

平成25年度 新聞記事等一覧 (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1日	読売新聞	31面 【農工大農学部読売講座 詳報】 ⑨プラスチックの海 世界の海 廃プラ漂流	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9回が開催され、東京農工大学の高田秀重教授による「プラスチックの海」と題する講義の詳細が紹介。	農学研究院 高田 秀重 教授
2	3月1日	YOMIURI ONLINE	WEB 【農工大農学部・読売講座】 プラスチックの海	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9回が開催され、東京農工大学の高田秀重教授による「プラスチックの海」と題する講義の詳細が紹介。	農学研究院 高田 秀重 教授
3	3月1日	msn 産経ニュース	WEB 「世界に誇れる上高地へ」ビジョン案 県など関係30団体が結束 長野	国の各機関、県など約30の関係団体などからなる「中部山岳国立公園上高地連絡協議会」が2年がかりで「上高地ビジョン」案を作成し、とりまとめに当たった東京農工大学の亀山章名誉教授のコメントが紹介。	亀山 章 名誉教授
4	3月1日	TBSラジオ	ラジオ 夢★夢Engine!	東京農工大学工学府の長野裕幸さんのインタビューが放送。	工学府応用化学専攻 長野 裕幸(学生)
5	3月1日	広報ふちゅう	6面 官公庁から	東京農工大学第15回特別講演会～循環型社会を目指して「これからの10年 日本人の覚悟」の開催案内。	
6	3月1日	広報ふちゅう	5面 ひろば	東京農工大学リサイクル市の開催案内。	ごみダイエツト NOKO
7	3月1日	東京新聞	27面 キャンパスインフォメーション	東京農工大学第15回特別講演会～循環型社会を目指して「これからの10年 日本人の覚悟」の開催案内。	
8	3月2日	日テレ	TV シューイチ	中国からの越境大気汚染の発生メカニズムや今後の見通しなどについて、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
9	3月3日	NHK	TV 首都圏ニュース845	東京農工大学と東京外国語大学が、互いに教員を派遣し合うなどして国際的に活躍する幅広い知識を持つ人材を育成するための交流協定を結んだことが紹介。	松永 是 学長
10	3月4日	YOMIURI ONLINE	WEB 東京農工大と東京外大、人材育成で連携協定	東京農工大学と東京外国語大学が、互いに教員を派遣し合うなどして国際的に活躍する幅広い知識を持つ人材を育成するための交流協定を結んだことが紹介。	松永 是 学長
11	3月4日	読売新聞	33面 東京農工大と東京外大 人材育成で連携協定	東京農工大学と東京外国語大学が、互いに教員を派遣し合うなどして国際的に活躍する幅広い知識を持つ人材を育成するための交流協定を結んだことが紹介。	松永 是 学長
12	3月6日	朝日新聞デジタル	WEB (政々流転)西川公也・自民党TPP対策委員長 斜陽の農林族、減私奉公	東京農工大学卒業生で自民党TPP対策委員長の西川公也氏の活動が紹介。	西川 公也氏(卒業生)
13	3月6日	朝日新聞	31面 (探究人) カーネーション 挑む新品種	東京農工大学などとの共同研究により、カーネーションの赤色品種「フランススコ」の全遺伝情報(ゲノム)解読を行ったことが紹介。	
14	3月6日	朝日新聞デジタル	WEB (探究人) カーネーション 挑む新品種	東京農工大学などとの共同研究により、カーネーションの赤色品種「フランススコ」の全遺伝情報(ゲノム)解読を行ったことが紹介。	
15	3月7日	科学新聞	6面 放射性セシウムの水田汚染 「オタマジャクシ」にも波及効果 東京農工大グループ 福島県川俣町で評価	東京農工大学の境優特任助教、五味高志准教授らの研究チームが福島県川俣町で行った調査の結果、除染を行った水田のオタマジャクシは、除染を行っていない水田の個体と比較して、放射線セシウム量が5分の1まで低下していたことが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
16	3月10日	日経産業新聞	7面 農工大と東京外大が協定 相互に教員派遣、講義	東京農工大学と東京外国語大学が、互いに教員を派遣し合うなどして国際的に活躍する幅広い知識を持つ人材を育成するための交流協定を結んだことが紹介。	松永 是 学長
17	3月10日	読売新聞	21面 【eco】アルプスの森食う野生シカ ニホンジカの食害も深刻	東京農工大学の梶光一教授が、北半球においてシカが激増していることについて解説。	農学研究院 梶 光一 教授
18	3月10日	東京新聞 TOKYO Web	WEB 大震災3年 支え続ける(中) 福島産の野菜 に光を	東京農工大学卒業生で恵泉女学園大学教授の沢登早苗氏が、福島産の野菜販売を通じた支援について語ったインタビュー記事が掲載。	沢登 早苗氏(卒業生)
19	3月10日	リセマム	WEB 東京外国語大と東京農工大が連携・協力の推進 に関する協定を締結	東京農工大学と東京外国語大学が、互いに教員を派遣し合うなどして国際的に活躍する幅広い知識を持つ人材を育成するための交流協定を結んだことが紹介。	松永 是 学長
20	3月10日	Sankei Biz	WEB IHI、CO2対策で自転車シェアリング展開 中央線にも設置	IHIエスキューブがジェイアール東日本企画と共同で、東京農工大学などを拠点とした自転車シェアリング事業を開始したことが紹介。	科学博物館
21	3月10日	J:COM	TV 「ジモトピ」 府中・小金井・国分寺	東京農工大学の朝倉哲郎教授が研究をすすめている絹を使った人工血管について紹介。	工学研究院 朝倉 哲郎 教授
22	3月10日	POPEYE	4月号 20XX どうなる未来のシティボーイライフ	東京農工大学の学生が作った蚕のお菓子「カイコクッキー」が紹介。	農学研究院 普後 一 教授
23	3月11日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB 米政策で研究会 「政策決定に現場の声を」	東京農工大学の梶井功名誉教授が会長を務める農業協同組合研究会が、「米政策の転換と自民党農政」をテーマとする第20回研究会を開催したことが紹介。	
24	3月11日	朝日新聞	28面 ◆東京農工大特別講演会 循環型社会を目指 して	東京農工大学第15回特別講演会～循環型社会を目指して「これからの10年 日本人の覚悟」の開催案内。	
25	3月11日	日刊工業新聞	25面 ◆18日に特別講演会	東京農工大学第15回特別講演会～循環型社会を目指して「これからの10年 日本人の覚悟」の開催案内。	
26	3月11日	日刊工業新聞	22面 【レーザー】 グローバル化邁進	東京農工大学の松永是学長が、グローバルイノベーション人材育成の取り組みについてコメントした記事が掲載。	松永 是 学長

27	3月11日	毎日新聞	26面	【キャンパスウォーク これが評判！】 東京農工大 絹の人工血管 人体との親和性高く	東京農工大学の朝倉哲郎教授が研究をすすめている絹を使った人工血管と、科学博物館企画展「衣料から医療へ シルクで創る人工血管」について紹介。	工学研究院 科学博物館	朝倉 哲郎 教授
28	3月13日	YOMIURI ONLINE	WEB	掘削口減や橋梁トンネル化 リニアのアセスに意見	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最終会合を開き、意見書をまとめたことが紹介。		亀山 章 名誉教授
29	3月13日	朝日新聞デジタル	WEB	長野)リニア環境影響評価、JR東海に対し厳しい見解	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最終会合を開き、意見書をまとめたことが紹介。		亀山 章 名誉教授
30	3月14日	信濃毎日新聞 信毎web	WEB	リニア計画、JR東海に見直し要望 知事意見 原案固める	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最終会合を開き、意見書をまとめたことが紹介。		亀山 章 名誉教授
31	3月14日	産経新聞	WEB	リニア計画変更要望 「橋梁地中化など知事意見に」 長野県アセス技術委	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最終会合を開き、意見書をまとめたことが紹介。		亀山 章 名誉教授
32	3月15日	minamishinshu.jp 南信州新聞	WEB	リニア準備書の意見書を知事に提出	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最終会合を開き、意見書をまとめたことが紹介。		亀山 章 名誉教授
33	3月15日	読売新聞	32面	【農工大農学部読売講座】 「地域の自然 理解を」 22日、吉川准教授	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・生命を考える農学部-」第10回の開催案内。	農学研究院	吉川 正人 准教授
34	3月16日	読売新聞	19面	水田除染 オタマジャクシにも効果	東京農工大学等の研究チームが福島県川俣町で行った調査の結果、除染を行った水田のオタマジャクシは、除染を行っていない水田の個体と比較して、放射線セシウム量が5分の1まで低下していたことが環境特任助教のコメントともに紹介。	農学研究院 農学府	五味 高志 准教授 境 優 特任助教
35	3月17日	毎日新聞	20面	ペットのにおい 対策は	ライオン商事と東京農工大学獣医学科が共同で行った、室内飼育のペット周辺の衛生環境についての調査結果が紹介。	農学研究院	林谷 秀樹 准教授
36	3月17日	化学工業日報 The Chemical Daily	WEB	東京農工大、一段階で多孔質粒子の作製に成功	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)
37	3月18日	マイナビニュース	WEB	農工大、多孔質粒子を一段階で簡便に作製できる 粒子作製技術を開発	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。	工学研究院 工学府	村上 義彦 准教授 高見 拓(学生)
38	3月19日	日経産業新聞	6面	半導体素子 高速で演算 電気信号、電波で伝送 東京農工大	東京農工大学の生嶋健司准教授らの研究グループが、電気駆動により、半導体チップ上でテラヘルツ波の粒を約50%の伝送効率で発生、伝送、検出することに成功したことが紹介。	工学研究院	生嶋 健司 准教授
39	3月20日	日経産業新聞	18面	【サーチライト】 「総合バイオマス」模索 日本製紙、新技術開発急ぐ	日本製紙が東京農工大学などと共同開発を進めている「樹木を原料としたバイオ燃料」が、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の技術開発事業に採択されたことが紹介。	農学研究院	澁澤 栄 教授

追加記事等（2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	2月5日	TOCANA	WEB	大量のゴミブリをサイボーグ化→環境汚染から人間を守るプランが進行中！	東京農工大学と大阪大学の研究者らが、ゴミブリの背中に取り付けられた燃料エレメントによって充電する独自の装置を開発したことを紹介。	
2	2月22日	さきかげ on The Web	WEB	北方領土の白ヒグマ報告 札幌でシンポジウム	北方領土やオホーツク海沿岸の生態系に関するシンポジウムにおいて、東京農工大大学院の小林喬子博士特別研究生が、国後島や択捉島に生息する「白いヒグマ」について、写真や映像を交えて報告を行ったことが紹介。	小林 喬子 博士特別研究生
3	2月22日	oita-press 大分合同新聞社	WEB	北方領土の白ヒグマ報告	北方領土やオホーツク海沿岸の生態系に関するシンポジウムにおいて、東京農工大大学院の小林喬子博士特別研究生が、国後島や択捉島に生息する「白いヒグマ」について、写真や映像を交えて報告を行ったことが紹介。	小林 喬子 博士特別研究生
4	2月23日	Doshin web 北海道新聞	WEB	北方四島の動植物紹介 札幌でシンポ、研究者が調査報告	北方領土やオホーツク海沿岸の生態系に関するシンポジウムにおいて、東京農工大大学院の小林喬子博士特別研究生が、国後島や択捉島に生息する「白いヒグマ」について、写真や映像を交えて報告を行ったことが紹介。	小林 喬子 博士特別研究生
5	2月23日	BS朝日	TV	菅原明子の地球大好き未来便	東京農工大学の朝倉哲郎教授が研究をすすめている綿を使った人工血管について紹介。	工学研究院 朝倉 哲郎 教授
6	2月25日	朝日新聞デジタル	WEB	秋田)出羽中科学部、瓶から注ぐ「トクトク音」研究でV	「日本学生科学賞」(中学の部)で、最高賞の内閣総理大臣賞に輝いた由利本荘市立出羽中学校科学部の研究を紹介する記事の中で、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授のコメントが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
7	2月27日	日刊工業新聞	28面	エネ・食料分野などの教員 年俸制で30人採用 東京農工大	東京農工大学が、4月に「グローバルイノベーション研究拠点」を設置するとともに、エネルギー・食料・ライフサイエンス分野の教員30人を年俸制で採用することを紹介。	松永 是 学長
8	2月27日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大、エネ・食料分野などの教員を 年俸制で30人採用へ	東京農工大学が、4月に「グローバルイノベーション研究拠点」を設置するとともに、エネルギー・食料・ライフサイエンス分野の教員30人を年俸制で採用することを紹介。	松永 是 学長
9	2月28日	マイナビニュース	WEB	ロボットとヒトとのコミュニケーションには「親しみ」が重要 - 農工大など	ヒューマノイドの特集において、東京農工大学のベンチャー・ジェンチャン准教授の研究内容が紹介。	ベンチャー ジェン チャン 准教授