

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	環境浄化技術	雑誌	みんなで止めよう温暖化	マイクروب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、共同研究シリーズ説明会	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 山根義久名誉教授
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	科学家利用致病菌研发出新型耐高温树脂材料	日本東京農工大学農学部副教授吉田誠(微生物学)所率領的団近日常布, 他们成功利用致病菌产生的酶, 开发一种新型树脂材料。 ※中国語記事。東京農工大学農学部(東京都府中市)の吉田誠准教授(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プ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。 黒川浩助名誉教授
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 三島和宏助教が登場。東京農工大学による、全学生のパソコンを必携化するとともにパソコン教室を撤廃し、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でもデコボ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
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でもデコボ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) 売薬りに扮し東京～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
19	9月10日	Livedoor News	WEB	【東都準硬式】日大、中大との初戦を制す	◆東都大学準硬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プ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。 黒川浩助名誉教授
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、国士館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 国士館大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 東工大 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】日大が勝ち点1、国士館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 国士館大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 東工大 千葉商大 東京農工大 千葉経大

24	9月14日	KYODONEWS	WEB	日,개,고양이 평균수명 '사상 최고'...백신접종·먹이개선 등 영향	근년 실내 사육이 늘어 먹이와 의료 환경이 크게 개선된 점도 장수명화에 공헌했다. 도쿄 농공대학 하야시다니 히데키(林谷秀樹) 준교수(수의역학)는 "고양이의 백신 접종률은 아직 낮아서 수명은 늘어날 여지가 있다. 주인도 애완동물도 고령화하는 사례가 더욱 늘어날 것이다"라고 말했다. ※韓国語記事. 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
25	9月14日	日本経済新聞	WEB	イヌ・ネコ、平均寿命最高に	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14日、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
26	9月14日	日本経済新聞	WEB	日本のイヌ・ネコ、平均寿命が過去最高に	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14日、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 農学部獣医学科6年生	林谷秀樹准教授 柳川春香さん
27	9月14日	日本経済新聞	14面	平均寿命が過去最高に	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14日、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 農学部獣医学科6年生	林谷秀樹准教授 柳川春香さん
28	9月14日	47ニュース	WEB	平均寿命イヌ13歳、ネコ12歳 過去最高、ワクチン普及	ペットのイヌとネコの平均寿命が14年時点で約13歳と12歳で過去最高だったことが14日、東京農工大などの調査で分かった。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
29	9月14日	Biglobeニュース	WEB	平均寿命イヌ13歳、ネコ12歳 ワクチン普及、ペット長生きに	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14日、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
30	9月14日	ライター	WEB	平均寿命イヌ13歳、ネコ12歳	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14日、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
31	9月14日	くまにちコム	WEB	平均寿命イヌ13歳、ネコ12歳 ワクチン普及、ペット長生きに	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14日、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
32	9月14日	東京新聞	WEB	イヌ13歳 ネコ12歳 ペットの寿命最高	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二〇一四年時点で、一三・二歳と一一・九歳でそれぞれ過去最高だったことが十四日、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
33	9月14日	中日新聞	WEB	平均寿命イヌ13歳、ネコ12歳 ワクチン普及、ペット長生きに	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14日、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
34	9月14日	毎日新聞	10面	イヌ13歳 ネコ12歳 ペット平均寿命 過去最高 ワクチン普及 餌改善で	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14日、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
35	9月14日	日刊スポーツ	WEB	イヌ13歳、ネコ12歳 平均寿命が過去最高	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14日、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
36	9月14日	SANSPO.COM	WEB	イヌ13歳、ネコ12歳 平均寿命が過去最高	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14日、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
37	9月14日	ZAKZAK byタカフジ	WEB	イヌ13歳、ネコ12歳 平均寿命が過去最高	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14日、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
38	9月14日	Livedoor News	WEB	人間だけでなく「ペット」も高齢化！イヌの寿命が25年で1.5倍に	東京農工大などの調査で、日本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過去最高になったことが分かった。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
39	9月14日	Livedoor News	WEB	【東都準硬式】中大が日大に雪辱 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 中大9—4日大 国士舘大9—8専大(14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		
40	9月14日	yahoo!ニュース	WEB	【東都準硬式】中大が日大に雪辱 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 中大9—4日大 国士舘大9—8専大(14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		
41	9月14日	IRORIO	WEB	人間だけでなく「ペット」も高齢化！イヌの寿命が25年で1.5倍に	東京農工大などの調査で、日本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過去最高になったことが分かった。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
42	9月14日	日本テレビ	TV	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、汚染物質の揮発および遮断に関する模擬実験に対する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
43	9月14日	朝日新聞	面	人工知能の農業応用について	・農業生産における人工知能の利活用実態について ・将来の農業像について ・環境制約下における農業生産とAIの役割 ・農業技術の継承におけるAIへの期待	農学研究院	辻澤栄教授

44	9月14日	The Japan Times	WEB	Japan's famed longevity extends even to its dogs and cats	The rise is attributed to changes such as better vaccinations, according to 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
45	9月15日	スポーツ報知	WEB	【東都準硬式】国士館大、数少ないチャンス生かし逆転勝ち	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 国士館大4—3 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 東京農工大 千葉経大		
46	9月15日	Livedoor News	WEB	【東都準硬式】国士館大、数少ないチャンス生かし逆転勝ち	◆東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 国士館大4—3 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 東京農工大 千葉経大		
47	9月15日	Record China	WEB	日本で生活できることが何よりの幸せ＝日本のイヌ・ネコの長寿命化を中国人がうらやむ―中国ネット	2016年9月15日、日本の調査でペットとして飼われるイヌ・ネコの平均寿命が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年のイヌの平均寿命は13.2歳でネコは11.9歳だった。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
48	9月15日	infoseekニュース	WEB	日本で生活できることが何よりの幸せ＝日本のイヌ・ネコの長寿命化を中国人がうらやむ―中国ネット	2016年9月15日、日本の調査でペットとして飼われるイヌ・ネコの平均寿命が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年のイヌの平均寿命は13.2歳でネコは11.9歳だった。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
49	9月15日	Livedoor News	WEB	日本で生活できることが何よりの幸せ＝日本のイヌ・ネコの長寿命化を中国人がうらやむ―中国ネット	2016年9月15日、日本の調査でペットとして飼われるイヌ・ネコの平均寿命が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年のイヌの平均寿命は13.2歳でネコは11.9歳だった。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
50	9月15日	niftyニュース	WEB	日本で生活できることが何よりの幸せ＝日本のイヌ・ネコの長寿命化を中国人がうらやむ―中国ネット	2016年9月15日、日本の調査でペットとして飼われるイヌ・ネコの平均寿命が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年のイヌの平均寿命は13.2歳でネコは11.9歳だった。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
51	9月15日	TBS	WEB	ペットの平均寿命延びる、イヌ13.2歳 ネコ11.9歳	ペットとして飼われているイヌとネコの平均寿命が、2014年時点でイヌは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。これは東京農工大と日本小動物獣医師会の調査で明らかになったものです。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
52	9月15日	化学工業日報	WEB	農工大 高分子厚膜の熱電変換材料を開発「環境発電」に応用	東京農工大学大学院工学研究科応用化学部門の下村武史教授は、熱を電気に変換するフレキシブルな高分子厚膜を開発した。	工学研究科応用化学部門	下村武史教授
53	9月15日	NHK	TV	おはよう日本など	・農作業事故の実態と問題点について ・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 ・Agro-Architect構想と地域・農業の安全について	農学研究院	辻澤栄教授
54	9月18日	スポーツ報知	WEB	【東都準硬式】日大は先勝、国士館大は勝ち点1	東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 日大13—3東洋大 国士館大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 東京農工大 千葉経大		
55	9月18日	yahoo!ニュース	WEB	【東都準硬式】日大は先勝、国士館大は勝ち点1	東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 日大13—3東洋大 国士館大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 東京農工大 千葉経大		
56	9月18日	Livedoor News	WEB	【東都準硬式】日大は先勝、国士館大は勝ち点1	東都大学準硬式野球秋季リーグ戦1部 日大13—3東洋大 国士館大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 東京農工大 千葉経大		
57	9月18日	フジテレビ	TV	新報道2001	農学研究院渡邊泉准教授が、豊洲新市場の地下にみられた水の簡易分析を行い、その解説を行った。	農学研究院	渡邊泉准教授
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	秋田県鹿角市でクマに襲われたとみられる男女4人の遺体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伸介准教授が、ツキノワグマの生態について解説した。	農学研究院	小池伸介准教授
59	9月18日	読売新聞	秋田版朝刊	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
60	9月20日	フジテレビ	TV	めざましテレビ	農学研究院渡邊泉准教授が、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	渡邊泉准教授
61	9月20日	日経産業新聞	8面	骨の破壊防ぐ物質	前立腺がん転移で東京農工大など	工学研究院	稲田全規准教授
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	本学辻澤栄教授が「学術賞」を受賞したことが紹介される。	農学研究院農業環境工学部門	辻澤栄教授
63	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―無所属都議	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違っていいと思う」とコメントしている。	農学研究院	渡辺泉准教授
64	9月21日	Livedoor News	WEB	地下たまり水から鉛＝豊洲市場で検出―無所属都議	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違っていいと思う」とコメントしている。	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		遠藤章特別栄誉教授

67	9月22日	日刊スポーツ	WEB	柳ヶ瀬都議、豊洲地下水問題「徹底して検査必要」	柳ヶ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准教授に依頼。同准教授は「ヒ素が基準値より10倍、比較的高い濃度であることが特徴的。鉛やマシウムなど重金属が検出されたことも注意を要する。バックグランドの結果、硝酸、亜硝酸が高濃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るとは思いますが」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・東京農工大特別名誉教授も受賞している。		遠藤章特別名誉教授
69	9月23日	sputnik	WEB	日本では人間ばかりか動物も長寿！	東京農工大が行った調査によれば、日本で飼われている犬の平均寿命は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、狩猟免許をとり、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年の鈴木詩織さん(仮)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 ペ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	▽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		
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 lässt, 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	TENGR NEWS	WEB	Японские кошки и собаки ставят рекорды по продолжительности жизни	Об этом заявили эксперты Токиоского университета сельского хозяйства и ветеринарии и Японской ассоциации ветеринаров маленьких животных. ※ロシア語記事。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
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	Genesee 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	新聞及时事节目	WEB	日本人口老化 猫狗寿命も较长	据《彭博社》引述东京农工大和日本小動物獣医師会专家表示，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3100万円	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。		
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。		
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) ▽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		

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。		
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3100万円	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、東京地裁(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	彭博社网站27日报道, 东京农工大学与日本小动物兽医协会调查发现, 日本宠物狗和宠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, 宠物狗和宠物猫的平均寿命分别提高了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	环球网	WEB	日媒焦点日本2016年诺奖有力竞争者 担忧恐被中国超越	在新药开发领域, 熊本大学教授满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别荣誉教授が紹介される。		遠藤章特别荣誉教授
98	9月29日	網易新聞	WEB	日本宠物猫狗寿命创新高	人口老龄化的日本不仅老寿星多, 连宠物猫狗的寿命也在延长。彭博社网站27日报道, 东京农工大学与日本小动物兽医协会调查发现, 日本宠物狗和宠物猫的平均寿命分别为13.2岁和11.9岁, 均为历史新高。 ※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
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	东北网双鸭山9月29日讯 据彭博社网站27日报道, 东京农工大学与日本小动物兽医协会调查发现, 日本宠物狗和宠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, 宠物狗和宠物猫的平均寿命分别提高了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て紹介。	共同獣医学科	林谷秀樹准教授
100	9月29日	gismeteo	WEB	Найдена страна, где собаки и кошки живут дольше всего	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. ※ロシア語記事。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	环球网	WEB	日媒: 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, 熊本大学教授满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。满屋开发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辟了道路。他们的研究均取得了划时代的成果, 成为诺贝尔奖的有力候选人。 ※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别荣誉教授が紹介される。		遠藤章特别荣誉教授
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	根据东京农工大学和日本小动物兽医学会发布的一项大规模调查报告, 狗和猫的平均寿命延长至创历史新高水平, 分别达到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
103	9月30日	腾讯财经	WEB	长寿的不止是日本的老人 日本猫狗也长寿	根据东京农工大学和日本小动物兽医学会发布的一项大规模调查报告, 狗和猫的平均寿命延长至创历史新高水平, 分别达到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ベ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