平成26年度 新聞記事等一覧 (4月分)

	及26年 <u>度</u> 掲載年月日	新聞記事等一覧 媒体名	<u>(4月分)</u>	記事(番組)表題	記事(番組)概要	記事(番組	1)関係者等
			T		エゾシカの増加で生態系の破壊が進んでいる洞爺湖の中島で、東		
1	4月2日	Doshin web 北海道新聞	WEB	洞爺湖・中島のシカ、集中駆除で激減 酪農大など2年で成果	京農工大などが環境省の研究事業を受託して実施した駆除が終了し、効率の高い駆除によって森林環境を維持できるレベルに戻ったことが紹介。		
2	4月3日	北海民友新聞	WEB	獣医師目指す大学生、とっかりセンターでボラン ティア	東京農工大学獣医学科2年の高桑ともみさんが、春休みを利用し、 オホーツクとっかりセンターでボランティアとしてアザラシの世話や 観光客の案内を行っていることが紹介。	獣医学科2年	高桑 ともみ(学生)
3	4月4日	日経産業新聞	1面	ノーベル賞級への黄金律	ノーベル賞級の成果を上げた研究者として、東京農工大学の遠藤 章特別栄誉教授と中村修二客員教授が紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 客員教授
4	4月4日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	ノーベル賞級への黄金律 認められる1%にかける	ノーベル賞級の成果を上げた研究者として、東京農工大学の遠藤 章特別栄誉教授と中村修二客員教授が紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授 中村 修二 客員教授
5	4月5日	毎日jp	WEB	茨城大:文科省の世界展開力事業に採択/茨城	東京農工大学と茨城大学、首都大学東京の3大学共同事業が、文部科学省の「大学の世界展開力強化事業」に採択されたことが紹介。		
6	4月7日	日刊工業新聞	17面	【話題の商品】食品向け温度管理ラベル 衛生管理、介護施設が採用	堀内電機製作所が、産学連携を進めている東京農工大学の紹介 により、食品を取り扱う事業者向けの温度管理ラベル「クールウォッチャー」の開発メーカーから製造・販売のライセンスを取得したこと を紹介。		
7	4月7日	日経産業新聞	10面	次世代コンピューター LSIデータを光伝送	東京農工大学の生嶋健司准教授らの研究グループが、光の一種で波長が長い電波「テラヘルツ波」をデータ伝送に応用する計画を温めていることが紹介。	工学研究院	生嶋 健司 准教授
8	4月8日	西日本新聞 (WEB)	WEB	電源開発、藻類から燃料オイル 大規模試験、 国内初の通年培養 [福岡県]	電源開発(Jパワー)が、東京農工大学などと共同で、藻類から航空機や自動車の燃料となるオイルを生成する培養試験をスタートさせ、実用化を目指すことが紹介。		
9	4月11日	フジテレビ	TV	めざましテレビ	拡大が懸念される豚の伝染病「PED」(豚流行性下痢)について、東京農工大学の長井誠特任准教授が解説するとともに、白井淳資教授提供の画像が紹介。		白井 淳資 教授 長井 誠 特任准教授
10	4月14日	日テレ	TV	news every	拡大が懸念される鳥インフルエンザと豚流行性下痢(PED)について、東京農工大学の白井淳資教授が解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
11	4月14日	TBS	TV	ニュース23	拡大が懸念される鳥インフルエンザと豚流行性下痢(PED)について、東京農工大学の白井淳資教授が解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
12	4月14日	日テレ	TV	スッキリ	拡大が懸念される豚の伝染病「PED」(豚流行性下痢)について、東京農工大学の長井誠特任准教授が解説するとともに、白井淳資教授提供の画像が紹介。		白井 淳資 教授 長井 誠 特任准教授
13	4月17日	フジテレビ	TV	めざましテレビ	拡大が懸念される鳥インフルエンザについて、東京農工大学の白 井淳資教授が解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
14	4月17日	朝日新聞	35面	磁気媒体の記憶増量 ミレニアム技術賞	生活の質の向上に大きく貢献した技術革新を対象とした「ミレニアム技術賞」の紹介記事において、カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授、東京農工大学客員教授の中村修二氏が過去に受賞していることが紹介。		中村 修二 客員教授
15	4月17日	朝日新聞デジタル	WEB	ミレニアム技術賞に磁気媒体の記憶増量	生活の質の向上に大きく貢献した技術革新を対象とした「ミレニアム技術賞」の紹介記事において、カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授、東京農工大学客員教授の中村修二氏が過去に受賞していることが紹介。		中村 修二 客員教授
16	4月18日	科学新聞	4面	平成26年度科学技術分野の文部科学大臣表彰	東京農工大学の岩本薫准教授が、平成26年度科学技術分野の文部科学大臣表彰「若手科学者賞」を受賞したことが紹介。	工学研究院	岩本薫准教授
17	4月19日	読売新聞	35面	狩人育成 大学の奮闘 「狩り部」で実体験	東京農工大学の狩り部の活動の様子が、博士課程の瀬戸隆之さんと修士課程の津上洋太郎さんのコメントを交えて紹介されるとともに、同部顧問・梶光一教授が座長を務める「狩猟と環境を考える円卓会議」が発表した提言内容とインタビュー記事が掲載。		梶 光一 教授 瀬戸 隆之(学生) 津上 洋太郎(学生)
18	4月19日	YOMIURI ONLINE	WEB	育て狩人、害獣駆除に学生参加…東京農工大	東京農工大学の狩り部の活動の様子が、博士課程の瀬戸隆之さんと修士課程の津上洋太郎さんのコメントを交えて紹介されるとともに、同部顧問・梶光一教授が座長を務める「狩猟と環境を考える円卓会議」が発表した提言内容が紹介。		梶 光一 教授 瀬戸 隆之(学生) 津上 洋太郎(学生)
19	4月19日	TBSラジオ	ラジオ	夢★夢Engine!	東京農工大学工学府の柳原葵さんのインタビューが放送。	工学府応用化学専 攻	柳原 葵(学生)
20	4月20日	朝日新聞デジタル	WEB	(集団的自衛権) 砂川、なぜ今 無罪書いた判事 「何でこんな議論に」	東京農工大学卒業生で九州大学名誉教授の登内篤哉氏が、60年近く前に起きた「砂川事件」について、自らの体験談を交えてコメント。		登内 篤哉氏(卒業 生)
21	4月21日	散歩の達人	雑誌	【大特集】 調布·府中·深大寺	府中の"マル秘馬スポット"として東京農工大学の厩舎等が紹介。	ミニホースの会馬術部	
22	4月21日	朝日新聞(夕刊)	4面	【凄腕 つとめにん】 味や香りを確かめた紅茶<20年で100万杯>	三井農林で、「紅茶鑑定のプロ」として活躍する東京農工大学卒業 生の登内篤哉氏の仕事ぶりが紹介。		登内 篤哉氏(卒業 生)
23	4月21日	朝日新聞デジタル	WEB	【凄腕 つとめにん】 登内篤哉さん 味や香りを確かめた紅茶、20年で100万杯	三井農林で、「紅茶鑑定のプロ」として活躍する東京農工大学卒業 生の登内篤哉氏の仕事ぶりが紹介。		登内 篤哉氏(卒業生)

追加記事等 3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	3月20日	神戸新聞NEXT	WEB	同じ穴のムジナ? アナグマの巣にタヌキやキツネが居候 兵庫	東京農工大学の金子弥生准教授が、アライグマなどの生態について解説。	農学研究院	金子 弥生 准教授
2	3月21日	科学新聞	8面	農工大が欧亜3大学と相互協力協定 食料·エネ生産重点の研究院新設	東京農工大学が、アールト大学、フィレンツェ大学、台湾交通大学と包括的相互協力協定ことを締結したことが紹介。		松永 是 学長
3	3月21日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	◆多孔質粒子簡単に	東京農工大学の村上義彦准教授、高見拓大学院生の研究グループが、表面に多数穴のあいた多孔質粒子を1段階で簡便に作製する新しい粒子作製技術を開発し、実用化を目指すことが紹介。		村上 義彦 准教授 高見 拓(学生)
4	3月21日	日刊工業新聞	15面	東京農工大院工学研究院、多孔質粒子を1段階 で簡単に作製する手法開発	東京農工大学の村上義彦准教授、高見拓大学院生の研究グループが、表面に多数穴のあいた多孔質粒子を1段階で簡便に作製する新しい粒子作製技術を開発し、実用化を目指すことが紹介。		村上 義彦 准教授高見 拓(学生)
5	3月21日	読売新聞	32面	【農工大農学部読売講座】 都市の緑の役割 開設 あす	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民 講座「自然と共に生きる先端科学 -環境·食糧·生命を考える農学- 」第10回の開催案内。	農学研究院	吉川 正人 准教授
6	3月23日	読売新聞	33面	【農工大農学部読売講座】 種の多様性「市民が守る」 最終回 吉川准教授が講義	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民 講座「自然と共に生きる先端科学 -環境・食糧・生命を考える農学- 」第10回が開催され、東京農工大学の吉川正人准教授による「都 市の緑と植物の種多様性」をテーマとする講義が行われたことが紹 介。	農学研究院	吉川 正人 准教授
7	3月24日	日刊工業新聞	22面	第14回理工系学生科学技術論文コンクール 科学技術と日本の将来	第14回理工系学生科学技術論文コンクールにおいて、東京農工大学の松橋輝明さんの「科学的合意による都市づくり」をテーマとする論文が特別賞を受賞し、論文の要旨が紹介。	農学府修士2年	松橋 輝明(学生)
8	3月24日	日テレ	TV	NewsEvery	「工夫 ハイブリッド構造の施設 "燃えにくい木"の秘密」という特集の中で、東京農工大学などが特許を持つレーザーインサイジング技術によって製造された耐火集成材などが紹介。	農学研究院	服部 順昭 先生
9	3月25日	日経産業新聞	9面	穴多い粒子 半日で作製 期間半減 薬の体内送達に応用 東京農工大	東京農工大学の村上義彦准教授、高見拓大学院生の研究グループが、表面に多数穴のあいた多孔質粒子を1段階で簡便に作製する新しい粒子作製技術を開発し、実用化を目指すことが紹介。		村上 義彦 准教授高見 拓(学生)
10	3月25日	新潟日報モア	WEB	県境地震被災の浦田地区で運動会 十日町・地域ぐるみで活性化	2011年3月12日に発生した新潟・長野県境地震の影響で人口減少が進んだ十日町市浦田地区で雪上運動会が開かれ、農作業体験で継続的に浦田を訪れている東京農工大学の学生14人が参加したことが紹介。		
11	3月25日	自由が丘経済新聞	WEB	自由が丘南口「さくらまつり」 一桜並木沿道で大道芸や茨城ご当地グルメも	自由が丘南口で開催される「さくらまつり」において、東京農工大学などの学生グループによるジャグリングやマジックなどのストリートパフォーマンスが行われることが紹介。		
12	3月26日	NEWSポストセブン	WEB	超難関・難病扱う獣医の「専門医」制度 小動物 外科医は2人	東京農工大学の西藤公司准教授が「アジア獣医皮膚科専門医」に選ばれたことと、日本における獣医師の専門医制度について、アジア獣医皮膚科専門医協会会長を務める岩崎利郎東京農工大学元教授のコメントが紹介。	農学研究院	西藤 公司 准教授 岩崎 利郎 元教授
13	3月26日	アメーバニュース	WEB	超難関・難病扱う獣医の「専門医」制度 小動物 外科医は2人	東京農工大学の西藤公司准教授が「アジア獣医皮膚科専門医」に 選ばれたことと、日本における獣医師の専門医制度について、アジ ア獣医皮膚科専門医協会会長を務める岩崎利郎東京農工大学元 教授のコメントが紹介。	農学研究院	西藤 公司 准教授
14	3月27日	日刊スポーツ	WEB	ハマカーンが母校東京農工大の広報大使に	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒 業生)
15	3月27日	朝日新聞デジタル	WEB	〈速報〉ハマカーンが母校東京農工大の広報大 使に	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒 業生)
16	3月27日	デイリースポーツ	WEB		東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒 業生)
17	3月27日	神戸新聞NEXT	WEB	ハマカーン 母校・農工大の広報大使就任!	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒 業生)
18	3月27日	お笑ナタリー	WEB	ハマカーン「前年から待ってました」母校の広報 大使に就任		工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
19	3月27日	サンケイスポーツ	WEB	ハマカーン神田「またですか?」		工学部農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒 業生)
20	3月27日	オリコン	WEB	ハマカーン神田、姉・うの夫婦の不仲説に呆れ 顔「仲直り公表しない」			浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
21	3月27日	MSN エンターテイメント	WEB	ハマカーン神田、姉・うの夫婦の不仲説に呆れ 顔「仲直り公表しない」		工学部農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒 業生)
22	3月27日	徳島新聞 (WEB)	WEB	ハマカーン神田、姉・うの夫婦の不仲説に呆れ 顔「仲直り公表しない」			浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒 業生)

							 浜谷 健司氏(卒業
23	3月27日	上毛新聞ニュース	WEB	ハマカーン神田、姉・うの夫婦の不仲説に呆れ 顔「仲直り公表しない」	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
24	3月28日	読売新聞	33面	ハマカーン 母校の大使に 農工大	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒 業生)
25	3月28日	YOMIURI ONLINE	WEB	母校の大使に就任したハマカーン 第一声は	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒 業生)
26	3月28日	毎日jp	WEB	ハマカーン 母校農工大の広報大使就任! 初代は「生協の白石さん」	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
27	3月28日	日テレ NEWS24	WEB	ハマカーン 卒業大学の方針外れに謝罪	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
28		宮崎日日新聞 MIYANICHI e PRESS	WEB	ハマカーン神田、姉・うの夫婦の不仲説に呆れ 顔「仲直り公表しない」	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
29	3月28日	スポニチ Sponichi Annex	WEB	ハマカーン 母校農工大の広報大使就任! 初代は「生協の白石さん」	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
30	3月28日	東スポWeb	WEB	ハマカーン神田 姉・うのの夫婦不仲説を解説	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
31	3月28日	フジテレビ	TV	めざにゅ~	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
32	3月28日	フジテレビ	TV	めざましテレビ	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
33	3月28日	科学新聞	8面	日本化学会「第94春季大会」 名古屋大 東山キャンパスで30日まで開催	東京農工大学の米澤宣行教授が、日本化学会の第94春季大会に おいて、化学教育賞を受賞したことが紹介。	工学研究院	米澤 宣行 教授
34	3月28日	科学新聞	4面	多孔質粒子を一段階で簡便に作製 -農工大の研究グループが新技術開発- 薬物キャリアとして医療応用期待	東京農工大学の村上義彦准教授、高見拓大学院生の研究グループが、表面に多数穴のあいた多孔質粒子を1段階で簡便に作製する新しい粒子作製技術を開発し、実用化を目指すことが紹介。	工学研究院 工学府	村上 義彦 准教授高見 拓(学生)
35	3月28日	テレ朝news	WEB	うの夫妻の不仲説に「また!?」	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏が、東京農工大学広報大使に任命され、就任式が行われたことが紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司氏(卒業生) 神田 伸一郎氏(卒業生)
36	3月29日	読売新聞	31面	【農工大農学部読売講座 詳報】 ⑩都市の緑と植物の種多様性 種の多様性 住民が見守り	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民 講座「自然と共に生きる先端科学 -環境・食糧・生命を考える農学- 」第10回が開催され、東京農工大学の吉川正人准教授による「都 市の緑と植物の種多様性」と題する講義の詳細が紹介。	農学研究院	吉川 正人 准教授
37	3月30日	読売新聞	21面	国産割り箸 使用広がる	国産間伐材を使う割り箸の普及に向けた取り組みが広がっている ことについて、東京農工大学の佐藤敬一准教授のコメントが紹介。	農学研究院	佐藤 敬一 准教授
38	3月30日	YOMIURI ONLINE	WEB	国産割り箸、広がる使用	国産間伐材を使う割り箸の普及に向けた取り組みが広がっている ことについて、東京農工大学の佐藤敬一准教授のコメントが紹介。	農学研究院	佐藤 敬一 准教授