

2021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1日	婦人之友	雑誌	始めよう！プラスチックフリーライフ㊟ 人体への影響を考える	東京農工大学の高田秀重教授がプラスチックによる人体の影響について解説する。	農学研究院	高田秀重 教授
2	10月1日	Location Japan	雑誌	ロケ地さんぽ	映画「かぐや様は告らせたい」のロケ地として東京農工大学府中キャンパスが紹介される。		
3	10月1日	yahooニュース	WEB	「馬房に敷くおがが不足しています…」東京農工大学・ミニホースの会の切実な投稿が話題に	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
4	10月1日	まいどなニュース	WEB	「馬房に敷くおがが不足しています…」東京農工大学・ミニホースの会の切実な投稿が話題に	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
5	10月1日	DempaAEI	雑誌	Crystal's MOVPE growth paves way for next power devices	東京農工大学の熊谷義直教授らが発表した、 $\beta$ 型酸化ガリウム結晶の有機金属気相成長に成功した研究が掲載される。	工学研究院	熊谷義直 教授
6	10月1日	Livedoorニュース	WEB	「馬房に敷くおがが不足しています…」東京農工大学・ミニホースの会の切実な投稿が話題に	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
7	10月1日	gooニュース	WEB	「馬房に敷くおがが不足しています…」東京農工大学・ミニホースの会の切実な投稿が話題に	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
8	10月1日	yahooニュース	WEB	“マダニ感染症”で人が死に至ることも！愛犬や愛猫にすべきマダニ対策	東京農工大学の卒業生で獣医師の山本昌彦さんの解説が掲載される。	卒業生	山本昌彦 さん
9	10月1日	8760	WEB	“マダニ感染症”で人が死に至ることも！愛犬や愛猫にすべきマダニ対策	東京農工大学の卒業生で獣医師の山本昌彦さんの解説が掲載される。	卒業生	山本昌彦 さん
10	10月2日	読売新聞	28面	府中ロケ地 地図で紹介	「ふちゅうロケーションサービス推進協議会」が作成した「府中市ロケ地MAP」に東京農工大府中キャンパスが掲載されていることが紹介される。		
11	10月2日	exciteニュース	WEB	【関東大学3部Aブロック秋季リーグ戦第1節】まもなく開始！東京農工vs大東文化	東京農工大学のサッカー部と大東文化大学との試合の速報が紹介される。	サッカー部	
12	10月2日	読売新聞	WEB	府中ロケ地 地図で紹介	「ふちゅうロケーションサービス推進協議会」が作成した「府中市ロケ地MAP」に東京農工大府中キャンパスが掲載されていることが紹介される。		
13	10月2日	朝日新聞	WEB	ノーベル賞、mRNAワクチンに注目 自然科学分野は4日から発表	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授がノーベル賞の有力候補者として紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
14	10月2日	クロワッサンonline	WEB	発酵ってどうして体にいいの？ 発酵の名門大学に聞きました。	発酵食品の何がどのように腸内環境改善に役立つのか、東京農工大学卒業生で、現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生	野本康二 さん
15	10月3日	NHK NEWS WEB	WEB	ノーベル賞 あすから発表始まる 日本人の2年ぶり受賞は	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授がノーベル賞の候補者として紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
16	10月4日	日経産業新聞	20面	Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸	「弱い」人脈を広げよう	工学府	伊藤伸 教授
17	10月4日	yahooニュース	WEB	本日から発表！ノーベル賞が期待される「日本人科学者10人」の名前	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授がノーベル賞の候補者として紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
18	10月4日	現代ビジネス	WEB	本日から発表！ノーベル賞が期待される「日本人科学者10人」の名前	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授がノーベル賞の候補者として紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
19	10月4日	yahooニュース	WEB	神戸大学が総合優勝した「学生フォーミュラ日本大会2021」オンライン表彰式レポート	東京農工大学のサークル「TUAT Formula」が日本自動車自動車工業会会長賞を受賞したことが紹介される。	TUAT Formula	
20	10月4日	日本経済新聞	WEB	ノーベル生理学・医学賞4日発表 コロナワクチンに注目	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授がノーベル生理学・医学賞の候補者として紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
21	10月4日	日経産業新聞	WEB	Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸	「弱い」人脈を広げよう	工学府	伊藤伸 教授
22	10月4日	Livedoorニュース	WEB	ノーベル経済学賞、きょう(10月11日)夜6時45分に発表 ライブ中継はこちら	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授がノーベル賞の有力候補者として紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
23	10月4日	朝日新聞 GLOBE+	WEB	ノーベル経済学賞、きょう(10月11日)夜6時45分に発表 ライブ中継はこちら	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授がノーベル賞の有力候補者として紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
24	10月4日	Livedoorニュース	WEB	本日から発表！ノーベル賞が期待される「日本人科学者10人」の名前 科学大国ニッポンの復権なるか？	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授がノーベル賞の有力候補者として紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
25	10月4日	現代ビジネス	WEB	本日から発表！ノーベル賞が期待される「日本人科学者10人」の名前 科学大国ニッポンの復権なるか？	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授がノーベル賞の有力候補者として紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
26	10月4日	zakzak	WEB	大学入試共通テスト「2年目のジンクス」 早慶、MARCH、関関同立は“競争激化” 専門家「受験生は強気の出願を」	来年の共通テストの難化が予想され、科目数が少ない私大専願に移る受験生が増える可能性がある中で、影響を受ける国立大学として東京農工大学が挙げられる。		
27	10月5日	読売新聞	WEB	「候補に挙がる素晴らしい」ノーベル生理学・医学賞 遠藤さん受賞ならず	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が今年のノーベル賞受賞とならなかったことが紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
28	10月5日	化学工業日報	5面	硫黄系悪臭 ヒト受容体を同定 エステー—東京農工大 応答抑制の香料発見	エステー株式会社と東京農工大学が共同で、硫黄系悪臭物質に応答するヒトのニオイ受容体を同定し、実用的な消臭作用のある香料物質の探索を行ったことが紹介される。	工学研究院	福谷洋介 助教

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	
29	10月6日	MONOist	WEB	NECやOKIなど参加、サプライチェーンの調整業務効率化目指すコンソーシアム	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。		
30	10月6日	Livedoorニュース	WEB	大学入試共通テスト「2年目のジククス」 早慶、MARCH、関関同立は“競争激化” 専門家「受験生は強気の出願を」	来年の共通テストの難化が予想され、科目数が少ない私大専願に移る受験生が増える可能性がある中で、影響を受ける国立大学として東京農工大学が挙げられる。		
31	10月6日	yahooニュース	WEB	納豆は本当に体にいいの？ 専門家に取材しました。	納豆の健康効果について、東京農工大学卒業生で現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生	野本康二 さん
32	10月6日	クロワッサンonline	WEB	納豆は本当に体にいいの？ 専門家に取材しました。	納豆の健康効果について、東京農工大学卒業生で現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生	野本康二 さん
33	10月6日	infoseekニュース	WEB	大学入試共通テスト「2年目のジククス」 早慶、MARCH、関関同立は“競争激化” 専門家「受験生は強気の出願を」	来年の共通テストの難化が予想され、科目数が少ない私大専願に移る受験生が増える可能性がある中で、影響を受ける国立大学として東京農工大学が挙げられる。		
34	10月6日	gooニュース	WEB	5Gの通信品質を改善する「電波散乱壁」とは？	5Gの通信品質を改善する「電波散乱壁」について、東京農工大学卒業生で、現在電磁波研究所の研究員である村上靖宜さんの解説が掲載される。	卒業生	村上靖宜 さん
35	10月6日	静岡新聞	28面	県警事故防止ムービー 左右の安全確認確実に	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
36	10月6日	静岡県警ホームページ	WEB	出会頭	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
37	10月7日	マイナビニュース	WEB	農工大、牛の致死性疾患「AAアミロイドーシス」の迅速診断技術を開発	東京農工大学(村上智亮准教授、氏家直毅大学院生、岩出進大学院生)とコニカミノルタの共同研究チームが、「アミロイドA」(AA)が全身に沈着することで引き起こされる牛の致死性疾患「AAアミロイドーシス」を迅速に診断するための技術を開発したことが紹介される。	農学研究院 農学部共同獣医学科 農学府共同獣医学専攻	村上智亮 准教授 氏家直毅 大学院生 岩出進 大学院生
38	10月7日	朝日新聞	4面	生態系保全域どう広げるか	国連の生物多様性条約締約国会議(COP15)で議論される新たな国際目標について、東京農工大学の土屋俊幸名誉教授のコメントが掲載される。		土屋俊幸 名誉教授
39	10月7日	朝日新聞	WEB	生態系保全域、どう広げるか 「生物多様性」のCOP15で議論へ 自然公園以外も活用、質の評価も課題	国連の生物多様性条約締約国会議(COP15)で議論される新たな国際目標について、東京農工大学の土屋俊幸名誉教授のコメントが掲載される。		土屋俊幸 名誉教授
40	10月7日	ニコニコニュース	WEB	農工大、牛の致死性疾患「AAアミロイドーシス」の迅速診断技術を開発	東京農工大学(村上智亮准教授、氏家直毅大学院生、岩出進大学院生)とコニカミノルタの共同研究チームが、「アミロイドA」(AA)が全身に沈着することで引き起こされる牛の致死性疾患「AAアミロイドーシス」を迅速に診断するための技術を開発したことが紹介される。	農学研究院 農学部共同獣医学科 農学府共同獣医学専攻	村上智亮 准教授 氏家直毅 大学院生 岩出進 大学院生
41	10月7日	PHYS ORG	WEB	Fast and easy detection of amyloid through a fluorescence fingerprinting approach	東京農工大学(村上智亮准教授、氏家直毅大学院生、岩出進大学院生)とコニカミノルタの共同研究チームが、「アミロイドA」(AA)が全身に沈着することで引き起こされる牛の致死性疾患「AAアミロイドーシス」を迅速に診断するための技術を開発したことが紹介される。	農学研究院 農学部共同獣医学科 農学府共同獣医学専攻	村上智亮 准教授 氏家直毅 大学院生 岩出進 大学院生
42	10月7日	gooニュース	WEB	農工大、牛の致死性疾患「AAアミロイドーシス」の迅速診断技術を開発	東京農工大学(村上智亮准教授、氏家直毅大学院生、岩出進大学院生)とコニカミノルタの共同研究チームが、「アミロイドA」(AA)が全身に沈着することで引き起こされる牛の致死性疾患「AAアミロイドーシス」を迅速に診断するための技術を開発したことが紹介される。	農学研究院 農学部共同獣医学科 農学府共同獣医学専攻	村上智亮 准教授 氏家直毅 大学院生 岩出進 大学院生
43	10月8日	毎日新聞	WEB	ノーベル賞 発表見守り「次こそ」 遠藤さん地元・由利本荘で ／秋田	東京農工大学の遠藤章特別荣誉教授が今年のノーベル賞受賞とならなかったことが紹介される。		遠藤章 特別荣誉教授
44	10月9日	exciteニュース	WEB	【東京都大学サッカーリーグ戦4部第5節】農工大が海洋大を突き放しての勝利	東京農工大学のサッカー部が東京海洋大学と対戦し、3-0で勝利したことが紹介される。	サッカー部	
45	10月9日	PLAYER!	WEB	【東京都大学サッカーリーグ戦4部第5節】農工大が海洋大を突き放しての勝利	東京農工大学のサッカー部が東京海洋大学と対戦し、3-0で勝利したことが紹介される。	サッカー部	
46	10月9日	朝日新聞	WEB	洗わない登山靴は山の自然を壊す？ あなたの足元にも外来種リスク	登山靴で外来種を持ち込まないための注意点について、東京農工大学の赤坂宗光准教授のコメントが掲載される。	農学研究院	赤坂宗光 准教授
47	10月9日	yahooニュース	WEB	洗わない登山靴は山の自然を壊す？ あなたの足元にも外来種リスク	登山靴で外来種を持ち込まないための注意点について、東京農工大学の赤坂宗光准教授のコメントが掲載される。	農学研究院	赤坂宗光 准教授
48	10月10日	yahooニュース	WEB	あの「生協の白石さん」は…今も「ひとことカード」のままでした	東京農工大学の生協職員だった「生協の白石さん」こと白石昌則さんが紹介される。	元職員	白石昌則 さん
49	10月10日	読売新聞	WEB	あの「生協の白石さん」は…今も「ひとことカード」のままでした	東京農工大学の生協職員だった「生協の白石さん」こと白石昌則さんが紹介される。	元職員	白石昌則 さん
50	10月10日	読売新聞	WEB	「生協の白石さん」旋風、「名回答」がベストセラーに…2005年11月「あれから」＜17＞	東京農工大学の生協職員だった「生協の白石さん」こと白石昌則さんが紹介される。	元職員	白石昌則 さん
51	10月10日	読売新聞	1面	あれからvol.17 名回答ベストセラー「生協の白石さん」旋風	東京農工大学の生協職員だった「生協の白石さん」こと白石昌則さんが紹介される。	元職員	白石昌則 さん
52	10月10日	読売新聞	29面	あれからvol.17 名回答ベストセラー 軽妙やり取り 学生潤す	東京農工大学の生協職員だった「生協の白石さん」こと白石昌則さんが紹介される。	元職員	白石昌則 さん
53	10月10日	Livedoorニュース	WEB	あの「生協の白石さん」は…今も「ひとことカード」のままでした	東京農工大学の生協職員だった「生協の白石さん」こと白石昌則さんが紹介される。	元職員	白石昌則 さん

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	
54	10月10日	yahooニュース	WEB	手作りがおすすめ、健やか作りおき塩麴と甘酒。	手作りの塩麴と甘酒について、東京農工大学卒業生で現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生	野本康二 さん
55	10月10日	クロワッサンonline	WEB	手作りがおすすめ、健やか作りおき塩麴と甘酒。	手作りの塩麴と甘酒について、東京農工大学卒業生で現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生	野本康二 さん
56	10月11日	産経新聞	WEB	社会と自然の魅力つなぐ 動物行動学会日高賞を受賞した昆虫写真家	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
57	10月11日	yahooニュース	WEB	プラ添加剤汚染広がる 世界の半数の海鳥から成分検出 国際チーム	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
58	10月11日	朝日新聞	WEB	プラ添加剤汚染広がる 世界の半数の海鳥から成分検出 国際チーム	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
59	10月11日	NEWS WISE	WEB	The unknown consequences of plastic's legacy, found in seabirds around the world	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
60	10月11日	PHYS ORG	WEB	The unknown consequences of plastic's legacy found in seabirds around the world	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
61	10月11日	infoseekニュース	WEB	世界の海鳥52%、化学物質汚染 プラスチック原因と指摘	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
62	10月11日	共同通信	WEB	世界の海鳥52%、化学物質汚染 プラスチック原因と指摘	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
63	10月11日	infoseekニュース	WEB	社会と自然の魅力つなぐ 動物行動学会日高賞を受賞した昆虫写真家	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
64	10月11日	日刊スポーツ	WEB	世界各地の海鳥にプラスチック添加剤の汚染広がる 調査の半数から検出	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
65	10月11日	デイリースポーツ	WEB	世界各地の海鳥にプラスチック添加剤の汚染広がる 調査の半数から検出	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
66	10月11日	産経ビジネス	WEB	世界各地の海鳥にプラスチック添加剤の汚染広がる 調査の半数から検出	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
67	10月11日	47ニュース	WEB	世界各地の海鳥にプラスチック添加剤の汚染広がる 調査の半数から検出	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
68	10月11日	中日新聞	WEB	世界の海鳥52%、化学物質汚染 プラスチック原因と指摘	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
69	10月11日	京都新聞	WEB	世界の海鳥52%、化学物質汚染	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
70	10月11日	産経新聞	WEB	海鳥52%から化学物質検出、プラスチック摂取か 世界16カ所調査	東京農工大や北海道大等の国際チームが、世界各地の海鳥の52%からプラスチックに添加剤として加えられる化学物質を検出したと環境科学の専門誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
71	10月11日	Livedoorニュース	WEB	世界の海鳥52%、化学物質汚染 プラスチック原因と指摘	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
72	10月11日	Livedoorニュース	WEB	プラ添加剤汚染広がる 世界の半数の海鳥から成分検出 国際チーム	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
73	10月11日	Livedoorニュース	WEB	社会と自然の魅力つなぐ 動物行動学会日高賞を受賞した昆虫写真家	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
74	10月11日	Livedoorニュース	WEB	洗わない登山靴は山の自然を壊す？ あなたの足元にも外来種リスク	登山靴で外来種を持ち込まないための注意点について、東京農工大学の赤坂宗光准教授のコメントが掲載される。	農学研究院	赤坂宗光 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	
75	10月11日	gooニュース	WEB	世界各地の海鳥にプラスチック添加剤の汚染広がる 調査の半数から検出	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
76	10月11日	gooニュース	WEB	世界の海鳥52%、化学物質汚染 プラスチック原因と指摘	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
77	10月12日	沖縄タイムス+	WEB	世界の海鳥52% 化学物質で汚染 高田農工大教授「プラ原因」	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
78	10月12日	西日本新聞	WEB	世界の海鳥52%、化学物質汚染	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
79	10月12日	ViewPoint	WEB	山形県庄内地域、若者定着・回帰促進へ奮闘	山形県のベンチャー企業「ヤマガタデザイン」が東京農工大学や山形大学農学部等の多くの研究機関と農業に関する開発体制も構築していることが紹介される。		
80	10月12日	京都新聞	6面	海鳥52%に化学物質汚染	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
81	10月12日	神奈川新聞	新聞	海鳥52%化学物質汚染	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
82	10月12日	愛媛新聞	7面	海鳥52%化学物質汚染	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
83	10月12日	Technology Networks	WEB	How Are Ocean Plastics Affecting Seabirds?	東京農工大学等の国際研究チームの研究に基づいて、海のプラスチック汚染について掲載される。東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院	高田秀重 教授
84	10月13日	日本経済新聞	38面	海鳥52%にプラ由来物質	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
85	10月13日	農業共済新聞	7面	近未来の食卓(後編)フードテックで食品ロスゼロへ 昆虫利用飢餓防止から宇宙進出まで展望	東京農工大学が参画しているムーンショット型農林水産研究開発事業が紹介される。	BASE	
86	10月14日	毎日新聞	WEB	海鳥52%に化学物質汚染 国際チーム、プラスチック原因と指摘	東京農工大や北海道大等の国際チームが、世界各地の海鳥の52%からプラスチックに添加剤として加えられる化学物質を検出したと環境科学の専門誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
87	10月14日	マイナビニュース	WEB	界面活性剤の種類を問わずに浸透現象を説明可能な数理モデル、農工大が発表	東京農工大学の稲澤晋准教授らは、石けんなどの界面活性剤と水でできる泡層に水が自発的に浸透する現象を観察し、泡の大きさや界面活性剤の種類によらずに浸透現象を簡易な数理モデルで説明できることを明らかにしたと発表したことが紹介される。	工学研究院 生物システム応用科学府	稲澤晋 准教授 釣谷佳乃子 大学院生
88	10月14日	gooニュース	WEB	界面活性剤の種類を問わずに浸透現象を説明可能な数理モデル、農工大が発表	東京農工大学の稲澤晋准教授らは、石けんなどの界面活性剤と水でできる泡層に水が自発的に浸透する現象を観察し、泡の大きさや界面活性剤の種類によらずに浸透現象を簡易な数理モデルで説明できることを明らかにしたと発表したことが紹介される。	工学研究院 生物システム応用科学府	稲澤晋 准教授 釣谷佳乃子 大学院生
89	10月14日	マビオンニュース	WEB	界面活性剤の種類を問わずに浸透現象を説明可能な数理モデル、農工大が発表	東京農工大学の稲澤晋准教授らは、石けんなどの界面活性剤と水でできる泡層に水が自発的に浸透する現象を観察し、泡の大きさや界面活性剤の種類によらずに浸透現象を簡易な数理モデルで説明できることを明らかにしたと発表したことが紹介される。	工学研究院 生物システム応用科学府	稲澤晋 准教授 釣谷佳乃子 大学院生
90	10月14日	infoseekニュース	WEB	界面活性剤の種類を問わずに浸透現象を説明可能な数理モデル、農工大が発表	東京農工大学の稲澤晋准教授らは、石けんなどの界面活性剤と水でできる泡層に水が自発的に浸透する現象を観察し、泡の大きさや界面活性剤の種類によらずに浸透現象を簡易な数理モデルで説明できることを明らかにしたと発表したことが紹介される。	工学研究院 生物システム応用科学府	稲澤晋 准教授 釣谷佳乃子 大学院生
91	10月14日	yahooニュース	WEB	注目を集める猫の腎臓病治療   予防のカギは食事！”異変”に気づくには水の飲み方に注目を	東京農工大学の卒業生の山本昌彦獣医師が、猫の腎臓病について解説する。	卒業生	山本昌彦 さん
92	10月14日	8760	WEB	注目を集める猫の腎臓病治療   予防のカギは食事！”異変”に気づくには水の飲み方に注目を	東京農工大学の卒業生の山本昌彦獣医師が、猫の腎臓病について解説する。	卒業生	山本昌彦 さん
93	10月15日	NHK NEWS WEB	WEB	信州 NEWS WEB ツキノワグマ オスに子グマ殺す習性あるか NPO法人が確認	ツキノワグマの生態について、専門家の意見として東京農工大学の小池伸介教授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	小池伸介 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	
94	10月15日	日刊工業新聞	21面	細胞組織の動態解析	東京農工大学の伊藤輝将特任准教授、三沢和彦教授らが、細胞や組織などの生態構造、中に含まれる物質の局在や輸送、代謝などの動態解析が容易にできるレーザー走査型顕微鏡を開発したことが紹介される。	工学府 工学研究院	伊藤輝将 特任准教授 三沢和彦 教授
95	10月15日	gooニュース	WEB	武蔵村山の小学校でヤギの双子誕生 ツイッターで動画配信	東京農工大学が、武蔵村山市立第一小学校に貸し出していたヤギが双子を出産したことが紹介される。		
96	10月15日	立川経済新聞	WEB	武蔵村山の小学校でヤギの双子誕生 ツイッターで動画配信	東京農工大学が、武蔵村山市立第一小学校に貸し出していたヤギが双子を出産したことが紹介される。		
97	10月15日	yahooニュース	WEB	武蔵村山の小学校でヤギの双子誕生 ツイッターで動画配信	東京農工大学が、武蔵村山市立第一小学校に貸し出していたヤギが双子を出産したことが紹介される。		
98	10月16日	毎日新聞	26面	海鳥 半数からブラ添加剤 東京農工大など国際研究 地球規模で汚染	東京農工大や北海道大等の国際チームが、世界各地の海鳥の52%からプラスチックに添加剤として加えられる化学物質を検出したと環境科学の専門誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
99	10月16日	日本経済新聞	WEB	漂着プラ粒子で海洋汚染調査、有害物質が付着 運び屋に	東京農工大学の高田秀重教授らが世界の海岸に漂着したプラスチックの粒をボランティアの協力で集め、有害物質を分析していることが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
100	10月16日	上毛新聞	WEB	犬ロボがソフトクリーム 伊香保グリーン牧場にショップ新設 渋川	東京農工大発のベンチャー企業が開発した犬型ロボット「レイタくん」が紹介される。		
101	10月17日	yahooニュース	WEB	もっと知りたい、腸に直接働きかけるヨーグルトのこと。	腸に直接働きかけるヨーグルトについて、東京農工大学卒業生で現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生	野本康二 さん
102	10月17日	クロワッサンonline	WEB	もっと知りたい、腸に直接働きかけるヨーグルトのこと。	腸に直接働きかけるヨーグルトについて、東京農工大学卒業生で現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生	野本康二 さん
103	10月17日	Kyodo News	WEB	Plastic additives found in 52% of seabirds around the globe: study	東京農工大学等の国際研究チームの研究に基づいて、海のプラスチック汚染について掲載される。東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院	高田秀重 教授
104	10月18日	日本経済新聞	19面	ニュースな科学 有害物質が付着、運び屋に 漂着したプラ粒子で海洋汚染調査	東京農工大学の高田秀重教授らが世界の海岸に漂着したプラスチックの粒をボランティアの協力で集め、有害物質を分析していることが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
105	10月18日	朝日新聞edu	WEB	昭和女子大附属昭和中高校長・真下峯子さん 「女子校で理系教育に力を入れる理由」	理系教育に力を入れる女子校である昭和女子大学附属昭和中学・高校が東京農工大学等と連携協定を結び、研究についてのサポートを受けていることが紹介される。		
106	10月18日	yahooニュース	WEB	世界の海鳥の半数がプラスチック添加物汚染 東京農工大などの調査で判明	東京農工大学等の国際研究チームが、世界16カ所で海鳥145匹を調べたところ、半数以上の76匹の体内から、プラスチックの耐久性を高めるために加えられた添加剤の成分が見つかったことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授
107	10月19日	日刊工業新聞	23面	せっけん泡層の水浸透予測	東京農工大学の稲澤晋准教授らが、せっけんなどの界面活性剤と水でできる泡層への水野新党を簡易に予測できるモデルを開発したことが紹介される。	工学研究院	稲澤晋 准教授
108	10月19日	朝日新聞	23面	コロナで休退学 つかみきれぬ実態	「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	
109	10月19日	日本経済新聞	WEB	堀場雅夫賞に大阪府立大・飯田教授ら3氏	堀場製作所が開催した「2021年度堀場雅夫賞授賞式」で東京農工大学の金尚弘准教授が、特別賞を受賞したことが紹介される。	工学研究院	金尚弘 准教授
110	10月19日	日経ビジネス	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」のお話しが掲載される。	卒業生	福島洋一 さん
111	10月19日	朝日新聞	WEB	(ひらく 日本の大学)コロナで休退学、つかみ きれぬ実態 朝日新聞・河合塾共同調査	「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	
112	10月20日	日刊工業新聞	7面	天田財団助成決まる	天田財団の、金属加工業界と経済の発展を目的とした助成制度の助成先として、東京農工大学の山中晃徳教授の「データ同化を用いた金属板材の材料モデリングと超高精度プレス加工シミュレーションの実現」が選ばれたことが紹介される。	工学研究院	山中晃徳 教授
113	10月20日	日本経済新聞	WEB	東芝、サポート切れ/パソコンでもセキュリティ対策	東芝が、基本ソフト(OS)のサポートが終了しているパソコンでも、セキュリティ対策を取れるようにするシステムを東京農工大学に納入したことが紹介される。		
114	10月20日	UniversityWorld News	WEB	Academics call for better support for Afghan alumni	日本の学者たちが、アフガニスタンの元留学生とその家族への支援措置を拡大するよう日本政府に圧力をかけるネットワークを立ち上げたことが紹介され、東京農工大学の大川泰一郎教授のコメントが掲載される。	農学研究院	大川泰一郎 教授
115	10月21日	日本経済新聞	15面	東芝、「期限切れ」PC保護 東京農工大にシステム	東芝が、基本ソフト(OS)のサポートが終了しているパソコンでも、セキュリティ対策を取れるようにするシステムを東京農工大学に納入したことが紹介される。		
116	10月21日	yahooニュース	WEB	ブルーベリーと超音波熟成で“農工融合” 東京農工大発ビールプロジェクト	東京農工大学の学生による「農工大ビールプロジェクト」の活動が紹介され、代表の松村圭祐さんのコメントが掲載される。	農工大ビールプロジェクト	松村圭祐 大学院生
117	10月21日	ほとせなNEWS	WEB	ブルーベリーと超音波熟成で“農工融合” 東京農工大発ビールプロジェクト	東京農工大学の学生による「農工大ビールプロジェクト」の活動が紹介され、代表の松村圭祐さんのコメントが掲載される。	農工大ビールプロジェクト	松村圭祐 大学院生
118	10月21日	タウンニュース	WEB	「きんじょの本棚」大集合	本にまつわるワークショップや寄席など、親子で楽しめるブースが来店されるイベント「きんじょの本棚祭 秋の陣」に、東京農工大学の落語研究会が出演することが紹介される。	落語研究会	

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	
119	10月21日	BUILT	WEB	純木質耐火集成材「FRウッド」を採用した多層ビルが港区で着工、炭素固定量は110トン	東京農工大学が鹿島建設等と共同で開発した純木質耐火集成材「FRウッド※1」を建築物で初めて採用し、木造とS造を組み合わせたハイブリッド構造とする「ジューテック本社ビル」が2021年7月に着工したことが紹介される。		
120	10月21日	毎日新聞	WEB	軽井沢スキーバス事故初公判 運行会社社長「任せきりにしていた」	事故で亡くなった東京農工大学1年の大谷陸人さんの父、慶彦さんの初公判についてのコメントが紹介される。		
121	10月21日	WorkMaster	WEB	東京農工大、IoTセキュリティソリューション「CYTHEMIS(TM)」採用	東芝が、基本ソフト(OS)のサポートが終了しているパソコンでも、セキュリティ対策を取れるようにするシステムを東京農工大学に納入したことが紹介される。		
122	10月21日	Livedoorニュース	WEB	軽井沢スキーバス事故初公判 運行会社社長「任せきりにしていた」	事故で亡くなった東京農工大学1年の大谷陸人さんの父、慶彦さんの初公判についてのコメントが紹介される。		
123	10月21日	gooニュース	WEB	ブルーベリーと超音波熟成で農工融合 東京農工大発ビールプロジェクト	東京農工大学の学生による「農工大ビールプロジェクト」の活動が紹介され、代表の松村圭祐さんのコメントが掲載される。	農工大ビールプロジェクト	松村圭祐 大学院生
124	10月21日	infoseekニュース	WEB	軽井沢のスキーバス事故初公判 運行会社社長「任せきりにしていた」	事故で亡くなった東京農工大学1年の大谷陸人さんの父、慶彦さんの初公判についてのコメントが紹介される。		
125	10月21日	yahooニュース	WEB	軽井沢のスキーバス事故初公判 運行会社社長「任せきりにしていた」	事故で亡くなった東京農工大学1年の大谷陸人さんの父、慶彦さんの初公判についてのコメントが紹介される。		
126	10月22日	gooニュース	WEB	遺族 真相究明へ決意「再発防止の議論重要」 軽井沢のバス事故初公判	事故で亡くなった東京農工大学1年の大谷陸人さんの父、慶彦さんの初公判についてのコメントが紹介される。		
127	10月22日	中日新聞	WEB	遺族 真相究明へ決意「再発防止の議論重要」 軽井沢のバス事故初公判	事故で亡くなった東京農工大学1年の大谷陸人さんの父、慶彦さんの初公判についてのコメントが紹介される。		
128	10月22日	毎日新聞	29面	軽井沢バス事故 無罪主張	事故で亡くなった東京農工大学1年の大谷陸人さんの父、慶彦さんの初公判についてのコメントが紹介される。		
129	10月22日	日本農業新聞	13面	山崎香辛料在団 研究発表セミナー	東京農工大学の好田正教授が「慢性炎症」を抑える香辛料を探索した結果、ショウガを含む水が炎症を抑制する細胞を増やすことを明らかにした研究成果を発表した。	農学研究院	好田正 教授
130	10月22日	マイナビニュース	WEB	シリコン光回路とコバルトを組み合わせた超小型ヒーター、農工大が開発	東京農工大学の清水大雅准教授らの研究チームが、遷移金属のコバルト(Co)を積層したシリコン(Si)光導波路(Siプラズモニック導波路)に光が到達し、吸収された光が発熱する際の温度上昇を金属の抵抗の変化を測定することにより明らかにし、それを活用した局所加熱ヒーターの開発に成功したことを発表したことが紹介される。	工学研究院 工学府 工学府	清水大雅 准教授 太田那菜 大学院生 宮内智弘 大学院生
131	10月22日	BioTechniques	WEB	Seabirds fooled by plastic pollution	東京農工大学等の国際研究チームの研究に基づいて、海のプラスチック汚染について掲載される。東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院	高田秀重 教授
132	10月24日	RIKEN NEWS	WEB	微生物の分類から多様性の進化史を見つめて	東京農工大学卒業生で、現在理化学研究所の特別嘱託研究院である伊藤隆さんがお勧めの本を紹介する。	卒業生	伊藤隆 さん
133	10月25日	大学ジャーナル	WEB	非英語の論文活用、生物多様性の知見が飛躍的に拡大 国際プロジェクトで判明	東京農工大学の赤坂宗光准教授ら世界各国約60人の研究者が参加した国際プロジェクトで、日本語を含む非英語の16言語で発表された論文を評価したところ、これまで英語で集約されてきた生物多様性保全に関する知見が劇的に拡大することが分かった。	農学研究院	赤坂宗光 准教授
134	10月25日	マイナビニュース	WEB	鉄系超伝導体で世界最高レベルの超伝導電流を流すことに名大などが成功	東京農工大学、名古屋大学、九州大学)、科学技術振興機構(JST)の4者が、鉄系高温超伝導体のうち、実用化が期待されている「(Ba,K)Fe2As2」で、数Tという比較的大きな磁場中において世界最高レベルの超伝導電流を流すことに成功したと発表したことが紹介される。	工学府 工学研究院	秦東益 大学院生 内藤方夫 シニアロフェッサー 山本明保 准教授
135	10月25日	gooニュース	WEB	鉄系超伝導体で世界最高レベルの超伝導電流を流すことに名大などが成功	東京農工大学、名古屋大学、九州大学)、科学技術振興機構(JST)の4者が、鉄系高温超伝導体のうち、実用化が期待されている「(Ba,K)Fe2As2」で、数Tという比較的大きな磁場中において世界最高レベルの超伝導電流を流すことに成功したと発表したことが紹介される。	工学府 工学研究院	秦東益 大学院生 内藤方夫 シニアロフェッサー 山本明保 准教授
136	10月26日	exciteニュース	WEB	東京農工大学がIoTセキュリティ製品「CYTHEMIS」採用、レガシー機器でセキュアな通信実現	東芝が、基本ソフト(OS)のサポートが終了しているパソコンでも、セキュリティ対策を取れるようにするシステムを東京農工大学に納入したことが紹介される。		
137	10月26日	ScanNetSecurity	WEB	東京農工大学がIoTセキュリティ製品「CYTHEMIS」採用、レガシー機器でセキュアな通信実現	東芝が、基本ソフト(OS)のサポートが終了しているパソコンでも、セキュリティ対策を取れるようにするシステムを東京農工大学に納入したことが紹介される。		
138	10月28日	コカネット	WEB	農工大などの調査によって判明！送電線の下はチョウの楽園だった!?	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、画像の提供も行った。	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
139	10月28日	ITmedia	WEB	農工大、「ホウ素」と「硫黄」から新たな半導体電子デバイスへの応用に期待	東京農工大学等の研究チームが「ホウ素」と「硫黄」から新しい半導体物質の生成に成功したと発表したことは紹介される。	工学研究院	山本明保 准教授
140	10月28日	gooニュース	WEB	農工大ら、「ホウ素」と「硫黄」から新たな半導体電子デバイスへの応用に期待	東京農工大学等の研究チームが「ホウ素」と「硫黄」から新しい半導体物質の生成に成功したと発表したことは紹介される。	工学研究院	山本明保 准教授
141	10月28日	yahooニュース	WEB	筑波大ら、「ホウ素」と「硫黄」から新たな半導体電子デバイスへの応用に期待	東京農工大学等の研究チームが「ホウ素」と「硫黄」から新しい半導体物質の生成に成功したと発表したことは紹介される。	工学研究院	山本明保 准教授
142	10月28日	yahooニュース	WEB	注目されるペットテック   体重や尿量などから健康チェックできる猫用スマートトイレも登場！	東京農工大学の卒業生の山本昌彦獣医師が、ペットテックについて解説する。	卒業生	山本昌彦 さん



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	
143	10月28日	8760	WEB	注目されるペットテック   体重や尿量などから健康チェックできる猫用スマートトイレも登場！	東京農工大学の卒業生の山本昌彦獣医師が、ペットテックについて解説する。	卒業生	山本昌彦 さん
144	10月29日	日経産業新聞	2面	海のプラ汚染、集まる知見	東京農工大学等の国際研究チームの研究に基づいて、海のプラスチック汚染について掲載される。東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院	高田秀重 教授
145	10月29日	朝日新聞	1面	登山靴の裏 洗ってる？	登山靴で外来種を持ち込まないための注意点について、東京農工大学の赤坂宗光准教授のコメントが掲載される。	農学研究院	赤坂宗光 准教授
146	10月29日	朝日新聞	WEB	登山靴の裏、洗ってる？ 種付着、外来植物広めるリスク	登山靴で外来種を持ち込まないための注意点について、東京農工大学の赤坂宗光准教授のコメントが掲載される。	農学研究院	赤坂宗光 准教授
147	10月29日	yahooニュース	WEB	健康と保存に役立つ昔ながらの知恵。発酵を利用した漬け物の種類と特徴。	発酵でおいしくなる漬け物について、東京農工大学卒業生で現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生	野本康二 さん
148	10月29日	クロワッサン online	WEB	健康と保存に役立つ昔ながらの知恵。発酵を利用した漬け物の種類と特徴。	発酵でおいしくなる漬け物について、東京農工大学卒業生で現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生	野本康二 さん
149	10月29日	The Asahi Shimbun	WEB	Survey warns mountaineers to avoid carrying in invasive plants	登山靴で外来種を持ち込まないための注意点について、東京農工大学の赤坂宗光准教授のコメントが掲載される。	農学研究院	赤坂宗光 准教授
150	10月30日	日本農業新聞	5面	協同の系譜 第5部 千石興太郎その11 愛媛県農会技師	千石興太郎氏が出会った運命の3人の一人として紹介された岡田温氏が、東京帝国大学農科大学農学科乙科(現在の東京農工大学農学部的前身)を卒業したことが紹介される。	卒業生	岡田温 さん