

2021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	dmenuニュース	WEB イヌ、ネコのコロナ実態把握へ 各地の動物病院と連携	東京農工大学と国立感染症研究所等がペットのイヌやネコの新型コロナウイルス感染を一元的に検査し、実態を把握する新たな取り組みを始めることが紹介され、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
2	2月1日	yahooニュース	WEB イヌ、ネコのコロナ実態把握へ 各地の動物病院と連携	東京農工大学と国立感染症研究所等がペットのイヌやネコの新型コロナウイルス感染を一元的に検査し、実態を把握する新たな取り組みを始めることが紹介され、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
3	2月1日	大分合同新聞	WEB イヌ、ネコのコロナ実態把握へ 各地の動物病院と連携	東京農工大学と国立感染症研究所等がペットのイヌやネコの新型コロナウイルス感染を一元的に検査し、実態を把握する新たな取り組みを始めることが紹介され、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
4	2月1日	共同通信	WEB イヌ、ネコのコロナ実態把握へ 各地の動物病院と連携	東京農工大学と国立感染症研究所等がペットのイヌやネコの新型コロナウイルス感染を一元的に検査し、実態を把握する新たな取り組みを始めることが紹介され、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
5	2月2日	静岡県警ホームページ	WEB 進路変更のその先に…	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
6	2月2日	静岡新聞	32面 進路変更前に確認を	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
7	2月2日	スポニチアネックス	WEB イヌ、ネコのコロナ実態把握へ 各地の動物病院と連携	東京農工大学と国立感染症研究所等がペットのイヌやネコの新型コロナウイルス感染を一元的に検査し、実態を把握する新たな取り組みを始めることが紹介され、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
8	2月2日	日本経済新聞	WEB オミクロン感染確立、店内対策で3分の1「富岳」試算	理化学研究所がスーパーコンピューターを使い、オミクロン型の感染者による感染リスクをシミュレーションした結果について、東京農工大学の水谷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
9	2月2日	毎日新聞	6面 イヌ・ネコのコロナ検査結果一元化	東京農工大学と国立感染症研究所等がペットのイヌやネコの新型コロナウイルス感染を一元的に検査し、実態を把握する新たな取り組みを始めることが紹介され、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
10	2月2日	毎日新聞	WEB イヌ・ネコのコロナ検査結果一元化	東京農工大学と国立感染症研究所等がペットのイヌやネコの新型コロナウイルス感染を一元的に検査し、実態を把握する新たな取り組みを始めることが紹介され、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
11	2月2日	毎日新聞	WEB イヌ・ネコのコロナ、検査結果一元化 東京農工・国立感染症研など	東京農工大学と国立感染症研究所等がペットのイヌやネコの新型コロナウイルス感染を一元的に検査し、実態を把握する新たな取り組みを始めることが紹介され、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
12	2月3日	FNNプライムオンライン	WEB 事故が相次ぐ危険な交差点	東京農工大学の毛利宏教授が、都内の事故多発地点ワースト1位、2位の交差点の事故発生原因について解説し、資料映像6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
13	2月3日	Nikkei Asia	WEB Omicron risk slashed by simple measures: world's fastest supercomputer	理化学研究所がスーパーコンピューターを使い、オミクロン型の感染者による感染リスクをシミュレーションした結果について、東京農工大学の水谷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
14	2月3日	日本経済新聞	38面 飲食店の感染確立1/3	理化学研究所がスーパーコンピューターを使い、オミクロン型の感染者による感染リスクをシミュレーションした結果について、東京農工大学の水谷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
15	2月3日	フジテレビ	TV news イット！	東京農工大学の毛利宏教授が、都内の事故多発地点ワースト1位、2位の交差点の事故発生原因について解説し、資料映像6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
16	2月3日	室蘭民報	WEB ペットのコロナ感染把握へ 全国動物病院から検体採取	東京農工大学と国立感染症研究所等がペットのイヌやネコの新型コロナウイルス感染を一元的に検査し、実態を把握する新たな取り組みを始めることが紹介され、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
17	2月4日	Japan Forward	WEB [Corona ni Makeruna] IT Programming Bootcamp Is Changing Life in Japan	ITエンジニアを育成する「ブートキャンプ型養成所」を運営するカニ・ムニダサさんが東京農工大学の卒業生だと紹介される。	卒業生 カニ・ムニダサ さん
18	2月6日	読売新聞	24面 給食に農工大産野菜	府中市立小中学校の給食に、東京農工大学で生産された野菜が食材として提供されていることが紹介され、農工大産野菜が「農工夢市場」で販売されていることも紹介される。	FSセンター
19	2月6日	読売新聞	WEB 給食に農工大産野菜	府中市立小中学校の給食に、東京農工大学で生産された野菜が食材として提供されていることが紹介され、農工大産野菜が「農工夢市場」で販売されていることも紹介される。	FSセンター
20	2月7日	Livedoorニュース	WEB もう食べずにはいられない…！？「昆虫食」が世界で“大ブーム”なワケ	世界中で大ブームになっている「昆虫食」について、昆虫食の研究を行っている東京農工大学の鈴木丈詞准教授の解説が掲載される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
21	2月7日	Livedoorニュース	WEB もう食べずにはいられない…！？栄養満点で地球に優しい「昆虫食」の“底力”	世界中で大ブームになっている「昆虫食」について、昆虫食の研究を行っている東京農工大学の鈴木丈詞准教授の解説が掲載される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
22	2月7日	yahooニュース	WEB もう食べずにはいられない…！？「昆虫食」が世界で“大ブーム”なワケ	世界中で大ブームになっている「昆虫食」について、昆虫食の研究を行っている東京農工大学の鈴木丈詞准教授の解説が掲載される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
23	2月7日	yahooニュース	WEB もう食べずにはいられない…！？栄養満点で地球に優しい「昆虫食」の“底力”	世界中で大ブームになっている「昆虫食」について、昆虫食の研究を行っている東京農工大学の鈴木丈詞准教授の解説が掲載される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
24	2月7日	現代ビジネス	WEB もう食べずにはいられない…！？「昆虫食」が世界で“大ブーム”なワケ	世界中で大ブームになっている「昆虫食」について、昆虫食の研究を行っている東京農工大学の鈴木丈詞准教授の解説が掲載される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
25	2月7日	現代ビジネス	WEB もう食べずにはいられない…！？栄養満点で地球に優しい「昆虫食」の“底力”	世界中で大ブームになっている「昆虫食」について、昆虫食の研究を行っている東京農工大学の鈴木丈詞准教授の解説が掲載される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
26	2月8日	まなびナビ	WEB 【まなスト②】村元 義樹さん(東京農工大学2年生)	東京農工大学農学部2年生の村元義樹さんのインタビュー「まなびストーリー」が掲載される。	農学部 村元義樹 さん
27	2月9日	HTB北海道テレビ	TV イチオシ！	雪道でのスリップ事故の特徴とドライバーの注意点を説明するための資料映像として、ドラレコ映像1点提供。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
28	2月9日	HTB北海道ニュース	WEB 北海道で一番スリップ事故が多い交差点は？その特徴と注意点を探る	雪道でのスリップ事故の特徴とドライバーの注意点を説明するための資料映像として、ドラレコ映像1点提供。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
29	2月9日	Kyodo News	WEB COVID-19 mask swallowed by sea turtle caught off Japan coast	東京農工大と東大のグループが、オオウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
30	2月9日	Livedoorニュース	WEB ウミガメがマスク誤飲、初確認 岩手で捕獲、悪影響の恐れ	東京農工大と東大のグループが、オオウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
31	2月9日	The Japan Times	WEB COVID-19 face mask recovered from sea turtle caught off Japan coast	東京農工大と東大のグループが、オオウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
32	2月9日	yahooニュース	WEB ウミガメがマスク誤飲、初確認 岩手で捕獲、悪影響の恐れ	東京農工大と東大のグループが、オオウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
33	2月9日	共同通信	WEB ウミガメがマスク誤飲、初確認	東京農工大と東大のグループが、オオウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員

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
34	2月9日	産経新聞	WEB ウミガメがマスク誤飲 初確認、悪影響の恐れ	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
35	2月9日	デイリースポーツ	WEB ウミガメがマスク誤飲、初確認岩手で捕獲、悪影響の恐れ	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
36	2月9日	新潟日報	WEB ウミガメがマスク誤飲、初確認	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
37	2月9日	日経産業新聞	10面 イヌやネコのコロナ感染把握	東京農工大学と国立感染症研究所等がペットのイヌやネコの新型コロナウイルス感染を一元的に検査し、実態を把握する新たな取り組みを始めることが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
38	2月9日	福井新聞	WEB ウミガメの不織布マスク誤飲を初確認 市販品からは環境ホルモン、東京農工大学など発表	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
39	2月9日	福島民友新聞	WEB 藍染め体験で南相馬に活気、民宿経営の小倉ヨシ子さん 魅力発信	藍染め体験を通じ、地域を活気付けようと日々奮闘している小倉ヨシ子さんが、藍染めを始めるきっかけとなったのが、東京農工大科学博物館の藍染めサークルとの出会いだったことが紹介される。	科学博物館藍染めサークル
40	2月10日	aff	WEB 純木造建築を実現する東京農工大学の耐火集成材	東京農工大学が鹿島建設等と産学官連携の研究によって開発した、国産スギ材を利用した耐火集成材「FRウッド®」が紹介される。	農学研究院 農学部環境資源科学科 服部順昭 名誉教授 安藤恵介 講師 長田拓巳 さん
41	2月10日	Japan Today	WEB Face mask swallowed by sea turtle caught off Japan coast	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
42	2月10日	The Mainichi	WEB COVID-19 mask swallowed by sea turtle caught off Japan coast	While sea turtles have been known to accidentally ingest plastics for some time, no face mask had been found during the 15-year-survey of the region prior to the pandemic, according to the team from the Tokyo University of Agriculture and Technology and the University of Tokyo.	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
43	2月10日	yahooニュース	WEB ウミガメが不織布マスクを誤飲、初確認「コロナ禍の影響が海洋生物にも」岩手県沿岸で捕獲	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
44	2月10日	産経新聞	26面 ウミガメ マスク誤飲	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
45	2月10日	スポニチアネックス	WEB 初確認 ウミガメがマスク誤飲 市販品からは環境ホルモン 海の生物に悪影響も	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
46	2月10日	東京新聞	6面 ウミガメがマスク誤飲	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
47	2月10日	奈良新聞	12面 不織布マスク誤飲	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
48	2月10日	日刊スポーツ	WEB ウミガメが不織布マスクを誤飲、初確認「コロナ禍の影響が海洋生物にも」岩手県沿岸で捕獲	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
49	2月10日	毎日新聞	WEB ウミガメが不織布マスクを誤飲 排せつ物から発見、世界初確認	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
50	2月11日	MRT宮崎放送	TV Check !	歩車分離式信号交差点設置の意味を考える特集にて、歩車分離となっていない信号交差点で発生する横断者とのヒヤリハット典型事例を解説するための資料映像としてドラレコ映像1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
51	2月13日	日テレTOPICS	WEB 新宿DASH ~カマキリ~	テレビ番組「鉄腕ダッシュ」で、古くから人に化けてたぶらかすと言われる黒を、東京農工大学の敷地で見守り続けていることが紹介される。	
52	2月14日	gooニュース	WEB 理工学の魅力伝える漫画コンテスト、選定された3作品をまるっと紹介	IEEEジャパンカウンシル等が、IEEE学生会員を対象にした漫画プロットコンテストを開催し、東京農工大学の学部生の作品が無料公開されていることが紹介される。	
53	2月14日	YAMAKEI ONLINE	WEB フリー写真家の三宅岳さんが3月26日、国立市公民館主催の「図書室のつどい」で講演。オンライン受講も可能	東京農工大学の卒業生でフリー写真家の三宅岳さんが『山に生きる失われゆく山暮らし、山仕事をの記録』をテーマに講演することが紹介される。	卒業生 三宅岳 さん
54	2月14日	京都新聞	WEB ウミガメの排せつ物に不織布マスク 誤飲、世界初報告	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
55	2月14日	ニュースイッチ	WEB 理工学の魅力伝える漫画コンテスト、選定された3作品をまるっと紹介	IEEEジャパンカウンシル等が、IEEE学生会員を対象にした漫画プロットコンテストを開催し、東京農工大学の学部生の作品が無料公開されていることが紹介される。	
56	2月14日	毎日新聞	WEB ウミガメから不織布マスク 東京農工大グループ確認 岩手	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
57	2月14日	毎日新聞	10面 ウミガメから不織布マスク 岩手 東京農工大グループ確認	東京農工大と東大のグループが、オウミガメの排泄物中に不織布マスクが含まれていたと海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介され、東京農工大学の高田秀重教授のコメントも掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授 福岡拓也 研究員
58	2月15日	Science Portal	WEB タイ・日間で学生が往来できる国際共同プログラムの設計に期待	東京農工大学ASEAN事務所長の河井栄一さんが、タイの理系学部の大学と日本の大学に関する違いなどについて執筆したコラムが掲載される。	東京農工大学ASEAN事務所 河井栄一 所長
59	2月15日	yahooニュース	WEB 《記者コラム》敗者復活戦の機会が多い日本社会に=在日2世は多文化共生のモデルケース	本学工学部の有機材料化学科卒業生の安里トレス・ルイス・アルベルトさん(25歳)の発表について紹介される。	卒業生 安里トレス・ルイス・アルベルト さん
60	2月15日	市民運動新聞	2面 農工大PCR検査会場設置検討	東京農工大学小金井キャンパスが、東京都PCR等検査無料事業による無料PCR検査会場の設置を検討していることが紹介される。	
61	2月15日	ブラジル日報	WEB 《記者コラム》敗者復活戦の機会が多い日本社会に=在日2世は多文化共生のモデルケース	本学工学部の有機材料化学科卒業生の安里トレス・ルイス・アルベルトさん(25歳)の発表について紹介される。	卒業生 安里トレス・ルイス・アルベルト 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		
62	2月16日	gooニュース	WEB	ポイ捨てマスクの“誤飲”増加 散歩中の犬やウミガメにも…	東京農工大学と東京大学の研究グループは、岩手県沿岸で網にかかっていたウミガメの排せつ物から、“不織布マスク”を確認したことが紹介され、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
63	2月16日	Livedoorニュース	WEB	ポイ捨てマスクの“誤飲”増加 散歩中の犬やウミガメにも…	東京農工大学と東京大学の研究グループは、岩手県沿岸で網にかかっていたウミガメの排せつ物から、“不織布マスク”を確認したことが紹介され、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
64	2月16日	yahooニュース	WEB	ポイ捨てマスクの“誤飲”増加 散歩中の犬やウミガメにも…	東京農工大学と東京大学の研究グループは、岩手県沿岸で網にかかっていたウミガメの排せつ物から、“不織布マスク”を確認したことが紹介され、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
65	2月16日	yahooニュース	WEB	ウミガメの排せつ物から不織布マスク、世界初確認 5社中4社の市販マスクから環境ホルモンを検出	東京農工大学院と東京大学大気海洋研究所による共同研究で、ウミガメが不織布マスクを摂食していることに加え、一般に販売されている不織布マスクから環境ホルモンが検出されたことが確認されたことが紹介される。	農学研究院	福岡拓也 研究員
66	2月16日	yahooニュース	WEB	ポイ捨てマスクの“誤飲”増加 散歩中の犬やウミガメにも…	東京農工大学と東京大学の研究グループは、岩手県沿岸で網にかかっていたウミガメの排せつ物から、“不織布マスク”を確認したことが紹介され、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
67	2月16日	大学ジャーナル	WEB	コロナ対策の不織布マスク、海に流出してウミガメが摂食	東京農工大学院農学研究院の高田秀重教授、水川薰子助教、福岡拓也研究員、東京大学大気海洋研究所の佐藤克文教授、木下千尋特任研究員のグループが、新型コロナウイルス対策で使用する不織布マスクが海に流出し、ウミガメが摂食していることを確認したことが紹介される。	農学研究院	高田秀重 教授 水川薰子 助教 福岡拓也 研究員
68	2月16日	ニコニコニュース	WEB	ウミガメの排せつ物から不織布マスク、世界初確認 5社中4社の市販マスクから環境ホルモンを検出	東京農工大学院と東京大学大気海洋研究所による共同研究で、ウミガメが不織布マスクを摂食していることに加え、一般に販売されている不織布マスクから環境ホルモンが検出されたことが確認されたことが紹介される。	農学研究院	福岡拓也 研究員
69	2月16日	日テレNEWS	WEB	ポイ捨てマスクの“誤飲”増加 散歩中の犬やウミガメにも…	東京農工大学と東京大学の研究グループは、岩手県沿岸で網にかかっていたウミガメの排せつ物から、“不織布マスク”を確認したことが紹介され、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
70	2月16日	ねとらぼ	WEB	ウミガメの排せつ物から不織布マスク、世界初確認 5社中4社の市販マスクから環境ホルモンを検出	東京農工大学院と東京大学大気海洋研究所による共同研究で、ウミガメが不織布マスクを摂食していることに加え、一般に販売されている不織布マスクから環境ホルモンが検出されたことが確認されたことが紹介される。	農学研究院	福岡拓也 研究員
71	2月16日	北海道新聞	WEB	知床のクマ、20年「399頭」 管理計画案 個体、横ばいか	東京農工大、道立総合研究機構(道総研、札幌)、北大、知床財団(斜里町)のグループが環境省の補助を受け19~21年度、主に3町で行動するクマを調査したことが紹介される。		
72	2月16日	北海道新聞	WEB	雌クマ死亡数「引き上げを」 羅臼町、市街地出没に悩み 知床科学委WG1日目	東京農工大などの研究グループが、主に羅臼、標津、オホーツク管内斜里の3町で行動するクマについて19~21年度、体毛などのDNA判定による調査を実施したことが紹介される。		
73	2月17日	WorkMaster	WEB	山と溪谷社、「人間は、いちばん変な動物である」刊行	東京農工大学で教授をされていた日高敏隆さんの著書が紹介される。	元教員	日高敏隆 さん
74	2月17日	日刊工業新聞	22面	技術で未来拓く—産総研の挑戦—	産総研が東京農工大学等とともに、新しい価値を生み出すレーザー加工を目指し研究開発を行っていることが紹介される。		
75	2月17日	日本農業新聞	10面	8大学9学生に農業奨学金給付	北海道の酪農法人「ノベルズ」の2021年度ノベルズアグリ奨学金で全国8大学9学生を採択・給付され、採択された学生の所属大学として東京農工大学が紹介される。		
76	2月18日	BUSINESS INSIDER	WEB	「大きな企業の小さな組織」が活躍する時代がきた。パンラマティクス齋藤精一氏×リコーが考える社会課題の解決に必要なこと	東京農工大学の卒業生で、現在リコーエフューチャーズビジネスユニットブレジデントの入佐孝宏さんとパンラマティクス主宰・齋藤精一さんの対談が掲載される。	卒業生	入佐孝宏 さん
77	2月18日	タウンニュース	WEB	高津区 「環境を考える企画」各所でパネル展や意見交換も	3月13日(日)には東京農工大学教授によるプラスチック問題に関する講演会が実施されることが紹介される。		
78	2月18日	日本経済新聞	WEB	スズキ財団、「やらまいか大賞」に東京農工大・永井氏	スズキ財団が国内機械工業技術の発展に向けて研究者を顕彰する「第2回やらまいか大賞・特別賞」の大賞に東京農工大の永井正夫名誉教授が選ばれ、オンラインで表彰式が行われたことが紹介される。		永井正夫 名誉教授
79	2月18日	日本農業新聞	14面	学給食材供給 善意頼りの地産地消	東京農工大学の野見山敏雄教授の学給食材供給についての解説が掲載される。	農学研究院	野見山敏雄 教授
80	2月19日	アットエス	WEB	スズキ財団やらまいか大賞 永井氏(東京農工大)受賞	スズキ財団が国内機械工業技術の発展に向けて研究者を顕彰する「第2回やらまいか大賞・特別賞」の大賞に東京農工大の永井正夫名誉教授が選ばれ、オンラインで表彰式が行われたことが紹介される。		永井正夫 名誉教授
81	2月20日	ナゾロジー	WEB	都市適応で「タヌキの食事術」が激変！ 人目を避けてササッピ	東京農工大学・大学院連合農学研究科に所属する大杉 滋(おおすぎ・しげる)氏ら研究チームが、都市に生息するタヌキの採食行動が山間部とどのように異なっているか調査し、都市部のタヌキは、山間部のタヌキと比べて「素早くこっそりと食事している」ことが分かったことが紹介される。	連合農学研究科	大杉 滋 さん
82	2月20日	日本経済新聞	WEB	ネコ、仲間よりヒトに関心 生き抜く知恵に感嘆	寄生バチの一種が寄生相手である芋虫の行動を見抜くことについて、東京農工大学の小池伸介教授のコメントが紹介される。	農学研究院	小池伸介 教授
83	2月20日	日本経済新聞	WEB	生き抜くからくり(10) 寄生先の行動、見抜くハチ	寄生バチの一種が寄生相手である芋虫の行動を見抜くことについて、東京農工大学の小池伸介教授のコメントが紹介される。	農学研究院	小池伸介 教授
84	2月20日	日本経済新聞	26面	寄生先の行動 見抜くハチ	東京農工大学の小池伸介教授のハバチと寄生バチの研究が紹介される。	グローバルイノベーション研究院	小池伸介 教授
85	2月20日	毎日新聞	WEB	「御嶽山を国立・国定公園に」 3団体、知事らに要望書 自然の貴重さ指摘／岐阜	日本自然保護協会(理事長=亀山章・東京農工大名誉教授)など3団体は共同で、岐阜・長野県境にまたがる御嶽山を国立・国定公園に指定するよう、山口社環境相、古田肇知事、阿部守一・長野県知事に要望書を提出したことが紹介される。		亀山章 名誉教授
86	2月21日	Kabutan	WEB	【材料】PSSは一時4%高、小金井市や東京農工大と連携し無料PCR検査を実施	PSSは東京都小金井市や東京農工大学と連携して21日から3月18日までの期間、同大学の小金井キャンパス内に検体採取所を開設することが紹介される。		
87	2月21日	MINKABU	WEB	【材料】PSSは一時4%高、小金井市や東京農工大と連携し無料PCR検査を実施	PSSは東京都小金井市や東京農工大学と連携して21日から3月18日までの期間、同大学の小金井キャンパス内に検体採取所を開設することが紹介される。		
88	2月21日	Yahoo ファイナンス	WEB	PSS、東京農工大学および小金井市と「東京都PCR等検査無料化事業」を開始	PSSは東京都小金井市や東京農工大学と連携して21日から3月18日までの期間、同大学の小金井キャンパス内に検体採取所を開設することが紹介される。		
89	2月21日	毎日新聞	WEB	ウミガメ、マスク誤飲 環境ホルモン含む「不織布」 県沿岸で捕獲、排せつ物から発見／岩手	県沿岸で捕獲されたアオウミガメの排せつ物中に、新型コロナウイルス禍で海洋流出の拡大が懸念される不織布マスクが含まれていたと東京農工大と東京大のグループが9日までに、海洋汚染の学会誌に発表したことが紹介される。	農学研究院	福岡拓也 研究員
90	2月22日	BIGLOBE	WEB	東京農工大とNEDO、起業家支援に係る相互協力の覚書に調印	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は2月18日、起業家支援に係る相互協力の覚書を交わしたことが紹介される。		
91	2月22日	DIME	WEB	カテキン、柿渋、納豆、最新の食品研究でわかつた新型コロナに対する抗ウイルス効果	東京農工大学農学部附属 感染症未来疫学研究センターは、国立大学法人宮崎大学、タカラヅクス株式会社との共同研究において、納豆の抽出液が、SARS-CoV-2の(新型コロナウイルス)の感染を阻害することを発見したと、2021年7月に発表したことが紹介される。	感染症未来疫学研究センター	水谷哲也 教授

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
92	2月22日	gooニュース	WEB 東京農工大とNEDO、起業家支援に係る相互協力の覚書に調印	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は2月18日、起業家支援に係る相互協力の覚書を交わしたことが紹介される。	
93	2月22日	infoseekニュース	WEB 東京農工大とNEDO、起業家支援に係る相互協力の覚書に調印	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は2月18日、起業家支援に係る相互協力の覚書を交わしたことが紹介される。	
94	2月22日	ニコニコニュース	WEB 東京農工大とNEDO、起業家支援に係る相互協力の覚書に調印	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は2月18日、起業家支援に係る相互協力の覚書を交わしたことが紹介される。	
95	2月22日	マイナビニュース	WEB 東京農工大とNEDO、起業家支援に係る相互協力の覚書に調印	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は2月18日、起業家支援に係る相互協力の覚書を交わしたことが紹介される。	
96	2月22日	読売新聞	24面 起業家支援へ相互協力 東京農工大とNEDOが覚書	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は2月18日、起業家支援に係る相互協力の覚書を交わしたことが紹介される。	
97	2月23日	sippo	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
98	2月23日	uhb北海道文化放送	テレビ みんなテレビ	冬に向けて、雪道スリップ事故が増えるため、注意喚起目的で、実勢にスリップ事故となっている資料映像を提供する。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
99	2月24日	gooニュース	WEB コーヒーは糖尿病リスクを下げる強力な因子 運動に匹敵する効果	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室長の福島洋一さんがコーヒーに含まれるポリフェノールの健康効果について解説する。	卒業生 福島洋一 さん
100	2月24日	gooニュース	WEB 埼玉・小川町メガソーラー、大量盛り土への大懸念 経産相が異例の見直し勧告、事業者説明に虚偽疑惑	谷あいへの盛り土を含む事業計画が問題視されている埼玉県小川町の「さいたま小川町メガソーラー」の開発について、環境省から意見を求められた、東京農工大学の五味高志教授のコメントが紹介される。	農学研究院 五味高志 教授
101	2月24日	goo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
102	2月24日	Livedoor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
103	2月24日	Livedoorニュース	WEB 埼玉・小川町メガソーラー、大量盛り土への大懸念	谷あいへの盛り土を含む事業計画が問題視されている埼玉県小川町の「さいたま小川町メガソーラー」の開発について、環境省から意見を求められた、東京農工大学の五味高志教授のコメントが紹介される。	農学研究院 五味高志 教授
104	2月24日	NHK NEWS WEB	WEB ウミガメの排せつ物に不織布マスク 農工大などのグループ確認	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ことを確認したと、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
105	2月24日	NHK WORLD JAPAN	WEB Face mask found in sea turtle's droppings	A group of researchers from Tokyo University of Agriculture and Technology and The University of Tokyo studies the ecology of sea turtles in the area.	農学研究院 福岡拓也 研究員
106	2月24日	Science Portal	WEB 2019年のプラスチック汚染3億5300万トンOECDが「海洋汚染続く」と警告する報告書	東京農工大学の高田秀重教授が海鳥の胃から見つかったプラスチック片の写真を資料として提供した。	農学研究院 高田秀重 教授
107	2月24日	yahooニュース	WEB 埼玉・小川町メガソーラー、大量盛り土への大懸念 経産大臣が異例の見直し勧告、事業者説明に虚偽疑惑	谷あいへの盛り土を含む事業計画が問題視されている埼玉県小川町の「さいたま小川町メガソーラー」の開発について、環境省から意見を求められた、東京農工大学の五味高志教授のコメントが紹介される。	農学研究院 五味高志 教授
108	2月24日	東洋経済オンライン	WEB 埼玉・小川町メガソーラー、大量盛り土への大懸念 経産相が異例の見直し勧告、事業者説明に虚偽疑惑	谷あいへの盛り土を含む事業計画が問題視されている埼玉県小川町の「さいたま小川町メガソーラー」の開発について、環境省から意見を求められた、東京農工大学の五味高志教授のコメントが紹介される。	農学研究院 五味高志 教授
109	2月24日	日経Gooday30+	WEB コーヒーは糖尿病リスクを下げる強力な因子 運動に匹敵する効果	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室長の福島洋一さんがコーヒーに含まれるポリフェノールの健康効果について解説する。	卒業生 福島洋一 さん
110	2月25日	yahooニュース	WEB 2019年のプラスチック汚染3億5300万トンOECDが「海洋汚染続く」と警告する報告書	東京農工大学の高田秀重教授が海鳥の胃から見つかったプラスチック片の写真を資料として提供した。	農学研究院 高田秀重 教授
111	2月25日	株式会社官庁通信社	WEB 【NEDO・農工大】スタートアップ創出へ相互協力覚書	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は2月18日、起業家支援に係る相互協力の覚書を交わしたことが紹介される。	
112	2月25日	市民運動新聞	2面 農工大で無料PCR検査始まる	21日から東京農工大学小金井キャンパスで「東京都PCR等検査無料化事業」が始まったことが紹介される。	
113	2月25日	マイナビニュース	WEB 2019年のプラスチック汚染3億5300万トンOECDが「海洋汚染続く」と警告する報告書	東京農工大学の高田秀重教授が海鳥の胃から見つかったプラスチック片の写真を資料として提供した。	農学研究院 高田秀重 教授
114	2月27日	BS-TBS	TV 噂の！東京マガジン	バス停付近の対歩行者ヒヤリハット映像を提供。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
115	2月27日	日本農業新聞	WEB 学生アイデア応援 初コン優秀賞2組 アグベンチャーラボ	JAグループのアグベンチャーラボが開催した、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たことが紹介される。	連合農学研究科 安掛真一郎 さん
116	2月28日	gooニュース	WEB コーヒーポリフェノール、血管に好影響 内皮機能改善	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室長の福島洋一さんがコーヒーに含まれるポリフェノールの健康効果について解説する。	卒業生 福島洋一 さん
117	2月28日	yahooニュース	WEB アグベンチャーラボ、初のコンテスト 次世代の1次産業や地域を担う学生のアイデア集まる	JAグループのアグベンチャーラボが開催した、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
118	2月28日	日本経済新聞	7面 プラスチックごみ削減 どう実現	「プラスチック資源循環促進法」が4月に施行されるにあたり、専門家の意見として東京農工大学の高田秀重教授が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
119	2月28日	日本経済新聞	WEB プラスチックごみ削減どう実現 新法施行、識者に聞く	「プラスチック資源循環促進法」が4月に施行されるにあたり、専門家の意見として東京農工大学の高田秀重教授が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
120	2月28日	日本経済新聞	WEB リサイクルより使わない 東京農工大学教授 高田秀重氏	「プラスチック資源循環促進法」が4月に施行されるにあたり、専門家の意見として東京農工大学の高田秀重教授が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
121	2月28日	日本農業新聞	WEB アグベンチャーラボ 初コン優秀賞2組	JAグループのアグベンチャーラボが開催した、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
122	2月28日	日経Gooday30+	WEB コーヒーポリフェノール、血管に好影響 内皮機能改善	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室長の福島洋一さんがコーヒーに含まれるポリフェノールの健康効果について解説する。	卒業生 福島洋一 さん