No.	掲載年月日	記事等一覧(9月分 媒体名	- <i>-</i>	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	環境浄化技術	雑誌	みんなで止めよう温暖化	マイクロプラスチック問題を正確に知ろう	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
2	9月1日	日本テレビ	TV	交通警察 2016	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
3	9月1日	NHK	TV	総合「所さん!大変ですよ」(再放送)	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	9月1日	日刊工業新聞	23面	9日、共同研究シーズ説明会	東京農工大		
5	9月1日	sippo	WEB	from AERA Mook「動物病院 上手な選び方」	鼎談 動物病院との付き合い方①飼い主の疑問、獣医師の 本音		山根義久名誉教持
6	9月2日	週刊朝日	雑誌	·クマが女性職員を襲撃"おそまつ"だった安全対策	群馬サファリパークでのクマによる事故についての解説	農学研究院	小池伸介准教授
7	9月2日	慧聪化工网	WEB	科学家利用致絲细菌研炎出新型耐高温树脂材料	日本东京水工大学水学部副教授吉田城(微生物学)所帯領 的団队近日宣布,他们成功利用数額細菌产生的酶,开发 出一种新型州脂材料。 ※中国語記事。東京農工大学農学部(東京都府中市)の吉 田旅准教授(微生物学)らは、虫歯菌の出す酵素を利用し て、新しい樹脂の開発に成功したと発表した。	農学部(微生物学)	吉田誠准教授
8	9月3日	Livedoor News	WEB	【東都準硬式】1部昇格の東洋大、連覇狙う国士 館大に先勝	▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農 工大 千葉経大		
9	9月5日	Sankei Biz	WEB	【松本真由美の環境・エネルギーDiary】世界フェアから探る日本の再エネ像	「再生可能エネルギー世界展示会」を主催した再生可能エネルギー世界展示会」を主催した再生可能エネルギー協議会の黒川浩助理事長(東京農工大学名誉教授、福島大学客員教授)は長年、国のエネルギー政策のブレーンを務めてきました。黒川理事長に今回の世界フェアの雑感と再エネの行方についてうかがいました。		黒川浩助名誉教技
10	9月5日	静岡新聞	社会面	徐行し大きく右折を	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
11	9月5日	静岡県警ホーム ページ	WEB	右折時に横断歩行者と衝突する事故	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
12	9月5日	ICT教育ニュース	WEB	東京農工大の全学生BYOD化事例を紹介するセミナー、16日北海道で開催	同セミナーでは、基調講演に東京農工大学総合情報メディアセンター 三島和宏助教が登壇。東京農工大学による、全学生のパッコンを必携化するとともにパソコン教室を搬廃し、クラウドにサーバー集約して導入した仮想デスクトップ環境の先端導入事例を紹介する。	総合情報メディアセンター	三島和宏助教
13	9月5日	The Japan News by The Yomiuri Shimbun	WEB	Scientists develop biosensors to fight illness	Emphasizing the technology's advantages, Prof. Kazunori Ikebukuro at Tokyo University of Agriculture and Technology, said, "Because DNA can be artificially synthesized, it is relatively easy to create a sensor that binds to the desired substance."	工学研究院	池袋一典教授
14	9月5日	SCNOW	WEB	Scientists seeking to develop biosensors to fight illness	Emphasizing the technology's advantages, Professor Kazunori Ikebukuro at Tokyo University of Agriculture and Technology, said, "Because DNA can be artificially synthesized, it is relatively easy to create a sensor that binds to the desired substance."	工学研究院	池袋一典教授
15	9月5日	西日本新聞	WEB	日本建築の伝統技術に挑戦 大工やを官の仕事 体験 日田でイベント[大分県]	帰省中の福岡市から家族で観光に訪れ、左官の仕事に挑 戦した東京農工大3年の森雄大さん(20)は「きれいに塗れ たと思ってもデコポコした部分があってすごく難しかった。後 世に残ずべき大切な技術だと感じた」と話した。	3年生	森雄大さん
16	9月5日	Livedoor News	WEB	日本建築の伝統技術に挑戦 大工や左官の仕事 体験 日田でイベント [大分県]	帰省中の福岡市から家族で観光に訪れ、左管の仕事に挑 戦した東京農工大3年の森雄大さん(20)は「きれいに塗れ たと思ってもデコポコした部分があってすごく難しかった。後 世に残すべき大切な技術だと感じた」と話した。	3年生	森雄大さん
17	9月9日	朝日新聞	WEB	富山)薬売りに扮し東京~富山450キロ歩く	富山の「売薬さん」に扮し、東京・日本橋~富山市約450キロを歩く旅に県学生寮(東京都府中市)の寮生、OB計3人が挑戦している。	本学学生	多喜大祐さん
18	9月10日	スポーツ報知	WEB	【東都準硬式】日大、中大との初戦を制す	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 日大5—1中大 東大3—2国士大(10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 千葉経大		
19	9月10日	Livedoor News	WEB	【東都準硬式】日大、中大との初戦を制す	◆東都大学準優式野球秋季リーグ戦1部 日大5—1中大 専大3—2国士大(10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 千葉経大		
20	9月11日	産経新聞	WEB	【松本真由美の環境・エネルギーDiary】世界フェアから探る日本の再エネ像	「再生可能エネルギー世界展示会」を主催した再生可能エネルギー協議会の黒川浩助理事長、東京農工大学名誉教授、福島大学客員教授)は長年、国のエネルギー政策のブレーンを務めてきました。黒川理事長に今回の世界フェアの雑感と再エネの行方についてうかがいました。		黒川浩助名誉教技
21	9月11日	フジテレビ	TV	直撃LIVE グッディ!	豊洲の市場移転予定地の土壌汚染対策において、施設地 下に行われるはずだった盛り土がなされていなかったことに 関して、コメントを求められた。	大学教育センター	尾崎宏和特任助教
22	9月12日	スポーツ報知	WEB	【東都準硬式】日大が勝ち点1、国士舘大は東洋大に雪辱し1勝1敗	◆東都大学準優式野球秋季リーグ戦1部 日大4―2東海 大 国士舘大3―2東洋大(12日・ダイワハウススタジアム 八王子) ▽5部 東京理科大 学習院大 東エ大 千葉商大 東京 農工大 千葉経大		
23	9月12日	yahoo!ニュース	WEB	【東都準硬式】目大が勝ち点1、国士舘大は東洋 大に雪辱し1勝1敗	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 日大4—2東海 大 国士舘大3—2東洋大(12日・ダイワハウススタジアム 八王子) ∨5部 東京理科大 学習院大 東エ大 千葉商大 東京 展工大 千葉経大		

共同獣医学科 共同獣医学科 共同獣医学科 無宗部獣医学科6年生 共同獣医学科6年生 共同獣医学科6年生	林谷秀樹准教授 林谷秀樹准教授 林谷秀樹准教授 柳川春香さん 林谷秀樹准教授 柳川春香さん
共同獣医学科 農学部獣医学科6年生 共同獣医学科 農学部獣医学科6年生	林谷秀樹准教授 柳川春香さん 林谷秀樹准教授
農学部獣医学科6年生 共同獣医学科 農学部獣医学科6年生	柳川春香さん 林谷秀樹准教授
農学部獸医学科6年生	
共同獣医学科	
	林谷秀樹准教授
共同獣医学科	林谷秀樹准教授
共同獣医学科	林谷秀樹准教授
大学教育センター	尾崎宏和特任助教
農学研究院	澁澤栄教授
	同獣医学科  同獣医学科  同獣医学科  同獣医学科  同獣医学科  同獣医学科  同獣医学科  同獣医学科  同獣医学科  同獣医学科

18					T	T	I	Ī
19	44	9月14日	The Japan Times	WEB		vaccinations, according to the Tokyo University of Agriculture and Technology and the Japan Small Animal	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
### 19 11 12   *******************************	45	9月15日	スポーツ報知	WEB		東海大(15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		
## 2011년   Provide Concess   2012년   2012년 전 1912년	46	9月15日	Livedoor News	WEB		東海大(15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		
### 2011년 ###################################	47	9月15日	Record China	WEB	ヌ・ネコの長寿命化を中国人がうらやむ―中国	コの平均寿命が2014年時点で過去最高となったことに中国 のネットユーザーが注目した。 東京農工大と日本小動物獣医師会の調査によると、2014年	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
## 9月15日 Lindow Name ## 19月15日 Lindow Name	48	9月15日	infoseekニュース	WEB	ヌ・ネコの長寿命化を中国人がうらやむ―中国	コの平均寿命が2014年時点で過去最高となったことに中国 のネットユーザーが注目した。 東京農工大と日本小動物獣医師会の調査によると、2014年	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
日本で書面であることが何以の事件と、日本の を対していません。 19月15日 1785	49	9月15日	Livedoor News	WEB	ヌ・ネコの長寿命化を中国人がうらやむ―中国	コの平均寿命が2014年時点で過去最高となったことに中国 のネットユーザーが注目した。 東京農工大と日本小動物獣医師会の調査によると、2014年	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
9月15日 TDS WEB 2	50	9月15日	niftyニュース	WEB	ヌ・ネコの長寿命化を中国人がうらやむ―中国	コの平均寿命が2014年時点で過去最高となったことに中国 のネットユーザーが注目した。 東京農工大と日本小動物獣医師会の調査によると、2014年	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
9月18日   小田   小田   小田   小田   小田   小田   京都東京の大阪の開発。大阪の下に加え、日本   京都東京の大阪の開発点について   ・公の人の表表の大阪の開発点について   ・公の人の表表の大阪の開発表の関係について   ・公の人の表表の大阪の開発表の関係について   ・公の人の表表の大阪の開発を含めている。   ・公の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の開発を含めている。   ・公の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の表表の大阪の内の人の人の表表の大阪の内の人の人の表表の大阪の内の人の人の表表の大阪の内の人の人の表表の大阪の人の人の表表の大阪の人の人の表表の大阪の人の人の表表の大阪の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の	51	9月15日	TBS	WEB		時点でイヌは13歳、ネコは11歳を超え、過去20年あまりで 寿命が大きく延びていることがわかりました。 これは東京農 工大学と日本小動物獣医師会の調査で明らかになったもの	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
5	52	9月15日	化学工業日報	WEB		教授は、熱を電気に変換するフレキシブルな高分子厚膜体	工学研究院応用化学部門	下村武史教授
日本語   2月18日   スポーツ報和   WEB   「東都準硬式]日大は先務。国土館大は持ち点1   日本語   200   東京東北大   7年最大 東京   東京   1月18日   大小   7年間大 東江   千葉商大 東京   1月18日   大小   7年間大 東江   1月18日   大小   7年間大 東江   1月18日   大小   7年間大 東京   1月18日	53	9月15日	NHK	TV	おはよう日本など	・GAPと精密農業の関係について ・GAP共通ガイドライン(国内法)について ・GLOBALG. A. P. について	農学研究院	澁澤栄教授
1 日本学   1 日本   1 日	54	9月18日	スポーツ報知	WEB	【東都準硬式】日大は先勝、国士舘大は勝ち点1	国士舘大9—8東海大(18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		
56         9月18日 Livedoor News         WEB 【東都学硬式]日大は先勝、国士館大は縛ち点1         日本館大へ日本路大へ日本日上枯木公園、フ部東理科大・学園技大・東工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・子葉商大・東京農工大・ア・ファン1、201、201、201、201、201、201、201、201、201、20	55	9月18日	yahoo!ニュース	WEB	【東都準硬式】日大は先勝、国士舘大は勝ち点1	国士舘大9—8東海大(18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		
58 9月18日	56	9月18日	Livedoor News	WEB	【東都準硬式】日大は先勝、国士舘大は勝ち点1	国士舘大9—8東海大(18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		
8日   9月18日   読売新聞   WEB   秋田のクマ襲撃、人食害の情報共有が不十分   が見つかった問題を受け、研究者らによる「日本ウマネット   一京、東京東美大学(東京   黒学研究院   小池伸介准教授   上本の分析を行い、その解説を行った。   黒学研究院   選連条准教授   江水の分析を行いた。   上学研究院   福田全規准教授   本学造澤栄教授が「学術賞」を受賞したことが紹介される。   黒学研究院   選連条准教授   田全規准教授   本学造澤栄教授が「学術賞」を受賞したことが紹介される。   黒学研究院   選連条業教授   北下たまり水から鉛=豊洲市場で検出   無所属   小板を行った東京農工大学の渡辺泉准教授は「ヒ素が基準   温学研究院   選辺泉准教授   江水と言っていいと思う」とコメントしている。   一般的に汚染された水と言っていいと思う」とコメントしている。   機力に汚染された水と言っていいと思う」とコメントしている。   機力に汚染された水と言っていいと思う」とコメントしている。   2月1日   上でdoor News   WEB   本様ホールディングス株式会社   理系のシゴトバ   「今回の訪問先」太陽ホールディングス 研究部 研究一課   卒業生   秋元真歩さん   道藤章教別学書教   日本人 3年連絡条件   1月1日	57	9月18日	フジテレビ	TV	新報道2001		農学研究院	渡邉泉准教授
9月20日 フジテレビ TV めざましテレビ 農学研究院渡邉泉准教授が、豊洲新市場の地下にみられた水の分析を行い、その解説を行った。 農学研究院	58	9月18日	読売新聞	WEB	秋田のクマ襲撃、人食害の情報共有が不十分	が見つかった問題を受け、研究者らによる「日本クマネットワーク」(JBN)の調査報告会が17日、東京農業大学(東京都世田谷区)で開かれた。報告会では東京農工大学の小池	農学研究院	小池伸介准教授
17   17   17   17   17   17   17   1	59	9月18日	読売新聞		秋田のクマ襲撃、人食害の情報共有が不十分	秋田でのクマによる人身事故のクマの生態からの解説	農学研究院	小池伸介准教授
1	60	9月20日	フジテレビ	TV	めざましテレビ		農学研究院	渡邉泉准教授
83   9月21日   時事通信   WEB   地下たまり水から鉛=豊洲市場で検出   無所属   分析を行った東京農工大学の渡辺泉准教授は「ヒ素が基準値ぎりぎりの比較的高い濃度で出ている。一般的に汚染された水と言っていいと思う」とコメントしている。   2月21日   Livedoor News   WEB   地下たまり水から鉛=豊洲市場で検出   無所属   分析を行った東京農工大学の渡辺泉准教授は「ヒ素が基準値ぎりより入かしている。   2月21日   Livedoor News   WEB   地下たまり水から鉛=豊洲市場で検出   無所属   分析を行った東京農工大学の渡辺泉准教授は「ヒ素が基準値ぎりらりの比較的高い濃度で出ている。   操学研究院   渡辺泉准教授   2月21日   にvedoor News   WEB   本版ホールディングス株式会社   理系のシゴトバ   「今回の訪問先」太陽ホールディングス 研究部 研究一課   卒業生   秋元真歩さん   遠藤章特別栄誉教	61	9月20日	日経産業新聞	8面	骨の破壊防ぐ物質		工学研究院	稲田全規准教授
83 9月21日   時事通信   WEB   地下にまり水から鉛=豊洲市場で検エー無所属   値ぎりぎりの比較的高い温度で出ている。一般的に汚染された水と言っていいと思う]とコメントしている。   農学研究院   農学研究院   フィースル常会をはどうなる   日本人。2年連絡の第1十年の第22日   日本人。2年連絡の第1十年の第22日   日本の記録のは、日本人。2年連絡の第1十年の第22日   日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録のは、日本の記録ので出ている。   日本の記録の記録のは、日本の記	62	9月20日	農機新聞	3面	日本生物環境工学会 2016金沢大会開催	本学澁澤栄教授が「学術賞」を受賞したことが紹介される。		澁澤栄教授
84   9月21日   Livedoor News   WEB   地ドにネットハッら虹ー 亜洲市場で映血 一無が減 値ぎりぎりの比較的高い温度で出ている。一般的に汚染さ 機学研究院 渡辺泉准教授	63	9月21日	時事通信	WEB		値ぎりぎりの比較的高い濃度で出ている。一般的に汚染さ	農学研究院	渡辺泉准教授
56 0日22日 朝日新聞 26両 /一ペル第 今年けどうなる ロネル 3年 連絡感覚け 遠藤章特別栄誉教	64	9月21日	Livedoor News	WEB		値ぎりぎりの比較的高い濃度で出ている。一般的に汚染さ	農学研究院	渡辺泉准教授
	65	9月21日	Livedoor News	WEB	太陽ホールディングス株式会社   理系のシゴトバ	[今回の訪問先]太陽ホールディングス 研究部 研究一課	卒業生	秋元真歩さん
	66	9月22日	朝日新聞	26面	ノーベル賞 今年はどうなる	日本人、3年連続受賞は		

		I	т	T		I	I
67	9月22日	日刊スポーツ	WEB	柳ケ瀬都議、豊洲地下水問題「徹底して検査必要」	柳ケ瀬氏は今回の検査を、汚染物質に精通する東京農工 大大学院の渡辺泉堆敷授に依頼、同准教授は「ビ素が基準 億七14半りの、比較的高い濃度であることが特徴的。鉛やマンガンなど重金属が検出されたことも注意を要する。パック テストの結果、硝酸、亜硝酸が高温度で存在したことも特 徴、一般的に、汚染された水と言っていいと思います」とコメントした。	農学研究院	渡辺泉准教授
68	9月23日	朝日新聞	WEB	ノーベル賞、今年はどうなる 自然科学3賞の有力候補は	ノーベル賞の登竜門とされる米ラスカー賞の受賞者には森和俊・京都大教授がいる。細胞内の小胞体という器官が異常なたんぱく質の蓄積を検知して修復する「品質管理」の仕組みを解明した。コレステロール値を下げる物質「スタチン」を見つけた遠藤章・東京農工大特別栄誉教授も受賞している。		遠藤章特別栄誉教 授
69	9月23日	sputnik	WEB	日本では人間ばかりか動物も長寿!	東京農工大学が行った調査によれば、日本で飼われている 大の平均寿命は13.2歳で、25年前の1.5倍に伸びた。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
70	9月25日	朝日新聞	WEB	いのちを体感、九大「狩り部」 キャンパス内で捕獲して	東京農工大(東京都)の「狩り部」は2005年に学生有志により発足した。野生動物の保護・管理という観点から、狩猟 見学をしたり、肉や皮の活用方法について研究したりしている。部員は約30人。5代目部長で農学部3年の飾木詩幟さん(22)は「人と動物との共生がテーマ。昔からある狩猟文化に触れることが新鮮だし、狩猟にかかわる人たちとの交流も楽しい」と話す。	「狩り部」部長 農学部3年	鈴木詩織さん
71	9月26日	産経新聞	WEB	イヌ13歳、ネコ12歳 ベットの寿命が過去最高	日本でペットとして飼育されるイヌとネコの平均寿命が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東京農工大と日本小動物獣医師会の大規模調査で分かった。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
72	9月26日	Livedoor News	WEB	【東都準硬式】東洋大、日大の反撃しのぎ1勝1敗 のタイに	▽5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京 農工大 千葉経大		
73	9月26日	スポーツ報知	WEB	【東都準硬式】東洋大、日大の反撃しのぎ1勝1敗 のタイに			
74	9月26日	産経新聞	10面	イヌ13歳、ネコ12歳	ペットの寿命、過去最高	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
75	9月26日	heise online	WEB	Mensch-Roboter-Interaktion: Die Semantik der menschlichen Handlungen	Wie sich umgekehrt aus wenigen Daten viel herauslesen lä sst, demonstrierte Gentiane Venture von der Tokyo University of Agriculture and Technology. Ihre Forschungsgruppe ließ Versuchspersonen auf dem Balance Board der Spielkonsole Wii Gymnastikübungen durchführen. ※ドイツ語記事。人間とロボットの相互作用に関する記事の 中で、Gentiane Venture准教授の研究が紹介される。	工学研究院	Gentiane Venture 准教授
76	9月27日	読売新聞	12面	微小プラ南極にも	生態系に影響懸念 九大など調査	農学部 環境資源科学科 (環境化学)	高田秀重教授
77	9月27日	The Columbian	WEB	Japanese pets break lifespan records	The average longevity of dogs and cats has hit record highs of 13.2 years and 11.9 years, respectively, according to experts at the Tokyo University of Agriculture and Technology and the Japan Small Animal Veterinary Association.	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
78	9月27日	Bloomberg	WEB	Even Cats and Dogs Are Setting Records for Living Longer in Aging Japan	The average longevity of dogs and cats has hit record highs of 13.2 years and 11.9 years, respectively, according to experts at the Tokyo University of Agriculture and Technology and the Japan Small Animal Veterinary Association.	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
79	9月27日	TENGRI NEWS	WEB	Японские кошки и собаки ставят рекорды по продо лжительности жизни		共同獣医学科	林谷秀樹准教授
80	9月27日	Today	WEB	In ageing Japan, even dogs and cats are living longer	The average longevity of dogs and cats has hit record highs of 13.2 years and 11.9 years, respectively, according to experts at the Tokyo University of Agriculture and Technology and the Japan Small Animal Veterinary Association.	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
81	9月27日	Pittsburgh Post Gazette	WEB	In aging Japan, even pets are setting records for living longer	The average longevity of dogs and cats has hit record highs of 13.2 years and 11.9 years, respectively, according to experts at the Tokyo University of Agriculture and Technology and the Japan Small Animal Veterinary Association.	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
82	9月27日	The Washington Post	WEB	In Aging Japan, Even Pets Are Setting Records for Living Longer	The average longevity of dogs and cats has hit record highs of 13.2 years and 11.9 years, respectively, according to experts at the Tokyo University of Agriculture and Technology and the Japan Small Animal Veterinary Association.	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
83	9月27日	Geneseo Republic	WEB	In aging Japan, even pets are setting records for living longer	The average longevity of dogs and cats has hit record highs of 13.2 years and 11.9 years, respectively, according to experts at the Tokyo University of Agriculture and Technology and the Japan Small Animal Veterinary Association.	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
84	9月27日	新闻及时事节目	WEB	日本人口老化 猫狗寿命也较长	据《影博社》引述东京农工大学和日本小动物等医师会专家 表示,日本狗猫的平均寿命创新高,平均寿命分别是13.2年 和11.9年。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
85	9月28日	朝日新聞	WEB	実験中爆発、東京農工大が和解 負傷学生に31 00万円	東京農工大で2010年に起きた実験中の爆発事故で、大けがを負った当時大学院生の男性(29)が約6千万円の損害賠償を大学に求めた訴訟の和解が28日、東京地蔵(岸日出夫裁判長)で成立した。原告の代理、弁護士によると、大学が3100万円を支払う内容という。		
86	9月28日	時事通信	WEB	実験中に指損傷、和解成立=東京農工大と元院 生-地裁	実験中に起きた爆発事故で左手小指を失うなどの重傷を 負った元東京農工大大学院生の男性(29)が、安全配面義 務を怠ったとして、同大に約6000万円の損害賠償を求めた 訴訟は28日、東京地裁(岸日出夫裁判長)で和解が成立し た。		
87	9月28日	ライブドアニュース	WEB	【東都準硬式】東洋大、東海大が先勝	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 東洋大4—2中 大 東海大4—2専大(28日・上柚木公園) マ5部 東京理科大 学習院大 東工大 千葉商大 東京農 エ大 千葉経大		

88	9月28日	yahoo!ニュース	WEB	[東都準硬式]東洋大、東海大が先勝	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 東洋大4—2中 大 東海大4—2専大(28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 千葉経大		
89	9月28日	ライブドアニュース	WEB	実験中に指損傷、和解成立=東京農工大と元院 生-地裁	実験中に起きた爆発事故で左手小指を失うなどの重傷を 負った元東京農工大大学院生の男性(29)が、安全配慮義 務を怠ったとして、同大に約6000万円の損害賠償を求めた 訴訟は28日、東京地數(岸日出夫裁判長)で和解が成立し		
90	9月28日	ライブドアニュース	WEB	実験中爆発、東京農工大が和解 負傷学生に31 00万円	た。 東京農工大で2010年に起きた実験中の爆発事故で、大け がを負った当時大学院生の男性(29)が約6千万円の掲害 賠償を大学に求めた訴訟の和解が28日、東京地裁(岸日 出夫裁判長)で成立した。		
91	9月28日	infoseekニュース	WEB	実験中に指損傷、和解成立=東京農工大と元院 生一地裁	実験中に起きた爆発事故で左手小指を失うなどの重傷を 負った元東京農工大大学院生の男性(29)が、安全配慮義 務を怠ったとして、同大に約6000万円の損害賠償を求めた 訴訟は28日、東京地裁(岸日出夫裁判長)で和解が成立し た。		
92	9月28日	ニコニュース	WEB	実験中に指損傷、和解成立=東京農工大と元院 生一地裁	実験中に起きた爆発事故で左手小指を失うなどの重傷を 負った元東京農工大大学院生の男性(29)が、安全配慮義 務を怠ったとして、同大に約6000万円の損害賠償を求めた 訴訟は28日、東京地敷(岸日出夫裁判長)で和解が成立し た。		
93	9月28日	Orlando Sentinel	WEB	In aging Japan, even pets are setting records for living longer	The average longevity of dogs and cats has hit record highs of 13.2 years and 11.9 years, respectively, according to experts at the Tokyo University of Agriculture and Technology and the Japan Small Animal Veterinary Association.	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
94	9月28日	stuff	WEB	In ageing Japan, even pets are setting records for long lives	The average longevity of dogs and cats has hit record highs of 13.2 years and 11.9 years, respectively, according to experts at the Tokyo University of Agriculture and Technology and the Japan Small Animal Veterinary Association.	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
95	9月29日	新华社	WEB	日本人口老龄化 宠物猫狗也长寿	影博社网站27日报道, 东京农工大学与日本小动物等医协会调查发现, 日本定物狗和定物猫的平均寿命分别为13.2 岁和11.9岁, 均为历史新高。近25年来, 定物狗和定物猫的平均寿命分别提高了0.5倍和1.3倍。 ※サ均壽命分別提高了0.5倍和1.3倍。 ※サ均壽命が開発高で、で、から、大学研究成果について紹介。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
96	9月29日	朝日新聞	WEB	農工大の爆発事故、和解	東京農工大で2010年に起きた実験中の爆発事故で、大けがを負った当時大学院生の男性(29)が約6千万円の損害 賠償を大学に求めた訴訟の和解が28日、東京地裁(岸日 出夫裁判長)で成立した。原告の代理人弁護士によると、大 学が3100万円を支払う内容という。		
97	9月29日	环 <b>球网</b>	WEB	日蝶盘点日本2016年诺奖有力竞争者 担忧恐被 中国超越	在新药开炎领域、熊本大学教授清屋裕明和东京京工大学 特別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 章特別栄誉教授が紹介される。		遠藤章特別栄誉教 授
98	9月29日	網易新聞	WEB	日本宠物猫狗寿命 创新高	人口老齢化的日本不仅老寿星多達定物猫狗的寿命也在 延长。影博社网站27日报道、京京な工大学与日本小动物等 医协会调查发现,日本定物狗和定物猫的平均寿命分別为 132岁和11.9岁、均为历史新高。 ※中国語記事。ベットの寿命に関する本学研究成果につい て紹介。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
99	9月29日	双鸭山新闻网	WEB	日本人口老龄化 宠物猫狗也长寿	京北网双鴨山9月29日讯 据影博社网站27日报道。东京农工大学与日本小动物手医协会调查发现。日本定物狗和定 物猫的平均寿命分別为132岁和119岁,均为历史新高。近 25年来、宠物狗和宠物猫的平均寿命分別提高了0.5倍和 1.3倍。 ※中国語記事。ペットの寿命に関する本学研究成果につい で紹介。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
100	9月29日	gismeteo	WEB	Найдена страна, где соб аки и кошки живут дольш е всего	Средняя длительность жизни собак и кошек в Стране восхо дящего солнца достигла реко рных значений—132 года и 11,9 года соответственно, сообщи ли эксперты Токийского унив ерситета сельского хозяйст ва и технологии и Японской в етеринарной ассоциации мел ких животных. % 20シア語記事。ペットの寿命に関する本学研究成果について紹介。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
101	9月30日	环 <b>球网</b>	WEB	日蝶: 获诺奖日本能否3连贯?想想中国心里却 没底	在新药开发领域, 熊本大学教授海屋裕明和东京农工大学特別荣誉教授远藤童的得奖呼声也很高。海屋开火了多药并用的艾滋治疗药物。远藤则为治疗高脂血症的新药开发开路了道路。他们的研究均取得了划时代的成果, 成为诺汉中国語記事。ノーペル賞受賞が有力な研究者として遠藤草特別栄誉教授が紹介される。		遠藤章特別栄誉教 授
102	9月30日	国际财经	WEB	长寿的不止是日本的老人 日本猫狗也长寿	根据朱京水工大学和日本小动物等医学会炎布的一项大规模调查报告, 狗和猫的平均寿命建长至创历史新高的水平, 分別达到32岁和11.9岁。 ※中国語記事。ベットの寿命に関する本学研究成果について紹介。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
103	9月30日	<b>勝迅</b> 财经	WEB	长寿的不止是日本的老人 日本猫狗也长寿	根据东京水工大学和日本小动物等医学会炎布的一项大规 模調査报告, 狗和猫的平均寿命延卡至创历史朝高的水 平, 分別达到13.2岁和11.9岁。 ※中国語記事。ペットの寿命に関する本学研究成果につい て紹介。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
104	9月30日	日本テレビ	テレビ	ZIP!	豊洲の市場移転予定地の土壌汚染対策において、施設地 下水から土壌汚染対策法の溶出基準を上回るペンゼンとヒ 素が検出されたことに関して大学教育センター尾崎特任助 教がコメント	大学教育センター	尾崎宏和特任助教