

平成30年度 新聞記事等一覧 (8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	8月1日	北海道新聞	7面 水確討論 マイクロプラスチックによる海洋汚染	有害化学物質の運び屋に 東京農工大教授 高田秀重さん	農学研究院 高田秀重 教授
2	8月1日	北极星	WEB 倍率提升大作戦:我々有哪些方法提升锂离子 電池倍率性能	単独的做到高倍率性能并不准, 难就准在倍率性能与能量密度的兼顧. 一般而言倍率性能和能量密度之间是相互矛盾的. 在两者之间找到一个平衡是非常困难的. 日本东京农工大学的Kazuaki Kisu等【7】通过分析不同涂布厚度和压实密度的NCM电极的阻抗的方式得到了最佳的涂布厚度和压实密度的组合(70um和2.9g/cm3). 在压实密度过高时会导致电极孔隙率急剧下降, 导致离子扩散阻抗增加. 而压实密度较低时又会导致接触阻抗的增加. 因此只有合适的压实密度才能在保证锂离子電池优异的倍率性能的同时也兼顾了高能量密度的特性. ※中国語記事. リチウムイオン電池の性能に関する記事で、東京農工大学のKisu Kazuaki氏が、コーティング厚さと圧縮密度の最良の組み合わせを得たことが紹介される。	
3	8月1日	毎日新聞	WEB 西日本豪雨:崩落巨石で被害拡大 復旧の足かせにも	山地の災害調査で広島入りした林野庁メンバーの一人、石川芳治・東京農工大名誉教授(砂防学)のコメントが紹介される。	石川芳治 名誉教授
4	8月1日	infoseekニュース	WEB 西日本豪雨:崩落巨石で被害拡大 復旧の足かせにも	山地の災害調査で広島入りした林野庁メンバーの一人、石川芳治・東京農工大名誉教授(砂防学)のコメントが紹介される。	石川芳治 名誉教授
5	8月1日	yahooニュース	WEB 西日本豪雨:崩落巨石で被害拡大 復旧の足かせにも	山地の災害調査で広島入りした林野庁メンバーの一人、石川芳治・東京農工大名誉教授(砂防学)のコメントが紹介される。	石川芳治 名誉教授
6	8月1日	閑塾タイムス	雑誌 私の勉学時代	東京農工大学長 大野弘幸先生に聞く 「全力を出し切った」経験は困難を乗り越えるための強さを育ててくれるでしょう	大野弘幸 学長
7	8月2日	yahooニュース	WEB 一律減点が発覚! 裏口入学で揺れる東京医科大、さらに窮地へ	東京農工大学で開催する「女子中高生のためのSummerSchool」が紹介される。	
8	8月3日	TOKYO MXテレビ	TV モーニングCROSS	東京農工大の高田秀重教授のプラスチックごみについてのコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
9	8月3日	科学新聞	6面 2017年度科学研究費補助金・配分額トップ300機関	本学が28位に掲載される。	
10	8月3日	しんぶん赤旗	14面 海洋どうするプラスチック G7憲章 期限・数値盛り込む	東京農工大教授 高田秀重さんに聞く	農学研究院 高田秀重 教授
11	8月4日	しんぶん赤旗	14面 海洋どうするプラスチック 大量廃棄 対策遅い日本	東京農工大教授 高田秀重さんに聞く	農学研究院 高田秀重 教授
12	8月5日	しんぶん赤旗	14面 海洋どうするプラスチック 経済効率優先の転換を	東京農工大教授 高田秀重さんに聞く	農学研究院 高田秀重 教授
13	8月5日	テレビ朝日	WEB サンデーLIVE !!	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
14	8月5日	テレビ東京	TV いぞんッポン! こども経済TV	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
15	8月6日	sz-online	WEB Bohne mit Potenzial	Sie führten Untersuchungen auf dem Versuchsfeld der Tokyo University of Agriculture and Technology durch. ※ドイツ語記事. 大豆の生産量についての研究で、本学が調査協力を行ったことが紹介される。	
16	8月6日	静岡新聞	夕刊社会面 動画で事故防止 見逃し悪ければ徐行	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
17	8月6日	静岡県警ホームページ	WEB 交通整理の行われていない交差点での出会い頭事故	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
18	8月7日	福井県警ホームページ	WEB 暑い夏 運転は 慎重に!	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
19	8月8日	Science	WEB The new era of postbiotics: Gut microbiome-derived lipid metabolites for health and wellness	Ikuo Kimura, Ph.D. Tokyo University of Agriculture and Technology Fuchu, Japan	農学研究院 木村郁夫 特任准教授
20	8月8日	読売新聞	31面 多摩版 うめぞ府中アイス 特産ブルーベリーたっぷり	ブルーベリーは東京農工大で1960年代から、生産方法に関する研究が行われた経緯があることが紹介される。	
21	8月9日	gooニュース	WEB カゴ編みで世界の見え方が変わる? 自然素材の採取から作品づくりまで	東京農工大科学博物館つかごサークルを卒業したカゴ作家の長谷川美和子さんによるセミナーが紹介される。	科学博物館
22	8月9日	朝日新聞	24面 仕事と育児充実 小金井でシンポ	東京農工大学の副学長がワーク・ライフ・バランスの取り組みの必要性などについて話すことが紹介される。	
23	8月11日	東京新聞	19面 博物館サマーフェスタ	博物館サマーフェスタの開催概要が紹介される。	科学博物館
24	8月12日	フジテレビ	TV みんなのKEIBA	日本ダービー2着という実績をもつ「咲風(スマイルジャック)号」が、本学馬術部で新たな「馬生」を送っている姿や、馬術部員の日常が紹介される。	馬術部
25	8月12日	朝日新聞	2面 地球異変 枯れる湖 追われる民 中央アジア「アラル海」湖底から砂嵐 移住数万人に	アラル海の問題を研究する東京農工大の川端良子准教授のコメントが紹介される。	川端良子 准教授
26	8月12日	朝日新聞	WEB 地球異変 枯れる湖 追われる民 中央アジア「アラル海」湖底から砂嵐 移住数万人に	アラル海の問題を研究する東京農工大の川端良子准教授のコメントが紹介される。	川端良子 准教授
27	8月14日	朝日新聞	3面 変わる大学入試2020 民間試験 比較に課題 東大「公平性に疑問」波紋	国立大の英語民間試験の活用方針の表で、「活用方針だが詳細未定」の欄に本学が掲載される。	
28	8月14日	日刊工業新聞	15面 潜在的な交通リスクマップ 自動運転向け 開発進む	リスクポテンシャルマップについての東京農工大学のボンサトーン・ラウンチャラーンサク准教授のコメントが紹介される。	工学研究院 ボンサトーン・ラウンチャラーンサク 准教授
29	8月15日	日経産業新聞	12面 Smart Times アニメが育む技術革新	本学の伊藤伸教授のコラムが掲載される。	工学府産業技術専攻 伊藤伸 教授
30	8月15日	日経産業新聞	WEB Smart Times アニメが育む技術革新	本学の伊藤伸教授のコラムが掲載される。	工学府産業技術専攻 伊藤伸 教授
31	8月15日	Hazard Lab	WEB 沖縄近海に新たな台風18号「ルンピア」発生! 今月すでに6個目	東京農工大学では、将来の食糧需要を見越して、でんぶんの供給源としてのサゴヤンに注目して研究を進めていることが紹介される。	
32	8月15日	gooニュース	WEB 沖縄近海に新たな台風18号「ルンピア」発生! 今月すでに6個目	東京農工大学では、将来の食糧需要を見越して、でんぶんの供給源としてのサゴヤンに注目して研究を進めていることが紹介される。	
33	8月15日	朝日新聞	WEB アラル海にダム、魚を戻す試み まだ最盛期の7分の1	アラル海の問題を研究する東京農工大の川端良子准教授のコメントが紹介される。	川端良子 准教授
34	8月19日	朝日新聞	WEB 沖縄で見つけた黒カビから、脳梗塞の治療薬 ペンチャーと米製薬大手が開発契約	東京農工大学発のバイオベンチャー企業、ティムスが、カビの一種から見つけた成分を使って新しい脳梗塞の治療薬の開発に挑んでいることが紹介される。	農学研究院 蓮見恵司 教授
35	8月19日	yahooニュース	WEB 沖縄で見つけた黒カビから、脳梗塞の治療薬 ペンチャーと米製薬大手が開発契約	東京農工大学発のバイオベンチャー企業、ティムスが、カビの一種から見つけた成分を使って新しい脳梗塞の治療薬の開発に挑んでいることが紹介される。	農学研究院 蓮見恵司 教授
36	8月20日	日本経済新聞	9面 生分解性プラ 海中でも分解	東京農工大学の高田秀重教授らが東京湾で調査したところ、海底の泥に生分解性プラスチックが多く含まれていたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
37	8月20日	デイリー新潮	WEB 爆笑問題「太田光」の日大裏口入学 息子を溺愛、「ネットワーク」の門を叩いた父	太田光氏の父、三郎氏の東京農工大在学中のエピソードが紹介される。	卒業生 太田三郎 さん
38	8月20日	Livedoorニュース	WEB 爆笑問題「太田光」の日大裏口入学 息子を溺愛、「ネットワーク」の門を叩いた父	太田光氏の父、三郎氏の東京農工大在学中のエピソードが紹介される。	卒業生 太田三郎 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	
39	8月20日	yahooニュース	WEB	爆笑問題「太田光」の日本裏口入学 息子を溺愛、「ネットワーク」の門を叩いた父	太田光氏の父、三郎氏の東京農工大在学中のエピソードが紹介される。	卒業生 太田三郎 さん
40	8月20日	gooニュース	WEB	爆笑問題「太田光」の日本裏口入学 息子を溺愛、「ネットワーク」の門を叩いた父	太田光氏の父、三郎氏の東京農工大在学中のエピソードが紹介される。	卒業生 太田三郎 さん
41	8月20日	J-wave	ラジオ	JAM THE WORLD	『KODANSHA CASE FILE』コーナーで海洋プラスチック憲章について高田秀重教授がコメント	農学研究院 高田秀重 教授
42	8月21日	veja São Paulo	WEB	Cultura & Lazer Uma volta ao mundo do conhecimento	A viagem aconteceu no primeiro semestre deste ano e foi totalmente financiada pelo governo japonês para todos os alunos por dez dias. Na capital, eles conheceram a Universidade de Ciências de Tóquio, a Universidade de Agricultura e Tecnologia de Tóquio e o Miraikan - Museu Nacional de Ciência e Inovação. ※ポルトガル語記事。Science in Sakura Exchange Programme in Scienceに参加した学生が東京農工大学を訪問したことが紹介される。	
43	8月21日	J-wave	ラジオ	JAM THE WORLD	『KODANSHA CASE FILE』コーナーで海洋プラスチック憲章について高田秀重教授がコメント	農学研究院 高田秀重 教授
44	8月21日	NHK	TV	首都圏ネットワーク	ストーリーが生態系に与えている影響や今後必要な対策について、高田教授へのインタビューが放映される。	農学研究院 高田秀重 教授
45	8月22日	J-wave	ラジオ	JAM THE WORLD	『KODANSHA CASE FILE』コーナーで海洋プラスチック憲章について高田秀重教授がコメント	農学研究院 高田秀重 教授
46	8月22日	毎日小学生新聞	5面	ニュース知りたいんジャー 海を襲うプラスチックごみ	プラスチックごみ対策を研究する東京農工大学農学部の高田秀重教授が2015年に東京湾で釣ったカタクチイワシを調べたところ、8割の体内からMPが出てきたことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
47	8月23日	J-wave	ラジオ	JAM THE WORLD	『KODANSHA CASE FILE』コーナーで海洋プラスチック憲章について高田秀重教授がコメント	農学研究院 高田秀重 教授
48	8月23日	現代ビジネス	WEB	子どもに「プラスチック入り」の魚を食べさせて問題はないのか いま世界が悩む課題	東京農工大の高田秀重教授のプラスチックごみについてのコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
49	8月23日	Livedoorニュース	WEB	子どもに「プラスチック入り」の魚を食べさせて問題はないのか いま世界が悩む課題	東京農工大の高田秀重教授のプラスチックごみについてのコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
50	8月23日	日刊工業新聞	35面	国立大自ら「稼ぐ」 規制緩和事例続々と	国立大学の資産活用に関する記事で、本学の事例が紹介される。	島村富雄 理事
51	8月23日	朝日新聞	27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
52	8月24日	科学新聞	8面	野生動物拡大「被害深刻」 対策はばく代も効果に「？」 専門家不足で管理不十分 学術会議が検討委員会	山根義久さん(倉吉動物センター会長)	農学研究院 梶光一 教授
53	8月23日	テレビ朝日	TV	ワイドスクランブル	夏期に頻発するクマの出没の原因について小池伸介准教授が解説	農学研究院 小池伸介 准教授
54	8月23日	テレビ朝日	TV	報道ステーション	高田秀重教授が東京湾で採取した貝から、プラスチックが見つかったことについて紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
55	8月25日	毎日新聞	9面	論点 プラスチックごみ海洋汚染	対策遅れ目立つ日本 東京農工大教授 高田秀重	農学研究院 高田秀重 教授
56	8月26日	スポニチANNE X	WEB	菜七子を祝福！小松山師「天馬の翼」で一里塚を超えていけ	JRA調教師小松山悟師のプロフィールで東京農工大卒であることが紹介される。	卒業生 小松山悟 さん
57	8月26日	yahooニュース	WEB	菜七子を祝福！小松山師「天馬の翼」で一里塚を超えていけ	JRA調教師小松山悟師のプロフィールで東京農工大卒であることが紹介される。	卒業生 小松山悟 さん
58	8月26日	Livedoorニュース	WEB	菜七子を祝福！小松山師「天馬の翼」で一里塚を超えていけ	JRA調教師小松山悟師のプロフィールで東京農工大卒であることが紹介される。	卒業生 小松山悟 さん
59	8月28日	調布経済新聞	WEB	府中のご当地アイス「TOKYO府中アイス」完成 地場ブルーベリーと阿蘇産牛乳で	ブルーベリーは、東京農工大学(府中市幸町3)で「日本のブルーベリーの父」といわれる故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授が栽培に関する基礎研究を行ったことが紹介される。	岩垣駿夫 元教授
60	8月28日	gooニュース	WEB	府中のご当地アイス「TOKYO府中アイス」完成 地場ブルーベリーと阿蘇産牛乳で	ブルーベリーは、東京農工大学(府中市幸町3)で「日本のブルーベリーの父」といわれる故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授が栽培に関する基礎研究を行ったことが紹介される。	岩垣駿夫 元教授
61	8月28日	yahooニュース	WEB	府中のご当地アイス「TOKYO府中アイス」完成 地場ブルーベリーと阿蘇産牛乳で	ブルーベリーは、東京農工大学(府中市幸町3)で「日本のブルーベリーの父」といわれる故・岩垣駿夫(いわがきはやお)教授が栽培に関する基礎研究を行ったことが紹介される。	岩垣駿夫 元教授
62	8月29日	テレビ朝日	TV	モーニングショー	廃プラスチック・マイクロプラスチックの問題についてのコーナーで、高田秀重教授がゲスト出演する。	農学研究院 高田秀重 教授
63	8月29日	東京新聞	17面	笑いを楽しむ 大学対抗大喜利選手権	東京農工大落語研究会VS一橋大学落語研究会	工学部2年 農学部2年 工学部1年 広瀬文威 さん 関寛太郎 さん 沼田有紀 さん
64	8月30日	BS11	テレビ	報道ライブインサイドOUT	“海を殺す” プラスチック汚染問題のテーマで、東京農工大の高田秀重教授が深刻化が進む「海のプラスチック汚染」について解説	農学研究院 高田秀重 教授
65	8月30日	TOKYO FM	ラジオ	TIME LINE	東京農工大の高田秀重教授が「脱・プラスチックストロー、その先に…」のテーマで、使い捨てのプラスチック製ストロー廃止の動き等について解説	農学研究院 高田秀重 教授
66	8月31日	化学工業日報	2面	大陽日酸 GaN基盤 低コストで 農工大と装置開発 従来法の1/10目標	大陽日酸と東京農工大がJSTの産学共同実用化開発事業を活用し、GaN基盤の新たな製法に基づく装置の開発に取り組んでいることが紹介される。	