

平成22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	掲載関係者・部局等
1	9月1日	家の光 9月号	54 ページ～ 59 ページ どうすりゃいいの？みんなの話題 がんばれ！口蹄疫被災農家 それでも前を向いて生きていく	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫について、防疫態勢の整備、防波堤となった宮崎県の応援もたいせつとコメント。	農学研究院 白井 淳資 教授
2	9月3日	科学新聞	2面 学会だより 東京農工大学主催：農工大MORE SENSEシンポジウム「美しい地球持続のための脱炭素社会の構築」	東京農工大学が主催する、農工大MORE SENSEシンポジウム「美しい地球持続のための脱炭素社会の構築」の開催案内	学長 小畑 秀文 学長
3	9月6日	MSN産経ニュース	Web 【科学】WAVE 小池東京農工大助教に信州フィールド科学賞	東京農工大学小池助教が、ツキノワグマの長期生態の研究により、信州大学山岳科学総合研究所の、「信州フィールド科学賞」に選出されたと紹介。	農学研究院 小池 伸介 助教
4	9月6日	日経産業新聞 (日経テレコン21)	15面 中村修二氏を客員教授に任命 東京農工大	東京農工大学が、青色発光ダイオード(LED)を開発した、カリフォルニア大学サンタバーバラ校中村修二教授を客員教授に任命すると発表し、称号授与式を開催し、授与式後のシンポジウムで講演すると紹介。	中村 修二 客員教授
5	9月7日	日刊工業新聞	25面 中村カリフォルニア大教授 東京農工大の客員教授に	東京農工大学が、青色発光ダイオード(LED)の開発者である中村修二カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授を客員教授に任命し、称号授与式を行うとともに、シンポジウムで講演すること、本学の基本理念について紹介。	中村 修二 客員教授
6	9月9日	読売新聞	27面 ミニホースの愛称「モカ」に	東京農工大学のアメリカン・ミニチュア・ホースの愛称が「モカ」に決まり、9月23日にお披露目を開くと紹介。	農学研究院 ミニホースの会 田谷 一善 教授 丸井 祐巳 代表(学生)
7	9月10日	科学新聞	6面 CREST、さきがけ JST戦略的研究推進 6領域の研究総括決定	東京農工大学松永副学長が、JST(独立行政法人科学技術振興機構)の戦略的創造研究推進事業、「CREST」と「さきがけ」の両方に設定する領域の研究総括として、藻類・水圏微生物の機能解明と制御による、バイオエネルギー創成のための基盤技術の創出を推進すると紹介。	理事 松永 是 副学長
8	9月10日	47NEWS	Web 共同ニュース 中村修二氏が東京農工大客員教授 LEDを研究	東京農工大学が、青色発光ダイオード(LED)の開発で知られる中村修二カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授を客員教授として任命し、シンポジウムにおいて講演したと紹介。	中村 修二 客員教授
9	9月10日	福井新聞	Web 中村修二氏が東京農工大客員教授 LEDを研究	東京農工大学が、青色発光ダイオード(LED)の開発で知られる中村修二カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授を客員教授として任命し、シンポジウムにおいて講演したと紹介。	中村 修二 客員教授
10	9月10日	山梨日日新聞	Web 中村修二氏が東京農工大客員教授 LEDを研究	東京農工大学が、青色発光ダイオード(LED)の開発で知られる中村修二カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授を客員教授として任命し、シンポジウムにおいて講演したと紹介。	中村 修二 客員教授
11	9月10日	河北新報	Web 中村修二氏が東京農工大客員教授 LEDを研究	東京農工大学が、青色発光ダイオード(LED)の開発で知られる中村修二カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授を客員教授として任命し、シンポジウムにおいて講演したと紹介。	中村 修二 客員教授
12	9月10日	四国新聞社	Web 中村修二氏が東京農工大客員教授 LEDを研究	東京農工大学が、青色発光ダイオード(LED)の開発で知られる中村修二カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授を客員教授として任命し、シンポジウムにおいて講演したと紹介。	中村 修二 客員教授
13	9月10日	北日本新聞	Web 中村修二氏が東京農工大客員教授 LEDを研究	東京農工大学が、青色発光ダイオード(LED)の開発で知られる中村修二カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授を客員教授として任命し、シンポジウムにおいて講演したと紹介。	中村 修二 客員教授

平成22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	掲載関係者・部局等
14	9月10日	東京新聞	Web 中村修二氏が東京農工大客員教授LEDを研究	東京農工大学が、青色発光ダイオード(LED)の開発で知られる中村修二カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授を客員教授として任命し、シンポジウムにおいて講演したと紹介。	中村 修二 客員教授
15	9月15日	J.COM	TV 八波一起の街ネタ! ワイド <街ネタ調査隊> 府中市の東京農工大学農学部馬術施設にオキャディーが出没! 今年の7月に生まれたアメリカンミニホースの子馬をご紹介	東京農工大学のアメリカン・ミニチュア・ホースの紹介と、9月23日に開催される子馬のお披露目会について紹介。	農学研究院 ミニホースの会 田谷 一善 教授 丸井 祐巳 代表(学生)
16	9月15日	読売新聞	13面 10月から大幅値上げ 禁煙の秋 外来受信者3割増し たばこ店「もうた たむ」	東京農工大学阿部准教授が、たばこ税の増税に伴い、「たばこの依存症に悩む多くの人たちにとって、値上げが禁煙に踏み切るきっかけとなっているようで、自由になるお金の少ない大学生らへの影響は特に大きいだろう」とコメント。	保健管理センター 阿部 眞弓 准教授
17	9月16日	読売新聞	28面 来春 国公立大入試のポイント 「AO+学力」拡大傾向 センター試験併用 5学部増	東京農工大学が、AO(アドミッション・オフィス)入試を実施する大学・学部として、農学部・工学部を紹介。	学長 小畑 秀文 学長
18	9月17日	科学新聞	2面 信州フィールド科学賞 農工大・小池助教受賞 ツキノワグマ長期生態研究	東京農工大学小池助教が、ツキノワグマの長期生態の研究から、信州大学山岳科学総合研究所の、「信州フィールド科学賞」を受賞すると紹介。	農学研究院 小池 伸介 助教
19	9月19日	NHK	TV 趣味の園芸 フルールfleurs 都心の庭散歩 1 国会前庭	東京農工大学亀山名誉教授が、国会議事堂周辺の景観や歴史とともに、植物や樹木について解説。	亀山 章 名誉教授
20	9月21日	読売新聞	27面 ライトノベルは今 4 若い才能をくみ上げ	東京農工大学大学院生物システム応用科学府博士前期課程1年の泉貴大さんが、宝島社「第1回『このライトノベルがすごい!』大賞」において、『ランジーン×コード』で大賞を受賞したと紹介。	生物システム応用科学府 泉 貴大 氏 (学生)
21	9月21日	日刊工業新聞	2面 社説 リスクと安全・安心 対話増やし、設計を工夫しよう	東京農工大学中村教授が、「世の中のあらゆる事象には利便性と危険性が含まれている。リスクとは危害の出る可能性だから、『絶対に安全』ということはありません」と、解説。	技術経営研究科 中村 昌允 教授
22	9月22日	産経新聞	14面 盛況 禁煙外来 治療手段は進化 成功率も上昇 10月の値上げに7割が「やめる・減らす」	東京農工大学阿部准教授が、禁煙外来での実績・経験から、禁煙の治療法や成功の秘訣などについて解説。	保健管理センター 阿部 眞弓 准教授
23	9月24日	日刊工業新聞	15面 科学技術振興機構 社会技術研究事業 東工大など21件採択	東京農工大学亀山教授が、科学技術振興機構の社会的・公共的な価値創出を目指す社会技術研究開発事業における2010年度の新規採択研究開発プロジェクトの1つとして、プロジェクトが採択されたと紹介。	技術経営研究科 亀山 秀雄 教授
24	9月24日	東京新聞	20面 アメリカンミニチュアホース お披露目 「モカ」です、よろしくね 東京農工大サークル	東京農工大学のアメリカン・ミニチュア・ホースの紹介と、「モカ」のお披露目会が開催されたことを紹介。	農学研究院 ミニホースの会 田谷 一善 教授 丸井 祐巳 代表(学生)
25	9月26日	NHK BS-hi (BSハイビジョン)	TV 「アインシュタインの眼」 田んぼ いのちの小宇宙 夏編	東京農工大学大川准教授が、イネの出穂開花について、インタビュー形式で解説、録画出演。	農学研究院 大川 泰一郎 准教授
26	9月26日	NHK	TV 趣味の園芸 フルールfleurs 都心の庭散歩 2 新宿御苑	東京農工大学亀山名誉教授が、新宿御苑の近代の歴史をたどりながら、広大な庭園や植物、樹木について解説。	亀山 章 名誉教授

追加記事等 (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	8月20日	日本農業新聞	14面	口蹄疫 課題と対策 専門家に聞く3 家保に診断体制整備 白井 淳資教授 東京農工大学農学部	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫について、現在の診断体制に問題提起し、将来の発生に備えて、技術の高い日本の畜産を守っていく必要があると解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
2	8月30日	朝日新聞	33面	あなたの安心 上手に洗う(3) 洗剤なしで落ちる汚れも	東京農工大学高田教授が、何でも洗剤を使う現状に対して、「洗剤は油汚れを取るためのもの。「アクリルたわし」とお湯を使えばたいていは落とせる」とコメント。	農学研究院	高田 秀重 教授
3	8月31日	朝日新聞	19面	あなたの安心 上手に洗う(4) エコな洗剤…見方分かれる	東京農工大学高田教授が、洗濯用合成洗剤に使用される「LAS」等の界面活性剤は毒性が強いとし、PRTR法の指定物質になっており、「LASの分解時に毒性のある別の物質ができる。LASが検出されないから安心、とは言いきれない」と指摘。	農学研究院	高田 秀重 教授
4	8月31日	フジテレビ	TV	カスベ! 青春アカペラ甲子園 全国ハモネプリーグ	東京農工大学アカペラサークルanitに所属する6人組グループ「ルーツ」が出演するとともに、本学の施設を紹介。	工学部	國芳 集平 氏(代表) (学生)