

2021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1日	RIM Intelligence Co.	WEB JIA=農工大と早生樹の共同研究、バイオマス燃料の事業化視野に	東京農工大学と、金融業を営むジャパンインベストメントアドバイザー（JIA）が、早生樹の共同研究を始めたと発表したことが紹介される。	農学研究院 吉田誠 教授
2	12月1日	MINKABU	WEB JIAが続伸、東京農工大学と「カーボンニュートラル社会と林業再生」で共同研究を開始	東京農工大学と、金融業を営むジャパンインベストメントアドバイザー（JIA）が、早生樹の共同研究を始めたと発表したことが紹介される。	農学研究院 吉田誠 教授
3	12月1日	Kabutan	WEB JIAが続伸、東京農工大学と「カーボンニュートラル社会と林業再生」で共同研究を開始	東京農工大学と、金融業を営むジャパンインベストメントアドバイザー（JIA）が、早生樹の共同研究を始めたと発表したことが紹介される。	農学研究院 吉田誠 教授
4	12月1日	yahooファイナンス	WEB JIAが続伸、東京農工大学と「カーボンニュートラル社会と林業再生」で共同研究を開始	東京農工大学と、金融業を営むジャパンインベストメントアドバイザー（JIA）が、早生樹の共同研究を始めたと発表したことが紹介される。	農学研究院 吉田誠 教授
5	12月1日	株式新聞	WEB JIAが続伸、東京農工大学と「カーボンニュートラル社会と林業再生」で共同研究を開始	東京農工大学と、金融業を営むジャパンインベストメントアドバイザー（JIA）が、早生樹の共同研究を始めたと発表したことが紹介される。	農学研究院 吉田誠 教授
6	12月1日	MORNINGSTAR	WEB JIA、東京農工大学と「カーボンニュートラル社会と林業再生」実現を目指し共同研究	東京農工大学と、金融業を営むジャパンインベストメントアドバイザー（JIA）が、早生樹の共同研究を始めたと発表したことが紹介される。	農学研究院 吉田誠 教授
7	12月1日	静岡新聞	40面 県警事故防止ムービー 右折時横断歩道に注意	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
8	12月1日	静岡県警ホームページ	WEB 交差点右折時	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2日	日刊工業新聞	19面 東京農工大と共同研究	東京農工大学と、金融業を営むジャパンインベストメントアドバイザー（JIA）が、早生樹の共同研究を始めたと発表したことが紹介される。	農学研究院 吉田誠 教授
10	12月3日	Livedoorニュース	WEB ゼロからわかる変異株の大物「オミクロン」の正体	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、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。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
11	12月3日	東洋経済オンライン	WEB ゼロからわかる変異株の大物「オミクロン」の正体	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、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。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
12	12月3日	gooニュース	WEB ゼロからわかる変異株の大物「オミクロン」の正体	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、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。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
13	12月3日	yahooニュース	WEB ゼロからわかる変異株の大物「オミクロン」の正体	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、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。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
14	12月3日	infoseekニュース	WEB ゼロからわかる変異株の大物「オミクロン」の正体	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、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。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
15	12月3日	yahooファイナンス	WEB ゼロからわかる変異株の大物「オミクロン」の正体	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、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。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
16	12月3日	科学新聞	4面 亜急性期脳梗塞 細胞フリー再生治療に道 東京医科歯科大など	東京農工大学の村岡貴博教授らの研究グループが、体内投与した箇所でタバク質を除法する超分子ヘプチドケルを構築するペード「JigSAP（ジグサップ）」を開発したと発表したことが紹介される。	工学研究院 村岡貴博 教授
17	12月5日	日本経済新聞	26面 コウモリの腸を再現	東京農工大学の大松勉准教授らが、ルーセットオオコウモリの腸を再現したミニ臓器（ミニ腸）の作製に成功し、それを使用した研究の結果、オオコウモリの仲間が新型コロナウィルス媒介に関わっていない可能性が高いことが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 大松勉 准教授
18	12月5日	日本経済新聞	WEB コウモリの腸を再現	東京農工大学の大松勉准教授らが、ルーセットオオコウモリの腸を再現したミニ臓器（ミニ腸）の作製に成功し、それを使用した研究の結果、オオコウモリの仲間が新型コロナウィルス媒介に関わっていない可能性が高いことが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 大松勉 准教授
19	12月5日	市民運動新聞	2面 完極のAR表示の実現へ デジタルコンテンツ分野で表彰	東京農工大学の高木康博教授の研究グループが開発した「ホログラフィック・コンタクトレンズディスプレイ」がデジタルコンテンツ2021で「Innovative Technologies 2021」と「NEDO賞」を受賞したことが紹介される。	工学研究院 高木康博 教授
20	12月6日	ソトコト	雑誌 かっこいい農業	東京農工大学の井上真紀准教授が、農業と昆虫に関する本を紹介する。	農学研究院 井上真紀 准教授
21	12月6日	読売新聞	3面 大学対面授業「全面」二の足	「2021年度後期授業の対面実施方針（10/7時点、文科省調べ）」で東京農工大学が全面対面の方針と掲載される。	
22	12月6日	TechCrunch	WEB 東京農工大学が日本で初めて果樹工場から冬季生産のブルーベリーを出荷、伊勢丹新宿店で発売	東京農工大学が、日本ガスコムの植物工場を使ったブルーベリーの通年生産システムで、これまで不可能となっていた冬季生産のブルーベリー果実の出荷を成功させた。2021年12月から伊勢丹新宿店で発売されることが紹介される。	荻原勲 名誉教授
23	12月7日	uhb北海道文化放送	テレビ みんテレ	冬に向けて、雪道スリップ事故が増えため、注意喚起目的で、実勢にスリップ事故となっている資料映像を提供する。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授
24	12月7日	朝日新聞	WEB 恋るべき「いいとこ取り」オミクロン 感染力は少なくともデルタ並み	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
25	12月8日	朝日新聞	3面 オミクロン株 なぜ警戒	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
26	12月8日	朝日新聞	WEB オミクロン株、なぜ警戒 大流行した変異株より多くの変異	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
27	12月9日	日刊工業新聞	27面 女性・外国人教員の採用強化	東京農工大学が、教員・研究者の多様性確保に向けた人事制度改革を強化することが紹介される。	
28	12月9日	yahooニュース	WEB 獣医師が解説！大きな災害に備えてペットのために今から準備したい4つのこと	東京農工大学の卒業生の山本昌彦獣医師が、大きな災害に備えてペットのために準備すべきことについて解説する。	卒業生 山本昌彦 さん
29	12月9日	8760	WEB 獣医師が解説！大きな災害に備えてペットのために今から準備したい4つのこと	東京農工大学の卒業生の山本昌彦獣医師が、大きな災害に備えてペットのために準備すべきことについて解説する。	卒業生 山本昌彦 さん
30	12月9日	建通新聞	WEB 公開講演会 マイクロ問題と下水道	東京農工大学の高田秀重教授が公開講演会「マイクロプラスチック問題と下水道」で講演することが紹介される。	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
31	12月9日	日本農業新聞	10面 卒論の題材 かごしま茶	東京農工大学農学部4年生の木村美月さんが、卒業論文の調査研究の一環としてJA鹿児島県経済連事業部を訪ね、「かごしま茶」の流通とブランド化について聞き取り調査をしたことが紹介される。	在校生 木村美月さん 閑口翠さん
32	12月10日	ニュースイッチ	WEB 東京農工大が女性・外国人教員を積極採用、現場も歓迎の理由	東京農工大学が、教員・研究者の多様性確保に向けて人事制度改革を強化することが紹介される。	
33	12月10日	gooニュース	WEB 東京農工大が女性・外国人教員を積極採用、現場も歓迎の理由	東京農工大学が、教員・研究者の多様性確保に向けて人事制度改革を強化することが紹介される。	
34	12月10日	yahooニュース	WEB 【12月23日】アニメでエネルギーはどう描かれている？京大と東電、アニメ評論家が「エネルギーのこれから」を対話するセミナー開催	京都大学「社会を駆動するプラットフォーム学卓越大学院プログラム」で「プラットフォーム学連続セミナー」と題して、オンラインセミナーを開催。登壇者の篠田幸男氏（東京電力ホールディングス㈱）が東京農工大学大学院博士後期課程修了と紹介される。	卒業生 篠田幸男さん
35	12月10日	ASCII	WEB 【12月23日】アニメでエネルギーはどう描かれている？京大と東電、アニメ評論家が「エネルギーのこれから」を対話するセミナー開催	京都大学「社会を駆動するプラットフォーム学卓越大学院プログラム」で「プラットフォーム学連続セミナー」と題して、オンラインセミナーを開催。登壇者の篠田幸男氏（東京電力ホールディングス㈱）が東京農工大学大学院博士後期課程修了と紹介される。	卒業生 篠田幸男さん
36	12月10日	NHK	テレビ おはよう日本	バスが停車しているところに歩行者が道路を横断してきた状況を説明するための資料映像として4件提出する。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏教授
37	12月10日	yahooニュース	WEB 醤・味噌・醤油。麹を使った日本の三大調味料の効能。	日本の三大調味料(醤、味噌、醤油)について、東京農工大学卒業生で現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生 野本康二さん
38	12月10日	クロワッサン online	WEB 醤・味噌・醤油。麹を使った日本の三大調味料の効能。	日本の三大調味料(醤、味噌、醤油)について、東京農工大学卒業生で現在東京農業大学教授の野本康二さんの解説が紹介される。	卒業生 野本康二さん
39	12月10日	dmenuニュース	WEB 東京農工大が女性・外国人教員を積極採用、現場も歓迎の理由	東京農工大学が、教員・研究者の多様性確保に向けて人事制度改革を強化することが紹介される。	
40	12月11日	BS12	テレビ 夢らぼ	東京農工大学の大学院生の安掛真一郎さんが取り組んでいる研究について紹介される。	連合農学研究科 安掛 真一郎 大学院生
41	12月11日	東京新聞	21面 府中市2050年ゼロカーボンへ企業4社や大学と協定	東京農工大学が、府中市、東芝、サントリービール、NEC、キューピーと、ゼロカーボンを2050年に実現するため、連携協定を結び、締結式に千葉一裕学長が出席したことが紹介される。	千葉一裕 学長
42	12月11日	朝日新聞	24面 女性の自立にサイエンス	理科探求やデータサイエンス教育の重視に乗り出した首都圏の伝統ある私立女子中高が人気を集め、その進学先として東京農工大学が紹介される。	
43	12月11日	読売新聞(多摩版)	31面 CO ₂ 実質ゼロ 産官学地域協定	東京農工大学が、府中市、東芝、サントリービール、NEC、キューピーと、ゼロカーボンを2050年に実現するため、連携協定を結び、締結式に千葉一裕学長が出席したことが紹介される。	千葉一裕 学長
44	12月11日	日本経済新聞	WEB 有機栽培や減農薬のコメ、スマート農業で実りアップ	有機栽培や減農薬のコメの生産者がロボットや人工知能(AI)などスマート農業の導入例として、スタートアップ企業の大川泰一郎教授が開発した抑草ロボットや東京農工大学の大川泰一郎教授が開発した有機栽培に向いている米の品種が紹介される。	農学研究院 大川泰一郎 教授
45	12月11日	東京新聞	WEB 府中市2050年ゼロカーボンへ企業4社や大学と協定	東京農工大学が、府中市、東芝、サントリービール、NEC、キューピーと、ゼロカーボンを2050年に実現するため、連携協定を結び、締結式に千葉一裕学長が出席したことが紹介される。	千葉一裕 学長
46	12月11日	47ニュース	WEB 府中市 2050年ゼロカーボンへ 企業4社や大学と協定	東京農工大学が、府中市、東芝、サントリービール、NEC、キューピーと、ゼロカーボンを2050年に実現するため、連携協定を結び、締結式に千葉一裕学長が出席したことが紹介される。	千葉一裕 学長
47	12月12日	朝日新聞	30面 ウイルス発生源 解明近づいた？	新型コロナウイルスの新たな変異株「オミクロン株」について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
48	12月13日	incu-be	雑誌 複数の居場所を持つことが軽やかな選択を可能にする	学位取得後のキャリア選択とその後について、先輩研究者として、東京農工大学の中山悠准教授のお話が紹介される。	工学研究院 中山悠 准教授
49	12月14日	長野日報	WEB 持続可能な財産区有林 茅野市でシンポジウム	茅野市のNPO法人が開催した「新時代における財産区有林の役割」をテーマにしたシンポジウムで、東京農工大学の土屋俊幸名誉教授が基調講演を行ったことが紹介される。	土屋俊幸 名誉教授
50	12月14日	gooニュース	WEB 持続可能な財産区有林 茅野市でシンポジウム	茅野市のNPO法人が開催した「新時代における財産区有林の役割」をテーマにしたシンポジウムで、東京農工大学の土屋俊幸名誉教授が基調講演を行ったことが紹介される。	土屋俊幸 名誉教授
51	12月15日	日本経済新聞	33面 就活早期化、7割超ます	学長アンケート的回答者として、東京農工大学の千葉一裕学長の氏名が掲載される。	千葉一裕 学長
52	12月15日	Livedoorニュース	WEB オミクロン株「弱毒化」説を検証 終息への“救世主”となる可能性も	オミクロン型に対するワクチンの追加接種について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
53	12月15日	デイリー新潮	WEB オミクロン株「弱毒化」説を検証 終息への“救世主”となる可能性も	オミクロン型に対するワクチンの追加接種について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
54	12月15日	gooニュース	WEB オミクロン株「弱毒化」説を検証 終息への“救世主”となる可能性も	オミクロン型に対するワクチンの追加接種について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
55	12月15日	yahooニュース	WEB オミクロン株「弱毒化」説を検証 終息への“救世主”となる可能性も	オミクロン型に対するワクチンの追加接種について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
56	12月16日	朝日新聞	WEB 新型コロナウイルス、謎の起源に迫る 研究所から流出か、動物由来か	新型コロナウイルスの新たな変異株「オミクロン株」について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
57	12月17日	日本経済新聞	WEB ここまで分かったオミクロン型 感染力は？ワクチンは？	オミクロン型に対するワクチンの追加接種について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 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
58	12月17日	週刊東洋経済 Plus	WEB 「悪いところ“総取り”の厄介な変異株」	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、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。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
59	12月21日	日本経済新聞	31面 記述採点、AI「ほぼ人間並み」	東京農工大学の中川正樹特任教授らの研究グループが、記述問題を最先端的人工技術で児童採点させたところ、人間の採点と96%一致したとする研究結果を報告したことが紹介される。	先端産学連携研究推進センター 中川正樹 特任教授
60	12月21日	日本経済新聞	WEB 記述採点、AI「ほぼ人間並み」 手書き答案12万件で精度検証	東京農工大学の中川正樹特任教授らの研究グループが、記述問題を最先端の人工技術で児童採点させたところ、人間の採点と96%一致したとする研究結果を報告したことが紹介される。	先端産学連携研究推進センター 中川正樹 特任教授
61	12月22日	日本農業新聞	7面 ハダニ類通せんぼ	東京農工大学とPLJインターナショナル(繊維製品の製造・販売)がハダニ類の被害を防ぐための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
62	12月22日	yahooニュース	WEB ハダニ類通せんぼ	東京農工大学とPLJインターナショナル(繊維製品の製造・販売)がハダニ類の被害を防ぐための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
63	12月22日	日本農業新聞	WEB ハダニ類通せんぼ	東京農工大学とPLJインターナショナル(繊維製品の製造・販売)がハダニ類の被害を防ぐための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
64	12月22日	日本農業新聞	WEB ハダニ類"通せんぼ"特殊シート開発 9割通過で PLJインターナショナル、東京農工大学	東京農工大学とPLJインターナショナル(繊維製品の製造・販売)がハダニ類の被害を防ぐための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
65	12月23日	日刊工業新聞	26面 知識共有 資金獲得に影響	東京農工大学大学院の伊藤伸教授らが、大学の研究マネジメント人材「リサーチアドミニストレーター(URA)」の活動が、外部研究資金の獲得にどのように影響するか明らかにしたことが紹介される。	工学府 伊藤伸 教授
66	12月23日	日刊工業新聞	16面 第17回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト	東京農工大学の航空研究会が、一般部門で第1位となる大田区長賞に輝いたことが紹介される。	航空研究会 松本康 さん
67	12月23日	日刊工業新聞	WEB 知識共有 資金獲得に影響	東京農工大学大学院の伊藤伸教授らが、大学の研究マネジメント人材「リサーチアドミニストレーター(URA)」の活動が、外部研究資金の獲得にどのように影響するか明らかにしたことが紹介される。	工学府 伊藤伸 教授
68	12月23日	Livedoorニュース	WEB 受験本番まであと1年！「受験0学期」のサポート方法とは？	高3からの本格的な受験勉強に向けて、大学生からのアドバイスとして東京農工大学農学部の学生のコメントが紹介される。	
69	12月23日	ペホッセ教育情報サイト	WEB 受験本番まであと1年！「受験0学期」のサポート方法とは？	高3からの本格的な受験勉強に向けて、大学生からのアドバイスとして東京農工大学農学部の学生のコメントが紹介される。	
70	12月23日	Livedoorニュース	WEB 「悪い性質を全部持つ可能性も…オミクロン株、感染力はデルタ株の4倍か	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
71	12月23日	yahooニュース	WEB 「悪い性質を全部持つ可能性も…オミクロン株、感染力はデルタ株の4倍か	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
72	12月23日	yahooニュース	WEB 愛犬が急にご飯を食べなくなったら…わがまま？ 病気？獣医師が語るその理由	東京農工大学の卒業生の山本昌彦獸医師が、愛犬が急にご飯を食べなくなってしまった場合の考えられる理由と、対処法について解説する。	卒業生 山本昌彦 さん
73	12月23日	8760	WEB 愛犬が急にご飯を食べなくなったら…わがまま？ 病気？獣医師が語るその理由	東京農工大学の卒業生の山本昌彦獸医師が、愛犬が急にご飯を食べなくなってしまった場合の考えられる理由と、対処法について解説する。	卒業生 山本昌彦 さん
74	12月24日	日本農業新聞	11面 挿し木成功率アップへ	東京農工大学などの研究グループが、発根などを促す植物ホルモンのオーキンの量を植物が調節する仕組みを解明したことが紹介される。	農学研究院 笠原博幸 教授
75	12月24日	yahooニュース	WEB 都内“ワースト交差点”事故多発なぜ？…12月は急増	事故多発交差点と12月に多発する交通事故について、東京農工大学の永井正夫名誉教授が要因と事故を起こさない対策を解説。資料映像6点が使用される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 永井正夫 名誉教授
76	12月24日	ABEMA TV	WEB ABEMAヒルズ	事故多発交差点と12月に多発する交通事故について、東京農工大学の永井正夫名誉教授が要因と事故を起こさない対策を解説。資料映像6点が使用される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 永井正夫 名誉教授
77	12月24日	テレビ朝日	TV グッド！モーニング	事故多発交差点と12月に多発する交通事故について、東京農工大学の永井正夫名誉教授が要因と事故を起こさない対策を解説。資料映像6点が使用される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 永井正夫 名誉教授
78	12月24日	テレビ朝日	WEB テレ朝news	事故多発交差点と12月に多発する交通事故について、東京農工大学の永井正夫名誉教授が要因と事故を起こさない対策を解説。資料映像6点が使用される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 永井正夫 名誉教授
79	12月24日	読売新聞	WEB 「悪い性質を全部持つ可能性も…オミクロン株、感染力はデルタ株の4倍か	新型コロナウィルスの新たな変異株「オミクロン株」について、東京農工大学の水谷哲也教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授
80	12月24日	Livedoorニュース	WEB 都内“ワースト交差点”事故多発なぜ？…12月は急増	事故多発交差点と12月に多発する交通事故について、東京農工大学の永井正夫名誉教授が要因と事故を起こさない対策を解説。資料映像6点が使用される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 永井正夫 名誉教授
81	12月25日	yahooニュース	WEB 突然、歩行者が目の前に…事故多発の「都内ワースト交差点」原因と対策	事故多発交差点と12月に多発する交通事故について、東京農工大学の永井正夫名誉教授が要因と事故を起こさない対策を解説。資料映像6点が使用される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 永井正夫 名誉教授
82	12月25日	ABEMA Times	WEB 突然、歩行者が目の前に…事故多発の「都内ワースト交差点」原因と対策	事故多発交差点と12月に多発する交通事故について、東京農工大学の永井正夫名誉教授が要因と事故を起こさない対策を解説。資料映像6点が使用される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 永井正夫 名誉教授
83	12月25日	日本経済新聞	WEB コウモリはなぜウイルスの貯蔵庫 コロナで科学者注目	デマレルーセットオコウモリの性質について東京農工大学の大松勉准教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 大松勉 准教授
84	12月25日	Livedoorニュース	WEB 突然、歩行者が目の前に…事故多発の「都内ワースト交差点」原因と対策	事故多発交差点と12月に多発する交通事故について、東京農工大学の永井正夫名誉教授が要因と事故を起こさない対策を解説。資料映像6点が使用される。	工学研究院スマートモビリティ研究拠点 永井正夫 名誉教授
85	12月25日	gooニュース	WEB 大学の研究費獲得のカギ握る「URA」の活動とは？	東京農工大学大学院の伊藤伸教授らが、大学の研究マネジメント人材「リサーチアドミニストレーター(URA)」の活動が、外部研究資金の獲得にどのように影響するか明らかにしたことが紹介される。	工学府 伊藤伸 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
86	12月25日	ニュースイッチ	WEB 大学の研究費獲得のカギ握る「URA」の活動とは?	東京農工大学大学院の伊藤伸教授らが、大学の研究マネジメント人材「リサーチアドミニストレーター(URA)」の活動が、外部研究資金の獲得にどのように影響するか明らかにしたことが紹介される。	工学府 伊藤伸 教授
87	12月26日	日本経済新聞	26面 コウモリ、ウイルスの貯蔵庫	デマレルーセットオオコウモリの性質について東京農工大学の大松勉准教授のコメントが紹介される。	感染症未来疫学研究センター 大松勉 准教授
88	12月27日	MONOist	WEB 高耐圧酸化ガリウムSBDの開発に成功、トレンチ型でアンペア級・1200V耐圧を実現	ノベルクリスタルテクノロジーとNEDOが「世界初」となるアンペア級・1200V耐圧の「酸化ガリウムショットキーバリアダイオード」を開発したこと、また、ノベルクリスタルテクノロジーがタムラ製作所とNICT、東京農工大学のメンバーを中心に2015年に発足したことが紹介される。	
89	12月27日	yahooニュース	WEB 高耐圧酸化ガリウムSBDの開発に成功、トレンチ型でアンペア級・1200V耐圧を実現	ノベルクリスタルテクノロジーとNEDOが「世界初」となるアンペア級・1200V耐圧の「酸化ガリウムショットキーバリアダイオード」を開発したこと、また、ノベルクリスタルテクノロジーがタムラ製作所とNICT、東京農工大学のメンバーを中心に2015年に発足したことが紹介される。	
90	12月27日	ガジェット通信	WEB 東京農工大学が冬に旬を迎える国産大粒ブルーベリーの栽培に成功!	東京農工大学が、日本ガスコムの植物工場を使ったブルーベリーの通年生産システムで、これまで不可能とされていた冬季生産のブルーベリー果実の出荷を成功させ、2021年12月から伊勢丹新宿店で発売されることが紹介される。	荻原勲 名誉教授
91	12月27日	ストブレ!	WEB 東京農工大学が冬に旬を迎える国産大粒ブルーベリーの栽培に成功!	東京農工大学が、日本ガスコムの植物工場を使ったブルーベリーの通年生産システムで、これまで不可能とされていた冬季生産のブルーベリー果実の出荷を成功させ、2021年12月から伊勢丹新宿店で発売されることが紹介される。	荻原勲 名誉教授
92	12月28日	Car Watch	WEB 学生が学生のために開発した「学生フォーミュラ大会用シミュレータ」とは	東京農工大学の学生フォーミュラチーム「Tuat Formula」のOBの袖木希さん、本同直人さん、村松滉平さんが「学生フォーミュラ大会用シミュレータ」を開発したことが紹介される。	TUAT Formula 袖木希 さん 本同直人 さん 村松滉平 さん
93	12月28日	yahooニュース	WEB 学生が学生のために開発した「学生フォーミュラ大会用シミュレータ」とは	東京農工大学の学生フォーミュラチーム「Tuat Formula」のOBの袖木希さん、本同直人さん、村松滉平さんが「学生フォーミュラ大会用シミュレータ」を開発したことが紹介される。	TUAT Formula 袖木希 さん 本同直人 さん 村松滉平 さん
94	12月28日	日刊工業新聞	4面 ほしい人材×育てる人材	電気通信大学の就職活動支援の記事で、プロジェクト・ベースト・ラーニングで東京農工大学、東京外国语大学等と連携していることが紹介される。	
95	12月29日	日刊工業新聞	26面 トップダウンで产学連携	東京農工大学がイノベーション創出に向けて、執行部トップダウンの産学連携を進め、中小規模大学の社会実装と外部資金獲得の手法として注目されそうだと紹介される。	