

2022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	月刊 先端教育 9月号	雑誌 連載第18回 10兆円大学ファンド構想と経営「教職協働」で一丸となって世界レベルの研究大学を目指す	東京農工大学は、学長ビジョンにおける戦略に「教職協働による経営基盤の強化」を掲げ、世界と伍する研究大学の実現を目指している。その経営戦略や教職員研修、産学連携の取り組み、博士人材への支援、そして10兆円ファンドへの期待について千葉一裕学長のインタビューが掲載される。	千葉一裕 学長
2	9月1日	JSTnews 9月号	雑誌 研究成果 市販のポリエステルを完全分解 プラスチックを削減、新物質の創出にも挑戦	東京農工大学工学府の安倍亮汰大学院生、工学研究院応用化学部門の小峰伸之助教、平野雅文教授らの研究チームは、ポリブチレンスチレンの分解に希土類元素「ランタン」の錯体が有効であることを見出したことが紹介される。	工学府応用化学専攻 工学研究院 応用化学部門 安倍亮汰 さん 小峰伸之 助教 平野雅文 教授
3	9月1日	8760	WEB 犬の熱中症、応急処置は「まず体を冷やすこと」 獣医師が解説する注意点&対応策	回答者の獣医師 山本昌彦さんの経歴として東京農工大学獣医学科卒業と記載される。	卒業生 山本昌彦 さん
4	9月2日	サンスポ	WEB 東京五輪金メダルの入江聖奈が東京農工大大学院に合格 大好きなカエルの研究者の道へ ／ボクシング	ボクシングで東京五輪フェザー級金メダルの入江聖奈(21)＝日体大＝が国立の東京農工大大学院の入学試験に合格したことが紹介される。	
5	9月2日	産経新聞	WEB 入江が東京農工大大学院合格 東京五輪ボクシング女子金 カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
6	9月2日	KYODO	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
7	9月2日	KYODO NEWS	WEB Olympic boxing champ Irie to pursue passion for frogs in grad school	The Olympic women's featherweight champion said Friday she has been accepted into graduate school at the Tokyo University of Agriculture and Technology and plans to study the amphibians.	
8	9月2日	The Japan Times	WEB Tokyo Games gold medalist Sena Irie to pursue passion for frogs	The Olympic women's featherweight champion said Friday she has been accepted into graduate school at the Tokyo University of Agriculture and Technology and plans to study the amphibians.	
9	9月2日	秋田魁新報	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
10	9月2日	BSS山陰放送	WEB 東京五輪ボクシング女子金メダリスト入江聖奈選手 東京農工大学大学院に合格 カエル研究の道へ	東京五輪ボクシング女子フェザー級の金メダリスト入江聖奈選手が2日、東京農工大学大学院への入学試験に合格したことが紹介される。	
11	9月2日	中日新聞	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
12	9月2日	京都新聞	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
13	9月2日	デイリー	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
14	9月2日	東京新聞	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
15	9月2日	NHK	WEB ボクシング入江聖奈 東京農工大の大学院合格 カエル研究の道へ	東京オリンピックのボクシングで金メダルを獲得した入江聖奈選手が、好きなカエルの研究に取り組むため、東京農工大学の大学院を受験し、合格したと紹介される。	
16	9月2日	NHK NEWS WEB	WEB ボクシング・入江聖奈選手 東京農工大の大学院に合格	東京オリンピックのボクシングで金メダルを獲得した、米子市出身の入江聖奈選手が、東京農工大学の大学院に合格し、好きなカエルの研究に取り組むことになりましたと紹介される。	

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
17	9月2日	スポニチアネックス	WEB 東京五輪ボクシング金メダル・入江聖奈「カエルに貢献できる人材になれるよう」大学院合格を報告	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、自身のツイッターを更新。東京農工大大学院に合格したことを報告したと紹介される。	
18	9月2日	さくマガ	WEB 人がAIをサポート。逆転の発想から誕生した BakeryScan	AIレジを開発した株式会社ブレイン 代表取締役社長の神戸 壽さんの経歴として東京農工大学卒業生と記載される。	卒業生 神戸 壽さん
19	9月2日	サンスポ	WEB 入江聖奈が東京農工大大学院に合格 結果はスマホで確認「一気に目が覚めました」ノボクシング	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルに輝いた入江聖奈(21)=日体大=が2日、国立の東京農工大大学院に合格したと紹介される。	
20	9月2日	読売新聞	WEB 好きなカエルの研究を…ボクシング「金」入江聖奈が大学院合格、11月に現役引退へ	昨年の東京五輪ボクシング女子フェザー級金メダリストの入江聖奈(21)(日体大)が東京農工大大学院の入学試験に合格したことが2日、関係者の話で分かったと紹介される。	
21	9月2日	JIJI.COM	WEB 入江が大学院合格 ボクシング	昨年の東京五輪ボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が、東京農工大の大学院に合格したことが2日、分かったと紹介される。	
22	9月2日	時事通信	WEB 入江が大学院合格=ボクシング	昨年の東京五輪ボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が、東京農工大の大学院に合格したことが2日、分かったと紹介される。	
23	9月2日	日刊スポーツ	WEB 【ボクシング】東京五輪金の入江聖奈「カエル」研究にまい進 東京農工大大学院への合格明らか	東京オリンピック(五輪)のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(21=日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
24	9月2日	千葉日報	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
25	9月2日	山形新聞	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
26	9月2日	北海道新聞	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大でカエル研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
27	9月2日	日テレNEWS	WEB 「カエルにとってすてきな世界」目指し「カエル好き」五輪金メダリスト・入江聖奈選手が大学院合格	カエル好きとして知られる東京オリンピック金メダリスト、ボクシングの入江聖奈選手が大学院に合格し、カエルの道をさらに究めようとしていますと紹介される。	
28	9月2日	日本海テレビ	WEB 金メダリスト入江聖奈さん 大学院に合格 金メダリストからカエルの研究者へ 鳥取県米子市	ボクシングは、大学で区切りをつけ、大好きなカエルの研究を志すため8月、東京農工大学の大学院を受験していたと紹介される。	
29	9月2日	Web東奥	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
30	9月2日	西日本新聞	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
31	9月2日	あなたの静岡新聞	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
32	9月2日	富山新聞	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
33	9月2日	福井新聞D刊	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
34	9月2日	宮崎日日新聞	WEB 金メダル入江聖奈が大学院合格 東京農工大、カエルを研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	

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
35	9月3日	東京新聞	21面 ボクシング 五輪金メダル入江 東京農工大院合格 大好きな「カエル」研究	東京五輪の女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
36	9月3日	日本農業新聞	11面 金メダル・入江選手 東京農工大大学院に合格	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
37	9月3日	産経新聞	24面 入江選手が大学院合格 カエル研究	東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
38	9月3日	デイリー	WEB 入江聖奈 東京農工大大学院に合格 11月に現役最後の試合を予定	昨年の東京五輪のボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(21)=日体大=が2日、東京農工大大学院に合格したことが明らかになったと紹介される。	
39	9月3日	朝日新聞	WEB カエル大好き金メダリスト、ゆかりの神社で祈願「心の片隅に神様」	「カエルのために生きていくと決めた」という入江さんは、参拝翌日の2日、東京農工大学大学院の合格の知らせを受け取ったと紹介される。	
40	9月3日	朝日新聞	WEB 入江聖奈が大学院へ	昨年の東京五輪ボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が、東京農工大の大学院に合格したことが2日、分かったと紹介される。	
41	9月3日	読売新聞	WEB 入江選手 カエル研究	東京五輪ボクシング女子フェザー級金メダリストで米子市出身の入江 聖奈(21)(日体大)が、東京農工大学大学院に合格した2日、読売新聞の取材に「ボクシングでコツコツと努力して金メダルが取れたように、大学院でも努力を続けたい」と喜びを語ったと紹介される。	
42	9月3日	読売新聞	WEB 知事、大学院に合格した入江聖奈に「たまには鳥取へカエルように」	東京五輪ボクシング女子フェザー級金メダリストで米子市出身の入江 聖奈(21)(日体大)が、東京農工大学大学院に合格した2日、読売新聞の取材に「ボクシングでコツコツと努力して金メダルが取れたように、大学院でも努力を続けたい」と喜びを語ったと紹介される。	
43	9月3日	日本海新聞	WEB 入江選手が大学院合格 東京農工大、カエル研究まい進	鳥取県米子市出身で東京五輪ボクシング女子フェザー級金メダリストの入江聖奈選手(21)=米子西高出、日体大=が2日、東京農工大大学院に合格したと紹介される。	
44	9月3日	岐阜新聞Web	WEB ボクシング 五輪「金」入江 大学院に合格 東京農工大、カエル研究	昨年の東京五輪ボクシング女子フェザー級で金メダルを獲得した入江聖奈(日体大)が、東京農工大の大学院に合格したことが2日、分かったと紹介される。	
45	9月3日	スポニチアネックス	WEB 入江 大好きなカエル研究の道へ、日体大から東京農工大大学院合格 来春でボクシング引退	ボクシングの東京五輪女子フェザー級金メダリスト、入江聖奈(21=日体大4年)が2日、東京農工大大学院に合格したことを明らかにしたと紹介される。	
46	9月4日	inside the games	WEB Tokyo 2020 gold medallist Irie to study amphibians after boxing retirement	The Tokyo 2020 featherweight gold medallist is set to focus on her passion for frogs and toads and plans to study the amphibians at the Tokyo University of Agriculture and Technology.	
47	9月4日	KILAT.COM	WEB Dukung Presidensi G20 2022 di Indonesia, KBRI Tokyo Paparkan Upaya Diplomasi	Dia menambahkan pihaknya juga mendorong konsorsium kehutanan dengan fokus hutan sebagai penyerap karbon yang dilaksanakan di Tokyo University of Agriculture and Technology beberapa waktu lalu.	
48	9月4日	ANTARA	WEB KBRI Tokyo paparkan upaya diplomasi untuk dukung presidensi G20	Dia menambahkan pihaknya juga mendorong konsorsium kehutanan dengan fokus hutan sebagai penyerap karbon yang dilaksanakan di Tokyo University of Agriculture and Technology beberapa waktu lalu.	

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
49	9月5日	esse-sense	WEB 東京都立大学・東京農工大学 砂はどのように落下しているのか？を解明！ ～粉体の流体近似とその応用に期待～	東京都立大学大学院理学研究科物理学専攻の小林和也氏(研究当時:都立大大学院博士後期課程在籍、現:農工大特任助教)、栗田玲教授らの研究グループは、粉体のフォースチーンとゼラチンの高分子ネットワークが類似していることに着目し、物理ゲルを下から流動させた時と、砂が入った容器をひっくり返した時の流動の様子が酷似していることを見出したと紹介される。	工学研究院 先端機械システム部門 小林和也 特任助教
50	9月5日	READYFOR	WEB 里山保全のシンボルとなる古民家「百年亭」の再生にご支援を	応援コメントに亀山章名誉教授のコメントが紹介される。	亀山章 名誉教授
51	9月5日	創業手帳	WEB KAERU株式会社 岡田知拓 お買いものアシスタント機能付きプリペイドカードサービスの開発事業で注目の企業	KAERU株式会社創業者の岡田知拓さんの経歴として東京農工大学応用生命化学修士卒と記載される。	卒業生 岡田知拓 さん
52	9月6日	朝日新聞	1面 天声人語	米化学者キャリー・マリス博士について養王田正文教授のコメントが紹介される。	工学研究院 生命機能科学部門 養王田正文 教授
53	9月6日	The Asahi Shimbun	WEB VOX POPULI: World in debt to surfer scientist for inventing the PCR technique	He was definitely eccentric, according to Masafumi Yohda, 62, a professor at the Tokyo University of Agriculture and Technology	工学研究院 生命機能科学部門 養王田正文 教授
54	9月7日	静岡県警察本部ホームページ	WEB ドラレコ映像R4-9 「横断歩道では必ず歩行者の有無を各印しましょう。」	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
55	9月7日	日本経済新聞	WEB 東京農工大と山形大、豪の都市において外来カエルの耳腺が小さくなっている事などを解明	東京農工大学の小峰浩隆特任助教らは、オーストラリアの都市において、侵略的外来種オオヒキガエル(以下外来カエル)の耳腺が小さくなっている事、脚の長さがオスでは長く、メスでは短くなっている事を明らかにしたと紹介される。	グローバルイノベーション研究院へ 小峰浩隆 特任助教
56	9月7日	Phys.Org	WEB Examining how urbanization induces changes in invasive toad populations	Cane toads are invasive in Australia, and Assistant Professor Hirotaka Komine with the Tokyo University of Agriculture and Technology (Current affiliation: Yamagata University) along with colleagues from Australia's James Cook University, wanted to find out whether the urban environment had impacts on the morphology of these toads.	グローバルイノベーション研究院へ 小峰浩隆 特任助教
57	9月7日	EurekAlert!	WEB Invasive toads: Urban style! Urbanization reduced the parotoid gland sizes of invasive toads	Cane toads are invasive in Australia, and Assistant Professor Hirotaka Komine with the Tokyo University of Agriculture and Technology (Current affiliation: Yamagata University) along with colleagues from Australia's James Cook University, wanted to find out whether the urban environment had impacts on the morphology of these toads.	グローバルイノベーション研究院へ 小峰浩隆 特任助教
58	9月8日	cliccar.com	WEB 3年ぶりの学生フォーミュラ日本大会スタート。コロナ真っ只中で制作されたマシンの審査が始まる	「学生フォーミュラ日本大会」にて#11東京農工大学が午前中に車検を通過したものの、クラッチトラブルが発生したと写真が掲載される。	TUAT Formula
59	9月8日	Web中公新書	WEB 著者に聞く 『日本のコメ問題』／小川真如インタビュー	本学卒業生であり、非常勤講師小川真如氏のインタビューとともに本学で撮影された写真が掲載される。	小川真如 非常勤講師
60	9月8日	プレジデントオンライン	WEB 「子どもをもう1人ほしい」という希望が打ち砕かれている…日本の少子化が加速する根本原因	日本総合研究所調査部の藤波匠さんの経歴として東京農工大学大学院修了と記載される。	卒業生 藤波匠 さん
61	9月9日	毎日新聞	6面 アフガン難民 公的支援なく 宮崎台教員ら 元留学生受け入れ尽力 「ウクライナ」と格差	宮崎大のほか、東京農工大や島根大、千葉大、筑波大、東京外国語大の六つの大学の教授などが運営に関わることが紹介される。	
62	9月12日	客観日本	WEB 徹底分解市售聚酯—減少プラスチック、挑戦創造 新材料	由東京都立大学大学院理学研究科の野村琴広教授、東京農工大学工学院的の研究生安倍亮汰、該大学院工学系応用化学系的小峰伸之助教和平野雅文教授组成的研究团队、基于以往在植物油的反式酯化分解和低分子化合物的酯催化裂解方面的研究结果,发现稀土元素“镧”的络合物对于分解聚丁二酸丁二醇酯(PBS)有效	工学府応用化学専攻 工学研究院 応用化学部門 安倍亮汰 さん 小峰伸之 助教 平野雅文 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	9月13日	毎日新聞	WEB	第50回毎日農業記録賞×聞く半世紀続くコメ問題 余った「恵み」が「悩みの種」に	農政調査委員会専門調査員 小川真如さんの経歴として東京農工大大学院農学府修了と記載される。	卒業生 小川真如さん
64	9月13日	DreamNews	WEB	【リチウムイオン二次電池用酸化物系負極】特許総合カトップ3は東芝、LG ENERGY SOLUTION、日本ケミコン	3位日本ケミコン社の特許の多くは東京農工大発ベンチャーであるケー・アンド・ダブルとの共同出願となっていると紹介される。	
65	9月14日	静岡新聞	2面	県警事故防止ムービー 歩行者の有無を必ず確認	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
66	9月14日	ASIA TIMES	WEB	Gallium oxide fuelling new chapter chip war	Novel Crystal Technology also works with Taiyo Nippon Sanso, Tokyo University of Agriculture and Technology and Japan's New Energy and Industrial Technology Organization (NEDO).	
67	9月15日	zakzak	WEB	メカニックデザイナー・宮武一貴 メカデザインを科学する「マクロス放送40周年記念 超時空要塞マクロス展」開催中	宮武一貴氏の経歴として東京農工大学大学院在学中にSFクリエイター集団を設立したと紹介される。	卒業生 宮武一貴さん
68	9月16日	日刊工業新聞	20面	レーザー 経験生かし支援	「大学院博士課程だけでなく、修士課程でも女子学生の出産がわりあいとある」と東京農工大学副学長 天竺桂弘子先生の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 天竺桂弘子 教授
69	9月16日	日刊工業新聞	WEB	経営ひと言／東京農工大学・天竺桂弘子副学長「経験生かし支援」	「大学院博士課程だけでなく、修士課程でも女子学生の出産がわりあいとある」と東京農工大学副学長 天竺桂弘子先生の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 天竺桂弘子 教授
70	9月17日	中日新聞	WEB	缶詰を「砥石」に、74歳で工学博士の学位取得 春日井の伊藤さん	春日井市で自宅横に研究所を構えて発明に取り組む伊藤幸男さん(74)＝同市岩成台七＝が、東京農工大大学院(東京都)の機械システム工学の博士課程を修了し、十六日に学位記が届いたと紹介される。	卒業生 伊藤幸男さん
71	9月17日	化学工業日報	WEB	〈川崎・岡山現地開催〉石油化学業界向けDX推進セミナー 「製造現場に変革をもたらすデジタル技術の活用と推進のポイント」	「デジタル技術を駆使した化学プラント操業のあり方」の講師として山下義之教授が登場することが紹介される。	工学研究院 応用化学部門 山下義之 教授
72	9月19日	日刊工業新聞	1面	リケジョNEO 包材に“命”吹き込む	日本製紙の早川聡美さんの食品向け紙バリアー包材に関するインタビューが掲載される。	卒業生 早川聡美さん
73	9月19日	日刊工業新聞	4面	リケジョNEO 素材研究、まるでパズル	日本製紙の早川聡美さんの経歴として東京農工大学大学院で応用生命科学専攻の修士課程を修了したと記載される。	卒業生 早川聡美さん
74	9月19日	日刊工業新聞	WEB	リケジョneo(198)日本製紙・早川聡美さん 包材に“命”吹き込む	日本製紙の早川聡美さんの食品向け紙バリアー包材に関するインタビューが掲載される。	卒業生 早川聡美さん
75	9月19日	日刊工業新聞	WEB	リケジョneo(198)日本製紙・早川聡美さん 素材研究、まるでパズル	日本製紙の早川聡美さんの経歴として東京農工大学大学院で応用生命科学専攻の修士課程を修了したと記載される。	卒業生 早川聡美さん
76	9月19日	朝日新聞	WEB	神奈川育ち「トノサマバッタせんべい」商品化 記者も食べてみると…	トノサマバッタの飼育を担当するのは、同社CTO(最高技術責任者)で広報担当の三橋亮太さんの経歴として東京農工大大学院で昆虫食を学んだと記載される。	卒業生 三橋亮太さん
77	9月20日	福島民報	WEB	「田人ワークキャンプ・ビレッジ」活動本格化 学生らが地域貢献 福島県いわき市	福島県いわき市田人地区に整備された合宿型ボランティア活動「ワークキャンプ」の拠点施設「田人ワークキャンプ・ビレッジ」に東京農工大学の学生が宿泊し、地域貢献したと紹介される。	
78	9月20日	鶏鳴新聞	WEB	10月に岡山と白河で開催 令和4年度の種鶏卵卵衛生管理士研修会	東京農工大学の竹原一明教授が「疾病の予防対策、消毒のポイント」、東京農工大学の新村毅教授が「アニマルウェルフェアを巡る情勢」について講演することが紹介される。	農学研究院 動物生命科学部門 生物生産科学部門 竹原一明 教授 新村毅 准教授
79	9月21日	日本経済新聞	31面	工学系人材 高専に照準 九州大 学位と修了証取得も 東京都市大 授業料の75%を減免	高専からの編入生が多い国立大学として東京農工大学が紹介される。	
80	9月21日	日本経済新聞	WEB	工学系人材、高専に照準 九州大学は学位と修了証取得も 東京都市大、授業料の75%免除	高専からの編入生が多い国立大学として東京農工大学が紹介される。	
81	9月21日	RAB青森放送：日テレ	TV	東北牧場の循環型農業学ぶ 東京農工大学の学生	東京農工大学の学生と留学生の大学院生が2泊3日の日程で東北牧場を訪れ、農業体験についてのインタビューが放送される。	Buddy Club
82	9月21日	NHK：総合テレビ	TV	NHKニュースウォッチ9 「時速194キロ危険運転ではない？」	時速194キロは危険運転に当たらないのかについて、工学的見地から解説した毛利宏教授のインタビューが放送される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 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
83	9月21日	Phys.Org	WEB	Plants can resist climate change challenges and recover from drought by adjusting lignin 'chemical code'	Professor Shinya Kajita from TUAT showed that such large increases of lignin aldehydes can occur naturally in the wild.	農学研究院 生物システム科学部門	梶田真也 教授
84	9月21日	EurekAlert!	WEB	Plants can resist climate change challenges and recover from drought by adjusting lignin "chemical code"	Professor Shinya Kajita from TUAT showed that such large increases of lignin aldehydes can occur naturally in the wild.	農学研究院 生物システム科学部門	梶田真也 教授
85	9月22日	eurasia review	WEB	Plants Can Resist Climate Change Challenges And Recover From Drought By Adjusting Lignin 'Chemical Code'	Professor Shinya Kajita from TUAT showed that such large increases of lignin aldehydes can occur naturally in the wild.	農学研究院 生物システム科学部門	梶田真也 教授
86	9月22日	LARAME LIVE.com	WEB	\$1 Million Gift Creates UWYO International Wildlife Conservation	Koprowski also has taught international courses in countries such as Ecuador, Mongolia, China, and Italy. He has created long-standing partnerships with universities and research institutes across the globe, including the University of Insubria (Italy), Mongolian Academy of Sciences, Tokyo University of Agriculture and Technology (Japan), Northwest Agriculture and Forestry University (China), National Institute of Biological Resources (South Korea) and Transfrontier Africa (South Africa).		
87	9月22日	中日新聞	WEB	遠山郷に滞在、地域資源の活用学ぶ 地元高校生や県内外の大学生	「遠山郷エコ・ジオパークフィールドスタディ」で地域コミュニティの価値を再発見する活動などを通じて、市内の高校生と東京農工大(東京都)の学生が参加したと紹介される。		
88	9月22日	日刊工業新聞	WEB	機械技術10月号／ここまでできる！機械加工現場の工程集約	解説では多軸・複合加工機を効果的に運用するための工程設計に関する研究について、東京農工大学の中本圭一教授が報告すると紹介される。	工学研究院 先端機械システム部門	中本圭一 教授
89	9月23日	ニュースイッチ	WEB	東京農工大はなぜ若手・女性研究者支援で定評を得ているのか	長年、女性研究者支援の政府事業で切れ目なく採択を勝ち取り、他大学をリードしてきた大学として紹介されるとともに、天竺桂先生のインタビューが掲載される。	グローバルイノベーション研究院	天竺桂弘子 教授
90	9月23日	BS11	WEB	Vol.1 不思議な生態！【アリのひみつ大図鑑】／BS11	アリの生態について東京農工大学佐藤俊幸准教授が出演し解説する。	農学研究院 動物生命科学部門	佐藤俊幸 准教授
91	9月23日	MRT宮崎放送	TV	「Check！」(報道番組)特集「路上寝の危険」	宮崎県内で8月に、路上に横たわっている人が死亡する交通事故が相次いで発生したことを受けて企画されたニュース番組の特集「路上寝の危険」の中で、路上横臥者の資料映像として本学ヒヤリハットデータベースの中から1点のドラレコ映像が使用される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏 教授
92	9月24日	TBS NEWS DIG	WEB	死亡事故も相次ぐ 飲みすぎて路上で寝込む「路上寝」その危険性に注目	「路上寝の危険」の中で、路上横臥者の資料映像として本学ヒヤリハットデータベースの中から1点のドラレコ映像が使用される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏 教授
93	9月24日	Response.	WEB	作の車両で技術力を競い合う「学生フォーミュラ2022」、自動車業界の未来を担う学生たちに思いを聞いた	【東京農工大学】<総合12位><ベストエアロ賞第3位>として紹介され、川端健斗さんインタビューが掲載される。	TUAT Formula	川端健斗 さん
94	9月24日	デーリー東北	WEB	東京農工大生、東北牧場で循環型農業学ぶ 野菜の収穫、種まき体験も	東京農工大の学生9人が今月、東北町の東北牧場を訪れ、サラブレッドの堆肥を利用した循環型農業を学んだと紹介される。	Buddy Club	