

2021年度 新聞記事等一覧 (7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 | 7月1日 | yahooニュース | WEB | 有害な「有機フッ素化合物」は、横田基地の消火訓練で放出されたのではないかと東京・多摩地区の地下水汚染を調査するなかで東京農工大学の小倉紀雄名誉教授から話を聞いたことが紹介される。 | 小倉紀雄 名誉教授 |
| 2 | 7月1日 | 文春オンライン | WEB | 有害な「有機フッ素化合物」は、横田基地の消火訓練で放出されたのではないかと東京・多摩地区の地下水汚染を調査するなかで東京農工大学の小倉紀雄名誉教授から話を聞いたことが紹介される。 | 小倉紀雄 名誉教授 |
| 3 | 7月1日 | ニコニコニュース | WEB | 有害な「有機フッ素化合物」は、横田基地の消火訓練で放出されたのではないかと東京・多摩地区の地下水汚染を調査するなかで東京農工大学の小倉紀雄名誉教授から話を聞いたことが紹介される。 | 小倉紀雄 名誉教授 |
| 4 | 7月1日 | タウンニュース | WEB | 暮らして焦点あて45年 東京農工大学の高田秀重教授が「まちだくらしフェア」で講演会を行うことが紹介される。 | 農学研究院 高田秀重 教授 |
| 5 | 7月1日 | yahooニュース | WEB | 来年の夏の畑作業をラクにするために ヘアリーベッチをまこう 東京農工大学の藤井義晴特任教授が、畑の管理がラクになる方法について解説する。 | 藤井義晴 特任教授 |
| 6 | 7月1日 | NHKテキストView | WEB | 来年の夏の畑作業をラクにするために ヘアリーベッチをまこう 東京農工大学の藤井義晴特任教授が、畑の管理がラクになる方法について解説する。 | 藤井義晴 特任教授 |
| 7 | 7月1日 | Livedoorニュース | WEB | 有害な「有機フッ素化合物」は、横田基地の消火訓練で放出されたのではないかと東京・多摩地区の地下水汚染を調査するなかで東京農工大学の小倉紀雄名誉教授から話を聞いたことが紹介される。 | 小倉紀雄 名誉教授 |
| 8 | 7月1日 | gooニュース | WEB | 有害な「有機フッ素化合物」は、横田基地の消火訓練で放出されたのではないかと東京・多摩地区の地下水汚染を調査するなかで東京農工大学の小倉紀雄名誉教授から話を聞いたことが紹介される。 | 小倉紀雄 名誉教授 |
| 9 | 7月1日 | PHYS ORG | WEB | G-quadruplex-forming DNA molecules enhance enzymatic activity of myoglobin Dr. Ikebukuro and his group have developed many DNA aptamers that bind proteins, especially enzymes. | 工学研究院 池袋一典 教授 |
| 10 | 7月1日 | 野島 2021年7-8月号 | 雑誌 | 海洋プラスチック問題を考える 環境に負荷をかけないライフスタイルを マイクロプラスチック汚染の脅威②「化学物質による生物への影響」 東京農工大学農学部環境資源科学科 高田秀重教授 | 農学研究院 高田秀重 教授 |
| 11 | 7月1日 | 産経新聞 | 24面 | 産経児童出版文化賞 贈賞式 東京農工大学の高田秀重教授が監修した「プラスチックモンスターをやっつけよう！」がJR賞を受賞。 | 農学研究院 高田秀重 教授 |
| 12 | 7月2日 | 日本教育新聞 | WEB | 文科省人事 国立大学法人東京農工大学出向(特別招へい教授就任予定)(国立研究開発法人科学技術振興機構低炭素社会戦略センター企画運営室長) 渡邊康正 | 渡邊康正 特別招へい教授 |
| 13 | 7月2日 | 産経新聞 | WEB | 産経抄 東京農工大学の高田秀重教授が監修した絵本「プラスチックモンスターをやっつけよう！」が紹介される。 | 農学研究院 高田秀重 教授 |
| 14 | 7月2日 | 東洋経済オンライン | WEB | 日本人がイグ・ノーベル「連続受賞」の深い理由 大学教員、サイエンスコミュニケーター、イグ・ノーベル賞の普及などに取り組み通称・イグおじさん等のさまざまな顔を持ち、いわば「学びの伝道師」として活動する東京農工大学卒業生の古澤輝由さんが紹介される。 | 卒業生 古澤輝由 さん |
| 15 | 7月3日 | 日テレニュース24 | WEB | 専門家「複数要因が重なったか」熱海土石流 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 16 | 7月3日 | Livedoorニュース | WEB | 専門家「複数要因が重なったか」熱海土石流 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 17 | 7月3日 | Livedoorニュース | WEB | 高杉真宙の「休日課長役」に本人が期待「僕がそっちに寄せていくかも」<「ホメられたい僕の妄想ごはん」インタビュー> 東京農工大学卒業生で「ゲスの極み乙女。」ベースの休日課長(和田理生)さんの著書がドラマ化されることが紹介される。 | 卒業生 休日課長(和田理生) さん |
| 18 | 7月3日 | モデルプレス | WEB | 高杉真宙の「休日課長役」に本人が期待「僕がそっちに寄せていくかも」<「ホメられたい僕の妄想ごはん」インタビュー> 東京農工大学卒業生で「ゲスの極み乙女。」ベースの休日課長(和田理生)さんの著書がドラマ化されることが紹介される。 | 卒業生 休日課長(和田理生) さん |
| 19 | 7月3日 | gooニュース | WEB | 専門家「複数要因が重なったか」熱海土石流 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 20 | 7月3日 | gooニュース | WEB | 高杉真宙の「休日課長役」に本人が期待「僕がそっちに寄せていくかも」<「ホメられたい僕の妄想ごはん」インタビュー> 東京農工大学卒業生で「ゲスの極み乙女。」ベースの休日課長(和田理生)さんの著書がドラマ化されることが紹介される。 | 卒業生 休日課長(和田理生) さん |
| 21 | 7月3日 | yahooニュース | WEB | 専門家「複数要因が重なったか」熱海土石流 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 22 | 7月3日 | sputnik | WEB | 日本 静岡・熱海市の土石流で2人が心臓停止 約20人が安否不明 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 23 | 7月3日 | NHK | WEB | 静岡や神奈川で記録的な大雨 土砂災害や洪水の危険 厳重警戒を 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 24 | 7月3日 | The New York Times | WEB | Landslide in Japanese Resort Town Leaves at Least 19 Missing 東京農工大学の石川芳治名誉教授の熱海の土石流についての解説が掲載される。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 25 | 7月3日 | News Chant USA | WEB | Japan Landslide Leaves at Least 19 Missing 東京農工大学の石川芳治名誉教授の熱海の土石流についての解説が掲載される。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 26 | 7月3日 | NHK WORLD JAPAN | WEB | Analysis of mudslide in Atami 東京農工大学の石川芳治名誉教授の熱海の土石流についての解説が掲載される。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 27 | 7月4日 | yahooニュース | WEB | 【分析】熱海・土石流 「複数回」流れた理由は？ 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 28 | 7月4日 | テレ朝ニュース | WEB | 【分析】熱海・土石流 「複数回」流れた理由は？ 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 29 | 7月4日 | Livedoorニュース | WEB | 【分析】熱海・土石流 「複数回」流れた理由は？ 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 30 | 7月4日 | 日テレニュース24 | WEB | 番組「街を襲った土石流…」全容が明らかに 東京農工大学の石川芳治名誉教授が「真相報道バンキシャ」に出演し、土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 31 | 7月4日 | 日本テレビ | TV | 真相報道バンキシャ 東京農工大学の石川芳治名誉教授が出演し、土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 32 | 7月4日 | NHK | WEB | 静岡 熱海で土石流 2人死亡 計10人救助 安否不明は約20人か 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 33 | 7月5日 | China Daily | WEB | Japan mudslide kills 2, leaves 20 missing 東京農工大学の石川芳治名誉教授の熱海の土石流についての解説が掲載される。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 34 | 7月5日 | yahooニュース | WEB | 熱海・土石流 最上部の盛り土 土石流との関連は？ 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 35 | 7月5日 | Daichi TV | WEB | 熱海・土石流 最上部の盛り土 土石流との関連は？ 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 36 | 7月6日 | Livedoorニュース | WEB | 盛り土で被害拡大か 鍵握る会社は「廃虚」 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 37 | 7月6日 | 日テレニュース24 | WEB | 盛り土で被害拡大か 鍵握る会社は「廃虚」 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 38 | 7月6日 | 日本テレビ | TV | news zero 盛り土で被害拡大か 鍵握る会社は「廃虚」 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |

| 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 |
|-----|-------|----------------|--|--|---------------------------|
| 39 | 7月6日 | gooニュース | WEB 盛り土で被害拡大か 鍵握る会社は“廃墟” | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 40 | 7月6日 | yahooニュース | WEB 盛り土で被害拡大か 鍵握る会社は“廃墟” | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 41 | 7月6日 | Livedoorニュース | WEB “土石流の前兆”住民証言 2時間前に泥水が…盛り土との関連は？ | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 42 | 7月6日 | FNNプライムオンライン | WEB “土石流の前兆”住民証言 2時間前に泥水が…盛り土との関連は？ | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が出演し、熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 43 | 7月6日 | フジテレビ | TV めざまし8 “土石流の前兆”住民証言 2時間前に泥水が…盛り土との関連は？ | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が出演し、熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 44 | 7月6日 | gooニュース | WEB “土石流の前兆”住民証言 2時間前に泥水が…盛り土との関連は？ | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 45 | 7月6日 | yahooニュース | WEB 熱海市“盛り土”過去に産業廃棄物トラブル詳細明らかに | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 46 | 7月6日 | 静岡第一テレビ | TV news every しずおか 「熱海市“盛り土”過去に産業廃棄物トラブル詳細明らか」 | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について電話インタビューで解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 47 | 7月6日 | yahooニュース | WEB 【独自解説】続報・熱海大規模土石流 再び土石流の恐れも | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 48 | 7月6日 | 読売テレビ | TV 情報ライブミヤネ屋 【独自解説】続報・熱海大規模土石流 再び土石流の恐れも | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が出演し、熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 49 | 7月6日 | 両丹日日新聞 | WEB 森林の生態壊すシカ一斉で大規模防除柵 京大が29日にネットで研究集会 | 京都大学がオンラインで開催する「シカの脅威と次世代型森林再生のロードマップ研究集会」で東京農工大学の梶光一名誉教授が基調講演を行うことが紹介される。 | 梶光一 名誉教授 |
| 50 | 7月6日 | 日本テレビ | TV news every. | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 51 | 7月6日 | PHYS ORG | WEB A new understanding of patterns in fluid flow | Dr. Nagatsu have explored, for the first time, the viscous fingering (VF, one of classical interfacial hydrodynamics) of an annular ring, where 'fingers' in a fluid of finite volume grow radially, through a combination of experiment and numerical simulation. | 工学研究院 長津雄一郎 准教授 |
| 52 | 7月7日 | Wedge Infinity | WEB 古くて新しい「シルク」が秘める驚きの能力 | シルクを主原料にした化粧品の開発・販売を行う「アーダンの」西博顯社長が東京農工大学の研究室でシルクの医療分野への利用について研究していたことが紹介される。 | 西博顯 さん |
| 53 | 7月7日 | yahooニュース | WEB 森林の生態壊すシカ一斉で大規模防除柵 京大が29日にネットで研究集会 | 京都大学がオンラインで開催する「シカの脅威と次世代型森林再生のロードマップ研究集会」で東京農工大学の梶光一名誉教授が基調講演を行うことが紹介される。 | 梶光一 名誉教授 |
| 54 | 7月7日 | 日本テレビ | TV ZIP! | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 55 | 7月7日 | 静岡新聞 | 32面 県警事故防止ムービー 妨害運転は犯罪 | 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 |
| 56 | 7月7日 | 静岡県警ホームページ | WEB あおり運転 | 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 |
| 57 | 7月7日 | PHYS ORG | WEB Researchers use multivalent gold nanoparticles to develop efficient molecular probe | Kaori Sakurai, associate professor at Tokyo University Agriculture and Technology use multivalent gold nanoparticles to develop efficient molecular probe. | 工学研究院 櫻井香里 准教授 |
| 58 | 7月7日 | PHYS ORG | WEB Beyond 5G: Wireless communications may get a boost from ultra-short collimating metalens | Takehito Suzuki, associate professor at Tokyo University of Agriculture and Technology have taken a step toward such application developments by using their metasurface to craft the world's best ultra-short metalens that collimates to align an optical system with a distance of only one millimeter. | 工学研究院 鈴木健仁 准教授 |
| 59 | 7月8日 | 日刊工業新聞 | 21面 高指向性 パワー密度3倍 テラヘルツ波用レンズ 発信器を小型化 | 東京農工大学の鈴木健仁准教授と佐藤健都大学院生らがロームと共同で、厚さ24マイクロメートルのテラヘルツ波用レンズを開発したことが紹介される。 | 工学研究院 鈴木健仁 准教授 佐藤健都 大学院生 |
| 60 | 7月8日 | yahooニュース | WEB 古くて新しい「シルク」が秘める驚きの能力 | シルクを主原料にした化粧品の開発・販売を行う「アーダンの」西博顯社長が東京農工大学の研究室でシルクの医療分野への利用について研究していたことが紹介される。 | 西博顯 さん |
| 61 | 7月8日 | 日刊工業新聞 | WEB 東京農工大とローム、テラヘルツ波用レンズ開発 高指向性でパワー密度3倍 | 東京農工大学の鈴木健仁准教授と佐藤健都大学院生らがロームと共同で、厚さ24マイクロメートルのテラヘルツ波用レンズを開発したことが紹介される。 | 工学研究院 鈴木健仁 准教授 佐藤健都 大学院生 |
| 62 | 7月8日 | 山形新聞 | WEB イネの環境反応、予測手法を確立 永野・先端研特任准教授ら | 東京農工大学が龍谷大、京大、青山学院大、慶応大先端研などの共同研究により、任意の環境下でイネの遺伝子がどれだけ反応するか(発現量)、気象情報とゲノム情報から予測する解析手法を開発したと発表した。 | |
| 63 | 7月8日 | infoseekニュース | WEB 盛り土造成でもなかった熱海の土石流！産廃捨て場になっていた悪質業者——歩くとズブズブ足が沈む土地だった | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流についてコメントが紹介される。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 64 | 7月8日 | J Cast テレビウオッチ | WEB 盛り土造成でもなかった熱海の土石流！産廃捨て場になっていた悪質業者——歩くとズブズブ足が沈む土地だった | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流についてコメントが紹介される。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 65 | 7月9日 | 全国農業新聞 | WEB 【食農耕論】みどりの食料システム戦略とムーンショット 東京農工大学学長 千葉一裕 | 東京農工大学の千葉一裕学長のコメントが掲載される。 | 千葉一裕 学長 |
| 66 | 7月9日 | 日経バイオテク | WEB ルカ・サイエンス、「他家ミトコンドリア」を医薬品として開発。まずは心筋梗塞へ | 東京農工大学が開発した、細胞からミトコンドリアを「無傷」で抽出する技術がベースとなっている医薬品を開発しているルカ・サイエンスが紹介される。 | |
| 67 | 7月9日 | 全国農業新聞 | 3面 【食農耕論】みどりの食料システム戦略とムーンショット 東京農工大学学長 千葉一裕 | 東京農工大学の千葉一裕学長のコメントが掲載される。 | 千葉一裕 学長 |
| 68 | 7月9日 | PHYS ORG | WEB A mitochondrial self-preservation mechanism | Lead paper author Yoshihiro Ohta, associate professor in the Department of Biotechnology and Life Science at Tokyo University of Agriculture found that mitochondria have a mechanism to spontaneously avoid the production of excess reactive oxygen species. | 工学研究院 太田善浩 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 | |
|-----|-------|-----------------|----------|--|---|----------------------------|
| 69 | 7月9日 | News Medical | WEB | Research reveals how mitochondria keep their reactive oxygen species production in check | Yoshihiro Ohta, lead paper author, associate professor in the Department of Biotechnology and Life Science at Tokyo University of Agriculture and Technology, found that mitochondria have a mechanism to spontaneously avoid the production of excess reactive oxygen species. | 工学研究院 太田善浩 准教授 |
| 70 | 7月10日 | yahooニュース | WEB | 人口わずか1万8000人、岐阜県北方町が生んだ2人の調教師 出身地以外にもあまりに多い共通点【競馬の話しよう】 | 東京農工大学の卒業生の国枝栄さんがJRAの調教師として活躍されていることが紹介される。 | 卒業生 国枝栄さん |
| 71 | 7月10日 | gooニュース | WEB | 人口わずか1万8000人、岐阜県北方町が生んだ2人の調教師 出身地以外にもあまりに多い共通点【競馬の話しよう】 | 東京農工大学の卒業生の国枝栄さんがJRAの調教師として活躍されていることが紹介される。 | 卒業生 国枝栄さん |
| 72 | 7月10日 | 中日スポーツ | WEB | 人口わずか1万8000人、岐阜県北方町が生んだ2人の調教師 出身地以外にもあまりに多い共通点【競馬の話しよう】 | 東京農工大学の卒業生の国枝栄さんがJRAの調教師として活躍されていることが紹介される。 | 卒業生 国枝栄さん |
| 73 | 7月10日 | 朝日新聞 | WEB | トレーがなくなると何が変わる？ プラゴミ問題は奥深い | 東京農工大学の高田秀重教授がプラゴミ問題について解説する。 | 農学研究院 高田秀重 教授 |
| 74 | 7月10日 | yahooニュース | WEB | とれーなしのお肉はほんとにエコ？スーパーでは増殖中 | 東京農工大学の高田秀重教授がプラゴミ問題について解説する。 | 農学研究院 高田秀重 教授 |
| 75 | 7月10日 | Tenasia | WEB | セルの発電所には自己保存メカニズムがあります | 東京農工大学の太田善浩准教授が、細胞から取り出したミトコンドリア1個のライブ蛍光顕微鏡解析技術を用いて、細胞の中のミトコンドリアが自発的に活性酸素種の発生を減らす仕組みを解明したことが紹介される。 | 工学研究院 太田善浩 准教授 |
| 76 | 7月10日 | NHK | TV | 週刊まるわかりニュース | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 77 | 7月11日 | exciteニュース | WEB | 【東京都大学サッカーリーグ戦4部第1節】まもなく開始！農工大vs明星 | 東京農工大学サッカー部の試合情報が紹介される。 | サッカー部 |
| 78 | 7月13日 | 京都新聞 | 新聞 | 薄膜技術研究5人に助成金 サムコ振興財団 | 東京農工大学の村岡貴博教授がサムコ科学技術振興財団の研究助成対象者に選ばれたことが紹介される。 | グローバルイノベーション研究院 村岡貴博 教授 |
| 79 | 7月13日 | 農業協同組合新聞 | WEB | 地球環境の危機に立ち向かえ！自由研究に役立つ『こども環境学』発売 | 東京農工大学の朝岡幸彦教授が監修した書籍「こども環境学」が紹介される。 | 農学研究院 朝岡幸彦 教授 |
| 80 | 7月13日 | BIGLOBE | WEB | おひとりさま用のツボ押しのカードゲーム『おうちで健康 ひとりツボかるた』の開発秘話と、今後の挑戦 | 東京農工大学卒業生で医療系広告代理店Medec Art8代表の横山陽子さんが紹介される。 | 卒業生 横山陽子さん |
| 81 | 7月13日 | PR TIMES STORY | WEB | おひとりさま用のツボ押しのカードゲーム『おうちで健康 ひとりツボかるた』の開発秘話と、今後の挑戦 | 東京農工大学卒業生で医療系広告代理店Medec Art8代表の横山陽子さんが紹介される。 | 卒業生 横山陽子さん |
| 82 | 7月13日 | 日刊ゲンダイDIGITAL | WEB | 数年単位で吹く「日本ケミコン」に脱炭素の追い風 | 日本ケミコンが、東京農工大学などと共同開発した「ナノハイブリッド技術」を使って開発した「NHカーボン」で株価上昇していることが紹介される。 | |
| 83 | 7月13日 | yahooニュース | WEB | 数年単位で吹く「日本ケミコン」に脱炭素の追い風 | 日本ケミコンが、東京農工大学などと共同開発した「ナノハイブリッド技術」を使って開発した「NHカーボン」で株価上昇していることが紹介される。 | |
| 84 | 7月13日 | 日刊サイゾー | WEB | 熱海土石流災害は「人災」だった？ | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | |
| 85 | 7月14日 | 日刊工業新聞 | 37面 | 期待高まる養鶏AI<上>センサーで行動推定 | 養鶏業界でアニマルウェルフェアと経済性の両立が新しい研究の軸になるとうしているという記事で東京農工大学の新村毅准教授のコメントが紹介される。 | 農学研究院 新村毅 准教授 |
| 86 | 7月14日 | 東京新聞 | WEB | 府中市、外国人の接種予約支援 LINEで5カ国語説明 窓口に東京外大学生 | 府中市が市内の外国人に新型コロナウイルスのワクチン接種の予約を開始し、東京農工大学等の学生が予約方法についての動画を作成したことが紹介される。 | |
| 87 | 7月14日 | 東京新聞 | 16面 | 府中市、外国人の接種予約支援 LINEで5カ国語説明 窓口に東京外大学生 | 府中市が市内の外国人に新型コロナウイルスのワクチン接種の予約を開始し、東京農工大学等の学生が予約方法についての動画を作成したことが紹介される。 | |
| 88 | 7月14日 | マイナビニュース | WEB | マクニカ、AI×脳科学で新たな価値創造を目指す新組織BRAILを設立 | 東京農工大学の田中聡久教授が、AIと脳科学の知見を組み合わせた技術を社会に実装し、オープンイノベーションを通じて新たな付加価値の創造によって、社会的な展開を推進するための組織としてBRAIN AI Innovation Lab. 通称「BRAIL(ブレイル)」を設立したことを発表したマクニカの記者会見に出席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 田中聡久 教授 |
| 89 | 7月14日 | gooニュース | WEB | マクニカ、AI×脳科学で新たな価値創造を目指す新組織BRAILを設立 | 東京農工大学の田中聡久教授が、AIと脳科学の知見を組み合わせた技術を社会に実装し、オープンイノベーションを通じて新たな付加価値の創造によって、社会的な展開を推進するための組織としてBRAIN AI Innovation Lab. 通称「BRAIL(ブレイル)」を設立したことを発表したマクニカの記者会見に出席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 田中聡久 教授 |
| 90 | 7月14日 | Enterprise Zine | WEB | マクニカ、新組織「BRAIL」設立で「BrainTech」の取り組みを強化 | マクニカが、BRAIN AI Innovation Lab. (以下、BRAIL)の設立を発表した記者発表会で東京農工大学の田中聡久教授が登壇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 田中聡久 教授 |
| 91 | 7月14日 | マビオンニュース | WEB | マクニカ、AI×脳科学で新たな価値創造を目指す新組織BRAILを設立 | 東京農工大学の田中聡久教授が、AIと脳科学の知見を組み合わせた技術を社会に実装し、オープンイノベーションを通じて新たな付加価値の創造によって、社会的な展開を推進するための組織としてBRAIN AI Innovation Lab. 通称「BRAIL(ブレイル)」を設立したことを発表したマクニカの記者会見に出席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 田中聡久 教授 |
| 92 | 7月14日 | ニコニコニュース | WEB | マクニカ、AI×脳科学で新たな価値創造を目指す新組織BRAILを設立 | 東京農工大学の田中聡久教授が、AIと脳科学の知見を組み合わせた技術を社会に実装し、オープンイノベーションを通じて新たな付加価値の創造によって、社会的な展開を推進するための組織としてBRAIN AI Innovation Lab. 通称「BRAIL(ブレイル)」を設立したことを発表したマクニカの記者会見に出席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 田中聡久 教授 |
| 93 | 7月14日 | 日刊工業新聞 | WEB | 期待高まる養鶏AI<上>センサーで行動推定 | 養鶏業界でアニマルウェルフェアと経済性の両立が新しい研究の軸になるとうしているという記事で東京農工大学の新村毅准教授のコメントが紹介される。 | 農学研究院 新村毅 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 | |
|-----|-------|----------------|----------|---|--|--------------------------------|
| 94 | 7月15日 | 東洋経済オンライン | WEB | 文系理系を「損得勘定で選ぶ」前に必要な視点が変わっても「教育の根本」は変わらない | 大学教員、サイエンスコミュニケーター、イグ・ノーベル賞の普及などに取り組む通称「イグおじさん」等のさまざまな顔を持ち、いわば「学びの伝道師」として活動する東京農工大学卒業生の古澤輝由さんが紹介される。 | 卒業生 古澤輝由さん |
| 95 | 7月15日 | マイナビニュース | WEB | 納豆抽出液に新型コロナへの感染を阻害する効果、農工大が確認 | 東京農工大学の水谷哲也教授らが、実験室における培養細胞を用いた実験において、納豆の抽出液に新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の感染を阻害する効果があることを確認したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 96 | 7月15日 | NHK | WEB | 「10分前にある音が」熱海土石流 直前にあった異変 | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 97 | 7月15日 | ニコニコニュース | WEB | 納豆抽出液に新型コロナへの感染を阻害する効果、農工大が確認 | 東京農工大学の水谷哲也教授らが、実験室における培養細胞を用いた実験において、納豆の抽出液に新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の感染を阻害する効果があることを確認したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 98 | 7月16日 | かわさき FM79.1MHz | ラジオ | 自然環境教育番組 TOHENATURE | 東京農工大学の小池伸介教授が出演し、ツキノワグマの研究について紹介される。 | グローバルイノベーション研究院 小池伸介 教授 |
| 99 | 7月16日 | 日経産業新聞 | 16面 | Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸 | 戦略としての健康経営 | 工学府 伊藤伸 教授 |
| 100 | 7月16日 | 日経バイオテク | WEB | ティムス、「我々が上場すれば、次のスタートアップのプラスになる」 | 東京農工大学の蓮見恵司教授の研究成果を実用化するため、2005年に設立されたスタートアップ企業のティムスが紹介される。 | 農学研究院 蓮見恵司 教授 |
| 101 | 7月16日 | IoTニュース | WEB | マクニカ、脳科学を活用しAIの可能性を拡張する「BRAIN AI Innovation Lab」を設立 | 東京農工大学の田中聡久教授が、AIと脳科学の知見を組み合わせた技術を社会に実装し、オープンイノベーションを通じて新たな付加価値の創造によって、社会的な展開を推進するための組織としてBRAIN AI Innovation Lab 通称「BRAIL(ブレイル)」を設立したことを発表したマクニカの記者会見に出席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 田中聡久 教授 |
| 102 | 7月16日 | 日経産業新聞 | WEB | Smart Times 東京農工大学教授 伊藤伸 | 戦略としての健康経営 | 工学府 伊藤伸 教授 |
| 103 | 7月16日 | Livedoorニュース | WEB | 熱海土石流は人災？ 逮捕歴もある「盛り土」業者の黒歴史、太陽光発電トップにも前科 | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 104 | 7月16日 | デイリー新潮 | WEB | 熱海土石流は人災？ 逮捕歴もある「盛り土」業者の黒歴史、太陽光発電トップにも前科 | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 105 | 7月16日 | gooニュース | WEB | 熱海土石流は人災？ 逮捕歴もある「盛り土」業者の黒歴史、太陽光発電トップにも前科 | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 106 | 7月16日 | yahooニュース | WEB | 熱海土石流は人災？ 逮捕歴もある「盛り土」業者の黒歴史、太陽光発電トップにも前科 | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流・盛り土について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 107 | 7月16日 | yahooニュース | WEB | メタレンズでテラヘルツ発振器の高指向性化に成功、6Gへの展開に期待 | 東京農工大学大学院がロームと共同で、超高屈折率かつ無反射のメタサーフェス材料を使って、焦点距離1mmと極短焦点の平面レンズ(メタレンズ)を開発したことが紹介される。 | 工学研究院 鈴木健仁 准教授 佐藤健都 大学院生 |
| 108 | 7月16日 | MONOist | WEB | メタレンズでテラヘルツ発振器の高指向性化に成功、6Gへの展開に期待 | 東京農工大学大学院がロームと共同で、超高屈折率かつ無反射のメタサーフェス材料を使って、焦点距離1mmと極短焦点の平面レンズ(メタレンズ)を開発したことが紹介される。 | 工学研究院 鈴木健仁 准教授 佐藤健都 大学院生 |
| 109 | 7月16日 | 日刊工業新聞 | WEB | 期待高まる養鶏AI<下> SaaSビジネス注目 | 養鶏業界でアニマルウェルフェアと経済性の両立が新しい研究の軸になっているという記事で東京農工大学の新村毅准教授のコメントが紹介される。 | 農学研究院 新村毅 准教授 |
| 110 | 7月17日 | Livedoorニュース | WEB | 熱海土石流、次に危ないのは箱根？ 専門家が指摘「伊豆半島のほぼ全域が熱海と類似した地形」 | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 111 | 7月17日 | デイリー新潮 | WEB | 熱海土石流、次に危ないのは箱根？ 専門家が指摘「伊豆半島のほぼ全域が熱海と類似した地形」 | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 112 | 7月17日 | gooニュース | WEB | 熱海土石流、次に危ないのは箱根？ 専門家が指摘「伊豆半島のほぼ全域が熱海と類似した地形」 | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 113 | 7月17日 | yahooニュース | WEB | 熱海土石流、次に危ないのは箱根？ 専門家が指摘「伊豆半島のほぼ全域が熱海と類似した地形」 | 東京農工大学の石川芳治名誉教授が熱海の土石流について解説する。 | 石川芳治 名誉教授 |
| 114 | 7月18日 | 東京新聞 | 8面 | 農工大産野菜に府中の中学生笑顔 | 東京農工大学の学生や職員が育てたジャガイモが府中市の市立中学校(11校)の給食で使用されたことが紹介される。 | FSセンター |
| 115 | 7月18日 | 財経新聞 | WEB | 産学連携でイノベーションを起こせ! 革新的な平面レンズが見せる、日本経済の生きる道 | 産学連携の例として、東京農工大学とローム株式会社が、独自材料を用いて、テラヘルツ発振器に最適な世界トップクラスの極短焦点な平面レンズを共同開発し、7月7日に発表したことが紹介される。 | 工学研究院 鈴木健仁 准教授 佐藤健都 大学院生 |
| 116 | 7月18日 | エコノミックニュース | WEB | 産学連携でイノベーションを起こせ! 革新的な平面レンズが見せる、日本経済の生きる道 | 産学連携の例として、東京農工大学とローム株式会社が、独自材料を用いて、テラヘルツ発振器に最適な世界トップクラスの極短焦点な平面レンズを共同開発し、7月7日に発表したことが紹介される。 | 工学研究院 鈴木健仁 准教授 佐藤健都 大学院生 |
| 117 | 7月18日 | 東京新聞 | WEB | 農工大産野菜に府中の中学生が笑顔 給食に月1回提供 | 東京農工大学の学生や職員が育てたジャガイモが府中市の市立中学校(11校)の給食で使用されたことが紹介される。 | FSセンター |
| 118 | 7月19日 | yahooニュース | WEB | 梅雨時に増える皮膚炎「犬アトピー性皮膚炎」はどんな病気？ 予防方法は？【獣医師コラム】 | 東京農工大学卒業生で獣医師の石村拓也獣医師のコラムが掲載される。 | 卒業生 石村拓也さん |
| 119 | 7月19日 | sippo | WEB | 梅雨時に増える皮膚炎「犬アトピー性皮膚炎」はどんな病気？ 予防方法は？【獣医師コラム】 | 東京農工大学卒業生で獣医師の石村拓也獣医師のコラムが掲載される。 | 卒業生 石村拓也さん |
| 120 | 7月20日 | LIGARE | WEB | 「右折時どこをみていますか？」ドライブレコーダーの事故防止への活用を探る! | 東京農工大学の毛利宏教授が、ドライブレコーダーの事故防止への活用について解説する。 | 工学研究院スマートモビリティ研究拠点 毛利宏 教授 |
| 121 | 7月20日 | 農業協同組合新聞 | WEB | 大学研究の社会実装強化へ 東京農工大学と提携 TRAIL | 東京農工大学工学部とスタートアップ経営支援や事業継承を手がける株式会社TRAIL(東京都中央区)は、同大が掲げる「イノベーションガレッジ構想」実現に向けて、6月から提携を開始したことが紹介される。 | 工学部 |

| 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 | | |
|-----|-------|-----------------|----------|---|--|---------------|---------|
| 122 | 7月20日 | 徳島新聞 | WEB | 藍でつながる絆 藍染作家の林さん、福島・南相馬市で技術指導【2021藍の日】 | 津波被害と原発事故による放射能汚染という二つの災害に見舞われた福島県南相馬市で、2013年に東京農工大藍染グループが農業支援を行い、市民の間で藍染が始まったことが紹介される。 | | |
| 123 | 7月21日 | yahooニュース | WEB | 納豆成分にコロナ感染阻害効果確認 細胞実験 食べて有効かは不明 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 124 | 7月21日 | 毎日新聞 | WEB | 納豆成分にコロナ感染阻害効果確認 細胞実験 食べて有効かは不明 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 125 | 7月21日 | msnニュース | WEB | 納豆成分にコロナ感染阻害効果確認 細胞実験 食べて有効かは不明 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 126 | 7月21日 | 大学ジャーナル | WEB | 納豆の抽出液が培養細胞への新型コロナウイルス感染を阻害する | 東京農工大学、宮崎大学、タカノフーズ株式会社が共同研究で、納豆の抽出液が、培養細胞レベルの実験において新型コロナウイルスの感染を阻害することがわかったことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 127 | 7月21日 | infoseekニュース | WEB | 納豆成分にコロナ感染阻害効果確認 細胞実験 食べて有効かは不明 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 128 | 7月21日 | Scienmag | WEB | Traditional Japanese Food May Hold Building Blocks Of COVID-19 Treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 129 | 7月21日 | Opera News | WEB | Traditional Japanese food may hold building blocks of COVID-19 treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 130 | 7月21日 | Science Codex | WEB | Traditional Japanese food may hold building blocks of COVID-19 treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 131 | 7月21日 | Medical Express | WEB | Traditional Japanese food may hold building blocks of COVID-19 treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 132 | 7月21日 | news wise | WEB | Traditional Japanese Food May Hold Building Blocks of COVID-19 Treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 133 | 7月21日 | News Medical | WEB | Traditional Japanese dish may hold an answer to COVID-19 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 134 | 7月21日 | Opera News | WEB | Traditional Japanese dish may hold an answer to COVID-19 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 135 | 7月21日 | POISK NEWS | WEB | Традиционная японская еда может содержать вещества для лечения COVID-19 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 136 | 7月22日 | ガジェット通信 | WEB | ジビエを持続可能な産業に！“狩猟の村、丹波山村”が生んだ「鹿ラーメン」販売開始 | 東京農工大学の学生団体「けものみち」が参加した地域おこしプロジェクトで開発した「鹿ラーメン=タバラメン」の販売が開始されることが紹介される。 | けものみち | |
| 137 | 7月22日 | ストブレ | WEB | ジビエを持続可能な産業に！“狩猟の村、丹波山村”が生んだ「鹿ラーメン」販売開始 | 東京農工大学の学生団体「けものみち」が参加した地域おこしプロジェクトで開発した「鹿ラーメン=タバラメン」の販売が開始されることが紹介される。 | けものみち | |
| 138 | 7月22日 | 東京新聞 | WEB | フラワーカーペット作成に参加した東京農工大学二年の森菜奈(かんな)さんのコメントが紹介される。 | | 在校生 | 森菜奈さん |
| 139 | 7月22日 | yahoolnews | WEB | Study finds traditional Japanese food may hold building blocks of COVID-19 treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 140 | 7月22日 | yahoollife | WEB | Study finds traditional Japanese food may hold building blocks of COVID-19 treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 141 | 7月22日 | Devdiscourse | WEB | Study finds traditional Japanese food may hold building blocks of COVID-19 treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 142 | 7月22日 | sify.com | WEB | Study finds traditional Japanese food may hold building blocks of COVID-19 treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 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 |
|-----|-------|-------------------------------|---|--|--------------------------|
| 162 | 7月22日 | thenewstrace | WEB Learn about Unearths Conventional Jap Meals Would possibly Cling Development Blocks Of COVID-19 Remedies | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 163 | 7月22日 | newstracklive | WEB Fermented soybean dish breakfast in Japan prove to be effective against Covid: Study | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 164 | 7月22日 | Latest News Covid-19 Pandemic | WEB Conventional Japanese Breakfast Dish 'Natto' Helps 'Battle' Covid-19, Claims Research | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 165 | 7月22日 | Acqro | WEB 従来の日本の朝食もCovidに対して効率的である可能性があります | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 166 | 7月22日 | IndustryUpdate | WEB Traditional Japanese food may retain components of COVID-19 treatment | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 167 | 7月22日 | Webindia123 | WEB Study finds traditional Japanese food may hold building blocks of COVID-19 treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 168 | 7月22日 | madhyamam | WEB Eating Japanese Natto may help fight Covid 19, finds study | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 169 | 7月22日 | thehealthsite logo | WEB Food Effective Against Covid-19: नारले में खिया जाने वाला 'नटो' पाया गया कोविड-19 संक्रमण के खिलाफ कारगर, नयी स्टडी में हुआ दावा | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 170 | 7月22日 | news24 | WEB Le plat de petit-déjeuner japonais traditionnel « Natto » aide à « combattre » Covid-19, selon une étude sur les allégations | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 171 | 7月22日 | Medi Site | WEB Un plat japonais efficace contre le covid-19 ? | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 172 | 7月22日 | eghtesadnews | WEB این غذای سنتی، کرونا را نابود می کند | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 173 | 7月22日 | fardanews.com | WEB غذای سنتی برای صبحانه که با کرونا مقابله می کند +عکس | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 174 | 7月22日 | ghatreh.com | WEB این غذای سنتی با کرونا مقابله می کند | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 175 | 7月22日 | Iranian Student's News Agency | WEB غذای سنتی که با کرونا مقابله می کند | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 176 | 7月22日 | TABNAK | WEB غذای سنتی که با کرونا مقابله می کند | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 177 | 7月22日 | BultanNews.com | WEB غذای سنتی که با کرونا مقابله می کند | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 178 | 7月22日 | ion | WEB ناتو "غذای سنتی که با کرونا مقابله می کند" | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 179 | 7月22日 | khobarban.com | WEB غذای سنتی برای صبحانه که با کرونا مقابله می کند +عکس | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 180 | 7月22日 | shmi | WEB غذای سنتی که با کرونا مقابله می کند | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 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 | | |
|-----|-------|----------------------|----------|---|---|-----------------|-----------|
| 181 | 7月22日 | roozplus | WEB | غذای سنتی برای میخانه که با کرونا مقابله می‌کند + عکس | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 182 | 7月22日 | sarpoosh | WEB | (Natto) غذای سنتی ژاپن به اسم ناتو برای مقابله با کرونا موثر است | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 183 | 7月22日 | kahdarosteria | WEB | غذای سنتی که با کرونا مقابله می‌کند. | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 184 | 7月22日 | sarkhat | WEB | غذای سنتی که با کرونا مقابله می‌کند. | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 185 | 7月22日 | Vartap | WEB | میخانه ای سنتی در ژاپن که با کرونا مقابله می‌کند. | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 186 | 7月23日 | E Times | WEB | This traditional Japanese dish might help in COVID-19 treatment | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 187 | 7月23日 | News Logic | WEB | This traditional Japanese dish may hold an answer to Covid-19 remedies: Study | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 188 | 7月23日 | PDS News | WEB | This traditional Japanese dish may hold an answer to Covid-19 treatments: Study | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 189 | 7月23日 | Big News Network.com | WEB | Japanese food may hold building blocks of COVID treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 190 | 7月23日 | Hindustan Times | WEB | This traditional Japanese dish may hold an answer to Covid-19 treatments: Study | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 191 | 7月23日 | Free Press | WEB | Study finds traditional Japanese food may hold building blocks of COVID-19 treatments | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 192 | 7月23日 | NewsSocial4 | WEB | This standard Japanese dish may well hold an remedy to Covid-19 treatment options: Review | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 193 | 7月23日 | WestsideGazette | WEB | Covid: Has A Cure Bean Found In Japanese Food? | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 194 | 7月23日 | yahoo!news | WEB | Japanese natto beans could help beat Covid infection | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 195 | 7月23日 | AZO life sciences | WEB | Natto, a Japanese fermented soybean dish, may hold the key to COVID-19 treatment | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 196 | 7月23日 | The Times | WEB | Japanese natto beans could hold key to stopping coronavirus infection | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 197 | 7月23日 | しんぶん赤旗 | 12面 | 食事の時間も削って…野生グマの恋愛事情 | 東京農工大学の長沼知子特任助教らのツキノワグマの研究が掲載され、コメントが紹介される。 | グローバルイノベーション研究院 | 長沼知子 特任助教 |
| 198 | 7月23日 | 朝日小学生新聞 | 1面 | ツキノワグマ恋の季節撮影成功 | 東京農工大学の小池伸介教授らの研究チームが野生のツキノワグマにビデオカメラ付きの首輪をつけて、繁殖行動を撮影することに世界で初めて成功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 |
| 199 | 7月23日 | Evening Standard | WEB | Japanese natto beans could help beat Covid infection | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 200 | 7月23日 | msn news | WEB | Japanese natto beans could help beat Covid infection | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表されたことが紹介される。 | 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 |
|-----|-------|--------------------------------------|----------|---|--------------------------|
| 201 | 7月23日 | ZENGER | WEB | Covid: Has A Cure Bean Found In Japanese Food? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 202 | 7月23日 | infosalus | WEB | Este plato típico japonés podría ser la clave del tratamiento contra la COVID-19 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 203 | 7月23日 | EL DIARIO | WEB | Covid-19: El natto, una tradicional legumbre japonesa, clave para disminuir el riesgo de contagio 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 204 | 7月23日 | The Mainichi | WEB | Natto extract blocks coronavirus infection in lab tests; efficacy in food form unknown 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 205 | 7月23日 | The Herald | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 206 | 7月23日 | The Gazette | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 207 | 7月23日 | The National | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 208 | 7月23日 | Peeblesshire News | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 209 | 7月23日 | Dunfermline Press | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 210 | 7月23日 | Chronicle | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 211 | 7月23日 | Irvine Times | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 212 | 7月23日 | Alloa and Hillfoots Advertiser | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 213 | 7月23日 | Largs and Millport Weekly News | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 214 | 7月23日 | Ardrossan and Saltcoats Herald | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 215 | 7月23日 | Glasgow Times | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 216 | 7月23日 | Central Fife Times | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 217 | 7月23日 | Dumbarton and Vale of Leven Reporter | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 218 | 7月23日 | Helensburgh Advertiser | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 219 | 7月23日 | Clydebank Post | WEB | Covid: What are Natto beans and do they help treat Covid? 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 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 | | |
|-----|-------|---------------------|----------|---|--|---------------|---------|
| 220 | 7月23日 | Nach Welt | WEB | Covid: Was sind Natto-Bohnen und helfen sie bei der Behandlung von Covid? | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 221 | 7月24日 | Livedoorニュース | WEB | 辛い食べ物で健康に！辛ヘルシーな6つのポイントとは！？ | 東京農工大学の卒業生の杉山立志さんが辛ヘルシー料理を紹介する。 | 卒業生 | 杉山立志 さん |
| 222 | 7月24日 | 日本テレビ | TV | 世界一受けたい授業 | 東京農工大学の卒業生の杉山立志さんが出演し、辛ヘルシー料理を紹介する。 | 卒業生 | 杉山立志 さん |
| 223 | 7月24日 | ニュースイッチ | WEB | 私達に身近な大腸菌。中には強い病原性を持つものも？ | 東京農工大学の卒業生の野本康二さんの著書が紹介される。 | 卒業生 | 野本康二 さん |
| 224 | 7月24日 | gooニュース | WEB | 私達に身近な大腸菌。中には強い病原性を持つものも？ | 東京農工大学の卒業生の野本康二さんの著書が紹介される。 | 卒業生 | 野本康二 さん |
| 225 | 7月24日 | gooニュース | WEB | 辛い食べ物で健康に！辛ヘルシーな6つのポイントとは！？ | 東京農工大学の卒業生の杉山立志さんが辛ヘルシー料理を紹介する。 | 卒業生 | 杉山立志 さん |
| 226 | 7月24日 | Forbes | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 227 | 7月24日 | Flipboard | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 228 | 7月24日 | WORLDFEEDIN | WEB | Can Japanese Natto Beans Assist Battle Covid-19 Coronavirus? What This Examine Actually Confirmed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 229 | 7月24日 | ASIAN NEWS | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 230 | 7月24日 | MANATEE HERALD | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 231 | 7月24日 | Web Chronicle Today | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 232 | 7月24日 | Traveling Hobby | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 233 | 7月24日 | Internewscast | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 234 | 7月24日 | NewFinale | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 235 | 7月24日 | News in Second | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 236 | 7月24日 | TOPLINKS.NEWS | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 237 | 7月24日 | NEWS RANT | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 238 | 7月24日 | Reporter | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 239 | 7月24日 | NEWS VIBER | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 240 | 7月24日 | The Japan Story | WEB | Japanese natto beans could help beat Covid infection | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター | 水谷哲也 教授 |
| 241 | 7月24日 | TIMES NOW NEWS.com | WEB | Natto, traditional Japanese bean dish can help against COVID-19: Study | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 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 | |
|-----|-------|-------------------------|----------|---|--|--------------------------|
| 242 | 7月24日 | DIGIS MAK | WEB | Covid-19: Natto, a traditional Japanese legume, key to reducing the risk of contagion | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 243 | 7月24日 | BitcoinEthereumNews.com | WEB | 日本納豆能帮助对抗 Covid-19 冠状病毒吗? 这项研究真正展示了什么 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 244 | 7月25日 | REAL NEWS ONLINE | WEB | 日本のNATO豆はコロナウイルスと戦うのを助けることができますか? この研究が実際に示したこと | 東京農工大学の水谷哲也教授らの納豆の抽出液に新型コロナウイルスの感染を阻害する効果を確認した研究が紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 245 | 7月25日 | 日刊サイゾー | WEB | 東京農工大学、納豆の抽出液が新型コロナ感染を阻害と発表 進む治療薬研究 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 246 | 7月25日 | WORLDNEWSE RA | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 247 | 7月25日 | The Teck Tack | WEB | Can Japanese Natto Beans Help Fight Covid-19 Coronavirus? What This Study Really Showed | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 248 | 7月26日 | 毎日新聞 | 10面 | 納豆の成分 コロナ感染阻害 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 249 | 7月26日 | 毎日新聞 | WEB | 2000年前の古代ハス竊地 “ニンシで救え”再生へ白羽の矢 | 植物学者・大賀一郎博士が約2000年前の地層から発見した古代ハスが栽培されている和歌山県美浜町の「大賀池」を作った阪本祐二さんが東京農林専門学校(現東京農工大)で大賀博士に師事していたことが紹介される。 | 卒業生 阪本祐二 さん |
| 250 | 7月26日 | 毎日新聞 | WEB | 納豆の成分 コロナ感染阻害 | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表することが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |
| 251 | 7月26日 | Livedoorニュース | WEB | 2000年前の古代ハス竊地 “ニンシで救え”再生へ白羽の矢 | 植物学者・大賀一郎博士が約2000年前の地層から発見した古代ハスが栽培されている和歌山県美浜町の「大賀池」を作った阪本祐二さんが東京農林専門学校(現東京農工大)で大賀博士に師事していたことが紹介される。 | 卒業生 阪本祐二 さん |
| 252 | 7月26日 | yahooニュース | WEB | 2000年前の古代ハス竊地 “ニンシで救え”再生へ白羽の矢 | 植物学者・大賀一郎博士が約2000年前の地層から発見した古代ハスが栽培されている和歌山県美浜町の「大賀池」を作った阪本祐二さんが東京農林専門学校(現東京農工大)で大賀博士に師事していたことが紹介される。 | 卒業生 阪本祐二 さん |
| 253 | 7月26日 | infoseekニュース | WEB | 2000年前の古代ハス竊地 “ニンシで救え”再生へ白羽の矢 | 植物学者・大賀一郎博士が約2000年前の地層から発見した古代ハスが栽培されている和歌山県美浜町の「大賀池」を作った阪本祐二さんが東京農林専門学校(現東京農工大)で大賀博士に師事していたことが紹介される。 | 卒業生 阪本祐二 さん |
| 254 | 7月27日 | Livedoorニュース | WEB | 【クイーンズ 今週のキーマン】ドナアトラエンテ、最後の秋へ国枝調教師「重賞を勝ちたいね」 | 調教師の国枝栄さんのプロフィールで東京農工大学卒業と紹介される。 | 卒業生 国枝栄 さん |
| 255 | 7月27日 | スポーツ報知 | WEB | 【クイーンズ 今週のキーマン】ドナアトラエンテ、最後の秋へ国枝調教師「重賞を勝ちたいね」 | 調教師の国枝栄さんのプロフィールで東京農工大学卒業と紹介される。 | 卒業生 国枝栄 さん |
| 256 | 7月27日 | gooニュース | WEB | 動物福祉と経済性、日本の養鶏は両立できるのか | 東京農工大学の新村毅准教授が提供したケージの写真が掲載される。 | 農学研究院 新村毅 准教授 |
| 257 | 7月27日 | ニュースイッチ | WEB | 動物福祉と経済性、日本の養鶏は両立できるのか | 東京農工大学の新村毅准教授が提供したケージの写真が掲載される。 | 農学研究院 新村毅 准教授 |
| 258 | 7月27日 | yahooニュース | WEB | 【クイーンズ 今週のキーマン】ドナアトラエンテ、最後の秋へ国枝調教師「重賞を勝ちたいね」 | 調教師の国枝栄さんのプロフィールで東京農工大学卒業と紹介される。 | 卒業生 国枝栄 さん |
| 259 | 7月27日 | infoseekニュース | WEB | 【クイーンズ 今週のキーマン】ドナアトラエンテ、最後の秋へ国枝調教師「重賞を勝ちたいね」 | 調教師の国枝栄さんのプロフィールで東京農工大学卒業と紹介される。 | 卒業生 国枝栄 さん |
| 260 | 7月29日 | 日刊工業新聞 | 24面 | TRAILと提携 東京農工大 新事業支援を加速 | 東京農工大学工学部が「新事業開発やベンチャー支援を手がけるTRAILと提携したことが紹介される。 | 工学部 |
| 261 | 7月29日 | 朝日新聞 | WEB | (取材考記)トレー回収・ノントレー…SDGsで当たり前に 環境のため日常から「今」変えよう | 東京農工大学の高田秀重教授の、ノントレーの取り組みについてのコメントが紹介される。 | 農学研究院 高田秀重 教授 |
| 262 | 7月29日 | gooニュース | WEB | 動物福祉の批判に応えるカギ握る「養鶏A1」。駆使した飼育に注目集まる | 養鶏業界で新しい研究の軸になろうとしているアニマルウェルフェア(動物福祉)と経済性の両立について東京農工大学の新村毅准教授の研究が紹介される。 | 農学研究院 新村毅 准教授 |
| 263 | 7月29日 | ニュースイッチ | WEB | 動物福祉の批判に応えるカギ握る「養鶏A1」。駆使した飼育に注目集まる | 養鶏業界で新しい研究の軸になろうとしているアニマルウェルフェア(動物福祉)と経済性の両立について東京農工大学の新村毅准教授の研究が紹介される。 | 農学研究院 新村毅 准教授 |
| 264 | 7月29日 | Science | WEB | Deadly viruses help moths and butterflies fight off parasitic wasps | 東京農工大学の仲井まどか教授の研究チームが、芋虫が天敵である寄生蜂の幼虫を体内で殺すためのタンパク質を作る遺伝子を特定し、芋虫に感染するウイルスなどから発見したことが紹介される。 | 農学研究院 仲井まどか 教授 |
| 265 | 7月29日 | ScienceNews | WEB | Viruses can kill wasp larvae that grow inside infected caterpillars | 東京農工大学などの研究チームが、芋虫が天敵である寄生蜂の幼虫を体内で殺すためのタンパク質を作る遺伝子を特定し、芋虫に感染するウイルスなどから発見したことが紹介される。 | 農学研究院 仲井まどか 教授 |
| 266 | 7月29日 | PressNewsAgency | WEB | Viruses can kill wasp larvae that grow inside infected caterpillars | 東京農工大学などの研究チームが、芋虫が天敵である寄生蜂の幼虫を体内で殺すためのタンパク質を作る遺伝子を特定し、芋虫に感染するウイルスなどから発見したことが紹介される。 | 農学研究院 仲井まどか 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 |
|-----|-------|---------------|---|--|--------------------------|
| 267 | 7月30日 | 日本農業新聞 | 1面 芋虫、ウイルスと協力？タンパク質で寄生蜂に対抗 東京農工大 防除の高度化期待 | 東京農工大学などの研究チームが、芋虫が天敵である寄生蜂の幼虫を体内で殺すためのタンパク質を作る遺伝子を特定し、芋虫に感染するウイルスなどから発見したことが紹介される。 | 農学研究院 仲井まどか 教授 |
| 268 | 7月30日 | 日刊工業新聞 | 23面 「堀場雅夫賞」飯田氏ら3氏 特別賞に金氏 | 東京農工大学の金尚弘准教授が特別賞を受賞したことが紹介される。 | 工学研究院 金尚弘 准教授 |
| 269 | 7月30日 | exciteニュース | WEB 東京農工大学の学生たちが生んだ「桑の葉茶アイス」が絶品すぎる！ | 東京農工大学のアンテナショップ「農工夢市場」で販売されている桑の葉茶アイスが紹介される。 | FSセンター |
| 270 | 7月30日 | 食楽web | WEB 東京農工大学の学生たちが生んだ「桑の葉茶アイス」が絶品すぎる！ | 東京農工大学のアンテナショップ「農工夢市場」で販売されている桑の葉茶アイスが紹介される。 | FSセンター |
| 271 | 7月30日 | ニコニコニュース | WEB 東京農工大学の学生たちが生んだ「桑の葉茶アイス」が絶品すぎる！ | 東京農工大学のアンテナショップ「農工夢市場」で販売されている桑の葉茶アイスが紹介される。 | FSセンター |
| 272 | 7月30日 | BIGLOBE | WEB 東京農工大学の学生たちが生んだ「桑の葉茶アイス」が絶品すぎる！ | 東京農工大学のアンテナショップ「農工夢市場」で販売されている桑の葉茶アイスが紹介される。 | FSセンター |
| 273 | 7月31日 | ニュースイッチ | WEB 「養鶏AI」導入の壁。SaaSビジネスが突破口になる | 養鶏業界で新しい研究の軸になるとうとしているアニマルウェルフェア(動物福祉)と経済性の両立について東京農工大学の新村毅准教授のコメントが紹介される。 | 農学研究院 新村毅 准教授 |
| 274 | 7月31日 | gooニュース | WEB 「養鶏AI」導入の壁。SaaSビジネスが突破口になる | 養鶏業界でアニマルウェルフェアと経済性の両立が新しい研究の軸になるとうしているという記事で東京農工大学の新村毅准教授のコメントが紹介される。 | 農学研究院 新村毅 准教授 |
| 275 | 7月31日 | yahooニュース | WEB 東京農工大学の学生たちが生んだ「桑の葉茶アイス」が絶品すぎる！ | 東京農工大学のアンテナショップ「農工夢市場」で販売されている桑の葉茶アイスが紹介される。 | FSセンター |
| 276 | 7月31日 | behdasht.news | WEB صبحانه ای سنتی در ژاپن که با کرونا مقابله می کند | 東京農工大学の研究チームが、納豆に含まれる成分に、新型コロナウイルスの感染を阻害する効果があることが確認されたとの実験結果を、13日付の国際学術誌「バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ」電子版に発表したことが紹介される。 | 感染症未来疫学研究センター 水谷哲也 教授 |