

平成26年度 新聞記事等一覧 (2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	2月1日	日テレ	TV	所さんの目がテン!	東京農工大学の松村昭治シニアプロフェッサーが、「田舎暮らしの科学」というテーマで行われる田舎暮らしの実験について、農業の専門家として指導する様子が放映。	松村 昭治 シニアプロフェッサー
2	2月1日	テレビ朝日	TV	報道ステーションSUNDAY	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映	
3	2月1日	市報こがね	4面	官公庁から	東京農工大学科学博物館の企画展「ミシンの構造と美」と友の会サークル作品展の開催案内。	
4	2月1日	小金井新聞	2面	おしらせ	東京農工大学科学博物館友の会サークル作品展の開催案内。	
5	2月2日	農村ニュース	12面	世代を超えた受け継がれるオリゼメート 有江教授が記念講演	学会会館で開催された「オリゼメート発売40周年記念講演会」において、東京農工大学の有江力教授が「植物が持つ抵抗性の病害防除への活用」というテーマで講演を行ったことが紹介。	農学研究院 有江 力 教授
6	2月2日	ASCII.jp	WEB	東京農工大、オイル高蓄積珪藻のゲノムを世界で初めて全解読に成功	東京農工大学の田中剛教授を中心とする研究グループが、オイルを高蓄積する海洋珪藻「Fistulifera solaris」の全ゲノムを解読し、オイル合成の代謝経路を明らかにしたことが紹介。	工学研究院 田中 剛 教授
7	2月3日	YOMIURI ONLINE	WEB	農・工研究者の離職防ぐ	女性研究者が仕事と出産、育児などを両立しやすいように支援している例として、東京農工大学が紹介されるとともに、藤田恭子講師と宮浦千里副学長のコメントが掲載。	女性未来育成機構 藤田 恭子 講師 宮浦 千里 副学長
8	2月3日	毎日新聞(夕刊)	11面	憂楽帳・猫の寿命	猫などのペットの長寿化についての記事の中で、東京農工大学の林谷秀樹准教授の調査結果がコメントとともに紹介。	農学研究院 林谷 秀樹 准教授
9	2月3日	毎日JP	WEB	憂楽帳・猫の寿命	猫などのペットの長寿化についての記事の中で、東京農工大学の林谷秀樹准教授の調査結果がコメントとともに紹介。	農学研究院 林谷 秀樹 准教授
10	2月3日	日テレ	TV	スッキリ	東京農工大学の小池伸介講師が、埼玉県のSKIPシティ 彩の国ビジュアルプラザで開催している「どうぶつは、なにをみてるの？」展の紹介として、野生動物に装着するカメラの有効性などについてコメント。	農学研究院 小池 伸介 講師
11	2月4日	日刊工業新聞	21面	【拓く 研究者】62 創薬向けに磁性細菌活用	東京農工大学の吉野知子准教授の研究内容等が紹介。	工学研究院 吉野 知子 准教授
12	2月4日	さきかけ on The Web	WEB	【東京農工大・淵野名誉教授に聞く】 果たす役割、検証必要	政府がすすめる農協改革について、淵野雄二郎名誉教授のインタビュー記事が掲載。	淵野 雄二郎 名誉教授
13	2月4日	化学工業日報	WEB	高機能バイオ肥料開発 農工大など産学官連携	東京農工大学などが、高機能バイオ肥料の利用による水稻の増収減肥栽培技術の実用化に向けた研究開発の取り組みを加速すると紹介。	
14	2月5日	TBS	TV	newseye	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会
15	2月5日	日テレ	TV	NEWS24	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会
16	2月5日	フジテレビ	TV	FNNニュース	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会
17	2月5日	NHK	TV	NHKニュース	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会
18	2月5日	朝日新聞デジタル	WEB	クワガタ標本、大学から盗んだ疑い 被害者の友人落札	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会
19	2月5日	サンスポ	WEB	希少価値のあるクワガタ標本盗んだ容疑で25歳の男逮捕	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会
20	2月5日	時事通信	WEB	大学から希少クワガタ標本盗む =ネット出品、容疑で男逮捕—警視庁	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会
21	2月5日	THE WALL STREET JOURNAL	WEB	大学から希少クワガタ標本盗む =ネット出品、容疑で男逮捕—警視庁	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会
22	2月5日	毎日JP	WEB	昆虫標本 珍種17万円相当 盗んでオークションに…発覚	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会

23	2月5日	産経ニュース	WEB	“激レア”クワガタ標本を盗む 容疑で25歳無職を逮捕	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
24	2月5日	BIGLOBEニュース	WEB	17万円のクワガタ標本盗んだ疑い、25歳の男を逮捕	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
25	2月5日	スポニチ Sponichi Annex	WEB	東京農工大から希少クワガタ標本盗む…ネットオークションに出品	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
26	2月5日	ガジェット通信	WEB	大学から希少クワガタ標本盗む…ネット出品、容疑で男逮捕—監視庁	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
27	2月5日	YOMIURI ONLINE	WEB	足踏み式、コンピューター制御…ミシンの変遷紹介	東京農工大学科学博物館で開催されているミニ企画展「ミシンを誇(し)る ―その構造発達と美」が紹介。	科学博物館	
28	2月5日	NHK (BSプレミアム)	TV	ニッポンぶらり鉄道旅	「南武線沿線の旅～沿線でハッピーな人を大発見！」というテーマで、東京農工大学の夢市場や植物工場など府中キャンパスが紹介。		
29	2月5日	asacco	2面	繊維の文化と技術を伝える	東京農工大学科学博物館友の会サークル作品展の開催案内。		
30	2月6日	カナロコ	WEB	茅ヶ崎市長選：新人桂氏出馬の意向	東京農工大学大学院博士後期課程修了で大学講師の桂秀光氏が、茅ヶ崎市長選に出馬することが紹介。	博士後期課程修了	桂 秀光 (卒業生)
31	2月6日	読売新聞	33面	オークションに盗難クワガタ！ 農工大から希少種 窃盗容疑で逮捕	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
32	2月6日	東京新聞	22面	農工大でクワガタ標本盗んだ疑い	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
33	2月6日	朝日新聞	25面	クワガタ 大学から窃盗容疑	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
34	2月6日	毎日新聞	23面	インターネットで転売一逮捕 希少クワガタ標本	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
35	2月6日	産経新聞	29面	“レアもの”クワガタ標本を盗む 容疑の25歳逮捕	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
36	2月6日	YOMIURI ONLINE	WEB	絶滅危惧種のクワガタ泥棒、ネット出品で発覚	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
37	2月8日	日テレ	TV	所さんの目がテン！	東京農工大学の松村昭治シニアプロフェッサーが、「田舎暮らしの科学」というテーマで行われる田舎暮らしの実験について、農業の専門家として指導する様子が放映。		松村 昭治 シニアプロフェッサー
38	2月9日	建通新聞	WEB	東京農工大学 農学部本館を来年度に改修	東京農工大学農学部本館の改修工事が、2015年度に実施されることが紹介。		
39	2月9日	QLifePro	WEB	うつ病患者の血液の生物学的指標を発見—徳島大	徳島大学が東京農工大学などと共同で、うつ病患者の血液の生物学的指標を発見したことが紹介。	農学府	石井 一夫 特任教授
40	2月10日	日本経済新聞	19面	新たな生物 人の手で生産現場革新に期待	自然界にはない生物を作る試みの例として、東京農工大学が進めているゴキブリだけに効く殺虫成分を出す大腸菌を作る研究が紹介。		
41	2月10日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	新たな生物、人の手で作製 生産現場革新に期待	自然界にはない生物を作る試みの例として、東京農工大学が進めているゴキブリだけに効く殺虫成分を出す大腸菌を作る研究が紹介。		
42	2月10日	日刊工業新聞	25面	◆「農商工」先端技術ゼミ	19日に開催される「農業改革の担い手・植物工場～農商工連携が生み出した新たなビジネスモデル！」において、東京農工大学の教授などが講演を行うことが紹介。		
43	2月10日	TUY(テレビユー山形)	TV	Nスタやまがた	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映		
44	2月12日	ELISNET	WEB	新規参入相次ぐ金属3Dプリンタの開発動向と金属製品・金型への活用技術・事例及び今後の展開	日本技術情報センターが主催するセミナーにおいて、東京農工大学とMUTOHホールディングスが共同開発し今春販売開始される金属3Dプリンターの説明が行われることが紹介。	工学研究院	笹原 弘之 教授
45	2月12日	東スポWeb	WEB	標本ドロで判明したクワガタお宝事情	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	
46	2月12日	リアルライブ	WEB	無職の男が希少価値高いクワガタの昆虫標本を大学キャンパス内から盗み、ネットオークションに出品	東京農工大学昆虫研究会の部屋に侵入し、絶滅のおそれのあるクワガタの標本を盗んだとして25歳の男が逮捕された記事が掲載。	昆虫研究会	

47	2月13日	科学新聞	4面	タンパク質の保持・放出を制御できる医療用シート開発 材料内部に高分子ミセル組み込む農工大グループ	東京農工大学の村上義彦准教授と大学院生の安齋亮介氏のグループが、タンパク質の保持・放出を制御できる医療用シートを開発したことが紹介。	工学研究院 博士後期課程	村上 義彦 准教授 安齋 亮介 (学生)
48	2月13日	科学新聞	4面	高透過率の金属メタマテリアル フィン状周期構造の巨大複屈折利用 農工大の研究グループ 開発に成功	東京農工大学の岩見健太郎准教授と梅田倫弘教授、大学院生の石井美帆氏のグループが、細く高い金属ナノフィンの周期構造を製作することで、可視光の波長域で最大40%を超える高い透過率と、2分の1波長に迫る大きな位相差170度を合わせもつ金属メタマテリアルを開発したことが紹介。	工学研究院 機械システム工学 専攻	岩見 健太郎 准教授 梅田 倫弘 教授 石井 美帆 (学生)
49	2月13日	産経ニュース	WEB	確認受けず遺伝子組み換え 森林総合研究所	森林総合研究所が実施していた遺伝子組み換えウイルスの研究で、法律が定めた国からの確認を得ていなかったことが、東京農工大学の共同研究者の指摘で発覚したことが掲載。		
50	2月14日	東京新聞	WEB	つばの森林総研 国から確認得ず 遺伝子組み換え	森林総合研究所が実施していた遺伝子組み換えウイルスの研究で、法律が定めた国からの確認を得ていなかったことが、東京農工大学の共同研究者の指摘で発覚したことが掲載。		
51	2月14日	読売新聞	8面	漂着ごみ7割プラスチック 環境省 回収の補助事業開始	国内の海岸に漂着するごみの7割が、プラスチック製品であることを伝える記事の中で、東京農工大学の高田秀重教授のコメントが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
52	2月15日	しんぶん 赤旗	13面	【科学】海汚すプラスチック 陸から流出 年間800万トン 発生量の抑制がカギ	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、東京農工大学の高田秀重教授のコメントが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
53	2月15日	YOMIURI ONLINE	WEB	長崎県内漂着ごみ7割プラスチック 生態系への悪影響懸念	国内の海岸に漂着するごみの7割が、プラスチック製品であることを伝える記事の中で、東京農工大学の高田秀重教授のコメントが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
54	2月18日	読売新聞	35面	農工大の米焼酎いかがが 開学140周年記念し販売	東京農工大学が開学140周年を記念し、長期貯蔵の米焼酎「賞典様」を限定販売していることが紹介。	FSセンター	
55	2月18日	YOMIURI ONLINE	WEB	農工大の米焼酎いかがが	東京農工大学が開学140周年を記念し、長期貯蔵の米焼酎「賞典様」を限定販売していることが紹介。	FSセンター	
56	2月19日	徳島新聞 (WEB)	WEB	東京湾に微細プラスチック 食物連鎖で生態系に影響も	東京農工大学の高田秀重教授が、5ミリ以下の大きさに砕かれた微細なプラスチックが、多量に東京湾に浮遊しているとの調査結果をまとめたことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
57	2月19日	信濃毎日新聞 信毎web	WEB	東京湾に微細プラスチック 食物連鎖で生態系に影響も	東京農工大学の高田秀重教授が、5ミリ以下の大きさに砕かれた微細なプラスチックが、多量に東京湾に浮遊しているとの調査結果をまとめたことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
58	2月19日	西日本新聞 (WEB)	WEB	東京湾に微細プラスチック 食物連鎖で生態系に影響も	東京農工大学の高田秀重教授が、5ミリ以下の大きさに砕かれた微細なプラスチックが、多量に東京湾に浮遊しているとの調査結果をまとめたことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
59	2月19日	日本経済新聞 (夕刊)	面	微細プラ、東京湾に浮遊 紫外線や波で5ミリ以下に 生態系に悪影響も	東京農工大学の高田秀重教授が、5ミリ以下の大きさに砕かれた微細なプラスチックが、多量に東京湾に浮遊しているとの調査結果をまとめたことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
60	2月19日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	東京湾に微細プラスチック浮遊 生態系に悪影響も	東京農工大学の高田秀重教授が、5ミリ以下の大きさに砕かれた微細なプラスチックが、多量に東京湾に浮遊しているとの調査結果をまとめたことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
61	2月19日	東京新聞(夕刊)	9面	東京湾に大量の微細プラスチック 生態系に影響恐れも	東京農工大学の高田秀重教授が、5ミリ以下の大きさに砕かれた微細なプラスチックが、多量に東京湾に浮遊しているとの調査結果をまとめたことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
62	2月19日	東京新聞	WEB	東京湾に微細プラスチック 食物連鎖で生態系に影響も	東京農工大学の高田秀重教授が、5ミリ以下の大きさに砕かれた微細なプラスチックが、多量に東京湾に浮遊しているとの調査結果をまとめたことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
63	2月20日	産経新聞	26面	東京湾に多量の微細プラスチック 東京農工大調査 生態系影響も	東京農工大学の高田秀重教授が、5ミリ以下の大きさに砕かれた微細なプラスチックが、多量に東京湾に浮遊しているとの調査結果をまとめたことが紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
64	2月20日	日経産業新聞	10面	たんぱく質 徐々に放出 東京農工大 微小粒子混ぜたシート	東京農工大学の村上義彦准教授らの研究グループが、タンパク質の保持・放出を制御できる医療用シートを開発したことが紹介。	工学研究院 博士後期課程	村上 義彦 准教授 安齋 亮介 (学生)
65	2月21日	朝日新聞デジタル	WEB	泥流1～2時間で福島駅へ	福島県内の火山の噴火対策を話し合う国土交通省の検討委員会が開かれ、県火山噴火緊急減災対策防犯計画検討委員会がまとめた災害予想および対策計画が示されたこと、検討委員会の委員長である石川芳治東京農工大学教授のコメントが紹介。	農学研究院	石川 芳治 教授
66	2月21日	福島民報	WEB	安達太良山噴火時1～2時間で泥流福島に	福島県内の火山の噴火対策を話し合う国土交通省の検討委員会が開かれ、県火山噴火緊急減災対策防犯計画検討委員会がまとめた災害予想および対策計画が示されたこと、検討委員会の委員長である石川芳治東京農工大学教授のコメントが紹介。	農学研究院	石川 芳治 教授
67	2月21日	毎日JP	WEB	富士山 科学研が国際シンポ開催 富士吉田で来月1日ノ山梨	富士山科学研究所公開講座「国際シンポジウム 自然公園としての富士山(6) 地域との協働による自然公園管理」において、東京農工大学の土屋俊幸教授が講演を行うことが紹介。	農学研究院	土屋 俊幸 教授
68	2月22日	NHK	TV	NHKスペシャル	「腸内フローラ 解明！ 驚異の細菌パワー」というテーマでの番組制作に、東京農工大学の木村郁夫特任准教授が監修として協力。	デュアトラック推進機構	木村 郁夫 特任准教授
69	2月22日	日テレ	TV	所さんの目がテン！	東京農工大学の松村昭治シニアプロフェッサーが、「田舎暮らしの科学」というテーマで行われる田舎暮らしの実験について、農業の専門家として指導する様子が放映。		松村 昭治 シニアプロフェッサー
70	2月24日	ASCI. Jp	WEB	JAMSTEC、マリアナ海溝超深海に 独自生態系を発見	独立行政法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)と東京農工大学などからなる研究チームは、マリアナ海溝の超深海水域に、上層部の深海とは異なる独自の微生物生態系が存在すると発表したことが紹介。		
71	2月25日	RCC(中国放送)	TV	イマなまっ！	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映		

追加記事等(1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	1月11日	日テレ	TV	所さんの目がテン!	東京農工大学の松村昭治シニアプロフェッサーが、「田舎暮らしの科学」というテーマで行われる田舎暮らしの実験について、農業の専門家として指導する様子が放映。	松村 昭治 シニアプロフェッサー
2	1月18日	日テレ	TV	所さんの目がテン!	東京農工大学の松村昭治シニアプロフェッサーが、「田舎暮らしの科学」というテーマで行われる田舎暮らしの実験について、農業の専門家として指導する様子が放映。	松村 昭治 シニアプロフェッサー
3	1月20日	市報こだいら	7頁	ミニ情報	東京農工大学科学博物館友の会サークル作品展の開催案内。	
4	1月21日	広報ふちゅう	4面	官公庁から	東京農工大学科学博物館の企画展「ミシンの構造と美」と友の会サークル作品展の開催案内。	
5	1月22日	NHK	TV	首都圏ネットワーク	東京農工大学の小池伸介講師が、埼玉県のSKIPシティ 彩の国ビジュアルプラザで開催している「どうぶつは、なにをみてるの？」展の紹介として、野生動物に装着するカメラの有効性などについてコメント。	農学研究院 小池 伸介 講師
6	1月24日	東京新聞	23面	障害者バングパンの日常 都内で映画上映 きょうトークも	東京農工大学の坂根シルック 特任准教授が、フィンランドのドキュメンタリー映画「バング・シンドローム」の上映に伴うトークショーに、ゲストとして登壇することが紹介。	リーディング大学院 坂根 シルック 特任准教授
7	1月25日	南信州新聞	2面	専門的知見を飯田に活用 地域づくり 連携・協力 市と東京農工大院が協定	東京農工大学大学院農学研究院と長野県飯田市が、包括的連携・協力に関する協定を締結したことが紹介。	農学研究院 荻原 勲 農学部長
8	1月26日	日刊工業新聞	23面	植物リグニン 酵素で分解促進 東京農工大が技術	東京農工大学の梶田真也准教授らの研究グループが、植物の細胞壁に多量に蓄積するリグニンを、より分解しやすい構造に改変するための技術を開発したことが紹介。	農学研究院 梶田 真也 准教授
9	1月26日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大、植物リグニンの分解促進技術を 開発 一分解微生物の酵素遺伝子導入	東京農工大学の梶田真也准教授らの研究グループが、植物の細胞壁に多量に蓄積するリグニンを、より分解しやすい構造に改変するための技術を開発したことが紹介。	農学研究院 梶田 真也 准教授
10	1月26日	農経しんぼう	5面	重要性が増す精密農業 記録に基づく農場管理 農家の判断助け取組向上へ	精密農業の現状と今後の展望について、東京農工大学の濹澤栄教授のインタビュー記事が掲載。	農学研究院 濹澤 栄 教授
11	1月26日	農経しんぼう	6面	科学技術振興機構・CREST水利用領域 持続的水利用を技術で実現 超節水農業など提案	科学技術振興機構・戦略的創造研究推進事業CREST「持続可能な水利用を実現する革新的な技術とシステム」研究領域の2チームがシンポジウムを開催し、東京農工大学の濹澤栄教授による研究報告が行われたことが紹介。	農学研究院 濹澤 栄 教授
12	1月27日	読売新聞	19面	農・工研究者の離職防ぐ	女性研究者が仕事と出産、育児などを両立しやすいように支援している例として、東京農工大学が紹介されるとともに、藤田恭子講師と宮浦千里副学長のコメントが掲載。	女性未来育成機構 藤田 恭子 講師 宮浦 千里 副学長
13	1月27日	日刊工業新聞	26面	森林の窒素除去能力解明 従来推計の100倍 東京農工大	東京農工大学の木庭啓介准教授らの研究グループが、森林が持つ窒素の除去能力を明らかにしたことが紹介。	農学研究院 木庭 啓介 准教授
14	1月27日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大、森林の窒素除去能力解明－最大 従来推計の100倍	東京農工大学の木庭啓介准教授らの研究グループが、森林が持つ窒素の除去能力を明らかにしたことが紹介。	農学研究院 木庭 啓介 准教授
15	1月27日	フジテレビ	TV	スーパーニュース	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点が提供した映像資料が放映	
16	1月28日	フジサンケイビジネス アイ	10面	武藤工業 加工速度10倍、材料の無駄低減 溶接技術採用の3Dプリンター	MUTOHホールディングスが東京農工大学と共同開発した金属3Dプリンターを4月に事業化することが紹介。	工学研究院 笹原 弘之 教授
17	1月28日	Sankei Biz	WEB	武藤工業、溶接技術採用の3Dプリンター 加工速度10倍、材料の無駄低減	MUTOHホールディングスが東京農工大学と共同開発した金属3Dプリンターを4月に事業化することが紹介。	工学研究院 笹原 弘之 教授
18	1月28日	MONOist	WEB	アーク溶接方式を採用した国産金属3Dプリンタ 登場	MUTOHホールディングスが東京農工大学と共同開発した金属3Dプリンターを4月に事業化することが紹介。	工学研究院 笹原 弘之 教授
19	1月29日	日刊工業新聞	6面	金属3Dプリンター 4月に事業化 安価・高速・大型化に対応	MUTOHホールディングスが東京農工大学と共同開発した金属3Dプリンターを4月に事業化することが紹介。	工学研究院 笹原 弘之 教授
20	1月29日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	MUTOHホールディングス、東京農工大と共同 開発した金属3Dプリンターを事業化	MUTOHホールディングスが東京農工大学と共同開発した金属3Dプリンターを4月に事業化することが紹介。	工学研究院 笹原 弘之 教授
21	1月29日	朝日新聞	37面	遠藤章氏にタイの科学賞	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、医学や公衆衛生分野で国際的に貢献した研究者に贈られるタイのマヒドン王子賞(医学部門)を受賞したことが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
22	1月29日	朝日新聞デジタル	WEB	遠藤章氏にタイの科学賞	東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が、医学や公衆衛生分野で国際的に貢献した研究者に贈られるタイのマヒドン王子賞(医学部門)を受賞したことが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
23	1月29日	読売新聞	19面	足踏み式、コンピューター制御… ミシンの変遷紹介	東京農工大学科学博物館において、企画展「ミシンの構造と美」が開催されていることが紹介。	科学博物館
24	1月29日	マイナビニュース	WEB	農工大、タンパク質の保持・放出を制御できる 医療用シートを開発	東京農工大学の村上義彦准教授らの研究グループが、タンパク質の保持・放出を制御できる医療用シートを開発したことが紹介。	工学研究院 博士後期課程 村上 義彦 准教授 安齋 亮介(学生)
25	1月30日	科学新聞	6面	農工大 森林の窒素除去能力 解明 新たな窒素循環解析法構築	東京農工大学の木庭啓介准教授らの研究グループが、森林が持つ窒素の除去能力を明らかにしたことが紹介。	農学研究院 木庭 啓介 准教授
26	1月30日	毎日新聞	29面	中村修二氏が米発明殿堂入り	東京農工大学の中村修二特別栄誉教授が、遠藤章特別栄誉教授に続き日本の研究者で2人目となる米非営利団体「全米発明家殿堂」の殿堂入りが決まったことが紹介。	中村 修二 特別栄誉教授

27	1月30日	毎日JP	WEB	青色LED:中村修二氏が米発明殿堂入り	東京農工大学の中村修二特別栄誉教授が、遠藤章特別栄誉教授に続き日本の研究者で2人目となる米非営利団体「全米発明家殿堂」の殿堂入りが決定したことが紹介。		中村 修二 特別栄誉教授
28	1月30日	農業協同組合新聞 JA com	WEB	農協協会新年の集い 逆風を追い風に変えて	農協協会新年の集いが行われ、東京農工大学の梶井功名誉教授らが参加したことが紹介。		梶井 功名誉教授
29	1月30日	化学工業日報	面	医療用シート 親水性薬剤の放出制御 農工大 高分子ミセルを活用	東京農工大学の村上義彦准教授と大学院生の安齋亮介氏のグループが、タンパク質の保持・放出を制御できる医療用シートを開発したことが紹介。	工学研究院 博士後期課程	村上 義彦 准教授 安齋 亮介 (学生)