

## 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信する「TIRI クロスミーティング」を平成 29 年 6 月 8 日・9 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。2 日間で基調講演・特別発表等を 7 テーマ、パネルディスカッションを 1 テーマ、口頭発表を 81 テーマ、616 名の参加があった。口頭発表後には、パネルおよび成果品の展示を行い、来場者と発表者の交流を図った。6 月 8 日は、中小企業の IoT 化支援事業および障害者スポーツ研究開発推進事業の公募型共同研究事業説明会を併せて実施した。

平成 29 年 6 月 8 日（木）

<環境・エネルギー> 研修室 241・研修室 243・研修室 244

題 目	所 属	発表者名
絆創膏サイズのフレキシブル電流センサ	(国研)産業技術総合研究所	山下崇博
印刷技術で製造可能なフレキシブルシート状熱電変換素子	(国研)産業技術総合研究所	末森浩司
固体高分子形燃料電池の膜電極作製と評価	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	国松昌幸
亜鉛めっき排水中のアンモニア成分の除去方法の検討	環境技術グループ	森久保 諭
黒雲母を利用した成分徐放-局所沈殿による六価クロム排水処理法の開発	複合素材開発セクター	杉森博和
天然物を利用した金属イオン捕集法の検討	表面・化学技術グループ	木下健司
高効率無機/有機ハイブリッド太陽電池	東京電機大学	佐藤慶介
マグネシウム蓄電池の開発	埼玉県産業技術総合センター	栗原英紀
金属空気電池および燃料電池のための窒素ドーブ多孔性カーボンナノ粒子触媒を用いた高出力酸素電極	先端材料開発セクター	立花直樹
拡散係数計測型光イオン化検出器の安定化	城南支所	平野康之
GD-MS 分析を用いたレアメタル金属中の微量成分の定量	城南支所	山田健太郎
RoHS指令に対応した樹脂に含有する六価クロム分析方法の改良	環境技術グループ	中澤亮二
レーザーアブレーションによって生じる試料エアロゾルのサイズ分布と元素構成の解明	城南支所	林 英男
アルミナ単体で構成される、金属光沢・低熱伝導性メソポーラス膜	(国研)産業技術総合研究所	小平哲也
産業用繊維資材の汚染ガスと光による複合試験	複合素材開発セクター	岡田明子
塗料スラッジのエネルギーリサイクルに関する検討	開発企画室	田熊保彦
熱電対校正の高温度域への拡大	実証試験セクター	沼尻治彦
多点式温度センサの開発	実証試験セクター	沼尻治彦
放熱シートにおける熱伝導率と実際の放熱効果	(公財)鉄道総合技術研究所	上條弘貴
コードレス炉内温度測定方法の開発	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	藤井 寿

## 平成29年度 年報

### <生活技術・ヘルスケア> 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
【特別発表】 「重さをはかる」から「健康をはかる」へ ー健康を「見える化」するタニタの商品開発ー	(株)タニタ 企画開発部 主任研究員	西澤美幸 氏
【特別発表】 サイエンスとテクノロジーから競技スポーツにイノベーションを起こす	東京工業大学 工学院 システム制御系 教授	中島 求 氏
視線による遠隔位置制御手法の開発とそのシステム化	生活技術開発セクター	大島浩幸
導電性テキスタイルを活用した生体情報モニタリングウェアの開発	生活技術開発セクター	添田 心
パーソナルトレーナースーツ ー着用により上半身の筋力トレーニングを計測ー	生活技術開発セクター	後濱龍太
装着のしやすい下肢動作支援ロボットの開発	デザイン技術グループ	加藤貴司

### <安全・安心> 研修室 241

題 目	所 属	発表者名
高精細画像のクラック自動抽出による構造物調査システム FOCUS- $\alpha$	(株)アルファ・プロダクト	原 徹
SH波による外面からのドラム缶内面欠損調査システム SHEED	(株)アルファ・プロダクト	原 徹
3次元画像からの空隙率測定方法の開発	情報技術グループ	大平倫宏

### <IoT> 講堂・研修室 244・会議室 233

題 目	所 属	発表者名
【基調講演】 IoT時代のビジネス・イノベーション ー日本の新たなモノづくりをどう方向付けるかー	東京大学 政策ビジョン研究 センター シニア・リサーチャー	小川絃一 氏
IoTテストベッドの概要およびOPC UAとクラウドを利用した制御実験	(地独)神奈川県立産業技術総合 研究所	奥田 誠
AIIT PBL「ウェブ上のデータを活用した混雑分析及び予測システムの開発」	産業技術大学院大学	中野美由紀
IoT環境とヒトのインタラクションを媒介し情報伝達を効率化する認知支援技術	(国研)産業技術総合研究所	大山潤爾
IoR(Internet of Robots) : ICTの利活用による複数台ロボットサービスの研究開発	芝浦工業大学	菅谷みどり
ぼけ・地色・裏写りに対応した劣化画像から鮮明な画像への復元技術	東京理科大学	田邊 造
著作権管理可能なP2P配信技術	東京電機大学	小川猛志
興味関心推定に向けたiBeaconとスマートフォンセンサによる人の行動認識に関する研究	首都大学東京	下川原英理
広角監視カメラ映像からの人物動作認識手法の開発	情報技術グループ	三木大輔
FPGAの内部リソースを使った高性能A/D変換器の開発	情報技術グループ	岡部 忠
レーザ光を用いた水中測距技術への取り組み	(株)トリマティス	野田健太
東京型統合環境制御生産システムの開発	(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	中村圭亨
施設園芸向け無線統合環境制御システムの開発	IoT 開発セクター	仲村将司
データベースの秘匿検索技術	(国研)産業技術総合研究所	縫田光司

平成 29 年 6 月 9 日 (金)

### <環境・エネルギー> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
知財から見たエネルギー技術の動向と今後のビジネス	明星大学	石田隆張
宇宙用プラズマ推進機の研究開発	首都大学東京	渡邊裕樹
イオン伝導性ナノファイバーの燃料電池、二次電池応用	首都大学東京	田中 学

## ＜生活技術・ヘルスケア＞ 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
【特別発表】 化粧品の開発と評価 －化粧品の変異の解明から機能性粉体へ－	福井技術士事務所 代表	福井 寛 氏
においの可視化技術による評価方法	生活技術開発セクター	佐々木直里
生体活性ナノ材料の迅速形成技術	(国研)産業技術総合研究所	大矢根綾子
高ゲル化温度ゼラチンの再生医療における細胞輸送への応用	バイオ応用技術グループ	大藪淑美
吸水後に膨潤および硬化するゼラチンスポンジの開発	バイオ応用技術グループ	成田武文
汎用インフルエンザ検査チップの開発	バイオ応用技術グループ	紋川 亮
タンパク質凝集ならびに関連疾患解析・診断への画期的新手法の開発	バイオ応用技術グループ	八谷如美

## ＜機能性材料＞ 講堂・研修室 243・会議室 233

題 目	所 属	発表者名
【基調講演】 自動車におけるCFRTPの現状と成形加工における課題	長岡国際技術士事務所 所長	長岡 猛 氏
連続炭素繊維強化ポリアミド6のオゾン酸化処理による強度向上	埼玉県産業技術総合センター	小熊広之
ポリビニルアルコール材料表面を簡便に機能化できる化学修飾剤の開発	首都大学東京	西藪隆平
新規バイオポリエステル合成系構築の検討	複合素材開発セクター	渡辺世利子
純チタンの成形限界測定およびデータベース構築	機械技術グループ	奥出裕亮
アークアシストグロー放電による鉄鋼の表面窒化	機械技術グループ	中村 勲
多孔質シリカ内の酸化チタン系光触媒活性の向上	先端材料開発セクター	染川正一
ナノポーラスシリカを用いたナノグラフェンの蛍光増強効果	先端材料開発セクター	藤巻康人
金属ナノ構造配列の形成とプラズモン応用	首都大学東京	近藤敏彰
共役高分子の合成とケミカルセンサへの応用	東京電機大学	足立直也
光機能性シリカ系材料	首都大学東京	梶原浩一
環境調和型分子変換を可能にする担持合金ナノ粒子触媒の開発	首都大学東京	三浦大樹

## ＜安全・安心＞ 研修室 241

題 目	所 属	発表者名
放射線誘起化学反応の応用 －OHラジカル消去能評価システムの開発－	バイオ応用技術グループ	中川清子
放射線遮へい材の遮へい能解析に基づいた複合遮へいシートの開発	バイオ応用技術グループ	河原大吾
高電圧試験時における隔離距離に関する一考察	電気電子技術グループ	黒澤大樹
EFT/Bの波形観測と耐性向上の検討	電子・機械グループ	佐々木秀勝
時間一周波数解析を用いた放射ノイズ源推定方法の検討	電子・機械グループ	佐野宏靖
プラズモン共鳴デバイスの開発	電気電子技術グループ	永田晃基
廉価な60GHzIEEE802.11ad用測定ソリューションの共同開発	電気電子技術グループ	藤原康平

## ＜ロボット＞ 東京イノベーションハブ

題 目	所 属	発表者名
【特別発表】 実用化に向けた点検ロボットの開発について	(株)イクスリサーチ 代表取締役	山崎文敬 氏
【特別発表】 業務効率化を目的とした自律移動型ロボット導入の可能性について	日本ユニシス(株) 上級コンサルタント	原 広仁 氏

平成29年度 年報

題 目	所 属	発表者名
【パネルディスカッション】 ロボット産業活性化ー開発から事業フェーズへー	日本ユニシス(株) 上級コンサルタント	原 広仁 氏 ほか3名
屋外用T型ロボットベース「Taurus (トールス)」の研究 開発	プロジェクト事業化推進室	益田俊樹
安全性を考慮したT型ロボットベース制御基板の開発	プロジェクト事業化推進室	吉村僚太
通訳ロボット実現のための音声処理の開発	プロジェクト事業化推進室	鈴木 薫
移動作業型ロボットの安定性に関する設計と評価	プロジェクト事業化推進室	森田裕介

<ものづくり要素技術> 研修室 243・研修室 244

題 目	所 属	発表者名
新型リフレクトメータの開発	デザイン技術グループ	酒井日出子
伸び計測器の違いが金属材料0.2%耐力測定に及ぼす影響	実証試験セクター	新垣 翔
多孔質円盤を用いた流体機械装置への応用事例	機械技術グループ	小西 毅
3次元デジタル計測による円形ダイス鋼材の焼入れ前 後の変形状	城東支所	木暮尊志
17-4PH粉末積層造形材の機械的性質に及ぼす熱処理の影響	3Dものづくりセクター	大久保 智
金属積層造形における内部欠陥および機械的性質に及ぼ す造形入熱条件の影響	3Dものづくりセクター	千葉浩行
船舶用扉のルーバーによる遮音性能低下の改善	光音技術グループ	渡辺茂幸
紙のばねによる輸送振動の低減	機械技術グループ	岩田雄介
CFRP製振動試験用加振治具の開発 (中間報告)	千葉県産業支援技術研究所	新保栄一
複数の加振器を用いた高周波振動試験手法の検討	機械技術グループ	福田良司

### 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。墨田支所は、墨田区内企業への認知度向上と地域貢献を目的に「スミファ」へ初参加した。

本部、墨田支所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。本部のファミリーデーは要望の多かった夏休み開催とし、自由研究に役立つ工作教室を中心に実施した。

事業所	公開日	日数	入場者数(名)
本部 (INNOVESTA! 2017) ビジネスデー	平成29年 9月 8日(金)	1 日間	377
本部 (INNOVESTA! 2017) ファミリーデー in 夏休み	平成29年 8月10日(木)	1 日間	341
城東支所	平成29年10月20日(金)～22日(日)	3 日間	2,400
墨田支所 生活技術開発セクター	平成29年11月24日(金)～25日(日)	2 日間	135
城南支所	平成29年10月26日(木)～27日(金)	2 日間	288
多摩テクノプラザ (多摩テクノフェア)	平成29年10月27日(金)～28日(土)	2 日間	2,170
	計	11 日	5,711

#### (1) 本部 (INNOVESTA! 2017)

##### 1) ビジネスデー (9月8日)

特別講演 (3 テーマ)、海外展開特別セミナー (1 テーマ)、ワークショップ (11 テーマ)、製品化支援ラボ入居企業の紹介 (5 企業)、連携機関 (ポスター展示 16 件、資料配布 18 件)、見学 17 テーマ、実演 17 テーマなど

##### 2) ファミリーデー in 夏休み (8月10日)

工作教室 (5 テーマ×2 回)、サイエンスショー (2 公演)、ワークショップ (2 テーマ)、見学ツアー (3 コース×3 回) など

##### 3) 両日開催

ロボット開発セクター開発ロボット展示

#### (2) 城東支所

##### 1) 展示・実演・体験

工作機械の展示、顕微鏡観察、アメリカンフラワー作り、デザインスタジオでのオリジナルカレンダー・キーホルダー作り

##### 2) クイズラリーによる装置等の見学 (記念品贈呈)

##### 3) 同時開催

第33回葛飾区産業フェア「がんばってます! 葛飾」(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) ビジネスデー (11月24日)

無料セミナー「被験者試験 はじめの一步～温熱的快適性を評価しよう～」

機器紹介(体験)：サーモグラフィ、bodySCAN、マイクロスコープ

実験室公開：日射フィールド試験室、生活環境試験室、被服科学試験室、生活科学試験室、生活製品開発ラボ、生活空間計測スタジオ

2) ファミリーデー (11月25日)

施設見学：日射フィールド試験室(サーモグラフィデモ)、生活環境試験室、被服科学試験室、生活科学試験室、高度観察システム室、生活製品開発ラボ(レーザー加工機デモ)、生活空間計測スタジオ(bodySCANデモ)

ワークショップ：熱転写プリント

3) 同時開催

スミファーすみだの町工場でお会いしよう！

主催：スミファ実行委員会(11月25、26日開催。都産技研は25日のみ参加)

共催：墨田区

(4) 城南支所

1) 展示・実演・体験

三次元レーザー加工機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7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27日)

記念講演「VR2.0の世界」、特別セミナー「VCCI 新規定への対応」、わいわいテクノカフェ、ミニセミナー(6テーマ)、研究成果、試験機器のデモ・紹介

2) ファミリーデー(10月28日)

ドーム上映「いのち探検I」、サイエンスショー(2回)、講演会「超人スポーツが描く未来～スポーツ×テクノロジーが生み出す人機一体～」

3) 「産業サポートスクエア・TAMA ウェルカムデー」企画(10月28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29年11月15日（水）～11月17日（金）

会場：東京ビッグサイト西1・3・4ホール

同時開催：世界発信コンペティション表彰式、東京都経営革新優秀賞表彰式、  
東京の中小企業魅力発見ツアー、九都県市合同商談会2017など

主催：産業交流展2017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

### 6.1.4 その他イベント

#### (1) サイエンスアゴラ2017

「サイエンスアゴラ2017」に出展し、タッチラリーに協力するとともに、以下のプログラムを実施した。

開催日：平成29年11月24日（金）～26日（日）

※都産技研は24日（金）、25日（土）参加

会場：テレコムセンタービル

プログラム：観光案内ロボットの実演

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29年8月3日（木）、4日（金）

会場：多摩テクノプラザ

参加者：75組172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 29 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)	100	17	48	18	26	209
見学者数 (名)	1,815	246	383	128	464	3,036

## 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 2017	東京都	4月23日	日本科学未来館	ホバークラフト工作教室
2	第10回大田区加工技術展示商談会	大田区、(公財)大田区産業振興協会、(一社)大田工業連合会	7月7日	大田区産業プラザ Pi0	事業・設備等の紹介、プレゼン「先端計測加工ラボの活用によるものづくり支援」
3	ものづくり・匠の技の祭典 2017	ものづくり・匠の技の祭典 2017 実行委員会 (産業労働局雇用就業部)	8月9～11日	東京国際フォーラム	城東支所、墨田支所、城南支所が行っている技術支援の紹介や試験機器の実演
4	ものづくり商談会	品川区、江東区、目黒区、板橋区、江戸川区	9月5日	品川区産業支援交流施設	事業・設備等の紹介
5	千葉工業大学研究発表会	千葉工業大学	9月7日	千葉工業大学津田沼キャンパス	事業・技術シーズの紹介
6	第28回 府中市工業技術展 ふちゅうテクノフェア	府中市	10月13～14日	府中市市民会館	多摩テクノプラザ事業紹介
7	おおた商い (AKINAI)・観光展 2017	大田区、(公財)大田区産業振興協会、(一社)大田工業連合会	10月14～15日	大田区産業プラザ Pi0	チリンロボットによるイベント紹介(プロジェクト事業推進部)、都産技研紹介(城南支所)
8	練馬産業見本市 ねりま EXP02017	練馬区	10月15日	としまえん屋内館	事業・設備等の紹介
9	第33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20～22日	テクノプラザかつしか/東京都城東地域中小企業振興センター	城東支所事業紹介

No.	展示会名	主催	開催月日	場所	出展内容
10	第7回おおた研究開発フェア	大田区、(公財)大田区産業振興協会	10月26～27日	大田区産業プラザPi0	事業・研究等の紹介、支所施設公開同時開催
11	第50回青梅産業観光まつり	青梅商工会議所	11月4～5日	青梅市永山公園グラウンド	工作教室
12	第21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9～10日	板橋区立東板橋体育館	城東支所、ロボット産業活性化事業
13	第49回昭島市産業まつり	昭島市	11月11～12日	KOTORI ホール(市民会館)・公民館	多摩テクノプラザ事業紹介
14	第19回産業ときめきフェア in EDOGAWA	江戸川区	11月17～18日	タワーホール船堀	城東支所紹介
15	第22回 高度技術・技能展 おおた工業フェア	大田区、(公財)大田区産業振興協会、(一社)大田工業連合会	1月31日～2月2日	大田区産業プラザPi0	城南支所事業・設備等の紹介
16	品川情報クラスターフェア2018	品川情報クラスター実行委員会、品川区	2月2日	大崎ブライトコアホール	ロボット事業紹介、ロボットデモ
17	ライフ・ワーク・バランスフェスタ東京2018	東京都	2月8日	東京国際フォーラム	デザイングループ製品化事例、ロボットデモ
18	第4回 町工場見本市 2018	葛飾区、東京商工会議所葛飾支部	2月8～9日	東京国際フォーラム	城東支所事業紹介
19	第17回たま工業交流展	たま工業交流展実行委員会(立川商工会議所)	2月22～23日	東京都立多摩職業能力開発センター	多摩テクノプラザ事業紹介

## (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	ビジネスマッチング交流会'17	昭和信用金庫	7月14日	新宿 NS ビル	事業・設備等の紹介
2	第9回シグマバンクグループビジネス交流会	シグマバンクグループ	8月4日	東武ホテルレバント東京	事業・設備等の紹介
3	2017 "よい仕事おこし"フェア	城南信用金庫	8月22～23日	東京国際フォーラム	事業・設備等の紹介
4	江戸・TOKYO 技とテクノロジーの融合展 2017	東京信用保証協会	9月28日	東京国際フォーラム	生活技術開発セクター研究紹介等
5	さわやか信用金庫 第13回ビジネスフェア 第8回物産展	さわやか信用金庫	10月19日	大田区産業プラザPi0	ビジネスマッチング2件、小学校社会科見学で都産技研紹介(城南支所)およびチリンロボット実演(プロジェクト推進室)
6	ひがしんビジネスフェア 2017	東京東信用金庫	11月10日	両国国技館	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	ワイヤレス・テクノロジー・パーク 2017	(国研)情報通信研究機構、YRP研究開発推進協会 ほか	5月24～26日	東京ビッグサイト	研究開発紹介
2	第24回燃料電池シンポジウム	(一社)燃料電池開発情報センター	5月25～26日	タワーホール船堀	研究開発紹介
3	JPCA Show 2017	(一社)日本電子回路工業会	6月7～9日	東京ビッグサイト	研究開発紹介

平成29年度 年報

No.	展示会名	主催	開催月日	場所	出展内容
4	第4回 Mfair バンコク 2017 ものづくり商談会	Factory Network Asia (Thailand) Co., Ltd./Reed Tradex Co., Ltd.	6月21～23日	Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC)	事業紹介、設備紹介
5	ロジスティクスソリューションフェア 2017	(公社)日本ロジスティクスシステム協会	8月29～30日	東京ビッグサイト	ロボット事業紹介、ロボットデモ
6	エヌプラス	(一社)プラスチック工業技術研究会	9月13～15日	東京ビッグサイト	複合素材開発サイト成果事例、事業紹介
7	ツーリズム EXPO ジャパン 2017	(公社)日本観光振興協会、(一社)日本旅行業協会 (JATA)、日本政府観光局 (JNTO)	9月21～24日	東京ビッグサイト	ロボット事業紹介、ロボットデモ
8	CEATEC JAPAN 2017	CEATEC JAPAN 実施協議会	10月 3～ 6日	幕張メッセ	情報技術グループ研究紹介
9	Bio Japan 2017	(株)JTB コミュニケーションデザイン ほか	10月11～13日	パシフィコ横浜	バイオ応用技術グループ研究紹介
10	IGEM2017	Malaysian Exhibition Services Sdn Bhd	10月11～13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
11	CSJ 化学フェスタ	(公社)日本化学会	10月17～19日	タワーホール船堀	先端材料開発セクター研究紹介、事業紹介
12	けいはんな情報通信フェア 2017	けいはんな情報通信フェア実行委員会	10月26～28日	けいはんなプラザ	「チリンロボット」による会話・案内機能のデモ
13	62nd FRP CON-EX2017	(一社)強化プラスチック協会	11月13～14日	コラッセふくしま	複合素材開発セクター事業紹介
14	Embedded Technology 2017	(一社)組込みシステム技術協会	11月15～17日	パシフィコ横浜	情報技術グループ、電子・機械グループ研究紹介
15	HOSPEX Japan 2017	(一社)日本医療福祉設備協会、(一社)日本能率協会	11月20～22日	東京ビッグサイト	ロボット事業紹介、ロボットデモ
16	METALEX 2017	ReedTradex Co., Ltd	11月22～25日	Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC)	バンコク支所事業紹介
17	2017 国際ロボット展	(一社)日本ロボット工業会、(株)日刊工業新聞社	11月29日～12月 2日	東京ビッグサイト	ロボット事業紹介、ロボットデモ
18	第8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(株)	1月17～19日	東京ビッグサイト	多摩テクノプラザ研究紹介
19	東京 FPGA カンファレンス 2018 with プログラマブルデバイスプラザ	(特非)FPGA コンソーシアム	1月19日	都産技研 本部	都産技研事業紹介、FPGA 研究紹介
20	第8回化粧品開発展	リード エグジビション ジャパン(株)	1月24～26日	幕張メッセ	化粧品開発支援事業紹介

No.	展示会名	主催	開催月日	場所	出展内容
21	3D PRINTING 2018	(株)JTB コミュニケーションデザイン	2月14～16日	東京ビッグサイト	3Dものづくりセクターを中心とした3D造形事業紹介
22	SURTECH 2018	(株)JTB コミュニケーションデザイン	2月14～16日	東京ビッグサイト	表面・化学技術グループ、環境技術グループ研究紹介
23	インバウンドマーケット EXPO 2018	(一社)日本能率協会、(一社)日本ホテル協会、(一社)日本旅館協会、(一社)国際観光日本レストラン協会、(公社)国際観光施設協会	2月20～23日	東京ビッグサイト	ロボット事業紹介、ロボットデモ

航空機産業への参入支援事業における展示会出展情報は、「2.4.4 航空機産業への参入支援事業」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28回府中市工業技術展 ふちゅうテクノフェアにおいて、「ロボット開発を支援する都産技研の取り組み」をテーマに開催した。

開催日：平成29年10月13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	サービスロボットの移動基盤と会話機能による事業化支援	武田有志	ロボット開発セクター
2	安全規格に基づいたサービスロボットの開発と製品認証	村上真之	プロジェクト事業化推進室
3	開発事例「電動アシスト人力車」	佐藤 研	プロジェクト事業化推進室
4	都産技研の支援事業紹介（1）ロボット開発を支援する事業紹介	高橋千秋	プロジェクト企画室
5	都産技研の支援事業紹介（2）ロボットに活用できる複合素材の開発支援	谷口昌平	複合素材開発セクター

## 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。研究発表の要旨を記載した「TIRI クロスミーティング 2017 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 29 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)
28 (本) 24	平成 28 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29年 4月	200
都産技 29-1	事業案内 (冊子) の改訂	平成29年 4月	1,300
都産技 29-4	事業案内 (冊子) の改訂	平成29年 6月	5,000
都産技 29-2	TIRI クロスミーティング 2017 要旨集	平成29年 6月	1,000
都産技 29-3	平成 28 年度年報	平成29年 6月	400
都産技 29-9	城東支所案内の改訂	平成29年10月	6,000
都産技 29-10	都産技研医療機器産業参入支援事業 キックオフ記念セミナーライフサイエンス イノベーション発信セミナー要旨集	平成29年10月	300
都産技 29-5	航空機産業支援事例のご紹介 2017	平成29年10月	2,000
都産技 29-6	医療機器産業向け支援事例のご紹介 2017	平成29年10月	2,000
都産技 29-12	事業案内 (冊子) の改訂	平成29年11月	7,000
都産技 29-13	都産技研技術相談ご利用ガイド	平成29年11月	2,000
都産技 29-14	平成 29 年度技術シーズ集	平成29年11月	2,300
都産技 29-15	(国研) 産業技術総合研究所 (地独) 東京都立産業技術 研究センター技術カタログ (平成 29 年度)	平成29年11月	50
都産技 29-11	医療・福祉・介護産業用 IoT センサーモジュール開発支援サービスのご紹介	平成29年11月	2,000
都産技 29-8	中小企業の IoT 化支援事業	平成29年11月	2,000
都産技 29-7	東京都異業種交流グループ 平成 29 年度グループ交流カルテ	平成29年11月	30
都産技 29-16	東京イノベーション発信交流会 2018 出展企業ガイドブック	平成29年12月	1,500
都産技 29-20	多摩テクノプラザ研究成果事例集【機械技術偏】	平成30年 1月	200
都産技 29-19	デザイン技術グループ成果事例集	平成30年 1月	2,000
都産技 29-18	実証試験セクター 依頼試験・機器利用ハンドブック 第 2 版	平成30年 3月	2,500
都産技 29-21	事業案内 (冊子) の改訂	平成30年 3月	1,000
都産技 29-24	城南支所 先端計測加工ラボ活用事例集	平成30年 3月	500
都産技 29-25	平成 29 年度都産技研 MTEP 海外展開事例集	平成30年 3月	1,000
都産技 29-23	平成 29 年度東京都異業種交流グループ 活動報告&会員名簿	平成30年 3月	400
都産技 29-26	フタル酸エステル類規制への対応	平成30年 3月	500
都産技 29-17	平成 29 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30年 3月	200
都産技 29-22	平成 29 年度都産技研活用事例集	平成30年 3月	4,000

(発行年月順)

(2) リーフレット

平成 29 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）、総合支援窓口案内、セクター案内（3D ものづくりセクター、実証試験セクター、先端材料開発セクター）、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 28 年度の年報を発行した。

#### 6.4.3 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 4,600 部を発行している。中小企業および各関係機関 731 件（平成 30 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、ウェブブックおよび PDF 資料として掲載している。

平成 29 年度は、各重点研究分野の研究成果や支援等の具体的な事例の紹介を中心に、設備紹介や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29年度は、新たに以下の取り組みを行った。

### (1) ウェブアクセシビリティ

総務省「みんなの公共サイト運用ガイドライン（2016年版）」に基づき、都産技研ウェブサイトにて公開されているHTMLページについて、ウェブアクセシビリティの検証を継続的に行うこととした。JIS X 8341-3「高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第3部：ウェブコンテンツ」に基づく試験を実施し、ウェブサイト上で結果を公開した。試験の結果「部分適合」「不適合」となった項目については、今後計画的に修正を行う予定である。

試験内容および結果については以下のウェブページにて公開している。

<http://www.iri-tokyo.jp/site/accessibility/>

### (2) 動画コンテンツの掲載

都産技研ウェブサイト内にて、所有する設備・機器の紹介を行う動画コンテンツの掲載を開始した。動画の投稿にYouTube®を使用することで、ウェブページへの埋め込みのみでなく、展示会や施設見学時の説明資料としても単独で利用できるようにした。



3Dものづくりセクターの設備を紹介する動画と、ウェブページへの埋め込みイメージ

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 <a href="http://www.iri-tokyo.jp/">http://www.iri-tokyo.jp/</a>
採用情報サイト	URL <a href="http://saiyou.iri-tokyo.jp/">http://saiyou.iri-tokyo.jp/</a>
首都圏テクノナレッジフリーウェイ	URL <a href="http://tkm.iri-tokyo.jp/">http://tkm.iri-tokyo.jp/</a>
DHule（デューレ）	URL <a href="http://www.dhule.jp/">http://www.dhule.jp/</a>
ロボット実用化プロモーション	URL <a href="http://tiri-robot.jp/">http://tiri-robot.jp/</a>
INNOVESTA！	URL <a href="http://tiri-innovesta.jp/">http://tiri-innovesta.jp/</a>
TIRI クロスミーティング	URL <a href="http://www.tosangiken-seika.jp/">http://www.tosangiken-seika.jp/</a>

## 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 14,500 件（平成 30 年 3 月 30 日現在）

発行回数：49 回

## 6.7 マスコミ報道

平成 29 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13日	中小企業と技術の出会いの場 「TIRI クロスミーティング 2017」 開催
2	4月13日	(H29 年度) 東京都ロボット産業活性化事業 共同開発テーマの募集説明会を開催
3	5月11日	(H29 年度) 中小企業の IoT 化支援事業 公募型共同研究 事業説明会の開催
4	5月11日	(H29 年度) 障害者スポーツ研究開発推進事業 公募型共同研究 事業説明会の開催
5	7月 4日	職員の懲戒処分等について
6	7月 6日	INNOVESTA! 2017 開催 都産技研施設公開イノベスタ (Innovation+Festa)
7	8月 1日	城東・城北地域ものづくり支援強化 城東支所「デザインスタジオ」「ものづくりスタジオ」開設
8	8月 1日	平成 29 年度東京都異業種交流グループ発足
9	8月22日	個人情報の流出について
10	8月24日	胎児治療用内視鏡の共同開発を開始 医工連携による医療器具の開発
11	8月29日	東京都立産業技術研究センターと東京農工大学が協定を締結
12	9月29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
13	9月29日	中小企業の IoT 化支援事業 公募型共同研究 テーマ決定
14	9月29日	障害者スポーツ研究開発推進事業 公募型共同研究 テーマ決定
15	10月12日	航空機産業参入支援事業 航空機産業に係る国際規格対応の試験設備の導入など「航空機産業支援室開設プレセミナー」の開催
16	10月16日	(H29 年度) 中小企業の IoT 化支援事業 公募型共同研究追加募集説明会の開催
17	10月24日	(H29 年度) 東京都ロボット産業活性化事業 「警備ロボット」または「運搬ロボット」開発テーマ募集説明会を開催
18	11月 1日	中小企業の IoT 化支援事業 都産技研の IoT 化支援事業がいよいよ始動 IoT セミナーを開催
19	11月22日	中小企業の IoT 化支援事業 都産技研が「東京都 IoT 研究会」の参加者を募集
20	12月 7日	動作する人体をアーカイヴする方法を開発 —VR コンテンツの制作に活用—
21	12月25日	(H29 年度) 東京都ロボット産業活性化事業「警備ロボット」と「運搬ロボット」開発・実証事業者の決定
22	12月25日	(H29 年度) 中小企業の IoT 化支援事業 公募型共同研究追加公募テーマ決定
23	12月25日	東京都異業種交流グループ 第 33 回合同交流会の開催
24	2月 2日	航空機産業参入支援事業 TMAN 一貫生産 試作品「シンガポール・エアショー2018」に出展
25	3月16日	INNOVESTA! 2018 ビジネスデー開催 都産技研 施設公開 イノベスタ (Innovation+Festa)

### (2) テレビ・ラジオ報道

No.	報道日	放送局	番組名	内容
1	8月20日	東京ベイネットワーク(株)(江東区役所広報広聴課)	江東ワイドスクエア	INNOVESTA! ファミリーデー当日の様子
2	11月 1日	TOKYO MX	東京 JOBS	#83「産業技術」3D プリンターで企業のものづくりを応援する 山内友貴

No.	報道日	放送局	番組名	内容
3	11月 8日	TOKYO MX	東京 JOBS	#84「産業技術」質のいい繊維製品を世に送り出す 岡田明子
4	11月15日	TOKYO MX	東京 JOBS	#85「産業技術」人間の特性を活かしたものづくりを支える 大島浩幸
5	11月22日	TOKYO MX	東京 JOBS	#86「産業技術」デザインのチカラでものづくりの現場を支える 上野明也
6	11月29日	TOKYO MX	東京 JOBS	#87「産業技術」中小企業のロボット開発をアシストする 中村佳雅
7	3月 8日	フジテレビ	THE NEWS α	3D Printing で取材を受けた様子

## (3) 撮影協力

No.	報道日	放送局	番組名	内容
1	4月23日	日本テレビ	真相報道バンキシャ!	X線 CT で札の入ったスーツケースを透視する実験を実施
2	7月22日	TBS テレビ	新・情報7days ニュースキャスター	落雷実験の様子を撮影
3	8月 5日	日本テレビ	世界一受けたい授業	落雷実験の様子を撮影
4	8月20日	CBC テレビ	健康カプセル! ゲンキの時間	同じ温湿度で日射が有る場合と無い場合における人体への影響の違いを測定
5	8月22日	フジテレビ	とくダネ!	落雷実験の様子を撮影
6	8月22日	フジテレビ	直撃 LIVE グッディ!	落雷実験の様子を撮影
7	10月30日	NHK	超絶! 凄ワザ!	アーチェリーの試作品について、振動試験による精度検証を実施
8	12月 3日	テレビ愛知	データで解析! サンデージャーナル	桐たんすの湿度影響のデータ提供

## (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	MK 新聞	連載 グローバル・ビジネス・レポート【48】 実務訓練報告：地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
2	4月 4日	建通新聞	都 久留米特支、産業交流拠点の実設計着手
3	4月13日	日刊木材新聞	6月15日に 木材塗装基礎講座 木材塗装研究会
4	4月14日	日刊工業新聞	ロボ開発で説明会 東京都立産業技術研究センター
5	4月24日	日刊工業新聞	新たな成長展望 航空関連参入 東京圏中小連合/技術・品質・資質磨く/都支援社員の士気向上
6	4月24日	鉄鋼新聞	溶接協会/協会賞受賞者を決定/功績賞に宮田前会長
7	4月24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設備(東京都北区)2件/大成設備らに
8	4月26日	日刊工業新聞	研究開発で中小と併走 新「大阪産技研」理事長・中許昌美氏/技術融合、利便性高める
9	4月28日	長崎新聞	4カ国語案内ロボ開発中/日本ビジネスソフトなど/ホテル日航ハウステンボスで運用
10	5月 1日	工団連	東京都立産業技術研究センターからのお知らせ 中小企業と技術の出会いの場 TIRI クロスミーティング2017開催
11	5月 4日	日刊工業新聞	技術シーズ80件 ロボ分野など研究成果発表 都産技研
12	5月 7日	秋田魁新報	大潟村「ワールド・エコノ・ムーブ」秋工「燃料電池」4連覇
13	5月18日	日刊工業新聞	IoT 共同開発研究公募 都産技研 来月2会場で説明会

平成29年度 年報

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
14	5月23日	日刊工業新聞	パラ競技用具開発 東京都立産業技術研究センター
15	6月7日	日本経済新聞	共同研究 産学金で 東商が中小支援拡充 16 金融機関と連携 大学・研究機関も 3倍に
16	6月9日	日刊工業新聞	自動運転技術の展望・事例紹介 都中小振興公社多摩支社が 16日
17	6月13日	読売新聞	メダル量産へ新拠点 第2トレーニングセンター
18	6月17日	日本経済新聞	パリ国際航空ショー出展 都の中小企業組織 受注機会の拡大狙う
19	6月19日	電波新聞	JECA FAIR 製品コンクールに過去最多 60社 各大臣賞など 13製品決まる
20	6月19日	電気新聞	電設展、きんでんに国交大臣賞／受賞製品 13点を発表
21	6月19日	建設通信新聞	電設工業展製品コンクール きんでんに国交大臣賞
22	6月19日	日本建設工業新聞	電設協／電設工業展製品コンクール／入賞作品決定、7月4日に都内で表彰式
23	6月20日	日本経済新聞	インドネシアに拠点開設 都中小公社 官民連携で進出支援 タイ拠点とも相互協力
24	6月23日	日刊工業新聞	航空機産業 新潮流 下 防衛装備品の輸出に期待 中小企業 販路開拓に挑む
25	6月30日	日刊工業新聞	開発支援に全力
26	7月3日	塗料界新報	木材着色の奥深さを 第24回木材塗装基礎講座満席に
27	7月3日	金属産業新聞	都産技研がクロスミーティング「紙製ばね」の技術講演 輸送振動の低減と容易な後処理
28	7月4日	電気新聞	[特集] 第65回電設工業展・第56回製品コンクール (3)
29	7月4日	日刊工業新聞	JECA FAIR2017 製品コンクール 設電技術の向上へ きょう表彰式
30	7月4日	電材流通新聞	JECA FAIR2017 製品コンクール受賞製品を発表
31	7月12日	日刊工業新聞	出力10倍 電子銃開発 パラム、電流密度100アンペア実現 電子線描画装置など高度化
32	7月21日	日刊工業新聞	[企画特集] 世界へ東京の魅力発信 五輪・パラ3年後に控え産業界と行政動く
33	7月24日	日刊工業新聞	中小の航空機産業参入 都が支援 「TMAN」海外出展
34	7月31日	日刊工業新聞	東京の国際競争力高める 小池都知事就任1年／事業承継支援 早めの計画促す
35	8月1日	医理産業新聞	INNOVESTA! 2017 9/8 (金) ビジネスデー
36	8月5日	東京新聞	INNOVESTA (イノベスタ)! 2017 ファミリーデーin夏休み
37	8月7日	東京新聞	イノベスタ 2017 ファミリーデーin夏休み
38	8月14日	日刊工業新聞	新生大阪技術研が出帆 府産技研と市工研 統合4カ月
39	8月28日	東京新聞	モンゴル高専生招いて技術指導 品川区、来月4日から 製造業の人材確保へ
40	9月1日	工団連	INNOVESTA!2017 ビジネスデーを開催 都産技研を一般公開、産業交流展2017を開催
41	9月4日	読売新聞	北核実験 都が対策会議 知事、的確な情報発信指示
42	9月5日	東京新聞	INNOVESTA (イノベスタ)!2017 ビジネスデー
43	9月6日	産経新聞	「首都大など順調」都評価委が実績報告
44	9月11日	包装タイムス	ロボット産業の普及促す 東京都立産業技術研究センター 中小企業の参入を強力に支援
45	9月14日	日刊工業新聞	ロボやバイオに連携分野を拡大 都産技研・東京農工大が協定
46	9月21日	日刊工業新聞	デザインスタジオ 東京都立産業技術研究センター

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
47	9月27日	日刊工業新聞	リハビリロボ 信州大がプレ量産モデル 腰・両膝に装着 歩行支援
48	10月1日	医理産業新聞	セミナー案内 ライフサイエンス 10月13日 東京 品質工学 10月17日 東京 ほか
49	10月9日	日刊工業新聞	キックオフ講演会 東京都立産業技術研究センター
50	10月10日	都政新報	都立産業技術研究センター「中小企業の大きな夢を実現するために」サービス分野 ロボットの実用化支援 中小企業のIoT化支援事業の開始
51	10月10日	都政新報	産業交流展 2017 東京ビッグサイトで開催 11月15日～17日 首都圏・全国の中小 企業、東京に集う！ 今回で20回目
52	10月12日	日本経済新聞	中小デザイン・試作支援拠点 最新設備を導入 都産技研
53	10月12日	日刊工業新聞	東京発のサービスロボ使って 都産技研が導入相談窓口 20年度めど10事業を事業 化
54	10月12日	静岡新聞	伊豆総合高・静岡理工科大チームV 燃料電池車 沼津で大会
55	10月15日	医理産業新聞	胎児治療用内視鏡の共同開発を開始 医工連携による医療器具の開発
56	10月15日	医理産業新聞	セミナー案内 MTEP5周年記念特別セミナー 10月25日東京
57	10月16日	日刊工業新聞	ロボットの開発加速 中小開発現場最前線 都産技研・共同事業3年目 実機紹介 HP 開設
58	10月26日	日刊工業新聞	ロボ開発説明会 東京都立産業技術研究センター
59	10月27日	ファスニング ジャーナル	都産技研の城東支所リニューアル 締結問題研究会 プレセミナーに参加
60	11月1日	工団連	第19回 産業ときめきフェア in EDOGAWA 11月17・18日開催
61	11月1日	医理産業新聞	産業交流展 11月15日～17日 東京ビッグサイト
62	11月6日	FujiSankei Business i	東京都 庁舎内や観光名所想定 多言語対応ロボの実証実験
63	11月6日	中部経済新聞	土井製作所／中部圏で売上高3億円へ／20年めど電力インフラ開拓
64	11月10日	朝日新聞	都庁 AI ある おもてなし
65	11月10日	日刊工業新聞	ロボ、都庁を案内 5体実証
66	11月10日	読売新聞	外国語案内シマス 東京五輪へロボ実験
67	11月10日	日本経済新聞	英語や中国語など多言語で観光案内を行うロボットが9日、東京都庁でお披露目
68	11月10日	産経新聞	おもてなし ロボの手も借りたい 実証実験前にお披露目、知事と英語で会話
69	11月12日	毎日新聞	都庁の高さ どれくらい？ 多言語対応ロボ実証実験
70	11月17日	東京新聞	都庁に多言語ロボ 五輪向け実証実験
71	11月17日	日刊工業新聞	航空機参入支援を説明 都立産業技術研究センター
72	11月17日	西多摩新聞	家族イベント ものづくり体験人気 産業サポート TAMA
73	11月17日	ファスニング ジャーナル	城東支所リニューアルオープン 都産技研 機能の専門性強化
74	11月23日	日本経済新聞	航空機産業への参入支援 都産技研 中小向けに新組織
75	11月23日	日刊工業新聞	IoT研参加募集 東京都立産業技術研究センター
76	11月23日	商経機械新聞	29日から 2017 国際ロボット展 過去最大規模 612社・団体 2775小間に出展アピー ル
77	11月23日	電子デバイス産業新聞	パルコ 独自開発ロボによる実証を実施 ICT技術と商業施設を融合へ
78	11月28日	日刊工業新聞	2017 国際ロボット展 出展者ワークショップ一覽

平成29年度 年報

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
79	11月30日	日刊工業新聞	国際ロボット展／ヒトとロボの新しい関係 システムクラフト ランドセル背負い避難所でお手伝い
80	11月30日	電子デバイス産業新聞	日立製作所 人型案内ロボット 東京都庁舎で実証
81	12月1日	医理産業新聞	セミナー案内 都産技研 モッタイナイ改善 12月7日 東京
82	12月6日	日刊工業新聞	都中小公社、多摩で新プログラム 創業支援、製造業に特化 研究者らの独立を後押し
83	12月12日	日刊工業新聞	人の形状・動作データ統合 VRで全角度観察 都産技研など
84	12月12日	建通新聞	ロボット活用で安全教育
85	12月14日	建通新聞	プラネックス 「おーい」2回目の実証実験
86	1月3日	朝日新聞	東京五輪 ロボ前面 AIで観光案内・審判めざす
87	1月4日	日刊工業新聞	東京都知事・小池 百合子氏 ロボ技術で中小に商機
88	1月6日	日本経済新聞	中小のIoT活用促進 都産技研が支援組織設立
89	1月9日	日経産業新聞	監視映像の人物近距離でも認識 都産技研、AI深層学習で魚眼レンズのゆがみ補正
90	1月11日	日刊工業新聞	IoT研究2社採択 都産技研追加公募 製造現場の課題解決
91	1月11日	繊維ニュース	メンズセミナー3月開催 KFC
92	1月15日	日刊工業新聞	電動アシスト人力車開発 府中技研など 公道観光を省力化
93	1月16日	日刊工業新聞	異業種グループ合同技術交流会 都産技研が来月
94	1月18日	日刊工業新聞	警備・運搬ロボ実証で2テーマ 都産技研が採択
95	1月19日	日本経済新聞	館内案内 ロボにおまかせ 都産技研が実証実験 都内中小と共同開発
96	1月24日	日刊工業新聞	海の光技術勉強会 トリマティス
97	2月1日	医理産業新聞	都産技研 3D-CAD入門 2月7日 東京
98	2月7日	茨城新聞	アストロン ロボット飛行船開発 五輪向け都から受託
99	2月21日	WING	東京都立産業技術研究センター 航空機産業育成へ「航空機産業支援室」を開設
100	3月1日	塗料報知	各地で新年会開く 東京塗装工芸組合 新組合長に金子雅一氏
101	3月7日	塗料報知	東京工業塗装協同組合 ホームページ活用を
102	3月8日	埼玉新聞	不審者など検知、通報する警備ロボット開発へ 西武鉄道など3社
103	3月9日	日刊工業新聞	ロボやAIで組織横断研究 都産技研、技術連携促す 製品化中小に売り込み
104	3月9日	日刊工業新聞	独の医療機器展、都が出展を補助
105	3月13日	日刊工業新聞	警備ロボ 駅構内で実証 アースアイズ 都産技研と開発
106	3月15日	医理産業新聞	都産技研 「東京都IoT研究会」参加者募る 新ビジネスモデル創出目指す
107	3月15日	医理産業新聞	COMPAMED2018 東京パビリオン出展企業募集 都内中小企業の海外展開促進へ
108	3月16日	FujiSankei Business i	アースアイズ 西武鉄道、日本ユニシスと共同実験 AI搭載ロボット、駅構内を監視
109	3月27日	日経産業新聞	エポック社 西野晃一 キュートな人形 3D技術 イメージ、直感で形に
110	3月29日	日刊工業新聞	東京産業界特集 東京ブランド 世界へ発信 東京都立産業技術研究センター 6つのCでチーム一丸
111	3月29日	日刊建設産業新聞	民間活力を積極活用／2020改革プラン提示／施設魅力向上プロ展開へ

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
112	3月30日	日本経済新聞	スバル・IHI×中小×自治体 航空産業浮揚へ連携
113	3月30日	建通新聞	東京都18年4月1日付人事

## (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2日	モノ・マガジン	(株)ワールドフォトプレス	No. 780	p. 58	漆器 [TUGI TUGI] (総力特集 違いのわかる大人の傑作品)
2	4月15日	工業材料	(株)日刊工業出版プロダクション	Vol. 65(5)	p. 48	中小企業と技術の出会いの場「TIRIクロスミーティング2017」開催
3	5月9日	ARGUS	(公財)東京都中小企業振興公社	5月号 No. 462	p. 10	見えないものを見る技術 ガラスの「ひずみ」を見る
4	5月9日	ARGUS	(公財)東京都中小企業振興公社	5月号 No. 462	p. 14	関係機関からのお知らせ 中小企業と技術の出会いの場「TIRIクロスミーティング2017」を開催します
5	5月9日	ARGUS	(公財)東京都中小企業振興公社	5月号 No. 462	p. 15	関係機関からのお知らせ 東京都異業種交流グループ参加者募集
6	5月11日	こうとう区報	江東区	No. 1929	p. 8	TIRIクロスミーティング
7	5月20日	塗布と塗膜	(株)塗料報知新聞社	5月号 Vol. 6(2)	pp. 16-20	めっきによるナイロン樹脂 AM (3Dプリンター) モデルへの意匠性付与
8	6月10日	ARGUS	(公財)東京都中小企業振興公社	6月号 No. 463	p. 15	第20回産業交流展2017 出展企業募集
9	7月20日	まちみらいニュース	(公財)まちみらい千代田	Vol. 148	表紙	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017ファミリーデー in 夏休み開催
10	8月5日	OHM [オーム]	(株)オーム社	Vol. 104(8)	p. 1	トップの原点ここにあり! 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター理事長 奥村次徳
11	8月5日	街の便利帳	(株)クリエイト	8月号 Vol. 092	表紙	江東区イベント情報8/10 INNOVESTA (イノベスタ) !2017～ファミリーデーin夏休み～
12	8月10日	ARGUS	(公財)東京都中小企業振興公社	8月号 Vol. 465	p. 10	見えないものを見る技術 騒音源を探る -音源探査の技術-
13	8月20日	まちみらいニュース	(公財)まちみらい千代田	Vol. 149	表紙	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017ビジネスデー開催
14	10月5日	産業と教育	(公財)産業教育振興中央会	10月 No. 780	pp. 44-49	実地研修報告 平成29年度専門広告教員産業実地研修報告(1)産業実地研修をとおして
15	10月14日	リビング多摩	サンケイリビング新聞	2017年10月 14日号	p. 12	10/28は「多摩テクノフェア」へ
16	10月18日	Vague (日塗検ニュース)	(一社)日本塗料検査協会	No. 139	p. 55	ニュース 塗料試験方法研究会勉強会
17	11月1日	塗装技術	(株)理工出版社	Vol. 56(12)	p. 34	NEWS 表面-界面物性研究会を開催 マテリアルライフ学会
18	11月10日	ARGUS	(公財)東京都中小企業振興公社	11月号 No. 468	p. 10	見えないものを見る技術 電磁波を「見える化」する
19	11月10日	日本MRSニュース	(一社)日本MRS事務局	Vol. 29(4)	pp. 2-3	東京ロボット支援産業プラザ
20	11月10日	日本MRSニュース	(一社)日本MRS事務局	Vol. 29(4)	pp. 4-5	熱フィラメントCVD法によるメカニカルシール用多結晶ダイヤモンド膜の成長速度と摩擦特性
21	11月21日	週刊エコノミスト	毎日新聞出版(株)	2017年11月 21日号	pp. 75-77	東京都 巨大な官僚機構にメス 意外にも高収益企業が続々 東京都の出資会社は改革を

## 平成29年度 年報

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
22	12月 1日	広報 東京都	東京都	No. 868	p. 8	東京 2020 大会に向け 都庁に案内ロボットが登場！
23	12月25日	TOKYO SEASIDE STORY	(株)産経新聞社	1月号 Vol. 262	p. 4	「都庁舎サービスロボット実証実験」実施中
24	1月20日	ロボット	(一社)日本ロボット工業会	No. 240	pp. 37-42	ショッピングセンターPARCO のロボット活用
25	2月10日	ARGUS	(公財)東京都中小企業振興公社	2月号 No. 471	p. 10	見えないものを見る技術 数値で見る化粧品の「機能」
26	2月21日	こうとう区報	江東区	No. 1959	p. 8	都立産業技術研究センター 利用料補助
27	3月16日	組合広報	東京都鍍金工業組合・東京鍍金公害防止協同組合	No. 615	p. 27	表面技術環境部会第 69 回講演会

### (6) ウェブ報道

No.	日付	サイト名	見出し
1	4月 3日	J-Net21	TIRI News 最新号
2	4月 3日	J-Net21	広域首都圏輸出製品技術支援センター専門相談員スケジュール
3	4月 3日	J-Net21	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
4	4月 3日	J-Net21	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
5	4月11日	マチパブ	北区新庁舎建設予定地の選定
6	4月13日	Jpubb	International Paris Air Show に初出展
7	4月13日	マチパブ	International Paris Air Show に初出展
8	4月13日	イプロス製造業	中小企業と技術の出会いの場「TIRI クロスミーティング 2017」開催
9	4月14日	J-Net21	セミナー：商品開発を目指す企業のデザイン開発技術
10	4月14日	J-Net21	研究開発を支援
11	4月14日	J-Net21	細胞自動計測装置運用停止のお知らせ
12	4月14日	J-Net21	産技研依頼試験等利用助成金
13	4月14日	J-Net21	試験研究機関活用支援 助成金
14	4月14日	J-Net21	製品開発支援ラボ
15	4月14日	J-Net21	多摩テクノプラザ利用料助成
16	4月14日	日刊工業新聞	都産技研、来月ロボ開発テーマ募集説明会
17	4月14日	J-Net21	都立産業技術研究センター利用料の一部補助
18	4月14日	FlyTeam	東京都、パリ・エアショーに初出展 中小企業のコミュニティで参加
19	4月14日	J-Net21	東京都立産業技術研究センター利用料等助成
20	4月14日	財経新聞	産技研依頼試験等利用助成金
21	4月14日	財経新聞	試験研究機関活用支援 助成金
22	4月14日	NewsPicks	都産技研、来月ロボ開発テーマ募集説明会
23	4月14日	財経新聞	都立産業技術研究センター利用料の一部補助

No.	日付	サイト名	見出し
24	4月14日	財経新聞	東京都立産業技術研究センター利用料等助成
25	4月17日	創業手帳 Web	【江戸川区】「産技研依頼試験等利用助成金」
26	4月17日	創業手帳 Web	【江東区】「都立産業技術研究センター利用料の一部補助」
27	4月17日	創業手帳 Web	【台東区】「試験研究機関活用支援 助成金」
28	4月17日	創業手帳 Web	【日野市】「ものづくり産業開発支援事業」補助金
29	4月17日	創業手帳 Web	【品川区】「東京都立産業技術研究センター利用料等助成」
30	4月24日	新建ハウジング	第29回「木材塗装基礎講座」
31	4月27日	ファスニング ジャーナル	締結問題研究会 第87回定例会を開催、幾何公差のポイント学ぶ
32	5月 2日	J-Net21	TIRI News 最新号
33	5月 2日	J-Net21	キセノンランプ式促進耐光試験の停止のお知らせ
34	5月 2日	J-Net21	セミナー：「ジュネーブモーターショー2017」・「ミラノサローネ 2017」から読み解く
35	5月 2日	J-Net21	セミナー：測光の基礎の基礎 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簡単な使い方まで
36	5月 2日	J-Net21	講座：2018年春夏レディースファッショントレンド情報
37	5月 2日	J-Net21	講座：MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門（第1回）
38	5月 2日	J-Net21	講座：デザイン思考を活用した商品開発基礎講座
39	5月 2日	J-Net21	城東支所 機器利用等の一時停止のお知らせ
40	5月 2日	J-Net21	総合支援窓口専門相談員（5月・6月）スケジュールを掲載しました
41	5月 4日	日刊工業新聞	都産技研、ロボ分野など研究成果発表－技術シーズ80件
42	5月15日	日経テクノロジー オンライン	航空機産業の企業コミュニティ「TMAN」、パリエアショー初出展
43	5月15日	J-Net21	起業塾：平成29年度 TOKYO 起業塾「ものづくり創業プログラム」
44	5月17日	J-Net21	ワークショップ：輸出のための認証取得ワークショップ 第1回
45	5月18日	日刊工業新聞	都産技研、IoT 共同開発研究公募－来月2会場で説明会
46	5月19日	J-Net21	セミナー：【グローバル人材育成 欧州編】EU化粧品規制入門
47	5月19日	J-Net21	セミナー：【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
48	5月19日	J-Net21	セミナー：現場で役立つ 人間中心のプロジェクトマネジメント
49	5月19日	J-Net21	セミナー：第1回産業セミナー「自動運転技術と中小企業の可能性」
50	5月23日	日刊工業新聞	都産技研、バラ競技用具開発公募
51	6月 6日	J-Net21	セミナー：MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門（第2回）
52	6月 6日	財経新聞 ほか1件	ロボット産業活性化事業「公募型共同研究開発事業」
53	6月 6日	J-Net21	講習会：騒音の基礎～測定から評価まで～
54	6月 6日	J-Net21	城東支所1階技術開発支援室の機器利用停止期間変更のお知らせ
55	6月 6日	J-Net21	総合支援窓口専門相談
56	6月 6日	J-Net21	放射イミュニティ（1～3GHz）故障による運用停止のお知らせ

平成29年度 年報

No.	日付	サイト名	見出し
57	6月 7日	日本経済新聞	東商、共同研究産学金で 16 金融機関と新たに連携
58	6月15日	マチパブ	【販路拡大のチャンスに!】「産業交流展 2017」(東京都主催)への出展募集を行っています!
59	6月19日	建設通信新聞	電設工業展製品コンクール/きんでんに国交大臣賞/経産大臣賞は佐鳥電機と昭電
60	6月20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
61	6月20日	J-Net21	セミナー: 化粧品の安全性とレオロジーの基礎
62	6月20日	J-Net21	セミナー: 鉄鋼材料とその熱処理 (第1回)
63	6月20日	J-Net21	講座: MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第2回)
64	6月20日	J-Net21	講習会: ガラス製品の破損事故解析
65	6月20日	J-Net21	講習会: ヒット商品にするための仕組みづくり
66	6月20日	J-Net21	多摩テクノプラザ EMC サイトの校正およびメンテナンスによる一時運用休止のお知らせ
67	6月20日	J-Net21 ほか1件	製品開発支援ラボ 入居者募集
68	6月20日	日経テクノロジー オンライン	京大発ベンチャーのティエムファクトリ、透明断熱材事業を加速
69	6月20日	中小企業 NEWS	自動運転技術の将来を解説: 都産技研などがセミナー
70	6月20日	イプロス製造業	人の力を活用することで点検ロボットを実用化へ イクシスリサーチの取り組み TIRI クロスミーティング 2017 レポート
71	6月20日	日本経済新聞	都中小公社、インドネシアに拠点開設 進出支援
72	6月27日	Jpubb ほか1件	29年度第1回試験研究分科会を開催
73	6月27日	イプロス製造業	評価指標を決めて商談に臨むべし 日本ユニシスによるロボット導入 TIRI クロスミーティング 2017 レポート
74	6月30日	J-Net21	セミナー: 中小企業のための売れるブランドづくり
75	6月30日	J-Net21	セミナー: 熱設計と数値シミュレーション
76	6月30日	J-Net21	放射エミッション測定/雑音端子電圧測定/雑音電力測定 故障による機器利用停止のお知らせ
77	6月30日	日刊工業新聞	経営ひと言/都立産技研多摩テクノプラザ所長の澤近洋史さん「開発支援に全力」
78	7月 3日	Aviation Wire	都もパリ航空ショー初出展 特別塗装機のデカール手掛ける企業も
79	7月 6日	イベントナビ ほか3件	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ファミリーデー in 夏休み
80	7月 7日	いこーよ ほか1件	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ファミリーデー in 夏休み
81	7月11日	Yahoo! ロコ	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ファミリーデー in 夏休み
82	7月 7日	BIGLOBE 旅行 ほか5件	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ファミリーデー in 夏休み
83	7月13日	PR TIMES ほか1件	日本全国の伝統的な匠の技が見られる、ものづくりを体感できる 3日間 ものづくり・匠の技の祭典 2017
84	7月13日	Value Press ほか1件	「工作教室」や「サイエンスショー」など、都産技研の施設公開イベント「INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ファミリーデー in 夏休み」8月10日開催!
85	7月18日	江東お出かけ情報局	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ファミリーデー in 夏休み
86	7月18日	J-Net21	TIRI News 最新号
87	7月18日	J-Net21	TIRI クロスミーティング

No.	日付	サイト名	見出し
88	7月18日	J-Net21	広域首都圏輸出製品技術支援センター専門相談員スケジュール
89	7月18日	Jpubb ほか2件	平成29年度第2回試験研究分科会を開催
90	7月18日	(一社)東京工業団体連合会	(地独)都産技研から「イノベスタ2017」開催のお知らせ
91	7月19日	Walkerplus (KADOKAWA)	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ファミリーデー in 夏休み
92	7月19日	ことさが	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ビジネスデー
93	7月19日	イベントナビ	都産技研の施設公開「INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ビジネスデー」9月8日開催
94	7月19日	こくちーず	〈参加無料〉INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ビジネスデー
95	7月20日	J-Net21	イベント: INNOVESTA!2017 [ビジネスデー]
96	7月23日	AEROPRES	「工作教室」や「サイエンスショー」など、都産技研の施設公開イベント「INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ファミリーデー in 夏休み」8月10日開催!
97	7月27日	EZナビウォーク	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ファミリーデー in 夏休み
98	7月27日	朝日信用金庫	【平成29年9月8日開催】都産技研主催 INNOVESTA!2017 開催のご案内
99	7月27日	J-Net21	セミナー:【電気安全・開発支援セミナー】製品安全の考え方と進め方
100	7月27日	J-Net21	セミナー: MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第3回)
101	7月27日	J-Net21	セミナー: 各種材料の劣化と対処法ープラスチックからめっき品までー
102	7月27日	J-Net21	セミナー: 実践 RoHS 指令が求める技術文書作成方法
103	7月27日	J-Net21	セミナー: 初心者のためのやさしい破断面の見方
104	7月27日	J-Net21	セミナー: 鉄鋼材料とその熱処理 (第2回)
105	7月27日	J-Net21	講習会: 品質工学による製品開発期間の短縮
106	7月27日	J-Net21	年報 (平成28年度)
107	7月28日	Jpubb ほか8件	事業承継セミナーの開催について (城南地区)
108	7月28日	Jpubb ほか2件	平成29年度第3回試験研究分科会を開催
109	7月31日	ニュースイッチ ほか2件	小池知事、就任1年。「東京」にイノベーションハブの芽
110	8月1日	PR TIMES	ハードウェアスタートアップの体感型プログラム「Tokyo IoT Monozukuri College 2017」DEMODAY
111	8月2日	アバホテル ほか3件	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ファミリーデー in 夏休み
112	8月2日	お台場ネット	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ビジネスデー<東京都立産業技術研究センター>
113	8月2日	ファスニング ジャーナル ほか1件	締結問題研究会 総会と加工実習を開催、渡辺会長が留任
114	8月2日	Yahoo!ニュース	都内99%の出番がやってきた!小池知事 就任1年、国際競争力向上へ中小支援が本番
115	8月4日	J-Net21	「ロボット産業活性化事業ホームページ」を開設しました
116	8月4日	J-Net21	TIRI News 最新号
117	8月4日	J-Net21	共同研究募集
118	8月4日	J-Net21	城東・城北地域ものづくり支援強化 城東支所「デザインスタジオ」「ものづくりスタジオ」開設

平成29年度 年報

No.	日付	サイト名	見出し
119	8月 4日	イベントカレンダー +ログ ほか4件	都産技研「INNOVESTA!2017 ビジネスデー」【無料】講演、ワークショップなど
120	8月 7日	プレスリリースゼロ ほか2件	施設公開「INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ビジネスデー」9月8日開催「イグノーベル賞」受賞 馬淵清資氏、将棋プログラム「ponanza」開発者 山本一成氏の特別講演など
121	8月 7日	創業手帳 Web	東京都立産業技術研究センター「共同研究」募集
122	8月 7日	N+ News Release	「INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ビジネスデー」9月8日開催! 「イグノーベル賞」受賞者、将棋プログラム「Ponanza」開発者の特別講演など
123	8月 7日	イノベーションズアイ	9/8「INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ビジネスデー」《無料》科学技術・AI の講演など
124	8月 7日	オープンプレス	《参加無料》9/8 (金)「INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ビジネスデー」科学技術・AI・Iot の特別講演など
125	8月 7日	サイエンスポータル	INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ビジネスデー (サイトへのリンク)
126	8月 8日	J-Net21	セミナー: 「にょい」をどうとらえるかー成分特性・生理心理・評価方法を知るー
127	8月 8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
128	8月 8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
129	8月 8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 3 回) 溶接・接合と金属熱処理編
130	8月 8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 4 回) 潤滑技術と表面処理編
131	8月 8日	J-Net21	講習会: 展示会を成功させる仕組みづくりとブースデザイン
132	8月 8日	ナイスの住まい情報 サイト	8月10日(木)、9月8日(金) INNOVESTA! 2017
133	8月17日	マイナビニュース ほか10件	都産技研、ビジネス向け施設公開イベント開催-イグノーベル賞受賞者の講演も
134	8月22日	日経テクノロジー オンライン	【技術紹介】60年蓄積した金属加工技術でお客様の“ものづくり”にゆえ続ける (名取製作所)
135	8月22日	J-Net21	バイオ応用技術グループ (本部) デジタルマイクロスコープ機器利用一部休止のお知らせ
136	8月22日	J-Net21	実証試験セクター (本部) 環境試験室電気試験設備の校正による一時利用休止のお知らせ
137	8月22日	J-Net21	城南支所磁気シールドルームの機器利用廃止について
138	8月22日	J-Net21	電気電子技術グループ (本部) EMC サイトの校正およびメンテナンスによる一時運用休止のお知らせ
139	8月23日	fabcross	教育関係者向けのものづくり 9/8「INNOVESTA! (イノベスタ) 2017 ビジネスデー
140	8月24日	日本経済新聞	東邦大など、「一絨毛膜双胎における双胎間輸血症候群の低侵襲外科治療用胎児鏡の開発」を開始
141	8月24日	PR TIMES	『除菌剤も断捨離の時代』シンプルだと色々使えて便利! 安心な成分でクリーンな環境を極める除菌・消臭スプレー新発売。
142	8月24日	マチパブ	【9月8日】えどがわ産学官金連携推進フォーラム「未来を紡ぐ研究・技術の芽」を開催します
143	8月25日	J-Net21	胎児治療用内視鏡の共同開発を開始~医工連携による医療器具の開発
144	8月28日	J-Net21	セミナー: MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第3回)
145	8月28日	J-Net21 ほか1件	共同研究募集 平成29年度第2回募集
146	9月 4日	J-Net21	TIRI News 最新号
147	9月 4日	YOMIURI ONLINE	北核実験 都が対策会議

No.	日付	サイト名	見出し
148	9月 5日	Jpubb ほか 3 件	地方独立行政法人の業務実績評価結果
149	9月 6日	とちょう-i	地方独立行政法人に係る業務実績評価報告
150	9月 6日	産経ニュース ほか 2 件	「首都大など順調」都評価委が実績報告
151	9月 6日	Jpubb ほか 3 件	産業サポートスクエア・TAMA でウェルカムデー開催
152	9月 7日	J-Net21	セミナー：「デザインスタジオ・ものづくりスタジオ」開設プレセミナー
153	9月 7日	J-Net21	イベント：城南支所「施設公開」
154	9月 7日	J-Net21	セミナー：赤外線サーモグラフィの基本―適切かつ効果的に熱画像を使用するために―
155	9月 7日	J-Net21	セミナー：「フランクフルトモーターショー2017」から読み解く加飾の素材・加工・デザイン動向
156	9月11日	マイナビニュース ほか 9 件	バナナの滑りから考える、科学技術と価値観のイノベーション-イノベスタ 2017 北里大・馬淵名誉教授特別講演
157	9月11日	J-Net21	専門相談員スケジュールを更新しました
158	9月12日	中小企業 NEWS	将棋プログラム「Ponanza」の強さを語る：都産技研セミナーで開発者の山本氏が講演
159	9月14日	日刊工業新聞 ほか 1 件	都産技研・東京農工大、ロボ・バイオ連携拡大で協定
160	9月19日	J-Net21	協定等締結機関情報を更新しました
161	9月19日	J-Net21	セミナー：鉄鋼材料とその熱処理（第3回）
162	9月19日	J-Net21	セミナー：ライフサイエンス イノベーション発信セミナー
163	9月21日	J-Net21	イベント：多摩テクノフェア
164	9月21日	日刊工業新聞	都産技研、城東支所にデザインスタジオ開設
165	9月27日	J-Net21	セミナー：【MTEP 5 周年記念特別セミナー】起こせイノベーション!海外展開成功へのアプローチ
166	9月27日	Yahoo!ニュース	信州大、装着型歩行支援ロボ「クララ」のプレ量産モデル開発
167	9月28日	化学工業日報	東京都立産業技術研究センター プリントでCFRPに機能付加
168	10月 2日	PR TIMES	ウフル、都産技研の「中小企業の IoT 化支援事業」公募型共同研究のテーマに採択されました
169	10月 2日	ロボスタドットイン フォ	2017年10月02日 ロボット業界ニュースヘッドライン
170	10月 4日	J-Net21	セミナー：【海外規格精通シリーズ】医療機器 QMS ISO13485
171	10月 4日	J-Net21	セミナー：3Dものづくりプロセスの新潮流
172	10月 4日	J-Net21	セミナー：MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門
173	10月 4日	J-Net21	総合支援窓口専門相談
174	10月 9日	日刊工業新聞 ほか 1 件	都産技研、13日に医療機器参入支援キックオフ講演会
175	10月12日	リビング Web	【昭島】10/28(土)は子どもといっしょに「多摩テクノフェア」へ
176	10月12日	J-Net21	イベント：中小企業のためのサイバーセキュリティイベント
177	10月12日	J-Net21	セミナー：被験者試験 はじめの一步～温熱的快適性を評価しよう～
178	10月12日	日本経済新聞	中小デザイン・試作支援拠点 最新設備を導入 都産技研
179	10月12日	日本経済新聞	都産技研、中小デザイン・試作支援拠点 最新設備を導入

平成29年度 年報

No.	日付	サイト名	見出し
180	10月12日	日刊工業新聞	東京発のサービスロボ、使って!都産技研が導入相談窓口
181	10月14日	マチパブ	イベント・セミナー 技術セミナー
182	10月16日	日刊工業新聞	中小開発現場最前線ー都産技研・共同事業3年目、ロボットの開発加速
183	10月16日	日本経済新聞 ほか10件	パルコと日本ユニシスなど、純国産自走式案内ロボット「Siriusbot」が店舗案内と在庫確認業務を行う実証実験を開始
184	10月17日	Value Press ほか2件	《参加費無料》VR(仮想現実)の講演や技術セミナーなど「多摩テクノフェア ビジネスデー」を10月27日(金)に開催します
185	10月17日	流通 NEWS	パルコ/池袋店で店内案内と棚卸補助するロボットの実証実験
186	10月17日	TechRepublic Japan	池袋パルコでロボットの実証実験ー来店客を店舗まで誘導、RFIDタグで在庫確認
187	10月18日	J-Net21	セミナー:現場技術者による製品の信頼性・安全性確保のための基礎セミナー
188	10月18日	J-Net21	セミナー:平成29年度 第3回 IoT セミナー
189	10月18日	セミナーチャンネル ほか1件	《参加費無料》特別講演「VR2.0の世界」技術セミナーなど「多摩テクノフェア ビジネスデー」10/27開催
190	10月19日	VR Inside ほか7件	「多摩テクノフェア ビジネスデー」廣瀬通孝氏による講演「VR2.0の世界」や技術セミナーを開催
191	10月19日	池袋経済新聞 ほか4件	池袋パルコでロボット実証実験 走行し客案内、棚卸業務も
192	10月20日	MONOist ほか1件	国際ロボット展が過去最大規模で開催、「人にやさしい」ロボットに注目
193	10月23日	BCN RETAIL ほか13件	池袋 PARCO にて、ロボットが来店客の案内や業務補助を行う実証実験を実施
194	10月24日	AEROPRES	《参加費無料》VRの第一人者、廣瀬通孝氏の講演や技術セミナーなど、技術系イベント「多摩テクノフェア ビジネスデー」を10月27日(金)に開催します
195	10月26日	J-Net21	イベント:中小企業のためのサイバーセキュリティイベント
196	10月26日	日刊工業新聞	都産技研、来月6日にロボ開発説明会
197	10月27日	PR TIMES	『第21回いたばし産業見本市 製造と加工技術展2017』
198	10月27日	東洋経済オンライン	東京からビジネスの明日がひらく理由 日本各地と東京がクロスし産業振興が加速_3
199	10月30日	J-Net21	セミナー:ファインパブルの基礎と今後の展開
200	10月30日	J-Net21	セミナー:世界に通用するものづくりセミナー 医療機器指令(MDD)から医療機器規則(MDR)へー欧州の医療機器ー現在と近未来ー
201	10月30日	J-Net21	研修:光計測の基礎
202	10月30日	J-Net21	産業交流展2017 首都圏テクノネットワークゾーン出展
203	10月30日	J-Net21	説明会:「警備ロボット」または「運搬ロボット」開発テーマ募集説明会
204	10月31日	J-Net21	セミナー:2018年秋冬レディースファッショントレンド情報
205	10月31日	J-Net21	講座:ホームページ作成講座中級編 ホームページを見直して新規客を増やそう!
206	11月1日	ビジネス+IT ほか2件	パルコも導入、ユニシスが自律移動ロボット「Siriusbot」を開発する理由
207	11月2日	ロボスタドットイン フォ	「東京都庁」のロボット実証実験採択の、5社5体のロボットが発表。11月13日よりスタート
208	11月2日	J-Net21	セミナー:「ものづくりスタジオ・デザインスタジオ」第1回開設記念セミナー
209	11月2日	J-Net21	セミナー:MTEPミニ講座 RoHS指令超入門(第4回)
210	11月2日	J-Net21	セミナー:プラスチックの話
211	11月2日	Jpubb ほか2件	都庁舎サービスロボット実証実験を実施

No.	日付	サイト名	見出し
212	11月 6日	日経企業活動情報	東京都は「都庁舎サービスロボット実証実験」を開始
213	11月 7日	Value Press	東京都『中小企業のIoT化支援事業 公募型共同研究』の申請サポート開始
214	11月 7日	SankeiBiz ほか3件	東京都が多言語対応ロボの実証実験 庁舎内や観光名所想定
215	11月 8日	こくちーず ほか2件	《無料イベント》都産技研 墨田支所「施設公開 2017」ビジネスデー
216	11月 9日	朝日新聞デジタル ほか8件	おもてなしロボ、都庁に登場 英語で「小笠原諸島です」
217	11月10日	MSN ニュース	おもてなしロボ、都庁に登場 英語で「小笠原諸島です」
218	11月14日	展示会と MICE	612社が出展し過去最大規模に～2017 国際ロボット展【展示会開催情報】
219	11月15日	J-Net21	セミナー：【グローバル人材育成 欧州編】CE マーケティング入門+改正 RoHS 指令入門 第2弾
220	11月15日	J-Net21	セミナー：生産工程のモッタイナイ改善
221	11月15日	J-Net21	セミナー：鉄鋼材料とその熱処理（第4回）
222	11月17日	日本経済新聞	SCREEN グループ、再補正可能な超高演色性LED照明を発売
223	11月17日	Jpubbほか3件	業界初、再補正可能な超高演色性LED照明を発売 ～ LED で自然光に近い色評価が可能に ～
224	11月17日	日刊工業新聞 ほか1件	都産技研、24日に航空機参入支援策の説明会
225	11月22日	BIGLOBE 旅行 ほか4件	都産技研 墨田支所「施設公開 2017 ビジネスデー」
226	11月22日	BIGLOBE 旅行 ほか5件	都産技研 墨田支所「施設公開 2017 ファミリーデー」
227	11月22日	大唐建託 いい暮らしナビ ほか1件	都産技研 墨田支所「施設公開 2017 ビジネスデー」/都産技研 墨田支所「施設公開 2017 ファミリーデー」
228	11月22日	日本経済新聞	航空機産業参入支援で新組織 都産技研が12月創設
229	11月22日	J-Net21	総合支援窓口専門相談
230	11月23日	日本経済新聞 ほか1件	航空機産業への参入支援 都産技研 中小向けに新組織
231	11月23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、IoT研究会の参加募集
232	11月24日	日本物流新聞	「2017 国際ロボット展」開幕直前特集
233	11月24日	ドリームニュース	～遠隔ロボットを新しい集客・接客・プロモーションが始まります～ 双方向通信で遠隔観光・オンラインショッピングがぐっとリアルに！今いる場所からタッチひとつで世界へ誘うテレプレゼンスロボットアプリ
234	11月27日	Jpubbほか2件	産業交流展 2017 の開催結果
235	11月28日	ZAKZAK	【デジフジ mini】外国語もOK、5種類のロボットが都庁で案内 東京五輪に向け可能性検証
236	11月28日	TOKYO MX+ ほか1件	運動能力のアップも夢じゃない!? 「生活技術開発」最前線
237	11月28日	ゴムタイムス WEB	葛飾ゴム工業会 見学会・忘年会開催
238	11月28日	J-Net21	研修：生産工程のモッタイナイ改善
239	11月29日	J-Net21	セミナー：フレキシブルデバイスの開発動向と都産技研の支援機器
240	11月30日	ニュースイッチ ほか4件	開幕したロボット展、まるっと早わかり!動画もあります
241	11月30日	日刊工業新聞	国際ロボット展/トヨタなど、ヒトとロボの新しい関係提案（動画あり）

平成29年度 年報

No.	日付	サイト名	見出し
242	12月 1日	J-Net21	TIRI News 最新号
243	12月 1日	日刊工業新聞	日刊工業新聞社の担当記者による、今年の「国際ロボット展」 見どころ紹介・サービスロボット (SR) 編
244	12月 2日	ニュースイッチ ほか4件	ロボット展最終日、居残り組は少しだけタフに
245	12月 4日	ファスニング ジャーナル ほか1件	締結問題研究会 都産技研の城東支所リニューアル、定例会兼ねてプレセミナーに参加
246	12月 6日	マチパブ	町工場見本市 2018
247	12月 7日	J-Net21	講習会：商品企画のためのパッケージデザイン入門
248	12月 8日	J-Net21	動作する人体をアーカイヴする方法を開発—VR コンテンツの制作に活用—
249	12月11日	J-Net21	東京都 IoT 研究会 参加者募集・申込のご案内
250	12月12日	日刊工業新聞 ほか1件	VR で全角度観察 都産技研など、人の形状・動作を仮想空間に再現
251	12月12日	J-Net21	セミナー：MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門（第5回）
252	12月12日	J-Net21	セミナー：MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門（第5回）
253	12月12日	建通新聞	ロボット活用で安全教育
254	12月13日	J-Net21	製品開発支援ラボ 入居者募集（本部 IT 系 1 室）
255	12月13日	J-Net21	イベント：東京イノベーション発信交流会
256	12月13日	J-Net21	平成 29 年度版技術シーズ集
257	12月14日	Minkabu ニュース ほか1件	ブラネックス「おーい」2 回目の実証実験
258	12月14日	J-Net21	航空機産業支援室／Aviation Industry Support Laboratory
259	12月20日	J-Net21	（城南支所）光造形装置の機器利用サービス一時停止のお知らせ
260	12月20日	J-Net21	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
261	12月20日	J-Net21	セミナー：自社で考える展示会を成功させる仕組みづくり
262	12月20日	ファスニング ジャーナル ほか1件	東京都立産業技術センター 城東支所リニューアルで施設機能の専門性強化
263	12月22日	マチパブ	技術セミナー（北区・板橋区・都立産技研共催セミナー）
264	12月25日	J-Net21	イベント：東京都異業種交流グループ～第 33 回合同交流会
265	12月25日	J-Net21	中小企業の IoT 化支援事業 公募型共同研究 追加公募 テーマ決定
266	12月25日	J-Net21	平成 29 年度 東京都ロボット産業 活性化事業「警備ロボット」と運搬「警備ロボット」と「運搬ロボット」開発・実証事業者の決定
267	12月26日	J-Net21	セミナー：宇宙をあなたの手の上に—中小企業のための宇宙開発・宇宙ビジネス—
268	1月 4日	J-Net21	TIRI News 最新号
269	1月 4日	J-Net21	セミナー：ソリューション（課題解決）型製造業のための設計生産技術
270	1月 4日	J-Net21	新年のごあいさつ
271	1月 4日	日経テクノロジー オンライン	「航空機産業支援室」プレセミナーを開催・都産技研本部に開設
272	1月 5日	日本経済新聞	IoT で中小支援組織 都産技研が設立

No.	日付	サイト名	見出し
273	1月 5日	J-Net21	言語バリアフリーの観光ポータルサイトの開発
274	1月 5日	ニュースイッチ ほか 3 件	五輪まであと 2 年。「新しい東京」を小池知事はどう作る？
275	1月 6日	日本経済新聞	中小の IoT 活用促進
276	1月 7日	ITmedia オルタナティブ・ブログ	情報通信政策に関する記事のまとめ「IoT で中小支援組織 都産技研が設立：日本経済新聞」
277	1月 7日	Yahoo!ニュース	東京都知事・小池百合子氏「ロボ技術で中小に商機」
278	1月 9日	J-Net21	生活技術開発セクター（墨田）サーモグラフィの機器利用一時停止のお知らせ
279	1月14日	朝日新聞デジタル ほか 10 件	ロボットが警備、AI で体操ひねり判定…東京五輪へ検討
280	1月15日	日刊工業新聞	公道走れる電動アシスト付き人力車 府中技研など 5 社が開発
281	1月16日	Yahoo!ニュース	公道走れる電動アシスト付き人力車 府中技研など 5 社が開発
282	1月16日	ニュースイッチ ほか 3 件	公道走れる電動アシスト付き人力車 車夫の引く力をセンサーで検知
283	1月16日	J-Net21	専門相談員スケジュールを更新しました
284	1月16日	日刊工業新聞 ほか 1 件	都産技研、来月 20 日に異業種グループ合同技術交流会
285	1月18日	日経テクノロジー オンライン	航空機産業の企業コミュニティ「TMAN」、シンガポール・エアショー2018 に出展
286	1月18日	日刊工業新聞 ほか 1 件	都産技研、警備ロボ・運搬ロボ実証で 2 テーマ採択
287	1月18日	Digital PR Platform ほか 1 件	複数種のロボットの連携運用を目指すモニタリングシステムの基礎実験に成功～多種多様なロボットが活躍するためのネットワークアーキテクチャ～芝浦工業大学・産業技術大学院大学
288	1月19日	日本経済新聞	館内案内 ロボにおまかせ 都産技研が実証実験
289	1月19日	ロボスタドットイン フォ	2018 年 01 月 19 日 ロボット業界ニュースヘッドライン
290	1月19日	J-Net21	セミナー：【海外規格精通シリーズ】新・製品安全規格 IEC 62368-1
291	1月19日	J-Net21	セミナー：ガラス製品の基礎知識
292	1月19日	J-Net21	セミナー：なぜその対策が効かないのか？原理から理解するイミュニティ向上の手順
293	1月19日	J-Net21	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」
294	1月25日	Value Press	3 月 1 日～3 日に開催される「としま MONO づくりメッセ」に出展致します
295	1月26日	マチパブ	ものづくり振興
296	1月29日	日経テクノロジー オンライン	【コア技術紹介】シンガポール・エアショー2018 TMAN 出展企業 vol.1
297	1月31日	ASCII.jp ほか 2 件	8 兆円のビジネスチャンスに挑む商材が集結 「インバウンドマーケット EXPO2018」
298	1月31日	J-Net21	セミナー：【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
299	1月31日	J-Net21	セミナー：MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門（第 6 回）
300	1月31日	J-Net21	セミナー：営業で役立つものづくり基礎の基礎／振動試験編
301	1月31日	J-Net21	セミナー：鉄鋼材料とその熱処理（第 5 回）
302	1月31日	J-Net21	セミナー：平成 29 年度 第 4 回 IoT セミナー×東京都 IoT 研究会総会 中小企業 IoT 活用最前線

平成29年度 年報

No.	日付	サイト名	見出し
303	2月 1日	マチパブ	催 (※本文タイトルは「中小企業 (製造業) 向け補助金・助成金制度説明会 (2月 28 日)」)
304	2月 2日	J-Net21	共同研究募集
305	2月 5日	創業手帳 Web	【東京】「共同研究募集」補助金
306	2月 5日	日経テクノロジー オンライン	TMAN 一貫生産試作品「シンガポール・エアショー2018」にて展示
307	2月 5日	SANPOWEB	第 25 回 UT シンポに 110 人参加＝JSNDI
308	2月 6日	J-Net21	セミナー：【現場で役立つシリーズ】実践 設計者のための IEC 61010-1
309	2月 6日	J-Net21	セミナー：MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第 6 回)
310	2月 7日	茨城新聞 ほか 4 件	アストロン ロボット飛行船開発 五輪向け都から受託
311	2月 8日	PR TIMES	日タイ企業交流会『Tokyo-Thailand Business Connecting 2018』パネルディスカッション登壇決定!
312	2月16日	J-Net21	セミナー：第 1 回ロボット産業活性化事業セミナー～「サービスロボット」「協働ロボット」の安全性
313	2月19日	Jpubb ほか 6 件	IoT セキュリティの標準化に向けたコンソーシアムを設立
314	2月19日	Jpubb ほか 2 件	地方独立行政法人評価委員会第 4 回試験研究分科会を開催
315	2月20日	週刊 BCN+ ほか 3 件	アイビーシー、IoTセキュリティの標準化でコンソーシアムを設立
316	2月20日	SANPOWEB	最新の撮像など詳細説明＝JSNDI・RT シンポ
317	2月21日	マチパブ	【3月 9 日】えどがわ産学官金連携推進フォーラム「中小企業の医療機器分野への参入」
318	2月21日	bp-Affairs	IoTセキュリティに関する技術の開発・実証、標準化を推進
319	2月26日	Value Press	「としまものづくりメッセ」でデスマスク発売決定!
320	3月 1日	金属産業新聞社	締結研、中島顧問が再使用可能なアンカーの講演
321	3月 2日	J-Net21	セミナー：世界に通用するものづくりセミナー国際標準化を活用した海外展開戦略
322	3月 2日	J-Net21	セミナー：第 2 回 ロボット産業活性化事業セミナー「ロボットと創る未来～物流・接客ロボットの進化～」
323	3月 6日	CNET Japan ほか 1 件	サービス産業の課題を解決するロボットや機器が集結—写真で見る HCJ2018
324	3月 7日	日本経済新聞 ほか 46 件	日本ユニシスなど、西武鉄道駅構内でロボットを使った実証実験を実施—安全性向上・駅係員負荷軽減を実現
325	3月 7日	Jpubb ほか 2 件	国際医療機器技術・部品展への出展企業を募集
326	3月 8日	マイナビニュース ほか 19 件	ユニシスら、自律走行する巡回ロボットで駅の不審者を検知する実証実験
327	3月 8日	J-Net21	セミナー：機器分析の基礎 (異物分析を中心に)
328	3月 8日	J-Net21	セミナー：世界に通用するものづくりセミナー フタル酸エステル類規制への対応
329	3月 9日	ものあす	2018 年 3 月 9 日 (金) 日刊工業新聞紙面インデックス
330	3月 9日	@IT ほか 1 件	自立走行型ロボットが鉄道の駅を警備—アースアイズが 2018 年秋に実証実験を開始
331	3月 9日	日刊工業新聞 ほか 1 件	都産技研、ロボや AI で組織横断研究 技術連携で製品化促す
332	3月 12日	mixi ニュース ほか 1 件	自立走行型ロボットが鉄道の駅を整備—アースアイズが 2018 年秋に実証実験を開始
333	3月 13日	ものあす	2018 年 3 月 13 日 (火) 付日刊工業新聞紙面インデックス

No.	日付	サイト名	見出し
334	3月13日	日刊工業新聞 ほか1件	警備ロボ、私鉄駅構内で実証 アースアイズ・都産技研が開発
335	3月15日	Jpubbほか2件	平成30年度科学技術週間 東京都特別行事のお知らせ
336	3月16日	dメニューほか5件	AI搭載ロボット、駅構内を監視 アースアイズ
337	3月16日	Grapeほか2件	洗濯したはずなのになぜか臭う!それ、もしかしたら『逆汚染』かも…
338	3月23日	J-Net21	フタル酸エステル類の規制関連のFAQ
339	3月23日	Jpubbほか2件	東京都立産業技術研究センター 理事長及び監事の再任
340	3月26日	Jpubbほか2件	「都への提言、要望等の状況」月例報告(2月分)
341	3月26日	Jpubbほか4件	IoTセキュリティ基盤サービスのパートナーライセンスを販売開始
342	3月27日	日本インタビュー新聞 ほか1件	IBCがIoTセキュリティ基盤サービスのパートナーライセンスを販売開始
343	3月28日	ファスニングジャーナル ほか1件	締結問題研究会 第90回定例会を開催、中島顧問を講師に研究開発の講演会
344	3月29日	Jpubbほか2件	地域未来投資促進法に基づく連携支援計画を承認しました
345	3月30日	日本経済新聞	スバル・IHI×中小×自治体 航空産業浮揚へ連携 経産局主導 まず物流を効率化
346	3月30日	日本経済新聞	関東経産局、航空機産業強化へ官民連携基盤

(合計 628 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	31	19	30	57	57	40	77	75	34	56	32	120	628

## 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。平成29年度は、新たに城東支所・城南支所の所蔵図書の登録を開始したほか、本部所蔵図書のうち、カビ被害のあった約3,500冊の蔵書クリーニングを実施した。

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587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29年度図書管理数

蔵書種類	本部（城東・城南を含む）	多摩テクノプラザ	墨田支所
和書（冊）	16,147	3,660	2,738
洋書（冊）	1,236	76	119
和文雑誌（種）	508	82	93
欧文雑誌（種）	35	14	15

\*平成30年1月 多摩テクノプラザから本部へ図書の移動を実施

\*平成30年3月 墨田支所から本部へ雑誌の移動を実施

\*城東支所・城南支所の所蔵図書は本部図書室管理となる。

## 平成29年度 年報

ほかに、欧文雑誌電子ジャーナル版 10 誌を平成 28 年度に引き続き、年間契約した。

企画展示図書の内容は以下のとおりである。

平成 29 年度企画展示図書

4 月	次世代自動車を考える
5 月	
6 月	6 月～7 月の新着図書紹介
7 月	
8 月	個人情報保護法について
9 月	
10 月	バリアフリー・ユニバーサルデザインへの商品開発
11 月	
12 月	ヘルスケア事業分野の開発
1 月	
2 月	航空機産業参入と中小企業
3 月	