

平成21年度 新聞記事等一覧 (2月分)

| No. | 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 | 2月1日 | 日刊工業新聞 | 4面 未来思考85 経営戦略 ツイッターの旅 | 東京農工大学林教授が、コミュニケーションITツールで文字が制限された空間にアナログ的な息吹を感じるツイッターを例に、ここから、さらに新しいビジネスの芽、世界的にヒットするアイデアが生まれることを期待するとコメント。 | 技術経営研究科 林 志行 教授 |
| 2 | 2月4日 | 日本経済新聞 | 25面 国立大2次試験 志願状況 (2月3日午後3時現在) | 東京農工大学への志願状況が、国立大学欄に掲載。 | |
| 3 | 2月5日 | 科学新聞 | 6面 未来につながる技術を紹介 農工大特別展 小中学生向け科学教室も 2月27日から | 東京農工大学科学博物館が、2月27日から3月10日まで第70回特別展「未来へつながるテクノロジーの道」を開催すると紹介。 | 科学博物館 朝倉 哲郎 館長 |
| 4 | 2月5日 | ぱど 224 国分寺・小金井エリア | 18頁 東京農工大学科学博物館友の会 「第29回伝統工芸会作品展」 | 東京農工大学科学博物館が、科学博物館友の会の「伝統工芸会」12グループによる作品展覧会を開催すると紹介。 | 科学博物館 朝倉 哲郎 館長 |
| 5 | 2月9日 | 日経産業新聞 | 11面 バイオ燃料 カイコのサナギから製造 東京農工大などディーゼル車用 他の昆虫活用も | 東京農工大学普後教授が、釣りエサ製造企業とともに、絹糸を取った後に残るカイコのサナギからディーゼルエンジン用の燃料を製造する技術を開発したことと「新しいバイオディーゼル燃料として昆虫を利用できる可能性がある」とのコメントを紹介。 | 共生科学技術研究院 普後 一 教授 |
| 6 | 2月9日 | 産経新聞 | 24面 インフル追試 国立大13校見送り 流行下火、特別扱い避ける | 東京農工大学が、個別学力検査(2次試験)の追試を見送った13大学のうちの1校として掲載。 | |
| 7 | 2月10日 | 日刊工業新聞 | 28面 再発防止へ品質総点検 トヨタ HVリコール エコカー戦略 見直しも 販売・生産への影響 識者の見方 技術者の経験則がカギ | 東京農工大学永井教授が、トヨタのリコール問題に対して、「プリウスに搭載されている複雑なプログラムは最適化への過程にある。事故の減少に向けた技術の熟成はメーカーだけでなく、ユーザーも参加することで実現する」と消費者に冷静な対応を求めるコメントを紹介。 | 共生科学技術研究院 永井 正夫 教授 |
| 8 | 2月11日 | テレビ東京 | TV 戦士の逸品 | 東京農工大学白石広報大使が、本学生協で「ひとことカード」の担当となった当時の思い出について紹介。 | 白石 昌則 広報大使 |
| 9 | 2月12日 | 毎日新聞 | 21面 府中駅伝 柳河精機(一般男子)5連覇 一般女子 八王子高は11年連続 | 東京農工大学陸上競技部が、第63回府中駅伝競走大会で、一般男子の部第4位(1時間27分43秒)になったと紹介。 | 陸上競技部 (工学部) 横山 光氏(学生) 鈴木 遊大氏(学生) 足立 元氏(学生) 佐藤 正幸氏(学生) 久保 泰正氏(学生) |
| 10 | 2月12日 | 日刊工業新聞 | 18面 物質・生体内の機能特性 非破壊で検出・画像化 超音波当て電磁放射検知 東京農工大が測定技術 | 東京農工大学生嶋准教授が、「ASEM法」と名付けた、物質や生体内の機能特性を検出、画像化する非破壊測定技術を開発したことを紹介。 | 共生科学技術研究院 生嶋 健司 准教授 |
| 11 | 2月12日 | 日本経済新聞 | 9面 追想録 身近な昆虫、追い続ける 日高 敏隆さん(動物行動学者) | 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 |
| 12 | 2月15日 | 日刊工業新聞 | 6面 未来思考86 経営戦略 トヨタのリコール問題 | 東京農工大学林教授が、トヨタ自動車のプリウスのリコール問題を例に、絶大なる信頼ゆえの動揺が消費者側にある。次世代の製品では、ユーザーの使用感がネットワークで集められ、即座に現場にフィードバックされる仕組みを構築することが、次の一手となると提案。 | 技術経営研究科 林 志行 教授 |

平成21年度 新聞記事等一覧 (2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 |
|-----|-------|--------|---|---|----------------------|
| 13 | 2月16日 | 毎日新聞 | 23面 おしえて先生!「美肌のヒケツ」 東京農工大学名誉教授 白井邦郎先生に聞く 美容と健康の鍵を握る3成分 ヒアルロン酸・コラーゲン・エラスチン | 東京農工大学白井名誉教授が、表皮と真皮から成り立つ肌について、美容と健康のためには、真皮のヒアルロン酸、コラーゲン、エラスチンを充実されることが肝要と解説。 | 白井 邦郎 名誉教授 |
| 14 | 2月19日 | 科学新聞 | 5面 平成21年度科学研究費補助金 機関別配布分額トップ300 | 東京農工大学は、採択件数224件、配分額936,260千円、間接経費247,908千円、合計1,184,168千円で22位。 | |
| 15 | 2月19日 | 科学新聞 | 2面 NEWSダイジェスト(12月28日～1月5日) 脳神経細胞 成体でも新生 | 東京農工大学が、藤田保健衛生大学と京都大学とともに成体でも大脳新皮質で神経細胞が新たに作られていることをラットで突き止めたを紹介。 | 共生科学技術研究院 中村 俊 教授 |
| 16 | 2月21日 | 読売新聞 | 17面 文科省の支援 掛け声倒れ 女性研究者採用率伸びず 教授会 男性多いのも一因 | 東京農工大学大津助教が、研究と育児を両立していることを紹介し、文部科学省の女性研究者の人員費や研究費を補助する事業とともに、本学の取り組みを紹介。 | 女性未来育成機構 大津 直子 助教 |
| 17 | 2月22日 | 日刊工業新聞 | 5面 未来思考87 経営戦略 バンクーバーに見るDNA | 東京農工大学林教授が、バンクーバーで開催されている冬季五輪を例に、夫婦で参加している上村選手からは、チャレンジする心、満足のいく滑りを見せ、次につなげるDNAを残したとコメント。 | 技術経営研究科 林 志行 教授 |

平成21年度 新聞記事等一覧 (12月～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 | 12月18日 | 日経BP BTJアカデミック | web 記者発表、新エネルギー・産業技術総合開発機構、 いもち病菌を弱毒化するパン酵母を発見 | 東京農工大学森山講師が、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、安全性が高く、イネいもち病菌を弱毒化できる環境調和型マイコウイルスの分離技術を開発したと紹介。 | 共生科学技術研究院 森山 裕充 講師 |
| 2 | 1月1日 | 農業共済新聞 | 15面 先端技術を知ろう Q&A リアルタイム土壌センシング装置 反射光利用し土壌を分析 可変施肥作業に生かす | 東京農工大学澁澤教授が開発した「リアルタイム土壌センシング装置」の紹介及び、「農家が経験で得る圃場情報を高い精度で後継者に渡すこともでき、農地保全につながる」とのコメントを紹介。 | 共生科学技術研究院 澁澤 栄 教授 |
| 3 | 1月18日 | 農経しんぼう | 1面 農機学会賞 森技術賞に牧野氏ら 収量コンの開発で技術奨励賞は青木氏 | 東京農工大学澁澤教授が会長を務める農業機械学会が、平成22年度の農業機械学会賞の森技術賞、技術奨励賞及び功績賞の受賞者を決定したと紹介。 | 共生科学技術研究院 澁澤 栄 教授 |
| 4 | 1月19日 | 日経BP Biotechnology Japan | web 熱湯で煮ないでも水に浸して糸を繰れるカイコ、 東京農工大学が開発 | 新春学長記者会見で、東京農工大学嶋木教授が、水に浸すだけで繭の糸が繰れるカイコの品種育成にめどを付けたと発表したことを紹介。 | 学長 共生科学技術研究院 小畑 秀文 学長 嶋木 理 教授 |
| 5 | 1月19日 | 日経BP Biotechnology Japan | web 角膜再生、創傷被覆用フィルムや人工血管向けチューブ、東京農工大学がカイコで作製 | 新春学長記者会見で、東京農工大学朝倉教授が、シルクを用いた再生医療材料の開発について研究成果を発表したことを紹介。 | 学長 共生科学技術研究院 小畑 秀文 学長 朝倉 哲郎 教授 |
| 6 | 1月20日 | 日経BP Biotechnology Japan | web 東京農工大、ウズベキスタンの養蚕支援でシルクロードブランド目指す | 新春学長記者会見で、東京農工大学濱野教授が、国際協力機構(JICA)の「草の根支援事業」の一環として、ウズベキスタンの養蚕農家の生活を向上させるプロジェクトを進行中であると発表したことを紹介。 | 学長 共生科学技術研究院 小畑 秀文 学長 濱野 國勝 教授 |
| 7 | 1月20日 | 日経BP Biotechnology Japan | web カイコのサナギ油でトラクターを走らせる | 新春学長記者会見で、東京農工大学普後教授が、カイコガのサナギ油を原料にBDF(バイオディーゼル燃料)を製造し、トラクターを走らせることに成功し、BDF精製後の残渣はしょうゆやペットフードなどへのリサイクルも可能と発表したことを紹介。 | 学長 共生科学技術研究院 小畑 秀文 学長 普後 一 教授 |
| 8 | 1月23日 | 読売新聞 | 5面 追悼抄 動物行動学者 日高敏隆さん 生き物の「序列」嫌った | 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 |
| 13 | 1月24日 | BSジャパン | TV 「世の中進歩堂」 | 東京農工大学朝倉教授が、シルクを用いた再生医療材料の開発について、研究室の映像を交え、ゲスト出演し解説。 | 共生科学技術研究院 朝倉 哲郎 教授 |
| 14 | 1月25日 | 日刊工業新聞 | 4面 未来思考84 経営戦略 バンドネオンと4次元経営 | 東京農工大学林教授が、楽器のバンドネオンを例に、日本のモノづくりのこだわりに似ているとし、日本は、隣国に模倣されず、海外にでも風化しない素材と作り方、手を抜かない姿勢を残し、新しいビジネスモデルと新規ユーザーの掘り起こしが必要であると提案。 | 技術経営研究科 林 志行 教授 |
| 15 | 1月26日 | Newton 3月7日発行号 | 13 ページ マテリアル・サイエンス 傷口をふさぎ止血する“新接着剤” 「糸でぬう」にかわる接着剤。新材料で 性能アップ | 東京農工大学村上特任准教授が、ウイルス感染のリスクを完全に排除できない血液中の止血成分から作られる「フィブリンのり」という接着剤にかわる、「ミセル」と「高分子、ポリアミン」を混ぜ合わせることで固まる接着ゲルを開発したと図付きで紹介。 | 共生科学技術研究院 村上義彦 特任准教授 |
| 16 | 1月27日 | 読売新聞 | 19面 大学予算減 将来像見えず 高校無償化でしわ寄せ | 国立大学運営費交付金が、2010年度政府予算案で、前年度比0.94%減とほぼ前年度並みの削減となり、「選択と集中」路線は、競争を促し大学を活性化させたとの評価もあるが、格差が広がっているとの懸念もあり、現状に新政権が今後どう向き合うのか姿勢は明確ではないと報道。 | |
| 17 | 1月27日 | 愛媛新聞 | 20面 ずーむあつぷ 絹糸で耳軟骨を再生 | 東京農工大学朝倉教授が、生まれつき耳が小さな人の軟骨を増やして移植する医療への応用を目指し、研究に取り組んでいると紹介。 | 共生科学技術研究院 朝倉 哲郎 教授 |
| 18 | 1月28日 | 日刊工業新聞 | 31面 レーザー 有効活用の努力 | 東京農工大学普後教授が、カイコから糸を取った後のサナギから油を取り、バイオ燃料に変える研究を行い、さらに、昆虫食の習慣をヒントに食にも挑戦し、「(地球全体の)サイクルを回す手助けをしたい」とのコメントを紹介。 | 共生科学技術研究院 普後 一 教授 |

追加記事等（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 | |
|-----|-------|--------|--------|--|---|----------------|-----------------------|
| 19 | 1月28日 | 岐阜新聞 | 3面 | ズームアップ 絹糸で耳の軟骨を再生 | 東京農工大学朝倉教授が、生まれつき耳が小さな人の軟骨を増やして移植する医療への応用を目指し、研究に取り組んでいると紹介。 | 共生科学技術研究院 | 朝倉 哲郎 教授 |
| 20 | 1月29日 | 日刊工業新聞 | 33面 | ビジネス感覚で 科学ひも解く 産業技術コミュニケーター 東大など企業から講師招き育成 | 東京農工大学が、東京大学と東京工業大学とともに「産業技術コミュニケーター」を養成するプログラムをはじめたと紹介。 | 産官学連携・知的財産センター | 千葉 一裕 産官学連携・知的財産センター長 |
| 21 | 1月29日 | 科学新聞 | 6面 | 東京農工大がウズベク農村支援 養蚕通じて復興へ JICA草の根事業の一環 | 東京農工大学濱野教授が、国際協力機構(JICA)の草の根技術協力事業の支援を受け、09年からウズベキスタン共和国フェルガナ州の農村を養蚕業で、復興するプロジェクトに取り組んでいると紹介。 | 共生科学技術研究院 | 濱野 國勝 教授 |
| 22 | 1月30日 | 朝日新聞 | 28、29面 | 国公立大学2次試験出願状況 (29日午前10時現在 文部科学省調べ) | 東京農工大学への出願状況が、国立大の一覧に掲載。 | | |