

平成27年度 新聞記事等一覧 (4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	4月5日	朝日新聞	13面 【科学の扉】 多様な自然冷媒 ナチュラル・ファイブ 地球に優しく、普及の兆し	自然冷媒を用いた吸着冷凍機を導入している例として、東京農工大学小金井キャンパスの140周年記念会館「エリブス」が紹介。	140周年記念会館(エリブス)
2	4月5日	朝日新聞デジタル	WEB (科学の扉) 多様な自然冷媒 地球に優しく、普及の兆し	自然冷媒を用いた吸着冷凍機を導入している例として、東京農工大学小金井キャンパスの140周年記念会館「エリブス」が紹介。	140周年記念会館(エリブス)
3	4月5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
4	4月7日	日刊工業新聞	19面 【広がる 大学～中堅・中小連携】 東京農工大／堀内電機製作所 温度センサーシール 保温管理 簡単に	東京農工大学の千葉一裕教授と堀内電機製作所が共同で開発をすすめる温度センサーシール「クールウォッチャー」について紹介。	千葉 一裕 副学長
5	4月7日	YOMIURI ONLINE	WEB 故郷福山笑いで包む ニツ目 柳家ろべえさん	東京農工大学卒業生で落語家の柳家ろべえ(児玉泰宏)さんが、故郷の福山で定期的に寄席を開くことが紹介。	工学部 児玉泰宏氏(卒業生)
6	4月7日	農機新聞	10面 アグリプラットフォームコンソーシアム記者発表会	3月26日に行われたアグリプラットフォームコンソーシアムによる記者発表会において、東京農工大学の澁澤栄教授がアドバイザーとして挨拶を行ったことが紹介。	農学研究院 澁澤 栄 教授
7	4月10日	科学新聞	6面 ウェアリング技術を支援 表彰、研究助成先決定	スガウェアリング技術振興財団が発表した平成27年度の研究助成贈呈先の一つに、東京農工大学の長崎秀昭特任助教による「二酸化錳膜の酢酸腐食を利用した太陽電池モジュール内微量酢酸検出センサの開発」が選ばれたことが紹介。	工学府 長崎 秀昭 特任助教
8	4月10日	会社四季報オンライン	WEB そーせいグループ、480億円で英社買収の 勝算は?	東京農工大学発のペプチド創業ベンチャーであるJITSUBO社を子会社化したそーせいグループが、今年2月に行った英国のバイオベンチャーの大型買収について紹介。	
9	4月11日	Mocosuku Woman	WEB トイレや更衣室、「男性用」と「女性用」ど ちを使えばいいの?…「性同一性障害」の 人たちが直面している困難とは?	性的マイノリティの人々がトイレ等を使用するにあたって「気まずさ」や「窮屈さ」を味わっていることを紹介する記事の中で、東京農工大学が「LGBT生活ガイド」を作成して対処している大学の一つとして紹介。	
10	4月11日	毎日JP	WEB 15統一地方選:県議選 立候補者／和歌 山	東京農工大学卒業生の高田由一氏が、統一地方選の和歌山県議選の候補者となっていることが紹介。	農学部 高田 由一(卒業生)
11	4月12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
12	4月13日	毎日JP	WEB 15統一地方選:県議選 新県議のみなさん ／大分	東京農工大学卒業生の守永信幸氏が、統一地方選の大分県議選で当選し、新たな県議となったことが紹介。	守永 信幸(卒業生)
13	4月13日	MONOist	WEB 糖尿病治療における膵島分離のための新 規酵素カクテルを開発	東北大学と東京農工大学の山形洋平教授らの研究グループが、膵島移植に有効な新規膵島分離酵素成分を同定し、膵臓からの膵島細胞回収率を飛躍的に向上させる新規酵素カクテルを開発したことが紹介。	農学研究院 山形 洋平 教授
14	4月14日	蜚雪時代	60・61頁 【センター試験高得点者インタビュー】	「センター試験高得点者インタビュー」として、東京農工大学工学部生命工学科の竹中巧也さんが紹介。	工学部生命工学科 竹中 巧也(学生)
15	4月17日	科学新聞	2・3面 平成27年度 科学技術分野の文部科学大 臣表彰	平成27年度科学技術分野の文部科学大臣表彰の対象者として、東京農工大学の和田正義准教授(開発部門)、松岡英明名誉教授(技術部門)、跡見順子客員教授(理解増進部門)が選ばれたことが紹介。	工学研究院 工学府・工学部 和田 正義 准教授 松岡 英明 名誉教授 跡見 順子 客員教授
16	4月17日	テレビ朝日	TV スーパーJチャンネル	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が放映	
17	4月18日	東京新聞(夕刊)	23面 キャンパスインフォメーション	東京農工大学公開講座「ゴルフスイングの基礎を学ぶ」の開催案内。	
18	4月20日	産経新聞(WEB)	WEB 平塚市長選は現新一騎打ち	東京農工大学大学院博士後期課程修了で大学講師の桂秀光氏が、茅ヶ崎市長選に出馬することが紹介。	博士後期課程修了 桂 秀光氏(卒業生)
19	4月21日	広報ふちゅう	5面 官公庁から	東京農工大学公開講座「テニス・基礎編」「ゴルフスイングの基礎を学ぶ」の開催案内。	
20	4月21日	テレビ朝日	TV 中居正広のミになる図書館	東京農工大学の白井淳資教授が、ペットとして飼育されているミニブタの感染症と人に感染する危険性について解説。	農学研究院 白井 淳資 教授
21	4月24日	読売新聞	36面 微小プラ片 海水1トンに2.4個	日本近海に浮遊する微小プラスチックについて、環境省による初の調査が行われたことを紹介する記事の中で、東京農工大学の高田秀重教授のコメントが紹介。	農学研究院 高田 秀重 教授
22	4月24日	日本経済新聞	14面 ジャパンディスプレイ 本間氏がCEOに	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了 有賀 修二氏(卒業生)
23	4月24日	日本経済新聞(WEB)	WEB ジャパンディスプレイCEOに本間氏 COOは有賀氏	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了 有賀 修二氏(卒業生)

24	4月24日	Sankei Biz	WEB	ジャパンディスプレイが6月にトップ人事元三洋副社長の本間氏が会長兼CEO、有賀氏が社長に	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀修二氏(卒業生)
25	4月24日	時事通信	WEB	JDI、会長兼CEOに元三洋副社長の本間氏が社長に有賀取締役-6月就任予定	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀修二氏(卒業生)
26	4月24日	ライター	WEB	ジャパンディスプレイ、元三洋電機の本間氏がCEOに 6月の総会で	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀修二氏(卒業生)
27	4月24日	Phile-web	WEB	ジャパンディスプレイ、新役員体制を発表-会長に元三洋電機副社長の本間氏	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀修二氏(卒業生)
28	4月24日	BIGLOBEニュース	WEB	JDI、社長に有賀取締役	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀修二氏(卒業生)
29	4月25日	朝日新聞デジタル	WEB	液晶大手JDI、新経営陣を発表 会長兼CEOに本間氏	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀修二氏(卒業生)
30	4月25日	logmi(ログミー)	WEB	インターネット運用技術(IOT)の最前線！情報処理システムの実用性を高める“4つの技術”と最新トレンドとは？	情報処理における全国のエキスパートが集まる「春の情報処理祭」において、東京農工大学の山井成良教授が、情報処理の技術トレンドなどについて講演した内容が紹介。	工学研究院	山井 成良 教授
31	4月26日	東京新聞	27面	キャンパスインフォメーション	東京農工大学公開講座「テニス・基礎編」の開催案内。		
32	4月27日	名古屋テレビ	TV	ドデスカ！	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		
33	4月27日	日刊工業新聞	3面	ジャパンディスプレイ CEOに本間氏 COOは有賀氏 代表取締役2人体制	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀修二氏(卒業生)
34	4月27日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	ジャパンディスプレイ、トップ交代を断行-中小型液晶パネル“勝ち組”3社の一角窺う	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が、ジャパンディスプレイの社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定であることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀修二氏(卒業生)
35	4月27日	日刊工業新聞	10面	ジャパンディスプレイ トップ交代断行 成長 新段階へ 中小型液晶パネル “勝ち組”3社 一角窺う	東京農工大学卒業生の有賀修二氏が社長兼最高執行責任者(COO)に就任予定のジャパンディスプレイが、成長に向けた新たな段階を迎えていることが紹介。	工学研究科繊維高分子工学専攻(当時)修了	有賀修二氏(卒業生)
36	4月28日	日刊工業新聞	22面	個々の果実生育状況 飛行ロボで識別管理 東京農工大	東京農工大学の水内郁夫准教授らの研究グループが、飛行ロボットが果樹の周囲を撮影した画像データをもとに、一つひとつの果実を識別・管理するシステムを開発したことが紹介。	工学研究院	水内 郁夫 准教授
37	4月28日	日刊工業新聞 (WEB)	WEB	東京農工大、個々の果実の生育状況をドローンで識別・管理するシステム開発	東京農工大学の水内郁夫准教授らの研究グループが、飛行ロボットが果樹の周囲を撮影した画像データをもとに、一つひとつの果実を識別・管理するシステムを開発したことが紹介。	工学研究院	水内 郁夫 准教授
38	4月28日	Impress Watch	WEB	道原裕写真展「名残川」(コニカミノルタプラザ)	東京農工大学卒業生で写真家の道原裕さんが、写真展を開催することが紹介。	農学部	道原 裕氏(卒業生)

追加記事等(3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	3月31日	毎日JP	WEB	【@大学】 節約しつつも生活充実 いよいよ新学期、学生の「お財布事情」は	大学生協の「ひとことカード」で話題となった例として、東京農工大学の「生協の白石さん」として知られる生協職員の白石昌則氏が紹介。		
2	3月31日	CBCラジオ	ラジオ	多田しげおの気分爽快! 朝からP・O・N	東京農工大学の高田秀重教授が、微細なプラスチック(マイクロプラスチック)が東京湾に浮遊していることが明らかになった調査結果とマイクロプラスチックの詳細についてコメント。	農学研究院	高田 秀重 教授