

平成27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	マイナビニュース	WEB NECら、同僚の忙しさがわかる「超臨場感テレワークシステム」開発	東京農工大学などの研究チームが、遠隔オフィスの雰囲気や同僚の忙しさを感じとれる「超臨場感テレワークシステム」を開発したことが紹介。	工学研究院 藤田 欣也 教授
2	10月1日	朝日新聞	23面 ノーベル賞 今年は2年連続 日本の受賞なるか	今年のノーベル賞で受賞が有力視されている日本の研究者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
3	10月1日	朝日新聞デジタル	WEB ノーベル賞、今年は2年連続、日本の受賞なるか	今年のノーベル賞で受賞が有力視されている日本の研究者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
4	10月1日	apital	WEB ノーベル賞、今年は2年連続、日本の受賞なるか	今年のノーベル賞で受賞が有力視されている日本の研究者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
5	10月1日	広報ふちゅう	8面 ひろば	東京農工大学科学博物館「子供科学教室」の開催案内。	
6	10月1日	市報こがねい	8面 情報ア・ラ・カルト	東京農工大学科学博物館特別展「第10回東京シルク展」の開催案内。	
7	10月2日	マイナビニュース	WEB 2015年ノーベル賞を予想する	ノーベル賞の生理学・医学賞と化学賞の両方に名前が挙がっている候補者として、東京農工大学の遠藤章特別栄誉教授などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
8	10月2日	日刊産業新聞	WEB JSTと東京農工大、強力磁石開発に成功	東京農工大学の山本明保特任准教授らの研究グループが、鉄系高温超伝導を応用した強力磁石の開発に、初めて成功したことが紹介。	テニユアトラック推進機構 山本 明保 特任准教授
9	10月2日	IT mediar ニュース	WEB 小さくても磁力は強く、新たな超電導磁石の開発に前進	東京農工大学の山本明保特任准教授らの研究グループが、鉄系高温超伝導を応用した強力磁石の開発に、初めて成功したことが紹介。	テニユアトラック推進機構 山本 明保 特任准教授
10	10月2日	科学新聞	2面 「未来を創る研究者が目指すもの」科学とスポーツ シンポで助成事業紹介	笹川科学研究助成・笹川スポーツ研究助成合同シンポジウム「未来を創る研究者が目指すもの」が開催され、東京農工大学の跡見順子客員教授らがディスカッションを行ったことが紹介。	工学府 跡見 順子 客員教授
11	10月2日	音楽ナタリー	WEB ゲスの極み乙女。「SONGS」で川谷絵音 & 休日課長が母校訪問	東京農工大学卒業生の川谷絵音氏らによるバンド「ゲスの極み乙女。」が、NHK「SONGS」に出演することが紹介。	工学部応用分子化学科 川谷 絵音(卒業生)
12	10月2日	ウオーカープラス	WEB ゲスの極み乙女。がルーツ探訪！SPライブも開催	東京農工大学卒業生の川谷絵音氏らによるバンド「ゲスの極み乙女。」が、NHK「SONGS」に出演することが紹介。	工学部応用分子化学科 川谷 絵音(卒業生)
13	10月2日	dot.(ドット)	WEB ゲスの極み乙女。が10月10日の『SONGS』に登場 川谷と課長が母校訪問	東京農工大学卒業生の川谷絵音氏らによるバンド「ゲスの極み乙女。」が、NHK「SONGS」に出演することが紹介。	工学部応用分子化学科 川谷 絵音(卒業生)
14	10月2日	RO69	WEB ゲスの極み乙女。、NHK『SONGS』で川谷絵音 & 休日課長の母校・東京農工大を訪ねる	東京農工大学卒業生の川谷絵音氏らによるバンド「ゲスの極み乙女。」が、NHK「SONGS」に出演することが紹介。	工学部応用分子化学科 川谷 絵音(卒業生)
15	10月2日	CD Journal	WEB ゲスの極み乙女。がNHK『SONGS』に初出演、青春の日々を振り返る	東京農工大学卒業生の川谷絵音氏らによるバンド「ゲスの極み乙女。」が、NHK「SONGS」に出演することが紹介。	工学部応用分子化学科 川谷 絵音(卒業生)
16	10月4日	NHK	TV NHKニュース	明日からのノーベル賞発表を伝える記事の中で、物理学賞候補として名前が挙がっている東京工業大学の細野秀雄教授の研究成果について、東京農工大学の山本明保特任准教授がコメント。	テニユアトラック推進機構 山本 明保 特任准教授
17	10月5日	日刊工業新聞	19面 ◆東京農工大で展示 多摩シルクライフ21研究会・東京シルクの会	東京農工大学科学博物館特別展「第10回東京シルク展」の開催案内。	
18	10月5日	NEWSALT	WEB 東大、アジアトップから転落 THE世界大学ランキング	英国の教育専門誌「タイムズ・ハイヤー・エデュケーション(THE)」が発表した「世界大学ランキング2015-2016」で、東京農工大学が501位から600位にランクインしたことが紹介。	
19	10月5日	朝日新聞デジタル	WEB 農林漁業の鳥獣被害を考える 28日、講演会	野生生物による農林漁業被害や捕獲などの適正な管理について考える講演会「野生生物保護管理の最新潮流」において、日本哺乳類学会理事長の梶光一東京農工大学教授による講演が行われることが紹介。	農学研究院 梶 光一 教授
20	10月6日	日刊工業新聞	4面 【社説】大村氏に生理学医学賞	大村智北里大学特別栄誉教授のノーベル生理学医学賞受賞を伝える記事の中で、他の世界最先端の研究成果として、遠藤章東京農工大学特別栄誉教授が発見した例などが紹介。	遠藤 章 特別栄誉教授
21	10月7日	日刊工業新聞	7面 【農業ロボット元年】工業界の知見活用 地方で新たな稼ぎ頭創出	本年1月、東京農工大学の堤正臣副学長などがメンバーとなり、「地方創生農林水産業ロボット推進協議会」が発足したことが紹介。	堤 正臣副学長
22	10月7日	日刊工業新聞 ニュースイッチ	WEB 《加藤百合子の農業ロボット元年#01》「工業」の知見をどこまで引き込めるか	本年1月、東京農工大学の堤正臣副学長などがメンバーとなり、「地方創生農林水産業ロボット推進協議会」が発足したことが紹介。	堤 正臣副学長

23	10月7日	日経産業新聞	10面	【サーチライト】 微生物研究 日本の蓄積 ノーベル賞大村氏地道に	大村智北里大学特別栄誉教授のノーベル生理学医学賞受賞を伝える記事の中で、他の微生物の研究成果として、遠藤章東京農工大学特別栄誉教授がスタチンを発見した例などが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
24	10月7日	日経産業新聞	10面	鉄系超電導材料で磁石 磁力「ネオジム」の2倍 東京農工大	東京農工大学の山本明保特任准教授らの研究グループが、鉄系高温超伝導を応用した強力磁石の開発に、初めて成功したことが紹介。	テニユアトラック推進機構	山本 明保 特任准教授
25	10月7日	TBS	TV	白熱ライブビビット	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		
26	10月7日	週刊新潮	50~55	海が「プラスチック・スープ」に変わる前に 何ができるか？	マイクロプラスチックによる海洋汚染を取り上げた記事の中で、東京農工大学の高田秀重教授による解説が紹介。	農学研究院	高田 秀重 教授
27	10月7日	マイナビニュース	WEB	側にいない同僚の忙しさがわかる、進化する テレワーク技術 - CEATEC JAPAN 2019	幕張メッセで開催したCEATEC JAPANにおいて、東京農工大学などの研究チームが開発した、遠隔オフィスの雰囲気や同僚の忙しさを感じとれる「超臨場感テレワークシステム」のデモが行われていることが紹介。	工学研究院	藤田 欣也 教授
28	10月7日	EICネット	WEB	ルーム、グループが酸性度や水分量など 土壌環境リアルタイム測定センサー開発	ルームグループのラピスセミコンダクタ社が、酸性度(pH値)などの土壌環境をリアルタイムに測定できるセンサーを開発し、今後東京農工大学などと実証実験を行っていくことが紹介。		
29	10月8日	リセマム	WEB	教育関係者向け大学改革シンポジウム …農工大学長講演など	10月23日に開催される第14回 大学改革シンポジウム「女性の活躍促進」において、東京農工大学の松永是学長が基調講演を行うことが紹介。		松永 是 学長
30	10月9日	毎日JP	WEB	毎日フォーラム・霞が関ふるさと記：長野県 (下)	長野県出身者として、東京農工大学卒業生で林野庁国有林野部長の川端省三氏が掲載。		川端 省三(卒業生)
31	10月10日	NHK	TV	SONGS	東京農工大学卒業生の川谷絵音氏らによるバンド「ゲスの極み乙女。」が出演し、小金井キャンパスで結成当時のエピソードを紹介するとともに演奏を披露。	工学部応用分子化学科	川谷 絵音氏(卒業生)
32	10月11日	時事通信	WEB	微生物利用、日本のお家芸＝醸造の伝統、 発見の下地に―大村さんノーベル賞	大村智北里大学特別栄誉教授のノーベル生理学医学賞受賞を伝える記事の中で、他の微生物の研究成果として、遠藤章東京農工大学特別栄誉教授がスタチンを発見した例などが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
33	10月11日	THE WALL STREET JOURNAL	WEB	微生物利用、日本のお家芸＝醸造の伝統、 発見の下地に―大村さんノーベル賞	大村智北里大学特別栄誉教授のノーベル生理学医学賞受賞を伝える記事の中で、他の微生物の研究成果として、遠藤章東京農工大学特別栄誉教授がスタチンを発見した例などが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
34	10月12日	T-SITEニュース	WEB	ゲスの極み乙女。「吐きそうっす(笑)」全員 緊張の一幕！	東京農工大学卒業生の川谷絵音氏らによるバンド「ゲスの極み乙女。」がNHK「SONGS」に出演し、結成当時のエピソードの紹介や演奏が披露されたことが紹介。	工学部応用分子化学科	川谷 絵音氏(卒業生)
35	10月13日	フジテレビ	TV	とくダネ！	東京農工大学の小池伸介講師が、ヒグマの生態と人里への出没傾向について解説。	農学研究院	小池 伸介 講師
36	10月14日	Car Watch	WEB	日立など3社、自動運転実用化に向けた基本 技術を開発	日立製作所などが一般道での自動運転実用化に向けて、歩行者の行動変化を予測して衝突防止の基本技術を開発したことを発表し、その技術の一部が、東京農工大学のボンサトーン・ラクシンチャランサク准教授の研究室の協力を得て開発されたものであることが紹介。	工学研究院	ボンサトーン・ラクシン チャランサク 准教授
37	10月14日	Impress Watch	WEB	日立など3社、自動運転実用化に向けた基本 技術を開発	日立製作所などが一般道での自動運転実用化に向けて、歩行者の行動変化を予測して衝突防止の基本技術を開発したことを発表し、その技術の一部が、東京農工大学のボンサトーン・ラクシンチャランサク准教授の研究室の協力を得て開発されたものであることが紹介。	工学研究院	ボンサトーン・ラクシン チャランサク 准教授
38	10月14日	MEGABRASIL	WEB	ブラジルのマリーナ・シウヴァ環境大臣 が初来日。シンポジウム「持続可能な開発 と環境保護」開催される	元ブラジル環境相のマリーナ・シルバさんを迎えてシンポジウム「持続可能な開発と環境保護」が開催され、パネリストとして東京農工大学の山田祐彰准教授などが登壇したことが紹介。	農学研究院	山田 祐彰 准教授
39	10月14日	WEB RONZA	WEB	大村さんに聞く「人と同じことをしてもダメ」	大村智北里大学特別栄誉教授の研究内容を伝える記事の中で、他の微生物の研究成果として、遠藤章東京農工大学特別栄誉教授がスタチンを発見した例などが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授

40	10月15日	carview!	WEB	クラリオン 自動運転実用化に向け、一般道における歩行者の行動予測で衝突を防止する技術を開発	日立製作所などが一般道での自動運転実用化に向けて、歩行者の行動変化を予測して衝突防止の基本技術を開発したことを発表し、その技術の一部が、東京農工大学のボンサトーン・ラクションチャランサク准教授の研究室の協力を得て開発されたものであることが紹介。	工学研究院	ボンサトーン・ラクションチャランサク 准教授
41	10月15日	東京新聞(夕刊)	6面	絹の道で日本の繭 ウズベク 養蚕、織物 復興期す	東京農工大学がウズベキスタンで進めている養蚕業と絹織物の復興を目指すプロジェクトの紹介が、川端良子准教授のコメントにも紹介。	国際センター	川端 良子 准教授
42	10月16日	WEB RONZA	WEB	大村さんの薬 米企業も評価したい	大村智北里大学特別栄誉教授の研究内容を伝える記事の中で、他の微生物の研究成果として、遠藤章東京農工大学特別栄誉教授がスタチンを発見した例などが紹介。		遠藤 章 特別栄誉教授
43	10月17日	東京新聞	23面	キャンパスインフォメーション	JAXAタウンミーティング in 東京農工大学「新たな一歩、空への挑戦」の開催案内。		
44	10月19日	日経産業新聞	8面	粘度高い液体もインクジェット 東京農工大	東京農工大学の田川義之准教授らが、粘土の高い液体でもインクとして使えるインクジェット印刷の要素技術を開発し、5年以内の実用化を目指すことが紹介。	工学研究院	田川 義之 准教授
45	10月19日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	粘度高い液体もインクジェット、東京農工大	東京農工大学の田川義之准教授らが、粘土の高い液体でもインクとして使えるインクジェット印刷の要素技術を開発し、5年以内の実用化を目指すことが紹介。	工学研究院	田川 義之 准教授
46	10月20日	産経ニュース	WEB	福岡・佐賀県境の山中でウマ目撃情報相次ぐ 飼育逃走? イノシシ?	九州でのクマの目撃情報を伝えるニュースにおいて、東京農工大学の小池伸介講師がコメント。	農学研究院	小池 伸介 講師
47	10月20日	流通ニュース	WEB	イオンアグリ創造など4社ノ産学協創で理工系グローバルエリートを育成	東京農工大学と、イオンアグリ創造、清水建設、日立ソリューションズが、理工系グローバルエリートの育成プログラム「グローバル・アカデミー」を開始し、企業3社が学生に対するレクチャーを行ったことが紹介。		
48	10月21日	毎日新聞	12面	持続可能な開発と環境保護 シンバルバさんと語ろう地球の未来 新たな開発モデル創ろう	元ブラジル環境相のマリナ・シンバルバさんを迎えてシンポジウム「持続可能な開発と環境保護～シンバルバさんと語ろう地球の未来」が開催され、パネリストの一人として東京農工大学の山田祐彰准教授が参加したことが紹介。	農学研究院	山田 祐彰 准教授
49	10月21日	毎日JP	WEB	MOTTAINAI: 持続可能な開発と環境保護 シンバルバさんと語ろう地球の未来 新たな開発モデル創ろう	元ブラジル環境相のマリナ・シンバルバさんを迎えてシンポジウム「持続可能な開発と環境保護～シンバルバさんと語ろう地球の未来」が開催され、パネリストの一人として東京農工大学の山田祐彰准教授が参加したことが紹介。	農学研究院	山田 祐彰 准教授
50	10月22日	マイナビニュース	WEB	NEDO、高電圧耐性と低損失性を併せ持つ次世代パワーデバイス材料を開発	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)などの研究チームが、次世代パワーデバイス材料「酸化ガリウムエビウエハ」を開発したことが紹介。	工学研究院	熊谷 義直 教授
51	10月22日	BIGLOBEニュース	WEB	NEDO、高電圧耐性と低損失性を併せ持つ次世代パワーデバイス材料を開発	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)などの研究チームが、次世代パワーデバイス材料「酸化ガリウムエビウエハ」を開発したことが紹介。	工学研究院	熊谷 義直 教授
52	10月22日	EE Times Japan	WEB	酸化ガリウムエビウエハ開発成功、事業化へ	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)などの研究チームが、次世代パワーデバイス材料「酸化ガリウムエビウエハ」を開発したことが紹介。	工学研究院	熊谷 義直 教授
53	10月23日	リセマム	WEB	農工大はリケジョ比率高、女子高生向けキャリアイベント開催11/3	東京農工大学小金井キャンパスで開催される「キャリア講演会・サイエンスカフェ」の開催案内。		
54	10月23日	科学新聞	4面	鉄系高温超伝導の磁石化に初めて成功 農工大 強力磁石開発へ新たな可能性	東京農工大学の山本明保特任准教授らの研究グループが、鉄系高温超伝導を応用した強力磁石の開発に、初めて成功したことが紹介。	テニユアトラック推進機構	山本 明保 特任准教授
55	10月23日	日刊工業新聞	28面	【深層断面】大学の「研究環境」改善へ文科省、一律30%に	文部科学省が競争的研究費に占める間接経費の比率を一律30%に引き上げる意向であることを伝える記事の中で、東京農工大学本部棟の写真が掲載。		
56	10月25日	毎日JP	WEB	鉄鋼スラグ:膨脹、住宅傾斜…盛り土、雨水吸い 群馬	宅地の盛り土に鉄鋼スラグが用いられたことによる問題を伝える記事において、東京農工大学の渡邊泉准教授の研究チームが採取した周辺土壌から微量の発がん性物質「六価クロム」が検出されたことと渡邊准教授のコメントが紹介。	農学研究院	渡邊 泉 准教授
57	10月26日	日刊工業新聞	23面	鉄系超伝導体 磁石材料へ応用進む 東京農工大 多結晶バルク使いテラス	東京農工大学の山本明保特任准教授らの研究グループが、鉄系高温超伝導を応用した強力磁石の開発に、初めて成功したことが紹介。	テニユアトラック推進機構	山本 明保 特任准教授
58	10月26日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	鉄系超伝導体、磁石材料へ応用進むー「はしご型」で磁気特性、多結晶バルク使用	東京農工大学の山本明保特任准教授らの研究グループが、鉄系高温超伝導を応用した強力磁石の開発に、初めて成功したことが紹介。	テニユアトラック推進機構	山本 明保 特任准教授
59	10月26日	EconomicNews	WEB	NICTらが次世代パワーデバイス材料の酸化ガリウムエビウエハを開発 ベンチャー設立事業化へ	東京農工大学と新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)などの研究チームが、次世代パワーデバイス材料「酸化ガリウムエビウエハ」を開発したことが紹介。	工学研究院	熊谷 義直 教授

追加記事等 (9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	9月7日	朝日小学生新聞	3面 ぬいだら大きく?カイコのなぞ	カイコの脱皮の秘密について、東京農工大学の阿部広明助教の解説が掲載。	農学研究院 阿部 広明 助教
2	9月9日	神静民報	面 農業とエネルギーで地域を元気に 梅の里センターでシンポ12日 小田原	「かなごて未来プロジェクト おひるねみかんばたけ」が、12日に小田原で開催するシンポジウムにおいて、東京農工大学の堀尾正朝名誉教授による講演と、中山政行特任助教の進行によるパネルディスカッションが行われることが紹介。	工学府 堀尾正朝名誉教授 中山 政行 特任助教
3	9月20日	神静民報	1面 農業・エネルギーで地域元気に 小田原でシンポジウム	「かなごて未来プロジェクト おひるねみかんばたけ」が開催したシンポジウムにおいて、東京農工大学の中山政行特任助教の進行によるパネルディスカッションが行われたことが紹介。	工学府 中山 政行 特任助教
4	9月24日	毎日JP	WEB 共に生きるために、15動物愛護週間/下 高齢者とペット 癒やし、リハビリの友に 福岡	高齢者とペットが共に暮らすこと紹介する記事の中で、東京農工大学と日本愛玩動物協会による共同調査の結果が掲載。	
5	9月25日	マイナビニュース	WEB 16年卒理系の9割が「就活時期をもっと早く」-「研究へのしわ寄せひどい」	来春卒業予定の理系学生を対象としたアンケートの回答として、東京農工大学の大学院生などのコメントが紹介。	
6	9月25日	日刊工業新聞	26面 【レーザー】 報われる環境に	東京農工大学の松永是学長が、任期のない雇用に向けた若手研究者の試用制度「テニュアトラック」をいち早く導入し、浸透してきたことについてコメント。	松永 是 学長
7	9月25日	毎日新聞	22面 シルバさんと地球の未来考えよう 上智大で来月13日シンポ	元ブラジル環境相のマリナ・シルバさんを迎えて開催されるシンポジウム「持続可能な開発と環境保護～シルバさんと語る地球の未来」において、パネリストとして東京農工大学の山田祐彰准教授などが登壇することが紹介。	農学研究院 山田 祐彰 准教授
8	9月26日	読売新聞	19面 大学改革シンポ 「女性の活躍促進」	23日に開催される大学改革シンポジウム「女性の活躍促進」において、東京農工大学の松永是学長が基調講演を行うことが紹介。	松永 是 学長
9	9月27日	日テレ	TV 所さんの目がテン!	東京農工大学の松村昭治シニアプロフェッサーが、「田舎暮らしの科学」というテーマで行われる田舎暮らしの実験について、農業の専門家として指導する様子が放映。	松村 昭治 シニアプロフェッサー
10	9月28日	朝日新聞デジタル	WEB 大阪)世界救った小麦開発者、執念を映画に	東京帝国大学農科大学(現・東京農工大)卒業生で農学者の稲塚権次郎氏の生涯を描いた映画「NORINTEN 稲塚権次郎物語」が、現在公開中であることが紹介。	東京帝国大農科大学 稲塚 権次郎(卒業生)
11	9月29日	TBS	TV Nスタ	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	
12	9月29日	BizCOLLEGE	WEB 緊張感がなければ、会議ではない!	経営学者の石倉洋子氏が効率的な会議の重要性について語った記事の中で、会議の素晴らしい進行役の一人として、東京農工大学の古川勇二名誉教授が紹介。	古川 勇二 名誉教授
13	9月29日	EICネット	WEB ワイルドライフマネジメントフォーラム特別講演会「野生生物保護管理の最新潮流～IWMC2015から見えてきたもの～」	28日に開催されるワイルドライフマネジメントフォーラム特別講演会「野生生物保護管理の最新潮流～IWMC2015から見えてきたもの～」において、東京農工大学の梶光一教授による講演が行われることが紹介。	農学研究院 梶 光一 教授
14	9月30日	ASCII.jp	WEB まるで空間を共有しているような「超臨場感テレワークシステム」	東京農工大学などの研究チームが、遠隔オフィスの雰囲気や同僚の忙しさを感じとれる「超臨場感テレワークシステム」を開発したことが紹介。	工学研究院 藤田 欣也 教授
15	9月30日	RBB TODAY	WEB 遠隔オフィスの雰囲気まで感じ取れる「超臨場感テレワークシステム」、OKI・NEC・京大らが開発	東京農工大学などの研究チームが、遠隔オフィスの雰囲気や同僚の忙しさを感じとれる「超臨場感テレワークシステム」を開発したことが紹介。	工学研究院 藤田 欣也 教授
16	9月30日	MONOist	WEB “同僚の忙しさ”を感じ取るテレワークシステム、沖電氣ら開発	東京農工大学などの研究チームが、遠隔オフィスの雰囲気や同僚の忙しさを感じとれる「超臨場感テレワークシステム」を開発したことが紹介。	工学研究院 藤田 欣也 教授
17	9月30日	dot.(ドット)	WEB 離れていることを感じさせない「超臨場感テレワークシステム」を開発	東京農工大学などの研究チームが、遠隔オフィスの雰囲気や同僚の忙しさを感じとれる「超臨場感テレワークシステム」を開発したことが紹介。	工学研究院 藤田 欣也 教授
18	9月30日	釧路新聞	1面 根室の小型サンマ普及へ ロンさん ベトナム一般消費者に	根室の小型サンマの付加価値向上を研究する、東京農工大学大学院農学府共生持続社会学専攻のブイ・バオ・ロンさんの取組が紹介。	農学府共生持続社会学専攻 ブイ・バオ・ロン(学生)