

平成22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	掲載関係者・部局等
1	12月1日	日刊工業新聞	25面 茎太く、タネ収穫量増 名大など イネの遺伝子解明	東京農工大学大川准教授が、名古屋大学等との共同研究の成果として、イネの茎を太くさせるうえ、タネの収穫量を増加させる遺伝子を解明したと紹介。	農学研究院 大川 泰一郎 准教授
2	12月1日	北日本新聞	28面 茎太く、もみ多く 遺伝子を発見 コシヒカリ倒れにく 県農業研が「新系統」	東京農工大学大川准教授が、富山県農林水産総合技術センター農業研究所等との共同研究で、茎を太く、もみ数を多くする二つの働きを持つイネ遺伝子を発見したと紹介。	農学研究院 大川 泰一郎 准教授
3	12月1日	日本農業新聞	1面 倒れにくく多収 稲遺伝子を発見 東京農工大など	東京農工大学大川准教授が、名古屋大学等と共同で、稲の茎が太くなり倒伏に強くなると同時にもみ数が増えて多収につながる遺伝子を発見したこと、大川准教授のコメントを紹介。	農学研究院 大川 泰一郎 准教授
4	12月1日	読売新聞	26面 収量多く、倒れにくい 稲の遺伝子発見 県など	東京農工大学大川准教授が、富山県農林水産総合技術センター、名古屋大学等との共同研究で、収量が多く、倒れにくい稲の遺伝子を発見したと紹介。	農学研究院 大川 泰一郎 准教授
5	12月1日	富山新聞	28面 収量増のイネ開発 県農業研など品種登録へ 太い茎、コシヒカリの食味	東京農工大学が、富山県農林水産総合技術センター、名古屋大学等との共同研究で、コシヒカリと食味が同じで、コシヒカリより風雨に強く、収量性も向上させたイネの開発に成功し、1日付英科学誌「ネイチャーコミュニケーションズ」に発表したと紹介。	農学研究院 大川 泰一郎 准教授
6	12月1日	広報ふちゅう	6面 官公庁から 東京農工大学市民ペット講座「ペットと ともに暮らす」	東京農工大学「獣医師の卒後再教育プログラム アドバンス イン 農工大！」の市民ペット講座「ペットとともに暮らす」の開催案内。	農学研究院 松田 浩珍 教授
7	12月1日	NHK	TV 「おはよう日本」	東京農工大学梶教授が、狩猟者激減問題に関して、日本の大型野生動物の生息状況、狩猟者の現状と役割、野生動物管理の仕組みなどをコメント。	農学研究院 梶 光一 教授
8	12月2日	NHK	TV 「おはよう日本」	東京農工大学大川准教授が、名古屋大学等との共同研究で、茎を太くして、もみの数を増やす機能をもつ稲の遺伝子を発見し、倒れにくく収穫量も多いコメの品種改良につながると紹介し、大川教授のコメントを紹介。	農学研究院 大川 泰一郎 准教授
9	12月4日	時事通信社ニュース サイト 時事ドットコム	WEB 倒れにくく、収穫も増加＝稲の遺伝子 発見 一東京農工大など	東京農工大学大川准教授が、名古屋大学、富山県農林水産総合技術センター等と、稲の茎を太くして倒れにくくするとともに、米の収穫量も増やす遺伝子を発見したと、英科学誌ネイチャー・コミュニケーションズに発表したと紹介。	農学研究院 大川 泰一郎 准教授
10	12月5日	日本経済新聞	15面 昆虫パワー、未来を変える？ 新素材や薬、匂い探知ロボ	東京農工大学朝倉教授が、絹のたんぱく質を原料に、再生医療用の人工血管を作製し、実用化を目指していると紹介。	工学研究院 朝倉 哲郎 教授
11	12月7日	朝日新聞	35面 「青い花」カギ握る酵素発見 東京農工大 デルフィニウムから	東京農工大学小関教授が、鮮やかな青い花を咲かせる鍵となる酵素を、式典などで飾られるキンポウゲ科のデルフィニウムから発見したと紹介。	工学研究院 小関 良宏 教授
12	12月9日	読売新聞	17面 シカと衝突 急増 JR悲鳴	東京農工大学梶教授が、シカが列車と衝突し、運行が大幅に遅れるなどのトラブルがJR各社で急増している現状についてコメント。	農学研究院 梶 光一 教授

平成22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	掲載関係者・部局等	
13	12月10日	東京メトロポリタンテレビ	TV	TOKYO MX NEWS	東京農工大学梶教授が、東京の獣害の原因やその対策について出演しコメント。	農学研究院	梶 光一 教授
14	12月11日	産経新聞	4面	全入時代に変わる大学 21世紀の教養教育とキャリア教育をどう構築していくか	東京農工大学小畑学長が、本学の教養教育の特色及び今後の展望を紹介。	学長	小畑 秀文 学長
15	12月11日	広報ふちゅう	6面	官公庁から 東京農工大学管弦楽団定期演奏会 東京農工大学吹奏楽団定期演奏会	東京農工大学の管弦楽団定期演奏会及び吹奏楽団定期演奏会の開催案内。	管弦楽団 吹奏楽団	鐘ヶ江 明子 代表 (学生) 丹野 雄悟 代表 (学生)
16	12月13日	テレビ朝日	TV	報道ステーション	東京農工大学伊豆田教授が、森林衰退に関する特集において、FM多摩丘陵のオゾン暴露チャンバーで樹木に対するオゾンの影響などをコメント。	農学研究院	伊豆田 猛 教授
17	12月14日	農機新聞	2面	技術力の向上図る 農機学会、第15回テクノフェスタ開催 トラクタ等を電動化	東京農工大学澁澤教授が会長である農業機械学会が、シンポジウム「第15回テクノフェスタ」を開催し、業界全体の技術力向上を目的に数多くの情報交換を行ったと紹介。	農学研究院	澁澤 栄 教授
18	12月16日	日経BP社 (Biotechnology Japan)	Web	記者発表、科学技術振興機構、東京農工大学、東京医科歯科大学、生きた神経細胞内で麻酔ガスの分子を検出することに成功	東京農工大学三沢教授らが、JST 課題解決型基礎研究の一環として、超短パルスレーザー光の位相を自由に制御・測定する技術を活用し、生きたイカの神経細胞内に注入した麻酔ガスの分子を検出することに成功したと紹介。	工学研究院	三沢 和彦 教授
19	12月17日	産経新聞	28面	未来の農作業日	東京農工大学遠山教授が、高齢化が進む農業従事者向けに、体に装着して作業負担を軽減する「パワーアシストスーツ」を開発し、山梨県甲州市のブドウ畑で効果を確認する実験を公開したと紹介。	工学研究院	遠山 茂樹 教授
20	12月18日	日本テレビ	TV	第1063回 所さんの目がテン!	東京農工大学船田教授が、クリスマスの科学として、クリスマスツリーとして使用される樹種の特徴についてコメント。	農学研究院	船田 良 教授
21	12月18日	朝日新聞	36面	DO科学 青い食べ物はなぜないの？ そもそも青い生物がまずいないの	東京農工大学小関教授が、茨城県の小学生からの質問「青い食べ物はなぜないの？」に対する回答について、取材協力をしたと紹介。	農学研究院	小関 良宏 教授
22	12月21日	毎日新聞	14面	NAVIGATOR? 犬や猫 花粉、食物で発症 ペットにもアレルギーがあるの？ 血液検査で原因特定 ■ 仕草注意し受診を	東京農工大学西藤准教授が、犬や猫のアレルギーは、住環境と関わりがあり、室内で飼われている犬の場合、アトピー性皮膚炎の一番の原因は室内ダニと解説。	農学研究院	西藤 公司 准教授
23	12月21日	日経産業新聞	13面	農作業負担軽減ロボット活躍 ブドウ枝切りスーツ 東農大など	東京農工大学遠山教授が、フルーツ山梨農業協同組合とブドウ農家の枝切りを助ける装着型のパワーアシストスーツを開発し、2011年春の市場投入を目指すとして紹介。	工学研究院	遠山 茂樹 教授
24	12月22日	読売新聞	32面	東京農工大馬術部 あす75周年記念	東京農工大学馬術部が、23日に創立75周年記念式典を開催し、アメリカンミニチュアホース「モカ」を法政大学へ寄贈することを発表すると紹介。	農学研究院 ミニホースの会	田谷 一善 教授 丸井 祐巳 代表 (学生)
25	12月24日	読売新聞	14面	ミニチュアホース 農工大から法政大へ	東京農工大学馬術部が、アメリカンミニチュアホース「モカ」号の贈呈式を行い、田谷教授のコメントを紹介。	農学研究院 ミニホースの会	田谷 一善 教授 丸井 祐巳 代表 (学生)

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	掲載関係者・部局等	
1	11月3日	猪瀬直樹Blog	Web	「すてきな言葉と出会う祭典」(国際フォーラム)は大盛況	東京農工大学農学府の学生が、11月3日に東京国際フォーラムで開催された「すてきな言葉と出会う祭典『言葉の力』を東京から」の書評合戦「ビブリオバトル」で決勝に進出したと紹介。(決勝進出者は4名)	農学府	中村 哲平(学生)
2	11月26日	日刊工業新聞	2面	省エネでフォーラム	東京農工大学亀山教授が、新エネルギー・産業技術総合開発機構主催の「省エネルギー技術フォーラム2010」において基調講演すると紹介。	技術経営研究科	亀山 秀雄 技術経営研究科長
3	11月27日	サンケイリビング新聞 リビング多摩	1面	情熱&アイデア勝負！ 大学の新たな挑戦 逸品編 丹精込めた米・麦・芋で作った本格焼酎 東京農工大学	東京農工大学の「賞典禄」及び「農工夢市場」を紹介。	農学部附属広域都市圏フィールドサイエンス教育研究センター	島田 順 センター長
4	11月27日	MSN産経ニュース	Web	コミュニケーション障害・・・市販薬で改善 芦屋大などの研究チーム解析	東京農工大学中村教授と小柴特別研究員が、芦屋大学発達障害教育研究所と共同研究し、アスペルガー症候群や高機能自閉症などの障害を持つ人のコミュニケーション力が、神経細胞を活性化する市販の従来薬の投与で改善することを突き止め、日本神経精神学会などで発表したと紹介。	工学研究院 工学府	中村 俊 教授 小柴 満美子 特別研究員
5	11月30日	日刊工業新聞	32面	電池材料技術に力 阪大粉体接合プロセス研 参加企業を募集	東京農工大学神谷教授が、大阪大学接合科学研究所が設立した産学連携の「粉体接合プロセス研究会」に参加していると紹介。	工学研究院	神谷 秀博 教授