

平成26年度 新聞記事等一覧 (5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	5月1日	ICT教育ニュース	WEB	東邦大学ノ湖沼の水生植物相の変遷を示すデータベースを公開	東邦大学などの研究チームが、日本の湖沼の過去100年以上にわたる水生植物相の変遷を示すデータベースを作成し、東京農工大学の赤坂宗光講師がデータベースの共著者の一人であることが紹介。	農学研究院	赤坂 宗光 講師
2	5月1日	マイナビニュース	WEB	湖沼の水生植物相変遷データを公開	東邦大学などの研究チームが、日本の湖沼の過去100年以上にわたる水生植物相の変遷を示すデータベースを作成し、東京農工大学の赤坂宗光講師がデータベースの共著者の一人であることが紹介。	農学研究院	赤坂 宗光 講師
3	5月3日	朝日新聞	9面	社員の発明 誰のもの 特許法では「社員のもの」だけ	社員が発明した特許の帰属について法改正が検討される中、過去の特許をめぐる訴訟例として、青色発光ダイオードの開発者で東京農工大学客員教授の中村修二氏の日亜化学工業の社員当時の例が紹介。		中村 修二 客員教授
4	5月6日	エコミックニュース	WEB	日本全国の湖沼の水生植物100年の変遷 東邦大がデータ公開	東邦大学などの研究チームが、日本の湖沼の過去100年以上にわたる水生植物相の変遷を示すデータベースを作成し、東京農工大学の赤坂宗光講師がデータベースの共著者の一人であることが紹介。	農学研究院	赤坂 宗光 講師
5	5月8日	日刊工業新聞	24面	【首都圏リポート】 街の回遊性高める効果 JR中央線高架下再開発	JR中央線高架下の再開発事業の一環として、昨年東京農工大学科学博物館前などにレンタルサイクルのためのポートが設置されたことが紹介。	科学博物館	
6	5月9日	日経産業新聞	10面	テクノトレンド 宇宙の謎に挑む観測機器 「第2の地球」赤外線	国立天文台が東京農工大学などと共同で、太陽系外の別の恒星を回る惑星を調べる赤外線ドップラーという観測装置を開発していることが紹介。		
7	5月10日	伊豆新聞	WEB	オオカミ復活関する講演会 あす三島自然守る会	日本オオカミ協会会長の丸山直樹東京農工大学名誉教授が、オオカミ復活の必要性等について話す講演会が行われることが紹介。		丸山 直樹 名誉教授
8	5月10日	毎日jp	WEB	富士吉田市歴史民俗博・富士山の災害講座 24日開講 ノ山梨	富士吉田市歴史民俗博物館で開催される歴史講座「御師(おし)の家で富士山学！」において、東京農工大学の北川洋非常勤講師が講演を行うことが紹介。	農学部	北川 洋 非常勤講師
9	5月12日	日本農業新聞	面	「柔さ」でピタリ 農産物の鮮度・熟度 東京農工大大学院 准教授が新技術	東京農工大学の佐久間淳准教授が、農産物の柔らかさで鮮度や熟度を把握する技術を世界で初めて開発したことが紹介。	工学研究院	佐久間 淳 准教授
10	5月12日	日本農業新聞 e農net	WEB	農産物の鮮度・熟度 「柔さ」でピタリ 東京農工大大学院 准教授が新技術	東京農工大学の佐久間淳准教授が、農産物の柔らかさで鮮度や熟度を把握する技術を世界で初めて開発したことが紹介。	工学研究院	佐久間 淳 准教授
11	5月14日	読売新聞	33面	府中市財政 市民が分析 白書 競艇の収益効果 検証	東京農工大学の朝岡幸彦教授を中心に、住民、市議らで構成される府中市の市民団体「市民財政白書をつくる会」が、「市民が分析した府中市の財政(歳入編)」を発行したことが紹介。	農学研究院	朝岡 幸彦 教授
12	5月15日	東京新聞 TOKYO Web	WEB	市民が分析 府中の財政 「歳入編」市の特徴分 かりやすく	東京農工大学の朝岡幸彦教授を中心に、住民、市議らで構成される府中市の市民団体「市民財政白書をつくる会」が、「市民が分析した府中市の財政(歳入編)」を発行したことが紹介。	農学研究院	朝岡 幸彦 教授
13	5月16日	読売新聞	32面	優しい農業 アフガンに 留学生のアザムさん「日本の技術広めたい」	東京農工大学連合農学研究所博士課程のアザム アサドゥッラさんが、日本応用動物昆虫学会の大会でポスター賞を受賞したことなど、日本での研究の様子が、仲井まどか准教授のコメントを交えて紹介。	農学研究院 博士課程	仲井 まどか 准教授 アザム アサドゥッラ (学生)
14	5月16日	YOMIURI ONLINE	WEB	優しい農業をアフガンに「日本の技術広めたい」	東京農工大学連合農学研究所博士課程のアザム アサドゥッラさんが、日本応用動物昆虫学会の大会でポスター賞を受賞したことなど、日本での研究の様子が、仲井まどか准教授のコメントを交えて紹介。	農学研究院 博士課程	仲井 まどか 准教授 アザム アサドゥッラ (学生)
15	5月16日	マイナビニュース	WEB	35億年前には深海熱水環境で古細菌が窒素固定 を行っていた - JAMSTECなど	東京農工大学と海洋研究開発機構(JAMSTEC)などの研究チームが、窒素固定ができる超好熱性のメタン生成古細菌(メタン菌)が35億年前の深海熱水環境にいた可能性が高いことを明らかにしたことが紹介。	農学研究院	木庭 啓介 准教授
16	5月16日	日経産業新聞	10面	35億年前の菌が窒素固定 海洋機構など	東京農工大学と海洋研究開発機構(JAMSTEC)などの研究チームが、窒素固定ができる超好熱性のメタン生成古細菌(メタン菌)が35億年前の深海熱水環境にいた可能性が高いことを明らかにしたことが紹介。	農学研究院	木庭 啓介 准教授
17	5月17日	テレビ朝日	TV	みんなの疑問 ニュースなぜ太郎	中国の大気汚染が地球の異常気象に影響を及ぼす可能性について、東京農工大学の畠山史郎教授が解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
18	5月18日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	「専門外だからこそ見える世界がきっとある」前 田裕子さん	東京農工大学卒業生で、現プリチストンフェローの前田裕子氏のキャリアについて紹介。	元農工大ティール・エル・オー副社長	前田 裕子氏(卒業生)
19	5月18日	ナショナル ジオグラフィック ニュース	WEB	窒素固定の起源は35億年前の深海か	東京農工大学と海洋研究開発機構(JAMSTEC)などの研究チームが、窒素固定ができる超好熱性のメタン生成古細菌(メタン菌)が35億年前の深海熱水環境にいた可能性が高いことを明らかにしたことが紹介。	農学研究院	木庭 啓介 准教授
20	5月18日	アマーバニュース	WEB	窒素固定の起源は35億年前の深海か	東京農工大学と海洋研究開発機構(JAMSTEC)などの研究チームが、窒素固定ができる超好熱性のメタン生成古細菌(メタン菌)が35億年前の深海熱水環境にいた可能性が高いことを明らかにしたことが紹介。	農学研究院	木庭 啓介 准教授
21	5月18日	読売新聞	15面	探訪ラボ 東京農工大学工学部生命工学科 朝倉研究室 血栓防ぐ絹の人工血管	東京農工大学朝倉研究室が行っている絹の人工血管の研究について、朝倉哲郎教授と工学部4年の岩本脩成さんのコメントを交えて紹介。	工学研究院 工学部4年	朝倉 哲郎 教授 岩本 脩成(学生)
22	5月20日	TOKYO MX	TV	5時に夢中!	働き蜂の行動の法則について、東京農工大学の佐藤俊幸准教授が解説。	農学研究院	佐藤 俊幸 准教授
23	5月20日	フジテレビ	TV	有吉弘行のダレトク!?	「アリの腹の色が変わる!？」と題して、エサによって外見が変わるというアリについて、東京農工大学の佐藤俊幸准教授が解説。	農学研究院	佐藤 俊幸 准教授
24	5月22日	JB PRESS	WEB	市町村合併の欠点を長所に変えた東近江市	東京農工大学卒業生で東近江市総務部まちづくり協働課主幹の山口美知子氏のインタビュー記事が掲載。		山口 美知子氏(卒業生)
25	5月23日	科学新聞	2面	「生命維持に不可欠」窒素固定の起源は？ 35億年前 深海熱水環境のメタン菌 海洋機構が農工大、東工大と共同で解明	東京農工大学と海洋研究開発機構(JAMSTEC)などの研究チームが、窒素固定ができる超好熱性のメタン生成古細菌(メタン菌)が35億年前の深海熱水環境にいた可能性が高いことを明らかにしたことが紹介。	農学研究院	木庭 啓介 准教授

追加記事等(4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	4月13日	毎日jp	WEB	今週の本棚・新刊:『オオカミが日本を救う!』丸山直樹・編著	東京農工大学の丸山直樹名誉教授の著書『オオカミが日本を救う!』の書評が掲載。		丸山 直樹 名誉教授
2	4月24日	YOMIURI ONLINE	WEB	「不十分な修正内容」 県技術委員長分析	東京農工大学の亀山章名誉教授が委員長を務める長野県環境影響評価技術委員会が、リニア中央新幹線の工事に関する評会準備書を審議し、亀山名誉教授のコメントが掲載。		亀山 章 名誉教授
3	4月25日	NHK	TV	岡山ニュース もぎたて!	自動車事故の際に受ける衝撃について、東京農工大学の藤田光伸産学官連携研究員の解説が紹介。	工学府	藤田 光伸 研究員
4	4月26日	TOKYO MX	TV	「どうする?東京」	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		
5	4月26日	毎日新聞	面	【就活】 大学院修了後の道(上) サイエンスコミュニケーター 科学と社会の懸け橋	東京農工大学卒業生で資生堂に勤務する蓑田裕美氏が、サイエンスコミュニケーターとして活動している様子が紹介。	農学府	蓑田 裕美氏(卒業生)
6	4月26日	毎日jp	WEB	就活:大学院修了後の道/上 サイエンスコミュニケーター 科学と社会の懸け橋 /東京	東京農工大学卒業生で資生堂に勤務する蓑田裕美氏が、サイエンスコミュニケーターとして活動している様子が紹介。	農学府	蓑田 裕美氏(卒業生)
7	4月28日	Sankei Biz	WEB	【どこまで進む? 再生可能エネルギー】 東京農工大学大学院教授・秋澤淳氏	再生可能エネルギーに今後について、東京農工大学の秋澤淳教授のインタビュー記事が掲載。	工学研究院	秋澤 淳 教授
8	4月29日	おたくま経済新聞	WEB	立命館大学生協の「ひとことカード」回答がレベル高すぎ!	大学生協の「ひとことカード」の回答で、過去に話題になった例として、東京農工大学生協の白石さんが紹介。		