

平成30年度 新聞記事等一覧 (12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	12月2日	読売新聞	33面 プラ再利用7割は焼却 発電エネルギーなどに 「温暖化が進行」懸念	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
2	12月2日	読売新聞	WEB リサイクルのプラスチック、7割は焼却処分	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	12月2日	yahooニュース	WEB リサイクルのプラスチック、7割は焼却処分	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
4	12月2日	Japan News	WEB Much 'recycled' plastic burned, raising CO2 emission concerns	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
5	12月3日	静岡新聞	夕刊 動画で事故防止 進路変更合図 確実に	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
6	12月4日	NHK NEWS WEB	WEB ペットボトルなど使用制限を プラスチックご み削減へ	「WWFジャパン」など環境保護に取り組む4つの団体が 開いた会合で、プラスチックごみに詳しい東京農工大 の高田秀重教授が3年前から去年にかけて東京湾で 行った調査で、採取したイワシの8割やムール貝のすべ てから小さなプラスチックごみ「マイクロプラスチック」が見 つかったと報告したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
7	12月4日	gooニュース	WEB ペットボトルなど使用制限を プラスチックご み削減へ	「WWFジャパン」など環境保護に取り組む4つの団体が 開いた会合で、プラスチックごみに詳しい東京農工大 の高田秀重教授が3年前から去年にかけて東京湾で 行った調査で、採取したイワシの8割やムール貝のすべ てから小さなプラスチックごみ「マイクロプラスチック」が見 つかったと報告したことが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
8	12月4日	福井県警察本 部ホームページ	WEB 12月は年末に向けあわただしくなりがち 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
9	12月5日	L NEWS	WEB AI関連連携基盤技術／製造・物流現場でAIに よる業務効率向上	NEC、OKI、東京農工大学、豊田通商、東京大学は12月5 日、中央大学法学部 工藤 裕子教授、東京大学 大学院 工学系研究科 和泉 潔 教授、名古屋工業大学 大学院工 学研究科 大塚 孝信 准教授、産業技術総合研究所との 共同実施により、「戦略的イノベーション創造プログラム (SIP)第2期/ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基 盤技術」の研究開発項目「AI関連連携基盤技術」に関する 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の公募事 業に採択されたと発表したことが紹介される。	工学研究院 藤田桂英 准教授
10	12月5日	Logistic Today	WEB NEC・東大など、製造・物流のAI間交渉研究 着手	NEC、沖電気工業、東京農工大学、豊田通商、東京大 学は5日、AI間の連携によってバリューチェーンを効率化・柔 軟化することを目指す研究開発に取り組む、と発表したこ とが紹介される。	工学研究院 藤田桂英 准教授
11	12月5日	クラウドWatch	WEB NEC、OKIなど5者、製造・物流現場でのAIに よる交渉で業務効率を向上する「AI関連連携基 盤技術」のNEDO事業に採択	日本電気株式会社、沖電気工業株式会社、国立大学法 人東京農工大学、豊田通商株式会社、国立大学法人東 京大学の5者は5日、「AI関連連携基盤技術」に関する国立 研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の 公募事業に採択されたと発表したことが紹介される。	工学研究院 藤田桂英 准教授
12	12月5日	週刊BCN	WEB AIで製造・物流の交渉業務を効率化、NECな どの研究開発がNEDO事業に採択	NEC、OKI、東京農工大学、豊田通商、東京大学は、中央 大学法学部の工藤裕子教授、東京大学大学院工学系研 究科の和泉潔教授、名古屋工業大学大学院工学研究科 の大塚孝信准教授、産業技術総合研究所との共同実施 によって、「戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第 2期/ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術」 の研究開発項目「AI関連連携基盤技術」に関する新エネ ルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の公募事業に採 択されたことが紹介される。	工学研究院 藤田桂英 准教授
13	12月5日	gooニュース	WEB AIで製造・物流の交渉業務を効率化、NECな どの研究開発がNEDO事業に採択	NEC、OKI、東京農工大学、豊田通商、東京大学は、中央 大学法学部の工藤裕子教授、東京大学大学院工学系研 究科の和泉潔教授、名古屋工業大学大学院工学研究科 の大塚孝信准教授、産業技術総合研究所との共同実施 によって、「戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第 2期/ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術」 の研究開発項目「AI関連連携基盤技術」に関する新エネ ルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の公募事業に採 択されたことが紹介される。	工学研究院 藤田桂英 准教授
14	12月5日	ニコニコニュー ス	WEB AIで製造・物流の交渉業務を効率化、NECな どの研究開発がNEDO事業に採択	NEC、OKI、東京農工大学、豊田通商、東京大学は、中央 大学法学部の工藤裕子教授、東京大学大学院工学系研 究科の和泉潔教授、名古屋工業大学大学院工学研究科 の大塚孝信准教授、産業技術総合研究所との共同実施 によって、「戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第 2期/ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術」 の研究開発項目「AI関連連携基盤技術」に関する新エネ ルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の公募事業に採 択されたことが紹介される。	工学研究院 藤田桂英 准教授
15	12月5日	日本経済新聞	29面 大学再編、4割前向き 少子化対応や魅力増 に期待 日経・学長アンケート	回答者の欄に「東京農工大(大野弘幸)」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	
16	12月5日	日本経済新聞	WEB	大学再編、4割前向き 少子化対応や魅力増に期待 日経・学長アンケート	回答者の欄に「東京農工大(大野弘幸)」が掲載される。	
17	12月5日	環境新聞	面	インタビュー 東京農工大・教授 高田秀重氏に聞く	海ごみ対策 焼却依存の政策転換をSDGs全体に調和する解決が必要	農学研究院 高田秀重 教授
18	12月6日	Sankei Biz	WEB	卵殻膜の有用性を化粧品に応用 アルマード・荒西俊和社長	アルマード社が、2001年から東海大学、東京大学、東京農工大との産学連携での共同研究プロジェクトを推進していることが紹介される。	工学府 跡見順子 客員教授
19	12月6日	Morningstar	WEB	豊田通商、NECやOKIなどとNEDOの「AI関連構基盤技術」の公募事業に採択される	豊田通商は5日、NEC、OKI、東京農工大、東京大学と共同で、NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)の「AI(人工知能)関連構基盤技術」の公募事業に採択されたことが紹介される。	工学研究院 藤田桂英 准教授
20	12月7日	日経産業新聞	16面	Smart Times 多様性経営、お構立て重要	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
21	12月7日	日経産業新聞	WEB	Smart Times 多様性経営、お構立て重要	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
22	12月8日	中京テレビ	WEB	「海のプラスチックごみ」削減に向け報告 名古屋・瑞穂区	プラスチックごみの削減に向けたシンポジウム「海のプラスチックごみと食品ロス」での東京農工大・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
23	12月9日	Video Salon	WEB	東京農工大の科学博物館で特別展「放送技術のこれまでと将来」開催中。12月15日(土)まで	東京農工大科学博物館で開催中の特別展「放送技術のこれまでと将来」が紹介される。	科学博物館
24	12月9日	Livedoorニュース	WEB	東京農工大の科学博物館で特別展「放送技術のこれまでと将来」開催中。12月15日(土)まで	東京農工大科学博物館で開催中の特別展「放送技術のこれまでと将来」が紹介される。	科学博物館
25	12月9日	Video Salon	WEB	農工大で「放送技術のこれまでと将来」を見た後に行った繊維関連機械室に驚く	東京農工大科学博物館の繊維関連機械室が紹介される。	科学博物館
26	12月9日	Livedoorニュース	WEB	農工大で「放送技術のこれまでと将来」を見た後に行った繊維関連機械室に驚く	東京農工大科学博物館の繊維関連機械室が紹介される。	科学博物館
27	12月9日	東洋経済オンライン	WEB	「アーモンドアイ」が残した勝ち時計の衝撃	ノーザンファーム天栄の木貫谷雄太場長と国枝栄師が東京農工大の卒業生であることが紹介される。	卒業生 卒業生 木貫谷雄太 さん 国枝栄 さん
28	12月9日	Livedoorニュース	WEB	「アーモンドアイ」が残した勝ち時計の衝撃	ノーザンファーム天栄の木貫谷雄太場長と国枝栄師が東京農工大の卒業生であることが紹介される。	卒業生 卒業生 木貫谷雄太 さん 国枝栄 さん
29	12月9日	MSNニュース	WEB	「アーモンドアイ」が残した勝ち時計の衝撃	ノーザンファーム天栄の木貫谷雄太場長と国枝栄師が東京農工大の卒業生であることが紹介される。	卒業生 卒業生 木貫谷雄太 さん 国枝栄 さん
30	12月9日	ニコニコニュース	WEB	「アーモンドアイ」が残した勝ち時計の衝撃	ノーザンファーム天栄の木貫谷雄太場長と国枝栄師が東京農工大の卒業生であることが紹介される。	卒業生 卒業生 木貫谷雄太 さん 国枝栄 さん
31	12月9日	infoseekニュース	WEB	「アーモンドアイ」が残した勝ち時計の衝撃	ノーザンファーム天栄の木貫谷雄太場長と国枝栄師が東京農工大の卒業生であることが紹介される。	卒業生 卒業生 木貫谷雄太 さん 国枝栄 さん
32	12月9日	yahooニュース	WEB	「アーモンドアイ」が残した勝ち時計の衝撃	ノーザンファーム天栄の木貫谷雄太場長と国枝栄師が東京農工大の卒業生であることが紹介される。	卒業生 卒業生 木貫谷雄太 さん 国枝栄 さん
33	12月9日	産経新聞	9面	海を漂う微小プラスチックごみ 有害物質の運び屋 健康に影響も	東京農工大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
34	12月10日	Recycling International	WEB	Japan environment minister calls for waste-to-energy reduction	He was backed by Hideshige Takada, a professor at Tokyo University of Agriculture and Technology, who said: 'We should prevent more incinerators from being built.' As well as affecting recycling rates, Japan's waste-burning practice is also contributing to global warming.	農学研究院 高田秀重 教授
35	12月10日	CGWORLDJP	WEB	節目節目で自分の才能に見切りをつけてきました。だから、今でもコンテンツ制作を続けています。(富岡 聡)シリーズ企画「20人に聞く」<5>	富岡 聡氏が東京農工大大学院修了であることが紹介される。	卒業生 富岡聡 さん
36	12月11日	日本経済新聞	5面	解体やワナ 狩猟で学ぶ命 獣害や環境問題 幅広く	狩猟に関する講義で東京農工大の狩猟サークルのメンバーがレクチャーしたことが紹介される。	狩猟サークル
37	12月11日	日本経済新聞	WEB	解体やワナ 狩猟で学ぶ命 獣害や環境問題 幅広く	狩猟に関する講義で東京農工大の狩猟サークルのメンバーがレクチャーしたことが紹介される。	狩猟サークル
38	12月11日	NHKラジオ	ラジオ	畜産と動物福祉 あり方が問い直されている	動物福祉をテーマとした特集において、新村 毅さん(東京農工大農学部生物生産学 准教授)が、研究者の立場から解説等を行う。	農学研究院 新村 毅 准教授
39	12月12日	Venture Times	WEB	インキュベーション施設がきっかけで成功した企業5選	東京農工大農学部生物有機化学研究室(千葉一裕教授、現農工大副学長)において発明された「相溶性・多相有機溶媒システム」の実用化を目指して2005年に創業したJITSUBO株式会社が紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
40	12月13日	EE TIMES	WEB	イオン注入ドーピングの適用で: 酸化ガリウムパワー半導体、低コスト化へ前進	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は2018年12月12日、情報通信研究機構(NICT)と東京農工大が、イオン注入ドーピング技術を用いた縦型酸化ガリウム(Ga2O3)パワー半導体(トランジスタ)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 熊谷義直 教授 村上 尚 准教授
41	12月12日	Science Daily	WEB	Development of world's first vertical Ga2O3 transistor through ion implantation doping Paving the way for new generations of low-cost and highly-manufacturable Ga2O3 power electronic devices	Pioneered by Profs. Yoshinao Kumagai and Hisashi Murakami at TUAT, HVPE is capable of growing single-crystal Ga2O3 films at high speeds and with low impurity levels.	工学研究院 熊谷義直 教授 村上 尚 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
42	12月13日	毎日新聞	15面 幻の科学技術立国 第3部 企業はいま／3 新薬製品化、国内は二の足 脳梗塞薬、開発の現場から 確実性求め遅い意思決定	蓮見恵司・東京農工大教授の新薬開発が紹介される。	農学研究院 蓮見恵司 教授
43	12月13日	毎日新聞	WEB 幻の科学技術立国 第3部 企業はいま／3 新薬製品化、国内は二の足 脳梗塞薬、開発の現場から 確実性求め遅い意思決定	蓮見恵司・東京農工大教授の新薬開発が紹介される。	農学研究院 蓮見恵司 教授
44	12月13日	読売KODOMO新聞	1-2面 プラゴミ漂う海 プラリサイクル進まず 海へ年800万トン流れ出る	東京農工大学高田秀重教授のコメントが紹介される。	
45	12月14日	東洋経済オンライン	WEB 「公務員の就職に強い大学」ランキングTOP200	160位に本学が掲載される。	
46	12月14日	TBS	TV Nスタ	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
47	12月17日	朝日新聞	WEB 卓越大学院に15事業 研究者や起業家育成 文科省	「卓越大学院プログラム」に本学の事業が選ばれたことが紹介される。	
48	12月17日	朝日新聞	30面 卓越大学院に15事業 研究者や起業家育成 文科省	「卓越大学院プログラム」に本学の事業が選ばれたことが紹介される。	
49	12月17日	日経産業新聞	6面 直談 専門家に問う 使い捨てプラの海洋汚染対策	政府削除案、骨抜きも 東京農工大学教授 高田秀重氏	農学研究院 高田秀重 教授
50	12月18日	福島民報	23面 農業復興支援に理解 富岡小中富岡校	「スマート農業」など、東京農工大学が取り組む農業復興支援活動について、大川泰一郎教授が説明したことが紹介される。	農学研究院 大川泰一郎 教授
51	12月18日	Buisness Insider Japan	WEB 2019年、ミレニアル世代のこの挑戦が世界を変える。「Game Changer 2019」決定！	株式会社アグリゲート 代表取締役CEO／バイヤーの左今克憲さんのプロフィールで、東京農工大学農学部卒業であることが紹介される。	卒業生 左今克憲 さん
52	12月19日	TEKK	WEB Entwicklung des weltweit ersten vertikalen Galliumoxid-Transistors durch Ionenimplantationsdotierung	Pionierarbeit von Profs. Yoshinao Kumagai und Hisashi Murakami am TUAT, HVPE ist in der Lage, einkristalline Ga2O3-Schichten mit hoher Geschwindigkeit und geringem Verunreinigungsgrad zu erzeugen. ※ドイツ語記事。情報通信研究機構(NICT)と東京農工大学が、イオン注入ドーピング技術を用いた縦型酸化ガリウム(Ga2O3)パワー半導体(トランジスタ)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 熊谷義直 教授 村上 尚 准教授
53	12月19日	日経XTECH	WEB 梶飼育弘のテクテク見聞録 GaNを高温高速成長、トリハライド気相成長法で実現 窒化物半導体の国際ワークショップ「IWN2018」報告	国際ワークショップで発表された、東京農工大大学院 准教授の村上尚氏らによるGaNの高温高速成長に関する招待講演の内容が紹介される。	工学研究院 村上尚 准教授
54	12月19日	サンパウロ新聞	WEB 一移住に賭けた我がらが世界—第4章 終末期①	日本学生海外移住連盟に東京農工大などの学生が加盟したことが紹介される。	
55	12月27日	フジテレビ	TV PRIME news evening	環境問題に関する特集で高田秀重教授が取材を受ける。	農学研究院 高田秀重 教授
56	12月21日	紀伊民報	WEB 前職の高田氏出馬へ 和歌山県議選西牟婁郡選挙区	共産党和歌山県委員会が発表した県議選の党公認候補の高田由一氏が東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生 高田由一 さん
57	12月21日	yahooニュース	WEB 前職の高田氏出馬へ 和歌山県議選西牟婁郡選挙区	共産党和歌山県委員会が発表した県議選の党公認候補の高田由一氏が東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生 高田由一 さん
58	12月26日	東京新聞	15面 大学対抗大喜利選手権	2018大学対抗大喜利選手権結果の表で、本学が13位で掲載される。	
59	12月26日	日本経済新聞	2面 人間発見 オランウータン研究者 久世濃子さん 孤独、でも孤立しない	久世さんが東京農工大学農学部に進学したことが紹介される。	卒業生 久世濃子 さん
60	12月27日	Science Portal	WEB 「現場百編」をモットーにまず徹底した「削減」を訴える—プラスチックによる海洋汚染と生物への影響を研究する高田秀重さん	高田秀重教授のインタビュー。	農学研究院 高田秀重 教授
61	12月27日	日本経済新聞	36面 私の履歴書 茅 陽一	東京農工大学の機械系の教授としてコーディネーション(熱電供給)や省エネルギーなどの技術分野で活動している秋澤淳氏が紹介される。	工学研究院 秋澤淳 教授
62	12月28日	電子産品世界	WEB 第三代半導体又有新成員？氧化稼有什么优点？	近期、日本情報通信研究机构(NICT)与东京农工大学(TUAT)演示了一种“纵向的”氧化稼MOSFET。它采用“全离子注入(all-ion-implanted)”工艺进行N型与P型掺杂，为低成本、高可靠性的Ga2O3 功率电子器件铺路。 ※中国語記事。日本の情報通信総合研究所(NICT)と東京農工大学(TUAT)は、N型とP型に「全イオン注入」プロセスを使用する「縦型」酸化ガリウムMOSFETを実証したことが紹介される。	工学研究院 熊谷義直 教授 村上 尚 准教授
63	12月30日	朝日新聞	16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
64	12月31日	岐阜新聞	WEB 国枝調教師、凱旋門賞の夢へ “国内最強馬”アーモンドアイ育ての親	牝馬3冠を達成し、ジャパンカップ(GI)を日本レコードで制したアーモンドアイの偉業を支えた、日本中央競馬会(JRA)美浦トレーニングセンターに所属する国枝栄調教師が東京農工大農学部獣医学科卒であることが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
65	12月31日	yahooニュース	WEB 国枝調教師、凱旋門賞の夢へ “国内最強馬”アーモンドアイ育ての親	牝馬3冠を達成し、ジャパンカップ(GI)を日本レコードで制したアーモンドアイの偉業を支えた、日本中央競馬会(JRA)美浦トレーニングセンターに所属する国枝栄調教師が東京農工大農学部獣医学科卒であることが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
66	12月31日	大学ジャーナル	WEB 2018年度東京都女性活躍推進大賞 お茶の水女子大学、東京農工大学が受賞	2018年12月25日、東京都は2018年度の東京都女性活躍推進大賞を発表し、優秀賞に東京農工大学が選ばれたことが紹介される。	