

平成21年度 新聞記事等一覧 (1月分)

No.	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	1月1日	大学新聞	18面 教育Newsエトセトラ 事業仕分けに国立工学系学部が緊急宣言	国立大学53工学系学部長会議が12/3に行政刷新会議の「事業仕分け」に関して緊急宣言を行ったと紹介。	工学部 瀬瀬 明伯 工学部長
2	1月3日	読売新聞	32面 2010迎春 未来を拓く大学 新春トップメッセージ 東京農工大学	東京農工大学小畑学長が、東京農工大学の現状と今後の取り組みについて紹介。	学長 小畑 秀文 学長
3	1月4日	日刊工業新聞	5面 未来思考81 経営戦略 2010年の世界と日本	東京農工大学林教授が、今年の干支は寅。力強く新しい市場の創造へ、知恵を絞りたい。注目されるのは、ハイテク拠点のあり方、宇宙への無人での荷物の輸送、上海国際博覧会、サッカーのワールドカップとコメント。	技術経営研究科 林 志行 教授
4	1月6日	日刊工業新聞	6面 転換期迎える 紙・パルプ産業 大学と共同研究進む 廃材から燃料製造 技術開発	東京農工大学が、民間製紙会社及び筑波大学と共同で、塩害地や乾燥地などでも生産性の高い、木質バイオマス燃料向け樹木の創生に関する研究を始めたと紹介。	共生科学技術研究院 小関 良宏 教授
5	1月7日	日刊工業新聞	28面 TAMA協 対中ビジネス強化 現地に展示・商談施設 開設	首都圏産業活性化協会(TAMA協会、古川会長)が、中国上海市の産業支援機関と協力協定を締結し、会員企業の対中ビジネス支援を強化すると紹介。	技術経営研究科 古川 勇二 特任教授
6	1月8日	科学新聞	2面 大脳新皮質に神経前駆細胞 従来説覆す世界初の成果 藤田保衛大・大平助教ら発見	藤田保健衛生大学総合医科学研究所の大平助教らが、成体マウスの大脳新皮質に世界で初めて神経前駆細胞を発見したと紹介。	共生科学技術研究院 中村 俊 教授
7	1月9日	読売新聞	31面 世のためシゴト⑧ 人と自然 結ぶ里山保全	東京農工大学卒業生で、NPO法人「バース」事務局長の佐藤留美氏が、NPO法人創設の経緯と、活動について紹介。	農学部 佐藤 留美 氏 (卒業生)
8	1月10日	朝日新聞	33面 EV元年電気自動車 8 ユーザーの反応は 走行可能距離もっと 走りは好印象、価格も注目 エネルギー効率 EVの方が優位	東京農工大学永井教授が、自動車の総合的なエネルギー効率の範囲は「油田からタイヤまで」とコメント。	共生科学技術研究院 永井 正夫 教授
9	1月11日	日刊工業新聞	4面 未来思考82 経営戦略 企業人の成人式=20年の棚卸し	東京農工大学林教授が、成人の日であることから、過去20年間のビジネスの成否を左右した二つの出来事を紹介し、次は、自動化と省力化。過去20年の成功の鍵は2年程の間のどこかで出てくるビジネスの芽のタイミングを見極め、その後の5年間で継続して収穫できるためのビジネスモデルを構築することとコメント。	技術経営研究科 林 志行 教授
10	1月15日	朝日新聞	21面 科学 「光合成の司令塔」遺伝子	東京農工大学川出講師らが、理化学研究所基幹研究所とともに、シロイヌナズナから葉緑体が活性化して盛んに光合成する時に司令塔となる遺伝子BPG2を発見したと紹介。	共生科学技術研究院 連合農学研究科満期修了生 川出 洋 講師 小松 知之 氏
11	1月17日	読売新聞	20面 科学技術創造立国ニッポン “科学技術の知”担う工学系学部	東京農工大学工学部が、「世界最先端の専門知識が身につく教育 社会・産業界から注目される研究実績」のキャッチコピー及び写真で紹介。	工学部 瀬瀬 明伯 工学部長
12	1月17日	NHK BS-hi	TV 「アインシュタインの眼」 紙の不思議～驚異の素材パワーに迫る～	東京農工大学岡山教授が、ゲスト出演し、農学部研究室において、軽くて弱いという印象の「紙」が驚きの強さを兼ね備えていることを実験。	共生科学技術研究院 岡山 隆之 教授
13	1月18日	日刊工業新聞	4面 未来思考83 経営戦略 あれから15年、阪神淡路のDNA	東京農工大学林教授が、阪神淡路大震災を回想し、企業には、区切りの年に社員が一年間、ボランティアが出来る制度をCSRとして体现し、政府には、そうした企業への減税を検討してほしい。災害への対応力が高まるとコメント。	技術経営研究科 林 志行 教授

平成21年度 新聞記事等一覧 (1月分)

No.	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	1月18日	朝日新聞	33面 新しい時代を拓く工学部へ行こう!	東京農工大学工学部が、最先端を目指す「工学＝ものづくり」熱意あふれる「教育＝人づくり」のキャッチコピー及び写真で紹介。	工学部 瀧瀬 明伯 工学部長
15	1月19日	日刊工業新聞	24面 熱湯使わず繭から糸 東京農工大など カイコを品種改良	東京農工大学嶋木教授らが、大日本蚕糸会の研究チームとともに、熱湯を使わずに繭から糸を繰れるカイコを生み出したと紹介。	共生科学技術研究院 嶋木 理 教授
16	1月19日	日刊工業新聞	24面 余ったカイコのサナギ活用 バイオ燃料を開発 “地産地消”を目指す	東京農工大学普後教授らが、カイコのサナギからバイオディーゼル燃料を取り出す手法を開発したと紹介。	共生科学技術研究院 普後 一 教授
17	1月19日	日刊工業新聞	25面 東京農工大 ウズベキスタンの養蚕業支援 観光客向け絹製品開発	東京農工大学濱野教授らが、2009年9月から「草の根技術協力事業」の一つとしてウズベキスタンの国立養蚕研究所と共同で、同国フェルガナ州の養蚕・絹産業の復興事業を開始と紹介。	共生科学技術研究院 濱野 國勝 教授
18	1月20日	日刊工業新聞	38面 省エネ機器に人だかり 東京都民銀行が東京都内で展示会	東京農工大学が、フカヒレ製造販売者と連携・開発したサメ肉加工製品を、東京都立産業貿易センターで開催された「とみんECOSTYLE展2010」に出展したと紹介。	農学部附属硬蛋白質 利用研究施設 野村 義宏 准教授
19	1月20日	朝日新聞	29面 伊那市 高遠町 水田オーナー募り10年 東京と長野、農で結ぶ	東京農工大学の卒業生で、水田管理者の町田晶氏が、「勝間ふれあい農園」で活躍していることを紹介。	農学部 町田 晶 氏 (卒業生)
20	1月20日	毎日新聞	23面 日高 敏隆さん 京大名誉教授 動物行動学広める	東京農工大学元運営諮問会議委員で、元教授の日高敏隆氏の回顧録。	元運営諮問会議委員 日高 敏隆 元教授

追加記事等 (11月～12月分)

No.	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	11月29日	The Japan Times	web	Deer problem growing fast シカの増加による問題	東京農工大学梶教授が、シカが過度に増殖したことによる被害内容と、シカの頭数データから、生態系に混乱をきたすとコメント。 共生科学技術研究院	梶 光一 教授
2	12月2日	化学工業日報	8面	東京農工大が新規医用材料 接着性と徐放性を兼備 止血やDDSなど応用へ	東京農工大学村上特任准教授、大学院生の内田氏らが、生体組織に接着し、薬物、たん白質などを徐々に放出させることができる新しい医用材料(親水性の物質の徐放制御と生体組織接着性を兼ね備え、ゲル内に高分子ミセルと生体表面に結合する架橋物質を導入することで、接着性と加水分解による徐放性を実現)を開発したと紹介。 共生科学技術研究院 工学研究科	村上義彦 特任准教授 内田裕介 氏
3	12月7日	CNNGo.com	web	Eating venison in Japan...to save the environment? (日本でシカの肉を食べますか?環境を維持するために) Where to eat venison in Tokyo.(東京のどこでシカの肉を食べますか?)	東京農工大学梶教授が、シカの過剰な増加はナラや生い茂っているニレなどの珍しい植物と木に害を及ぼし、土壌侵食が進んでいるとコメント。 共生科学技術研究院	梶 光一 教授
4	12月15日	十勝毎日新聞	1面	可能性を拓(ひら)く③ 私の視点 農村振興 再生エネルギーに対価を	東京農工大学千賀教授が、農業・農村の再定義を行い、それにふさわしい農業・農村の活躍をサポートする政策体系を作るべきとコメント。 共生科学技術研究院	千賀 裕太郎 教授
5	12月21日	農経しんぼう	1面	農機学会テクノフェスタ 今後の農機技術探る 機械士からみた農機で講演	東京農工大学澁澤教授が会長を務める農業機械学会での冒頭あいさつを紹介。 共生科学技術研究院	澁澤 栄 教授
6	12月24日	日本経済新聞	10面	理工系教育支援企画 テクノリネサンスジャパン (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、本コンテストの協力大学の一校として紹介。 工学部	梶 光一 教授
7	12月25日	日本経済新聞	28面	日経ユニバーシティ・コンソーシアム 「未来を創る工学」 ～産業技術立国の実現に向けて～	東京農工大学工学部が、「持続発展可能な社会の実現を目指す教育研究」のキャッチコピー及び写真で紹介。 工学部	梶 光一 教授
8	12月28日	毎日新聞	3面	藤田保健衛生大など確認 ラットの脳新皮質で 成体も脳の神経細胞新生 てんかん治療などに期待	東京農工大学が、藤田保健衛生大学、京都大学などの研究チームと、思考など高度な機能を担う脳の「大脳新皮質」で、成体でも神経細胞が新たに作られることをラットで見つけ、米科学誌「ネイチャー・ニューロサイエンス」(電子版)に27日、掲載されたと紹介。 共生科学技術研究院	中村 俊 教授
9	12月28日	日刊工業新聞	4面	未来思考80 経営戦略 電気自動車、新幹線、ロボット	東京農工大学林教授が、一年を振り返り、電気自動車や新幹線を例に、日本は、既存産業が新しい市場での競争にいち早く取り込もうとしている。中長期的にはロボットデザインやマーケティングに向けたプログラムの整備がもたらされると提案。 技術経営研究科	林 志行 教授

平成21年度 新聞記事等一覧 (1月分)

(参 考)

No.	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	1月11日	朝日新聞	28面	教育の予算案、大幅に伸びたけど… 明暗わかれた大学事業	政府の行政刷新会議による事業仕分けで、大学関連の予算は大学院支援事業が大きく削られた。一方で、国立大運営費交付金については、一律の削減方針が撤廃されたと紹介。		

追加記事等 (12月分)

(参 考)

No.	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	12月26日	毎日新聞	10面	科学技術 初の減額 「人への投資」手厚く 科学技術	国立大学運営費交付金が、110億円減(前年度比0.94%減)の1兆1585億円になったと報道。		
2	12月28日	日本経済新聞	23面	09年回顧 記者座談会 教育「見直し」に揺れる 政権交代 現場 期待と困惑	国立大学運営費交付金の見直し判定について、大学や研究者らが猛反発したと紹介。		