

平成23年度 新聞記事等一覧（7・8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	7月2日	朝日新聞	6面 PLUS 今さら聞けない 水虫 格闘技を中心に新たな感染も	東京農工大学岩崎教授が、ペットから水虫に感染することに関し、「動物も水虫になります。イヌやネコにフケや赤み、脱毛などがあるときは、触らないで獣医師に相談してほしい」とコメント。	農学研究院 岩崎 利郎 教授
2	7月4日	日刊工業新聞	16面 ◆ノーベル賞学者紹介	東京農工大学科学博物館で開催している企画展「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」の開催案内。	
3	7月4日	日経産業新聞	5面 大学のシステム運用 CTC、クラウドで効率化 まず東京農工大 要員・経費を削減	東京農工大学が、伊藤忠テクノソリューションズから学内サーバーを集約する仮想化技術とクラウド型サービスを導入したと紹介。	
4	7月6日	農業共済新聞	6面 農業白書を読んで 2 東京農工大学大学院農学研究院 教授 千賀裕太郎 再生可能エネルギー生産を 農村の主要産業にする態勢整備を	東京農工大学千賀教授が、農業白書の巻頭「特集『東日本大震災』の発生」を読んだ感想について紹介。	農学研究院 千賀 裕太郎 教授
5	7月6日	読売新聞	32面 大学の实力調査 東日本編①	「大学の实力調査」の一覧表で、東京農工大学の各種データが紹介。	
6	7月6日	十勝毎日新聞	2面 精密農業で地域産業発展 アジア会議主宰 澁澤東京農工大 大学院教授 フードバレー推進にも協力	「精密農業アジア会議inおびひろ」を主宰する東京農工大学澁澤教授が、十勝での精密農業展開の展望などについて、質疑応答形式でコメント。	農学研究院 澁澤 栄 教授
7	7月12日	朝日新聞	31面 上水の土手 野花戻った 小金井桜復活へ木伐採、日光届く ノカンゾウ咲く昔の姿に	玉川上水を管理する都水道局や小金井市などが、小金井市の玉川上水沿いで、江戸時代からの「小金井桜」の復活をめざしてヤマザクラの植樹を進めようとケヤキなどを伐採したところ、日当たりが良くなって野花が育つようになったことを受け、東京農工大学亀山名誉教授らの専門家などが現地を訪れたと紹介。	亀山 章 名誉教授
8	7月13日	読売新聞	16面 大学の实力調査 学部別就職状況 国立 正規雇用率 好調「家政」男子にも人気	「大学の实力調査」の一覧表で、東京農工大学の各種データが紹介。	
9	7月19日	日刊工業新聞	18面 東京農工大、初の果樹 四季を設定、収穫サイクル半年に キャンパスに植物工場 千葉大は最大規模1万3,000m2 九つのコンソーシアム 実証実験 最新技術を駆使	東京農工大学が、府中キャンパスに国内初の果樹を扱う植物工場を完成させ、施設を公開したと紹介され、同大荻原教授がコメント。	農学研究院 荻原 勲 教授
10	7月19日	農機新聞	3面 第4回精密農業アジア会議in帯広 先進・途上国問わず基本の潮流に	東京農工大学澁澤教授が会長を務める「第4回精密農業アジア会議inおびひろ」が開催されたと紹介。	農学研究院 澁澤 栄 教授
11	7月20日	日刊工業新聞	29面 2人の脳 同時計測 協調作業 活動部位が酷似	日立製作所が、「ウェアラブル型の光トポグラフィ装置」を使って、協調作業をする2人の脳を同時に計測することに成功したと発表したことに関し、東京農工大学小泉経営協議会委員が、「心と心が通じ合う共鳴現象の解明につながるのではないかとコメント。	小泉 英明 経営協議会委員
12	7月20日	産経新聞	23面 ■都内で測定された主な放射線量	都内で測定された主な放射線量の図表に、東京農工大学を測定場所とする放射線量が掲載。	
13	7月22日	日刊工業新聞	23面 生活になじむロボ研究加速 東京農工大 人間の行動・認知科学解明 円滑な意思疎通に応用	東京農工大学近藤准教授が、ロボットを使って人間の行動や認知科学を解明し、ヒューマンインターフェースに応用する研究を進めていると紹介。	工学研究院 近藤 敏之 准教授
14	7月22日	産経新聞	23面 江戸川清掃工場で 再びセシウム検出	都内で測定された主な放射線量の図表に、東京農工大学を測定場所とする放射線量が掲載。	
15	7月29日	科学新聞	6面 平成23年度科研費トップ300機関ラン キング	平成23年度科学研究費補助金における配分額トップ300機関の一覧が掲載(東京農工大学 27位)	
16	8月5日	東京新聞	20面 獣医学 共同学科設置で協定締結 東京農工大・岩手大 来年4月に開設	東京農工大学と岩手大学が、大学設置・学校法人審議会から学科設置を承認したことを受け、共同獣医学科に関する協定を締結し、来年4月に開設すると紹介し、東京農工大学松永学長がコメント。	学長 松永 是 学長
17	8月5日	岩手日報	4面 岩手大 共同獣医学科設置へ協定 東京農工大と締結式	東京農工大学と岩手大学の共同獣医学科に関する協定締結式が都内で行われたと紹介。	学長 松永 是 学長

平成23年度 新聞記事等一覧 (7・8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	
18	8月5日	盛岡タイムス	9面	岩手大学と東京農工大学が協定 共同獣医学科	東京農工大学と岩手大学の共同獣医学科が、大学設置・学校法人審議会から承認を受け、2012年4月に開設されると紹介。 学長	松永 是 学長
19	8月5日	朝日新聞	23面	大学生生き残りへ 再編加速 ひらく日本の大学 朝日新聞・河合塾共同調査 鹿児島大・山口大 共同学部で「薩長同盟」 獣医学部、国際レベル狙う 北大、帯広畜産大、東京農工大、岩手大も 組織改編構想中36%	東京農工大学と岩手大学の共同獣医学科が開設されると紹介。	
20	8月5日	47NEWS	WEB	獣医学 共同学科設置で協定締結 東京農工大・岩手大	東京農工大学と岩手大学が、大学設置・学校法人審議会から学科設置の承認を受け、共同獣医学科に関する協定を締結したと紹介。	
21	8月5日	Biotechnology Japan	WEB	岩手大と東京農工大が2012年4月設置 の共同獣医学科の協定締結、国立大学 に3ペア誕生	東京農工大学と岩手大学が、共同獣医学科に関する協定を締結したと紹介。 学長	松永 是 学長
22	8月6日	読売新聞	32面	国際的獣医師養成へ 農工大と岩手大協定	東京農工大学と岩手大学が、2012年度から設置予定の共同獣医学科に関する協定を締結したと紹介。 学長	松永 是 学長
23	8月10日	日刊工業新聞	19面	ICT使い暮らしの質向上 首都圏14機関と始動 産学官金で構想 TAMA協が来月	高齢化や人口集中など都市の課題解決と活力ある地域作りを目的として、首都圏産業活性化協会が調整役を担当し、首都圏の14機関で「首都圏西部スマートQOL技術開発地域」構想を9月に始動させ、その参加機関として東京農工大学らが紹介。	
24	8月13日	読売新聞	12面	夏休みでも研究活動 大学アイデア節電 ■使用量「見える化」	東京農工大学が、学内の学生を対象に実施した懸賞金付きの「省エネ・節電アイデア」コンテストの受賞結果について紹介され、同大総務副学長がコメント。また、同コンテストで奨励賞に選ばれた節電対策を活用し、同大小金井キャンパスで平日午前と午後の2回、打水を実施していると紹介。 理事	額 明伯 副学長
25	8月16日	日刊工業新聞	15面	研究開発強化で7件を採択 関東経産局	東京農工大学らが、関東経済産業局が応募した「2011年度民間企業の研究開発強化および実用化支援事業」の補助対象として採択されたと紹介。	
26	8月17日	日刊工業新聞	1面	産業春秋	東京農工大学が、岩手大学との共同獣医学科に再編されることの意義に関し、同大園見農学部長がコメント。 農学部	園見 裕久 農学部長
27	8月22日	東京新聞	6面	農作業 スーツで楽々 半分以下の力で作業可能 開発進む	農作業をサポートする「アシストスーツ」の実用化に向けた開発が進んでいるが、この他に介護用などもあり、東京農工大学などで研究が進んでいると紹介。	
28	8月24日	日刊工業新聞	9面	タブレット端末向け特許 船井電機に譲渡 東京農工大	東京農工大学が、同大中川教授らが開発したタブレット端末向けなどのスクロールに関する特許を船井電機に譲渡したと紹介。 工学研究院	中川 正樹 教授
29	8月25日	日刊工業新聞	27面	テクノ TECHNO 編集局 手書き文字 瞬時にデータ化 書き順・筆圧など記録、偽造防止も	手書き文字をテキストデータとして認識する研究に取り組む東京農工大学中川教授の研究室が、配列や感覚から文字を読み取ったり、識別しにくい文字を文脈から読み取ったりするための「辞書」を作成したと紹介。 工学研究院	中川 正樹 教授

追加記事等 (6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	6月23日	NHK	TV	NHKニュース9	東京農工大学鈴木教授が、福島第一原発事故に伴う放射性物質の含まれる汚泥について、VTR出演し解説。 農学研究院	鈴木 創三 教授
2	6月23日	NHKニュース	WEB	放射性汚泥 自治体は扱い苦慮	東京農工大学鈴木教授が、福島第一原発事故に伴う放射性物質の含まれる汚泥について、コメント。 農学研究院	鈴木 創三 教授
3	6月25日	産経新聞	23面	放射線100カ所検査 葛飾の小学校が最高 ■都内で測定された主な放射線量	東京都が都内100カ所で実施してきた放射線量の測定結果が発表され、当該測定場所として東京農工大学が掲載。	
4	6月25日	朝日新聞	13面	小さな保育所 移転先は大学 継続危機にあった小金井・「回帰船」 農工大 土地を無償貸与	小金井市のNPO法人「回帰船保育所」が、東京農工大学から土地の無償貸与を受けて、同大小金井キャンパス内に移転し、再出発したと紹介され、同大の宮浦女性未来育成機構長がコメント。 女性未来育成機構	宮浦千里 機構長
5	6月26日	東京新聞	WEB	ノーベル賞に輝いた日本の科学者の横顔 東京農工大学科学博物館 来月8日まで巡回展	東京農工大学科学博物館が、「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」展を開き、歴代受賞者の研究内容や経歴などを公開していると紹介。 科学博物館	豊田 昭徳 館長
6	6月26日	東京新聞	24面	ノーベル賞に輝いた日本の科学者の横顔 偉大な研究 身近に 東京農工大 科学博物館 来月8日まで巡回展	東京農工大学科学博物館が、「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」展を開き、歴代受賞者の研究内容や経歴などを公開していると紹介。 科学博物館	豊田 昭徳 館長
7	6月26日	47NEWS	WEB	ノーベル賞に輝いた日本の科学者の横顔 東京農工大科学博物館 来月8日まで巡回展	東京農工大学科学博物館が、「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」展を開き、歴代受賞者の研究内容や経歴などを公開していると紹介。 科学博物館	豊田 昭徳 館長
8	6月28日	TBSテレビ	TV	Nスタ	東京農工大学が、学生を対象に実施している「省エネ・節電アイデア募集」の紹介 理事	額 明伯 副学長

追加記事等 (6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	
9	6月29日	日刊工業新聞	23面 東京農工大が「輪番節電」 4区分でメリハリ 使用電力上限手前 教職員に通知メール 小金井キャンパス 電力対策	東京農工大学が、小金井キャンパスで7月25日から9月22日まで「輪番節電」を導入し、同キャンパスの建物を4グループに分けて5日ずつ順番に節電に取り組むと紹介。		
10	6月30日	日本経済新聞	16面 野生動物、農林業に被害深刻 保護と捕獲 バランスを 自然保護団体など提言	東京農工大学梶教授が座長を務める円卓会議が、動物の保護と捕獲をバランス良く行っていくことなどを行政や企業、国民への提言書としてまとめ、公表したと紹介。	農学研究院	梶 光一 教授
11	6月30日	毎日新聞	29面 鳥獣の農作物被害 生態系悪化 「秩序ある狩猟」提言 円卓会議 環境団体認識共有	東京農工大学梶教授が座長を務める円卓会議が、「一切の殺生を認めない考え方は問題で、秩序ある狩猟が必要」との提言を公表したと紹介。	農学研究院	梶 光一 教授