

12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
2006/12/1	科学新聞 1面	農工大とブライトン大 包括的連携で協定締結	東京農工大学と英ブライトン大学が包括的な連携協定を締結	小畑学長
2006/12/2	読売新聞 37面	環境ルネサンス 獣たちの反乱⑤	全国的に広がる野生動物による被害について梶光一教授のコメント	農学府 梶光一教授
2006/12/4	朝日新聞 5面	第2回「読書マラソン」コメント大賞	審査委員特別賞に大寺宇織さん(東京農工大学3年)	農学部応用生物学科 大寺宇織さん(学生)
2006/12/8	日本経済新聞 15面	米マスリー賞 遠藤章氏受賞	遠藤章氏が2006年の米マスリー賞を受賞 日本人の受賞は初	農学部応用生物学科 遠藤章名誉教授
2006/12/15	日刊工業新聞 1面	光で動く微小荷台 真空中などで粒子運搬	大谷助教授、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 大谷幸利助教授 水谷康弘教務職員
2006/12/15	読売新聞(多摩版) 34面	COEプログラム合同シンポジウム	シンポジウム案内 21世紀COEプログラム合同シンポジウムを開催	工学府 ナノ未来科学研究拠点 生存科学研究拠点
2006/12/15	日刊工業新聞 17面	ナノファイバー技術で19日講演会 繊維学会	講演会案内 「世紀を拓くナノファイバーテクノロジー」	繊維学部繊維化学科卒業生システム応用科学府 長島徳明さん(卒業生) 下村武史助教授
2006/12/17	朝日新聞 18面	「ゆとり」原因学力不足深刻 大学の2割で補習	学生の学力不足について佐藤副学長のコメント	佐藤勝昭副学長
2006/12/18	日刊工業新聞 18面	岩谷直治記念賞にシャープ・東電記念財団、19件に助成金	直接光合成・代謝型マイクロバイオ燃料電池内におけるバクテリアの電子発生機構の制御=森島圭祐東京農工大学大学院工学府助教授	工学府 森島圭祐助教授
2006/12/19	日本経済新聞(夕刊) 14面	病を知る 動物から感染症④ サルモネラ症	ペットとして人気の爬虫類からの感染について林谷助教授のコメント	農学府 林谷秀樹助教授
2006/12/20	日刊工業新聞 19面	情報フラッシュ COEシンポ開催 東京農工大学	シンポジウム案内 21世紀COEプログラム合同シンポジウムを開催	工学府 ナノ未来科学研究拠点 生存科学研究拠点
2006/12/20	日本経済産業新聞 1面	コールセンター 有効な対応 分析 トランスコスモス システム開発	トランスコスモスは東京農工大学と共同でコールセンターの会話を分析し問題解決や成約に結びつきやすい会話の流れを導き出すシステムを開発した	工学府 小谷善行教授
2006/12/22	日本経済新聞(東京・首都圏経済 39面版)	多摩モノづくりの底力 コスメイト	特殊撮影装置の開発を手がけるコスメイトの紹介	工学部生産機械工学科卒業生 水野香苗さん(卒業生)
2006/12/22	読売新聞(夕刊) 14面	国際産学連携を締結	東京農工大学と英ブライトン大学が包括的な連携協定を締結	小畑学長
2006/12/25	毎日新聞(夕刊) 8面	津波遺児と心の交流 自身も親失った日本の学生6人	インド洋大津波の被災地で「あしなが育英会」の研修生として滞在している日本の大学生グループを紹介	工学部機械システム工学科 向井登志広さん(学生)
2006/12/26	日刊工業新聞 1面	光利用マイクロポンプ 農工大 流速・方向が自在	気泡と光を使って微小流路内に液体の流れをつくり出すマイクロポンプを梅田教授らが開発	工学府 梅田倫弘教授
2006/12/27	日刊工業新聞 2面	起業育成施設整備 北大など追加	中小企業基盤整備機構は07年度の新産業育成ビジネス・インキュベーター整備事業で、新たに北海道大学、東京農工大学、岡山大学の3ヶ所にインキュベーション施設を整備する	産学連携・知的財産センター
2006/12/28	日刊工業新聞 15面	狙いの位置に細胞配置 東京農工大が技術	梅田教授、森島助教授らは20マイメークロトル程度の精度で狙いの位置に細胞を配置する技術を開発した	工学府 梅田倫弘教授 森島圭祐助教授