

## 2020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	LaserFocusWorld	WEB	レーザー光によりガラス表面を簡単にナノ加工できる技術を開発	東京農工大学 大学院工学研究院の宮地悟代 准教授らの研究チームが、ガラスの一種である「シリコン亜酸化物」表面に、高強度のフェムト秒レーザーパルス照射するだけで、周期が200~330nmのナノ構造体を表面から直接削り出だせることを発見したことが紹介される。	工学研究院 宮地悟代 准教授
2	9月1日	読売新聞	28.29p	生活 調べ隊 街中でマイボトル無料給水	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
3	9月1日	the byte	WEB	They're Here! SCIENTISTS CREATE TRUE, "STAR WARS"-STYLE HOLOGRAM	Using carefully-crafted nanomaterials, Tokyo University of Agriculture and Technology scientists were able to bend light in a way no natural material could accomplish, according to research published this month in the journal Optics Express. The result? The first true hologram movie of the Earth spinning on its axis.	工学研究院 岩見健太郎 准教授
4	9月1日	RT World News	WEB	'New hope' for true holograms after Tokyo researchers make major breakthrough	Using 'metasurface' materials which manipulate light at the nanoscale, a team of scientists at the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) have created a bonafide 3D hologram, visible from multiple viewing angles in respectable quality.	工学研究院 岩見健太郎 准教授
5	9月1日	リクルートカレッジマネジメント	雑誌	進学ブランド力調査2020	「志願度ランキング/関東」の理系女子の19位、「分野別志願度ランキング/関東」の「生物・農・獣医・林産・水産」の4位に本学が掲載される。	
6	9月1日	OLHAR DIGITAL	WEB	Filme holográfico mostra a rotação da Terra	Pesquisadores da Universidade de Agricultura e Tecnologia de Tóquio, no Japão, criaram um filme holográfico com imagens tridimensionais da Terra. ※ポルトガル語記事。東京農工大学の研究者らが、ホログラフィの動画化を実現したことが紹介される。	工学研究院 岩見健太郎 准教授
7	9月2日	静岡新聞	26面	県警事故防止ムービー 転落防止措置を確実に	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
8	9月2日	ORICON NEWS	WEB	ブームから15年、“生協の白石さん”の今…コロナ禍で悩む若者へのアドバイスとは？	東京農工大学内の生活協同組合に勤務していた白石昌則氏のインタビューが掲載される。	農工大生協 白石昌則 さん
9	9月2日	livedoorニュース	WEB	ブームから15年、“生協の白石さん”の今…コロナ禍で悩む若者へのアドバイスとは？	東京農工大学内の生活協同組合に勤務していた白石昌則氏のインタビューが掲載される。	農工大生協 白石昌則 さん
10	9月2日	yahooニュース	WEB	ブームから15年、“生協の白石さん”の今…コロナ禍で悩む若者へのアドバイスとは？	東京農工大学内の生活協同組合に勤務していた白石昌則氏のインタビューが掲載される。	農工大生協 白石昌則 さん
11	9月2日	gooニュース	WEB	ブームから15年、“生協の白石さん”の今…コロナ禍で悩む若者へのアドバイスとは？	東京農工大学内の生活協同組合に勤務していた白石昌則氏のインタビューが掲載される。	農工大生協 白石昌則 さん
12	9月2日	紀伊民報	WEB	ブームから15年、“生協の白石さん”の今…コロナ禍で悩む若者へのアドバイスとは？	東京農工大学内の生活協同組合に勤務していた白石昌則氏のインタビューが掲載される。	農工大生協 白石昌則 さん
13	9月2日	山陽新聞	WEB	ブームから15年、“生協の白石さん”の今…コロナ禍で悩む若者へのアドバイスとは？	東京農工大学内の生活協同組合に勤務していた白石昌則氏のインタビューが掲載される。	農工大生協 白石昌則 さん
14	9月2日	47ニュース	WEB	ブームから15年、“生協の白石さん”の今…コロナ禍で悩む若者へのアドバイスとは？	東京農工大学内の生活協同組合に勤務していた白石昌則氏のインタビューが掲載される。	農工大生協 白石昌則 さん
15	9月2日	静岡県警ホームページ	TV	車両積載物の落下	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
16	9月2日	tecmund	WEB	Holograma real inspirado em Star Wars é desenvolvido em Tóquio	Pesquisadores da Universidade de Agricultura e Tecnologia de Tóquio avançaram no desenvolvimento de hologramas funcionais. ※ポルトガル語記事。東京農工大学の研究者らが、ホログラフィの動画化を実現したことが紹介される。	工学研究院 岩見健太郎 准教授
17	9月3日	朝日新聞	4面	マイクロプラ 家事でも出ます	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
18	9月3日	SOMAG	WEB	Star Wars-inspired royal hologram in Tokyo	Researchers at Tokyo University of Agriculture and Technology have advanced in the development of functional holograms.	工学研究院 岩見健太郎 准教授
19	9月3日	朝日新聞	WEB	マイクロプラ、家事でも出ます 洗濯で合成繊維くず・食器洗いでスポンジのカス…	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
20	9月3日	しんぶん赤旗	3面	新型コロナが問う 日本と世界 重症化の背景にはプラスチックを通じた化学物質による汚染も 東京農工大学教授 高田秀重さん	東京農工大学の高田秀重教授のインタビューが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
21	9月4日	科学新聞	4面	レーザー光を照射するだけ ガラス表面をナノ加工実現 東京農工大など 新機能の光学部品に期待	東京農工大学の宮地悟代准教授らが、ガラスの一種である「シリコン亜酸化物」の表面に、高強度のフェムト秒レーザーパルスを照射するだけで、周期が200~330ナノメートルのナノ構造体を表面から直接削り出せることを発見したことが紹介される。	工学研究院 宮地悟代 准教授
22	9月7日	日本農業新聞	1面	ハダニ吸い付きシート開発 東京農工大 防除に活用も	東京農工大学の鈴木文詞准教授らが、ハダニ類が吸汁しやす給餌シートを開発したことが紹介される。	農学研究院 鈴木文詞 准教授

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	
23	9月7日	FLWL News	WEB	Scientists Create A 3D Hologram Of The Planet In The Style Of Star Wars	Scientists from the Tokyo University of Agriculture and Technology have succeeded in creating a 3D holographic film in research published in Optics Express.	工学研究院 岩見健太郎 准教授
24	9月7日	DESCOPERA	WEB	Cercetătorii japonezi au creat holograme asemănătoare celor din Star Wars	Folosind o serie de nanomateriale speciale, oamenii de știință ai Universității de Agricultură și Tehnologie din Tokyo, Japonia au reușit să controleze lumina într-un mod în care nici un material natural nu ar putea face asta. ※ルーマニア語記事。東京農工大学の研究者らが、ホログラフィの動画化を実現したことが紹介される。	工学研究院 岩見健太郎 准教授
25	9月8日	The Japan News	WEB	Stores, cafes offer free water refills to reduce plastic waste	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
26	9月9日	朝日新聞	WEB	途上国の子どもたちへ絵本 海洋ごみ問題解決へ大学生	絵本「つなげ ビニーのゆめ」プロジェクトの東京地区のチームリーダーが東京農工大農学部応用生物科学科の安居院勇源さん(18)であることが紹介される。	農学部応用生物科学科 安居院勇源 さん
27	9月9日	朝日新聞	20面	途上国の子どもたちへ絵本 海洋ごみ問題解決へ大学生	絵本「つなげ ビニーのゆめ」プロジェクトの東京地区のチームリーダーが東京農工大農学部応用生物科学科の安居院勇源さん(18)であることが紹介される。	農学部応用生物科学科 安居院勇源 さん
28	9月10日	子供の科学	雑誌	コカトピ！ 電磁波をコントロールするレンズ	東京農工大学大学院の鈴木健仁准教授と修士課程の遠藤孝太さん、修士課程卒業の近藤諭さんが、周波数1THz以上の電磁波を操作できるテラヘルツメタレンズの設計指針を構築したことが紹介される。	工学研究院 修士課程 卒業生 鈴木健仁 准教授 遠藤孝太 さん 近藤諭 さん
29	9月10日	フジテレビ	TV	情報プレゼンター とくダネ！	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
30	9月11日	日経産業新聞	16面	専門職のつながり促進を	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
31	9月11日	日本経済新聞	WEB	専門職のつながり促進を	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
32	9月15日	週刊SPA!	雑誌	ソロキャンプブームに影を落とす 最凶クマが大量出没中！	ツキノワグマの生態を研究している東京農工大学大学院の小池伸介准教授のコメントが掲載される。	農学研究院 小池伸介 准教授
33	9月15日	ハーバービジネスオンライン	WEB	8月だけで20件もの被害が。ソロキャンプブームに影を落とすクマ襲撃増加。肉食化の可能性も	ツキノワグマの生態を研究している東京農工大学大学院の小池伸介准教授のコメントが掲載される。	農学研究院 小池伸介 准教授
34	9月15日	yahooニュース	WEB	8月だけで20件もの被害が。ソロキャンプブームに影を落とすクマ襲撃増加。肉食化の可能性も	ツキノワグマの生態を研究している東京農工大学大学院の小池伸介准教授のコメントが掲載される。	農学研究院 小池伸介 准教授
35	9月15日	ニコニコニュース	WEB	8月だけで20件もの被害が。ソロキャンプブームに影を落とすクマ襲撃増加。肉食化の可能性も	ツキノワグマの生態を研究している東京農工大学大学院の小池伸介准教授のコメントが掲載される。	農学研究院 小池伸介 准教授
36	9月15日	niftyニュース	WEB	8月だけで20件もの被害が。ソロキャンプブームに影を落とすクマ襲撃増加。肉食化の可能性も	ツキノワグマの生態を研究している東京農工大学大学院の小池伸介准教授のコメントが掲載される。	農学研究院 小池伸介 准教授
37	9月15日	livedoorニュース	WEB	8月だけで20件もの被害が。ソロキャンプブームに影を落とすクマ襲撃増加。肉食化の可能性も	ツキノワグマの生態を研究している東京農工大学大学院の小池伸介准教授のコメントが掲載される。	農学研究院 小池伸介 准教授
38	9月15日	TBSテレビ	TV	あさチャン！	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
39	9月15日	テレビ朝日	TV	ANN インフルと新型コロナ 同時感染で重症化の恐れ	東京農工大学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
40	9月15日	読売テレビ	TV	ミヤネ屋	東京農工大学の水谷哲也教授がインフルエンザとコロナの混合感染についてコメントする。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
41	9月15日	テレビ朝日	WEB	テレ朝ニュース インフルと新型コロナ 同時感染で重症化の恐れ	東京農工大学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
42	9月15日	yahooニュース	WEB	テレ朝ニュース インフルと新型コロナ 同時感染で重症化の恐れ	東京農工大学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
43	9月15日	livedoorニュース	WEB	テレ朝ニュース インフルと新型コロナ 同時感染で重症化の恐れ	東京農工大学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
44	9月15日	NHK	TV	くらし解説	今年のクマの異常出没の原因などについて小池伸介准教授が解説する。	農学研究院 小池伸介 准教授
45	9月16日	テレビ朝日	TV	羽鳥慎一モーニングショー	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
46	9月16日	日経産業新聞	9面	ミトコンドリア投与療法に道 ルカ、凍結で品質保つ基礎技術	ルカ・サイエンスが東京農工大大学院の太田義浩准教授と共同研究し、ヒトの細胞で精度よくミトコンドリアを取り出せる技術を開発したことが紹介される。	工学研究院 太田義浩 准教授
47	9月16日	農協協会	WEB	鮮やかな黄色いカーネーションに期待 東京農工大と農研機構	研究を中心的に担った東京農工大大学院工学研究院生命機能科学部門の小関良宏教授のコメントが紹介される。	工学研究院 小関良宏 教授
48	9月17日	日本農業新聞	9面	カーネに黄の色素 鮮やかな品種育成へ 農工大と農研機構	東京農工大学と農研機構がカーネーションにはないとされていた、黄のもとになる物質のカロテノイドを発見したことが紹介される。	工学研究院 小関良宏 教授
49	9月18日	西宮経済新聞	WEB	甲子園で「新型コロナ」テーマにシンポジウム 怖がらず正しい情報を	9月13日に開催されたシンポジウム「激論甲子園・緊急シンポ 獣医学と医学との共闘でコロナに対峙(たいじ)する」で東京農工大学・水谷哲也教授が講演したことが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授

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		
50	9月18日	yahooニュース	WEB	甲子園で「新型コロナ」テーマにシンポジウム 怖がらず正しい情報を	9月13日に開催されたシンポジウム「激論甲子園:緊急シンポ 獣医学と医学との共闘でコロナに対峙(たいじ)する」で東京農工大学・水谷哲也教授が講演したことが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
51	9月18日	gooニュース	WEB	甲子園で「新型コロナ」テーマにシンポジウム 怖がらず正しい情報を	9月13日に開催されたシンポジウム「激論甲子園:緊急シンポ 獣医学と医学との共闘でコロナに対峙(たいじ)する」で東京農工大学・水谷哲也教授が講演したことが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
52	9月19日	デイリー	WEB	川谷絵音 奨学金払い続ける「まだ払ってるぞ」…東京農工大卒	「indigo la End」「ゲスの極み乙女。」のボーカル、川谷絵音氏が東京農工大出身であることが紹介される。	卒業生	川谷絵音 さん
53	9月19日	yahooニュース	WEB	川谷絵音 奨学金払い続ける「まだ払ってるぞ」…東京農工大卒	「indigo la End」「ゲスの極み乙女。」のボーカル、川谷絵音氏が東京農工大出身であることが紹介される。	卒業生	川谷絵音 さん
54	9月19日	msnニュース	WEB	川谷絵音 奨学金払い続ける「まだ払ってるぞ」…東京農工大卒	「indigo la End」「ゲスの極み乙女。」のボーカル、川谷絵音氏が東京農工大出身であることが紹介される。	卒業生	川谷絵音 さん
55	9月19日	livedoorニュース	WEB	川谷絵音 奨学金払い続ける「まだ払ってるぞ」…東京農工大卒	「indigo la End」「ゲスの極み乙女。」のボーカル、川谷絵音氏が東京農工大出身であることが紹介される。	卒業生	川谷絵音 さん
56	9月19日	カナロコ	WEB	少数激戦の座間市議選、20日に投開票	候補者の守谷浩一氏の略歴で、東京農工大院修了であることが紹介される。	卒業生	守谷浩一 さん
57	9月20日	読売新聞	24面	ノーベル賞 今年の注目は何?	生理学・医学賞で日本の有力候補として遠藤章・東京農工大学特別栄誉教授が紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
58	9月20日	Economic News	WEB	インフルエンザ対策に再び注目度急上昇の「マヌカハニー」。その安全性や品質は?	水谷哲也教授の見解が言及される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
59	9月21日	NHKラジオ第1	ラジオ	ラジオ深夜便	【インタビュー】 「コロナウイルスの研究を続けて」 東京農工大学教授 水谷哲也	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
60	9月21日	テレビ朝日	TV	グッドモーニング	東京農工大学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
61	9月21日	カナロコ	WEB	座間市議選が開票、当選者決まる 女性候補は全員当選	候補者の守谷浩一氏の略歴で、東京農工大院修了であることが紹介される。	卒業生	守谷浩一 さん
62	9月21日	農経しんぼう	7面	農の全工程自動化を データ共有スキーム構築へ日本学術会議が提言	日本学術会議農学委員会・食料科学委員会合同農業情報システム学分会(澁澤栄委員長 本学特任教授)による提言が紹介される。	卓越リーダー養成機構	澁澤栄 特任教授
63	9月22日	朝日新聞	13面	診察室から	山根義久さん(倉吉動物医療センター会長) 東京農工大学名誉教授		山根義久 名誉教授
64	9月24日	東洋経済	WEB	理系大学院生が内定企業への入社を決める瞬間	インターンシップに関する東京農工大学大学院の学生(東京農工大学大学院・生物・農)のコメントが紹介される。	本学学生	
65	9月24日	gooニュース	WEB	理系大学院生が内定企業への入社を決める瞬間	インターンシップに関する東京農工大学大学院の学生(東京農工大学大学院・生物・農)のコメントが紹介される。	本学学生	
66	9月24日	livedoorニュース	WEB	理系大学院生が内定企業への入社を決める瞬間	インターンシップに関する東京農工大学大学院の学生(東京農工大学大学院・生物・農)のコメントが紹介される。	本学学生	
67	9月24日	msnニュース	WEB	理系大学院生が内定企業への入社を決める瞬間	インターンシップに関する東京農工大学大学院の学生(東京農工大学大学院・生物・農)のコメントが紹介される。	本学学生	
68	9月24日	The Asahi Shimbun	WEB	Experts: Daily chores adding to microplastic problem in seas	A 2019 study conducted by Hideshige Takada, a professor specializing in environmental and natural resource science at the Tokyo University of Agriculture and Technology, showed that samples of wastewater in Tokyo contained 420 microplastic particles per liter, with most of them being fibers.	農学研究院	高田秀重 教授
69	9月25日	プレジデント	雑誌	コロナ第3波に備えよ	専門家が「もう怖くない」と言い切る理由 ◎水谷哲也(東京農工大教授)	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
70	9月27日	産経新聞	WEB	コロナワクチン 出遅れた日本、問われる国産化	水谷哲也教授コメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
71	9月27日	msnニュース	WEB	コロナワクチン 出遅れた日本、問われる国産化	水谷哲也教授コメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
72	9月27日	yahooニュース	WEB	コロナワクチン 出遅れた日本、問われる国産化	水谷哲也教授コメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
73	9月27日	infoseekニュース	WEB	コロナワクチン 出遅れた日本、問われる国産化	水谷哲也教授コメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
74	9月27日	gooニュース	WEB	コロナワクチン 出遅れた日本、問われる国産化	水谷哲也教授コメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
75	9月27日	zakzak	WEB	コロナワクチン 出遅れた日本、問われる国産化	水谷哲也教授コメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
76	9月27日	産経新聞	9面	かがくのツボ コロナワクチン開発 出遅れた日本勢	水谷哲也教授コメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
77	9月28日	農経しんぼう	3面	日本学術会議が提言 農業情報システム科学の課題と展望	日本学術会議農学委員会・食料科学委員会合同農業情報システム学分会(澁澤栄委員長 本学特任教授)による提言が紹介される。	卓越リーダー養成機構	澁澤栄 特任教授
78	9月29日	毎日新聞	7面	キャンパ ネット駆使し出会い作る 聞いてみました 1年生交友事情	本学学生のコメントが紹介される。		

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
79	9月30日	つくばサイエンス ニュース	WEB カーネーションの花に黄色の色素カロテノイドを発見 —キクの黄色やトマトの赤橙色など新しい色合い の品種開発が可能に :東京農工大学/農業・食品産業技術総合研究機 構	東京農工大学と(国)農業・食品産業技術総合研究開 発機構の研究グループが、カーネーションが黄色の 色素カロテノイドを作ることを見つけたと発表したこと が紹介される。	工学研究院  小関良宏 教授