

平成22年度 新聞記事等一覧 (7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	7月1日	日刊工業新聞	34面 産学連携で知財活用 企業向け提案本格化 15大学、ネットワーク構築	東京農工大学が、関東を中心とした14大学と、知的財産に関する大学同士の連携を進め、ネットワークを共同で構築し、企業向けに新製品開発のための提案事業を本格始動すると紹介。	産官学連携・ 知的財産センター 今井 英治 研究員
2	7月2日	日刊工業新聞	19面 日本電子と東京農工大学 1mg試料から窒素原子 NMR検出器を開発	東京農工大学朝倉教授が、日本電子と、1ミリグラム以下の固体試料から窒素原子を数分で測定する固体核磁気共鳴(NMR)検出器を共同開発したことを紹介。	工学研究院 朝倉 哲郎 教授
3	7月2日	毎日新聞	11面 論点 どうみる口蹄疫の被害 連鎖呼ぶ強い感染力	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫について、解説。	農学研究院 白井 淳資 教授
4	7月3日	日本経済新聞	10面 遠みち近みち	東京農工大学の卒業生で、NGO代表理事の石川氏が、在学中は砂漠化の研究で砂の分析実験等をするとともに、環境教育活動の経験から、卒業後の現在、小学校の教諭を目指していることなどを紹介。	農学部 石川 世太 氏 (卒業生)
5	7月6日	asahi.com	Web 古代のロマン、「大賀ハス」見ごろ 加東の平地公園	東京農工大学大賀元教授の名にちなみ名づけられた「大賀ハス」が、鳥取県加東市の平沼公園で、今が見ごろと紹介。	大賀 一郎 元教授
6	7月6日	読売新聞	26面 大学の实力調査 教育力向上のための取り組み調査	東京農工大学が、「大学の实力調査-教育力向上のための取り組み調査」の表で紹介。	学長 小畑 秀文 学長
7	7月6日	マイコミジャーナル	Web DNP、短期間で3D印刷「DynaCube 3D」を制作できるソフトを開発	東京農工大学高木准教授の研究室が、大日本印刷(株)と共同開発した3D印刷技術「DynaCube 3D」について紹介。	工学研究院 高木 康博 准教授
8	7月7日	読売新聞	16面 大学の实力調査 学部別就職状況 「正規雇用」が少ない専攻も	東京農工大学が、「大学の实力調査-学部別就職状況」の表で紹介。	学長 小畑 秀文 学長
9	7月8日	日経産業新聞	19面 食料資源確保に高得点 2010年度 技術トレンド調査(第2回)	東京農工大学岩本特任准教授が開発した、ガスや水などが配管内を流れるときに発生する乱流を少なくし、送り出すポンプの消費電力を削減する技術が、2010年 技術トレンド調査(第2回)において、5位獲得と紹介。	工学府 岩本 薫 特任准教授
10	7月9日	日刊工業新聞	29面 実践型研究リーダー養成事業 早大など4件採択 文科省	東京農工大学の「ニーズ展開実践型高度研究人材養成モデル化事業」が、文部科学省の「実践型研究リーダー養成事業」に採択されたことを紹介。	学長 小畑 秀文 学長
11	7月9日	科学新聞	2面 実践型研究リーダーを養成 4大学で課題遂行	東京農工大学の「ニーズ展開実践型高度研究人材養成モデル化事業」が、文部科学省の平成22年度「実践型研究リーダー養成事業」の新規採択機関として決定したと紹介。	学長 小畑 秀文 学長
12	7月9日	日刊工業新聞	28面 レーザー 出会いが大切	東京農工大学遠藤特別栄誉教授が、コレステロールを下げる化合物スタチンを青カビから発見したこととともに、「目標にできる先人を見つけて欲しい」とのコメントを紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
13	7月14日	日刊工業新聞	11面 新役員 日本バイリーン	東京農工大学卒業生の溝口氏が、日本バイリーン株式会社取締役産業資材事業部・大阪支店担当 産業資材事業部長電気・工業資材本部長に就任と紹介。	工学府 溝口 正伸 氏 (修了生)

平成22年度 新聞記事等一覧 (7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	
14	7月14日	TBSテレビ	TV	朝ズバッ!	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫関連で、6頭の民間種牛を残す問題について、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
15	7月15日	J-WAVE	ラジオ	「J-WAVE THE WORLD」/「CUTTING EDGE」	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫の症状を示していた牛の診断隠しおよび、6頭の民間種牛存続の問題について、電話で生出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
16	7月15日	テレビ東京	TV	news FINE	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫の症状を示していた牛の遺伝子検査をしなかった問題および、6頭の民間種牛問題について、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
17	7月15日	NHK	TV	NHKニュース7	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫関連で、6頭の民間種牛を残す問題について、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
18	7月15日	フジテレビ	TV	情報プレゼンターとくダネ!	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫関連で、6頭の民間種牛を残す問題について、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
19	7月16日	フジテレビ	TV	情報プレゼンターとくダネ!	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫の症状を示していた牛の遺伝子検査をしなかった問題について、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
20	7月16日	YOMIURI ONLINE	Web	芝の校庭、維持管理に住民が協力…埼玉	東京農工大学亀山名誉教授が、芝の管理と維持について解説。		亀山 章 名誉教授
21	7月16日	科学新聞	5面	従来比20倍の高感度測定固体NMR検出器を開発	東京農工大学朝倉教授らが、日本電子と固体の微量試料に含まれる窒素原子の高分解能・高感度測定を可能にする核磁気共鳴(NMR)検出器の開発に成功したと紹介。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授
22	7月16日	朝日新聞	27面	若手研究者 伸ばせるか公募で試用5年実績あれば大学が終身雇用	東京農工大学桜井特任准教授が、テニュアトラック教員となった経緯、現在の活動等を紹介するとともに、東京農工大学がテニュアトラックを国際公募したことを紹介。	工学研究院	桜井 香里 特任准教授
23	7月16日	日本農業新聞	2面	口蹄疫対応 識者に聞く 清浄化宣言急がずに	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫について、徹底的に検査し全体的な清浄化の確証が得られるまでは、清浄化宣言を急ぐべきではないと、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
24	7月16日	日刊工業新聞 Business Line	Web	アルク、『DVD日本語教育能力検定試験/パワーアップ特講』を発売	東京農工大学国際センター世良非常勤講師らが、日本語教育能力検定試験のポイントを分かりやすく解説したDVDが発売されたこと、紹介。	国際センター	世良 時子 非常勤講師
25	7月18日	日本経済新聞	15面	ナゾ謎かがく 意外な方法で配管の流れ良く? 心臓の脈動に学び効率化	東京農工大学岩本特任准教授が、生物の脈動原理を活用し、長い管の中に水や空気を効率的に流す技術を発見したと紹介。	工学府	岩本 薫 特任准教授
26	7月18日	毎日小学生新聞	4面	カイコと日本人 綿や化繊に押されて衰退 7000年前からあった天然繊維	東京農工大学蜷木教授が、日本の養蚕の歴史や技術を解説し、伝統産業の養蚕は、良質なたんぱく質生産能力をホルモンや医薬品の生産に活用する研究が進んでいるとコメント。	農学研究院	蜷木 理 教授

平成22年度 新聞記事等一覧 (7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	
27	7月20日	相模経済新聞	1面	相模原市 東京農工大学と協定 市内農業振興の助成等で	東京農工大学が、相模原市と農産物栽培・加工 などで地場農家がサポートを受ける「地域産業活 性化に関する協定」を締結したと発表。	学長	小畑 秀文 学長
28	7月20日	YOMIURI ONLINE	Web	築地移転、都がデータ隠し…汚染土 の無害化実験	東京農工大学細見教授が、東京都の築地市場 移転予定地で行った、有害化学物質の除去実験 のデータを一部隠していたことに関し、「実験の信 頼性が疑われる」とコメント。	工学府	細見 正明 教授

追加記事等 (6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	6月1日	大学出版 No.82 春	32 ページ 東京農工大出版会 「蝶の道—Butterflies—」	東京農工大学出版会が出版した「蝶の道— Butterflies—」を紹介。	東京農工大学出版会
2	6月17日	毎日jp	Web 農and食・全国農業コンクール:中央 委員が現地審査 飯塚さんのブドウ畑／長野	東京農工大学志村名誉教授が、第59回全国農 業コンクールの審査委員を務めたことと講評を紹 介。	志村 勲 名誉教授
3	6月21日	サーチナ	Web 「愛は売ってないのですか？」 —心を伝える秘訣	東京農工大学広報大使の白石氏が、講演会で” 心を伝える秘訣”について披露したことを紹介。	白石 昌則 広報大使
4	6月22日	TBSテレビ (CS放送)	TV 「ニュースパード—ニュースの視点」	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家 畜の法定伝染病である口蹄疫について、スタジオ 出演し、解説。	農学研究院 白井 淳資 教授
5	6月23日	ニュートン	100 ページ ～105 ページ 口蹄疫ウイルスの脅威	東京農工大学白井教授が、家畜の法定伝染病で ある、口蹄疫の脅威について、解説。	農学研究院 白井 淳資 教授
6	6月24日	MSN産経ニュース	Web 【口蹄疫】 全国14大学の獣医師ら36人を現地派 遣 文科省	東京農工大学西藤准教授及び福島助教が、宮崎 県の口蹄疫問題で、十分な獣医師などの人員が 確保できず、封じ込めに支障を来す恐れが出て きているとして、全国の大学からの34人とともに 現地に派遣されると、文部科学省の発表を報道。	農学研究院 西藤 公司 准教授 福島 隆治 助教
7	6月24日	日本農業新聞	14面 抑えろ口蹄疫 上 早期清浄化のために ウイルスに勝つ 引き続き消毒徹底 を	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家 畜の法定伝染病である口蹄疫について、解説。	農学研究院 白井 淳資 教授
8	6月25日	NHK松山放送局	TV 四国羅針盤 「宮崎の口蹄疫について」	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家 畜の法定伝染病である口蹄疫に対する四国地方 の取り組みについて、スタジオ出演し、解説。	農学研究院 白井 淳資 教授
9	6月25日	日本農業新聞	14面 抑えろ口蹄疫 中 早期清浄化のために 抜け穴に注意 人と車がリスク要因	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家 畜の法定伝染病である口蹄疫について、解説。	農学研究院 白井 淳資 教授
10	6月28日	朝日新聞	7面 生協オリジナル 花盛り 独自商品 開発進む シューカツ支援講座に人気／地場産 業と提携も	大学生協同組合が、オリジナル商品の開発や キャリア講座を開催していることを紹介し、ベスト セラー「生協の白石さん」で有名になった「ひと ことカード」で学生の意見を反映するのが特徴と紹 介。	白石 昌則 広報大使
11	6月28日	日刊工業新聞	33面 クローズアップ 白熱留学生獲得競争 都内の企業説明会 活況	企業の留学生採用を紹介する記事で、東京農工 大学大学院先端電気電子部門の留学生のコメント を紹介。	工学府 グエン氏 (学生)
12	6月28日	NHK国際放送	ラジ オ NHK World, Radio Japan Focus	東京農工大学森島准教授が、昆虫の幼虫から採 られる筋肉組織を、マイクロロボットに応用する技 術に関する解説	工学研究院 森島 圭祐 准教授
13	6月29日	朝日新聞	8面 自動ブレーキ 進化 カメラが「両目」追突防ぐ	東京農工大学永井教授が、車が自動でブレーキ をかけて止まる機能についてコメント。	工学研究院 永井 正夫 教授

追加記事等 (6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	
14	6月29日	日刊工業新聞	32面	あす特別講演会 長寿・健康イノベーション研究会	東京農工大学長寿・健康イノベーション研究会が、一般向けに医療や健康などに関する特別講演会を開催すると紹介。	工学研究院	宮浦 千里 教授
15	6月29日	毎日新聞	24面	フロンティア6 世界を変える研究者 遠藤章さん バイオフィーム研究所所長 心臓病予防に新時代	東京農工大学遠藤特別栄誉教授が、自身の研究活動や、若い学生たちへのメッセージなどについて紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
16	6月29日	YAHOO!JAPANニュース	Web	家族の喫煙で肺がん死のリスクは約2倍に	東京農工大学阿部准教授が、受動喫煙による様々な影響について、解説。	保健管理センター	阿部 眞弓 准教授
17	6月30日	テレビ朝日	TV	「池上彰の学べるニュース」	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫について、番組を監修。	農学研究院	白井 淳資 教授
18	6月30日	日本農業新聞	16面	抑えろ口蹄疫 下 早期清浄化のために 周辺対策 ウイルス 何でも付着	東京農工大学白井教授が、宮崎県で発生した家畜の法定伝染病である口蹄疫について、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授

追加記事等 (4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	4月5日	静岡新聞	7面	煮沸不要、なめらかな生糸に 水でほぐせる繭を研究 東京農工大教授 70種超カイコ交配	東京農工大学蟻木教授のグループが、水に浸すだけで簡単にほぐれる繭を作るカイコを誕生させる研究を進めていると紹介。	農学研究院	蟻木 理 教授

追加記事等 (3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	3月1日	岩手日報		カイコ改良 水で繭処理 東京農工大交配研究 生糸品質向上へ	東京農工大学蟻木教授のグループが、水に浸すだけで簡単にほぐれる繭を作るカイコを誕生させる研究を進めていると紹介。	農学研究院	蟻木 理 教授
2	3月3日	河北新報		繭 水だけでほぐす カイコ勾配で新系統 柔らかな生糸生産に期待	東京農工大学蟻木教授のグループが、水に浸すだけで簡単にほぐれる繭を作るカイコを誕生させる研究を進めていると紹介。	農学研究院	蟻木 理 教授
3	3月3日	熊本日日新聞		「水でほぐれる繭」作るカイコ より柔らかい生糸生産に期待 東京農工大教授らが研究	東京農工大学蟻木教授のグループが、水に浸すだけで簡単にほぐれる繭を作るカイコを誕生させる研究を進めていると紹介。	農学研究院	蟻木 理 教授
4	3月18日	岐阜新聞		水でほぐれる繭 東農工大、カイコ研究 柔らかな生糸 生産期待	東京農工大学蟻木教授のグループが、水に浸すだけで簡単にほぐれる繭を作るカイコを誕生させる研究を進めていると紹介。	農学研究院	蟻木 理 教授

追加記事等 (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22日	新潟日報	21面	水でほぐれる繭作るカイコ 柔らかい生糸 生産期待 東京農工大研究	東京農工大学蟻木教授のグループが、水に浸すだけで簡単にほぐれる繭を作るカイコを誕生させる研究を進めていると紹介。	農学研究院	蟻木 理 教授