

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 26 年 6 月 19 日、20 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。2 日で 103 テーマ、467 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 26 年 6 月 19 日（木）

<基調講演> 講堂

題 目	所 属	発表者名
デザイン・シンキングで起こすイノベーション ～デザインから発想するビジネスのモノづくりとコト づくり～	(株)ザ・デザイン・アソシ エイツ CEO	佐藤忠敏氏

<環境・省エネルギー> 研修室 241

題 目	所 属	発表者名
塑性加工用プレス加工機の余剰エネルギーを利用した 発電技術の開発	機械技術 G	中村健太
小試料による音響透過損失測定手法の開発	光音技術 G	西沢啓子
国内立地適合太陽熱発電システムの開発	(一財)機械振興協会 技術研究所	畠山 実
高性能 VOC センサの開発	機械技術G	平野康之
次世代水質計測技術の開発	(独)産業技術総合研究所	鳥村政基
金属製編地の農業用被覆資材への応用	生活技術開発S	唐木由佑
燃料電池白金代替触媒の開発	埼玉県産業技術総合センター	稲本将史
金属空気電池の実用化に向けた新規触媒の開発	城南支所	立花直樹
オレイン酸潤滑下におけるDLC膜の超低摩擦現象の解 析	神奈川県産業技術センター	吉田健太郎
防護服のリサイクル技術	繊維・化学 G	長尾梨紗

<EMC・半導体/エレクトロニクス> 研修室 242

題 目	所 属	発表者名
シリコン粒子表面に形成した鉄シリサイド半導体の光 触媒効果による水素生成	神奈川県産業技術センター	秋山賢輔
ノイズ対策を施した産業用コンピュータの開発	電子・機械 G	佐野宏靖
電磁波シールド効果の評価方法	神奈川県産業技術センター	原 孝彦

題 目	所 属	発表者名
電磁波抑制シートの電気的特性と抑制効果	電子・機械 G	上野武司
四重極ガス質量分析器用高精度電源装置の設計シミュレーション	(株)ティ・エフ・デイ	村井弘道
SPD 分離器における雷インパルス電流性能評価法の開発	電子半導体技術 G	黒澤大樹

<ナノテクノロジー> 研修室 242

題 目	所 属	発表者名
LSPR ガスセンサの温湿度特性評価	電子半導体技術 G	加澤エリト
リガンド分子間相互作用に着目した耐熱性金ナノ粒子の開発	(独)国立高等専門学校機構 東京工業高等専門学校	町田 茂
導電性ポリマーを用いた細胞刺激用マイクロアクチュエータの作製	首都大学東京	金子 新

<ものづくり基盤技術> 研修室 243

題 目	所 属	発表者名
マグネシウム合金切削屑の無加圧焼結法	機械技術 G	岩岡 拓
圧力測定用材料の開発	材料技術 G	吉野 徹
強ひずみ加工によるアルミ合金切削屑の固化成形	実証試験 S	小船論史
高剛性サンドイッチ構造の開発	電子・機械 G	高橋俊也
マイクロ波加熱による炭素粉末材料の酸化処理方法の開発とその評価	繊維・化学 G	平井和彦
布の風合い評価における荷重特性評価	繊維・化学 G	山田 巧
振動により製品から発生する異常音評価方法について	光音技術 G	宮入 徹
大電流パルスマグネトロンスパッタリング法による成膜技術の開発	広報室	渡部友太郎
近赤外吸収イメージング法を用いた微量水溶液の温度と濃度の可視化	首都大学東京	角田直人
医用チタン材料のマイクロフォーミングと通電加熱効果によるその高精度化	首都大学東京	清水徹英

<情報技術> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
階層的自動タグ付けによるエキスパート検索エンジンの研究・開発	情報技術 G	大平倫宏
ロボット制御に用いるための生体電位センサの開発	ロボット開発 S	村上真之
低コスト基板上光通信路実装技術の開発	情報技術 G	山口隆志

題 目	所 属	発表者名
生活習慣病ハイリスクグループ特定に向けたデータマイニングシステムの開発	(株)サイトライン・ソリューションズ	中山洋一
蓄積された学術論文のアプリケーション開発への応用	産業技術大学院大学	長尾雄行

< バイオ応用 > 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
重水の広帯域誘電率測定とその応用の可能性	首都大学東京	鈴木敬久
食中毒菌の迅速検出技術の開発	埼玉県産業技術総合センター 北部研究所	富永達矢
iPS 細胞等幹細胞/フィーダー細胞の分離培養膜の開発	バイオ応用技術 G	大藪淑美
体温に应答してゲル化するインジェクタブルコラーゲンの開発	バイオ応用技術 G	柚木俊二

< メカトロニクス > 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
自律的に市街地を移動するロボットの開発	芝浦工業大学	内村 裕
信号処理手法のメカトロニクスへの応用—DC モータの省エネルギー制御手法の提案—	東京都立産業技術高等専門学校	青木 立
東京におけるシカによる森林被害と防除品の開発	(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	新井一司
バルーンロボットの開発	機械技術 G	小林祐介

< 特別セッション > 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
アーク溶接ロボットで世界ダントツシェアを握る	(株)ダイヘン メカトロ事業部企画部長	中津 淳氏

< ロボット開発技術 > 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
ロボット開発セクターの活動概要の紹介	ロボット開発 S	坂下和広
T 型ロボットベースの開発支援	ロボット開発 S	益田俊樹
T 型ロボットベースの安全性向上への取り組み	ロボット開発 S	森田裕介
モーションキャプチャシステムによる移動ロボットの運動計測事例	ロボット開発 S	佐々木智典

<メカトロニクス> デザイン支援室

題 目	所 属	発表者名
起立動作計測装置の開発	芝浦工業大学	松日楽信人
自動車乗員の横方向運動時に生じる過渡的身体挙動の定量的評価	首都大学東京	林 祐一郎

<生活関連技術> デザイン支援室

題 目	所 属	発表者名
DhaibaWorks:身体機能中心デザインのためのプラットフォームソフトウェア	(独)産業技術総合研究所	多田充徳
オープンイノベーションによる子どものための製品・環境デザイン	(独)産業技術総合研究所	北村光司
サポート製品の締め付け強さと着心地評価	生活技術開発 S	菅谷紘子
塗装工場からの排出 VOC の捕集・回収技術の開発	生活技術開発 S	島田茂伸
におい識別装置及び GC-MS を活用したにおい分析事例	生活技術開発 S	佐々木直里
生活技術開発セクターでの製品化支援	生活技術開発 S	大泉幸乃
電動車椅子危険探知及び回避システムの開発	電子・機械 G	佐藤 研

平成 26 年 6 月 20 日 (金)

<基調講演> 講堂

題 目	所 属	発表者名
グローバル・ニッチトップ企業論 ～日本の明日を拓くものづくり中小企業～	経済産業省 地域政策研究官	細谷祐二氏

<環境・省エネルギー> 研修室 241

題 目	所 属	発表者名
環境低負荷型クエン酸ニッケルめっきの電子部品用めっき技術への適用	表面技術 G	浦崎香織里
天然繊維を用いた金属イオン捕集材の開発	材料技術 G	梶山哲人
高効率炭素ドット蛍光体の開発	材料技術 G	林 孝星
酵素分解イオン液体法によるセルロース抽出の高効率化	環境技術 G	浜野智子
アルミニウム合金スクラップの迅速種別判定方法の検討	城南支所	湯川泰之
塗装した熱処理木材の耐候性	表面技術 G	村井まどか
新素材「サスティーモ®」を利用した漆器の製品化	ヤマト化工 (株)	中山哲哉
造粒方式の異なるブラウン管パネルガラス発泡体を用いた畜産排水からのリン回収と肥料試験	環境技術 G	中澤亮二

題 目	所 属	発表者名
鉄を含むケイ酸塩ガラスの熱処理によるヘマタイト相析出と可視光応答型光触媒作用の相関	首都大学東京	久富木志郎
あざやかな赤色ガラス「茜硝子」の紹介	実証試験 S	大久保一宏

<震災復興支援技術> 研修室 242

題 目	所 属	発表者名
全光束測定における出力安定度の評価方法及び計測システムの開発	光音技術技術 G	澁谷孝幸
天然抗菌成分を利用した環境調和型木材用防カビ剤の開発	環境技術 G	飯田孝彦
二階建てに展開可能で災害時に活用可能なトレーラーハウスの開発	首都大学東京	土屋 真
木材一ボルト接合の締付け試験	城東支所	松原独歩

<情報技術> 研修室 242

題 目	所 属	発表者名
ソーシャルビッグデータの研究	首都大学東京	石川 博
放送波同期型無線テレメータ	(株) ティ・エフ・ディ	村井弘道
ラジオに文字情報を重畳する手段の検討	東京都立産業技術高等専門学校	高崎和之

<品質強化> 研修室 243

題 目	所 属	発表者名
動物系異物試料解析のための指標化合物の探索	材料技術 G	木下健司
固体 NMR を活用した研究開発事例	高度分析開発 S	渡邊禎之
フェムト秒 LA-ICPTOFMS を活用した微小試料分析事例	高度分析開発 S	林 英男
赤外域における放射照度分布測定の検討	光音技術 G	磯田和貴
熱電対を用いた表面温度測定における誤差の低減化	光音技術 G	中島敏晴
レーザー干渉計の不確かさ算出手法の開発	高度分析開発 S	徳田祐樹
ガラスの鏡面創成用砥石の研究	電子・機械 G	鈴木悠矢
製品における衝撃吸収特性評価事例と課題	実証試験 S	櫻庭健一郎
試験時間を短縮できる調湿建材の新規評価方法の開発	繊維・化学 G	池田紗織

<都市課題解決のための技術戦略プログラム> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
放射線イメージングデバイスの開発	バイオ応用技術 G	櫻井 昇
呼吸・心拍の非接触モニタリングシステムの開発	電子半導体技術 G	藤原康平

<バイオ応用> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
プロテインチップによる免疫ノーム解析	(独)産業技術総合研究所	五島直樹
IT 創薬による抗インフルエンザ薬開発	(独)産業技術総合研究所	広川貴次
Comparing and aligning huge bio-sequence datasets	(独)産業技術総合研究所	フリス マーティン
ESR と放射線照射を利用した OH ラジカル消去能評価法	バイオ応用技術 G	中川清子
シクロデキストリン包接によるピレン骨格蛍光色素の光退色挙動	バイオ応用技術 G	紋川 亮
皮膚保湿に関与する酵素、カスパーゼ 14 の合成促進剤	東京電機大学	長原礼宗

<ものづくり基盤技術> 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
粉末焼結法による造形物の機械的性質に対する造形方向の影響	城東支所	木暮尊志
レーザビーム積層造形法により作製した IN718 造形材の組織と強度特性	首都大学東京	笥 幸次
高専におけるインダストリアル・デザインの実践	東京都立産業技術高等専門学校	三隅雅彦
温度場制御技術による薄板構造物の極低歪レーザ溶接方法の開発	千葉県産業支援技術研究所	細谷昌裕
古代紫 (6,6'-ジプロモインジゴ) 染料の特性開発	明星大学	澤田忠信

<特別セッション> 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
世界初のオーダーメイドによる精密心臓シミュレーター～現場開発者が語るものづくりイノベーション～	(株)クロスエフェクト 代表取締役	竹田正俊氏

<システムデザイン> デザイン支援室

題 目	所 属	発表者名
ものづくり中小企業の商品開発支援～商品企画基礎講座	システムデザイン S	小池真生
販売促進企画講座 (集合研修) から個別指導へ	システムデザイン S	中田恵子

題 目	所 属	発表者名
フューチャーセッションを活用した製品開発法	システムデザイン S	森 豊史
SNS と連携した新しいものづくりシステムの試行	(独)産業技術総合研究所	佐脇政孝
産業活性化と進化にむけて～東京城東地域産学公金連携構想～	東京理科大学	鶴澤真治

<品質強化> デザイン支援室

題 目	所 属	発表者名
Co-C 共晶点を用いた熱電対高温度校正	実証試験 S	佐々木正史
都産技研における JCSS 校正 (熱電対)	実証試験 S	沼尻治彦
都産技研における JCSS 校正 (直流抵抗器)	実証試験 S	佐々木正史
建築用及び船舶用部材の遮音性能評価方法と事例紹介 －国際規格に対応した製品開発支援に向けて－	光音技術 G	渡辺茂幸

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。

城東支所は公益財団法人東京都中小企業振興公社城東支社、東京信用保証協会葛飾支店とともに開催した。城南支所は大田区の産業イベントとの同時開催した。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。

	公開日	日数	入場者数(名)
本部 (INNOVESTA! 2014)	平成26年 9月 5日(金)～ 6日(土)	2日間	1,917
城東支所 (INNOVESTA! East)	平成26年 7月25日(金)～26日(土)	2日間	467
墨田支所 生活技術開発セクター	平成26年10月 9日(木)～10日(金)	2日間	475
城南支所	平成26年10月 2日(木)～ 3日(金)	2日間	448
多摩テクノプラザ(多摩テクノフェア)	平成26年10月24日(金)～25日(土)	2日間	2,576
	計	10日間	5,883

(1) 本部 (INNOVESTA! 2014)

1) ビジネスデー (9月5日)

・特別講演

「ロボットの過去と未来」(ロボット開発セクター開設記念講演)

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

東京大学名誉教授 佐藤知正氏

「日本経済のゆくえ」

慶應義塾大学大学院教授 岸 博幸氏

「お茶一杯から始まった“はとバス”の経営改革」

株式会社はとバス元社長 宮端清次氏

・ワークショップ

企業向けの技術講習会を11テーマ開催

(熱可塑性プラスチックの基礎、CVD多結晶ダイヤモンドの特性評価など)

2) ファミリーデー (9月6日)

・サイエンスショー 2回開催 チャーリー西村氏

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設記念展示

- 商用ロボット展示（アクトロイド、恐竜ロボット）
- 協定締結機関製作ロボット展示（協力：芝浦工業大学 松日楽信人教授）
- ・生活技術開発セクター展示（玄関ロビー、デザイン支援室）
 - 10月に一周年を迎える生活技術開発セクターを玄関ロビーとデザイン支援室で紹介
- ・シンボル展示
 - 江戸っ子1号プロジェクト 実物展示、水深8,000mの映像展示（協力：東京東信用金庫）
- ・体験コーナー・実演・研究紹介
 - 5日：体験コーナー 6テーマ（環境試験機器の紹介、極地世界の体験など）
 - 実演 16テーマ（金属材料引張試験の公開、有機材料分析機器の紹介など）
 - 研究紹介 13テーマ（塗膜性能評価機器の紹介、3次元造形機の紹介など）
 - 6日：体験コーナー 14テーマ（細胞や菌をみてみよう、科学でナゾを解き明かせ！など）
 - 実演 10テーマ（ロボットの塗装をみてみよう、雷を体験しようなど）
 - 研究紹介 9テーマ（情報技術グループ紹介、クリーンルームの紹介など）
- ・工作教室
 - 5日：2テーマ（熱転写プリントでオリジナル巾着をつくろう！など）
 - 6日：13テーマ（すず合金のオリジナル鋳物づくり、手作り空気電池を作ろう！など）
- ・都産技研マルシェ（東京イノベーションハブ）
 - 共同研究企業製品の展示・販売
 - 漆器（サスティーモ）、タオル（ホットマンカラー）、珪藻土驚きコースターなど
 - 近隣商店街の出店
 - 近隣商店街4ヶ所からミニ四駆や食品など

(2) 城東支所（INNOVESTA! East）

1) 講演・展示・実演・体験

講演会および産業セミナー、工作機械などの技術支援機器の展示、関係機関の事業紹介展示、電気自動車展示、葛飾区伝統工芸品の展示および実演、ものづくり実験・実演、ものづくりワークショップ、サイエンスショーなど

2) スタンプラリーによる装置の見学（記念品贈呈）

3) 共催

公益財団法人東京都中小企業振興公社城東支社、東京信用保証協会葛飾支店

(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、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

3D レーザー加工機による名入れ、光造形システムのテクノロジー、電子顕微鏡での
80 万倍の世界、グロー放電質量分析装置など

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 4 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 24 日）

・ミニセミナー

はじめての幾何公差の読み方・測り方／振動試験の基礎の基礎／
電子基板のノイズの可視化／静電気試験のキホン！ ～試験と実際～／
走査型電子顕微鏡による微小部観察と元素分析／繊維の性能試験とは？／
繊維製品製造はやわかり

・テクノカフェ

話題提供

「デジタル化物語～レントゲン写真を例として～」

技術経営コンサルタント、元コニカミノルタホールディング株式会社

技術戦略部長島田文生氏

『「元気！勇気！やる気！」で切り開いた技術経営」

特殊電装株式会社 会長 津屋和夫氏

・研究成果や実験装置の紹介（本館、EMC サイト、繊維サイト）

2) ファミリーデー（10 月 25 日）

・体験・ものづくりコーナー

LED ライトを作ろう！／電子部品でアクセサリを作ろう！／熱転写プリントで
オリジナル巾着袋を作ろう！／アメリカンフラワー（ディップアート）の花を咲
かせよう！／レーザー加工でネームプレートを作ろう！／ペットボトルで空気
砲を作ろう！／手織り体験／静電気測定体験／強度試験実演

・記念トークライブ「笑えば理科も、わっかややすい～～～」

お笑いサイエンスコミュニケーター 黒ラブ教授

・研究成果や実験装置の紹介・実演（本館、EMC サイト、繊維サイト）

・多摩地域ファッション繊維製品の展示（八王子ファッション協議会、八王子織物工
業組合、村山織物協同組合、青梅織物工業協同組合）

3) 「産業サポートスクエア・TAMA ウェルカムデー」企画（10 月 25 日）

・スタンプラリーによる産業サポートスクエア・TAMA の各支援機関の見学（記念品贈呈）

・正門隣ポケットパークに各支援機関紹介パネル展示

4) 同時開催

「産業サポートスクエア・TAMA ウェルカムデー」

- ・平成 26 年度広域多摩イノベーションプラットフォーム事業
「3D プリンター活用セミナー」およびデモストレーション
(10 月 24 日開催、公益財団法人東京都中小企業振興公社多摩支社)
- ・多摩・島しょ地域、被災地の特産品販売、伊豆大島観光 PR など
(10 月 24 日開催、東京都商工会連合会)
- ・東京都農林水産フェア 試験研究紹介、園芸体験・教室、農産物の販売など
(10 月 25 日開催、公益財団法人東京都農林水産振興財団)
- ・技能祭 生徒の作品展示・実習実演、工作教室、模擬店、地域団体による音楽演奏など
(10 月 25 日開催、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 2014

独立行政法人科学技術振興機構が主催する「サイエンスアゴラ 2014」を共催した。「サイエンスアゴラ 2014」では、都産技研の他、日本科学未来館、独立行政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 191 のプログラムが行われた。都産技研は他の出展者へ会場を提供するとともに、下記のイベントを開催した。

開催日：平成 26 年 11 月 7 日～9 日

会場：都産技研 本部

- ・都産技研体験見学ツアー～ものづくりの世界に触れてみよう～
- ・ロボット開発セクター紹介、都産技研の 3D デジタルものづくり
- ・カラフルなオリジナルコースターをつくろう
- ・手描きホログラムキーホルダーをつくろう

同時開催：セーフティ グッズ フェア with サイエンスアゴラ 2014

主催：独立行政法人科学技術振興機構(JST)

8.2.3 墨田支所・生活技術開発セクター1周年記念講演会

生活技術開発セクターの開設 1 周年を記念して、記念講演会を開催した。

開催日：平成 26 年 10 月 8 日

会場：第一ホテル両国

基調講演：「誰でも出来るデザイン人間工学に基づく製品・サービス展開方法」

事例紹介：産業技術総合研究所、静岡県工業技術研究所、岐阜県生活技術研究所、富山県工業技術センター生活工学研究所、都産技研

見学会：生活技術開発セクターの見学会を開催

(新規導入した 3D カラープリンター、レーザー加工機などの紹介)

参加者：85 名

8.2.4 多摩テクノプラザイベント

(1) 子ども科学技術教室

小学生の夏休み期間に体験型イベントを開催した。

開催日：平成 26 年 7 月 31 日、8 月 1 日

会 場：多摩テクノプラザ会議室 4（7月 31 日）
東京都中小企業振興公社多摩支社 大会議室（8月 1 日）
対 象：小中学生と同伴する大人（都内在住もしくは在学）
内 容：高学年向け：7月 31 日 「偏光で遊ぼう！」、「めっきに挑戦しよう！」
低学年向け：8月 1 日「手づくり真空ポンプで遊ぼう！」
「ひも電？ばね電？試してみよう、いろんな糸電話！」
参加者：59 組 126 名（2 日間合計）

(2) 多摩テクノプラザ開設 5 周年記念「技術交流会 2015」、記念式典

多摩テクノプラザ開設 5 周年を記念し、多摩地域を中心とした中小企業者と交流をすすめるため「技術交流会 2015」を開催し、5 年間の成果の報告や特別講演を行い、引き続き記念式典を開催した。

開催日：平成 27 年 2 月 6 日（金）

会 場：パレスホテル立川 4 階 ローブルーム（東京都立川市曙町 4-40-15）

内 容：

講 演

「多摩テクノプラザの 5 年とこれから」 多摩テクノプラザ所長 近藤幹也

「開発を加速する多摩テクノプラザ」

繊維・化学グループの成果事例、電子・機械グループの成果報告

特別講演

「小惑星探査機『はやぶさ 2』、太陽系起源を探る新たな挑戦」

独立行政法人宇宙航空研究開発機構 宇宙教育センター

特任担当役 清水幸夫 氏

パネル展示（9 テーマ）

「伝導妨害波の伝搬モード変換モデルの検証」、「CFRP 製環状羽の制作と基本特性評価」、「動吸振器の 3D プリンタを用いた設計」、「曲げに強いサンドイッチコア材」、「繊維の評価事例」、「金属繊維フィルターの開発」、「布の風合い評価における荷重特性について」、「環境にやさしいノーシアン金めっき」、「絹織物へのブリーツ加工」

参加者数：179 名（技術交流会 2015 164 名、記念式典 161 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、機器など各種事業を紹介し、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。さらに来所時、関連する施設見学を要望される場合もあり、見学受け入れは、原則として事前予約制としているが、本部では、当日希望者の見学対応の試行を実施した。見学受け入れ件数は以下のとおりである。

平成 26 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)	144	14	44	10	61	273
見学者数 (人)	2,243	215	476	79	864	3,877

主な見学者

本部

関東照明器具協同組合	25 名
芝信用金庫（顧客）	60 名
IEC 国際委員会 化学部門	15 名
公益財団法人産業教育振興中央会（全国工業高校教員）	10 名
東京都市大学工学部エネルギー化学科	110 名

城東支所

東京商工会議所新宿支部工業分科会	28 名
一般社団法人オプトメカトロニクス協会	11 名

墨田支所

東京クリーニング学校	19 名
東信用金庫	3 名
織田ファッション専門学校	35 名
練馬区立開進第二中学校	7 名

城南支所

モンゴル改善協会	16 名
大分大学	2 名

多摩テクノプラザ

東京工業高専のものづくり利用企業	11 名
西武信金日の出支店若手の会	18 名
文化服装学院	52 名
立川・昭島まちあるきの会	40 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	産技研出展内容
1	第13回西京信用金庫ビジネス交流会	西京信用金庫	平成26年 4月17日	ハイアットリージェンシー東京	コーディネータ相談、事業・設備などの紹介
2	親子で学ぶよのなかよくするヒトモノシクミ展	(株)日本経済新聞社	平成26年 4月26日 ～ 5月6日	日本科学未来館	ものづくり教室(熱転写プリント)、3Dプリンター実演、事業紹介
3	第11回エコカーフェスタ・八王子	エコカー普及日本一・八王子をめざす市民の会	平成26年 5月10日	JR八王子駅北口西放射線ユーロード	エコムーブ展示、3Dプリンター実演、多摩テクノプラザ事業紹介
4	2014 NEW 環境展	日報ビジネス(株)	平成26年 5月27日 ～ 5月30日	東京ビッグサイト	研究紹介、研究成果発表会 PR
5	第21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26年 5月29日 ～ 5月30日	タワーホール船堀	研究紹介
6	2014 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26年 6月4日 ～ 6月6日	東京ビッグサイト	研究紹介
7	さわやか信用金庫第10回ビジネスフェア	さわやか信用金庫	平成26年 6月10日	大田区産業プラザ(Pi0)	城南支所事業紹介、研究成果発表会 PR
8	第7回大田区加工技術展示商談会	(公財)大田区産業振興協会	平成26年 6月13日	大田区産業プラザ(Pi0)	城南支所事業紹介、研究成果発表会 PR
9	第18回機械要素技術展	リードエグジビションジャパン(株)	平成26年 6月25日 ～ 6月27日	東京ビッグサイト	研究紹介、設備紹介、INNOVESTA! 2014PR
10	ビジネスマッチング交流会'14	昭和信用金庫	平成26年 7月8日	新宿エルタワー	コーディネータ相談、事業・設備などの紹介
11	国際モダンホスピタルショー2014	(一社)日本病院会 (一社)日本経営協会	平成26年 7月16日 ～ 7月18日	東京ビッグサイト	研究紹介
12	TECHNO-FRONTIER 2014	(一社)日本能率協会	平成26年 7月23日 ～ 7月25日	東京ビッグサイト	研究紹介、設備紹介、MTEP 紹介
13	第6回ビジネス交流会	シグマバンクグループ	平成26年 8月5日	東武ホテルレバント東京	コーディネータ相談、事業紹介
14	2014 “よい仕事おこし” フェア	城南信用金庫	平成26年 8月5日 ～ 8月6日	東京国際フォーラム	コーディネータ相談、事業紹介、採用案内
15	品川区ものづくり商談会	品川区	平成26年 9月4日	品川区立総合区民会館 きゅりあん	コーディネータ相談、事業紹介
16	第30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26年 9月5日 ～ 9月7日	東京理科大学 葛飾キャンパス	城東支所紹介、事業紹介
17	イノベーション・ジャパン2014	(独)科学技術振興機構 (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	平成26年 9月11日 ～ 9月12日	東京ビッグサイト	都市課題のための技術戦略プログラム(震災復興編)の成果紹介

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	産技研出展内容
18	INTERMEASURE 2014	(一社) 日本計量機器工業連合会	平成26年 9月17日 ～9月19日	東京ビッグサイト	研究紹介、設備紹介
19	第41回国際福祉機器展	(福) 全国社会福祉協議会、(一社) 保健福祉広報協会	平成26年 10月1日 ～10月3日	東京ビッグサイト	支援事例紹介、研究紹介、設備紹介、事業紹介
20	江戸・TOKYO 技とテクノロジーの融合展 2014	東京信用保証協会	平成26年 10月2日	東京国際フォーラム	3D デジタルものづくり支援紹介、事業紹介
21	第4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26年 10月2日 ～10月3日	大田区産業プラザ (PiO)	城南支所事業紹介、施設公開 PR
22	平成26年度地域イノベーション技術連携交流会	(一社) 首都圏産業活性化協会	平成26年 10月6日	中野サンプラザ	事業紹介、産学公連携事業紹介
23	CEATEC JAPAN 2014	CEATEC JAPAN 実施協議会	平成26年 10月7日 ～10月11日	幕張メッセ	研究紹介、事業紹介
24	第25回府中市工業技術展 ふちゅうテクノフェア	府中市	平成26年 10月10日 ～10月11日	ルミエール府中	多摩テクノプラザ事業紹介、研究紹介
25	BioJapan 2014 World Business Forum	BioJapan 組織委員会、(株) ICS コンベンションデザイン	平成26年 10月15日 ～10月17日	パシフィコ横浜	研究紹介
26	Japan Robot Week 2014	(株) 日刊工業新聞社	平成26年 10月15日 ～10月17日	東京ビッグサイト	研究紹介、設備紹介、事業紹介
27	The 5 th International Greentech & Eco Products Exhibition & Conference Malaysia 2014 (IGEM2014)	マレーシア政府エネルギー・環境技術・水省	平成26年 10月16日 ～10月19日	Kuala Lumpur Convention Centre (KLCC)	地域結集事業成果、事業紹介、MTEP 紹介
28	第14回あおしんビジネス支援マッチング大会	青梅信用金庫	平成26年 10月17日	フォレスト・イン昭和館	事業紹介、産学公連携事業紹介
29	朝日ビジネスマッチング 2014	朝日信用金庫	平成26年 10月21日	東京ドームホテル	事業紹介、コーディネータ相談、MTEP 事業紹介、MTEP 依頼講演
30	新技術創出交流会	(公財) 東京都中小企業振興公社	平成26年 10月28日	パレスホテル立川	産学公連携事業紹介、MTEP 紹介、事業紹介
31	JIMTOF 2014	(一社) 日本工作機械工業会、(株) 東京ビッグサイト	平成26年 10月30日 ～11月4日	東京ビッグサイト	研究紹介、3D デジタルものづくり支援紹介
32	第46回昭島市産業まつり	昭島市	平成26年 11月8日 ～11月9日	昭島市市民会館・公民館および周辺	多摩テクノプラザ事業紹介、イベント紹介 3D プリンター紹介、エコムーブ展示、工作教室
33	Japan Home & Building Show 2014	(一社) 日本能率協会	平成26年 11月12日 ～11月14日	東京ビッグサイト	研究紹介、製品化事例紹介、設備紹介
34	the 東京湾岸・起業家交流会 2014	江東区、品川区、港区	平成26年 11月13日	テレコムセンタービル	事業紹介、コーディネータ相談
35	第18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26年 11月13日 ～11月14日	板橋区立東板橋体育館	都市課題解決のための技術戦略プログラムの成果紹介
36	第16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26年 11月14日 ～11月15日	タワーホール船堀	城東支所紹介
37	第15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26年 11月16日	新宿 NS ビル	事業紹介、産学公連携事業紹介

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	産技研出展内容
38	産業交流展 2014	産業交流展 2014 実行委員会	平成26年 11月19日 ～11月21日	東京ビッグサイト	事業紹介、研究紹介、 コーディネータ相談、 MTEP 相談
39	Embedded Technology 2014	(一社)組込みシステム 技術協会	平成26年 11月19日 ～11月21日	パシフィコ横浜	研究紹介、事業紹介
40	芝浦工業大学新技術説 明会	芝浦工業大学 (独)科学技術振興機構	平成26年 12月18日	芝浦工業大学	事業紹介
41	第5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)	平成27年 1月14日 ～1月16日	東京ビッグサイト	研究紹介、事業紹介
42	nano tech 2015	nano tech 実行委員会 (株)ICS コンベンショ ンデザイン	平成27年 1月28日 ～1月30日	東京ビッグサイト	研究紹介、事業紹介
43	SURTECH 2015	(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27年 1月28日 ～1月30日	東京ビッグサイト	研究紹介、事業紹介
44	第8回つくば産産学連携 促進市 in アキバ	つくば市	平成27年 2月3日	秋葉原ダイビル	研究紹介、事業紹介
45	TOKYO TY ビジネス交流 展 2015	東京都民銀行	平成27年 2月6日	東京国際フォーラム	研究紹介、事業紹介、 コーディネータ相談
46	第1回町工場見本市 2015	葛飾区	平成27年 2月12日 ～2月13日	東京国際フォーラム	城東支所紹介、事業紹 介
47	第14回たま工業交流展	たま工業交流展実行委 員会	平成27年 2月26日 ～2月27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・研究成果紹介
48	第8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27年 3月5日 ～3月7日	サンシャインシティ	事業紹介
49	第36回荒川区産業展	第36回荒川区産業展 実行委員会	平成27年 3月14日 ～3月15日	荒川総合スポーツセ ンター	事業紹介、コーディネ ータ相談

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25回府中市工業技術展 ふちゅうテクノフェアにおいて、「頼りになる！多摩テクノプラザの技術支援」をテーマに開催した。

開催日：平成26年10月10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	多摩テクノプラザでできる RoHS 対応分析	池田沙織	繊維・化学 G
2	3D ものづくり技術を活用した研究開発支援	高橋俊也	電子・機械 G
3	先端計測加工ラボの開設について	上本道久	城南支所
4	広域首都圏輸出技術支援センター（MTEP）の活用について	西野義典	輸出製品技術支援センター

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 26 年度の刊行物は以下のとおりである。

タイトル	発行年月	部数
多摩テクノプラザ案内の改訂	平成 26 年 5 月	3,000
平成 25 年度年報	平成 26 年 6 月	800
研究成果発表会要旨集 平成 26 年度	平成 26 年 6 月	1,000
本部案内の改訂	平成 26 年 7 月	5,000
城東支所案内の改訂	平成 26 年 7 月	3,000
研究報告第 9 号 (2014)	平成 26 年 9 月	1,500
平成 26 年度技術シーズ集	平成 26 年 9 月	500
東京都地域結集型研究開発プログラム 製品化事例集	平成 26 年 10 月	1,500
事業案内(改訂)	平成 26 年 10 月	5,000
平成 26 年度東京都異業種グループ(多摩テクノプラザ)交流カルテ	平成 26 年 10 月	50
平成 26 年度東京都異業種交流グループ(本部)交流カルテ	平成 26 年 11 月	60
経済産業省平成 25 年度補正予算事業「地域オープンイノベーション促進事業」(関東地域)航空機産業向け支援サービスのご紹介	平成 26 年 12 月	2,000
平成 26 年度合同交流会	平成 26 年 12 月	500
城南支所案内(改訂)	平成 26 年 12 月	10,000
広域首都圏輸出製品技術支援センター(MTEP)冊子 EU 指令入門 その 7 / EU 指令応用編 その 1~3	平成 27 年 3 月	8,000
平成 26 年度ブランド確立実践ワークショップ 成果事例集	平成 27 年 3 月	2,000
平成 26 年アウトカム調査報告書	平成 27 年 3 月	200
墨田支所案内(改訂)	平成 27 年 3 月	3,000

(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 25 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9号（2014）を発行した。論文14本、技術ノート25本その他、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219件増加し、中小企業および各関係機関1,975件（平成27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。

本年度の特集では、新たに「企業ピックアップ」を設け、ご利用企業の紹介や、都産技研の活用状況等を掲載した。また、新ブランド試験「めっき・塗装複合試験」、「光学特性計測技術」の紹介や、平成26年4月に開設した「ロボット開発セクター」、同12月に開設した「先端計測加工ラボ」を紹介した。

さらに、新連載として「MTEP 専門相談員紹介」、「協定締結機関紹介」を設け、注力している海外展開企業支援の具体例や、協定を締結している関連組織との協働事業を掲載して、さまざまな都産技研の活動をPRした。また、昨年度TIRINEWS 読者対象アンケートでの「都産技研は敷居が高いイメージ」との意見を受け、より都産技研を身近に感じていただき、利活用につなげていただけるよう、職員の業務内容や仕事への思いを紹介する「EXPERTS」のコーナーも新設した。

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、初めてのお客さま向けページやキッズ向けページなどを新設した。

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）、公立鉾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2,476,000件、アクセスユーザー数は約235,000件であった。

東京都立産業技術研究センター	URL: http://www.iri-tokyo.jp/
東京都地域結集型研究開発プログラム	URL: http://create.iri-tokyo.jp/
採用サイト	URL: http://saiyou.iri-tokyo.jp/
首都圏テクノナレッジフリーウェイ	URL: http://tkm.iri-tokyo.jp/
公立鉾工業試験研究機関長協議会	URL: http://info.iri-tokyo.jp/kyogikai/
INNOVESTA!	URL: http://tiri-innovesta.jp/

8.7 マスコミ報道

平成 26 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 2日	「広域首都圏輸出製品技術支援センター」1都10県公設試験研究機関に連携拡大 —製品の海外輸出を希望する中小企業を規格面・技術面から支援—
2	4月14日	東京都立産業技術研究センターと法政大学が協定を締結 —産学公・地域連携活動の活性化を推進—
3	5月 8日	平成 26 年度研究成果発表会を開催
4	6月 3日	東京都立産業技術研究センターと東京東信用金庫が協定を締結 —企業の国際化支援を重点に、産業の活性化を推進—
5	6月11日	東京都立産業技術研究センターと芝信用金庫が協定を締結 —企業支援業務の連携により、地域産業の振興を図る—
6	6月17日	「INNOVESTA! East」 —ものづくりと技術を楽しむ—
7	6月25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! —
8	7月 8日	INNOVESTA (イノベスタ) ! 2014 開催 —子供も大人も! テクノロジーを体感しよう! —
9	7月11日	平成 26 年度東京都異業種交流グループ発足
10	7月14日	東京都立産業技術研究センターと東京商工会議所が協定を締結 —都内中小企業の国際展開を支援し、産業振興活動を強化—
11	7月16日	平成 25 年度補正予算事業に採択「地域オープンイノベーション促進事業」 (設備機器の導入・利活用事業) (関東地域)
12	7月17日	公立大学法人首都大学東京川淵理事長が都産技研を視察
13	8月 7日	生活技術開発セクター 開設 1 周年記念講演会を開催 ～誰でもできるデザイン人間工学に基づく製品・サービス開発方法～
14	8月21日	東京都立産業技術研究センターと東京都青梅市、青梅商工会議所 「産業の活性化等に関する業務連携協定書」締結式のご案内
15	9月18日	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターにおける経歴書等の紛失について
16	9月24日	航空機産業、医工連携による製品開発を支援「先端計測加工ラボ」開設
17	9月30日	東京都立産業技術研究センターと学校法人千葉工業大学が協定を締結
18	10月 6日	「IGEM2014」東京パビリオンに初出展 —VOC 削減技術でアジア大都市の大気汚染防止に貢献—
19	10月 6日	都産技研バンコク事務所を開設 —ASEAN 地域進出日系中小企業の技術支援を開始—
20	10月31日	東京都立産業技術研究センター本部が JNLA の試験事業者としての登録と国際 MRA 対応認定 事業者としての認定を取得 ～ISO/IEC17025 および JIS に適合した電球形 LED ランプの全光束・色彩測定を開始～
21	11月14日	東京都立産業技術研究センターと墨田区が協定を締結 —技術支援事業の連携により地域産業の活性化を推進—
22	11月14日	平成 25 年度経済産業省補正予算事業 地域オープンイノベーション促進事業 (関東地域) シンポジウム「先端ものづくり (航空機) 産業の未来」開催
23	11月14日	平成 25 年度経済産業省補正予算事業 地域オープンイノベーション促進事業 (関東地域) 広域首都圏の公設試験研究機関が保有する試験研究機器の検索システムの利用を開始
24	11月19日	東京都立産業技術研究センターとタイ工業省が業務協力に関する覚書を締結します
25	11月27日	平成 26 年度「第 8 回 製品安全対策優良企業表彰」 特別賞を受賞しました
26	12月 4日	東京都異業種交流事業 30 周年記念合同交流会開催—中小企業革命— 中小企業のネットワーク作りが日本の経済を復活させる～未来は中小企業から～
27	12月 4日	先端計測加工ラボ開所式および報道機関向け見学会の開催

No.	発表日	発表内容
28	12月 9日	東京都立産業技術研究センターと国立大学法人電気通信大学が協定を締結 —産学公・地域連携活動の活性化を推進—
29	12月12日	多摩テクノプラザ開設 5 周年記念「技術交流会 2015」および「記念式典」開催
30	3月 3日	東京都立産業技術研究センターと荒川区が協定を締結 —技術支援・産業振興事業の連携により地域産業を活性化—
31	3月11日	東京都立産業技術研究センター本部が鉄鋼分野の JNLA 試験事業者を取得 ～ISO/IEC17025 および JIS に適合した「金属材料引張試験」を開始～
32	3月18日	金属粉末積層造形装置（3D プリンター）による 3D デジタルものづくり支援の強化
33	3月26日	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—

(2) テレビ・ラジオ報道

No.	報道日	放送局	番組名	内容
1	4月 9日	JCN マイテレビ	デイリーニュース・マイテレビ	立川・昭島町あるきの会のイベント参加者が多摩テクノプラザで工作教室をする様子を放送
	4月12日			
	4月13日			
2	6月17日	NHK WORLD	Science View	平成 22 年 9 月 15 日に放送された NHK E テレ「サイエンス ZERO」シリーズを国際放送用として再放送
3	7月29日	J:COM 多摩	デイリー多摩	多摩テクノプラザへの東京都知事視察の様子を放送
4	7月31日	J:COM 多摩	デイリー多摩	多摩テクノプラザで開催された子ども科学教室の紹介
5	9月 4日	NHK 総合	ひるまえほっと	INNOVESTA ! 2014 の紹介
6	9月 5日	テレビ朝日	ワイド! ス克蘭ブル	INNOVESTA ! 2014 の紹介
7	9月 5日	フジテレビ	スーパーニュース	INNOVESTA ! 2014 の紹介（生中継）
8	9月10日	東京ベイネットワーク	日刊ベイネット	INNOVESTA ! 2014 の紹介
9	10月21日	TOKYO MX	東京インフォメーション	産業サポートスクエア・TAMA「ウェルカムデー」の様子を放送
10	10月23日	TBS ラジオ	都民ニュース	産業サポートスクエア・TAMA「ウェルカムデー」の様子を放送
11	10月24日	J:COM 多摩	デイリー多摩	産業サポートスクエア・TAMA「ウェルカムデー」の様子を放送
12	11月14日	J:COM 多摩	デイリー多摩	多摩テクノプラザが参加した自衛消防訓練の紹介
13	2月 6日	J:COM 多摩	デイリー多摩	多摩テクノプラザ開設 5 周年記念技術交流会の紹介
	2月 7日			
14	2月23日	TOKYO MX	TOKYO MX NEWS NEXT	町工場見本市に出展と城東支所の紹介
15	2月25日	NHK 総合	首都圏ネットワークニュース	ロボット開発に関する取り組みを紹介

(3) 撮影協力

No.	報道日	放送局	番組名	内容
1	4月 8日	NHK BS プレミアム	イッピン	万能試験機を利用し竹ひごの皮付きと皮なしの曲げ比較を実施
2	5月27日	NHK BS プレミアム	イッピン	防音シールド室において音カメラを使用した鳴子こけしの音響解析を実施

No.	報道日	放送局	番組名	内容
3	6月18日	日本テレビ	news every	ガラス鍋ぶたの特徴的な割れ方を一般視聴者に解説し、取り扱い注意を促す特集で、研究作業風景やひずみ計、ガラス鍋ぶたの特徴的な割れ方について解説
4	7月 8日	よみうりテレビ	かんさい情報ネット ten	ガラス鍋ぶたの特徴的な割れ方を一般視聴者に解説し、取り扱い注意を促す特集で、研究作業風景やひずみ計、ガラス鍋ぶたの特徴的な割れ方について解説
5	7月10日	日本テレビ	ZIP!	高電圧実験室において落雷実験を実施
6	8月11日	日本テレビ	ZIP!	愛知県の落雷事故に関連し、街中や周りに高い建物が何もないときの避雷方法を解説
7	9月14日	TBS テレビ	夢の扉+	コミュニケーションと一般的なスピーカーの音響特性の違いについての解説および測定風景を撮影
	9月17日	TBS ニュースバード		
	9月18日	BS-TBS		
8	10月23日	フジテレビ	情報プレゼンターとくダネ!	スマートフォンの画面が割れてしまう瞬間を撮影するため、落下試験、圧力試験を実施
9	10月25日	テレビ朝日	世界が驚いた→ニッポン!スゴ〜イデスネ!! 視察団	鑢とかんなで削った木材をデジタル顕微鏡、SEM で観察した画像を提供
10	12月12日	NHK BS プレミアム	イッピン	粘土の顕微鏡観察を実施
11	1月13日	NHK 総合	あさイチ	餃子のCT スキャン画像撮影に協力
12	1月14日	テレビ朝日	若大将のゆうゆう散歩:いいものさがし	恒温恒湿室を利用して、通販品「アルミ毛布」と一般的な毛布との比較実験を実施
13	2月10日	テレビ東京	ガイアの夜明け	ニット製品試作風景の撮影
14	3月 4日	NHK 総合	ためしてガッテン	無響室で耳鳴りに関する実験を実施
15	3月10日	NHK BS プレミアム	イッピン	はさみの握り荷重試験を実施
15	3月14日	テレビ朝日	スパッと切って大解明	印鑑のゴムやダイヤモンドカッターの表面を顕微鏡で観察

(4) ロケ地協力

No.	報道日	放送局	番組名	内容
1	8月 9日	フジテレビ	カリチュラサークル	番組の撮影に駐車場を使用
	1月17日			
2	9月 6日	日本テレビ	心ゆさぶれ!先輩 ROCK YOU	番組中の再現ドラマの撮影
3	9月18日	BS-TBS	心ゆさぶれ!先輩 ROCK YOU	番組中の再現ドラマの撮影
4	1月22日	NHK BS プレミアム	これが次世代型気象衛星「ひまわり8号」だ!	番組中の再現ドラマの撮影
5	1月31日	フジテレビ	カリチュラサークル	番組の撮影に駐車場を使用
6	3月14日	日本テレビ	心ゆさぶれ!先輩 ROCK YOU	番組中の再現ドラマの撮影

(5) 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 3日	新潟日報	企業の海外進出支援強化 県工技総研が MTEP 加入
2	4月 15日	医理産業新聞	都産技研 海外規格解説 テキストを作成
3	4月 17日	塗料報知	キーマン・インタビュー ～サポイン利用を解説～ 「塗装」から「表面処理」へ体系整理 定義広がり一層の技術展開 東京都立産業技術研究センター 開発本部開発第2部長 木下 稔夫氏
4	4月 18日	日刊工業新聞	ウェザリング技術 2件表彰 7件助成 スガウエザリング技術振興財団
5	4月 25日	朝日新聞	東京五輪強化 土壌汚染の壁 第2トレセン着工遅れ
6	5月 1日	医理産業新聞	都産技研 異業種交流参加者募る 申込期間は6月6日まで
7	5月 8日	日本経済新聞	NIKKEI ART REVIEW 海辺のガラス
8	5月 15日	日刊工業新聞	情報フラッシュ 研究成果発表会
9	5月 16日	日刊工業新聞	訂正
10	5月 19日	日刊工業新聞	来月19、20日に研究成果発表会 都立産業技術研究センター 施設見学会も
11	5月 25日	産経新聞	手帖 『都産技研の挑戦 世界に勝つものづくり支援の強化』刊行
12	5月 26日	日刊工業新聞	超越化研 放射線遮へい紙開発 タングステン粉体利用 防護服などに用途
13	5月 28日	日経産業新聞	新進気鋭 音響機器のユニバーサル・サウンドデザイン 難聴者に聞き取りやすく
14	6月 1日	中小企業振興	インフォメーション 都産技研、6月19、20日に平成26年度研究成果発表会開催
15	6月 1日	医理産業新聞	短信 東京都立産業技術研究センター
16	6月 4日	日刊工業新聞	中小支援で業務連携協定 都産技研と東京東信金
17	6月 5日	産経新聞	「都産技研の挑戦」刊行 片岡理事長に聞く 中小の海外進出支援潜在能力高い企業増へ
18	6月 6日	Fuji Sankei Business i.	「都産技研の挑戦」刊行 片岡理事長に聞く 中小の海外進出を強力支援
19	6月 11日	埼玉新聞	底力サイタマ “土と水を守る” 達人 大起理化工業（鴻巣市） 独自の製品開発で環境保全
20	6月 13日	産経新聞	くらしナビ 吸水性抜群「1秒タオル」 中国製に対抗“プチぜいたく”市場ターゲット
21	6月 15日	医理産業新聞	都産技研 電気用品安全 7月1日 東京
22	6月 20日	日刊工業新聞	研究成果を発表 都立産業技術研究センター
23	7月 4日	科学新聞	無意識センシングで究極の予備診断を
24	7月 11日	日刊工業新聞	支援策活用事例など紹介
25	7月 15日	日刊工業新聞	東商・都産技研 業務連携で協定 中小の海外展開を支援
26	7月 15日	日刊工業新聞	情報フラッシュ 試験機器実演を実施
27	7月 17日	塗装報知	素材を生かし仕上げを向上! 木塗研・基礎講座レポート
28	7月 18日	日本経済新聞	中小の海外展開支援へ連携協定 都産技研と東商
29	7月 22日	日刊工業新聞	航空・宇宙分野 中小参入支援 東京理科大 摩擦・潤滑で研究拠点 金属3D装置を開放
30	7月 23日	産経新聞	「中小企業に貢献、将来成果」 首都大・川淵理事長 世界に勝つ設備視察 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
31	7月26日	東京新聞	中小企業の技や伝統工芸品紹介 葛飾、きょうまで
32	7月30日	日刊工業新聞	都の産業支援施設 舛添知事が視察 中小活用で底力発揮を
33	8月1日	日刊工業新聞	最新のモノづくり技術体験 東京都立産業技術研究センター
34	8月1日	医理産業新聞	都産技研:イノベスタ 2014 ビジネス向けに特別講演会 9月5日～6日イベントを展開
35	8月1日	医理産業新聞	短信 東京都立産業技術研究センター
36	8月8日	日本経済新聞	第2トレセン パラリンピック共用へ整備
37	8月8日	毎日新聞	五輪強化拠点隣接地活用を 文科省有識者会議
38	8月8日	読売新聞	第2トレセン設置へ中間報告
39	8月8日	SANKEI EXPRESS	第2トレセン「都有地に」
40	8月18日	日刊工業新聞	クローズアップ “技術と戦略”融合進む 東日本プラスチック製品加工協同組合 時流捉える 塩ビで災害対応製品 震災機に開発切り替え
41	8月20日	日刊工業新聞	都産技研と遠隔相談 多摩中小の利便性向上 府中市工技情報センター
42	8月21日	日本経済新聞	モーターなど工作教室開催 都産技研
43	8月21日	Fuji Sankei Business i.	イチ押し! 乳がん手術後の胸に優しいブラ
44	8月27日	日本経済新聞	中小向け TV 電話相談 府中市 江東の研究者が助言
45	8月27日	日刊工業新聞	都産技研など 活性化連携で協定 中小の先端技術支援 重点
46	9月1日	日刊工業新聞	都市課題解決へ技術戦略セミ 東京都
47	9月1日	接着剤新聞	月例講演会を開催 評価試験機器など視察 接着学会関東
48	9月3日	産経新聞	都産技研「イノベスタ」5日から開催 最新ロボット技術 体感 3D スキャナーで自分のフィギュアを作ろう
49	9月3日	読売新聞	TOKYO ホームページ 体験 イノベスタ 2014
50	9月5日	日本経済新聞	都産技研 カメラで動作確認/部品の耐久性調査 中小のロボ開発後押し 五輪・高齢化にらむ
51	9月5日	Weekly News 西の風	初の3者一体提携 中小企業への先端技術支援 青梅市、青梅商工会議所、都立産業技術研究センター
52	9月5日	西多摩新聞	産業の活性化へ弾み 青梅市、商議所と産業センター三者で協定
53	9月12日	日刊工業新聞	フラッシュ サービス開発方法テーマに 東京都立産業技術研究センター
54	9月15日	医理産業新聞	短信 東京都立産業技術研究センター
55	9月16日	都政新報	地方独法 都が業績評価を公表 最高評定 血管病医療や商品開発支援など
56	9月22日	日経産業新聞	ものづくり 都内で燃料電池車イベント 普及へコスト低減カギ トヨタ・日産・ホンダ技術者が講演
57	9月29日	日刊工業新聞	生活製品開発ラボ開設 都産技研、墨田支所に来月 3D プリンター導入 試作品製造までサポート
58	10月1日	医理産業新聞	多摩テクノフェア よりどりセミナー開催 10月24日はビジネスデー
59	10月1日	中小企業振興	「イノベスタ 2014」開催 都産技研、実験室公開や講演会
60	10月8日	日刊工業新聞	「感性工学」じわり浸透 生活技術開発セクター 生活製品 使いやすく快適に 高付加価値化で世界へ

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
61	10月 9日	東京新聞	23 区の企業力 職人たち鍛金で大臣認定 森銀器製作所（台東区）
62	10月 15日	医理産業新聞	東京都立産業技術研究センター
63	10月 18日	朝日新聞	Around Tokyo 子ども事故防止グッズ
64	10月 18日	Fuji Sankei Business i.	子供の安全配慮した商品一堂に セーフティグッズフェア
65	10月 18日	朝日新聞	初の海外事務所 バンコク設置へ 都立産業技術センター
66	10月 23日	日刊工業新聞	中小の中計策定支援 東京 TYFG「知財経営」の手法活用
67	10月 24日	日本経済新聞	タイで進出企業支援 都の技術支援機関 規格適合など助言
68	10月 28日	日刊工業新聞	フラッシュ 研究開発の最終成果報告会
69	10月 28日	日刊工業新聞	技術科学図書 3D プリンタによるプロトタイプング 東京都立産業技術研究センター編
70	10月 30日	日刊工業新聞	計測・測定 現場環境における 3次元測定の高度化 温度ドリフトの評価および補正
71	11月 1日	医理産業新聞	産業交流展 2014 首都圏の技術・製品一堂に 11月 19～21 日 東京ビッグサイトで開催
72	11月 1日	医理産業新聞	短信 東京都立産業技術センター
73	11月 7日	日本経済新聞	都市外交に基金 80 億円 都来年度予算案 五輪関連は 2.4 倍 水素エネ普及に 151 億円
74	11月 9日	東京新聞	子どもの安全守るアイデア商品紹介 江東で見本市 70 種類を展示
75	11月 10日	週刊循環経済新聞	食品系・バイオマス 臭気改善へ産学連携 「基礎実験から段階踏む」イゾミ環境が新体制で検討
76	11月 17日	日刊工業新聞	都産技研・墨田区技術支援で連携
77	11月 18日	日本経済新聞	研究設備を一括検索 1都 10 県カバー 中小の利用を促す 関東経産局など
78	11月 19日	日刊工業新聞	情報フラッシュ 航空産業の先端技術関東経済産業局と地域オープンイノベーション促進事業（関東地域）運営協議会
79	11月 20日	日刊工業新聞	タイ工業省と業務協力締結 都産技研が海外省庁と初
80	11月 20日	日刊工業新聞	理工系 3 大が地域連携 東京・城東を活性化 産学官金、まず防災技術
81	11月 21日	日刊工業新聞	天田財団 今年度前期の助成テーマ決定
82	11月 21日	鉄鋼新聞	鋳業協会など 亜鉛ダイカスト年間大会開催 宮川会長「新製品開発で需要拡大期待」
83	11月 21日	上毛新聞	10 都県の試験場機器検索可に 県産業技術センター
84	11月 26日	産経新聞	日系中小支援へタイと覚書 都産技研
85	12月 1日	医理産業新聞	都産技研 CE マーキング 12月 8日 東京
86	12月 1日	医理産業新聞	短信 東京都立産業技術センター
87	12月 7日	塗料報知	都産技研 基礎知識から手法まで 3D プリンタ塗装講習
88	12月 11日	日刊工業新聞	都産技研、電通大と協定 産学公連携通じ中小支援
89	12月 15日	医理産業新聞	製品安全対策表彰 都産技研が特別賞受賞
90	12月 15日	医理産業新聞	都産技研 製品評価 1月 16日 東京
91	12月 18日	日刊工業新聞	金属 3D プリンター導入 都産技研 加工処理を一貫支援 航空機・医療機器試作など 来年 7 月利用開始

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
92	12月19日	都政新報	都産技研 先端計測加工ラボを開設 城南支所 航空・医工連携を支援
93	12月22日	日刊工業新聞	フラッシュ 異業種交流グループ一堂に
94	12月22日	薬事日報	第2回新規課題とし53件採択 FSステージ・シーズ顕在化タイプ 科学技術振興機構
95	12月27日	毎日新聞	くらしナビライフスタイル 障害や年齢越え楽しく 機能とデザイン優れた商品豊富に
96	12月27日	塗料報知	木材塗料相談所を開設 木塗研が IFFT に出展
97	12月27日	塗料報知	塗料技術伝承を目的に 都産技研 実践型講習会開く
98	1月 5日	日刊工業新聞	首都圏リポート 都産技研が先端計測加工ラボ 航空機・医療分野に照準 側面支援“3本の矢”/ハイテック中小の開発前進
99	1月10日	読売新聞	スポーツ予算 過去最高に 15年度 五輪準備など290億円 政府方針
100	1月10日	産経新聞	拠点「ハイパフォーマンスセンター」に 20年東京五輪・パラ選手強化へ一体化
101	1月12日	週刊循環経済新聞	基礎実験の結果は良好 事業再開へ第1段階 模擬工程で規制値クリア 食り施設(東京・八王子)の臭気問題
102	1月14日	中国新聞	パラと共用でNTC拡充を 東京五輪へ有識者提言
103	1月15日	日刊工業新聞	都、中小の海外進出促す 技術力PR、五輪契機に アジア展開支援タイに情報拠点
104	1月15日	医理産業新聞	短信 東京都立産業技術研究センター
105	1月15日	中小企業振興	有望な航空機関連産業 シンポ「先端ものづくり産業の未来」開催 関東経産局など
106	1月15日	中小企業振興	インフォメーション 都産技研が多摩テクノプラザ5周年記念で技術交流会を開催
107	1月17日	朝日新聞	五輪・福祉に重点配分 都の新年度予算案 6兆9520億円 舛添知事、初めて編成 7基金「いい政策継続へ備え」
108	1月20日	日刊工業新聞	都中小公社 バンコク拠点 今秋開設 中小支援・交流促進 海外展開2000件へ
109	1月23日	日刊工業新聞	列島ネットワーク 都・東北中小90社出展 ライフサポートフェア 商談支援体制充実 都中小公社きょうまで
110	1月27日	建設通信新聞	NTC拡充に新規着手 基本設計などを委託/文科省
111	2月 1日	医理産業新聞	都中小企業振興 平成27年度助成事業説明会開催(第5~8回)
112	2月 1日	医理産業新聞	セミナー案内 都産技研 滅菌の基礎 2月10日 東京
113	2月 1日	医理産業新聞	短信 東京都立産業技術研究センター
114	2月 2日	週刊循環経済新聞	食り施設(東京・八王子)の臭気問題 実験結果を住民に報告 次ステップへ理解求める
115	2月 8日	読売新聞	「はやぶさ」の取り組み講演 多摩テクノプラザ5周年で
116	2月10日	日刊工業新聞	都産技研バンコク拠点 評価試験機導入へ 日系中小の製品開発支援
117	2月13日	日本経済新聞	地域とアジア タイ企業、中小に紹介 都中小振興公社 今秋メドバンコク進出 情報収集や商談支援
118	2月13日	西多摩新聞	多摩の産業発展に貢献 多摩テクノプラザ5周年記念し式典
119	2月15日	医理産業新聞	セミナー案内 都産技研 改正RoHS 3月5日 東京
120	2月20日	日刊建設工業新聞	旭町地区まちづくり(東京都八王子市)/地権者らの開発協議会が発足/市が支援
121	2月20日	日刊工業新聞	長時間座っても大丈夫 オクトが椅子用空気クッション
123	2月26日	日刊工業新聞	地域連携シンポ

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
124	3月 4日	日刊工業新聞	中小の技術力向上 荒川区と包括連携 都産技研
125	3月 7日	塗料報知	旭サナック UTS 熱硬化漆をテーマに 自補修塗料も取り上げ
126	3月11日	日刊工業新聞	都がロボ産業支援加速 産技研に14億円予算 中小の知財活用促す
127	3月12日	日刊工業新聞	都産技研、認定事業者に 鉄鋼分野の JNLA 試験 国際相互承認可能
128	3月15日	医理産業新聞	都産技研 荒川区と協定 技術支援・産業振興
129	3月19日	日刊工業新聞	都産技研 3Dプリンター試作支援 金属粉末式7月導入
130	3月31日	建設通信新聞	人事異動・東京都
131	3月31日	日刊工業新聞	モノづくり産業の未来 ロボット産業 目玉に活性化 都の中小製造業向け施策 産技研核に事業化加速

(6) 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	5月20日	計測標準と計量管理, 日本計量振興協会, Vol. 64, No. 1, pp. 24-31 (2014)	特集 計測標準フォーラム講演会(2) 東京都立産業技術研究センター城南支所 ～ものづくりおおたの最前線と計測技術～
2	5月30日	塗装工学, 日本塗装技術協会, 49巻, 5号, p. 183 (2014)	<研究発表会報告> 第29回塗料・塗装研究発表会レポート
3	6月27日	平成26年版科学技術白書, 文部科学省, pp. 17-35 (2014)	特集2 東京オリンピック・パラリンピック競技大会が開催される2020年を目標とした科学技術に関する展開
4	7月 1日	塗装技術, 理工出版社, 第53巻, 8号, p. 36 (2014)	平成26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
5	8月	2014 RING!RING!プロジェクト, JKA, p. 22 (2014)	機械工業振興 中小企業の製品開発を支える強度試験 規格外の大きさや形にも工夫で対応 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
6	8月28日	東京の産業と雇用就業2014, 東京都産業労働局, p. 47 (2014)	コラム 高速造形機(3次元プリンタ)の活用 ～地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(江東区)～
7	8月21日	こうとう区報, 江東区, No. 1818, p. 6 (2014)	官公署 都産技研 イノベスタ
8	9月 1日	青梅・五日市線の旅, 東日本旅客鉄道, p. 4 (2014)	多摩テクノプラザ
9	9月10日	アーガス 21, 東京都中小企業振興公社, No. 430, p. 10 (2014)	技術シーズのご紹介 -東京都立産業技術研究センター- 炭素繊維強化プラスチック(CFRP)製環状ばねの開発
10	9月20日	きらり・たちかわ, 立川市, Vol. 29, p. 29 (2014)	産業サポートスクエア・TAMA「ウェルカムデー」～来て、見て、触れて、わくわく体験!～(入場無料) 多摩テクノプラザ「多摩テクノフェア」
11	10月 1日	広報ひの, 日野市, 第1336号, pp. 2-4 (2014)	工業特集 ものづくりは人づくり～工業を取り巻く「つながり」
12	10月 1日	広報東京, 東京都, 第830号, p. 5 (2014)	産業サポートスクエア・TAMA「ウェルカムデー」
13	10月 1日	こうとう区報, 江東区, No. 1822, p. 4 (2014)	産学連携技術セミナー・施設見学会 都産技研城南支所を見学 3Dプリンターなど先端技術をものづくりのヒントに 11/5(水)
14	10月10日	アーガス 21, 東京都中小企業振興公社, No. 431, p. 13 (2014)	産業サポートスクエア・TAMA ウェルカムデー ～来て、見て、触れて、わくわく体験!!～
15	10月10日	アーガス 21, 東京都中小企業振興公社, No. 431, p. 14 (2014)	東京都地域結集型研究開発プログラム 最終成果報告会のご案内

No.	発行日	掲載誌	記事タイトル・内容など
16	10月10日	アーガス 21, 東京都中小企業振興公社, No. 431, p. 15 (2014)	セミナー・イベントのご案内 経営 3D プリンター活用セミナー
17	10月27日	日刊タイビジネス, Nikkan Thai Business Co., Ltd., 第 1374 号, p. 2 (2014)	バンコク事務所開設へ、東京都技術センター
18	11月 1日	月刊廃棄物, 日報ビジネス, 第 40 巻, 第 11 号, pp. 18-19 (2014)	特別インタビュー 静岡大学大学院工学研究科准教授 松田智氏に聞く 化学工学の手法をフル活用して堆肥施設の臭気問題に挑む ～八王子バイオマス・エコセンターの改善策に名乗り～
19	11月12日	技術総合誌オーム, オーム社, 第 101 巻, 第 11 号, p. 107 (2014)	創刊 100 周年記念 有識者 15 名が選ぶ「心に残る 1 冊」『システムと制御』
20	11月20日	日刊タイビジネス, Nikkan Thai Business Co., Ltd., 第 1392 号, p. 6 (2014)	東京都技術センター、工業省と業務協力へ
21	11月26日	日刊タイビジネス, Nikkan Thai Business Co., Ltd., 第 1396 号, p. 3 (2014)	東京都技術センター、工業省と協力覚書締結
22	12月 1日	月刊廃棄物, 日報ビジネス, 第 40 巻, 第 12 号, pp. 44-45 (2014)	臭気改善の実証実験へ 新体制で住民に理解求める (株) イズミ環境 (東京都八王子市)
23	12月10日	アーガス 21, 東京都中小企業振興公社, No. 433, p. 11 (2014)	技術シーズのご紹介 - 東京都立産業技術研究センター - 面発光パネル照明に対応した小型配光測定装置の開発
24	12月10日	アーガス 21, 東京都中小企業振興公社, No. 433, p. 16 (2014)	優れた製品や技術を有する中小企業が集結する展示商談会 ライフサポートフェア 2015
25	12月25日	東京シーサイドストーリー, 産経新聞社, Vol. 226, p. 24 (2014)	クローズアップ!! 新交通ゆりかもめ オフィス、研究施設が集う街 テレコムセンター駅
26	12月29日	ASEAN 経済通信, 金融ファクシミリ新聞社, 第 299 号, p. 9 (2014)	わが社のアジア戦略 中小企業の技術支援ニーズに対応 東京都立産業技術研究センター
27	1月 1日	月刊廃棄物, 日報ビジネス, 第 41 巻, 第 1 号, p. 18 (2015)	堆肥施設の事業再開目指し “八王子以外” で実験公開へ (株)イズミ環境(東京都八王子市)
28	1月 7日	MACC 通信, 荒川区, 第 31 号, pp. 1-2 (2015)	「都産技研見学ツアー ～3D ものづくりのイマを知る・見る～」を開催!
29	1月10日	アーガス 21, 東京都中小企業振興公社, No. 434, pp. 10-11 (2015)	開幕直前! 優れた製品や技術を有する中小企業が集結する展示商談会 ライフサポートフェア 2015 同時開催 イベント 東京都異業種産業交流グループ合同交流会
30	1月10日	アーガス 21, 東京都中小企業振興公社, No. 434, p. 20 (2015)	東京が世界に誇る新技術 平成 27 年度 助成事業説明会のご案内
31	1月12日	週刊金融財政事情, きんざい, 第 3102 号, pp. 12-18 (2015)	【特集】地銀再編-当事者たちの証言 東京都民銀行=八千代銀行 東京・神奈川の金融勢力図を塗り替える起爆剤に
32	1月16日	機関誌 Bulletin JASA, 組込みシステム技術協会, Vol. 53, p. 17 (2015)	第 6 回日本プラグフェスト開催報告 - 技術本部ハードウェア委員会 -
33	1月26日	葛飾ブランド葛飾町工場物語第 8 回 (平成 26 年度) 認定製品ストーリーマンガ, 葛飾区, pp. 66-75 (2015)	光技術にたくす若き会社の「想い」 ～光コネクタ端面クリーナー「くるるんぱっ」シリーズ～ 株式会社オプトゲート

No.	発行日	掲載誌	記事タイトル・内容など
34	2月 1日	月刊廃棄物, 日報ビジネス, 第 41 巻, 第 2 号, p. 51 (2015)	臭気改善へ基礎実験の結果は「良好」 (株) イズミ環境(東京都八王子市)
35	2月 5日	精密工学会誌, 精密工学会, 第 962 号, pp. 117-122 (2015)	2014 年度 (第 34 回) 精密工学会技術賞 低熱膨張セラミックスの開発と精密測定での標準器への活用
36	2月 10日	応用物理, 応用物理学会, 第 84 号, 第 2 号, p. 177 (2015)	うちのキャラクターをどうぞよろしく!! [第 3 回] 東京都立産業技術研究センター
37	3月 1日	戦略経営者, (株)TKC, 第 30 巻, 第 3 号, pp. 30-31 (2015)	第 3 特集 3D プリンターの可能性
38	3月 20日	きらり・たちかわ, 立川市, Vol. 31, p. 19 (2015)	(地独)東京都立産業技術研究センター多摩テクノプラザ「子ども科学技術教室」～夏休みものづくり体験!～
39	3月 21日	こうとう区報, 江東区, No. 1845, p. 1 (2015)	区内中小企業・事業所をサポート 都立産業技術研究センター利用料

(7) ウェブ報道

No.	日付	サイト名	見出し
1	4月 2日	ファスニングジャーナル	第 75 回締結問題研究会定例会 ねじ設計に関する特別講演等を実施
2	4月 2日	日本食糧新聞	日本発明振興協会、「発明大賞」表彰式 24 件に栄誉
3	4月 4日	J-Net21	「広域首都圏輸出製品技術支援センター」1 都 10 県公設試験研究機関に連携拡大
4	4月 10日	J-Net21	製品開発支援講演会「創業ベンチャー向け資本性ローン融資の活用」
5	4月 10日	J-Net21	専門家等の派遣・募集 (製品開発支援ラボマネージャーの公募について)
6	4月 11日	J-Net21	海外法規制の基礎解説その 4～RoHS (II) 指令が要求する CE マーキング用対応 BOM の作り方～
7	4月 17日	電子ジャーナル	【Pick Up Seminar】実験用具や測定器を用いてその実務・実践を詳解
8	4月 18日	J-Net21	セミナー：海外規格精通シリーズ「中国編」
9	4月 18日	J-Net21	セミナー「海外規格入門 CE マーキング超入門」
10	4月 18日	J-Net21	セミナー「海外規格入門 改正 RoHS 解説～質疑応答付」
11	4月 18日	J-Net21	セミナー「海外規格入門 改正 RoHS 解説 2～質疑応答付」
12	4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」
13	4月 18日	J-Net21	第 308 回塑性加工シンポジウム「コンパクト化が進む冷間鍛造の進歩と最近の動向」
14	4月 21日	オフィスマガジン online	『I want this!』欲しいと思わせる、魅力的なソフト PVC デザイン提案・製品を募集 賞金 100 万円「PVC Design Award 2014」
15	4月 25日	goo ニュース	五輪選手強化拠点、建設予定地から汚染物質 着工に遅れ
16	4月 25日	mixi ニュース	五輪選手強化拠点、建設予定地から汚染物質 着工に遅れ
17	4月 25日	Yahoo! ニュース	五輪選手強化拠点、建設予定地から汚染物質 着工に遅れ
18	4月 25日	朝日新聞デジタル	五輪選手強化拠点、建設予定地から汚染物質 着工に遅れ
19	5月 1日	電子ジャーナル	【Pick Up Seminar】実験用具や測定器を用いてその実務・実践を詳解
20	5月 2日	Jタウンネット	親子で学ぶよのなかよくするヒトモノシクミ展 小中学生や親子向けに人々の暮らしを支え豊かさを提供する製品やサービスを紹介
21	5月 12日	電子ジャーナル	【Pick Up Seminar】実験用具や測定器を用いてその実務・実践を詳解

No.	日付	サイト名	見出し
22	5月14日	YOMIURI ONLINE	工業製品輸出を広域で支援 県研究所が他都県と
23	5月20日	J-Net21	セミナー「CE マーケティング・改正 RoHS 指令入門（第1弾）」
24	5月20日	J-Net21	セミナー「カラートレンド情報と三次元衣服設計の現状」
25	5月20日	J-Net21	セミナー「ものづくりを革新するデザインマネジメント」
26	5月20日	J-Net21	セミナー「照明・熱シミュレーションを利用した開発事例ならびに設計の基礎」
27	5月20日	J-Net21	プラスチック入門セミナー 物性・分析・評価から 3D プリンターによる造形まで
28	5月20日	J-Net21	技術セミナー「ケアラベルの国際規格化の動向&企業における消費者対応」
29	5月20日	J-Net21	講演会「デジタル・イメージング技術の最前線」
30	5月20日	J-Net21	講習会「チームリーダーのためのプロジェクトマネジメント」
31	5月20日	J-Net21	都産技研の挑戦―世界に勝つものづくり支援の強化―
32	5月20日	J-Net21	木材塗装研究会、東京都立産業技術研究センター
33	5月22日	@nifty ビジネス	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
34	5月22日	Bizloop サーチ	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
35	5月22日	EnterpriseZine	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
36	5月22日	goo ビジネス EX	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
37	5月22日	Japan. internet. com	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
38	5月22日	Ketchapp!	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
39	5月22日	livedoor ニュース	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
40	5月22日	MarkeZine	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
41	5月22日	potaru. com	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
42	5月22日	RBB TODAY	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
43	5月22日	SEO ツールズ	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
44	5月22日	SourceForge. JP	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
45	5月22日	エキサイトニュース	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
46	5月22日	エヌプラス	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
47	5月22日	ドリームニュース	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
48	5月22日	とれまがニュース	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
49	5月22日	なまら北海道	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
50	5月22日	ぷろなび	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売

No.	日付	サイト名	見出し
51	5月22日	マピオンニュース	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
52	5月22日	起業 SNS	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
53	5月23日	IBTimes	お客様の声から生まれた「LIFEPROOF nüüd for iPhone5」シリーズ専用ガラスプロテクターを販売
54	5月25日	快適家電 Life	『都産技研の挑戦 世界に勝つものづくり支援の強化』
55	5月25日	MSN 産経ニュース	『都産技研の挑戦 世界に勝つものづくり支援の強化』刊行
56	5月25日	goo ニュース	【手帖】『都産技研の挑戦 世界に勝つものづくり支援の強化』刊行
57	5月26日	@nifty ビジネス	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
58	5月26日	AFP BB News	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
59	5月26日	BIGLOBE ニュース	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
60	5月26日	CNET Japan	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
61	5月26日	Digital PR Platform	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
62	5月26日	goo ビジネス EX	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
63	5月26日	Infoseek ニュース	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
64	5月26日	Japan. internet. com	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
65	5月26日	livedoor ニュース	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
66	5月26日	SankeiBiz	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
67	5月26日	YOMIURI ONLINE	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
68	5月26日	ZDNet Japan	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
69	5月26日	エキサイトニュース	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
70	5月26日	ジョルダンニュース!	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
71	5月26日	マピオンニュース	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示

No.	日付	サイト名	見出し
72	5月26日	楽天 woman	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
73	5月26日	財経新聞	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
74	5月26日	朝日新聞デジタル	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
75	5月26日	毎日新聞	テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示
76	5月26日	日刊工業新聞	超越化研、放射線遮へい紙を開発ータンクスステン粉体利用
77	5月28日	ジャパンデザインネット	ものづくりを革新するデザインマネジメント
78	5月29日	イプロス製造業	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
79	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)
80	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 (2/2)
81	5月30日	商店建築	セミナー情報 「第26回 木材塗装基礎講座」
82	5月30日	コンフォルト	第26回 木材塗装基礎講座
83	6月2日	NewsAsiaBiz2	「LIFEPROOF nuud for iPhone5」専用プロテクター
84	6月3日	@nifty ニュース	【レポート】 IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ
85	6月3日	goo ニュース	【レポート】 IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ
86	6月3日	livedoor ニュース	【レポート】 IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ
87	6月3日	MSN マネー	【レポート】 IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ
88	6月3日	ニコニコニュース	【レポート】 IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ
89	6月3日	Infoseek ニュース	【レポート】 IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_1
90	6月3日	Infoseek ニュース	【レポート】 IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_2
91	6月3日	楽天 woman	【レポート】 IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_1
92	6月3日	楽天 woman	【レポート】 IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_2
93	6月3日	楽天 woman	【レポート】 IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_3
94	6月3日	BIGLOBE ニュース	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ
95	6月3日	mediajam	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ
96	6月3日	Yahoo! ニュース	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ
97	6月3日	ジョルダンニュース!	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ
98	6月3日	マイナビニュース	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ

No.	日付	サイト名	見出し
99	6月 3日	マピオンニュース	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ
100	6月 3日	ウーマンエキサイト	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_1
101	6月 3日	ウーマンエキサイト	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_2
102	6月 3日	ウーマンエキサイト	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_3
103	6月 3日	ウーマンエキサイト	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_4
104	6月 3日	エキサイトニュース	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_1
105	6月 3日	エキサイトニュース	IEEE802.11ad 対応の 60GHz 帯の計測・解析が可能なソリューション -テクトロ_2
106	6月 3日	J-Net21	平成 26 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」
107	6月 3日	J-Net21	平成 26 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」
108	6月 4日	J-Net21	都産技研と東京東信金、中小支援で業務連携協定
109	6月 5日	イプロス製造業	「世界で戦う中小企業を増やす」高い潜在能力を強力支援 片岡正俊・東京都産業技術研理事長
110	6月 5日	SankeiBiz	「世界で戦う中小企業を増やす」高い潜在能力を強力支援 片岡正俊・東京都産業技術研理事長 (1/2 ページ)
111	6月 5日	SankeiBiz	「世界で戦う中小企業を増やす」高い潜在能力を強力支援 片岡正俊・東京都産業技術研理事長 (2/2 ページ)
112	6月 5日	MSN 産経ニュース	「世界で戦う中小企業を増やす」高い潜在能力を強力支援 片岡正俊・東京都産業技術研理事長_1
113	6月 5日	MSN 産経ニュース	「世界で戦う中小企業を増やす」高い潜在能力を強力支援 片岡正俊・東京都産業技術研理事長_2
114	6月 6日	goo ニュース	「都産技研の挑戦」刊行、片岡理事長に聞く 中小の海外進出を強力支援
115	6月 6日	SankeiBiz	「都産技研の挑戦」刊行、片岡理事長に聞く 中小の海外進出を強力支援
116	6月 6日	Yahoo! ニュース	「都産技研の挑戦」刊行、片岡理事長に聞く 中小の海外進出を強力支援
117	6月 6日	Yahoo! ニュース BUSINESS	「都産技研の挑戦」刊行、片岡理事長に聞く 中小の海外進出を強力支援
118	6月 9日	塗料報知新聞社	インフォメーション 東京都立産業技術研究センターは、6月19日(木)・20日(金)に同センター本部で、平成26年度研究成果発表会を開催する。
119	6月10日	電子ジャーナル	実験用具や測定器を用いてその実務・実践を詳解
120	6月11日	日刊工業新聞	東京都立産業技術研究センター、自社の技術を生かすものづくりを学ぶ「商品企画基礎講座」の12期受講生募集
121	6月11日	@Press	東京都立産業技術研究センターが、自社の技術を生かすものづくりを学ぶ「商品企画基礎講座」の12期受講生募集 ～ 受講企業のうち75%が自社商品開発に利用できたと回答 ～
122	6月12日	J-Net21	東京都立産業技術研究センターと芝信用金庫が協定を締結
123	6月13日	MSN 産経ニュース	吸水性抜群「1秒タオル」中国製に対抗 “プチぜいたく”市場ターゲット
124	6月13日	インテリア情報サイト	吹きガラスと幾何学模様の糸が素材を引き立てあうテーブルウェア「bloom」
125	6月13日	メカニカル・テック	都産技研と東京東信用金庫、中小支援で業務連携協定

No.	日付	サイト名	見出し
126	6月17日	電子ジャーナル	【Pick Up Seminar】実験用具や測定器を用いてその実務・実践を詳解
127	6月19日	@Press	脱自己流マーケティングの「販売促進企画講座」受講生募集 情報過多の時代で商品やサービスの情報を確実に届ける方法
128	6月20日	J-Net21	INNOVESTA! East—ものづくりと技術を楽しむ—
129	6月22日	ファスニングジャーナル	日本塑性加工学会 ねじ関連企業では旭サナックなど講演
130	6月23日	J-Net21	セミナー「LED 光源・LED 照明器具の国際規格～光・照明関連規格の現状と重要点～」
131	6月23日	J-Net21	環境物質規制対策セミナー -RoHS, REACH-
132	6月27日	Yahoo!ニュース	「U マーク」、ファッションにもバリアフリーを
133	6月27日	オルタナ S	「U マーク」、ファッションにもバリアフリーを
134	7月 1日	J-Net21	「平成 25 年度 年報」掲載
135	7月 1日	J-Net21	TIRI News 2014 年 7 月号掲載
136	7月 3日	mediajam	締結問題研究会 副会長に佐藤氏就任、新年度事業計画を策定
137	7月 3日	ファスニングジャーナル	締結問題研究会 副会長に佐藤氏就任、新年度事業計画を策定
138	7月 4日	Business Journal	東京、埋もれた内部被ばくを示唆するデータ 放射線量と放射性物質濃度が一時ピークに
139	7月 4日	Infoseek ニュース	東京、埋もれた内部被ばくを示唆するデータ 放射線量と放射性物質濃度が一時ピークに
140	7月 4日	livedoor ニュース	東京、埋もれた内部被ばくを示唆するデータ 放射線量と放射性物質濃度が一時ピークに
141	7月 4日	mixi ニュース	東京、埋もれた内部被ばくを示唆するデータ 放射線量と放射性物質濃度が一時ピークに
142	7月 4日	MSN トピックス	東京、埋もれた内部被ばくを示唆するデータ 放射線量と放射性物質濃度が一時ピークに
143	7月 4日	Yahoo!ニュース	東京、埋もれた内部被ばくを示唆するデータ 放射線量と放射性物質濃度が一時ピークに
144	7月 4日	エキサイトニュース	東京、埋もれた内部被ばくを示唆するデータ 放射線量と放射性物質濃度が一時ピークに
145	7月 4日	コネタ by au ニュース	東京、埋もれた内部被ばくを示唆するデータ 放射線量と放射性物質濃度が一時ピークに
146	7月 4日	楽天 woman	東京、埋もれた内部被ばくを示唆するデータ 放射線量と放射性物質濃度が一時ピークに
147	7月 9日	J-Net21	INNOVESTA (イノベスタ) ! 2014
148	7月 9日	建設通信新聞	東京都の産業交流拠点/基本計画を今夏委託/八王子旭町・明神町地区 大規模街づくり前進
149	7月11日	建設通信新聞	人事異動・東京都
150	7月14日	J-Net21	企画展示図書<7月>のお知らせ
151	7月15日	J-Net21	東商と都産技研、業務連携で協定—中小の海外展開支援
152	7月22日	J-Net21	製品開発支援ラボ 入居者募集
153	7月22日	財経新聞	製品開発支援ラボ 入居者募集
154	7月22日	日刊工業新聞	東京理科大、固体の摩擦・潤滑で研究拠点を設立—航空・宇宙分野で中小参入支援

No.	日付	サイト名	見出し
155	7月23日	Jpubb	都市課題解決のための技術戦略プログラム（安全・安心編）の普及セミナーを開催します - 成長産業分野への参入支援セミナー
156	7月24日	J-Net21	本部 3m 法電波暗室の校正およびメンテナンスに伴う利用停止のお知らせ
157	7月25日	J-Net21	INNOVESTA!2014 海外規格入門特別セミナー
158	7月25日	J-Net21	都市課題解決のための技術戦略プログラム（安全・安心編）の普及セミナー
159	7月28日	J-Net21	TIRI News 2014 年 8 月号掲載
160	7月31日	J-Net21	平成 26 年度（第 2 回）共同研究募集案内
161	7月31日	J-Net21	平成 26 年度東京都異業種交流グループが発足しました
162	8月4日	J-Net21	【重点 4 技術分野フォーラム】世界の化学物質規制を強み・チャンスへと変える環境経営
163	8月6日	江東おでかけ情報局	INNOVESTA!（イノベスタ）2014
164	8月5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（8～9月）
165	8月7日	BIGLOBE ニュース	<東京五輪>NTC 拡充 隣接地で 18 年秋稼働目指す
166	8月7日	goo ニュース	<東京五輪>NTC 拡充 隣接地で 18 年秋稼働目指す
167	8月7日	TNC ニュース	<東京五輪>NTC 拡充 隣接地で 18 年秋稼働目指す
168	8月7日	Yahoo! ニュース	<東京五輪>NTC 拡充 隣接地で 18 年秋稼働目指す
169	8月7日	エキサイトニュース	<東京五輪>NTC 拡充 隣接地で 18 年秋稼働目指す
170	8月7日	@nifty ニュース	5 競技練習場新設、パラ共用推進
171	8月7日	be amie	5 競技練習場新設、パラ共用推進
172	8月7日	So-net ニュース	5 競技練習場新設、パラ共用推進
173	8月7日	デイリースポーツ	5 競技練習場新設、パラ共用推進
174	8月7日	ロイター	5 競技練習場新設、パラ共用推進
175	8月7日	佐賀新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進
176	8月7日	大分合同新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進
177	8月7日	福島民報	5 競技練習場新設、パラ共用推進
178	8月7日	@S	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
179	8月7日	47NEWS	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
180	8月7日	Infoseek ニュース	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
181	8月7日	livedoor ニュース	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
182	8月7日	MY J:COM	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
183	8月7日	Web 東奥	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
184	8月7日	エキサイトニュース	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省

No.	日付	サイト名	見出し
185	8月 7日	さきがけ onTheWeb	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
186	8月 7日	さんようタウンナビ	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
187	8月 7日	デーリー東北新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
188	8月 7日	ニコニコニュース	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
189	8月 7日	愛媛新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
190	8月 7日	下野新聞 SOON	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
191	8月 7日	河北新報	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
192	8月 7日	楽天 woman	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
193	8月 7日	岩手日報	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
194	8月 7日	岐阜新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
195	8月 7日	宮崎日日新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
196	8月 7日	京都新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
197	8月 7日	高知新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
198	8月 7日	山陰中央新報	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
199	8月 7日	山形新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
200	8月 7日	山陽新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
201	8月 7日	山梨日日新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
202	8月 7日	四国新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
203	8月 7日	上毛新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
204	8月 7日	信濃毎日新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
205	8月 7日	新潟日報	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
206	8月 7日	神戸新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
207	8月 7日	西日本新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
208	8月 7日	千葉日報	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
209	8月 7日	大阪日日新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
210	8月 7日	中国新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
211	8月 7日	中日スポーツ	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
212	8月 7日	中日新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省

No.	日付	サイト名	見出し
213	8月 7日	長崎新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
214	8月 7日	東京新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
215	8月 7日	徳島新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
216	8月 7日	日本オリンピック委員会	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
217	8月 7日	日本海新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
218	8月 7日	富山新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
219	8月 7日	福井新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
220	8月 7日	福島民友	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
221	8月 7日	北海道新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
222	8月 7日	北國新聞	5 競技練習場新設、パラ共用推進 五輪へトレセン拡充、文科省
223	8月 7日	@T COM ニュース	NTC 拡充 隣接地で 18 年秋稼働目指す
224	8月 7日	SANSPO.COM	トレセン拡充、パラリンピック共用を推進 文科省会議で中間報告書
225	8月 7日	時事ドットコム	パラ共用トレセン新設を提言＝文科省有識者会議
226	8月 7日	J-Net21	生活技術開発セクター 開設 1 周年記念講演会「誰でもできるデザイン人間工学に基づく製品・サービス開発方法」
227	8月 7日	goo ニュース	第 2 トレセンは都有地に 文科省の有識者会議が中間報告まとめる
228	8月 7日	livedoor ニュース	第 2 トレセンは都有地に 文科省の有識者会議が中間報告まとめる
229	8月 7日	MSN 産経ニュース	第 2 トレセンは都有地に 文科省の有識者会議が中間報告まとめる
230	8月 7日	Yahoo! ニュース	第 2 トレセンは都有地に 文科省の有識者会議が中間報告まとめる
231	8月 7日	イザ!	第 2 トレセンは都有地に 文科省の有識者会議が中間報告まとめる
232	8月 7日	cybozu.net	東京五輪：NTC 拡充 隣接地で 18 年秋稼働目指す
233	8月 7日	毎日新聞	東京五輪：NTC 拡充 隣接地で 18 年秋稼働目指す
234	8月 7日	スポーツ報知	東京五輪に向けてトレセン拡充を提案へ
235	8月 8日	mixi ニュース	<東京五輪>NTC 拡充 隣接地で 18 年秋稼働目指す
236	8月 8日	毎日新聞	20 年東京五輪・パラリンピック：強化拠点、隣接地活用を－文科省有識者会議
237	8月 8日	イノベーションズアイ	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」
238	8月 8日	SankeiBiz	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」 (1/6 ページ)
239	8月 8日	SankeiBiz	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」 (2/6 ページ)
240	8月 8日	SankeiBiz	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」 (3/6 ページ)
241	8月 8日	SankeiBiz	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」 (4/6 ページ)
242	8月 8日	SankeiBiz	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」 (5/6 ページ)

No.	日付	サイト名	見出し
243	8月 8日	SankeiBiz	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」 (6/6 ページ)
244	8月 8日	MSN 産経ニュース	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」 「中小企業のパートナー」 都立産業技術研究センター (1/4 ページ)
245	8月 8日	MSN 産経ニュース	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」 「中小企業のパートナー」 都立産業技術研究センター (2/4 ページ)
246	8月 8日	MSN 産経ニュース	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」 「中小企業のパートナー」 都立産業技術研究センター (3/4 ページ)
247	8月 8日	MSN 産経ニュース	世界に勝つ「人づくり」「ものづくり」 「中小企業のパートナー」 都立産業技術研究センター (4/4 ページ)
248	8月12日	プレスリリース ゼロ	《無料イベント》 INNOVESTA! (イノベスタ) 2014 を9月5日・6日に開催! — 子供も大人も! テクノロジーを体感しよう! —
249	8月12日	イプロス製造業	10/8【セミナー】LED照明に求められる“光の質”と光学設計、演色性評価
250	8月12日	AEROPRES	都産技研が《無料イベント》 INNOVESTA! (イノベスタ) 2014 を9月5日・6日に開催! — 子供も大人も! テクノロジーを体感しよう! —
251	8月12日	OpenPress	都産技研が《無料イベント》 INNOVESTA! (イノベスタ) 2014 を9月5日・6日に開催! — 子供も大人も! テクノロジーを体感しよう! —
252	8月12日	REGNAS	都産技研が《無料イベント》 INNOVESTA! (イノベスタ) 2014 を9月5日・6日に開催! — 子供も大人も! テクノロジーを体感しよう! —
253	8月12日	REGRESE	都産技研が《無料イベント》 INNOVESTA! (イノベスタ) 2014 を9月5日・6日に開催! — 子供も大人も! テクノロジーを体感しよう! —
254	8月12日	電話帳ナビ	都産技研が《無料イベント》 INNOVESTA! (イノベスタ) 2014 を9月5日・6日に開催! — 子供も大人も! テクノロジーを体感しよう! —
255	8月13日	エヌプラス	都産技研が《無料イベント》 INNOVESTA! (イノベスタ) 2014 を9月5日・6日に開催!
256	8月14日	Value Press	都産技研が《無料イベント》 INNOVESTA! (イノベスタ) 2014 を9月5日・6日に開催! — 子供も大人も! テクノロジーを体感しよう! —
257	8月15日	J-Net21	生活技術開発セクター 1周年記念講演会「誰でもできるデザイン人間工学に基づく製品・サービス開発方法」
258	8月15日	J-Net21	生活技術開発セクター 施設公開
259	8月18日	Jpubb	数学イノベーション委員会 (第16回) 議事録
260	8月20日	fabcross	デジタル工作機で川に浮くものを作る連続ワークショップから、家族をつなぐ家電を考えるアイデアソンまで (8/23~開催のイベント)
261	8月20日	マイナビニュース	デジタル工作機で川に浮くものを作る連続ワークショップから、家族をつなぐ家電を考えるアイデアソンまで (8/23~開催のイベント)
262	8月20日	J-Net21	府中市工技情報センター、都産技研と遠隔対面相談サービス—多摩中小の利便性向上
263	8月21日	SankeiBiz	【茨城発 元気印】モーハウス 国内初の授乳服ブランド、全国に販路 (4/4 ページ)
264	8月22日	建通新聞	産業交流拠点新設で基本計画検討—都
265	8月25日	建設通信新聞	基本計画は総企画/産業交流拠点複合施設/東京都財務局
266	8月25日	tabico	東京都江東区で、ものづくり技術や科学を体感できる「INNOVESTA!」開催
267	8月26日	J-Net21	TIRI News 2014年9月号掲載

No.	日付	サイト名	見出し
268	8月26日	J-Net21	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
269	8月26日	J-Net21	海外規格入門シリーズ CE マーキング入門
270	8月26日	J-Net21	海外規格入門シリーズ 海外の安全規格 ～北米、欧州を中心とした世界の安全規格～
271	8月26日	Ameba News	東京都江東区で、ものづくり技術や科学を体感できる「INNOVESTA!」開催
272	8月26日	BIGLOBE ニュース	東京都江東区で、ものづくり技術や科学を体感できる「INNOVESTA!」開催
273	8月26日	ネタリか	東京都江東区で、ものづくり技術や科学を体感できる「INNOVESTA!」開催
274	8月26日	マイナビニュース	東京都江東区で、ものづくり技術や科学を体感できる「INNOVESTA!」開催
275	8月26日	日本経済新聞	府中市、中小向けテレビ電話相談 都産技研の研究者が助言
276	8月26日	J-Net21	本部製品開発支援ラボ（化学系）1室 入居者募集
277	8月29日	ROBOCON Magazine	東京都立産業技術研究センター「ロボット開発セクター」のオープニング記念講演（9/5）が開催されます。
278	9月1日	Colla:J	木材塗装のイロハを一日で 第26回木材塗装基礎講座
279	9月2日	BIGLOBE ニュース	最新ロボット技術を体感 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
280	9月2日	goo ニュース	最新ロボット技術を体感 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
281	9月2日	goo ビジネス EX	最新ロボット技術を体感 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
282	9月2日	Infoseek ニュース	最新ロボット技術を体感 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
283	9月2日	livedoor ニュース	最新ロボット技術を体感 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
284	9月2日	Yahoo!ニュース	最新ロボット技術を体感 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
285	9月2日	イザ!	最新ロボット技術を体感 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
286	9月2日	楽天 woman	最新ロボット技術を体感 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
287	9月2日	MSN 産経ニュース	最新ロボット技術を体感、3D スキャナーで自分のフィギュアを作ろう 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
288	9月2日	SankeiBiz	最新ロボット技術を体感、3D スキャナーで自分のフィギュアを作ろう 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
289	9月2日	バイオインパクト	最新ロボット技術を体感、3D スキャナーで自分のフィギュアを作ろう 都産研「INNOVESTA!」5日から開催
290	9月2日	ゴム報知新聞	十川ゴム、硫酸バリウム配合の放射線遮蔽ゴムシートなど展開
291	9月2日	建設通信新聞	新規にトレセン拡充／五輪に向け倍増 540 億／文科省スポーツ関連概算要求
292	9月2日	Jpubb	産業サポートスクエア・TAMA 「ウェルカムデー」開催
293	9月3日	PC Watch	ダイジェスト・ニュース
294	9月3日	47NEWS	最新ロボット技術を体感 5日から都産技研「イノベスタ」
295	9月3日	goo ニュース	最新ロボット技術を体感 5日から都産技研「イノベスタ」
296	9月3日	MSN 産経ニュース	最新ロボット技術を体感 5日から都産技研「イノベスタ」
297	9月3日	Yahoo!ニュース	最新ロボット技術を体感 5日から都産技研「イノベスタ」

No.	日付	サイト名	見出し
298	9月 3日	Ameba News	都産技研の技術や設備を体感できる「イノベスタ 2014」
299	9月 3日	livedoor ニュース	都産技研の技術や設備を体感できる「イノベスタ 2014」
300	9月 3日	MdN Design Interactive	都産技研の技術や設備を体感できる「イノベスタ 2014」
301	9月 3日	エキサイトニュース	都産技研の技術や設備を体感できる「イノベスタ 2014」
302	9月 3日	マピオンニュース	都産技研の技術や設備を体感できる「イノベスタ 2014」
303	9月 3日	fabcross	文字を使わないプログラミング講座から、関西初のメイカーズイベントまで (9/4~開催のイベント)
304	9月 3日	マイナビニュース	文字を使わないプログラミング講座から、関西初のメイカーズイベントまで (9/4~開催のイベント)
305	9月 4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―
306	9月 5日	AAB 秋田朝日放送	五輪、介護…中小企業のロボット事業参入を支援
307	9月 5日	ABC WEBNEWS	五輪、介護…中小企業のロボット事業参入を支援
308	9月 5日	Gya0!	五輪、介護…中小企業のロボット事業参入を支援
309	9月 5日	Yahoo!ニュース	五輪、介護…中小企業のロボット事業参入を支援
310	9月 5日	テレ朝 news	五輪、介護…中小企業のロボット事業参入を支援
311	9月 5日	広島ホームテレビ	五輪、介護…中小企業のロボット事業参入を支援
312	9月 5日	FNN-NEWS.COM	最先端技術を楽しむことができるイベントが開催されました。
313	9月 5日	Gya0!	最先端技術を楽しむことができるイベントが開催されました。
314	9月 5日	So-net ニュース	最先端技術を楽しむことができるイベントが開催されました。
315	9月 5日	Yahoo!ニュース	最先端技術を楽しむことができるイベントが開催されました。
316	9月 5日	AAB 秋田朝日放送	人間そっくりのロボット…中小企業が最先端技術公開
317	9月 5日	ABC WEBNEWS	人間そっくりのロボット…中小企業が最先端技術公開
318	9月 5日	Gya0!	人間そっくりのロボット…中小企業が最先端技術公開
319	9月 5日	Yahoo!ニュース	人間そっくりのロボット…中小企業が最先端技術公開
320	9月 5日	テレ朝 news	人間そっくりのロボット…中小企業が最先端技術公開
321	9月 5日	広島ホームテレビ	人間そっくりのロボット…中小企業が最先端技術公開
322	9月 5日	快適家電 Life	都産技研、中小のロボット開発を支援
323	9月 5日	日本経済新聞	都産技研、中小のロボット開発を支援
324	9月 5日	日本経済新聞	都産技研、中小のロボ開発後押し カメラで動作確認など、五輪・高齢化にらむ
325	9月 5日	J-Net21	物品譲渡に関するお知らせ
326	9月 10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 (10~11月)
327	9月 17日	金属産業新聞社	締結問題研究会、都産技研生活技術開発セクターを見学
328	9月 17日	Jpubb	東京都地域結集型研究開発プログラム ― 都市の安全・安心を支える環境浄化技術開発 最終成果報告会 参加者募集

No.	日付	サイト名	見出し
329	9月19日	goo ニュース	すし桶ラップいらず 手軽に保冷、環境優しく 横浜・福蔵商事が開発
330	9月19日	Yahoo!ニュース	すし桶ラップいらず 手軽に保冷、環境優しく 横浜・福蔵商事が開発
331	9月19日	神奈川新聞	すし桶ラップいらず 手軽に保冷、環境優しく 横浜・福蔵商事が開発
332	9月19日	J-Net21	東京都地域結集型研究開発プログラム（平成18年12月～平成26年11月）最終成果報告会
333	9月22日	Jpubb	セーフティ グッズ フェアを開催
334	9月22日	BIGLOBE ニュース	子供の安全に配慮した商品見本市、都が初開催
335	9月22日	Infoseek ニュース	子供の安全に配慮した商品見本市、都が初開催
336	9月22日	livedoor ニュース	子供の安全に配慮した商品見本市、都が初開催
337	9月22日	mixi ニュース	子供の安全に配慮した商品見本市、都が初開催
338	9月22日	MSN トピックス	子供の安全に配慮した商品見本市、都が初開催
339	9月22日	RBB TODAY	子供の安全に配慮した商品見本市、都が初開催
340	9月22日	Yahoo!ニュース	子供の安全に配慮した商品見本市、都が初開催
341	9月22日	楽天 woman	子供の安全に配慮した商品見本市、都が初開催
342	9月22日	J-Net21	重点4技術分野フォーラム「ミリ波帯の使われ方と中小企業の参入機会」
343	9月23日	Response	ママ注目…子どもの安全・事故防止のグッズを集めた見本市
344	9月23日	ReseMom	子どもの安全に配慮した商品見本市 11/7-9 開催、親子向け体験プログラムも実施
345	9月29日	J-Net21	城南支所「施設公開」
346	10月1日	J-Net21	【産業交流展 2014】広域首都圏輸出製品技術支援センター（MTEP）「海外規格特別相談会」のお知らせ
347	10月1日	ファスニングジャーナル	締結問題研究会 墨田支所で定例会開く
348	10月1日	Jpubb	群馬県立産業技術センターの利用率が9年連続全国第1位（群馬産業技術センター）
349	10月2日	SciencePortal	科学の祭典を11月7～9日東京・お台場で
350	10月3日	マイナビニュース	科学の祭典を11月7～9日東京・お台場で
351	10月7日	ハフィントン・ポスト	科学の祭典を11月7～9日東京・お台場で
352	10月8日	日刊工業新聞	「感性工学」じわり浸透ー生活製品使いやすく快適に
353	10月9日	J-Net21	セミナー「安全な省エネ社会の構築と中小企業支援」
354	10月9日	J-Net21	第3回ラウンドイブニングセミナー
355	10月12日	Banq	子どもも大人も科学の魅力に触れられる！お台場「サイエンスアゴラ2014」開催
356	10月15日	J-Net21	セミナー「【営業で役立つものづくりの基礎】表面処理の基礎（乾式編）」
357	10月15日	J-Net21	セミナー「【営業で役立つものづくりの基礎】表面処理の基礎（湿式編）」
358	10月15日	J-Net21	セミナー「クリエイティブ産業のためのカラートレンド情報&刺繍の活用」
359	10月15日	J-Net21	セミナー「鉄鋼製品の表面熱処理と解析法」

No.	日付	サイト名	見出し
360	10月15日	J-Net21	セミナー「品質管理者のための故障解析」
361	10月15日	J-Net21	講習会「3Dプリンタ造形品への塗装技術」
362	10月15日	J-Net21	セミナー「海外規格精通シリーズ改正 RoHS 徹底解説～基礎から実践まで～」
363	10月17日	NNA. ASIA	環境展、成約12億リング見込む：東京都など日本の官民が存在感【経済】
364	10月18日	SankeiBiz	セーフティグッズフェア 子供の安全配慮した商品一堂に
365	10月18日	イプロス製造業	セーフティグッズフェア 子供の安全配慮した商品一堂に
366	10月18日	朝日新聞デジタル	子どもの事故防止グッズ、70点展示 東京・江東
367	10月24日	@Press	「第16回産業ときめきフェア in EDOGAWA」11月14日・15日 東京「タワーホール船堀」にて開催 入場料無料 ～現在（いま）を造る 未来を創る 江戸川のものづくり～
368	10月24日	快適家電 Life	タイで進出企業支援 東京都の技術支援機関
369	10月24日	日本経済新聞	タイで進出企業支援 東京都の技術支援機関
370	10月25日	東京国際科学フェスティバル実行委員会	東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ一般公開日ファミリーデーに伺いました～(*'ω'*)
371	10月27日	mst	東西のコーティング研究会が第7回合同研究会を開催
372	11月 3日	金属産業新聞社	他業界に見る規格変更による準備の必要性
373	11月 5日	東京ベイ経済新聞	お台場で「セーフティグッズフェア」ー子どもの安全に配慮した商品ズラリ
374	11月 5日	Yahoo!ニュース	お台場で「セーフティグッズフェア」ー子どもの安全に配慮した商品ズラリ /東京
375	11月 7日	@Press	いよいよ開催！「第16回産業ときめきフェア in EDOGAWA」11月14日・15日 タワーホール船堀にて開催
376	11月 7日	文マガ	セーフティグッズフェア開催 子どもの事故防止視点の商品集める
377	11月 9日	47NEWS	子どもの安全を守るアイデア商品紹介 江東で見本市70種類を展示
378	11月 9日	goo ニュース	子どもの安全を守るアイデア商品紹介 江東で見本市70種類を展示
379	11月 9日	東京新聞	子どもの安全を守るアイデア商品紹介 江東で見本市70種類を展示
380	11月10日	Jpubb	「第8回 製品安全対策優良企業表彰」受賞企業が決定しました～製品安全に対して積極的に取り組む企業を表彰します！～
381	11月10日	livedoor ニュース	日本ブラインド工業会 「セーフティグッズフェア」に出展
382	11月10日	オンラインインテリアビジネスニュース	日本ブラインド工業会 「セーフティグッズフェア」に出展
383	11月11日	J-Net21	航空機産業、医工連携による製品開発を支援「先端計測加工ラボ」開設
384	11月11日	J-Net21	第30回都産技研・都公社異業種交流グループ合同交流会
385	11月12日	J-Net21	都産技研見学ツアー～3D デジタルものづくりのイマを知る・見る～
386	11月13日	J-Net21	10月より、抗菌試験のサービスを開始
387	11月13日	J-Net21	3Dプリンタによるプロトタイプング
388	11月13日	ドリームニュース	音声合成のユーアイ 11/19～21 開催の「産業交流展2014」に出展

No.	日付	サイト名	見出し
389	11月14日	J-Net21	シンポジウム「先端ものづくり（航空機）産業の未来」
390	11月20日	NNA	《日系進出》東京都の技術支援機関が支局開設 [製造]
391	11月20日	J-Net21	移動支援機器・福祉技術セミナー
392	11月21日	タイランド通信	都産技研、海外初拠点をバンコクに
393	11月21日	J-Net21	東京都立産業技術研究センターとタイ工業省が業務協力に関する覚書を締結します (PDF ファイル)
394	11月22日	@nifty ニュース	【タイ】東京都立産業技術研究センター「バンコク支所」開設へ
395	11月22日	GLOBAL NEWS ASIA	【タイ】東京都立産業技術研究センター「バンコク支所」開設へ
396	11月22日	Infoseek ニュース	【タイ】東京都立産業技術研究センター「バンコク支所」開設へ
397	11月22日	Yahoo! ニュース	【タイ】東京都立産業技術研究センター「バンコク支所」開設へ
398	11月22日	エキサイトニュース	【タイ】東京都立産業技術研究センター「バンコク支所」開設へ
399	11月22日	楽天 woman	【タイ】東京都立産業技術研究センター「バンコク支所」開設へ
400	11月26日	NNA	東京都の技術支援機関、工業省と覚書締結 [経済]
401	11月26日	J-Net21	JNLA 試験サービス一時停止のお知らせ
402	11月26日	47NEWS	都産技研、日系中小支援へタイと覚書
403	11月26日	産経ニュース	都産技研、日系中小支援へタイと覚書
404	11月26日	J-Net21	物品譲渡に関するお知らせ
405	11月26日	J-Net21	平成26年度共同研究テーマ 第2回(9月募集)採択テーマ
406	11月26日	Jpubb	「産業交流展2014」の開催結果について
407	11月27日	J-Net21	TIRI NEWS 2014年12月号掲載
408	11月28日	mst	都産技研、城南支所に先端計測加工ラボを新設
409	12月1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 バンコク事務所開設へ
410	12月1日	J-Net21	東京都立産業技術研究センター 広域首都圏輸出製品技術支援センター (MTEP)
411	12月3日	J-Net21	小型多関節ロボットを使って熟練者に代わる自動製造ラインを開発【株式会社デンテック】
412	12月3日	J-Net21	城南支所「先端計測加工ラボ」12月15日新設
413	12月3日	J-Net21	先端計測加工ラボ オープン記念セミナー「製品評価のための精密測定・非破壊検査、破断面の見方」
414	12月4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2015」1月22・23日に浜松町で開催
415	12月11日	J-Net21	都産技研、電通大と協定一産学公連携通じ中小支援
416	12月12日	金属産業新聞社	締結問題研究会、平戸氏を招き JIS 改正について特別講演
417	12月15日	J-Net21	研究・技術・産学連携
418	12月16日	J-Net21	大型配光測定装置 サービス一時停止のお知らせ

No.	日付	サイト名	見出し
419	12月18日	J-Net21	東京都立産業技術研究センター、金属3Dプリンター導入 ー加工処理を一貫支援
420	12月18日	朝日新聞デジタル	東京都立産業技術研究センター、金属3Dプリンター導入 ー加工処理を一貫支援
421	12月18日	日刊工業新聞	東京都立産業技術研究センター、金属3Dプリンター導入 ー加工処理を一貫支援
422	12月19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 (2014年12月～2014年2月)
423	12月22日	J-Net21	セミナー・展示会「カラーユニバーサルデザインの10年 これまでとこれから」
424	12月22日	J-Net21	重点4技術分野フォーラム「ものづくり技術による次世代医療への参入の可能性」
425	12月24日	イプロス製造業	(株)東日製作所 軸力安定化剤「Fcon (エフコン)」の 国際特許を取得-登録国はドイツ・フランス・イギリス- 締付けトルク管理でボルトの軸力管理が可能に
426	12月24日	日経テクノロジーオンライン	トルク管理でボルトの軸力管理が可能に- (株)東日製作 所 軸力安定化剤「Fcon (エフコン)」が日本に次いで国 際特許を取得
427	12月26日	goo ニュース	10年構想まとめ 都が「長期ビジョン」 福祉を充実 待機 児童解消
428	12月26日	東京新聞	10年構想まとめ 都が「長期ビジョン」 福祉を充実 待機 児童解消
429	12月26日	東京新聞	福祉充実、待機児童解消 都が10年構想で長期ビジョン
430	12月27日	毎日新聞	衣：障害や年齢越え楽しく 機能とデザイン優れた商品豊富 に
431	1月6日	Jpubb	「3Dプリンタの使い方」セミナーを開催します
432	1月6日	Jpubb	「第8回つくば産産学連携促進市 in アキバ」を開催
433	1月8日	Jpubb	27年度中小企業経営助成事業説明会を開催
434	1月9日	建通新聞	NTC 拡充、都用地活用は選択肢の一つ
435	1月9日	@nifty ニュース	パラと共用で NTC 拡充を
436	1月9日	be amie	パラと共用で NTC 拡充を
437	1月9日	デイリースポーツ	パラと共用で NTC 拡充を
438	1月9日	ロイター	パラと共用で NTC 拡充を
439	1月9日	茨城新聞	パラと共用で NTC 拡充を
440	1月9日	高知新聞	パラと共用で NTC 拡充を / 東京五輪へ、有識者提言
441	1月9日	@S	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
442	1月9日	47NEWS	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
443	1月9日	Infoseek ニュース	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
444	1月9日	livedoor ニュース	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
445	1月9日	MY J:COM	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
446	1月9日	Web 東奥	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
447	1月9日	エキサイトニュース	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
448	1月9日	さきがけ onTheWeb	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言

No.	日付	サイト名	見出し
449	1月 9日	さんようタウンナビ	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
450	1月 9日	デーリー東北新聞社	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
451	1月 9日	ニコニコニュース	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
452	1月 9日	下野新聞 SOON	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
453	1月 9日	河北新報	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
454	1月 9日	楽天 woman	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
455	1月 9日	岩手日報	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
456	1月 9日	岐阜新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
457	1月 9日	宮崎日日新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
458	1月 9日	京都新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
459	1月 9日	佐賀新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
460	1月 9日	山陰中央新報	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
461	1月 9日	山形新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
462	1月 9日	山陽新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
463	1月 9日	上毛新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
464	1月 9日	信濃毎日新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
465	1月 9日	新潟日報	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
466	1月 9日	神戸新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
467	1月 9日	西日本新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
468	1月 9日	千葉日報	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
469	1月 9日	大阪日日新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
470	1月 9日	大分合同新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
471	1月 9日	中國新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
472	1月 9日	中日スポーツ	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
473	1月 9日	中日新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
474	1月 9日	長崎新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
475	1月 9日	東京新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
476	1月 9日	徳島新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
477	1月 9日	日本海新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
478	1月 9日	福井新聞	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
479	1月 9日	福島民報	パラと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ、有識者提言
480	1月 9日	富山新聞	パラと共用で NTC 拡充をー東京五輪へ、有識者提言
481	1月 9日	北國新聞	パラと共用で NTC 拡充をー東京五輪へ、有識者提言

No.	日付	サイト名	見出し
482	1月 9日	愛媛新聞	パラと共用で NTC 拡充を／東京五輪へ、有識者提言
483	1月 9日	四国新聞	パラと共用で NTC 拡充を／東京五輪へ、有識者提言
484	1月 9日	北海道新聞	パラリンピックと共用で NTC 拡充を 東京五輪へ有識者提言
485	1月 15日	建設工業新聞	文科省／ナショナルトレーニングセンター（東京都北区）拡充整備／新施設設計へ
486	1月 15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 2015」1月 22・23 日に浜松町で開催 開幕迫る！
487	1月 21日	J-Net21	先端計測加工ラボ オープン記念セミナー「ICP 質量分析法による微量分析と局所分析」
488	1月 27日	建設通信新聞	NTC 拡充に新規着手／基本設計などを委託／文科省
489	1月 29日	J-Net21	セミナー「CE マーキング入門シリーズ CE マーキング入門+改正 RoHS 指令入門（第 4 弾）」
490	1月 29日	J-Net21	セミナー「海外規格精通シリーズ CE マーキング EMC 指令」
491	1月 29日	J-Net21	セミナー「海外規格精通シリーズ 改正 RoHS 徹底解説～基礎から実践まで～（第 2 弾）」
492	1月 29日	J-Net21	セミナー「中小企業のこれからのものづくり～国際標準戦略とものづくり～」
493	2月 1日	goo ニュース	スゴ技 Q ギョーザ ワンランクアップ術 ◇あんをジュシーに！！肉の保水力を上げて、肉汁 UP【NHK あさイチ】
494	2月 2日	J-Net21	セミナー「3D プリンタ事始め」
495	2月 2日	J-Net21	セミナー「イミュニティ対策にお困りの方必見！ノイズに強い製品をつくる」
496	2月 2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」
497	2月 2日	J-Net21	セミナー「現場で使える視覚認知入門」
498	2月 2日	J-Net21	セミナー「現場と営業で役立つ 素材・製品における色の基礎」
499	2月 2日	J-Net21	セミナー「放射線の基礎、測定の実際と生体への影響」
500	2月 2日	J-Net21	フォーラム「バイエリアにおけるおもてなしロボットの研究開発」
501	2月 2日	J-Net21	多摩テクノプラザ機械設計セミナー 加速するデジタルものづくり
502	2月 4日	共同通信 PR ワイヤー	産業技術大学院大学（AIIT）創立 10 周年記念プレイベントの開催 ～起業家・創業者のキャリア戦略～
503	2月 6日	CoatingMedia Online	ユーザー技術教室（愛知） 旭サナック
504	2月 9日	J-Net21	先端計測加工ラボ オープン記念セミナー「3D プリンターによる新しいものづくり～活用事例の紹介」
505	2月 12日	J-Net21	平成 26 年度地域連携シンポジウム「産学公金連携で事業拡大」
506	2月 13日	mst	トライボコーティング研、2/27 にシンポジウム「トライボコーティングの現状と将来」開催
507	2月 20日	快適家電 Life	長時間座り続けても大丈夫ーオクトが椅子用空気クッション、腰の痛みを予防・改善
508	2月 20日	日刊工業新聞	長時間座り続けても大丈夫ーオクトが椅子用空気クッション、腰の痛みを予防・改善
509	2月 24日	情報管理 Web	データサイエンス・アドベンチャー杯の予選審査通過チームがついに決定
510	2月 25日	J-Net21	キッズデザイン賞の審査料補助制度説明会

No.	日付	サイト名	見出し
511	2月25日	ROBOCON Magazine	「RSNP と Raspberry PI を使ったロボットの実装講習会」が開催
512	2月26日	J-Net21	TIRI NEWS 2015年3月号掲載
513	2月27日	@Press	漆の講演会「スペインの南蛮漆器の文化と科学 2015」3月6日（金）駿河台キャンパスにて開催
514	2月27日	J-Net21	平成27年度（第1回）共同研究募集案内
515	2月27日	財経新聞	平成27年度（第1回）共同研究募集案内
516	2月28日	大学プレスセンター	漆の講演会「スペインの南蛮漆器の文化と科学 2015」3月6日（金）駿河台キャンパスにて開催——明治大学
517	3月3日	J-Net21	東京都立産業技術研究センターと荒川区が協定を締結
518	3月4日	J-Net21	セミナー「航空機・高所に適応した製品開発のための減圧環境試験」
519	3月4日	mst	表面技術協会、第66回通常総会・協会賞など授与式を開催
520	3月9日	PRONWEB Watch	第93回 IADR（国際歯科研究学会）総会にて研究発表
521	3月9日	金属産業新聞社	締結研、表面処理と破断面観察で講演
522	3月11日	J-Net21	東京都、ロボ産業支援加速—産技研に14億円予算、中小の知財活用促す
523	3月11日	Jpubb	27年度 東京都科学技術週間特別行事のお知らせ
524	3月16日	J-Net21	セミナー「IEC 62368-1 第2版の概要と安全設計の考え方」
525	3月18日	J-Net21	金属粉末積層造形装置（3Dプリンター）による3Dデジタルものづくり支援の強化
526	3月19日	日刊工業新聞	東京都立産業技術研究センター、金属粉末式3Dプリンターの利用サービスを7月開始
527	3月20日	メカニカル・テック	都産技研、金属3Dプリンタ導入で3Dデジタルものづくり支援強化
528	3月27日	@Press	地域に貢献する“おもてなしロボット”のデモンストレーションを実施～道案内からビッグデータの収集・活用まで～
529	3月29日	goo ニュース	【戦経レポート】3Dプリンターの可能性_1
530	3月29日	goo ニュース	【戦経レポート】3Dプリンターの可能性_2
531	3月29日	goo ニュース	【戦経レポート】3Dプリンターの可能性_3
532	3月30日	BIGLOBE ニュース	芝浦工大、おもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモを実施
533	3月30日	CycleStyle	芝浦工大、おもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモを実施
534	3月30日	Infoseek ニュース	芝浦工大、おもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモを実施
535	3月30日	livedoor ニュース	芝浦工大、おもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモを実施
536	3月30日	mixi ニュース	芝浦工大、おもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモを実施
537	3月30日	RBB TODAY	芝浦工大、おもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモを実施
538	3月30日	T-SITE	芝浦工大、おもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモを実施
539	3月30日	Yahoo!ニュース	芝浦工大、おもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモを実施

No.	日付	サイト名	見出し
540	3月30日	楽天 woman	芝浦工大、おもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモを実施
541	3月31日	@nifty ニュース	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
542	3月31日	BCN ランキング	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
543	3月31日	GREE	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
544	3月31日	J-CAST ニュース	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
545	3月31日	livedoor ニュース	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
546	3月31日	mixi ニュース	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
547	3月31日	OKGuide ちょっと一息にぎやカフェ	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
548	3月31日	Pi-Chiku Park	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
549	3月31日	Yahoo!ニュース	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
550	3月31日	ウレぴあ総研	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
551	3月31日	エキサイトニュース	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
552	3月31日	朝日新聞デジタル	顔にタッチするおもてなしロボット「コンシェルジュ」のデモ、芝浦工大ほか
553	3月31日	建設通信新聞	人事異動・東京都

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 11,315 件

発行回数 : 54 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おり、調査研究活動に利用できるようになっている。

平成 26 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 1,073 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 26 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)	14,136	3,493	2,505
洋書 (冊)	1,055	66	117
和文雑誌 (種)	349	86	93
欧文雑誌 (種)	23	15	16