

平成24年度 新聞記事等一覧 (7・8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	7月1日	広報ふちゅう	7面	官公庁から	東京農工大学公開講座「アリと自然環境」の開催案内。	
2	7月2日	日刊工業新聞	16面	エネと食糧分野 人材育成大学院 東京農工大	東京農工大学が、環境・エネルギー・食糧の課題解決とイノベーション創出の人材を育成する修士・博士一貫大学院「実践科学専攻(仮称)」の設置を決めたと紹介。	農学研究院 松永 是 学長 千葉 一裕 教授
3	7月2日	モーニングスター	WEB	アイサンテクノロジー、手書き電子カルテの浸透を目指す	東京農工大学とアイサンテクノロジーが共同で、手書き電子カルテを開発し、同社が医療関連施設への浸透を目指していると紹介。	
4	7月2日	化学工業日報	1面	窒化アルミ基板高品質化 高透過率と低欠陥両立 深紫外線LEDに道 トクヤマ	東京農工大学の熊谷准教授が開発した独自のHVPE法などを用いた新技術により、㈱トクヤマが深紫外線の光源をLEDにするための基板を開発し、2015年の事業化を目指すと紹介。	工学研究院 熊谷 義直 准教授
5	7月2日	化学工業日報	WEB	トクヤマ 深紫外線光源をLED化 15年に事業化	東京農工大学などと共同で、㈱トクヤマが深紫外線領域の光源をLED化するための基板作成技術を開発し、2015年の事業化を目指すと紹介。	工学研究院 熊谷 義直 准教授
6	7月2日	化学工業日報	5面	東京農工大 国際的リーダー育成へ 食料とエネルギーの学問領域を発展 イノベーション研究拠点を創設 三菱化学などと連携	東京農工大学が、企業や世界第一級の大学などと連携し、グリーン・クリーン食料オープンイノベーション研究拠点を創設する予定と紹介し、松永学長のコメントを掲載。	松永 是 学長
7	7月2日	日経バイオテク ON LINE	WEB	東京農工大、食料・エネルギー危機に 備える博士を育てる大学院新設、5年 間一貫制でイノベーション人材の育成 を目指す	東京農工大学が、食糧不足、エネルギー不足の問題に取り組む国際的なイノベーション人材の育成を目指した新しい大学院のコース「実践科学専攻」を新たに設けると紹介。	松永 是 学長
8	7月2日	朝日新聞デジタル	WEB	ひと☆きり 高橋瑛子さん(24)	東京農工大学卒業生の高橋氏が、環境省の自然保護官として三陸復興国立公園の八戸事務所に赴任し、実地調査など多忙な日々を送っていることを紹介。	高橋 瑛子 氏(卒業生)
9	7月2日	毎日jp	WEB	食品安全委:新委員長に熊谷進・東京 大名誉教授	三森国敏・前東京農工大学教授が、内閣府・食品安全委員会の常勤委員の一人として掲載。	三森 国敏 前教授
10	7月2日	農業協同組合新聞	WEB	【時の人 話題の組織】 水稲中心に日本農業に貢献 BASFジャパン株式会社・大伴秀郎 常務 執行役員 化学品・農業統括本部 農業事業 部長	東京農工大学卒業生の大伴氏が、BASFジャパン(株)常務執行役員として、日本農業についての展望などを語ったインタビュー記事が掲載。	大伴 秀郎 氏(卒業生)
11	7月2日	日経産業新聞	7面	5年制大学院、14年に 東京農工大、食糧・エネ分野	東京農工大学が、食糧やエネルギー問題に対応する博士人材を育てる5年制大学院の新設構想を発表し、松永学長のコメントを紹介。	松永 是 学長
12	7月3日	毎日新聞	3面	食品安全委員長決まる	三森国敏・前東京農工大学教授が、内閣府・食品安全委員会の常勤委員の一人として掲載。	三森 国敏 前教授
13	7月3日	カナロコ	WEB	サマースクール 三浦半島のまん中に 自然ふれあいの森をつくらう(葉山)	東京農工大学の亀山章名誉教授が、「三浦半島 森づくりフォーラム」の講演者としてプログラムに掲載。	亀山 章 名誉教授
14	7月3日	日本農業新聞	2面	【今を聞く】 小規模農家 増収が重要	東京農工大学が開催したイノベーション推進国際連携シンポジウムにおいて、国連食糧農業機関博士のヨンファン・ピャオ氏が、開発途上国における食料生産の8割を担っている小規模農家の収量を伸ばすことが重要であると講演したことを紹介。	
15	7月4日	日本農業新聞	2面	国際的活躍目指せ 東京農工大学 5年制大学院新設へ	東京農工大学が、農業の実践科学を専門的に学ぶ修士・博士課程の5年一貫教育の大学院を新設すると紹介し、松永学長のコメントを掲載。	松永 是 学長
16	7月5日	財経新聞	WEB	NPO法人理科カリキュラムを考える会 教育シンポジウム「科学をどう教える か」開催のお知らせ	東京農工大学の覧具博義名誉教授が、教育シンポジウム「科学をどう教えるか」の講演者としてプログラムに掲載。	覧具 博義 名誉教授
17	7月6日	日経バイオテク ON LINE	WEB	七タミーティング、横浜市立大、東京農 工大、北大【日経バイオテクONLINE Vol.1755】	東京農工大学が、食料・エネルギー危機に備える博士を育てる大学院を新設と紹介。	松永 是 学長
18	7月7日	日本経済新聞	WEB	定年世代奮闘記 環境保全、船で世界一周…志高い同 輩たち 熟年クマガール雑記	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、学内外のシルバー世代の同輩を紹介。	農学研究院 梶 光一 教授
19	7月7日	日本経済新聞(タ刊)	8面	ようこそ定年 道草「クマ学」⑥ 若者へスペースの役割	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、学内外のシルバー世代の同輩を紹介。	農学研究院 梶 光一 教授
20	7月7日	テレビ朝日	TV	スクランブル	東京農工大学の松下博宣教授が、「脱原発」を訴える大規模なデモに関して、VTR出演し、解説。	工学府産業技術専攻 松下 博宣 教授

21	7月9日	リセマム	WEB	国際科学オリンピックに期待と課題… 日本選手団が説明会	2012年度の国際科学オリンピックに出場する日本選手団が記者説明会を行い、東京農工大学の米澤宣行教授が国際化学オリンピックへの取り組みについて説明を行ったと紹介。	工学研究院	米澤 宣行 教授
22	7月11日	朝日新聞	16面	高校生・受験生と保護者の方のための 全国国公立・有名私大 相談会2012	東京農工大学が「全国国公立・有名私大 相談会2012」参加大学の一覧に掲載。		
23	7月11日	読売新聞	17面	【学ぼう】 女子の正規雇用率66% 男子の58%を上回る	東京農工大学が「大学の實力 学部別就職状況 国立」の一覧に掲載。		
24	7月11日	レスポンス	WEB	ブリジストン、天然ゴム原料の病害診 断技術を確立	(株)ブリジストンが、東京農工大学などと研究開発をすすめてきた「パラゴムノキ」の病害診断技術を確立したと紹介。		
25	7月11日	日本経済新聞(夕刊)	14面	【広角鋭角】 水と人の えにし① 山奥の湧水へ長い車列 自然を求める心潤す	東京農工大学の小倉紀雄名誉教授が、採水場に人が集まることに対し、「水道水の質は、処理方法の高度化で格段においしくなったが、それでも、塩素などが入らない自然の水を求める気持ちは依然強い」とコメント。		小倉 紀雄 名誉教授
26	7月12日	自動車新聞社ニュース	WEB	ブリジストン、天然ゴム資源「パラゴム ノキ」の病害診断技術を確立	(株)ブリジストンが、東京農工大学などと研究開発をすすめてきた「パラゴムノキ」の病害診断技術を確立したと紹介。		
27	7月13日	TBS	TV	みのもんたの 朝ズバッ!	九州豪雨の被害状況に関して、東京農工大学の石川教授がVTR出演し、解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
28	7月13日	日刊工業新聞	23面	今年度 WPIフォーカス 応募15件 競争率5倍 文科省	文部科学省が、「WPIフォーカス」2012年度応募状況を発表し、東京農工大学の機能イオン液体研究拠点が、応募総数15件のうちのひとつとして紹介。		
29	7月13日	科学新聞	1面	素領域	東京農工大学が、農学と工学を融合させ、「食」を支える広範な学問領域に精通した人材を育てる5年一貫の大学院構想を打ち出していると紹介。		松永 是 学長
30	7月13日	科学新聞	6面	農工大が5年一貫大学院 設置へ 「食料、エネルギーに精通」 国際的リーダー養成	東京農工大学が、地球規模のグリーン・クリーン食料生産を実現するイノベーション推進のリーダー養成を目指す大学院博士課程を設置予定と紹介し、松永学長のコメントが掲載。		松永 是 学長
31	7月13日	タウンニュース	WEB	【人物風土記】 7月16日に50周年を迎える県立フラワーセ ンター大船植物園の園長を務める 坂本英介さん	東京農工大学卒業生の坂本氏が、神奈川県立フラワーセンター大船植物園の園長に就任後1年が経ち、その間の活動内容と経歴などを紹介。		坂本 英介 氏(卒業生)
32	7月13日	日本経済新聞(夕刊)	1面	犬も要介護の時代 ワクチン普及で高齢化 老犬ホーム入所待ち 保険で備え	東京農工大学の林谷秀樹准教授が、老犬向けの商品やサービスを利用する人が増えていることについて、「以前は死因で最も多かった感染症がワクチンの普及などで急減し、飼育犬が長寿になった」とコメント。	農学研究院	林谷 秀樹 准教授
33	7月14日	日本経済新聞	WEB	定年世代奮闘記 クマ出没報じた記事を分析「おや？」 熟年クマガール雑記	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、クマの出没報道に関する自身の研究論文の内容や、メディアの重要性について、梶教授のコメントとともに紹介。	農学研究院	梶 光一 教授
34	7月14日	日本経済新聞(夕刊)	8面	ようこそ定年 道草「クマ学」⑦ 出没報道を分析 論文に	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、クマの出没報道に関する自身の研究論文の内容や、メディアの重要性について、梶教授のコメントとともに紹介。	農学研究院	梶 光一 教授
35	7月16日	教育家庭新聞	6面	東京農工大大学院に新しい専攻コース 食料・エネルギーなど現代課題に取り 組む	東京農工大学が、食料・エネルギー問題を総合的に研究する大学院専攻コースを開設すると紹介し、千葉一裕教授のコメントが掲載。	農学研究院	松永 是 学長 千葉 一裕 教授
36	7月17日	ゴムタイムス	WEB	ブリジストン 天然ゴム資源「パラゴムノ キ」の病害診断技術を確立	(株)ブリジストンが、東京農工大学などと研究開発をすすめてきた「パラゴムノキ」の病害診断技術を確立したと紹介。		
37	7月18日	日刊工業新聞	20面	植物工場の技術講習会	東京農工大学の荻原勲教授が、技術講習会「植物工場の開発動向とビジネスチャンス」において、植物工場の開発事例やビジネスモデルを解説すると紹介。	農学研究院	荻原 勲 教授
38	7月19日	日本経済新聞	23面	理系女子呼び込み 進む少子化 脱・男の世界	東京農工大学が7月28日に開催する女子向けオープンキャンパスが7回目を迎え、初開催の2006年に比し、昨年5月時点の工学部1年生の女性比率が7ポイント上昇したと紹介。		
39	7月21日	読売新聞	33面	理系女子 増やしたい 高校生に実験体験提供 農工大が来 月	東京農工大学が、女子高生を対象とした「研究室訪問と実験体験プログラム」を開催すると紹介。		
40	7月21日	YOMIURI ONLINE	WEB	理系女子増やしたい、実験体験提供へ 農工大	東京農工大学が、女子高生を対象とした「研究室訪問と実験体験プログラム」を開催すると紹介。		
41	7月21日	日本経済新聞	WEB	定年世代奮闘記 知床の森林保全、主力は元気なシニア たち 熟年クマガール雑記	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏の森林再生ボランティアに参加した体験記を掲載。		
42	7月21日	日本経済新聞(夕刊)	8面	ようこそ定年 道草「クマ学」⑧ 知床で森林復元に汗	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏の森林再生ボランティアに参加した体験記を掲載。		

43	7月23日	日本経済新聞	25面	インターン 海外で挑む文化知り語学も学ぶ 就活でアピール、好印象	東京農工大学工学府情報工学専攻修士2年の岡田佳也さんが、リスボン工科大学の災害救助ロボットの開発チームに、インターン生として参加したことを紹介。	工学府	岡田 佳也(学生)
44	7月23日	日刊工業新聞	1面	産業春秋	東京農工大学が、環境・エネルギー・食糧などの分野でイノベーション人材を育成する修士・博士一貫の大学院設置を決めたと紹介。		松永 是 学長
45	7月24日	日経産業新聞	9面	東京農工大がセンサー尿で肝臓がん 簡単に検査 早期発見に一役 5年めど実用化	東京農工大学の中村准教授と大野教授らが、尿に含まれる成分から肝臓がんなどの有無を簡単に調べる技術を開発し、5年後の実用化を目指していると紹介。	工学研究院	中村 暢文 准教授 大野 弘幸 教授
46	7月24日	岐阜新聞Web	WEB	岐阜大と鳥取大「共同獣医学科」 来年度設置、教育高度化	岐阜大学と鳥取大学が2013年から共同獣医学科の設置を予定しており、既に設置している東京農工大学と岩手大学などの3例を紹介。		
47	7月24日	日本経済新聞(夕刊)	14面	【広角鋭角】水と人の えにし⑤ 水道水 汚名をそそぐ	東京農工大学の小倉紀雄名誉教授が、ミネラルウォーターの摂取量が増えていることに対し、「日本の水道水は河川から取る例が多くミネラル分が溶け込みにくい。それで、あまりおいしさが感じられない面もある」とコメント。		小倉 紀雄 名誉教授
48	7月24日	日テレ	TV	NewsEvery	クマの調査・研究を行っている東京農工大学大学院生の中島亜美さんらの活動の様子とインタビューを放映。	東京農工大大学院生	根本 唯(学生) 中島 亜美(学生)
49	7月25日	NHK	TV	あさイチ	「夏に急増！子どもの交通事故」というテーマの中で、子供の飛び出しについて東京農工大学の永井正夫教授がVTR出演し、解説。	工学研究院	永井 正夫 教授
50	7月26日	電気新聞	WEB	福島のエネ教育紹介 エネ学会がワークショップ	日本エネルギー学会が、東京農工大学小金井キャンパスにおいて、エネルギー教育ワークショップを開催したと紹介。		
51	7月27日	科学新聞	7面	平成24年度科研費トップ300機関ランキング	平成24年度科研費トップ300機関ランキングの一覧に、東京農工大学が掲載。		
52	7月28日	日本農業新聞 e農net	WEB	土壌汚染対策で協議会が初会合 築地市場移転で東京都	東京農工大学の細見正明教授が、東京都により設置された「土壌汚染対策工事と地下水管理に関する協議会」の座長に選任されたと紹介。	工学研究院	細見 正明 教授
53	7月28日	日本経済新聞	WEB	定年世代奮闘記 生態から雑学まで、クマへの関心 一段と 熟年クマガール雑記	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、ホッキョクグマ観光のメッカであるカナダ中部の町チャーチルを訪れたときのレポートや、童話や歴史などから窺えるクマと人間の関わりについて紹介。		
54	7月28日	日本経済新聞(夕刊)	10面	ようこそ定年道草「クマ学」⑨ 雑学から生態系まで	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、ホッキョクグマ観光のメッカであるカナダ中部の町チャーチルを訪れたときのレポートや、童話や歴史などから窺えるクマと人間の関わりについて紹介。		
55	7月30日	日刊工業新聞	4面	卓見異見 「出る杭」に企業家パワー 創造的奇人・変人のすすめ	東京農工大学の松下教授が、イノベーションを体現する起業家の黄金律として4つの階層構造を提示し、知的に勃起することが重要であると寄稿。	工学府産業技術専攻	松下 博宣 教授
56	7月31日	日刊工業新聞 Business Line	WEB	東京農工大など、ホタテ貝殻で食肉用 消毒剤 殺菌効果長持ち	東京農工大学の竹原一明教授と宝養生資材㈱が、長時間使用しても殺菌効果を維持できる食肉用の消毒剤を開発し、食肉処理場の洗浄液として応用を目指すとして紹介。	農学研究院	竹原 一明 教授
57	7月31日	日刊工業新聞	29面	東京農工大など ホタテ貝殻で消毒剤 食肉用 殺菌効果長持ち	東京農工大学の竹原一明教授と宝養生資材㈱が、長時間使用しても殺菌効果を維持できる食肉用の消毒剤を開発し、食肉処理場の洗浄液として応用を目指すとして紹介。	農学研究院	竹原 一明 教授
58	7月31日	日経産業新聞	9面	油など多い場所でも効果 東京農工大が消毒剤 食品工場向け 貝殻粉末を活用	東京農工大学の竹原一明教授と宝養生資材㈱が、ホタテの貝殻から作った粉末を活用して新たな消毒剤を開発し、食品工場など向けに1～2年後の実用化を目指すとして紹介。	農学研究院	竹原 一明 教授
59	8月1日	広報ふちゅう	5面	ひろば	東京農工大学吹奏楽団サマーコンサートの開催案内。	東京農工大学吹奏楽団	
60	8月1日	msn 産経ニュース	WEB	特許収入No.1の意外な大学名 その秘密は？	東京農工大学が「特許収入ランキング」国内トップの大学で、企業や研究機関から評価は高い。研究活動が外に開かれていることで「産学連携」を加速させ、過去に特許を取得した知恵財産を宝の持ち腐れにしないコンパクトな組織体が強みであると紹介。	産官学連携・知的財産センター	
61	8月2日	朝日新聞デジタル	WEB	岐阜大と鳥取大、来年4月に獣医学科を共同設置	岐阜大学と鳥取大学が2013年から共同獣医学科の設置を予定しており、既に東京農工大学と岩手大学など3組が取り組んでいると紹介。		
62	8月4日	日本農業新聞 e農net	WEB	線虫密度 速く正確に 薬剤削減へ新 診断法 東京農工大など	東京農工大学と農研機構・近畿中国四国農業研究センターなどが、DNAを分析することで、農作物の根などに被害を与える土壌中の線虫の密度を高い精度で迅速に把握できる手法を開発したと紹介し、東京農工大学豊田剛己教授のコメントを掲載。	農学研究院	豊田 剛己 教授
63	8月6日	日経産業新聞	11面	東京農工大 たんぱく質を簡単分離 イオン液体活用 目的の一種 数十秒で	東京農工大学の教授らが、水に混ざった複数のたんぱく質から、目的の一種を簡単に分ける手法を開発し、実用化を目指していると紹介。	工学研究院	大野 弘幸 教授

64	8月7日	日本経済新聞	WEB	スマホ普及は進むリテラシーは身に付かず 「2012 PCカンファレンス」で、東京農工大学の辰己准教授が調査結果を発表	東京農工大学の辰己准教授が、「2012 PCカンファレンス」において、本学1年生を対象に実施した情報リテラシーに関する調査結果を発表したと紹介。	総合情報メディアセンター	辰己 丈夫 准教授
65	8月8日	YOMIURI ONLINE	WEB	「共同獣医学科」設置へ…鳥取大・岐阜大	岐阜大学と鳥取大学が2013年から共同獣医学科の設置を予定しており、既に設置している東京農工大学と岩手大学などの3例を紹介。		
66	8月8日	日刊工業新聞	11面	【素材・医療】新社長 シキボウ 能條武夫氏 繊維で新たな利益創出	東京農工大学工学部卒業生の能條氏が、シキボウ株式会社の社長に6月28日付で就任し、インタビュー記事が掲載。	工学部	能條 武夫(卒業生)
67	8月9日	農業協同組合新聞 Jacom	WEB	【第34回農協人文化賞表彰式・記念パーティー】「農協人」14名の功績を讃えて	第34回農協人文化賞表彰式・記念パーティーで、東京農工大学の梶井元学長が挨拶をされたことを紹介。		梶井 功 元学長
68	8月10日	日刊工業新聞	11面	ホンダ環境安全企画室室長 篠原 道雄氏	東京農工大学工学部卒業生の篠原氏が、日刊工業新聞社主催のグリーンフォーラム21 2012年度産業界委員として紹介。	工学部	篠原 道雄(卒業生)
69	8月10日	YOMIURI ONLINE	WEB	多摩川、水質ほぼ維持…民間団体が一斉検査	「美しい多摩川フォーラム」が過去5年間にわたり一斉水質検査を行っていることに対して、同フォーラム副会長で東京農工大学の小倉紀雄名誉教授がその活動の意義についてコメントが掲載。		小倉 紀雄 名誉教授
70	8月10日	リセマム	WEB	早稲田が論文の質・量ともに高い伸び…研究論文に着目した大学比較	科学技術政策研究所が各大学の個性や強みを把握するための比較・分析を行い、研究論文数の伸び率の高い大学として、東京農工大学などが掲載。		
71	8月10日	科学新聞	1面	研究論文に着目 各大学の分野特徴、“強み”把握 政策研 ベンチマーキング実施	科学技術政策研究所が過去15年間の自然科学系論文を分析したベンチマーキングにおいて、研究論文数の伸び率の高い大学として、東京農工大学などが掲載。		
72	8月11日	広報ふちゅう	3面	講座・催し 工業技術講習会「植物工場の開発動向とビジネスチャンス」	東京農工大学の荻原教授を講師とする工業技術講習会「植物工場の開発動向とビジネスチャンス」の開催案内。	農学研究院	荻原 勲 教授
73	8月11日	東京新聞	26・27面	【こちら特報部】震災で流出の漂着物 処理国際ルールなし プラゴミ汚染深刻 化学物質含む破片、食物連鎖も 海の危機「日常から関心を」	東京農工大学の高田秀重教授が、震災がれきが米国やカナダの太平洋岸に漂着し始めていることに対し、「がれきの処理も問題だが、プラスチックごみによる長期間の海洋汚染はより深刻」とコメント。	農学研究院	高田 秀重 教授
74	8月13日	南日本新聞社 373news.com	WEB	7割が女性 鹿児島県内の青年海外協力隊	東京農工大学卒業生の門野真琴さんが、鹿児島県内から青年海外協力隊員として派遣された女性の例として紹介。		門野 真琴(卒業生)
75	8月16日	テレビ東京	TV	Newsモーニングサテライト	東京農工大学の朝倉教授が、絹を使った人工血管を作る研究を進めていることを紹介。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授
76	8月19日	西日本新聞	WEB	福島 放射能汚染の土壌再生 農家が試み	福島県二本松市のNPO「ゆうきの里東和ふるさとづくり協議会」が、放射能に汚染された農地の土壌再生を試みている記事で、東京農工大学などの研究者が実態調査の支援を行っているを紹介。		
77	8月24日	朝日新聞	29面	東京農工大の助手、盗撮容疑で現行犯逮捕	東京農工大学の男性助手が、女性のスカート内を盗撮したとして現行犯逮捕されたと掲載。		
78	8月24日	msn 産経ニュース	WEB	「スカート内見たくて」 東京農工大特任助教 盗撮容疑で逮捕	東京農工大学工学部の特任助教が、女性のスカート内を盗撮したとして現行犯逮捕されたことに、西村理事のコメントが掲載。		
79	8月24日	SANSPO.COM	WEB	「スカート内見たい」東京農工大特任助教が逮捕	東京農工大学工学部の特任助教が、女性のスカート内を盗撮したとして現行犯逮捕されたことに、西村理事のコメントが掲載。		
80	8月25日	産経新聞	21面	スカート内盗撮疑い 農工大特任助教逮捕	東京農工大学工学部の特任助教が、女性のスカート内を盗撮したとして現行犯逮捕されたことに、西村理事のコメントが掲載。		
81	8月25日	東京新聞	22面	東京農工大助教が盗撮容疑	東京農工大学工学部の特任助教が、女性のスカート内を盗撮したとして現行犯逮捕されたことに、西村理事のコメントが掲載。		
82	8月27日	日刊工業新聞	5面	卓見異見 文明転換期のものごとづくり 製造業のサービス化	東京農工大学の松下教授が、円高とコスト高騰が止まらない状況下では産業の空洞化がすすむ一方で、製造業のサービス化が急速に進展すると指摘。また、わが国の製造業が文明的業態転換の中で空洞化に対抗するためには収斂技術ビジネスの創発が必要であると寄稿。	工学府産業技術専攻	松下 博宣 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	記事(番組)関係者等	
1	6月20日	NHK	TV	首都圏ネットワーク	都内各地にある急傾斜地の崖崩れの危険性について、東京農工大学の石川教授がVTR出演し解説。「必ずしもコンクリートだからといって安全ではなく、非常に震度が強い地震だと斜面が崩れる危険性がある」とコメント。	農学研究院	石川 芳治 教授
2	6月27日	日刊工業新聞	36面	TAMA協会 中小の新卒採用支援 就業体験・説明会など用意	東京農工大学の古川勇二名誉教授が会長を務める首都圏産業活性化協会が、中小企業の人材育成や採用支援を始めると紹介。		古川 勇二 名誉教授
3	6月27日	朝日新聞デジタル	WEB	富士山測候所で今年も研究	東京農工大学の畠山史郎教授が理事長を務める「NPO 法人富士山測候所を活用する会」が、福島第一原発事故による放射性物質の観測や被災地との気象実験中継などに挑戦するチームを選んだと紹介。	農学研究院	畠山 史郎 教授
4	6月28日	日テレ	TV	ZIP! ZIP! Weather	東京農工大学の馬事施設で、アメリカンミニチュアホースの子馬が誕生したと紹介。		
5	6月29日	毎日jp	21面	全国農業コンクール: 現地審査 伊万里のナン農家・前田さん、効率的栽培を熱弁／佐賀	第61回全国農業コンクールで、中央審査委員を務める東京農工大学の志村勲名誉教授らが伊万里市での現地審査を行い、中心テーマの「老木と若木の計画的な改植」について質疑応答が行われたと紹介。		
6	6月29日	日本経済新聞	WEB	東京農工大が5年制大学院 即戦力の博士養成	東京農工大学が、卒業後に企業で即戦力となる博士を育てる5年制大学院を2014年度をメドに設置する計画であると発表したことを紹介。		松永 是 学長
7	6月30日	日本経済新聞	42面	東京農工大が5年制大学院 即戦力の博士養成	東京農工大学が、卒業後に企業で即戦力となる博士を育てる5年制大学院を2014年度をメドに設置する計画であると発表したことを紹介。		松永 是 学長
8	6月30日	徳島新聞	6面	【徳島県出身者・遠くでトーク】 石井一夫さん 東京農工大学農学府農学部特任教授 豊かな海の幸 楽しめる	東京農工大学の石井特任教授の経歴を紹介。	農学府	石井 一夫 特任教授
9	6月30日	読売新聞	32面	食料危機見据えた人材を 農工大が博士課程構想 5年一貫制	東京農工大学が、世界的な食料・エネルギー危機に備えた人材を育成する5年一貫制の博士課程設置構想を発表したと紹介。	農学研究院	松永 是 学長 千葉 一裕 教授
10	6月30日	YOMIURI ONLINE	WEB	食料危機見据えた人材を…東京農工大が構想	東京農工大学が、世界的な食料・エネルギー危機に備えた人材を育成する5年一貫制の博士課程設置構想を発表したと紹介。	農学研究院	松永 是 学長 千葉 一裕 教授
11	6月30日	日本経済新聞	WEB	定年世代奮闘記 授業で数式と格闘、ノート取りも一苦勞 熟年クマガール雑記	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、科目履修生として東京海洋大学で学んだ体験記を掲載。		
12	6月30日	日本経済新聞(夕刊)	8面	ようこそ定年 道草「クマ学」⑤ 難解数学 心が折れそう	東京農工大学の研究生として在学していた中村氏が、科目履修生として東京海洋大学で学んだ体験記を掲載。		