

掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	掲載関係部局	掲載者氏名	
10月1日	週刊ポストセブン	WEB	ペット飼育高齢者の不安は先に自分が逝きペットも餓死	9月14日に発表された東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査によれば、2014年時点での飼い犬の平均寿命は13.2歳、飼い猫も11.9歳と過去最高齢に達した。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月1日	ガジェット通信	WEB	ペット飼育高齢者の不安は先に自分が逝きペットも餓死	9月14日に発表された東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査によれば、2014年時点での飼い犬の平均寿命は13.2歳、飼い猫も11.9歳と過去最高齢に達した。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月1日	ニコニコニュース	WEB	ペット飼育高齢者の不安は先に自分が逝きペットも餓死	9月14日に発表された東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査によれば、2014年時点での飼い犬の平均寿命は13.2歳、飼い猫も11.9歳と過去最高齢に達した。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月1日	exciteニュース	WEB	ペット飼育高齢者の不安は先に自分が逝きペットも餓死	9月14日に発表された東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査によれば、2014年時点での飼い犬の平均寿命は13.2歳、飼い猫も11.9歳と過去最高齢に達した。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月1日	infoseekニュース	WEB	ペット飼育高齢者の不安は先に自分が逝きペットも餓死	9月14日に発表された東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査によれば、2014年時点での飼い犬の平均寿命は13.2歳、飼い猫も11.9歳と過去最高齢に達した。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月1日	gooニュース	WEB	ペット飼育高齢者の不安は先に自分が逝きペットも餓死	9月14日に発表された東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査によれば、2014年時点での飼い犬の平均寿命は13.2歳、飼い猫も11.9歳と過去最高齢に達した。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月2日	TBS	TV	未来の起源	最先端科学技術などの研究に携わる若手研究者の普段の活動と、研究の未来に何を思い描くかインタビュー	本学特別研究生	福澤侃さん
10月2日	VLAD NEWS	WEB	Найдена страна собак и кошек -долгожители	Средняя длительность жизни собак и кошек в Стране восходящего солнца достигла рекордных значений - 13,2 года и 11,9 года соответственно, сообщили эксперты Токийского университета сельского хозяйства и технологии и Японской ветеринарной ассоциации мелких животных.	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月3日	静岡新聞	面+AR	ドライブレコーダーの映像が御覧になれます。	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ARで放映	工学研究院スマートモビリティ研究拠点	毛利宏教授
10月3日	新浪科技	WEB	日媒: 森下栄日本能者3連賞? 理想中国心却没底	在新药开发领域, 熊本大学教授満屋裕明和东京农工大学特别荣誉教授远藤章的得奖呼声也很高。 ※中国語記事。ノーベル賞受賞が有力な研究者として遠藤章特別荣誉教授が紹介される。	遠藤章特別荣誉教授	遠藤章特別荣誉教授
10月3日	日刊工業新聞	WEB	主眼ノイノベーション教育の普及をー東京農工大学副学長・千葉一裕	大学のイノベーション教育が、日本でもビジネススクール以外に広がってきたが、東京農工大学では8年ほど前から本格的に実施してきた。		千葉一裕副学長
10月4日	秋田朝日放送	TV	トレタテ!	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
10月4日	大学ジャーナル	WEB	悪性脳腫瘍の発症メカニズムを解明、東京農工大学など	東京農工大学の泉川桂一助教と高橋信弘教授、首都大学東京の磯辺俊明特任教授らの研究グループは、RNA代謝異常にかかわるCHTOPと呼ばれるたんぱく質とRNAの結合で生じる複合体を最新の質量分析法で解析し、CHTOPがメッセンジャーRNAを分解することにより、発現量を調節していること	農学研究院	高橋信弘教授 泉川桂一助教
10月5日	日経産業新聞	8面	悪性脳腫瘍の発症解明	東京農工大など 貧血治療に応用も	農学研究院	高橋信弘教授 泉川桂一助教
10月5日	ニュースイッチ (日刊工業新聞社)	WEB	モチベーションアカデミア、コンサル技術を実に活用「世界で勝負できる」人材育成	モチベーションアカデミアの合格実績は、15年4月入学が一橋大、横浜市立大医学部、防衛医科大学、東京外国語大、東京農工大など国立大に9人、早稲田大と慶応大に計10人、上智大と国際基督教大に計6人だった。		
10月5日	中日新聞	WEB	ノーベル賞を支えた基礎生物学研究って?	東京農工大から総合研究大学院大に進み、光合成を研究する小菅晃太郎さん(28)は「高いレベルの環境に飛び込みたかった」と話す。	卒業生	小菅晃太郎さん
10月5日	アサ芸プラス	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(7) 地下「有害物質」	「重金属のはなし」(中公新書)の著者で、東京農工大環境資源科学科の渡邊泉准教授が、その危険性を解説する。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月5日	ナタリか	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(7) 地下「有害物質」	「重金属のはなし」(中公新書)の著者で、東京農工大環境資源科学科の渡邊泉准教授が、その危険性を解説する。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月5日	infoseekニュース	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(7) 地下「有害物質」	「重金属のはなし」(中公新書)の著者で、東京農工大環境資源科学科の渡邊泉准教授が、その危険性を解説する。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月5日	グノシー	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(7) 地下「有害物質」	「重金属のはなし」(中公新書)の著者で、東京農工大環境資源科学科の渡邊泉准教授が、その危険性を解説する。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月5日	exciteニュース	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(7) 地下「有害物質」	「重金属のはなし」(中公新書)の著者で、東京農工大環境資源科学科の渡邊泉准教授が、その危険性を解説する。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月5日	ニコニコニュース	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(7) 地下「有害物質」	「重金属のはなし」(中公新書)の著者で、東京農工大環境資源科学科の渡邊泉准教授が、その危険性を解説する。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月5日	コネタ by au ニュース	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(7) 地下「有害物質」	「重金属のはなし」(中公新書)の著者で、東京農工大環境資源科学科の渡邊泉准教授が、その危険性を解説する。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月5日	医療ニュース	WEB	CHTOPタンパク質の細胞内濃度を調節するメカニズムを解明ー東京農工大	東京農工大学は9月28日、悪性脳腫瘍や遺伝性貧血にかかわるCHTOPタンパク質の細胞内濃度を調節しているメカニズムを明らかにしたと発表した。	農学研究院	高橋信弘教授 泉川桂一助教
10月5日	yahoo!ニュース	WEB	奉納へち米収穫 塩川から奈良の薬師寺へ	今年5月の田植えにも参加した薬師寺青年衆の東京農工大大学院1年竹内由季恵さん(23)は「自ら育てた米が奉納されるのはうれしい」と笑顔を見せ台風の暴風雨や積雪がなくても、街路樹の東海、根返りが発生する原因として、担子菌類による腐朽について説明した。場所は研究室と府中市の桜通りの2か所で行った。	大学院1年	竹内由季恵さん
10月6日	NHK	TV	所さん! 大変ですよ		農学研究院	渡辺直明助教
10月6日	スポーツ報知	WEB	【東都準硬式】中大、日大が先勝	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 中大7ー0国士館大 日大12ー2専大(6日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大 千葉経		
10月6日	yahoo!ニュース	WEB	【東都準硬式】中大、日大が先勝	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 中大7ー0国士館大 日大12ー2専大(6日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大 千葉経		
10月6日	gooニュース	WEB	【東都準硬式】中大、日大が先勝	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 中大7ー0国士館大 日大12ー2専大(6日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大 千葉経		
10月7日	IT PRO	WEB	パネル討論: ビッグデータ分析をビジネスに活かす	2015年2月3日に開催されたソフトウェアジャパン2015のビッグデータ活用実務フォーラムにおけるパネル討論の内容を記録したものです。 河本 薫氏 = 大阪ガス、本橋洋介氏 = NEC、佐藤満紀氏 = 花王、石井一夫氏 = 東京農工大学、司 丸山 宏 = 統計数理研究所		石井一夫特任教授
10月7日	アサ芸プラス	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(9) 工事に使った土は「毒ガス工場」産だった	有害物質の検出が報じられる中、科学的な疑問を呈するのが前出の東京農工大・渡邊准教授だ。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月7日	Livedoor News	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(9) 工事に使った土は「毒ガス工場」産だった	有害物質の検出が報じられる中、科学的な疑問を呈するのが前出の東京農工大・渡邊准教授だ。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月7日	ニコニコニュース	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(9) 工事に使った土は「毒ガス工場」産だった	有害物質の検出が報じられる中、科学的な疑問を呈するのが前出の東京農工大・渡邊准教授だ。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月7日	グノシー	WEB	新聞・テレビが報じない! 豊洲新市場「動乱」10大スクープ(9) 工事に使った土は「毒ガス工場」産だった	有害物質の検出が報じられる中、科学的な疑問を呈するのが前出の東京農工大・渡邊准教授だ。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月7日	exciteニュース	WEB	自律した美しい肌へ! 大人敏感肌のための美容液「カシガレイ」	株式会社シェルワームは、植物の力で肌内部の環境を整えて自律した肌へと導く、大人敏感肌のための導入美容液「カシガレイ(KASHI GAREI) フォーセラム」を、2016年10月5日より発売した。 東京農工大学との共同研究により、古くから薬用植物として生薬や民間療法で用いられてきたショウガ科の多年草植物「アオノクマタケラン」の天然成分に、皮膚の炎症やゆがみを抑えて皮膚バリア機能を保護する作用があること長岡市の酒造会社にて「短期留学」した大学生が造った日本酒が8日、アオーレ長岡で行われた「越後長岡酒の陣」でデビューした。20代女性向けの桃色の発泡性にこり酒。限定800本を市内の酒販7店で売り、飲食2店で提供する。酒造りに挑戦したのは神田外語大4年の牛腸(ごちよう)詩織さん、早大3年の有井はるかさん、東京農工大3年の染谷知良さん。		
10月9日	朝日新聞	WEB	新潟) 大学生が造った日本酒 8日の酒の陣で発売開始	本年9月14日、東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査で、イヌとネコの平均寿命が発表されました。それは、2014年時点ですが13.2歳、ネコが11.9歳で過去最高とのことでした。過去の調査から25年間で、イヌは1.5倍、ネコは2.3倍に伸びたこととなります。	3年生	染谷知良さん
10月9日	Jiji.com	WEB	ペット長寿時代 認知症と向き合う	本年9月14日、東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査で、イヌとネコの平均寿命が発表されました。それは、2014年時点ですが13.2歳、ネコが11.9歳で過去最高とのことでした。過去の調査から25年間で、イヌは1.5倍、ネコは2.3倍に伸びたこととなります。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月9日	Livedoor News	WEB	ペット長寿時代 認知症と向き合う	本年9月14日、東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査で、イヌとネコの平均寿命が発表されました。それは、2014年時点ですが13.2歳、ネコが11.9歳で過去最高とのことでした。過去の調査から25年間で、イヌは1.5倍、ネコは2.3倍に伸びたこととなります。	農学研究院	林谷秀樹准教授

掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	掲載関係部局	掲載者氏名	
10月9日	exciteニュース	WEB	ペット長寿時代 認知症と向き合う	本年9月14日、東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査で、イヌとネコの平均寿命が発表されました。それは、2014年時点でイヌが13.2歳、ネコが11.9歳で過去最高とのことでした。過去の調査から25年間で、イヌは1.5倍、ネコは2.3倍に伸びたことになりました。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月9日	infoseekニュース	WEB	ペット長寿時代 認知症と向き合う	本年9月14日、東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査で、イヌとネコの平均寿命が発表されました。それは、2014年時点でイヌが13.2歳、ネコが11.9歳で過去最高とのことでした。過去の調査から25年間で、イヌは1.5倍、ネコは2.3倍に伸びたことになりました。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月9日	gooニュース	WEB	ペット長寿時代 認知症と向き合う	本年9月14日、東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査で、イヌとネコの平均寿命が発表されました。それは、2014年時点でイヌが13.2歳、ネコが11.9歳で過去最高とのことでした。過去の調査から25年間で、イヌは1.5倍、ネコは2.3倍に伸びたことになりました。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月9日	dmenu	WEB	ペット長寿時代 認知症と向き合う	本年9月14日、東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査で、イヌとネコの平均寿命が発表されました。それは、2014年時点でイヌが13.2歳、ネコが11.9歳で過去最高とのことでした。過去の調査から25年間で、イヌは1.5倍、ネコは2.3倍に伸びたことになりました。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月10日	農経しんぼう	2面	東京農工大・澁澤教授が指導	技術協力のPJ コロンビアから二人が研修 精密農業と技術移転でセミナー	農学研究院	澁澤栄教授
10月10日	sootoo.com	WEB	科普 是什么让发展中的VR市场变成了“大头娃娃”(二)?	2013年4月日本東京农工大学研究团队研发出“嗅觉屏幕”,让显示器能飘出与节目内容相应的气味,然而早在50年前“嗅觉电视”的概念就已经被提出了。 ※中国語記事、VRにおける匂いの重要性に関する記事の中で、本学で開発		
10月10日	テレビ朝日	TV	スーパーJチャンネル	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
10月11日	デイリースポーツ	WEB	ハマカーン 「ゲスの極み」は元祖と主張	「川谷は大学(東京農工大)の10年後輩で、出始めたころは応援してたのになあ」と振り返った。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月11日	Livedoor News	WEB	ハマカーン 「ゲスの極み」は元祖と主張	「川谷は大学(東京農工大)の10年後輩で、出始めたころは応援してたのになあ」と振り返った。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月11日	msnニュース	WEB	ハマカーン 「ゲスの極み」は元祖と主張	「川谷は大学(東京農工大)の10年後輩で、出始めたころは応援してたのになあ」と振り返った。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月11日	dmenu	WEB	ハマカーン 「ゲスの極み」は元祖と主張	「川谷は大学(東京農工大)の10年後輩で、出始めたころは応援してたのになあ」と振り返った。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月11日	日刊スポーツ	WEB	ハマカーン浜谷、セルフ「ゲスの極み」自分たちが先	「ゲスの極み乙女。」がデビューした直後、ハマカーンは、大学(東京農工大)の後輩の川谷を応援していたという。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月11日	Livedoor News	WEB	ハマカーン浜谷、セルフ「ゲスの極み」自分たちが先	「ゲスの極み乙女。」がデビューした直後、ハマカーンは、大学(東京農工大)の後輩の川谷を応援していたという。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月11日	Biglobeニュース	WEB	ハマカーン浜谷、セルフ「ゲスの極み」自分たちが先	「ゲスの極み乙女。」がデビューした直後、ハマカーンは、大学(東京農工大)の後輩の川谷を応援していたという。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月11日	yahooニュース	WEB	ハマカーン浜谷、セルフ「ゲスの極み」自分たちが先	「ゲスの極み乙女。」がデビューした直後、ハマカーンは、大学(東京農工大)の後輩の川谷を応援していたという。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月11日	デイリースポーツ	WEB	ハマカーン 「ゲスの極み」は俺らのギャグが元祖	「川谷は大学(東京農工大)の10年後輩で、出始めた頃は応援してたのになあ」とこぼした。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月11日	朝日新聞デジタル	WEB	〈速報〉ハマカーン浜谷、セルフ「ゲスの極み」自分たちが先	「川谷は大学(東京農工大)の10年後輩で、出始めた頃は応援してたのになあ」とこぼした。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月11日	TBS	TV	あさチャン!	クマの出没に関しての解説	農学研究院	小池伸介准教授
10月11日	テレビ朝日	TV	報道ステーション	クマの出没の原因について解説	農学研究院	小池伸介准教授
10月12日	スポニチアネックス	WEB	ハマカーン「ゲス」元祖強調 川谷と大学同じ偶然も…	川谷が東京農工大学の後輩にあたるという「会ったことはない。」「ゲスの極み」がかぶったのも偶然と明かした。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月12日	Livedoor News	WEB	ハマカーン「ゲス」元祖強調 川谷と大学同じ偶然も…	川谷が東京農工大学の後輩にあたるという「会ったことはない。」「ゲスの極み」がかぶったのも偶然と明かした。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月12日	gooニュース	WEB	ハマカーン「ゲス」元祖強調 川谷と大学同じ偶然も…	川谷が東京農工大学の後輩にあたるという「会ったことはない。」「ゲスの極み」がかぶったのも偶然と明かした。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月12日	infoseekニュース	WEB	ハマカーン「ゲス」元祖強調 川谷と大学同じ偶然も…	川谷が東京農工大学の後輩にあたるという「会ったことはない。」「ゲスの極み」がかぶったのも偶然と明かした。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月12日	楽天woman	WEB	ハマカーン「ゲス」元祖強調 川谷と大学同じ偶然も…	川谷が東京農工大学の後輩にあたるという「会ったことはない。」「ゲスの極み」がかぶったのも偶然と明かした。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月12日	Gree	WEB	ハマカーン「ゲス」元祖強調 川谷と大学同じ偶然も…	川谷が東京農工大学の後輩にあたるという「会ったことはない。」「ゲスの極み」がかぶったのも偶然と明かした。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月12日	My J:com	WEB	ハマカーン「ゲス」元祖強調 川谷と大学同じ偶然も…	川谷が東京農工大学の後輩にあたるという「会ったことはない。」「ゲスの極み」がかぶったのも偶然と明かした。	卒業生	浜谷健司さん 神田伸一郎さん 川谷絵音さん
10月13日	朝日新聞	WEB	知床の環境保全へ、講義受け現地見学 斜里	世界自然遺産・知床についてフィールドワークや座学で学ぶ公開講座「知床ネイチャーキャンパス2016」が9、10両日、斜里町で開かれた。今回、講師は知床世界自然遺産地域科学委員会メンバーで、財団の大学計画策定委員会の権光一委員長(東京農工大大学院教授)ら委員5人が務めた。	農学研究院	権光一教授
10月13日	スポーツ報知	WEB	【東都準硬式】専大、東洋大が先勝	▽5節 東京理科大学 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大 千葉経		
10月13日	Livedoor News	WEB	【東都準硬式】専大、東洋大が先勝	▽5節 東京理科大学 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大 千葉経		
10月15日	Sankei Biz	WEB	ペットのイヌ、ネコにも高齢化の波	東京農工大と日本小動物獣医師会の調査によると、ペットとして飼育されているイヌとネコの平均寿命が2014年時点で過去最長となった。	農学研究院	林谷秀樹准教授
11月23日	TBS	TV	緊急! 池上彰と考える ニッポンが危ない!	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
10月13日	朝日新聞	WEB	知床の環境保全へ、講義受け現地見学 斜里	世界自然遺産・知床についてフィールドワークや座学で学ぶ公開講座「知床ネイチャーキャンパス2016」が9、10両日、斜里町で開かれた。今回、講師は知床世界自然遺産地域科学委員会メンバーで、財団の大学計画策定委員会の権光一委員長(東京農工大大学院教授)ら委員5人が務めた。	農学研究院	権光一教授
10月13日	信濃毎日新聞	面	東御産クルミの調査開始	東京農工大とソフト会社 研究協定に基づき	本学学生	平出拓磨さん
10月16日	TBS	TV	未来の起源	最先端科学技術などの研究に携わる若手研究者の普段の活動と、研究の未来に何を思い描くかインタビュー	本学学生	宗方有さん
10月17日	読売新聞	WEB	自動運転ってどんなもの? 記者が試乗リポート	自動運転技術の普及と社会はどのように変わるのか、東京農工大の毛利宏教授(機械システム工学)のコメントが紹介される。	工学研究院	毛利宏教授
10月18日	徳島新聞	WEB	オオカミで食害防げ 徳島市で22日、国際フォーラム	シカやイノシシの食害対策に、オオカミの活用を考える「日・米・独国際オオカミフォーラム2016」(一般社団法人日本オオカミ協会主催)が22日、徳島市のふれあい健康館で開かれる。		丸山直樹名誉教授
10月18日	京都新聞	9面	「計測技術 無限の可能性」	堀場賞 研究者3氏表彰	工学研究院	ボンサトーン・ラクシン チャランサク准教授
10月19日	日刊工業新聞	25面	「堀場雅夫賞」受賞	阪本ら5氏	工学研究院	ボンサトーン・ラクシン チャランサク准教授
10月19日	日経産業新聞	8面	がん分泌物質 迅速検出 東京農工大が新技術	東京農工大学の川野竜司准教授と大学院生の平谷萌恵さんは、がん細胞が分泌するマイクロRNAという物質を迅速に検出する技術を開発した。	工学研究院 大学院生	川野竜司准教授 平谷萌恵さん
10月19日	日経産業新聞	WEB	がん分泌物質を迅速検出、東京農工大が新技術	東京農工大学の川野竜司准教授と大学院生の平谷萌恵さんは、がん細胞が分泌するマイクロRNAという物質を迅速に検出する技術を開発した。	工学研究院 大学院生	川野竜司准教授 平谷萌恵さん
10月19日	信濃毎日新聞	WEB	斜面「プラスチックスプーの海」	東京農工大の高田秀重教授らの調査で分かった。捕ったイワシの8割近くの内臓から、5ミリ以下の「マイクロプラスチック」を検出したという	農学研究院	高田秀重教授
10月21日	読売新聞	WEB	◆第20回特別講演会「バリ島文化の深遠を語る—神々とガムランとバリ舞踊と—」	11月1日午後4時半〜5時半、東京農工大府中キャンパス農学部本館講堂(042-367-5895)、バリ島の歌舞団を率いるプリアン村の王家に嫁いだケイコ・マンデラさんが、バリ島文化について話す。歌舞団によるバリ舞踊も披露される。ケイコさんは、画家としても活動している。入場無料。		

掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	掲載関係部局	掲載者氏名
10月21日	読売新聞	29面 ◆第20回特別講演会「バリ島文化の深遠を語る―神々とガムランとバリ舞踊―」	11月1日午後4時半～5時半、東京農工大学中キャンパス農学部本館講堂(042・367・5895)。バリ島の歌舞団を率いるプリアタン村の王家に嫁いだケイコ・マンデラさんが、バリ島文化について話す。歌舞団によるバリ舞踊も披露される。ケイコさんは、画家としても活動している。入場無料。		
10月21日	読売新聞	30面 秋の園遊会招待者	来月1日赤坂御苑		松永是学長
10月21日	日刊工業新聞	WEB マシニングセンターの進化と現状	日本工作機械工業会の機械規格専門委員会MC分科会(主査=堤正臣東京農工大学理事・副学長)では、MCの精度検査に用いるISO規格への提案を行いながら、JISの作成を進めている。		
10月21日	建通新聞	WEB プロボ開始 小金井中央棟の改修設計農工大	東京農工大学は10月21日、小金井キャンパスの中央棟を改修するため、建築設計と設備設計の簡易公募型プロポーザルをそれぞれ開始した。		
10月21日	タウンニュース	WEB 厚木版	厚木市動物愛護推進協議会の会長を務める熊坂 知也さん 栗川町在住 51歳	卒業生	熊坂知也さん
10月21日	網易新聞	WEB 新型保護液 細胞体外培養不受汚染	構想技術而来的海戸凌建群在业内被誉为“挖掘基因矿的人”，他是国内最早开始从事分子生物学和基因工程研究人员，毕业于北京大学，在东京农工大学获生物化学博士学位，随后在斯坦福大学医学院从事生物医学博士后研究两年，作为实验室主任和资深研究员工作直至2010年底。 ※中国語記事、本学卒業生のコメントの紹介		
10月22日	ZUUONLINE	WEB 世界の大学ランキング 日本のトップ30は？	日本のトップ30大学 13位 東京農工大学(601位から800位)		
10月22日	読売新聞	面？ アメリカでのクマ類の狩猟および管理体制の紹介	アメリカでのクマ類の狩猟および管理体制の紹介	農学研究院	小池伸介准教授
10月24日	NHK	TV 首都圏ネットワーク	青梅市で出没したクマについての解説	農学研究院	小池伸介准教授
10月24日	NHK	TV ニュースウォッチ9	青梅市で出没したクマの原因について解説	農学研究院	小池伸介准教授
10月24日	日本経済新聞	1面 岐路に立つ国立大学	地方創生は我が校で生き残りへ特色競う		松永是学長
10月24日	スポーツ報知	WEB 【東都準硬式】中大が勝ち点4	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 中大5―3専大 東海大6―4東洋大(24日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大 千葉経		
10月24日	Livedoor News	WEB 【東都準硬式】中大が勝ち点4	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 中大5―3専大 東海大6―4東洋大(24日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大 千葉経		
10月24日	gooニュース	WEB 【東都準硬式】中大が勝ち点4	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 中大5―3専大 東海大6―4東洋大(24日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大 千葉経		
10月24日	infoseekニュース	WEB 【東都準硬式】中大が勝ち点4	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 中大5―3専大 東海大6―4東洋大(24日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大 千葉経		
10月25日	朝日新聞	30面 東京農工大学特別講演会	バリ島文化の深遠を語る		
10月25日	朝日新聞	11面 AIの技、母への愛 静岡の農家、キュウリ仕分け機開発「選別40年、少しでも期待できる」と話す	東京農工大学の渡辺泉教授は「AIは、農業が抱える課題を解決する手段として期待できる」と話す。	農学研究院	渡澤栄教授
10月25日	朝日新聞	WEB AIの技、母への愛 静岡の農家、キュウリ仕分け機開発「選別40年、少しでも期待できる」と話す	東京農工大学の渡辺泉教授は「AIは、農業が抱える課題を解決する手段として期待できる」と話す。	農学研究院	渡澤栄教授
10月25日	ハーバードビジネスオンライン	WEB 人間ドック並みの施設でペットを守る！ 「ペット向け二次診療専門医療機関」の可能性	2016年9月、東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査によると、日本でペットとして飼育される犬と猫の平均寿命が2014年時点で、13.2歳と11.9歳でそれぞれ過去最高だったことが分かったと報道された。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月25日	infoseekニュース	WEB 人間ドック並みの施設でペットを守る！ 「ペット向け二次診療専門医療機関」の可能性	2016年9月、東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査によると、日本でペットとして飼育される犬と猫の平均寿命が2014年時点で、13.2歳と11.9歳でそれぞれ過去最高だったことが分かったと報道された。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月25日	ameba news	WEB 『週刊ブレイクボーイ』50周年記念企画。世界五大富豪のひとりも登場した60年代の『週プレ』を振り返る	1967年5号では世界五大富豪のひとり、アリ・カーンの一族であるM・M・カーンの、別次元のブレイクが紹介された。その頃、東京農工大学に留学していたカーンは容姿端麗、頭脳明晰で超のつくほど金持ちという、絵に描いたようなブレイクボーイ。	本留学生	M・M・カーン
10月25日	exciteニュース	WEB 『週刊ブレイクボーイ』50周年記念企画。世界五大富豪のひとりも登場した60年代の『週プレ』を振り返る	1967年5号では世界五大富豪のひとり、アリ・カーンの一族であるM・M・カーンの、別次元のブレイクが紹介された。その頃、東京農工大学に留学していたカーンは容姿端麗、頭脳明晰で超のつくほど金持ちという、絵に描いたようなブレイクボーイ。	本留学生	M・M・カーン
10月25日	ニコニコニュース	WEB 『週刊ブレイクボーイ』50周年記念企画。世界五大富豪のひとりも登場した60年代の『週プレ』を振り返る	1967年5号では世界五大富豪のひとり、アリ・カーンの一族であるM・M・カーンの、別次元のブレイクが紹介された。その頃、東京農工大学に留学していたカーンは容姿端麗、頭脳明晰で超のつくほど金持ちという、絵に描いたようなブレイクボーイ。	本留学生	M・M・カーン
10月26日	スポーツ報知	WEB 【東都準硬式】東洋大、東海大が勝ち点	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 東洋大10―9日大 東海大4―2専大(26日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大10+ 件		
10月26日	Livedoor News	WEB 【東都準硬式】東洋大、東海大が勝ち点	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 東洋大10―9日大 東海大4―2専大(26日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大10+ 件		
10月26日	スポーツ報知	WEB 【東都準硬式】東洋大、東海大が勝ち点	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 東洋大10―9日大 東海大4―2専大(26日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大10+ 件		
10月26日	Livedoor News	WEB 【東都準硬式】東洋大、東海大が勝ち点	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 東洋大10―9日大 東海大4―2専大(26日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大10+ 件		
10月26日	わんちゃんホンポ	WEB 過去最高！犬・猫の長寿化について、飼い主が考えること、準備すること	東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査により、2014年時点で、日本国内でペットとして飼育されているイヌとネコの平均寿命が、イヌは13.2歳、ネコは11.9歳と、それぞれ過去最高を記録したことが発表されました。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月27日	ネタリか	WEB 過去最高！犬・猫の長寿化について、飼い主が考えること、準備すること	東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査により、2014年時点で、日本国内でペットとして飼育されているイヌとネコの平均寿命が、イヌは13.2歳、ネコは11.9歳と、それぞれ過去最高を記録したことが発表されました。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月27日	スポーツ報知	WEB 【東都準硬式】日大、国士館大に打ち勝ち1勝1敗のタイに	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 日大9―4国士館大(27日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大10+ 件		
10月27日	Livedoor News	WEB 【東都準硬式】日大、国士館大に打ち勝ち1勝1敗のタイに	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 日大9―4国士館大(27日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大10+ 件		
10月27日	adinews	WEB 安曇寺の石造像、扉扉はしきり詰る 安曇寺 安曇寺 安曇寺 安曇寺 安曇寺	安曇寺の石造像、扉扉はしきり詰る 安曇寺 安曇寺 安曇寺 安曇寺 安曇寺 ※韓国語記事。安東市議会議員が、「東京農工大学渡辺泉教授の実態分析の結果、安東市に非難に類似した重罪を犯す可能性がある」として、東京農工大学の渡辺泉教授は講演で、東京湾で取れたイワシの約8割からマイクロプラスチックが検出されたことを報告した。	農学研究院	渡邊 泉准教授
10月28日	読売新聞	WEB 海ごみサミット 伊勢で開幕	東京農工大学の渡辺泉教授は講演で、東京湾で取れたイワシの約8割からマイクロプラスチックが検出されたことを報告した。	農学研究院	高田秀重教授
10月28日	新聞中心	WEB 把生活打磨成你喜欢的样子	中の岩崎子。1968年生于东京，10岁至15岁期间因父亲的工作调动来到香港生活，毕业于东京农工大学农学部林学专业。 ※中国語記事、本学卒業生についての紹介	卒業生	岩崎子さん
10月29日	Livedoor News	WEB 過去最高！犬・猫の長寿化について、飼い主が考えること、準備すること	東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査により、2014年時点で、日本国内でペットとして飼育されているイヌとネコの平均寿命が、イヌは13.2歳、ネコは11.9歳と、それぞれ過去最高を記録したことが発表されました。	農学研究院	林谷秀樹准教授
10月29日	スポーツ報知	WEB 【東都準硬式】国士館大2位、日大の3位が確定	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 国士館大3―2日大(29日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大10+ 件		
10月29日	Livedoor News	WEB 【東都準硬式】国士館大2位、日大の3位が確定	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 国士館大3―2日大(29日・上柚木公園) ▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農工大10+ 件		
10月31日	One Green Planet	WEB Here's What Happens When Marine Animals Eat Plastic - and Why You Should Care	Looking to smaller animals in the ecosystem, a recent study conducted by researchers at Tokyo University of Agriculture and Technology revealed that 80 percent of the anchovies found in the Tokyo bay had microplastics, bits of plastic between 0.1 and one millimeter in size, in their digestive system.	農学研究院	高田秀重教授