

平成23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3日	信毎 web	WEB	リニアのアクセス評価項目、JRが追加見送る方針	東京農工大学の亀山名誉教授が委員長を務める長野県の環境影響評価技術委員会が、リニア中央新幹線計画でJR東海に求めていた環境影響評価方法書への評価項目の追加を、同社が見送る方向であることが関係者への取材で分かったと紹介。	亀山 章 名誉教授
2	2月4日	Sano city official website	WEB	佐野市・東京農工大学地域連携シンポジウム【2月4日】	東京農工大学と佐野市が、イノシシ被害問題に関する調査研究「総合的な野性動物管理システムの構築シンポジウム」を進めており、その成果報告会として、「佐野市・東京農工大学地域連携シンポジウム」が開催されたと紹介。	
3	2月6日	日刊工業新聞	13面	第8回 キャンパスベンチャー グランプリ東京 きょう表彰式 大賞に吉藤さん(早大)	「第8回キャンパスベンチャー グランプリ東京」の表彰式がホテルグランドパレス(東京)で行われ、「リソナ銀行賞」を受賞した東京農工大学の熊坂氏らに賞状と賞金が贈られると紹介。	技術経営研究科 熊坂 治(学生)
4	2月10日	日本経済新聞	22面	理工系教育支援企画 テクノ ルネサンス ジャパン 第4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 受賞者たちの声！！	東京農工大学の光山氏が、理工系教育支援企画 テクノルネサンスジャパン「第4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」で、テクノルネサンスジャパン奨励賞を受賞し、同氏の喜びの声が掲載。	農学部 光山 拓実(学生)
5	2月10日	nikkei.com	WEB	農工大に電極材料の研究施設、日本ケミコンが寄贈し共同研究を加速	日本ケミコンが東京農工大学に寄贈した「次世代キャパシタ研究センター」が、同大小金井キャンパス内に完成したことを発表しと紹介。	
6	2月14日	nikkei.com	WEB	レーザーやGPSが運転支援 自動車 大手、高齢者に優しい車に注力 運転者の過信と責任問題も焦点に	昨年12月の東京モーターショーで、自動運転の大規模なデモ走行が行われ、トヨタ自動車、日本自動車研究所、東京農工大学、金沢大学、慶応大学が参加したと紹介。	
7	2月14日	日経産業新聞	4面	蓄電デバイス研究施設 日本ケミコン 東京農工大に建設 材料を微細加工	日本ケミコンが、東京農工大学と共同で、蓄電デバイスの先端材料を研究する新しい施設を開設したと紹介。	
8	2月14日	電波新聞	3面	日本ケミコン 次世代キャパシタ研究センター 東京農工大に建設・寄贈 最先端電極材料を開発	日本ケミコンが、東京農工大学のキャンパス内に、次世代キャパシタ研究センターを建設し、同大に寄贈したこと、同大の直井教授や日本ケミコンが常駐する技術者らの産学連携によって、次世代蓄電デバイスに用いられる電極材料の最先端研究施設として運用が始まったことが紹介。これに関連して、同大玉光客員教授(日本ケミコン基礎研究センター長)が、次世代蓄電デバイスについてコメント。	工学研究院 直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
9	2月17日	日刊工業新聞	22面	工学部で特任教授公募 東京農工大 志願者増加策練る	東京農工大学が、工学部の志願者を増やすための活動を主業務とする特任教授を公募すると紹介。	
10	2月17日	日刊工業新聞	22面	キャパシターの研究拠点開設 日本ケミコン、東京農工大に寄贈	日本ケミコンが、東京農工大学小金井キャンパスに建設していた「次世代キャパシタ研究センター」が完成し開所したと紹介。	工学研究院 直井 勝彦 教授
11	2月17日	科学新聞	2面	第28回井上學術賞 京大の北川教授ら5人に 奨励賞、リサーチアワードも	東京農工大学の秋山特任助教が、井上科学振興財団から第28回井上研究奨励賞を受賞したと紹介。	生物システム応用 科学府 秋山 佳文 特任助教
12	2月18日	毎日jp	WEB	連続講座:名勝小金井桜テーマに 来月から5回 /東京	玉川上水沿いのヤマザクラの復活を目指す「名勝小金井桜の会」がNPO法人に認証されたのを記念し、連続講座「蘇る！名勝小金井桜」が3、4月に開かれ、東京農工大学の亀山名誉教授らが講師を務めると紹介。	亀山 章 名誉教授
13	2月20日	SankeiBiz	WEB	イネ科植物「ソルガム」で農地除染 アースノートなど4月から実証試験	農業ベンチャーの「アースノート」と東京大学、名古屋大学、東京農工大学が仕掛け、東京電力福島第1原発の事故に伴い放射性物質で汚染された農地をイネ科植物「ソルガム」で効率よく浄化する実証試験が福島県で動き出すと紹介。	

追加記事等一覧（1月分）

No.	掲載年月日	媒体名		記事(番組)表題	記事(番組)概要	掲載関係者・部局等	
1	1月19日	信毎web	WEB	リニアアクセス追加審議へ 県技術委「曖昧さ」許さず延長戦	東京農工大学の亀山名誉教授が委員長を務める長野県の環境影響評価技術委員会が、リニア中央新幹線の環境影響評価の手法案を記した方法書について第3回審議を県庁で開いたと紹介。		亀山 章 名誉教授
2	1月20日	日本経済新聞	31面	学ぶ	東京農工大学シンポジウム「美しい地球持続のための持続型社会の構築」の開催案内。		
3	1月21日	産経新聞	3面	秋入学 国立大学長アンケート	産経新聞が全国の国立大学法人を対象に実施した秋入学の賛否に関する学長アンケートで、東京農工大学の回答内容が掲載。		
4	1月21日	毎日新聞	21面	地球の仲間 冬眠中 食物とらず ニホンツキノワグマ② 上野動物園	上野動物園が、カメラを設置した冬眠施設を設け、クマの冬眠の様子を録画しデータを集め、東京農工大学や茨城県自然博物館、北海道大学と冬眠中のクマの行動や体温について共同研究したと紹介。		
5	1月21日	読売新聞	3面	秋入学ドミノ倒しも スキャナー SCANNER 36国立大が「検討」 東大、年末に根回し	読売新聞が全国の国立大学法人を対象に実施した秋入学の検討に関する緊急アンケートで、東京農工大学の回答内容が掲載。		
6	1月26日	東京新聞	22面	東京農工大 低炭素社会実現へ研究拠点 断熱ガラス多用 CO ₂ を4割削減 シンポで紹介	東京農工大学が、創立140周年記念を記念して、小金井キャンパスに建設した「ゼロエミッションセンター」の完成を祝うシンポジウムが開かれたこと、同シンポジウム終了後に記者会見した際の松永同大学長のコメントが紹介。	学長	松永 是 学長
7	1月26日	毎日新聞	11面	秋入学 国立大4割「検討」 学長調査 協議に10校参加	共同通信社が全国の国立大学法人などを対象に実施した秋入学への賛否と検討状況に関するアンケートで、東京農工大学の回答内容が掲載。		
8	1月28日	読売新聞	32面	CO ₂ 排出ゼロへ実証事業 農工大 窓からの光で照明節約など	東京農工大学が、二酸化炭素(CO ₂)の排出量ゼロを目指す「ゼロエミッションセンター」が完成し、実証事業を開始したことを発表したと紹介。		
9	1月28日	読売新聞	38面	国公立2次出願中間 福島大、東北大 志願者前年比増	東京農工大学への出願状況が、国公立大学の一覧に掲載。 (27日午後3時現在 文部科学省調べ)		
10	1月29日	TBSテレビ	TV	夢の扉+	東京農工大学の朝倉教授が、絹を用いた小口径人工血管を開発された経緯について、VTR出演し、解説。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授