

2020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	フジテレビ	Mr. サンデー	東京農工大学の小池伸介准教授のインタビューが放送される。	農学研究院 小池伸介 准教授
2	11月3日	文春オンライン	タワマンの街に大変貌 “セレブ化”する武蔵小山は武蔵小杉に勝てるのか	武蔵小金井は東京学芸大学や東京経済大学、東京農工大学など学校の街であることが紹介される。	
3	11月3日	yahooニュース	タワマンの街に大変貌 “セレブ化”する武蔵小山は武蔵小杉に勝てるのか	武蔵小金井は東京学芸大学や東京経済大学、東京農工大学など学校の街であることが紹介される。	
4	11月3日	ニコニコニュース	タワマンの街に大変貌 “セレブ化”する武蔵小山は武蔵小杉に勝てるのか	武蔵小金井は東京学芸大学や東京経済大学、東京農工大学など学校の街であることが紹介される。	
5	11月3日	livedoorニュース	タワマンの街に大変貌 “セレブ化”する武蔵小山は武蔵小杉に勝てるのか	武蔵小金井は東京学芸大学や東京経済大学、東京農工大学など学校の街であることが紹介される。	
6	11月3日	gooニュース	タワマンの街に大変貌 “セレブ化”する武蔵小山は武蔵小杉に勝てるのか	武蔵小金井は東京学芸大学や東京経済大学、東京農工大学など学校の街であることが紹介される。	
7	11月3日	上毛新聞	23面 《ニュース追跡》クマ出没、群馬県内被害相次ぐ 餌求め人里 行楽懸念	東京農工大学の小池伸介准教授のコメントが掲載される。	農学研究院 小池伸介 准教授
8	11月3日	上毛新聞	WEB 《ニュース追跡》クマ出没、群馬県内被害相次ぐ 餌求め人里 行楽懸念	東京農工大学の小池伸介准教授のコメントが掲載される。	農学研究院 小池伸介 准教授
9	11月3日	yahooニュース	WEB 《ニュース追跡》クマ出没、群馬県内被害相次ぐ 餌求め人里 行楽懸念	東京農工大学の小池伸介准教授のコメントが掲載される。	農学研究院 小池伸介 准教授
10	11月3日	朝日新聞	22面 秋の叙勲 4241人が受章	瑞宝中綬章に吉沢徹東京農工大名誉教授が掲載される。	吉沢徹 名誉教授
11	11月3日	朝日新聞	WEB 秋の叙勲 4241人が受章	瑞宝中綬章に吉沢徹東京農工大名誉教授が掲載される。	吉沢徹 名誉教授
12	11月3日	産経新聞	WEB 【秋の叙勲】中綬章の受章者名簿	瑞宝中綬章に吉沢徹東京農工大名誉教授が掲載される。	吉沢徹 名誉教授
13	11月3日	産経新聞	20面 秋の叙勲4100人	瑞宝中綬章に吉沢徹東京農工大名誉教授が掲載される。	吉沢徹 名誉教授
14	11月3日	日本経済新聞	37面 秋の叙勲受章者	瑞宝中綬章に吉沢徹東京農工大名誉教授が掲載される。	吉沢徹 名誉教授
15	11月3日	読売新聞	21面 秋の叙勲	瑞宝中綬章に吉沢徹東京農工大名誉教授が掲載される。	吉沢徹 名誉教授
16	11月3日	東京新聞	9面 秋の叙勲 受章者	瑞宝中綬章に吉沢徹東京農工大名誉教授が掲載される。	吉沢徹 名誉教授
17	11月3日	毎日新聞	11面 秋の叙勲受章者	瑞宝中綬章に吉沢徹東京農工大名誉教授が掲載される。	吉沢徹 名誉教授
18	11月4日	毎日新聞	7面 美しい海 絵本でつなげ プラごみ問題 大学生ら啓発活動	東京農工大農学部1年の安居院勇源さんが中心となり、海洋プラスチックごみについて知ってもらうための出前授業を東京都内の小学校で行っていることが紹介される。	農学部1年 安居院勇源 さん
19	11月4日	静岡県警ホームページ	WEB 信号交差点での無理な進行	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
20	11月4日	静岡新聞	24面 県警事故防止ムービー 危険です 信号の変わり目	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の静止画が紙面掲載され、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
21	11月6日	科学新聞	2面 令和2年秋の叙勲	瑞宝中綬章に吉沢徹東京農工大名誉教授が掲載される。	吉沢徹 名誉教授
22	11月9日	朝日新聞	WEB この虫、頑丈につき 車に踏まれても死なない秘密を解明	車に踏まれても潰れないほど頑丈な体を持つ——。「鋼鉄をまとう」とも言われているある甲虫の秘密を、東京農工大やカリフォルニア大アーバイン校などのチームが明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 新垣篤史 准教授
23	11月9日	yahooニュース	WEB この虫、頑丈につき 車に踏まれても死なない秘密を解明	車に踏まれても潰れないほど頑丈な体を持つ——。「鋼鉄をまとう」とも言われているある甲虫の秘密を、東京農工大やカリフォルニア大アーバイン校などのチームが明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 新垣篤史 准教授
24	11月9日	livedoorニュース	WEB この虫、頑丈につき 車に踏まれても死なない秘密を解明	車に踏まれても潰れないほど頑丈な体を持つ——。「鋼鉄をまとう」とも言われているある甲虫の秘密を、東京農工大やカリフォルニア大アーバイン校などのチームが明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 新垣篤史 准教授
25	11月9日	Science Portal	WEB 車にひかれても耐える虫 丈夫な体の秘密は「凹凸」にあり	車にひかれても潰れないことで知られる甲虫が北米にいる。東京農工大学など日米の研究グループがその体を詳しく調べ、外骨格の継ぎ目に独特の2対の凹凸構造を持つなどして、頑強な体を形作っていることを発見したことが紹介される。	工学研究院 新垣篤史 准教授
26	11月9日	yahooニュース	WEB 車にひかれても耐える虫 丈夫な体の秘密は「凹凸」にあり	車にひかれても潰れないことで知られる甲虫が北米にいる。東京農工大学など日米の研究グループがその体を詳しく調べ、外骨格の継ぎ目に独特の2対の凹凸構造を持つなどして、頑強な体を形作っていることを発見したことが紹介される。	工学研究院 新垣篤史 准教授
27	11月11日	TBSラジオ	ラジオ アシタノカレッジ	<ネイチャー学部>海洋で起こっているプラスチックゴミを知る！に東京農工大学の高田秀重教授が出演する。	農学研究院 高田秀重 教授
28	11月12日	朝日新聞	21面 車にもつぶされない 鋼のボディの秘密は	車に踏まれても潰れないほど頑丈な体を持つ——。「鋼鉄をまとう」とも言われているある甲虫の秘密を、東京農工大やカリフォルニア大アーバイン校などのチームが明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 新垣篤史 准教授
29	11月12日	朝日新聞	WEB 車にもつぶされない 鋼のボディの秘密は	車に踏まれても潰れないほど頑丈な体を持つ——。「鋼鉄をまとう」とも言われているある甲虫の秘密を、東京農工大やカリフォルニア大アーバイン校などのチームが明らかにしたことが紹介される。	工学研究院 新垣篤史 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
30	11月12日	時事通信	WEB 触るだけで桑の葉判別＝カイコの味覚は超高感度—東京農工大など	東京農工大の佐藤令一教授らのグループの研究でカイコが葉の表面を「触診」しただけで餌の桑の葉を識別できる、超高感度の味覚を持っていることが分かったことが紹介される。	農学研究院 佐藤令一 教授
31	11月12日	infoseekニュース	WEB 触るだけで桑の葉判別＝カイコの味覚は超高感度—東京農工大など	東京農工大の佐藤令一教授らのグループの研究でカイコが葉の表面を「触診」しただけで餌の桑の葉を識別できる、超高感度の味覚を持っていることが分かったことが紹介される。	農学研究院 佐藤令一 教授
32	11月12日	yahooニュース	WEB 触るだけで桑の葉判別＝カイコの味覚は超高感度—東京農工大など	東京農工大の佐藤令一教授らのグループの研究でカイコが葉の表面を「触診」しただけで餌の桑の葉を識別できる、超高感度の味覚を持っていることが分かったことが紹介される。	農学研究院 佐藤令一 教授
33	11月12日	msnニュース	WEB 触るだけで桑の葉判別＝カイコの味覚は超高感度—東京農工大など	東京農工大の佐藤令一教授らのグループの研究でカイコが葉の表面を「触診」しただけで餌の桑の葉を識別できる、超高感度の味覚を持っていることが分かったことが紹介される。	農学研究院 佐藤令一 教授
34	11月12日	livedoorニュース	WEB 触るだけで桑の葉判別＝カイコの味覚は超高感度—東京農工大など	東京農工大の佐藤令一教授らのグループの研究でカイコが葉の表面を「触診」しただけで餌の桑の葉を識別できる、超高感度の味覚を持っていることが分かったことが紹介される。	農学研究院 佐藤令一 教授
35	11月13日	テレビ東京	TV 所さんの学校では教えてくれないそこんトコロ！	「なぜ城の周りには松が多いのか？」について東京農工大学の藤井特任教授が解説する。	農学研究院 藤井義晴 特任教授
36	11月14日	産経新聞	WEB 車に轢かれても潰れない「鋼鉄武装の甲虫」強いボディの秘密	「鋼鉄で武装した甲虫(こうちゅう)」と呼ばれ、車にひかれても平気な昆虫の頑強さが、硬い羽や胴体が特殊な構造で互いにかがり支え合うことで実現していることを、東京農工大などの国際チームが突き止めたことが紹介される。	工学研究院 新垣篤史 准教授
37	11月14日	東京新聞	WEB パリ同時多発テロで犠牲の長男が日本とフランスの懸け橋に「ジユウ」の名を付け遺族が奨学金	「ジユウ・ユーゴ・サラド奨学金」が、これまで京都大や東京農工大へ留学した9人に支給されたことが紹介される。	
38	11月14日	財経新聞	WEB 焦点距離を自在に調節できる極薄メタレンズを開発 東京農工大	東京農工大学が、自然界に存在しない反射特性を持つ人工表面・メタサーフェスを利用し、凹レンズから凸レンズまで幅広く焦点距離を調節できるメタレンズの開発に成功したことを発表したことが紹介される。	工学研究院 岩見健太郎 准教授
39	11月14日	livedoorニュース	WEB 焦点距離を自在に調節できる極薄メタレンズを開発 東京農工大	東京農工大学が、自然界に存在しない反射特性を持つ人工表面・メタサーフェスを利用し、凹レンズから凸レンズまで幅広く焦点距離を調節できるメタレンズの開発に成功したことを発表したことが紹介される。	工学研究院 岩見健太郎 准教授
40	11月15日	産経新聞	13面 車に轢かれても潰れない「鋼鉄武装の甲虫」強いボディの秘密	「鋼鉄で武装した甲虫(こうちゅう)」と呼ばれ、車にひかれても平気な昆虫の頑強さが、硬い羽や胴体が特殊な構造で互いにかがり支え合うことで実現していることを、東京農工大などの国際チームが突き止めたことが紹介される。	工学研究院 新垣篤史 准教授
41	11月17日	テレビ東京	TV 東京交差点	クラフトビール醸造家 和泉俊介氏が母校である東京農工大学で得た「無菌操作」の知識をビール作りの基礎にしていることが紹介される。	和泉俊介 さん
42	11月17日	農機新聞	4面 コミュニティベース精密農業 農工大澁澤特任教授が講演	東京農工大学の澁澤栄特任教授による「コミュニティベース精密農業(スマート農業)の系譜と展望」をテーマにした講演会が6日、オンラインで開かれたことが紹介される。	農学研究院 澁澤栄 特任教授
43	11月20日	Bloomberg Green	WEB Japan Faces Worst Wild Bear Attacks in Five Years During Virus A mix of factors, from coronavirus lockdowns to a bad year for acorns, drive bears to seek food where humans live	There are multiple factors behind the increased number of bear sightings, according to Shinsuke Koike, an associate professor of ecology at the Tokyo University of Agriculture and Technology and deputy representative of the Japan Bear Network, which runs lectures and studies on promoting the co-existence of bears and humans.	農学研究院 小池伸介 准教授
44	11月20日	Taipei Times	WEB Japan Faces Worst Wild Bear Attacks in Five Years During Virus A mix of factors, from coronavirus lockdowns to a bad year for acorns, drive bears to seek food where humans live	There are multiple factors behind the increased number of bear sightings, according to Shinsuke Koike, an associate professor of ecology at the Tokyo University of Agriculture and Technology and deputy representative of the Japan Bear Network, which runs lectures and studies on promoting the co-existence of bears and humans.	農学研究院 小池伸介 准教授
45	11月21日	日本経済新聞	WEB ウイルス出現を目撃 驚異の進化、新種も誕生 世界はウイルスでできている(6)	東京農工大学や麻布大学は2019年、日本のブタで2種類の異なるウイルスがゲノム(全遺伝情報)を組み換え、「新種」のウイルスに変わったことを突き止めたことが紹介され、水谷哲也教授のコメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
46	11月22日	しんぶん赤旗	WEB 持続可能な未来を描こう 日弁連シンポ	東京農工大学の高田秀重教授のコメントが掲載される。	農学研究院 高田秀重 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
47	11月22日	日本経済新聞	26面 世界はウイルスでできている(6)物質が「寄生体」に変化 原始の地球 実験で再現	東京農工大学や麻布大学は2019年、日本のブタで2種類の異なるウイルスがゲノム(全遺伝情報)を組み換え、「新種」のウイルスに変わったことを突き止めたことが紹介され、水谷哲也教授のコメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
48	11月22日	日本経済新聞	WEB 世界はウイルスでできている(6)物質が「寄生体」に変化 原始の地球 実験で再現	東京農工大学や麻布大学は2019年、日本のブタで2種類の異なるウイルスがゲノム(全遺伝情報)を組み換え、「新種」のウイルスに変わったことを突き止めたことが紹介され、水谷哲也教授のコメントが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
49	11月22日	サライ	WEB 室内飼育の猫も運動不足解消！猫の能力を活かした「キャットアジリティ」に挑戦	入交真巳氏(動物行動学者)の略歴で、東京農工大学特任講師であることが紹介される。	入交真巳 特任講師
50	11月23日	テレビ朝日	TV ワイドスクランブル	東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センターの水谷哲也教授が出演する。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
51	11月24日	朝日新聞	18面 診察室から	山根義久さん(倉吉動物医療センター会長) 東京農工大学名誉教授	山根義久 名誉教授
52	11月24日	Fashion Box	WEB プラスチックごみは人間のホルモンバランスも崩す！環境汚染の専門家が解説	東京農工大学の高田秀重教授のインタビューが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
53	11月24日	livedoorニュース	WEB プラスチックごみは人間のホルモンバランスも崩す！環境汚染の専門家が解説	東京農工大学の高田秀重教授のインタビューが紹介される。	農学研究院 高田秀重 教授
54	11月25日	リセマム	WEB 大学ブランドランキング首都圏編、トップ3は掲載	「地域産業に貢献している」「地域社会・文化に貢献している」の2項目で1位を獲得した東京農工大学は、農業の課題に対する工学的なアプローチや、マイクロプラスチックなどの環境問題、コロナウイルスといった身近で大きな社会課題への取り組みが評価されている可能性が高いと紹介される。	
55	11月25日	yahooニュース	WEB 大学ブランドランキング首都圏編、トップ3は掲載	「地域産業に貢献している」「地域社会・文化に貢献している」の2項目で1位を獲得した東京農工大学は、農業の課題に対する工学的なアプローチや、マイクロプラスチックなどの環境問題、コロナウイルスといった身近で大きな社会課題への取り組みが評価されている可能性が高いと紹介される。	
56	11月25日	朝日新聞	WEB (明日へのLesson)第4週:キャンパス 害虫の生態を研究 野村昌史さん	千葉大学大学院教授・野村昌史氏の略歴で、東京農工大学大学院博士課程(農学)修了であることが紹介される。	卒業生 野村昌史 さん
57	11月25日	朝日新聞	24面 (明日へのLesson)第4週:キャンパス 害虫の生態を研究 野村昌史さん	千葉大学大学院教授・野村昌史氏の略歴で、東京農工大学大学院博士課程(農学)修了であることが紹介される。	卒業生 野村昌史 さん
58	11月25日	日刊ケミカルニュース	WEB JNC コロナを迅速かつ高感度に検出する技術を共同開発 JNC、東京農工大学、迅速-高感度免疫診断技術Apt I a (アプティア)法	JNCと東京農工大学の池袋一典教授が、新型コロナウイルスの迅速-高感度検出に成功したことが紹介される。	工学研究院 池袋一典 教授
59	11月25日	日刊工業新聞	14面 JNCなど 新型コロナ迅速検出 DNAアダプター・検体混合 検出感度も向上	JNCと東京農工大学の池袋一典教授が、新型コロナウイルスの迅速-高感度検出に成功したことが紹介される。	工学研究院 池袋一典 教授
60	11月25日	化学工業日報	面 コロナウイルス 迅速に高感度検出 JNC 農工大 最短15分で判定	JNCと東京農工大学の池袋一典教授が、新型コロナウイルスの迅速-高感度検出に成功したことが紹介される。	工学研究院 池袋一典 教授
61	11月25日	石油化学新聞 日刊通信	3面 JNC、東京農工大と新型コロナ迅速高感度検出技術を共同開発 実用化へ共同研究先を広く募集	JNCと東京農工大学の池袋一典教授が、新型コロナウイルスの迅速-高感度検出に成功したことが紹介される。	工学研究院 池袋一典 教授
62	11月25日	日刊ケミカルニュース	2面 JNC、コロナを迅速かつ高感度に検出する技術を共同開発	JNCと東京農工大学の池袋一典教授が、新型コロナウイルスの迅速-高感度検出に成功したことが紹介される。	工学研究院 池袋一典 教授
63	11月25日	Jchem-News	WEB JNC/東京農工大学、新型コロナの迅速-高感度検出技術開発	JNCと東京農工大学の池袋一典教授が、新型コロナウイルスの迅速-高感度検出に成功したことが紹介される。	工学研究院 池袋一典 教授
64	11月25日	日経産業新聞	16面 ゲーム実況と知財保護	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
65	11月25日	日本経済新聞	WEB ゲーム実況と知財保護	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
66	11月25日	マイナビニュース	WEB 2020年首都圏大学120校、ブランド力第2位は早稲田大 - 第1位は?	日経BPコンサルティングが発表した「大学ブランド・イメージ調査(2020-2021)」で、「地域貢献」の第一位が東京農工大学であることが紹介される。	
67	11月25日	livedoorニュース	WEB 2020年首都圏大学120校、ブランド力第2位は早稲田大 - 第1位は?	日経BPコンサルティングが発表した「大学ブランド・イメージ調査(2020-2021)」で、「地域貢献」の第一位が東京農工大学であることが紹介される。	
68	11月25日	gooニュース	WEB 2020年首都圏大学120校、ブランド力第2位は早稲田大 - 第1位は?	日経BPコンサルティングが発表した「大学ブランド・イメージ調査(2020-2021)」で、「地域貢献」の第一位が東京農工大学であることが紹介される。	
69	11月25日	FNNプライムオンライン	WEB 「味覚の2段階認証」でカイコはクワの葉を選別…超高感度な味覚の秘密を研究者に聞いた	カイコが桑の葉を「味覚の2段階認証システム」で選別し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 佐藤令一 教授
70	11月25日	yahooニュース	WEB 「味覚の2段階認証」でカイコはクワの葉を選別…超高感度な味覚の秘密を研究者に聞いた	カイコが桑の葉を「味覚の2段階認証システム」で選別し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 佐藤令一 教授
71	11月25日	livedoorニュース	WEB 「味覚の2段階認証」でカイコはクワの葉を選別…超高感度な味覚の秘密を研究者に聞いた	カイコが桑の葉を「味覚の2段階認証システム」で選別し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 佐藤令一 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	
72	11月25日	gooニュース	WEB	“味覚の2段階認証”でカイコはクワの葉を選別…超高感度な味覚の秘密を研究者に聞いた	カイクが桑の葉を「味覚の2段階認証システム」で選別し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 佐藤令一 教授
73	11月26日	テレ東プラス	WEB	「華厳の滝はなぜ1年中美しく見える?」「飛行機はなぜ左から降り降りする?」プロが自慢したうんちくを完全プレイバック! テレ東プラス	東京農工大学の藤井義晴特任教授が、お城の周りに松の木が植えられた目的について解説する。	農学研究院 藤井義晴 特任教授
74	11月26日	livedoorニュース	WEB	「華厳の滝はなぜ1年中美しく見える?」「飛行機はなぜ左から降り降りする?」プロが自慢したうんちくを完全プレイバック! テレ東プラス	東京農工大学の藤井義晴特任教授が、お城の周りに松の木が植えられた目的について解説する。	農学研究院 藤井義晴 特任教授
75	11月26日	福島民友新聞	WEB	「鳥獣害対策」8大学連携! 避難地域研究集約 福島大など参加	東京電力福島第1原発事故に伴う避難地域の鳥獣被害について研究を進めてきた日大工学部と福島大、慶大、東大、東京農大、東京農工大、東北大、長崎大が来年度、本格的な連携を始めることが紹介される。	
76	11月26日	福島民友新聞	1面	「鳥獣害対策」8大学連携! 避難地域研究集約 福島大など参加	東京電力福島第1原発事故に伴う避難地域の鳥獣被害について研究を進めてきた日大工学部と福島大、慶大、東大、東京農大、東京農工大、東北大、長崎大が来年度、本格的な連携を始めることが紹介される。	
77	11月26日	大学ジャーナル	WEB	礼儀正しく上品な学習院大学、地域貢献の東京農工大学 日経BP大学ブランド力調査	日経BPコンサルティングが発表した「大学ブランド・イメージ調査(2020-2021)」で東京農工大学は「地域貢献」において3年ぶりに第1位、「地域産業に貢献している」「地域社会・文化に貢献している」では120校中第1位、「親しみが持てる」では第6位といずれも評価が高いことが紹介される。	
78	11月27日	yahooニュース	WEB	室内飼育の猫も運動不足解消! 猫の能力を活かした「キャットアジリティー」に挑戦	入交眞巴氏(動物行動学者)の略歴で、東京農工大学特任講師であることが紹介される。	入交眞巴 特任講師
79	11月28日	高知新聞	WEB	コロナで留学足止めに困惑 諦める? オンライン? 学生が試行錯誤	留学できる日を待ちながら、新たな道を模索する日野嘉彦さん(東京農工大大学院休学中)の取り組みが紹介される。	本学学生 日野嘉彦 さん
80	11月29日	日本経済新聞	WEB	有力42大学「入試を変更」 コロナ感染拡大なら共通テスト代替など検討	学長アンケート回答者一覧に「東京農工大(千葉一裕)」と掲載される。	
81	11月29日	日本経済新聞	WEB	「最強の虫」の謎に迫る 鋼のような体、車でもつぶれず	カリフォルニア大学アーバイン校のデビッド・キサイラス教授と東京農工大学の菅野篤史准教授らが、鋼のような体をもつ昆虫の強さの秘密を解明したことが紹介される。	工学研究院 菅野篤史 准教授
82	11月29日	日本経済新聞	WEB	最強の虫、車でもつぶれず 頑丈な秘密を解き明かした	カリフォルニア大学アーバイン校のデビッド・キサイラス教授と東京農工大学の菅野篤史准教授らが、鋼のような体をもつ昆虫の強さの秘密を解明したことが紹介される。	工学研究院 菅野篤史 准教授
83	11月29日	スポニチAnnex	WEB	【ジャパンC】国枝師 アーモンドアイいざらstranへ「もう少し夢を見せて」	国枝栄氏の略歴で、東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
84	11月29日	Livedoorニュース	WEB	【ジャパンC】国枝師 アーモンドアイいざらstranへ「もう少し夢を見せて」	国枝栄氏の略歴で、東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
85	11月29日	yahooニュース	WEB	【ジャパンC】国枝師 アーモンドアイいざらstranへ「もう少し夢を見せて」	国枝栄氏の略歴で、東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
86	11月29日	sippo	WEB	【獣医師が回答】猫の連続したくしゃみ 感染症でないなら、鼻炎の可能性 原因突き止め、適切な治療を	山根義久さん(倉吉動物医療センター会長) 東京農工大学名誉教授	山根義久 名誉教授
87	11月29日	yahooニュース	WEB	【獣医師が回答】猫の連続したくしゃみ 感染症でないなら、鼻炎の可能性 原因突き止め、適切な治療を	山根義久さん(倉吉動物医療センター会長) 東京農工大学名誉教授	山根義久 名誉教授
88	11月30日	日本経済新聞	WEB	都中小振興公社の創業支援拠点、起業教育で大学と連携	東京農工大学で11月4日、東京都中小企業振興公社が運営する創業支援組織「TOKYO創業ステーションTAMA」の松井みさき氏の講義が行われたことが紹介される。	
89	11月30日	日刊スポーツ	WEB	国枝師「俺の中で一番」アーモンド9冠ノジャパンC	国枝栄氏が、東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
90	11月30日	yahooニュース	WEB	国枝師「俺の中で一番」アーモンド9冠ノジャパンC	国枝栄氏が、東京農工大卒業であることが紹介される。	卒業生 国枝栄 さん
91	11月30日	日刊工業新聞	1.4面	リケジヨneo ランプの新技术に興味 スタンレー電気 中島 彩也香さん	中島彩也香さんが東京農工大学工学部で応用分子化学を専攻し、発光ダイオード(LED)素子に使われている半導体の研究をしていたことが紹介される。	卒業生 中島彩也香 さん
92	11月30日	NHK静岡放送局	TV	たっぷり静岡	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