

2021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	TheScientist	WEB The Role of Mom's Microbes During Pregnancy	東京農工大学の木村郁夫特任教授の研究が紹介される。	木村郁夫 特任教授
2	8月2日	Le Monde	WEB Comment un papillon a fait alliance avec un virus pour combattre une guêpe	東京農工大学などの研究チームが、芋虫が天敵である寄生蜂の幼虫を体内で殺すためのタンパク質を作る遺伝子を特定し、芋虫に感染するウイルスなどから発見したことが紹介される。	農学研究院 仲井まどか 教授
3	8月2日	農業協同組合新聞	WEB ウィルスと寄生蜂とイモムシ 3者の相互作用による蜂殺し遺伝子を発見	東京農工大学などの研究チームが、芋虫が天敵である寄生蜂の幼虫を体内で殺すためのタンパク質を作る遺伝子を特定し、芋虫に感染するウイルスなどから発見したことが紹介される。	農学研究院 仲井まどか 教授
4	8月2日	The Print	WEB To survive parasites, butterflies & moths have evolved to 'borrow' killer genes from viruses	東京農工大学などの研究チームが、芋虫が天敵である寄生蜂の幼虫を体内で殺すためのタンパク質を作る遺伝子を特定し、芋虫に感染するウイルスなどから発見したことが紹介される。	農学研究院 仲井まどか 教授
5	8月4日	lifehacker	WEB 人間の体を「あるべき状態」に整える自然の“生体調整機能”とは	自然が人間に与える影響について30年以上にわたり研究している千葉大学環境健康フィールド科学センターグランドフェローの宮崎良文さんのプロフィールで東京農工大学修士課程修了と紹介される。	卒業生 宮崎良文 さん
6	8月4日	gooニュース	WEB 人間の体を「あるべき状態」に整える自然の“生体調整機能”とは	自然が人間に与える影響について30年以上にわたり研究している千葉大学環境健康フィールド科学センターグランドフェローの宮崎良文さんのプロフィールで東京農工大学修士課程修了と紹介される。	卒業生 宮崎良文 さん
7	8月4日	Livedoorニュース	WEB 人間の体を「あるべき状態」に整える自然の“生体調整機能”とは	自然が人間に与える影響について30年以上にわたり研究している千葉大学環境健康フィールド科学センターグランドフェローの宮崎良文さんのプロフィールで東京農工大学修士課程修了と紹介される。	卒業生 宮崎良文 さん
8	8月4日	yahooニュース	WEB 国枝師が同郷戸本の五輪総合馬術4位をたたえる「とんでもない快挙だよ」	東京農工大学卒業生のJRA調教師の国枝栄さんが、東京五輪の総合馬術個人決勝で4位入賞した同郷の戸本選手についてコメントした。	卒業生 国枝栄 さん
9	8月4日	日刊スポーツ	WEB 国枝師が同郷戸本の五輪総合馬術4位をたたえる「とんでもない快挙だよ」	東京農工大学卒業生のJRA調教師の国枝栄さんが、東京五輪の総合馬術個人決勝で4位入賞した同郷の戸本選手についてコメントした。	卒業生 国枝栄 さん
10	8月5日	日刊工業新聞	23面 茎強くするゲノム領域 東京農工大が特定	東京農工大学の大川泰一郎教授、野村和宏大学院生らの研究グループが日本固有のイネの中から茎を強くする新たな遺伝情報(ゲノム)領域を特定したことが紹介される。	農学研究院 大川泰一郎 教授 野村和宏 大学院生
11	8月5日	マイナビニュース	WEB 農工大、スーパー台風にも倒れないイネの茎を太く強くするゲノム領域を特定	東京農工大学が名古屋大学との共同研究により、茎が長く台風で倒れやすいと考えられていた日本固有のイネの中から、茎を太く強くする新たなゲノム領域の特定に成功したと発表したことが紹介される。	農学研究院 大川泰一郎 教授 野村和宏 大学院生 千葉公樹 大学院生
12	8月5日	gooニュース	WEB 農工大、スーパー台風にも倒れないイネの茎を太く強くするゲノム領域を特定	東京農工大学が名古屋大学との共同研究により、茎が長く台風で倒れやすいと考えられていた日本固有のイネの中から、茎を太く強くする新たなゲノム領域の特定に成功したと発表したことが紹介される。	農学研究院 大川泰一郎 教授 野村和宏 大学院生 千葉公樹 大学院生
13	8月5日	ニコニコニュース	WEB 農工大、スーパー台風にも倒れないイネの茎を太く強くするゲノム領域を特定	東京農工大学が名古屋大学との共同研究により、茎が長く台風で倒れやすいと考えられていた日本固有のイネの中から、茎を太く強くする新たなゲノム領域の特定に成功したと発表したことが紹介される。	農学研究院 大川泰一郎 教授 野村和宏 大学院生 千葉公樹 大学院生
14	8月5日	日刊工業新聞	WEB 日本固有イネ、茎強くするゲノム領域特定 東京農工大	東京農工大学の大川泰一郎教授、野村和宏大学院生らの研究グループが日本固有のイネの中から茎を強くする新たな遺伝情報(ゲノム)領域を特定したことが紹介される。	農学研究院 大川泰一郎 教授 野村和宏 大学院生
15	8月10日	日刊工業新聞	24面 不齊選択性触媒を開発	東京農工大学の小峰伸之助教と平野雅文教授らが、高い不齊選択性のルテニウム触媒を開発したことが紹介される。	工学研究院 小峰伸之 助教 平野雅文 教授
16	8月10日	日刊工業新聞	WEB 東京農工大、不齊選択性触媒を開発	東京農工大学の小峰伸之助教と平野雅文教授らが、高い不齊選択性のルテニウム触媒を開発したことが紹介される。	工学研究院 小峰伸之 助教 平野雅文 教授
17	8月10日	Livedoorニュース	WEB 「一輪挿し」でも得られる自然の恩恵。大切なのは自分の心地よさ	自然が人間に与える影響について30年以上にわたり研究している千葉大学環境健康フィールド科学センターグランドフェローの宮崎良文さんのプロフィールで東京農工大学修士課程修了と紹介される。	卒業生 宮崎良文 さん
18	8月10日	lifehacker	WEB 「一輪挿し」でも得られる自然の恩恵。大切なのは自分の心地よさ	自然が人間に与える影響について30年以上にわたり研究している千葉大学環境健康フィールド科学センターグランドフェローの宮崎良文さんのプロフィールで東京農工大学修士課程修了と紹介される。	卒業生 宮崎良文 さん
19	8月10日	gooニュース	WEB 「一輪挿し」でも得られる自然の恩恵。大切なのは自分の心地よさ	自然が人間に与える影響について30年以上にわたり研究している千葉大学環境健康フィールド科学センターグランドフェローの宮崎良文さんのプロフィールで東京農工大学修士課程修了と紹介される。	卒業生 宮崎良文 さん
20	8月11日	日刊工業新聞	23面 NO ₂ 定量検出小型センサー	東京農工大学の生田昂助教、前橋兼三教授らが、炭素材料のグラフェンと金属錯体を使って極微量の二酸化窒素(NO ₂)を定量検出できる高感度小型ガスセンサーを開発したことが紹介される。	工学研究院 生田昂 助教 前橋兼三 教授
21	8月11日	yahooニュース	WEB アホウドリの“目”が海のプラごみ実態捉えた 極地研・北大などが調査	国立極地研究所、北海道大学、東京農工大学等の共同研究グループが行ったアホウドリの追跡調査を紹介する記事で、東京農工大学の高田秀重教授のマイクロプラスチック汚染の研究が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
22	8月11日	SciencePortal	WEB アホウドリの“目”が海のプラごみ実態捉えた 極地研・北大などが調査	国立極地研究所、北海道大学、東京農工大学等の共同研究グループが行ったアホウドリの追跡調査を紹介する記事で、東京農工大学の高田秀重教授のマイクロプラスチック汚染の研究が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
23	8月13日	朝日新聞	WEB 奈良の鹿愛護会唯一の獣医師、丸子理恵さん	「奈良の鹿」の専任獣医師の丸子理恵さんの経歴で、東京農工大学の附属病院に勤めていたことが紹介される。	元職員 丸子理恵 さん
24	8月13日	gooニュース	WEB 奈良の鹿愛護会唯一の獣医師、丸子理恵さん	「奈良の鹿」の専任獣医師の丸子理恵さんの経歴で、東京農工大学の附属病院に勤めていたことが紹介される。	元職員 丸子理恵 さん
25	8月14日	毎日新聞	7面 ニシンで救う大賀ハス 和歌山ミカン肥料に注目	植物学者・大賀一郎博士が約2000年前の地層から発見した古代ハスが栽培されている和歌山県美浜町の「大賀池」を作った阪本祐二さんが東京農林専門学校(現東京農工大)で大賀博士に師事していたことが紹介される。	卒業生 阪本祐二 さん
26	8月14日	読売新聞	3面 クラスター抑制に効果	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが掲載される。	感染症未来医学研究センター 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		
27	8月15日	yahooニュース	WEB	絶滅の危機にある養蚕農家と豪雨災害の記録	東京農工大学の学生が養蚕業の体験学習でお世話になっている養蚕農家が紹介される。		
28	8月15日	AERA dot.	WEB	絶滅の危機にある養蚕農家と豪雨災害の記録	東京農工大学の学生が養蚕業の体験学習でお世話になっている養蚕農家が紹介される。		
29	8月18日	静岡新聞	32面	県警事故防止ムービー 進路変更前に安全確認	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	8月18日	静岡県警ホームページ	WEB	進路変更	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
31	8月20日	週刊読書人	雑誌	実験と交流、言葉のもつ可能性	東京農工大学の篠原和子教授と宇野良子教授の編著「実験認知言語学の深化」の刊行を機に、認知言語学の研究の魅力、実験的手法の広がりについて対談を行った様子が紹介される。	工学研究院	篠原和子 教授 宇野良子 教授
32	8月21日	日本経済新聞	WEB	ウイルスの脅威、競合相手にも「感染者」横取り阻む	東京農工大学の仲井まどか教授らの国際チームが発表した、芋虫に感染するウイルスが芋虫にもたらす「蜂殺し遺伝子」に基づいて書かれた記事に、ウイルスに詳しい東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが掲載される。	農学研究院 感染症未来医学研究センター	仲井まどか 教授 水谷哲也 教授
33	8月21日	日本農業新聞	5面	シニアの買い物支援	東京農工大学の卒業生の岡田知拓さんがCEOを務めるKAERU(シニア層に向けた買い物支援アプリ開発)が紹介される。	卒業生	岡田知拓 さん
34	8月21日	週刊東洋経済	雑誌	コロナ後経済の大難問	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが掲載される。	感染症未来医学研究センター	水谷哲也 教授
35	8月21日	日経Gooday30+	WEB	緑茶でがん・脳卒中リスク減も 1日数杯こまめに飲む	東京農工大学の卒業生の福島洋一さんの「緑茶の健康効果について」のお話しが掲載される。	卒業生	福島洋一 さん
36	8月21日	gooニュース	WEB	緑茶はがん・脳卒中リスク減に関連 お勧めは「1日数杯」こまめに飲む	東京農工大学の卒業生の福島洋一さんの「緑茶の健康効果について」のお話しが掲載される。	卒業生	福島洋一 さん
37	8月23日	日本農業新聞	1面	昔の稻、太く強かった? 東京農工大ゲノム解析 倒状対策に新知見	東京農工大学が名古屋大学との共同研究により、茎が長く台風で倒れやすいと考えられていた日本固有のイネの中から、茎を太く強くする新たなゲノム領域の特定に成功したと発表したことが紹介される。	農学研究院	大川泰一郎 教授 野村和宏 大学院生 千葉公樹 大学院生
38	8月23日	日本農業新聞	WEB	昔の稻、太く強かった? ゲノム解析 倒状対策に新知見 東京農工大	東京農工大学が名古屋大学との共同研究により、茎が長く台風で倒れやすいと考えられていた日本固有のイネの中から、茎を太く強くする新たなゲノム領域の特定に成功したと発表したことが紹介される。	農学研究院	大川泰一郎 教授 野村和宏 大学院生 千葉公樹 大学院生
39	8月23日	yahooニュース	WEB	東京大学大学院教授がなぜファッショコンペの審査員になったのか?	東京大学大学院教授の池上高志氏を紹介する記事で、東京農工大学の宇野良子教授の論文に影響を受けたことが紹介される。	工学研究院	宇野良子 教授
40	8月23日	FASHIONSNAP.COM	WEB	東京大学大学院教授がなぜファッショコンペの審査員になったのか?	東京大学大学院教授の池上高志氏を紹介する記事で、東京農工大学の宇野良子教授の論文に影響を受けたことが紹介される。	工学研究院	宇野良子 教授
41	8月23日	yahooニュース	WEB	昔の稻、太く強かった? ゲノム解析 倒状対策に新知見 東京農工大	東京農工大学が名古屋大学との共同研究により、茎が長く台風で倒れやすいと考えられていた日本固有のイネの中から、茎を太く強くする新たなゲノム領域の特定に成功したと発表したことが紹介される。	農学研究院	大川泰一郎 教授 野村和宏 大学院生 千葉公樹 大学院生
42	8月23日	ねとらぼ調査隊	WEB	「知的財産権等収入の多い大学」ランキングTOP30! 第1位は「東京大学」!【2019年度版】	東京農工大学が第20位にランクインしたことが紹介される。		
43	8月25日	日経産業新聞	16面	Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸	裾野広がる小規模M&A	工学府	伊藤伸 教授
44	8月26日	東京新聞	26面	井の頭池 水草の鬪い	水生植物の生態についての東京農工大学の片桐浩司講師のコメントが紹介される。	グローバル教育院	片桐浩司 講師
45	8月26日	山陽新聞	WEB	丹精の農作物、矢掛発ブランドに 協力隊カリムさん ジャムなど生産	東京農工大学の卒業生のカリム・ジアルウさんが、岡山県矢掛町の地域おこし協力隊員として活躍している様子が紹介される。	卒業生	カリム・ジアルウ さん
46	8月26日	gooニュース	WEB	丹精の農作物、矢掛発ブランドに 協力隊カリムさん ジャムなど生産	東京農工大学の卒業生のカリム・ジアルウさんが、岡山県矢掛町の地域おこし協力隊員として活躍している様子が紹介される。	卒業生	カリム・ジアルウ さん
47	8月26日	東京新聞	WEB	井の頭池 水草の鬪い 外来種が勢力拡大 「モネの池」ピンチ	水生植物の生態についての東京農工大学の片桐浩司講師のコメントが紹介される。	グローバル教育院	片桐浩司 講師
48	8月27日	日経産業新聞	WEB	Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸	裾野広がる小規模M&A	工学府	伊藤伸 教授
49	8月27日	NEWS SALT	WEB	福島原発事故から10年、放射性セシウムが集積しやすい場所を明らかに 農工大ら	国立環境研究所、東京農工大学らの研究チームが発表した、福島原発事故から10年の間に発表された約90報の学術論文をレビューし、森林と河川での放射性セシウムの動きを網羅的に調べた結果についての研究が紹介される。	農学研究院	五味高志 教授
50	8月31日	yahooニュース	WEB	猫の寿命が30年前と比べて約10年延びた...待ち受ける高齢化による光と影	東京農工大学の林谷秀樹准教授の研究グループが、1990年当時、猫の平均寿命は5.1歳と発表したことが紹介される。	農学研究院	林谷秀樹 准教授
51	8月31日	yahooニュース	WEB	車に踏まれても潰れないすごい虫、「アイアンクラッドビートル」のヒミツ	東京農工大学の新垣篤史准教授の研究が紹介される。	工学研究院	新垣篤史 准教授