

平成25年度 新聞記事等一覧 (7・8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	広報ふちゅう	8面 高温耐性が弱いもち米系統など 事前に水分含量引き下げ 温湯消毒が可能に	東京農工大学公開講座「子ども樹木博士」「太陽熱でお湯をわかそう〜ソーラークッカーの実験」の開催案内。	
2	7月2日	日本経済新聞	16面 玄関の靴 ロボットが整理 東京農工大 映像で識別/最適経路	東京農工大学の水内郁夫准教授らが、玄関に散らばった靴を自動で片付けるロボットを開発し、今後は本や洋服なども運ぶ技術も開発し、片付けロボットとして実用化を目指すことが紹介。	工学研究院 水内 郁夫 准教授
3	7月2日	日本経済新聞 (WEB)	WEB 玄関の靴、ロボットが整理 東京農工大が開発	東京農工大学の水内郁夫准教授らが、玄関に散らばった靴を自動で片付けるロボットを開発し、今後は本や洋服なども運ぶ技術も開発し、片付けロボットとして実用化を目指すことが紹介。	工学研究院 水内 郁夫 准教授
4	7月2日	日本経済新聞	16面 【現場発 科学技術立国 (3)】 研究独法 成果鈍る 組織肥大化、規制も壁	研究開発を業務とする独立行政法人が研究組織としての方向性を模索する中、研究成果の実用化の推進や学生の受け入れで柔軟に対応する台湾の工業技術研究院について、同院と共同研究に取り組む東京農工大学の千葉一裕教授のコメントが掲載。	農学研究院 千葉 一裕 教授
5	7月2日	TBS	TV ひるおび!	東京農工大学の水内郁夫准教授らが、玄関に散らばった靴を自動で片付けるロボットを開発したことが紹介。	工学研究院 水内 郁夫 准教授
6	7月2日	ダ・ヴィンチ電子ナビ	WEB ニート? きのご栽培? 蝶とパートナー? アリの秘密が知れる本ベスト5	「働かないアリ」や「キノコを栽培するアリ」など不思議なアリの生態について、東京農工大学昆虫研究会の解説と関連書籍を紹介した記事が掲載。	昆虫研究会
7	7月3日	日経産業新聞	7面 等身大立体ディスプレイ 東京農工大 液晶並べて作製	東京農工大学の高木康博准教授らが、プロジェクターを使わず、省スペースで持ち運びができる大画面の裸眼立体表示技術を開発し、実用化を目指すことが紹介。	工学研究院 高木 康博 准教授
8	7月4日	日刊工業新聞	19面 プロジェクター使わず 大画面裸眼立体表示 東京農工大	東京農工大学の高木康博准教授らが、プロジェクターを使わず、省スペースで持ち運びができる大画面の裸眼立体表示技術を開発し、実用化を目指すことが紹介。	工学研究院 高木 康博 准教授
9	7月4日	朝日新聞デジタル	WEB 東京農工大、プロジェクター使わず大画面の裸 眼立体表示技術を開発	東京農工大学の高木康博准教授らが、プロジェクターを使わず、省スペースで持ち運びができる大画面の裸眼立体表示技術を開発し、実用化を目指すことが紹介。	工学研究院 高木 康博 准教授
10	7月4日	日刊工業新聞	WEB 東京農工大、プロジェクター使わず大画面の裸 眼立体表示技術を開発	東京農工大学の高木康博准教授らが、プロジェクターを使わず、省スペースで持ち運びができる大画面の裸眼立体表示技術を開発し、実用化を目指すことが紹介。	工学研究院 高木 康博 准教授
11	7月6日	東京新聞	24面 編入学試験の化学問題に誤記 東京農工大	東京農工大学工学部の三年次編入学試験において、化学の問題に出題ミスがあり、この問題を採点対象から外すことにした記事が掲載。	
12	7月6日	読売新聞	33面 編入試験で出題ミス 東京農工大工学部	東京農工大学工学部の三年次編入学試験において、化学の問題に出題ミスがあり、この問題を採点対象から外すことにした記事が掲載。	
13	7月6日	毎日jp	WEB 出題ミス:東京農工大、3年編入試験の化学で /東京	東京農工大学工学部の三年次編入学試験において、化学の問題に出題ミスがあり、この問題を採点対象から外すことにした記事が掲載。	
14	7月6日	読売新聞	31面 【農工大農学部読売講座 詳報】 ③動物と人の環境認知について 動植物の立場で考える	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民講座「自然と共に生きる先端科学-環境・食糧・生命を考える農学-」第3回が開催され、東京農工大学の武田庄平准教授による「動物と人の環境認知について」と題する講義の詳細が紹介。	農学研究院 武田 庄平 准教授
15	7月8日	朝日新聞	12・13面 「目指せ! 工学女子2013」	東京農工大学の竹山春子客員教授による模擬授業の様子が紹介されるとともに、「現役学生が語る理工学の魅力と将来」として、東京農工大学工学部の4年の森島沙央梨さんがバネリストの一人として、理系に進んだエピソードなどを語った記事が掲載。	工学部機械システム工学科4年 竹山 春子 客員教授 森島 沙央梨(学生)
16	7月11日	msn 産経ニュース	WEB 【参院選2013 三重】 候補者の横顔 吉川有美氏(39) = 自新	参院選三重選挙区の候補である東京農工大学卒業生の吉川有美氏のプロフィールが紹介。	吉川 有美氏(卒業生)
17	7月11日	NHK	TV くらし☆解説	「歩行者を守れ! ここまで来た自動車安全技術」として、東京農工大学の永井正夫教授らが進めている最新の研究内容が紹介。	工学研究院 永井 正夫 教授
18	7月11日	広報ふちゅう	6面 官公庁から	東京農工大学公開講座「子ども科学教室」の開催案内。	
19	7月11日	日経産業新聞	11面 ◇東京農工大学科学博物館	東京農工大学科学博物館において、企画展「未来を照らす光の科学」が開催されていることが紹介。	科学博物館
20	7月12日	産経新聞	27面 【変わるか 日本 2013参院選】 土地取得・PM2.5...脅威は国境だけでない 迫る隣国 国内問題	微小粒子状物質「PM2.5」による大気汚染が深刻化した問題について、東京農工大学の畠山史郎教授が、「今は風向きで日本の濃度は下がっているが、秋以降は中国からまた風が吹き込み、問題が再燃するのは間違いない」とコメント。	農学研究院 畠山 史郎 教授
21	7月13日	読売新聞	30面 【農工大農学部読売講座】 有害微生物から食品を守る 20日、藤川教授が講義	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民講座「自然と共に生きる先端科学-環境・食糧・生命を考える農学-」第4回の開催案内。	農学研究院 藤川 浩 教授
22	7月13日	日本経済新聞 (WEB)	WEB 昆虫は将来の栄養源!? 人口急増見据え見 直し機運	将来の栄養源として注目される「昆虫食」の調理法について、東京農工大学の三橋淳元教授が解説。	三橋 淳元 教授
23	7月15日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB 機械振興協、工業技術・生産手法を農業に応 用	機械振興協会が、農工連携のための研究母体となる産学連携組織を11月を目途に設立し、参加が内定している東京農工大学、東京大学等と具体的な研究を始めることが紹介。	
24	7月16日	日本経済新聞	11面 出力や蓄電容量向上 リチウムイオン電池 首都大と東京農工大 印刷技術や微粒子利用 既存の製造工程を活用	東京農工大学の直井勝彦教授と日本ケミコンが、ナノメートルサイズの微粒子を電極材料に加えると蓄電容量が増えることを見つけ、スマホやタブレット等への応用を目指すことが紹介。	工学研究院 直井 勝彦 教授
25	7月16日	日本経済新聞 (WEB)	WEB リチウムイオン電池、出力や蓄電容量向上 首 都大と東京農工大	東京農工大学の直井勝彦教授と日本ケミコンが、ナノメートルサイズの微粒子を電極材料に加えると蓄電容量が増えることを見つけ、スマホやタブレット等への応用を目指すことが紹介。	工学研究院 直井 勝彦 教授
26	7月16日	毎日新聞	15面 ベトナムと深まる絆 成長する国 日本企業の次々 人材育成企業経営・ロンソン氏 「全社一体」実 践が成功の鍵	東京農工大学卒業生でベトナム人を対象とする日本語学校「KAIZEN吉田スクール」などを経営するエスハイ社長のロンソン氏が、日本企業がベトナムで成功するための秘訣等についてコメントしたインタビュー記事が掲載。	ロンソン 氏(卒業生)

27	7月17日	日経産業新聞	2面	アルバイト触媒研 オゾン発生、消費電力1/3 アルマイト電極に採用 電極に採用 動物消毒装置に応用	東京農工大学発のベンチャー、アルマイト触媒研究所が、殺菌等の効果があるオゾン従来の3分の1の消費電力で発生させる装置を開発し、2016年の実用化を目指すを紹介。	アルマイト触媒研究所	
28	7月18日	毎日jp	WEB	第2回エコサバー・シニアリーダー養成講座 [7月28日(日)ほか1泊2日]	東京農工大学の佐藤敬一准教授などが講師を務める第2回エコサバー・シニアリーダー養成講座の開催概要が掲載。	農学研究院	佐藤 敬一 准教授
29	7月18日	福島民報	0	海外留学生ら農作業体験 東和 東京農工大の調査実習 景観形成など提案	東京農工大学の「アジア・アフリカ現場立脚型環境リーダー育成プログラム」による農村社会調査実習が、二本松市内で行われたことが紹介。	環境リーダー育成センター	
30	7月19日	読売新聞	30面	【農工大農学部読売講座】 食中毒 未然に防ぐ技術 あす、藤川教授が解説	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民講座「自然と共に生きる先端科学 -環境・食糧・生命を考える農学-」第4回の開催案内。	農学研究院	藤川 浩 教授
31	7月20日	msn 産経ニュース	WEB	【参院選2013 三重】 あす投票 6氏、舌戦きょう限り	21日に投票される参院選の三重選挙区において、候補者の一人である東京農工大学卒業生の吉川有美氏が、最後の街頭演説を行うことが紹介。		吉川 有美氏(卒業生)
32	7月20日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	ブルーベリー収穫ロボ 東京農工大	東京農工大学の水内郁夫准教授らが、熟したブルーベリーの実だけを選んで収穫するロボットを開発し、実用化を目指していると動画サイトで紹介。	工学研究院	水内 郁夫 准教授
33	7月21日	読売新聞	29面	【農工大農学部読売講座】 藤川教授、食品の安全を講義	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民講座「自然と共に生きる先端科学 -環境・食糧・生命を考える農学-」第4回が開催され、東京農工大学の藤川浩教授による「有害微生物から食品の安全を守るために」をテーマとする講義が行われたことが紹介。	農学研究院	藤川 浩 教授
34	7月22日	msn 産経ニュース	WEB	【参院選2013 三重】 自民、議席奪還果たす 民主の牙城、一角崩す	21日に投票された参院選の三重選挙区において、東京農工大学卒業生の吉川有美氏が初当選を果たしたことが紹介。		吉川 有美氏(卒業生)
35	7月22日	毎日jp	WEB	2013参院選・三重・自民・吉川氏が初当選 民主、議席守れず(その1)／三重	21日に投票された参院選の三重選挙区において、東京農工大学卒業生の吉川有美氏が初当選を果たしたことが紹介。		吉川 有美氏(卒業生)
36	7月22日	YOMIURI ONLINE	WEB	【書評】 『ジビエを食べれば「害獣」は減るのか』 和田一雄著	東京農工大学の和田一雄元教授の著書『ジビエを食べれば「害獣」は減るのか』の書評が掲載。		和田 一雄 元教授
37	7月22日	マイナビニュース	WEB	東大など、ブラウン運動のピコメートル精度で 動画撮影することに成功	東京大学、日本大学などによる研究チームが、ブラウン運動をピコメートル精度で動画撮影することに成功し、チームの一員として東京農工大学の小川直樹特任助の名前が掲載。	工学府	小川 直樹 特任助教
38	7月24日	日本経済新聞	39面	首都圏農家、自前で販路 TPP交渉にらむ 直売所が足がかり	首都圏の農家が独自に農産物の販路拡大に力を入れている一方で、直売所の競争が激化していることについて、東京農工大学の野見山敏雄教授のコメントが紹介。	農学研究院	野見山 敏雄 教授
39	7月24日	朝日新聞デジタル	WEB	元鳥取県知事、西尾邑次さん死去	元鳥取県知事で東京農工大学卒業生の西尾邑次氏の訃報。		西尾 邑次氏(卒業生)
40	7月25日	毎日jp	WEB	訃報:西尾邑次さん 92歳=元鳥取県知事	元鳥取県知事で東京農工大学卒業生の西尾邑次氏の訃報。		西尾 邑次氏(卒業生)
41	7月25日	毎日jp	WEB	西尾邑次元知事死去:温厚堅実、愛され 県政 界中心に惜しむ声／鳥取	元鳥取県知事で東京農工大学卒業生の西尾邑次氏の訃報。		西尾 邑次氏(卒業生)
42	7月25日	時事ドットコム	WEB	西尾邑次氏死去(元鳥取県知事)	元鳥取県知事で東京農工大学卒業生の西尾邑次氏の訃報。		西尾 邑次氏(卒業生)
43	7月25日	日本海新聞		西尾元鳥取県知事死去 「ジゲおこし」4期16 年	元鳥取県知事で東京農工大学卒業生の西尾邑次氏の訃報。		西尾 邑次氏(卒業生)
44	7月25日	日経産業新聞		収穫ロボ 食べごろ判定 東京農工大 ブルーベリー 色や硬さ測定	東京農工大学の水内郁夫准教授らが、十分に熟したブルーベリーの実だけを選んで収穫するロボットを開発し、実用化を目指すを紹介。	工学研究院	水内 郁夫 准教授
45	7月25日	化学工業日報	0	FAOと包括的協定を締結 東京農工大	東京農工大学が国連食糧農業機関(FAO)と食糧・環境・エネルギー問題の解決とイノベーションに向けた教育・研究で包括的協定を結んだことが紹介。		
46	7月26日	日刊工業新聞	34面	食糧・研究・エネ研究 FAOと協定 東京農工大	東京農工大学が国連食糧農業機関(FAO)と食糧・環境・エネルギー問題の解決とイノベーションに向けた教育・研究で包括的協定を結んだことが紹介。		
47	7月27日	NHK	TV	NHK映像ファイル〜あの人に会いたい	東京農工大学卒業生で昆虫研究家の名和氏の業績が紹介。		名和 秀雄氏(卒業生)
48	7月28日	福島民友 minyu-net		二本松で放射線の研究報告 農業支援で東京 農工大	二本松市で福島農業支援プロジェクトをすすめている東京農工大学による第1回活動報告発表会の様子が紹介。	農学研究院	荻原 勲 農学府長
49	7月28日	東京新聞 サンデー版	0	光化学スモッグ特集	光化学スモッグの植物に及び悪影響について、東京農工大学の伊豆田猛教授の解説と提供写真が掲載。	農学研究院	伊豆田 猛 教授
50	7月28日	北海道新聞	29面	知床南部 シカ被害なし 根室帰港 ビザなし調査団 知床保全に活用へ	国後島の動植物の分布を調査する目的で同島を訪れていた学術交流訪問団の会見において、東京農工大学の梶光一教授が、同島の生態系について「1980年代初めから知床半島を調査してきたが、国後島南部はその状態に似ている」とコメント。	農学研究院 農学研究院	梶 光一 教授 小池 伸介 講師
51	7月28日	釧路新聞	1面	国後島の継続調査へ意欲 ビザなし訪問 動植物専門家 生態系解明に向けて	国後島の動植物の分布を調査する目的で同島を訪れていた学術交流訪問団の会見において、東京農工大学の梶光一教授と小池伸介講師が同島の生態系についてコメント。	農学研究院 農学研究院	梶 光一 教授 小池 伸介 講師
52	7月30日	BS-TBS	TV	関口宏の風に吹かれて	「東京の地下空間に吹く風・後編」として、東京農工大学の先進植物工場研究施設について、荻原勲農学府長が出演し解説。	農学研究院	荻原 勲 農学府長
53	7月31日	朝日新聞(夕刊)	11面	書を捨てよ 狩りに出よう 東京農工大 獲物仕留める部活動	東京農工大学の狩り部の活動の様子が、梶光一教授および部長の津上洋太郎さんらのコメントを交えて紹介。	農学研究院 農学部 地域生態 システム学科	梶 光一 教授 津上 洋太郎(学生) 山崎 耕造(学生) 深沢 みどり(学生)

54	8月3日	読売新聞	26面	【農工大農学部読売講座 詳報】 ④有害菌 温度管理で防ぐ	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民講座「自然と共に生きる先端科学-環境・食糧・生命を考える農学-」第4回が開催され、東京農工大学の藤川浩教授による「有害微生物から食品の安全を守るために」と題する講義の詳細が紹介。	農学研究院	藤川 浩 教授
55	8月4日	朝日新聞デジタル	WEB	獲物を仕留め食う、これも「部活」 東京農工大・狩り部	東京農工大学の狩り部の活動の様子が、梶光一教授および部長の津上洋太郎さんらのコメントを交えて紹介。	農学研究院 農学部 地域生態システム学科	梶 光一 教授 津上 洋太郎(学生) 山崎 耕造(学生) 深沢 みどり(学生)
56	8月5日	日刊工業新聞	1面	リンゴのにおいでガス漏れ探知 東京農工大がマスク 数十倍に増幅	東京農工大学の石田寛准教授らが、微かなにおいを10～数十倍に増幅する「嗅覚アシストマスク」を開発し、実用化を目指すを紹介。	工学研究院	石田 寛 准教授
57	8月5日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	リンゴのにおいでガス漏れ検知－東京農工大、嗅覚アシストマスク開発	東京農工大学の石田寛准教授らが、微かなにおいを10～数十倍に増幅する「嗅覚アシストマスク」を開発し、実用化を目指すを紹介。	工学研究院	石田 寛 准教授
58	8月6日	フジテレビ	TV	めざましテレビ	「ユニーク発明未来ジョブス 次世代の農業&生活ロボ」として、東京農工大学工学府機械システム工学専攻2年の國芳隼平さんが製作した「ブルーベリー収穫ロボ」と、同1年の市村彰啓さんが製作した「アーム付きRoomba」が紹介。	工学研究院 工学府修士2年 工学府修士1年	水内 郁男 准教授 國芳 隼平(学生) 市村 彰啓(学生)
59	8月8日	テレビ朝日	TV	やじうまテレビ！	「あの霞が関に異変！」として、8月7日から開催されている「子ども霞が関見学デー」の様子が紹介され、東京農工大学の企画展示コーナーが放映。		
60	8月9日	科学新聞	2面	世界規模の問題解決へ 人材育成 農工大とFAOが協定	東京農工大学が、国際連合食糧農業機関(FAO)と包括的協定を締結し、今後グローバルな人材育成と研究交流の活性化が期待されることが紹介。		西村 直章 副学長
61	8月9日	マイナビニュース	WEB	好奇心や探究心を育む教育を－JSTが国際科学技術コンテスト大会を総括	国際科学技術コンテスト大会を総括するために科学技術振興機構(JST)が開催した説明会において、国際化学オリンピックの引率者や、教科書検定、大学入試センターの出題人などを務めた東京農工大学の米澤宣行教授のコメントが紹介。	工学研究院	米澤 宣行 教授
62	8月11日	毎日jp	WEB	くらしナビ・ライフスタイル:車椅子もOK「カーレット」	手軽に楽しめる創作競技として広がっている「カーレット」が、東京農工大学などの教育現場でも、スポーツ文化の普及や地域のコミュニケーションツールなどとして、授業で取り上げられていることが紹介。		
63	8月13日	マイナビニュース	WEB	東大など、テラヘルツ光で電場の向きと大きさの時間変化を自在に制御	東京農工大学と科学技術振興機構、東京大学による研究チームが、光の持つ電場の向きと大きさの時間変化を自在に制御できる手法をテラヘルツ光で実現し、今後可視光までの広い周波数帯域への活用が期待されることが紹介。	工学研究院 工学府 工学研究院	三沢 和彦 教授 佐藤 正明 氏(卒業生) 鈴木 隆行 助教
64	8月14日	日刊工業新聞	13面	光の活用法広がる 東大と農工大 電場の向き・波形制御	東京農工大学と科学技術振興機構、東京大学による研究チームが、光の持つ電場の向きと大きさの時間変化を自在に制御できる手法をテラヘルツ光で実現し、今後可視光までの広い周波数帯域への活用が期待されることが紹介。	工学研究院 工学府 工学研究院	三沢 和彦 教授 佐藤 正明 氏(卒業生) 鈴木 隆行 助教
65	8月14日	朝日新聞デジタル	WEB	東大と農工大、光の持つ電場の向き・波形の制御に成功－光の活用法広がる	東京農工大学と科学技術振興機構、東京大学による研究チームが、光の持つ電場の向きと大きさの時間変化を自在に制御できる手法をテラヘルツ光で実現し、今後可視光までの広い周波数帯域への活用が期待されることが紹介。	工学研究院 工学府 工学研究院	三沢 和彦 教授 佐藤 正明 氏(卒業生) 鈴木 隆行 助教
66	8月14日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	サティス製薬、被災地のヤマブドウで化粧品開発	東京農工大学とサティス製薬などによる岩手県産ヤマブドウの樹液を使った化粧品開発プロジェクトが、科学技術振興機構の東日本大震災「復興促進プログラム」に採択され、今後製品化を目指すことが紹介。	農学部附属硬蛋白質利用研究施設	野村 義宏 教授
67	8月22日	福井新聞	面	【メイドイン福井 ものづくり企業の挑戦 ②】 絹糸を編み人工血管 繊維技術、再生医療に	東京農工大学の朝倉哲郎教授が、福井県のニット生地メーカー・福井経編興業と共同で、絹を使ったヒトの人工血管を開発してきた過程が、コメントを交えて紹介。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授
68	8月22日	福井新聞 ONLINE	WEB	繊維産業、再起へ再生医療に光明 福井の業者が繊維技術で人工血管	東京農工大学の朝倉哲郎教授が、福井県のニット生地メーカー・福井経編興業と共同で、絹を使ったヒトの人工血管を開発してきた過程が、コメントを交えて紹介。	工学研究院	朝倉 哲郎 教授
69	8月23日	アスキークラウド	WEB	電波をキャッチして充電する未来が来る!?	未来の蓄電デバイスとして注目されるキャパシタについて、日本ケミコンが東京農工大学と技術開発を進めていることが紹介。	次世代キャパシタ研究センター	
70	8月23日	日経産業新聞	10面	生肉の食中毒菌 増殖数を予測 東京農工大がソフト 流通温度入力するだけ	東京農工大学の藤川浩教授らが、食用の生肉中で、食中毒の原因となる微生物の増え方を予測する技術を開発したことが紹介。	農学研究院	藤川 浩 教授
71	8月23日	科学新聞	7面	光の電場の向きと大きさの時間変化を自在に制御 光を使った新たな物質操作に道 東大・農工大の研究グループ成功	東京農工大学と東京大学などによる研究チームが、光の持つ電場の向きと大きさの時間変化を自在に制御できる手法をテラヘルツ光で実現し、今後可視光までの広い周波数帯域への活用が期待されることが紹介。	工学研究院 工学府 工学研究院	三沢 和彦 教授 佐藤 正明 氏(卒業生) 鈴木 隆行 助教

追加記事等 (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23日	毎日jp	WEB	農と食の新潮流:第2部 農協どこへノ2 合併で農家と広がる距離	九州各県で農協数が減少するなど、農家の農協離れが進んでいる現状について、東京農工大学の野見山敏雄教授のコメントが紹介。	農学研究院 野見山 敏雄 教授
2	6月24日	日本教育新聞	8面	特別支援学級の生徒 牛、馬と触れ合い体験 東京・府中市立府中第一中 近隣の農工大で	東京農工大学農学部において、府中市立府中第一中の特別支援学級の生徒による体験活動が行われたことが紹介。	
3	6月26日	日本経済新聞 (WEB)	WEB	電王戦「将棋ソフト、本当の強さはこれから」 コンピューター将棋研究第一人者の飯田教授 に聞く	今春行われたコンピューター将棋ソフトとプロ棋士との第2回「電王戦」の勝敗のポイントと今後について、東京農工大学卒業生で北陸先端科学技術大学院大学教授の飯田弘之氏のインタビュー記事が掲載。	飯田 弘之氏(卒業生)
4	6月27日	日刊工業新聞	3面	ダイナムジャパンホールディングス 佐藤公平氏	東京農工大学卒業生の佐藤公平氏が、ダイナムジャパンホールディングスの執行役社長に就任したことが紹介。	佐藤 公平 氏(卒業生)
5	6月27日	朝日新聞 (北陸版)	30面	【グッジョブ!】夢の再生医療に挑戦 絹で人工血管作り 実用化へ実験続く	東京農工大学の朝倉教授が、福井県のニット生地メーカー・福井経編興業と共同で、絹を使ったヒトの人工血管を開発してきた過程が、コメントを交えて紹介。	工学研究院 朝倉 哲郎 教授
6	6月28日	日刊工業新聞	33面	【勝つ～中小企業ものがたり】井口一世(4) 夢見る未来、世界を席卷	東京農工大学卒業生の井口一世氏が社長を務める株式会社井口一世の成長の秘訣や今後のビジョンについて、社長のコメントを交えて紹介。	井口 一世 氏(卒業生)