

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 | 掲載関係者・部局等 |
|-----------|----------------|--|--|-----------------------|
| 2007/4/3 | 日刊工業新聞 22面 | アトピー性皮膚炎 必須脂肪酸に抑制効果 サントリーと農工大 モデルマウスで確認 | サントリー健康科学研究所の河島洋課長、東京農工大学大学院の松田浩珍教授らは、必須脂肪酸の一種がアトピー性皮膚炎の症状を抑えるのを確認した | 農学府 松田浩珍教授 |
| 2007/4/5 | 日刊工業新聞 20面 | モノづくり教育実践へ 東京農工大がセンター | 東京農工大学は工学部キャンパス内に「ものづくり創造工学センター」を完成した | ものづくり創造工学センター |
| 2007/4/5 | 日経産業新聞 13面 | 農工大 電子文書に手書きメモ | 中川教授らはパソコン向けペン入力装置を使って、手書きメモを電子文書に書き込むことができるソフトウェアを開発した | 工学府 中川正樹教授 |
| 2007/4/6 | 日刊工業新聞 21面 | 国際的な産学官連携の推進体制整備 文科省が17件決定 | 07年度スタートの「国際的な産学官連携の推進体制整備」採択機関の一つに農工大決定 | 産学連携・知的財産センター |
| 2007/4/9 | 日本経済新聞 21面 | 木簡文字 解読ソフト 農工大など研究機関に試作版 | 東京農工大と奈良文化財研究所は共同で、遺跡から出土する「木簡」の文字を解読するソフトを開発した | 工学府 中川正樹教授 |
| 2007/4/9 | 日刊工業新聞 2面 | 社説 モノづくり教育 | 「ものづくり創造工学センター」の紹介など | ものづくり創造工学センター |
| 2007/4/9 | 日刊工業新聞 27面 | 卓見異見 情報氾濫社会の潤滑機能 都市づくりにも必要 | 今後の東京の都市づくりについて、林教授の論説 | 技術経営研究科 林志行教授 |
| 2007/4/9 | 日刊工業新聞 20面 | レーザー 光技術で惑星探査 | 黒川教授の専門分野、光エレクトロニクスについて紹介 | 工学府 黒川隆志教授 |
| 2007/4/10 | | 国会審議 | 衆議院経済産業委員会にて新経済成長戦略関連3法について古川教授が意見陳述 | 技術経営研究科 古川勇二教授 |
| 2007/4/11 | 日経産業新聞 1面 | 直径0.95ミリのモーター sll「世界最小径」 | セイコーインスツル(sll)は首都大学東京の守屋正名誉教授と東京農工大学の古川勇二教授が持つ基本特許をもとに直径0.95ミリという世界最小径のモーターを開発した | 技術経営研究科 古川勇二教授 |
| 2007/4/12 | 朝日新聞 35面 | 春せんきょの気分 小金井 | 環境問題から小金井市の政策まで、大学院で環境教育を学ぶ酒見さんの意見 | 連合農学研究科 酒見友樹さん(学生) |
| 2007/4/12 | 朝日新聞(多摩版) 33面 | 多摩マリオン 東京農工大学公開講座「テニス・基礎編」 | 公開講座案内 健康スポーツ講座「テニス・基礎編」 | 工学府 田中幸夫准教授 |
| 2007/4/13 | 日刊工業新聞 20面 | 高速で文字動的表示 東京農工大65ミリ秒応答も可能に | 越田教授らは電圧をかけると色が現れたり消えたりする固体薄膜のエレクトロクロミック素子を初めてディスプレイに応用した | 工学府 越田信義教授 |
| 2007/4/13 | 日刊工業新聞 7面 | 直径0.95ミリに 超小型モーター開発 | セイコーインスツルは東京農工大学古川勇二研究室と共同で、直径0.95ミリの超小型モーターを開発した | 技術経営研究科 古川勇二教授 |
| 2007/4/18 | 日刊工業新聞 第2部 12面 | 大学知的財産本部 最終年度へ | 07年度スタートの「国際的な産学官連携の推進体制整備」採択機関の一つに農工大決定 | 産学連携・知的財産センター |
| 2007/4/18 | 化学工業日報 1面 | AIN単結晶自立基板を作製 | 東京農工大とトクヤマは次世代光源として注目されている窒化アルミニウム単結晶の新製法を開発した | 工学府 頼顕明伯教授 熊谷義直准教授 |
| 2007/4/19 | アサヒタウンズ 15面 | 大学生がつくる若者のページ 東京農工大学⑤(小金井市) | ロボット研究会RURの紹介 | ロボット研究会RUR 田中祐紀さん(学生) |
| 2007/4/19 | 毎日新聞 15面 | 足踏みマシン 私も使ってます | 東京農工大学の繊維博物館では19～20世紀の足踏み式や手回し式のマシンを展示している | 繊維博物館 |
| 2007/4/20 | 日刊工業新聞 35面 | 産学官連携コーディネーター 全国24機関に配置 | 文科科学省は07年度採択の産学官連携コーディネーターを全国の大学など24機関に配置した 目利き・制度間つなぎ担当8機関に農工大 | 産学連携・知的財産センター |
| 2007/4/20 | 日本経済新聞 1面 | 施設資金 国立大、民間から初調達 | 文科科学省は第一陣として東京農工大学、宇都宮大学に施設整備資金の借入れを認可する | |
| 2007/4/21 | 日本経済新聞 5面 | 民間資金調達文科省が認可 国立2大学に | 文科科学省は東京農工大学、宇都宮大学の国立2大学が申請していた施設整備資金を民間から調達する計画を正式に認可した | |
| 2007/4/23 | 日刊工業新聞 19面 | 芽はぐくむ研究室 東京農工大学・越田信義教授 | 研究等の紹介 | 工学府 越田信義教授 |
| 2007/4/24 | 日経産業新聞 9面 | 東京農工大学 水中で水素ガス発生 | 越田教授らは薄型ディスプレイ用に開発した面状の陰極を利用し、水中で水素ガス発生を発生させることに成功した | 工学府 越田信義教授 |
| 2007/4/25 | 読売新聞(地域版) 32面 | 東京農工大学 大学農場の原料で焼酎 | 東京農工大は同大の農場で栽培している米とイモを原料に使った焼酎「賞典祿」を開発した | FSセンター |

| 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 |
|-----------|-------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| 2007/4/26 | アサヒタウンズ 17面 | 大学生がつくる若者のページ 東京農工大学Ⓔ(小金井市) | ロボット研究会RURの紹介 | ロボット研究会RUR 田中祐紀さん (学生) |
| 2007/4/29 | 毎日新聞 3面 | 絹→人工血管 織物の技法活用 血栓を抑制 | 絹の繊維を織物の技法で筒状に編んだ人工血管を東京農工大や農業生物資源研究所などの研究グループが作った | 工学府 朝倉哲郎教授 |
| 2007/4/29 | 各紙 | 春の叙勲 | 塚本良則東京農工大名誉教授が瑞宝中綬章を受賞 | 農学部 塚本良則名誉教授 |