

平成22年度 新聞記事等一覧 (5月分)

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	5月1日 日経ものづくり 5月号	23 ページ	速報 技術開発 農工大、CNTを使ったキャパシタでEDLCの4倍以上の容量を実現	東京農工大学直井教授らが、負極に単層カーボンナノチューブ(SGCNT)とナノ結晶化したチタン酸リチウム(LTO)の複合材料、正極にSGCNTを持ちいることで、容量を高めた新しい「ナノハイブリッド・キャパシタ」を開発したと紹介。	工学研究院 工学府	直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
2	5月1日 月刊「寺門興隆」5月号	38 ページ-4 4ページ	寺域の巨木を不意の倒壊から救う予防策 鎌倉大イチョウに学ぶ樹木の危機管理 樹木はなぜ倒れるのか?	東京農工大学渡辺助教が、鶴岡八幡宮の大イチョウが倒木したことに関連し、樹木の腐朽について解説。	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	渡辺 直明 助教授
3	5月1日 広報ふちゅう	6面	官公庁から 東京農工大学公開講座「プロに学ぶゴルフ初級講座」	東京農工大学公開講座「プロに学ぶゴルフ初級講座(前期)」の開催案内。	工学研究院	百鬼 史訓 教授
4	5月3日 日刊工業新聞	11面	著者登場 生協の白石さんとエコごはん 白石 昌則氏	東京農工大学広報大使の白石氏が、東京農工大学生協勤務時の経験及び「ひとことカード」への回答方法などの紹介とともに、「生協の白石さんとエコごはん」を紹介。		白石 昌則 広報大使
5	5月5日 NHK BS-hi (BSハイビジョン)	TV	「いのちドラマチック」 かいこ〜ヒトがつくりかえた生命〜 (再放送)	東京農工大学阿部助教が、「カイコ」の原種である「クワコ」を解説。	農学研究院	阿部 広明 助教
6	5月6日 日経Tech-On!	Web	東京農工大が超遠心処理技術で電池材料を高性能に、鉄系正極の高出力化やスズ系負極の超寿命化を達成	東京農工大学直井教授と「キャパシタテクノロジー講座」(日本ケミコンの寄付講座)が、超遠心処理技術を用いてカーボンに活物質を内包することで、Liイオン2次電池用電池材料の大幅な性能向上を図れると発表したと紹介。	工学研究院 工学府	直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
7	5月6日 日本経済新聞	Web	出力2倍のリチウムイオン電池にめど 日本ケミコン・農工大	東京農工大学直井教授と日本ケミコンが、高出力なリチウムイオン電池向けの電極材料を開発したと発表したことを紹介。	工学研究院 工学府	直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
8	5月6日 TBSラジオ	ラジオ	荒川強啓ディキャッチ!	東京農工大学白井教授が、宮崎県で確認された口蹄疫に関し、ウイルスの血清や、感染方法、対応について電話出演。	農学研究院	白井 淳資 教授
9	5月7日 日経産業新聞 (日経テレコン21)	5面	リチウムイオン電池正極材 鉄を主原料、出力2倍 日本ケミコン	東京農工大学直井教授と日本ケミコンが、高出力なリチウムイオン電池向けの電極材料を開発したと発表したことを紹介。	工学研究院 工学府	直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
10	5月7日 日刊工業新聞	20面	リチウムイオン電池の電極 ナノ技術で最高性能 東京農工大など開発	東京農工大学直井教授と日本ケミコンなどが、ナノ技術を使い、高出力のリチウムイオン電池の電極材料を開発したと紹介。	工学研究院 工学府	直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
11	5月7日 電波新聞	2面	リチウムイオン電池の高出力電極材料を開発 東京農工大と日本ケミコン寄付講座 ナノハイブリッド技術で	東京農工大学直井研究室と日本ケミコンの寄付講座であるキャパシタテクノロジー講座が、ナノハイブリッド技術を使ったリチウムイオン電池の高出力電極材料を開発したと紹介。	工学研究院 工学府	直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
12	5月7日 化学工業日報	4面	次世代LiB用 電極の高出力化に成功 東京農工大・日本ケミコン ナノ複合化技術で	東京農工大学直井教授と日本ケミコンが、次世代リチウムイオン2次電池(LiB)向け材料として期待されるリン酸鉄リチウム正極材や酸化スズ負極材の高出力化を実現する革新的な電池材料技術を開発したと紹介。	工学研究院 工学府	直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
13	5月7日 読売新聞	32面	蓄電池の新材料開発 農工大 放電容量など性能高める	東京農工大学直井教授らが、パソコンなどのデジタル家電から電気自動車(EV)へと用途が拡大する「リチウムイオン電池」について、放電容量や充放電の回数などを高める新たな材料の開発に成功したと発表したことを紹介。	工学研究院 工学府	直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授

平成22年度 新聞記事等一覧 (5月分)

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
14	5月7日 日本経済新聞	10面 リチウムイオン電池 出力2倍にメド 日本ケミコンなど電極材開発	東京農工大学直井教授と日本ケミコンが、高出力なリチウムイオン電池向けの電極材料を開発したと発表したことを紹介。	工学研究院 工学府 直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
15	5月7日 電気新聞	Web 東京農工大と日本ケミコンが新型電池 材料を開発 EVの超急速充電に道	東京農工大学直井教授と日本ケミコンが、世界最高レベルの高出力電池材料を開発したと発表したことを紹介。	工学研究院 工学府 直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
16	5月7日 asahi.com	Web 東京農工大など、ナノ技術で高出力の リチウムイオン電池の電極材料を開発	東京農工大学直井教授と日本ケミコンなどが、ナノ技術を使い、高出力のリチウムイオン電池の電極材料を開発したと紹介。	工学研究院 工学府 直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授
17	5月9日 TBSラジオ	ラジオ 安住紳一郎の日曜天国	東京農工大学白井教授が、宮崎県で確認された口蹄疫に関し、電話取材を受けた内容を紹介。	農学研究院 白井 淳資 教授
18	5月9日 NHK BS-hi (BSハイビジョン)	TV アインシュタインの眼 #104竹	東京農工大学佐藤教授が、竹と木材の強度の違い、生の竹と熟処理後の竹の強度特性の違い、竹の組織構造等について実験指導及び解析。	農学研究院 佐藤 敬一 准教授
19	5月10日 東海ラジオ	ラジオ 安藤豊三(あんびるとよぞう)夕焼けナ ビ	東京農工大学白井教授が、宮崎県で確認された口蹄疫に関し、電話取材を受けた内容を紹介。	農学研究院 白井 淳資 教授
20	5月12日 日刊工業新聞	23面 ゼミナール 東アジア共同体構築と日本の 役割 農業EPA戦略テコに経済統合加速 知識基盤型の国際貢献担う	東京農工大学豊田教授が、世界食糧危機に関し、日本は食の安心、貧困・飢餓削減、食料アクセス改善へ向け、いかに東アジアのフード・セキュリティの地域協力を進めるかについて寄稿。	農学研究院 豊田 隆 教授
21	5月12日 TBSラジオ	ラジオ Dig	東京農工大学白井教授が、宮崎県で確認された口蹄疫に関し、電話出演し解説。	農学研究院 白井 淳資 教授
22	5月15日 聖教新聞	9面 酸性雨問題は解決したのか	東京農工大学畠山教授が、酸性雨問題の現状について解説。	農学研究院 畠山 史郎 教授
23	5月17日 農経しんぼう	1面 学会賞授与式 学術賞に星氏(東海大 学) 生産現場での情報化 農業情報学会大会	東京農工大学小平産学官連携研究員が、2010年度学会賞授与式において、論文賞に選ばれたと紹介。	農学府濫澤研究室 小平 正和 産学官連携研究員
24	5月18日 朝日新聞	2面 予防的な処分 高い壁 拡大防止策、効果は不透明	東京農工大学白井教授が、口蹄疫への対応について、「発生地域とその周辺などに区域を限って、ワクチンの使用を検討すべきだ」とコメントを掲載。	農学研究院 白井 淳資 教授
25	5月18日 農機新聞	3面 農業情報学会 2010年度研究発表会 農業用ロボット 実用化までのビジョン 説明	東京農工大学濫澤教授及び小平産学官連携研究員が、農業情報学会の2010年度学会賞(論文賞)受賞者として紹介。	農学研究院 農学府濫澤研究室 濫澤 栄 教授 小平 正和 産学官連携研究員
26	5月18日 フジテレビ	TV めざましテレビ	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、VTR出演し、解説。	農学研究院 白井 淳資 教授

平成22年度 新聞記事等一覧 (5月分)

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	
27	5月18日	フジテレビ	TV	知りたがり!	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
28	5月18日	テレビ朝日	TV	報道ステーション	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
29	5月18日	TBSテレビ	TV	NEWS 23クロス	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
30	5月19日	TBSテレビ	TV	みのもんたの朝ズパッ!	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について、スタジオ出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
31	5月19日	日本テレビ	TV	スッキリ!!	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
32	5月19日	日本テレビ	TV	news every.	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
33	5月19日	テレビ朝日	TV	スーパーJチャンネル	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
34	5月19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について、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
35	5月20日	日本農業新聞	20面	口蹄疫 ワクチン接種こうみる 補償の範囲を明確に 東京農工大学教授 白井淳資氏	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、ワクチン接種に関する課題等をコメント。	農学研究院	白井 淳資 教授
36	5月20日	フジテレビ	TV	めざましテレビ	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
37	5月21日	日刊工業新聞	6面	第31回工作機械技術振興賞・論文賞 東大・杉田氏ら選定 工作機械技術振興財団	東京農工大学修士の戸村氏が、第31回工作機械技術振興賞・論文賞に選定されたと発表したことを紹介。	工学府	戸村 俊介 氏 (修士)
38	5月22日	日本経済新聞	3面	チュニジア・エジプト 北アフリカと日本の大学連携 人材育成や科学技術大学開校	チュニジアで5月14日、日本の17大学が参加し、北アフリカ諸国との人材育成協力を探る初の大規模な学長会議が開催され、東京農工大学の小畑学長も参加と紹介。	学長	小畑 秀文 学長
39	5月22日	読売新聞	15面	ワクチン厳格運用必要 接種家畜 感染有無、区別つかず	東京農工大学白井教授が、宮崎県で確認された口蹄疫に関し、ワクチンの接種管理についてコメント。	農学研究院	白井 淳資 教授

平成22年度 新聞記事等一覧 (5月分)

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		
40	5月22日	日本テレビ	TV	ウェークアップ!ばらす	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
41	5月22日	フジテレビ	TV	めざましどようびメガ	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
42	5月22日	テレビ朝日	TV	報道発ドキュメンタリー宣言	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
43	5月23日	日本テレビ	TV	真相報道 バンキシャ!	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
44	5月24日	毎日新聞	24面	来月2日から高島屋新宿店「大学は美味しい!!!」フェア 研究室から誕生31大学ブランド食品	全国の31大学の研究室で生まれた食品を集めた展示即売会「『大学は美味しい!!!』フェア」が、6月2日から高島屋新宿店で開催されることの紹介と、本学の出品する「ニューコラーゲンボール」の紹介。	学長	小畑 秀文 学長
45	5月24日	フジテレビ	TV	スーパーニュース	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
46	5月24日	BSフジ	TV	BSフジLIVE PRIME NEWS	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
47	5月24日	テレビ朝日	TV	報道ステーション	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、VTR出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
48	5月25日	フジテレビ	TV	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について、スタジオ出演し、解説。	農学研究院	白井 淳資 教授

追加記事等 (4月分)

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	
1	4月2日	日刊木材新聞	6面	専門家の立場から社会に提言を研究は開発だけでなく業界等との新たな連携へ 日本木材学会大会・宮崎 大きな転機 節目の大会に	東京農工大学服部教授が、日本木材学会が今年度から一般社団法人に移行することを受け、「新たな方向性への大きな転機」というなかで節目の大会となったとコメント。	農学研究院	服部 順昭 教授
2	4月14日	日経産業新聞	11面	2030年への挑戦 次世代産業技術 藻類を燃料に	東京農工大学田中准教授が、Jパワーやヤマハ発動機と共同で、藻類からの燃料生産プロジェクトに着手し、藻類からつくった燃料の普及に向けたストーリーを描くとコメントとともに紹介。	工学研究院	田中 剛 准教授
3	4月22日	日本農業新聞	1面	GAPに「労働安全」 農水省が指針策定 事故防止を重視	東京農工大学澁澤教授が座長を務めた農林水産省の「農業生産工程管理(GAP)の共通の基盤づくり」に関する検討会」の報告を踏まえて、農林水産省は、先進的な農業生産工程管理(GAP)を導入する際のガイドラインを策定したと紹介。	農学研究院	澁澤 栄 教授
4	4月24日	日本農業新聞	2面	口蹄疫 O型ウイルス確認 まん延防止へ総力を 東京農工大学教授 白井淳資氏に聞く	東京農工大学白井教授が、宮崎県で確認された口蹄疫に関し、ウイルスの血清や、感染方法、対応について解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
5	4月26日	東京新聞	18面	管の抵抗減らす脈動 血流にヒント、省エネに	東京農工大学岩本特任准教授が、動物の血流をまねて「脈」を打つようにして管に液体や気体を流すと、摩擦抵抗が大幅に減ることを明らかにしたとコメントとともに紹介。	若手人材育成拠点	岩本 薫 特任准教授
6	4月27日	日本農業新聞	14面	口蹄疫 酢や消毒液が効果 東京農工大白井教授 予防対策の徹底を	東京農工大学白井教授が、口蹄疫の予防について、ウイルスに対してヨウ素系、塩素系、アルデヒド系などの消毒薬が効果があるとともに、口蹄疫ウイルスは酸に弱いため、酢でも効果があることを紹介。	農学研究院	白井 淳資 教授
7	4月28日	日刊工業新聞	22面	課題に挑む(29) 技術士のソリューション 安全技術 食品の安全性	東京農工大学丹生谷教授が、食品健康影響評価機関として平成15年に内閣府に設置された「食品安全委員会」の位置づけ等について寄稿。	学術研究支援総合センター	丹生谷 博 教授
8	4月29日	日本農業新聞	14面	口蹄疫 酸でウイルス死滅 白井東京農工大学教授 補助対策に提案	東京農工大学白井教授が、口蹄疫対策の補助的な防衛策として、1000倍に薄めた酢を散布する手法を提案。通常の衛生管理を徹底した上での補完的な対策として用いることと紹介。	農学研究院	白井 淳資 教授
9	4月30日	科学新聞	6面	ナノハイブリッドキャパシタ改良 東京農工大の直井教授グループ 世界最高性能達成	東京農工大学直井教授らの研究グループが、次世代大容量キャパシタとして期待される「ナノハイブリッドキャパシタ」をさらに高性能化、世界最高のキャパシタ性能を達成することに成功したと、コメントとともに紹介。	工学研究院 工学府	直井 勝彦 教授 玉光 賢次 客員教授

平成22年度 新聞記事等一覧 (5月分)

(参 考)

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
1	5月3日	朝日新聞	12面 国立大予算方針 東大が異議 総長「見通し示されぬ」	東京大学浜田総長が、10年度から6年間の中期計画の予算書をつくる際、10年度の運営費交付金のマイナス比率を、毎年あてはめて計算するように指示する文科省の事務連絡に対し、文科省が指示する運営費交付金マイナス分と、意図して独自の増減ゼロの「2種類の予算書」を提出したと報道。	
2	5月18日	毎日新聞	22面 大学大競争 国立大学法人化の功罪 外部資金獲得推奨策 効果より目立つ弊害	国立大学法人化に伴って、大学運営に欠かせない国からの運営費交付金が減額され、外部資金獲得を教員に推奨する大学が増えている。しかし、実際には推奨策が外部資金の増加につながっていないことが調査で分かったと報道。	

平成22年度 新聞記事等一覧 (4月分)

(参 考)

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
1	4月26日	朝日新聞	25面 進まぬ契約の効率化 国立大の「民間開放度」初公開 内閣府調査	全国86の国立大学法人の運営に、どの程度競争が導入されているかを調べたランキングを内閣府が初めて公表。	