

2020年度 新聞記事等一覧 (10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	10月1日	河北新報	WEB	今年こそノーベル賞を 由利本荘で遠藤章さんの業績紹介	秋田県由利本荘市出身でノーベル賞候補とされる東京農工大特別栄誉教授の遠藤章さん(86)の業績を紹介する展示が、同市の道の駅東由利「黄桜の里」で行われていることが紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
2	10月1日	毎日新聞	14面	科学の森 ノーベル賞 注目の研究者たち	医学生理学賞で注目の研究者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が掲載される。		遠藤章 特別栄誉教授
3	10月1日	朝日新聞	26面	科学 ノーベル賞 今年誰の手に	医学生理学賞で有力な研究者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が掲載される。		遠藤章 特別栄誉教授
4	10月1日	朝日新聞	WEB	科学 ノーベル賞 今年誰の手に	医学生理学賞で有力な研究者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授が掲載される。		遠藤章 特別栄誉教授
5	10月1日	朝日新聞	WEB	マイクロプラ、小学生も考えよう 東大が教材開発、海守るアイデア出し合う	日本環境教育学会長を務める東京農工大の朝岡幸彦教授(環境教育)のコメントが紹介される。	農学研究院	朝岡幸彦 教授
6	10月1日	朝日新聞	4面	マイクロプラ、小学生も考えよう 東大が教材開発、海守るアイデア出し合う	日本環境教育学会長を務める東京農工大の朝岡幸彦教授(環境教育)のコメントが紹介される。	農学研究院	朝岡幸彦 教授
7	10月1日	文化連情報	雑誌	マイクロプラスチックと私たちの健康	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
8	10月2日	科学新聞	6面	カーネーション品種発見 東京農工大 花でカロテノイド合成	東京農工大学大学院工学研究院の小関良宏教授らは、花でカロテノイドを合成しているカーネーションの品種があることを明らかにしたことが紹介される。	工学研究院	小関良宏 教授
9	10月2日	モーニングスター	WEB	DWTIが一時急伸、子会社が未熟児網膜症やアナフィラキシーショックの診断・検査に関する特許を再許諾	デ・ウエスタン・セラピテクス研究所(DWTI)の連結子会社の日本革新創薬が、未熟児網膜症治療および診断に関する特許を東京農工大学と共有し、同大学および東京バイオマーカー・イノベーション技術研究組合と、未熟児網膜症治療薬および診断薬の研究開発を目的とした研究を共同で推進していることが紹介される。		
10	10月2日	株式新聞	WEB	DWTIが一時急伸、子会社が未熟児網膜症やアナフィラキシーショックの診断・検査に関する特許を再許諾	デ・ウエスタン・セラピテクス研究所(DWTI)の連結子会社の日本革新創薬が、未熟児網膜症治療および診断に関する特許を東京農工大学と共有し、同大学および東京バイオマーカー・イノベーション技術研究組合と、未熟児網膜症治療薬および診断薬の研究開発を目的とした研究を共同で推進していることが紹介される。		
11	10月4日	日本経済新聞	WEB	カイコの食性、東大など解明	東京大学と東京農工大学などの研究チームが、カイコがクワだけを食べる仕組みの一端を解明したことが紹介される。		
12	10月4日	日本経済新聞	26面	カイコの食性、東大など解明	東京大学と東京農工大学などの研究チームが、カイコがクワだけを食べる仕組みの一端を解明したことが紹介される。		
13	10月4日	日刊スポーツ	WEB	ノーベル賞、経済発展時の研究業績 今後激減予想も	ノーベル賞の候補として、医学生理学賞に遠藤章東京農工大特別栄誉教授が挙げられる。		遠藤章 特別栄誉教授
14	10月4日	niftyニュース	WEB	ノーベル賞、経済発展時の研究業績 今後激減予想も	ノーベル賞の候補として、医学生理学賞に遠藤章東京農工大特別栄誉教授が挙げられる。		遠藤章 特別栄誉教授
15	10月4日	yahooニュース	WEB	ノーベル賞、経済発展時の研究業績 今後激減予想も	ノーベル賞の候補として、医学生理学賞に遠藤章東京農工大特別栄誉教授が挙げられる。		遠藤章 特別栄誉教授
16	10月4日	gooニュース	WEB	ノーベル賞、経済発展時の研究業績 今後激減予想も	ノーベル賞の候補として、医学生理学賞に遠藤章東京農工大特別栄誉教授が挙げられる。		遠藤章 特別栄誉教授
17	10月4日	読売新聞	30面	患者、医師ら2・4%に抗体…神奈川 65医療機関で検査	東京農工大学の水谷哲也教授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
18	10月5日	マネー現代	WEB	物理学賞が最有力！ ノーベル賞に最も近い「日本人科学者6人」の名前 キーワードは「創薬」「物性」「実績」	生理学・医学賞の有力候補として、東京農工大特別栄誉教授の遠藤章氏(86歳)が紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
19	10月5日	livedoorニュース	WEB	物理学賞が最有力！ ノーベル賞に最も近い「日本人科学者6人」の名前 キーワードは「創薬」「物性」「実績」	生理学・医学賞の有力候補として、東京農工大特別栄誉教授の遠藤章氏(86歳)が紹介される。		遠藤章 特別栄誉教授
20	10月5日	日刊スポーツ	WEB	藤井2冠は豊島2冠になぜ勝てない？ AI学者が分析	元プロ棋士で人工知能(AI)学者の北陸先端科学技術大学院大学の副学長・飯田弘之氏の略歴で、94年、東京農工大でコンピューターの研究を続け、博士号を取得したことが紹介される。	卒業生	飯田弘之 さん
21	10月5日	yahooニュース	WEB	藤井2冠は豊島2冠になぜ勝てない？ AI学者が分析	元プロ棋士で人工知能(AI)学者の北陸先端科学技術大学院大学の副学長・飯田弘之氏の略歴で、94年、東京農工大でコンピューターの研究を続け、博士号を取得したことが紹介される。	卒業生	飯田弘之 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	
22	10月5日	gooニュース	WEB	藤井2冠は豊島2冠になぜ勝てない? AI学者が分析	元プロ棋士で人工知能(AI)学者の北陸先端科学技術大学院大学の副学長・飯田弘之氏の略歴で、94年、東京農工大でコンピューターの研究を続け、博士号を取得したことが紹介される。	卒業生 飯田弘之 さん
23	10月5日	読売新聞	10面	ノーベル賞 今年には誰に候補に「卓越」「特別」教授ら	ノーベル賞候補者の称号に関する記事で、本学の遠藤章特別栄誉教授の紹介や、人事課のコメントが紹介される。	遠藤章 特別栄誉教授
24	10月5日	DIME	WEB	コロナ禍で6割以上が実感する睡眠不調の原因TOP3、3位生活リズムの乱れ、2位遅寝遅起きの習慣化、1位は?	記事を監修した栗山健一氏の略歴で、東京農工大学 ライフサイエンス学科 客員教授であったことが紹介される。	
25	10月5日	HAUS	WEB	Maker Faire Tokyo 2020「好きだから作ってみた」モノたちを楽しむ	10月3日、4日に東京ビックサイトで開催された「Maker Faire Tokyo 2020」に関する記事で、Nkkuma(えぬくま)という東京農工大大学院の学生主体のチームが開発した「将棋盤認識サービス『将棋盤 pic to kif』」の展示が紹介される。	本学学生
26	10月6日	日経ビジネス	WEB	半年ぶりに国内感染の豚熱(旧称・豚コレラ)、拡大の“犯人”は…	家畜伝染病に詳しい東京農工大学付属国際家畜感染症防疫研究センターの水谷哲也センター長が、半年ぶりとなった感染の背景や、今後の見通しについてのインタビューに応える。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
27	10月6日	日経産業新聞	6面	葉に似た構造のハダニ駆除膜 東京農工大、農業吸わせる	東京農工大学の鈴木丈詞准教授らの研究グループが、害虫のハダニを駆除するために葉の構造をまねた人工給餌シートを開発したことが紹介される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
28	10月7日	TBSテレビ	TV	ニュース23	東京農工大学の小池伸介准教授が電話取材に答える。	農学研究院 小池伸介 准教授
29	10月7日	M&Aオンライン	WEB	自粛生活に終止符も「新型コロナウイルス」を減少させる塗料とは	東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
30	10月8日	NHK	WEB	Eテレ 高校講座・家庭総合	第22回「環境のためにできること」に高田秀重教授が出演する。	農学研究院 高田秀重 教授
31	10月8日	朝日新聞	WEB	コロナはいつまで新型か 次々と出現、仲間のウイルス	コロナウイルス研究の第一人者、東京農工大の水谷哲也教授の寄稿が紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
32	10月9日	かわさきFM	ラジオ	Music Bunker★δ(デルタ) 舞はるりのTO THE NATURE	日本のクマ類の現状と課題、出没の原因について東京農工大学の小池伸介准教授が解説	農学研究院 小池伸介 准教授
33	10月9日	日経ビジネス	WEB	私が不況期に設備投資をする理由「同じ品質が安く手に入る」	金属の精密加工を手がける井口一世(東京・千代田)の井口一世社長の略歴で、09年に東京農工大学修士課程を修了であることが紹介される。	卒業生 井口一世 さん
34	10月9日	リクルートワークス	WEB	Macro Scope新型コロナウイルスの生存戦略は巧みだ	東京農工大学の水谷哲也教授のインタビューが紹介される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
35	10月10日	朝日新聞	WEB	(ののちゃんのDO科学)新型ウイルスはどこから来た?	東京農工大学の水谷哲也教授が取材に協力する。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
36	10月10日	朝日新聞	be 5面	(ののちゃんのDO科学)新型ウイルスはどこから来た?	東京農工大学の水谷哲也教授が取材に協力する。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
37	10月10日	Works	雑誌	連載Macro Scope 新型コロナウイルスの生存戦略は巧みだ	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のインタビューが掲載される。	国際家畜感染症防疫研究教育センター 水谷哲也 教授
38	10月14日	東京新聞	WEB	藩営前橋製糸所 ジオラマ完成 創業150年 日本初洋式器械を導入 来月のイベントで展示	2017年に東京農工大科学博物館で、一八七三(明治六)年にミューラーの指導により現在の東京・虎ノ門付近に建てた「葵町製糸場」の糸繰り機と建物の図面が見つかり、本学の研究者らが図面を3Dデジタル化したことが紹介される。	科学博物館
39	10月16日	かわさきFM	ラジオ	Music Bunker★δ(デルタ) 舞はるりのTO THE NATURE	日本のクマ類の現状と課題、出没の原因について東京農工大学の小池伸介准教授が解説	農学研究院 小池伸介 准教授
40	10月16日	日本農業新聞	11面	RNA投与 害虫退治 ハダニ類は消化不良に 抵抗性にも対処	東京農工大学の鈴木丈詞准教授らが、ナミハダニの消化不良を引き起こす可能性がある遺伝子を特定したことが紹介される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
41	10月17日	読売新聞	9面	大学の授業「対面」戻らず コロナ予防 手探り	秋以降の大学の対応例の表に本学の対応が掲載される。	
42	10月17日	パッシュプラス	WEB	『鬼滅の刃』炭治郎の「頭突き」はプロボクサー〇〇級に匹敵!? 実際の威力を調べてみた	参考文献及び資料に『東京農工大学博士論文「生涯スポーツとしてのボクシング指導のための体幹機能に着目したストレートパンチ動作の解析」岩本 直也 氏』が掲載される。	
43	10月17日	livedoorニュース	WEB	『鬼滅の刃』炭治郎の「頭突き」はプロボクサー〇〇級に匹敵!? 実際の威力を調べてみた	参考文献及び資料に『東京農工大学博士論文「生涯スポーツとしてのボクシング指導のための体幹機能に着目したストレートパンチ動作の解析」岩本 直也 氏』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	
44	10月18日	NEWSつくば	WEB	13人超の41人が届け出 つくば市議選告示	つくば市議選立候補者一覧で、山中真弓氏の略歴に、東京農工大学大学院連合農学研究科修了であることが掲載される。	卒業生 山中真弓 さん
45	10月19日	石川テレビ	TV	ニュース	石川県内でクマの人身被害が発生していることを受け、東京農工大学の小池伸介准教授がインタビューに答える。	農学研究院 小池伸介 准教授
46	10月19日	TBSテレビ	TV	NEWS23	各地でクマの目撃相次いでいることを受け、東京農工大学の小池伸介准教授がインタビューに答える。	農学研究院 小池伸介 准教授
47	10月19日	FNNプライムオンライン	WEB	過疎化で“関係性”に変化か…『人を怖がらないクマ』増える 臆病な動物が重なってしまった成功体験	石川県内でクマの人身被害が発生していることを受け、東京農工大学の小池伸介准教授がインタビューに答える。	農学研究院 小池伸介 准教授
48	10月19日	yahooニュース	WEB	過疎化で“関係性”に変化か…『人を怖がらないクマ』増える 臆病な動物が重なってしまった成功体験	石川県内でクマの人身被害が発生していることを受け、東京農工大学の小池伸介准教授がインタビューに答える。	農学研究院 小池伸介 准教授
49	10月19日	gooニュース	WEB	過疎化で“関係性”に変化か…『人を怖がらないクマ』増える 臆病な動物が重なってしまった成功体験	石川県内でクマの人身被害が発生していることを受け、東京農工大学の小池伸介准教授がインタビューに答える。	農学研究院 小池伸介 准教授
50	10月19日	Medical Press	WEB	Researchers identify protein with which common skin bacteria trigger eczema	The search for the missing link involved mouse eczema model studies led by Tokyo University of Agriculture and Technology, and bench work on cells and human skin tissue at Manchester	
51	10月20日	NHK	TV	沼にハマってきいてみた	テーマ「いも沼」 大学院農学府の学生が出演する。	本学学生
52	10月20日	TBSテレビ	TV	あさチャン！	各地でクマの目撃相次いでいることを受け、東京農工大学の小池伸介准教授がインタビューに答える。	農学研究院 小池伸介 准教授
53	10月20日	リンネル	雑誌	taraさんと考える 私と地球に心地よい暮らし キーワード→海洋プラスチックごみ問題	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	10月20日	日本経済新聞	WEB	初の洋式製糸工場、前橋市が模型完成 将来の復元に道	2017年に今の東京・虎ノ門に1873年(明治6年)に建てられた「菱町製糸場」の図面が東京農工大学で見つかったことが紹介される。	
55	10月20日	食べもの通信	雑誌	最新情報 レジ袋有料化は第一歩 プラごみ削減に本腰を	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
56	10月20日	The Science Times	WEB	Missing Link in Skin Bacteria That Causes Eczema Finally Identified in a Breakthrough Study	The study involved using mouse eczema model studies led by the Tokyo University of Agriculture and Technology, as well as Manchester's benchwork on cells and human skin.	
57	10月20日	河合塾 高校教員向け進路指導情報誌『ガイドライン』	雑誌	注目の学部・学科 第51回 生命科学 ～生物工学を中心に	生体内で十分な組織代替機能を発揮し細胞の再生機能を促す修復材料を探索 東京農工大学 工学部生命工学科 中澤靖元准教授	工学研究院 中澤靖元 准教授
58	10月21日	日本農業新聞	11面	ナミハダニの卵 植物油の効果解明 “滑って動けない”可能性	ナミハダニの卵を植物性の油で防除できる仕組みを東京農工大学の鈴木丈詞准教授らが解明したことが紹介される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
59	10月21日	日本農業新聞	WEB	ナミハダニの卵 植物油の効果解明 “滑って動けない”可能性	ナミハダニの卵を植物性の油で防除できる仕組みを東京農工大学の鈴木丈詞准教授らが解明したことが紹介される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
60	10月21日	yahooニュース	WEB	ナミハダニの卵 植物油の効果解明 “滑って動けない”可能性	ナミハダニの卵を植物性の油で防除できる仕組みを東京農工大学の鈴木丈詞准教授らが解明したことが紹介される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
61	10月21日	livedoorニュース	WEB	ナミハダニの卵 植物油の効果解明 “滑って動けない”可能性	ナミハダニの卵を植物性の油で防除できる仕組みを東京農工大学の鈴木丈詞准教授らが解明したことが紹介される。	農学研究院 鈴木丈詞 准教授
62	10月21日	sippo	WEB	猫の健康バロメーター“おしっこ持参検査”始めませんか？	公益財団法人 動物臨床医学研究所 理事長の山根義久先生(本学名誉教授)のインタビュー。	山根義久 名誉教授
63	10月21日	livedoorニュース	WEB	猫の健康バロメーター“おしっこ持参検査”始めませんか？	公益財団法人 動物臨床医学研究所 理事長の山根義久先生(本学名誉教授)のインタビュー。	山根義久 名誉教授
64	10月21日	gooニュース	WEB	猫の健康バロメーター“おしっこ持参検査”始めませんか？	公益財団法人 動物臨床医学研究所 理事長の山根義久先生(本学名誉教授)のインタビュー。	山根義久 名誉教授
65	10月21日	東京新聞	24-25	クマ出没急増 大暴れ人に危害 捕殺ハイペース	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
66	10月21日	日経産業新聞	16面	日本の「文脈」改めて認識	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
67	10月21日	日本経済新聞	WEB	日本の「文脈」改めて認識	SmartTimes 東京農工大学教授 伊藤伸氏	工学研究院 伊藤伸 教授
68	10月22日	NHK WORLD	WEB	RISING	東京農工大学の水内郁夫教授のインタビューが紹介される。	工学研究院 水内郁夫 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
69	10月22日	サライ	WEB	狭いところでも何も倒さず器用に歩ける猫。秘密はキャッツアイにあった！	インタビューにこたえた入交眞巳氏のプロフィールで、現在、東京農工大学特任講師をはじめ、各地の獣医科大学の非常勤として教鞭を取っていることが紹介される。	動物医療センター	入交眞巳 特任講師
70	10月22日	livedoorニュース	WEB	狭いところでも何も倒さず器用に歩ける猫。秘密はキャッツアイにあった！	インタビューにこたえた入交眞巳氏のプロフィールで、現在、東京農工大学特任講師をはじめ、各地の獣医科大学の非常勤として教鞭を取っていることが紹介される。	動物医療センター	入交眞巳 特任講師
71	10月22日	yahooニュース	WEB	狭いところでも何も倒さず器用に歩ける猫。秘密はキャッツアイにあった！	インタビューにこたえた入交眞巳氏のプロフィールで、現在、東京農工大学特任講師をはじめ、各地の獣医科大学の非常勤として教鞭を取っていることが紹介される。	動物医療センター	入交眞巳 特任講師
72	10月23日	時事通信	WEB	頑丈な甲虫、外骨格の謎解明 航空機の軽量化に応用も—東京農工大	足で踏まれても、車にひかれてもつぶれずに生きている頑丈な甲虫の外骨格の謎を東京農工大や米カリフォルニア大などの日米研究チームが解明し、23日までに英科学誌ネイチャーに発表したことが紹介される。	工学研究院	新垣篤史 准教授
73	10月23日	livedoorニュース	WEB	頑丈な甲虫、外骨格の謎解明 航空機の軽量化に応用も—東京農工大	足で踏まれても、車にひかれてもつぶれずに生きている頑丈な甲虫の外骨格の謎を東京農工大や米カリフォルニア大などの日米研究チームが解明し、23日までに英科学誌ネイチャーに発表したことが紹介される。	工学研究院	新垣篤史 准教授
74	10月23日	yahooニュース	WEB	頑丈な甲虫、外骨格の謎解明 航空機の軽量化に応用も—東京農工大	足で踏まれても、車にひかれてもつぶれずに生きている頑丈な甲虫の外骨格の謎を東京農工大や米カリフォルニア大などの日米研究チームが解明し、23日までに英科学誌ネイチャーに発表したことが紹介される。	工学研究院	新垣篤史 准教授
75	10月23日	infoseekニュース	WEB	頑丈な甲虫、外骨格の謎解明 航空機の軽量化に応用も—東京農工大	足で踏まれても、車にひかれてもつぶれずに生きている頑丈な甲虫の外骨格の謎を東京農工大の新垣篤史准教授などの日米研究チームが解明したことが紹介される。	工学研究院	新垣篤史 准教授
76	10月23日	ニュースイッチ	WEB	「死んだまね」の時間の差から生存戦略の違いを導き出す。動物の行動を分析するAI	大阪大学と名古屋大学、同志社大学、名古屋市立大学、北海道大学、岡山大学、東京農工大学は動物の行動データの分析を支援する人工知能(AI)を開発したことが紹介される。		
77	10月23日	gooニュース	WEB	「死んだまね」の時間の差から生存戦略の違いを導き出す。動物の行動を分析するAI	大阪大学と名古屋大学、同志社大学、名古屋市立大学、北海道大学、岡山大学、東京農工大学は動物の行動データの分析を支援する人工知能(AI)を開発したことが紹介される。		
78	10月24日	テレビ朝日	TV	ニュースリーダー	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
79	10月24日	NHK	TV	週刊まるわかりニュース	東京農工大学の小池伸介准教授がクマの出没の背景やクマにあっけしまったときの対処方法等について解説する。	農学研究院	小池伸介 准教授
80	10月24日	京都新聞	7面	市街地でクマ続出すみ分けを明確化すべき	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
81	10月24日	読売新聞	30面	学生科学賞都大会 石田さんから最優秀賞 休講中も工夫して研究 講評	審査委員長の佐藤友久 東京農工大名誉教授の講評が掲載される。		佐藤友久 名誉教授
82	10月25日	マイナビニュース	WEB	自動車にひかれても潰れない甲虫！ 外骨格の頑強さの秘密を農工大等が解明	東京農工大学の最新研究が、自動車に踏まれても潰れないほどの頑強な外骨格を持つ甲虫「Phloeodes diabolicus」の外骨格ボディの構造や組成、機械的特性の詳細な解析を行い、今まで知られていない特殊な構造の存在と、そこから生まれる頑強な仕組みを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
83	10月25日	gooニュース	WEB	自動車にひかれても潰れない甲虫！ 外骨格の頑強さの秘密を農工大等が解明	東京農工大学の最新研究が、自動車に踏まれても潰れないほどの頑強な外骨格を持つ甲虫「Phloeodes diabolicus」の外骨格ボディの構造や組成、機械的特性の詳細な解析を行い、今まで知られていない特殊な構造の存在と、そこから生まれる頑強な仕組みを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
84	10月25日	ニコニコニュース	WEB	自動車にひかれても潰れない甲虫！ 外骨格の頑強さの秘密を農工大等が解明	東京農工大学の新垣篤史准教授らが、自動車に踏まれても潰れないほどの頑強な外骨格を持つ甲虫「Phloeodes diabolicus」の外骨格ボディの構造や組成、機械的特性の詳細な解析を行い、今まで知られていない特殊な構造の存在と、そこから生まれる頑強な仕組みを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
85	10月25日	大学ジャーナル	WEB	「鋼鉄で武装した甲虫」外骨格のメカニズムを東京農工大学など解明	東京農工大学、カリフォルニア大学などからなる国際研究チームは、自動車に踏まれても潰れないほど頑強な外骨格を持つことから「Ironclad beetle(鋼鉄で武装した甲虫)」とも呼ばれるPhloeodes diabolicusの外骨格を解析し、今まで知られていなかった構造と頑強性の機構を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
86	10月25日	Sci Tech Daily	WEB	Scientists Discover Design Secrets of Nearly Indestructible Insect That Can Survive Being Run Over by a Car	In collaboration with a group led by Atsushi Arakaki and his graduate student Satoshi Murata, both from the Tokyo University of Agriculture and Technology, they examined the chemical composition of the exoskeleton of a lighter flying beetle and compared it to that of their earthbound subject.	工学研究院	新垣篤史 准教授
87	10月25日	東京新聞	17面	前橋製糸所 在りし日の姿 50分の1 ジオラマで復元 来月展示	2017年に東京農工大科学博物館で、一八七三(明治六)年にミューラーの指導により現在の東京・虎ノ門付近に建てた「葵町製糸場」の糸繰り機と建物の図面が見つかり、本学の研究者らが図面を3Dデジタル化したことが紹介される。	科学博物館	
88	10月26日	NHKBS1	TV	RISING	東京農工大学の水内郁夫教授のインタビューが紹介される。	工学研究院	水内郁夫 教授
89	10月26日	財經新聞	WEB	昆虫から学ぶ軽くて頑強な構造 モビリティへの応用に期待 東京農工大らの研究	東京農工大学の研究者らが、コブゴミムシダマンという甲虫のもつボディ(外骨格)の頑強性のメカニズムを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
90	10月26日	livedoorニュース	WEB	昆虫から学ぶ軽くて頑強な構造 モビリティへの応用に期待 東京農工大らの研究	東京農工大学の研究者らが、コブゴミムシダマンという甲虫のもつボディ(外骨格)の頑強性のメカニズムを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
91	10月27日	産経新聞	25面	相次ぐクマ被害 ドングリ不作、広がる生息域…市街地「どこでも」	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
92	10月27日	産経新聞	WEB	相次ぐクマ被害 ドングリ不作、広がる生息域…市街地「どこでも」	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
93	10月27日	yahooニュース	WEB	相次ぐクマ被害 ドングリ不作、広がる生息域…市街地「どこでも」	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
94	10月27日	infoseekニュース	WEB	相次ぐクマ被害 ドングリ不作、広がる生息域…市街地「どこでも」	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
95	10月27日	livedoorニュース	WEB	相次ぐクマ被害 ドングリ不作、広がる生息域…市街地「どこでも」	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