

## 8. 情報発信

### 8.1 研究成果発表会

都産技研が保有する技術シーズや研究成果を広く発信するため、平成27年6月24日～26日に「研究成果発表会」を開催した。都産技研の研究成果だけでなく、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日で118テーマ、638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。

平成27年6月24日（水）

<金属粉末AM（3Dプリンター）> 講堂

題 目	所 属	発表者名
【特別講演】 金属3Dプリンター開発の先へ ～高速・低コスト化の現状と課題～	東京農工大学大学院工学研究 院 先端機械システム部門 教授	笹原弘之 氏
【活用事例紹介】 金属技研株式会社の金属積層造形の取り組み	金属技研(株) 技術本部 テクニカルセンター 次長	山本泰弘 氏
都産技研の3Dデジタルものづくり支援	機械技術グループ	藤巻研吾

<ロボット開発> 531 会議室

題 目	所 属	発表者名
【特別講演】 コミュニティづくりから始めるロボットイノベ ーション～社会実装アプローチ～	東京大学 名誉教授 フューチャーセンター推進機 構 ロボット化コンソーシアム	佐藤知正 氏
【パネルディスカッション】 ロボットを用いたサービスイノベーション	(株)国際電気通信基礎技術研 究所 社会メディア総合研究 所 ネットワークロボット研 究室 室長	宮下敬宏 氏 他4名

平成27年6月25日（木）

<基調講演> 講堂

題 目	所 属	発表者名
炭素繊維における東レ株式会社の航空機器産業へ の参入、これからの展望	東レ(株) ACM技術部 部長	小田切信之 氏

<海外展開支援> 講堂

題 目	所 属	発表者名
【特別講演】 モノづくり企業の海外進出の在り方 ～金型を通じて見えてくるもの～	(一社)日本金型工業会 学術 顧問	横田悦二郎 氏
【トークセッション】 ものづくり企業へのASEAN地域における技術支援	(一社)日本金型工業会 学術 顧問	横田悦二郎 氏 他3名

<情報技術> 会議室 531・研修室 241

題 目	所 属	発表者名
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
確率的モデリングによるビッグデータ活用	(国研)産業技術総合研究所	櫻井瑛一
情報ハイディング技術を応用した防災通報システムの開発	東京工業高等専門学校	小嶋徹也
東京理科大学のソフトウェア/アルゴリズムベース・テクノロジーのご紹介	東京理科大学	鶴澤真治
不完全な評価セットに対する検索システムの性能評価指標の開発	生活技術開発セクター	大平倫宏
自己強制空冷システムの放熱促進を目的としたヒートシンクの開発	情報技術グループ	富山真一
レイヤ構造無線センサネットワークの効率的な伝送制御手法	情報技術グループ	中川善継
カルマンフィルタとその改良 —オンライン異常値検出・除去への対応—	情報技術グループ	金田泰昌
気球型インタフェース (Aerotop Interface)	産業技術大学院大学	飛田博章
ConfVisor : コンベンションプランナー業務管理システム	産業技術大学院大学	松尾徳朗

<エレクトロニクス> 研修室 241・研修室 242

題 目	所 属	発表者名
テラヘルツ連続波を用いた材料の電気特性評価	電子半導体技術グループ	時田幸一
プログラマブルSoCによる液面センサの開発	(株)ティ・エフ・ディ	村井弘道
デスクトップ温調機 [PELNUS] 高機能モデルの開発	キーナスデザイン(株)	野村健司
低ひずみ出力を実現できる単相7レベル変換器の検討	東京工業高等専門学校	綾野秀樹
狭間隔部品実装技術を用いた部品内蔵基板の開発	(国研)産業技術総合研究所	菊地克弥

<先端ものづくり> 531 会議室

題 目	所 属	発表者名
<b>【特別講演】</b> 3Dプリンタによる積層工法を用いた新しいモノづくり	(株)コイワイ AM事業部 課長	永田佳彦 氏
先端計測加工ラボでの海外展開支援	城南支所	上本道久
航空機・高所環境をシミュレートする減圧恒温槽	実証試験セクター	三上和正
医療用穿刺針の高品質化に関する研究	埼玉県産業技術総合センター	落合一裕
電子線描画装置を用いたナノインプリント金型の検討	神奈川県産業技術センター	安井 学

<環境・省エネルギー> 研修室 241・研修室 243

題 目	所 属	発表者名
バナナ繊維を用いた金属イオン捕集材の開発	城南支所	梶山哲人
ガラスカレット工場から排出されるガラス含有汚泥の減量・処理技術の開発	環境技術グループ	田中真美
音響粒子速度・音圧センサ (PUプローブ)による音響インテンシティの測定	光音技術グループ	西沢啓子
シリカマトリックス (鋳型) 内で安定な六価のクロム酸化物量子ドットの挙動と新規触媒への応用	材料技術グループ	染川正一
絞り加工用潤滑油の環境負荷低減化技術の開発	機械技術グループ	中村健太
古紙からのバイオエタノール生産	神奈川県産業技術センター	廣川隆彦
水素エネルギー材料の表面高機能化処理	電気通信大学	田村元紀
超臨界法によるバイオディーゼル燃料の実用化開発	創イノベーション(株)	高橋 収
室内照明で機能する光触媒の研究	千葉県産業支援技術研究所	吉田浩之
再生ポリプロピレン材料の耐候性評価	(一財)化学研究評価機構 高分子試験・評価センター	佐藤圭祐

<EMC・半導体> 研修室 242

題 目	所 属	発表者名
90 GHz帯アプリケーション用要素回路の開発1	電子半導体技術グループ	藤原康平
マイクロヒータの開発	電子半導体技術グループ	山岡英彦
狭ビームアンテナを用いたGHz帯測定手法の提案	電子・機械グループ	佐々木秀勝
誘電率測定の不確かさ評価	(国研)産業技術総合研究所	加藤悠人
製品内部における伝導妨害波の伝搬モード変換モデルの検証	電子・機械グループ	大橋弘幸
2chベクトルシグナルアナライザを用いたEMI電磁波の位相測定	(国研)産業技術総合研究所	飴谷充隆

<品質強化> 研修室 243

題 目	所 属	発表者名
都産技研におけるJNLA登録試験 (鉄鋼・非鉄金属分野：金属材料引張試験)	実証試験セクター	櫻庭健一郎
JCSS直流抵抗器校正における品質の維持・管理への取り組み	実証試験セクター	倉持幸佑
直流電圧校正の不確かさ評価	技術経営支援室	水野裕正
世界に通用するトレーサビリティの確立した精密校正システムの開発	MTA ジャパン(株)	沼知朋之
高放射材の分光放射率角度依存性評価	光音技術グループ	中島敏晴

題 目	所 属	発表者名
熱拡散率測定信頼性及び黒化処理の影響	実証試験セクター	沼尻治彦
濾材誘電形エアフィルタ（CMEA）の開発	(株)MITOMI	吉長和男

<ものづくり基盤技術> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
ほうろうの不具合の評価方法について	環境技術グループ	吉野 徹
ポリマーナノコンポジット作製への取り組み	材料技術グループ	安田 健
e-テキスタイルの燃料電池部材への応用	表面技術グループ	峯 英一
大電流パルススパッタ膜の成膜技術の開発	表面技術グループ	寺西義一
全固体電池用マイクロ構造化セラミックスの製造技術開発	機械技術グループ	藤巻研吾
金属間化合物の寸法制御によるマグネシウム焼結合金の高強度・高延性化	機械技術グループ	岩岡 拓
元素添加による異材摩擦攪拌接合界面での金属間化合物層厚さの抑制	機械技術グループ	青沼昌幸
近赤外分光法を用いた光学活性医薬品の識別	材料技術グループ	藤巻康人
高剛性サンドイッチコアの開発	電子・機械グループ	高橋俊也
耐熱CFRP製サンドイッチパネルの特性評価	明星大学	小山昌志
ポリカーボネートをマトリックス樹脂とした炭素繊維強化複合材料の力学特性向上	埼玉県産業技術総合センター	小熊広之

<ロボット/メカトロニクス> デザイン支援室

題 目	所 属	発表者名
都産技研のロボット開発事業の紹介	ロボット開発セクター	坂下和広
小型移動検査ロボットDIR-3 (インフラ点検など狭隙部を検査する技術)	(国研)産業技術総合研究所	神村明哉
人の水上活動を支援するロボティックビークルの研究開発	首都大学東京	武居直行
接地点の切り換えを考慮したヘビ型ロボットの多様な運動制御	電気通信大学	田中基康
RTMを活用した課題解決型ロボティクスの提案	芝浦工業大学	松日楽信人
千葉工業大学未来ロボット技術研究センターのロボット開発	千葉工業大学	平井成興
産学公金連携による「おもてなしロボット」の開発	ヤマグチロボット研究所	山口仁一

平成 27 年 6 月 26 日 (金)

< 基調講演 > 講堂

題 目	所 属	発表者名
日本をブランディングする ～性能と価格とは別の価値を考える～	(株)海外需要開拓支援機構	太田伸之 氏

< 東京オリンピック・パラリンピックに向けたクールジャパン > 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
【特別講演】 現状に甘んじないモノづくり	(株)オビツ製作所	尾櫃充代 氏
生活技術開発セクターの活用状況	墨田支所	大泉幸乃
長野県工業技術総合センターにおける人間生活関連技術支援事例の紹介	長野県工業技術総合センター	北野哲彦
岐阜県における木工産業への技術支援	岐阜県生活技術研究所	長谷川良一
子供の学習姿勢に関する研究を基に開発した製品の事例紹介	福岡県工業技術センター	友延憲幸
富山県生活工学研究所におけるスポーツ分野の取り組み	富山県工業技術センター	浦上 晃

< バイオ応用 > 研修室 241

題 目	所 属	発表者名
ESR・放射線照射法によるスーパーオキシドアニオン及びOHラジカル消去能の評価	バイオ応用技術グループ	中川清子
ゲル状配向コラーゲン線維束の開発ー人工腱マトリクス創成に向けた基盤技術ー	バイオ応用技術グループ	畑山博哉
蛍光イムノクロマトリーダーの高感度化	(株)ティ・エフ・ディ	村井弘道
血中脂肪を測る高感度分光器	(国研)産業技術総合研究所	古川祐光
酵素サイクリング法を用いたホルムアルデヒド高感度センサーの開発	バイオ応用技術グループ	瀧本悠貴
市販の銀含有創傷被覆材の抗菌性と細胞毒性のin vitro評価	バイオ応用技術グループ	柚木俊二
熱ルミネッセンス (TL) 法による照射食品の検知ードロマイト (標準鉍物) を用いた校正照射の課題と標準化の試みー	バイオ応用技術グループ	関口正之

< ロボット/メカトロニクス > 研修室 242

題 目	所 属	発表者名
おもてなしのコミュニティ・セントリック・システム構築のためのソーシャルロボティクスとソーシャルビッグデータ	首都大学東京	山口 亨
スマートフォン連動型ロボットパートナー	首都大学東京	久保田直行
1mmの変位量を有する静電アクチュエータの試作	城東支所	長谷川 孝
運搬ロボットの研究開発	ロボット開発セクター	益田俊樹

題 目	所 属	発表者名
USBを用いた機械制御システムのための低コストな安全技術	ロボット開発セクター	村上真之
人位置・姿勢検出と音声対話によるユーザ対移動ロボット間インタラクション・システムの試作開発	ロボット開発セクター	佐々木智典
移動作業型ロボットのリスクアセスメント	ロボット開発セクター	森田裕介
ロボットにおいてデザインが機能するもの	VECTOR(株)	小山久枝
T型ロボットベース(TYPE III)事業化のための量産設計	(株)システムクラフト	前田政昭

<ナノテクノロジー> 研修室 243

題 目	所 属	発表者名
新規細分化法によるナノ粒子の作製	高度分析開発セクター	川口雅弘
種々のグラフェン粒子の水分散液の作成と粒度分布の評価に関する検討	材料技術グループ	柳 捷凡
第一原理計算による電子状態解析	電子半導体技術グループ	太田優一
ワイドギャップ半導体窒化ホウ素における不純物添加効果	電子半導体技術グループ	太田優一
ナノフォトンクスを応用した微量物質検知技術(技術紹介)	電子半導体技術グループ	加澤エリト
水素含有DLC膜の表面性状制御による低摩擦化	城東支所	徳田祐樹
粉末処理前後における <sup>13</sup> C-DLCの構造変化	高度分析開発セクター	川口雅弘

<環境・省エネルギー> 研修室 243

題 目	所 属	発表者名
TiO <sub>2</sub> /WO <sub>3</sub> 複合量子ドットにおける光触媒活性の向上	材料技術グループ	渡辺洋人
促進耐候(光)性試験と発光計測による劣化評価	繊維・化学グループ	杉森博和
汚染ガスと光による複合試験	繊維・化学グループ	岡田明子
分光応答度測定装置の概要と活用例	光音技術グループ	中田 修
環境低負荷型めっき浴	繊維・化学グループ	水元和成
微生物製剤の木材青変菌用防カビ剤への適用	環境技術グループ	飯田孝彦

<震災復興支援技術> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
原発事故からの農業と林業分野での復興支援 —汚染水処理への取り組み—	首都大学東京	吉田博久
木材—ボルト接合における締付け時の座金めり込み降伏荷重の算定	城東支所	松原独歩
間仕切壁の遮音性能向上手法	光音技術グループ	渡辺茂幸
震災で発生した廃木材の塩素濃度簡易自動測定装置の開発	環境技術グループ	安藤恵理
情報技術に基づく災害発生時対応支援用具の開発	生活技術開発セクター	加藤貴司
日本の独自規格のトレーラーハウスの開発	首都大学東京	土屋 真

<少子高齢・福祉> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
高齢者の自立した日常生活を支援する、立ち上がり・歩行システムの開発	首都大学東京大学院	新田 収
電力変動からの操作機器推定アルゴリズム	ロボット開発セクター	武田有志
横編機を用いた無縫製かつらベースの開発	繊維・化学グループ	唐木由佑
歩行型腰部柔らかかダミーを用いた衣服圧測定方法の確立	生活技術開発セクター	菅谷紘子
林業作業における先進工具の活用	(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	中村健一

<品質強化> デザイン支援室

題 目	所 属	発表者名
高感度グロー放電質量分析 (GD-MS) による軽金属材料中の極微量成分の迅速定量	城南支所	山田健太郎
仮想三次元測定 (VCMM) を用いた不確かさ算出の検討	城南支所	樋口英一
マグネシウム材料中微量元素定量法に関するJIS及びISO標準化	城南支所	上本道久
城南支所におけるX線CTへの取り組みについて	城南支所	竹澤 勉

<システムデザイン> デザイン支援室

題 目	所 属	発表者名
構造解析を利用したコンセプトデザイン	システムデザインセクター	上野明也
粉末焼結型AM技術におけるそりの補正と制御	システムデザインセクター	山内友貴
塗装による光硬化性樹脂AM (3Dプリンタ) モデルへの意匠性付与	表面技術グループ	小野澤明良
めっきによるナイロン樹脂AM (3Dプリンタ) モデルへの意匠性付与	表面技術グループ	竹村昌太
動吸振器の3Dプリンタを用いた設計	電子・機械グループ	岩田雄介
粉末焼結型AM装置による造形品の異方性緩和手法の提案	城東支所	木暮尊志
生活技術開発セクターのカラーAdditive Manufacturing (AM) 活用手法	生活技術開発セクター	島田茂伸
溶融積層造形装置による技術支援と今後の可能性	城南支所	豊島克久
東京オリンピック2020のスタッフ用モビリティのデザイン開発 (おもてなしモビリティ in 東京オリンピック2020)	産業技術大学院大学	小山 登



## 8.2 主催イベント

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。

### 8.2.1 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。多摩テクノプラザでは、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! 2015)	平成27年 9月11日(金)～12日(土)	2日間	2,203
城東支所	平成27年10月16日(金)～18日(日)	3日間	4,541
墨田支所 生活技術開発セクター	平成27年10月 1日(木)～ 2日(金)	2日間	263
城南支所	平成27年10月 8日(木)～ 9日(金)	2日間	300
多摩テクノプラザ(多摩テクノフェア)	平成27年10月23日(金)～24日(土)	2日間	2,316
	計	11日間	9,623

#### (1) 本部 (INNOVESTA! 2015)

##### 1) ビジネスデー (9月11日)

特別講演 (4テーマ)、MTEP 海外展開特別セミナー (3テーマ)、  
ワークショップ (24テーマ)、製品化支援ラボ入居企業の紹介 (2企業) など

##### 2) ファミリーデー (9月12日)

工作教室 (14テーマ)、サイエンスショー (3公演)、消防体験 (協力: 東京消防庁深川消防署)、近隣商店街の出店 (協力: 近隣の4つの商店街) 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、商用ロボット展示 (恐竜ロボット)、  
協定締結機関製作ロボット展示 (3機関)

###### ・シンボル展示 (江戸っ子1号プロジェクト) (協力: 東京東信用金庫)

###### ・連携機関展示 (おもてなしモビリティ) (作製: 産業技術大学院大学)

##### 4) 体験・実演・紹介見学

11日: 体験5テーマ、実演11テーマ、紹介見学13テーマ

12日: 体験13テーマ、実演9テーマ、紹介見学2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・化学実験・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31回葛飾区産業フェア「葛躍～躍進する葛飾の産業～」(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、視線追尾システムなど)  
安全性評価装置(におい識別装置、有害物質分析装置など)  
製品化支援(3Dプリンター、レーザー加工機等)など
  - 2) 体験コーナー  
熱転写プリント
- (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30万倍の世界、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5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23日)  
ミニセミナー(8テーマ)、講演会(2講演)(公益財団法人東京都中小企業振興公社多摩支社と共催)、研究成果や試験機器の紹介など
  - 2) ファミリーデー(10月24日)  
ものづくりコーナー(4テーマ)、体験コーナー(4テーマ)、体験参加型エンターテインメントショー、ロボットハンドベル演奏会、研究成果や実験装置の紹介・実演、立川自然と科学の会紹介など
  - 3) 「産業サポートスクエア・TAMA ウェルカムデー」企画(10月24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」  
・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

### 8.2.2 サイエンスアゴラ 2015

「サイエンスアゴラ 2015」を共催し、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。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 195 のプログラムが行われた。

開催日：平成 27 年 11 月 13 日～15 日

会場：都産技研 本部

- ・都産技研ミニ見学ツアー
- ・ペットボトル掃除機をつくろう

同時開催：セーフティ グッズ フェア with サイエンスアゴラ 2015

主催：国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)

### 8.2.3 多摩テクノプラザイベント

#### (1) 子ども科学技術教室

小中学生と同伴する大人（都内在住もしくはは在学）を対象とする体験型イベント

開催日：平成 27 年 7 月 30 日（木）、31 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：73 組 161 名

内容：7 月 30 日、7 月 31 日 各 2 テーマ

#### (2) 技術交流会 2016

多摩テクノプラザの最近の成果の報告や特別講演を行った。

開催日：平成 28 年 2 月 4 日（木）

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

内容：成果報告

繊維・化学グループ 平成 23～27 年の成果報告など

電子・機械グループ EMC サイト活用事例、今年度出願特許について

特別講演（1 講演）、パネル展示（7 テーマ）

参加者：46 名

### 8.3 施設見学

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、機器などを紹介し、知名度向上と産業技術の普及に努めている。見学に加え、技術分野の技術動向等の情報提供や意見交換の要望も増えている。また産業人材育成の一環として、修学旅行雑誌に記事を掲載するなど、学生の見学受け入れに力を入れた。

平成 27 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)	151	13	26	23	32	245
見学者数 (人)	2,309	146	255	192	525	3,427

#### 主な見学者

##### 本部

CMM ユーザーズクラブ	68 名
腐食防食協会関東支部	24 名
広島県立大門高等学校	21 名
中央アジア視察団	20 名
一般社団法人日・タイ経済協力協会、泰日工業大学	13 名

##### 城東支所

亀有信用金庫	24 名
東京都立産業技術高等専門学校 創造工学専攻	17 名

##### 墨田支所

東京織物卸商業組合	55 名
日本女子大学通信教育課程	25 名
染色補正組合	10 名
愛知県江南市立宮田中学校	6 名

##### 城南支所

大田区臨海部 3 島全体連絡協議会	35 名
東京都健康福祉研究会	10 名

##### 多摩テクノプラザ

昭島市立拝島第二小学校	86 名
明星大学	52 名
タイ工業省、タイ企業	25 名
日本航空電子工業株式会社	9 名

## 8.4 展示会出展およびセミナーの開催

### 8.4.1 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。

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	出展内容
1	TOKYO ふしぎ祭エンス 2015	東京都	平成27年 4月19日	日本科学未来館	ものづくり教室、事業紹介
2	INTERMACH 2015	UBM Asia (Thailand) Co., Ltd.	平成27年 5月13日 ～ 5月16日	BITEC, BANGKOK	バンコク支所事業紹介
3	TECHNO-FRONTIER 2015	(一社)日本能率協会	平成27年 5月20日 ～ 5月22日	幕張メッセ	事業紹介、研究紹介、設備紹介
4	2015NEW 環境展	日報ビジネス(株)	平成27年 5月26日 ～ 5月29日	東京ビッグサイト	事業紹介、研究紹介、設備紹介
5	第22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	平成27年 5月29日 ～ 5月30日	タワーホール船堀	研究紹介
6	2015 マイクロエレクトロニクスショー	(一社)エレクトロニクス実装学会	平成27年 6月3日 ～ 6月5日	東京ビッグサイト	事業紹介、研究紹介、設備紹介
7	さわやか信用金庫 第11回 ビジネスフェア	さわやか信用金庫	平成27年 6月12日	大田区産業プラザ (PiO)	事業紹介、研究紹介、設備紹介
8	第2回 Mfair バンコク 2015 ものづくり商談会 タイ・バンコク	Factory Network Asia (Thailand) Co., Ltd. / Reed Tradex Co., Ltd.	平成27年 6月24日 ～ 6月27日	BITEC, BANGKOK	バンコク支所事業紹介、出張相談会
9	第8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	平成27年 7月3日	大田区産業プラザ (PiO)	事業紹介、研究紹介、設備紹介
10	ビジネスマッチング交流会'15	昭和信用金庫	平成27年 7月7日	新宿エルタワー	産学公連携コーディネータ相談、事業・設備等の紹介
11	第7回ビジネス交流会	シグマバンクグループ	平成27年 8月4日	東武ホテルレバント東京	産学公連携コーディネータ相談、事業・設備等の紹介
12	ものづくり商談会	品川区、江東区、目黒区、板橋区、江戸川区	平成27年 8月24日	品川区産業支援交流施設	産学公連携コーディネータ相談
13	第17回日本感性工学会大会	日本感性工学会	平成27年 9月1日 ～ 9月3日	文化学園大学	事業紹介、研究紹介、設備紹介
14	2015 “よい仕事おこし” フェア	城南信用金庫	平成27年 9月8日 ～ 9月9日	東京国際フォーラム	産学公連携コーディネータ相談、事業紹介、設備紹介
15	International Tribology Conference Tokyo2015	(一社)日本トライボロジー学会	平成27年 9月16日 ～ 9月20日	東京理科大学	研究紹介
16	江戸・TOKYO 技とテクノの融合展 2015	東京信用保証協会	平成27年 10月2日	東京国際フォーラム	事業紹介

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	出展内容
17	システムデザイン フォーラム 2015	首都大学東京	平成27年 10月 7日	首都大学東京	事業紹介
18	CEATEC JAPAN 2015	CEATEC JAPAN 実施協 議会	平成27年 10月 7日 ～10月10日	幕張メッセ	事業紹介、研究紹介、 設備紹介
19	第5回おた研究・開発 フェア	大田区、(公財)大田区産 業振興協会	平成27年 10月 8日 ～10月 9日	大田区産業プラザ (Pi0)	事業紹介、研究紹介、 設備紹介、施設公開 案内
20	第60回 FRP 総合講演 会・展示会	(一社)強化プラスチッ ク協会	平成27年 10月15日 ～10月16日	秋葉原 UDX	事業紹介、研究紹介、 設備紹介
21	第26回府中市工業技術展 ふちゅうテクノフェア	府中市	平成27年 10月16日 ～10月17日	府中市市民会館	ロボット事業紹介、開 発事例紹介、ものづく りセミナー
22	第31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	平成27年 10月16日 ～10月18日	テクノプラザかつし か 他	事業紹介、城東支所事 業紹介
23	新技術創出交流会	(公財)東京都中小企業 振興公社多摩支社	平成27年 10月27日	パレスホテル立川	産学公連携コーデ ィネット相談、事業紹 介、設備紹介
24	第16回ビジネスフェア FROM TAMA	西武信用金庫、(一社) 首都圏産業活性化協会	平成27年 11月 6日	東京ドームシティ プリズムホール	産学公連携コーデ ィネット相談、事業紹 介、設備紹介
25	第19回いたばし産業見本 市	いたばし産業見本市実 行委員会	平成27年 11月12日 ～11月13日	板橋区立東板橋体育 館	事業紹介、研究紹介、 設備紹介
26	the 東京湾岸・起業家交流 会 2015	江東区、品川区、港区	平成27年 11月13日	テレコムセンタービ ル	産学公連携コーデ ィネット相談、事業紹 介、設備紹介
27	Embedded Technology 2015	(一社)組込みシステム 技術協会	平成27年 11月18日 ～11月20日	パシフィコ横浜	事業紹介、研究紹介、 設備紹介
28	METALEX2015-タイ・バン コク	Reed Tradex Company Limited	平成27年 11月18日 ～11月21日	BITEC, BANGKOK	バンコク支所事業紹 介、出張相談会、技 術セミナー
29	第17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	平成27年 11月20日 ～11月21日	タワーホール船堀	事業紹介、城東支所 紹介
30	2015 国際ロボット展	(一社)日本ロボット工 業会、日刊工業新聞社	平成27年 12月 2日 ～12月 5日	東京ビッグサイト	ロボット実演、事業 紹介、研究紹介、設 備紹介
31	第10回 MACC フォーラム	荒川区	平成27年 12月 9日	東京電機大学	産学連携パネルディ スカッションへのパ ネラー派遣
32	第6回クルマの軽量化技術 展	リードエグジビジョン ジャパン(株)	平成28年 1月13日 ～1月15日	東京ビッグサイト	事業紹介、研究紹介、 設備紹介
33	第2回ウェアラブル EXPO	リードエグジビジョン ジャパン(株)	平成28年 1月13日 ～1月15日	東京ドームシティ プリズムホール	事業紹介、研究紹介、 設備紹介
34	第2回町工場見本市 2016	葛飾区、東京商工会議 所葛飾支部	平成28年 1月19日 ～1月20日	東京国際フォーラム	城東支所事業紹介、 設備紹介
35	SURTECH 2016	(一社)表面技術協会、 日本鍍金材料協同組 合、(株)ICS コンベン ションデザイン	平成28年 1月27日 ～1月29日	東京ビッグサイト	事業紹介、研究紹介、 設備紹介

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	出展内容
36	nano tech 2016	nano tech 実行委員会	平成28年 1月27日 ～ 1月29日	東京ビッグサイト	事業紹介、研究紹介、 設備紹介
37	3D Printing 2016	(株)ICS コンベンション デザイン	平成28年 1月27日 ～ 1月29日	東京ビッグサイト	事業紹介、研究紹介、 設備紹介
38	第20回おおた工業フェア	大田区、(公財)大田区 産業振興協会、(一社) 大田区工業連合会	平成28年 2月4日 ～ 2月6日	大田区産業プラザ (PiO)	事業紹介、研究紹介、 設備紹介
39	第9回つくば産産学連携 促進市 in アキバ	つくば市	平成28年 2月9日	秋葉原ダイビル	事業紹介、設備紹介
40	第15回たま工業交流展	たま工業交流展実行委 員会	平成28年 2月25日 ～ 2月26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、研究紹介、 設備紹介
41	第9回としまものづくり メッセ	としまものづくりメッ セ実行委員会	平成28年 3月3日 ～ 3月5日	サンシャインシティ	事業紹介、セミナー 案内
42	街づくり・店づくり未来 提案 EXPO	日本経済新聞社	平成28年 3月8日 ～ 3月11日	東京ビッグサイト	ロボット実演、事業 紹介、研究紹介
43	第37回荒川区産業展	第37回荒川区産業展 実行委員会	平成28年 3月12日 ～ 3月13日	荒川総合スポーツセ ンター	事業紹介、研究紹介

#### 8.4.2 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26回府中市工業技術展 ふちゅうテクノフェアにおいて、「都産技研がすすめるロボット開発支援」をテーマに開催した。

開催日：平成27年10月16日

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	都産技研のロボット技術開発	坂下和広	ロボット開発 S
2	東京ロボット産業支援プラザの紹介	竹内由美子	ロボット企画 G
3	チリンロボットのデモンストレーションと解説	ロボット開発 S	

## 8.5 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「研究成果発表会要旨集」などの刊行物や研究事業の普及に向けた各種 PR リーフレットなどを発行した。

### 8.5.1 刊行物一覧

平成 27 年度の刊行物は以下の通りである。

タイトル	発行年月	部数
本部案内の改訂・増刷	平成 27 年 4 月・6 月	7,400
事業案内の改訂・増刷	平成 27 年 5 月・11 月	10,200
多摩テクノプラザ案内の改訂	平成 27 年 5 月	2,000
認定事業パンフレット	平成 27 年 6 月	2,000
平成 26 年度年報	平成 27 年 6 月	700
海外展開支援製品化事例集	平成 27 年 6 月	3,000
研究成果発表会要旨集 平成 27 年度	平成 27 年 6 月	1,000
研究報告第 10 号（平成 27 年度）	平成 27 年 9 月	1,300
平成 27 年度技術シーズ集	平成 27 年 9 月	3,000
多摩テクノプラザで行える依頼試験・機器利用ハンドブック 【機械系試験編】	平成 27 年 9 月	2,000
多摩テクノプラザで行える依頼試験・機器利用ハンドブック 【EMC 編】	平成 27 年 9 月	2,000
多摩テクノプラザで行える依頼試験・機器利用ハンドブック 【電子回路分野編】	平成 27 年 9 月	2,000
MTEP サービスガイドの改訂	平成 27 年 10 月	2,000
城東支所案内の改訂	平成 27 年 10 月	3,000
実証試験セクター機器利用案内 恒温恒湿槽	平成 27 年 10 月	2,000
実証試験セクター機器利用案内 振動、衝撃、EMC 試験	平成 27 年 10 月	2,000
実証試験セクター機器利用案内 強度試験	平成 27 年 10 月	1,500
東京都異業種交流グループ 平成 27 年度本部グループ交流カルテ	平成 27 年 11 月	60
都産技研活用事例集 多摩テクノプラザ EMC サイト 27	平成 27 年 11 月	2,000
城南支所案内の改訂	平成 27 年 12 月	2,000
TKF オープンフォーラム各機関の成果事例集	平成 28 年 1 月	300
関東圏と関西圏広域連携による医療機器産業向け支援サービスのご紹介	平成 28 年 1 月	1,000



タイトル	発行年月	部数
都産技研活用事例集	平成 28 年 1 月	5,000
異業種交流グループ合同交流会冊子	平成 28 年 2 月	450
広域首都圏公設試験研究機関航空機産業支援事例のご紹介	平成 28 年 3 月	2,000
ブランド確立実践ワークショップ成果事例集	平成 28 年 3 月	2,000
平成 27 年度 都産技研 MTEP による海外展開事例集	平成 28 年 3 月	1,000

(発行年月順)

### 8.5.2 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 26 年度の年報を発行した。

### 8.5.3 研究報告

都産技研が取り組んでいる研究を幅広く活用していただくために、研究開発、技術開発の成果をまとめた研究報告第 10 号 (2015) を発行した。論文 14 本、ノート 27 本の他、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。

### 8.5.4 TIRI NEWS

「TIRI NEWS」は、都産技研の活動を都民に広く理解してもらうための月刊広報誌であり、同時に中小企業への技術普及を目的とした技術情報誌でもある。平成 24 年 10 月号のリニューアル以降も「よりわかりやすく・伝わる広報誌」をコンセプトとして制作している。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。配送数は昨年から 304 件増加し、中小企業および各関係機関 2,279 件 (平成 28 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、ホームページには PDF 資料として掲載している。

平成 27 年度は、「重点 4 分野への取り組み」の成果展開の年として、技術分野ごとに成果事例等の特集で紹介したほか、最新の技術情報を掲載する「TIRI NEWS EYE」の新設や職員を紹介する「EXPERTS」の継続など、内容の充実に努めた。

## 8.6 ホームページ

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。

また、職員採用情報を提供する採用サイト、東京都地域結集型研究開発プログラムのサイトや、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市の公設試験研究機関が共同で運営する首都圏テクノナレッジフリーウェイ（1都3県1市の公設試験研究機関の設備・技術検索ページ）、公立鉦工業試験研究機関長協議会を掲載している。

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。

ページビュー件数は約 2,539,000 件、アクセスユーザー数は約 241,500 件であった。

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>
東京都地域結集型研究開発プログラム	URL: <a href="http://create.iri-tokyo.jp/">http://create.iri-tokyo.jp/</a>
採用サイト	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>
公立鉦工業試験研究機関長協議会	URL: <a href="http://info.iri-tokyo.jp/kyogikai/">http://info.iri-tokyo.jp/kyogikai/</a>
INNOVESTA!	URL: <a href="http://tiri-innovesta.jp/">http://tiri-innovesta.jp/</a>
研究成果発表会	URL: <a href="http://www.tosangiken-seika.jp/">http://www.tosangiken-seika.jp/</a>

## 8.7 マスコミ報道

平成 27 年度の各種マスコミ報道は以下の通りである。

### (1) プレス発表

No.	発表日	発表内容
1	4月14日	バンコク支所開所式および報道機関向け見学会の開催
2	4月27日	東京都立産業技術研究センターと泰日経済技術振興協会が協定を締結
3	5月26日	多摩テクノプラザ「子ども科学技術教室」開催 ～夏休みものづくり体験！～
4	6月 8日	JNLA 対応試験を実施した電球型 LED が販売開始されました
5	6月11日	金属粉末 AM (3D プリンター) による技術支援の料金が決定しました
6	6月22日	東京からロボット実用化を推進！「ロボット産業活性化事業」開始
7	7月 2日	バンコクで初めてのセミナーを開催 ―都産技研バンコク支所 開設記念セミナー―
8	7月 2日	計量法校正事業者登録制度 (JCSS) の長さ区分においても登録認定
9	7月 6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
10	7月14日	INNOVESTA! 2015 開催 都産技研 施設公開 イノベスタ (Innovation +Festa)
11	7月16日	平成 27 年度東京都異業種交流グループ発足
12	7月16日	照明試験分野の機器導入で海外展開支援 経済産業省平成 24 年度補正予算を活用した中小企業支援
13	9月 3日	人間の使いやすさを考慮した製品開発支援 「生活空間計測スタジオ」開設
14	10月15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20日	東京都立産業技術研究センターと一般社団法人組込みシステム技術協会が協定を締結
16	11月 5日	東京都立産業技術研究センターと台東区産業振興事業団が協定を締結 ―企業支援・産業振興事業の連携により地域産業を活性化―

No.	発表日	発表内容
17	11月 5日	先端計測加工ラボ 「開設1周年 記念講演会」を開催
18	11月11日	TKF オープンフォーラム開催 技術の力で中小企業の未来を拓く、公設試験研究機関の成果事例発表会
19	11月25日	先導型案内ロボットを「2015 国際ロボット展」に出展
20	12月24日	東京都異業種交流グループ第31回合同交流会の開催 —知って得する小さい力 小さな技術を大きく実現—
21	1月12日	ロボットによる実証実験を開始 チリンロボットがご利用者を接客
22	2月 9日	職員の懲戒処分について
23	2月18日	広域首都圏輸出製品技術支援センター (MTEP) が 「全国イノベーション推進機関ネットワーク会長賞」を受賞しました
24	2月18日	書籍「明日使える光計測の基礎」を出版 平成28年3月18日発行
25	2月22日	東京都立産業技術研究センターと泰日工業大学が協定を締結
26	2月22日	東京都立産業技術研究センターと亀有信用金庫が協定を締結
27	3月10日	東京都立産業技術研究センターと信州大学が協定を締結
28	3月24日	開発から安全性評価まで対応するロボット開発拠点 「東京ロボット産業支援プラザ」全面オープン
29	3月24日	中小企業と技術の出会いの場「TIRI クロスミーティング2016」開催 ～地方独立行政法人化10周年記念事業併催～

## (2) テレビ・ラジオ報道

No.	報道日	放送局	番組名	内容
1	4月11日	よみうりテレビ	ズームイン!!サタデー	ロボット開発に関する取り組みを紹介
2	9月 5日	東京 MX	東京クラッソ	INNOVESTA!2015 開催告知
3	10月22日	BS 朝日	現代建築物遺産～未来へつなぐプロフェッショナルたち～	城南支所先端計測加工ラボの紹介
4	12月 3日	フジテレビ	みんなのニュース	国際ロボット展出展の様子が放映
5	1月13日	東京 MX	TOKYO MX NEWS	ロボット産業活性化事業紹介
6	3月 2日	テレビ東京	すけっち	セーフティーグッズフェアの会場として紹介
7	3月14日	日本テレビ	NNN ドキュメント'16	放射線量に関する取材に協力

## (3) 撮影協力

No.	報道日	放送局	番組名	内容
1	4月16日	フジテレビ	奇跡体験!アンビリバボー	万能試験機による強度試験
2	4月22日	NHK 総合	あさイチ	はさみの切れ味に関する実験
3	6月 9日	NHK BS プレミアム	イッピン	大理石と庵治石の硬度比較実験
4	7月25日	MBS	サタデープラス	顔ヨガ体操をした際の温度変化をサーモグラフィーにより撮影
5	8月27日	テレビ東京	和風総本家	毛筆の毛先をマイクログラフで撮影
6	9月 9日	テレビ東京	ソレダメ!あなたの常識は非常識	ワインのにおい強度測定

No.	報道日	放送局	番組名	内容
7	9月22日	NHK BS プレミアム	イッピン	漆器の木の地の作り方の違いを比較実験
8	10月 6日	NHK E テレ	カガクノミカタ	アリの電子顕微鏡画像や CT 画像を撮影
9	11月11日	フジテレビ	世界に誇る！ニッポンのカミワザ	研磨職人が磨いたステンレス板の表面観測
10	12月30日	フジテレビ	世界に誇る！ニッポンのカミワザ	研磨職人が磨いたステンレス板の表面観測
11	1月 5日	NHK E テレ	カガクノミカタ	ヤモリの足の電子顕微鏡画像の撮影
12	2月11日	テレビ東京	和風総本家	毛の断面観察
13	3月 8日	NHK BS プレミアム	イッピン	植物の強度試験
14	3月22日	テレビ東京	開運！なんでも鑑定団	久谷焼の菓子鉢の割れ調査

#### (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	日刊工業新聞	おもてなしロボの実力 デモでお披露目 芝浦工大など都産技研で ビッグデータ収集
2	4月 8日	日刊工業新聞	情報フラッシュ 3D プリンター説明
3	4月11日	日本経済新聞	五輪ロボ開発拠点 会場案内や点検・・・ 都産技研が開設 企業を公募
4	4月14日	日本経済新聞	金属 3D プリンターに光 都産技研 中小の技術開発支援 切削より材料ロス削減
5	4月15日	日刊工業新聞	中小連携へ新団体 航空機産業参入支援 サプライチェーン東京圏企業に道筋 都が6月始動
6	4月15日	医理産業新聞	都産技研 異業種交流参加者募集 申込6月5日まで
7	4月20日	日刊工業新聞	首都圏リポート 都の2機関、中小支援で相互補完 技術と経営 職員間に連携
8	4月27日	日刊工業新聞	ロボットテクノロジー 自前で安全性検証 都産技研 ロボ試験設備導入 年度内 中小の事業化支援
9	4月28日	日本経済新聞	タイ経済団体と都産技研が連携 日系企業にセミナー
10	4月28日	日刊工業新聞	タイ・日の中小技術向上へ連携 都産技研、TPA と協定
11	4月28日	日刊工業新聞	横顔 東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ所長に就任した 澤近洋史 氏
12	5月 1日	医理産業新聞	都産技研 医療機器規制 5月15日 東京
13	5月 4日	日刊工業新聞	都ロボ研究会 中小の事業化促進 都産技研が支援拡充 開発・販路 大企業と連携
14	5月 4日	塗料界新報	木材塗装基礎講座 6月9日に都立産技研本部で
15	5月 6日	秋田さきがけ	大潟村エコノ・ムーブ 燃料電池部門 都産技研3位
16	5月12日	電気新聞	ミニガイド 日本照明委員会、5月27日にセミナーを開催
17	5月25日	日刊工業新聞	TAMA 協会 タイ・バンコクに拠点 東南ア販路開拓代行機能 インフラ開発参入視野
18	5月27日	日経産業新聞	解剖先端拠点芝浦工大ロボティクスコンソーシアム 異分野連携実用性 追う
19	5月29日	日刊工業新聞	列島ネットワーク 都と八王子市 中核交流拠点に展示場 多摩地域産業の活性化促進
20	6月 1日	医理産業新聞	MTEP 特許明細書 6月10日 東京
21	6月 2日	東京新聞	情報コーナー 子ども科学技術教室

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
22	6月 3日	オートメーション新聞	ロボットや3Dプリンター 都産技研が24～26日 技術成果発表会開催
23	6月 4日	日刊産業新聞	マグネ協会賞／特別功労賞に金澤武前会長
24	6月10日	日刊工業新聞	都産技研のJNLA対応試験実施－電球形LED発売、日本エクスレディア
25	6月12日	日刊工業新聞	金属3Dプリンター 中小、1時間8167円に 都産技研が使用料決定
26	6月12日	都政新報	世界に勝つものづくりを目指して 都産技研の研究成果発表会
27	6月15日	医理産業新聞	都産技研 技研研究成果発表会 6月24～26日開催
28	6月17日	高齢者住宅新聞	トピックス UF商品 独自に開発「服には人を元気にする力」
29	6月19日	日刊工業新聞	ロボット革命 ベクトル ロボ関連で新会社 案内用ロボなど投入 イベント向け提案
30	6月19日	日刊工業新聞	首都大東京・明治機械と共同 表面温度最大15℃減 久保井塗装 樹脂の放熱性大幅向上
31	6月22日	建設通信新聞	7月10日に提案競技公告／18年10月末完成／文科省のトレセン拡充基本設計
32	6月23日	日刊工業新聞	ロボ産業活性化事業開始 中小支援拠点を整備 都産技研
33	6月25日	日刊工業新聞	都産技研が成果発表“世界に勝つモノづくり”示す あすまで
34	6月30日	日刊工業新聞	介護ロボに補助金も 東京を世界一の都市に 東京都知事 舛添要一氏
35	6月30日	鉄鋼新聞	都立産業技術研究センター／3Dプリンター導入／機器の利用サービス開始
36	7月 3日	日刊工業新聞	都産技研、タイで初開催 現地日系向けに品質講座
37	7月 3日	日刊工業新聞	校正事業者登録「長さ」認定取得
38	7月 6日	塗料界新報	木塗装のヒント満載 木塗研が木材塗装基礎講座
39	7月 6日	PR Times	(地独)東京都立産業技術研究センターが有する特許技術『漆工芸の新技術サスティーモ』を活用したプロダクトデザインを募集 [株式会社TRINUS]
40	7月 7日	日刊工業新聞	ロボット革命 中小のロボ参入促進 都産技研が共同開発プロ 東西3カ所で説明会
41	7月12日	日本計量新報	計量法トレーサビリティの利用促進 (地独)東京都立産業技術研究センター [長さ][温度][電気(直流・交流)] JCSS登録番号:0184
42	7月15日	日刊工業新聞	都産技研本部 9月施設公開 ドローンなど専門家が講演
43	7月15日	医理産業新聞	都産技研 ロボット産業実用化推進に焦点 産業活性化事業を開始
44	7月15日	医理産業新聞	海外規格入門シリーズ 全6コースのDVD製作
45	7月29日	日刊工業新聞	千葉県産技研 年度内に4装置 3Dスキャナー新設 中小向け技術支援手厚く
46	7月31日	日刊工業新聞	高度防災都市テーマにセミ
47	7月31日	日刊工業新聞	東京都の産業施策 2020年東京五輪効果 中小にまで波及 次世代イノベーション創出
48	8月 1日	医理産業新聞	MTEP RoHS指令 8月17日 東京
49	8月 6日	日刊工業新聞	中小支援で交流 駐日タイ大使が舛添都知事訪問
50	8月 6日	新潟日報社	情報ボックス クリップ 創業希望者向け講演会
51	8月11日	日刊工業新聞	RoHS改正、新たに4物質を使用制限 「鉛フリー化」並みの衝撃 「RoHS対応」中小の課題 重要性理解進まず 過度の要求
52	8月15日	医理産業新聞	INNOVESTA(イノベスタ)!2015 9/11 ビジネスデー 9/12 ファミリーデー

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
53	8月20日	日本経済新聞	バンコク出張、自粛も、連続爆発、首都圏企業など警戒
54	8月25日	アジア経済情報誌 The Dairy NNA タイ版	日本流管理の現地化促進を、都産技研がセミナー
55	8月27日	ファスニングジャーナル	都産技研 開発ロボットなどを展示 2015INNOVESTA 開催
56	9月 1日	日刊工業新聞	タイで日系中小交流会 モノづくり活性化促す 都産技研
57	9月 1日	中小企業振興	都産技研が「イノベスタ 2015」開催
58	9月 4日	朝日新聞	INNOVESTA(イノベスタ)
59	9月 5日	日本経済新聞	人体計測のスタジオ、機器 7 台導入、都立産技研、中小の開発支援
60	9月 5日	日刊木材新聞	10月 6、7 日に講演会と見学会
61	9月 6日	東京新聞	情報コーナー 産業技術研究施設公開「イノベスタ」
62	9月 7日	日刊工業新聞	絹ブリーツ 海外加速 杉本ブリーツ 縫製部門を新設、提案力向上 1 日でサンプル出荷
63	9月 7日	日刊工業新聞	知財活用商品マッチング
64	9月 7日	ファスニングジャーナル	都立産業技術研究センター城南支所を見学 最新テクノロジー学ぶ 締結問題研究会の定例会
65	9月11日	日刊工業新聞	情報フラッシュ 16 日に技術説明会 科学技術振興機構
66	9月11日	日刊工業新聞	お知らせ 日本発明振興協会 第 41 回発明大賞応募締切迫る
67	9月15日	医理産業新聞	MTEP CE マーキング 9月 24 日 東京 欧州向け輸出入 9月 29 日 東京
68	9月16日	日刊工業新聞	金属 3D 造形、一貫仕上げ 都産技研 ラボに CNC 旋盤 中小の試作開発 円滑に
69	9月16日	日刊工業新聞	生活用品の使用感評価
70	9月21日	都政新報	片岡理事長の名前掲載
71	9月22日	秋田魁新報	〈全電源喪失の記憶〉証言・1F 汚染 [第 6 章「首都パニック」(2)] 浄 水場でヨウ素基準超え 早く知らせなくては
72	9月27日	下野新聞	全電源喪失の記憶 証言・1F(イチエフ)汚染/第 6 章 首都パニック/2/ 「早く知らせなくては」
73	9月29日	日刊工業新聞	バンコク支所 相談続々 開所 5 カ月、早くも 150 件 日本と結び TV 面 談 輸出や試験場の悩み多く 都産技研、中小に技術支援
74	9月29日	信濃毎日新聞	全電源喪失の記憶 証言・1F(イチエフ)汚染/第 6 章 首都パニック/2/ 「早く知らせなくては」
75	10月 1日	医理産業新聞	都産技研城南支所「施設公開」 10月 8・9 日に開催
76	10月 1日	中小企業振興	都産技研 恒例の「イノベスタ」開催 ロボット開発支援や 3D ものづく り 技術、設備を公開
77	10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整備基本設計(東京都北区)/松田平田 設計 JV に
78	10月 7日	鉄鋼新聞	軽金属学会/12月にシンポジウム/アルミ溶解炉「複合酸化物の生成メ カニズム」
79	10月 7日	建設通信新聞	10 月内に基本計画/産業交流拠点複合施設/旭町・明神町地区まちづく り始動
80	10月 8日	ぐんま経済新聞	CE マーキングがテーマ 東毛産技センターが講習会
81	10月10日	プラスチック産業 新聞	小間出展は 46 社・団体 展示品・技術の概要紹介
82	10月12日	金属産業新聞	金属 3D プリントに注目 都産技研 イノベスタに 2200 人

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
83	10月13日	日刊工業新聞	バンコク支所一頼れる存在に 都産技研/相談 150件
84	10月14日	日刊工業新聞	FLASH フラッシュ IT経営と知財テーマに講演
85	10月16日	日刊工業新聞	ロボ公募型共同研究 都産技研が決定
86	10月17日	京都新聞	全電源喪失の記憶 証言・1F(イチエフ)汚染/第6章 首都パニック第2話 基準超え「早く知らせなくては」
87	10月19日	朝日新聞	進学特集 東京五輪:1 五輪、ロボでおもてなし
88	10月21日	日刊工業新聞	企業支援業務 組込みシステム技術協会と連携 都産技研
89	10月22日	長崎新聞	全電源喪失の記憶 証言・1F汚染 第6章 首都パニック・2/「早く公表しなくては」
90	10月26日	日刊工業新聞	ロボット開発 都産技研とタッグ
91	10月27日	東京読売新聞	セーフティグッズフェア
92	11月1日	医理産業新聞	都産技研 アジアの規制 11月30日東京
93	11月6日	日刊工業新聞	台東区産振事業団と包括連携
94	11月10日	日刊工業新聞	「3つのLIFE」シンポ 日本医療研究開発機構(AMED)
95	11月11日	建設通信新聞	約3.1万㎡、18年度着工/合同庁舎と市保健所合築/八王子に産業交流拠点施設
96	11月12日	日刊工業新聞	TKF事例発表会 来年1月初公開 都産技研で中小の参加募集
97	11月12日	産経新聞	子どもの安全配慮商品 あすから見本市開催
98	11月12日	東京読売新聞	サイエンスアゴラ2015・日本医療研究開発機構セッション
99	11月13日	日刊工業新聞	使いやすいロボットを迫及 ※都産技研の名称は出ていませんが、着せ替えロボット写真掲載
100	11月13日	朝日新聞	子どもを守る グッズ一堂に 江東で15日まで
101	11月15日	東京新聞	子どもの安全を守る 江東で商品見本市 きょうまで
102	11月15日	東京新聞(山手版)	子どもの安全配慮商品100点を紹介 江東で見本市
103	11月15日	東京新聞(下町版)	子どもの安全配慮商品そろえ見本市 きょうまで江東
104	11月15日	医理産業新聞	都産技研/台東区 地域産業の活性化 11月5日協定を締結
105	11月22日	東奥日報	インフォメーション 来月3日、ものづくり中小企業・小規模事業者施策開発等支援補助金成果事例発表会
106	11月25日	新潟日報	欧州連合への輸出 基準適合表示解説 27日、新潟
107	11月26日	日刊工業新聞	先端型案内ロボットを出展
108	11月29日	毎日新聞	ロボ 多言語でおもてなし 5年後目指し産学が研究
109	11月30日	日刊建設工業新聞	東京都財務局/産業交流拠点・八王子合同庁舎新築基本設計など2件プロポ公告
110	12月1日	日刊工業新聞	2015国際ロボット展 出展者ワークショップ一覽
111	12月1日	プラスチック産業資材新聞	案内ロボ開発を採択 都産技研 ロボ産業活性化事業に
112	12月1日	プラスチック産業資材新聞	中小企業の技術・製品紹介 産業交流展と新価値創造展
113	12月2日	日刊工業新聞	都産技研 サービスロボ向け開発 移動台車 量産モデル 骨組み、パイプフレーム採用
114	12月2日	日刊工業新聞	複数の接客ロボ連携 バイエリアおもてなしロボ研 東京五輪向けシステム目指す

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
115	12月 9日	熊本日日新聞	全電源喪失の記憶ー福島第1原発 証言・1 F 汚染 (2) =第6章「首都パニック」 浄水場、ヨウ素基準超え [連載] 東京電力福島第1原発事故 東日本大震災 東北・関東大地震 イチエフ汚染
116	12月15日	医理産業新聞	先端計測 12月22日 東京
117	12月16日	日刊工業新聞	観光案内ロボット開発 東京五輪向け 都産技研、中小に技術提供
118	12月24日	日刊工業新聞	全国の中小に五輪効果 優秀技術集め世界に発信 来春ポータル開設
119	1月 1日	プラスチック産業 資材新聞	TKF オープンフォーラム1月29日に都産技研で参加無料
120	1月 1日	環境新聞	我が社の環境ビジネス戦略 三協興産 代表取締役会長 花澤義和氏
121	1月 5日	日刊工業新聞	三鷹で異業種交流会開催 都産技研が来月25日
122	1月 7日	朝日新聞	都、放射性物質の検査強化 北朝鮮の「水爆実験」受け
123	1月 7日	読売新聞	北核実験 知事「国際社会への冒涇」 都が危機管理対策会議
124	1月 7日	東京新聞	北朝鮮「水爆」 「国際社会への冒とく」 知事、都議会、5区長ら抗議
125	1月12日	日刊工業新聞	3D造形技術の中小企業における活用の実例 試作用途・オーダーメイドで好評
126	1月13日	日刊工業新聞	ロボット革命 キャラクターロボ 都産技研が本部で実証
127	1月13日	東京新聞	施設案内ロボット 産技研が実証実験 きょうから3月末まで
128	1月15日	医理産業新聞	都産技研 CE マーケティング 1月20日 東京 超入門 1月21日東京
129	1月16日	東京新聞	北朝鮮核実験で強化 放射性物質測定 都が通常態勢に
130	1月20日	プラスチック産業 資材新聞	新規のCFRP 製品群もクルマの軽量化技術展で紹介
131	1月27日	日本経済新聞	通信機器のトリマティス 無線部品の開発強化 IoTへ照準 都内に拠点 自社ブランドめざす
132	2月 1日	日刊工業新聞	公設試連携体の成果事例を発表 都産技研
133	2月 1日	プラスチック産業 資材新聞	NEDOの革新CF製法や東レの新型成型材などナノテク展に CFRP 加工品など新義肢性材料展で紹介
134	2月 5日	日刊工業新聞	シンガポール航空産業商談会 都が中小組織 出展 冊子作成市場参入を支援
135	2月 9日	日刊工業新聞	自社製品強化へ積極投資 トリマティス センサー向け 出力制御回路増産
136	2月10日	東京新聞	超過勤務手当の不適正受給で減給 都立産技研が処分
137	2月10日	Paint&Coating Journal	スラッジの固形燃料化に着手 東京工業塗装、都産技研と共同
138	2月15日	医理産業新聞	MTEP RoHS 指令 超入門 2月29日 東京
139	2月16日	日本経済新聞	地域産業支援の各賞発表
140	2月23日	日刊工業新聞	理事長に奥村氏 都立産業技術研究センター
141	2月25日	日本経済新聞	中小企業支援で亀有信金と提携、都産技研
142	2月25日	日刊工業新聞	中小振興で亀有信金と提携
143	2月26日	都政新報	次期理事長に首都大・奥村氏 産技研
144	3月 1日	医理産業新聞	都産技研 ネットワーク会長賞を受賞 MTEP が評価
145	3月 8日	日刊建設工業新聞	東京都財務局／産業交流拠点・八王子合同庁舎新築基本設計(八王子市)／山下建設に
146	3月11日	日刊工業新聞	産学公連携で信州大と協力 都産技研



No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
147	3月11日	信濃毎日新聞	信大と都立産業技術研究センター 県内企業支援で連携協定 全学部に交流拡大
148	3月15日	化学工業日報	VOC分解触媒 酸化物で白金代替 三協興産 酢酸エチルにも効果 早期実用化めざす
149	3月15日	医理産業新聞	都産技研 共同研究のテーマ募集 応募は4月4～12日
150	3月15日	医理産業新聞	泰日工業大学と協定 タイ王国の日系企業と連携
151	3月16日	薬事日報	<企画>キッズデザイン受賞商品体験型見本市で高い関心 小児・育児
152	3月17日	ファスニングジャーナル	産業技術の知識深める 締結問題研究会 定例会開く
153	3月25日	日刊工業新聞	ロボット革命 都産技研が中小技術支援 ロボ実験施設 本格開設 来月20日

(5) 雑誌・広報誌報道

No.	発行日	掲載誌	記事タイトル・内容など
1	4月27日	アジア経済情報誌 The Daily NNA タイ版, NNA (THAILAND) Co., Ltd., 第04982号, pp.1-2 (2015)	都産技研がバンコク支所開設 日系中小企業を技術面からサポート
2	4月	文京区 中小企業サポートブック 2015, 文京区, p.30 (2015)	ニーズに即した高品質な技術支援を実施し、都内中小企業の製品・技術の競争力向上をバックアップします
3	5月1日	教育旅行, (公財)日本修学旅行協会, 第63巻, 第5号, pp.32-23 (2015)	中小企業の技術開発を支援 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
4	5月10日	アーガス 21, (公財)東京都中小企業振興公社, No.438, p.17 (2015)	関係機関からのお知らせ 都産技研 東京都異業種交流グループ参加者募集
5	5月20日	計測標準と計量管理, (一社)日本計量振興協会, p.56 (2015)	工業標準化法試験事業者登録制度 (JNLA)
6	6月10日	アーガス 21, 東京都中小企業振興公社, No.439, p.10 (2015)	乗り物と技術 新幹線とアルミサッシの共通点?
7	6月20日	きらり・たちかわ, 立川市, Vol.32, p.19 (2015)	「子ども科学教室」開催
8	6月	電機, (一社)日本電機工業会, No.777, p.79 (2015)	東京都立産業技術研究センター バンコク支所開所式出席報告 ～ASEAN 地域での支援活動協会に向け、連携を確認～
9	6月	Tokyo Tech Book, 東京都技術会議, pp.112-113 (2015)	「VOC 排出削減による大気汚染防止」
10	6月	Tokyo Tech Book, 東京都技術会議, pp.116-117 (2015)	「環境低負荷型クエン酸ニッケルめっきの開発」
11	7月20日	発明とアイデアの文化誌, 東京堂出版, p.201 (2015)	「漆製品」「漆の木」「樹液採取の跡」写真提供
12	7月25日	TOKYO SEASIDE STORY, 産経新聞社, 233号, p.9 (2015)	INNOVESTA!2015(一般公開) ファミリーデー
13	8月1日	塗装技術, (株)理工出版社, Vol.54, No.9, p.32 (2015)	「平成27年度 研究成果発表会」を開催 (地独)東京都立産業技術研究センター
14	8月1日	広報東京都, 東京都, 第840号, p.6 (2015)	ものづくり技術や科学の体感イベント INNOVESTA!2015
15	8月10日	アーガス 21, (公財)東京都中小企業振興公社, No.441, p.16 (2015)	東京都立産業技術研究センター INNOVESTA!2015
16	8月10日	アーガス 21, (公財)東京都中小企業振興公社, No.441, p.19 (2015)	「都市課題解決のための技術戦略プログラム」普及セミナー(高度な防災都市編)
17	8月20日	まちみらいニュース, (公財), No.125, p.1 (2015)	INNOVESTA(イノベスタ)2015 開催
18	8月21日	こうとう区報, 江東区, No.1861, p.6 (2015)	官公署 都産技研 イノベスタ

No.	発行日	掲載誌	記事タイトル・内容など
19	8月25日	アジア経済情報誌 The Daily NNA タイ版, NNA (THAILAND) Co., Ltd., 第 05062 号, p.3 (2015)	日本流管理の現地化促進を、都産技研がセミナー
20	9月 1日	教育旅行, (公財)日本修学旅行協会, 第 63 巻, 第 9 号, pp.22-23 (2015)	中小企業の製品開発をサポートする 公設試験研究機 関を知ろう (地独) 東京都立産業技術研究センター
21	9月 1日	kokoro ニュース, (株)ココロ, No. 79, p.2 (2015)	都産技研 研究成果発表会でのチリンロボット
22	9月 9日	街の便利帳[総武線沿線版], (株)ク リエイト, 9月号, p.1 (2015)	江東区 イベント情報 9/12(土) INNOVESTA(イノベ スタ)!2015~ファミリーデー~
23	9月10日	アーガス 21, (公財)東京都中小企業 振興公社, No. 442, p.9 (2015)	乗り物と技術 「揺れる機械」と「揺らす機械」
24	9月15日	Yano E Plus, (株)矢野経済研究所, No. 90, pp.69-70 (2015)	5-5、地方行政法人東京都立産業技術研究センター
25	9月20日	きらり・たちかわ, 立川市, Vol. 33, p.19 (2015)	産業サポートスクエア・TAMA「ウェルカムデー」 多摩 テクノプラザ「多摩テクノフェア」
26	9月26日	リビング多摩, サンケイリビング新 聞社, p.4 (2015)	10/23(金)・24(土)は「ウェルカムデー」へ “来て、 見て、触れて、わくわく体験”を!産業サポートスクエ ア・TAMA
27	10月 1日	公社ニュースときめき, (公財)足立 区 勤労福祉サービスセンター, Vol. 451, p.2 (2015)	産学連携を支援する補助金のご案内
28	10月 1日	広報東京都, 東京都, 第 842 号, p.6 (2015)	産業サポートスクエア・TAMA 「ウェルカムデー」
29	10月25日	TOKYO SEASIDE STORY, 産経新聞社, 236 号, p.11 (2015)	サイエンスアゴラ 2015 (10 周年記念)
30	11月 1日	工団連, (一社)東京工業団体連合会, 第 562 号, p.2 (2016)	第 18 回産業交流展 2015
31	11月 1日	工団連, (一社)東京工業団体連合会, 第 562 号, p.2 (2016)	第 17 回産業ときめきフェア in EDOGAWA
32	11月20日	塗布と塗膜, 塗料報知新聞社, Vol. 4, No. 4, p.25-27 (2015)	EU 圏内: 建材への 6 価クロム使用はどう規制されるの か? 最新事情を探る
33	12月10日	アーガス 21, (公財)東京都中小企業 振興公社, No. 445, p.8 (2015)	乗り物と技術 暗闇でも光る目印「蓄光式誘導標識」
34	12月10日	アーガス 21, (公財)東京都中小企業 振興公社, No. 445, p.10 (2015)	ライフサポートフェア 2016
35	12月10日	アーガス 21, (公財)東京都中小企業 振興公社, No. 445, p.11 (2015)	広域多摩イノベーションプラットフォーム 平成 27 年 度 新技術創出交流会を開催しました
36	1月 1日	工団連, (一社)東京工業団体連合会, 第 563 号, p.1 (2016)	東京の産業を活性化へ 東京都産業労働局長 山本 隆
37	1月 1日	おおた区議会だより, 大田区議会, No. 217, p.2 (2016)	【※写真掲載】大田区産業プラザ Pi0 内 都産技研 城南 支所 先端計測加工ラボ新設
38	1月10日	アーガス 21, (公財)東京都中小企業 振興公社, No. 446, p.19 (2016)	TKF オープンフォーラム
39	1月	Rikejo(リケジョ), (株)講談社, Vol. 37, p.12 (2016)	【※繊維素材の写真提供 全 7 点】繊維が編み出す最先 端の服
40	2月 1日	U-MACHINE, U-MACHINE International Co., Ltd., Vol. 146, p.56 (2016)	東京都中小企業振興公社タイ事務所がオープン
41	3月 1日	U-MACHINE, U-MACHINE International Co., Ltd., Vol. 147, p.57 (2016)	都産技研バンコク支所が開設 1 周年記念セミナー
42	3月10日	アーガス 21, (公財)東京都中小企業 振興公社, No. 448, p.7 (2016)	乗り物と技術 電気自動車のデザイン開発
43	3月20日	漆学 植生 文化から有機化学まで, 明治大学出版, pp.164-165 (2016)	あとがきに都産技研 神谷嘉美研究員の名前掲載
44	3月21日	こうとう区報, 江東区, No. 1886, p.4 (2016)	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

## (6) ウェブ報道

No.	日付	サイト名	見出し
1	4月 1日	日刊工業新聞	おもてなしロボの実力、デモでお披露目ー芝浦工大など、都産技研で
2	4月 9日	J-Net21	平成 27 年度東京都異業種交流グループ参加募集
3	4月11日	goo ニュース 他 2 件	会場案内や点検、五輪ロボの開発支援拠点
4	4月15日	J-Net21	東京都、航空機産業への新規参入支援で新団体ー東京圏の中小連携へ道筋
5	4月16日	J-Net21	広域首都圏輸出製品技術支援センター（東京都立産業技術研究センター）
6	4月20日	ケンプラッツ	【移転】都の試験研究機関がテレコムセンタービルに
7	4月27日	日経テクノロジーオンライン 他 3 件	金属 3D プリンターで中小企業の航空宇宙への参入促す
8	4月27日	J-Net21	都産技研、中小の事業化支援へロボ試験設備導入ー自前で安全性検証
9	4月27日	日刊工業新聞 他 1 件	都産技研、年度内にロボ試験設備導入ー自前で安全性検証、中小の事業化支援
10	4月28日	J-Net21	平成 27 年度ブランド確立実践ワークショップ「チラシ・DM・WEB 講座」
11	4月28日	J-Net21	平成 27 年度ブランド確立実践ワークショップ「企画基礎講座」
12	4月28日	J-Net21	平成 27 年度ブランド確立実践ワークショップ「商品企画基礎講座」
13	4月28日	J-Net21	平成 27 年度ブランド確立実践ワークショップ「販売促進企画講座」
14	5月 4日	ロボナブル	都ロボ研究会、中小の事業化推進、開発・販路で大企業と連携
15	5月 4日	日刊工業新聞	東京都ロボ研究会、大企業参加で開発・販路面で中小の事業化進むー都産技研が支援拡充
16	5月 6日	ニュースイッチ 他 1 件	ロボット産業の裾野は中小企業にも広がるか！？東京都が五輪に向け後押し
17	5月 7日	(国研)科学技術振興機構	All Analytics Championship ～データサイエンス・アドベンチャー杯～専門家を探せ！ー社内に眠る人材を活用しようー 都産技研チーム（東京都立産業技術研究センター開発本部） 大平倫宏氏
18	5月11日	ゴム報知新聞	十川ゴムのゴムシート事業、14 年度は前年度並みを確保
19	5月13日	ファスニングジャーナル	締結問題研究会 破断面概論を学ぶ
20	5月14日	J-Net21	MTEP V-learning CE マーケティング・海外規格入門シリーズ
21	5月14日	J-Net21	多摩テクノプラザ 製品開発支援ラボ 入居者募集
22	5月14日	J-Net21	都産技研のご利用方法
23	5月14日	J-Net21	平成 27 年度 都産技研 研究成果発表会
24	5月17日	ニュースイッチ	授乳服やブラジャーのイメージを変えたモーハウスの子育て共感力
25	5月18日	J-Net21	【知的資産経営支援】知的資産経営報告書を更新しました
26	5月18日	J-Net21	セミナー「CE マーケティング入門シリーズ CE マーケティング入門+改正 RoHS 指令入門（第 1 回）」
27	5月18日	J-Net21	セミナー「カラートレンド情報と新アパレル 3D システムの紹介」
28	5月18日	J-Net21	セミナー「ものづくりの現場でプロダクトデザイナーとどのように新商品開発を進めるか」
29	5月18日	J-Net21	環境負荷低減と製造コスト低減を同時に目指すマテリアルフローコスト会計（MFCA）講座

No.	日付	サイト名	見出し
30	5月18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～
31	5月18日	J-Net21	講習会「現場で役立つ 人間中心のプロジェクトマネジメント」
32	5月18日	J-Net21	墨田支所 生活技術開発セクター「ニット製造機器」の多摩テクノプラザ移設のお知らせ
33	5月21日	Jpubb	「伝統工芸品の商品開発・普及促進支援事業」募集開始
34	5月24日	mst	東京理科大学、トライボロジーセンターを開設
35	5月25日	J-Net21	TAMA 協会、タイ・バンコクに拠点ー東南アジアでの販路開拓支援を強化
36	5月25日	J-Net21	都内における大気浮遊塵中の核反応生成物の測定結果について (Measurement of nuclear fission products of dust particles in the air in Tokyo)
37	5月26日	J-Net21	MTEP V-learning CE マーケティング・海外規格入門シリーズ (学習用 DVD)
38	5月26日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門
39	5月26日	J-Net21	セミナー：新ケアラベル (JIS L 0001) の内容と企業における表示対応について
40	5月27日	YOMIURI ONLINE	「10年探し続けた」…元乳がん患者の一言から生まれたブラ
41	5月27日	マイナビニュース 他1件	3Dプリンタを学ぶ連続セミナーから、CNCの使い方を一から学べるワークショップまで (5/27～開催のイベント)
42	5月28日	newsclip.be	東京都立産業技術研究センターバンコク支所 (TIRI) TIRIは公的技術支援機関、日系企業の皆様の技術課題の解決を図ります。
43	5月29日	EE Times Japan	IEEE802.11adの信号解析を従来比1/10のコストで構築可能な評価システム (1/2)
44	5月29日	日刊工業新聞	東京都と八王子市、中核交流拠点に展示場を新設ー2500平方メートル規模
45	6月4日	ValuePress!	6/24・25・26『平成27年度 都産技研 研究成果発表会』を開催！注目分野である「ロボット技術開発」や「金属粉末AM (3Dプリンター)」の特別講演なども
46	6月4日	AEROPRES	6/24・25・26『平成27年度 都産技研 研究成果発表会～世界に勝つものづくりを目指して～』を開催！
47	6月4日	N+ News Release 他2件	6/24・25・26『平成27年度 都産技研 研究成果発表会』を開催！ロボットや金属粉末AM (3Dプリンター)などをテーマに特別講演も
48	6月4日	イノベーションズアイ	6/24～26『都産技研 研究成果発表会』を開催！ロボットや金属3Dプリンタなどをテーマに講演も
49	6月4日	オープンプレス	6/24～26『平成27年度 都産技研 研究成果発表会』を開催！「ロボット技術開発」や「金属粉末AM (3Dプリンター)」の講演なども
50	6月4日	REGNAS/レグナス	6/24・25・26『平成27年度 都産技研 研究成果発表会』を開催！
51	6月4日	REGNAS	6/24・25・26『平成27年度 都産技研 研究成果発表会』を開催！「ロボット技術開発」や「金属粉末AM (3Dプリンター)」、「中小企業の海外展開支援」などをテーマに講演やパネルディスカッションも
52	6月4日	エヌプラス	6/24・25・26『平成27年度 都産技研 研究成果発表会』を開催！ロボットや金属粉末AM (3Dプリンター)などをテーマに特別講演も
53	6月4日	プレスリリース ゼロ	6/24・25・26『平成27年度 都産技研 研究成果発表会～世界に勝つものづくりを目指して～』を開催！注目分野である「ロボット技術開発」や「金属粉末AM (3Dプリンター)」、「中小企業の海外展開支援」などをテーマに、特別講演やパネルディスカッションも

No.	日付	サイト名	見出し
54	6月 4日	イノベーションズアイ	6/24～26『都産技研 研究成果発表会』を開催！ロボットや金属 3D プリンタなどをテーマに講演も
55	6月 4日	OpenPress	6/24～26『平成 27 年度 都産技研 研究成果発表会』を開催！「ロボット技術開発」や「金属粉末 AM (3D プリンター)」の講演なども
56	6月 4日	newzine.net	6/24・25・26『平成 27 年度 都産技研 研究成果発表会』を開催！ロボットや金属粉末 AM (3D プリンタ) がテーマの特別講演も
57	6月 5日	Jpubb	「NEDO 特別講座シンポジウム(ロボット革命の目指すものと RT ミドルウェアによる地方からの実現)」の開催
58	6月 5日	J-Net21	NEDO 特別講座シンポジウム (ロボット革命の目指すものと RT ミドルウェアによる地方からの実現)
59	6月 6日	日経テクノロジーオンライン	スポーツ用義足の進化の軌跡
60	6月 8日	NHK オンライン	「新銀行東京」経営統合へ 交渉のカギは？
61	6月10日	Jpubb	(情報更新)「NEDO 特別講座シンポジウム (ロボット革命の目指すものと RT ミドルウェアによる地方からの実現)」の開催
62	6月10日	マイナビニュース 他 1 件	関西のメーカーズが集結するイベントから、女子中高生向け理系の魅力体験イベントまで (6/12～開催のイベント)
63	6月10日	YOMIURI ONLINE	補整じゃない、ありのままを包む「モーブラしゃんと」
64	6月11日	公明新聞	五輪契機にブランド力高める 東京都
65	6月12日	WI2 Web Intelligence and Interaction	第 5 回 Web インテリジェンスとインタラクション研究会
66	6月12日	J-Net21	企業向けセミナー「知って得する人材育成のはなし」
67	6月12日	J-Net21	新着図書 (企画展示) のお知らせ
68	6月12日	日刊工業新聞 他 1 件	都立産業技術研究センター、金属 3D プリンターの使用料決定ー中小は 1 時間 8617 円
69	6月13日	Yahoo!ニュース 他 7 件	新銀行東京を引き取る東京 TY の思惑とは？
70	6月17日	ファスニングジャーナル	東京都立産業技術研究センター 研究成果発表会 6月 24 日～
71	6月19日	日刊工業新聞	ベクトル、7月から案内用ロボ「マスカン」など一般向け提供開始ー新会社立ち上げ
72	6月19日	日刊工業新聞	表面温度 15℃減ー久保井塗装、樹脂の放熱性が大幅向上する立体塗装の量産化技術確立
73	6月22日	ゴムタイムス WEB	昭和ゴム 「はた楽マット」 拡販に注力
74	6月23日	HANJO HANJO	ロボット導入を検討する中小企業の支援事業、新たなものづくりや新サービス開発を目指す
75	6月23日	日刊工業新聞 他 1 件	東京都立産業技術研究センター、ロボ産業活性化事業を開始ー中小支援拠点を整備
76	6月24日	MONOist 他 2 件	中小企業のロボット参入を支援、都が試作や試験を含めた実用化支援
77	6月24日	Yahoo!ニュース	中小企業のロボット参入を都が支援
78	6月26日	J-Net21	MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門
79	6月26日	J-Net21	セミナー：3D プリンタが生み出すものづくり製造業の革新
80	6月26日	J-Net21	セミナー：CE マーケティング入門シリーズ CE マーケティング入門＋改正 RoHS 指令入門 (第 2 回)
81	6月26日	J-Net21	セミナー：プラスチック成形加工・金型加工技術者のためのすぐに使えるシミュレーション技術
82	6月26日	J-Net21	セミナー：海外規格精通シリーズ 電気・電子製品の中国規格と中国版 RoHS

No.	日付	サイト名	見出し
83	6月26日	J-Net21	セミナー：海外規格精通シリーズ RoHS 指令徹底解説～基礎から実践まで～
84	6月26日	J-Net21	セミナー：現場で役立つものづくりに必要な感性評価入門
85	6月26日	J-Net21	セミナー：初心者のためのやさしい破断面の見方
86	6月26日	J-Net21	セミナー：素材・製品における色の基礎～素材・製品の特性と色の基礎知識～
87	6月30日	日刊工業新聞	「東京都が介護ロボに補助金を出すことを考えてもいい」－舩添知事、産業施策で見解
88	7月 1日	livedoor ニュース 他 8 件	地域に貢献する“おもてなしロボット”をベイエリアの研究機関と合同で開発～オリンピックを見据え、道案内からビッグデータの収集・活用まで～芝浦工業大学
89	7月 1日	Jpubb	NEDO 特別講座シンポジウム 「ロボット革命の目指すものと RT ミドルウェアによる地方からの実現」にて講演
90	7月 2日	eduon!	地域に貢献する“おもてなしロボット”をベイエリアの研究機関と合同で開発～オリンピックを見据え、道案内からビッグデータの収集・活用まで～芝浦工業大学
91	7月 3日	J-Net21	分光透過率・反射率測定 サービス再開のお知らせ
92	7月 6日	PR Times	(地独) 東京都立産業技術研究センターが有する特許技術『漆工芸の新技術サスティーモ』を活用したプロダクトデザインを募集 [株式会社 TRINUS]
93	7月 6日	J-Net21	平成 27 年度研究成果発表会 要旨集 (本部 6 月 24～26 日開催) を掲載しました
94	7月 7日	J-Net21	ロボット産業活性化事業 提案募集説明会【多摩】
95	7月 7日	J-Net21	ロボット産業活性化事業 提案募集説明会【大阪】
96	7月 7日	J-Net21	ロボット産業活性化事業 提案募集説明会【東京】
97	7月 7日	日刊工業新聞 他 1 件	東京都立産業技術研究センター、中小のロボ参入促進 - 3 カ所で共同開発プロの説明会
98	7月 7日	知財キャリアセンター	日刊知財 7 月 7 日朝刊
99	7月 9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
100	7月 9日	J-Net21	本部 電波暗室メンテナンスによる依頼試験、機器利用一時停止のお知らせ
101	7月 9日	Jpubb	「都市課題解決のための技術戦略」セミナーを開催
102	7月10日	J-Net21	「都市課題解決のための技術戦略プログラム」普及セミナー
103	7月10日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第 2 回)
104	7月10日	J-Net21	セミナー：CE マーキング実践編 EMC 指令
105	7月10日	J-Net21	セミナー：CE マーキング実践編 IEC/ISO 82079-1 取扱説明書作成の要点
106	7月10日	J-Net21	バンコク支所開設記念セミナー (第 1 弾)：タイでの日本流品質管理の展開 (第 1 回)
107	7月10日	J-Net21	バンコク支所開設記念セミナー (第 1 弾)：タイでの日本流品質管理の展開 (第 2 回)
108	7月10日	J-Net21	バンコク支所開設記念セミナー (第 1 弾)：タイでの日本流品質管理の展開 (第 3 回)
109	7月10日	J-Net21	冊子「LED 照明器具の設計・利用ガイド」発行
110	7月10日	J-Net21	電気安全・開発支援セミナー：製品安全における電気安全の考え方と進め方 (中級編)
111	7月13日	建設通信新聞	基本設計者を 10 月特定/2.7 万㎡ 18 年 10 月完成/文科省の NTC 拡充整備

No.	日付	サイト名	見出し
112	7月 6日	ロボナブル	都産技研が共同開発プロ、東京と大阪で説明会
113	7月10日	CoatingMedia Online	過去最高の130名が受講 木塗研、木材塗装基礎講座を開催
114	7月21日	J-Net21	製品開発支援ラボ 入居者募集
115	7月21日	J-Net21	セミナー：航空機・医工連携産業における計測・加工・評価の最前線（全3回）—第1回 三次元計測技術の最前線
116	7月21日	J-Net21	照明試験分野の機器導入で海外展開支援 経済産業省平成24年度補正予算を活用した中小企業支援（PDF ファイル）
117	7月22日	ファスニングジャーナル	締結問題研究会 特別講演で海外規制等を解説
118	7月23日	とちょう-i	2020年オリンピック・パラリンピック大会に向けた多言語対応協議会「多言語対応・ICT化推進フォーラム」開催
119	7月23日	Yahoo!ニュース 他13件	【事前防災・減災対策推進展15】日用品にQRコードを付け、災害時情報支援…都産技研
120	7月23日	mediajam	締結問題研究会 特別講演で海外規制等を解説
121	7月24日	Yahoo!ニュース 他11件	スマホやTシャツなどの身近なアイテムを活用した災害時情報支援システム
122	7月24日	朝日新聞デジタル 他9件	INNOVESTA（イノベスタ）！2015 ものづくりの技術や科学が体感できる
123	7月25日	Antenna 他2件	「漆工芸の新技術サスティーモ」を活用したプロダクトデザインを募集
124	7月25日	MSN ニュース	スマホやTシャツなどの身近なアイテムを活用した災害時情報支援システム
125	7月27日	J-Net21	技術セミナー：品質工学による製品開発期間の短縮
126	7月28日	ReseMom	首都大、日用品活用の災害時情報支援システムをデモ展示
127	7月29日	J-Net21 他1件	企業と利用者が共同開発するロボット活用事業を資金支援します
128	7月31日	キッズイベント	INNOVESTA！（イノベスタ）2015（東京都立産業技術研究センター）
129	7月31日	Digital PR Platform 他1件	2020年東京五輪に向けた大学の取り組み
130	7月31日	J-Net21	セミナー：騒音防止技術 —遮音・吸音・防振・制振—
131	7月31日	Antenna 他1件	採用されるとロイヤリティを得られる「漆工芸の新技術サスティーモ」を活用したプロダクトデザイン募集
132	8月 3日	イプロス製造業	INNOVESTA！（イノベスタ）2015 9月11日（金）～12日（土）開催！
133	8月 3日	J-Net21 他1件	平成27年度（第2回）共同研究募集
134	8月 5日	（公財）板橋区産業振興公社	イノベスタ2015 9月11日・12日 <都立産業技術研究センター>
135	8月 5日	（公財）東京都中小企業振興公社	都産技研本部 製品開発支援ラボ入居者募集（10月入居者6室）
136	8月 6日	江東区おでかけ情報局	INNOVESTA！（イノベスタ）2015
137	8月10日	J-Net21	科学技術振興機構（JST）、首都圏産業活性化協会、東京都立産業技術研究センター
138	8月11日	J-Net21	INNOVESTA！2015 MTEP 海外展開特別セミナー
139	8月14日	J-Net21	【多摩テクノプラザ】電波暗室等メンテナンスによる依頼試験、機器利用一時停止のお知らせ
140	8月14日	J-Net21	技術セミナー：航空機・医工連携産業における計測・加工・評価の最前線（全3回）—第2回 試作加工技術の最前線
141	8月14日	J-Net21	技術セミナー：航空機・医工連携産業における計測・加工・評価の最前線（全3回）—第3回 金属製品の化学特性評価の最前線

No.	日付	サイト名	見出し
142	8月15日	ニュースイッチ	「サイレントチェンジ」にご用心！改正RoHSで起こるホラーのような話_2
143	8月17日	goo ニュース 他 13 件	東京都立産業技術研究センターの高品質な技術を体験できる「INNOVESTA!2015」
144	8月18日	J-Net21	【研究開発】平成 27 年度研究課題外部評価結果を掲載しました
145	8月20日	fabcross	初心者でも参加できるモデリングワークショップから、札幌のファブ施設オープニングイベントまで(8月22日～のイベント)
146	8月25日	NNA	日本流管理の現地化促進を、都産技研がセミナー
147	8月26日	J-Net21	MTEP セミナー：欧州向け製品輸出入門シリーズ CE マーキング入門+改正 RoHS 指令入門 (第3回)
148	8月26日	J-Net21	MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門
149	8月26日	J-Net21	若手技術者のための金属加工技術シリーズ (第1回) 金属材料と加工技術の基礎編
150	8月26日	(公財)東京都中小企業振興公社	都立産業技術研究センター本部「INNOVESTA!2015」開催
151	8月27日	J-Net21	技術セミナー：機器開発で押さえておきたい熱設計のポイント
152	8月30日	AEROPRES 他 5 件	都産技研が、ものづくりの技術や科学が体感できる《無料》イベント「INNOVESTA! (イノベスタ) 2015」を9月11日・12日に開催！
153	8月31日	Jpubb	ひろしま先進ものづくり研究会
154	8月31日	J-Net21	若手技術者のための金属加工技術シリーズ (第2回) 鋳造・ダイカストと切削加工編
155	8月31日	Jpubb	知的財産活用商品開発マッチング会を開催
156	9月1日	J-Net21	知的財産活用商品開発マッチング会
157	9月1日	J-Net21	都産技研、タイで日系中小交流会—モノづくり活性化促す
158	9月1日	プレスリリース ゼロ	都産技研が、ものづくりの技術や科学が体感できる《無料》イベント「INNOVESTA! (イノベスタ) 2015」を9月11日・12日に開催！
159	9月3日	サイエンスアゴラ	サイエンスアゴラ 2015 (10周年記念年次総会) の開催にあたって
160	9月3日	イノベーションズアイ	9/11・12 都産技研イベント「INNOVESTA! (イノベスタ) 2015」《無料》開催！
161	9月3日	日経バイオテック ONLINE	国立研究開発法人 産業技術総合研究所、海水の pH 測定法の国際規格 ISO18191 が発行
162	9月5日	街の便利帳	INNOVESTA(イノベスタ)!2015 ～ファミリーデー～
163	9月4日	朝日マリオン・コム	INNOVESTA (イノベスタ)
164	9月4日	エヌプラス	都産技研が、ものづくりの技術や科学が体感できる《無料》イベント「INNOVESTA! (イノベスタ) 2015」を9月11日・12日に開催！
165	9月9日	J-Net21	【生活空間スタジオ オープン記念セミナー】ものづくりに活かす人間計測
166	9月9日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第3回)
167	9月9日	J-Net21	セミナー：クリエイティブ産業のためのデザイン情報 (後期) カラートレンド情報と最新型 3D ボディスキャナーの活用
168	9月9日	J-Net21	セミナー：海外規格精通シリーズ北米規格 (UL/CSA、FCC)
169	9月9日	J-Net21	レンズ開発セミナー～理論設計と生産現場のギャップを埋めるために～



No.	日付	サイト名	見出し
170	9月 9日	J-Net21	依頼試験一覧 (料金表)
171	9月 9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
172	9月 9日	J-Net21	若手技術者のための金属加工技術シリーズ (第3回) 塑性・プレス加工と潤滑技術編
173	9月10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」
174	9月10日	Jpubb	産業サポートスクエア・TAMA「ウェルカムデー」を開催
175	9月30日	東京都	産業サポートスクエア・TAMA「ウェルカムデー」開催 来て、見て、触れて、わくわく体験!!
176	9月12日	@engineer	10/20【セミナー】エンジニアリング現場における静電気対策技術
177	9月14日	イプロス製造業	最新機器を紹介! 東京都立産業技術研究センター城南支所施設公開
178	9月14日	金属産業新聞社	締結問題研究会、城南支所へ「遠足」
179	9月15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—
180	9月16日	J-Net21	都産技研、ラボに CNC 旋盤—金属 3D プリンター活用した中小の試作開発を円滑に
181	9月16日	Jpubb	都立産業技術研究センター 26 年度業務実績評価結果
182	9月17日	J-Net21	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 平成26年度業務実績評価結果
183	9月17日	Jpubb	セーフティグッズフェアを開催
184	9月18日	J-Net21	MTEP 3 周年記念事業 世界に勝つものづくりシンポジウム
185	9月18日	J-Net21 他1件	製品開発支援ラボ 入居者募集
186	9月18日	@engineer	MTEP 3 周年記念事業 世界に勝つものづくりシンポジウム
187	9月24日	J-Net21	セミナー：プラスチック材料の基礎 —合成から強度特性まで—
188	9月24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4回) 溶接と粉末冶金の基礎と応用編
189	9月24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5回) 金属熱処理とその観察分析編
190	9月24日	リビング web	【体験】10/23(金)・24(土)は「ウェルカムデー」へ。来て、見て、触れて、わくわく体験!
191	9月25日	Jpubb	株式会社東京 TY フィナンシャルグループと株式会社新銀行東京の経営統合 (株式交換) に関する最終合意について
192	9月28日	J-Net21	【多摩テクノプラザ】機器故障による試験機器の一時停止のお知らせ
193	9月28日	日刊工業新聞 他2件	都産技研、金属 3D プリンター導入から2カ月—10社が試作、少量生産に強み
194	9月28日	J-Net21	利用機器一覧 (利用料金)
195	9月29日	ニュースイッチ	金属 3D プリンターは中小の切り札となるか—利点、欠点を見極めろ
196	9月29日	J-Net21	信頼性・安全技術研究会 一般公開
197	9月30日	Jpubb	サイエンスアゴラ 2015 10 周年記念年次総会の開催について
198	9月30日	おおた研究・開発フェア	おおた研究・開発フェア「さあ、大田区でさがそう 未来の技術!」～同時開催 東京都立産業技術研究センター城南支所 施設公開～
199	10月 1日	リビング Web	【体験】10/23 (金)・24 (土) は「ウェルカムデー」へ。来て、見て、触れて、わくわく体験!

No.	日付	サイト名	見出し
200	10月 2日	ExpoTODAY	江戸・TOKYO 技とテクノの融合展 2015
201	10月 2日	東京信用保証協会	江戸・TOKYO 技とテクノの融合展 2015
202	10月 2日	J-Net21	【墨田支所生活技術開発セクター】機器故障による機器利用停止のお知らせ
203	10月 5日	産業フェア	第 31 回 葛飾区産業フェア ※城東支所施設公開
204	10月 5日	東京国際科学フェスティバル	多摩テクノフェア ビジネスデー：10月23日 ファミリーデー：10月24日
205	10月 5日	むさし府中商工会議所	ふちゅうテクノフェア
206	10月 5日	産業交流展	産業交流展 2015
207	10月 5日	ケミカルエンターテイメント	10/24 東京都で、どっちのエネルギーショー！ 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
208	10月 5日	いたばし産業見本市	いたばし産業見本市 製造と加工技術展 11/12(木)・13日(金) 10:00~18:00 入場無料
209	10月 5日	ET2015/IoT Technology 2015	ET 2015 組込み総合技術展 Embedded Technology 2015
210	10月 5日	江戸川区	第 17 回 産業ときめきフェア in EDOGAWA
211	10月 5日	建設通信新聞	文科省の NTC 拡充整備基本設計／松田平田・教育施設 JV に
212	10月 7日	建設通信新聞	10 月内に基本計画／産業交流拠点複合施設／旭町・明神町地区まちづくり始動
213	10月13日	J-Net21	【重点 4 分野技術】EMC・半導体フォーラム
214	10月13日	J-Net21	MTEP ミニ講座 CE マーケティング超入門
215	10月13日	J-Net21	セミナー：金属製品の防錆対策
216	10月13日	J-Net21	現場で役立つ CFRP 入門セミナー
217	10月14日	@engineer	【セミナー 12/11】金属材料の破壊・破断面の見方と長寿命化技術
218	10月20日	@Press	「第 17 回産業ときめきフェア in EDOGAWA」11月20日・21日「タワーホール船堀」(東京都江戸川区)にて開催
219	10月21日	CBCNET	「感触」をテーマにした展覧会「LINK OF LIFE さわる。ふれる。美の大実験室 展」10月23日より資生堂銀座ビル 花椿ホールにて開催
220	10月21日	J-Net21	セミナー：CE マーケティング実践編 RoHS 指令が求める技術文書作成方法
221	10月21日	J-Net21	セミナー：アジアの医療機器規制～中国、香港、韓国、マレーシア、シンガポール、タイ～
222	10月21日	共同通信 PR ワイヤ	産業技術大学院大学 創立10周年記念シンポジウム ～AIIT、未来への挑戦(チャレンジ)～を開催します。
223	10月22日	ケアマネドットコム	介護支援見守りロボットなどの研究開発支援 都産技研
224	10月23日	Yahoo!ニュース 他 15 件	ノーベル科学者講演に面白実験も！お台場の科学イベント
225	10月23日	PR Times	ノーベル賞科学者講演から面白科学実験の体験も！無料参加の日本最大級科学フォーラムがお台場で開催!!
226	10月26日	J-Net21	【バンコク支所開設記念セミナー(第2弾)】タイでの日本流労働・製品安全の展開
227	10月26日	J-Net21	セミナー：「Additive Manufacturing (AM: 3D プリンター) が築く新たなものづくり」の最新動向とビジネス展開
228	10月27日	東京暮らし WEB	セーフティグッズフェア with サイエンスアゴラ 2015 ～子供の安全に配慮した商品見本市を開催します！～
229	10月30日	PR Times	『第 19 回いたばし産業見本市 ～製造と加工技術展～』開催

No.	日付	サイト名	見出し
230	11月 2日	My Cloud トピックス 他 1 件	生命・生活・人生—3つの“LIFE”考えるイベント開催
231	11月 6日	apital	「生命・生活・人生を考える」シンポジウム（11月、東京）のお知らせ
232	11月 6日	J-Net21	【城南支所】機器メンテナンスによる依頼試験、機器利用一時停止のお知らせ
233	11月 6日	J-Net21	【本部 無料送迎バス】11月14日（土）・15日（日）サイエンスアゴラ 2015 開催に併せ、特別運行します。
234	11月 6日	J-Net21	【本部】JCSS 校正（直流抵抗器、熱電対）一時停止のお知らせ
235	11月 6日	J-Net21	セミナー：アジアの製品安全認証制度・化学物質規制～インドネシア・マレーシア・タイ・ベトナム～
236	11月 6日	J-Net21	セミナー：海外ビジネスのための知財戦略
237	11月 6日	J-Net21	新着図書（企画展示）のお知らせ
238	11月 6日	J-Net21	先端計測加工ラボ 1 周年記念講演会
239	11月 6日	J-Net21	墨田支所 生活技術開発セクター 機器利用 機器停止情報
240	11月 6日	J-Net21	利用機器一覧（利用料金）を更新しました
241	11月 9日	Yahoo!ニュース 他 15 件	お台場の科学イベントで大助・花子が“生”と医療を語る
242	11月10日	Jpubb	東京都中小企業振興公社タイ事務所を開設
243	11月10日	東京都	東京都中小企業振興公社タイ事務所を開設 中小企業の海外展開を現地でサポート
244	11月11日	J-Net21	【TKF】オープンフォーラム
245	11月11日	J-Net21	【重点4分野技術フォーラム】環境・省エネルギー
246	11月11日	建設通信新聞	約3.1万㎡、18年度着工/合同庁舎と市保健所合築/八王子に産業交流拠点施設
247	11月12日	@Press	いよいよ開催！「第17回産業ときめきフェア in EDOGAWA」～現在（いま）を造る 未来を創る 江戸川のものづくり～
248	11月12日	日刊工業新聞	都産技研、TKF 事例発表会を来年1月初公開—中小の参加募集
249	11月12日	タイランド通信	都中小企業振興公社、初の海外事務所をバンコクに
250	11月12日	livedoor ニュース 他 8 件	都立産技研センター、TKF 事例発表会を来年1月初公開—中小の参加募集
251	11月12日	朝日新聞デジタル 他 7 件	いよいよ開催！「第17回産業ときめきフェア in EDOGAWA」～現在（いま）を造る 未来を創る 江戸川のものづくり～
252	11月13日	PR Times	お台場で開催の科学イベント『サイエンスアゴラ 2015』のシンポジウムに人気夫婦漫才コンビ宮川大助・花子が登場！
253	11月13日	室蘭民報	13日からサイエンスアゴラ、室工大も出展
254	11月13日	北海道ニュースリンク	13日からサイエンスアゴラ、室工大も出展【室蘭】
255	11月13日	goo ニュース 他 7 件	宮川大助・花子、自らの経験談を語る！日本医療研究開発機構セッション「3つのLIFEはすばらしい～生命・生活・人生を考える～」
256	11月13日	NHK オンライン	子どもの事故防止商品 展示会
257	11月13日	エキサイトニュース 他 4 件	都内中小企業のアジア進出を強力支援、都中小企業振興公社初の海外拠点設立
258	11月15日	東京 IT 新聞	【マッチング】首都圏の中小企業トレードショー 11月18-20日
259	11月15日	東京新聞 他 1 件	子どもの安全配慮 商品そろえ見本市

No.	日付	サイト名	見出し
260	11月16日	マチパブ 他1件	「産業交流展 2015」への出展について
261	11月16日	文マガ	セーフティグッズフェア開催 子どもの安全に配慮した商品集める
262	11月16日	newsclip.be	東京都中小企業振興公社、バンコク事務所開設
263	11月17日	Minkabu ニュース	都 産業交流拠点新築で基本設計
264	11月17日	J-Net21	東京都立産業技術研究センター
265	11月19日	J-Net21	MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門 (第4回)
266	11月20日	ゴムタイムス WEB	PVC デザインアワード 2015 「日立ラップ」「テトラサーバー」が大賞に
267	11月25日	Yahoo!ニュース 他10件	【産業交流展 15】3D プリンターのレンタルで中小企業を支援…都立産業技術センター
268	11月25日	新潟日報	CE マーキング 欧州基準を学ぶ 27日、新潟・中央区 県工技総研
269	11月25日	J-Net21	先導型案内ロボットを「2015 国際ロボット展」に出展 (PDF ファイル)
270	11月25日	Jpubb 他2件	「産業交流展 2015」の開催結果について
271	11月25日	HANJO HANJO	【産業交流展 15】東京都立産業技術センターで3D プリンターがレンタルできる
272	11月26日	東京 IT 新聞	3D プリンター、レンタルします…ヒット商品も生まれた
273	11月26日	日刊工業新聞	都産技研、国際ロボ展に先導型案内ロボを出展
274	11月29日	毎日新聞 他2件	<We・東京五輪・パラリンピック>ロボ、多言語でおもてなし 5年後目指し産学が研究 /東京
275	12月1日	J-Net21	【本部】大電流試験、ヒートサイクル試験、誘導負荷を使用した試験の一時停止のお知らせ
276	12月1日	J-Net21	新着図書 (企画展示) のお知らせ
277	12月1日	Jpubb 他1件	第四回都議会定例会 知事所信表明
278	12月2日	日刊工業新聞	都産技研、サービスロボ向け移動台車の量産モデル開発ー骨組みにパイプフレーム採用 (動画あり)
279	12月2日	MEDIC (Medical device in cubation platform)	新着情報:「先端計測加工ラボ1周年記念講演会」(主催:地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター)が12月22日に開催されます。
280	12月5日	HARBOR BUSINESS Online	ロボットテクノロジーを堪能。『2015 国際ロボット展』写真&動画レポート
281	12月5日	Yahoo!ニュース	ロボット展は眠らない!
282	12月5日	ニュースイッチ	会期中にもロボット進化! 国際ロボット展は眠らない
283	12月7日	ONLINE デジモノステーション 他2件	すごいロボも、変テコロボも23体イッキ見せ。「2015 国際ロボット展」写真特集
284	12月8日	J-Net21	【重点4分野技術フォーラム】メカトロニクス
285	12月8日	J-Net21 他1件	【本部】製品開発支援ラボ (電気系1室) 入居者募集
286	12月8日	J-Net21	セミナー: CE マーキング入門+改正 RoHS 指令入門
287	12月8日	J-Net21	セミナー: 素材・製品における色の基礎 (第2回) ~素材・製品の特性と色の基礎知識~
288	12月9日	J-Net21	セミナー: 事例とともに基礎から学ぶ 現場で活用できる EMC 設計と対策
289	12月10日	J-Net21	【知的資産経営支援】知的資産経営報告書を更新しました
290	12月10日	毎日新聞	大学倶楽部・芝浦工業大 ロボットが多言語でおもてなし 東京五輪目指し産学で研究

No.	日付	サイト名	見出し
291	12月11日	J-Net21	【機器利用】料金表を更新しました
292	12月11日	J-Net21	【多摩テクノプラザ 機械設計セミナー】機械分野の製造業向け安全設計セミナー
293	12月15日	Jpubb 他1件	舛添知事記者会見 ●1 自転車シェアリングの広域実証実験の開始 ●2 第4回多言語対応協議会 ●3 東京都中小企業振興公社タイ事務所の開設
294	12月15日	東京都	【知事の部屋】 舛添知事記者会見 1 自転車シェアリングの広域実証実験の開始 2 第4回多言語対応協議会 3 東京都中小企業振興公社タイ事務所の開設
295	12月16日	産経ニュース	【舛添知事定例会見録】 清水寺と偶然一致！？ 舛添知事の今年の漢字も「安」
296	12月16日	J-Net21	【本部】蓄光輝度測定、反射輝度測定サービス停止および分光放射照度測定一時休止のお知らせ
297	12月16日	J-Net21	セミナー：放射線の基礎、測定の実際と最新トピックス
298	12月16日	日刊工業新聞	都産技研、観光案内ロボット開発—東京五輪向け、中小に技術提供（動画あり）
299	12月16日	J-Net21	平成27年度共同研究テーマ 第2回（9月募集）採択テーマを掲載しました
300	12月17日	WI2 Web Intelligence and Interaction	Web インテリジェンスとインタラクション研究会開催報告掲載 発表者：情報技術 G 阿部真也
301	12月17日	J-Net21	MTEP ミニ講座 欧州向け製品輸出入門「CEマーキング超入門」
302	12月17日	ニュースイッチ	東京都の研究機関、五輪に向け「観光案内ロボ」開発
303	12月21日	Yahoo!ニュース 他1件	【タイ】東京都の中小振興公社、バンコク事務所を開所
304	12月21日	J-Net21	超音波利用技術の基礎—産業に役立つ超音波—
305	12月21日	NNA	東京都の中小振興公社、バンコク事務所を開所 [経済]
306	12月22日	ゴムタイムス WEB	週刊 ゴム・樹脂関連セミナー情報
307	12月24日	J-Net21	年末年始休業のお知らせ
308	12月28日	J-Net21	講習会：医工分野のための走査電子顕微鏡による観察と分析
309	12月31日	ニュースイッチ	「全国の中小企業に五輪効果を」舛添東京都知事に直撃インタビュー
310	1月5日	ゴムタイムス WEB	週刊 ゴム・樹脂関連セミナー情報
311	1月5日	J-Net21	第31回 東京都異業種交流グループ合同交流会
312	1月5日	J-Net21	理事長挨拶「平成28年の年頭にあって」
313	1月6日	Jpubb 他1件	「第9回つくば産産学連携促進市 in アキバ」を開催
314	1月7日	タウンニュース	長期間キレイが続く抗菌スプレー開発
315	1月7日	朝日新聞デジタル	東京) 大気の放射性物質検査を強化 都、北朝鮮核実験で
316	1月7日	東京新聞 他2件	北朝鮮「水爆」実験 知事、都議会、5区長ら抗議
317	1月8日	J-Net21	【本部】輝度計、照度計 校正による機器利用 一時休止のお知らせ
318	1月8日	J-Net21	海外規格閲覧サービス
319	1月8日	バンコク週報	東京都中小企業振興公社、バンコクに海外初拠点開設、都立産業技術研究センターと連携支援
320	1月12日	ゴムタイムス WEB	週刊 ゴム・樹脂関連セミナー情報
321	1月13日	東京新聞 他1件	産技研、きょうから実証実験 会話可能の案内ロボ

No.	日付	サイト名	見出し
322	1月13日	日刊工業新聞	都産技研、本部でキャラクターロボ「チリンロボット」の実証開始
323	1月13日	@Press	優れた製品や技術を有する中小企業が集結 展示商談会「ライフサポートフェア 2016」1月28・29日に浅草で開催
324	1月13日	TOKYO MX NEWS	労働力不足補完に期待 道案内や通訳も…広がるロボットの活用
325	1月13日	Infoseek ニュース 他 6 件	優れた製品や技術を有する中小企業が集結 展示商談会「ライフサポートフェア 2016」1月28・29日に浅草で開催
326	1月13日	You Tube 他 1 件	労働力不足補完に期待 道案内や通訳も…広がるロボットの活用
327	1月18日	J-Net21	“世界に勝つ”ものづくりセミナー～市場展開のための規格提案と海外規格対応～
328	1月18日	J-Net21	セミナー：CE マーキング 医療機器指令（MDD）入門
329	1月18日	J-Net21	セミナー：CE マーキング実践編 低電圧指令の進め方 ～リスクアセスメントと技術文書～
330	1月18日	J-Net21	セミナー：MTEP 欧州向け製品輸出入門「CE マーキング入門＋改正 RoHS 指令入門」
331	1月18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
332	1月18日	J-Net21	セミナー：現場と営業で役立つプラスチック技術
333	1月20日	J-Net21	多摩テクノプラザ「技術交流会 2016」
334	1月20日	J-Net21	補助金等の各種事業説明会
335	1月22日	BIGLOBE ニュース 他 5 件	芝浦工大、産技大、都産技研による研究会、オリンピックでの実証を目指し、“おもてなしロボット”のネットワーク連携実験に成功 [芝浦工業大学、産業技術大学院大学、首都大学東京]
336	1月22日	東京 IT 新聞	“おもてなしロボット”のネットワーク連携 実験に成功
337	1月22日	ロボスタドットインフォ	【バイエリアおもてなしロボット研究会】五輪での実証を目指し、「おもてなしロボット」のネットワーク連携実験に成功
338	1月22日	MONOist	各地のサービスロボットがあなたの「履歴」を知っておもてなし
339	1月22日	日刊工業新聞 他 2 件	芝浦工大・産技大・都産技研、オリンピックでの実証を目指し“おもてなしロボット”のネットワーク連携実験に成功
340	1月22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	1月23日	Digital PR Platform	芝浦工大、産技大、都産技研による研究会がオリンピックでの実証を目指し、“おもてなしロボット”のネットワーク連携実験に成功～利用者とのコミュニケーションや、複数台が情報共有しビッグデータを収集
342	1月25日	Jpubb 他 2 件	27 年度第 5 回試験研究分科会を開催
343	1月26日	日経テクノロジーオンライン	スポーツ用義足の進化の軌跡
344	1月26日	J-Net21	MTEP ミニ講座：RoHS 指令超入門（第 5 回）
345	1月28日	J-Net21	依頼試験一覧（料金表）
346	1月28日	J-Net21	活用事例・製品化事例集
347	1月29日	大学ジャーナルオンライン	芝浦工業大学など、“おもてなしロボット”でビッグデータ収集を目指す
348	2月 1日	日刊工業新聞	都産技研、公設試連携体の成果事例発表会を開く
349	2月 5日	J-Net21	東京都、シンガポール航空産業商談会に出展－中小組織を支援

No.	日付	サイト名	見出し
350	2月 9日	公明新聞	中小企業に“心強い味方”
351	2月10日	CoatingMedia Online	ペイント&コーティングジャーナル 2016年2月10日付：スラッジの固形燃料化に着手 東京工業塗装、都産技研と共同
352	2月15日	共同通信 PR ワイヤー	3大臣賞(経済産業、文部科学、農林水産)他、決まる！(第5回地域産業支援プログラム表彰) [一般財団法人日本立地センター] イノベーションネットアワード2016
353	2月15日	日本経済新聞	地域産業支援の各賞発表 全国イノベーションネット
354	2月15日	Jpubb 他1件	第5回地域産業支援プログラム表彰(イノベーションネットアワード2016) 経済産業大臣賞 受賞事業が決定しました!
355	2月16日	J-Net21 他1件	【本部】製品開発支援ラボ(IT系2室・電気系1室)入居者募集
356	2月16日	J-Net21	【本部】赤外分光放射測定試験の休止のお知らせ
357	2月17日	J-Net21	セミナー：国際規格徹底解説 IEC60204-1
358	2月17日	J-Net21	バンコク支所セミナー：タイで上流設計を支援する 3D-CAD設計と3Dプリンター
359	2月18日	Car Watch	3月8日～9日開催の「自動車技術に関するCAEフォーラム2016」参加申し込み受付中
360	2月18日	Yahoo!ニュース 他9件	東京TY社長「オリンピック前に勝負がつく」
361	2月19日	Value Press	イベント出展のお知らせ(N&Fテクノサービス提案会2016・としまものづくりメッセ)
362	2月22日	J-Net21	【本部】二次元色彩輝度計 校正による一時休止のお知らせ
363	2月22日	東京都 他1件	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター次期理事長について
364	2月22日	Jpubb 他1件	都立産業技術研究センター 次期理事長予定者が決定
365	2月23日	日刊工業新聞	都立産業技術研究センター、理事長に奥村次徳氏
366	2月23日	J-Net21	東京都立産業技術研究センターと亀有信用金庫が協定を締結—企業支援業務の連携・協働により、地域産業の活性化推進— (PDFファイル)
367	2月23日	J-Net21	東京都立産業技術研究センターと泰日工業大学が協定を締結 (PDFファイル)
368	2月23日	J-Net21	ものづくり企業 海外ビジネスセミナー：リーダーの役割と実務
369	2月23日	J-Net21	ロボット産業活性化事業 平成27年度「ロボット産業活性化セミナー」
370	2月24日	Jpubb 他1件	イノベーションネットアワード2016「全国イノベーション推進機関ネットワーク会長賞」の受賞について
371	2月24日	CoatingMedia Online	スラッジの固形燃料化に着手 東京工業塗装、都産技研と共同
372	2月25日	タウンニュース	女性経営者70人 シルクレイズの活動
373	2月25日	日刊工業新聞	都立産業技術研究センター、中小振興で亀有信金と提携
374	2月25日	J-Net21 他1件	平成28年度(第1回)共同研究募集
375	2月26日	J-Net21	セミナー:CEマーキング 新EMC指令～指令の基礎と改訂版への対応方法～
376	2月26日	J-Net21	セミナー:海外規格精通シリーズ RoHS指令徹底解説～基礎から実践まで～
377	2月26日	J-Net21	セミナー:海外規格精通シリーズ 電気・電子製品の中国規格と中国版RoHS
378	3月 1日	J-Net21	新着図書(企画展示)のお知らせ
379	3月 3日	AEROPRES 他2件	3日よりイベント出展します!3Dレリーフ大盤振舞!!

No.	日付	サイト名	見出し
380	3月7日	Jpubb 他1件	27年度第6回試験研究分科会を開催
381	3月11日	日刊工業新聞	都産技研、産学公連携で信州大と協力
382	3月14日	J-Net21	【本部】大電流試験、ヒートサイクル試験、誘導負荷を使用した試験の再開予定のお知らせ
383	3月15日	J-Net21	【墨田支所 生活技術開発セクター】「アパレル製造機器」の本部移設のお知らせ
384	3月15日	J-Net21	【本部】簡易放射率測定器 機器利用の停止のお知らせ
385	3月15日	化学工業日報	三協興産 VOC 触媒の白金代替 非金属酸化物系を製品化
386	3月16日	Jpubb 他1件	平成28年度科学技術週間 東京都特別行事のお知らせ
387	3月17日	J-Net21	セミナー：CE マーケティング超入門
388	3月21日	@nifty ニュース 他10件	人手不足はロボットで補えるか？ 最新技術が一堂「未来提案 EXPO」
389	3月23日	東京IT新聞	東京都中小企業振興公社、ASEAN へのビジネスマッチング支援を本格的に開始
390	3月24日	共同通信 PR ワイヤー	ASEAN へのビジネスマッチング支援等を本格的に開始
391	3月24日	東京都中小企業振興公社 タイ事務所 HP	東京都中小企業振興公社 タイ事務所とは
392	3月24日	J-Net21	開発から安全性評価まで対応するロボット開発拠点「東京ロボット産業支援プラザ」全面オープン
393	3月24日	J-Net21	中小企業と技術の出会いの場「TIRI クロスミーティング」
394	3月25日	日刊工業新聞	都産技研、ロボ実験施設を来月20日に本格開設ー4分野で中小技術支援
395	3月25日	ASEAN PORTAL	東京都中小企業振興公社は中小企業の ASEAN 進出を支援
396	3月28日	Jpubb 他1件	アジア特別商談会参加企業を募集

(合計 614 件)



## 8.8 都産技研メールニュース

都産技研メールニュースを週一回配信し、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。また、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 12,500 件

発行回数：52 回

## 8.9 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、国、地方自治体、業界団体、大学および企業などから各種資料の寄贈を受け、事業に活用している。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。

平成 27 年度は月 1 回の企画展示や蔵書の充実を行った。外部利用者数は、延べ約 900 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通りである。

平成 27 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）	14,900	3,531	2,573
洋書（冊）	1,067	66	118
和文雑誌（種）	433	86	93
欧文雑誌（種）	21	15	16

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、システムを更新した。（平成 28 年 4 月末更新終了）