

平成21年度 新聞記事等一覧 (6月分)

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
1	6月1日 日刊工業新聞	4面 未来思考 経営戦略54 ライバルを探せ	東京農工大学林教授が、ハイブリットカーの市場を例に、ライバルがいてこそ市場に広がりがあり、お互いが技術を競い合うことで日本が世界に誇る産業を育成できると解説。	技術経営研究科 林 志行 教授
2	6月1日 日刊工業新聞	5面 研究助成対象22件など決定 マザック財団	東京農工大学崔特任准教授および院生の山本氏が、財団法人マザック財団による、08年度の若手研究者の優秀論文表彰に決定したと紹介。	共生科学技術研究院 生物システム応用科学府 崔 成日 特任准教授 山本 博雅 氏 (院生)
3	6月1日 農経しんぼう	3面 チャンネル100番 NO.1451 新たな農機研究を展開 持続技術を中心課題に	東京農工大学洪澤教授が、農業機械学会の新たな会長に就任したこと、および、変革期にある農業、農業機械に伴う展望を解説。	共生科学技術研究院 洪澤 栄 教授
4	6月1日 広報ふちゅう	7面 生涯学習センター 生涯学習セミナー受講生募集 教養セミナー 東京農工大学連携講座「共生社会へのみちすじ」	東京農工大学と府中市生涯学習センターが開催する連携講座の案内。	共生科学技術研究院 共生科学技術研究院 共生科学技術研究院 千年 篤 准教授 甲田 菜穂子 准教授 岡野 一郎 講師 飛嶋 隆信 講師
5	6月2日 産経新聞 (多摩・武蔵野版)	22面 甦れ！江戸の薄紅「小金井桜」講座	東京農工大学亀山名誉教授が講師の一人を務める市民向け公開講座、「平成の世に甦れ！名勝小金井桜」の案内。	亀山 章 名誉教授
6	6月2日 日刊工業新聞	23面 東京農工大 産学交流拠点 9月着工 就職セミなど開催 予算の半分、企業寄付	東京農工大学が、全学を挙げた寄付活動で、就職セミナーや企業人との交流で活用する「産学交流会館」を小金井キャンパスに建設すると紹介。	共生科学技術研究院 共生科学技術研究院 額綱 明伯 工学府長 北嶋 克寛 教授
7	6月2日 日刊工業新聞	23面 変革期の大学発ベンチャー 日本型確立へ 第4部 モノづくりで連携 アルマイト触媒研究所 環境・エネ技術を差別化 大手企業と共同研究	東京農工大学亀山研究室と東京農工大学発ベンチャー企業、㈱アルマイト触媒研究所の収入の多くは企業との連名で獲得する公的な競争的研究費で、現在は研究開発型VBが忍耐力があると紹介。	技術経営研究科 工学府 亀山 秀雄 教授 トラン・タン・フォン 氏 (卒業生)
8	6月5日 日経産業新聞 (日経テレコン21)	11面 横断歩道付近歩行者や物体 車内に「青黄赤」警報 東京農工大など 衝突の危険予測	東京農工大学永井教授、ボンサートン特任准教授が、ドイツ自動車部品大手と共同で、車載カメラとミリ波レーダーを組み合わせた横断歩道付近での自動車事故を未然に防ぐ新技术を開発したと紹介。	共生科学技術研究院 共生科学技術研究院 永井 正夫 教授 ボンサートン・ラクシンチャ ラーンサク特任准教授
9	6月7日 朝日新聞 (多摩版)	37面 09都議選 開票所は？夏休みは？ 総選挙にらみ、選管やきもき	東京農工大学が、府中市が都議選の「戦力」として期待する学生アルバイトの所属する大学の一つと紹介。	
10	6月8日 朝日新聞 (多摩版)	23面 エコレンジャーだ 府中で環境フェス	東京農工大学ごみダイエットNOKOが、府中市のイベントでエコレンジャーに扮し、ごみの分別や減量を呼びかけたと紹介。	農学部 鈴木 徳馬 氏 (学生)
11	6月8日 日刊工業新聞	4面 未来思考 経営戦略55 「1Q84」とアニメの殿堂	東京農工大学林教授が、「国立メディア芸術総合センター」(通称:アニメの殿堂)の建設により、海外からの観光収入が周辺産業へと拡がり、野党の力説する北欧型福祉国家のビジネスモデルであると解説。	技術経営研究科 林 志行 教授
12	6月11日 日経産業新聞 (日経テレコン21)	17面 イノベーションの潮流 見えない恐怖に備え 安心をナノテクで実現 超小型・安価・高精度の検出技術	東京農工大学越田特任教授らが、人間の耳には聞こえない超音波を発生できる超小型スピーカーの開発に成功したと紹介。	工学府 越田 信義 特任教授 (本学名誉教授)
13	6月11日 広報ふちゅう	6面 官公庁から 東京農工大学公開講座「子ども身近な動物教室」	東京農工大学公開講座「子ども身近な動物教室」の開催案内。	FSセンター 鈴木 馨 准教授
14	6月11日 広報ふちゅう	6面 官公庁から 東京農工大学科学博物館「子供科学教室」	東京農工大学科学博物館「子供科学教室」の開催案内。	工学部 中澤 靖元 助教

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	
15	6月16日	日本経済新聞 (東京首都圏経済版)	35面 ヒートアイランド対策、CO2削減... 多摩の中堅中小3大学と連携 次世代エネルギー関連など開発 まず3年で200件目標	東京農工大学が首都圏産業活性化協会(TAMA 協会)の中堅中小企業350社と環境技術で連携に 乗り出すと紹介。	技術経営研究科 古川 勇二 特任教授
16	6月16日	Fuji Sankei Business i.	web 工作機械論文賞に阪大の藤井氏ら表 彰	東京農工大学堤教授が、工作機械技術振興財団 の主催する「工作機械技術振興賞」の贈賞式後、 「NC工作機械の円弧補間運動象限突起の補正方 法」を講演したと紹介。	共生科学技術研究院 堤 正臣 教授
17	6月17日	NHK総合	テレビ おはよう日本 特集 活用進む生物の力	東京農工大学朝倉教授が、絹の性質を利用した 直径3mmの人工血管を開発し、再生医療におい て、これまでできなかった子どもの手術にも利用 できると解説。	共生科学技術研究院 朝倉 哲郎 教授
18	6月17日	毎日jp	web 全国農業コンクール:マンゴー農家な ど3カ所を現地審査/宮崎	東京農工大学志村名誉教授が、第58回全国農業 コンクールの審査を務めたこと、および講評を紹 介。	志村 勲 名誉教授
19	6月20日	日本経済新聞	38面 大妻・昭和女子・東京家政・日本女子・ 実践 共同大学院 来年度にも 初申請 講義ごとキャンパス移動	東京農工大学と早稲田大学が共同で、大学院開 設を目指していること、および大妻女子大学など 都内の5大学が共同で2010年度の教職大学院を 文部科学省に申請したと紹介。	
20	6月21日	広報ふちゅう	7面 市の施設 講座・催し情報 レファレンス講座「くらしに活かす植物 の知恵」	東京農工大学荻原教授が講師を務めるレファレン ス講座「くらしに活かす植物の知恵」の開催案内。	共生科学技術研究院 荻原 勲 教授
21	6月22日	朝日新聞	15面 ただいま勉強中 東京農工大 ミニホースの会 子馬が人気呼び 会員4倍	東京農工大学「ミニホースの会」が、会の目標や 昨年の活動を紹介。	共生科学技術研究院 農学部 農学部 大野 乾 名誉博士 田谷 一善 教授 山本 龍一 氏 (学生) 荒川 英莉 氏 (学生)
22	6月22日	日刊工業新聞	4面 未来思考 経営戦略56 天才ピアニストと1万時間	東京農工大学林教授が、第13回バン・クライバ ーン国際ピアノコンクールで優勝した辻井氏を例に、 「リーダーは一日にして成らず」と称し、入社する 「天才」をどう育てていくか、日本の「モノづくり DNA」の残し方を解説。	技術経営研究科 林 志行 教授
23	6月22日	日刊工業新聞	20面 レーザー 2本立てに自信	東京農工大学小野副学長が、7月から開催される 学部説明会では、高校生に大学院生になった自 分をイメージしてもらうため、最先端の研究を紹介 すること、および、キャンパス案内ツアーの2本立 てが効果的と紹介。	副学長 小野 隆彦 副学長
24	6月22日	河北新報	web ユニークロボ出陣 正確さ、芸術性競 う 仙台	東京農工大学ロボット研究会R.U.R.の「ホンキッ キーズ」が、「知能ロボットコンテスト・フェスティ バル2009」テクニカルコースで優勝したと紹介。	工学部 工学部 山崎 優作 氏 (学生) 板垣 浩文 氏 (学生)
25	6月22日	仙台経済新聞	web 仙台市科学館で「知能ロボットコンテ スト」2,400人が自走ロボットに熱視線	東京農工大学ロボット研究会R.U.R.のチーム「ホン キッキーズ」の「くるとがSHIFT」が、「知能ロボ ットコンテスト・フェスティバル2009」テクニカル コースで優勝したと紹介。	工学部 工学部 山崎 優作 氏 (学生) 板垣 浩文 氏 (学生)

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
26	6月23日 読売新聞 (地域・多摩版)	34面 道を歩けば 復元した護岸 自然と調和 自然探検クラブ 昔ながらの水車設置	東京農工大学小倉名誉教授らが運営する自然体験の場「水辺の楽校」の紹介、および、亀山名誉教授が、親水路の整備について環境を優先し、管理しやすいコンクリートを壊すのは全国的にも先進的な試みと解説。	小倉 紀雄 名誉教授 亀山 章 名誉教授
27	6月24日 日刊工業新聞	15面 サメのアンモニア臭除去 東京農工大 化粧品・食品向け活用	東京農工大学野村准教授が、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の助成により、サメのアンモニア臭を短時間で除去する技術を開発したと発表。	農学部附属硬蛋白質利用 研究施設 野村 義宏 准教授
28	6月24日 日本農業新聞	14面 3割達成...遠く 数量、品ぞろえ 農家手取りの確保を 安定供給に市町村苦心	東京農工大学野見山教授が、学校給食で地場産物を使う際、業者との競争入札ではなく、地元農家の仕入れ枠を設ける動きが広まっており、農家の手取りを増やすなどのメリットを高めることが鍵と解説。	共生科学技術研究院 野見山 敏雄 教授
29	6月25日 朝日新聞	39面 「でっかいどお」コピーライター 眞木準さん死去	東京農工大学眞木客員教授の訃報。	眞木 準 客員教授
30	6月25日 asahi.com	web 東京農工大・ミニホースの会 子馬が人気呼び会員4倍	東京農工大学「ミニホースの会」が、会の目標や昨年の活動を紹介。	共生科学技術研究院 農学部 農学部 大野 乾 名誉博士 田谷 一善 教授 山本 龍一氏(学生) 荒川 英莉氏(学生)
31	6月26日 日刊工業新聞	27面 週末は「別人」 写真からにじむ人生観 東京農工大学 理事・副学長 小野隆彦氏	東京農工大学小野副学長が、再びカメラに本格的に向き合うようになったこと、および本学の広報担当としての活躍を紹介。	副学長 小野 隆彦 副学長
32	6月26日 日経産業新聞 (日経テレコン21)	11面 エコ研究20テーマ決定	東京農工大学と農工大ティー・エル・オーの「5軸制御マシニングセンタ用サーボ傾斜角度計の事前調査」および「溶融金属積層によるオンデマンド3次元造形システムの事業化調査」が、新エネルギー・産業技術総合開発機構の「エコイノベーション推進事業(探索研究)」の研究テーマに採択されたと紹介。	共生科学技術研究院 共生科学技術研究院 堤 正臣 教授 笹原 弘之 准教授
33	6月26日 科学新聞(第2部)	10面 スーパー特区 加速化へ取り組み 4府省が約56億円を確保 24課題対象に研究費公募 先端医療開発特区(スーパー特区)採択課題	東京農工大学が、革新的な医療機器の開発の分野で採択された「イメージング技術が拓く革新的医療機器創出プロジェクト-超早期診断から最先端治療まで-」の研究グループの一つと紹介。	
34	6月27日 日本テレビ	テレビ 「世界一受けたい授業!ベストセラー1億冊から学ぶ上半期使える知識ベスト100」	東京農工大学松永教授が、「海から生まれた驚異の発明」と題し、人口皮膚や水虫薬の原料を解説。	副学長 松永 是 教授
35	6月29日 日刊工業新聞	4面 未来思考 経営戦略57 リーダーの資質	東京農工大学林教授が、リーダーとは何かを例に、スタッフの淘汰が激しい業界でも「卒業」後の活躍を期待し、また出戻れる環境を作る柔軟な運用と選択肢を増やした組織が支持されると解説。	技術経営研究科 林 志行 教授
36	6月29日 日刊工業新聞	21面 レーザー 完成が楽しみ	東京農工大学纈織工学府長が、計画中の産学交流会館のデザインが楕円形であることがポイントと解説。	共生科学技術研究院 纈織 明伯 工学府長

追加記事等

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	
1	5月22日	科学新聞	2面	科学技術振興調整費 21年度採択 60課題決定	東京農工大学が、文部科学省の決定した平成21年度科学技術振興調整費の採択課題「女性研究者養成システム改革加速」プログラムおよび、「戦略的環境リーダー育成拠点形成」プログラムに採択されたと紹介。	学長	小畑 秀文 学長
2	5月29日	毎日新聞 (東京・多摩版)	23面	訃報	東京農工大学都木教授(機械システム工学専攻)の訃報。	共生科学技術研究院	都木 恭一郎 教授
3	5月29日	日本経済新聞 (東京・首都圏経済版)	35面	環境ビジネス 上海で拡大 TAMA協 企業交流へ研究会 20社参加 情報収集やレポート	首都圏産業活性化協会(TAMA協会、古川会長)が、環境ビジネス分野で日中企業の提携事業を拡大すると紹介。	技術経営研究科	古川 勇二 特任教授
4	5月29日	科学新聞	1面	自然科学系論文生産性等から 日英の大学研究活動 比較分析 科技政策研 支援政策の基礎資料に	東京農工大学が、科学技術政策研究所の行った自然科学系の論文生産性に貢献する大学の分類(4グループ4クラス)において、第3グループ第1クラスの一つと紹介。		

H21.6.1～6.30の間で報道件数は36件 (6月29日現在)

H21.5.1～5.31の間で報道件数は24件 (前月との比較)

H20.6.1～6.30の間で報道件数は35件 (昨年6月との比較)