

平成26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	朝日新聞デジタル	WEB	野生動物の適正管理を 研究者ら、全国組織を設立	野生動物の専門家らが、野生動物管理全国協議会を設立し、会長に東京農工大学の梶光一教授が就任したことが紹介。	農学研究院 梶 光一 教授
2	7月1日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB	TPP攻勢排し、自らの手で改革を 農協研究会	東京農工大学の梶井功名誉教授が会長を務める農業協同組合研究会が、「財政主導の農業・農協改革を問う」をテーマとする研究大会を開催したことが紹介。	梶井 功 名誉教授
3	7月3日	日本海新聞	WEB	太古の記憶「大賀ハス」開花 県農業試験場	故大賀一郎元東京農工大学教授が千葉県・検見川遺跡の出土品から種子を採取し発芽させ、その後旧林業試験場が譲り受けた「大賀ハス」が、鳥取県農業試験場のハス池で開花したことが紹介。	大賀 一郎 元教授
4	7月4日	日刊工業新聞	5面	東京農工大と研究協定締結 JARI	東京農工大学と日本自動車研究所(JARI)が、自動車関連の研究で相互協力する基本協定を締結したことが紹介。	松永 是 学長 永井 正夫 名誉教授
5	7月7日	PC Online	WEB	【岡山大学】オンライン学習と対面講義を組み合わせ、能動的な学びを促進	大学生に対する情報リテラシー教育の重要性が高まる中で岡山大学が情報処理の入門講義を一新し、新たな講義の企画に、2013年まで同大学の情報統括センターに所属していた東京農工大学の山井成良教授が携わったことが紹介。	工学研究院 山井成良教授
6	7月7日	毎日新聞 (夕刊)	12面	海のプラスチック 命の敵 汚染物質吸着 海鳥など誤食 環境省 全国調査へ	生態系への影響が懸念される海のプラスチックごみについて、東京農工大学の髙田秀重教授の解説がコメントを交えて紹介。	農学研究院 髙田 秀重 教授
7	7月7日	毎日jp	WEB	海のプラスチック:命の敵 汚染物質吸着、海鳥などが誤食	生態系への影響が懸念される海のプラスチックごみについて、東京農工大学の髙田秀重教授の解説がコメントを交えて紹介。	農学研究院 髙田 秀重 教授
8	7月7日	マイナビニュース	WEB	東京農工大、微生物が磁気微粒子の形を制御するメカニズムを解明	東京農工大学の新垣篤史准教授と山岸彩奈博士後期課程学生らが、磁性細菌の磁気微粒子合成にかかわるタンパク質を解析し、合成される結晶の形を制御するメカニズムを解明したことが紹介。	工学研究院 博士課程 新垣 篤史 准教授 山岸 彩奈(学生)
9	7月7日	ASCII.jp	WEB	東京農工大、微生物を用いて磁気微粒子を合成する技術	東京農工大学の新垣篤史准教授と山岸彩奈博士後期課程学生らが、磁性細菌の磁気微粒子合成にかかわるタンパク質を解析し、合成される結晶の形を制御するメカニズムを解明したことが紹介。	工学研究院 博士課程 新垣 篤史 准教授 山岸 彩奈(学生)
10	7月8日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大、環境調和型の阻害剤を開発—フジツボなどの船底付着防ぐ	東京農工大学の北野克和准教授が、フジツボなどの海洋生物を船底や漁網などに付着させない低毒性で環境調和型の阻害剤を開発したことが紹介。	農学研究院 北野克和准教授
11	7月8日	日刊工業新聞	1面	環境調和型の阻害剤 フジツボ 船底付着防ぐ 東京農工大	東京農工大学の北野克和准教授が、フジツボなどの海洋生物を船底や漁網などに付着させない低毒性で環境調和型の阻害剤を開発したことが紹介。	農学研究院 北野克和准教授
12	7月8日	NHK	TV	クローズアップ現代	「ここまで来た自動運転 社会はどう変わるのか」として、東京農工大学が進めている人工知能による自動運転の研究内容などが紹介。	
13	7月9日	朝日新聞	6面	野生動物管理へ全国協議会	野生動物の専門家らが、野生動物管理全国協議会を設立し、会長に東京農工大学の梶光一教授が就任したことが紹介。	農学研究院 梶 光一 教授
14	7月9日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	辺野古沿岸にジュゴンの食跡 公益財団法人「埋め立て中止を」	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、米軍普天間飛行場の移設が計画されている名護市辺野古沿岸部を調査した結果、絶滅の恐れが極めて高いジュゴンの食跡が見つかったと発表したことが紹介。	亀山 章 名誉教授
15	7月9日	琉球新報 (WEB)	WEB	辺野古に多数のジュゴン食跡 自然保護協会「埋め立て中止を」	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、米軍普天間飛行場の移設が計画されている名護市辺野古沿岸部を調査した結果、絶滅の恐れが極めて高いジュゴンの食跡が見つかったと発表したことが紹介。	亀山 章 名誉教授
16	7月9日	京都新聞 (WEB)	WEB	ジュゴン食跡、辺野古で多数発見 貴重な鍾乳洞「埋め立て中止を」	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、米軍普天間飛行場の移設が計画されている名護市辺野古沿岸部を調査した結果、絶滅の恐れが極めて高いジュゴンの食跡が見つかったと発表したことが紹介。	亀山 章 名誉教授
17	7月10日	毎日jp	WEB	辺野古:ジュゴン食跡110本…自然保護協会が確認	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、米軍普天間飛行場の移設が計画されている名護市辺野古沿岸部を調査した結果、絶滅の恐れが極めて高いジュゴンの食跡が見つかったと発表したことが紹介。	亀山 章 名誉教授
18	7月10日	毎日jp	WEB	ジュゴン:沖縄・辺野古が餌場? 環境NGO、沿岸藻場に跡110カ所	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、米軍普天間飛行場の移設が計画されている名護市辺野古沿岸部を調査した結果、絶滅の恐れが極めて高いジュゴンの食跡が見つかったと発表したことが紹介。	亀山 章 名誉教授
19	7月10日	琉球新報 (WEB)	WEB	辺野古にジュゴン食跡110本 自然保護協会が確認	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、米軍普天間飛行場の移設が計画されている名護市辺野古沿岸部を調査した結果、絶滅の恐れが極めて高いジュゴンの食跡が見つかったと発表したことが紹介。	亀山 章 名誉教授
20	7月10日	中日新聞 CHUNICHI Web	WEB	ジュゴン食跡、辺野古で多数発見 「埋め立て中止を」	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、米軍普天間飛行場の移設が計画されている名護市辺野古沿岸部を調査した結果、絶滅の恐れが極めて高いジュゴンの食跡が見つかったと発表したことが紹介。	亀山 章 名誉教授
21	7月10日	47NEWS	WEB	ジュゴンの食跡多数発見 名護市辺野古 「埋め立て中止して環境保全を」	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、米軍普天間飛行場の移設が計画されている名護市辺野古沿岸部を調査した結果、絶滅の恐れが極めて高いジュゴンの食跡が見つかったと発表したことが紹介。	亀山 章 名誉教授
22	7月10日	マイナビニュース	WEB	細菌が磁石の形を制御する仕組み解明	東京農工大学の新垣篤史准教授と山岸彩奈博士後期課程学生らが、磁性細菌の磁気微粒子合成にかかわるタンパク質を解析し、合成される結晶の形を制御するメカニズムを解明したことが紹介。	工学研究院 博士課程 新垣 篤史 准教授 山岸 彩奈(学生)
23	7月10日	NHK	TV	NHKニュース	長野県南木曾町で発生した土石流について、東京農工大学の石川芳治教授が被害状況と原因について解説。	農学研究院 石川 芳治 教授

24	7月10日	日テレ	TV	NEWS ZERO	台風8号による土砂災害等の危険性について、東京農工大学の石川芳治教授が解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
25	7月10日	msn 産経ニュース	WEB	なぜ土石流が発生したのか 地質などが影響 専門家「他でも起こる」と注意喚起	長野県南木曾町で発生した土石流について、東京農工大学の石川芳治教授が被害状況と原因について解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
26	7月11日	産経新聞	30面	過去何度も土砂災害 地質・地形…同様の山、全国に	長野県南木曾町で発生した土石流について、東京農工大学の石川芳治教授が被害状況と原因について解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
27	7月11日	毎日新聞	20面	海のプラスチック破片 追跡調査 有害物質吸着 生態系への汚染懸念	海のプラスチック破片が生態系にもたらす影響について、東京農工大学の高田秀重教授がすすめる研究内容が紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
28	7月11日	毎日jp	WEB	くらしナビ・環境:海のプラスチック破片、追跡調査 有害物質吸着、生態系への汚染懸念	海のプラスチック破片が生態系にもたらす影響について、東京農工大学の高田秀重教授がすすめる研究内容が紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
29	7月11日	毎日jp	WEB	ネットワーク:多摩 カルチャー／東京	東京農工大学科学博物館企画展「川島浩の写真に見る山の恵みと人々の暮らし」の開催案内。	科学博物館	
30	7月11日	農業協同組合新聞 JA.com	WEB	【インタビュー】 「農協改革」の真意 所得増と地域貢献 森山 裕・衆議院議員	東京農工大学の梶井功名名誉教授が、農協改革の目的等について、森山裕衆議院議員に行ったインタビュー記事が掲載。		梶井 功 名誉教授
31	7月11日	タウンニュース	WEB	11月9日実施の中井町長選 曾我功氏が出馬表明	東京農工大学卒業生で神奈川県中井町の元町議の曾我功氏が、11月に投開票される同町長選への出馬を正式に表明したことが紹介。	農学部	曾我 功 氏(卒業生)
32	7月11日	THE HUFFINGTON POST	WEB	細菌が磁石の形を制御する仕組み解明	東京農工大学の新垣篤史准教授と山岸彩奈博士後期課程学生らが、磁性細菌の磁気微粒子合成にかかわるタンパク質を解析し、合成される結晶の形を制御するメカニズムを解明したことが紹介。	工学研究院 博士課程	新垣 篤史 准教授 山岸 彩奈(学生)
33	7月11日	全国農業新聞	WEB	農委改革の論点(4) 東京農工大学 名誉教授 淵野 雄二郎(都市農業論・農業経済学)	農委改革の論点について、東京農工大学の淵野雄二郎名誉教授が寄稿。		淵野 雄二郎 名誉教授
34	7月11日	上毛新聞	面	医療、食品にシルク素材活用 血栓が生じにくく 新たな血管を形成	東京農工大学の朝倉哲郎教授が研究をすすめている絹を使った人工血管について紹介。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授
35	7月13日	朝日新聞	35面	【農をひらく】線量公表「安全」届けたい	茨城県と千葉県で農業生産者が放射能汚染を乗り越えて「食の安全」を守ろうと試行錯誤をしていることを紹介する記事の中で、新潟大学と東京農工大学や福島大学などが、土壌中の放射性物質の働きなどについて調査を行っていることが紹介。		
36	7月14日	アメリバニユース	WEB	主成分はコラーゲン!? 「ゼラチン」は肌やダイエットをサポートするヘルシー食材	東京農工大学の藤本大三郎名誉教授が、コラーゲンの性質などについて解説。		藤本 大三郎 名誉教授
37	7月15日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大と筑波大、歩き方から感情認識できるアルゴリズム開発	東京農工大学のベンチャー・ジェンチャン准教授らの研究グループが、歩き方から人間と同じように感情を認識できるアルゴリズムを開発したことが紹介。	工学研究院	ベンチャー ジェンチャン准教授
38	7月15日	日刊工業新聞	26面	歩き方から感情認識 東京農工大 筑波大 アルゴリズムを開発	東京農工大学のベンチャー・ジェンチャン准教授らの研究グループが、歩き方から人間と同じように感情を認識できるアルゴリズムを開発したことが紹介。	工学研究院	ベンチャー ジェンチャン准教授
39	7月15日	マイナビニュース	WEB	農工大、人の歩き方で感情が認識できることを確認 -ロボットへの応用に期待	東京農工大学のベンチャー・ジェンチャン准教授らの研究グループが、歩き方から人間と同じように感情を認識できるアルゴリズムを開発したことが紹介。	工学研究院	ベンチャー ジェンチャン准教授
40	7月15日	財経新聞	WEB	東京農工大など、歩き方で人の感情を判別するアルゴリズムを開発 感情認識ロボットの機能向上に期待	東京農工大学のベンチャー・ジェンチャン准教授らの研究グループが、歩き方から人間と同じように感情を認識できるアルゴリズムを開発したことが紹介。	工学研究院	ベンチャー ジェンチャン准教授
41	7月17日	読売新聞 (夕刊)	3面	食品安全国際機関 日本人女性初の副議長	東京農工大学卒業生で農林水産省消費・安全政策課調査官の辻山弥生氏が、食品の安全規格を決める国際機関「コーデックス委員会」(事務局・ローマ)の副議長に選出されたことが紹介。		辻山 弥生氏(卒業生)
42	7月17日	YOMIURI ONLINE	WEB	食品安全国際機関、日本人女性初の副議長	東京農工大学卒業生で農林水産省消費・安全政策課調査官の辻山弥生氏が、食品の安全規格を決める国際機関「コーデックス委員会」(事務局・ローマ)の副議長に選出されたことが紹介。		辻山 弥生氏(卒業生)
43	7月18日	読売新聞	11面	クマと遭遇 各地で多発 生息地域が拡大	東京農工大学農学部事務局がある「日本クマネットワーク」による調査で、この10年で九州地方を除くほぼ全国の地域で、クマの生息地の拡大が確認されたことが紹介。		
44	7月18日	神静民報	1面	環境省が交付金 エコの草の根活動に 小田原で11月イベント 低炭素な地域を 東京農工大教授ら協力	東京農工大学が事業主体となり小田原市などで行われる環境活動事業に対して、環境省から補助金が交付されることになったことが、亀山秀雄教授のコメントを交えて紹介。	農学研究院	亀山 秀雄 教授
45	7月20日	ナショナルジオグラフィック ニュース	WEB	歩き方でも人の感情を認識可能と証明	東京農工大学のベンチャー・ジェンチャン准教授らの研究グループが、歩き方から人間と同じように感情を認識できるアルゴリズムを開発したことが紹介。	工学研究院	ベンチャー ジェンチャン准教授
46	7月20日	アメリバニユース	WEB	歩き方でも人の感情を認識可能と証明	東京農工大学のベンチャー・ジェンチャン准教授らの研究グループが、歩き方から人間と同じように感情を認識できるアルゴリズムを開発したことが紹介。	工学研究院	ベンチャー ジェンチャン准教授
47	7月20日	msn 産経ニュース	WEB	ヒトの歩き方で感情察知 生活支援ロボットに期待 東京農工大、筑波大など確認	東京農工大学のベンチャー・ジェンチャン准教授らの研究グループが、歩き方から人間と同じように感情を認識できるアルゴリズムを開発したことが紹介。	工学研究院	ベンチャー ジェンチャン准教授

48	7月21日	産経新聞	1面	歩き方でココロが分かる 生活支援ロボ 開発期待 東京農工大など	東京農工大学のベンチャー・ジェンチャン准教授らの研究グループが、歩き方から人間と同じように感情を認識できるアルゴリズムを開発したことが紹介。	工学研究院	ベンチャー ジェン チャン准教授
49	7月21日	毎日新聞	23面	放送人:「趣味の園芸」(NHKEテレ、日曜午前8 時30分)プロデューサー 土田貢司さん	東京農工大学卒業生でNHK Eテレ「趣味の園芸」の番組プロデューサーの土田貢司氏が紹介。		土田 貢司氏(卒業 生)
50	7月21日	毎日jp	WEB	放送人:「趣味の園芸」(NHKEテレ、日曜午前8 時30分)プロデューサー・土田貢司さん	東京農工大学卒業生でNHK Eテレ「趣味の園芸」の番組プロデューサーの土田貢司氏が紹介。		土田 貢司氏(卒業 生)
51	7月22日	日本経済新聞	9面	複数ロボでガス漏れ検知 東京農工大 センサー役と送風役が連携	東京農工大学の石田寛准教授らが、3台以上の連携プレーでガス漏れの位置を探るロボットチームを開発したことが紹介。	工学研究院	石田 寛 准教授
52	7月22日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	ロボット連携プレーでガス漏れ検知 東京農工 大	東京農工大学の石田寛准教授らが、3台以上の連携プレーでガス漏れの位置を探るロボットチームを開発したことが紹介。	工学研究院	石田 寛 准教授
53	7月22日	毎日小学生新聞	1・2面	おすすめ!! 2014 ニュースな自由研究 3時間目 カイコを飼おう(その1)	カイコの飼育方法について、東京農工大学の横山岳准教授がコメント。	農学研究院 生物生産学科蚕学 研究室	横山 岳 准教授
54	7月22日	毎日小学生新聞 (WEB)	WEB	おすすめ!! 2014・ニュースな自由研究:3時間目 カイコを飼おう(その1)	カイコの飼育方法について、東京農工大学の横山岳准教授がコメント。	農学研究院 生物生産学科蚕学 研究室	横山 岳 准教授
55	7月22日	しんぶん 赤旗	WEB	リニア新幹線 国交相意見は“開業効果”強調 環境団体が批判	リニア中央新幹線の環境影響評価書に対する国土交通相の意見に対して、東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、「環境への影響を最大限回避しなければ、生物多様性条約締約国会議の議長国を務めたわが国の責務を果たしているとはいえない」とするコメントを発表したことが紹介。		亀山 章 名誉教授
56	7月23日	産経新聞	6面	【ソロモンの頭巾】 オオカミ再導入 生態系の守護に番到来か	シカの増殖による森林荒廃を食い止める切り札として、オオカミの導入を主張する東京農工大学の丸山直樹名誉教授のコメントが掲載。		丸山 直樹 名誉教授
57	7月23日	msn 産経ニュース	WEB	シカ激増で止まぬ森林荒廃 生態系守護にオオカミの出番だ	シカの増殖による森林荒廃を食い止める切り札として、オオカミの導入を主張する東京農工大学の丸山直樹名誉教授のコメントが掲載。		丸山 直樹 名誉教授
58	7月23日	マイナビニュース	WEB	農工大など、沈殿反応により引き起こされる流 体不安定対流の実証に成功	東京農工大学の長津雄一郎准教授らが、沈殿反応により引き起こされる流体不安定対流の実証に成功したことが紹介。	工学研究院	長津 雄一郎 准教授
59	7月25日	日本経済新聞	35面	「老犬ホーム」広がる 首都圏で介護サービス増加 長期預かりや訪問も	東京農工大学の林谷秀樹准教授らの調査により、犬の平均寿命が8年前に比べて1.8歳上昇したことが、林谷准教授のコメントとともに紹介。	農学研究院	林谷 秀樹 准教授
60	7月25日	科学新聞	2面	微生物が磁気微粒子を制御 農工大が仕組み解明 新形態の合成が可能に	東京農工大学の新垣篤史准教授と山岸彩奈博士後期課程学生らが、磁性細菌の磁気微粒子合成にかかわるタンパク質を解析し、合成される結晶の形を制御するメカニズムを解明したことが紹介。	工学研究院 博士課程	新垣 篤史 准教授 山岸 彩奈(学生)
61	7月25日	しんぶん 赤旗	WEB	辺野古埋め立て中止を 自然保護協会 防衛省に要望	東京農工大学の亀山章名誉教授が理事長を務める日本自然保護協会が、米軍新基地建設にともなう沖縄県名護市辺野古の大浦湾海域の埋め立て中止を防衛省に要望したことが紹介。		亀山 章 名誉教授
62	7月26日	東京新聞	23面	キャンパスインフォメーション	東京農工大学公開講座「子ども樹木博士」の開催案内。	農学研究院	戸田 浩人 教授
63	7月27日	四国新聞社 SHIKOKU NEWS	WEB	地域再生支援今年もノ本紙など、地方団体表 彰へ	全国の地方新聞社と共同通信社が合同で実施する「第5回地域再生大賞」の選考委員の一人に、東京農工大学卒業生で日本総合研究所主任研究員の藤波匠氏が就くことが紹介。		藤波 匠氏(卒業生)
64	7月30日	毎日jp	WEB	毎日落語会風雲編:立川こはるさん高座 9月23日名古屋でノ愛知	東京農工大学大学院農学教育部を中退した女流落語家の立川こはる氏の高座の開催案内。		
65	7月31日	府中Walker	16頁	市内に2つの国立大学 府中は学問の府	「府中地元自慢ランキング」として、東京農工大学の研究施設や農産物、加工品などが紹介。	農学研究院 農学府 FSセンター	畠山 史郎 教授 堀内 尚美 研究員
66	8月1日	広報ふちゅう	7面	官公庁より	東京農工大学公開講座「子ども樹木博士」の開催案内。		
67	8月1日	市報国分寺	9面	学ぶ 楽しむ 参加する	東京農工大学公開講座「子ども樹木博士」の開催案内。		
68	8月1日	小金井市報	10面	官公署だより	東京農工大学公開講座「子ども樹木博士」の開催案内。		
69	8月6日	日経産業新聞	10面	「貝避け」物質を合成 漁網・船底への付着防止 東京農工大	東京農工大学の北野克和准教授が、フジツボなどの海洋生物を船底や漁網などに付着させない低毒性で環境調和型の阻害剤を開発したことが紹介。	農学研究院	北野克和准教授
70	8月6日	環境新聞	面	マイクロプラスチック 40μm以下で循環器系に影 響 国連専門家会合で報告 各国に調査・対策を請求	生態系への影響が懸念される海のプラスチック微粒子について、国連の海洋環境保護に関する専門家会合に設置されているワーキンググループが韓国で最終的な会合を開き、日本からは東京農工大学の高田秀重教授が唯一参加したこと、高田教授が東京湾で行った調査内容が紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
71	8月7日	日経産業新聞	10面	化学物質のセンサー 富士山頂でも検知 東大と東京農工大	東京農工大学の川野竜司特任准教授らが、匂いなどを検知できるセンサーを開発し、気圧の低い富士山頂で計測に成功したことが紹介。	テニュアトラック推 進機構	川野 竜司 特任准教 授 (テニュアトラック教 員)

72	8月8日	科学新聞	6面	沈殿反応で生起 流体不安定対流を実証 「世界初」農工大など成功	東京農工大学の長津雄一郎准教授らが、沈殿反応により引き起こされる流体不安定対流の実証に成功したことが紹介。	工学研究院	長津 雄一郎 准教授
73	8月8日	日経エコロジー	雑誌	福島、野生動物の放射性物質 一部で濃度低下、卵への移行も	東京農工大学の渡邊泉准教授らが、福島県二本松市で捕獲した野生動物の体内の放射性物質の蓄積状況を調べ、2012年から2013年にかけて、放射性セシウム濃度が顕著に減少したことが報告されたこと紹介。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
74	8月9日	msn 産経ニュース	WEB	復活「湯浅なす」 目指せ全国レベルの知名度 和歌山	和歌山湯浅町の農家などが地元固有の野菜「湯浅なす」を復活させるために、東京農工大学などの資料を参考にすることが紹介。		
75	8月11日	日本経済新聞	17面	葉の標的たんぱく回収 東京農工大 磁石作る微生物で	東京農工大学の吉野知子准教授が、体内で小さな磁石をつくる微生物を葉の研究に応用する技術を開発し、今後製薬会社や試薬企業と共同研究を進め、5年以内の実用化を目指すことが紹介。	工学研究院	吉野 知子 准教授
76	8月11日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	東京農工大、葉の標的たんぱく回収 磁石つくる微生物で	東京農工大学の吉野知子准教授が、体内で小さな磁石をつくる微生物を葉の研究に応用する技術を開発し、今後製薬会社や試薬企業と共同研究を進め、5年以内の実用化を目指すことが紹介。	工学研究院	吉野 知子 准教授
77	8月11日	河北新報 ONLINE NEWS	WEB	農家宿泊、蚕のお世話 東京農工大生、丸森で 体験	東京農工大学の自主ゼミ「耕地の会」の学生たちが、宮城県丸森町の農家に泊まり込む「ファームステイ」をしながら、桑の葉の収穫などの農業体験を行っていることが紹介。	耕地の会 農学部	砂村 のどか(学生)
78	8月15日	毎日新聞	21面	毎小発 ニュースな自由研究 2014(上) 1時間目 カイコを飼おう	カイコの飼育方法について、東京農工大学の横山岳准教授がコメント。	農学研究院 生物生産学科学科 蚕学研究室	横山 岳 准教授
79	8月16日	日刊工業新聞	16面	【深層断面】 マテリアルズ・インフォマティクス 膨大なデータ解析し融合 革新的材料 迅速に開発	マテリアルズ・インフォマティクスにおける計算材料学の国内外の研究動向として、東京農工大学の山中晃徳准教授らの研究チームの実績が紹介されるとともに、山中准教授のコメントが掲載。	工学研究院	山中 晃徳 准教授
80	8月17日	NHK	TV	ダーウィンが来た!	「解明!身近なアリのふしぎ」として、働き蟻の生態や行動の法則について、東京農工大学の佐藤俊幸准教授が解説。	農学研究院	佐藤 俊幸 准教授
81	8月18日	日本経済新聞	面	【私の日経時間】 東京農工大学学長 松永是さん 技術系企業の動きに注目	東京農工大学の松永是学長のインタビュー記事が掲載。		松永 是 学長
82	8月18日	日経トレンドネット	WEB	《失恋のモノ事情》フィンランド人映画監督が実 体験から語る「恋愛残留物」の処理方法	東京農工大学の坂根シルック 特任准教授が、フィンランドの恋愛事情についてコメント。	イノベーション推進 機構	坂根 シルック 特任 准教授
83	8月20日	CBCラジオ	ラジオ	多田しげおの気分爽快!!~朝からP・O・N	東京農工大学の朝倉哲郎教授が研究をすすめている絹を使った人工血管等について紹介。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授
84	8月20日	リセマム	WEB	文科省、大学教育再生加速プログラムで46事業 を選定…教育改革を支援	文部科学省が、平成26年度「大学教育再生加速プログラム」の選定結果を発表し、テーマⅢ(入試改革)に東京農工大学などの5件が選ばれたことが紹介。		
85	8月20日	TBS	TV	TBSニュース	広島市で発生した土石流について、東京農工大学の石川芳治教授が原因について解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
86	8月21日	Jcast ニュース	WEB	山が崩れた! 広島・大規模土石流—花崗岩風 化した『まさ土』が表層崩壊	東京農工大学の石川芳治教授が、TV番組において、広島市で発生した土石流の原因について解説した内容が紹介。	農学研究院	石川 芳治 教授
87	8月21日	NHK	TV	NHKニュース	広島市で発生した土石流について、東京農工大学の石川芳治教授が原因について解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
88	8月21日	読売新聞 (夕刊)	10面	【駆ける】光の「目」で汚染水監視 真田幸尚氏(39) 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構で、福島第一原子力発電所の漏水をいち早く察知する監視システムの実用化をすすめている東京農工大学卒業生の真田幸尚氏が紹介。		真田 幸尚氏(卒業 生)
89	8月22日	日経産業新聞	9面	アナログトゥエルヴ 英単語、書いて学ぶ スマホ向けアプリ	アナログトゥエルヴ社が、東京農工大学が開発した文字認識技術を活用して、スマートフォンの画面に英単語を書きながら学べるアプリを発売したことが紹介。	工学研究院	中川 正樹 教授
90	8月23日	NHK	TV	NHKニュース	広島市で発生した土石流について、東京農工大学の石川芳治教授が原因について解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
91	8月24日	NHK	TV	NHKニュース	広島市で発生した土石流について、東京農工大学の石川芳治教授が原因について解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
92	8月25日	中日新聞 CHUNICHI Web	WEB	広島土石流、時速40キロか 堆積土砂50万立 方メートル	東京農工大学の石川芳治教授が、広島市で発生した土石流の二次災害の危険性についてコメント。	農学研究院	石川 芳治 教授
93	8月25日	河北新報 ONLINE NEWS	WEB	仙台で化学グランプリ2次選考	「化学グランプリ2014」の2次選考が行われ、化学グランプリオリピック委員会実行委員長である東京農工大学の尾池秀章准教授のコメントが紹介。	工学研究院	尾池 秀章 准教授
94	8月25日	日刊ゲンダイ	WEB	台風シーズン 専門家に聞いた土砂災害から身 を守る“常識”	東京農工大学の石川芳治教授が、土砂災害から身を守るためのポイント等についてコメント。	農学研究院	石川 芳治 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28日	北海道新聞	35面	野付半島 外来バチ急増 セイヨウオオマルハナバチ 目撃个体数6年で11倍 東京農工大など調査	東京農工大学の井上真紀講師などの調査により、北海道野付半島で、特定外来生物のセイヨウオオマルハナバチが急増していることが判明し、生態系に大きな影響を与える可能性があることが紹介。	女性未来育成機構	井上 真紀 講師
2	6月30日	テレビ朝日	TV	ワイド! スクランブル	東京農工大学の小池伸介講師が、最近のクマ出没について、原因と対策を解説。	農学研究院	小池 伸介 講師