

平成23年度 新聞記事等一覧 (11月分)

No.	掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	掲載関係者・部局等
1	11月1日	広報ふちゅう	7面 官公庁から	東京農工大学科学博物館「子ども科学教室～コンピュータを育てよう」の開催案内。	
2	11月1日	読売新聞	32面 エコの取り組み 府中で3日紹介	府中市が、「あきかん～第3回府中エコ博」を開催し、東京農工大学などがそれぞれのエコの取り組み例を紹介する環境発表会や同大の三浦准教授の講演会「放射線について学ぼう」を行う予定であると紹介。	農学研究院 三浦 豊 准教授
3	11月4日	朝日新聞	12面 ■文化功労者の顕彰式	東京農工大学の遠藤特別栄誉教授が、文化功労者の顕彰式で、中川正春文部科学相から顕彰状と終身年金の証書が手渡されたと紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
4	11月4日	科学新聞	1面 文化功労者 遠藤氏、黒岩氏、菅野氏、玉尾氏ら	東京農工大学の遠藤特別栄誉教授が、文化功労者に選ばれ、ホテルオークラ東京で文化功労者の顕彰式が行われたと紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
5	11月7日	毎日新聞	25面 震災ボランティア 国立大4割 単位認定 本社調査「無償行為」抵抗感も	毎日新聞が、東日本大震災の学生ボランティア活動の単位認定を、認めているかどうかについて、国立大学法人を対象にアンケートを行った結果を紹介。 (認める 32校、認めない 51校(含東京農工大学))	
6	11月10日	日刊工業新聞	11面 大学にクラウド 相次ぐ 日立・富士通・NECなど 震災契機 DC需要広がる	伊藤忠テクノソリューションズが、東京農工大学の情報システムをクラウド型に刷新したと紹介。	
7	11月11日	日刊工業新聞	21面 薬物送達カプセル 吸い込んで肺治療 親水・疎水性の粒子 東京農工大	東京農工大学の村上准教授と同大工学府博士前期課程2年次の高見さんが、鼻や口から吸い込める薬物送達システム用のカプセルとなる粒子を開発したと紹介。	工学研究院 工学府 村上 義彦 准教授 高見 拓 氏(学生)
8	11月18日	日刊工業新聞	20面 リサーチ・アドミニストレーター 大型研究プロの”ナビゲーター”育成 文科省、実施機関5校採択 企画・運営から 成果活用まで 新職種に注目 資金獲得 研究者の負担軽減	文部科学省が、大型研究プロジェクトの企画・運営・成果の活用を手がける「リサーチ・アドミニストレーター」の人材を育成する新事業で実施機関を決め、東京大学、東京農工大学、金沢大学、名古屋大学、京都大学の5校が競争率6倍弱の公募を勝ち抜いたと紹介。	
9	11月19日	読売新聞	28面 東京農工大学 工学部 美しい地球持続のためのグリーンイノベーション	東京農工大学の産学連携の新たな拠点として、小金井キャンパス内に140周年記念会館(通称:エリプス)が完成すると紹介。	
10	11月20日	毎日新聞	24面 教育	東京農工大学が、2012年度入試で、被災した受験生に対する特別措置として、学部と大学院の検定料を免除すると紹介。	
11	11月21日	広報ふちゅう	6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」の開催案内。	
12	11月25日	日刊工業新聞	25面 東京農工大、新人事制度を導入 研究事業の支援人材で	東京農工大学が、大型研究プロジェクトの企画・運営・成果活用を手がける大学のリサーチアドミニストレーターで、新たな人事制度を導入すると紹介。	
13	11月25日	日刊工業新聞	25面 140周年記念会館竣工 小金井キャンパスで式典	東京農工大学が、産学交流の場となる140周年記念会館「エリプス」の竣工式を小金井キャンパスで行うと紹介。	
14	11月25日	NHK総合・東京	TV 首都圏ネットワーク	東京農工大学の金子准教授が、「首都圏ネットワーク首都圏」にVTR出演し、タヌキの生態等について、解説。	農学研究院 金子 弥生 准教授

追加記事等一覧（10月分）

No.	掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	掲載関係者・部局等
1	10月21日	日経産業新聞	17面 ITで経営効率化 クラウド型に変更 東京農工大 京都 教育大 システム刷新	東京農工大学が、ITサービスの伊藤忠テクノソリューションズの技術で、事務処理や学生の実習用などに使うシステムを刷新したと紹介。	
2	10月28日	日刊工業新聞	24面 揮発性の有機塩素化合物 短期間で塩素除去 東京農工大など 微生物集団を作製	東京農工大学の養王田教授などの研究グループが、塩素を含む揮発性有機化合物のうち、「シス-ジクロロエチレン」の塩素を、短期間で取り除くことができる微生物集団を作ることに成功したと紹介。	工学研究院 養王田 正文 教授
3	10月28日	日刊工業新聞	24面 今年度の研究成果展開事業 電通大院など採択 JST	科学技術振興機構が、実用化に向け本格研究開発を支援する2011年度の研究成果展開事業として、「中小・ベンチャー」、「創薬」、「委託」の三つの開発支援課題を決め、「中小・ベンチャー開発」として、東京農工大学の申請した課題が2件採択されたと紹介。	
4	10月31日	読売新聞	33面 たまん tamabito サメ肉の価値上げ復興を サメの廃棄ゼロを目指す東京農工大学 准教授 野村 義宏さん 49	東京農工大学の野村准教授が、宮城県と連携し、研究を行っているサメの有効利用について紹介。	農学研究院 野村 義宏 准教授
5	10月31日	日経産業新聞	9面 グローバル職員 育成中 早大 ネット教育、中国・韓国語も 東京農工大 研修派遣、アジアに拡大 改革の現場から	東京農工大学が、タイに職員1人を派遣し、6ヶ月のスケジュールで、バンコク事務所や姉妹校で語学研修と調査活動を体験させる計画であると紹介。	