

## 2021年度 新聞記事等一覧（9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	9月1日	SOTOKOTO	雑誌 マイクロプラスチック	東京農工大学の高田秀重教授がマイクロプラスチックの問題を自分ごととして正しく捉え、持続可能な未来につなげていくための知識を身につけるためにお勧めする書籍5冊を紹介する。	農学研究院 高田秀重 教授
2	9月1日	ユリイカ	雑誌 特集=立花隆	東京農工大学の岩田陽子准教授が執筆した、故立花隆さんにに対するエッセイが掲載される。	グローバル教育院 岩田陽子 准教授
3	9月1日	月刊学習	雑誌 野生グマの恋にも密着 バイオロギングの威力	東京農工大学の長沼知子特任助教らのツキノワグマの研究が掲載され、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 長沼知子 特任助教
4	9月1日	マイナビニュース	WEB なぜ、コウモリはウイルスの宿主でいられるのか？ 名大が理由の一端を解明	東京農工大学の竹前産官連携研究員が、名古屋大学在籍時に携わったウイルス感染に対する哺乳類の自然免疫応答の分子メカニズムを新たに発見した研究が紹介される。	感染症未来疫学研究センター 竹前等 産学官連携研究員
5	9月1日	yahooニュース	WEB スタバ、フラペチーノも「紙ストロー」で波紋 専門家は「ふやけるのは仕方ない」	東京農工大学の高田秀重教授のプラスチックによる環境汚染についての解説が掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
6	9月1日	デイリー新潮	WEB スタバ、フラペチーノも「紙ストロー」で波紋 専門家は「ふやけるのは仕方ない」	東京農工大学の高田秀重教授のプラスチックによる環境汚染についての解説が掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
7	9月1日	BIGLOBE	WEB なぜ、コウモリはウイルスの宿主でいられるのか？ 名大が理由の一端を解明	東京農工大学の竹前産官連携研究員が、名古屋大学在籍時に携わったウイルス感染に対する哺乳類の自然免疫応答の分子メカニズムを新たに発見した研究が紹介される。	感染症未来疫学研究センター 竹前等 産学官連携研究員
8	9月1日	時事通信	WEB 大特集 デジタル庁創設で進む民間DX、秋田県特集 日本一の再生可能エネルギー供給県へ「月刊事業構想」2021年10月号を発売	東京農工大学の堀尾正鞠名誉教授が「月刊事業構想」に執筆したことが紹介される。	堀尾正鞠 名誉教授
9	9月1日	Livedoorニュース	WEB スタバ、フラペチーノも「紙ストロー」で波紋 専門家は「ふやけるのは仕方ない」	東京農工大学の高田秀重教授のプラスチックによる環境汚染についての解説が掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
10	9月1日	gooニュース	WEB なぜ、コウモリはウイルスの宿主でいられるのか？ 名大が理由の一端を解明	東京農工大学の竹前産官連携研究員が、名古屋大学在籍時に携わったウイルス感染に対する哺乳類の自然免疫応答の分子メカニズムを新たに発見した研究が紹介される。	感染症未来疫学研究センター 竹前等 産学官連携研究員
11	9月1日	日経クロステック	WEB アイリストオーヤマなど、実は多くの電子系シニアの活用成功例	MOT大学院がある大学として東京農工大学が紹介される。	
12	9月1日	gooニュース	WEB スタバ、フラペチーノも「紙ストロー」で波紋 専門家は「ふやけるのは仕方ない」	東京農工大学の高田秀重教授のプラスチックによる環境汚染についての解説が掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
13	9月2日	yahooニュース	WEB 東大「国内一人勝ち」36→35位も、京大54→61位転落 中国・香港勢は大躍進 世界大学ランキング	2022年世界大学ランキングで、東京農工大学が1001～1200位ということが紹介される。	
14	9月3日	日本経済新聞	WEB 東京農工大と東大、送電線はチョウの保全に貢献することを発見	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
15	9月4日	読売新聞	WEB デルタ株に変異4つ加わると、現行ワクチンの効果が大幅減…3つ変異はすでにトルコで確認	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが掲載される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
16	9月4日	Livedoorニュース	WEB デルタ株に変異4つ加わると、現行ワクチンの効果が大幅減…3つ変異はすでにトルコで確認	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが掲載される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
17	9月4日	yahooニュース	WEB デルタ株に変異4つ加わると、現行ワクチンの効果が大幅減…3つ変異はすでにトルコで確認	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが掲載される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
18	9月4日	dmenuニュース	WEB デルタ株に変異4つ加わると、現行ワクチンの効果が大幅減…3つ変異はすでにトルコで確認	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが掲載される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
19	9月5日	exciteニュース	WEB 【速報中】電機大vs農工大は、農工大が2点リードで前半を折り返す	東京都大学サッカーリーグ4部での東京農工大の試合が紹介される。	サッカーチーム 水谷哲也 教授
20	9月5日	鉄道チャンネル	WEB 架線下路線の線路脇にも多数いる？ 東京大や東京農工大の調査結果から想像	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが発表した研究「針葉樹人工林（人工林）景観に存在する送電線の下には、周囲に比べて多くの種類のチョウが利用している」が紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
21	9月5日	exciteニュース	WEB 【東京都大学サッカーリーグ戦4部第3節】農工大が電機大を突き放しての勝利	東京都大学サッカーリーグ4部での東京農工大の試合が紹介される。	サッカーチーム 水谷哲也 教授
22	9月5日	exciteニュース	WEB 【東京都大学サッカーリーグ戦4部第3節】まもなく開始！電機大vs農工大	東京都大学サッカーリーグ4部での東京農工大の試合が紹介される。	サッカーチーム 水谷哲也 教授
23	9月5日	Livedoorニュース	WEB 架線下路線の線路脇にも多数いる？ 東京大や東京農工大の調査結果から想像	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが発表した研究「針葉樹人工林（人工林）景観に存在する送電線の下には、周囲に比べて多くの種類のチョウが利用している」が紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
24	9月5日	オリコンニュース	WEB 架線下路線の線路脇にも多数いる？ 東京大や東京農工大の調査結果から想像	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが発表した研究「針葉樹人工林（人工林）景観に存在する送電線の下には、周囲に比べて多くの種類のチョウが利用している」が紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
25	9月5日	ニコニコニュース	WEB 架線下路線の線路脇にも多数いる？ 東京大や東京農工大の調査結果から想像	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが発表した研究「針葉樹人工林（人工林）景観に存在する送電線の下には、周囲に比べて多くの種類のチョウが利用している」が紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
26	9月6日	ITmedia	WEB 「送電線の下はチョウの楽園」 農工大などの調査で明らかに	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
27	9月6日	ニコニコニュース	WEB 「送電線の下はチョウの楽園」 農工大などの調査で明らかに	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
28	9月6日	gooニュース	WEB 野山に建つ送電線の下の草地には多様なチョウが生息している、農工大が確認	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
29	9月6日	マイナビニュース	WEB 野山に建つ送電線の下の草地には多様なチョウが生息している、農工大が確認	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
30	9月6日	yahooニュース	WEB 「送電線の下はチョウの楽園」 農工大などの調査で明らかに	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
31	9月6日	yahooニュース	WEB レジ袋有料化の現状と「プラスチックスープ」危機、プラごみの本当の課題とは	東京農工大学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
32	9月6日	infoseekニュース	WEB レジ袋有料化の現状と「プラスチックスープ」危機、プラごみの本当の課題とは	東京農工大学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
33	9月6日	ニコニコニュース	WEB レジ袋有料化の現状と「プラスチックスープ」危機、プラごみの本当の課題とは	東京農工大学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
34	9月6日	ニコニコニュース	WEB 野山に建つ送電線の下の草地には多様なチョウが生息している、農工大が確認	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
35	9月6日	LIMO	WEB レジ袋有料化の現状と「プラスチックスープ」危機。 プラごみの本当の課題とは	東京農工大学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
36	9月6日	gooニュース	WEB 「送電線の下はチョウの楽園」 農工大などの調査で明らかに	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
37	9月7日	産経新聞	WEB 「送電線の下はチョウの楽園」 農工大などの調査で明らかに	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
38	9月7日	msnニュース	WEB パワポの前に「箇条書き」で考えろ！ いいプレゼンのコツ！	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
39	9月7日	ダイヤモンドオンライン	WEB パワポの前に「箇条書き」で考えろ！ いいプレゼンのコツ！	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
40	9月7日	ナゾロジー	WEB 高压線に樹木が引っかかるないう伐採を続いた結果、送電線下がチョウの楽園になっていた	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
41	9月7日	MIRAGE	WEB International team of biologists studies Siberian hantaviruses	シベリアのハンタウイルスと新しい宿主種の関係について発表した共同研究グループとして東京農工大学が紹介される。	
42	9月9日	gooニュース	WEB 「抹茶」は栄養豊富！ カテキンは緑茶の2倍、筋トレにも好影響	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」のお話が掲載される。	卒業生 福島洋一 さん
43	9月9日	日経Gooday30+	WEB 「抹茶」は栄養豊富！ カテキンは緑茶の2倍、筋トレにも好影響	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」のお話が掲載される。	卒業生 福島洋一 さん
44	9月10日	電気新聞	フロン 送電線下はチョウに人気？ 樹木伐採で植生豊かに／東京農工大院・東大院など	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
45	9月10日	朝日新聞	WEB 昆虫写真家、学者をあきらめ進んだ先に「写真の賞よりうれしい」	東京農工大学の卒業生で昆虫写真家の海野和男さんが、今年度の日本動物行動学会の日高賞を受賞したことが紹介される。	卒業生 海野和男 さん
46	9月12日	大学ジャーナル	WEB 外来植物の持ち込み抑止対策、知識あっても実行せず 東京農工大学など調査	東京農工大学、国立環境研究所等の共同研究チームは、高山帯・亜高山帯への訪問者の調査から、外来植物の持ち込み抑制の障壁は、訪問者に外来植物の知識・問題意識があっても対策行動(靴の清掃)につながっていないことがあることを明らかにしたことが紹介される。	農学府自然環境保全学専攻 農学研究院 西澤文華 さん 赤坂宗光 准教授
47	9月13日	FNNプライムオンライン	WEB 送電線の下は“蝶の楽園”…なぜ蝶が集まるのか？農工大的研究者に着目した理由も聞いた	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームの研究が紹介され、小池教授のコメントも紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
48	9月13日	yahooニュース	WEB 送電線の下は“蝶の楽園”…なぜ蝶が集まるのか？農工大的研究者に着目した理由も聞いた	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームの研究が紹介され、小池教授のコメントも紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
49	9月15日	電気新聞	WEB 送電線下はチョウに人気？ 樹木伐採で植生豊かに／東京農工大院・東大院など	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
50	9月15日	JCOMつながるNEWS	TV	東京農工大学の養蜂サークルと養蜂サークルで生産しているはちみつが紹介される。	
51	9月15日	ASCII	WEB ダイドー、東京農工大学と共同研究して新たなサプリメント素材を発見	ダイドードリンコが、東京農工大学との共同研究により新たに発見したサプリメント素材を発表したことが紹介される。	硬蛋白質利用研究施設 野村義宏 教授
52	9月15日	ニコニコニュース	WEB ダイドー、東京農工大学と共同研究して新たなサプリメント素材を発見	ダイドードリンコが、東京農工大学との共同研究により新たに発見したサプリメント素材を発表したことが紹介される。	硬蛋白質利用研究施設 野村義宏 教授
53	9月17日	日本経済新聞	32面 カーボン・ニュートラル達成にコウケンする大学等コアリション 脱炭素へ 大学・研究機関一丸	東京農工大学が参加大学として紹介される。	
54	9月17日	科学新聞	3面 次世代研究者挑戦的研究プログラム 新規プロジェクト決定JST	東京農工大学の五味高志教授の「FLoURISHフェローシップ事業」が「次世代研究者挑戦的研究プログラム」の新規課題40件の一つに決定したことが紹介される。	農学研究院 五味高志 教授
55	9月17日	科学新聞	2面 JST A-STEP産学共同(本格型)令和3年度新規採択課題決定	東京農工大学の田川義之教授の「高粘度液体オンドマンド吐出機構に基づく塗着効率100%の車体塗装用ヘッドの開発」が「A-STEP産学共同(本格型)」の令和3年度募集の採択課題18件の一つに決定したことが紹介される。	グローバルイノベーション研究院 田川義之 教授
56	9月17日	LOGISTICS TODAY	WEB 産学33者で自律調整SCMコンソーシアム設立	東京農工大学、NEC、沖電気工業(OKI)、豊田通商、BIRD INITIATIVE、中央大学、名古屋工業大学、東京大学などが、合計33会員からなる「自律調整SCMコンソーシアム」を設立したことが紹介される。	
57	9月17日	BuzzFeedNews	WEB アフガニスタンの教え子を助けて！ 大学教授らが元日本留学生の救出と支援求める署名呼びかけ	東京農工大学の大川泰一郎教授らが、サイトChange.orgで教え子の元留学生らの早期救出と支援を求める署名を集め、日本政府に提出する予定だということが紹介される。	農学研究院 大川泰一郎 教授
58	9月17日	IoTニュース	WEB NEC・OKIなど7社、サプライチェーンにおける日々の調整業務の効率化に向けて「自律調整SCMコンソーシアム」を設立	東京農工大学、NEC、沖電気工業(OKI)、豊田通商、BIRD INITIATIVE、中央大学、名古屋工業大学、東京大学などが、合計33会員からなる「自律調整SCMコンソーシアム」を設立したことが紹介される。	
59	9月18日	yahooニュース	WEB アフガニスタンの教え子を助けて！ 大学教授らが元日本留学生の救出と支援求める署名呼びかけ	東京農工大学の大川泰一郎教授らが、サイトChange.orgで教え子の元留学生らの早期救出と支援を求める署名を集め、日本政府に提出する予定だということが紹介される。	農学研究院 大川泰一郎 教授
60	9月20日	毎日新聞	13面 人生100年クラブ 犬や猫と幸せに暮らす	東京農工大学の林谷秀樹准教授の犬猫の平均寿命の調査結果とお話が掲載される。	農学研究院 林谷秀樹 准教授
61	9月20日	毎日新聞	WEB 人生100年クラブ 犬や猫と幸せに暮らす	東京農工大学の林谷秀樹准教授の犬猫の平均寿命の調査結果とお話が掲載される。	農学研究院 林谷秀樹 准教授
62	9月20日	日刊スポーツ	WEB コロナ変異株、ギリシャ文字に名称変更12番目に到達 24字で足りる？	東京農工大学の水谷哲也教授のコロナ変異株についてのコメントが掲載される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
63	9月21日	yahooニュース	WEB 豊田通商と日本電気などSCMシステム共同開発へ。自動交渉AIで納期・価格を調整	東京農工大学、NEC、沖電気工業(OKI)、豊田通商、BIRD INITIATIVE、中央大学、名古屋工業大学、東京大学などが、合計33会員からなる「自律調整SCMコンソーシアム」を設立したことが紹介される。	
64	9月21日	鉄鋼新聞		東京農工大学、NEC、沖電気工業(OKI)、豊田通商、BIRD INITIATIVE、中央大学、名古屋工業大学、東京大学などが、合計33会員からなる「自律調整SCMコンソーシアム」を設立し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	9月21日	IT Leaders	WEB ユーザー/ベンダーなど33会員が「自律調整SCMコンソーシアム」を設立	東京農工大学、NEC、沖電気工業(OKI)、豊田通商、BIRD INITIATIVE、中央大学、名古屋工業大学、東京大学などが、合計33会員からなる「自律調整SCMコンソーシアム」を設立したことが紹介される。	
66	9月21日	農業協同組合新聞	WEB スパイス＆ハーブを学ぶ「普及セミナー」と「研究成果セミナー」開催	東京農工大学の好田正教授が研究成果セミナーで講演することが紹介される。	農学研究院 好田正 教授
67	9月22日	日本経済新聞	WEB 地域の課題 知見を提供	大学と自治体の連携協定締結数等について、東京農工大学の朝岡幸彦教授の解説が掲載される。	農学研究院 朝岡幸彦 教授
68	9月22日	日本経済新聞	29面 地域の課題 知見を提供	大学と自治体の連携協定締結数等について、東京農工大学の朝岡幸彦教授の解説が掲載される。	農学研究院 朝岡幸彦 教授
69	9月22日	日刊工業新聞	27面 自然中心主義へのパラダイムシフト	東京農工大学で異分野連携研究に従事された下村正嗣さんのお話しが紹介される。	元教員 下村正嗣 さん
70	9月22日	gooニュース	WEB NEC、OKI・豊田通商などと「自律調整SCMコンソーシアム」を設立	東京農工大学、NEC、沖電気工業(OKI)、豊田通商、BIRD INITIATIVE、中央大学、名古屋工業大学、東京大学などが、合計33会員からなる「自律調整SCMコンソーシアム」を設立したことが紹介される。	
71	9月22日	週刊BCN+	WEB NEC、OKI・豊田通商などと「自律調整SCMコンソーシアム」を設立	東京農工大学、NEC、沖電気工業(OKI)、豊田通商、BIRD INITIATIVE、中央大学、名古屋工業大学、東京大学などが、合計33会員からなる「自律調整SCMコンソーシアム」を設立したことが紹介される。	
72	9月22日	gooニュース	WEB 送電線の下はチョウの“楽園” 草地が保たれ餌豊富 種の保全に一役	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
73	9月22日	マイナビニュース	WEB 送電線の下はチョウの“楽園” 草地が保たれ餌豊富 種の保全に一役	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
74	9月22日	yahooニュース	WEB NEC、OKI・豊田通商などと「自律調整SCMコンソーシアム」を設立	東京農工大学、NEC、沖電気工業(OKI)、豊田通商、BIRD INITIATIVE、中央大学、名古屋工業大学、東京大学などが、合計33会員からなる「自律調整SCMコンソーシアム」を設立したことが紹介される。	
75	9月22日	yahooニュース	WEB 送電線の下はチョウの“楽園” 草地が保たれ餌豊富 種の保全に一役	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
76	9月22日	Science Portal	WEB 送電線の下はチョウの“楽園” 草地が保たれ餌豊富 種の保全に一役	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
77	9月22日	yahooニュース	WEB 予想で楽しむノーベル賞、日本人受賞者を自分で考える3つのコツ	ノーベル賞の有力候補者として東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
78	9月22日	Newswave日本版	WEB 予想で楽しむノーベル賞、日本人受賞者を自分で考える3つのコツ	ノーベル賞の有力候補者として東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
79	9月22日	ニコニコニュース	WEB 送電線の下はチョウの“楽園” 草地が保たれ餌豊富 種の保全に一役	東京農工大学の沖和人修了生、小池伸介教授らの共同研究チームが、送電線の下には、周囲のエリアより多くの種類のチョウがいることが、調査によって分かったと発表したことが紹介される。	農学府農学専攻 グローバルイノベーション研究院 沖和人 修了生 小池伸介 教授
80	9月22日	Medical Life Science	WEB Gram-positive and -negative bacteria found to be involved in periodontal bone loss	東京農工大学の稻田全規准教授が、善玉菌や悪玉菌以上に、陽性菌と陰性菌が歯周炎の症状の原因であることを明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 稲田全規 准教授
81	9月22日	Medical Express	WEB Multiple bacteria types found to contribute to bone loss in gum disease	東京農工大学の稻田全規准教授が、善玉菌や悪玉菌以上に、陽性菌と陰性菌が歯周炎の症状の原因であることを明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 稲田全規 准教授
82	9月23日	yahooニュース	WEB 東京農工大の馬たちが大ピンチ SNSでの支援呼び掛けに続々と反応が「善意のリレー」舞台裏を学生に聞いた	東京農工大学の「ミニホースの会」が紹介される。	ミニホースの会 大和久健太 さん
83	9月23日	URBAN LIFE METRO	WEB 東京農工大の馬たちが大ピンチ SNSでの支援呼び掛けに続々と反応が「善意のリレー」舞台裏を学生に聞いた	東京農工大学の「ミニホースの会」が紹介される。	ミニホースの会 大和久健太 さん
84	9月23日	yahooニュース	WEB 東京農工大の馬たちが大ピンチ SNSでの支援呼び掛けに続々と反応が「善意のリレー」舞台裏を学生に聞いた	東京農工大学の「ミニホースの会」が紹介される。	ミニホースの会 大和久健太 さん
85	9月24日	朝日新聞	WEB 「コロナ退学」を防げ 心理ケアにフードバンク、大学側は対策に必死	「コロナ退学」を防ぐ取り組みについての調査で、東京農工大学の取り組みが紹介される。	学務課
86	9月25日	Spoon大学	WEB 第3回:ニワトリの先生、登場の巻	東京農工大学の新村毅准教授が出演し、ニワトリの音声コミュニケーションの仕組み等について紹介する。	農学研究院 新村毅 准教授
87	9月25日	exciteニュース	WEB 【東京都大学サッカーリーグ戦4部第6節】日本文化大が農工大から逃げ切り勝利	東京農工大学のサッカー部が日本文化大学と対戦し、0-2で敗れたことが紹介される。	サッカー部
88	9月25日	PLAYER!	WEB 【東京都大学サッカーリーグ戦4部第6節】日本文化大が農工大から逃げ切り勝利	東京農工大学のサッカー部が日本文化大学と対戦し、0-2で敗れたことが紹介される。	サッカー部
89	9月25日	exciteニュース	WEB 【速報中】農工大vs日本文化大は、日本文化大が2点リードで前半を折り返す	東京農工大学のサッカー部と日本文化大学との試合の速報が紹介される。	サッカー部
90	9月27日	日経ビジネス	雑誌 ゲーム活用特集	東京農工大学の滝山博志教授と新垣篤史准教授が「フォートナイト・バーチャル・キヤンパスツアーア」について、フォートナイトを利用することとした経緯、今後の活用方法等の取材をうけた内容が掲載される。	工学府・工学部広報戦略委員会 滝山博志 委員長 新垣篤史 副委員長
91	9月27日	Ledge.ai	WEB 脳科学とAIの融合 製造業での熟練者の技術継承に期待、その理由は?	東京農工大学の田中聰久教授が参加したウェブセミナーの様子が紹介される。	グローバルイノベーション研究院 田中聰久 教授
92	9月27日	IoTニュース	WEB IoT人気記事ランキング	東京農工大学等が設立した「自律調整SCMコンソーシアム」の記事が人気記事ランキング7位として紹介される。	
93	9月27日	日本教育新聞	1面 AIによる自動採点 記述問題で人間と同水準	東京農工大学の中川正樹特任教授らの研究グループが、記述問題を最先端のAI技術で児童採点させたところ、人間の採点と96%一致したとする研究結果を報告したことが紹介される。	先端産学連携研究推進センター 中川正樹 特任教授
94	9月28日	マイナビニュース	WEB 京大など、約40年齢の謎だった「ビタミンDラクトン」の役割を解明	東京農工大学の長澤和夫教授が京大、帝京大との共同研究で、発見以来約40年にわたって謎のままだったビタミンDの最終代謝物の1つである「ビタミンDラクトン」は、脂肪酸のβ酸化を触媒する酵素「HADHA」と結合して代謝物「カルニチン」の生合成を抑制することで、重要なエネルギー源である脂肪酸の代謝を抑制する役割であることを見出したと発表したことが紹介される。	工学研究院 長澤和夫 教授