

# 1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	掲載関係者・部局等
2007/1/1	日本経済新聞 元旦第6部	7面 ひと&ものづくり広告特集 日本の技術立国を担う人材を育成	MOT人材がもたらすイノベーションに期待、技術経営系専門職大学院協議会会長古川教授の論説	専門職大学院 古川勇二教授
2007/1/3	読売新聞	15面 未来を拓く大学 新春トップメッセージ	学長による大学紹介	小畑学長
2007/1/3	日本農業新聞	2面 都市と共生、所得生む術を	日本農業20年の変遷に関する矢口教授の論説	農学府 矢口芳生教授
2007/1/4	朝日新聞	3面 国立大の授業料 より自由に設定	今年度の授業料が標準額を上回るのは東北大大学院の経済学研究科と東京農工大大学院の技術経営研究科	専門職大学院
2007/1/5	日本経済新聞	15面 指動かし絵や文字 3D画像システム	高木助教らは空気中で指を動かすと立体(3D)ディスプレイに文字や絵を描けるシステムを開発した	工学府 高木康博助教
2007/1/5	電波新聞	24面 日本のものづくり 3つの条件	ものづくりイノベーションについて、古川教授の論説	専門職大学院 古川勇二教授
2007/1/7	朝日新聞(日曜版) be on Sunday	1面 日曜ナントカ学 金はなぜ金色なのか	金の色について佐藤教授のコメント	佐藤勝昭副学長
2007/1/9	日刊工業新聞	21面 複数臓器一度に診断 CTシステム開発に成功	東京農工大など8国立大の研究者によるプロジェクトチームは、CTで一度に複数臓器の疾病を診断する「多臓器・疾病診断支援システム」の開発に成功した	小畑学長
2007/1/10	読売新聞 (多摩版)	31面 多臓器一度にCT診断 13日に成果披露	東京農工大など8国立大の研究者によるプロジェクトチームは、CTで一度に複数臓器の疾病を診断する「多臓器・疾病診断支援システム」の開発に成功した	小畑学長
2007/1/10	テレビ東京	ワールドビジネスサテライト	高木助教らは空気中で指を動かすと立体(3D)ディスプレイに文字や絵を描けるシステムを開発した	工学府 高木康博助教
2007/1/11	産経新聞 (多摩・武蔵野版)	25面 東京2016 環境保護⑥ 「ごみゼロ」夢かなう? 循環型社会EPRが鍵	多摩地区のごみの処理について瀬戸教授のコメント	農学府 瀬戸昌之教授
2007/1/11	日経産業新聞	15面 東京農工大液晶ディスプレイ開発 立体画像 本物のような質感実現	高木助教らは本物のような質感のある立体画像を映し出せる液晶ディスプレイを開発した	工学府 高木康博助教
2007/1/12	科学新聞	2面 光で動く微小荷台	大谷助教、水谷教務職員らは光で動く微小な荷台を試作した	工学府 大谷幸利助教 水谷康弘教務職員
2007/1/13	朝日新聞 (多摩版)	31面 ごみ有料化も視野 府中市審議会 減量「意識を」答申	府中市のごみ収集について見直しを提言する答申が、廃棄物減量等推進審議会(会長・福田清春東京農工大教授)から示された	農学府 福田清春教授
2007/1/13	NHK	NHKニュース7	東京農工大など8国立大の研究者によるプロジェクトチームは、CTで一度に複数臓器の疾病を診断する「多臓器・疾病診断支援システム」の開発に成功した	小畑学長
2007/1/15	日本情報産業新聞	2面 対話の構造解析技術 顧客を自動プロフィール	農工大とIT2社はコンタクトセンターにおける顧客とオペレーター間の「対話の構造解析技術」を開発した	工学府 小谷善行研究室
2007/1/16	朝日新聞	29面 地上オゾン、植物「悲鳴」 収量減 早まる落葉	地上オゾンが農作物等に及ぼす影響について、埼玉環境科学国際センター研究所と東京農工大の研究事例を紹介	農学府 伊豆田猛助教
2007/1/16	東京新聞	23面 シンポ・アジアに迫る温暖化と低炭素エネルギー開発	講演会案内 柏木教授とアジアの環境NGOの専門家が講演	生物システム 応用科学府 柏木孝夫教授
2007/1/18	日刊工業新聞	25面 農業向け土壌分析事業 エスアイ精工が参入	エスアイ精工は農業向けの土壌分析事業に乗り出す。東京農工大の澁澤教授の指導で、シブヤマシナリーと共同開発したトラクター搭載型土壌分析システムを使用	農学府 澁澤栄教授
2007/1/19	朝日新聞 (多摩版)	30面 多摩川学ぶ「市民学会」 地域・専門分野超え交流	多摩川をテーマにした市民学会案内 東京農工大名誉教授・小倉紀雄氏基調講演「多摩川流域における市民活動と市民環境科学」	農学府 小倉紀雄名誉教授
2007/1/22	日本経済新聞	21面 未来のロケットエンジン 推力は光子や宇宙のちり	宇宙のちりや光子を推力源とする未来のロケットの姿を静岡大学と東京農工大がそれぞれ考案	工学府 都木恭一郎教授
2007/1/22	日刊工業新聞	26面 著者登場 本宮達也氏	本の紹介「"ファイバー"スーパーバイオメティックス～近未来の新技術創成～」	本宮達也元客員教授
2007/1/26	日刊工業新聞	35面 卒業生の再入学無料 研究・履修希望者を支援	東京農工大学は卒業生が同大の研究生、科目等履修生を希望した場合、入学金は無料で授業料を半額とする優遇制度を設置した	学務チーム

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
2007/1/26	東京新聞 24面	情報コーナー 加藤登紀子さん講演会	特別講演会案内 加藤登紀子氏「地球をまわそう。地球を唄おう。」	
2007/1/29	朝日新聞 27面	多摩川の良さ伝えよう 福生「市民学会」130人交流	多摩川をテーマにした市民の手による初の学会 基調講演した東京農工大名誉教授の小倉さんは、市民と一緒に始めた水質調査が多摩川から全国へ広がった事例を紹介	農学府 小倉紀雄名誉教授
2007/1/30	読売新聞(多摩版) 34面	「女性研究者支援」農工大でシンポ	シンポジウム案内 「理系女性のエンパワーメントプログラム」をテーマにしたシンポジウムを開催	女性キャリア支援・開発センター
2007/1/31	朝日新聞(多摩版) 30面	卒業生の再入学優遇制度を導入	東京農工大学は卒業生が同大の研究生、科目等履修生を希望した場合、入学料は無料で授業料を半額とする優遇制度を設置した	学務チーム