

平成21年度 新聞記事等一覧 (3月分)

掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	掲載関係者・部局等
1	3月1日 広報ふちゅう	3面 東京農工大学特別講演会「生協の白石さん」が語る東京農工大学の魅力	東京農工大学が、第10回特別講演会「生協の白石さん」が語る東京農工大学の魅力」を開催すると紹介。	白石 昌則 広報大使
2	3月1日 広報ふちゅう	4面 東京農工大学リサイクル市に提供できる生活用品を募集	東京農工大学ごみダイエツNOKOが、リサイクル市に提供できる不用となった文具・電化製品を募集すると紹介。	自主ゼミ:ごみダイエツNOKO 白石 雅也 氏 (学生)
3	3月1日 日刊工業新聞	4面 未来思考88 経営戦略 ツイッター時代のビジネスマインド	東京農工大学林教授が、ツイッターのフォロー機能を例に、他人の意見に耳を傾け、良い意見を取り入れ、閉じた世界から、開かれた世界の標準化がやってきたとコメント。	技術経営研究科 林 志行 教授
4	3月2日 日刊工業新聞	25面 産学官を結ぶ コーディネーター群像 4 産学調整役の溝埋める 立場超え地域連携支援	東京農工大学元産官学連携・知的財産センター客員教授の前田氏が、「学側のコーディネーター」と、「産側コーディネーター」との間に「溝」があり、両者の溝を埋め、それにより大学の知をイノベーション創出につなげられるとコメント及び活動を紹介。	産官学連携・知的財産センター 前田 裕子 元客員教授
5	3月5日 毎日新聞	3面 検証 トヨタリコール問題 中 電子化進む危うさ	東京農工大学永井教授が、最新の高級車にはコンピューターが100個程度搭載されており、制御するプログラム量は、多いもので1千万行規模と、10年前の10～15倍で航空機並みであることから「走るコンピューター」といわれているとコメント。	共生科学技術研究院 永井 正夫 教授
6	3月8日 日刊工業新聞	4面 未来思考89 経営戦略 津波警戒「見える化」への試み	東京農工大学林教授が、チリの地震で発生した津波への警戒で、原口総務相が、通常の連絡網やメディアを通じた広報以外に細かい対処に適したツールとしてツイッターを効果的に使った一方、テレビ各局の警報地図が統一されていないことやネットリテラシーの部分での配慮が重要とコメント。	技術経営研究科 林 志行 教授
7	3月8日 朝日新聞	27面 まちの科学実験教室 ことも身近な道具で不思議体験 進学塾や大学、親子で盛況	東京農工大学科学博物館が、約20年前から子供科学教室を開いているが、とくに見学する保護者の増加が著しいと紹介。	科学博物館 朝倉 哲郎 館長
8	3月12日 読売新聞	33面 蚕糸学校の歴史をたどる	東京農工大学の前身の一つである東京高等蚕糸学校の歴史が、北区飛鳥山博物館の企画展「萌えたて桑の葉 - 東京高等蚕糸学校と西ヶ原 -」で紹介されるとの開催案内。	
9	3月12日 日刊工業新聞	1面 東京農工大 微細加工、旋盤より精密 工具摩耗なし 電解液を噴射	東京農工大学国枝教授らが、旋盤のような金属加工ができて工具が消耗しない、新しい電解加工技術を開発したと紹介。	共生科学技術研究院 国枝 正典 教授
10	3月12日 日経産業新聞	10面 ガス・水などのパイプ輸送 消費電力6割減 東京農工大 乱流を防止	東京農工大学岩本特任准教授が、ガスや水などの流体をパイプを使って輸送する場合に、消費電力を約6割削減できる手法を開発したと発表したことを紹介。	共生科学技術研究院 岩本 薫 特任准教授
11	3月12日 毎日新聞	25面 輿石氏 農地を違反転用 市指導、解消せず 相模原の自宅	東京農工大学梶井名誉教授が、民主党の輿石参院議員会長が、農地を転用していることに対しコメント。	元学長 梶井 功 元学長
12	3月13日 読売新聞	9面 トヨタの課題3 映像記録 非常に有用	東京農工大学永井教授が、自動車の制御技術や新型プリウスのリコール問題について解説。	共生科学技術研究院 永井 正夫 教授
13	3月14日 読売新聞	35面 第47回読売農学賞 受賞者紹介(上) 成長促進の化合物を発見	東京農工大学安部名誉教授が、植物の成長を促す植物ホルモンの研究に没頭したことや研究に至った動機を紹介。	元農学府教授 安部 浩 名誉教授

平成21年度 新聞記事等一覧 (3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	
14	3月15日	日刊工業新聞	4面 未来思考90 経営戦略 富裕層+環境+こだわり	東京農工大学林教授が、デフレ下のビジネスについて、成功する条件(高齢者相手 環境にやさしく 理想は金持ちを相手に 小さな店舗で スキルが模倣されないこと)を満たす高級スーツの直し専門店では、フィッターの技が肝となるため、目利きのDNAの伝承が鍵となることを解説。	技術経営研究科	林 志行 教授
15	3月17日	Inioseekニュース	web 社会ニュース 東京農工大で出題ミス、指導要領の範囲外	東京農工大学が、12日に実施した一般入試(後期日程)で出題ミスがあったことこの報道。		
16	3月17日	Goonニュース	web 東京農工大で出題ミス、指導要領の範囲外	東京農工大学が、12日に実施した一般入試(後期日程)で出題ミスがあったことこの報道。		
17	3月18日	読売新聞	37面 東京農工大 入試出題ミス	東京農工大学が、12日に実施した一般入試(後期日程)で出題ミスがあったことこの報道。		
18	3月18日	朝日新聞	35面 東京農工大入試 1問で出題ミス	東京農工大学が、12日に実施した一般入試(後期日程)で出題ミスがあったことこの報道。		
19	3月19日	科学新聞	2面 物体内の機能特性 非破壊検出	東京農工大学生嶋准教授が、物質や生体内の機能特性を検出、画像化できる非破壊測定技術を開発したと紹介。	共生科学技術研究院	生嶋 健司 准教授
20	3月22日	日刊工業新聞	4面 未来思考91 経営戦略 社会人院生への贈り物	東京農工大学林教授が、技術経営研究科において、学生の起業や事業展開に向けたビジネスプランの指導にあたってきたことともに、失敗や悩み、得た教訓、リスクテークの仕方を紹介し、卒業は通過点でしかなく、日々精進することが重要とコメント。	技術経営研究科	林 志行 教授
21	3月25日	日経産業新聞	13面 血中がん細胞、8割検出 転移診断 金属板に微細な穴 東京農工大	東京農工大学松永教授らが、がん細胞の転移を血液検査で早期に見する方法を開発したと紹介。	副学長	松永 是 副学長
22	3月25日	日刊工業新聞	6面 MOT(技術経営)教育座談会 日本発MOT教育の確立を目指して	東京農工大学亀山教授が、大学の役割は、「社会の求める人材教育を体系化し人材を輩出すること」、MOT教育はある程度体系化して質を高める時期に来ているとコメント。	技術経営研究科	亀山 秀雄 教授
23	3月発行	Nature Asia - Pacific Publishing Rankings 2009	145~162 Tokyo University of Agriculture and Technology INNOVATION FOR THE SUSTAINABLE EARTH (東京農工大学 地球持続のための技術革新)	東京農工大学中村教授らが、成体ラットの大脳皮質にも神経幹細胞が存在し、虚血時に増殖して抑制性のインターニューロンに分化することを発見したこと。 東京農工大学永井教授らが、小型カメラを搭載したドライブレコーダーにより、ドライバー個人の日常の運転パターンを把握し、危険な運転をした時に警報を鳴らして異常を知らせる「個別適合型のドライブレコーダー」を開発したこと。 東京農工大学松田教授らが、アトピー性皮膚炎の自然発症モデルマウスを世界に先駆けて発見するとともに、主症状である痒み(掻爬)行動を高速画像解析により特異的かつリアルタイムに判別定量化できるシステムを開発し、アレルギー疾患の病態解析と創薬開発に貢献していることを紹介。	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	中村 俊 教授 永井 正夫 教授 松田 浩珍 教授

追加記事等 (2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	2月2日	NHK教育テレビ	TV	スイエンサー	東京農工大学大学院連合農学研究科2年生の水川さんが、未来の科学者のたまごを紹介するコーナーで、魚のからだに含まれる環境ホルモンの濃度を調べていると研究内容等について紹介。	連合農学研究科	水川 薫子 氏(学生)
2	2月23日	日本経済新聞	22,23面	理工系教育支援企画 テクノルネサンスジャパン <第2回>企業に研究開発してほしい 未来の夢アイデア・コンテスト	東京農工大学が、日本経済新聞社の主催する「テクノルネサンスジャパン」に協力する大学の一つとして紹介。		
3	2月23日	NHKBS ハイビジョン	TV	「いのちドラマチック」 かいこ～ヒトがつくりかえた生命～	東京農工大学阿部助教が、「カイコ」の原種である「クワコ」を解説。	共生科学技術研究院	阿部 広明 助教
4	2月24日	日刊工業新聞	32面	自然環境分野の人材育成制度 桜美林大の教科認定 東京都	東京農工大学農学部が、東京都の自然環境分野の人材育成・認定制度である「ECO-TOPプログラム」に認定されていると紹介。	農学部	國見 裕久 農学部長
5	2月24日	日刊工業新聞	5面	産学連携・人材確保に弾み 日工会 大学で初の会員交流会	東京農工大学堤教授が、小金井キャンパスで開催された日本工作機械工業会会員交流会において、最先端の研究内容を紹介した。また、学生による研究成果発表、「ものづくり創造工学センター」の見学が行われたと紹介。	共生科学技術研究院	堤 正臣 教授
6	2月26日	読売新聞	13面	生協の白石さん、の講演会 東京農工大で開催 3月5日	東京農工大学が、第10回特別講演会「生協の白石さんが語る東京農工大学の魅力」を開催すると紹介。		白石 昌則 広報大使
7	2月27日	日本経済新聞	15面	王子ネピア 新社長に佐田修一氏	東京農工大学工学部卒業生の佐田氏が、王子ネピア(株)の新社長に就任すると紹介。	工学部	佐田 修一 氏 (卒業生)

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
1 3月14日	毎日新聞	2面 国立大 法人化 経営側は評価 研究者は否定的 財務・経営センター調査	各国立大学は法人化に伴い、研究と教育の面で、「成果」を求められるプレッシャーは現場教員に重くのしかかるとの報道。	
2 3月15日	毎日新聞	1面 大学大競争 国立大法人化の功罪1 寄付集め 東大も本気 財源確保へ基金増強	法人化後の収入の柱は、国からの運営費交付金、授業料、企業などからの受託研究費などだが、運営費交付金は、毎年1%程度削減され、企業からの研究費は景気に左右されやすいが、東大は欧米の有力大にならない、安定した独自財源として基金の運用益に着目したとの報道。	
3 3月19日	毎日新聞	2面 大学大競争 国立大法人化の功罪5 描き切れない将来像	行財政改革の一環として始まった国からの運営費交付金が毎年1%削減される中、「運営費交付金の削減を見直します。」と民主党が作成した政策集の言葉だが、政権交代後も国立大への風向きに変化は感じられないとの報道。	