

平成20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)内容	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 東京農工大学子ども科学教室「コン ピューターを育てよう」	子供科学教室「コンピューターを育てよう」 の案内。	工学府 小谷 善行 教授
2	11月3日	日本経済新聞	22面 MBA、会計、MOT パーフェクトブック 2009年度版 ビジネスに効く大学院	東京農工大学技術経営研究科が、「MBA、 会計、MOT パーフェクトブック2009年度版 (日経キャリア発行)」において、大学院な んでもランキングMOT分野の難関入試倍 率1位であると、広告で紹介。	技術経営研究科
3	11月3日	日刊工業新聞	21面 未来思考 経営戦略28 クールジャパン文化の主役は？	東京農工大学林教授が、日本のアニメや ゲーム、ファッションなどが世界の若者を魅 了し、「クールジャパン」と称されている中、 文化庁が毎年2月に主催するメディア芸術 祭に、自らをマンガオタクと自認する麻生 総理が参加するのか、そこまで政権を引っ 張れるのか、腕の見せ所と解説。	技術経営研究科 林 志行 教授
4	11月3日	朝日新聞	27面 秋の叙勲	東京農工大学鈴木正治名誉教授が、2008 年秋の「瑞宝中綬章」を受章と掲載。	鈴木 正治 名誉教授
5	11月3日	読売新聞	11面 秋の叙勲	東京農工大学鈴木正治名誉教授が、2008 年秋の「瑞宝中綬章」を受章と掲載。	鈴木 正治 名誉教授
6	11月3日	毎日新聞	7面 2008秋の叙勲 受章者	東京農工大学鈴木正治名誉教授が、2008 年秋の「瑞宝中綬章」を受章と掲載。	鈴木 正治 名誉教授
7	11月3日	産経新聞	24面 秋の叙勲 4028人	東京農工大学鈴木正治名誉教授が、2008 年秋の「瑞宝中綬章」を受章と掲載。	鈴木 正治 名誉教授
8	11月3日	東京新聞	4面 秋の叙勲受章者	東京農工大学鈴木正治名誉教授が、2008 年秋の「瑞宝中綬章」を受章と掲載。	鈴木 正治 名誉教授
9	11月3日	日本経済新聞	31面 秋の叙勲受章者	東京農工大学鈴木正治名誉教授が、2008 年秋の「瑞宝中綬章」を受章と掲載。	鈴木 正治 名誉教授
10	11月3日	日刊工業新聞	14面 秋の叙勲に輝く人々 秋の叙勲 主な受章者	東京農工大学鈴木正治名誉教授が、2008 年秋の「瑞宝中綬章」を受章と掲載。	鈴木 正治 名誉教授
11	11月7日	科学新聞	5面 平成20年 秋の叙勲	東京農工大学鈴木正治名誉教授が、2008 年秋の「瑞宝中綬章」を受章と掲載。	鈴木 正治 名誉教授
12	11月9日	朝日新聞 be on Sunday	4面 もっとサイエンス ののちゃんのDO科学	東京農工大学田中准教授が、「ののちゃん のDO科学」の中で、小学生から寄せられ た「土は何でできているの?」という質問に 対する回答へ協力したと掲載。	農学府 田中 治夫 准教授
13	11月13日	読売新聞 (地域・多摩版)	35面 レジ袋削減 大学生協も 有料化や希望者のみ	東京農工大学生協ではレジ袋の使用を削 減する為、利用者から「レジ袋がほしい」と 言われた場合のみ渡す「申告制」を平成19 年度から導入していたことが紹介。	
14	11月13日	Biotechnology Japan	web 東京農工大、米Harvard大、ニチモウ、大 豆発酵素材ImmuBalanceがアトピー改 善、ピーナッツアレルギーに続く成果	東京農工大学松田教授らが、ニチモウバイ オティックス㈱で事業化している大豆発酵 素材「ImmuBalance」にアトピー症状を改善 する効果があることを見いだしたことおよ び、東京農工大学田中准教授が、第8回国 際大豆シンポジウム「Role of Soy in Health Promotion,Chronic Disease Prevention and Treatment」においてポスター発表したこと を紹介。	農学部 農学部 松田 浩珍 教授 田中 あかね 准教授
15	11月13日	スターダ新聞 (ドイツ紙)	日本からのゲストのまわりを強風が 一オットendorf村で、風力をはじめとし た新エネルギー施設を視察一	東京農工大学千賀教授らが、農村地域の 発展の為、ドイツのオットendorf村に20 基ある風車の一つを調査したことが掲載。	農学府 千賀 裕太郎 教授

No.	掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)内容	掲載関係者・部局等
16	11月14日	毎日新聞 (多摩・武蔵野版)	22面 キャンパスウオーク これの評判！ 東京農工大 君も一日エンジニア！ 中高生に工学の魅力	東京農工大学で中高生を対象にした学生 主導の工作教室「君も一日エンジニア！」 が開かれ、リーダーを務めた川島氏をは じめとした学生3名が紹介。	学生活動支援セン ター 川島 光雄 氏 松本 拓巳 氏 矢萩 優名 氏
17	11月14日	日刊工業新聞	21面 広がるMOT教育 専門職大学院の今 1 高度な専門職業人を養成 在学生の半 数超が30代 総論⑤	現在、文部科学省に認可されているMOT 専門職大学院の一つとして東京農工大学 が紹介。	技術経営研究科
18	11月14日	科学新聞	7面 平成20年度 厚生労働科学研究費補助 金新規採択課題一覧	東京農工大学三森教授の「動物用医薬品 等に関する畜水産食品の安全性確保に係 る研究」および、東京農工大学松岡教授の 「食品の規格基準に係る測定値に伴う不確 かさに関する研究」が、平成20年度厚生労働 科学研究費補助金の「食品の安心・安 全確保推進研究事業」に、新たに採択され た課題として紹介。	農学部 工学府 三森 国敏 教授 松岡 英明 教授
19	11月16日 ～11月22 日	J:COM東京	テレビ Hometown 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親 子について紹介があり、東京農工大学田 谷教授と、ミニホースの会の加藤氏が出 演。	農学部 ミニホースの会 田谷 一善 教授 加藤 恵里 氏
20	11月17日	日刊工業新聞	29面 未来思考 経営戦略29 オバマ流に対処できる指導力を	東京農工大学林教授は、米国の第44代大 統領に就任が決まったバラク・オバマ氏 の力量を日本の政治家にも求めると同時 に、オバマ流の政治に対処するため、日本 もビジョンとミッションを用意し、信頼 あるプログラムの作成と実行が不可欠 であると解説。	技術経営研究科 林 志行 教授
21	11月17日	日本経済新聞(夕刊)	3面 ドキュメント挑戦 エネルギー三國志 競い合う石炭・風 力・原子力 15 風力は海を越える 6 電気社会へ送電網見直し	次世代交通システム実験プロジェクトを率 いる、東京農工大学黒川名誉教授(東京 工業大学総合研究院特任教授)は、風力 や太陽光発電など自然エネルギーでつく った電気で自動車を動かし、さらにオール 電化住宅と組み合わせる構想について解 説。	黒川 浩助 名誉教授
22	11月18日	日刊工業新聞	1面 白金なしで電極触媒 燃料電池車普及 後押し 東大・群馬大	新エネルギー・産業技術総合開発機構が 進める「固体高分子形燃料電池用カーボ ンアロイ触媒の研究開発」プロジェクトに、 プロジェクトリーダー東京農工大学宮田元 学長らが研究に協力したと紹介。	宮田 清蔵 元学長
23	11月19日	産経新聞 都内地域 ニュース	web 東京農工大学長に小畑氏再任	東京農工大学が、次期学長候補者を現学 長の小畑氏に決定したことおよび、小畑学 長の紹介が掲載。	学長 小畑 秀文 学長
24	11月20日	朝日新聞 (多摩版)	32面 小畑学長を再任へ 東京農工大	東京農工大学が、次期学長候補者に現学 長の小畑氏を選んだことが掲載。	学長 小畑 秀文 学長
25	11月20日	読売新聞 (地域・多摩版)	33面 東京農工大の小畑学長再任へ	東京農工大学が、次期学長候補を現職の 小畑氏に決めたことおよび、小畑学長の 紹介が掲載。	学長 小畑 秀文 学長
26	11月21日	日本経済新聞 (東京・首都圏経済 版)	39面 「農商工連携とマーケティング」セミナー	東京農工大学小金井キャンパスで、「農商 工連携とマーケティング」セミナーが開 催することおよび、東京農工大学千葉 産官学連携・知的財産センター長がパ ネル討議に参加することの紹介が掲載。	産官学連携・知的財 産センター 千葉 一裕 産官学連携・ 知的財産センター長
27	11月21日	日刊工業新聞	23面 広がるMOT教育 専門職大学院の今 2 「日本の革新」で貢献 産業界と連携し教育向上 総論⑥	技術経営系専門職大学院協議会(MOT協 議会)が07年3月に策定した「技術経営系 専門職大学院認証基準」を用いて、試 行的に認証評価を受けた大学の一つと して東京農工大学を紹介。	技術経営研究科
28	11月21日	広報ふちゅう	2面 官公庁から 東京農工大学子ども科学教室「コン ピューターを育てよう！」	東京農工大学子ども科学教室「コンピ ューターを育てよう！」の案内。	工学府 小谷 善行 教授

No.	掲載年月日	媒体名		記事(番組)表題	記事(番組)内容	掲載関係者・部局等
29	11月21日	広報ふちゅう	3面	講座・講習 稲の種子の秘密を実験してみよう	府中市が主催の「稲の種子の秘密を実験してみよう」を、東京農工大学で開催することの案内。	
30	11月22日	読売新聞 (地域・多摩版)	32面	農商工連携セミナー	東京農工大学小金井キャンパスにおいて、東京農工大学千葉産官学連携・知的財産センター長がコーディネータを務めるセミナー「農商工連携とマーケティング」を開催することおよび、セミナーに先立ち「科学博物館」などの見学会を実施することの紹介が掲載。	産官学連携・知的財産センター 千葉 一裕 産官学連携・知的財産センター長
31	11月23日	NHK	テレビ	NHKスペシャル 病の起源 「第6集 アレルギー～2億年目の免疫異変～」	東京農工大学松田教授が「病の起源」に出演し、ほ乳類特有のIgEが吸血ダニと戦う上で、有効な武器になることを解説。	農学部 松田 浩珍 教授
32	11月24日	日刊工業新聞	19面	未来思考 経営戦略30 ゆっくり、じっくり人材育てよう	東京農工大学林教授が、ものづくりでの目に見えない日本の強さの秘訣は、経営資源であるヒトを丁寧に扱い、おいしいシチュエーションを作るような現場での育成力にあってはと解説。	技術経営研究科 林 志行 教授
33	11月25日	毎日jp	web	危険運転:ドライバーのくせ把握…警報	東京農工大学永井教授らと矢崎計器㈱が、ドライバー個人の運転の癖を把握し、危険な運転をした時に警報を鳴らす「個別適合型のドライブレコーダー」を開発したと発表および、東京農工大学永井教授のコメントが掲載。	工学府 永井 正夫 教授
34	11月25日	時事通信	web	運転教習用のドライブレコーダー＝東京農工大と矢崎計器が開発	東京農工大学永井教授らと矢崎計器㈱が、交通事故の際の映像記録に使われるドライブレコーダーのカメラを4つに増やし、自動車の運転教習に使える試作品を共同開発し、むさし小金井自動車教習所で実験を行っていると発表。	工学府 永井 正夫 教授
35	11月25日	YAHOOニュース (毎日新聞)	web	<危険運転>ドライバーのくせ把握…警報	東京農工大学永井教授らと矢崎計器㈱が、ドライバー個人の運転の癖を把握し、危険な運転をした時に警報を鳴らす「個別適合型のドライブレコーダー」を開発したと発表および、東京農工大学永井教授のコメントが掲載。	工学府 永井 正夫 教授
36	11月25日	YAHOOニュース (時事通信)	web	運転教習用のドライブレコーダー＝東京農工大と矢崎計器が開発	東京農工大学永井教授らと矢崎計器㈱が、交通事故の際の映像記録に使われるドライブレコーダーのカメラを4つに増やし、自動車の運転教習に使える試作品を共同開発し、むさし小金井自動車教習所で実験を行っていると発表。	工学府 永井 正夫 教授
37	11月26日	毎日新聞	28面	運転の癖覚え 危険時に警報 新型ドライブレコーダー開発 東京農工大など	東京農工大学永井教授らと矢崎計器㈱が、ドライバー個人の運転の癖を把握し、危険な運転をした時に警報を鳴らす「個別適合型のドライブレコーダー」を開発したと発表および、東京農工大学永井教授のコメントが掲載。	工学府 永井 正夫 教授
38	11月26日	読売新聞 (地域・多摩版)	34面	ビジネスTAMA ドライブレコーダー2種開発 農工大・矢崎計器 製品化目指す	東京農工大学永井教授らと矢崎計器㈱が、安全運転の普及を目的とした2種類のドライブレコーダーを共同開発したことおよび、東京農工大学道辻講師のコメントが掲載。	工学府 工学府 永井 正夫 教授 道辻 洋平 講師
39	11月26日	日刊自動車新聞	web	東京農工大と矢崎計器、ドラレコ2種共同開発、自動車教習用と個別適合型	東京農工大学と矢崎計器㈱が、自動車教習所向けと営業車向けに、2種類のドライブレコーダー(ドラレコ)を共同開発したと発表。	学長 小畑 秀文 学長
40	11月27日	日本経済新聞 (東京・首都圏経済)	39面	運転の癖把握し異常を警告	東京農工大学永井教授の研究グループと矢崎計器㈱が、個々のドライバーの運転データを蓄積して癖を把握し、的確に警報を出すドライブレコーダーを共同開発したと掲載。	工学府 永井 正夫 教授

追加記事等

No.	掲載年月日	媒体名		記事(番組)表題	記事(番組)内容	掲載関係者・部局等	
1	10月15日	incu-be (インキュビー)	雑誌	博士の哲学 第3回「研究だけではない、未知のキャリア領域を切り拓くチャンスが来た」	東京農工大学金アグロイノベーション高度人材養成センター支援室長が、博士後期課程について対談している内容が掲載。	アグロイノベーション高度人材養成センター	金 承鶴 アグロイノベーション高度人材養成センター支援室長
2	10月29日	TBSラジオ	ラジオ	ストリーム	「東海林のり子の元現場クイズ」のコーナーで、東京農工大学と東京農工大学消費生活協同組合が「生協の白石さん」にまつわる場所として紹介。		
3	10月30日	日刊工業新聞(第2部)	26・27面	高度化のための基礎研究 板材成形シミュレーション プレス加工技術	東京農工大学桑原教授が、プレス加工技術は素材の塑性変形特性をよく知り、シミュレーションを使いこなすことが成功の秘訣であると自身の研究成果を例に挙げ解説。	工学府	桑原 利彦 教授
4	10月31日	日刊工業新聞	34面	変わる大学生協 上 少子化乗り切る“面倒見” 食育からキャリア支援…… 「顧客」サービス重要に	大学生協には、学生からのあらゆる要望に返信を寄せる生協職員によるベストセラー『生協の白石さん』に象徴される、面倒見の良さが求められていると解説。		
5	10月31日	科学新聞	2面	虫の筋肉でロボット駆動	東京農工大学森島准教授らが、虫の筋肉を使って電源なしで動く微小ロボットを作製したことを紹介。	生物システム応用科学府	森島 圭祐 准教授