

1月の本学関係新聞記事等掲載一覧(教育・研究・社会貢献など)

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	
2008/1/3	読売新聞 29面	未来を拓く大学 新春トップメッセージ	学長による大学紹介	学長	小畑学長
2008/1/5	YAHOO!NEWS(産経)	【新春人語り】 女性樹木医・吉原穂裕美さん	樹木の診断・治療の専門家資格で「樹木医(日本緑化センター実施)」に山梨県内最年少で女性では初めての合格者となった	農学部卒	吉原穂裕美さん(卒業生)
2008/1/7	朝日新聞(夕刊)	ニッポン人・脈・記 海 その不思議 人間が汚す 命のふるさと	海の汚染について、高田教授のこれまでの取り組みを紹介	農学府	高田秀重 教授
2008/1/7	北海道新聞	2008 初夢物語 ロボット医師 遠隔操作し過疎地も診察	ロボットで診察の“触感”を再現する研究者として紹介。内蔵の超音波診断を遠隔地から操作する機械を開発中	生物システム 応用科学府	榊田晃司准教授
2008/1/8	TBS	筑紫哲也 NEWS 23	再生年賀はがきの中古紙の配合を分析し、専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/9	47NEWS 共同 通信	ロボットスーツを披露 高齢化対策に、東京農工大	高齢化が進む農家の負担を軽減しようと、遠山教授らが農作業時に体に装着する「パワーアシストロボットスーツ」を開発、公開した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/9	TBS NEWS i	再生紙はがき、日本製紙に賠償請求も	再生年賀はがきの中古紙の配合を分析し、専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/9	TBS NEWS i	農作業の負担を軽減するスーツ開発	東京農工大学大学院の研究チームが、農作業の負担を大幅に削減するスーツを開発。センサーに皮膚が触れると体の動きを察知し、モーターが動く仕組みになっている。力をほとんど使わず作業ができる	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/9	時事ドットコム 時事 通信	ロボットスーツで農作業支援 試作機公開、4年後実用化へ	農業に従事する人の高齢化が進む中、負担になる力仕事を補助するロボットスーツを、遠山教授らの研究チームが開発し、試作機によるデモンストレーションが公開	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/9	NHK	首都圏ネットワーク	高齢化が進む農家の負担を軽減しようと、東京農工大学の研究チームが農作業時に体に装着する「パワーアシストロボットスーツ」を開発、公開した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/9	TBS	筑紫哲也 NEWS 23	再生年賀はがきの中古紙の配合を分析し、専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/9	TBS	イブニング・ファイブ	高齢化が進む農家の負担を軽減しようと、東京農工大学の研究チームが農作業時に体に装着する「パワーアシストロボットスーツ」を開発、公開した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/9	TBS	筑紫哲也 NEWS 23	高齢化が進む農家の負担を軽減しようと、東京農工大学の研究チームが農作業時に体に装着する「パワーアシストロボットスーツ」を開発、公開した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/9	TOKYO MX	TOKYO MX NEWS	高齢化が進む農家の負担を軽減しようと、東京農工大学の研究チームが農作業時に体に装着する「パワーアシストロボットスーツ」を開発、公開した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/9	テレビ朝日	スーパーJチャンネル	高齢化が進む農家の負担を軽減しようと、東京農工大学の研究チームが農作業時に体に装着する「パワーアシストロボットスーツ」を開発、公開した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/9	テレビ東京	ワールドビジネスサテライト	高齢化が進む農家の負担を軽減しようと、東京農工大学の研究チームが農作業時に体に装着する「パワーアシストロボットスーツ」を開発、公開した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	FNN-NEWS	作物の収穫など農作業の負担を軽減するロボットスーツを東京農工大の教授が開発	作物の収穫など農作業の負担を軽減するロボットスーツを東京農工大の教授が開発した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	フジサンケイビジネス 23面	農作業の負担軽減 農工大 ロボスーツ開発	遠山教授らは、農作業の負担を軽減するパワーアシストロボットスーツを開発	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	産経新聞 8面	ロボットスーツ商品化へ つらい中腰作業も楽々 高齢化産学で労働力補う	遠山教授らは、農作業の負担を軽減するパワーアシストロボットスーツを開発し公開	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	産経新聞(大阪) 10面	農作業ロボットスーツ開発 20キロも軽々 高齢者アシスト	遠山教授らは、農作業の負担を軽減するパワーアシストロボットスーツを開発、公開した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	朝日新聞 33面	米袋も軽々 ロボットスーツ 東京農工大で開発	身につけて農作業の負担を軽くする装着ロボットスーツを遠山教授らが開発し、公開した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	東京新聞(多摩版) 22面	農作業の負担大幅軽減 東京農工大がロボットスーツ開発	高齢者の農作業の動作を補助するための装着型ロボットスーツの開発に成功したと発表。改良を加え、4年後の実用化を目指す。	工学府	遠山茂樹教授

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	
2008/1/10	読売新聞 34面	20キロだって軽々 農業お助けスーツ	重い米袋も中腰のまま楽に持てるロボットスーツを遠山教授らが開発し公開	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	日刊工業新聞 24面	農作業負担軽減ロボットスーツ 東京農工大が装着型 4年後実用化1台20万円見込む	遠山教授らは、大根の収穫や果樹の枝切りといった農作業の負担を軽減する装着型ロボットスーツを開発した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	日経産業新聞 12面	ロボットスーツ モノを運ぶ負担半減 東京農工大 ひじ・腰の疲労改善	遠山教授らの研究グループは、農作業用の装着型ロボットスーツを開発した。センサーなどで人の動きを検出してモーターで腕や足の動きを補助する。	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	日本経済新聞 42面	ロボットスーツ 農作業もラクラク 東京農工大が開発 ひじや腰の負担軽く	遠山教授らは、農作業時に身に着け、ひじや腰への負担を軽減するロボットスーツを開発したと発表	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	日本農業新聞 1面	米袋も軽々...東京農工大ロボットスーツ開発	農作業の負担を軽減するロボットスーツを東京農工大学が開発し、公開した。スーツにモーターを取り付け、人が装着すると10~20kgの物を動かす力を発揮できる。	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	毎日新聞 26面	農作業 ロボットスーツで楽々 東京農工大 開発、実用化へ	しゃがんだり、重いさを抱えたりとつらい農作業を手助けする「農業用ロボットスーツ」を遠山教授のグループが開発、公開した	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/10	朝日新聞 25面	豊穡の時代の「もったいない」 "RE"の時代 昔に戻り、未来を見つめる	環境問題をめぐり「もったいない」精神が甦っていることについてコメント	農学府	亀山純生教授
2008/1/14	農経しんぼう 11面	ロボスーツを開発 農工大 遠山教授 負担かかる農作業を軽減	遠山教授は農業用の装着型ロボットスーツを開発、発表した。	工学府	遠山茂樹教授
2008/1/15	日刊工業新聞 22面	TAMA協会10周年 進化するクラスター 1 企業や支援機関 共に意識変革	設立10周年を迎えたTAMA協会について、事業を振り返り今後を展望	技術経営研究科	古川勇二 教授
2008/1/15	TBS	筑紫哲也 NEWS 23	再生年賀はがきの中の古紙の配合を分析し、専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/16	TBS	筑紫哲也 NEWS 23	再生年賀はがきの中の古紙の配合を分析し、専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/17	朝日新聞 35面	エコ偽装広く浸透 再生紙表示申告任せ	再生紙の分析について、専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/17	日本経済新聞 39面	シンポジウム 「大学に求められる国際化とは何か」	国際センター発足を記念して開催	国際センター	
2008/1/18	TBS NEWS i	日本製紙、古紙100%コピー紙も偽り	再生コピー用紙中の古紙の分析実験を岡山教授の研究室で行ない、専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/18	日刊工業新聞 32面	TAMA協会10周年 進化するクラスター 4 企業や支援機関 共に意識変革	設立10周年を迎えたTAMA協会について、事業を振り返り今後を展望	技術経営研究科	古川勇二 教授
2008/1/18	読売新聞(多摩) 32面	大学の国際化考えるシンポ	シンポジウム「大学に求められる国際化とは何か」を小金井キャンパスで開催	国際センター	
2008/1/18	TBS	筑紫哲也 NEWS 23	再生年賀はがきの中の古紙の配合を分析し、専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/18	日本テレビ	ズームインSUPER	「再生紙中の古紙の配合偽装問題」について専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/18	フジテレビ	めざましテレビ	「再生紙中の古紙の配合」について簡単な試験を行ない、専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/20	読売新聞 21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	工学部長による学部紹介	工学府	繻織明伯工学府長
2008/1/20	読売新聞 21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	工学部の一端の紹介で写真掲載 「農業用のロボットを装着すると20kgの米も軽々運べる」	工学府	
2008/1/20	読売新聞(日曜版)	繁華街清流再び 夢塾	静岡県三島の清掃活動について、清流を取り戻すためのポイントを、専門家として千賀教授がコメント	農学府	千賀裕太郎教授
2008/1/21	朝日新聞 32面	大学新潮流2008	工学部紹介	工学府	
2008/1/22	日刊工業新聞 27面	キャンパスベンチャーグランプリ(学生によるビジネスプランコンテスト) 受賞者決まる	東京大会 大賞 真下智昭さん(東京農工大) 「マイクロTRモーターの開発と事業化」で、新技術部門の優秀賞も獲得	工学府	真下智昭さん(学生)
2008/1/22	日刊工業新聞 6面	半導体端子の外観検査装置 1秒間に連続処理	一秒以内に連続検査できる半導体端子用外観検査装置を山武と東京農工大学が研究		
2008/1/24	日刊工業新聞 6面	「論文賞」5件を決定 ファナックFAロボット財団	FAと産業ロボットに関する優れた論文を表彰する07年度の「論文賞」を決定した	工学府	佐藤隆大助教
2008/1/24	日刊工業新聞 38面	28日に東京府中で産学マッチング会	東京都多摩地域の中小企業を対象に大学とのマッチングをねらいとした「産学コラボレーション2008」を開催		

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	
2008/1/24	日本経済新聞 35面	環境に優しいものづくり TAMA協 憲章制定	広域多摩で「環境と共生するものづくりエリア」形成をめざす「TAMA環境ものづくり憲章を制定」	技術経営研究科	古川勇二 教授
2008/1/24	産経新聞 16面	冬場の不快な刺激 静電気 手軽に撃退	静電気の発生を抑える対策の紹介	工学府	高橋雄造 教授
2008/1/24	朝日新聞(夕刊) 14面	優秀な院生に240万円支給 国立大、「頭脳」確保にしのぎ	東京農工大が新年度から優秀な大学院生に年額最高240万円を支給する。優秀な学生を獲得しようと、新年度から大学院生に新たな経済的支援を始める国立大が相次ぐなかで最高レベル		
2008/1/25	読売新聞 37面	優秀な院生に年240万支給 東京農工大	東京農工大学は、新年度から大学院博士課程の授業料を実質無料にした上で、優秀な学生に年間240万円の研究奨励金を支給すると発表		
2008/1/25	日本経済新聞 33面	農工大が奨学制度 院生に最高年240万円	東京農工大学は2008年度に、大学院生に最高で240万円を支給する研究奨励金制度「JIRITU」を創設		
2008/1/25	日刊工業新聞 27面	大学院生に奨励金240万円 国内外の優秀な学生獲得	東京農工大学は大学院生に最高で240万円を支給する研究奨励金制度「JIRITU」を創設、2008年度より実施すると発表		
2008/1/25	TBS	筑紫哲也 NEWS 23	「エコ偽装はなぜ起きたか」において、再生紙の中の古紙配合率を偽っていた「エコ偽装」問題について、分析を担当した専門家としてコメント	農学府	岡山隆之教授
2008/1/28	朝日新聞 29面	お宝発見 蚕織の浮世絵	附属繊維博物館が、蚕織関連の浮世絵としては世界一のコレクションであると紹介	繊維博物館	中澤靖元助教
2008/1/29	日刊工業新聞 27面	世界7拠点で産学官連携 東京農工大 1年で整備 アジアに事務所 欧米は協定大と	東京農工大学は、産学官連携で世界7拠点の整備にめどをつけた。アジア3都市に事務所を開設、欧米では先進性の高い4大学と大学間の産学連携包括協定を締結または合意済み。		
2008/1/31	日刊工業新聞 1面	産業春秋	大学院博士課程の学生を対象にする大学独自の経済支援実施の発表が相次いでいる。		