

平成24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	広報ふちゅう	6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 NOKO
2	3月2日	dot.(ドット)	WEB 中国汚染「PM2.5」がついた野菜は水洗いしてもダメ? (週刊朝日)	日本の食品衛生法に違反した輸入食品の問題が依然解消されていない中、新たに微小粒子物質 (PM2.5) による影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の伊豆田猛教授が、現況や今後の対策について解説。	農学研究院 伊豆田 猛 教授
3	3月2日	日本経済新聞	WEB 新たな用途、成長の芽 柔軟発想で市場開拓 1次産業 未来に駆ける 第1部 技術で克つ(5)	絹糸を原料とする化粧品メーカーのアーダンの農園に、東京農工大学が遺伝子組み換え技術を使って細胞の再生を促す因子を組み込み開発した新種の蚕が導入されることが紹介。	
4	3月2日	東京新聞 TOKYO Web	WEB 福島の山林の生物、セシウム蓄積 カエル 6700ベクレル	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の境優特任助教のコメントが紹介。	農学府 境 優 特任助教
5	3月2日	スポニチ Sponichi Annex	WEB カエルから高濃度セシウム 食物連鎖で濃縮か	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の境優特任助教のコメントが紹介。	農学府 境 優 特任助教
6	3月2日	徳島新聞	WEB 福島の山林の生物、セシウム蓄積 カエル 6700ベクレル	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の境優特任助教のコメントが紹介。	農学府 境 優 特任助教
7	3月2日	日刊ゲンダイ	WEB 「黄砂」シーズン突入 最悪事態 猛毒「PM2.5」で脳梗塞の恐怖	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、リスクが高まる健康被害についてコメント。	農学研究院 畠山 史郎 教授
8	3月4日	日本経済新聞	1面 社員の発明、会社に権利 政府が論点整理 訴訟リスク軽減	企業の研究者らが仕事で発明した「職務発明」について、特許権を出願時点から企業が持つことを認める見直し案を政府が検討するとして、青色発光ダイオードの開発者でカリフォルニア大学教授、東京農工大学客員教授の中村修二氏の訴訟例を紹介。	中村 修二 客員教授
9	3月4日	日刊工業新聞	13面 【エコワールド】 マーケット獲得	東京農工大学の柏木孝夫名誉教授がコージェネレーション・エネルギー高度利用センター理事長として、コジェネの市場性などについてコメントした記事が掲載。	柏木 孝夫 名誉教授
10	3月4日	読売新聞(夕刊)	13面 【一笑懸命】 「THE MANZAI」で優勝した ハマカーン 素に戻り 運を呼び込む	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏によるお笑いコンビ「ハマカーン」のインタビューを交えた紹介記事が掲載。	工学部 農学部 浜谷 健司(卒業生) 神田 伸一郎(卒業生)
11	3月5日	日刊工業新聞	21面 ポーランド日本情報工科大と学術交流 名古屋学院大	名古屋学院大学と学術交流協定を結んだポーランド日本情報工科大学が、東京農工大学なども協定を結んでいると紹介。	
12	3月6日	テレビ朝日	TV ワイドスクランブル	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、現況や今後の対策についてコメンテーターとして出演し解説。	農学研究院 畠山 史郎 教授
13	3月6日	日テレ	TV 情報ライブ ミヤネ屋	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の伊豆田猛教授の解説がフリップで紹介。	農学研究院 伊豆田 猛 教授
14	3月7日	山梨日日新聞 WEB版 Mijian	WEB 農作業支援スーツ“実戦”投入へ	東京農工大学の遠山茂樹教授らが開発した、農作業の負担を軽減する装着型ロボットスーツの試着の実演があり、今秋の受注生産に向けてほぼ完成に近づいていることが紹介。	工学研究院 遠山 茂樹 教授
15	3月8日	フジテレビ	TV とくダネ!	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、現況や今後の対策について解説。	農学研究院 畠山 史郎 教授
16	3月8日	日テレ	TV スッキリ!!	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、現況や今後の対策について電話出演し解説。	農学研究院 畠山 史郎 教授
17	3月8日	全国農業新聞	WEB 食農のひろば 若い力で被災地を元気に——福島県立相馬農業高校農業クラブ	相馬農業高校農業クラブによる被災地を元気にするための取り組みの中で、津波を受けた沿岸部の農地に菜の花を植えた昨年10月の「菜の花プロジェクト」に、東京農工大学からも参加があったことが紹介。	
18	3月9日	日本経済新聞	WEB PM2.5を見張る 牙をむく気象(ルポ迫真)	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授らが、中国や東シナ海の上空を繰り返し飛行機で観測してきたことが紹介。	農学研究院 畠山 史郎 教授
19	3月9日	日本経済新聞	2面 【迫真】牙をむく気象6 PM2.5を見張る	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授らが、中国や東シナ海の上空を繰り返し飛行機で観測してきたことが紹介。	農学研究院 畠山 史郎 教授
20	3月11日	農業協同組合新聞 JA com	WEB 「自民党農政を問う」テーマに第19回農協研究会	東京農工大学の梶井功名名誉教授が会長を務める農業協同組合研究会が、「自民党農政を問う」をテーマに第19回研究会を開催したことが紹介。	梶井 功名 名誉教授
21	3月12日	朝日新聞デジタル	WEB ロボットスーツ、ブドウ棚へ出動 山梨、作業負担軽く	東京農工大学の遠山茂樹教授らが開発した、農作業の負担を軽減する装着型ロボットスーツの試着の実演があり、今秋の受注生産に向けてほぼ完成に近づいていることが紹介。	工学研究院 遠山 茂樹 教授
22	3月12日	テレビ東京	TV ニュースアンサー	東京農工大学の水内郁男准教授らが開発した、自ら日なたを求めて移動する植木鉢ロボット「プラントロイド」を紹介。	工学研究院 水内 郁男 准教授 湯浅 雅人(学生)
23	3月12日	週刊アサヒ芸能	「黄砂+PM2.5」で脳梗塞が激増する!	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、現況や今後の対策について解説。	農学研究院 畠山 史郎 教授
24	3月13日	週刊朝日	2013入試速報 大学合格者高校ランキング④ 前期日程速報	国公立大学前期合格者の高校別ランキングとして、東京農工大学の合格者の高校別ランキングが掲載。	
25	3月13日	サンデー毎日	速報 大学合格者高校別ランキング 国公立前期判明分	国公立大学前期合格者の高校別ランキングとして、東京農工大学の合格者の高校別ランキングが掲載。	
26	3月14日	週刊新潮	日本上空を覆った「PM2.5」の雲海 あなたの肺と身体を守るための基礎知識	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、現況や今後の対策について解説。	農学研究院 畠山 史郎 教授

27	3月14日	週刊文春		PM2.5+黄砂 首都圏直撃パニック	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、現況や今後の対策について解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
28	3月15日	読売新聞	30面	遠藤農工大特別栄誉教授が講演 21日	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、昨年11月に瑞宝重光章を受章したことと米国の非営利団体「全米発明家アカデミー」の「Charter Fellow(チャーター・フェロー)」に選出されたことを記念し、「私のベンチャー回顧録」をテーマに講演会が開催されることが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
29	3月15日	日テレ	TV	情報ライブ ミヤネ屋	「自転車 街にあふれる悪質運転 意外に知らない運転ルール」として、東京農工大学の永井正夫教授の研究室が提供した映像資料が放映。	工学研究院	永井 正夫 教授
30	3月15日	日刊ゲンダイ	WEB	首都圏PM2.5 汚染リスト35	PM2.5により環境への影響が懸念される現状について、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
31	3月15日	日経産業新聞	7面	農作業や介護に強い見方アシストスーツ続々	東京農工大学の遠山茂樹教授らが開発した、農作業の負担を軽減する装着型ロボットスーツが紹介。	工学研究院	遠山 茂樹 教授
32	3月18日	日刊工業新聞	20面	第13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」食を通して育む学際的理科教育【優秀賞】東京農工大学農学部生物生産学科4年 光山拓実	第13回理工系学生科学技術論文コンクールにおいて、東京農工大学の光山拓実さんが優秀賞を受賞し、受賞対象の論文内容が紹介。	農学部	光山 拓実(学生)
33	3月18日	毎日新聞		【情報クリップ】「井ロー世」に経産大臣賞 --ジャパンベンチャーアワード	東京農工大学卒業生の井ロー世氏が、高い志を持ち、リスクを恐れない起業家を表彰する「ジャパンベンチャーアワード2013」の大賞を受賞したことが、井口氏のコメントと共に紹介。	(旧)技術経営研究科	井口 一世(卒業生)
34	3月19日	読売新聞	32面	【農工大農学部読売講座】農学 幅広いテーマで初回は「遺伝子組み換え食品」来月スタート	東京農工大学農学部と読売新聞川支局との共催により、4月からスタートする連続市民講座「自然と共に生きる先端科学 -環境・食糧・生命を考える農学-」の詳細と、萩原勲教授の挨拶が掲載。	農学研究院	萩原 勲 教授
35	3月19日	建通新聞 電子版	WEB	除染事業の適切な実施と信頼回復が狙い	東京農工大学の細見正明教授が委員長を務める環境省の除染適正化推進委員会の初会合が開かれ、今後の適正な除染事業の推進に向けた協議を始めたことが紹介。	工学研究院	細見 正明 教授
36	3月20日	TBS	TV	Nスタ	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、現況や今後の対策について解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
37	3月21日	日テレ	TV	スッキリ!!	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、現況や今後の対策について電話出演し解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
38	3月22日	朝日新聞	13面	【教育 あしたへ 先生の挑戦(5)】自分で試せば忘れない 驚き・考える 本当の理科力へ	日本の子供たちが国際平均に比べて理科を学ぶ意欲が低く理科が好きと感じる割合も低いとされる状況に対して、東京農工大学の米澤宣行教授が、「教え込み型の授業が多く、生徒が主体的に行う実験が少ないことも原因の一つだ」とコメント。	工学研究院	米澤 宣行 教授
39	3月22日	科学新聞	6面	日本化学会「第93春季年会」最先端研究成果発表や講演【その他の各賞】	日本化学会「第93春季年会」において、東京農工大学経営協議会委員の小泉英明氏が第65回日本化学会賞を、中野幸司講師が第62回進歩賞を受賞することが紹介。	工学研究院	小泉 英明 氏 中野 幸司 講師
40	3月22日	週アスPLUS	WEB	人類とコンピューターとの戦いがいよいよ明日から・第2回電王戦開幕	現役プロ棋士とコンピューターが対戦する第2回電王戦の前に開催された勉強会において、東京農工大学の小谷善行教授が「コンピューター将棋の思考と弱点」をテーマに講義を行ったことが紹介。	工学研究院	小谷 善行 教授
41	3月24日	YOMIURI ONLINE	WEB	参院選候補者ほぼ出そろそろ 自民、吉川氏を擁立	東京農工大学卒業生の吉川有美氏が、今夏の参院選三重選挙区の候補として擁立されたことが紹介。		吉川 有美(卒業生)
42	3月24日	毎日jp	WEB	選挙・参院選・三重選挙区 吉川有美氏擁立、自民県連が決定／三重	東京農工大学卒業生の吉川有美氏が、今夏の参院選三重選挙区の候補として擁立されたことが紹介。		吉川 有美(卒業生)
43	3月24日	msn 産経ニュース	WEB	三重選挙区に吉川氏を擁立 自民、参院選で	東京農工大学卒業生の吉川有美氏が、今夏の参院選三重選挙区の候補として擁立されたことが紹介。		吉川 有美(卒業生)

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23日	農耕と園芸	3月号	【見たい 知りたい 最先端!!】 光合成に最適な環境を求めて動く 植木鉢型ロボット	東京農工大学の水内郁男准教授らは、自ら日なたを求めて移動する植木鉢ロボット「プラントロイド」を開発し、今後温度や光などを感知するセンサーを付けて、実証実験を進めると紹介。	工学研究院 工学府	水内 郁男 准教授 湯浅 雅人(学生)
2	2月25日	アエラ	2月25日号	集中連載「変わる大学地図」第2回 地方国立大が人気急上昇！ 【岩手大】東京農工大でも学べる	国立大学同士で学士課程を共有するケースの先駆けとして、岩手大学・東京農工大学共同獣医学科の取り組みが、田谷一善教授のコメントと共に紹介。また、難関資格に強いランキングにおいて、東京農工大学が国家公務員総合職(理系)で10位、弁理士で18位にランクイン。	農学研究院	田谷 一善 教授
3	2月26日	TBS	TV	ひるおび!	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、現況や今後の対策についてコメンテーターとして出演し解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
4	2月26日	テレビ東京	TV	開運!なんでも鑑定団	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏によるお笑いコンビ「ハマカーン」がゲストとして出演し、在学中の様子や小金井キャンパスが画像で紹介。	工学部 農学部	浜谷 健司(卒業生) 神田 伸一郎(卒業生)
5	2月26日	週刊朝日	38・39頁	中国、米国、ベトナムなど52カ国・地域から日本 の水際まで押し寄せた 危ない輸入食品 & 関連品472総覧	日本の食品衛生法に違反した輸入食品の問題が依然解消されていない中、新たに微小粒子物質(PM2.5)による影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の伊豆田猛教授が、現況や今後の対策について解説。	農学研究院	伊豆田 猛 教授