自動抑草ロボット(以下、抑草ロボ)の開発などにより、農業者の所得向上と有機米マーケットの拡大に取り組む「有機米デザイン株式会社」と2020年から有機米の栽培に関する知見の収集と諸課題の解決に向けた共同研究を開始していることが紹介される。			
65	5月25日	ニコニコニュース	WEB	TDKから第三者割当増資で2億円を調達	東京農工大学が田んぼの自動抑草ロボット(以下、抑草ロボ)の開発などにより、農業者の所得向上と有機米マーケットの拡大に取り組む「有機米デザイン株式会社」と2020年から有機米の栽培に関する知見の収集と諸課題の解決に向けた共同研究を開始していることが紹介される。			
66	5月26日	日刊工業新聞	18面	新役員	東京農工大学卒業生の丹羽功氏が大和証券の執行役員企業公開担当に就任することが紹介される。	卒業生	丹羽功	さん
67	5月26日	exciteニュース	WEB	世界を駆け巡る自然写真家・高砂淳二「大切なのはアロハの心を持って接すること」	東京農工大学の高田秀重教授の研究について、自然写真家・高砂淳二さんが言及している。	農学研究院	高田秀重	教授
68	5月26日	OCEANS	WEB	世界を駆け巡る自然写真家・高砂淳二「大切なのはアロハの心を持って接すること」	東京農工大学の高田秀重教授の研究について、自然写真家・高砂淳二さんが言及している。	農学研究院	高田秀重	教授
69	5月26日	TechCrunch	WEB	田んぼの自動抑草ロボットを開発する有機米デザインが2億円を調達し実用化を加速	まちづくり会社ヤマガタデザイン(山形県鶴岡市)グループの有機米デザイン(東京都小金井市)が東京農工大学との共同研究で自動抑草ロボットを開発してい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		
70	5月26日	DG LAB HAUS	WEB	ホログラム＋コンタクトレンズで“究極のARディスプレイ”実現へ 人間拡張デバイスの可能性も	東京農工大学の高木康博教授が開発した「ホログラフィック・コンタクトレンズディスプレイ」が紹介される。	工学研究院	高木康博	教授
71	5月26日	Livedoorニュース	WEB	その体の臭いや肌荒れ、プロテインが原因かも!? 驚きの落とし穴を専門家が解説	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
72	5月26日	Fashion Box	WEB	その体の臭いや肌荒れ、プロテインが原因かも!? 驚きの落とし穴を専門家が解説	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
73	5月26日	ReseMom	WEB	学生フォーミュラ日本大会、競技会コースをバーチャルで再現へ…人とするまのテクノロジー2021	東京農工大学の学生フォーミュラOB(現役の学生)が学生フォーミュラ日本大会で展示される「学生フォーミュラ日本大会 シミュレーター」を制作したことが紹介される。			
74	5月26日	Fashion Box	WEB	長生きのためにスポーツするならテニス一択！ 脳も鍛えられるその魅力を専門家が解説	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
75	5月26日	Fashion Box	WEB	お口の臭いはキウイを食べるとやわらか!? 気になる舌苔も除去する成分を専門家が解説	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
76	5月27日	ニコニコニュース	WEB	【株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ】世界初のマイクロ流路チップ・セルソーター“On-chip Sort”と油中水滴(エマルジョン)等による新規ハイスループットスクリーニングの共同研究を募集中	農工大・多摩小金井ベンチャーポートの株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズが共同研究を募集することが紹介される。			
77	5月27日	PR TIME	WEB	【株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ】世界初のマイクロ流路チップ・セルソーター“On-chip Sort”と油中水滴(エマルジョン)等による新規ハイスループットスクリーニングの共同研究を募集中	農工大・多摩小金井ベンチャーポートの株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズが共同研究を募集することが紹介される。			
78	5月27日	Livedoorニュース	WEB	プロテインの摂り過ぎで腸に穴が開く!? 予防するならキウイ&◎◎◎◎◎◎[専門家が解説]	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
79	5月27日	Fashion Box	WEB	プロテインの摂り過ぎで腸に穴が開く!? 予防するならキウイ&◎◎◎◎◎◎[専門家が解説]	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
80	5月27日	Fashion Box	WEB	おならのニオイで腸の健康状態がわかる！ 良いおならと悪いおならの違いは？	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
81	5月27日	Fashion Box	WEB	プロテインで肌荒れ&腎機能低下の危険性も！ 新型コロナ感染につながるが！ ねない注意点	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
82	5月27日	Fashion Box	WEB	プロテインの摂り過ぎで体のニオイがきつくなるのはなぜ？ 専門家が解説	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
83	5月28日	日刊工業新聞	11面	さあ！ 出番	東京農工大学卒業生の篠原浩氏がシチズンファインデバイス社長に就任したことが紹介される。	卒業生	篠原浩	さん
84	5月28日	Livedoorニュース	WEB	長生きのためにスポーツするならテニス一択！ 脳も鍛えられるその魅力を専門家が解説	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
85	5月29日	NHKBS1	TV	BS1スペシャル「2030 未来への分岐点 第3回 プラスチック汚染の脅威」	東京農工大学の高田秀重教授が制作に協力し、出演する。	農学研究院	高田秀重	教授
86	5月29日	Livedoorニュース	WEB	お口の臭いはキウイを食べるとやわらか!? 気になる舌苔も除去する成分を専門家が解説	東京農工大学の寺尾啓二客員教授が協力した記事が紹介される。		寺尾啓二	客員教授
87	5月29日	ダイヤモンドオンライン	WEB	スティーブ・ジョブズが使っていた『箇条書き』のすごいテクニックとは？	東京農工大学の杉野幹人特任教授が執筆されたコラムが紹介される。	工学部	杉野幹人	特任教授
88	5月30日	BS-TBS	TV	ねこ自慢	NPO 法人日本アニマルセラピー普及協議会(らぼーる)の活動の一つである猫のアニマルセラピーを紹介する中で、同団体と研究を行ってきた甲田菜穂子先生のアニマルセラピーの効果についてコメントが紹介される。	農学研究院	甲田菜穂子	准教授