

平成30年度 新聞記事等一覧 (11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	11月1日	食べもの通信	雑誌 生命をおびやかす マイクロプラスチック 脱プラスチックで持続可能な社会を	マイクロプラスチック問題について高田秀重教授が解説。	農学研究院 高田秀重 教授
2	11月1日	NEWSポストセブン	WEB ローラや滝クリも警鐘、マイクロプラスチックによる環境汚染	プラスチック汚染問題に詳しい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
3	11月1日	gooニュース	WEB ローラや滝クリも警鐘、マイクロプラスチックによる環境汚染	プラスチック汚染問題に詳しい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
4	11月1日	infoseekニュース	WEB ローラや滝クリも警鐘、マイクロプラスチックによる環境汚染	プラスチック汚染問題に詳しい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
5	11月1日	yahooニュース	WEB ローラや滝クリも警鐘、マイクロプラスチックによる環境汚染	プラスチック汚染問題に詳しい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
6	11月1日	PRESEDENT WOMAN	雑誌 Woman News TOPIC 見えないプラスチックが海を汚染。 海外では規制の動き広がる	海洋プラスチック汚染を研究する東京農工大学農学部 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
7	11月3日	福島民友新聞	1-2面 【プラごみと亀】静かに海を『破壊』 分解され拡散...生物蓄積	プラスチック汚染問題に詳しい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
8	11月3日	福島民友新聞	WEB 【プラごみと亀】静かに海を『破壊』 分解され拡散...生物蓄積	プラスチック汚染問題に詳しい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
9	11月3日	日本経済新聞	WEB 再生エネ普及へ 電力会社が壁に	政府の総合資源エネルギー調査会新エネルギー部会で委員を務めていた黒川浩助・東京農工大学名誉教授の発言が紹介される。	黒川浩助 名誉教授
10	11月3日	日本経済新聞	8面 再生エネ普及へ 電力会社が壁に	政府の総合資源エネルギー調査会新エネルギー部会で委員を務めていた黒川浩助・東京農工大学名誉教授の発言が紹介される。	黒川浩助 名誉教授
11	11月6日	カナロコ	WEB 桂氏が正式出馬表明 茅ヶ崎市長選	茅ヶ崎市の市長選に立候補することを表明した大学講師の桂秀光氏(62)が東京農工大学院の博士後期課程修了であることが紹介される。	卒業生 桂秀光 さん
12	11月6日	NEWSポストセブン	WEB マイクロプラスチック問題 洗顔料化粧品など原因に	プラスチック汚染問題に詳しい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
13	11月6日	infoseekニュース	WEB マイクロプラスチック問題 洗顔料化粧品など原因に	プラスチック汚染問題に詳しい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
14	11月7日	Kyodo News	WEB Japan gov't to urge companies to curb use of microplastics	"Microplastics" or tiny plastic beads collected by Hideshige Takada, a professor at the Tokyo University of Agriculture and Technology, from Tokyo Bay in 2013	農学研究院 高田秀重 教授
15	11月8日	日刊工業新聞	4面 社説/西東京3国立大の博士教育 特色ある大学、連携での改革に道	共同サステナビリティ専攻が紹介される。	
16	11月8日	日刊工業新聞	WEB 社説/西東京3国立大の博士教育 特色ある大学、連携での改革に道	共同サステナビリティ専攻が紹介される。	
17	11月9日	科学新聞	4面 メラノーマ増殖「特定RNAが関与」 農工大が仕組み解明 新標的狙った治療法開発期待	東京農工大学農学府の石川英明特任助教、泉川桂一特任助教、高橋信弘特任教授らが、悪性黒色腫(メラノーマ)細胞が特定のRNAを使い細胞増殖を促進する発症機構を解明したことが紹介される。	石川英明 特任助教 泉川桂一 特任助教 高橋信弘 特任教授
18	11月11日	西日本新聞	WEB 洗剤不要「エコたわし」本当にエコ？ 微小プラの発生源に 専門家「衣類より多い」	マイクロプラスチック問題に詳しい高田秀重・東京農工大教授(環境汚染化学)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
19	11月11日	Livedoorニュース	WEB 洗剤不要「エコたわし」本当にエコ？ 微小プラの発生源に 専門家「衣類より多い」	マイクロプラスチック問題に詳しい高田秀重・東京農工大教授(環境汚染化学)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
20	11月12日	AERA.dot	WEB 「狩りガール」が急増 “狩猟”に女性が魅せられるワケ	「学生狩猟サミット」に東京農工大学の狩猟団体が参加したことが紹介される。	
21	11月12日	yahooニュース	WEB 「狩りガール」が急増 “狩猟”に女性が魅せられるワケ	「学生狩猟サミット」に東京農工大学の狩猟団体が参加したことが紹介される。	
22	11月12日	gooニュース	WEB 「狩りガール」が急増 “狩猟”に女性が魅せられるワケ	「学生狩猟サミット」に東京農工大学の狩猟団体が参加したことが紹介される。	
23	11月13日	産経新聞	WEB 新人三つどもえの戦い 茅ヶ崎市長選告示、18日投開票	茅ヶ崎市の市長選に立候補することを表明した大学講師(高校教諭・中学教諭)の桂秀光氏が東京農工大学院の修了生であることが紹介される。	卒業生 桂秀光 さん
24	11月13日	東京新聞	WEB 現職死去で茅ヶ崎市長選 告示 3新人の舌戦スタート	茅ヶ崎市の市長選に立候補することを表明した大学講師(高校教諭・中学教諭)の桂秀光氏が東京農工大学院の修了生であることが紹介される。	卒業生 桂秀光 さん
25	11月14日	日経産業新聞	7面 触媒「不向きな物質」原料に 東京農工大 医薬品合成に応用へ	東京農工大学の平野正文教授と小峰伸之助教授らが、これまで触媒には不向きと考えられていた物質を原料に使うことで、逆に触媒の改良につながる技術を開発したことが紹介される。	工学研究院 平野正文 教授 小峰伸之 助教

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	
26	11月15日	女性セブン	雑誌	世界が危機感 ローラ滝クリが警鐘! 「人体からマイクロプラスチック」大問題	マイクロプラスチックによる海洋汚染について研究する東京農工大学高田秀重のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
27	11月16日	佐賀新聞	WEB	日本総研の藤波氏が20日佐賀、21日唐津で講演 政経懇話会 「人口減が地方を強く」	佐賀新聞社が主催する佐賀政経懇話会と唐津政経懇話会に関する記事で、講演者の日本総合研究所調査部上席主任研究員の藤波匠氏が東京農工大農学研究科修士課程修了であることが紹介される。	卒業生 藤波匠 さん
28	11月16日	新築ハウジング	WEB	日本CLT協会、2時間耐火CLT外壁の大 臣認定を取得	日本CLT協会が、東京農工大学、森林研究・整備機構森林総合研究所と共同で、CLT(直交集成板)を使用した外壁と間仕切り壁を開発し、2時間耐火構造の国土交通大臣認定を取得したことが紹介される。	農学研究院 服部順昭 特任教授
29	11月19日	日刊建築工業 新聞	WEB	CLT協会ら/CLT外壁が国内初の2時 間耐火認定取得/中高層木造ビル実現 へ	日本CLT協会が、東京農工大学、森林研究・整備機構森林総合研究所と共同で、CLT(直交集成板)を使用した外壁と間仕切り壁を開発し、2時間耐火構造の国土交通大臣認定を取得したことが紹介される。	農学研究院 服部順昭 特任教授
30	11月19日	建築通信デジ タル	WEB	【2時間耐火外壁実現】国内初認定を受 け、CLTの建物全体への適用期待	日本CLT協会が、東京農工大学、森林研究・整備機構森林総合研究所と共同で、CLT(直交集成板)を使用した外壁と間仕切り壁を開発し、2時間耐火構造の国土交通大臣認定を取得したことが紹介される。	農学研究院 服部順昭 特任教授
31	11月20日	スポニチANNE X	WEB	【ジャパンC】アーモンドアイ 現役最強 へ！ノーザンファーム天栄・木貫谷場長 語った	ノーザンファーム天栄の木貫谷雄太場長のインタビューで国枝栄師が東京農工大の先輩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	11月20日	Livedoorニュー ス	WEB	【ジャパンC】アーモンドアイ 現役最強 へ！ノーザンファーム天栄・木貫谷場長 語った	ノーザンファーム天栄の木貫谷雄太場長のインタビューで国枝栄師が東京農工大の先輩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	11月20日	NEWS MEDICAL LIFE SCIENCE	WEB	Width of female bears' teeth can be a useful index for their reproductive histories	Scientists from Japanese institutions among Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT), Picchio Wildlife Research Center, National Agriculture and Food Research Organization, and Tokyo University of Agriculture have discovered that width of surface layers coating tooth's roots correlates with reproductive histories of female Asian black bears.	農学研究院 小池伸介 准教授
34	11月21日	NEWS SALT	WEB	小4は数字を擬人化して理解する？ 農工 大が明らかに	東京農工大学の松田英子研究員(現東京大学助教)らの研究グループが、数字の擬人化に関して調査を実施し、小学4年生では数字を擬人化する傾向が強く見られるが、年齢とともに消失していくことを明らかにしたことが紹介される。	研究員(現 東京大学助 教) 松田英子
35	11月21日	日本経済新聞	29面	文系・理系、知恵を融合 温暖化・地域協 働…学部新設や研究会 国立大、垣根越えて	共同サステナビリティ専攻が紹介される。	
36	11月21日	日本経済新聞	WEB	文系・理系、知恵を融合 温暖化・地域協 働…学部新設や研究会 国立大、垣根越えて	共同サステナビリティ専攻が紹介される。	
37	11月22日	大学ジャーナル	WEB	赤ちゃんの腸内フローラ多様性を母乳が コントロール 東京農工大学が発見	母乳中のアミノ酸代謝から産生される過酸化水素が、乳子の腸内細菌叢(腸内フローラ)の多様性を低く抑えていることを、東京農工大学の研究グループが明らかにしたことが紹介される。	農学研究院 永岡謙太郎 准教授
38	11月22日	福島民報	1面	郡山の廃校に研究拠点 地域と連携、農 作物栽培 東京農工大	東京農工大(本部・東京都府中市)は二〇一九年度にも郡山市西田町の旧根木屋(ねぎや)小の校舎に研究拠点を開設することが紹介される。	
39	11月22日	福島民報	WEB	郡山の廃校に研究拠点 地域と連携、農 作物栽培 東京農工大	東京農工大(本部・東京都府中市)は二〇一九年度にも郡山市西田町の旧根木屋(ねぎや)小の校舎に研究拠点を開設することが紹介される。	
40	11月22日	yahooニュース	WEB	郡山の廃校に研究拠点 地域と連携、農 作物栽培 東京農工大	東京農工大(本部・東京都府中市)は二〇一九年度にも郡山市西田町の旧根木屋(ねぎや)小の校舎に研究拠点を開設することが紹介される。	
41	11月22日	gooニュース	WEB	郡山の廃校に研究拠点 地域と連携、農 作物栽培 東京農工大	東京農工大(本部・東京都府中市)は二〇一九年度にも郡山市西田町の旧根木屋(ねぎや)小の校舎に研究拠点を開設することが紹介される。	

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	
42	11月22日	岐阜新聞	WEB	家畜伝染病の研究者養成 岐阜大、鳥取大が獣医大学院を来春開設	岐阜大が基幹校を務め、帯広畜産大、岩手大、東京農工大と1990年から運営してきた連合獣医学研究科は連合を解消することが紹介される。	
43	11月22日	yahooニュース	WEB	家畜伝染病の研究者養成 岐阜大、鳥取大が獣医大学院を来春開設	岐阜大が基幹校を務め、帯広畜産大、岩手大、東京農工大と1990年から運営してきた連合獣医学研究科は連合を解消することが紹介される。	
44	11月22日	gooニュース	WEB	家畜伝染病の研究者養成 岐阜大、鳥取大が獣医大学院を来春開設	岐阜大が基幹校を務め、帯広畜産大、岩手大、東京農工大と1990年から運営してきた連合獣医学研究科は連合を解消することが紹介される。	
45	11月24日	朝日新聞	17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
46	11月25日	日刊工業新聞	WEB	【電子版・連載】出張中に遭遇した小さな事件簿 第27話「若者たち・名古屋での懇親」	JR中央線・東小金井駅の近くに東京農工大学の工学部キャンパスがあることが紹介される。	
47	11月25日	鶏鳴新聞	WEB	卵殻膜が傷を治す仕組みの研究成果を米科学誌に掲載 アルマードが東大、農工大教授らと共同研究	榊アルマードと東京農工大学の跡見順子客員教授との共同研究について紹介される。	跡見順子 客員教授
48	11月26日	デイリー新潮	WEB	ローラが「プラスチック捨てないで」呼びかけ 自身の仕事との「矛盾」	東京農工大の高田秀重教授(環境汚染化学)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
49	11月26日	yahooニュース	WEB	ローラが「プラスチック捨てないで」呼びかけ 自身の仕事との「矛盾」	東京農工大の高田秀重教授(環境汚染化学)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
50	11月26日	Livedoorニュース	WEB	ローラが「プラスチック捨てないで」呼びかけ 自身の仕事との「矛盾」	東京農工大の高田秀重教授(環境汚染化学)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
51	11月27日	新潟日報	面	海のプラごみ 海鳥の汚染、人間に警鐘 東京農工大・北大 世界15地域調査	高田秀重・東京農工大学教授に聞く 生態系への悪影響も 減量化や再利用必須	農学研究院 高田秀重 教授
52	11月28日	日本経済新聞	27面	学長アンケート 企業からの研究費14%増 「稼げる大学」へ模索	企業から得た研究資金ランキングの15位に本学が掲載される。	
53	11月28日	日本経済新聞	2面	真相深層 環境省の有料化方針に前向き 脱レジ袋 コンビニ「改心」	東京農工大の高田秀重教授(環境汚染化学)のコメントが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
54	11月28日	産経新聞	10面	中小企業のIoT導入座談会	座談会参加者の都立産業技術研究センター理事 近藤幹也氏のプロフィールで、東京農工大学院工学研究科製糸学専攻修了であることが紹介される。	卒業生 近藤幹也 さん
55	11月28日	Livedoorニュース	WEB	中小企業のIoT導入座談会	座談会参加者の都立産業技術研究センター理事 近藤幹也氏のプロフィールで、東京農工大学院工学研究科製糸学専攻修了であることが紹介される。	卒業生 近藤幹也 さん
56	11月28日	yahooニュース	WEB	中小企業のIoT導入座談会	座談会参加者の都立産業技術研究センター理事 近藤幹也氏のプロフィールで、東京農工大学院工学研究科製糸学専攻修了であることが紹介される。	卒業生 近藤幹也 さん
57	11月29日	Glocal Mission Times	WEB	日本酒「紀土」で知られる平和酒造で、クラフトビールを立ち上げ	和歌山県海南市の平和酒造に入社し、醸造家として活躍している高木加奈子さんが、2011年に東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生 高木加奈子 さん
58	11月29日	日刊工業新聞	WEB	品質と生産性を支える金型産業 11月25日は「金型の日」	「戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)」の「革新的設計生産技術」(管理法人=NEDO)に採択され、18年2月末まで研究開発が実施されたプロジェクトで、夏恒東京農工大学教授が委託先となって研究開発を行ったことが紹介される。	工学研究院 夏恒 教授
59	11月30日	Academist Journal	WEB	気相中のニオイ分子を検出する細胞パネル - 嗅覚のはたらきに迫る!	ニオイセンサーとしてはたらく嗅覚受容体について、福谷洋介助教が解説する。	農学研究院 福谷洋介 助教