## 8月の本学関係新聞記事等掲載一覧(教育・研究・社会貢献など)

掲載年月日	媒体名		記事(番組)表題	記事(番組)内容	掲載関係	系者·部局等
2007/8/1	読売新聞(夕刊)	2面	夕景時評 山里からのメール	丸山直樹・東京農工大名誉教授の退官後 の暮らしぶりを紹介		丸山直樹 名誉教 授
2007/8/3	日刊工業新聞	27面	東京農工大とトッパン・フォームズ 安価な温度管理ラベル開発	千葉教授とトッパン・フォームズは、食品の保管・輸送中の低温維持が一目で確認できる安価な温度管理ラベルを開発した	連合農学研 究科	千葉一裕 教授
2007/8/3	科学新聞	8面	農工大 入学検定料免除 新潟県中越沖地震被災者対象	東京農工大は新潟県中越沖地震で被災した受験生を対象に入学検定料を免除する 特例措置を発表した		
2007/8/4	朝日新聞(夕刊)	13面	理系、女子急募 高校生に大学PR作戦	大学の理系学部や理系の大学が女子学 生を増やそうと様々な取り組みを始めた。 農工大は農作業や畜産などの体験教室を 開く	女性キャリア 支援・開発セ ンター	
2007/8/5	読売新聞 (多摩版)	27面	理系のお仕事聞いて体験して 農工大に女子中高生120人	女子中高生に理系への進路を目指してもらうことを狙った「サマースクール〜農工女子のハローワーク〜」が開かれた	ンター	
2007/8/6	日本経済新聞	19面	樹脂の漂着ごみで海の汚染状況調査 東京農工大、ネット公開も	高田准教授らは海岸に漂着する小さなプラスチックのごみを利用して世界の海の汚染 を調べるプロジェクトを始めた		高田秀重 准教授
2007/8/6	産経新聞	15面	大学が中高生対象にサマースクー ル 増やせ!理系女子	最先端の科学や技術に興味を持ってもら おうと、女子中高生を対象にしたサマース クールが各地で開かれている	女性キャリア 支援・開発セ ンター	
2007/8/6	日刊工業新聞	11面	情報フラッシュ 洗浄技術フォーラム	「第11回洗浄技術フォーラム」案内 瀬田客員教授の特別講演も	技術経営研 究科	瀬田重敏 客員教 授
2007/8/6 ~ 2007/8/10	日本経済新聞 (夕刊)	3面	人間発見 バイオファーム研究所所長 遠藤章さん	土に隠れた宝物を探しに①~⑤		遠藤章 名誉教授
2007/8/7	日刊工業新聞	25面	07年度の特色GP採択 文科省、広島大など52件選定	農工大=興味と経験から学びを進化する 基礎教育-4つの段階を踏む教育モデルS EED		
2007/8/7	日刊工業新聞	24面	レーザー 誰でも温度管理	千葉教授がトッパン・フォームズと共同開発した温度管理ラベル形センサーの紹介	連合農学研 究科	千葉一裕 教授
2007/8/7	YAHOO!NEWS (フジサンケイ ビジ ネスアイ)		第2回新エネルギー世界展示会 環境保全に役立つ製品や技術を紹介	再生可能エネルギー協議会(代表・黒川浩助東京農工大学大学院教授)は新エネルギーおよび再生可能エネルギー全分野を網羅するイベントの概要を発表した	工学府	黒川浩助 教授
2007/8/8	日経BP 知財Awareness		産学連携実績で総合大学を凌駕す る農工大	産官学連携・知的財産センター中川センター長、小島教授、農工大TLO伊藤社長の3氏に農工大の産学連携活動の特徴を聞いた。	産学連携・知 的財産セン ター 農工大TLO	中川正樹 教授 小島寛明 教授 伊藤伸さん
2007/8/9	フジサンケイ ビジネ スアイ		色が変化する調光ガラス 産総研が山形大などと共同開発	産業技術総合研究所は山形大学、北陸先端科学技術大学院大学、東京農工大と共同で色が変化する調光ガラスを開発した		
2007/8/10	産経新聞	20面	小平と府中がまちおこし ブルーベリー発祥の地は?	小平市と府中市が国内のブルーベリー発 祥の地をアピールした街おこしに取り組ん でいる		岩垣駛夫さん (元教授)
2007/8/11	日本農業新聞	2面	食料自給率低下 政策抜本見直し を	食料自給率低下について矢口教授のコメント	農学府	矢口芳生 教授
2007/8/11	広報ふちゅう	4面	官公庁から 東京農工大学「子供の『樹木博士』 認定」	公開講座案内 「子供の『樹木博士』認定」	農学府	亀山章 教授
2007/8/15	ROBOCON Magazine 53号	P56~ P61	ロボットが拓く遠隔医療	桝田准教授らが開発した遠隔制御超音波 検査ロボットの紹介	生物システム 応用科学府	桝田晃司 准教授
2007/8/19	日本経済新聞	31面	白神に眠る微生物資源 秘めた未知の力 食品などに応用	白神山地の未知なる微生物探しが本格的 に動き始めた		遠藤章 名誉教授
	日刊工業新聞	25面	卓見異見 自民大敗とリスクリテラシー	政治の世界での一連の動きがリスクマネ ジメントからはどう見えるのかを検証	技術経営研 究科	林志行 教授
2007/8/21	読売新聞 (多摩版)	34面	小学生が乗馬楽しむ 東京農工大で「教室」開始	子どもたちに馬に親しんでもらおうと東京 農工大馬術施設で「馬の教室」が始まった	農学府	田谷一善 教授
2007/8/21	日刊工業新聞	21面	28日、東京で研究発表会 東京農 エ大など	東京農工大学と科学技術振興機構は東京 都港区のキャンパス・イノベーションセン ター東京で研究発表会を開く		
2007/8/23	日本経済新聞 (夕刊)	15面	うたた寝 国産ブルーベリーの開拓者	国産ブルーベリーの開拓者である島村さん の紹介	農学部卒	島村速雄さん (卒業生) 岩垣駛夫さん (元教授)
2007/8/24	読売新聞 (多摩版)	32面	教育ルネサンス 「生協の白石さん」国立大を語る	様々な課題を抱える国立大学の現状を中 心に生協の白石さんと小畑学長が対談	生協	小畑秀文 学長 白石昌則さん
2007/8/24	日刊工業新聞	22面	フラッシュ 東京農工大学、科学技術振興機構 28日に研究集会	研究集会案内 「東京農工大学研究集会-環境、情報・機 械、ナノテク分野-」		
2007/8/26	東京新聞	3面	食料自給率40%割れ 解決レシピ 探る農水	食料自給率低下について矢口教授のコメ ント	農学府	矢口芳生 教授

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	
2007/8/27	日経産業新聞	10面	母親マワスの呼い奇せ成功 子供 の鳴き声再現、ナノテク活用 麻布 木・東京豊エナなど	越田教授らはナノテクノロジーで開発した 超小型の超音波発生器を利用し、人工的 に再現した子マウスの鳴き声で母親マウス を呼び寄せる実験に成功した	工学府 越田信義 教授	
2007/8/29	化学工業日報	I MEN	セルロース加熱せず溶解 東京農工大 新イオン液体を開発	大野教授らはセルロースを加熱することなく溶解する新しいイオン液体を開発した	工学府 大野弘幸 教授	