

平成24年度 新聞記事等一覧 (6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	6月1日	広報ふちゅう	9面 官公庁から	東京農工大学公開講座「子ども身近な動物教室」、「実習で学ぶ農業教室～秋の農作業」の開催案内。	
2	6月1日	農業と環境	WEB 東京農工大学大学院農学研究院との包括的連携・協力協定	東京農工大学大学院農学研究院が、独立行政法人農業環境技術研究所と包括的連携・協力に関する協定を締結したと紹介。	農学研究院 國見 裕久 教授
3	6月2日	日本経済新聞(夕刊)	8面 ようこそ定年道草「クマ学」① 野生の世界にワクワク	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、自身の研究生体験と、栃木県足尾山中で行ったツキノワグマ捕獲調査に同行した体験記。	
4	6月2日	日本経済新聞	WEB 定年世代奮闘記 クマの生態研究 学生に交じりウロウロ 熟年クマガール雑記	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、自身の研究生体験と、栃木県足尾山中で行ったツキノワグマ捕獲調査に同行した体験記。	
5	6月3日	YOMIURI ONLINE	WEB シカ駆除に外国産オオカミを放つとの提言も	東京農工大学の丸山直樹名誉教授が、日本オオカミ協会会長として、シカの食害が深刻な地域で外国産オオカミを放つことを提言。「猟師の負担軽減にもなり、生態系も守られる」とコメント。	丸山直樹名誉教授
6	6月3日	日本経済新聞	WEB 植物工場でワイン用ブドウ生産 FT山梨、収穫6倍に	東京農工大学が開発した収穫量を6倍に増やす栽培法を導入し、洋菓子製造販売会社のFT山梨が、ワイン用品種の試験栽培を始めたと紹介。	農学研究院 荻原 勲 教授
7	6月4日	日本経済新聞	11面 植物工場でブドウ生産 FT山梨 ワイン用、収穫6倍に	東京農工大学が開発した収穫量を6倍に増やす栽培法を導入し、洋菓子製造販売会社のFT山梨が、ワイン用品種の試験栽培を始めたと紹介。	農学研究院 荻原 勲 教授
8	6月4日	読売新聞	11面 【解】 ブルーベリーの「旬」	東京農工大学の先進植物工場研究施設と同施設で栽培されているブルーベリーを紹介し、科学技術は自然を操る方法を授けたが、人間は自然とどう向き合うのか考えたいと提起。	農学研究院 荻原 勲 教授
9	6月5日	日経産業新聞	9面 細菌の膜形成、酵素で抑制 東京農工大学と早大 医療用器具などに応用 感染症予防に生かす	東京農工大学と早稲田大学が、細菌が集まった「バイオフィルム」という塊をできにくくする技術を開発し、医療用器具への応用で感染症の拡大予防につながり、早期の実用化を目指すとして紹介。	工学研究院 寺田 昭彦 准教授 細見 正明 教授
10	6月5日	日本経済新聞	WEB 【今日の日経産業新聞から】 東京農工大学と早大、細菌の膜形成を酵素で抑制	東京農工大学と早稲田大学が、細菌が集まった「バイオフィルム」という塊をできにくくする技術を開発し、医療用器具への応用で感染症の拡大予防につながり、早期の実用化を目指すとして紹介。	
11	6月5日	日経バイオテク ONLINE	WEB 富士フィルムと東京農工大、東大、 メッシュコラーゲンの細胞賦活効果を 発見	富士フィルムが、東京農工大学の西山教授との共同研究で、メッシュコラーゲンをういた生体の構成により近い3次元皮膚モデルを開発したと紹介。	農学部附属硬蛋白質利用 研究施設 西山 敏夫 教授
12	6月6日	日刊工業新聞	11面 本物に近い皮膚モデル 富士フィルム 基礎部分に表皮細胞	富士フィルムが、東京農工大学の西山教授と共同で、実際の皮膚により近い構造をした皮膚モデルを開発したと紹介。	農学部附属硬蛋白質利用 研究施設 西山 敏夫 教授
13	6月6日	日刊工業新聞	WEB 富士フィルム、本物に近い皮膚モデル -基礎部分に表皮細胞	富士フィルムが、東京農工大学の西山教授と共同で、実際の皮膚により近い構造をした皮膚モデルを開発したと紹介。	農学部附属硬蛋白質利用 研究施設 西山 敏夫 教授
14	6月6日	毎日.jp	WEB 農and食・全国農業コンクール:審査員、 南駿農協西浦の温州ミカン「寿太郎」 視察 「努力の姿見えた」 / 静岡	第61回全国農業コンクール審査員の東京農工大学の志村名誉教授が、全国大会出場が決まった南駿農業協同組合を現地審査し、「育てにくい寿太郎の木を粘り強く育ててきた組合員の努力の姿が見えた」とコメント。	志村 勲 名誉教授
15	6月7日	朝日新聞	28面 【探究人】 東京農工大特別栄誉教授遠藤章さん 日本人初、米の発明家殿堂に	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、「全米発明家殿堂」に日本人で初めて選ばれ、5月の表彰式で米特許商標庁長官から殿堂入りのメダルを授与され、現在も企業と共同研究を進めると紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
16	6月7日	日本経済新聞	27面 大学出版続々 ブランド発信 「本離れ」のなか明大・東京外大… 成果と個性訴え 古参組も経営改革	東京農工大学出版会が、近年生まれた大学出版部の一覧表に掲載。	東京農工大学出版会
17	6月7日	MSN産経ニュース	WEB 手配写真とまるで別人 専門家「加齢による変化か」 「似顔絵は複数パターン必要」	東京農工大学の北嶋教授が、オウム真理教元信者の公開された写真と似顔絵について、「絵の推測に使うデータが少なく、また体形の変化を考慮せずに描いたからだろう。痩せたものや太ったものなどさまざまなパターンの似顔絵が必要」とコメント。	工学研究院 北嶋 克寛 教授
18	6月8日	産経新聞	24面 加齢で変化 似てない手配写真 「複数パターン 似顔絵必要」	東京農工大学の北嶋教授が、オウム真理教元信者の公開された写真と似顔絵について、「絵の推測に使うデータが少なく、また体形の変化を考慮せずに描いたからだろう。痩せたものや太ったものなどさまざまなパターンの似顔絵が必要」とコメント。	工学研究院 北嶋 克寛 教授
19	6月8日	タウンニュース	WEB 虫好き高じて図鑑出版 市職員の岸さんが執筆	東京農工大学卒業生の岸氏が、執筆協力した「イモムシ・ケムシぞろぞろ大図鑑」が発行されたことを紹介。	岸 一弘氏(卒業生)
20	6月8日	読売新聞	31面 小さな命の物語 2章	東京農工大学の馬事施設で、アメリカンミニチュアホースの子馬が誕生したと紹介。	

21	6月8日	YOMIURI ONLINE	WEB	小さな命の物語 2章	東京農工大学の馬事施設で、アメリカンミニチュアホースの子馬が誕生したと紹介。		
22	6月9日	読売新聞	32面	教育ルネサンス 大学に出版部門 続々 成果内外へ発信	東京農工大学出版会が、理科に興味のある学生や教養としての知識を求める読者をターゲットに、「知恵」シリーズを発行していると紹介。	東京農工大学出版会	
23	6月9日	日本経済新聞(夕刊)	8面	ようこそ定年 道草「クマ学」② 大学選び「カネ・場所・人」	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、クマ研究の場として東京農工大学を選び、研究生としての一歩を踏み出した体験記。		
24	6月9日	日本経済新聞	WEB	定年世代奮闘記 高まるクマ熱 教授と直談判で「研究生」に 熟年クマガール雑記	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、クマ研究の場として東京農工大学を選び、研究生としての一歩を踏み出した体験記。		
25	6月9日	東京新聞	24面	ミニホースに第3子誕生 東京農工大初めての雄 名前を公募予定	東京農工大学の馬事施設で飼育されているアメリカンミニチュアホースに3頭目の子供が誕生したと紹介。		
26	6月9日	東京新聞 TOKYO Web	WEB	ミニホースに第3子誕生 東京農工大初めての雄 名前を公募予定	東京農工大学の馬事施設で飼育されているアメリカンミニチュアホースに3頭目の子供が誕生したと紹介。		
27	6月10日	アニメ!アニメ!	WEB	「もやしもん リターンズ」東農大で先行試写会 ゲストに阪口大助、斎賀みつき、冬馬由美	東京農工大学府中キャンパスにおいて、7月5日に放送開始となる「もやしもん リターンズ」の先行試写会が開催されると紹介。		
28	6月11日	朝日新聞デジタル	WEB	祖母山クマ出てこい／赤外線カメラを設置	九州の祖母山一帯でクマの目撃情報が相次いでおり、現地調査に同行した東京農工大学大学院生の中島亜美さんが、「クマの好きなブナやミズナラの木もあったが、クマがいたら何かの痕跡があってもいいはず」とコメント。	東京農工大大学院生	中島亜美さん
29	6月11日	日本経済新聞	WEB	国会同意人事案、7機関16人を提示 政府	東京農工大学の三森国敏教授が、政府が提示した国会同意人事案の食品安全委員会委員として掲載。	農学研究院	三森 国敏 教授
30	6月12日	日本経済新聞	5面	国会同意人事案 7機関16人を提示	東京農工大学の三森国敏教授が、政府が提示した国会同意人事案の食品安全委員会委員として掲載。	農学研究院	三森 国敏 教授
31	6月12日	朝日新聞	4面	国会同意人事案 7機関16人を提示	東京農工大学の三森国敏教授が、野田内閣が提示した国会同意人事案(再任除く)の一覧に食品安全委員会委員として掲載。	農学研究院	三森国敏教授
32	6月12日	毎日新聞	4面	同意人事案 6機関14人提示	東京農工大学の三森国敏教授が、政府の提示した国会同意人事案の食品安全委員会委員に新任候補として掲載。	農学研究院	三森 国敏 教授
33	6月12日	日経産業新聞	9面	東京農工大 セルロース効率抽出 植物に特殊水溶液 加熱工程など省く	東京農工大学の野野原教授らの研究チームが、バイオエタノールの原料となるセルロースを植物から室温で効率よく取り出す技術を開発し、今後さらに効率を高め、早期の実用化を目指すとして紹介。	工学研究院	大野 弘幸 教授
34	6月12日	朝日新聞(夕刊)	1面	ニッポン人・脈・記 日本語の海へ(14) 押しつけないで女言葉	東京農工大学の任講師が、日本語に女性語と男性語の区別があることに興味を持ち、現代日本語の性差をまとめた博士論文が本になったと紹介。	工学研究院	任 利 講師
35	6月13日	朝日新聞デジタル	WEB	【単刀直入】 都留文科大学・渡辺豊博さん	東京農工大学卒業生の渡辺氏が、世界文化遺産登録をめざす富士山麓の廃屋の再建は長期的な視野で考える必要があると提言。		渡辺 豊博 氏(卒業生)
36	6月15日	日刊工業新聞	26面	大型設備の導入加速に期待 東京工業大学特命教授 柏木孝夫氏	東京農工大学の柏木孝夫名誉教授が、小口電力の新市場創設により、適切な価格で余剰電力を売買できれば大型設備の導入促進が期待できるとコメント。		柏木 孝夫 名誉教授
37	6月15日	日本経済新聞	21面	【2012環境・エネルギー 広告特集】 環境対策の切り札 スマートシティ スマートシティで描く日本の成長戦略	東京農工大学の柏木孝夫名誉教授の「スマートシティで描く日本の成長戦略」と題したインタビュー記事が掲載。		柏木 孝夫 名誉教授
38	6月15日	毎日新聞	19面	東京農工大学第13回特別講演会～循環型社会を目指して「未来の子供たちのために～川崎病の発見とその後の展開」	第13回特別講演会～循環型社会を目指しての開催案内。		
39	6月15日	Science Portal	WEB	理論的限界を超えた省電力トランジスタ開発	半導体集積回路(IC)の消費電力を大幅に低減できる新型トランジスタをJSTと北海道大学が開発した件で、この研究成果が東京農工大学の佐藤勝昭名誉教授の研究総括による研究課題「Si/III-V族半導体超ヘテロ界面の機能化と低電力スイッチ素子の開発」によって得られたと紹介。		佐藤 勝昭 名誉教授
40	6月16日	産官学連携ジャーナル	WEB	【特集】ITベンチャーの可能性 アイラボ株式会社 東京農工大学の手書き文字認識技術を事業化	東京農工大学の中川教授が開発した「手書き文字認識技術」の事業化をすすめるアイラボ株式会社の紹介記事が掲載。	工学研究院	中川 正樹 教授
41	6月16日	毎日jp	WEB	農and食・全国農業コンクール審査委員が農園視察 経営状況など確認— 園芸部門出場、須坂・返町さん／長野	第61回全国農業コンクール審査員の東京農工大学の志村名誉教授が出場者の農園などを視察し、「剪定(せんてい)の仕方など新しい技術を取り入れている」というコメントを紹介。		志村 勲 名誉教授
42	6月16日	日本経済新聞(夕刊)	8面	ようこそ定年 道草「クマ学」③ 「温情」素直に喜べず	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、クマ研究の場として選んだ東京農工大学の梶教授による指導を受けた体験記が掲載。	農学研究院	梶 光一 教授

43	6月16日	日本経済新聞	WEB	定年世代奮闘記 「クマ本位制」研究室の熱気にタジタジ 熟年クマガール雑記	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、クマ研究の場として選んだ東京農工大学の梶教授による指導を受けた体験記が掲載。	農学研究院	梶 光一 教授
44	6月17日	朝日新聞デジタル	WEB	ふくしまの言葉 元東芝の渡辺敦雄さん	東京電力福島第一原発などの設計に携わった渡辺氏が、自然エネルギーの導入を提唱し、現在南相馬市で東京農工大学の千賀教授らと農家の再興と新エネルギーを結び付ける取り組みを行っているを紹介。	農学研究院	千賀 裕太郎 教授
45	6月18日	日経産業新聞	7面	知財戦略を聞く(2) 東京農工大、譲渡で躍進 10年度特許収入、全国首位に	東京農工大学が2010年度の特許収入で首位となり、「過去の特許から企業が欲しがらざるシーズを掘り起こす地道な取り組みが成果を生んだ」、「国立大学全体の課題として、投じた資金を取り戻せる仕組みの整備が必要」と松田センター長のインタビューを掲載。	産官学連携・知的財産	松田 浩珍 教授
46	6月21日	広報ふちゅう	5面	官公庁から	東京農工大学市民講座「イノベーションを聴く～人に安全・安心な技術」、東京農工大学特別講演会～循環型社会を目指して「未来の子供たちのために～川崎病の発見とその後の展開」の開催案内。		
47	6月21日	さきがけ onTheWeb	WEB	遠藤章さん、郷土の後輩にエール 出羽中訪れ授業視察	東京農工大学の遠藤特別栄誉教授が、6年連続で日本学生科学賞に入賞・入選している由利本庄市の出羽中学校を訪れ、理科の授業を視察したこと及び全米発明家殿堂入りしたことを紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
48	6月22日	読売新聞	30面	川崎病の発見者 27日府中で講演	東京農工大学第13回特別講演会～循環型社会を目指して「未来の子供たちのために～川崎病の発見とその後の展開」の開催案内。		
49	6月22日	立川経済新聞	WEB	東京農工大府中キャンパスでアメリカンミニチュアホースの子馬誕生	東京農工大学の馬術施設でアメリカンミニチュアホースの雄子馬が誕生したこと及び出産時の「ミニホースの会」「馬術部」の学生たちの奮闘ぶりを紹介。	農学研究院 農学部 農学部 農学部	田谷 一善 教授 藤井 一希(学生) 高橋 菜月子(学生) 佐野 芳(学生)
50	6月22日	科学新聞	1面	理論限界下回る低消費電力実現 “トンネルトランジスタ” 日本の若手研究者が開発	従来の理論限界を大きく下回る電力で駆動するトンネルトランジスタをJSTさきがけの若手研究者が開発したことについて、領域総括を務める東京農工大学の佐藤勝昭名誉教授のコメントを紹介。		佐藤 勝昭 名誉教授
51	6月23日	日本経済新聞(夕刊)	8面	ようこそ定年 道草「クマ学」④ リスの仮剥製に苦闘	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、学外においてタイワンリスの調査用仮剥製づくりやイノシシの狩猟体験実習などに参加した体験記が掲載。		
52	6月23日	日本経済新聞	WEB	定年世代奮闘記 剥製づくり実習、目がかすみ腕はしびれ… 熟年クマガール雑記	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、学外においてタイワンリスの調査用仮剥製づくりやイノシシの狩猟体験実習などに参加した体験記が掲載。		
53	6月23日	毎日jp	WEB	農and食・全国農業コンクール:「新手法アピールを」一関の大東農場など 現地審査ノ岩手	第61回全国農業コンクールで、中央審査会審査委員を務める東京農工大学の板橋久雄名誉教授らが一関市の農場を訪れ、現地審査が行われたと紹介。		板橋 久雄 名誉教授
54	6月25日	TOKYO MX	TV	TOKYO MX NEWS 愛称募集中! アメリカンミニホースの子馬が誕生	東京農工大学の馬術施設で飼育されているアメリカンミニチュアホースに3頭目の子供が誕生したと紹介し、田谷教授と学生2名のインタビューを放映。	農学研究院 農学部 農学部	田谷 一善 教授 高橋 菜月子(学生) 佐野 芳(学生)
55	6月25日	読売新聞	29面	第14回日本水大賞 受賞者決定 あす表彰式 国土交通大臣賞 全国水環境マップ実行委員会(東京) 川の調査全国に拡大	東京農工大学の小倉紀雄名誉教授の提案により発足した全国水環境マップ実行委員会(東京)が、第14回日本水大賞で国土交通大臣賞を受賞し、小倉名誉教授のコメントを紹介。		小倉 紀雄 名誉教授
56	6月25日	日刊工業新聞	5面	卓見異見 日本が忘れた有効性 伝搬 アフリカに広がる5S・改善	東京農工大学の松下教授が、現在のアフリカにおいて、5S(整理・整頓・清掃・清潔・しつけ)、改善、TQM(総合的品質管理)が、健康医療保健サービスの現場で浸透しつつあり、仕事そのものの中の楽しみが消失している日本の職場にとって、アジア・アフリカの5S-KAIZEN-TQMは示唆に富むものと寄稿。	工学府産業技術専攻	松下 博宣 教授
57	6月25日	時事ドットコム	WEB	女性合格者、過去最高に=国家公務員総合職試験 --人事院	人事院が2012年度国家公務員総合職試験の合格者を発表し、東京農工大学が総合職試験の合格者上位20大学のうち19位にランキング。		
58	6月26日	東京新聞	24面	東京農工大学 ミニホースに愛称付けて	東京農工大学の馬術施設で、今月5日に誕生したアメリカンミニチュアホースの仔馬の愛称を募集しているを紹介。		

追加記事等 (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18日	PRON WEB Watch	WEB 参加費無料! 自動車技術会がパシフィコ横浜で緊急 提言 最新の自動車技術で事故は防げたの か?	東京農工大学の永井教授が、公益社団法人自動車技術 会が開催するフォーラムディスカッションにおいて、「頻発 する交通事故を未然に防ぐための緊急提言」を行うと紹 介。	工学研究院 永井 正夫 教授
2	5月21日	広報ふちゅう	5面 官公庁から	東京農工大学の亀山章名誉教授を講師とする「雑木林マ イスター講座プレ企画講演会<武蔵野の自然と文化>」 の開催案内。	亀山 章 名誉教授
3	5月21日	東京交通新聞	2面 【交通論壇】 東京農工大学工学研究院教授永井正 夫 頻発する自動車事故は防げたか? 安全技術の普及を急ぎたい	東京農工大学の永井教授が、車両工学の専門的見地か ら、ヒューマンエラーがあったとしても、大事故に至らない ための安全技術は積極的に導入すべきで、取り組みを強 化すべきであろうと寄稿。	工学研究院 永井 正夫 教授
4	5月25日	日本経済新聞	12面 ピーマップ 新社長に杉野文則氏	東京農工大学工学部卒業生の杉野氏が、株式会社ピー マップの社長に6月27日付で就任すると紹介。	工学部 杉野 文則(卒業生)
5	5月25日	日刊工業新聞	21面 4大学合同シンポ	東京農工大学、大阪府立大学、東京大学、早稲田大学4 大学合同シンポジウム「産学協働による博士リーダー人 材の育成ー新しいスキームの実践」の開催案内。	
6	5月25日	ワイリー・サイエンス カフェ	WEB 東京農工大・田中健教授研究室の論 文がAngew. Chem. Int. Ed.のHot Paperに選ばれる	東京農工大学の田中教授の研究室による論文が、 Angewandte Chemie International Editionの急速な展開で 注目を集めている分野での研究で、編集委員が特に重要 性を認めた論文であるHot Paperに選ばれたことを紹介。	工学研究院 田中 健 教授
7	5月26日	毎日新聞	2面 利根川汚染 群馬の業者排出認める 原因物質含有「聞かされず」	東京農工大学の細見教授が、利根川水系の浄水場で水 質基準値を超えるホルムアルデヒドが検出された問題 で、大規模な被害の原因となった化学物質HMT(ヘキサメ チレントラミン)を「廃棄物処理法で規制するか検討が 必要」とコメント。	工学研究院 細見 正明 教授
8	5月28日	徳島新聞	6面 【徳島県出身者・遠くでトーク】 石井一夫さん 東京農工大学農学府農学部特任教授 豊かな海の幸 楽しめる	東京農工大学の石井特任教授の経歴を紹介。	農学府 石井 一夫 特任教授
9	5月28日	徳島新聞	WEB 【徳島県出身者・遠くでトーク】 石井一夫さん 東京農工大学農学府農学部特任教授	東京農工大学の石井特任教授の経歴を紹介。	農学府 石井 一夫 特任教授
10	5月28日	日刊工業新聞	15面 スマートコミュニティサミット2012	東京農工大学の荻原教授らの「東京農工大学 ブルーベ リーキャンパスファクトリー関連最新技術の紹介」が、「ス マートグリッド展2012」の出展者ワークショップ一覽に掲 載。	農学研究院 農学研究院 工学研究院 荻原 勲 教授 有江 力 教授 水内 郁夫 准教授
11	5月28日	東京交通新聞	2面 悲惨な交通事故 ゼロへ緊急提言 自動車技術会	東京農工大学の永井教授らが、自動車技術会主催の緊 急ディスカッションにおいて、3項目の緊急提言を行ったこ とを紹介。	工学研究院 永井 正夫 教授
12	5月29日	日本経済新聞	20・21面 第5回テクノネサンスジャパン 企業に研究開発してほしい未来の夢 アイデア・コンテスト	東京農工大学が第5回テクノネサンスジャパンの協力 大学一覽に掲載。	
13	5月29日	日経産業新聞	9面 太陽電池薄膜 安価に作成 溶液中基板に電流し堆積 東京農工大	東京農工大学の越田特任教授らが、太陽電池や薄型表 示装置になるシリコン薄膜を安価で作る技術を開発し、実 用化に向けた研究を進めると紹介。	工学府 越田 信義 特任教授
14	5月29日	農業協同組合新聞	WEB 「今、改めてTPPを考える」 農業協同組合研究会 第8回研究大 会	東京農工大学の梶井元学長が会長を務める農業協同組 合研究会が、「今、改めてTPPを考える」というテーマで第 8回研究大会を開催し、開会挨拶をしたことを紹介。	梶井 功 元学長
15	5月30日	西多摩経済新聞	WEB 「ふっさ環境フェス」開催へー思い出の 品を交換し合う「x-Change」も	「第10回ふっさ環境フェスティバル」のイベントの一つと して、東京農工大学の学生による「エコ・レンジャーショー」 が行われると紹介。	