

2019年度 新聞記事等一覧 (10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	10月2日	静岡新聞	30面 県警事故防止ムービー	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
2	10月2日	財経新聞	WEB 奄美群島の固有種カエルに見られる種分化プロセス 東京農工大などの研究	東京農工大学の小峰浩隆特任助教と梶光一名誉教授らによる、奄美大島と徳之島のアマミハナサキガエルの大きさの違いに関する研究が紹介される。	農学研究院 小峰浩隆 特任助教
3	10月2日	静岡県警ホームページ	WEB 横断歩道でのヒヤリハット	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
4	10月3日	朝日新聞	21面 ノーベル賞の栄冠 誰に輝く	医学生理学賞の候補として東京農工大の遠藤章特別栄誉教授が挙げられる。	遠藤章 特別栄誉教授
5	10月3日	朝日新聞	WEB ノーベル賞の栄冠、誰に輝く 7日から発表	ノーベル賞の受賞が期待される研究者として東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が挙げられる。	遠藤章 特別栄誉教授
6	10月3日	yahooニュース	WEB 「食と農」福島大研究拠点 県内外の大学とネットワーク構築	本年度食農学類が新設された福島大が中心となり、東大、東京農工大、東京農大、郡山女子大、福島高専の各機関で復興に関わる研究者らによるネットワーク「復興農学有識者会議(仮称)」を組織することが紹介される。	
7	10月3日	福島民友新聞	WEB 「食と農」福島大研究拠点 県内外の大学とネットワーク構築	本年度食農学類が新設された福島大が中心となり、東大、東京農工大、東京農大、郡山女子大、福島高専の各機関で復興に関わる研究者らによるネットワーク「復興農学有識者会議(仮称)」が組織されたことが紹介される。	
8	10月4日	日本農業新聞	17面 中山間地域フォーラム研究会 地域政策に現場から意見続々 新基本計画へ提案	東京農工大学の堀尾正朝名誉教授のコメントが掲載される。	堀尾正朝 名誉教授
9	10月4日	朝日新聞	WEB 「沈黙の病気」動脈硬化の治療を広げる スタチンの発見	東京農工大の遠藤章特別栄誉教授の研究結果が紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
10	10月6日	奄美新聞	WEB アマミハナサキガエル 徳之島競争不在で大型化 研究成果発表 「進化プロセス観察でき貴重」	東京農工大の梶光一名誉教授と小峰浩隆特任助教らが、奄美群島の固有種のアマミハナサキガエルが競争相手の有無により、大きさや食性に違いがあるなどの研究成果を学会誌で発表したことが紹介される。	農学研究院 小峰浩隆 特任助教
11	10月6日	NHK	WEB 関東甲信越ニュース	「農工大プラスチック削減5Rキャンパス」活動が紹介される。	
12	10月7日	河北新報	WEB 河北抄	遠藤章特別栄誉教授のエピソードが紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
13	10月7日	Sankei Biz	WEB 2年連続日本人受賞なるか ノーベル賞、有力候補めじろ押し(1/3ページ)	医学生理学賞の候補として東京農工大の遠藤章特別栄誉教授が挙げられる。	遠藤章 特別栄誉教授
14	10月7日	zakzak	WEB ノーベル賞、日本人受賞者大胆予想！ 自然科学分野、ブラックホール観測も有力か 科学ジャーナリスト・馬場錬成氏が解説	医学生理学賞の候補として東京農工大の遠藤章特別栄誉教授が挙げられる。	遠藤章 特別栄誉教授
15	10月7日	朝日新聞	WEB 医学生理学賞はゲノム編集に注目 ノーベル賞展望	医学生理学賞の候補として東京農工大の遠藤章特別栄誉教授が挙げられる。	遠藤章 特別栄誉教授
16	10月7日	Nikkei Asian Review	WEB Plastic waste searches for a new home as Asia shuts its gates	Currently, about 60% of Japan's plastic waste is burned. "Promoting thermal recycling is counterproductive for combating climate change," said Hideshige Takada, a professor at Tokyo University of Agriculture and Technology, referring to the process of turning heat from burning plastics into energy.	農学研究院 高田秀重 教授
17	10月8日	マイナビニュース	WEB RISC-V Foundationの会員数は350を突破 - RISC-V day in Tokyo 2019が開催	RISC-V day in Tokyoで、ヘネパタ本の邦訳の中心になった東京農工大学の中條拓伯准教授の発表が行われたことが紹介される。	工学研究院 中條拓伯 准教授
18	10月8日	infoseekニュース	WEB RISC-V Foundationの会員数は350を突破 - RISC-V day in Tokyo 2019が開催	RISC-V day in Tokyoで、ヘネパタ本の邦訳の中心になった東京農工大学の中條拓伯准教授の発表が行われたことが紹介される。	工学研究院 中條拓伯 准教授
19	10月8日	gooニュース	WEB RISC-V Foundationの会員数は350を突破 - RISC-V day in Tokyo 2019が開催	RISC-V day in Tokyoで、ヘネパタ本の邦訳の中心になった東京農工大学の中條拓伯准教授の発表が行われたことが紹介される。	工学研究院 中條拓伯 准教授
20	10月8日	朝日新聞	WEB 免疫、整腸……ペット用サプリが人気 犬猫の高齢化で	東京農工大の林谷秀樹准教授らによると、14年時点の飼い犬の平均寿命は13.2歳、飼い猫は11.9歳でともに過去最高齢だったことが紹介される。	農学研究院 林谷秀樹 准教授
21	10月9日	河北新報	WEB ノーベル賞候補の遠藤章氏、東北大で特別講義「自分を信じて」	遠藤章東京農工大特別栄誉教授の特別講義が8日、仙台市青葉区の東北大青葉山キャンパスで行われたことが紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
22	10月9日	yahooニュース	WEB ノーベル賞候補の遠藤章氏、東北大で特別講義「自分を信じて」	遠藤章東京農工大特別栄誉教授の特別講義が8日、仙台市青葉区の東北大青葉山キャンパスで行われたことが紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
23	10月11日	科学新聞	6面 絶滅危惧種のカエル 競争相手不在の徳之島で大型化	アマミハナサキガエルが競争相手がいない徳之島では、競争相手がいる奄美大島と比べてから面のサイズが大型化していたことが、東京農工大学の小峰浩隆特任助教と梶光一名誉教授らの調査で明らかになったことが紹介される。	農学研究院 小峰浩隆 特任助教
24	10月12日	日本経済新聞	WEB 大学の資産運用 じわり拡大	国立大学の資産運用の事例として、本学が紹介される。	
25	10月13日	ニュースイッチ	WEB リチウムイオン二次電池の基礎知識と歴史をちゃんと おさえる【ややムズ】 おすすめ本の本文抜粋「リチウムイオン二次電池の性能評価」	『リチウムイオン二次電池の性能評価 長く安全に使うための基礎知識』の著者の小山昇氏の略歴で、本学での経歴が紹介される。	小山昇 元教授
26	10月13日	gooニュース	WEB リチウムイオン二次電池の基礎知識と歴史をちゃんと おさえる【ややムズ】 おすすめ本の本文抜粋「リチウムイオン二次電池の性能評価」	『リチウムイオン二次電池の性能評価 長く安全に使うための基礎知識』の著者の小山昇氏の略歴で、本学での経歴が紹介される。	小山昇 元教授
27	10月13日	Livedoorニュース	WEB リチウムイオン二次電池の基礎知識と歴史をちゃんと おさえる【ややムズ】 おすすめ本の本文抜粋「リチウムイオン二次電池の性能評価」	『リチウムイオン二次電池の性能評価 長く安全に使うための基礎知識』の著者の小山昇氏の略歴で、本学での経歴が紹介される。	小山昇 元教授
28	10月14日	Business Journal	WEB プラスチック汚染が日本人を蝕む…コンビニ弁当を「レモン」で化学物質が溶け出し体内に	東京農工大学農学部環境資源科学科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
29	10月15日	ダイヤモンドオンライン	WEB 全国女子高校「大学合格力」ランキング！3位女子学院、2位ノートルダム清心、1位は？【2020年入試版】	国立66大学の一覧に本学が掲載される。	

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
30	10月15日	yahooニュース	WEB	全国女子高校「大学合格力」ランキング！3位女子学院、2位ノートルダム清心、1位は？【2020年入試版】	国立66大学の一覧に本学が掲載される。		
31	10月16日	TBS	TV	あさチャン！	台風19号に関する放送の中で、石川芳治名誉教授のコメントが紹介される。		石川芳治 名誉教授
32	10月16日	Science Daily	WEB	Novel virus type may shed light on viral evolution	An international collaboration led by scientists at Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) in Japan has uncovered a novel virus that may help answer those questions.	農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
33	10月16日	週刊アスキー	WEB	がん治療の希望の光、表彰された大学発スタートアップの注目技術	イノベーション・ジャパン2019のイベントで、東京農工大学 客員教授 工藤 昭英氏がコメンテーターを務めたことが紹介される。		工藤 昭英 客員教授
34	10月16日	財経新聞	WEB	ムール貝が取り込んだマイクロプラスチックはどうなるか 東大などの研究	東京農工大学農学研究院の水川薫子助教、高田秀重教授が研究に参加していることが紹介される。	農学研究院	水川薫子 助教 高田秀重 教授
35	10月17日	財経新聞	WEB	寄生蜂キンウワバトビコバチの対ライバル戦略 東京農工大などの研究	東京農工大学の太野瞳氏(大学院修士課程修了生)、坂本卓磨氏(大学院生博士課程)、天竺桂弘子准教授、岩淵喜久男名誉教授らが、寄生蜂の女王と幼虫の比率に関する分子メカニズムが判明したことが紹介される。	農学研究院	天竺桂弘子 准教授
36	10月18日	秋田魁新報	WEB	北斗星(10月18日付)	遠藤章特別栄誉教授のエピソードが紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
37	10月18日	毎日新聞	WEB	ノーベル賞候補・遠藤章さん 10年間笑顔で待ち続ける秋田の実家	遠藤章特別栄誉教授の実家の様子が紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
38	10月18日	財経新聞	WEB	ツキノワグマは秋に1年分のドングリを食いだめする 東京農工大などの研究	東京農工大学と東京農業大学による、ツキノワグマの摂食・栄養サイクルの解明について紹介される。	農学研究院	小池伸介 准教授
39	10月20日	Kyodo News	WEB	Environmentally friendly straws catching on in Japan, but some hesitate	Hideshige Takada, a professor at Tokyo University of Agriculture and Technology who is an expert on environmental pollution, said, "If more people carry their own straws, the people around them and shops that see this will start to think about our plastic waste problem."	農学研究院	高田秀重 教授
40	10月20日	Smart Flash	WEB	女流落語家・立川こはる「落語の所作には、踊りと歌が役に立つ」	東京農工大の落語研究会でのエピソードが紹介される。	卒業生	立川こはる さん
41	10月20日	yahooニュース	WEB	女流落語家・立川こはる「落語の所作には、踊りと歌が役に立つ」	東京農工大の落語研究会でのエピソードが紹介される。	卒業生	立川こはる さん
42	10月21日	毎日新聞	21面	都市大 蔵書9万冊被害化 4大学図書館で制限や閉鎖	東京農工大(小金井市)の小金井図書館も15日、浸水のため北棟にあるAVコーナーを閉鎖したと発表したことが紹介される。		
43	10月21日	マイナビニュース	WEB	ツキノワグマは秋のドングリ採食で翌年夏までのエネルギーを蓄える-農工大	野生のツキノワグマは、秋に大量のドングリを採食することで、その年の冬眠だけではなく、翌年の春から夏にかけて必要なエネルギーを蓄えていることが、東京農工大学および東京農業大学の研究チームによって判明したことが紹介される。	農学研究院	小池伸介 准教授
44	10月21日	gooニュース	WEB	ツキノワグマは秋のドングリ採食で翌年夏までのエネルギーを蓄える-農工大	野生のツキノワグマは、秋に大量のドングリを採食することで、その年の冬眠だけではなく、翌年の春から夏にかけて必要なエネルギーを蓄えていることが、東京農工大学および東京農業大学の研究チームによって判明したことが紹介される。	農学研究院	小池伸介 准教授
45	10月21日	ニコニコニュース	WEB	ツキノワグマは秋のドングリ採食で翌年夏までのエネルギーを蓄える-農工大	野生のツキノワグマは、秋に大量のドングリを採食することで、その年の冬眠だけではなく、翌年の春から夏にかけて必要なエネルギーを蓄えていることが、東京農工大学および東京農業大学の研究チームによって判明したことが紹介される。	農学研究院	小池伸介 准教授
46	10月21日	Daily Star	WEB	Newly discovered virus disturbs scientists who have no idea how it infects hosts	Professor Tetsuya Mizutani, Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT), said: "The recombinant virus we found in this study has no structural proteins.	農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
47	10月21日	Science Alert	WEB	Strange New Virus Could Represent 'Entirely New System of Viral Evolution'	But the previously unknown virus uncovered by researchers from the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) defies that interpretation.	農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
48	10月21日	毎日新聞	WEB	東京都市大で9万冊 大学図書館4カ所で浸水被害	東京農工大(小金井市)の小金井図書館も15日、浸水のため北棟にあるAVコーナーを閉鎖したと発表したことが紹介される。		
49	10月21日	gooニュース	WEB	東京都市大で9万冊 大学図書館4カ所で浸水被害	東京農工大(小金井市)の小金井図書館も15日、浸水のため北棟にあるAVコーナーを閉鎖したと発表したことが紹介される。		
50	10月21日	日本経済新聞	WEB	大学共通テストで英語民間試験を利用する大学の一覧	2020年度に始まる大学入学共通テストに導入される英語の民間試験の利用を決めた大学の一覧に本学が掲載される。		
51	10月22日	大学ジャーナル	WEB	ツキノワグマ、秋の食いだめで1年支える、東京農工大学	東京農工大学大学院農学研究院の小池伸介准教授らの研究グループが、野生のツキノワグマが秋に大量のドングリを食べ、残り期間に必要な栄養を蓄えていることを突き止めたことが紹介される。	農学研究院	小池伸介 准教授
52	10月22日	Medical Daily	WEB	Japanese Scientists Discover New Type Of Virus	Uncovered by researchers from the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) after sifting through pig feces, the new type of virus apparently has no structural proteins of any kind.	農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター	水谷哲也 教授
53	10月22日	スポーツ報知	WEB	【天皇賞・秋 今週のキーマン】アーモンドアイの国枝調教師、サートゥルナーリアとの対決に「日本一を証明してほしい」	秋初戦を迎える昨年の年度代表馬、アーモンドアイの国枝栄調教師の略歴で東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生	国枝栄 さん
54	10月23日	日経産業新聞	28面	Smart Times	引継ぎのマネジメント 東京農工大学教授 伊藤伸	工学研究院	伊藤伸 教授
55	10月23日	MSN NEWS	WEB	Japanese Scientists Discover New Type Of Virus	Uncovered by researchers from the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) after sifting through pig feces, the new type of virus apparently has no structural proteins of any kind.	農学部附属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
56	10月23日	Mail Online	WEB Scientists admit they have no idea how newly-discovered virus infects host cells after they found the strain while combing through pig faeces	Experts at Tokyo University of Agriculture and Technology are, therefore, baffled by how the virus is able to attack cells.	農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
57	10月23日	EDGY	WEB Scientists Discover New Virus With no Structural Proteins Japanese researchers were baffled by the discovery of a new virus that lacks the protein structure needed for it to propagate or replicate itself.	The researchers from the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) have recently uncovered a new virus that defies this interpretation.	農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
58	10月23日	ラジオ日本	ラジオ こんにちは！鶴蒔靖夫です	大野学長が「飛躍する東京農工大学」について語る。	大野弘幸 学長
59	10月24日	BSフジ	TV 知りたい！SDGs	マイクロプラスチック海洋汚染研究の第一人者である東京農工大学教授の高田秀重教授が、マイクロプラスチックが世界の海にどんな影響を及ぼしているのか、またこの問題を「自分ごと」として考えてもらうために取り組んでいる活動を紹介。	農学研究院 高田秀重 教授
60	10月24日	静岡第一テレビ	TV news every. しずおか	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
61	10月25日	日経産業新聞	6面 海鳥体内にプラ添加剤蓄積	東京農工大学の高田秀重教授らが、海鳥が体内にプラスチックに含まれる添加剤を蓄積していることを明らかにしたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
62	10月28日	Live Science	WEB This Newly Discovered Virus Replicates in a Completely Unknown Way	"This is very strange," senior author Tetsuya Mizutani, the director at the Research and Education Center for Prevention of Global Infectious Disease of Animal (TUAT) in Japan, told Live Science in an email.	農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
63	10月29日	産経新聞	WEB スマート農業と輸出に尽力 横井・九州農政局長が就任会見	九州農政局長に今月1日付で就任した横井績氏が、東京農工大卒であることが紹介される。	卒業生 横井績 さん
64	10月30日	TBS	TV グッとラック！	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
65	10月30日	財経新聞	WEB カイコは蛹になるために活性酸素を利用する 東京農工大などの研究	東京農工大学大学院の野島陽水博士課程修了生、天竺桂弘子准教授、情報・システム研究機構の坊農秀雅特任准教授らの研究で、カイコが蛹になるために活性酸素を利用しているということが明らかになったことが紹介される。	農学研究院 天竺桂弘子 准教授
66	10月30日	ニコニコニュース	WEB カイコは蛹になるために活性酸素を利用する 東京農工大などの研究	東京農工大学大学院の野島陽水博士課程修了生、天竺桂弘子准教授、情報・システム研究機構の坊農秀雅特任准教授らの研究で、カイコが蛹になるために活性酸素を利用しているということが明らかになったことが紹介される。	農学研究院 天竺桂弘子 准教授
67	10月31日	テレビ朝日	TV 報道ステーション	ツキノワグマの人里への出没の原因と対策について東京農工大学小池伸介准教授が解説。	農学研究院 小池伸介 准教授
68	10月31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