

4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	掲載者所属	掲載者氏名
2006/4/1	YAHOO!NEWS (毎日)	全農あきた:組織変化の成果、県民に伝えたい	JA全農あきた、本部長に小玉氏就任	農学部農学科卒	小玉陽三さん (卒業生)
2006/4/2	YAHOO!NEWS (読売)	今年はタダ、協力費をリサイクル市にPSE余波	農工大で「リサイクル市」が開かれ、PSE法に対し「協力費」をカンパしてもらった苦肉の策を	農学部環境資源学科 (ごみダイエットNOKO代表) 農学部環境資源学科	浅野健児さん (学生) 堀内政誌さん (学生)
2006/4/4	YOMIURI ONLINE	東京農工大が新しいマークなど作成(東京)	大学の魅力を発信するブランド戦略を紹介		眞木準客員教授
2006/4/4	日刊工業新聞	12面 太陽光発電 勢力図変化の予感③	国際電気規格の東京会議で中心的な役割を果たす黒川教授は、太陽電池の効率を「キロワット時」で表すべきと指摘	工学府	黒川浩助教授
2006/4/6	読売新聞	33面 読売農学賞8人受賞	第43回読売農学賞の授賞式が行われ、読売新聞社から賞状と賞金が贈られた東京農工大学坂野教授受賞	農学府	坂野好幸教授
2006/4/11	YAHOO!NEWS (時事通信)	パーキンソン病治療に光=天然物が原因物質の変異阻害 東京農工大など	「ピノキリンキノン」にパーキンソン病の原因とされるたんぱくの変異を阻害する働きがあることを、早出教授らの研究チームが確認し、発表	工学府	早出広司教授
2006/4/12	毎日新聞	26面 パーキンソン病原因たんぱく質 抑止物質を特定東京農工大研究チーム	「ピノキリンキノン」にパーキンソン病の原因とされるたんぱくの変異を阻害する働きがあることを、早出教授らの研究チームが確認し、発表	工学府	早出広司教授
2006/4/12	日刊工業新聞	29面 パーキンソン病 原因たんぱく質の変性抑制 農工大が化合物確認	「ピノキリンキノン」にパーキンソン病の原因とされるたんぱくの変異を阻害する働きがあることを、早出教授らの研究チームが確認し、発表	工学府	早出広司教授 池袋一典助教授
2006/4/12	朝日新聞	3面 ピーマン・納豆を含む物質 「パーキンソン病発症予防に効果」 東京農工大教授	「ピノキリンキノン」にパーキンソン病の原因とされるたんぱくの変異を阻害する働きがあることを、早出教授らの研究チームが確認し、発表	工学府	早出広司教授
2006/4/12	日経産業新聞	13面 パーキンソン病原因物質 凝集防止の効果 東京農工大などが確認	「ピノキリンキノン」にパーキンソン病の原因とされるたんぱくの変異を阻害する働きがあることを、早出教授らの研究チームが確認し、発表	工学府	早出広司教授
2006/4/12	化学工業日報	11面 PPQがパーキンソン病の原因たんぱく質変性阻害東京農工大グループが確認	「ピノキリンキノン」にパーキンソン病の原因とされるたんぱくの変異を阻害する働きがあることを、早出教授らの研究チームが確認し、発表	工学府	早出広司教授 池袋一典助教授
2006/4/12	NHK	おはよう日本	「ピノキリンキノン」にパーキンソン病の原因とされるたんぱくの変異を阻害する働きがあることを、早出教授らの研究チームが確認し、発表	工学府	早出広司教授
2006/4/12	産経新聞 (多・武版)	26面 ”最強のイネ”目指し 「リーフスター」開発府中	背丈が高くて倒れにくい飼料用の新水稻品種「リーフスター」、大川助教授らの研究グループが昨年秋、世界で初めて開発に成功	農学府	大川泰一郎助教授
2006/4/12	読売新聞 (多摩版)	34面 次世代蓄電池の研究講座 東京農工大、産学連携で開設	東京農工大は、大学院工学教育部に、地球環境に優しい次世代蓄電池のキャパシタを研究する「キャパシタテクノロジー講座」を開設	工学府	直井勝彦教授 内秀則客員教授
2006/4/17	日刊工業新聞	28面 精密工学会 CAE材料力学で講習会	桑原利彦東京農工大学教授ら講演	工学府	桑原利彦教授
2006/4/16	産経新聞	26面 東京フォーカス・オン種の保存 動物園から	野生生物保全センター長 成島悦雄さん	農学部獣医学科卒	成島悦雄さん (卒業生)
2006/4/18	日刊工業新聞	34面 大学発事業創出研究事業 慶大など26件決定	・皮革製造副産物の再利用に関する研究開発 ・化学反応外部制御法によるオンチップ多検体同時合成装置の開発 ・液晶位相変調技術による高性能旋光・円二色性計測装置の事前調査	農工大 ティー・エル・オー株式会社	

掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)内容	掲載者所属	掲載者氏名
2006/4/19	日本経済新聞 (東京版)	35面 キャパシター研究 産学で	東京農工大学は短時間で充電が可能な次世代の蓄電装置「キャパシター」の研究で産学連携を強化	工学府	直井勝彦教授 内秀則客員教授
2006/4/19	朝日新聞 (夕刊)	2面 窓＝論説委員室から カビから見つけた宝の山	スタチン系と呼ばれるコレステロール薬を最初に発見した遠藤章・東京農工大名誉教授	農学部応用生物学科	遠藤章名誉教授
2006/4/19	日本経済新聞 (東京版)	35面 インフォメーション	「浮世絵展 かいこが恵むシルクの輝き」	繊維博物館	
2006/4/19	MSN Mainichi INTERACTIVE	ITのある教室:日本語でも書ける 初心者向けプログラム言語を紹介 プログラミング・ワークショップ	(大学入試)東京農工大では「DNGL」に準拠した「TUAT-LE」が使われたシンポジウムの実行委員長を務めた並木助教授のプログラム言語についてまとめのコメント	工学府	並木美太郎助教授
2006/4/21	日刊工業新聞	28面 大学産学連携 国立大の技術移転対価株式 評価・売却手法を調査	文科省はこの調査を東京農工大学顧問を務める新日本監査法人の江戸川泰路公認会計士に委託	産学連携・知的財産センター	江戸川泰路顧問
2006/4/24	日刊工業新聞	9面 基盤技術高度化へ 動きだす中小支援策⑨	新素材加工に支援を 東京農工大学教授堤氏に聞く	生物システム応用科学府	堤 正臣教授
2006/4/25	日本農業新聞	3面 農山村活性化へ日韓共同研究会	東京農工大学は山梨県北杜市で韓国の専門家を招き、農山村地域の活性化をテーマに共同研究会	農学府	千賀裕太郎教授
2006/4/27	日刊工業新聞	2面 工業標準化の人材育成策 電子工学分野に力	05年度には東京農工大学大学院が機械工学分野の教育プログラム・教材を作成、利用、こうした取り組みを参考に	工学府	
2006/4/27	日経産業新聞	13面 絹製の人工血管 血栓できにくく	東京農工大学などの研究グループは、絹製の人工血管を開発	工学府	朝倉哲朗教授
2006/4/27	日本経済新聞 (夕刊)	6面 ドキュメント挑戦 関係再構築 インドネシアと日本⑩	イ日協会再立ち上げ	工学部工業化学科卒	ギナンジャー・カルタサスミタ名誉博士(卒業生)
2006/4/28	日刊工業新聞	36面 大学産学連携 博士学生のインターンシップ 東京農工大が本格導入	東京農工大学のナノ未来科学研究拠点は、博士課程学生が2-3ヶ月の長期にわたって企業の研究現場で行うインターンシップを06年度から本格化	工学府	
2006/4/28	日刊工業新聞	32面 ラウンジ 気軽な交流の場を	東京都多摩中小企業振興センター長島田勝廣さん	農学研究科 林産学専攻卒	島田勝廣さん (卒業生)