

平成25年度 新聞記事等一覧 (9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	9月1日	日本経済新聞	10面 【電子版セレクション】 iPhone+ビー玉 簡単接写 レンズにつけパシャ 大きさが倍率が変化	身近な生き物であるアリを撮影する際のポイントとして、東京農工大学の佐藤俊幸准教授のコメントが紹介されるとともに、東京農工大学卒業生で昆虫写真家の海野和男氏が撮影機材を改造して、優れた写真を生み出してきたことが紹介。	農学研究院 佐藤 俊幸 准教授 海野 和男 氏(卒業生)
2	9月1日	広報ふちゅう	6面 官公庁から	東京農工大学公開講座「実習で学ぶ農業教室」「子ども科学教室」の開催案内。	
3	9月6日	科学新聞	4面 多収イネ品種使って -生物研・農研機構・農工大など 光合成速度高める遺伝子単離	東京農工大学と農業生物資源研究所、農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所による研究チームが、「タカナリ」という収量の多いイネで光合成の速度を高める遺伝子「GPS」を世界で初めて特定し、今後、収量がより多いイネの品種開発などへの活用が期待されることが紹介。	
4	9月11日	広報ふちゅう	4面 官公庁から	東京農工大学公開講座「健康スポーツ講座テニス・応用編」の開催案内。	
5	9月12日	日刊工業新聞	21面 国立18大学改革 教育の国際化など柱に	文部科学省が教育の国際化などを柱に推進する国立18大学改革について、支援大学の一つとして東京農工大学が一覧に掲載。	
6	9月13日	全国農業新聞	WEB 【農政解説】 棚田+観光の可能性 棚田学会がシンポジウム	東京農工大学の千賀裕太郎名誉教授が会長を務める棚田学会が、都内でシンポジウムを開催したことが紹介。	千賀裕太郎 名誉教授
7	9月13日	日テレ	TV 緊急出動! 逃走車を追え! 交通警察 真夏の大捜査線	東京農工大学の永井研究室が提供した映像資料が放映。	
8	9月13日	科学新聞	6面 女性研究者の活動環境整備 文科省 22機関の取り組み支援	文部科学省が女性研究者研究活動支援事業の採択機関を決定し、東京農工大学が拠点型として採択された9機関の一つとして掲載。	
9	9月14日	読売新聞	32面 【農工大農学部読売講座】 食料増産と環境考える 21日、平沢教授が解説	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5回の開催案内。	農学研究院 平澤 正 教授
10	9月17日	日刊工業新聞	2面 井口一世に1億円 商工中金が新融資制度 経営者保証が不要	商工中金が成長分野への中小企業の参入や創業を後押しする「成長・創業支援プログラム」の中で定めた新制度に基づき、東京農工大学卒業生の井口一世氏が社長を務める株式会社井口一世に運転資金1億円を融資したことが紹介。	井口 一世 氏(卒業生)
11	9月17日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB 商工中金、井口一世に1億円融資 -経営者保証が不要の新制度	商工中金が成長分野への中小企業の参入や創業を後押しする「成長・創業支援プログラム」の中で定めた新制度に基づき、東京農工大学卒業生の井口一世氏が社長を務める株式会社井口一世に運転資金1億円を融資したことが紹介。	井口 一世 氏(卒業生)
12	9月17日	msn 産経ニュース	WEB エスキュービズム、韓国に現地法人を設立	株式会社エスキュービズムが韓国での水耕栽培事業を開始すること、東京農工大学卒業生の申英燮氏を代表取締役社長とする現地法人を設立したことが紹介。	申 英燮 氏(卒業生)
13	9月18日	長野日報 (WEB)	WEB 農村風景再現し誘客へ 富士見町の有志がプロジェクト	長野県諏訪郡富士見町で進められる「富士見モデル 点と線をつなぐプロジェクト」に、東京農工大学大学院の農村地域計画学研究室が参加し、御射山神戸区内での遊休農地の再生に向けた土壌調査や、農業観光の支援にあたることが紹介。	
14	9月22日	読売新聞	27面 【農工大農学部読売講座】 食料増産「多収性」カギ 平沢教授が解決策	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5回が開催され、東京農工大学の平沢正教授による「食糧・環境・エネルギー問題と農業」をテーマとする講義が行われたことが紹介。	農学研究院 平澤 正 教授
15	9月24日	日本経済新聞	11面 演算処理装置 立体回路に成功 慶大、実用化目指す	慶応義塾大学などの研究チームが、プロセッサ(演算処理装置)を立体回路にすることに成功し、この研究に東京農工大学などが参加したことが紹介。	工学研究院 並木 美太郎 教授
16	9月24日	日本経済新聞 (WEB)	WEB 演算処理装置を立体回路に 慶大など実用化 目指す	慶応義塾大学などの研究チームが、プロセッサ(演算処理装置)を立体回路にすることに成功し、この研究に東京農工大学などが参加したことが紹介。	工学研究院 並木 美太郎 教授

追加記事等（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	記事(番組)関係者等
1	8月27日	日本経済新聞 (WEB)	WEB 【報道カメラマンのiPhone撮影塾】 ビー玉とiPhoneで超アップ写真 至近距離でパチリ 試行錯誤が自由研究にも	身近な生き物であるアリを撮影する際のポイントとして、東京農工大学の佐藤俊幸准教授のコメントが紹介されるとともに、東京農工大学卒業生で昆虫写真家の海野和男氏が撮影機材を改造して、優れた写真を生み出してきたことが紹介。	農学研究院 佐藤 俊幸 准教授 海野 和男 氏(卒業生)
2	8月28日	SUUMOジャーナル	WEB ビワを庭に植えると病人が出る？植物に関する 言い伝えの真偽を調べてみた	植物に関する言い伝えの真偽について、東京農工大学の藤井義晴教授と山田祐彰講師による解説が掲載。	農学研究院 農学研究院 藤井 義晴 教授 山田 祐彰 講師
3	8月28日	信濃毎日新聞 信毎web	WEB 【信州山小屋ネット】 上高地—濁沢、ごみ20キロ回収 美しくする会 が清掃登山	北アルプス・上高地の美化に取り組む「上高地を美しくする会」が清掃登山を行い、参加した東京農工大学1年の平川茂雅さんのコメントが掲載。	平川 茂雅(学生)
4	8月28日	日本経済新聞 (WEB)	WEB イネの多収量にかかわる遺伝子特定 農業生物 資源研など	東京農工大学と農業生物資源研究所、農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所による研究チームが、「タカナリ」という収量の多いイネで光合成の速度を高める遺伝子「GPS」を世界で初めて特定し、今後、収量がより多いイネの品種開発などへの活用が期待されることが紹介。	農学研究院 平澤 正 教授
5	8月29日	日本経済新聞	42面 収量多いイネ開発に期待 光合成 早める遺伝子 農業生物資源研など特定	東京農工大学と農業生物資源研究所、農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所による研究チームが、「タカナリ」という収量の多いイネで光合成の速度を高める遺伝子「GPS」を世界で初めて特定し、今後、収量がより多いイネの品種開発などへの活用が期待されることが紹介。	農学研究院 平澤 正 教授
6	8月29日	日経産業新聞	11面 光合成速める遺伝子 多収量のイネから特定 農業生物資源研など	東京農工大学と農業生物資源研究所、農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所による研究チームが、「タカナリ」という収量の多いイネで光合成の速度を高める遺伝子「GPS」を世界で初めて特定し、今後、収量がより多いイネの品種開発などへの活用が期待されることが紹介。	農学研究院 平澤 正 教授
7	8月29日	日刊工業新聞	21面 光合成速める遺伝子 農業生物資源研など特定 多収イネ新品種開発へ	東京農工大学と農業生物資源研究所、農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所による研究チームが、「タカナリ」という収量の多いイネで光合成の速度を高める遺伝子「GPS」を世界で初めて特定し、今後、収量がより多いイネの品種開発などへの活用が期待されることが紹介。	農学研究院 平澤 正 教授
8	8月29日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB 農業生物資源研など、多収イネの光合成速める 遺伝子特定—新品種開発へ	東京農工大学と農業生物資源研究所、農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所による研究チームが、「タカナリ」という収量の多いイネで光合成の速度を高める遺伝子「GPS」を世界で初めて特定し、今後、収量がより多いイネの品種開発などへの活用が期待されることが紹介。	農学研究院 平澤 正 教授
9	8月29日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB 多収イネ、光合成能力に貢献する遺伝子を特定 生物研、農研機構、東京農工大が共同研究	東京農工大学と農業生物資源研究所、農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所による研究チームが、「タカナリ」という収量の多いイネで光合成の速度を高める遺伝子「GPS」を世界で初めて特定し、今後、収量がより多いイネの品種開発などへの活用が期待されることが紹介。	農学研究院 平澤 正 教授
10	8月30日	zakzak	WEB 【直撃！新人美女議員】自民党・吉川有美参院 議員「女性の力を生かせる社会作りを」	今夏の参院選で、自民党公認候補として三重県選挙区から出馬し初当選した東京農工大学卒業生の吉川有美氏のインタビュー記事が掲載。	0 吉川 有美氏(卒業生)
11	8月30日	中日新聞 CHUNICHI Web	WEB 【静岡】 雲上の研究者活気 富士山測候所ルポ	大気観測の場として活用されている富士山測候所での調査・研究の様子を伝える記事の中で、東京農工大学の畠山史郎教授のコメントが掲載。	農学研究院 畠山 史郎 教授
12	8月30日	東京新聞	8面 頂での研究 成果も日本一	大気観測の場として活用されている富士山測候所での調査・研究の様子を伝える記事の中で、東京農工大学の畠山史郎教授のコメントが掲載。	農学研究院 畠山 史郎 教授
13	8月30日	東京新聞 TOKYO Web	WEB 富士山頂 研究も最高峰 大気汚染や宇宙線 科学	大気観測の場として活用されている富士山測候所での調査・研究の様子を伝える記事の中で、東京農工大学の畠山史郎教授のコメントが掲載。	農学研究院 畠山 史郎 教授