

平成24年度 新聞記事等一覧 (12月分)

No.	掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	記事(番組)関係者等	
1	12月1日	広報ふちゆう	6面	ひろば	東京農工大学管弦楽団定期演奏会の開催案内。	東京農工大学管弦楽団
2	12月2日	日本農業新聞 e農net	WEB	オゾン水生成 手軽に 口蹄疫、鳥インフル、O157…殺菌 低コスト装置にめど 東京農工大	東京農工大学工学府の亀山秀雄教授の研究室が、口蹄疫や鳥インフルエンザのウイルスなど、家畜の常在菌を不活化・殺菌する効果が高いオゾン水を低コストで生成する装置の開発にめどを付けたと紹介し、その有望性について、農学部 白井淳資教授のコメントが掲載。	工学研究院 農学研究院 亀山 秀雄 教授 白井 淳資 教授
3	12月5日	健康食品新聞	1面	オールジャパン体制でAMI推進 AMI研究シンポ 機能性食材研究進む 医農商工連携に関係官庁も期待	東京農工大学の澁澤栄教授が事務局長を務めるAMI(アグロ・メディカル・イニシアティブ)研究会が、「機能性食材の研究はここまで進んだ」をメインテーマとしたシンポジウムを開催し、澁澤教授が研究会発足からの経緯や今後の目標について報告を行ったことが紹介。	農学研究院 澁澤 栄 教授
4	12月6日	食品化学新聞	1面	【食壇】業際連携で新しい価値を 千葉一裕教授流イノベーションの勧め	東京農工大学の千葉一裕教授は、イノベーションを「誰もやっていないことで、利益をあげられる新しい価値」と定義付け、そのようなイノベーションリーダーを「自らの強い意志と洞察力で見出した課題について、挑戦・実行・完遂できる人」と捉えていること、東京農工大学が「グリーン・クリーン食料生産を支える実践科学リーディング大学院」の創設を進めていることが紹介。	農学研究院 千葉 一裕 教授
5	12月6日	日刊工業新聞	12面	モノづくり連携大賞 受賞紹介 手書き文字認識技術の事業化 スマホ向けに技術転換	東京農工大学の中川正樹教授の研究室と東京農工大学産官学連携・知的財産センターなどによる「手書き文字認識技術の事業化」が、第7回モノづくり連携大賞の特別賞を受賞し、産学の協力が威力を発揮した事例として、その詳細が紹介。	工学研究院 産官学連携・知的財産センター 中川 正樹 教授
6	12月6日	物流ウィークリー	WEB	デジタコ装着義務付け拡大 国交省がロードマップ作成に着手 検討会は来年4月以降	東京農工大学の永井正夫教授が委員長を務める「トラックにおける運行記録計の装着義務付け対象の拡大のための検討会」で、今後の方向性が示されたデジタル式運行記録計(デジタコ)の装着義務に関して、国交省自動車局が装着義務付け拡大に向けたロードマップ作成にとりかかったと紹介。	工学研究院 永井 正夫 教授
7	12月7日	NHK	TV	特報首都圏	「異変!クマ大出沒～市街地を襲う恐怖～」として、各地でクマが出没している現状に対して、東京農工大学の小池伸介講師がコメンテーターとして出演し解説。	農学研究院 小池 伸介 講師
8	12月9日	読売新聞	33面	「フードロス」学ぶ 農工大で22日	東京農工大学が、高校1、2年生を対象とした「高校生のための未来を創るワークショップⅡ」を開催し、東京農工大学の千葉一裕教授らによる講演が行われることなどが紹介。	イノベーション推進機構長 千葉 一裕 教授
9	12月11日	毎日新聞	18面	市民ペット講座「病気のシグナルを見逃すな!!!」飼主さんが出来る病気の早期発見	東京農工大学が、12月23日に市民ペット講座「病気のシグナルを見逃すな!!!」を開催し、東京農工大学の松田浩珍教授らが犬や猫の病気やケガの予防・ケア方法などについて、わかりやすい講義を行うと紹介。	農学研究院 松田 浩珍 教授
10	12月11日	毎日jp	WEB	市民ペット講座「病気のシグナルを見逃すな!!!」飼主さんが出来る病気の早期発見	東京農工大学が、12月23日に市民ペット講座「病気のシグナルを見逃すな!!!」を開催し、東京農工大学の松田浩珍教授らが犬や猫の病気やケガの予防・ケア方法などについて、わかりやすい講義を行うと紹介。	農学研究院 松田 浩珍 教授
11	12月12日	読売新聞	39面	高校の必修教科「情報」 学生4割 未履修の疑い 進学校、受験教科に充てる?	東京農工大学などの研究グループが同大などの1年生を対象に行った調査で、約半数が高校の必修教科である「情報」が未履修の疑いがあることがわかり、東京農工大学の辰巳丈夫准教授のコメントが紹介。	総合情報メディアセンター 辰巳 丈夫 准教授
12	12月13日	日刊工業新聞	28面	高級リンゴ ネット通販 東京農工大がシステム 生産履歴を見える化 パワーアシストスーツ利用	東京農工大学の遠山茂樹教授らが、農業用パワーアシストスーツとIT技術を使って育てたリンゴをインターネットで売り出すシステムを構築し、2013年7月から販売を開始する計画であると紹介。	工学研究院 遠山 茂樹 教授
13	12月13日	日刊工業新聞 Business Line	WEB	東京農工大、生産履歴を見える化した高級リンゴのネット通販システム	東京農工大学の遠山茂樹教授らが、農業用パワーアシストスーツとIT技術を使って育てたリンゴをインターネットで売り出すシステムを構築し、2013年7月から販売を開始する計画であると紹介。	工学研究院 遠山 茂樹 教授
14	12月13日	日刊工業新聞	7面	来月30日に高張力鋼板研	日本金属プレス工業協会主催の「これでわかる高張力鋼板—材料特性と成形性」と題する講演会が、東京農工大学の桑原利彦教授の総合司会により1月30日に開催されると紹介。	工学研究院 桑原 利彦 教授
15	12月14日	読売新聞	32面	農工大キャラ募集	東京農工大学が、2014年に140周年を迎えるのに向けてキャラクター案の募集を始めたことを紹介。	
16	12月14日	日刊工業新聞	26面	産官学連携でGO!モノづくり連携大賞(5) 特別賞 東京農工大など スマホで手書き文字認識	第7回モノづくり連携大賞の特別賞を受賞した、東京農工大学の中川正樹教授の研究室などによる「手書き文字認識技術」について、事業化の経緯と現状が紹介。	工学研究院 産官学連携・知的財産センター 中川 正樹 教授
17	12月14日	YOMIURI ONLINE	WEB	高校生のためのワークショップ 22日、東京農工大	東京農工大学が、12月22日に高校1、2年生を対象とした「高校生のための未来を創るワークショップⅡ」を開催し、東京農工大学の千葉一裕教授らによる講演が行われることなどが紹介。	イノベーション推進機構長 千葉 一裕 教授
18	12月16日	iZa イザ!	WEB	ハマカーンが優勝 THE MANZAI2012決勝大会	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏によるお笑いコンビ「ハマカーン」が、「THE MANZAI 2012」の決勝大会において優勝したと紹介。	工学部 農学部 浜谷 健司(卒業生) 神田 伸一郎(卒業生)
19	12月17日	日刊工業新聞	19面	改組50周年シンポ 東京農工大学工学部	東京農工大学工学部が、12月22日に「工学部 改組50周年記念シンポジウム」を開催することが紹介。	工学部
20	12月17日	ニッカンスポーツ・コム	WEB	ハマカーン2代目王者! うの弟伸一郎号泣	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏によるお笑いコンビ「ハマカーン」が、「THE MANZAI 2012」の決勝大会において優勝したと紹介。	工学部 農学部 浜谷 健司(卒業生) 神田 伸一郎(卒業生)
21	12月17日	zakzak	WEB	“漫才日本一”はハマカーン 番狂わせのワケ… キレル漫才が進化!	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏によるお笑いコンビ「ハマカーン」が、「THE MANZAI 2012」の決勝大会において優勝したと紹介。	工学部 農学部 浜谷 健司(卒業生) 神田 伸一郎(卒業生)
22	12月17日	iZa イザ!	WEB	漫才界も“政権交代”ハマカーン、たけしも絶賛 「レベル違う」	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏によるお笑いコンビ「ハマカーン」が、「THE MANZAI 2012」の決勝大会において優勝したと紹介。	工学部 農学部 浜谷 健司(卒業生) 神田 伸一郎(卒業生)
23	12月17日	農業協同組合新聞 JA com	WEB	支店拠点化はどう進めるべきか 農業協同組合研究会	東京農工大学の梶井功名名誉教授が会長を務める農業協同組合研究会の第18回研究会が開催され、梶井名誉教授が挨拶を行ったことが紹介。	梶井 功名 名誉教授
24	12月17日	毎日新聞(夕刊)	12面	「THE MANZAI」 ハマカーン優勝	東京農工大学卒業生の浜谷健司氏と神田伸一郎氏によるお笑いコンビ「ハマカーン」が、「THE MANZAI 2012」の決勝大会において優勝したと紹介。	工学部 農学部 浜谷 健司(卒業生) 神田 伸一郎(卒業生)
25	12月18日	日刊工業新聞	16面	課題に挑む[139] 技術士のソリューション 技術者教育22 国際展開するゲノム人材育成	東京農工大学の石井特任教授が、東京農工大学で2011年度から行われているゲノム人材育成について寄稿。	農学府 石井 一夫 特任教授

26	12月18日	リセマム	WEB	東京農工大が中高生向けHPIに「科学なんでも相談室」	東京農工大学が、科学にまつわる質問に対して、教授陣が分かりやすく解説する「科学なんでも相談室」をホームページ上に設けていることを紹介。		
27	12月19日	日刊工業新聞	1面	日なた求めて 植木鉢ロボ、自ら移動 東京農工大が開発	東京農工大学の水内郁男准教授らは、自ら日なたを求めて移動する植木鉢ロボット「プラントロイド」を開発し、今後温度や光などを感知するセンサーを付けて、実証実験を進めると紹介。	工学研究院 工学府	水内 郁男 准教授 湯浅 雅人(学生)
28	12月19日	日刊工業新聞 Business Line	WEB	光合成しやすい日なたを求めて、自ら移動する 植木鉢ロボットを開発—東京農工大	東京農工大学の水内郁男准教授らは、自ら日なたを求めて移動する植木鉢ロボット「プラントロイド」を開発し、今後温度や光などを感知するセンサーを付けて、実証実験を進めると紹介。	工学研究院 工学府	水内 郁男 准教授 湯浅 雅人(学生)
29	12月21日	YOMIURI ONLINE	WEB	十日町活性化 農工大生案に	新潟県十日町市の地域資源を生かしたビジネスプランを大学生が考えるコンテスト「トオコン」の本選会において、東京農工大学の学生4人による、十日町ブランドのカタログギフトを使ったまちおこしプラン「Collect十日町 カタログギフト革命～十日町の魅力、大集合～」が最優秀賞を受賞したと紹介。	工学部 工学部 工学部 工学部 農学部	高橋 博明(学生) 杉山 弘美(学生) 小出 健太郎(学生) 二上 拓真(学生)
30	12月21日	科学新聞	2面	研究現場を支えるURA(4) 支援は学内研究全体に拡大 東京農工大	東京農工大学研究戦略センター所属のリサーチアドミニストレーターの齋藤憲一郎氏が、東京農工大学が行っている研究者への支援活動を紹介する記事が掲載。	研究戦略センター	齋藤 憲一郎
31	12月21日	武蔵小金井Walker		市民も活用できる!! キャンパスWalker 繊維からテクノロジーへ、革新し続ける名門校 東京農工大学 小金井キャンパス	市民も活用できるスポットとして、東京農工大学小金井キャンパスの科学博物館、エリプスなどが紹介。		
32	12月22日	読売新聞	33面	「発明家アカデミー」会員に 農工大の遠藤・特別栄誉教授	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、米国の非営利団体「全米発明家アカデミー」の「Charter Fellow(チャーター・フェロー)」に選出され、同アカデミーの会員に迎えられたことが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
33	12月22日	YOMIURI ONLINE	WEB	「発明家アカデミー」会員に	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、米国の非営利団体「全米発明家アカデミー」の「Charter Fellow(チャーター・フェロー)」に選出され、同アカデミーの会員に迎えられたことが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授

追加記事等（11月分）

No.	掲載年月日	媒体名		記事(番組)表題	記事(番組)概要	記事(番組)関係者等	
1	11月28日	日本経済新聞	12面	◇リアルビジョン 山川仁氏	東京農工大学卒業生の山川仁氏が、株式会社リアルビジョンの社長に13年1月25日付で就任すると紹介。		山川 仁(卒業生)
2	11月28日	日本経済新聞	WEB	リアルビジョン社長に山川氏	東京農工大学卒業生の山川仁氏が、株式会社リアルビジョンの社長に13年1月25日付で就任すると紹介。		山川 仁(卒業生)
3	11月28日	読売新聞	32面	「私の1冊」次回で100回	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が推薦する書籍として、「L.J. ルドヴィチ著:人類の恩人 フレミング博士～ペニシリンの発見」が、全100回を迎える読売新聞多摩版で掲載している、「私の1冊」の一つとして掲載。		遠藤 章 特別栄誉教授
4	11月28日	読売新聞	32面	叙位叙勲	東京農工大学の岩成義才名誉教授が従四位瑞宝小受章者として掲載。		岩成 義才 名誉教授
5	11月28日	日刊工業新聞	27面	臓器移植を支援 国立成育医療研究センターなど8大学・研究機関 最適保存温度・液成分探る 生存率向上へ共同で装置開発	国立成育医療研究センターなどが臓器保存の新技術のための「臓器保存機能再生プロジェクト」に着手し、東京農工大学などがブタの肝臓を使った動物実験で参加すると紹介。		
6	11月30日	テレビ東京	TV	ニュースアンサー	「年の瀬も要注意！高速道事故の落とし穴」として、東京農工大学の永井正夫教授の研究室が提供した映像資料が放映。	工学研究院	永井 正夫 教授