

平成28年度 新聞記事等一覧 (1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 | 1月1日 | 中日新聞 | 面 | 中日こどもウィークリー | ニワトリのコケッココという発声の仕組みについて新村毅准教授が解説。 | 農学研究院 新村毅准教授 |
| 2 | 1月1日 | 科学新聞 | 7面 | 平成28年度 科研費トップ300 期間ランキング | 東京農工大学が27位 | |
| 3 | 1月1日 | 読売新聞 | 14面 | 生協の白石さん コラム新メンバーに | ユーモアたっぷり 学生とのやりとり | 元農工大生協 白石昌則さん |
| 4 | 1月5日 | 日本経済新聞 | WEB | 郡山市、東京農工大と農林水産業振興で連携協定 | 福島県郡山市は4日、東京農工大学と農林水産業の振興などに関する連携協定を結ぶと発表した。 | |
| 5 | 1月5日 | 日経 Woman Online | WEB | おから鍋に掛け合わせると効果バツグンの食材はコレ | 東京農工大学大学院の木村郁夫特任准教授は「腸内で産生された短鎖脂肪酸の酢酸が血中に出て、全身のエネルギー代謝を上げることが分かった」と話す。 | 農学研究院 木村郁夫特任准教授 |
| 6 | 1月7日 | 中国侨网 | WEB | 海归博士考察“货比三家” 宁波不是“最后一站” | “真是出人意料啊！没想到我的新材料显示屏研究成果，竟然还能与生物医药‘挂钩’，二者能够如此巧妙地互补。我今天晚上就回去写策划书！”谷志杰毕业于东京农工大学，专攻光电新材料领域。他的这番话透露出了一股兴奋劲，音调都不自觉地提高了几个分贝。一谈起这桩在饭桌上“撮合”成的创业计划，他的心情就难以平复。 ※中国語記事。本学谷志杰研究院のコメントが紹介される。 | 谷志杰研究員 |
| 7 | 1月7日 | ASCII | WEB | 週刊キツカワ7号「紙媒体の限界」 | 40年前にTwitterを実現していた雑誌「ポンプ」が見た限界 | 卒業生 坂本正治さん |
| 8 | 1月10日 | The Asahi Shimbun | WEB | Lisa's Eye on Tokyo: FUCHU—How to correctly pour a beer and have a safe childbirth | Fuchu conjures up images of the Japanese DMV, prison, big trees, Koshu Kaido Avenue, Nokodai (Tokyo University of Agriculture and Technology) and boat and horse racing. | |
| 9 | 1月11日 | 朝日新聞 | 35面 | 防衛省から資金、割れる大学 反対派「軍事に負担」 容認派「研究は正当」 | 防衛省によると15年度と16年度は応募があった153件中81件が大学で、神奈川工科大、東京電機大、豊橋技術科学大、東京工業大、大阪市立大、東京理科大、東京農工大、北海道大、山口東京理科大の9件が採択された。 | |
| 10 | 1月11日 | 朝日新聞 | WEB | 防衛省から資金、割れる大学 反対派「軍事に負担」 容認派「研究は正当」 | 防衛省によると15年度と16年度は応募があった153件中81件が大学で、神奈川工科大、東京電機大、豊橋技術科学大、東京工業大、大阪市立大、東京理科大、東京農工大、北海道大、山口東京理科大の9件が採択された。 | |
| 11 | 1月12日 | 読売オンライン | WEB | 就活ON！ 2月パワーアップ 生協の白石さん、コラム新メンバーに | 白石さんは約10年前、東京農工大の生協に勤務していた際、学生が書いてよこしたナンセンスな質問に、ユーモアあふれる回答で切り返し、「生協の白石さん」として一躍有名に。 | 元農工大生協 白石昌則さん |
| 12 | 1月12日 | 日経 gooday | WEB | ノロウイルス、10年で2番目の流行 まだ拡大かも | 片山和彦(かたやま かずひこ)さん 北里大学北里生命科学研究所・感染制御科学府ウイルス感染制御学教授。1985年、東京農工大学蚕糸生物学科卒業、東京大学農学生命研究科にて獣医学博士、株式会社ビー・エム・エル基礎研究部、国立感染症研究所(ウイルス第二部第一室長)などを経て、現職に。 | 卒業生 片山和彦さん |
| 13 | 1月13日 | 日経 gooday | WEB | ノロ対策 トイレは腕まくり、アルコール消毒より石鹸 | 片山和彦(かたやま かずひこ)さん 北里大学北里生命科学研究所・感染制御科学府ウイルス感染制御学教授。1985年、東京農工大学蚕糸生物学科卒業、東京大学農学生命研究科にて獣医学博士、株式会社ビー・エム・エル基礎研究部、国立感染症研究所(ウイルス第二部第一室長)などを経て、現職に。 | 卒業生 片山和彦さん |
| 14 | 1月13日 | 朝日新聞 | WEB | 京大↑、一橋大↓ 国立大の交付金再配分、評価結果公表 | ■「世界トップ水準」をめざすとした16大学の再配分率 7 東京農工大 100.2% | |
| 15 | 1月13日 | 日本経済新聞 | 34面 | 国立大41校で交付金増 | 17年度分 留学生増など評価 | |
| 16 | 1月13日 | 日刊工業新聞 | 31面 | 5段階に国立大評価 文科省 | 戦略ごとの優れたKPIの事例として農工大が紹介される。 | |
| 17 | 1月13日 | 日刊工業新聞 | WEB | 文科省、国立大を5段階評価—東京医科歯科大など4校が最高 | 戦略ごとの優れたKPIの事例として農工大が紹介される。 | |
| 18 | 1月13日 | 日刊工業新聞 | 34面 | 深層断面／自動運転、映像DB 重要増す—AI高度化・新サービス創出 | 東京農工大学にも世界から引き合いが集まるDBがある。飛び出しに気付いて急ブレーキを踏むなど交通事故に至る前の“ヒヤリハット”のDBだ。毛利宏教授は「完成車メーカーを抱えるほぼすべての国から連携の打診を頂いている」と説明する。 | 工学研究院 スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授 |

| 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 |
|-----|-------|----------------|--|---|--------------------------|
| 19 | 1月13日 | 日刊工業新聞 WEB | 深層断面／自動運転、映像DB重要性増す-AI高度化・新サービス創出(動画あり) | 東京農工大学にも世界から引き合いが集まるDBがある。飛び出しに気付いて急ブレーキを踏むなど交通事故に至る前の“ヒヤリハット”のDBだ。毛利宏教授は「完成車メーカーを抱えるほぼすべての国から連携の打診を頂いている」と説明する。 | 工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授 |
| 20 | 1月14日 | 産経新聞 23面 | 軽井沢バス事故あす1年 | 時計止まったまま | 1年生(当時) 大谷凌人さん 小嶋亮太さん |
| 21 | 1月15日 | dot. WEB | 人間にも害がおよぶ可能性も？ 増え続けるマイクロプラスチック | 東京農工大学の高田秀重教授の研究チームが2015年、東京湾で取ったカタクチイワシ64匹の胃や腸の中を調べたところ、約4分の3にあたる49匹から計150個のマイクロプラスチックが見つかった。 | 農学研究院 高田秀重教授 |
| 22 | 1月15日 | yahoo ニュース WEB | 人間にも害がおよぶ可能性も？ 増え続けるマイクロプラスチック | 東京農工大学の高田秀重教授の研究チームが2015年、東京湾で取ったカタクチイワシ64匹の胃や腸の中を調べたところ、約4分の3にあたる49匹から計150個のマイクロプラスチックが見つかった。 | 農学研究院 高田秀重教授 |
| 23 | 1月15日 | goo WEB | 人間にも害がおよぶ可能性も？ 増え続けるマイクロプラスチック | 東京農工大学の高田秀重教授の研究チームが2015年、東京湾で取ったカタクチイワシ64匹の胃や腸の中を調べたところ、約4分の3にあたる49匹から計150個のマイクロプラスチックが見つかった。 | 農学研究院 高田秀重教授 |
| 24 | 1月15日 | dmenu WEB | 人間にも害がおよぶ可能性も？ 増え続けるマイクロプラスチック | 東京農工大学の高田秀重教授の研究チームが2015年、東京湾で取ったカタクチイワシ64匹の胃や腸の中を調べたところ、約4分の3にあたる49匹から計150個のマイクロプラスチックが見つかった。 | 農学研究院 高田秀重教授 |
| 25 | 1月16日 | yahoo ニュース WEB | 自動運転、映像DBの重要性増す 世界から引き合いが集まる東京農工大のヒヤリハットDB | 東京農工大学にも世界から引き合いが集まるDBがある。飛び出しに気付いて急ブレーキを踏むなど交通事故に至る前の“ヒヤリハット”のDBだ。毛利宏教授は「完成車メーカーを抱えるほぼすべての国から連携の打診を頂いている」と説明する。 | 工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授 |
| 26 | 1月16日 | 静岡新聞 面+AR | ドライブレコーダーの映像が御覧になれます。 | 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 |
| 27 | 1月16日 | 静岡県警ホームページ WEB | ドライブレコーダーの映像が御覧になれます。 | 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 |
| 28 | 1月17日 | 南方网 WEB | 全球技術期待与佛山制造“联姻” | 国际智能制造创新中心未来将致力于打造先进制造技术孵化基地, 美国密西根大学、德国卡尔斯鲁厄大学、日本东京农工大学、韩国亚洲大学等高校将为孵化基地提供技术项目来源, 同时平台还将提供先进制造技术研究、咨询等服务。 ※中国語記事。佛山のグローバルテクノロジー導入に関する記事の中で、農工大が紹介される。 | |
| 29 | 1月18日 | フジテレビ TV | 世界の何だコレ!? ミステリー | 殺人アーマーに感染した方の再現VTRで、本学VBL電顕室が電子顕微鏡と撮影場所の研究室を提供。 | VBL電顕室 牧禎特任助教 |
| 30 | 1月18日 | 朝日新聞 25面 | 農工大、復興支援に連携 | 郡山市の廃校で科学教室など | 農学研究院 荻原勲教授 |
| 31 | 1月18日 | 福島民報 WEB | 東京農工大と協定 郡山市、農林水産業振興目指す | 郡山市は17日、東京農工大と連携協定を締結した。 | 農学研究院 荻原勲教授 |
| 32 | 1月18日 | 希望之声 WEB | 腸内細菌決定你的胖瘦！抑制肥胖荷尔蒙吃这3食物 | 東京農工大学医学院木村郁夫特任副教授指出, 腸内細菌会透过分解膳食纤维来制作「短链脂肪酸」, 产生的短链脂肪酸虽然不是荷尔蒙, 却有着与荷尔蒙相似的作用, 短链脂肪酸的醋酸被肠子吸收进入血液, 介入交感神经的运作, 会促进热量消耗, 提高全身的代谢, 预防脂肪囤积。 ※中国語記事。腸内細菌に関する記事の中で、本学木村郁夫特任准教授の指摘が紹介される。 | 農学研究院 木村郁夫特任准教授 |
| 33 | 1月19日 | 日本経済新聞 WEB | 今日の日経産業新聞から 2017年1月19日付《日経産業新聞》 | 分泌物、細胞ごとに解析 東京農工大 がん早期発見めざす 東京農工大学の田中剛教授らは、細胞が分泌する物質を細胞ごとに解析する技術を開発した。微小な穴に細胞を固定し、対象となる物質を捉える。白血球で試したところ、特定の物質を検出することに成功した。今後、がん細胞が分泌する物質を検出し、がんの早期発見に役立つ。 | 工学研究院 田中剛教授 |
| 34 | 1月19日 | 日経産業新聞 8面 | 分泌物、細胞ごとに解析 | 東京農工大 がん早期発見めざす | 工学研究院 田中剛教授 |
| 35 | 1月19日 | 読売新聞 17面 | 学ぶ育心 | 国立大運営交付金の再配分 目標設定の妥当性評価 | |

| 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 |
|-----|-------|-------------------|-----|--|---|-----------------------------|
| 36 | 1月22日 | テレビ朝日 | TV | ビートたけしのTVタックル | 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 |
| 37 | 1月22日 | J-WAVE | ラジオ | J-WAVE SELECTION「fiction! TAKE ACTION」(ナビゲーター:宮本絢子) | “仕事と育児”についての座談会を行い、皆さんの悩みのヒントを見つけていく内容をお届けしました。ゲストはタレントの山口もえさんと、翻訳家であり東京農工大学の特任准教授でもある坂根シルックさんが登場。 | 坂根シルック特任准教授 |
| 38 | 1月25日 | BLOGOS | WEB | 帰ってきた研究者の皆様へ | 文科省では天下り問題が発覚していますが、研究者の問題は粛々と進めています。ちなみに国立大学法人の役員・幹部への現役出向は、今年の一月一日現在、241名にのぼり、理事だけでも76名になることがわかりました。 | |
| 39 | 1月26日 | マイナビニュース | WEB | 未来の農業を左右する東京農工大学の最先端植物工場 | 東京都府中市に位置する東京農工大学の府中キャンパスでは、2011年3月に開設した「先進植物工場研究施設」でブルーベリーなどを対象に高収量健康果樹管理技術の研究開発を行っている。 | 農学研究院 荻原勲教授 |
| 40 | 1月26日 | Livedoor | WEB | 未来の農業を左右する東京農工大学の最先端植物工場 | 東京都府中市に位置する東京農工大学の府中キャンパスでは、2011年3月に開設した「先進植物工場研究施設」でブルーベリーなどを対象に高収量健康果樹管理技術の研究開発を行っている。 | 農学研究院 荻原勲教授 |
| 41 | 1月26日 | niftyニュース | WEB | 未来の農業を左右する東京農工大学の最先端植物工場 | 東京都府中市に位置する東京農工大学の府中キャンパスでは、2011年3月に開設した「先進植物工場研究施設」でブルーベリーなどを対象に高収量健康果樹管理技術の研究開発を行っている。 | 農学研究院 荻原勲教授 |
| 42 | 1月26日 | goo | WEB | 未来の農業を左右する東京農工大学の最先端植物工場 | 東京都府中市に位置する東京農工大学の府中キャンパスでは、2011年3月に開設した「先進植物工場研究施設」でブルーベリーなどを対象に高収量健康果樹管理技術の研究開発を行っている。 | 農学研究院 荻原勲教授 |
| 43 | 1月26日 | dmenu | WEB | 未来の農業を左右する東京農工大学の最先端植物工場 | 東京都府中市に位置する東京農工大学の府中キャンパスでは、2011年3月に開設した「先進植物工場研究施設」でブルーベリーなどを対象に高収量健康果樹管理技術の研究開発を行っている。 | 農学研究院 荻原勲教授 |
| 44 | 1月26日 | ニコニコニュース | WEB | 未来の農業を左右する東京農工大学の最先端植物工場 | 東京都府中市に位置する東京農工大学の府中キャンパスでは、2011年3月に開設した「先進植物工場研究施設」でブルーベリーなどを対象に高収量健康果樹管理技術の研究開発を行っている。 | 農学研究院 荻原勲教授 |
| 45 | 1月26日 | The Japan Times | WEB | 'Ethical hackers' prep for final round of annual cybersecurity contest | Sonoda described the growing interest in white hack competitions as a “grass-roots movement.” One example he gave was that of a group of students from institutions including the University of Electro-Communications and Tokyo University of Agriculture and Technology, who had participated in Seccon in the past but decided to organize a similar contest of their own. | |
| 46 | 1月27日 | 東京新聞 | 1面 | 国立大に向向241人 天下りと同じ弊害 懸念 前行並相「文科省の植民地」 | 文部科学省から現役出稿が多い大学のリストに本学が掲載される | |
| 47 | 1月29日 | 朝日新聞 | 25面 | 国公立大学2次試験出願状況 | 国立大の表に農工大が掲載される | |
| 48 | 1月29日 | 朝日新聞 | 29面 | 診察室から | 寒い冬 体温の低下を防ごう | 山根義久名誉教授 |
| 49 | 1月30日 | NHK WORLD | WEB | Big Problems from Microplastics | Japanese researchers looking for microplastics only need to go as far as Tokyo Bay. Professor Hideshige Takada, from the Tokyo University of Agriculture and Technology, is a global leader in this field of research. | 農学研究院 高田秀重教授 |
| 50 | 1月31日 | 毎日新聞 | 15面 | 大学「中根」の目・データが語る 獣医師国家試験合格率1位 東京農工大 | 獣医師国家試験の合格率が高い大学のトップは東京農工大で、昨年は100%だった。同大は農学部と工学部からなり、獣医学科は2012年から岩手大との共同学科として運営されている。 | |
| 51 | 1月31日 | 毎日新聞 | WEB | 大学「中根」の目・データが語る 獣医師国家試験合格率1位 東京農工大 | 獣医師国家試験の合格率が高い大学のトップは東京農工大で、昨年は100%だった。同大は農学部と工学部からなり、獣医学科は2012年から岩手大との共同学科として運営されている。 | |
| 52 | 1月31日 | The Asahi Shimbun | WEB | Increase in subsidies splits universities over defense studies | The ministry chose nine universities as recipients--the Kanagawa Institute of Technology, Tokyo Denki University, the Toyohashi University of Technology, Tokyo Institute of Technology, Osaka City University, the Tokyo University of Science, the Tokyo University of Agriculture and Technology, Hokkaido University and the Tokyo University of Science, Yamaguchi. | |