

2022年度 新聞記事等一覧 (3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	3月1日	テレビ朝日	TV	スーパーJチャンネル	ウミガメの排せつ物に不織布のマスクが含まれていたことについて、東京農工大学の福岡拓也研究員のインタビューが放映される。	農学研究院 福岡拓也 研究員
2	3月1日	つくばサイエンスニュース	WEB	感染症対策に欠かせぬマスクが海洋生物の新たな脅威になる？！	岩手県の沿岸に生息していたウミガメの排せつ物に不織布のマスクが含まれていたのを確認したと、東京農工大学などの研究グループが発表したことが紹介され、東京農工大学水環境保全学研究室の福岡拓也研究員のコメントが紹介される。	農学研究院 福岡拓也 研究員
3	3月1日	Livedoorニュース	WEB	【チューリップ賞】サークルオブライフ、3冠牝馬アパパネと同じローテで桜花賞へ 国枝調教師「使って80%くらいに」	東京農工大学の卒業生で調教師の国枝栄さんの解説が掲載される。	卒業生 国枝栄 さん
4	3月1日	スポーツ報知	WEB	【チューリップ賞】サークルオブライフ、3冠牝馬アパパネと同じローテで桜花賞へ 国枝調教師「使って80%くらいに」	東京農工大学の卒業生で調教師の国枝栄さんの解説が掲載される。	卒業生 国枝栄 さん
5	3月1日	gooニュース	WEB	HVPE法による6インチウエハ上への酸化ガリウム成膜にノベルなどが成功	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
6	3月1日	マイナビニュース	WEB	HVPE法による6インチウエハ上への酸化ガリウム成膜にノベルなどが成功	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
7	3月1日	yahooニュース	WEB	【チューリップ賞】サークルオブライフ、3冠牝馬アパパネと同じローテで桜花賞へ 国枝調教師「使って80%くらいに」	東京農工大学の卒業生で調教師の国枝栄さんの解説が掲載される。	卒業生 国枝栄 さん
8	3月1日	yahooニュース	WEB	【2月第4週資金調達まとめ】完全栄養食品のベースフード20億円調達	【2月第4週資金調達まとめ】として、東京農工大学と共同で研究を行っているノベルクリスタルテクノロジーが紹介される。	工学研究院 熊谷義直 教授
9	3月1日	ForbesJapan	WEB	【2月第4週資金調達まとめ】完全栄養食品のベースフード20億円調達	【2月第4週資金調達まとめ】として、東京農工大学と共同で研究を行っているノベルクリスタルテクノロジーが紹介される。	工学研究院 熊谷義直 教授
10	3月1日	yahooニュース	WEB	世界初、HVPE法で6インチウエハに酸化ガリウム成膜 タムラ製作所子会社など	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
11	3月1日	Love & Harmony 140号	雑誌	特集 地球のためによいことをいま 私たちにできることって？	東京農工大学の朝岡幸彦教授が、「地球のためによいことをいま私たちにできることって？」というテーマについて解説する。	農学研究院 朝岡幸彦 教授
12	3月2日	電波新聞	WEB	HVPE法で6インチウエハに酸化ガリウム成膜 世界初、NCT、大陽日酸などが成功	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
13	3月2日	Chen-Station	WEB	2つの異なるホウ素置換基が導入された非共役ジエンの触媒的合成と細胞死制御分子の形式合成に成功	東京農工大学の岡崎汐音さん(博士前期課程)がプレスリリースした論文の解説記事が掲載される。	工学府応用化学専攻 岡崎汐音 さん
14	3月2日	日経産業新聞	16面	Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸	変化の時代のモチベーション	工学府 伊藤伸 教授
15	3月2日	タウン通信	WEB	東京農工大学内で18日まで 無料でPCR検査が受けられる	東京農工大学小金井キャンパスで、無料でPCR検査が受けられることが紹介される。	
16	3月2日	時事通信	WEB	JAグループのAgVenture Lab 学生ビジネスプランコンテスト“JUMP”ファイナルステージを開催	JAグループのAgVenture Labが主催した、社会課題の解決に向けて奮闘する学生の取り組みを支援するコンテストで、東京農工大学大学院のチームが優秀賞を受賞し、代表の安掛真一郎さんのコメントが紹介される。	連合農学研究科 安掛真一郎 さん
17	3月2日	Kabutan	WEB	【材料】タムラは反発、ノベルクリスタルテクノロジーの酸化ガリウム成膜成功が刺激	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
18	3月2日	yahooファイナンス	WEB	<みんかぶ>個人投資家の予想から>=「買い予想数上昇」3位にタムラ	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
19	3月2日	MINKABU	WEB	<みんかぶ>個人投資家の予想から>=「買い予想数上昇」3位にタムラ	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
20	3月2日	日本経済新聞	WEB	NCT、酸化ガリウム製パワー半導体の6インチの成膜	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
21	3月2日	静岡新聞	28面	駐車車両の陰に注意を	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の静止画が紙面掲載され、AR放映	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
22	3月2日	静岡県警ホームページ	WEB	歩行者の飛び出しに注意しましょう	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	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
23	3月3日	fabcross for エンジニア	WEB	酸化ガリウムをHVPE法で6インチウエハ上に世界で初めて成膜 大陽日酸ら	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
24	3月3日	EETimesJapan	WEB	大陽日酸、大口径ウエハ上に酸化ガリウムを成膜 6インチ枚葉式HVPE装置を開発	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
25	3月4日	yahooニュース	WEB	大陽日酸、大口径ウエハ上に酸化ガリウムを成膜	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
26	3月4日	朝日新聞Reライフ.net	WEB	<連載> べんの博士のランチ講座 健康なランチ 80%は水分で水に浮く!	東京農工大学卒業生の辨野義己氏が、腸内にすむ細菌と、生活習慣病やアレルギー、精神疾患、様々な病気との関係について解説する。	卒業生 辨野義己 さん
27	3月4日	COLABORY/Beats!	WEB	令和3年度 国立大学運営費交付金の配分公表、今回で中期目標(6ヵ年)に一区切り	令和3年度の国立大学法人運営費交付金の重点支援の評価結果が文部科学省より一般に公表され、重点施策(3)で東京農工大学が98.90%と掲載される。	
28	3月4日	日経産業新聞	WEB	Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸	変化の時代のモチベーション	工学府 伊藤伸 教授

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	
29	3月4日	yahooニュース	WEB	健康なウンチ 80%は水分で水に浮く!【べんの博士のウンチ講座】ウンチは健康のパロメーター	東京農工大学卒業生の辨野義己氏が、腸内にすむ細菌と、生活習慣病やアレルギー、精神疾患、様々な病気との関係について解説する。	卒業生 辨野義己さん
30	3月6日	yahooニュース	WEB	猫にだって相性がある! ふたりめを迎えるときに知っておきたい5つのコツ	東京農工大学の入交真巳特任講師が、ネコの多頭飼いのコツについて解説する。	農学部付属動物医療センター 入交真巳 特任講師
31	3月7日	yahooニュース	WEB	愛猫が吐いた! 獣医師に聞く、猫の嘔吐の原因とその対処法とは	東京農工大学卒業生で獣医師の石村拓也さんが、猫の嘔吐の原因とその対処法について解説する。	卒業生 石村拓也さん
32	3月7日	しんぶん赤旗	12面	カプトムシの翅を頑強にするタンパク質を同定	東京農工大学の新垣篤史教授が、カプトムシの翅を頑強にするタンパク質を同定したことが紹介される。	工学研究院 新垣篤史 教授
33	3月8日	日刊工業新聞	11面	酸化ガリウム150nmウエハー成膜	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
34	3月8日	読売新聞	WEB	知床半島にヒグマは「400頭から500頭」生息…メス捕獲数、年間18頭以下に設定	「知床世界自然遺産地域科学委員会」で、東京農工大学等の共同研究グループが知床半島のヒグマの生息数が400~500頭程度とする速報値が報告され、研究グループ代表の宇野裕之・東京農工大特任教授のコメントが紹介される。	農学研究院 宇野裕之 特任教授
35	3月8日	Livedoorニュース	WEB	知床半島にヒグマは「400頭から500頭」生息…メス捕獲数、年間18頭以下に設定	「知床世界自然遺産地域科学委員会」で、東京農工大学等の共同研究グループが知床半島のヒグマの生息数が400~500頭程度とする速報値が報告され、研究グループ代表の宇野裕之・東京農工大特任教授のコメントが紹介される。	農学研究院 宇野裕之 特任教授
36	3月8日	yahooニュース	WEB	知床半島にヒグマは「400頭から500頭」生息…メス捕獲数、年間18頭以下に設定	「知床世界自然遺産地域科学委員会」で、東京農工大学等の共同研究グループが知床半島のヒグマの生息数が400~500頭程度とする速報値が報告され、研究グループ代表の宇野裕之・東京農工大特任教授のコメントが紹介される。	農学研究院 宇野裕之 特任教授
37	3月8日	yahooニュース	WEB	昼寝はいつ、どのぐらい、どんな体勢が効果的!? 良い睡眠のヒントを厚生労働省の特設ページで	厚生労働省が公開した睡眠をテーマとした特設WEBコンテンツに、東京農工大学の客員教授で睡眠の専門家の栗山健一氏の解説記事が掲載されていることが紹介される。	栗山健一 客員教授
38	3月8日	OVO	WEB	昼寝はいつ、どのぐらい、どんな体勢が効果的!? 良い睡眠のヒントを厚生労働省の特設ページで	厚生労働省が公開した睡眠をテーマとした特設WEBコンテンツに、東京農工大学の客員教授で睡眠の専門家の栗山健一氏の解説記事が掲載されていることが紹介される。	栗山健一 客員教授
39	3月8日	共同通信社	WEB	昼寝はいつ、どのぐらい、どんな体勢が効果的!? 良い睡眠のヒントを厚生労働省の特設ページで	厚生労働省が公開した睡眠をテーマとした特設WEBコンテンツに、東京農工大学の客員教授で睡眠の専門家の栗山健一氏の解説記事が掲載されていることが紹介される。	栗山健一 客員教授
40	3月8日	infoseekニュース	WEB	知床半島にヒグマは「400頭から500頭」生息…メス捕獲数、年間18頭以下に設定	「知床世界自然遺産地域科学委員会」で、東京農工大学等の共同研究グループが知床半島のヒグマの生息数が400~500頭程度とする速報値が報告され、研究グループ代表の宇野裕之・東京農工大特任教授のコメントが紹介される。	農学研究院 宇野裕之 特任教授
41	3月8日	infoseekニュース	WEB	昼寝はいつ、どのぐらい、どんな体勢が効果的!? 良い睡眠のヒントを厚生労働省の特設ページで	厚生労働省が公開した睡眠をテーマとした特設WEBコンテンツに、東京農工大学の客員教授で睡眠の専門家の栗山健一氏の解説記事が掲載されていることが紹介される。	栗山健一 客員教授
42	3月8日	ニコニコニュース	WEB	昼寝はいつ、どのぐらい、どんな体勢が効果的!? 良い睡眠のヒントを厚生労働省の特設ページで	厚生労働省が公開した睡眠をテーマとした特設WEBコンテンツに、東京農工大学の客員教授で睡眠の専門家の栗山健一氏の解説記事が掲載されていることが紹介される。	栗山健一 客員教授
43	3月9日	読売新聞	20面	新型コロナ世界二分収束見えず攻防2年	新型コロナウィルスの変異、強まる感染力について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
44	3月9日	日経産業新聞	4面	NCT、6インチウエハーに成膜	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
45	3月9日	朝日新聞	3面	(時代の葉)「生協の白石さん」2005年刊 つかず離れず絶妙回答に共感	2005年に発行された「生協の白石さん」について、当時東京農工大学の生協職員だった白石さんと、学部2年生だった上條景介さんが紹介される。	元職員 卒業生 白石昌則さん 上條景介さん
46	3月9日	朝日新聞	WEB	(時代の葉)「生協の白石さん」 2005年刊 掲示板発、学生とのやりとり	2005年に発行された「生協の白石さん」について、当時東京農工大学の生協職員だった白石さんと、学部2年生だった上條景介さんが紹介される。	元職員 卒業生 白石昌則さん 上條景介さん
47	3月9日	毎日新聞	WEB	熊本の犬蔵ダム 依然10倍の漏水 安全性評価委「原因は不明」	熊本県の国営大蘇ダムで目安量の10倍の漏水が発覚した問題について、農林水産省九州農政局の安全性評価委員会が漏水の原因は不明だと明らかにし、委員長を務める東京農工大学の向後雄二名誉教授のコメントが紹介される。	向後雄二 名誉教授
48	3月9日	Livedoorニュース	WEB	熊本の犬蔵ダム 依然10倍の漏水 安全性評価委「原因は不明」	熊本県の国営大蘇ダムで目安量の10倍の漏水が発覚した問題について、農林水産省九州農政局の安全性評価委員会が漏水の原因は不明だと明らかにし、委員長を務める東京農工大学の向後雄二名誉教授のコメントが紹介される。	向後雄二 名誉教授
49	3月9日	yahooニュース	WEB	次世代パワー半導体材料「酸化ガリウム」の150nmウエハー成膜に成功した	東京農工大学がノベルクリスタルテクノロジーおよび大陽日酸新と共同で、次世代半導体材料として注目される酸化ガリウム(β -Ga ₂ O ₃)をハライド気相成長(HVPE)法により6インチウエハ上への成膜に成功したことを発表した。	工学研究院 熊谷義直 教授
50	3月9日	yahooニュース	WEB	熊本の犬蔵ダム 依然10倍の漏水 安全性評価委「原因は不明」	熊本県の国営大蘇ダムで目安量の10倍の漏水が発覚した問題について、農林水産省九州農政局の安全性評価委員会が漏水の原因は不明だと明らかにし、委員長を務める東京農工大学の向後雄二名誉教授のコメントが紹介される。	向後雄二 名誉教授
51	3月9日	infoseekニュース	WEB	熊本の犬蔵ダム 依然10倍の漏水 安全性評価委「原因は不明」	熊本県の国営大蘇ダムで目安量の10倍の漏水が発覚した問題について、農林水産省九州農政局の安全性評価委員会が漏水の原因は不明だと明らかにし、委員長を務める東京農工大学の向後雄二名誉教授のコメントが紹介される。	向後雄二 名誉教授
52	3月10日	gooニュース	WEB	コーヒーのカフェインで脳が活性 大人なら1日3~4杯はOK	東京農工大学の卒業生で、ネスレ日本ウエルネスコミュニケーション室長の福島洋一さんがコーヒーに含まれるカフェインの認知症への効果について解説する。	卒業生 福島洋一さん
53	3月10日	日経Gooday30+	WEB	コーヒーのカフェインで脳が活性 大人なら1日3~4杯はOK	東京農工大学の卒業生で、ネスレ日本ウエルネスコミュニケーション室長の福島洋一さんがコーヒーに含まれるカフェインの認知症への効果について解説する。	卒業生 福島洋一さん
54	3月10日	朝日新聞	WEB	半匿名の相談相手「白石さん」 ブーム生んだ、ネット普及期の気遣い	2005年に発行された「生協の白石さん」について、当時東京農工大学の生協職員だった白石さんと、学部2年生だった上條景介さんが紹介される。	元職員 卒業生 白石昌則さん 上條景介さん

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	
80	3月22日	BIGLOBE	WEB	東京農工大、大学発ベンチャー企業を育成する「TAMAGO」制度を推進中	東京農工大が進めている大学発ベンチャー企業(スタートアップ)を育成する独自の「TAMAGO」制度について、東京農工大学の直井勝彦理事のインタビューが掲載される。	直井勝彦 理事
81	3月22日	yahooニュース	WEB	「世界水の日」。子どもたちと「水リテラシー」を考える若手リーダーの研修はじまる	次世代の「ウォーター・リテラシー」を考え行動する取り組みが始まり、研修の参加者が、東京農工大の佐藤敬一准教授から自然体験活動に活かせる「協同学習法」について学んだことが紹介される。	農学研究院 佐藤敬一 准教授
82	3月22日	読売新聞	WEB	不織布マスクを誤飲してしまうウミガメ、排泄物の8割以上は人工物	岩手県の沿岸に生息していたウミガメの排せつ物に不織布のマスクが含まれていたのを確認したと、東京農工大学などの研究グループが発表したことが紹介され、東京農工大学水環境保全学研究室の福岡拓也研究員のコメントが紹介される。	農学研究院 福岡拓也 研究員
83	3月22日	Livedoorニュース	WEB	不織布マスクを誤飲してしまうウミガメ、排泄物の8割以上は人工物	岩手県の沿岸に生息していたウミガメの排せつ物に不織布のマスクが含まれていたのを確認したと、東京農工大学などの研究グループが発表したことが紹介され、東京農工大学水環境保全学研究室の福岡拓也研究員のコメントが紹介される。	農学研究院 福岡拓也 研究員
84	3月22日	gooニュース	WEB	東京農工大、大学発ベンチャー企業を育成する「TAMAGO」制度を推進中	東京農工大が進めている大学発ベンチャー企業(スタートアップ)を育成する独自の「TAMAGO」制度について、東京農工大学の直井勝彦理事のインタビューが掲載される。	直井勝彦 理事
85	3月22日	yahooニュース	WEB	不織布マスクを誤飲してしまうウミガメ、排泄物の8割以上は人工物	岩手県の沿岸に生息していたウミガメの排せつ物に不織布のマスクが含まれていたのを確認したと、東京農工大学などの研究グループが発表したことが紹介され、東京農工大学水環境保全学研究室の福岡拓也研究員のコメントが紹介される。	農学研究院 福岡拓也 研究員
86	3月22日	yahooニュース	WEB	東京農工大、大学発ベンチャー企業を育成する「TAMAGO」制度を推進中	東京農工大が進めている大学発ベンチャー企業(スタートアップ)を育成する独自の「TAMAGO」制度について、東京農工大学の直井勝彦理事のインタビューが掲載される。	直井勝彦 理事
87	3月22日	mnsニュース	WEB	不織布マスクを誤飲してしまうウミガメ、排泄物の8割以上は人工物	岩手県の沿岸に生息していたウミガメの排せつ物に不織布のマスクが含まれていたのを確認したと、東京農工大学などの研究グループが発表したことが紹介され、東京農工大学水環境保全学研究室の福岡拓也研究員のコメントが紹介される。	農学研究院 福岡拓也 研究員
88	3月22日	マピオンニュース	WEB	東京農工大、大学発ベンチャー企業を育成する「TAMAGO」制度を推進中	東京農工大が進めている大学発ベンチャー企業(スタートアップ)を育成する独自の「TAMAGO」制度について、東京農工大学の直井勝彦理事のインタビューが掲載される。	直井勝彦 理事
89	3月22日	infoseekニュース	WEB	不織布マスクを誤飲してしまうウミガメ、排泄物の8割以上は人工物	岩手県の沿岸に生息していたウミガメの排せつ物に不織布のマスクが含まれていたのを確認したと、東京農工大学などの研究グループが発表したことが紹介され、東京農工大学水環境保全学研究室の福岡拓也研究員のコメントが紹介される。	農学研究院 福岡拓也 研究員
90	3月22日	infoseekニュース	WEB	東京農工大、大学発ベンチャー企業を育成する「TAMAGO」制度を推進中	東京農工大が進めている大学発ベンチャー企業(スタートアップ)を育成する独自の「TAMAGO」制度について、東京農工大学の直井勝彦理事のインタビューが掲載される。	直井勝彦 理事
91	3月22日	ニコニコニュース	WEB	東京農工大、大学発ベンチャー企業を育成する「TAMAGO」制度を推進中	東京農工大が進めている大学発ベンチャー企業(スタートアップ)を育成する独自の「TAMAGO」制度について、東京農工大学の直井勝彦理事のインタビューが掲載される。	直井勝彦 理事
92	3月24日	衆議院インターネット審議中継	WEB	農林水産委員会	東京農工大学の有江力理事が参考人として発言することが紹介される。	有江力 理事
93	3月24日	earth.com	WEB	Sea turtles are now ingesting disposable face masks	岩手県の沿岸に生息していたウミガメの排せつ物に不織布のマスクが含まれていたのを確認したと、東京農工大学などの研究グループが発表したことが紹介され、東京農工大学水環境保全学研究室の福岡拓也研究員のコメントが紹介される。	農学研究院 福岡拓也 研究員
94	3月24日	月刊私塾界	WEB	「THE世界大学ランキング日本版2022」発表	「THE世界大学ランキング日本版2022」が発表され、総合ランキングで東京農工大学が23位と紹介される。	
95	3月25日	yahooニュース	WEB	ヨーグルトを食べると腸内細菌の構成に変化が【べんの博士のウンチ講座】腸活の基礎知識「便秘とヨーグルトの関係」	東京農工大学卒業生の辨野義己氏が、便秘のメカニズムについて解説する。	卒業生 辨野義己 さん
96	3月25日	朝日新聞Reライフ.net	WEB	〈連載〉べんの博士のウンチ講座 ヨーグルトを食べると腸内細菌の構成に変化が	東京農工大学卒業生の辨野義己氏が、ヨーグルトを食べることによって起こる腸内細菌の変化について解説する。	卒業生 辨野義己 さん
97	3月25日	MarkeZine	雑誌	NewsPicksが抱えていた「解約率」問題を解決 CSO 杉野氏が取り組んだ2つのこと	東京農工大学の杉野幹人特任教授のインタビューが掲載される。	工学部 杉野幹人 特任教授
98	3月25日	Livedoorニュース	WEB	愛称「SORA-Q」タカラミー等が開発の変形型探査ロボ、2022年度に月面へ	宇宙航空研究開発機構(JAXA)が、小型月着陸実証機「SLIM」(Smart Lander for Investigating Moon)のミッション詳細について明らかにし、SLIMに搭載される2機の小型ローバーの開発に東京農工大学が参加していることが紹介される。	
99	3月25日	gooニュース	WEB	愛称「SORA-Q」タカラミー等が開発の変形型探査ロボ、2022年度に月面へ	宇宙航空研究開発機構(JAXA)が、小型月着陸実証機「SLIM」(Smart Lander for Investigating Moon)のミッション詳細について明らかにし、SLIMに搭載される2機の小型ローバーの開発に東京農工大学が参加していることが紹介される。	
100	3月26日	広島ニュース食 ベタインジャー	WEB	「THE世界大学ランキング日本版2022」発表	「THE世界大学ランキング日本版2022」が発表され、総合ランキングで東京農工大学が23位と紹介される。	
101	3月27日	yahooニュース	WEB	愛称「SORA-Q」タカラミー等が開発の変形型探査ロボ、2022年度に月面へ	宇宙航空研究開発機構(JAXA)が、小型月着陸実証機「SLIM」(Smart Lander for Investigating Moon)のミッション詳細について明らかにし、SLIMに搭載される2機の小型ローバーの開発に東京農工大学が参加していることが紹介される。	
102	3月27日	The Japan News	WEB	Nonwoven mask found in green turtle's excrement off Japan's Iwate Prefecture	A nonwoven mask was found in the excrement of a green turtle caught in August off Iwate Prefecture, according to a research group from the Tokyo University of Agriculture and Technology and the University of Tokyo.	農学研究院 高田秀重 教授 水川薫子 助教 福岡拓也 研究員
103	3月28日	日経産業新聞	WEB	「6G」向け電波制御材料を安く 東北大が量産手法開発 Next Tech2050	東京農工大学の鈴木健仁准教授らの研究チームが、テラヘルツ波の屈折率が高い独自の人工材料でレンズを開発したことが紹介される。	工学研究院 鈴木健仁 准教授

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	
104	3月28日	マイナビニュース	WEB	小型月着陸実証機「SLIM」はどんなミッション? ユニークなローバーも搭載	宇宙航空研究開発機構(JAXA)が、小型月着陸実証機「SLIM」(Smart Lander for Investigating Moon)のミッション詳細について明らかにし、SLIMに搭載される2機の小型ローバーの開発に東京農工大学が参加していることが紹介される。	
105	3月28日	テレビ朝日	TV	列島警察捜査網THE追跡	交通事故低減、交通安全意識啓発目的のドライブレコーダー映像2点を提供	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
106	3月28日	gooニュース	WEB	小型月着陸実証機「SLIM」はどんなミッション? ユニークなローバーも搭載	宇宙航空研究開発機構(JAXA)が、小型月着陸実証機「SLIM」(Smart Lander for Investigating Moon)のミッション詳細について明らかにし、SLIMに搭載される2機の小型ローバーの開発に東京農工大学が参加していることが紹介される。	
107	3月29日	日本経済新聞	WEB	MetaMoJi社長 浮川和宣(28)手書きアプリ 高齢の母「これなら使える」 iPadに感動して集中開発	手書きシステム「マゼック」を開発する際、東京農工大学の中川正樹教授から文字認識技術の提供を受けたことが紹介される。	先端産学連携研究推進センター 中川正樹 特任教授
108	3月29日	日本経済新聞	WEB	アキレス、社長に日景氏	東京農工大学の卒業生の日景一郎氏が、社長に就任すると発表される。	卒業生 日景一郎 さん
109	3月29日	日本経済新聞	WEB	MetaMoJi社長 浮川和宣(28)手書きアプリ 高齢の母「これなら使える」 iPadに感動して集中開発	MetaMoJi社長 浮川和宣氏が手書きアプリを開発する際、文字認識技術は東京農工大学の中川正樹教授から提供を受けて共同開発したことが紹介される。	工学研究院 中川正樹 特任教授
110	3月30日	化学工業日報	WEB	アキレス、社長に日景氏	東京農工大学の卒業生の日景一郎氏が、社長に就任すると発表される。	卒業生 日景一郎 さん
111	3月30日	日経産業新聞	19面	新トップ アキレス 日景 一郎氏	東京農工大学の卒業生の日景一郎氏が、社長に就任すると発表される。	卒業生 日景一郎 さん
112	3月30日	朝日新聞	8面	新社長 アキレス 日景 一郎氏	東京農工大学の卒業生の日景一郎氏が、社長に就任すると発表される。	卒業生 日景一郎 さん
113	3月30日	毎日新聞	7面	アキレス 日景 一郎氏	東京農工大学の卒業生の日景一郎氏が、社長に就任すると発表される。	卒業生 日景一郎 さん
114	3月30日	読売新聞	10面	新社長 アキレス 日景一郎氏	東京農工大学の卒業生の日景一郎氏が、社長に就任すると発表される。	卒業生 日景一郎 さん
115	3月30日	産経新聞	9面	新社長 アキレス 日景一郎氏	東京農工大学の卒業生の日景一郎氏が、社長に就任すると発表される。	卒業生 日景一郎 さん
116	3月30日	日経産業新聞	20面	Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸	実績積む大学技術移転	工学府 伊藤伸 教授
117	3月30日	ネタとぴ	WEB	実は「国立大学出身」と知って驚く芸能人ランキング! 2位はB'z稲葉浩志、3位は西島秀俊。1位は、「空前絶後のお!」で始まる自己紹介でおなじみのピン芸人!	「10位:川谷絵音(ケスの極み乙女。)東京農工大学大学院※中途退学」と紹介される。	卒業生 川谷絵音 さん
118	3月30日	gooランキング	WEB	実は「国立大学出身」と知って驚く芸能人ランキング! 2位はB'z稲葉浩志、3位は西島秀俊。1位は、「空前絶後のお!」で始まる自己紹介でおなじみのピン芸人!	「10位:川谷絵音(ケスの極み乙女。)東京農工大学大学院※中途退学」と紹介される。	卒業生 川谷絵音 さん
119	3月30日	yahooニュース	WEB	小型月着陸実証機「SLIM」はどんなミッション? ユニークなローバーも搭載	宇宙航空研究開発機構(JAXA)が、小型月着陸実証機「SLIM」(Smart Lander for Investigating Moon)のミッション詳細について明らかにし、SLIMに搭載される2機の小型ローバーの開発に東京農工大学が参加していることが紹介される。	
120	3月31日	8760 by postseven	WEB	保護猫を家に迎えるなら…「先に飼っている猫がいたら優先」など注意点	獣医師・山本昌彦さんの略歴で、東京農工大学獣医学科卒業(獣医内科学研究室)であることが紹介される。	卒業生 山本昌彦 さん
121	3月31日	yahooニュース	WEB	保護猫を家に迎えるなら…「先に飼っている猫がいたら優先」など注意点	獣医師・山本昌彦さんの略歴で、東京農工大学獣医学科卒業(獣医内科学研究室)であることが紹介される。	卒業生 山本昌彦 さん
122	3月31日	The Japan News	WEB	Say goodbye to free plastic utensils, amenities as law to reduce plastic waste comes into effect in Japan	“Marine pollution could affect human health through seafood,” said Tokyo University of Agriculture and Technology Prof. Hideshige Takada, an expert on plastics problems. “The global trend is that people who use substances that pollute the environment should bear the cost, and the central government must actively communicate the significance of reducing plastic waste.”	農学研究院 高田秀重 教授