

2020年度 新聞記事等一覧 (8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	8月1日	RKB毎日放送	TV	報道特集 大気中のプラスチック汚染	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
2	8月1日	日本農業新聞	WEB	日本で就農…地域に根差す外国人 2カ国の懸け橋に	岡山県で地域おこし協力隊として活躍し、糖尿病の多い母国のためステビアを研究、生産するバングラデシュ出身のカリム・ジアウルさんが東京農工大学で研究したことが紹介される。	
3	8月1日	HEARTFUL	雑誌	環境問題を考える 地球の未来を守るのは私たち!	レジ袋有料化は使い捨てプラスチック削減の第一歩 東京農工大学 高田秀重教授	農学研究院 高田秀重 教授
4	8月1日	日本農業新聞	新聞	日本で就農…地域に根差す外国人 2カ国の懸け橋に	岡山県で地域おこし協力隊として活躍し、糖尿病の多い母国のためステビアを研究、生産するバングラデシュ出身のカリム・ジアウルさんが東京農工大学で研究したことが紹介される。	
5	8月1日	朝日新聞	新聞	入試 国立大7割「配慮」	「入試の出願範囲 配慮を決めた主な大学」の表で、「補足説明を書いて発展的内容を出題」の欄に本学が掲載される。	
6	8月5日	リアルライブ	WEB	河野太郎防衛相、世界初の「マイボトルマラソン」に 湘南国際マラソンの取り組みが地域防災に貢献へ	第15回湘南国際マラソンの記者発表会に東京農工大学環境資源科学科の高田秀重教授が登壇したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
7	8月5日	exciteニュース	WEB	河野太郎防衛相、世界初の「マイボトルマラソン」に 湘南国際マラソンの取り組みが地域防災に貢献へ	第15回湘南国際マラソンの記者発表会に東京農工大学環境資源科学科の高田秀重教授が登壇したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
8	8月5日	livedoorニュース	WEB	河野太郎防衛相、世界初の「マイボトルマラソン」に 湘南国際マラソンの取り組みが地域防災に貢献へ	第15回湘南国際マラソンの記者発表会に東京農工大学環境資源科学科の高田秀重教授が登壇したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
9	8月5日	ニコニコニュース	WEB	河野太郎防衛相、世界初の「マイボトルマラソン」に 湘南国際マラソンの取り組みが地域防災に貢献へ	第15回湘南国際マラソンの記者発表会に東京農工大学環境資源科学科の高田秀重教授が登壇したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
10	8月5日	gooニュース	WEB	河野太郎防衛相、世界初の「マイボトルマラソン」に 湘南国際マラソンの取り組みが地域防災に貢献へ	第15回湘南国際マラソンの記者発表会に東京農工大学環境資源科学科の高田秀重教授が登壇したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
11	8月5日	livedoorニュース	WEB	河野太郎氏、世界初の試み「ゴミを出さない」マラソン大会を開催…ランナーの参加条件は「マイボトル&マイカップ持参」	第15回湘南国際マラソンの記者発表会に東京農工大学環境資源科学科の高田秀重教授が登壇したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
12	8月5日	静岡県警ホームページ	WEB	追突事故	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
13	8月5日	静岡新聞	新聞	県警事故防止ムービー 渋滞中の追突に注意	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
14	8月6日	日刊工業新聞	WEB	関西学院大など、MOFの生成機構解明 合成条件検討に一役	関西学院大学の田中大輔准教授らが、多孔性材料の「金属有機構造体(MOF)」の生成メカニズムをマイクロ流路を利用して解明したことを紹介する記事で、東京農工大学との共同研究であることが紹介される。	工学研究院 川野竜司 准教授
15	8月6日	日刊工業新聞	新聞	関西学院大など、MOFの生成機構解明 合成条件検討に一役	関西学院大学の田中大輔准教授らが、多孔性材料の「金属有機構造体(MOF)」の生成メカニズムをマイクロ流路を利用して解明したことを紹介する記事で、東京農工大学との共同研究であることが紹介される。	工学研究院 川野竜司 准教授
16	8月7日	科学新聞	新聞	マイクロ流路を利用	関西学院大、農工大などの研究グループ 多孔性材料生成メカニズムを解明	工学研究院 川野竜司 准教授
17	8月7日	茨城大学	新聞	日本の知、どこへ 研究担い手 厳しい境遇	農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター 修士1年生の菊池風花さんのコメントが掲載される。	農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター 修士1年生 菊池風花 さん
18	8月8日	livedoorニュース	WEB	変異しやすい新型コロナウイルス 凶暴化する危険性もあり	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
19	8月8日	東洋経済	WEB	「ゲームは勉強の邪魔」と見下す大人達の勘違い	日本を代表するプロスマブラプレイヤーAbadango(あばだんご)氏が、東京農工大学大学院でプログラミングを学び、修士号を得ていることが紹介される。	卒業生
20	8月8日	livedoorニュース	WEB	「ゲームは勉強の邪魔」と見下す大人達の勘違い	日本を代表するプロスマブラプレイヤーAbadango(あばだんご)氏が、東京農工大学大学院でプログラミングを学び、修士号を得ていることが紹介される。	卒業生
21	8月8日	yahooニュース	WEB	「ゲームは勉強の邪魔」と見下す大人達の勘違い	日本を代表するプロスマブラプレイヤーAbadango(あばだんご)氏が、東京農工大学大学院でプログラミングを学び、修士号を得ていることが紹介される。	卒業生
22	8月8日	msnニュース	WEB	「ゲームは勉強の邪魔」と見下す大人達の勘違い	日本を代表するプロスマブラプレイヤーAbadango(あばだんご)氏が、東京農工大学大学院でプログラミングを学び、修士号を得ていることが紹介される。	卒業生
23	8月8日	gooニュース	WEB	「ゲームは勉強の邪魔」と見下す大人達の勘違い	日本を代表するプロスマブラプレイヤーAbadango(あばだんご)氏が、東京農工大学大学院でプログラミングを学び、修士号を得ていることが紹介される。	卒業生
24	8月9日	日本経済新聞	WEB	生分解性プラは悪者? コロナ禍で使い捨て逆戻り	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
25	8月11日	日本農業新聞	新聞	ラボが生む革新 グリーンエース 栄養・色・香り損なわず野菜粉末化 体調に応じブレンド	グリーンエース代表の石川慎之祐さんのプロフィールで、東京農工大学大学院博士課程修了であることが紹介される。	卒業生 石川慎之祐 さん
26	8月11日	日刊工業新聞	新聞	研究開発が開く未来 課題と展望 研究設備 遠隔・自動化進む	東京農工大学やプレジジョン・システム・サイエンスの研究グループが、核酸抽出からDNAを増幅し測定する「リアルタイムPCR」を全自動化したシステムを活用し、新型コロナの迅速診断技術の可能性を確認したことが紹介される。	工学研究院 農学研究院 養田正文 教授 水谷哲也 教授
27	8月13日	読売新聞	WEB	ワクチン臨床試験、ウイルス攻撃する「中和抗体」が増加…米ファイザーなど	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
28	8月13日	yahooニュース	WEB	ワクチン臨床試験、ウイルス攻撃する「中和抗体」が増加…米ファイザーなど	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
29	8月13日	livedoorニュース	WEB	ワクチン臨床試験、ウイルス攻撃する「中和抗体」が増加…米ファイザーなど	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
30	8月14日	読売新聞	新聞	コロナワクチン「抗体増」ファイザーなど臨床試験で	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
31	8月15日	ロケーションジャパン	雑誌	撮影で人気のキャンパスを探れ! 東京編	ドラマ・映画の撮影実績ランキングで本学が2位に掲載される。	
32	8月17日	福島民友新聞	WEB	好みのエレキ音を手作り 福島のエフェクターメーカー	エレキギターについて音色に変化を付ける「エフェクター」を手作りしているフライングティーパーの菅野学さんが東京農工大学工学部進学後にバンドを開始したことが紹介される。	卒業生 菅野学 さん
33	8月17日	The Mainichi	WEB	Experts in Japan warn against views of virus having weakened amid pandemic	Tetsuya Mizutani, a virology professor at Tokyo University of Agriculture and Technology, touched on the gradual decline in global death rates of coronavirus patients, and commented, "The possibility that the virus is heading in the direction of becoming weaker cannot be denied."	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
34	8月18日	マイナビニュース	WEB 農工大、ロックダウンによる新型コロナ感染抑制効果を予測するモデルを開発	東京農工大学工学部の黒田裕 教授および松沢佑紀 大学院生、安東紫帆 大学院生、同大 農学部の水谷哲也 教授らが、タンパク質の凝集を解析するための格子モデルを応用して、人の移動制限(ロックダウン)の時期や範囲などによって新型コロナウイルスの感染者数の増大を定性的または相対的に予測することを可能としたモデルを開発したことが紹介される。	工学研究院 農学研究院 黒田裕 教授 水谷哲也 教授
35	8月18日	ニコニコニュース	WEB 農工大、ロックダウンによる新型コロナ感染抑制効果を予測するモデルを開発	東京農工大学工学部の黒田裕 教授および松沢佑紀 大学院生、安東紫帆 大学院生、同大 農学部の水谷哲也 教授らが、タンパク質の凝集を解析するための格子モデルを応用して、人の移動制限(ロックダウン)の時期や範囲などによって新型コロナウイルスの感染者数の増大を定性的または相対的に予測することを可能としたモデルを開発したことが紹介される。	工学研究院 農学研究院 黒田裕 教授 水谷哲也 教授
36	8月18日	gooニュース	WEB 農工大、ロックダウンによる新型コロナ感染抑制効果を予測するモデルを開発	東京農工大学工学部の黒田裕 教授および松沢佑紀 大学院生、安東紫帆 大学院生、同大 農学部の水谷哲也 教授らが、タンパク質の凝集を解析するための格子モデルを応用して、人の移動制限(ロックダウン)の時期や範囲などによって新型コロナウイルスの感染者数の増大を定性的または相対的に予測することを可能としたモデルを開発したことが紹介される。	工学研究院 農学研究院 黒田裕 教授 水谷哲也 教授
37	8月18日	PHYS ORG	WEB New 'nanopores' technique offers proof-of-concept of earlier, safer tumor detection	But biotech researchers at the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) have developed a nanopore technique which, in laboratory tests, has shown potential to offer a powerful, quick-and-easy tool for mutation detection.	工学研究院 川野竜司 准教授
38	8月18日	毎日新聞	新聞 コロナ「ウイルス変異で弱毒化」の楽観論は本当か 専門家が強調すること	東京農工大学の黒田裕 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	8月19日	日経産業新聞	新聞 レーザーでガラス微細加工	東京農工大学の宮地悟代准教授らの研究グループが、ガラスの表面にレーザー光を当てて簡単に微細加工する技術を開発したことが紹介される。	工学研究院 宮地悟代 准教授
40	8月20日	日経グッディ	WEB 妊娠中にとる食物繊維が重要！ 少ないと赤ちゃんが肥満になりやすい？ 妊娠中は食物繊維の摂取を意識して増やすのがいい	東京農工大学大学院農学研究院応用生命化学部門の木村郁夫教授らによる妊婦が食物繊維を多く摂取していると、生まれてくる子どもの将来の肥満やメタボリックシンドロームのリスクが減る可能性があるという研究成果が紹介される。	農学研究院 木村郁夫 教授
41	8月21日	日本経済新聞	WEB 古今東西 あの出来事 MARSの流行(2012年)	東京農工大学の黒田裕 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
42	8月21日	SankeiBiz	WEB 【現場の風】日産自動車 電動SUVの静かさ味わって	日産自動車チーフ・ピークル・エンジニア山本陽一さんの略歴で、東京農工大院修了であることが紹介される。	卒業生 山本陽一 さん
43	8月21日	yahooニュース	WEB 【現場の風】日産自動車 電動SUVの静かさ味わって	日産自動車チーフ・ピークル・エンジニア山本陽一さんの略歴で、東京農工大院修了であることが紹介される。	卒業生 山本陽一 さん
44	8月21日	日本経済新聞	新聞 古今東西 あの出来事 MARSの流行(2012年)	東京農工大学の黒田裕 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
45	8月22日	河北新報	WEB 「女子大生の日」意義学が オンラインで東北大催し、最初の学生・黒田チカの子孫が記念講演	東北大の本年度の「沢柳政太郎記念東北大男女共同参画賞」に、東京農工大副学長の宮浦千里工学研究院教授が選ばれたことが紹介される。	宮浦千里 副学長
46	8月22日	yahooニュース	WEB 「女子大生の日」意義学が オンラインで東北大催し、最初の学生・黒田チカの子孫が記念講演	東北大の本年度の「沢柳政太郎記念東北大男女共同参画賞」に、東京農工大副学長の宮浦千里工学研究院教授が選ばれたことが紹介される。	宮浦千里 副学長
47	8月23日	いわき経済新聞	WEB 福島県須賀川で300年続くツツジ園を継続したい 19歳の次期当主がクラウドファンディング	福島県須賀川市の大桑原つづじ園の次期当主である渡邊優翔さん(19)が、同園を継ぐため、東京農工大学に通い、栽培や経営の勉強をしながら今年の開園の準備をしていたことが紹介される。	本学学生 渡邊優翔 さん
48	8月23日	gooニュース	WEB 福島県須賀川で300年続くツツジ園を継続したい 19歳の次期当主がクラウドファンディング	福島県須賀川市の大桑原つづじ園の次期当主である渡邊優翔さん(19)が、同園を継ぐため、東京農工大学に通い、栽培や経営の勉強をしながら今年の開園の準備をしていたことが紹介される。	本学学生 渡邊優翔 さん
49	8月23日	大学ジャーナル	WEB コロナ感染拡大の解析モデル、東京農工大学などが応用開発	東京農工大学の黒田裕教授と水谷哲也教授らの研究グループが、順天堂大学、名古屋工業大学との共同研究で、タンパク質の凝集解析モデルを人間の移動とウイルス感染を解析するためのモデルに応用したことが紹介される。	工学研究院 農学研究院 黒田裕 教授 水谷哲也 教授
50	8月23日	日本経済新聞	WEB 恋愛もOMO アプリでチャット、リアルで会話弾む Lifestyle X(5)	スマホ上でオンラインデートができるサービスを手がけるMrk&Coの上條景介社長が、東京農工大学在学中にブログ「がんばれ、生協の白石さん！」を開設し、書籍化された同作はヒット作になったことが紹介される。	卒業生 上條景介 さん
51	8月24日	フジテレビ	TV とくダネ	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授が出演する。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
52	8月24日	J-Cast テレビウォッチ	WEB ペットからうつる..手放したい飼い主が激増！ 巣ごもりペットブームが一変！「犬がPCR検査で陽性」公表の功罪か！	東京農工大学の黒田裕 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
53	8月24日	livedoorニュース	WEB ペットからうつる..手放したい飼い主が激増！ 巣ごもりペットブームが一変！「犬がPCR検査で陽性」公表の功罪か！	東京農工大学の黒田裕 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
54	8月26日	プレゼントオンライン	WEB 「これ以上医療費を増やすな」を信じて損するのはあなた自身である	『子供が消えゆく国』(日経プレミアシリーズ)著者の日本総研 上席主任研究員 藤波匠氏の略歴で、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
55	8月26日	livedoorニュース	WEB 「これ以上医療費を増やすな」を信じて損するのはあなた自身である	『子供が消えゆく国』(日経プレミアシリーズ)著者の日本総研 上席主任研究員 藤波匠氏の略歴で、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
56	8月26日	yahooニュース	WEB 「これ以上医療費を増やすな」を信じて損するのはあなた自身である	『子供が消えゆく国』(日経プレミアシリーズ)著者の日本総研 上席主任研究員 藤波匠氏の略歴で、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
57	8月26日	gooニュース	WEB 「これ以上医療費を増やすな」を信じて損するのはあなた自身である	『子供が消えゆく国』(日経プレミアシリーズ)著者の日本総研 上席主任研究員 藤波匠氏の略歴で、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
58	8月26日	AERA	WEB 「D614G」変異で感染力が増大 新型コロナの変異はワクチンの効き目に影響するか	東京農工大学の黒田裕 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
59	8月26日	yahooニュース	WEB 「D614G」変異で感染力が増大 新型コロナの変異はワクチンの効き目に影響するか	東京農工大学の黒田裕 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
60	8月26日	gooニュース	WEB 「D614G」変異で感染力が増大 新型コロナの変異はワクチンの効き目に影響するか	東京農工大学の黒田裕 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
61	8月28日	科学新聞	新聞 第7回澤柳記念賞 農工大の宮浦副学長に東北大が発表	第7回澤柳政太郎記念東北大学男女共同参画賞(澤柳記念賞)が東京農工大学の宮浦千里副学長に授与されることが紹介される。	宮浦千里 副学長
62	8月30日	中國新聞	WEB 脱プラ、持ち込みOKの店も 「肉や魚、食品トレーではなくマイ容器で」	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

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
63	8月30日	yahooニュース	WEB 脱ブラ、持ち込みOKの店も「肉や魚、食品トレーではなくマイ容器で」	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
64	8月31日	日経Goody	WEB 食物繊維を多くとる妊婦 子供の肥満リスク減る可能性	東京農工大学大学院農学研究院応用生命化学部門の木村郁夫教授らによる、妊婦の食物繊維接種と、生まれてくる子どもの将来の肥満やメタボリックシンドロームのリスクの関係に関する研究が紹介される。	農学研究院 木村郁夫 教授
65	8月31日	日本経済新聞	WEB パレスチナ刺しゅう、帯を着物に合わせて紹介 女性が受け継ぐ伝統、経済的自立願い販売 山本真希	パレスチナ刺繍帯プロジェクト代表の山本真希さんが、4月から東京農工大学の博士課程で、刺しゅうとパレスチナ女性の自立についての研究を始めたことが紹介される。	本学学生 山本真希 さん