

2020年度 新聞記事等一覧 (7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	PHYS ORG	WEB Light pollution gives invasive cane toads a belly full of grub	Cane toads feed on nocturnal insects, and Assistant Professor Hirotsuka Komine with Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) along with their colleagues from Australia's James Cook University wanted to find out whether the artificially large food source that ALAN makes available in a particular location had any impact on the cane toad.	農学研究院 小峰浩隆 特任助教
2	7月1日	信毎ウェブ	WEB 諏訪湖底にも微小プラ 内陸での汚染の可能性裏付け	海のマイクロプラスチック問題に詳しい東京農工大の高田秀重教授(環境化学)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
3	7月1日	日本経済新聞	WEB インフル、同時流行警戒 コロナ下 豚から感染中国で報告	東京農工大学の木谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
4	7月1日	化学工業日報	7面 人工イオンチャネルを開発 東工大など	東京工業大学の金原数教授、東京農工大学の村岡貴博准教授らの研究グループが、神経伝達物質に反応してイオンを輸送する人工イオンチャネルを開発したことが紹介される。	工学研究院 村岡貴博 准教授
5	7月1日	静岡県警ホームページ	WEB 横断歩道手前での追抜き時のヒヤリハット	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	7月1日	静岡新聞	28面 県警事故防止ムービー 危険予測で事故回避	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	7月2日	TOKYO FM	ラジオ サステナ*デイズ	東京農工大学の高田秀重教授がインタビューを受ける。	農学研究院 高田秀重 教授
8	7月2日	日本経済新聞	WEB インフルとコロナ同時流行警戒 豚から感染、中国で報告	東京農工大学の木谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
9	7月2日	日本経済新聞	3面 インフル、同時流行警戒 コロナ下 豚から感染中国で報告	東京農工大学の木谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
10	7月2日	女性セブン	雑誌 新型コロナ 海外との往来増える7月以降の第2波で被害拡大か	東京農工大学の木谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
11	7月2日	日経BP	WEB 第14回 パークコーディネーター ~新たな公園マネジメントの担い手~(3)	都立浅間山公園の「保安全管理ガイドライン」作成にあたり、アドバイザーとして東京農工大植生管理工学研究室が参画したことが紹介される。	
12	7月2日	東奥日報	面 視標 レジ袋有料化 海汚すプラ製品 他にも	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
13	7月2日	福井新聞	7面 識者 評論 レジ袋有料化 問題のプラ製品 他にも	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
14	7月2日	京都新聞	5面 レジ袋有料化 こう考える 使い捨てプラ削減へ一歩 ペットボトル、食品トレー…問題他にも	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
15	7月2日	南日本新聞	面 視標 レジ袋有料化 プラ削減の効果疑問	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
16	7月2日	長崎新聞	3面 視標 レジ袋有料化 プラ削減へほんの一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
17	7月3日	読売中高生新聞	1~3面 レジ袋は卒業 使い捨て 見直そう 脱プラ 世界で進む	ごみ問題 考えるきっかけに 東京農工大 高田秀重教授(環境化学)	農学研究院 高田秀重 教授
18	7月3日	日本海新聞	4面 視標 レジ袋有料化 使い捨てプラ削減の第一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
19	7月5日	毎日新聞	2面 コロナDNAワクチン まず30人~秋に数百人規模 専門家「安全性、慎重に」	東京農工大学の木谷哲也教授(ウイルス学)のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
20	7月5日	山陰中央新報	5面 視標 レジ袋有料化 使い捨てプラ削減の第一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
21	7月5日	高知新聞	面 視標 レジ袋有料化 プラ削減へほんの第一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
22	7月5日	福島民友新聞	6面 世界が見える 日本が見える 論点 レジ袋有料化 プラごみ削減の第一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
23	7月6日	SankeiBiz	WEB レジ袋有料化は第一歩 地球環境保護へ使い捨てプラ削減	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
24	7月6日	いいね	雑誌 米国から届いた感染症対策レポート 免疫力の低下をまねく 食品と包装の化学物質	食品パッケージこそ脱プラを！ 高田秀重さん(プラスチック汚染研究者)に聞く	農学研究院 高田秀重 教授
25	7月6日	埼玉新聞	面 解説 レジ袋有料化 プラ削減の第一歩に	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
26	7月6日	埼玉新聞	6面 視標 レジ袋有料化 使い捨てプラ削減の第一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
27	7月7日	山陽新聞	WEB 7割軽量のショベル用部品開発 タグチ工業、月面移送を想定	タグチ工業が東京農工大とも連携し、2016年から油圧ショベル用部品の軽量化に取り組んできたことが紹介される。	
28	7月7日	yahooニュース	WEB 7割軽量のショベル用部品開発 タグチ工業、月面移送を想定	タグチ工業が東京農工大とも連携し、2016年から油圧ショベル用部品の軽量化に取り組んできたことが紹介される。	
29	7月7日	上毛新聞	面 視標 レジ袋有料化 プラ削減の第一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
30	7月7日	茨城新聞	8面 レジ袋有料化 使い捨てプラ減へ第一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
31	7月7日	佐賀新聞	4面 評論 レジ袋有料化 使い捨てプラ削減の第一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
32	7月8日	中国新聞	5面 識者評論 レジ袋有料化 使い捨てプラ 他も減らそう	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
33	7月9日	日本経済新聞	WEB 転倒事故多発、現場は農道「数学」で防止に挑む	東京農工大学の酒井憲司教授らが、農業用トラクターが坂道などを走行中に横転する様子を再現できるシミュレーションモデルを開発したことが紹介される。	農学研究院 酒井憲司 教授
34	7月9日	日経産業新聞	4面 転倒事故多発、現場は農道「数学」で防止に挑む	東京農工大学の酒井憲司教授らが、農業用トラクターが坂道などを走行中に横転する様子を再現できるシミュレーションモデルを開発したことが紹介される。	農学研究院 酒井憲司 教授
35	7月9日	信濃毎日新聞	面 視標 削減すべきはレジ袋だけでない	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 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
36	7月10日	BS日テレ	TV 深層NEWS また中国で新ウイルス 世界的な流行の恐れも 中国の医師に背景直撃	東京農工大学の水谷哲也教授が出演する。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
37	7月10日	読売新聞	WEB 深層NEWS また中国で新ウイルス 世界的な流行の恐れも 中国の医師に背景直撃	東京農工大教授の水谷哲也教授らが、BS日テレの「深層NEWS」 に出演し、中国国内の豚から検出され、人への感染が確認された新 型のインフルエンザウイルスについて議論したことが紹介される。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
38	7月10日	infoseekニュー ス	WEB 深層NEWS また中国で新ウイルス 世界的な流行の恐れも 中国の医師に背景直撃	東京農工大教授の水谷哲也教授らが、BS日テレの「深層NEWS」 に出演し、中国国内の豚から検出され、人への感染が確認された新 型のインフルエンザウイルスについて議論したことが紹介される。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
39	7月10日	北日本新聞	23面 視標 レジ袋有料化 プラ削減へほんの一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
40	7月12日	Buisiness Journal	WEB 木村誠「20年代、大学新時代」 大学院生の受難…“エリート”だから国の授業料 減免&給付型奨学金の対象外、文科省の失策	組織的に大学院の重点化を進めた国立大学として、本学が掲載さ れる。	
41	7月12日	岐阜新聞	面 視標 レジ袋有料化 使い捨てプラ削減へ一歩	東京農工大学の高田秀重教授のコラムが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
42	7月14日	読売新聞	WEB 陽性者の血液に免疫機能ある抗体を確認…国内 で初	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
43	7月14日	yahooニュース	WEB 陽性者の血液に免疫機能ある抗体を確認…国内 で初	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
44	7月14日	livedoorニュース	WEB 陽性者の血液に免疫機能ある抗体を確認…国内 で初	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
45	7月14日	PHYS ORG	WEB Underused part of the electromagnetic spectrum gets optics boost from metamaterial	Researchers at Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) led by Associate Professor and terahertz wave engineer Takehito Suzuki have recently developed an optical component that can more easily manipulate T-rays and in a practical fashion—by using a material that doesn't occur in nature.	工学研究院 鈴木健仁 准教授
46	7月15日	NEWS ポストセ ブン	WEB レジ袋有料化への反論「ポリ袋はエコ」は本当か 専門家は	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
47	7月15日	yahooニュース	WEB レジ袋有料化への反論「ポリ袋はエコ」は本当か 専門家は	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
48	7月15日	livedoorニュース	WEB レジ袋有料化への反論「ポリ袋はエコ」は本当か 専門家は	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
49	7月15日	読売新聞	31面 陽性者の血液に免疫機能ある抗体を確認…国内 で初	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
50	7月15日	The Japan News	WEB Neutralizing COVID-19 antibodies found for 1st time in infected people in Japan	Tetsuya Mizutani, a professor at Tokyo University of Agriculture and Technology and a specialist in virology, said: "It has been pointed out that the results of antibody tests vary depending on the type of test. The discovery of an accurate method to identify people with a history of infection is significant."	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
51	7月16日	週刊新潮	雑誌 この人たちの「新天地」 「小泉進次郎」エコバッグも虚しい 「プラごみ」対策	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
52	7月16日	デイリー新潮	WEB この人たちの「新天地」 「小泉進次郎」エコバッグも虚しい 「プラごみ」対策	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
53	7月16日	毎日新聞	13面 科学の森 ワクチン開発 安全性が命	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
54	7月16日	livedoorニュース	WEB この人たちの「新天地」 「小泉進次郎」エコバッグも虚しい 「プラごみ」対策	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
55	7月17日	VETERINARY NEWS	WEB Feeding habits differ by age and sex in Asian black bear	Japanese wildlife scientists and ecologists at Tokyo University of Agriculture and Technology, Forestry and Forest Products Research Institute, and Tokyo University of Agriculture, have analyzed the bears' diet profiles.	農学研究院 長沼知子 特任助教
56	7月18日	the japan times	WEB Pandemic negates Japan's bid to reduce plastic waste	Although the ubiquity of plastic shopping bags is a problem, their reduction or even prohibition is primarily symbolic. In an article in the July 16 issue of the weekly magazine Shukan Shincho, a representative of the Plastic Waste Management Institute says that bags account for just 2 percent of the 8.91 million tons of plastic thrown away in Japan each year, though, according to Professor Hideshige Takada of the Tokyo University of Agriculture and Technology the plastic used in bags is more harmful than other plastic products.	農学研究院 高田秀重 教授
57	7月18日	中日こども WEEKLY	6-7面 プラごみ減らせる？レジ袋を有料に	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
58	7月19日	日刊スポーツ	WEB レジ袋有料「3R」でプラごみ減／ニュースの教 科書	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
59	7月19日	yahooニュース	WEB レジ袋有料「3R」でプラごみ減／ニュースの教 科書	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
60	7月19日	朝日新聞	WEB 30代なのに高コレステロール 早めの薬が必要 なワケ	1973年に東京農工大の遠藤章・特別栄誉教授が発見した物質で 「ノーベル賞候補」とも言われたスタチンについて紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
61	7月19日	読売新聞	30面 コロナの疑問 ウイルスは変異するの？ 強毒、弱毒 どちらにも	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
62	7月19日	日刊スポーツ	28面 ニュースの教科書 レジ袋有料化は第一歩 東京農工大・高田秀重教授に聞く	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 教授
63	7月20日	中国新聞	WEB 角広氏、立候補を表明 三原市長選	三原市長選に立候補すると表明した角広寛氏(60)が東京農工 大卒であることが紹介される。	卒業生 角広寛 さん
64	7月21日	日刊工業新聞	33面 情報通信研究機構NICT先端研究 “恋する脳”サトリで解明 未来ICT研究所・上席研究員 山元大輔	山元大輔氏の略歴で、1978年東京農工大学大学院修士課程修了で あることが紹介される。	卒業生 山元大輔 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
65	7月22日	日経サイエンス	雑誌 親と子の科学の冒険2020 ブルーベリーを育てよう	東京農工大学の伴琢也准教授がブルーベリーの育て方を解説する。	FSセンター 伴琢也 准教授
66	7月24日	朝日新聞	13面 診察室から	山根義久さん(倉吉動物医療センター会長) 東京農工大学名誉教授	山根義久 名誉教授
67	7月26日	フジテレビ	TV Mr. サンデー	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが出演する。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
68	7月27日	毎日新聞	WEB ペットのコロナ感染、海外では殺処分や飼育放棄も 国内は未確認	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
69	7月28日	毎日新聞	WEB 東京・小平 ブルーベリー 摘みたての実をその場で 濃厚な甘みと芳醇な香り /東京	「島村ブルーベリー園」を運営する島村速雄さんが東京農工大在学中に、ブルーベリー研究の国内第一人者、岩垣駿夫(はやお)教授に師事したことが紹介される。	卒業生 島村速雄 さん
70	7月28日	毎日新聞	20面 東京・小平 ブルーベリー 摘みたての実をその場で 濃厚な甘みと芳醇な香り /東京	「島村ブルーベリー園」を運営する島村速雄さんが東京農工大在学中に、ブルーベリー研究の国内第一人者、岩垣駿夫(はやお)教授に師事したことが紹介される。	卒業生 島村速雄 さん
71	7月28日	秋田魁新報	WEB 地元有志が遠藤章さん顕彰会設立 石碑建立、機関紙発行へ	米医学界最高賞のラスカー賞を受けた秋田県由利本荘市東由利出身の応用微生物学者、遠藤章東京農工大特別栄誉教授の功績をたたえる顕彰会が設立されたことが紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
72	7月29日	テレビ朝日	TV ワイドスクランブル	東京農工大学の水谷哲也教授が出演する。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
73	7月29日	室蘭民法	WEB コロナからペット守ろう 海外で感染例、殺処分も	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防 疫研究教育センター 水谷哲也 教授
74	7月31日	日経産業新聞	20面 業務プロセス見直そう	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
75	7月31日	日本経済新聞	WEB 業務プロセス見直そう	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授