

2019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	東京大人のミュージアム	雑誌	繊維や工学に関する多様な展示で産業の今昔を知る	東京農工大学科学博物館が紹介される。	科学博物館
2	3月2日	マイナビニュース	WEB	あの駅には何がある? 第19回 水と緑と桜が溢れるムサコ 武蔵小金井駅(JR中央線)	近隣の東京農工大学のキャンパスがあることが紹介される。	
3	3月2日	Livedoorニュース	WEB	あの駅には何がある? 第19回 水と緑と桜が溢れるムサコ 武蔵小金井駅(JR中央線)	近隣の東京農工大学のキャンパスがあることが紹介される。	
4	3月2日	exciteニュース	WEB	あの駅には何がある? 第19回 水と緑と桜が溢れるムサコ 武蔵小金井駅(JR中央線)	近隣の東京農工大学のキャンパスがあることが紹介される。	
5	3月2日	Biglobeニュース	WEB	あの駅には何がある? 第19回 水と緑と桜が溢れるムサコ 武蔵小金井駅(JR中央線)	近隣の東京農工大学のキャンパスがあることが紹介される。	
6	3月2日	ニコニコニュース	WEB	あの駅には何がある? 第19回 水と緑と桜が溢れるムサコ 武蔵小金井駅(JR中央線)	近隣の東京農工大学のキャンパスがあることが紹介される。	
7	3月2日	yahooニュース	WEB	あの駅には何がある? 第19回 水と緑と桜が溢れるムサコ 武蔵小金井駅(JR中央線)	近隣の東京農工大学のキャンパスがあることが紹介される。	
8	3月2日	gooニュース	WEB	あの駅には何がある? 第19回 水と緑と桜が溢れるムサコ 武蔵小金井駅(JR中央線)	近隣の東京農工大学のキャンパスがあることが紹介される。	
9	3月3日	日刊工業新聞	1面	産業春秋/レジ袋の有料化	プラスチックと環境ホルモンを研究する東京農工大学の高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
10	3月3日	日刊工業新聞	WEB	産業春秋/レジ袋の有料化	プラスチックと環境ホルモンを研究する東京農工大学の高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
11	3月3日	毎日新聞	WEB	こんな時どうするQ&A 新型コロナウイルス 感染、いつまで続くの? 終息時期見えず 高齢者ら要注意 /青森	新型コロナウイルスに関する質問に、水谷哲也東京農工大教授が回答する。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
12	3月3日	yahooニュース	WEB	こんな時どうするQ&A 新型コロナウイルス 感染、いつまで続くの? 終息時期見えず 高齢者ら要注意 /青森	新型コロナウイルスに関する質問に、水谷哲也東京農工大教授が回答する。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
13	3月3日	Livedoorニュース	WEB	こんな時どうするQ&A 新型コロナウイルス 感染、いつまで続くの? 終息時期見えず 高齢者ら要注意 /青森	新型コロナウイルスに関する質問に、水谷哲也東京農工大教授が回答する。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
14	3月3日	infoseekニュース	WEB	こんな時どうするQ&A 新型コロナウイルス 感染、いつまで続くの? 終息時期見えず 高齢者ら要注意 /青森	新型コロナウイルスに関する質問に、水谷哲也東京農工大教授が回答する。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
15	3月4日	朝日新聞	25面	妊娠中に食物繊維、子の肥満防ぐ? マウス実験、母の腸内環境に注目	妊娠中に食物繊維を多くすると、生まれた子どもは肥満になりにくいことを、東京農工大の木村都夫教授らのチームがマウス実験で発見したことが紹介される。	農学研究院 木村都夫 教授
16	3月4日	朝日新聞	WEB	妊娠中に食物繊維、子の肥満防ぐ? マウス実験、母の腸内環境に注目	妊娠中に食物繊維を多くすると、生まれた子どもは肥満になりにくいことを、東京農工大の木村都夫教授らのチームがマウス実験で発見したことが紹介される。	農学研究院 木村都夫 教授
17	3月4日	マイナビニュース	WEB	マイクロプラスチックってなんだろう?	取材に協力した高分子材料技術者の並木陽一氏の略歴で、東京農工大学工学部繊維高分子工学科卒業であることが紹介される。	卒業生 並木陽一 さん
18	3月4日	Livedoorニュース	WEB	マイクロプラスチックってなんだろう?	取材に協力した高分子材料技術者の並木陽一氏の略歴で、東京農工大学工学部繊維高分子工学科卒業であることが紹介される。	卒業生 並木陽一 さん
19	3月4日	静岡新聞	32面	県警事故防止ムービー 車線変更時ルール守確認を	東京農工大学のスマートモビリティ研究拠点提供した映像資料がARで放映	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
20	3月4日	静岡県警	WEB	バス発進時のヒヤリハット	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
21	3月5日	時事通信	WEB	食物繊維、子の肥満防ぐ 妊娠中の摂取で—農工大など	東京農工大と慶応大などの研究チームが、妊娠中の食物繊維摂取が、子の肥満抑制につながることをマウスの実験で確認したことが紹介される。	農学研究院 木村都夫 教授
22	3月5日	yahooニュース	WEB	食物繊維、子の肥満防ぐ 妊娠中の摂取で—農工大など	東京農工大と慶応大などの研究チームが、妊娠中の食物繊維摂取が、子の肥満抑制につながることをマウスの実験で確認したことが紹介される。	農学研究院 木村都夫 教授
23	3月5日	infoseekニュース	WEB	食物繊維、子の肥満防ぐ 妊娠中の摂取で—農工大など	東京農工大と慶応大などの研究チームが、妊娠中の食物繊維摂取が、子の肥満抑制につながることをマウスの実験で確認したことが紹介される。	農学研究院 木村都夫 教授
24	3月5日	朝日新聞	9面	ペット感染 香港「確認」 獣医師会「問題ない」	コロナウイルスに詳しい東京農工大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
25	3月5日	朝日新聞	WEB	ペット感染 香港「確認」 獣医師会「問題ない」	コロナウイルスに詳しい東京農工大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
26	3月6日	科学新聞	4面	リグニン由来の特殊配合物が鍵 大正時代発見の桑 鮮やかな赤色木材つくる理由を解明	東京農工大学の梶田真也教授らの研究グループが、赤材桑が鮮やかな赤い色の木材を作る仕組みを解明したことが紹介される。	農学研究院 梶田真也 教授
27	3月9日	日本農業新聞	WEB	ミツバチ98・9%ウイルスに感染 初の全国調査 日本養蜂協会	調査をまとめた東京農工大学の国見裕久名誉教授のコメントが紹介される。	国見裕久 名誉教授
28	3月9日	日本農業新聞	1面	ミツバチ98・9%ウイルスに感染 初の全国調査 日本養蜂協会	調査をまとめた東京農工大学の国見裕久名誉教授のコメントが紹介される。	国見裕久 名誉教授
29	3月10日	マイナビニュース	WEB	農工大、自動PCR検査システムの新型コロナウイルスへの利用可能性を実証	東京農工大学が、工学研究院生命機能科学部門の養田正文教授および農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、PSSらで構成される協働研究グループによる成果である「geneLEADシステム」が、新型コロナウイルス(COVID-19)の診断にも利用可能であることを実証したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養田正文 教授 水谷哲也 教授
30	3月10日	exciteニュース	WEB	農工大、自動PCR検査システムの新型コロナウイルスへの利用可能性を実証	東京農工大学が、工学研究院生命機能科学部門の養田正文教授および農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、PSSらで構成される協働研究グループによる成果である「geneLEADシステム」が、新型コロナウイルス(COVID-19)の診断にも利用可能であることを実証したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養田正文 教授 水谷哲也 教授
31	3月10日	ニコニコニュース	WEB	農工大、自動PCR検査システムの新型コロナウイルスへの利用可能性を実証	東京農工大学が、工学研究院生命機能科学部門の養田正文教授および農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、PSSらで構成される協働研究グループによる成果である「geneLEADシステム」が、新型コロナウイルス(COVID-19)の診断にも利用可能であることを実証したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養田正文 教授 水谷哲也 教授
32	3月10日	infoseekニュース	WEB	農工大、自動PCR検査システムの新型コロナウイルスへの利用可能性を実証	東京農工大学が、工学研究院生命機能科学部門の養田正文教授および農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、PSSらで構成される協働研究グループによる成果である「geneLEADシステム」が、新型コロナウイルス(COVID-19)の診断にも利用可能であることを実証したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養田正文 教授 水谷哲也 教授
33	3月10日	gooニュース	WEB	農工大、自動PCR検査システムの新型コロナウイルスへの利用可能性を実証	東京農工大学が、工学研究院生命機能科学部門の養田正文教授および農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、PSSらで構成される協働研究グループによる成果である「geneLEADシステム」が、新型コロナウイルス(COVID-19)の診断にも利用可能であることを実証したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養田正文 教授 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		
34	3月10日	Biglobeニュース	WEB	農工大、自動PCR検査システムの新型コロナウイルスへの利用可能性を実証	東京農工大学が、工学研究院生命機能科学部門の養王田正文教授および農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、PSSらで構成される協働研究グループによる成果である「geneLEADシステム」が、新型コロナウイルス(COVID-19)の診断にも利用可能であることを実証したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
35	3月10日	Morningstar	WEB	PSSが急騰、開発した「geneLEADシステム」で新型コロナウイルスの迅速診断技術の可能性を確認	プレジジョン・システム・サイエンス(PSS)が、東京農工大学と新型コロナウイルス(COVID-19)など重篤感染症水際防止のための自動PCR検査システム対策で連携し、研究開発を元に同社が開発した「geneLEAD システム」の活用で、新型コロナウイルスの迅速診断技術の可能性を確認したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
36	3月10日	株式新聞	WEB	PSSが急騰、開発した「geneLEADシステム」で新型コロナウイルスの迅速診断技術の可能性を確認	プレジジョン・システム・サイエンス(PSS)が、東京農工大学と新型コロナウイルス(COVID-19)など重篤感染症水際防止のための自動PCR検査システム対策で連携し、研究開発を元に同社が開発した「geneLEAD システム」の活用で、新型コロナウイルスの迅速診断技術の可能性を確認したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
37	3月10日	Morningstar	WEB	PSSが急騰、開発した「geneLEADシステム」で新型コロナウイルスの迅速診断技術の可能性を確認	プレジジョン・システム・サイエンス(PSS)が、東京農工大学と新型コロナウイルス(COVID-19)など重篤感染症水際防止のための自動PCR検査システム対策で連携し、研究開発を元に同社が開発した「geneLEAD システム」の活用で、新型コロナウイルスの迅速診断技術の可能性を確認したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
38	3月10日	日本農業新聞	13面	殺虫物質オカラムン大豆根圏で発見 京都大 自然界にも存在	京都大学と東京農工大学、近畿大学、国立遺伝学研究所、かずさDNA研究所の研究チームが、これまで人工的にしかできなかった殺虫活性物質「オカラムン」を土から発見したことが紹介される。	農学研究院	藤井義晴 教授
39	3月11日	日刊工業新聞	3面	【新型コロナ】PSS、キャンメディカル、みらかHD、迅速診断に各社全力	東京農工大学大学院の養王田正文教授らは10日、プレジジョン・システム・サイエンス(PSS)と共同で、自動PCR検査システムを活用した新型コロナウイルスの迅速診断システムを開発したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
40	3月11日	ニュースイッチ	WEB	【新型コロナ】PSS、キャンメディカル、みらかHD、迅速診断に各社全力	東京農工大学大学院の養王田正文教授らは10日、プレジジョン・システム・サイエンス(PSS)と共同で、自動PCR検査システムを活用した新型コロナウイルスの迅速診断システムを開発したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
41	3月11日	gooニュース	WEB	【新型コロナ】PSS、キャンメディカル、みらかHD、迅速診断に各社全力	東京農工大学大学院の養王田正文教授らは10日、プレジジョン・システム・サイエンス(PSS)と共同で、自動PCR検査システムを活用した新型コロナウイルスの迅速診断システムを開発したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
42	3月11日	大学ジャーナル	WEB	自動PCR検査システム活用で新型コロナウイルスの迅速診断が可能に 東京農工大学	東京農工大学大学院工学研究院生命機能科学部門の養王田正文教授、農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、プレジジョン・システム・サイエンス株式会社らとの共同研究成果をもとに、新型コロナウイルス『COVID-19』の迅速診断技術の可能性を確認したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
43	3月11日	日刊ケミカルニュース	WEB	東京農工大学など 加工性に優れた木材つくる桑の仕組みを解明	東京農工大大学院農学研究院生物システム科学部門の梶田真也教授のほか、農業・食品産業技術総合研究機構、産業技術総合研究所、森林研究・整備機構、米・ワイルドコンシン大学、ベルギー・ゲント大学の研究グループが、大正時代に奥尻島で発見された桑の野生種である赤材桑(せきざいそう)が、鮮やかな赤い色の木材をつくる仕組みを解明したことが紹介される。	農学研究院	梶田真也 教授
44	3月11日	週刊BCN+	WEB	新型コロナの迅速診断、自動PCR検査システムを応用、東京農工大とPSS	東京農工大学大学院工学研究院生命機能科学部門の養王田正文教授と農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、プレジジョン・システム・サイエンスが、COVID-19の迅速診断技術の可能性を確認したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
45	3月11日	yahooニュース	WEB	新型コロナの迅速診断、自動PCR検査システムを応用、東京農工大とPSS	東京農工大学大学院工学研究院生命機能科学部門の養王田正文教授と農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、プレジジョン・システム・サイエンスが、COVID-19の迅速診断技術の可能性を確認したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
46	3月11日	ニコニコニュース	WEB	新型コロナの迅速診断、自動PCR検査システムを応用、東京農工大とPSS	東京農工大学大学院工学研究院生命機能科学部門の養王田正文教授と農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、プレジジョン・システム・サイエンスが、COVID-19の迅速診断技術の可能性を確認したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
47	3月11日	niftyニュース	WEB	新型コロナの迅速診断、自動PCR検査システムを応用、東京農工大とPSS	東京農工大学大学院工学研究院生命機能科学部門の養王田正文教授と農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授、プレジジョン・システム・サイエンスが、COVID-19の迅速診断技術の可能性を確認したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター	養王田正文 教授 水谷哲也 教授
48	3月11日	日経産業新聞	WEB	妊娠中に食物繊維 この肥満防ぐ	東京農工大の木村都夫教授らの研究チームが、妊娠中の食物繊維摂取が、子の肥満抑制につながることをマウスの実験で確認したことが紹介される。	農学研究院	木村都夫 教授
49	3月11日	日経産業新聞	5面	妊娠中に食物繊維 この肥満防ぐ	東京農工大の木村都夫教授らの研究チームが、妊娠中の食物繊維摂取が、子の肥満抑制につながることをマウスの実験で確認したことが紹介される。	農学研究院	木村都夫 教授
50	3月12日	読売新聞	2面	新型コロナ 分析進 感染力 2種類で違い 年齢差なし 「夏に消える」は期待薄?	東京農工大の水谷哲也教授(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
51	3月12日	読売新聞	10面	国公立大後期試験、予防対策下でスタート	東京農工大は、受験生への配布用に1000枚ほどのマスクを用意。試験会場には消毒液も配置したことが紹介される。		
52	3月12日	読売新聞	WEB	国公立大後期試験、予防対策下でスタート	東京農工大は、受験生への配布用に1000枚ほどのマスクを用意。試験会場には消毒液も配置したことが紹介される。		
53	3月12日	yahooニュース	WEB	国公立大後期試験、予防対策下でスタート	東京農工大は、受験生への配布用に1000枚ほどのマスクを用意。試験会場には消毒液も配置したことが紹介される。		
54	3月12日	infoseekニュース	WEB	国公立大後期試験、予防対策下でスタート	東京農工大は、受験生への配布用に1000枚ほどのマスクを用意。試験会場には消毒液も配置したことが紹介される。		

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
55	3月13日	マイナビニュース	WEB 農工大、新型コロナウイルスのサンプルから判定までの全自動化に成功	東京農工大学農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也 教授および同大学院工学研究院生命機能科学部門の養王田正文 教授、千葉県衛生研究所らが、新型コロナウイルス(COVID-19)の診断に必要な鼻咽喉拭い液や喀痰といったサンプルからの核酸抽出からPCR検査による判定までの全自動化に成功したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養王田正文 教授 水谷哲也 教授
56	3月13日	infoseekニュース	WEB 農工大、新型コロナウイルスのサンプルから判定までの全自動化に成功	東京農工大学農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也 教授および同大学院工学研究院生命機能科学部門の養王田正文 教授、千葉県衛生研究所らが、新型コロナウイルス(COVID-19)の診断に必要な鼻咽喉拭い液や喀痰といったサンプルからの核酸抽出からPCR検査による判定までの全自動化に成功したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養王田正文 教授 水谷哲也 教授
57	3月13日	gooニュース	WEB 農工大、新型コロナウイルスのサンプルから判定までの全自動化に成功	東京農工大学農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也 教授および同大学院工学研究院生命機能科学部門の養王田正文 教授、千葉県衛生研究所らが、新型コロナウイルス(COVID-19)の診断に必要な鼻咽喉拭い液や喀痰といったサンプルからの核酸抽出からPCR検査による判定までの全自動化に成功したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養王田正文 教授 水谷哲也 教授
58	3月13日	日刊スポーツ	WEB 国内でも新型コロナ検査の完全自動化可能に	東京農工大は、同大の水谷哲也教授と養王田正文教授が千葉県衛生研究所と共同で、新型コロナウイルス検出に関し、サンプルからPCR検査判定までの全自動化に成功したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養王田正文 教授 水谷哲也 教授
59	3月13日	yahooニュース	WEB 国内でも新型コロナ検査の完全自動化可能に	東京農工大は、同大の水谷哲也教授と養王田正文教授が千葉県衛生研究所と共同で、新型コロナウイルス検出に関し、サンプルからPCR検査判定までの全自動化に成功したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養王田正文 教授 水谷哲也 教授
60	3月13日	niftyニュース	WEB 国内でも新型コロナ検査の完全自動化可能に	東京農工大は、同大の水谷哲也教授と養王田正文教授が千葉県衛生研究所と共同で、新型コロナウイルス検出に関し、サンプルからPCR検査判定までの全自動化に成功したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養王田正文 教授 水谷哲也 教授
61	3月13日	msnニュース	WEB 国内でも新型コロナ検査の完全自動化可能に	東京農工大は、同大の水谷哲也教授と養王田正文教授が千葉県衛生研究所と共同で、新型コロナウイルス検出に関し、サンプルからPCR検査判定までの全自動化に成功したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養王田正文 教授 水谷哲也 教授
62	3月13日	マイナビニュース	WEB 紅茶や麦茶のバックって体に危険? 専門家に聞く	取材協力した高分子材料技術者の並木陽一氏の略歴で、東京農工大学工学部繊維高分子工学科卒業後であることが紹介される。	卒業生 並木陽一 さん
63	3月13日	ニコニコニュース	WEB 紅茶や麦茶のバックって体に危険? 専門家に聞く	取材協力した高分子材料技術者の並木陽一氏の略歴で、東京農工大学工学部繊維高分子工学科卒業後であることが紹介される。	卒業生 並木陽一 さん
64	3月15日	読売新聞	31面 鳥取版 県産ヒノキの積み木に夢中 わらべ館 日本木材学会が寄贈	日本木材学会会長の船田良・東京農工大教授が積み木を手渡したことが紹介される。	農学研究院 船田良 教授
65	3月16日	化学工業日報	5面 日越タイ国際コンソ構想 農工大 原料国で一貫体制	東京農工大学の兼橋真二助教らが、バイオベースポリマーの国際共同展開を推進することが紹介される。	工学研究院 兼橋真二 助教
66	3月16日	CNET Japan	WEB ロボットがゆでる「駅そばロボット」実証実験、そばいちnonowa東小金井店で	コネクテッドロボティクスの拠点が東小金井に近い東京農工大学にあることが紹介される。	
67	3月16日	財経新聞	WEB 新型コロナウイルス検査を全自動化するシステム開発 東京農工大など	東京農工大学が、サンプルからPCR検査による判定までを全自動化するシステムの開発に成功したと発表したことが紹介される。	工学研究院 国際家畜感染症防疫研究教育センター 養王田正文 教授 水谷哲也 教授
68	3月17日	ロボスタ	WEB 【速報】「駅そばロボット」が生そばを茹でる、洗う、締める! JR東小金井駅で人と協働する調理ロボットが稼働開始	コネクテッドロボティクスのオフィスが東京農工大学 小金井キャンパス(東小金井)に近いことも考慮して、東小金井店で実証実験が行われることになったことが紹介される。	
69	3月17日	Livedoorニュース	WEB 【速報】「駅そばロボット」が生そばを茹でる、洗う、締める! JR東小金井駅で人と協働する調理ロボットが稼働開始	コネクテッドロボティクスのオフィスが東京農工大学 小金井キャンパス(東小金井)に近いことも考慮して、東小金井店で実証実験が行われることになったことが紹介される。	
70	3月17日	gooニュース	WEB 【速報】「駅そばロボット」が生そばを茹でる、洗う、締める! JR東小金井駅で人と協働する調理ロボットが稼働開始	コネクテッドロボティクスのオフィスが東京農工大学 小金井キャンパス(東小金井)に近いことも考慮して、東小金井店で実証実験が行われることになったことが紹介される。	
71	3月18日	現代化学	雑誌 新型コロナウイルスの流行 その科学的理解 水谷哲也(東京農工大学)	水谷哲也教授のインタビューが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
72	3月18日	マイナビニュース	WEB プラスチックで資源・環境保護ができる? 適正な利用方法を聞いた	取材協力した高分子材料技術者の並木陽一氏の略歴で、東京農工大学工学部繊維高分子工学科卒業後であることが紹介される。	卒業生 並木陽一 さん
73	3月18日	ニコニコニュース	WEB プラスチックで資源・環境保護ができる? 適正な利用方法を聞いた	取材協力した高分子材料技術者の並木陽一氏の略歴で、東京農工大学工学部繊維高分子工学科卒業後であることが紹介される。	卒業生 並木陽一 さん
74	3月18日	日経産業新聞	13面 今どき学生のポジティブ休学 レール離れて見えた道	トークイベント「ポジティブ休学やってみない? ~大学休学して人生変わった人と話そう」に東京農工大学大学院生の清水陽平さんが司会として登壇。	本学学生 清水陽平 さん
75	3月21日	ダイヤモンドZai	雑誌 5月号	水谷哲也教授のインタビューが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
76	3月21日	朝日新聞	WEB 高知)視覚障害者のPCライフ支える、ソフトウェア	パソコン画面に映し出される情報を音声化し、視覚障害者の生活を支えるソフト「PC-Talker」を利用する東山春紀さんが、東京農工大で果樹や園芸を学び、卒業後に中国四国農政局(岡山市)の職員になったことが紹介される。	卒業生 東山春紀 さん
77	3月21日	大学ジャーナル	WEB シカ死体の除去に関わる動物たち—日本の森林生態系に新たな知見	東京農工大学、イリノイ大学、東京農業大学の共同研究チームが、日本における大型動物死体のスカベンジャーになりうる動物種と、それらの動物による死体の利用状況を調査したことが紹介される。	農学研究院 小池伸介 准教授
78	3月22日	日本農業新聞	WEB スマート化をサイバー攻撃 農業分野も標的に 東京農工大 流澤栄名誉教授が警鐘	流澤名誉教授のインタビューが掲載される。	流澤栄 名誉教授
79	3月23日	化学工業日報	4面 パーソナル カシューオイル由来のバイオエポキシ樹脂を開発 東南アジア発のビジネスに	東京農工大学大学院工学研究院の兼橋真二助教の研究が紹介される。	工学研究院 兼橋真二 助教
80	3月24日	日本農業新聞	WEB ミツバチ ウイルス調査 人体に影響なし 蜂蜜の安全性も強調 養蜂協会	ミツバチのウイルスに詳しい東京農工大学の国見裕久名誉教授のコメントが紹介される。	国見裕久 名誉教授
81	3月24日	日経グッディ	WEB 太るほど腸内細菌の多様性が低下し、やせにくい「腸内細菌叢」ができる 第3回 歯周病菌が、腸内環境を悪化させる原因に!?	東京農工大学大学院農学研究院の木村郁夫教授らが、マウスに飽和脂肪酸を多く与えたときの腸内のHYA量などを測定したところ、通常食に比べ乳酸菌が著しく減り、HYAをはじめとする複数の腸内細菌代謝物が減少していたことが紹介される。	農学研究院 木村郁夫 教授
82	3月24日	朝日新聞	21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
83	3月24日	朝日新聞	WEB 大学ランキング日本版、東北大1位・東大3位 英専門誌	「世界大学ランキング日本版(総合順位)の上位20大学」の一覧の18位に本学が掲載される。	
84	3月24日	yahooニュース	WEB 大学ランキング日本版、東北大1位・東大3位 英専門誌	「世界大学ランキング日本版(総合順位)の上位20大学」の一覧の18位に本学が掲載される。	

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
85	3月24日	Livedoorニュース	WEB 大学ランキング日本版、東北大1位・東大3位 英専門誌	「世界大学ランキング日本版(総合順位)の上位20大学」の一覧の18位に本学が掲載される。	
86	3月24日	朝日新聞	WEB 大学ランキング日本版、東北大1位・東大3位 英専門誌	「世界大学ランキング日本版(総合順位)の上位20大学」の一覧の18位に本学が掲載される。	
87	3月25日	読売新聞	31面 文部科学省人事(4月1日)	東京農工大学長(東京農工大学院農学研究院長)千葉一裕	千葉一裕 教授
88	3月25日	産経新聞	26面 文部科学省人事(4月1日)	東京農工大学長(東京農工大学院農学研究院長)千葉一裕	千葉一裕 教授
89	3月25日	読売新聞	31面 大学ランク 東北大1位 英誌日本版、国際性を評価	大学ランキング日本版上位20校の表の18位に本学が掲載される。	
90	3月25日	毎日新聞	WEB 人事 文部科学省	東京農工大学長(東京農工大学院農学研究院長)千葉一裕	千葉一裕 教授
91	3月26日	TBS	TV ひるおび	マイクロプラスチックに関する高田秀重教授のコメントが放送される。(RSK山陽放送による1時間番組の縮小版)	農学研究院 高田秀重 教授
92	3月26日	TBS	WEB 【SDGs 2030年の世界へ】海プラは誰のごみ？女子高生が調査	東京農工大学 高田秀重教授のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
93	3月29日	産経新聞	13面 科学 新型コロナウイルス ルーツ 密集生活のコウモリから新種	東京農工大学の水谷哲也教授(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
94	3月29日	The Japan Times	WEB Positive retests raise questions about virus remaining in body	“The genes that are tested are fragile and easily destroyed. Determining positive or negative is not easy,” said Tokyo University of Agriculture and Technology Prof. Tetsuya Mizutani, a virology specialist.	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授