

平成30年度 新聞記事等一覧 (5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	5月1日	Asia research news 2018	雑誌	TECHNOLOGY THE GREEN NANOTECHNOLOGY EVOLUTION	工学研究院 花崎達雄 特任准教授
2	5月1日	福井県警ホームページ	WEB	「大型連休 ゆとりを持って 安全運転！」	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
3	5月2日	日刊工業新聞	17面	経営ひと言	梅田倫弘 理事・副学長
4	5月2日	日刊工業新聞	WEB	経営ひと言	梅田倫弘 理事・副学長
5	5月2日	日刊工業新聞	17面	東京農工大、3D技術企画展 9月1日まで	科学博物館 科学博物館の企画展が紹介される。
6	5月2日	日刊工業新聞	WEB	東京農工大、3D技術企画展 9月1日まで	科学博物館 科学博物館の企画展が紹介される。
7	5月4日	ニュースイッチ	WEB	昆虫写真家はなぜチョウの生き方に惹かれたのか	卒業生 海野和男 さん
8	5月4日	Livdoorニュース	WEB	昆虫写真家はなぜチョウの生き方に惹かれたのか	卒業生 海野和男 さん
9	5月4日	gooニュース	WEB	昆虫写真家はなぜチョウの生き方に惹かれたのか	卒業生 海野和男 さん
10	5月7日	じゃかるた新聞	WEB	昆虫写真家はなぜチョウの生き方に惹かれたのか	元職員 年子スパイダー さん
11	5月7日	静岡新聞	夕刊社会面	動画で事故防止「渋滞車線の横断 危険」	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
12	5月7日	静岡県警ホームページ	WEB	自転車の飛び出し映像	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
13	5月9日	日本農業新聞	13面	土壌の化学性 手合せ分析 7月、東京で研究会	農学研究院 豊田剛己 教授
14	5月9日	朝日新聞	26面	多摩版 講座・講演 東京農工大公開講座	国際家畜感染症研究所 水谷哲也 教授
15	5月10日	EurekAlert	WEB	Identification of bovine IVF embryos without chromosome abnormalities by live-cell imaging	農学研究院 杉村智史 テニュアトラック特任准教授
16	5月10日	J-COM	TV	デイリーニュース	科学博物館企画展「リアル?バーチャル?未来へ飛び出せ 3D」が紹介される。
17	5月14日	日経産業新聞	16面	Smart Times 技術経営大学院は役立つ	工学府産業技術専攻 伊藤伸 教授
18	5月14日	財経新聞	WEB	牛の受精卵を生きたまま選別し良好なものを選ぶ技術を開発、東京農工大	農学研究院 杉村智史 テニュアトラック特任准教授
19	5月14日	Livdoorニュース	WEB	牛の受精卵を生きたまま選別し良好なものを選ぶ技術を開発、東京農工大	農学研究院 杉村智史 テニュアトラック特任准教授
20	5月14日	Biglobeニュース	WEB	牛の受精卵を生きたまま選別し良好なものを選ぶ技術を開発、東京農工大	農学研究院 杉村智史 テニュアトラック特任准教授
21	5月14日	化学工業日報	5面	良好なウシ受精卵選別 現代の国際政治 第6回「次のスーパーパワーは？」	農学研究院 杉村智史 テニュアトラック特任准教授
22	5月19日	放送大学	TV	とく6徳島	農学研究院 嶋海松 助教
23	5月16日	NHK徳島	TV	とく6徳島	農学研究院 小池伸介 准教授
24	5月16日	マイナビニュース	WEB	東京農工大と理研、AI分野の研究教育を戦略的に推進する連携講座を設置	工学府革新知能基盤連携講座 東京農工大大学院工学府と理化学研究所革新知能統合研究センターが、両機関における連携講座設置に関する覚書を締結し、工学府電子情報工学専攻(博士後期課程)に「革新知能基盤連携講座」を設置したと発表したことが紹介される。
25	5月16日	gooニュース	WEB	東京農工大と理研、AI分野の研究教育を戦略的に推進する連携講座を設置	工学府革新知能基盤連携講座 東京農工大大学院工学府と理化学研究所革新知能統合研究センターが、両機関における連携講座設置に関する覚書を締結し、工学府電子情報工学専攻(博士後期課程)に「革新知能基盤連携講座」を設置したと発表したことが紹介される。
26	5月16日	infoseekニュース	WEB	東京農工大と理研、AI分野の研究教育を戦略的に推進する連携講座を設置	工学府革新知能基盤連携講座 東京農工大大学院工学府と理化学研究所革新知能統合研究センターが、両機関における連携講座設置に関する覚書を締結し、工学府電子情報工学専攻(博士後期課程)に「革新知能基盤連携講座」を設置したと発表したことが紹介される。
27	5月16日	ニコニコニュース	WEB	東京農工大と理研、AI分野の研究教育を戦略的に推進する連携講座を設置	工学府革新知能基盤連携講座 東京農工大大学院工学府と理化学研究所革新知能統合研究センターが、両機関における連携講座設置に関する覚書を締結し、工学府電子情報工学専攻(博士後期課程)に「革新知能基盤連携講座」を設置したと発表したことが紹介される。
28	5月17日	Asian Scientist	WEB	Beefing Up IVF Success Scientists in Japan have used live-cell imaging to identify bovine IVF embryos without chromosomal abnormalities and increase the success of cow pregnancies.	農学研究院 杉村智史 テニュアトラック特任准教授
29	5月17日	読売新聞	WEB	ツキノワグマ 生息調査	農学研究院 小池伸介 准教授
30	5月20日	朝日新聞	28面	診察室から	山根義久さん(倉吉動物センター会長) 山根義久 名誉教授

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
31	5月21日	AZO materials	WEB	Synchrotron Radiations Reveal Mechanism for Industrially Used Catalysis of Aromatic Polyimide Precursor	工学研究院 平野 雅文 教授 小峰 伸之 助教
32	5月22日	小田原箱根経済新聞	WEB	小田原・久野地域で箱根山地のシカ被害実態調査 シカ問題の解決に向けて	元東京農工大森林生物保全学研究室 古林賢恒 さん
33	5月23日	週刊東洋経済	雑誌	本当に強い大学2018	総合ランキングの71位に本学が掲載される。
34	5月23日	テレビ東京	TV	モーニングサテライト	工学研究院 兼橋真二 特任助教
35	5月24日	NHK	TV	ニュースウォッチ9	農学研究院 高田秀重 教授
36	5月23日	スポーツ報知	WEB	【日本ダービー】マカヒキもレイデオロも鍛えた“虎の穴”ノーザンファーム天栄に迫	卒業生 木実谷雄太 さん
37	5月23日	yahooニュース	WEB	【日本ダービー】マカヒキもレイデオロも鍛えた“虎の穴”ノーザンファーム天栄に迫	卒業生 木実谷雄太 さん
38	5月24日	日刊工業新聞	24面	東京農工大・電通大・東京外大、共同大学院新設 文理融合人材を育成	東京農工大学、電気通信大学、東京外国語大学は2019年度に、3大学連携の共同大学院「共同サステナビリティ研究専攻」を新設する。
39	5月24日	日刊工業新聞	WEB	東京農工大・電通大・東京外大、共同大学院新設 文理融合人材を育成	東京農工大学、電気通信大学、東京外国語大学は2019年度に、3大学連携の共同大学院「共同サステナビリティ研究専攻」を新設する。
40	5月24日	マイナビニュース	WEB	工業生産されながらも未解明だった「芳香族ポリイミド原料」の合成反応機構を解明	工学研究院 平野雅文 教授
41	5月24日	infoseekニュース	WEB	工業生産されながらも未解明だった「芳香族ポリイミド原料」の合成反応機構を解明	工学研究院 平野雅文 教授
42	5月24日	gooニュース	WEB	工業生産されながらも未解明だった「芳香族ポリイミド原料」の合成反応機構を解明	工学研究院 平野雅文 教授
43	5月24日	グノシー	WEB	工業生産されながらも未解明だった「芳香族ポリイミド原料」の合成反応機構を解明	工学研究院 平野雅文 教授
44	5月24日	ニコニコニュース	WEB	工業生産されながらも未解明だった「芳香族ポリイミド原料」の合成反応機構を解明	工学研究院 平野雅文 教授
45	5月24日	exciteニュース	WEB	工業生産されながらも未解明だった「芳香族ポリイミド原料」の合成反応機構を解明	工学研究院 平野雅文 教授
46	5月24日	東洋経済オンライン	WEB	「就活生への心ない発言」が顕発する採用現場	就活生が答える「人事に言ってほしくなかった言葉」に、本学学生のコメントが掲載される。
47	5月24日	Livedoorニュース	WEB	「就活生への心ない発言」が顕発する採用現場	就活生が答える「人事に言ってほしくなかった言葉」に、本学学生のコメントが掲載される。
48	5月24日	gooニュース	WEB	「就活生への心ない発言」が顕発する採用現場	就活生が答える「人事に言ってほしくなかった言葉」に、本学学生のコメントが掲載される。
49	5月24日	日刊工業新聞	13面	新役員 オリンパス 執行役員外科事業ユニット長 桜井 友尚氏	卒業生 桜井友尚 さん
50	5月25日	リアルライブ	WEB	フジの“開学大と開大”間違いアナウンサーも悩ませる大学名とは？	大学受験に詳しいフリーライターによる、名前が似ている大学名に関するコメントで、本学が言及される。
51	5月25日	ネタリカ	WEB	フジの“開学大と開大”間違いアナウンサーも悩ませる大学名とは？	大学受験に詳しいフリーライターによる、名前が似ている大学名に関するコメントで、本学が言及される。
52	5月25日	Livedoorニュース	WEB	フジの“開学大と開大”間違いアナウンサーも悩ませる大学名とは？	大学受験に詳しいフリーライターによる、名前が似ている大学名に関するコメントで、本学が言及される。
53	5月25日	gooニュース	WEB	フジの“開学大と開大”間違いアナウンサーも悩ませる大学名とは？	大学受験に詳しいフリーライターによる、名前が似ている大学名に関するコメントで、本学が言及される。
54	5月25日	exciteニュース	WEB	フジの“開学大と開大”間違いアナウンサーも悩ませる大学名とは？	大学受験に詳しいフリーライターによる、名前が似ている大学名に関するコメントで、本学が言及される。
55	5月25日	週刊実話	WEB	フジの“開学大と開大”間違いアナウンサーも悩ませる大学名とは？	大学受験に詳しいフリーライターによる、名前が似ている大学名に関するコメントで、本学が言及される。
56	5月25日	全国農業新聞	5面	ウシの受精卵、生きたまま見分け和牛増産や乳牛安定的確保に期待	東京農工大学、近畿大学、扶桑薬品、農研機構が、牛の良好な受精卵を生きたまま見分ける技術を開発したことが紹介される。 農学研究院 杉村智史 テニユアトラック特任准教授

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	
57	5月25日	全国農業新聞	WEB	ウシの受精卵、生きたまま見分け和牛増産や乳牛安定的確保に期待	東京農工大学、近畿大学、扶桑薬品、農研機構が、牛の良好な受精卵を生きたまま見分ける技術を開発したことが紹介される。	農学研究院 杉村智史 テニュアトラック特任准教授
58	5月25日	日本経済新聞	WEB	酪農家の生産性、AIで向上 信州大が手法開発へ	信州大学が、センサーやAIを活用した飼育管理手法の開発に乗り出したことに関する記事で、飼育環境の研究は東京農工大学などと連携し、飼育環境を化学的に分析して生産性が上がる飼育管理技術を開発することが紹介される。	
59	5月26日	搜狐	WEB	“我是中国人我自豪”、韓効夫深夜頻发感慨！揭10万留日学子现状	热门选择之计算机工程学院校推荐: 东京大学、东京工业大学、京都大学、大阪大学、名古屋大学、东北大学、九州大学、北海道大学、筑波大学、神戸大学、横浜国立大学、东京农工大学、名古屋工业大学 ※中国語記事。日本で学ぶ中国人留学生に関する記事で、日本で勉強したいと思って就職することを希望する中国人学生にとって、推薦する価値のある大学として、「コンピュータエンジニアリング」部門で本学が掲載される。	
60	5月26日	読売新聞	1面	プラゴミ減へ利用抑制レジ袋や食品トレー政府、戦略策定へ	プラスチック問題に詳しい本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
61	5月26日	The Japan News	WEB	Strategy eyed to cut plastic waste / Govt aims to compile plan by end of fiscal year	Prof. Hideshige Takada of the Tokyo University of Agriculture and Technology, an expert on environmental chemistry, is well versed in the plastic waste issue.	農学研究院 高田秀重 教授
62	5月27日	日本経済新聞	1面	NIKKEI プラス1 一緒にいたい！家庭向けロボット10選	人工知能(AI)の搭載機種を含め、家庭で使いやすい小型ロボットをランキングした記事で、今週の専門家の欄に、水内郁夫(東京農工大学工学部准教授)が掲載される。	工学研究院 水内郁夫 准教授
63	5月27日	Nikkei Style	WEB	じゃれたりすねたり 一緒にいたい！家庭向けロボット10選	人工知能(AI)の搭載機種を含め、家庭で使いやすい小型ロボットをランキングした記事で、今週の専門家の欄に、水内郁夫(東京農工大学工学部准教授)が掲載される。	工学研究院 水内郁夫 准教授
64	5月27日	gooニュース	WEB	じゃれたりすねたり 一緒にいたい！家庭向けロボット10選	人工知能(AI)の搭載機種を含め、家庭で使いやすい小型ロボットをランキングした記事で、今週の専門家の欄に、水内郁夫(東京農工大学工学部准教授)が掲載される。	工学研究院 水内郁夫 准教授
65	5月27日	MSN	WEB	じゃれたりすねたり 一緒にいたい！家庭向けロボット10選	人工知能(AI)の搭載機種を含め、家庭で使いやすい小型ロボットをランキングした記事で、今週の専門家の欄に、水内郁夫(東京農工大学工学部准教授)が掲載される。	工学研究院 水内郁夫 准教授
66	5月27日	東京新聞	25面	学習会「海を汚すプラスチックごみ～私たちにできること」	東京農工大学の高田秀重教授の話と、環境問題に取り組み一般社団法人JEANIによる報告	農学研究院 高田秀重 教授
67	5月27日	南海日日新聞	WEB	奄美産の天蚕糸活用へ 大島紬新ブランドも期待 有識者や職元が取り組み	東京農工大学農学研究院の横山岳准教授など有識者4人による研究グループが取り組む蚕の繭から取れる糸を大島紬に織り込んで、新たな製品づくりにつなげようという試みが紹介される。	農学研究院 横山岳 准教授
68	5月28日	毎日新聞	WEB	＜軽井沢のスキーバス転落＞「折りの碑」が完成 遺族ら70人が献花／長野	軽井沢のスキーバス事故の献花に関する記事。	
69	5月28日	gooニュース	WEB	＜軽井沢のスキーバス転落＞「折りの碑」が完成 遺族ら70人が献花／長野	軽井沢のスキーバス事故の献花に関する記事。	
70	5月28日	NHK	TV	BSプレミアム TOKYOディープ！ 府中	地元の人しか知らない、地元の人も知らない「DEEP」な府中の魅力を紹介する番組の中で、本学馬術部が紹介される。(再放送)	馬術部
71	5月28日	中国新闻网	WEB	中日防災减灾论坛在四川成都举行	当日、日本東京農工大学名誉教授石川芳治、大成建設高浪千郎副社長、日本高知県黒潮町長大西勝也、西南交通大学教授潘毅、成都市应急管理局主任傅彬、汶川县县长旺娜等嘉宾受邀出席论坛，并围绕“应急响应与应急物流”“建筑物的抗震”“防灾与社区建设”等议题展开交流。 ※中国語記事。成都で開催された日中防災フォーラムに本学の石川芳治名誉教授が出席し、「緊急対応と緊急物流」、「建築物の耐震性」、「防災とコミュニティ構築」などの問題について話し合ったことについて紹介される。	石川芳治 名誉教授
72	5月28日	日本経済新聞	9面	ウシ受精卵の異常光らせ見分ける	東京農工大学杉村智史特任准教授らが、近畿大学などと共同で、牛の正常な受精卵を簡単に見分ける技術を開発したことが紹介される。	農学研究院 杉村智史 テニュアトラック特任准教授
73	5月28日	日本経済新聞	WEB	ウシ受精卵の異常光らせ見分ける	東京農工大学杉村智史特任准教授らが、近畿大学などと共同で、牛の正常な受精卵を簡単に見分ける技術を開発したことが紹介される。	農学研究院 杉村智史 テニュアトラック特任准教授
74	5月29日	化学工業日報	3面	芳香族ポリイミド原料合成反応機構を解明 農工大など	投稿農工大学、大阪大学、京都大学の研究グループが「ほとんど不明だった芳香族ポリイミド原料の合成反応機構を解明したことが紹介される。	工学研究院 平野雅文 教授
75	5月29日	日刊工業新聞	11面	新役員 凸版印刷 執行役員生活・産業事業本部環境デザイン事業部副部長兼建築材料技術本部長 長沢智司氏	長沢氏のプロフィールで、本学工学研究科修士修了であることが紹介される。	卒業生 長沢智司 さん
76	5月30日	ねとらぼ	WEB	ナナフシは鳥に食べられて子孫を拡散!? 東京農工大など研究	飛べない昆虫のナナフシは、鳥に食べられることで子孫を拡散させている!?—東京農工大学などの研究者がこのような研究結果を発表しています。	農学研究院 横山岳 准教授
77	5月30日	yahooニュース	WEB	ナナフシは鳥に食べられて子孫を拡散!? 東京農工大など研究	飛べない昆虫のナナフシは、鳥に食べられることで子孫を拡散させている!?—東京農工大学などの研究者がこのような研究結果を発表しています。	農学研究院 横山岳 准教授
78	5月30日	読売新聞	3面	海洋汚染の深刻化が心配だ 微小プラスチック	東京農工大の調査によると、東京湾で採取したカタクテイワシの8割から、マイクロプラスチックが検出されたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
79	5月30日	読売新聞	WEB	海洋汚染の深刻化が心配だ 微小プラスチック	東京農工大の調査によると、東京湾で採取したカタクテイワシの8割から、マイクロプラスチックが検出されたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
80	5月30日	リセマム	WEB	グローバルサイエンスキャンパス、H30年度は東北大・慶大など6機関採択	「グローバルサイエンスキャンパス」の平成30年度採択機関として本学が紹介される。	
81	5月30日	Livedoorニュース	WEB	グローバルサイエンスキャンパス、H30年度は東北大・慶大など6機関採択	「グローバルサイエンスキャンパス」の平成30年度採択機関として本学が紹介される。	
82	5月30日	リセマム	WEB	グローバルサイエンスキャンパス、H30年度は東北大・慶大など6機関採択	「グローバルサイエンスキャンパス」の平成30年度採択機関として本学が紹介される。	
83	5月30日	リセマム	WEB	グローバルサイエンスキャンパス、H30年度は東北大・慶大など6機関採択	「グローバルサイエンスキャンパス」の平成30年度採択機関として本学が紹介される。	

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
84	5月30日	日刊自動車新聞	16 車両制御の知見生かし安全性を高める 人間機械協調型運転支援システムに注力 東京農工大学大学院 工学研究院先端機械 システム部門 工学府機械システム工学専攻	東京農工大学のボンサトーン・ラクシンチャラーン サク准教授の取り組み、運転支援技術の研究や、学 生の就職状況等が紹介される。	工学研究院 ボンサトーン・ラクシンチャラーンサク 准教授