

平成22年度 新聞記事等一覧 (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1日	J:COM	TV	テレビ広報 まるごと府中	東京農工大学府中キャンパスの農学部本館が、「府中の財宝」コーナーにおいて、国登録有形文化財として、歴史、建物の意匠を紹介。	学長	小畑 秀文 学長
2	10月3日	J:COM	TV	Home Town府中・小金井・国分寺	東京農工大学のアメリカン・ミニホースのお披露目会が9月23日に開催されたことと、西村理事、田谷教授及びミニホースの会代表丸井さんのコメントを紹介。	理事 農学研究院 ミニホースの会	西村 直章 理事 田谷 一善 教授 丸井 祐巳 代表(学生)
3	10月3日	毎日新聞	24面	今年のノーベル賞 医学生理学賞「山中氏 最有力」 「当たる」地元紙記者が予想	東京農工大学遠藤特別栄誉教授が、今年のノーベル賞候補として注目と、スウェーデンの主要日刊紙「ダーゲンス・ニューヘテル」の科学記者が紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
4	10月4日	日刊工業新聞	3面	時流読流 ノーベル賞週間始まる 日本人の受賞に期待 予想論議 盛んに	東京農工大学遠藤特別栄誉教授が、コレステロール値を下げる化合物「スタチン」を青カビから発見した業績で、今年のノーベル賞候補の一人となっていると紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
5	10月5日	日刊工業新聞	33面	工学研究・MOT融合強化 東京農工大 専門職大学院のリスクマネジメント専攻 工学系に取り込み	東京農工大学大学院技術経営研究科が、2011年4月から、「大学院工学府産業技術専攻」に変更すると紹介。	技術経営研究科	亀山 秀雄 技術経営 研究科長
6	10月5日	日刊工業新聞	33面	中国の高機能繊維育成 紹興県工業商業連合会と連携	東京農工大学が、中国浙江省の紹興県工業商業連合会と産学連携の基本協定を結んだことと、本学が上海・北京・バンコクなど5つの海外のリエゾン拠点を持ち、海外企業との産学連携を推進していることなどを紹介。	産官学連携・知的財産センター	永井 正夫 産官学連 携・知的財産センター長
7	10月8日	日刊工業新聞	21面	大学・産学連携 改革に挑む 大学 この人に聞く 101 東京農工大学産官学連携・知的財産 センター長 永井 正夫氏 教員一人当たり共同研究費トップ 一貫体制で事業化支援	東京農工大学永井教授が、本学の産学連携戦略について、予算の獲得や人材の育成、研究成果の社会還元支援、海外との取り組みなどについて解説。	産官学連携・知的財産センター	永井 正夫 産官学連 携・知的財産センター長
8	10月8日	日経産業新聞 (日経テレコン21)	39面	探訪ビジネススクール 東京農工大学大学院技術経営研究 科 「リスク管理」と「革新」両立	東京農工大学大学院技術経営研究科が、企業が製品を市場に投入するにあたって直面するリスクとその管理方法を体系的に学べる実践教育が特徴と紹介。	技術経営研究科	亀山 秀雄 技術経営 研究科長
9	10月8日	日刊工業新聞	9面	シーテック2010 部品各社、独自色出す	東京農工大学が、日本ケミコン(株)と共同開発した「ナノハイブリッドキャパシター」の試作品が、「シーテックジャパン2010」で展示されたと紹介。	工学府	玉光 賢次 客員教授
10	10月9日	産経新聞	7面	集う 第1回「このライトノベルがすごい！」 大賞授賞式 (9月14日、東京・紀尾井町のホテル ニューオータニ) 小説と研究の両立を誓う	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」を受賞し、その授賞式が行われたことと、泉さんの今後の抱負などを紹介。	生物システム応用科学府	泉 貴大 氏 (学生)
11	10月10日	日本テレビ	TV	真相報道バンキシャ! 日本の頭脳の「危機」 ノーベル賞の受賞でも… 「研究に集中できる」日米・環境の差 真相	東京農工大学工学府の細川ポストドクターが、日本の研究費の少なさについてコメント。	工学府	細川 正人 ポストドク ター
12	10月11日	毎日新聞	22面	COP10開幕特集 いのちの条約 COP10NAGOYA 国際社会の知恵結集 遺伝資源 各国利害が対立	東京農工大学遠藤特別栄誉教授が、抗コレステロール薬「スタチン」が青カビから得られた物質から開発したことを紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
13	10月11日	TBS	ラジ オ	生島ヒロシのおはよう定食 「健康広場」	東京農工大学阿部准教授が、10/11~15日の5日間にわたり、「禁煙のすすめ」について解説。	保健管理センター	阿部 眞弓 准教授

平成22年度 新聞記事等一覧（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
14	10月12日	フジテレビ	TV 「特ダネ！」	東京農工大学阿部准教授が、禁煙について、VTR出演し解説。	保健管理センター 阿部 眞弓 准教授
15	10月16日	読売新聞	10面～11面 工学フォーラム2010 革新的エネルギー技術がつくるサステナブルな社会 研究生かし技術で守る地球の未来	東京農工大学工学部が、工学フォーラム2010ポスターセッションの研究発表テーマ一覧表と美しい地球持続のための脱炭素エネルギー・イノベーションのキャッチコピー及び写真で紹介。	工学部 瀬藤 明伯 工学部長
16	10月16日	毎日新聞	18面 新教育の森 「就活」と学業両立 大学が担う役割は 早すぎる採用……学生育てる工夫とジレンマ	東京農工大学菰田客員教授が、学生が第一線の研究成果や研究者、産学連携に取り組む企業人など、生きた情報とじかに接する『場』を用意するのが大学の役割と考えるとコメント。	工学部 菰田 卓哉 客員教授
17	10月17日	NHK	TV TVシンポジウム 「都市と農村はどう支えあうか—理想的な地域をつくるために—」	東京農工大学千賀教授が、ドイツや日本の農村での地域づくりの映像を見ながら、ゲストらと対談形式で出演。	農学研究院 千賀 裕太郎 教授
18	10月17日	日経マガジン	13面～15面 東京近郊の大学博物館 —街なかにある知の宝庫	東京農工大学科学博物館が、繊維に関する資料が豊富とし、中澤助教のコメントとともに紹介。	科学博物館 工学研究院 豊田 昭徳 科学博物館長 中澤 靖元 助教
19	10月19日	テレビ朝日	TV 報道ステーション	東京農工大学小池助教が、今年各地でのクマ類の人里への出没の要因について、短期的な要因としては、ブナ科の果実の不作が考えられ、長期的な要因としては、中山間地域からの人間活動の撤退と狩猟圧の低下があげられると解説。	農学研究院 小池 伸介 助教
20	10月20日	朝日新聞	2面 時時刻刻 減る猟師 増える獣 限界の山 捕獲「仲間そろわん」銃規制も影響	東京農工大学小池助教が、クマなどが人里に多数出没するようになった理由を解説するとともに、狩猟だけに頼るのではなく、野生動物の数や生態の科学的な調査など長期的な対策もあわせて進めていく必要があるとコメント。	農学研究院 小池 伸介 助教
21	10月20日	日刊工業新聞	13面 「エクセルギー」テーマにシンポ 電気新聞が来月4日	東京農工大学亀山教授が、日本電気協会新聞部が開催するシンポジウム「エネルギーの新しいものさし エクセルギー」において、「エクセルギーで考える最適な生産プロセス」をテーマに講演すると紹介。	技術経営研究科 亀山 秀雄 教授
22	10月20日	農業共済新聞	8面 活気集める「マルシェ」 マルシェ・ジャポン 全国8都市で毎週開催中 ニーズ把握や販路拡大に期待 生消の交流広げる機会にも	東京農工大学野見山教授が、農林水産省の支援で昨年9月から始まった市場「マルシェ・ジャポン」についてコメント。	農学研究院 野見山 敏雄 教授
23	10月20日	文化放送	ラジオ ニュースパレード	東京農工大学小池助教が、今年各地でのクマ類の人里への出没の要因について、短期的な要因としては、ブナ科の果実の不作が考えられ、長期的な要因としては、中山間地域からの人間活動の撤退と狩猟圧の低下があげられると解説。	農学研究院 小池 伸介 助教
24	10月21日	広報ふちゅう	6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」	東京農工大学科学博物館「子ども科学教室」の開催案内。	科学博物館 工学研究院 豊田 昭徳 科学博物館長 小谷 善行 教授
25	10月22日	日刊工業新聞	3面 新社長 東京テクニカ 五味氏	東京農工大学卒業生の五味氏が東陽テクニカの新社長に就任と紹介。	工学部 五味 勝氏 (卒業生)
26	10月22日	日本テレビ	TV ズームイン！！SUPER	東京農工大学小池助教が、今年各地でのクマ類の人里への出没の要因について、短期的な要因としては、ブナ科の果実の不作が考えられ、長期的な要因としては、中山間地域からの人間活動の撤退と狩猟圧の低下があげられると解説。	農学研究院 小池 伸介 助教

平成22年度 新聞記事等一覧（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
27	10月22日	大分合同新聞 oita-press	Web 東京農工大で爆発、男性大けが	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
28	10月22日	SANSPO.COM	Web 東京農工大で実験中に爆発 学生が指失う大けが	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
29	10月22日	産経新聞 イザ!	Web 東京農工大で実験中に爆発 男子学生が重傷	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
30	10月22日	東京新聞 TOKYOWeb	Web 東京農工大で爆発 院生大けが、実験中	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
31	10月22日	47NEWS	Web 東京農工大で爆発 院生大けが、実験中	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
32	10月22日	中日新聞 CHUNICHIWeb	Web 東京農工大で爆発 院生大けが、実験中	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
33	10月22日	神戸新聞News	Web 東京農工大で爆発 院生大けが、実験中	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
34	10月22日	サーチナ	Web 院生大けが、実験中、東京農工大で爆発	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
35	10月22日	四国新聞社	Web 東京農工大で爆発／院生大けが、実験中	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
36	10月22日	河北新報 KoLnet	Web 東京農工大で爆発 院生大けが、実験中	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
37	10月22日	東奥日報	Web 東京農工大で爆発 男性大けが	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
38	10月22日	新潟日報 netpark	Web 東京農工大で爆発	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
39	10月22日	徳島新聞Web	Web 東京農工大で爆発、男性大けが	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府

平成22年度 新聞記事等一覧（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
40	10月22日	くまにちコム	Web 東京農工大で爆発、男性大けが	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
41	10月23日	西日本新聞	Web 東京農工大で爆発 院生大けが、実験中	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
42	10月23日	MSN産経ニュース	Web 東京農工大で実験中に爆発 男子学生が重傷	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
43	10月23日	毎日jp	Web <東京農工大>実験中に爆発 大学院生重傷	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
44	10月23日	YOMIURI ONLINE	Web 東京農工大で化学実験中に爆発、大学院生が重傷	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
45	10月23日	jijicom	Web 東京農工大で実験中に爆発＝男子大学院生が重傷—小金井	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
46	10月23日	テレ朝news	Web 東京農工大で実験中に爆発事故 大学院生が重傷	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
47	10月23日	asahi.com	Web 東京農工大で実験中に爆発＝男子大学院生が重傷—小金井	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
48	10月23日	日テレNEWS24	Web 東京農工大で実験中に爆発 院生が重傷	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
49	10月23日	GREE	Web 東京農工大で実験中に爆発 院生が重傷	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
50	10月23日	YAHOO!JAPANニュース 日本テレビ系(NNN)	Web 東京農工大で実験中に爆発 院生が重傷	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
51	10月23日	YAHOO!JAPANニュース 時事ドットコム	Web 東京農工大で実験中に爆発＝男子大学院生が重傷—小金井	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府
52	10月23日	YAHOO!JAPANニュース 産経新聞	Web 東京農工大で実験中に爆発 男子学生が重傷	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府

平成22年度 新聞記事等一覧（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	
53	10月23日	朝日新聞	38面	実験薬品爆発か 大学院生大けが 東京農工大	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府	
54	10月23日	毎日新聞	25面	実験中に爆発 大学院生重傷 東京農工大	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府	
55	10月23日	産経新聞	25面	東京農工大で爆発、男子学生重傷	東京農工大学工学府の学生が、実験中に爆発があり重傷を負ったと報道。	工学府	
56	10月23日	読売新聞	32面	学生科学賞都大会 最優秀賞に中高校の7点	東京農工大学佐藤教授が、第54回日本学生科学賞都大会の審査副委員長として、理科の研究は手順が大切。最優秀賞の研究は、研究の手順がきちんと整理されているとの講評を掲載。	大学教育センター	佐藤 友久 教授
57	10月25日	朝日新聞	20面	進学特集 先輩に聞く 大学生活	東京農工大学農学部の学生が、他大学の学生とともに進学特集の座談会に出席し、大学生活、卒業後の進路、後輩へのアドバイスをテーマに対談。	農学部	菅原 寛明 氏(学生)

追加記事等 (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	大学出版 No.83	36 ページ	東京農工大学出版会 「人が学ぶ イスの知恵」	東京農工大学出版会が出版した「人が学ぶ イスの知恵」を紹介。	農学研究院 農学研究院 農学研究院 農学研究院	渡辺 元 教授 林谷 秀樹 准教授 佐藤 俊幸 准教授 甲田 菜穂子 准教授 対馬 美香子(卒業生)
2	9月27日	毎日新聞	1面	'10 知りたい! 減らない女性の喫煙 ストレス 出産年齢上がり……依存 重症化	東京農工大学阿部准教授が、竹の塚保健総合センターで開催された公開講座「アンチ・ニコチンで女子力UP↑」で、喫煙の害や、女性の喫煙率が下がらない理由を解説。	保健管理センター	阿部 眞弓 准教授
3	9月28日	日経産業新聞 (日経テレコン21)	15面	線幅100ナノLSI 0.3~0.5秒で加工 クレストック	東京農工大学越田特任教授が、電子機器メーカーの(株)クレストックと共同研究した成果を、同社が量産加工できる電子ビーム装置として開発、試作機を発売すると紹介。	工学府	越田 信義 特任教授
4	9月29日	朝日新聞	3面	[朝日新聞 農学シンポジウム2010] “食”から日本を盛り上げる 第2部「わたしたちの食と環境を守る ために、 農学が果たす役割とは」	東京農工大学白井教授が、[朝日新聞 農学シンポジウム2010]の第2部パネルディスカッションのパネリストと紹介。	農学研究院	白井 淳資 教授
5	9月29日	NHK	ラジ オ	「私も一言！夕方ニュース」	東京農工大学阿部准教授が、「大幅値上げ目前・どうする愛煙家？」と題したコーナーで、喫煙・禁煙について解説	保健管理センター	阿部 眞弓 准教授
6	9月30日	フジテレビ	TV	「特ダネ！」	東京農工大学阿部准教授が、女性の喫煙率について、VTR出演し、解説	保健管理センター	阿部 眞弓 准教授
7	9月30日	日経産業新聞 (日経テレコン21)	9面	「脳科学マーケ」提携発表 大日印・ADK 12月にも調査結果	東京農工大学満倉准教授が、大日本印刷(株)と共同で、少ない部位に必要なデータを収集できる脳波測定装置を開発したと紹介。	工学研究院	満倉 靖恵 准教授