

2022年度 新聞記事等一覧 (6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	6月1日	日本経済新聞	WEB 犬のぼうこうのミニ臓器 東京農工大、がん研究に応用	東京農工大学の臼井達哉特任講師らは、治療の難しい犬のぼうこうがんの発症の仕組みを研究するのに役立つ「ミニ臓器」の作製に成功したと発表したことが紹介される。	農学研究院 臼井達哉 特任講師
2	6月2日	静岡県警察本部ホームページ	WEB 信号をしっかり確認しましょう	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
3	6月3日	朝日新聞	WEB チョウが消える…相次ぐスキー場閉鎖で起きる生態系の変化と歯止め策	スキー場が閉鎖されると周辺のチョウも減っていく——。東京農工大学(東京都府中市)の研究チームがそんな調査結果を発表したと紹介される。	グローバルイノベーション研究院 小池伸介 教授
4	6月4日	Rallys	WEB 國學院大學、男女揃っての1部リーグ昇格に挑む<春季関東学生卓球リーグ戦>	男子5部最終順位のCブロック3位に東京農工大学、女子5部最終順位のAブロック3位に東京農工大学が記載される。	
5	6月5日	NEWSつくば	WEB 350人が苗木1000本を植樹 筑波山神社林で2年半ぶり	東京農工大学連携大学院のある茨城大学農学部(阿見町)で学ぶイグデ・カルタ・サトリアウィバウさんの「何が感動したって、こんなに多くの人が木を植えるために山に登ってくる。インドネシアに持ち帰って是非やってみたいと思った」とのコメントが紹介される。	連携大学院(茨城大学農学部) イグデ・カルタ・サトリアウィバウさん
6	6月6日	産経新聞	WEB 着物だけではない 食品や再生医療に使えるシルクのカ	東京農工大学大学院工学研究院の中澤靖元教授は「日本の養蚕業は衰退し、生糸の生産量は減っているが、水溶液やパウダーにすれば医療分野など日本のシルク産業に新たな風を吹かせることができる。この工場が拠点となる」とコメントしていることが紹介される。	工学研究院 中澤靖元 教授
7	6月6日	財界ONLINE	WEB 【チョコレート菓子「ブラックサンダー」で旋風】有楽製菓・河合辰信社長が語る「日本一ワクワクする菓子屋づくり」	06年には東京農工大学の学生と生協職員のやりとりが人気を集めたブログが登場し「ブラックサンダー」が話題を呼んだと紹介される。	
8	6月6日	EurekaAlert!	WEB Great progress in interfacial hydrodynamics combined with chemical thermodynamics	The international collaborative team of Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) in Japan, Osaka University in Japan, and Indian Institute of Technology Ropar (IIT Ropar) in India has succeeded for the first time in numerically reproducing a topological change of viscous fingering (one of classical interfacial hydrodynamics), which is driven by a partial miscibility, where the two liquids do not mix completely with finite solubility.	生物システム応用科学府 グローバルイノベーション研究院 工学研究院 瀬谷昇治さん 鈴木龍汰 特任助教 長津雄一郎 教授
9	6月7日	あなたの静岡新聞	WEB 環境維持足元から 大学教授が講演 浜松・三ヶ日中	「アグロフォレストリー(森林農法)」を専門とする東京農工大の山田祐彰教授らを講師に招いた講演会が開催されたことが紹介される。	農学研究院 山田祐彰 教授
10	6月7日	しんぶん赤旗	WEB 「共産党躍進に期待します」 各界著名53氏メッセージ	各界の著名人として本間 慎(元フェリス学院大学長、東京農工大学名誉教授)先生が記載される。	本間慎 名誉教授
11	6月8日	ヤマケイオンライン	WEB 「なぜ山に登るのか」がテーマ。山岳写真家 三宅修さん・三宅岳さんの父子写真展が松本で開催	山岳写真家 三宅岳さんの経歴として東京農工大学卒業と記載される。	卒業生 三宅岳さん
12	6月8日	東京新聞	WEB 愛川町長選告示 現新3人の争いに 12日に投票	立候補者 今録君雄さんの経歴として東京農工大学卒業と記載される。	卒業生 今録君雄さん
13	6月8日	sippo	WEB 猫の気持ちや健康のひけつとは 猫の飼い主さんむけ講座を「ねこ医学会」が12日開催	「猫の気持ちの読み方」講師: 入交真巳(JSFM学術理事、東京農工大学、どうぶつ総合病院) ポイント: 猫の行動から、猫の気持ちを解説することが紹介される。	動物医療センター 入交真巳 特任講師
14	6月8日	AZO MATERIALS	WEB Experts Numerically Reproduce a Topological Change of Viscous Fingering	An international collaborative group, for the first time, has been successful in reproducing a topological change of viscous fingering in a numeric manner. The group included researchers from the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) in Japan, Osaka University in Japan, and the Indian Institute of Technology Ropar (IIT Ropar) in India.	生物システム応用科学府 グローバルイノベーション研究院 工学研究院 瀬谷昇治さん 鈴木龍汰 特任助教 長津雄一郎 教授
15	6月8日	Livedoorニュース	WEB キウイとの組み合わせが効果的!腸活を助けるスーパー食物繊維「α-オリゴ糖」とは?	著者 寺尾啓二さんの経歴として東京農工大学客員教授であったことが記載される。	寺尾啓二 客員教授
16	6月9日	読売新聞	11面 解説 大学ファンド10兆円 世界レベルの研究 支援模索	読売新聞の取材に対し、東京農工大学が国際卓越研究大への申請の意向を明らかにしたと紹介される。	
17	6月9日	日経産業新聞	16面 心臓手術後の回復促す薬開発	医療スタートアップのルカ・サイエンスが京都大学、北海道大学、東京理科大学、東京農工大学とミトコンドリア製剤を使った新型コロナウイルスによる急性呼吸窮迫症候群(ARDS)を治療する薬の研究開発を進めていると紹介される。	
18	6月9日	日経バイオテク	WEB 東京農工大など、生きたまま染色体を診た受精卵から健康な子牛を産ませることに成功	東京農工大学、近畿大学、扶桑薬品工業、農研機構の研究グループは、細胞を生きたまま連続観察する「ライブセルイメージング技術」により染色体分配の様子を捉えた体外受精卵から、健康な子牛を産ませることに成功したことが紹介される。	
19	6月9日	月刊私塾界	WEB 2023年版QS世界大学ランキング「QS World University Ranking 2023」発表	QS世界大学ランキング2023にランクインした日本の大学として、701-705位に東京農工大学が記載される。	
20	6月9日	上毛新聞	WEB 2023年版QS世界大学ランキング 世界のトップクラスの大学として日本の大学50校が選出	QS世界大学ランキング2023にランクインした日本の大学として、701-705位に東京農工大学が記載される。	
21	6月9日	8760	WEB 犬の吠えグセを解決するには? 「まずオスワリ」「徹底して無視」など吠え方によって異なる対策	回答者の獣医師 山本昌彦さんの経歴として東京農工大学獣医学科卒業と記載される。	卒業生 山本昌彦さん
22	6月9日	静岡新聞	2面 信号標示しっかり確認 紙面に静止画、QRコードからアクセス「動画コンシェル」	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
23	6月10日	日経産業新聞	7面 スキー場閉鎖でチョウ減少	東京農工大学などの国際研究チームは、スキー場が閉鎖してゲレンデの管理が長期間なされないでいると、生息するチョウの種類や個体数が減少してしまうことを突き止めたことと紹介される。	
24	6月10日	農業協同組合新聞	WEB 生きたまま染色体を診た受精卵から健康な子牛を産ませることに成功 東京農工大など	東京農工大学、近畿大学、扶桑薬品工業、農研機構の研究グループは、細胞を生きたまま連続観察する「ライブセルイメージング技術」により、染色体分配の様子を捉えた体外受精卵から、健康な子牛を産ませることに成功したと紹介される。	
25	6月10日	DreamNews	WEB 戦時下に生を受けた筆者が、母の個人史への想いに重ねて振り返る「心の昭和史」母を主軸とした家族の思い出、平和への思い。藤本高士著『開戦八十年に思う 私の昭和あれこれ』2022年6月発売 定価1320円	著者 藤本高士さんの経歴として東京農工大学卒業と記載される。	卒業生 藤本高士さん
26	6月10日	エステー	WEB アンモニオ・トリメチルアミンに反応するヒトの鼻にある受容体を特定 — 消臭作用のある香料も数種発見 —	エステー株式会社は、国立大学法人東京農工大学との共同研究で、アンモニオおよびトリメチルアミンに反応するヒトのトレスアミン関連受容体を特定し、実用的な消臭作用のある香料物質の探索を行ったと紹介される。	

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	
27	6月10日	ロボスタ	WEB	田んぼの自動除草ロボ「アイガモロボ」来年度発売へ 井関農機から2億円調達 販売に向けて連携強化	有機米デザイン株式会社が東京農工大学と有機米の栽培に関する知見の収集と諸課題の解決に向けた共同研究を2020年に開始したと紹介される。	
28	6月10日	愛媛新聞	WEB	有機米デザイン 井関農機から2億円を調達 アイガモロボ販売に向け連携強化	有機米デザイン株式会社が東京農工大学と有機米の栽培に関する知見の収集と諸課題の解決に向けた共同研究を2020年に開始したと紹介される。	
29	6月12日	日本テレビ	TV	ザ！鉄腕！DASH!!	「新宿DASH」のコーナーにて農工大で撮影協力した部分が放映される。	FSセンター 乃万了 技術専門職員
30	6月12日	日テレTOPICS	WEB	新宿DASH ～ニホンミツバチ～	新宿ミツバチプロジェクトの一環として、10年以上養蜂を研究する職員の乃万了技術専門職員が紹介される。	FSセンター 乃万了 技術専門職員
31	6月13日	WirelessWire News	WEB	自己組織化(self-organization)の「自己」って何だ？	講師の末松信彦先生の経歴として東京農工大学大学院・共生科学技術研究院非常勤研究員と記載される。	共生科学技術研究院 末松信彦 非常勤研究員
32	6月14日	ロケーションジャパン	WEB	映画・ドラマに登場した学校5選！「キミスイ」に「ごくせん」も	鉄板ロケ地となった学校として、東京農工大学(登録有形文化財にもなっている左右対称の時計台が目印となる洋館)が紹介される。	
33	6月15日	月刊 ジュニアエラ	38-3	「都市」に進出したタヌキやアナグマは「山間部」と生活スタイルを変えていた！食事は、「夜に素早くこっそり」が都会流！	東京農工大学大学院特別研究生の大杉滋さんと小池伸介教授らの国際共同研究チームは「山間部の森林」と、住宅街に接した「都市の森林」に住むタヌキとアナグマの食事のしかたを調査したことが紹介される。	グローバルイノベーション研究院 小池伸介 教授 大杉滋 さん
34	6月16日	ドローンジャーナル	WEB	有機米デザイン、井関農機から2億円を調達 アイガモロボを来年度発売	有機米デザイン株式会社が東京農工大学と有機米の栽培に関する知見の収集と諸課題の解決に向けた共同研究を2020年に開始したと紹介される。	
35	6月16日	マイナビニュース	WEB	雑食動物であるクマの食事とシカの生息数の関係に迫る	東京農工大学大学院グローバルイノベーション研究院、森林研究・整備機構 森林総研(森林総研)、サウスイーストノルウェー大学、東京農業大学地域環境科学部らの国際共同研究チームは、ニホンジカ(以後、シカ)の増減でツキノワグマ(以後、クマ)の食生活がどう変わるかについて調査したと紹介される。	グローバルイノベーション研究院 小池伸介 教授 大杉滋 さん
36	6月17日	日刊工業新聞	19面	動き柔軟 たこ足ロボ 東京農工大・東大 お風呂掃除向け	東京農工大学の水内郁夫教授と東京農工大学の原田恵大学院生が、タコのような4本脚のソフトロボットを開発したと紹介される。	工学研究院 水内郁夫 教授 原田恵 さん
37	6月17日	日刊工業新聞	WEB	東京農工大と東大、動き柔軟“たこ足ロボ”開発 お風呂掃除向け	東京農工大学の水内郁夫教授と東京農工大学の原田恵大学院生が、開発したタコのような4本脚のソフトロボットの動画が掲載される。	工学研究院 水内郁夫 教授 原田恵 さん
38	6月17日	朝日新聞	WEB	スキー場閉鎖ならチョウが消える 東京農工大、生態系の影響調査	スキー場が閉鎖されると周辺のチョウも減っていく——。東京農工大学(東京都府中市)の研究チームがそんな調査結果を発表したと紹介される。	グローバルイノベーション研究院 小池伸介 教授
39	6月17日	朝日新聞	13面	スキー場閉鎖ならチョウが消える 東京農工大、生態系の影響調査	スキー場が閉鎖されると周辺のチョウも減っていく——。東京農工大学(東京都府中市)の研究チームがそんな調査結果を発表したと紹介される。	グローバルイノベーション研究院 小池伸介 教授
40	6月17日	日本経済新聞	WEB	東京農工大、デジタルアーカイブ「繭標本・生糸・真綿」の資料を公開	東京農工大学科学博物館(東京都小金井市、館長:金子敬一)では博物館50年計画にデジタル化によるリニューアルを据え、蚕糸学術コレクションのデジタルアーカイブ化に着手していることが紹介される。	
41	6月19日	朝日新聞	WEB	早稲田、明治はリアル型へ 青山、立教、法政は オープンキャンパス	工学部および農学部で開催されたオープンキャンパスについて紹介される。	工学研究院 笹原弘之 教授
42	6月20日	ニュースイッチ	WEB	お風呂掃除で活躍へ、動きが柔軟な“たこ足ロボット”が誕生した	東京農工大学の水内郁夫教授と東京大学の原田恵大学院生は、タコのような4本脚のソフトロボットを開発したと紹介される。	工学研究院 水内郁夫 教授 原田恵 さん
43	6月20日	朝日新聞	WEB	オープンキャンパス、「来場型」回帰が鮮明に 河合塾調査	東京農工大学小金井キャンパスにて開かれた在校生による座談会の写真が掲載される。	
44	6月20日	朝日新聞	WEB	ヤギも先生 福生の環境フェスティバル、3年ぶり体験イベントが人気	人と動物の共生を研究し、伝える活動をしている東京農工大学の自主ゼミ「のたつと」が初出展したことが紹介され、展示ブースの写真が掲載される。	農学研究院 渡辺元 名誉教授
45	6月20日	文教.com	WEB	【農工大】科学博物館がデジタルアーカイブ「繭標本・生糸・真綿」資料を公開	東京農工大学科学博物館では博物館50年計画にデジタル化によるリニューアルを据え、蚕糸学術コレクションのデジタルアーカイブ化に着手していることが紹介される。	
46	6月21日	朝日新聞	WEB	10兆円ファンド検討の農工大学長「大学の大きさは信念大事」	千葉学長が、「農工大が『世界第一線の研究大学って』と思われる方が多いかもしれないが、人の価値を高めることを世界の大学がめざしている。大学の大きさは信念大事、それを成し遂げようという信念が一番大事」と述べたと紹介される。	千葉一裕 学長
47	6月21日	マイナビニュース	WEB	農工大、「 π - π 相互作用」の未開拓の性質を基盤とした有機分子触媒を開発	水素結合に比べて少ない π - π 相互作用の利用例 東京農工大学(農工大)は6月20日、2つの芳香環を平行配列させた際に生じる「 π - π 相互作用」のこれまで未開拓であった性質(空間を介した電子調節効果)を基盤とした、新しい有機分子触媒の開発に成功したことを発表しと紹介される。	工学研究院 山本雄貴 さん 井上愛子 さん 酒井暖 さん 大多和柚奈 さん 森啓二 准教授
48	6月22日	産経新聞	WEB	「そばロボット」JR山手線内に初導入 人手不足解消へ	開発したのは東京農工大学発ロボットベンチャーの接続ドロボックス(東京都小金井市)。同大の水内郁夫准教授の研究成果を活用し、どんぶりを自動で洗う食洗ロボットなどを開発していると紹介される。	工学研究院 水内郁夫 教授
49	6月22日	Phys.Org	WEB	Chromosomal errors that develop early lead to embryonic loss in assisted reproductive technology	“Chromosome aneuploidy is thought to occur due to chromosome segregation errors that develop early, which may cause embryonic loss,” said researcher Satoshi Sugimura of the Institute of Agriculture at the Tokyo University of Agriculture and Technology in Tokyo, Japan.	農学研究院 杉村智史 准教授
50	6月22日	EurekAlert!	WEB	Chromosomal errors that develop early lead to embryonic loss in assisted reproductive technology	“Chromosome aneuploidy is thought to occur due to chromosome segregation errors that develop early, which may cause embryonic loss,” said researcher Satoshi Sugimura of the Institute of Agriculture at the Tokyo University of Agriculture and Technology in Tokyo, Japan.	農学研究院 杉村智史 准教授
51	6月22日	リセマム	WEB	【大学受験2023】国立理系大「電農名織」オープンキャンパス4選	「電農名織」と大学群にまとめられる国立の理工系大学の電気通信大学・東京農工大学・名古屋工業大学・京都工芸繊維大学の2022年度オープンキャンパス情報が紹介される。	
52	6月22日	日本経済新聞	WEB	東京農工大、液体を大気圧プラズマに通すだけでナノミストを作製する手法を開発	東京農工大学大学院工学府物理システム工学専攻の渡邊良輔大学院生、生物システム応用科学府食料エネルギーシステム科学専攻の田中詩織 大学院生、工学研究院先端物理工学部門の吉野大輔 准教授、宮地悟代 准教授は、液体を大気圧プラズマに通すだけでナノミストを作製する手法を開発したと紹介される。	工学府 生物システム応用科学府 工学研究院 渡邊良輔 さん 田中詩織 さん 吉野大輔 准教授 宮地悟代 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	
53	6月22日	The Japan Times	WEB	Will a ¥10 trillion fund be the savior of Japan's universities?	The government will start accepting applications for the fund by the end of fiscal 2022. So far, four universities – Tohoku University, Tokyo University of Agriculture and Technology, Nagoya University and Osaka University – intend to apply, according to a recent survey of national universities by Kyodo News.	
54	6月23日	8760	WEB	犬・猫のマイクロチップ装着、「健康被害は？」「痛くないの？」疑問に獣医師が回答	回答者の獣医師 山本昌彦さんの経歴として東京農工大学獣医学科卒業と記載される。	卒業生 山本昌彦 さん
55	6月24日	タウンニュース	WEB	市長選 桂秀光氏 出馬を表明 報酬削減など訴え	任期満了に伴い10月に行われる茅ヶ崎市長選挙に、無所属で立候補する意向を表明した桂秀光氏(65)の経歴として東京農工大学大学院修了と記載される。	卒業生 桂秀光 さん
56	6月24日	読売新聞	WEB	長さ2cmの巨大細菌を発見「人間に例えれば、富士山より背の高い人」	米ローレンス・バークレー国立研究所などのチームが24日付の科学誌サイエンスで発表する。長さが最大で2センチにもなる巨大な細菌を発見したことについて山形洋平・東京農工大教授(応用微生物学)のコメントが紹介される。	農学研究院 山形洋平 教授
57	6月24日	読売新聞	8面	長さ2センチの巨大細菌 米研究チーム カリブ海の島で発見	米ローレンス・バークレー国立研究所などのチームが24日付の科学誌サイエンスで発表する。長さが最大で2センチにもなる巨大な細菌を発見したことについて山形洋平・東京農工大教授(応用微生物学)のコメントが紹介される。	農学研究院 山形洋平 教授
58	6月24日	マイナビニュース	WEB	農工大、液体を大気圧プラズマに通すだけでナノミスト化できる技術を開発	東京農工大学(農工大)は6月23日、液体を大気圧プラズマに通すだけでナノミストを作製する手法を開発したと発表し紹介される。	工学府 生物システム応用科学府 工学研究院 渡邊良輔 さん 田中詩織 さん 吉野大輔 准教授 宮地悟代 准教授
59	6月24日	Science Portal	WEB	鮮やかな高山植物は虫のおかげで子孫を維持している 北大研究者が30年間の大雪山系調査で確認	北海道大学大学院地球環境科学研究院の工藤岳准教授の経歴として東京農工大学農学部で林学を学んだと紹介される。	卒業生 工藤岳 さん
60	6月24日	読売新聞	WEB	サル痘、ヒトへの感染で変異加速か…感染力や毒性高まる可能性も	水谷哲也東京農工大教授(ウイルス学)の「すぐに感染力や毒性が高まった株が現れるとは考えにくい、変異への警戒を促す内容だ。感染の封じ込めが重要になる」と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
61	6月25日	読売新聞	35面	「サル痘」の変異 人間感染で加速? ポルトガル研究チーム	水谷哲也東京農工大教授(ウイルス学)の「すぐに感染力や毒性が高まった株が現れるとは考えにくい、変異への警戒を促す内容だ。感染の封じ込めが重要になる」と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
62	6月25日	朝日新聞	WEB	最古の獣医さん、患者はあの白ウサギ 獣医療のはじまりを歩く	日本獣医師会の前会長で、東京農工大学名誉教授の山根義久さんの獣医療に関するインタビューが掲載される。	山根義久 名誉教授
63	6月25日	朝日新聞	WEB	(はじまりを歩く)獣医療 鳥取市、東京都新宿区 白兔癒やした、神さまの医術	日本獣医師会の前会長で、東京農工大学名誉教授の山根義久さんの獣医療に関するインタビューが掲載される。	山根義久 名誉教授
64	6月25日	朝日新聞	30面	オープンキャンパスに行こう 首都圏リアル開催回帰も	工学部および農学部で開催されたオープンキャンパスについて紹介される。	工学研究院 笹原弘之 教授
65	6月25日	朝日新聞 土曜増刊be	6-7面	白兔癒した神様の医術	日本獣医師会の前会長で、東京農工大学名誉教授の山根義久さんの獣医療に関するインタビューが掲載される。	山根義久 名誉教授
66	6月25日	朝日新聞	WEB	みなさんから・編集部から	獣医療について取材をした編集者の感想として、日本における近代獣医療の発展に東京大学農学部や東京農工大学農学部の前身となる農事修学場を設置した大久保利通が大きくかかわっていたことが紹介される。	
67	6月25日	日刊スポーツ	WEB	学生が企画運営「魅力ある大会」関東JUNKOオールスター初開催 準硬式の向上と知名度拡大へ	関東JUNKOオールスター初開催の開幕試合の写真に安居院勇源(東京農工大・3年)さんが掲載される。	安居院勇源 さん
68	6月26日	週刊女性PRIME	WEB	ペットボトル飲料の危険リスク 雑菌繁殖に大量の添加物「買わないほうがいい」専門家も警鐘!	化学物質という点でいうと、実はペットボトル容器自体にも大きな問題があることについて高田秀重教授のインタビューが詳細される。	農学研究院 高田秀重 教授
69	6月26日	PLAYER!	WEB	【東京都大学サッカーリーグ戦チャレンジリーグ第8節】まもなく開始! 工学院大学vs農工大	東京都大学サッカーリーグ戦チャレンジリーグ第8節 工学院大学(男子) vs 東京農工大学(男子)の試合が工学院大学八王子キャンパスグラウンドにて行われると紹介される。	
70	6月27日	プレジデントオンライン	WEB	「100歳越えの高齢者が50人以上いる長寿島」で欠かさず食べられている「ある健康野菜」	辨野義己氏の略歴で「東京農工大学大学院獣医学専攻をへて理化学研究所へ」と紹介される。	卒業生 辨野義己 さん
71	6月27日	日経産業新聞	9面	犬のぼうこうのミニ臓器	東京農工大学の臼井達哉特任講師らは、治療の難しい犬のぼうこうがんの発症の仕組みを研究するのに役立つ「ミニ臓器」の作製に成功したと発表したことが紹介される。	農学研究院 臼井達哉 特任講師
72	6月27日	日本経済新聞	WEB	東京農工大、ナノボアを用いた血中がんマーカーのパターン識別に成功	東京農工大学大学院工学研究院生命機能科学部門の川野竜司教授と同大学大学院工学府大学院生 竹内七海(卓越大学院生)、平谷萌恵(当時)は、DNA分子を用いて情報処理を行う「DNAコンピューティング技術」と「ナノボア」により血液中の複数のmicroRNA(血中がんマーカー)を同時検出し、胆管がんを識別することに成功したと紹介される。	工学研究院 工学府 川野竜司 教授 竹内七海 さん 平谷萌恵 さん
73	6月27日	EurekAlert!	WEB	Detection of cancer biomarkers from blood samples using nanopore-based DNA computing technology	Researchers at the Tokyo University of Agriculture and Technology have developed a new method for the detection of cancer miRNA patterns based on DNA computing technology.	工学研究院 工学府 川野竜司 教授 竹内七海 さん 平谷萌恵 さん
74	6月28日	プレジデントオンライン	WEB	「ためてガッテン」も大注目…がん死亡率が日本でもっとも低い掛川市で飲まれている「特殊なお茶」	辨野義己氏の略歴で「東京農工大学大学院獣医学専攻をへて理化学研究所へ」と紹介される。	卒業生 辨野義己 さん
75	6月28日	日刊工業新聞	8面	新役員 マツダ	執行役員生産技術・物流担当の弘中武都氏の経歴として東京農工大学卒業と記載される。	卒業生 弘中武都 さん
76	6月28日	Genetic Engineering & Biotechnology News	WEB	Nanopore Technology Detects Cancer Biomarkers from Patients' Blood	“DNA computing uses the biochemical reactions of the information-encoding DNA molecules to solve problems based on formal logic, in the same way that normal computers do,” said Ryuji Kawano, PhD, professor, Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT). “In this case, a diagnostic DNA molecule was designed to be able to bind five different kinds of miRNA associated with bile duct cancer.”	工学研究院 工学府 川野竜司 教授 竹内七海 さん 平谷萌恵 さん
77	6月28日	マイナビニュース	WEB	農工大、DNAコンピューティングとナノボア計測で胆管がんの識別に成功	東京農工大学(農工大)は6月27日、「DNAコンピューティング技術」と「ナノボア」計測技術を組み合わせることで、血液中のがんマーカーの複数のmicroRNA(miRNA)を同時に検出し、胆管がんを識別することに成功したことを発表しと紹介される。	工学研究院 工学府 川野竜司 教授 竹内七海 さん 平谷萌恵 さん
78	6月29日	MIT Technology Review	WEB	液体をプラズマでナノミストにする新手法、東京農工大が開発	東京農工大学の研究チームは、液体を大気圧プラズマに通すだけでナノメートル・サイズのミストを作製する手法を開発した(1ナノメートルは1ミリメートルの百万分の1)と紹介される。	工学府 生物システム応用科学府 工学研究院 渡邊良輔 さん 田中詩織 さん 吉野大輔 准教授 宮地悟代 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	
79	6月29日	D1 SoftballNews.com	WEB	Researchers reveal method to detect cancer biomarkers with blood samples	工学研究院 工学府	川野竜司 教授 竹内七海 さん 平谷萌恵 さん
80	6月30日	読売新聞	14面	学ぶ育む「対面授業半分以下」なお49校	文科省が調査した2022年度前期授業において全面対面(コロナ禍以前と同様)にて実施した主な大学として東京農工大学が記載される。	
81	6月30日	ベネッセ教育情報サイト	WEB	【高校受験】内申点を今から1ポイントでも上げるために 保護者ができるサポートは?	志望校合格を決めた大学生体験談として東京農工大 工学部 K・K先輩のコメントが紹介される。	
82	6月30日	日本流通産業新聞	WEB	フォーデイズ 22年3月期/売上高は325億4400万円/健康食品が堅調に推移(2022年6月30日号)	昨年度に東京農工大学内に設置した「フォーデイズ次世代核酸研究講座」において、引き続き同大学との共同研究における連携を強化したと紹介される。	
83	6月30日	日本経済新聞	WEB	イチゴ栽培のホープ、夏品種と南下政策で攻める	東京農工大学の果樹のライフサイクルを短縮する技術「連続開花結実法」を用い、冬季のブルーベリー出荷を始めていることが紹介される。	