

6. 情報発信・情報提供の推進

6.1 イベント開催

研究・技術開発により得られた成果および企業と共同で行った製品化の結果などを広く中小企業や都民に紹介するために、施設公開や講演会などを開催した。

6.1.1 TIRI クロスミーティング

都産技研の技術シーズや研究成果を発表してきた「研究成果発表会」を「TIRI クロスミーティング」として内容を充実させ、平成 28 年 6 月 8 日～10 日に開催した。都産技研だけでなく、企業や他機関と実施した共同研究成果や連携機関からの発表などを行った。3 日間で基調講演・特別講演等を 8 テーマ、研究成果を 113 テーマ、事業説明を 2 テーマ実施し、700 名の参加があった。東京イノベーションハブでは、研究成果のパネル展示を行い、発表者との交流を図った。6 月 8 日は、地方独立行政法人化 10 周年記念式典と併催で実施した。

平成 28 年 6 月 8 日（水）

<地方独立行政法人化 10 周年プログラム> 講堂・会議室 531・食堂

題 目	所 属	発表者名
【記念講演】 中小企業の競争力は、ビジネスモデルとそれを支える知財マネジメントで決まる～産業生態系の変容の中で何を検討しなければならないか～	(特非)産学連携推進機構 理事長 ／一橋大学大学院 商学研究科 MBA客員教授	妹尾堅一郎 氏
【記念講演】 メディカロイドが目指す医療ロボットについて	(株)メディカロイド 常務取締役 ／川崎重工業(株)精密機械カンパニー ロボットビジネスセンター 医療ロボット部門 担当理事	田中博文 氏
10周年記念式典・交流会	—	—

平成 28 年 6 月 9 日（木）

<ロボット> 講堂・会議室 531

題 目	所 属	発表者名
【特別講演】 ロボットと未来社会	大阪大学教授／ATR石黒浩特別研究所 客員所長(ATRフェロー)	石黒 浩 氏
最新試作ロボットの紹介	ロボット開発セクター	坂下和広
自動停止機能を有する電動車椅子の研究開発	WHILL(株)	白井一充
T型ロボットベースの高機能化	(株)システムクラフト	曾我部正躬
震災時の要救助者探索用レスキューロボットの開発	明星大学	山崎芳昭
ロボットとロボット用玩具の違いとそれらの有効活用のために	首都大学東京	井上 薫
ロボット産業活性化事業平成28年度公募型共同研究開発事業（事業説明）	ロボット企画グループ	高橋千秋
在宅見守りロボットの研究開発	(株)VR テクノセンター	横山考弘
T型ロボットベースの開発と応用事例	ロボット開発セクター	小林祐介
人追従型運搬ロボットの安全性強化と開発	ロボット開発セクター	益田俊樹
案内サービスロボットの安全認証取得への取り組み	ロボット開発セクター	森田裕介
USBを用いた機械制御システムのための安全技術	ロボット開発セクター	村上真之
ロボット用自律移動ソフトウェアの開発	ロボット開発セクター	佐々木智典
先導型案内ロボット向けヒト追跡ソフトウェアの開発	ロボット開発セクター	中村佳雅
多言語対話のための音声処理ソフトウェアの開発	ロボット開発セクター	武田有志
実証実験に基づいた受付ロボットのサービス検討と改善	ロボット開発セクター	松本正雄

<海外展開支援> 講堂

題 目	所 属	発表者名
【特別講演】 中小企業の「生産拠点を持たない海外展開」戦略	(株)日本政策金融公庫 総合研究 所 主席研究員	丹下英明 氏
【MTEPセミナー】 海外の医療機器規制の概要	広域首都圏輸出製品技術支援セン ター(MTEP) 専門相談員	忍足光史 氏

特別講演の後、都産技研の事業説明も実施

<環境・エネルギー> 研修室 241

題 目	所 属	発表者名
亜鉛めっき排水処理の課題と対策 ―亜鉛の排水暫定基 準終了を前に―	環境技術グループ	小坂幸夫
亜鉛めっき用クロムフリー耐食性化成皮膜の開発	表面・化学技術グループ	浦崎香織里
はんだ不濡れの発生するAuパッド表面の解析	信頼性安全技術研究会	河合 俊
酵素分解イオン液体法によるセルロース抽出の高効率化	環境技術グループ	濱野智子
促進酸化法による綿布不純物分解プロセスの開発	複合素材開発セクター	榎本一郎
赤外線ヒータの変角放射強度測定による全放射束評価	光音技術グループ	磯田和貴
微細流路を用いた次世代型熱交換器の開発～可視化実験 に基づく整理式の作成～	電気通信大学	榎木光治
LSPR ガスセンサにおける吸脱着ヒステリシスの改善	開発企画室	加澤エリト
バナナ繊維のセシウムイオンおよびストロンチウムイ オン捕集能	城南支所	梶山哲人
異物分析における菌類の確認方法	表面・化学技術グループ	木下健司

<機能性材料> 研修室 242・研修室 244

題 目	所 属	発表者名
ITO代替材料としての二酸化チタン系透明導電膜の開発	先端材料開発セクター	小川大輔
導電性ダイヤモンド合成技術の開発	表面・化学技術グループ	長坂浩志
新しい金属カルコゲナイド超伝導体・熱電変換材料の開 発と物性研究	首都大学東京	水口佳一
単層カーボンナノチューブの熱電特性の制御とその応用	首都大学東京	柳 和宏
摩擦攪拌点接合 (FSSW) による工具鋼とチタンとの異材 接合性	機械技術グループ	青沼昌幸
重ね摩擦攪拌接合の効率化を目的とした接合ツールの検討	機械技術グループ	青沼昌幸
高速度工具鋼粉末によるレーザ粉体肉盛層の機械的性質	神奈川県産業技術センター	高橋和仁
低温プラズマ窒化処理の開発	機械技術グループ	中村 勲
直流パルス GD-MS による薄板試料中の微量成分の直接分析	城南支所	山田健太郎
機能性炭素材料の分析法の検討	神奈川県産業技術センター	城田はまな
静電植毛加工技術	城東支所	長谷川 孝
パルス光焼成技術とナノカーボン・複合材料への応用	(国研)産業技術総合研究所	島田 悟
軽量金属材料の高機能化・多機能化	芝浦工業大学	芹澤 愛
巻線応力がリング試料の直流磁気特性に及ぼす影響	神奈川県産業技術センター	馬場康壽
摺動部品の摩擦特性向上のための DLC 膜の低摩擦化技術	城東支所	徳田祐樹

<3D ものづくり支援> 研修室 243

題 目	所 属	発表者名
粉末焼結型AM技術における3Dデータ補正による寸法精度 向上	3D ものづくりセクター	小林隆一
金属粉末AMにおける形状条件データベースの構築	3D ものづくりセクター	藤巻研吾
高精度X線CT装置の運用事例	バイオ応用技術グループ	紋川 亮
3次元画像からの空隙率測定方法の開発	生活技術開発セクター	大平倫宏
X線CT装置を用いた寸法測定評価	城南支所	竹澤 勉

<安全・安心> 研修室 243・研修室 244

題 目	所 属	発表者名
オンサイト型ナノインデント用XYステージの開発	埼玉県産業技術総合センター	荻野重人
AIIT PBL『偏光イメージングのための多角的撮像システムの開発と応用研究』	産業技術大学院大学	村越英樹
コンクリート構造物の長寿命化に資する弾性波法による内部可視化技術	首都大学東京	大野健太郎
ガラスの破損事故解析の事例紹介	環境技術グループ	宮宅ゆみ子
耐候性試験の基礎と活用法	先端材料開発セクター	小林宏輝
X線照射装置の特性と照射利用	バイオ応用技術グループ	関口正之
SAWフィルタを用いたゲート駆動回路	首都大学東京	五箇繁善
サポートベクターマシンによる多次元非線形センサの出力推定	情報技術グループ	村上知里
シヤフル表現によるWeb システム動作系列の記述	情報技術グループ	阿部真也
情報ネットワークのセキュリティ向上対策	東京電機大学	宮保憲治
大面積機能性表面の創生～濡れ性・光学機能制御技術～	(国研)産業技術総合研究所	栗原一真
バイオハザード検出センサ～安全・安心な社会を実現するために～	(国研)産業技術総合研究所	鶴沢浩隆
POCT用の水晶振動子式バイオセンサ	(国研)産業技術総合研究所	黒澤 茂
MASを用いた津波災害時の避難シミュレーションの一例	首都大学東京	岸 祐介

平成 28 年 6 月 10 日 (金)

<先端ものづくり> 講堂・研修室 242・会議室 233

題 目	所 属	発表者名
【特別講演】 自動車用CFRP部品の量産技術	三菱レイヨン(株) 炭素繊維・複合材料技術統括室	小川繁樹 氏
【特別講演】 世界市場を目指した国際標準化戦略～金属とプラスチックの接合技術「ナノモールディング技術」～	大成プラス(株) 会長	成富正徳 氏
段差乗り越えを容易にする偏心車軸を特徴とした車輪機構の開発	電子・機械グループ	西川康博
圧電セラミックスによるセルフセンシングアクチュエータを用いた振動制御	機械技術グループ	福田良司
超音波疲労試験機を用いたねじ締結体のギガサイクル軸力負荷試験法	城東支所	櫻庭健一郎
ポーラスディスクを用いた被動機の開発	機械技術グループ	小西 毅
ダイヤモンドコーティング工具の開発	城南支所	平野康之
シリカを用いた新規造形材料の開発	生活技術開発セクター	飛澤泰樹
バイオマス混練プラスチックの射出成形条件の最適化	千葉県産業支援技術研究所	朝稻香太郎
麻繊維強化植物由来ポリアミド複合材料の成形加工と機械的性質	経営企画室	山中寿行
高強度繊維不織布を用いた防護材料の開発	複合素材開発セクター	榎本一郎

特別講演の後、都産技研の事業説明も実施

<品質向上> 研修室 241

題 目	所 属	発表者名
現場環境における三次元測定機の寸法違いを用いた温度補正の評価	電子・機械グループ	大西 徹
φ0.1mm極細シース熱電対の開発	実証試験セクター	沼尻治彦
自動測定による炉の温度分布評価	実証試験セクター	倉持幸佑
熱電対の不均質測定と評価	実証試験セクター	佐々木正史

<スポーツ義足> 研修室 241

題 目	所 属	発表者名
積層造形による機能的美しさのデザイン:SLSを用いた走行用義足の試作開発	東京大学	佐藤翔一
Additive Manufacturing (AM) と関連技術による走行用スポーツ義足の設計	城東支所	木暮尊志
スポーツ用義足の研究開発とアスリート支援	(国研)産業技術総合研究所	保原浩明
スポーツ用義足の力学的特性評価法の検討	電子・機械グループ	西川康博
2020年に向けた東京都のスポーツ推進施策について(事業説明)	東京都オリンピック・パラリンピック準備局 スポーツ推進部調整課	竹澤光弘

<生活技術・ヘルスケア> 研修室 242・研修室 243

題 目	所 属	発表者名
【特別講演】 モノづくりへの人間工学・感性工学の活用	パナソニック(株)プロダクト解析センター ユーザビリティソリューション部 係長	立田美佳 氏
物理的環境を再現した培養細胞血管モデルの構築	首都大学東京	坂元尚哉
心筋梗塞の予防・治療に役立つ悪玉LDL自動測定装置の開発	埼玉県立大学	久保田 亮
ESRを利用した分析技術	バイオ応用技術グループ	中川清子
医用X線に対する遮へい性能測定と規格化の現状	バイオ応用技術グループ	河原大吾
高齢者の音声聴取改善に適したスピーカシステムの開発	光音技術グループ	服部 遊
AIIT PBL『訪問看護ステーション支援事業の分析とBPR提案』	産業技術大学院大学	戸沢義夫
産総研における人間中心設計に根差した健康・医療支援への取り組み	(国研)産業技術総合研究所	梅村浩之
筋電と加速度を用いた動作識別の検討	経営情報室	志水 匠
デジタル水晶玉：高齢者の生活のデータベース・分析・デザイン支援	(国研)産業技術総合研究所	北村光司
天然繊維の有機導電加工と活用	生活技術開発セクター	添田 心
都産技研の人間生活工学分野への取り組み	生活技術開発セクター	島田茂伸
北海道立総合研究機構工業試験場における人間生活工学分野の取り組み	(地独)北海道立総合研究機構	吉成 哲
長野県工業技術総合センターにおける人間生活工学の取り組み	長野県工業技術総合センター	河部 繁
富山県工業技術センターにおける人間生活工学分野への取り組み	富山県工業技術センター	九曜英雄
人間工学に配慮した使い易い食器棚の設計指針の提案	福岡県工業技術センター	石川弘之
岩手県工業技術センターにおける人間生活工学に関連する取組事例の紹介	(地独)岩手県工業技術センター	茨島 明
大阪府立産技研における感覚計測技術の取り組み	(地独)大阪府立産業技術総合研究所	山本貴則
衣服圧測定手法の応用による背負い圧測定の検討	生活技術開発セクター	菅谷紘子
生活環境におけるにおい評価	生活技術開発セクター	佐々木直里

<安全・安心> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
セラミックスを用いたガス電子増幅器用電極の開発	電気電子技術グループ	小宮一毅
近傍界測定におけるノイズ源識別モジュールの開発	電子・機械グループ	佐野宏靖
配線用遮断器およびヒューズの直列接続によるSPD分離器構成方法の検討	電気電子技術グループ	黒澤大樹

<環境・エネルギー> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
UPS用LiB蓄電池電源	(株)EVTD研究所	小池哲夫
パーヒドロポリシラザンで形成されるSiO ₂ の太陽電池応用	東京工業高等専門学校	永吉 浩
7員環を有するフラーレン誘導体の合成と有機薄膜太陽電池への応用	先端材料開発セクター	小汲佳祐
既成市街地へ導入可能な新たな熱融通システムの有効性に関する研究～双方向熱融通・スマートヒートグリッド	芝浦工業大学	永井 猛
地中熱ヒートポンプを活用した局所温度管理技術の開発	(公財)東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター	岡澤立夫
金属織物を用いた固体酸化物形燃料電池用集電材の開発	複合素材開発セクター	窪寺健吾
白金代替燃料電池触媒の開発	埼玉県産業技術総合センター	稲本将史
ガスハイドレート技術による物質分離	創イノベーション(株)	最上 要

<機能性材料> 研修室 233

題 目	所 属	発表者名
セラミックス製品における残存有機物分析	表面・化学技術グループ	樋口智寛
有機物と無機系量子ドットの複合化検討	先端材料開発セクター	染川正一
LDLマーカの粒子径制御と評価に関する検討	先端材料開発セクター	柳 捷凡
触媒の摩擦によるエチレン酸化反応の促進	千葉工業大学	平塚健一
低エネルギー光照射によるナノ粒子の凝集制御	先端材料開発セクター	海老澤瑞枝
金属ナノ粒子の光学シミュレーション	情報技術グループ	山口隆志
金ナノ粒子担持触媒の基礎および実用化研究～造粒と触媒活性～	首都大学東京	村山 徹

6.1.2 施設公開

都産技研の主要施設、設備を中小企業および都民に公開し、各種事業の理解を得るとともに、産業技術の普及を図ることを目的に各事業所で施設公開を開催している。

城東支所は葛飾区の産業イベント、城南支所は大田区の産業イベントと同時開催した。多摩テクノプラザは、産業サポートスクエア・TAMAの各支援機関のイベントと同時開催した。

また、本部および多摩テクノプラザでは、入場者の職層、年齢層を設定し、ビジネスデー、ファミリーデーとして、内容を変えて開催した。

事業所	公開日	日数	入場者数(名)
本部 (INNOVESTA! 2016)	平成28年 9月 9日(金)～10日(土)	2日間	1,547
城東支所	平成28年10月14日(金)～16日(日)	3日間	3,400
墨田支所 生活技術開発セクター	平成28年10月 6日(木)～ 7日(金)	2日間	100
城南支所	平成28年10月 6日(木)～ 7日(金)	2日間	333
多摩テクノプラザ(多摩テクノフェア)	平成28年10月21日(金)～22日(土)	2日間	3,672
	計	11日間	9,052

(1) 本部 (INNOVESTA! 2016)

1) ビジネスデー (9月9日)

特別講演(2テーマ)、MTEP 海外展開特別セミナー(2テーマ)、ワークショップ(13テーマ)、製品化支援ラボ入居企業の紹介(3企業)、連携機関(ポスター展示16件、資料配布18件)など

2) ファミリーデー (9月10日)

工作教室(10テーマ)、サイエンスショー(3公演)、パトカー撮影(協力:東京湾岸警察署)、近隣商店街の出店など

3) 両日開催

・ロボット展示(玄関ロビー)

ロボット開発セクター開発ロボット展示、ロボットサッカー・バトル(操縦体験)、ロボットステージショー、協定締結機関製作ロボット展示(1機関)

・シンボル展示(下町ボブスレー)(協力:公益財団法人大田区産業振興協会)

4) 体験・実演・紹介見学

9日: 体験4テーマ、実演12テーマ、紹介見学15テーマ

10日: 体験15テーマ、実演9テーマ、紹介見学6テーマ

(2) 城東支所

1) 展示・実演・体験

工作機械の展示、静電植毛体験・顕微鏡観察・デザイン作成などのワークショップ

2) クイズラリーによる装置の見学(記念品贈呈)

3) 同時開催

第32回葛飾区産業フェア「下町の宝発見～葛飾の技術と味・匠の技～」(工業・商業・観光展)

主催: 葛飾区、葛飾区産業フェア運営委員会、東京商工会議所葛飾支部

(3) 墨田支所 生活技術開発セクター

1) 展示・実演

快適性評価：日射環境試験装置、流体可視化装置など

安全性評価装置：KES 風合いシステム、におい関連技術など

製品化支援：生活空間計測スタジオ、AM（3Dプリンター）など

2) 体験コーナー

熱転写プリント体験

(4) 城南支所

1) 展示・実演・体験

溶融積層造形装置で製作した試作品の提供、光造形システムのテクノロジー、電子顕微鏡での 50 万倍の世界、恒温恒湿室による多湿環境、低温環境の体験など

2) スタンプラリーによる装置の見学（記念品贈呈）

3) 同時開催

第 6 回おおた研究・開発フェア

主催：大田区、公益財団法人大田区産業振興協会

(5) 多摩テクノプラザ（多摩テクノフェア）

1) ビジネスデー（10月21日）

ミニセミナー（7テーマ）、講演会（2講演）、連携大学シーズ展示（1件）、セミナー（1件）、研究成果や試験機器のデモ・紹介など

2) ファミリーデー（10月22日）

ものづくりコーナー（7テーマ）、体験コーナー（3テーマ）、サイエンスショー（2回）、研究成果や実験装置の紹介・実演

3) 「産業サポートスクエア・TAMA ウェルカムデー」企画（10月22日）

各施設を回るスタンプラリー（記念品贈呈）、各支援機関紹介パネル展示（正門隣ポケットパーク）

4) 同時開催

「産業サポートスクエア・TAMA ウェルカムデー」

主催：公益財団法人東京都中小企業振興公社多摩支社、東京都商工会連合会、

公益財団法人東京都農林水産振興財団、東京都立多摩職業能力開発センター

6.1.3 産業交流展

産業交流展は、首都圏（東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県）に事業所を有する中小企業などの優れた技術や製品を、分野を越えて一堂に展示する首都圏最大規模の見本市であり、国内外への販路開拓による受発注の拡大、情報収集・情報交換などを促進することを目的とする展示会である。実行委員会の一員として企画運営に参画するとともに、出展を行った。

開催日：平成28年10月31日（月）～11月2日（水）

会場：東京ビッグサイト東5・6・7・8ホール

同時開催：新価値創造展2016（第12回 中小企業総合展 東京）

ビジネスフロンティア・フェア

主催：産業交流展2016実行委員会

出展内容：首都圏テクノネットワークゾーン

事業および成果の展示紹介、製品開発支援ラボ入居企業5社出展

TKF、つくば市ほか連携機関の出展

次世代ロボットゾーン

ロボット産業活性化事業の紹介、案内ロボットのデモンストレーション

ビジネスフロンティア・フェア

国際規格・海外の製品規格に関する相談をMTEPの専門相談員が担当

輸出規制セミナーの開催（3回）

6.1.4 その他イベント

(1) サイエンスアゴラ2016

「サイエンスアゴラ2016」を共催し、都産技研のほか、日本科学未来館、国立研究開発法人産業技術総合研究所臨海副都心センターなどを会場として、サイエンスに関わる214のプログラムが行われた。都産技研は他の出展者へ会場を提供するとともに、以下のプログラムを実施した。

開催日：平成28年11月3日（木）～6日（日） ※都産技研は5日（土）、6日（日）参加

会場：都産技研 本部

プログラム：都産技研ミニ見学ツアー

同時開催：セーフティグッズフェア with サイエンスアゴラ2016

主催：国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）

(2) 子ども科学技術教室

小中学生と同伴する大人（都内在住もしくは在学）を対象とする体験型イベントを実施した。

開催日：平成28年8月18日（木）、19日（金）

会場：公益財団法人東京都中小企業振興公社多摩支社 大会議室

参加者：47組103名

内容：各日2テーマ

6.2 見学

都内の中小企業、商工関連業界、学校、自治体等からの要望に応じて、見学・視察を受け入れた。都産技研の役割および各種事業や研究成果、機器等を紹介し、知名度向上と産業技術の普及に努めている。

平成 28 年度施設見学受け入れ件数・見学者数

庁舎	本部	城東	墨田	城南	多摩テクノプラザ	合計
件数(件)	175	3	30	30	44	282
見学者数(名)	2,650	40	336	283	582	3,891

6.3 展示会出展およびセミナーの開催

6.3.1 展示会出展

研究開発・技術開発の成果および企業と共同して行った製品化事例などを、広く中小企業や都民に紹介するため、都産技研は展示会や講演会などを主催するとともに、外部の展示会にも出展した。パネル展示、試作品、デモ実演、模型などを活用し、技術移転を推進した。加えて、依頼試験や機器利用など事業紹介を行い、都産技研の認知度向上および利用拡大に努めた。

(1) 東京都・区市関連

No.	展示会名	主催	開催月日	場所	出展内容
1	Tokyo ふしぎ祭 (サイ) エンス 2016	東京都	4月23～24日	日本科学未来館	ホバークラフト工作教室 (24日のみ参加)
2	第9回大田区加工技術展示商談会	大田区、大田区産業振興協会、大田工業連合会	6月17日	大田区産業プラザ (Pi0)	事業紹介、設備紹介
3	ものづくり・匠の技の祭典 2016	ものづくり・匠の技の祭典 2016 実行委員会	8月10～12日	東京国際フォーラム	開発ロボット紹介他
4	ものづくり商談会	品川区、目黒区、板橋区、江戸川区、北区	9月6日	品川産業支援交流施設	事業紹介
5	システムデザインフォーラム 2016	首都大学東京	10月5日	首都大学東京 日野キャンパス	チリンロボットの紹介
6	第6回おおた研究・開発フェア	大田区、大田区産業振興協会	10月6～7日	大田区産業プラザ (Pi0)	事業紹介、施設公開同時開催
7	ふちゅうテクノフェア	府中市	10月14～15日	府中市市民会館	複合素材開発関連事業・設備紹介、ロボット事業紹介、ものづくりセミナー、ショートプレゼン
8	第32回葛飾区産業フェア	葛飾区、東京商工会議所葛飾支部、葛飾区産業フェア運営委員会	10月14～16日	テクノプラザかつしか城東地域中小企業振興センター	事業紹介、研究紹介、設備紹介
9	おおた商い・観光展 2016	大田区、大田区産業振興協会	10月15～16日	大田区産業プラザ (Pi0)	チリンロボットの紹介
10	第49回青梅産業観光まつり	青梅市、青梅商工会議所、青梅市観光協会	11月5～6日	青梅市永山公園グラウンド	工作教室(マグヌスコープ、ペットボトル空気砲)、多摩テクノ紹介
11	葛飾区産学公連携シンポジウム 2016	葛飾区、東京理科大学	11月9日	東京理科大学葛飾キャンパス	事業紹介、研究紹介

No.	展示会名	主催	開催月日	場所	出展内容
12	第20回いたばし産業見本市	いたばし産業見本市実行委員会	11月10～11日	板橋区立東板橋体育館	事業紹介、実証試験セクター紹介
13	第48回昭島市産業まつり	昭島市	11月12～13日	KOTORI ホール(市民会館)・公民館	工作教室(ぶーぶーカップ、ペットボトルの発射装置)、多摩テク紹介
14	第18回産業ときめきフェア in EDOGAWA	産業ときめきフェア実行委員会・江戸川区	11月18～19日	タワーホール船堀	事業紹介
15	第21回高度技術・技能展おた工業フェア	大田区・大田区産業振興協会・大田工業連合会	2月2～4日	大田区産業プラザ(Pi0)	事業・設備等の紹介
16	第10回つくば産産学連携促進市 in アキバ	つくば市	2月9日	秋葉原コンベンションホール	情報技術に基づく災害発生時対応支援用具の開発
17	第3回町工場見本市2017	葛飾区・東京商工会議所葛飾支部	2月14～15日	東京国際フォーラム	事業紹介、研究紹介、設備紹介
18	第16回たま工業交流展	たま工業交流展実行委員会	2月23～24日	東京都立多摩職業能力開発センター	多摩テク事業紹介、複合素材開発サイト紹介、CFRP等サンプル展示

(2) 金融機関関連

No.	展示会名	主催	開催月日	場所	出展内容
1	TOKYO TY ビジネス交流展2016	東京TYフィナンシャルグループ	5月27日	東京国際フォーラム	事業紹介、開発ロボット紹介
2	第12回ビジネスフェア & 第7回さわやか信用金庫物産展	さわやか信用金庫	6月7日	大田区産業プラザ(Pi0)	事業紹介、ロボット事業紹介
3	ビジネスマッチング交流会'16	昭和信用金庫	7月7日	新宿エルタワー	事業・設備等の紹介
4	2016“よい仕事おこし”フェア	城南信用金庫	8月2～3日	東京国際フォーラム	事業紹介
5	第8回ビジネス交流会	シグマバンクグループ	8月5日	東武ホテルレバント東京	事業・設備等の紹介
6	江戸・TOKYO 技とテクノの融合展2016	東京信用保証協会	10月12日	東京国際フォーラム	事業紹介・複合素材開発セクター紹介
7	第16回 あおしんビジネス支援マッチング大会	青梅信用金庫	10月18日	フォレスト・イン昭和館	事業・設備等の紹介
8	第17回ビジネスフェア from TAMA	西武信用金庫、首都圏産業活性化協会	11月2日	東京ドームシティプリズムホール	事業・設備等の紹介

(3) 民間団体その他

No.	展示会名	主催	開催月日	場所	出展内容
1	TECHNO-FRONTIER 2016	日本能率協会	4月20～22日	幕張メッセ	事業紹介、研究紹介、設備紹介
2	JPCA Show 2016 第46回国際電子回路産業展	日本電子回路工業会	6月1～3日	東京ビッグサイト	事業紹介、研究紹介、設備紹介
3	AUTOMATICA 2016 国際オートメーション・メカトロニクス専門見本市	メッセ・ミュンヘン	6月21～24日	ドイツ・ミュンヘン見本市会場	開発ロボット紹介、公募成果品紹介、公募採択企業紹介他
4	第3回Mfair バンコク2016ものづくり商談会	Factory Network Asia(Thailand) Co., Ltd. / Reed Tradex Co., Ltd.	6月22～24日	BITEC (Bangkok International Trade and Exhibition Center), BANGKOK	事業紹介、設備紹介
5	すぐそこの、ミライ暮らしとロボット展	新宿高島屋	8月3～14日	新宿高島屋	チリンロボットの紹介(百貨店内での受付案内の実証実験の一環として)

No.	展示会名	主催	開催月日	場所	出展内容
6	INTERMEASURE 2016 (第27回計量計測展)	日本計量機器工業連合会	9月28～30日	東京ビッグサイト	極細熱電対の紹介
7	CEATEC JAPAN 2016	CEATEC JAPAN 実施協議会	10月4～7日	幕張メッセ	都産技研におけるFPGAを活用した製品開発支援
8	IGEM 2016	Malaysian Exhibition Services Sdn Bhd	10月5～8日	KLCC(Kuala Lumpur Convention Centre)	事業紹介、開発製品の品質や性能を見える化
9	地域イノベ・技術連携交流会	首都圏産業活性化協会	10月7日	中野サンプラザ	事業・設備等の紹介
10	Bio Japan 2016	JTB コミュニケーションデザイン	10月12～14日	パシフィコ横浜	研究紹介、プレゼンテーション(30分) 「コラーゲン・ゼラチン改質技術による再生医療・次世代医療機器の開発」
11	2016年国際航空宇宙展 (ジャパン エアロスペース 2016/JA2016)	日本航空宇宙工業会(SJAC)、東京ビッグサイト	10月12～15日	東京ビッグサイト	航空宇宙産業支援
12	Japan Robot Week 2016	日本ロボット工業会、日刊工業新聞社	10月19～21日	東京ビッグサイト	開発ロボット紹介、公募型共同研究開発事業紹介、公募成果品紹介、公募採択企業紹介他
13	新技術創出交流会	(公財)東京都中小企業振興公社	10月25日	パレスホテル立川	事業・設備等の紹介
14	第1回省エネ・プラントショー	化学工学会、日本能率協会	10月26～28日	東京ビッグサイト	塩分濃度簡易分析装置の展示、研究紹介
15	Embedded Technology 2016/組込み総合技術展	組込みシステム技術協会	11月16～18日	パシフィコ横浜	研究紹介と機器紹介(情報技術グループ)、共同研究成果(電子・機械グループ)
16	METALEX 2016	Reed Tradex Co., Ltd	11月23～26日	BITEC(Bangkok International Trade and Exhibition Center), BANGKOK	事業紹介、技術相談会
17	第7回クルマの軽量化技術展	リード エグジビション ジャパン	1月17～19日	東京ビッグサイト	事業紹介、技術開発紹介、車の軽量化に関する研究成果の普及(電子・機械グループ)
18	第7回化粧品開発展	リード エグジビション ジャパン	1月23～25日	東京ビッグサイト	化粧品開発支援機器紹介、販促支援紹介
19	東京FPGAカンファレンス with プログラマブルデバイスプラザ	FPGA コンソーシアム	1月27日	都産技研本部	研究紹介
20	第55回東京国際ナショナル プレミアム・インセンティブショー春2017	ビジネスガイド社国際ナショナルプレミアム・インセンティブショー事務局	2月8～10日	東京ビッグサイト	開発ロボット紹介、公募型共同研究開発事業紹介、公募成果品紹介、公募採択企業紹介他
21	3D Printing 2017 Additive Manufacturing Technology Exhibition	JTB コミュニケーションデザイン	2月15～17日	東京ビッグサイト	設備紹介
22	SURTECH2017 表面技術要素展	JTB コミュニケーションデザイン	2月15～17日	東京ビッグサイト	研究紹介

※地方創生加速化交付金を活用した東京都補助事業「ロボット実用化プロモーション」における展示会情報は、2.4 ロボット産業活性化事業を参照。

6.3.2 ものづくりセミナー

区市町村との連携を深め、地域に密着した産業振興・技術支援を行うため、展示会において、都産技研の研究成果や事業を普及する「ものづくりセミナー」を開催した。

[ものづくりセミナー in 府中]

第 27 回府中市工業技術展 ふちゅうテクノフェアにおいて、「複合素材の活用で新たな製品開発を！！」をテーマに開催した。

開催日：平成 28 年 10 月 14 日(金)

会 場：ルミエール府中（府中市市民会館）1 階 第 1・第 2 会議室

No.	題 目	発表者名	所 属
1	複合素材開発セクター事業紹介	谷口昌平	複合素材開発 S
2	複合素材の製品試作事例（1） ～オートクレーブによる加工成形～	谷口昌平	複合素材開発 S
3	複合素材の製品試作事例（2） ～プレス機による加工成形～	武田浩司	複合素材開発 S
4	都産技研のロボット技術支援事業	渡部友太郎	ロボット企画 G

6.4 刊行物

都産技研で発行する刊行物は、技術移転、成果の普及など情報の発信機能を果たし、中小企業などへの技術情報提供に貢献している。研究成果をまとめた「研究報告」、研究発表の要旨を記載した「TIRI クロスミーティング 2016 要旨集」などの刊行物や研究事業の普及に向けた各種冊子およびリーフレットを発行した。

6.4.1 刊行物

(1) 冊子

平成 28 年度に発行した冊子は以下のとおりである。

登録番号	タイトル	発行年月	部数(増刷含む)
27(本)26	平成 27 年度都産技研の利用に関する調査 アウトカム評価報告書	平成 28 年 4 月	200
28(本)1	事業案内(冊子)の改訂	平成 28 年 4 月	1,500
28(多)1	多摩テクノプラザ案内の改訂	平成 28 年 5 月	2,000
28(多)2	複合素材開発セクターパンフレット	平成 28 年 5 月	4,000
28(本)5	事業案内(冊子)の改訂・増刷	平成 28 年 6 月	5,700
28(本)3	地方独立行政法人化 10 年の歩み	平成 28 年 6 月	1,000
28(本)4	TIRI クロスミーティング 2016 要旨集	平成 28 年 6 月	1,000
28(南)1	城南支所案内の改訂	平成 28 年 6 月	1,000
28(本)2	平成 27 年度年報	平成 28 年 6 月	600
28(本)6	研究報告 第 11 号(2016)	平成 28 年 9 月	1,300
28(本)8	MTEP(広域首都圏輸出製品技術支援センター) 国際規格・海外規格入門シリーズ その 10 東南アジア(マレーシア、シンガポール、タイ)編	平成 28 年 9 月	1,000
28(墨)1	墨田支所 生活技術開発セクター案内の改訂	平成 28 年 10 月	2,000
28(本)10	技術シーズ集 平成 28 年度版	平成 28 年 10 月	500
28(本)11	実証試験セクターで行える依頼試験・機器利用ハンドブック	平成 28 年 10 月	2,600
28(本)9	東京都異業種交流グループ 平成 28 年度グループ交流カルテ	平成 28 年 11 月	50
28(東)1	城東支所案内の改訂	平成 28 年 12 月	1,500
28(南)2	城南支所案内の改訂	平成 29 年 1 月	4,000
28(本)16	技術シーズ集 平成 28 年度版の改訂	平成 29 年 1 月	1,000
28(本)14	平成 28 年度都産技研活用事例集	平成 29 年 1 月	3,000
28(多)3	多摩テクノプラザ案内の改訂	平成 29 年 2 月	2,000
28(東)2	城東支所案内の改訂	平成 29 年 2 月	1,500
28(本)15	東京イノベーション発信交流会	平成 29 年 2 月	1,500
28(本)7	事業案内(冊子)の改訂	平成 29 年 2 月	2,000
28(本)17	MTEP(広域首都圏輸出製品技術支援センター) CE マーキング入門シリーズ その 1 EU 指令入門	平成 29 年 2 月	2,000
28(本)18	MTEP(広域首都圏輸出製品技術支援センター) CE マーキング入門シリーズ その 2 EMC 指令入門	平成 29 年 2 月	2,000

登録番号	タイトル	発行年月	部数(増刷含む)
28(本)19	MTEP(広域首都圏輸出製品技術支援センター) CEマーキング入門シリーズ その3 低電圧指令入門	平成29年2月	2,000
28(本)20	MTEP(広域首都圏輸出製品技術支援センター) CEマーキング入門シリーズ その4 RoHS指令	平成29年2月	2,000
28(本)21	MTEP(広域首都圏輸出製品技術支援センター) CEマーキング入門シリーズ その5 機械指令	平成29年2月	2,000
28(本)13	平成28年度 ブランド確立実践ワークショップ 成果事例集	平成29年3月	2,000
28(多)4	複合素材開発セクターパンフレットの改訂	平成29年3月	1,000
28(本)22	平成28年度 東京都異業種交流グループ 活動報告&会員名簿	平成29年3月	450
28(本)23	ものづくり企業交流会2017 in バンコク 企業紹介プレゼン要旨集	平成29年3月	90
28(本)12	都内中小企業向け 区市・業界団体が行う 都産技研の依 頼試験・機器利用・実地技術支援利用料金への助成制度の ご案内	平成29年3月	500
28(本)26	都内中小企業の技術支援ニーズに関するアンケート調査	平成29年3月	100

(発行年月順)

(2) リーフレット

平成28年度に発行した主なリーフレットは以下のとおりである。

事業案内リーフレット(改訂)、セクター案内(3Dものづくりセクター、実証試験セクター、生活技術開発セクター)、ロボット産業活性化事業、ブランド試験(改訂)

6.4.2 年報

前年度に実施した試験・研究・調査の成果や普及・技術移転業務の実績などを公開・報告するために平成27年度の年報を発行した。

6.4.3 研究報告

都産技研が取り組んだ研究開発、技術開発の成果をまとめた研究報告第11号(2016)を発行した。論文19本、ノート29本のほか、都産技研外で発表した論文、口頭発表、ポスター発表、総説などのリストも掲載した。本号で第二期中期計画分の研究成果について掲載が終了したため、研究報告による研究成果の公表を終了した。今後はTIRI NEWSなど都産技研の刊行物や学会誌で研究成果の公表を継続する。

6.4.4 TIRI NEWS

「TIRI NEWS」は、都産技研が保有する技術シーズや幅広い支援事業の発信を目的に発行する技術情報誌である。A4判、12ページ、カラー印刷で、毎月約6,000部を発行している。配達数は昨年から77件減少し、中小企業および各関係機関2,202件（平成29年3月号）へ送付したほか、各種展示会やイベント、施設見学者等に配布した。また、ウェブサイトにはPDF資料として掲載している。

平成28年度は、第三期中期計画の開始に合わせて、新たに発足した組織に加え再編した重点研究分野の特色や取り組みを特集で紹介したほか、設備紹介の連載開始や最新の技術情報を掲載する「TIRI NEWS EYE」の継続など、内容の充実に努めた。

6.5 都産技研ウェブサイト

都産技研は、事業・成果を広く紹介するために、ウェブサイトによる情報発信を行っている。随時内容を更新して効果的な情報提供と使いやすさの向上に努めた。

コンテンツマネジメントシステムの活用により、コンテンツの迅速な更新を行うとともに、アクセシビリティに配慮したページ作成を実施している。

平成28年度は、以下の方針に基づき、リニューアルを実施した。

- ・利用者が知りたい情報が探しやすい
- ・都産技研が知ってほしい情報を知らせる
- ・都産技研が公表すべき情報を掲載する

ページビューおよびアクセスユーザー数は以下のとおりである。

	新ウェブサイト (H28. 12. 20~29. 3. 31)	旧ウェブサイト (H28. 4. 1~28. 12. 19)	合 計
ページビュー件数	648,570	2,180,000	2,828,570
アクセスユーザー数	66,662	189,100	255,762

新ウェブサイトのトップページ



なお、都産技研が所有しているドメインは以下のとおりである。

東京都立産業技術研究センター	URL: http://www.iri-tokyo.jp/
採用情報サイト	URL: http://saiyou.iri-tokyo.jp/
首都圏テクノナレッジフリーウェイ	URL: http://tkm.iri-tokyo.jp/
DHule (デューレ)	URL: http://www.dhule.jp/
ロボット実用化プロモーション	URL: http://tiri-robot.jp/
INNOVESTA!	URL: http://tiri-innovesta.jp/
TIRI クロスミーティング	URL: http://www.tosangiken-seika.jp/

6.6 都産技研メールニュース

都産技研メールニュースを週1回程度配信し、技術セミナー・講習会の募集や刊行物の紹介、各種イベント開催案内、連携機関からのお知らせなど、最新の技術支援情報を提供している。技術セミナー受講者やイベント参加者などから配信希望を募り、登録を随時行っている。

配 信 数 : 約 13,200 件

発行回数 : 50 回

6.7 マスコミ報道

平成 28 年度の各種マスコミ報道は以下のとおりである。

(1) プレス発表

No.	発表日	発表内容
1	4月1日	東京都立産業技術研究センター 新理事長就任の挨拶
2	4月1日	公設試験研究機関 人間生活工学機器データベース「DHuLE (デュール)」公開
3	4月11日	都知事列席・視察のお知らせ「東京ロボット産業支援プラザ開所式」および報道機関向け見学会
4	4月26日	産業用繊維を応用した製品開発支援施設「複合素材開発サイト」開設
5	4月28日	東京都ロボット産業活性化事業 共同開発テーマの提案募集説明会を開催
6	5月16日	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、株式会社東京 TY フィナンシャルグループ、株式会社東京都民銀行、株式会社八千代銀行及び株式会社新銀行東京による「業務連携に関する協定」の調印式について
7	5月23日	東京都ロボット産業活性化事業 「ロボット実用化プロモーション」実施 ～日本各地でロボット産業活性化を推進～
8	5月27日	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、株式会社東京 TY フィナンシャルグループ、株式会社東京都民銀行、株式会社八千代銀行及び株式会社新銀行東京による「業務連携に関する協定」を締結しました
9	6月16日	東京都ロボット産業活性化事業 「AUTOMATICA2016」に出展 ～海外でのロボット活用に向けて～
10	7月12日	商業施設で初めてチリンロボットが受付案内 ～新宿高島屋で実証実験を実施～
11	7月19日	平成 28 年度東京都異業種交流グループ発足
12	7月19日	INNOVESTA! 2016 開催 都産技研施設公開イノベスタ (Innovation+Festa)
13	8月16日	計量法校正事業者登録制度 (JCSS) の長さの区分で校正手法を追加登録しました
14	9月27日	東京都ロボット産業活性化事業 公募型共同研究開発事業 テーマ決定
15	10月25日	東京都ロボット産業活性化事業 案内ロボットの開発・実証事業者の募集
16	11月1日	「中小企業のためのサイバーセキュリティイベント」開催のご案内
17	12月26日	東京都異業種交流グループ第 32 回合同交流会の開催 交流から協働へ ～「ひと」「もの」「こと」の回復～
18	1月12日	東京都ロボット産業活性化事業 案内ロボットの開発・実証事業者の決定
19	1月17日	東京都ロボット産業活性化事業「ロボット実用化プロモーション」事業報告会の開催
20	1月17日	都産技研初！ビジネスマッチング交流会開催 東京イノベーション発信交流会
21	3月3日	東京都立産業技術研究センター 新理事の就任
22	3月28日	東京都立産業技術研究センターと東京海洋大学が協定を締結－産学公連携活動の活性化・共同研究等に相互協力を推進－
23	3月29日	東京都立産業技術研究センターと江戸川区が協定を締結－地域産業の活性化および地域連携を推進－

(2) テレビ・ラジオ報道

No.	報道日	放送局	番組名	内容
1	4月20日	東京 MX	TOKYO MX NEWS	ロボット開所式の様子
2	4月20日	NHK	首都圏ネットワーク	ロボット開所式の様子
3	8月19日	J:COM 多摩	デイリーニュース	子ども科学技術教室紹介

No.	報道日	放送局	番組名	内容
4	2月26日	東京MX	東京クラッソ NEO	ロボット産業活性化事業／東京ロボット産業支援プラザの紹介、チリンほかロボットのデモ

(3) 撮影協力

No.	報道日	放送局	番組名	内容
1	6月19日	テレビ朝日	日本人の3割しか知らないこと くりいむしちゅーのハナタカ！ 優越館	カビ予防の効果検証
2	7月11日	BS JAPAN	ものラボ	都産技研活用企業の紹介
3	7月20日	NHK	ミラクルボディー	義足の試験映像の様子
4	7月26日	NHK BS プレミアム	イッピン	サーモグラフィーによる温度変化測定
5	8月4日	テレビ大阪	和風総本家	研いだうなぎ包丁の実証実験の様子
6	8月21日	CBC テレビ	健康カプセル！ゲンキの時間	骨をテーマにしたテレビ番組の製作
7	9月7日	NHK	ガッテン！	検討のためのデータ取材
8	11月7日	NHK	あさイチ	ピーラー刃先端の観察
9	11月15日	NHK BS プレミアム	イッピン	真珠と水晶の硬さ試験
10	12月20日	NHK BS プレミアム	イッピン	走査型電子顕微鏡による駿河炭の状態観察
11	12月22日	テレビ大阪	和風総本家	画像測定機によるノギスの本尺と副尺のすきまの計測
12	2月17日	NHK	超絶 凄ワザ！	純チタンとチタン合金のビッカース硬度比較
13	2月23日	テレビ大阪	和風総本家	ニット編み機に使用するメリヤス針の撮影・寸法測定および観察機器の撮影

(4) 新聞報道

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
1	4月1日	日本経済新聞	東京 中小支援に「東京モデル」 東京 TY 新体制 味岡社長に聞く 都と連携や M&A 強化
2	4月1日	東京新聞	3・11後を生きる 早く都民に公表せねば・・・ 全電源喪失の記憶 証言・1F 汚染金町でヨウ素基準値超え
3	4月1日	医理産業新聞	都産技研 信州大学と協定締結 亀有信用金庫と協定
4	4月1日	医理産業新聞	都産技研 新理事長に奥村 次徳氏
5	4月1日	中小企業振興	インフォメーション ■都産技研が「平成28年度（第1回）共同研究」を募集
6	4月4日	日刊工業新聞	新刊 『明日使える光計測の基礎』 東京都立産業技術研究センター
7	4月4日	日刊工業新聞	人間工学機器 DB 化 都産技研、公設試とサイト
8	4月4日	日本経済新聞	中小進出 独で支援 都の機関が拠点 規制対応を助言
9	4月4日	日本経済新聞	中小の欧州進出支援、都産技研、独に拠点、規制対応を助言。
10	4月4日	日本経済新聞	中小の欧州進出支援、ドイツで支援 都産技研が拠点新設
11	4月5日	日刊工業新聞	スガウエザリング 財団賞表彰2件 9件研究助成
12	4月8日	木材新聞	6月2日、東京で 木材塗装基礎講座 木材塗料研究会
13	4月9日	東京新聞	情報コーナー ◆Tokyo ふしぎ祭(サイ)エンス 2016

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
14	4月12日	日刊工業新聞	横顔 東京都立産業技術研究センター理事長に就任した 奥村 次徳氏
15	4月18日	日経産業新聞	知を拓く 首都大学東京教授 春田正毅氏 金が触媒 化学の常識覆す 微粒子の作用発見、世界が引用 大学発 VB も創設
16	4月18日	日本海新聞	安全規格など無料相談 鳥取県産技センター テレビ会議システムで 海外展開を目指す中小企業向け
17	4月21日	日刊工業新聞	ロボット革命 中小のロボ参入支援 都産技研、江東区に拠点
18	4月21日	東京新聞	中小企業ロボット 開発支援 青海に施設 試作や耐久性試験など
19	4月21日	日本経済新聞	ロボット開発の支援拠点を開設 都産技研、江東区に
20	4月22日	東京新聞	中小企業のロボ開発支援 江東・青海に新施設
21	4月25日	朝日新聞	ロボット産業を活性化 中小支援に拠点 江東にオープン 実験環境で試運転も
22	4月25日	日刊工業新聞	新商品 フラッシュ 生活編 グラスの底に阪神ロゴ 3D 彫刻
23	4月26日	都政新報	◆産技研利用料を補助 ◇墨田区◇
24	4月27日	日刊工業新聞	“才能豊かな AI”を目指す
25	5月1日	中小企業振興	都産技研、「平成 28 年度異業種交流グループ」参加者募集中
26	5月4日	秋田さきがけ新報	ワールド・エコノ・ムーブ開幕 各マシン 走り確認 大潟村 3 部門、きょう本戦
27	5月5日	秋田さきがけ新報	大潟村「ワールド・エコノ・ムーブ」秋田工高が 3 連覇 【燃料電池部門】②都産技研（東京）
28	5月7日	塗料報知	催し物案内 木材塗装研究会 木材塗装基礎講座 6月2日に開催
29	5月11日	日刊工業新聞	FLASH ◆ロボ開発テーマ募集説明会 東京都立産業技術研究センター
30	5月15日	医理産業新聞	都産技研 共同開発テーマ 募集説明会開催
31	5月15日	医理産業新聞	異業種交流 参加者募集 申込 6月10日まで
32	5月17日	日本経済新聞	製品性能試験 利用料を補助 墨田区
33	5月17日	塗料報知	スガウエザリング技術振興財団 ウェザリング技術の表彰助成 平成 27 年度贈呈式を東京で
34	5月19日	日刊工業新聞	複合繊維材料開発支援施設 都産技研が多摩に
35	5月23日	日刊工業新聞	情報フラッシュ ◆中国 RoHS セミ 広域首都圏輸出製品技術支援センター
36	5月25日	日刊工業新聞	ロボット革命 全国 6 都市でロボット出展 都産技研
37	5月25日	東京新聞	探訪 都の企業 ビジネス交流展編 TOKYO TY 中小企業出合いの場 27 日・東京国際フォーラムに 155 社
38	5月26日	日刊工業新聞	都産技研依頼 試験費を補助 東京・墨田区
39	5月28日	日本経済新聞	中小の技術開発で連携 東京 TY と都立産技研
40	5月30日	日刊工業新聞	都産技研など 5 者、連携協定 中小の技術支援強化
41	5月30日	日刊工業新聞	鳥取県産業技術センター 技術支援で県内産業の発展に貢献 相談「拒めない」親身の支援追求
42	6月2日	公明新聞	中小企業の参入促進へ ロボット産業支援プラザを開設 東京五輪機に技術力を世界に発信 試作・開発や安全性評価も 公明が実現を後押し
43	6月6日	日刊工業新聞	クローズアップ 都産技研 ロボ産業支援本格化 公募採択増 実用に弾み
44	6月7日	日刊工業新聞	環境・CSR 新ワード 来月施行、欧版に近づく 改正中国版 RoHS
45	6月7日	ファスニングジャーナル	30 周年記念誌発行へ 締結問題研究会 総会・講演会・見学会開く
46	6月9日	日刊工業新聞	ロボや新素材の研究成果を発表 都産技研

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
47	6月15日	ペイント&コーティングジャーナル	木材の材質や塗装方法を解説 木材塗装研究会
48	6月17日	日刊工業新聞	ロボット革命 都産技研のロボ 独見本市に出展 中小と共同開発
49	6月20日	塗料界新報	木材着色一番難しい 第28回木材塗装基礎講座 全国から100名参加
50	6月25日	東京新聞	都人事(7月1日)
51	6月27日	日刊工業新聞	クローズアップ 都民銀、経営者と対話強化 問題共有 真のニーズ対応
52	6月28日	日刊工業新聞	タイ20社参加で商談会 TAMA協会 多摩中小と連携橋渡し
53	6月28日	建通新聞	東京都 16年7月1日付異動
54	6月28日	建設通信新聞	人事異動・東京都
55	6月30日	日刊工業新聞	TAMA協会会長に吉田氏
56	6月30日	日刊工業新聞	第42回発明大賞募集あす開始
57	6月30日	日刊建設工業新聞	都市機構/八王子旭町・明神町地区施設計画検討業務(東京都八王子市)入札公告
58	7月1日	中小企業振興	中小企業と技術で出合う場に 「クロスミーティング2016」開催 都産技研
59	7月1日	医理産業新聞	MTEP RoHS指令 7月11日東京
60	7月7日	塗料報知	塗装から見た木材の性質等テーマに 木塗研基礎講座に120人
61	7月12日	毎日新聞	月刊パラリンピック 五輪とパラ 一体で強化 中核拠点に集約「相乗効果」期待 「移動、楽に」分散化も併用
62	7月13日	日刊工業新聞	FLASH ◆追従型案内ロボ実証 東京都立産業技術研究センター
63	7月17日	ファスニングジャーナル	東紙協規格委員会と流通経営委がセミナー開催 規格委 強度評価方法と破断面の見方など聴講
64	7月22日	西多摩新聞	こども科学技術教室 多摩テクノプラザで
65	7月24日	東京新聞	情報コーナー ◆暮らしとロボット展
66	7月27日	日刊工業新聞	ズボンのように装着 信州大が歩行支援ロボ
67	7月28日	朝日新聞	装着3分 ズボン型ロボット 信州大など 介護・リハビリ用
68	7月29日	日刊工業新聞	東京都の主要団体と金融機関 東京都立産業技術研究センター 「複合素材開発サイト」開設
69	8月1日	医理産業新聞	■東京都立産業技術研究センター INNOVESTA!2016開催
70	8月2日	日本経済新聞	最新ロボ100種、一堂に 搭乗型や会話型・・・ 高島屋新宿店、あすから
71	8月5日	日刊工業新聞	スペースプラザ お知らせ 日本発明振興協会 第42回発明大賞候補者募集 ◆後援 (地独)東京都立産業技術研究センター
72	8月5日	日刊工業新聞	ロボットで近未来体験 高島屋新宿店でイベント
73	8月7日	塗料報知	東工塗中央支部 合併後初の研修会開く
74	8月11日	日刊工業新聞	深層断面 夏に挑む[上]技術に秀でた中小企業 モノづくり 技術に磨き トリマティス IoT時代へ“技術を見える化”
75	8月15日	医理産業新聞	都産技研 共同研究募集 応募は9/1~8
76	8月17日	日刊工業新聞	化粧品 AI・ロボ成長のカギ 百貨店 “未来の生活”提案試行錯誤
77	8月19日	日刊工業新聞	日本発明振興協会 第42回発明大賞候補者募集
78	8月23日	日刊建設工業新聞	都市機構/八王子旭町・明神町地区施設計画検討業務(東京都八王子市) / 山下設計に
79	8月26日	日刊工業新聞	日本発明振興協会 第42回発明大賞候補者募集

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
80	9月1日	工団連	ものづくり基盤強化支援事業の積極的活用で組織強化を！ 依頼試験等助成事業 ◆助成対象経費 (2) 東京都立産業技術研究センター
81	9月1日	工団連	東京都からのお知らせ 産業交流展 2016 を開催
82	9月1日	建通新聞	NTC 拡充整備に 36 億 スポーツ庁の概算要求
83	9月1日	医理産業新聞	都産技研 ラボ入居者募集 応募 9月 12 日まで
84	9月1日	医理産業新聞	都産技研 キャッチコピー 9月 13 日 東京
85	9月2日	建通新聞	NTC 拡充整備に 36 億 スポーツ庁の概算要求
86	9月6日	日刊工業新聞	第 42 回 発明大賞 締め切り迫る
87	9月6日	建通新聞	NTC 拡充整備に 36 億 スポーツ庁の概算要求
88	9月7日	日刊工業新聞	◆施設公開イベント 東京都立産業技術研究センター
89	9月7日	東京新聞	情報コーナー ◆イノバスタ 2016 ファミリーデー
90	9月7日	ファスニングジャーナル	ものづくり支援の設備など 都産技研 城東支所を見学 締結問題研究会 第 85 回定例会
91	9月9日	日刊工業新聞	日本発明振興協会 第 42 回発明大賞候補者募集
92	9月14日	日刊工業新聞	「利用者ファーストの視点を」 小池都知事、都産技研など 3 法人に
93	9月15日	医理産業新聞	都産技研 電気用品安全法 10月 6 日 東京
94	9月17日	塗料報知	複合素材の開発サイト 都産技研が開設
95	9月23日	都政新報	都独法 評価委員会 中小企業支援など評価 業務実績総じて良好
96	9月28日	日本経済新聞	第 19 回 中小企業による国内最大級のトレードショー 産業交流展 2016
97	10月1日	医理産業新聞	都産技研 3D-CAD 10月 19 日 東京
98	10月3日	建通新聞	府中市 工業技術展を 10月 14、15 日
99	10月3日	日刊工業新聞	ロボ公募型共同研究 都産技研が 10 事業者決定
100	10月10日	日刊工業新聞	Japan Robot Week 2016 ロボット用移動ベースなど展示 都立産技研センター
101	10月12日	朝日新聞	長野)「穿くロボット」実用化へ前進
102	10月13日	日刊工業新聞	首都大 インテックス 食品用 LED 照明 自在に色調変換
103	10月20日	日刊工業新聞	ロボット革命 先導型案内ロボ 新機種 都産技研 モノ運ぶ機能追加
104	10月24日	日刊工業新聞	都産技研 中小のロボ実用化支援加速 採択 2 件増 全国に対象拡大
105	10月24日	日刊工業新聞	クローズアップ 採用事例紹介 電動車椅子「自動停止で安全」強み
106	10月25日	北海道新聞	いきいき健康・福祉フェア 新技術や新商品が登場
107	10月27日	塗料報知	ロボット共同研究開発 都立産業技術研究センター 最先端技術で未来へ
108	10月27日	塗料報知	塗料・塗装の利点と問題点 色彩・デザイン・表面処理技術の角度から 塗装技術 塗膜の“魅力”を認識 塗装活かすデザイン積極的に 東京都立産業技術センター 技術開発支援部長 木下 稔夫氏
109	10月27日	ファスニングジャーナル	2016 年国際航空宇宙展 第一工業、太陽ステンレススプリング、メイラなど出展 参加
110	10月27日	ファスニングジャーナル	大田研究・開発フェア 富士セイラなど出展
111	11月1日	工団連	都産技研から セミナー・講習会のお知らせ
112	11月1日	工団連	地域からのお知らせ 産業ときめきフェア in EDOGAWA

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
113	11月2日	日刊工業新聞	FLASH ◆サイバーセキュリティー講座
114	11月2日	読売新聞	子どもの安全考えた商品 キッズデザイン賞受賞作など展示
115	11月3日	日刊工業新聞	◆5日から展示会 文部科学省、科学技術振興機構（JST）
116	11月15日	沖縄タイムス	琉球独特の技法紹介 19日「螺鈿と文化」研究報告会 宮里正子 皇帝献上品と同類の螺鈿龍盆のマイクロスコープ分析 神谷嘉美氏（東京都立産業技術研究センター）
117	11月15日	医理産業新聞	セミナー案内 都産技研 新EMC指令 11月28日 東京
118	11月17日	建通新聞	NTC 拡充棟建設 第3四半期中に4工種を公告
119	11月17日	日刊建設工業新聞	文科省／NTC 拡充棟建設（東京都北区）／建築と設備3件、近く WTO 入札公告
120	11月22日	建通新聞	ナショナルトレセン建築工事を公告 文科省
121	11月22日	日刊建設工業新聞	文科省／ナショナルトレセン拡充棟新當他（東京都北区） WTO 入札公告
122	11月25日	日刊工業新聞	助成テーマ91件決定 天田財団 今年度前期 【奨励研究助成（塑性加工）】「難燃性マグネシウム合金切削くずの薄板状固化成形および集合組織の解析」 東京都立産業技術研究センター事業化支援本部技術開発支援部実証試験セクター小島諭史副主任研究員
123	11月27日	塗料報知	マテリアルライフ学会セミナー 木材・木工材料の耐久性
124	11月28日	日刊工業新聞	東京・多摩エリア 産業・企業特集 企業の将来成長をサポート 東京都立産業技術研究センター多摩テクノプラザ 複合素材開発で拠点 産業用繊維 製品化へ
125	12月7日	ファスニングジャーナル	設立30周年祝う 締結問題研究会 歩みの記念誌発行
126	12月13日	岩手日報	★ニュースフラッシュ★ ■岩鋳社長が海外展開の成功例を講演
127	12月15日	日刊工業新聞	農業IoT 都がシステム 最適な生育環境、自動制御
128	12月27日	ファスニングジャーナル	日系ねじ関連企業も参加 タイ METALEX 閉幕
129	12月28日	日本経済新聞	信大、歩行補助ロボVB 病院向けリリースめざす
130	12月30日	日刊工業新聞	FLASH ◆5分科会で異業種交流
131	1月1日	日刊工業新聞	東西南北「一年の計」酉年にたくす郷土の産業（都道府県） 東京都 東京の産業力を高める支援拠点を開設
132	1月1日	医理産業新聞	セミナー案内 都産技研 WEB戦略 1月24日 東京
133	1月5日	日刊建設工業新聞	文科省／ナショナルトレセン拡充棟新當設備（東京都北区） 3件 WTO 入札公告
134	1月13日	日刊工業新聞	案内ロボ開発 2事業を採択 都産技研
135	1月17日	東奥日報	陸奥湾で04年発見の臼歯化石 ムカシマンモスと確認 東北初 県立郷土館が調査
136	1月18日	日刊工業新聞	◆ロボ活性化報告会 東京都立産業技術研究センター
137	1月19日	日刊工業新聞	変わるモノづくり 3Dプリンターの活用 東京都立産業技術研究センター 中小向け機器利用事業で活躍
138	1月19日	日刊工業新聞	◆4分野70社・団体マッチング 東京都立産業技術研究センター
139	1月24日	日刊工業新聞	電磁環境の安全性研究 パワエレ機器由来の障害回避へ 規制のあり方検討 エネルギー・通信融合 首都大東京
140	1月26日	読売新聞	観光案内を多言語化 産業・観光
141	1月27日	朝日新聞	都の新年度予算案 主な事業 下 産業・観光 ◆成長産業の育成・強化(103億円)
142	1月27日	塗料報知	マテリアルライフ学会 木材・木工塗料の耐久性テーマにセミナー

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
143	2月1日	日刊工業新聞	パルコ、案内ロボ導入 08 ワークスなどと開発 今秋に都内店舗
144	2月1日	日刊工業新聞	「東京大改革」高速で推進 小池都政半年 中小支援を加速 女性の起業、より手厚く
145	2月1日	家具新聞	木材塗装研究会 6月に基礎講座 実演交え詳細に解説
146	2月9日	日刊工業新聞	農林水産業の課題解決セミ 日本公庫
147	2月10日	日刊工業新聞	中小の課題解決 具体化 東京TVフィナンシャルグループ 後継対策、ミドル層採用支援 大阪圏との連携拡大
148	2月10日	日本経済新聞	モンゴル学生 技術者に 品川区 区内製造業で就業体験
149	2月13日	日刊建設工業新聞	東京都八王子市／旭町・明神町地区街づくり推進／再開発事業化検討を支援
150	2月14日	日刊工業新聞	◆非破壊検査セミ 東京都北区、板橋区、東京都立産業技術研究センター
151	2月28日	日刊工業新聞	中小マッチング会 4都県の技術シーズ紹介 都知財センターが来月3日
152	3月2日	日刊建設工業新聞	文科省／ナショナルトレセン拡充棟新営他（東京都北区）／フジタに
153	3月3日	建通新聞	施工者はフジタ NTC 拡充 文科省
154	3月8日	日本経済新聞	企業@信州 歩行補助ロボ、医療や介護に アシストモーション社長 橋本 稔氏 試作重ね軽量・小型化
155	3月14日	日本経済新聞	転倒骨折 スカートで予防 下着製造とみ パットで衝撃緩和
156	3月15日	日刊工業新聞	摩擦攪拌接合（FSW）の技術動向、産業動向
157	3月31日	建通新聞	東京都人事異動 17年4月1日付課長級
158	3月31日	日刊工業新聞	中小技術支援などで連携協定 東京海洋大と都立産技研

(5) 雑誌・広報誌報道

No.	発行日	掲載誌	出版社	掲載号	掲載ページ	記事タイトル・内容など
1	4月5日	精密工学会誌	精密工学会	Vol. 82 (No. 4)	p. 307	「マザーテクノロジーで未来を拓く」インタビュー／(地独)東京都立産業技術研究センター 鈴木 悠矢
2	4月5日	ぶんせき	(公社)日本分析化学会	2016年 第4号(496)	pp. 142-144	こんにちは (地独)東京都立産業技術研究センターを訪ねて
3	4月25日	旬刊政経レポート	(株)山陰政経研究所	第1291号	p. 6	東京の高度機能を「地方で活用」産技センターで海外規格等を遠隔相談
4	4月	文京区中小企業サポーターブック2016	文京区役所	2016年	p. 38	支援機関 地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター
5	4月	文京区中小企業サポーターブック2016	文京区役所	2016年	p. 39	支援機関 その他 (地独)東京都立産業技術研究センター
6	5月1日	工団連	(一社)東京工業団体連合会	第565号	3面	都産技研からのお知らせ 中小企業と技術 出会いの場に TIRI クロスミーティング2016
7	5月10日	NIKKEI Robotics	日経BP社	第11号	pp. 24-26	【東京ロボット産業支援プラザ】家庭内やコンビニ模した環境でロボット実証を支援
8	5月10日	アーガス21	(公財)東京都中小企業振興公社	5月号 No. 450	p. 17	東京都異業種交流グループ参加者募集
9	5月11日	こうとう区報	江東区	No. 1891	p. 6	官公署 TIRI クロスミーティング2016
10	5月20日	光技術コンタクト	(一社)日本オプトメカトロニクス協会	第54巻第5号 (通巻630)	pp. 12-17	現場環境における三次元座標測定機の高度化—温度の影響—

No.	発行日	掲載誌	出版社	掲載号	掲載ページ	記事タイトル・内容など
11	5月20日	日本イオン交換学会会報	日本イオン交換学会	Vol.27 No.2	p.2	研究室訪問記 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターのご紹介
12	5月25日	TOKYO SEASIDE STORY	産経新聞社	6月号 Vol.243	p.24	クローズアップ!! 新交通ゆりかもめ 建物と緑の調和が美しいテレコムセンター駅
13	5月31日	週刊山陰経済ウィークリー	山陰中央新報社		p.16	鳥取県産業技術センター 海外進出を目指す県内企業に東京の専門家がアドバイス 都立研究センターと結びテレビ電話サービス開始
14	6月10日	アーガス21	(公財)東京都中小企業振興公社	2016 6 Vol.451	p.5	見えないものを見る技術 災害時に備えて情報を身につける
15	6月10日	アーガス21	(公財)東京都中小企業振興公社	2016 6 Vol.451	p.14	東京都からのお知らせ 第19回 産業交流展2016 出展企業募集
16	6月20日	きらり・たちかわ	たちかわ市民交流大学	2016 夏号 Vol.36	p.19	きらり・かわら版 「子ども科学技術教室」～夏休みものづくり体験!～
17	7月1日	メラニュースいずみ	泉工医科工業(株)	2016年第30巻 364号(441)	pp.1-2	ブランド確立実践ワークショップ参加報告
18	7月25日	TOKYO SEASIDE STORY	産経新聞社	8月号 Vol.245	p.2	湾岸エリア MAP 都立産業技術研究センター INNOVESTA! 2016 9/9(金) ビジネス向け/10(土)ファミリー・一般向け
19	7月25日	TOKYO SEASIDE STORY	産経新聞社	8月号 Vol.245	p.9	SEASIDE TOPICS 「INNOVESTA! 2016(一般公開)」開催 東京都立産業技術研究センター
20	8月20日	まちみらいニュース	(公財)まちみらい千代田	Vol.137	表面	INNOVESTA!(イノベスタ)2016開催
21	8月21日	こうとう区報	江東区	No.1901	p.5	都産技研イノベスタ
22	8月25日	TOKYO SEASIDE STORY	産経新聞社	9月号 Vol.246	表紙	日本の産業技術がここに!東京都立産業技術研究センターにお邪魔しました♪ 撮影地:東京都立産業技術研究センター 2次元摩擦攪拌接合装置
23	8月25日	TOKYO SEASIDE STORY	産経新聞社	9月号 Vol.246	p.1	COVER PHOTO 東京都立産業技術研究センター(都産技研)では中小企業支援を行うための一般公開イベント「INNOVESTA!(イノベスタ)2016」を開催!
24	8月25日	TOKYO SEASIDE STORY	産経新聞社	9月号 Vol.246	p.5	EVENT SCHEDULE INNOVESTA! 2016(一般公開) 東京都立産業技術研究センター
25	9月1日	ロボコンマガジン	(株)オーム社	9月号 No.107	p.107	NEWS FLASH 信州大学、人体装着型ロボット「curara」パンツタイプの試作モデルを発表
26	9月1日	広報 東京都	東京都	第853号	p.7	催し ものづくり技術や科学の体感イベント 「INNOVESTA!(イノベスタ)2016」
27	9月3日	街の便利帳	(株)クリエイト	9月号 Vol.081	表紙	江東区 イベント情報 9/10(土) INNOVESTA(イノベスタ)2016～ファミリーデー～
28	9月10日	アーガス21	(公財)東京都中小企業振興公社	9月号 No.454	p.10	見えないものを見る技術 「におい」を数値化する
29	9月20日	きらり・たちかわ	たちかわ市民交流大学	2016 秋号 Vol.37	p.19	きらり・かわら版 産業サポートスクエア・TAMA「ウェルカムデー」
30	10月2日	広報 けいしちょう	警視庁	秋号(第76号)	p.2	中小企業サイバーセキュリティ相談窓口の開設

No.	発行日	掲載誌	出版社	掲載号	掲載ページ	記事タイトル・内容など
31	10月3日	週刊 金融財政事情	(一社)金融財政事情研究会	10月3日号 (3185号)	pp. 10-15	【特集】本業支援の極意 法人顧客と対話を進めるための創意工夫 本業支援の取組みを業績評価やシステム活用でバックアップ 東京都民銀行 知的資産経営の観点から取引先企業を支援
32	10月11日	こうとう区報	江東区	No. 1907	p. 4	ロボット施設見学会 最先端機器やロボットの実演を見学 セミナー・交流会も開催 11/10(木)
33	10月15日	リビング多摩	サンケイリビング新聞社			イベント 10/22(土)は家族そろってワクワク体験
34	10月17日	週刊 金融財政事情	(一社)金融財政事情研究会	10月17日号 (3187号)	pp. 30-33	談論風発 地域できらりと光る都市型地銀を目指したい 業務提携を広げ強みを磨いていく
35	12月1日	日本農学図書館協議会誌	(特非)日本農学図書館協議会	184号	p. 38	第18回(2016年)図書館総合展 みて・あるき (その2) 図書館にもロボット出現!
36	12月10日	アーガス 21	(公財)東京都中小企業振興公社	12月号 No. 457	p. 5	見えないものを見る技術 ものを壊さずに内部を見る
37	2月5日	精密工学会誌	精密工学会	Vol. 83 No. 2 (第986号)	pp. 146-147	第29回 アフィリエイト委員会&見学会@お台場実施報告
38	2月10日	月刊スクリーン印刷	(株)印刷紙業社	第53巻 第2号	p. 72	産業交流展
39	2月21日	こうとう区報	江東区	No. 1921	p. 7	都立産業技術研究センター 利用料補助
40	3月10日	アーガス 21	(公財)東京都中小企業振興公社	3月号 No. 460	p. 5	見えないものを見る技術 風の流れや温度分布を確認する
41	3月21日	こうとう区報	江東区	No. 1924	p. 4	区内中小企業・事業所をサポート 創業支援、展示会への出展経費など、経営に関する各種補助事業を実施 都立産業技術研究センター利用料
42	3月21日	すみだ	墨田区	No. 1849	p. 1	変わる! すみだの産業支援 すみだビジネスサポートセンターの開設

(6) ウェブ報道

No.	日付	サイト名	見出し
1	4月4日	日刊工業新聞	新刊/東京都立産業技術研究センター編『明日使える光計測の基礎』
2	4月4日	日刊工業新聞	都産技研、公設試と連携し人間工学機器のDBサイトを公開
3	4月4日	日本経済新聞 ほか1件	中小の欧州進出、ドイツで支援 都産技研が拠点新設
4	4月8日	J-Net21	MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門
5	4月8日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門
6	4月8日	J-Net21	技術者のための知財セミナー 特許明細書の書き方 ～海外展開のその前に～
7	4月8日	Jpubb ほか2件	舩添知事記者会見 ●1 福島訪問 ●2 平成30年秋に東京都で開催する「全国育樹祭」 ●3 再生可能エネルギー由来の電気供給モデル事業 ●4 はたらく馬フェスの開催
8	4月9日	産経ニュース	「どのホテルに泊まりたいとか、一回も言ったことはない」_2
9	4月9日	イザ!	【舩添知事会見】「どのホテルに泊まりたいとか、一回も言ったことはない」_2
10	4月9日	ECO Mart	舩添知事記者会見 ●1 福島訪問 ●2 平成30年秋に東京都で開催する「全国育樹祭」 ●3 再生可能エネルギー由来の電気供給モデル事業 ●4 はたらく馬フェスの開催

No.	日付	サイト名	見出し
11	4月12日	日刊工業新聞	横顔／東京都立産業技術研究センター理事長に就任した奥村次徳氏
12	4月12日	ファスニングジャーナル	締結問題研究会 定例会開く、産業技術の知識深める
13	4月12日	Jpubb ほかに1件	理工系人材育成に関する産学官円卓会議（第6回） 議事録
14	4月13日	ゴムタイムスWEB	十川ゴム 汎用天然ゴムシート（厚物）値上げ
15	4月18日	Jpubb ほかに1件	「TOKYO TY ビジネス交流展 2016」を開催いたします。開催日：2016年5月27日（金）
16	4月19日	J-Net21	デザイン思考によるプロダクトイノベーション
17	4月21日	日刊工業新聞	都産技研、中小のロボ参入支援拠点を開所
18	4月21日	Yahoo!ニュース ほかに4件	「東京ロボット産業支援プラザ」 東京・江東区にオープン
19	4月22日	NewsPicks	都産技研、中小のロボ参入支援拠点を開所（動画あり）
20	4月25日	朝日新聞デジタル	ロボット産業を活性化 中小支援に拠点
21	4月27日	日刊工業新聞	“才能豊かなAI” 目指すーNEDOが社会実装ビジョン
22	4月27日	財経新聞 ほかに5件	「東京ロボット産業支援プラザ」 中小企業の開発・事業化をサポート
23	4月27日	ニュースイッチ	ガラスの底に「阪神ロゴ」3D彫刻
24	4月27日	J-Net21	デザイナーと起業家のための「マーケティング戦略実践講座」
25	4月27日	創業手帳Web	品川区がプロデュースするコワーキングスペース。 そのユニークな魅力を探る。
26	4月28日	ゴム報知新聞	【ゴムシート】十川ゴム、今期差別化製品に注力
27	4月28日	J-Net21	企画基礎講座
28	4月28日	J-Net21	商品企画基礎講座
29	5月10日	Web 担当者 Forum	【5/18 水 18:30～開催】カラフル・ボード渡辺社長×ターミナル瀬戸社長登壇～第15回KFC ネットマーケティングセミナー
30	5月11日	J-Net21	MTEP V-learning CE マーケティング・海外規格入門シリーズ
31	5月11日	日刊工業新聞	都産技研、19日からロボ開発テーマの提案募集説明会
32	5月17日	J-Net21	共同開発テーマの提案募集説明会を開催
33	5月18日	埼玉大学院	OBからのメッセージ ～大学院生活と就活～
34	5月19日	J-Net21	3Dものづくりセクター
35	5月19日	J-Net21	めつき部会5月例会ー講演・見学会ー
36	5月19日	J-Net21	共同開発テーマの提案募集説明会
37	5月19日	J-Net21	金型分科会 第38回セミナー／東京・南関東支部 第8回技術フォーラム「医工連携分野における素形材技術の展開」
38	5月19日	J-Net21	公募型共同研究開発事業の公募を開始します
39	5月19日	J-Net21	第28回木材塗装基礎講座（PDF ファイル）
40	5月19日	日刊工業新聞	都産技研、多摩に複合繊維材料開発支援施設
41	5月19日	J-Net21	複合素材開発サイト開設記念講演会・見学会
42	5月20日	J-Net21	MTEP セミナー：【グローバル人材育成 アジア編】電気・電子製品の中国規格、中国 RoHS
43	5月20日	J-Net21	MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門（第2回）

No.	日付	サイト名	見出し
44	5月20日	J-Net21	セミナー：営業で役立つモノづくりの基礎の基礎 騒音測定・評価編
45	5月20日	J-Net21	セミナー：若手技術者のための金属加工技術シリーズ（第1回）図面の基礎と金属材料編
46	5月20日	J-Net21	学習用DVD「MTEP V-learning CE マーケティング・海外規格入門シリーズ」
47	5月20日	NewsPicks	都産技研、多摩に複合繊維材料開発支援施設
48	5月23日	日刊工業新聞	広域首都圏輸出製品技術支援センター、中国 RoHS セミナー
49	5月25日	ロボスタドットインフォ	2016年05月25日 ロボット業界ニュースヘッドライン
50	5月25日	日刊工業新聞 ほか1件	都産技研、全国6都市でロボット出展
51	5月26日	日刊工業新聞	東京・墨田区、都産技研の依頼試験費を補助
52	5月27日	ディスクロージャー	東京 TY フィナンシャルグループ(7173) 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターとの「業務連携に関する協定」について
53	5月27日	J-Net21	業務連携協定締結記念セミナー「積極的に契約を取る展示会プロセス」
54	5月27日	トレーダーズ・ウェブ ほか1件	後場コメント No.5 アンドール、東京 TYFG、コナミ、日本ゼオン、相鉄 HD など
55	5月27日	Jpubb ほか1件	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターとの「業務連携に関する協定」について
56	5月27日	Jpubb ほか1件	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターとの「業務連携に関する協定」について（東京 TY フィナンシャルグループ）
57	5月27日	時事ドットコム ほか5件	東京 TY、都立産業技術研究センターと連携協定
58	5月27日	トレーダーズ・ウェブ ほか1件	東京 TYFG一堅調 東京都立産業技術研究センターと業務連携
59	5月30日	日刊工業新聞 ほか1件	都産技研など5者、連携協定を締結ー中小の技術支援強化
60	5月30日	日経企業活動情報	東京 TY フィナンシャルグループは都産技研と業務連携協定
61	6月2日	公明新聞	中小企業の参入促進へ 東京五輪機に技術力を世界に発信 試作・開発や安全性評価も 東京都
62	6月2日	J-Net21	業務連携協定締結記念セミナー「積極的に契約を取る展示会プロセス」
63	6月2日	J-Net21	講習会：若手技術者のための金属加工技術シリーズ（第2回）塑性加工と切削・研削編
64	6月2日	J-Net21	講習会：人間中心のプロジェクトマネジメント
65	6月2日	J-Net21	講習会：販売力を高めるための営業戦略シリーズ（3）パソコンでつくる「コミュニケーションツール」
66	6月6日	日刊工業新聞	クローズアップ／都産技研、ロボ産業支援本格化ー公募採択増で実用に弾み
67	6月6日	J-Net21	セミナー：販売力を高めるための営業戦略シリーズ（2）積極的に契約を取る展示会プロセス
68	6月8日	J-Net21	セミナー：営業で役立つものづくり基礎の基礎 感性品質評価編
69	6月8日	J-Net21	講演会：若手技術者のための金属加工技術シリーズ（第3回）潤滑技術と表面処理編
70	6月8日	J-Net21	講演会：若手技術者のための金属加工技術シリーズ（第4回）溶接・接合と金属熱処理編
71	6月9日	J-Net21	MTEP セミナー（グローバル人材育成 アジア編）アジアの医療機器規制
72	6月9日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門（第2回）
73	6月9日	日刊工業新聞	都産技研、ロボや新素材の研究成果を発表
74	6月13日	J-Net21	東京都立産業技術研究センターメールニュース H28-10 号

No.	日付	サイト名	見出し
75	6月14日	J-Net21	MTEP セミナー：海外規格精通シリーズ Q&A 形式で学ぶ RoHS 指令
76	6月14日	J-Net21	セミナー：化粧品のレオロジーと経皮吸収の基礎
77	6月14日	Jpubb ほかに1件	平成28年度千葉県産業支援技術研究所研究成果発表会の開催
78	6月17日	J-Net21	講習会：熱設計と数値シミュレーション
79	6月17日	日刊工業新聞 ほかに1件	中小と共同開発ー都産技研のロボ独見本市に出展
80	6月23日	財経新聞 ほかに1件	製品開発支援ラボ（本部6室・多摩1室）入居者募集
81	6月23日	Jpubb ほかに1件	平成28年度第1回試験研究分科会を開催
82	6月24日	PR TIMES	山本寛斎、日本元気プロジェクト2016「スーパーエネルギー!!」追加出演者が決定！ 秋元梢やアンミカ、磨赤兒ら業種やジャンルを超えたキャスト陣たちが一同集結！ [山本寛斎事務所]
83	6月24日	創業手帳 Web	【東京】入居者募集「製品開発支援ラボ」
84	6月27日	J-Net21	MTEP セミナー：現場で役立つシリーズ「実践 設計者のための IEC 60204-1」
85	6月28日	日刊工業新聞	TAMA 協会、タイ20社参加で商談会 多摩中小と連携橋渡し
86	6月28日	建設通信新聞	人事異動・東京都
87	6月30日	日刊工業新聞	第42回発明大賞、あす募集開始
88	6月30日	日刊建設工業新聞	都市機構／八王子旭町・明神町地区施設計画検討業務（東京都八王子市）入札公告
89	7月1日	Jpubb ほかに2件	栃木県産業技術センターにおける海外展開支援について
90	7月4日	PR TIMES	山本寛斎、日本元気プロジェクト“天下無敵のカラフル盆踊り”開催
91	7月4日	ファスニングジャーナル ほかに1件	締結問題研究会 30周年記念誌発行へ、総会開く
92	7月12日	毎日新聞	月刊パラリンピック 五輪とパラ、一体で強化 中核拠点に集約、「相乗効果」期待 「移動、楽に」分散化も併用
93	7月12日	建設通信新聞	松田平田 JV と随契/NTC 拡充実施設計／文科省
94	7月13日	J-Net21	X線CT装置を用いたリバーエンジニアリング技術の高度化セミナー
95	7月13日	J-Net21	第1回中小企業のためのサイバーセキュリティ対策ワークショップ
96	7月13日	日刊工業新聞	都産技研と高島屋、追従型案内ロボ実証
97	7月14日	Jpubb ほかに1件	平成28年度第2回試験研究分科会を開催
98	7月14日	東京都	東京都地方独立行政法人評価委員会 平成28年度第2回試験研究分科会の開催について
99	7月19日	J-Net21	第16回KFC ネットマーケティングセミナー「VRが拓く未来への扉」
100	7月20日	Social Game Info	KFC、製造業のVR活用を考えるセミナー「VRが拓く未来への扉」を開催…ユニティ伊藤周氏とプロノハーツ藤森匡康氏が講演
101	7月20日	Web 担当者 Forum	セミナー「VRが拓く未来への扉」～<8/2>KFC ネットマーケティングセミナーを【東京・両国】国際ファッションセンター（株）が開催
102	7月20日	ドリームニュース	ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン伊藤周氏×プロノハーツ藤森匡康氏が登壇！製造業のVR活用について考えるセミナー（8/2・東京両国）「VRが拓く未来への扉～KFC ネットマーケティングセミナー」
103	7月22日	Jpubb ほかに1件	平成28年度第3回試験研究分科会を開催
104	7月22日	官庁通信社	信州大、「はくロボット」を開発 「パンツタイプ」で高齢者の生活動作を支援
105	7月25日	PR TIMES	日本初の「穿くロボット」、ロボティックウェア curara®（クララ）新パンツタイプ・試作モデルを発表[国立大学法人信州大学]

No.	日付	サイト名	見出し
106	7月25日	ロボスタドットインフォ	3分で装着！日本初のパンツタイプの「穿くロボット」、ロボティックウェア「curara（クララ）」の試作モデルが発表
107	7月25日	IoT NEWS	信州大学と都産技研、“穿くロボット”ロボティックウェア「curara（クララ）」新パンツタイプ・試作モデルを発表
108	7月25日	RBBTODAY ほか25件	日本初の「穿くロボット」、ロボティックウェア curara®（クララ）新パンツタイプ・試作モデルを発表
109	7月25日	Guide Me!	【ロボット工学】日本初の「穿くロボット」、ロボティックウェア（クララ）新パンツタイプ・試作モデルを発表
110	7月25日	DIAMOND online ほか2件	[国立大学法人信州大学] 日本初の「穿くロボット」、ロボティックウェア curara(R)（クララ）新パンツタイプ・試作モデルを発表
111	7月25日	@nifty ほか1件	国立大学法人信州大学 日本初の「穿くロボット」、ロボティックウェア curara(R)（クララ）新パンツタイプ・試作モデルを発表
112	7月25日	信州大学	日本初の「穿くロボット」、ロボティックウェア curara®（クララ）新パンツタイプ・試作モデルを発表～約3分で装着可能 数年後の実用化を目指す～
113	7月26日	WORK MASTER	信州大研究チーム、歩行動作を支援するロボット「クララ」を発表
114	7月26日	教えて!goo IT ライフch	日本初の“穿くロボット”、ロボティックウェア「curara」パンツ型の試作モデルを開発
115	7月26日	知る NAVI ほか2件	要介護者の自立を支援 はくだけで装着できる歩行補助ロボットを開発—信州大学
116	7月27日	ニュースイッチ	“履くロボット”で装着・歩行ラクラク！
117	7月27日	J-Net21	「複合素材開発サイト」第1回開設記念セミナー・見学会
118	7月27日	J-Net21	【本部】ソーラシミュレータの試験受付の停止のお知らせ
119	7月27日	J-Net21	INNOVESTA!2016 都産技研施設公開イノベスタ（Innovation +Festa）
120	7月27日	J-Net21	MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門（第3回）
121	7月27日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門（第3回）
122	7月27日	J-Net21	セミナー：現場で役立つやさしい破断面の見方
123	7月27日	J-Net21	セミナー：赤外線の基本と利用技術
124	7月27日	J-Net21	セミナー：測光の基本の基礎 照明製品スペックシートの読み方から照度シミュレータの使い方まで
125	7月27日	J-Net21	商業施設で初めてチリンロボットが受付案内～新宿高島屋で実証実験を実施～
126	7月27日	日刊工業新聞	信州大、ズボン式の歩行支援ロボットを開発—介護・リハビリ施設のトレーニング用に
127	7月27日	J-Net21	生産技術レベルアップのための工学基礎（第1回）
128	7月27日	J-Net21	生産技術レベルアップのための工学基礎（第2回）
129	7月27日	J-Net21	平成28年度東京都異業種交流グループ発足
130	7月28日	朝日新聞デジタル	3分で装着、ズボン型ロボット開発 介護やリハビリに
131	7月28日	朝日新聞デジタル	装着3分、ズボン型ロボット開発 信州大など、介護・リハビリ用
132	7月28日	CoatingMedia Online	木材の材質や塗装方法を解説 木材塗装研究会
133	7月28日	マストニュース	歩行動作を支援するパンツタイプのロボット「curara」、試作モデル開発成功
134	7月29日	@nifty ニュース ほか18件	「クララが立った！」—歩行に障害がある人を助けるパンツ型ロボット「curara」
135	7月29日	エキサイトニュース ほか1件	日本初の「穿くパワードスーツ」curara
136	7月29日	MEDTEC Japan	歩行動作を支援するパンツタイプのロボティックウェアを発表

No.	日付	サイト名	見出し
137	8月1日	ものづくりニュース	「クララが立った！」歩行を助けるパンツ型ロボット『curara (クララ)』
138	8月1日	Jpubb ほか1件	事業承継セミナーの開催について
139	8月1日	大学ジャーナルオンライン	信州大学が日本初のズボン型「はくロボット」開発に成功
140	8月3日	新宿タカシマヤ	新宿高島屋開店20周年記念 すぐそのミライ 暮らしとロボット展
141	8月4日	東京おでかけ情報局	INNOVESTA!(イノベスタ)2016
142	8月9日	ドリームニュース	メンズファッション、メンズコスメ業界の方向けセミナー「2017春夏メンズトレンドセミナー」を8/30東京・両国で開催します。
143	8月10日	J-Net21	【研究開発】平成28年度共同研究テーマ第1回(4月募集)採択テーマを掲載しました
144	8月10日	J-Net21	セミナー：営業で役立つはじめての振動試験
145	8月10日	J-Net21	セミナー：現場で役立つシリーズ 人体3Dデジタイザによる人体計測～スポーツ分野および福祉機器分野編～
146	8月10日	J-Net21	セミナー：販売力を高めるための営業戦略シリーズ(5)顧客が買いたくなるキャッチコピーの作り方
147	8月10日	fabcross	ユカイ工学CTOが語る製品を量産するときに押さえるべきポイント
148	8月10日	J-Net21	講習会：プラスチック射出成形シミュレーション入門
149	8月10日	J-Net21 ほか1件	平成28年度(第2回)共同研究募集案内
150	8月10日	ファスニングジャーナル ほか1件	東京鋸螺協同組合 規格委員会が強度評価方法と破断面の見方などセミナー開く
151	8月12日	安心介護	在宅でも使用可能 歩行をアシストする“履く”ロボットの試作品が完成
152	8月17日	創業手帳Web	【東京】経費等を分担「共同研究」
153	8月18日	イベントナビ	INNOVESTA(イノベスタ)！2016
154	8月18日	ニュースイッチ	利き酒師も登場！百貨店や化粧品でAI、ロボットの活用進む
155	8月19日	J-Net21	【研究開発】平成28年度研究課題外部評価結果を掲載しました
156	8月19日	J-Net21	【電気安全・開発支援セミナー】製品安全の考え方と進め方(実践編)
157	8月19日	J-Net21	セミナー：電気用品安全法って何だろう(輸入事業者向け)
158	8月19日	財経新聞 ほか1件	ロボット産業活性化事業(東京ロボット産業支援プラザ)
159	8月19日	J-Net21 ほか1件	製品開発支援ラボ(本部 電気系2室・IT系2室)入居者募集中
160	8月22日	いこーよ	《無料》INNOVESTA! 2016 都産技研の技術や施設を体験しよう！
161	8月22日	創業手帳Web	【東京】「製品開発支援ラボ」入居者募集
162	8月23日	Jpubb ほか1件	28年度第二回東京都地方独立行政法人評価委員会開催
163	8月23日	J-Net21	機能性フィルム研究会 8月特別例会
164	8月23日	J-Net21	第22回真空ウォーキングコース
165	8月24日	朝日新聞デジタル ほか1件	INNOVESTA(イノベスタ)！2016 都産技研の技術や施設を体験しよう！
166	8月24日	IPROS 製造業	東京都立産業技術研究センター イノベスタ INNOVESTAに出展します
167	8月25日	Jpubb ほか1件	セーフティグッズフェアを開催
168	8月25日	東京都	セーフティグッズフェア with サイエンスアゴラ2016 子供の安全に配慮した商品見本市を開催します！

No.	日付	サイト名	見出し
169	8月26日	J-Net21	セミナー：品質工学による製品開発期間の短縮
170	8月29日	ロボコンマガジン	INNOVESTA！2016
171	8月31日	(株)キャンパスクリエイティブ	「INNOVESTA!2016 (イノベスタ)」のご案内 (2016年9月9日～10日)
172	8月31日	ことさが	INNOVESTA！(イノベスタ)2016
173	8月31日	(一社)日本ねじ工業協会	○官公庁からのお知らせ INNOVESTA！2016 開催について
174	8月31日	東京都	ものづくり技術や科学の体感イベント「INNOVESTA！(イノベスタ)2016」
175	8月31日	J-Net21	販売力を高めるための営業戦略シリーズ6 自社商品を売るためのパッケージ 0831
176	8月31日	Minkabu ニュース	NTC 拡充整備に 36 億 スポーツ庁の概算要求
177	8月31日	建設通信新聞	NTC 拡充施設／概算工事費は 220 億／補正成立後に発注公告
178	9月2日	Yahoo! ロコほか5件	INNOVESTA (イノベスタ)！2016
179	9月2日	ゆこゆこ	INNOVESTA (イノベスタ)！2016 (イノベスタ 2016)
180	9月2日	告知一ず	《無料》「INNOVESTA！(イノベスタ)2016」ビジネスデー
181	9月2日	告知一ず	《無料》「INNOVESTA！(イノベスタ)2016」ファミリーデー
182	9月2日	お出かけパラダイス	《無料》「INNOVESTA！(イノベスタ)2016」
183	9月2日	お台場ネット	INNOVESTA！(イノベスタ)2016<東京都立産業技術研究センター>
184	9月2日	イベントカレンダー+ログ	「INNOVESTA(イノベスタ)2016」《無料》講演、技術系ワークショップ開催
185	9月2日	REGNAS/レグナス	「INNOVESTA(イノベスタ)2016」《無料》講演、技術系ワークショップ開催のセミナー情報
186	9月5日	Jpubbほか1件	産業サポートスクエア・TAMA でウェルカムデー開催
187	9月5日	J-Net21	総合支援窓口専門相談
188	9月6日	金属産業新聞社	縮結研、都産技研城東支所を見学
189	9月7日	fabcross	先端産業技術開発の成果を見ることができるイベントから、木材加工の知識を身につけることができるセミナーまで (9月9日～のイベント)
190	9月7日	日刊工業新聞	都産技研、9・10日に施設公開イベント
191	9月8日	Zakzakほか6件	ニチベいのロールスクリーン「ソフィー」スマートコード式を全国の展示イベントで紹介
192	9月8日	J-Net21	セミナー：シミュレーションを活用した音響材料の開発
193	9月8日	livedoor ニュースほか1件	ニチベイ 全国の子ども向けイベントで「ソフィー」紹介へ
194	9月8日	@Press	ニチベいのロールスクリーン「ソフィー」スマートコード式を全国の展示イベントで紹介 [ニチベイ]
195	9月8日	ニチベイ	ニチベいのロールスクリーン「ソフィー」スマートコード式を全国の展示イベントで紹介 第10回キッズデザイン賞 キッズデザイン協議会会長賞受賞
196	9月8日	J-Net21	東京都立産業技術研究センター 本部：動的粘弾性測定装置の機器整備による試験・機器利用停止のお知らせ
197	9月8日	J-Net21	東京都立産業技術研究センター城南支所「施設公開」
198	9月12日	日刊工業新聞	【電子版】デジタル編集部から (11)「MONO」がスタートアップのアジア連携後押し
199	9月12日	神奈川新聞	「楽しい車いす」体験を 電動2台実証実験 15日まで横浜港

No.	日付	サイト名	見出し
200	9月13日	@nifty ニュース ほか3件	「楽しい車いす」体験を 電動2台実証実験15日まで横浜港
201	9月13日	Jpubb ほか1件	地方独立行政法人の業務実績評価結果
202	9月13日	dメニュー	「楽しい車いす」体験を 電動2台実証実験15日まで横浜港
203	9月13日	東京都	地方独立行政法人の業務実績評価結果について
204	9月14日	とちょう i(知事チャンネル)	東京都地方独立行政法人の業務実績評価報告
205	9月14日	日刊工業新聞	「利用者ファーストの視点を」 小池都知事、都産技研など3法人に
206	9月14日	J-Net21	【グローバル人材育成 欧州編】CEマーキング入門+改正RoHS指令入門 第2弾
207	9月14日	J-Net21	都産技研・荒川区共催セミナー 欧州への製品輸出に必須! CEマーキング超入門
208	9月14日	ニュースイッチ	東京・お台場の「MONO」が新事業構想、スタートアップのアジア連携を強力に後押し
209	9月16日	mediajam ほか1件	締結問題研究会 都産技研の城東支所を見学、ものづくり支援の設備など理解深める
210	9月20日	メカニカル・テック ほか1件	都産技研、イノベスタ2016を開催
211	9月21日	J-Net21	工業技術の発展のための支援窓口
212	9月23日	J-Net21	販売力を高めるための営業戦略シリーズ7 販促の費用対効果とツールの見直し
213	9月26日	中小企業NEWS	楽しく学ぶ最先端技術: 都産技研が「イノベスタ」開催
214	9月27日	東京くらしWEB	セーフティグッズフェア with サイエンスアゴラ2016 ~子供の安全に配慮した商品見本市を開催します!~
215	9月30日	Jpubb ほか1件	「産業交流展2016」への出展について ~2016年10月31日から11月2日まで、東京ビッグサイトにて開催~ (東京TYFG)
216	9月30日	Jpubb ほか1件	「産業交流展2016」への出展について ~平成28年10月31日から11月2日まで、東京ビッグサイトにて開催~
217	9月30日	Jpubb ほか1件	「産業交流展2016」への出展について (東京TYフィナンシャルグループ)
218	9月30日	J-Net21	セミナー:【グローバル人材育成 欧州編】REACH規則の基礎
219	9月30日	J-Net21	セミナー:プラスチック射出成形現象の可視化と体系化
220	9月30日	J-Net21	セミナー:現場で役立つプラスチックの話
221	9月30日	J-Net21	多摩テクノフェア-産業サポートスクエア・TAMA ウェルカムデー
222	9月30日	J-Net21	東京都ロボット産業活性化事業 公募型共同研究開発事業 テーマ決定
223	10月3日	日刊工業新聞	ロボ公募型共同研究-都産技研が10事業者決定
224	10月8日	マチパブ	第27回 府中市工業技術展「ふちゅうテクノフェア」を開催します
225	10月10日	日刊工業新聞	Japan Robot Week 2016・紙上プレビュー (3) 川本重工ほか
226	10月11日	J-Net21 ほか1件	製品開発支援ラボ (本部 電気系2室・IT系2室) 入居者募集中
227	10月12日	創業手帳Web	【東京】入居者募集「製品開発支援ラボ (本部 電気系2室・IT系2室)」
228	10月12日	朝日新聞デジタル	長野「穿くロボット」実用化へ前進
229	10月13日	Jpubb ほか1件	「東京都と金融機関とが連携して実施する事業承継支援」に対する企画提案の採択について (東京TYFG)
230	10月13日	Jpubb ほか1件	「東京都と金融機関とが連携して実施する事業承継支援」に対する企画提案の採択について (東京TYフィナンシャルグループ)
231	10月13日	Jpubb ほか1件	「東京都と金融機関とが連携して実施する事業承継支援」に対する企画提案の採択について

No.	日付	サイト名	見出し
232	10月13日	日刊工業新聞 ほか1件	広がる大学と中堅・中小連携 (68) 首都大・インテックスー食品用 LED 照明
233	10月19日	日経 DUAL	子どもの仲間意識を育む空間作りの極意とは? [PR] _2
234	10月20日	日刊工業新聞	都産技研、先導型案内ロボに新機種ーモノ運ぶ機能を追加
235	10月21日	Yahoo!ニュース ほか14件	科学と社会をつなぐ広場「サイエンスアゴラ 2016」11/3-6
236	10月24日	マイナビ進学 U17	科学と社会をつなぐ広場「サイエンスアゴラ 2016」11/3-6
237	10月24日	ものあす	2016年10月24日(月)付日刊工業新聞紙面インデックス
238	10月24日	日刊工業新聞	都産技研、中小のロボ実用化を加速ー採択2件増、全国に対象拡大
239	10月25日	マチパブ	【現在募集中!】平成28年度第4回『都産技研の中小企業支援全貌を掴む』
240	10月25日	Infoseek ニュース ほか14件	子どもの安全を守るグッズが集合、お台場11/4-6
241	10月26日	J-Net21	セミナー: 営業で役立つものづくりの基礎の基礎 振動試験編
242	10月26日	J-Net21	セミナー: 規制強化に向けた亜鉛めっき排水処理対策
243	10月26日	J-Net21	セミナー: 中小企業のためのサイバーセキュリティイベント
244	10月26日	ニュースイッチ	どうなる小池新ビジョン。改めて「国際金融センター構想」を明確に打ち出す
245	10月27日	PR TIMES	『第20回いたばし産業見本市 ～製造と加工技術展～』開催
246	10月28日	J-Net21	セミナー: 炭素材料の現状と未来ーナノカーボン、カーボンファイバーー
247	11月2日	日刊工業新聞	都立産技研センター、サイバーセキュリティ講座
248	11月4日	SciencePortal	「サイエンスアゴラ 2016」が開幕 好天に恵まれ親子連れ学生ら来場
249	11月4日	オフィスマガジン online	子どもが安心して使える、文房具選びの基準の一つに「セーフティグッズフェア with サイエンスアゴラ 2016」開催
250	11月4日	Value Press	第10回キッズデザイン賞「経済産業大臣賞」を受賞!ダイヤコーポレーション『ダイヤ ベビーベッドかや』を11月4日より開催の「セーフティグッズフェア」に出展
251	11月5日	NHK オンライン	“セーフティグッズ”展示会
252	11月5日	NHK オンライン	子どもの安全に配慮 玩具や日用品の展示会
253	11月6日	マイナビニュース	「サイエンスアゴラ 2016」が開幕 好天に恵まれ親子連れ学生ら来場
254	11月6日	価格.com マガジン ほか2件	「セーフティグッズフェア」で発見した身体能力や創造力を育む“やさしい”おもちゃ
255	11月7日	My Cloud トピックス	「セーフティグッズフェア」で発見した身体能力や創造力を育む“やさしい”おもちゃ
256	11月7日	WEB ニッポン消費者 新聞	子どもを守るセーフティグッズ、98点を展示 東京都など普及目指す
257	11月8日	J-Net21	ロボット産業入門セミナー「ロボットに興味をもってみよう!」
258	11月10日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門
259	11月10日	J-Net21	セミナー: 【グローバル人材育成 欧州編】CE マーケティング 新 EMC 指令
260	11月10日	J-Net21	セミナー: 【海外規格精通シリーズ】日米欧の医療機器規制
261	11月10日	J-Net21	セミナー: 炭素材料の現状と未来; ナノカーボン、カーボンファイバー
262	11月11日	浦添市美術館	琉球の漆文化と化学 2016～螺鈿と文化～

No.	日付	サイト名	見出し
263	11月15日	東京都産業労働局	イベント情報 記念クラスター研究会（平成28年度 第5回クラスター研究会）を開催します 【第I部 開所式】東京都医工連携イノベーションセンター 【第II部 クラスター研究会】 16:35-16:45 東京都産業技術センター 事業紹介 樋口 明久 氏
264	11月16日	Minkabu ニュース	NTC 拡充棟建設 第3 四半期中に 4 工種を公告
265	11月16日	マチパブ	平成 28 年度第 4 回 『都産技研の中小企業支援全貌を掴む』
266	11月17日	建通新聞	第3 四半期に 4 件公告/NTC 拡充棟建築、設備/文科省 WTO 対象
267	11月21日	J-Net21	【グローバル人材育成 知財編】 海外ビジネスのための知財戦略
268	11月21日	J-Net21	【現場で役立つシリーズ】 実践 設計者のための IEC 60204-1
269	11月21日	J-Net21	MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門（第5回）
270	11月21日	Minkabu ニュース	ナショナルトレセン建築工事を公告 文科省
271	11月22日	日刊建設工業新聞 Online Service	文科省/ナショナルトレセン拡充棟新當他（東京都北区）WTO 入札公告
272	12月3日	中日新聞	《経済》 エリジオン 特別奨励賞贈呈
273	12月6日	J-Net21	21世紀鷹峯フォーラム 「日本工芸を海外に広めるために輸出のための障壁を取り除く」
274	12月6日	ゴムタイムス WEB	PVC デザインアワード 2016 「とびだすおふろ」が大賞に
275	12月6日	J-Net21	セミナー：都産技研が進める規格認証制度への取り組み
276	12月6日	J-Net21	セミナー：販売力を高めるための営業戦略シリーズ（8）Web を武器にした集客の仕組みづくり
277	12月6日	GLAFAS	メガネレンズをキズや熱から保護するガラスコーティング剤「メガプラスコート」
278	12月19日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門（第5回）
279	12月26日	ファスニングジャーナル	締結問題研究会 設立 30 周年祝う、歩みの記念誌も発行
280	12月27日	mediajam	締結問題研究会 設立 30 周年祝う、歩みの記念誌も発行
281	12月28日	ビジネス+IT	大田区の coworking スペース「biz BEACH CoWorking」が絶好の立地に開設できたワケ
282	12月30日	日刊工業新聞	都立産業技術研究センター、5 分科会で異業種交流
283	1月5日	J-Net21	「複合素材開発サイト」第3 回開設記念セミナー・見学会
284	1月5日	J-Net21	【グローバル人材育成 アジア編】 マレーシア、シンガポール、タイの認証制度
285	1月5日	J-Net21	【現場で役立つシリーズ】 実践 RoHS 指令が求める技術文書作成方法
286	1月5日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門（第5回）
287	1月5日	J-Net21	セミナー：ガラス製品の破損事故解析
288	1月5日	J-Net21	セミナー：期待した効果が得られていますか？社内ルールを見直す EMC 設計
289	1月5日	J-Net21	セミナー：都産技研が進める規格認証制度への取り組み
290	1月5日	J-Net21	セミナー：販売力を高めるための営業戦略シリーズ（8）Web を武器にした集客の仕組みづくり
291	1月5日	Jpubb ほかに1件	つくば産産学連携促進市 in アキバを開催
292	1月5日	J-Net21	世界に通用する安全なものづくりセミナー 安全設計の基本概念
293	1月5日	J-Net21	第32 回 東京都異業種交流グループ合同交流会

No.	日付	サイト名	見出し
294	1月5日	J-Net21	都産技研・港区共催セミナー 欧州向け製品輸出入門・中小企業人材育成塾グローバル研修 「CE マーケティング入門 +改正 RoHS 指令入門」
295	1月5日	J-Net21	非破壊検査入門
296	1月12日	マイナビニュース ほか14件	パルコ、ショッピングセンターでの案内ロボット開発へ - 棚卸のサポートも
297	1月12日	ロボスタドットイ ンフォ	パルコ、共同体事業にてショッピングセンター内の案内ロボットを新規開発、17年秋に店舗で実証実験
298	1月12日	週刊アスキーPLUS ほか5件	パルコ、今秋から都内店舗で多機能ロボットを導入
299	1月12日	WWD JAPAN.COM	パルコが今秋からロボットの実証実験 接客や棚卸をサポート
300	1月12日	goo ニュース ほか8件	パルコで接客ロボットによるフロア案内サービスの実証実験が今秋より開始。棚卸しの自動化も実現
301	1月12日	PR TIMES ほか4件	案内ロボットを新規開発、17年秋にパルコ店舗で実証実験
302	1月12日	Jpubb ほか1件	日本ユニシス 08 ワークスとパルコの3社が、東京都立産業技術研究センターの公募型共同研究開発事業に採択
303	1月12日	日本経済新聞 ほか1件	日本ユニシスなど、東京都立産業技術研究センターの公募型共同研究開発事業に採択
304	1月13日	MarkeZine ほか11件	パルコ、ロボット開発・実証実験行う～店舗案内や棚卸業務のサポートに活用
305	1月13日	日刊工業新聞	都産技研、案内ロボ開発2事業を採択
306	1月17日	J-Net21	「ロボット実用化プロモーション」事業報告会
307	1月17日	J-Net21	H28年度 東京都ロボット産業活性化事業 案内ロボットの開発・実証事業者の決定
308	1月17日	J-Net21	UV厚手対応プリンタの機器利用を開始しました
309	1月17日	this.kiji.is ほか1件	ムカシマンモスの白歯／陸奥湾で2004年発見の化石、東北初
310	1月17日	北海道新聞	ムカシマンモスの白歯だった 陸奥湾で04年発見
311	1月17日	J-Net21	赤外分光放射測定試験再開のお知らせ
312	1月17日	J-Net21	多摩テクノプラザ「複合素材開発サイト」第3回開設記念セミナー・見学会
313	1月17日	J-Net21	東京イノベーション発信交流会
314	1月17日	J-Net21	東京都異業種交流グループ「第32回合同交流会の開催」交流から協働へ～「ひと」「もの」「こと」の回復～
315	1月17日	J-Net21	労働セミナー：～誰もが働きやすい職場づくりのためのヒント～「LGBT」への理解と職場での対応（全2日）
316	1月17日	mediajam	パルコで接客ロボットによるフロア案内サービスの実証実験が今秋より開始。棚卸しの自動化も実現
317	1月18日	流通 NEWS	パルコ／案内ロボット、都内店舗で実証実験
318	1月18日	日刊工業新聞 ほか1件	東京都立産業技術研究センター、ロボ活性化報告会
319	1月19日	日刊工業新聞	変わるモノづくり 3Dプリンターの活用（31）東京都立産業技術研究センター
320	1月19日	日刊工業新聞	都立産業技術研究センター、来月16日にビジネスマッチング交流会
321	1月26日	BCN Bizline ほか1件	企業動静 2017年1月23日付 Vol.1662
322	1月27日	Jpubb ほか1件	創業者・起業家に対する支援体制の強化について
323	1月27日	Jpubb ほか1件	創業者・起業家に対する支援体制の強化について（東京 TYFG）
324	1月27日	Jpubb ほか1件	創業者・起業家に対する支援体制の強化について（東京 TY フィナンシャルグループ）

No.	日付	サイト名	見出し
325	1月27日	朝日新聞デジタル	東京) 都の新年度予算案 主な事業 (下)
326	2月1日	ニュースイッチ	パルコ、案内ロボット導入。接客だけでなく梱卸しもお手伝い
327	2月1日	日刊工業新聞	パルコ、案内用多機能ロボを今秋に都内店舗に-08 ワークスなどと開発
328	2月2日	J-Net21	【グローバル人材育成 規格と制度編】国際規格と各国の省エネルギー、無線認証制度
329	2月2日	J-Net21	【現場で役立つシリーズ】実践 設計者のための IEC 61010-1
330	2月2日	J-Net21	MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門 (第6回)
331	2月2日	J-Net21	TIRI News 最新号
332	2月2日	J-Net21	シャルピー衝撃試験のメンテナンスに伴う試験停止のお知らせ
333	2月2日	J-Net21	営業で役立つガラス製品の基礎知識
334	2月2日	J-Net21	振動試験機 (電子・機械グループ) ご利用受付再開のお知らせ
335	2月2日	J-Net21	総合支援窓口専門相談 (2月スケジュール)
336	2月2日	J-Net21	測光関連の依頼試験・機器利用サービス
337	2月2日	J-Net21	第1回ロボット産業活性化事業セミナー
338	2月2日	J-Net21	東京都ロボット産業活性化事業「ロボット実用化プロモーション」事業報告会
339	2月2日	J-Net21	平成28年度版技術シーズ集
340	2月2日	J-Net21	放射線量測定試験機器の校正による試験停止のお知らせ
341	2月3日	Value Press	3月2日～4日に開催される「としまものづくりメッセ」に出展致します
342	2月3日	日経企業活動情報	パルコは案内ロボットを新規開発しパルコ店舗で実証実験
343	2月6日	JILI.COM ほか1件	天然なのに熱圧縮成形ができる特許素材に、本物の漆塗りを施すことで、エコで丈夫な新しい漆器が実現! テキスタイルデザイナーが模様をデザイン。最高の一杯を届けるデザイン漆器が発売開始
344	2月6日	Jpubb ほか1件	第6回地域産業支援プログラム表彰事業 経済産業大臣賞の受賞について (自動車産業振興室)
345	2月7日	河北新報 ほか4件	芝浦工業大学 -- 汎用ネットワークでリアルタイムに接続し、複数種のロボットを連携させる基礎実験に成功
346	2月7日	芝浦工業大学 ほか6件	汎用ネットワークでリアルタイムに接続し、複数種のロボットを連携させる基礎実験に成功
347	2月9日	ロボスタドットインフォ	ギフトショーの「ロボットワールド EXPO」に行ってきました! その1
348	2月10日	日本経済新聞	モンゴル学生を技術者に 品川区、区内製造業で就業体験
349	2月10日	日本経済新聞	品川区、人材育成でモンゴル高専と連携 学生を区内企業に派遣
350	2月11日	livedoor ニュース ほか1件	セミナー 「メゾン・エ・オブジェ 2017 レポート&出展体験談」
351	2月16日	J-Net21	セミナー: 【グローバル人材育成 アジア編】中国、韓国、台湾の認証制度
352	2月16日	J-Net21	セミナー: 現場で役立つ機器分析の基礎と活用 (異物分析を中心に)
353	2月16日	J-Net21	技術シーズ説明会・マッチング会
354	2月16日	nikkansports.com ほか1件	小池知事、予算案発表時イラストが実物ぬいぐるみに
355	2月16日	Jpubb ほか1件	小池知事記者会見 ●1 岩手への視察 ●2 平成29年第一回定例会に向けて ●3 八丈町と青ヶ島村の視察 ●4 「TEAM BEYOND LIVE FIELD 2017」の開催とIPC会長との面会 ●5 「都庁舎昼休み改革」

No.	日付	サイト名	見出し
356	2月16日	J-Net21	世界に通用する安全なものづくりセミナー 新EMC指令とRE(無線機器)指令
357	2月16日	J-Net21	世界に通用する安全なものづくりセミナー 製品含有化学物質規制の動向と管理方法
358	2月16日	J-Net21	第2回ロボット産業活性化事業セミナー
359	2月16日	J-Net21	平成28年度共同研究テーマ 第2回(10月募集)採択テーマを掲載しました
360	2月17日	産経ニュース ほか3件	【小池知事定例会見録】 都議選の選挙協力「民進党の固まりということについては考えていない」 石原慎太郎元知事には「都民は豊洲市場のファクトを知りたい」_2
361	2月17日	イザ!	小池知事定例会見 都議選の選挙協力「民進党の固まりということについては考えていない」 石原慎太郎元知事には「都民は豊洲市場のファクトを知りたい」_2
362	2月20日	ドリームニュース	2月16日「東京イノベーション発信交流会」に、インキュベクスの「介護の王国」が出展し、代表取締役 上村隆幸が講演しました。
363	2月20日	SANPOWEB	JSNDI・第24回UTシンポ、全国から140人参集
364	2月21日	Jpubb ほか1件	地方独立行政法人評価委員会 試験研究分科会を開催
365	2月22日	@Press	採用支援ツール『グーカ』を運営するリブリッジ 「千代田ビジネス大賞」にて特別賞を受賞
366	2月27日	Jpubb ほか1件	地方独立行政法人評価委員会 試験研究分科会を開催
367	3月1日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第6回)
368	3月1日	J-Net21	TIRI News 最新号
369	3月1日	J-Net21	活用事例・製品化事例集
370	3月1日	J-Net21	総合支援窓口専門相談(3月スケジュール)
371	3月1日	J-Net21	第3回ロボット産業活性化事業セミナー
372	3月1日	J-Net21	平成29年度(第1回)共同研究募集
373	3月2日	創業手帳Web	【東京】「平成29年度(第1回)共同研究」
374	3月2日	日刊建設工業新聞	文科省/ナショナルトレセン拡充棟新営他(東京都北区)/フジタに[2017年3月2日4面]
375	3月2日	Minkabu ニュース	施工者はフジタ NTC 拡充 文科省
376	3月4日	HANJO HANJO	ナショナルトレセン拡充棟建設へ。東京五輪を目指すトップ選手の強化拠点に
377	3月7日	Jpubb ほか1件	アジア特別商談会への出展企業を募集
378	3月7日	Jpubb ほか1件	国際医療機器技術・部品展への出展企業を募集
379	3月7日	CoatingMedia Online	技能を高める取り組みを 東京工業塗装(賀詞交歓会)
380	3月8日	Jpubb ほか1件	静岡県工業技術研究所 研究発表会を開催します!
381	3月9日	Jpubb ほか1件	炭素繊維強化樹脂(CFRP)への密着性に優れためっき方法を開発-雷による被害をめっきで解決-
382	3月10日	Jpubb ほか5件	川崎市との「産業振興に関する包括連携協定」の締結について
383	3月10日	J-Net21	都産技研「事業案内」のウェブブックを公開しました
384	3月10日	J-Net21	東京都立産業技術研究センター 新理事の就任
385	3月11日	マチパブ	「第3回荒川区新製品・新技術大賞」が決定いたしました
386	3月13日	Jpubb ほか1件	ヤマダ電機の店舗で、Fellow Robots (Fellow, Inc.) の自律移動型サービスロボット NAVii (ナビイー) を活用した 実証実験 第2弾を実施 >
387	3月14日	日本経済新聞	転倒骨折、スカートで予防 下着製造とみ、パットで衝撃緩和

No.	日付	サイト名	見出し
388	3月15日	PR TIMES ほか6件	PVC（塩ビ素材）の特長を活かしたデザイン提案・製品を公募『PVC DESIGN AWARD 2017』未来を拓くPVC ―機能と美の創造―
389	3月16日	Jpubb ほか1件	平成29年度科学技術週間 東京都特別行事のお知らせ
390	3月17日	メカニカル・テック	日本機械学会・関東支部、総会・講演会を開催
391	3月20日	インテリア情報サイト	PVC DESIGN AWARD 2017 “未来を拓く―機能と美の創造―” 募集
392	3月23日	MONOist	不景気でも誰も解雇せず、皆で学び続け、自社製品を生む金型工場
393	3月27日	J-Net21	セミナー：MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門（第1回）
394	3月27日	J-Net21	総合支援窓口専門相談（4.5月スケジュール）
395	3月31日	日刊工業新聞 ほか1件	東京海洋大と都立産技研、中小技術支援などで連携協定

（合計 630 件）

月別のWEB掲載件数は以下のとおりである。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
件数	42	43	32	102	49	67	56	27	11	93	61	47	630

6.8 図書室

試験、研究、相談などの事業実施において、技術資料の収集・活用は不可欠である。都産技研では、国内外の専門誌・図書・技術文献等を購入するとともに、2ヶ月に1回程度企画展示を行い、蔵書の充実を行っている。また、本部図書室は中小企業者らに公開して、調査研究活動に活用されている。外部利用者数は、延べ584名であった。図書システムで登録・管理している蔵書数は次のとおりである。

平成28年度図書管理数

蔵書種類	本部	多摩 テクノプラザ	墨田支所
和書（冊）	15,600	3,579	2,687
洋書（冊）	1,133	74	119
和文雑誌（種）	476	86	93
欧文雑誌（種）	25	15	16

ほかに、欧文雑誌電子ジャーナル版を10誌年間契約した。

サーバーの保証期間終了による入れ替え、蔵書管理、検索機能等の図書室活用の利便性向上を図るため、システム更新を平成28年4月末に完了した。職員が使用している端末から都産技研図書資料の検索が可能になった。