

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 25 年 6 月 20 日、21 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 108 テーマ、444 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 25 年 6 月 20 日（木）

< 基調講演 > 講堂

題 目	所 属	発表者名
次世代ロボットはどうあるべきであり、どうあるべきでないか ～巨大人型ロボットによる人間の身体能力拡張への夢～	(学)立命館 総合科学技術 研究機構 先端ロボティク ス研究センター チェアプ ロフェッサー	金岡克弥氏

< EMC・半導体 > 研修室 241

題 目	所 属	発表者名
雑音端子電圧の抑制効果計算手法の比較評価	電子・機械 G	大橋弘幸
めっきパルプ繊維を用いた電界シールドシートの開発	電子・機械 G	上野武司
EMC サイトにおける ISO/IEC17025 認定取得での課題と今後の展開	電子・機械 G	高橋文緒
素子の特性バラツキを補正した FPGA 向けタイミング 検証手法の開発	情報技術 G	岡部 忠
マイクロ波帯における電波吸収体の評価法の開発	電子半導体技術 G	藤原康平
高い信頼性を有するガス電子増幅器の開発とその特性 評価	電子半導体技術 G	小宮一毅
LSPR センサヘッドの開発	電子半導体技術 G	加澤エリト
新構造を有する減法混色方式の表示画素の提案	城南支所	豊島克久

< ものづくり基盤技術/少子高齢・福祉 > 研修室 242

題 目	所 属	発表者名
セラミック材表面へのイオン照射効果	表面技術 G	寺西義一
元素粉末添加による焼結マグネシウムの強度特性	機械技術 G	岩岡 拓
Si 粒子分散型軽合金の異材摩擦攪拌接合性	機械技術 G	青沼昌幸
ダイヤモンドバイトによる金型用鋼の鏡面加工	機械技術 G	藤巻研吾

題 目	所 属	発表者名
塗装による RP モデルへの意匠性付与	表面技術 G	小野澤明良
共晶合金の共晶層間隔の温度勾配依存性	機械技術 G	西村信司
ナイロン粉末焼結型 RP 造形物の機械的性質に及ぼすレーザ出力の影響	城東支所	木暮尊志
CFRP 製環状ばねの製作と基本特性評価	電子・機械 G	西川康博
男性用抱っこコートの開発	生活技術開発 S	加藤貴司
低密度導電織物の開発	繊維・化学 G	窪寺健吾

<環境・省エネルギー> 研修室 243

題 目	所 属	発表者名
音の入射方向に着目した吸音率の比較	光音技術 G	西沢啓子
混合焼成による日射高反射顔料の暗色化	神奈川県産業技術センター	良知 健
ブラウン管パネルガラスを原料としたリン酸吸着用ガラス発泡体の開発	環境技術 G	中澤亮二
環境経営支援ツールとしてのマテリアルフローコスト会計 (MFCA) の中小企業への適用事例	環境技術 G	水越厚史
水拡散膜を用いた冷却製品の開発	繊維・化学 G	飛澤泰樹
水熱源を活用したヒートポンプシステムの開発	(公財)東京都農林水産振興財団東京都農林総合研究センター	岡澤立夫
環境低負荷型クエン酸ニッケルめっきの特性	表面技術 G	浦崎香織里
廃棄テレビのガラスリサイクル	繊維・化学 G	小山秀美
小型木質ペレット燃焼スターリングエンジン発電給湯システムの開発	(学)明星大学	齊藤 剛
誘電セラミックス複合材を接着層とするポリプロピレンの高周波溶融接合	埼玉県産業技術総合センター	佐野 勝

<情報技術/エレクトロニクス> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
外れ値除去フィルタリングの開発	情報技術 G	金田泰昌
情報プライオリティに基づく無線センサネットワークの動的経路制御	情報技術 G	中川善継
リモートセンシング状況に基づいた低消費電力プロトコルの開発	電子・機械 G	仲村将司
GPGPU の産業応用	情報技術 G	山口隆志

題 目	所 属	発表者名
動画中の害鳥認識方法の開発	情報技術 G	大平倫宏
高速プリント回路板における通信波形の実測と SPICE モデルの評価	電子・機械 G	佐野宏靖
遠赤外線低温乾燥機について	(株)MITOMI	加藤仁士
新構造ロータリーコネクタの開発	(株)ヒサワ技研	沢田博史
ペトリネットによる構造解析に関する研究	神奈川県産業技術センター	奥田 誠
大気圧プラズマを用いた新たな電気分解と金属ナノ粒子生成	(公大)首都大学東京	白井直機

<ものづくり基盤技術> 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
システム同定による計測機器の高性能化	(公大)首都大学東京	千葉龍介
連続炭素繊維強化熱可塑性樹脂複合材料における樹脂含浸挙動	(公大)首都大学東京	小林訓史

<特別セッション> 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
オンリーワン製品を生み出す開発・デザインの真髄～小惑星探査機「はやぶさ」帰還に貢献した防振技術～	(株)松田技術研究所 代表取締役	松田真次氏
知的資産経営を通しての中小企業のものづくり力評価	(独)産業技術総合研究所	今村 聡

<都市課題解決のための技術戦略プログラム> 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
色みえを改善した LED 照明器具の試作	経営企画室	岩永敏秀
生活環境に調和した小型省エネルギー機器の開発 — 家電製品用高調波・力率改善装置の開発 —	実証試験 S	三上和正
高感度光センシングシステムの開発	バイオ応用技術 G	紋川 亮

<メカトロニクス/システムデザイン> デザイン支援室

題 目	所 属	発表者名
運動習慣化支援のための創発的バイオフィードバックシステムの開発	生活技術開発 S	後濱龍太
組込みシステム上で動作する RT ミドルウェアによる運動制御 — 模型回転翼機への適用 —	機械技術 G	佐々木智典
持ちやすさの安心安全デザインの研究	システムデザイン S	森 豊史
高速度撮影と画像相関法による手動作の計測	機械技術 G	佐々木智典

題 目	所 属	発表者名
視覚障害者のための情報インタフェース技術の開発	機械技術 G	島田茂伸
サービスロボット用回路基板の開発	システムデザイン S	坂下和広
人体構造を模倣した人間型ロボット用構造要素	東京都立産業技術高等専門学校	深谷直樹
インターネットを活用したロボットサービス基盤と関連技術	産業技術大学院大学	成田雅彦
MR エラストグラフィによる大腰筋弾性率の計測	(公大) 首都大学東京	沼野智一

平成 25 年 6 月 21 日 (金)

< 基調講演 > 講堂

題 目	所 属	発表者名
サステナブル社会に向けた新たな暮らし方とものづくりの潮流 ～ライフスタイルデザインとネイチャーテクノロジー	(学) 近畿大学 建築学部 特任教授 積水ハウス(株) 総合住宅研究所 前所長	木村文雄氏

< バイオ応用/復興支援技術 > 研修室 241

題 目	所 属	発表者名
スピントラッピング ESR 法によるポリフェノール類と OH ラジカルの反応速度比の検討	バイオ応用技術 G	中川清子
ポリエチレンペレットのバイオマス由来を判別する試験方法の開発	バイオ応用技術 G	永川栄泰
Ca を含む食品添加物の放射線照射履歴検知における課題と対策	バイオ応用技術 G	関口正之
抗菌性創傷被覆材の開発に向けた PVA/PVP ハイドロゲルからの抗菌剤の溶出性制御	バイオ応用技術 G	柚木俊二
T-RFLP 法による豚の腸内フローラ解析	千葉県産業支援技術研究所	堀中洸太
蛍光検出方式の開発とその装置応用	(株) ティ・エフ・ディ	村井弘道
面発光パネル照明に対応した小型配光測定装置の開発	光音技術 G	横田浩之
被災地で発生した廃木材中塩素の高精度分析	環境技術 G	安藤恵理
超音波法適用による木材一ボルト接合部の耐力評価	城東支所	松原独歩
亜臨界水熱爆砕法による放射性セシウム除去・減容化技術の開発	(株) CDM コンサルティング	中村 聡
ホタテ貝殻を用いた里山からの支流の除染	(公大) 首都大学東京	大谷浩樹

<品質強化/ナノテクノロジー> 研修室 242

題 目	所 属	発表者名
光をプローブとした微細構造評価における光学モデルの検討	光音技術 G	海老澤瑞枝
有機ハロゲン・硫黄分析検量線作成用物質の開発	材料技術 G	菊池有加
中・遠赤外領域における絶対反射率測定の見直し	光音技術 G	中島敏晴
車載用リチウム二次電池の多重インピーダンス計測および安全診断への応用	エンネット(株)	小山 昇
信号ノイズ対策および信号遅延対策向け手法	(公大)首都大学東京	三浦幸也
SMA 拮抗駆動系におけるヤコビ行列を用いた位置と剛性制御	(公大)首都大学東京	石橋良太
スーパーマイクロポラスシリカを鋳型に用いたサブナノ量子ドットの開発	材料技術 G	渡辺洋人
高規則性ポラスアルミナの作製と応用	(公大)首都大学東京	柳下 崇
分子包接を利用した生理活性物質の非解離レーザーイオン化法	(公大)首都大学東京	藤野竜也
過酷分離系のための無機逆浸透膜の開発	(学)芝浦工業大学	野村幹弘
移植医療・再生医療のための臓器灌流蘇生システムの開発	(公大)首都大学東京	小原弘道

<環境・省エネルギー> 研修室 243

題 目	所 属	発表者名
微小目合いを有する農業用防虫編地の開発	生活技術開発 S	唐木由佑
新たな腐朽診断技術開発に向けた揮発性メタボライトの検討	環境技術 G	小沼ルミ
プラスチック製品に含まれる臭素系難燃剤(PBB・PBDE)の精密分析手法の最適化	生活技術開発 S	佐々木直里
Co, Ce 系酸化物触媒の製品化に向けた取り組み	材料技術 G	染川正一
電子線照射によるスチレン・マレイミド共重合反応の溶媒効果	バイオ応用技術 G	中川清子
低コストで迅速な COD 測定法の開発	環境技術 G	荒川 豊
新旧音響試験室における音響透過損失の比較	光音技術 G	渡辺茂幸
環境対応型化成皮膜の開発	材料技術 G	梶山哲人
直管形 LED ランプの自然光を利用した照度調整による省エネシステム	電子・機械 G	佐藤 研
構造設計に基づく電池の高性能化	(公大)首都大学東京	棟方裕一
植物を利用した環境浄化および有用メタルの回収	(学)東京電機大学	保倉明子

<品質強化> 研修室 244

題 目	所 属	発表者名
物理強化ガラスの破損に及ぼす板厚の影響	材料技術 G	増田優子
高エネルギーX線を集光する多段屈折レンズ製作と実証	バイオ応用技術 G	河原大吾
フェムト秒 LA-ICPTOFMS による微小試料の分析	高度分析開発 S	林 英男
R 熱電対の高温曝露による熱起電力変化	実証試験 S	沼尻治彦
ボンベガスを用いた窒素酸化物促進試験	繊維・化学 G	岡田明子
三次元座標測定機簡易チェックゲージ持回り測定	高度分析開発 S	中西正一
現場環境における三次元測定機の高度化に関する研究 —温度ドリフトの評価および補正—	(一財)機械振興協会 技術研究所	大西 徹
キセノンフラッシュアナライザーによる熱拡散率測定 の信頼性	実証試験 S	沼尻治彦
超音速フリージェット PVD による Fe 基磁性膜の開発	(学)芝浦工業大学	湯本敦史

<ものづくり基盤技術> 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
感染症対策用ファン付き保護具の開発—音声聴取改善 を目的とした騒音対策—	光音技術 G	服部 遊
オゾン濃度測定装置の開発	光音技術 G	中村広隆
鉍物系フィラー充填によるポリオレフィン材料の力学 特性の向上	材料技術 G	山中寿行
熱可塑性炭素繊維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
共焦点顕微鏡を用いた黒鉛複合電極の <i>in-situ</i> 観察	神奈川県産業技術センター	青木陽介

<特別セッション> 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
超モノづくり部品大賞受賞「eco チップ」開発の軌跡 ～現場開発者が語るものづくりイノベーション～	(株)東芝 研究開発センター ワイヤレスシステムラボラト リー主任研究員	梅田俊之氏

<ものづくり基盤技術> 会議室 531

題 目	所 属	発表者名
CVD 多結晶ダイヤモンド被覆メカニカルシール製品の 開発	(株)タンケンシールセーコウ	森 穰
医療用マグネシウム合金細管のダイレスフォーミング	(公大)首都大学東京	古島 剛
熱暖用マイクロ金属成形システムの開発とその有効性 検証	(公大)首都大学東京	清水徹英

<メカトロニクス/システムデザイン> デザイン支援室

題 目	所 属	発表者名
協調作業時における会話の形態素特徴 —機械と人間の協調を目指して—	(学)東京電機大学	小林春美
ロコモティブシンドローム予防機器の開発	(学)明星大学	香椎正治
スマートフォンを活用した組込みシステム	(公大)首都大学東京	久保田直行
中小製造業の事業企画～商品開発～販売促進企画支援	システムデザイン S	薬師寺千尋
べっ甲業界へのデザイン支援	システムデザイン S	上野明也

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の同時開催で行った。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。墨田支所は生活技術開発セクターの開所に併せ、導入機器の紹介を中心に公開した。

	公開日	日数	入場者数
本部 (INNOVESTA! 2013)	平成 25 年 9 月 20 日 (金)～21 日 (土)	2 日間	899
城東支所	平成 25 年 10 月 18 日 (金)～20 日 (日)	3 日間	2,300
墨田支所 生活技術開発セクター	平成 25 年 10 月 22 日 (火)～23 日 (水)	2 日間	196
城南支所	平成 25 年 10 月 3 日 (木)～4 日 (金)	2 日間	501
多摩テクノプラザ	平成 25 年 10 月 18 日 (金)～19 日 (土)	2 日間	1,484
	計	11 日	5,380

(1) 本部 (INNOVESTA! 2013)

1) 特別講演

20 日：「少子高齢化社会における人と社会の課題とロボット技術」

東京大学 IRT 研究機構 機構長

東京大学大学院情報理工学系研究科 教授 下山 勲氏

21 日：「『これまでになかった』を目指せ！ヒット企画の発想」

元フジテレビエンタメ思考 プロデューサー 王 東順氏

2) 連携機関セミナー (9 月 20 日)

「大学の活用法～産学公連携のコツ」

公立大学法人首都大学東京 産学公連携センター事務長 桜井政孝氏

「朝日信金における産学官等の取り組みについて」

朝日信用金庫 業務部お客さまサポートセンター産学官連携担当 四元俊郎氏

3) 展示・実演

雷を体験しよう、音を見てみよう、QR コード入り Name Card がつくれる、のぞいてみよう！ガラスの世界、光と色の体験コーナー、ロボットスクエア、生活技術開発セクターの展示、協定締結機関からの紹介 など

4) ものづくり工作教室

ハイドロカルチャー（観葉植物）をつくろう、電子オルゴールをつくろう、経木モビールで水族館をつくろう、手づくり真空ポンプで遊ぼう！、熱転写プリント

5) 共同研究企業からの展示・販売

漆器（サスティーモ）、タオル（ホットマンカラー） など

6) 製品開発支援ラボの公開（一部入居企業）

(2) 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）と安全性評価装置（におい識別装置、有害物質分析装置など）のデモンストレーションや展示 など

2) 体験コーナー（熱転写プリント）

(3) 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、自由曲面などの複雑形状を取り込む三次元デジタイザ、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3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

(4) 城東支所

1) 展示・実演・体験

工作機械、静電植毛体験、化学実験、デザイン作成など

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29回葛飾区産業フェア「葛力！夢と誇りを未来へ」（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

(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18日）

・ミニセミナー

蛍光 X 線分析入門 振動試験・基礎の基礎 EMC のキホン！ 電子基板ノイズの可視化繊維の性能試験とは？ 繊維製品製造はわかり

・ウエルカムデー記念 MTEP 無料セミナー「CE マーキング・改正 RoHS 入門」

広域首都圏輸出製品技術支援センター（MTEP）専門相談員

・記念講演「モノ作りの力」

株式会社ライゾマティクス代表取締役 東京理科大学非常勤講師 齋藤 精一 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19日）

・体験・ものづくりコーナー

振動試験の体感 引張試験実演 電波を見る体験 電子部品のアクセサリ作り 熱転写プリント体験 手織り体験 顕微鏡観察体験など

・記念トークライブ「もっと笑って、もっと理科が好きになるう！」

お笑いサイエンスコミュニケーター 黒ラブ教授（吉本興業）

・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）

・連携機関などの展示・即売

多摩地域ファッション繊維製品の展示・即売（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19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」

- ・産業セミナー「モノ作りの力」

（10月18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

（10月19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19日開催、公益財団法人東京都農林水産振興財団）

- ・技能祭 生徒作品の展示、工作教室、模擬店など

（10月20日開催、東京都立多摩職業能力開発センター）

- ・たまロボットコンテストプレイイベント

（10月19日開催、たま工業交流展実行委員会）

8.2.2 サイエンスアゴラ 2013

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 2013」を共催した。「サイエンスアゴラ 2013」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 232 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 25 年 11 月 9 日、10 日

会 場：日本科学未来館

- ・ソーラーモンキーをつくろう！

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～
- ・オリジナルコースターをつくろう
- ・ペットボトルで掃除機をつくってみよう

8.2.3 墨田支所 生活技術開発セクター

(1) 生活技術開発セクター開所式

都産技研では生活関連製品の開発支援の強化、小売、卸売り業やサービス業への技術支援拡大のために平成 25 年 10 月 16 日に墨田支所に「生活技術開発セクター」を開設した。

開所式には来賓として墨田区長、東京都産業労働局商工部長、関東経済産業局地域経済部長、東京商工会議所中小企業部長をお招きした。その他、連携機関、工業団体等総勢 76 名に出席いただき、墨田支所セミナー室で開催した。

(2) 開所記念講演・見学会

開所式と同日に記念講演会・セクター見学会を実施した。記念講演会は早稲田大学学院商学研究科専門職学位課程ビジネス専攻 教授 長沢伸也氏をお招きし、「これからの中小企業の価値創造と感性工学」というテーマでご講演いただき、115 名の方に聴講していただいた。その後のセクター見学会には 100 名の参加があり、日射環境試験室等新規導入機器を紹介した。

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

公立大学法人首都大学東京との連携事業により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 25 年 8 月 1 日～2 日

対 象：小学校 5 年生～中学生と同伴する大人（都内在住もしくは在学）

開催日		テーマ	参加者
8 月 1 日	午前	真空をつくってみよう！	9 組 20 名
	午後	おさかなロボットをつくろう！	9 組 19 名
8 月 2 日	午前	ウィンドカーをつくろう！	5 組 15 名
	午後	モールス練習機をつくろう！	7 組 15 名

(2) 技術交流会 2014

多摩テクノプラザの研究者と中小企業者が交流し連携を深めるため、「多摩テクノプラザ技術交流会 2014」を開催し、都産技研多摩テクノプラザの技術事例の発表・パネル展示、イブニングセッションを行った。

また、日本のロボット研究の創成期から研究を進めてこられた 広瀬茂男氏（東京工業大学名誉教授）による特別講演、公立大学法人首都大学東京産学公連携センター、日本政策金融公庫による連携機関情報の発表を行った。

開催日：平成 26 年 2 月 6 日

会 場：産業サポートスクエア・TAMA 経営サポート館大会議室

イブニングセッションとパネル展示：多摩テクノプラザ 会議室 4

内 容：多摩テクノプラザの知って得する支援技術

題 目	所属	発表者名
電子回路製品の設計支援について	電子・機械 G	仲村将司
機械系製品の評価・計測支援について	電子・機械 G	鈴木悠矢
繊維分野の産業資材への展開 — 金属繊維の活用事例紹介 —	繊維・化学 G	窪寺健吾
塗装品や金属品の断面観察からわかること	繊維・化学 G	神谷嘉美

知って得する連携期間情報

「大学のノウハウの使い方」

公立大学法人首都大学東京 産学公連携センター

コーディネート担当係長統括コーディネータ

中西俊彦氏

「日本公庫のベンチャー向け融資制度のご案内」

株式会社日本政策金融公庫 多摩創業支援センター

眞崎恵介氏

特別講演：

「ロボット創造学入門」

国立大学法人東京工業大学名誉教授

SMS 創造開発センター特別研究員

立命館大学客員教授

株式会社ハイボット取締役 CTO

広瀬茂男氏

パネル展示テーマ一覧

題 名	所 属	発表者名
雑音端子電圧の抑制効果計算手法の比較評価	電子・機械 G	大橋弘幸
EMC サイトにおける ISO/IEC17025 認定取得での課題と今後の展開	電子・機械 G	高橋文緒
めっきパルプ繊維を用いた電界シールドシートの開発	電子・機械 G	上野武司
CFRP 製環状ばねの製作と基本特性評価	電子・機械 G	西川康博
リモートセンシング状況に基づいた低消費電力プロトコルの開発	電子・機械 G	仲村将司
高速プリント回路板における通信波形の実測と SPICE モデルの評価	電子・機械 G	佐野宏靖
直管形 LED ランプの自然光を利用した照度調整による省エネシステム	電子・機械 G	佐藤 研
低密度導電織物の開発	繊維・化学 G	窪寺健吾
ボンベガスを用いた窒素酸化物促進試験	繊維・化学 G	岡田明子
水拡散膜を用いた冷却製品の開発	繊維・化学 G	飛澤泰樹

イブニングセッション（軽食つき、有料）

パネル展示前で、講師、発表者、パネル発表者と参加者のフリーディスカッションを実施

参加者数：74名（イブニングセッション参加者 31名）

8.3 施設見学

都内の中小企業、商工関連団体、学校、自治体および国内外の企業、商工関連団体ほか、政府関連機関などからの要望に応じて見学・視察を受け入れた。当日は、都産技研のミッションおよび依頼試験や研究内容などの各種事業や設備を紹介するとともに、都産技研の知名度向上と産業技術の普及に努めた。見学受け入れ件数は以下のとおりである。

なお、今年度も見学時に、依頼試験や機器利用で使用する設備について研究者から直接、特徴、利用時の注意点、利用状況および関連技術について説明し質問にもお答えした。また、中小企業が抱えている課題などに対し、意見交換を行うこともできた。これらのことを通し、見学に来られた方々の「口コミ」による関連業界・団体・企業の方への「都産技研」の利用・支援にもつなげることができた。

見学者の中には、小学生・中学生、大学・大学院生も多く、将来の産業人への「都産技研」の知名度向上にも努めた。

平成 25 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)	205	19	62	24	66	376
見学者数(人)	2,918	160	575	195	736	4,584

主な見学者

本部

独立行政法人中小企業基盤整備機構	70 名
東京都鍍金工業組合	47 名
羽村市商工会 工業部会	18 名
西武信用金庫	30 名

城東支所

東京都雛人形工業協同組合	20 名
あだち異業種交流会・オンリーワン	10 名

墨田支所

東京織物卸商業組合	62 名
東京商工会議所 墨田支部	20 名
墨田区立緑小学校	53 名

城南支所

東京都商工会連合会	22 名
ベトナム企業視察団	18 名

多摩テクノプラザ

昭島観光まちづくり協会および立川商工会議所	45 名
東京設計管理研究会	24 名
昭島市立つつじヶ丘南小学校社会見学	35 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12回西京信用金庫ビジネス交流会	西京信用金庫	平成25年 4月18日	ハイアットリージェンシー東京	産学公連携コーディネート相談、事業・設備などの紹介
2	2013NEW環境展	日報ビジネス(株)	平成25年 5月21日 ～5月24日	東京ビッグサイト	研究紹介(廃木材中塩分の簡易自動計測装置ほか)
3	第20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25年 5月28日 ～5月29日	タワーホール船堀	研究紹介
4	第9回ビジネスフェア	さわやか信用金庫	平成25年 6月4日	大田区産業プラザ(Pi0)	城南支所技術支援の紹介、本部研究成果発表会PR
5	JPCA Show2013/マイクロエレクトロニクスショー	(一社)日本電子回路工業会	平成25年 6月5日 ～6月7日	東京ビッグサイト	研究紹介
6	第6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25年 6月14日	大田区産業プラザ(Pi0)	城南支所事業・設備などの紹介、ブランド試験紹介
7	第18回西京信用金庫産学交流セミナー	西京信用金庫	平成25年 7月5日	西京信用金庫本店	産学公連携コーディネート相談、事業紹介
8	ビジネスマッチング交流会'13	昭和信用金庫	平成25年 7月9日	新宿エルタワー	産学公連携コーディネート相談、事業・設備などの紹介
9	TECHNO-FRONTIER2013	(一社)日本能率協会	平成25年 7月17日 ～7月19日	東京ビッグサイト	研究紹介、MTEP紹介
10	日本不織布協会「第5回産官学連携の集い」	日本不織布協会	平成25年 7月12日	太閤園 ゴールデンホール	多摩テクノプラザ事業紹介、繊維関連研究成果紹介
11	2013“よい仕事おこし”フェア	城南信用金庫	平成25年 8月6日 ～8月7日	東京国際フォーラム	産学公連携コーディネート相談、事業紹介
12	第5回ビジネス交流会	シグマバンクグループ	平成25年 8月6日	東武ホテルレバンテ	産学公連携コーディネート相談、事業紹介
13	イノベーション・ジャパン2013	(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25年 8月29日 ～8月30日	東京ビッグサイト	都市課題解決のための技術戦略プログラム(環境編)の成果紹介
14	ヒューマンインターフェースシンポジウム2013	ヒューマンインターフェース学会	平成25年 9月10日 ～9月13日	早稲田大学	研究紹介、セクター紹介
15	江戸・TOKYO 技とテクノの融合展2013	東京信用保証協会	平成25年 10月3日	東京国際フォーラム	研究紹介、セクター紹介
16	第3回おおた研究・開発フェア	大田区(公財)大田区産業振興協会	平成25年 10月3日 ～10月4日	大田区産業プラザ(Pi0)	城南支所事業・設備などの紹介

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	産技研出展内容
17	地域イノベ・技術連携交流会	首都圏産業活性化協議会（TAMA 協会）	平成 25 年 10 月 4 日	中野サンプラザ	産学公連携コーディネータ相談、事業紹介
18	第 24 回府中市工業技術展 ふちゅうテクノフェア	府中市	平成 25 年 10 月 11 日 ～10 月 12 日	府中市市民会館	多摩テクノプラザ事業・研究成果紹介
19	第 20 回 ITS 世界会議 東京 2013	ITS 世界会議東京 2013 日本組織委員会	平成 25 年 10 月 15 日 ～10 月 18 日	東京ビッグサイト	研究紹介、事業紹介
20	コラボレーション交流会	(公財)東京都中小企業振興公社	平成 25 年 10 月 22 日	立川パレスホテル	産学公連携コーディネータ相談、事業紹介
21	第 13 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 25 年 10 月 23 日	昭和の森 フォレスト・イン昭和館	事業紹介、技術相談
22	エコプロダクツ東北 2013	環境会議所東北	平成 25 年 10 月 24 日 ～10 月 26 日	夢メッセみやぎ	研究紹介
23	産業交流展 2013	産業交流展 2013 実行委員会	平成 25 年 10 月 30 日 ～11 月 1 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
24	第 10 回 ECO-Manufacture	(公社)化学工学会 (一社)日本能率協会	平成 25 年 10 月 30 日 ～11 月 1 日	東京ビッグサイト	開発製品展示
25	2013 国際ロボット展 [INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2013] / 第 20 回	日本ロボット工業 会、(株)日刊工業新聞社	平成 25 年 11 月 6 日 ～11 月 9 日	東京ビッグサイト	研究紹介、事業紹介
26	第 14 回ビジネスフェア from TAMA	西武信用金庫	平成 25 年 11 月 7 日	新宿 NS ビル	産学公連携コーディネータ相談、事業紹介
27	昭島市産業まつり	昭島市	平成 25 年 11 月 9 日 ～11 月 10 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、3D プリンターで アクセサリーづくり
28	the 東京湾岸・企業家 交流会 2013	江東区、品川区、港 区、東京臨海ホール ディングス	平成 25 年 11 月 12 日	テレコムセンター ビル	産学公連携コーディネータ相談、事業紹介
29	朝日ビジネスマッチング	朝日信用金庫	平成 25 年 11 月 14 日	東京ドームホテル	産学公連携コーディネータ相談、事業紹介
30	第 17 回いたばし産業見本 市～製造と加工技術展～	いたばし産業見本市 実行委員会	平成 25 年 11 月 14 日 ～11 月 15 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(編)の 成果紹介
31	第 15 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 25 年 11 月 15 日 ～11 月 16 日	タワーホール船堀	城東支所紹介
32	Embedded Technology 2013 / 組込み総合技術展	組込みシステム技術 協会	平成 25 年 11 月 20 日 ～11 月 22 日	パシフィコ横浜	研究紹介、ブランド試 験紹介
33	第 19 回西京信用金庫産学 交流セミナー	西京信用金庫	平成 25 年 11 月 22 日	西京信用金庫本店	産学公連携コーディネータ相談、事業紹介
34	JCSS 20 周年記念シンポ ジウム	(独)製品評価技術基 盤機構	平成 25 年 12 月 2 日	イイノホール	事業紹介
35	第 4 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	平成 26 年 1 月 15 日 ～1 月 17 日	東京ビッグサイト	研究紹介
36	ライティングジャパン 2014 / 次世代照明技術展	リード エグジビシ ョン ジャパン	平成 26 年 1 月 15 日 ～1 月 17 日	東京ビッグサイト	研究紹介
37	第 13 回たま工業交流展	たま工業交流展実行 委員会	平成 26 年 2 月 27 日 ～3 月 1 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、支援技術紹介

No.	展示会名	主催	開催年月日	場所	産技研出展内容
38	第7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26年 3月6日 ～3月8日	サンシャインシティ文化会館（展示ホールB）	事業紹介
39	サポイン事業交流展2014	経済産業省 関東経済産業局	平成26年 3月12日	浅草橋ヒューリックホール	研究紹介
40	第7回つくば産産学連携推進市 in アキバ	つくば市	平成26年 3月26日	秋葉原ダイビル	事業紹介

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24回府中市工業技術展 ふちゅうテクノフェアにおいて、「多摩テクノプラザをおいしく使おう！」をテーマに開催した。

開催日：平成25年10月11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	繊維が開く新素材 ―金属繊維の活用―	窪寺健吾	繊維・化学 G
2	精度を評価する ―表面粗さと形状測定―	鈴木悠矢	電子・機械 G
3	省エネ LED 照明システムの共同開発	佐藤 研	電子・機械 G
4	国際規格に対応する輸出製品技術支援センター（MTEP）の活用について	西野義典	輸出製品技術支援センター
5	新設・生活技術開発セクター紹介	大泉幸乃	生活技術開発 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 25 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(部)
ブランド確立実践ワークショップの PR	平成 25 年 4 月	2,000
平成 25 年度研究成果発表会要旨集	平成 25 年 6 月	1,000
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 本部案内の増刷	平成 25 年 6 月	5,000
東京都「都市課題解決のための技術戦略プログラム」事業 LED 照明器具の設計・利用ガイドの増刷	平成 25 年 6 月	300
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 年報	平成 25 年 6 月	800
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 事業案内の増刷	平成 25 年 8 月	10,000
平成 25 年度研究報告第 8 号 (2013)	平成 25 年 9 月	1,500
平成 25 年度技術シーズ集	平成 26 年 10 月	200
平成 25 年度東京都異業種グループ多摩テクノプラザグループ交流カルテ	平成 25 年 10 月	100
平成 25 年度異業種交流グループ (本部) 交流カルテ	平成 25 年 11 月	50
独立行政法人東京都立産業技術研究センター 本部案内の増刷	平成 25 年 12 月	5,000
平成 24 年度経済産業省補正予算事業「地域新産業創出基盤強化事業 (関東地域)」パンフレット	平成 25 年 12 月	2,000
東京都「都市課題解決のための技術戦略プログラム」事業 LED 照明器具の設計・利用ガイドの増刷	平成 26 年 1 月	500
平成 25 年度異業種交流グループ合同交流会冊子	平成 26 年 2 月	450
広域首都圏輸出製品技術支援センター EU 指令入門 その 1 からその 6 国際規格・海外規格入門シリーズ その 1 からその 9	平成 26 年 3 月	45,000
成果事例集 2013	平成 26 年 3 月	2,000
東京都立産業技術研究センター 製品化事例集	平成 26 年 3 月	1,000

タイトル	発行年月	部数(部)
VOC 排出対策ガイドー基礎から実践・評価法までー第三版	平成 26 年 3 月	500
事業継続計画 (BCP) 概要版-地震編/新型インフルエンザ編-	平成 26 年 3 月	400
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 事業案内の増刷	平成 26 年 3 月	3,000
平成 25 年度 都産技研の利用に関する調査 アウトカム評価報告書	平成 26 年 3 月	300

(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 24 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 8 号 (2013) を発行した。論文 22 本、技術ノート 33 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」(月刊)は、都産技研の活動を都民に広く理解してもらうための広報誌であり、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いる。A4 判、12 ページ、カラー印刷で、毎月 5,000 部を発行している。昨年と比較し送付希望の読者数を 314 件拡大し、中小企業および各関係機関 1,761 件(平成 26 年 3 月 31 日現在)へ送付したほか、各種展示会やイベントなどへの来場者や施設見学者にも配布した。また、ホームページに PDF を掲載し、案内を行った。

本年度の特集では、重点 4 技術分野である「バイオ応用」「環境・省エネルギー」「メカトロニクス」「EMC・半導体」や新しく加わった「情報通信」を含む都産技研ブランド試験、平成 25 年 10 月に開所した生活技術開発セクターを含む 4 つのセクターなどを紹介した(平成 26 年 3 月 31 日現在)。

また、平成 26 年 2 月号の特許特集および平成 26 年 3 月号の製品化事例特集は、それぞれ都産技研の研究成果や事業化支援成果をまとめた「技術シーズ集」や「製品化事例集」との連動企画とし、それぞれの冊子の利用拡大も兼ねる企画とした。

新たな試みとしては、研究・設備紹介(全 12 回)や支所紹介(全 12 回)を取材形式にし、都産技研の研究員を読者により身近に感じてもらうための企画を行った。

「TIRI NEWS」読者の満足度を調査するため、平成 25 年 9 月 25 日～11 月 29 日までの期間に「TIRI NEWS 読者対象アンケート」を実施した(有効回答数:130 枚)。今後取り上げてほしいテーマを調査し、平成 26 年度の年間掲載計画に反映した。

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、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）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 2,248,000 件、アクセスユーザー数は約 213,000 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/

8.7 マスコミ報道

平成 25 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	5月9日	平成25年度研究成果発表会を開催
2	6月25日	多摩テクノプラザ「子ども科学技術教室」開催 —夏休みに、ものづくり体験を—
3	7月16日	都産技研 重点4技術分野で産業を切り拓く！バイオ応用技術フォーラム 「バイオマーカーによる がん診断用医療機器開発」開催
4	7月16日	都産技研 重点4技術分野で産業を切り拓く！環境・省エネルギーフォーラム 「エネルギー産業参入への糸口を探る」開催
5	7月19日	平成25年度東京都異業種交流グループ発足
6	7月22日	東京都立産業技術研究センターメールニュース購読者に対するウイルス付きメールの誤配信について
7	7月29日	INNOVESTA! 2013 開催（“スゴイ”が“見える”都産技研）
8	8月20日	生活関連製品の高付加価値化を支援 「生活技術開発セクター」開設
9	8月28日	都産技研 重点4技術分野で産業を切り拓く！メカトロニクスフォーラム 「軽量ロボティクス —サービスロボット普及の一戦略として—」開催
10	9月6日	東京都立産業技術研究センターと東京工業団体連合会が協定を締結 —東京の産業を支える中小企業を総合的に支援—
11	9月19日	産学公金連携により「日野おもてなしロボット」を作製 東京都立産業技術研究センター・日野市・日野市内企業・ 首都大学東京・多摩信用金庫
12	10月7日	生活技術開発セクター開所式および報道機関向け見学会の開催
13	10月17日	都産技研 重点4技術分野で産業を切り拓く！EMC・半導体フォーラム 「無線通信の国際基準と将来のアプリケーション」開催
14	10月21日	東京都立産業技術研究センターと西武信用金庫 「包括的連携・協力に関する協定書」締結式のご案内

15	10月23日	東京都立産業技術研究センターと東京都商工会連合会が協定を締結 —東京の産業を支える中小・小規模企業を総合的に支援—
16	11月5日	東京都立産業技術研究センターと東京理科大学が協定を締結 —新事業の創出等、地域の産業振興に寄与—
17	11月12日	平成24年度経済産業省補正予算事業「地域新産業創出基盤強化事業」（関東地域）シンポジウム「世界に勝つものづくり」開催
18	11月27日	東京都立産業技術研究センターと葛飾区が協定を締結 —地域産業の活性化および地域連携を推進—
19	12月12日	環境に配慮したあざやかな赤色ガラスの開発に成功
20	12月17日	東京都立産業技術研究センター NEW マスコットキャラクターが誕生！ 『中小企業サポートの精』 チリン
21	12月17日	多摩テクノプラザ「技術交流会2014」開催
22	2月17日	新理事の就任について
23	3月5日	東京都立産業技術研究センターと東京都民銀行が協定を締結 —企業支援業務の連携・協働により地域産業の活性化を推進—
25	3月25日	「国際規格・海外規格入門」「EU指令入門」テキストをシリーズ化し発行
24	3月26日	東京都立産業技術研究センターと東京工業高等専門学校が協定を締結 —東京の産業を支える中小企業を技術・教育の両面で支援—

(2) テレビ・ラジオ報道および撮影協力

No.	報道日	放送局	番組名	内容
1	5月12日	NHK 総合	イッピン	(再放送) 長野木曾漆器
2	5月26日	NHK BS プレミアム	イッピン	(再放送) 石川 金箔
3	5月31日	NHK BS プレミアム	イッピン	(再放送) 山梨ジュエリー
4	7月10日	日本テレビ	ZIP!	7月8日に起きた赤羽の荒川河川敷での落雷事故を模擬するため、同じ高さのマネキンに棒を持たせた実験や人形の高さの違い、木のそばに隠れた場合の模擬落雷実験を行った。
5	7月14日	日本テレビ	所さんの目がテン!	「北海道グルメ『ジンギスカン』のスイーツの科学(仮)」 恒温恒湿槽にてチョコレートの溶ける様子を撮影。
6	7月27日	東京 MXTV	どうする? 東京	産業サポートスクエア・TAMA の紹介、機器や所長のコメント
7	7月28日			
8	7月28日	NHK ワールド	J-TECH	企業が開発した小型衛星の振動試験の様子を撮影。
9	8月25日	NHK ワールド	J-TECH	カップラーメンの麺にお湯を加えた際の変化を顕微鏡で撮影。
10	10月2日	NHK 総合	NHK ニュース	おもてなしロボットの紹介。
11	10月18日	JCN マイテレビ	デイリーニュース・マイテレビ	多摩テクノフェアの紹介。
12	10月22日	テレビ朝日	東京サイト	ベンチャー技術大賞の紹介。

No.	報道日	放送局	番組名	内容
13	1月14日	フジテレビ	福家警部補の挨拶	記者会見会場や捜査本部会場として、1F エントランス、5F 会議室・講堂を使用。
14	2月6日	JCN マイテレビ	デイリーニュース・マイテレビ	技術交流会の紹介。
15	2月7日	ラジオ日本	こんにちは！鶴蒔靖夫です	理事長出演、都産技研の紹介。
16	2月26日	NHK 総合	ためしてガッテン	上白糖の顕微鏡観察。
17	3月4日	NHK BSプレミアム	イッピン	ハリガネ曲径部における金網職人と素人のクラックを比較。
18	3月16日	大田ケーブルネットワーク	シティーニュース おおた	光造形装置、GDMS、X線CT・透視システムの紹介。

(3) 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	医理産業新聞	短信 東京都立産業技術研究センター ラボ入居募集、多摩テクノプラザ EMC サイト試験所認定を取得
2	4月5日	日本経済新聞	国際規格 相談幅広く 都産技研 連携機関、4県を追加
3	4月11日	日本経済新聞	アイデア出たら3Dですぐ試作 お台場に創業支援オフィス
4	4月11日	日刊工業新聞	群馬県立産業技術センター、10周年記念で講演会 (MTEP)
5	4月12日	日刊工業新聞	スガウエザリング技術振興財団 表彰・助成先を決定
6	4月26日	日刊工業新聞	モノづくりデザインでセミナー
7	5月1日	医理産業新聞	都産技研 異業種交流参加者募る
8	5月10日	日刊工業新聞	来月、成果発表会 都立産技センター
9	5月15日	医理産業新聞	都産技研 MTEP 技術セミナー 6月11日東京研究成果発表会 6月20日、21日
10	5月17日	都政新報	Tokyo ふしぎ祭エンス 2013 科学で未来を感じよう 小中学生が実験や工作体験
11	5月17日	塗料報知	ウェザリング技術を表彰 スガウエザリング贈呈式開く
12	5月20日	日刊工業新聞	大起理化 木材の塩分濃度測定 簡易型自動計測装置を開発
13	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 本部製品開発支援ラボ入居者を募集
14	6月1日	ラベル新聞	ヴィープス アイデアの源泉を体感 参画型で白熱 都産技研招き勉強会
15	6月5日	日刊工業新聞	基盤技術で勝ち抜く 緩まないネジ 量産技術開発
16	6月7日	日経産業新聞	多摩発一キラ星 未来樹脂 再生プラから製品開発 トレーなど低コストで
17	6月21日	日刊工業新聞	研究成果生かして 都立産技研が発表会
18	7月1日	日刊工業新聞	ホットマン 「1秒タオル」ネーミング 高吸水性強調し商品販促
19	7月1日	日刊工業新聞	セシウムの放射線遮蔽 日本最先端技研 セラ素材 年内量産

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
20	7月1日	日刊工業新聞	8月に子ども科学技術教室 東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ
21	7月5日	日刊工業新聞	3Dプリンターに興味津々 埼玉産業人クラブ・TDU 産学交流会 都立産技研を見学
22	7月11日	建設通信新聞	人事異動・東京都
23	7月11日	日刊工業新聞	都立産業技術研究センター 3Dプリンター追加導入
24	7月16日	鉄鋼新聞	鉄鋼協会、8月にシンポ開催／「日本のものづくり力」テーマ／ 中小企業経営人、屈指の技術力語る
25	7月19日	日経新聞	THE 世界一展 広告内 「監修協力：地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター」
26	7月24日	朝日新聞	ウイルス添付のメールを誤配信 都立産業技研
27	7月26日	都政新報	ニュース購読者 9000 人にウイルスメールを誤送信 都立産技研
28	7月29日	日刊産業新聞	日本鉄鋼協会／白石記念講座シンポ／来月 28 日開催
29	7月31日	日刊工業新聞	世界に勝つものづくり 東京都立産業技術研究センター理事長 片岡正俊氏
30	8月1日	医理産業新聞	都産技研 バイオ応用 9月2日 東京
31	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 「LED 照明器具の設計・ 利用ガイド」を発行
32	8月2日	日刊工業新聞	バイオ応用技術フォーラム
33	8月6日	都政新報	東京を支える 新任局長に聞く② 産業労働局長 塚田祐次氏 都の成長戦略を支える
34	8月7日	塗料報知	名称も新たに基礎解説 木塗研 第25回木材塗装講座開く
35	8月15日	医理産業新聞	都産技研 INNOVESTA!2013 9月20日、21日 本部施設公開
36	8月22日	日刊工業新聞	生活技術開発セクター新設
37	8月27日	日本経済新聞	製品試験の機器拡充 都立産技研が21種 屋外の環境再現 生活関連
38	8月28日	環境新聞	セミナー・イベント (9月10日東京都立産業技術研究センター 「環境・省エネルギーフォーラム」案内)
39	8月29日	日刊工業新聞	深層断面 3Dプリンター導入着々 全国の公設試験場 中小 の試作・開発を支援
40	8月30日	日刊工業新聞	モノづくりを見学・体感 東京都立産業技術研究センター (INNOVESTA!2013)
41	9月3日	都政新報	都立産技研 バルーンロボットを開発中 10月にフォーラム で発表
42	9月6日	日刊工業新聞	3Dプリンターで指針 次世代機開発へ 世界の動向調査 経産省 (写真のみ)
43	9月13日	東京新聞	限定要チェック 都立産業技術研究センター ひらめき実 現する手助け
44	9月20日	都政新報	地方独法業績評価 産技研 過去最高の実績 首都大なども 順調に進捗
45	9月25日	日刊工業新聞	来月、中小支援イベント (産業サポートスクエア・TAMA ウェ ルカムデー)
46	9月26日	財経新聞	製品開発支援ラボ 本部 (江東区青海) 入居者募集

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
47	9月27日	都政新報	産技研 生活関連の新部門を開設 使いやすさの評価機能充実
48	9月30日	日刊工業新聞	軽量ロボティクスフォーラム 東京都立産業技術研究センター
49	10月4日	東京新聞	おもてなしロボ開発「東京五輪に改良機」
50	10月6日	朝日新聞	おもてなしロボ 日野の技術 PR 国体会場で観光案内
51	10月17日	東京新聞	中小企業製品の性能を分析・評価 生活技術開発セクター開所
52	10月22日	日刊工業新聞	西武信用金庫と協力協定
53	10月24日	日刊工業新聞	都立産技センター・都商工連 中小支援で協定
54	10月25日	日本経済新聞	めざすは五輪案内役、ロボットがおもてなし、多摩の中小、共同開発
55	10月29日	日本経済新聞	多摩の中小支援で連携 日本公庫とテクノプラザ 設備貸与など
56	10月29日	日刊工業新聞	都産技研と西武信金 中小技術支援で協定
57	10月30日	日経産業新聞	ピックアップ 中小企業支援で業務連携 日本政策金融公庫立川支店
58	11月1日	医理産業新聞	都産技研 CE マーケティング 11月6日 東京
59	11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（東京都商工会連合会、西武信金との協定締結記事）
60	11月6日	日刊工業新聞	フラッシュ、東京理科大と協定 東京都立産業技術研究センター
61	11月6日	日本経済新聞	東京理科大と中小支援で協定 都立産技研
62	11月9日	読売新聞	五輪へ第2トレセン 現施設に隣接 国・都・JOC 合意
63	11月12日	日経産業新聞	ホタテ貝殻から潤滑剤、ニレコ 金型の寿命長く 高温加工に対応 コスト10分の1
64	11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（東京理科大学との協定締結記事）
65	11月28日	日刊工業新聞	地域産業活性化などで協定
66	11月29日	電気新聞	電気科学技術奨励賞 文科大臣賞に富士通セミコン
67	12月2日	金属産業新聞	ねじ・材料力学の基礎学ぶ 締結問題研究会 破壊試験・破面観察も実施
68	12月3日	都政新報	産技研と協定 葛飾区
69	12月4日	日刊工業新聞	フラッシュ 「ものづくり」シンポ 関東経産局
70	12月5日	日刊工業新聞	フラッシュ 埼玉でものづくりシンポ 東京都立産業技術研究センター
71	12月11日	日刊工業新聞	「ものづくりシンポ」に270人 関東経産局など
72	12月15日	医理産業新聞	都産技研 事業継承セミナー「企業のDNAを技術と経営でつむぐには」 2014年1月28日東京
73	12月16日	日刊工業新聞	機器利用12万件突破 3Dプリンター中小企業向けに急増 東京都産技研
74	12月25日	日本経済新聞	中小支援の妖精 チリンと呼んで 都産技研の新マスコット
75	1月8日	日刊工業新聞	中小支援最前線 東京都立産業技術研究センター 城東支所長・三尾淳氏

No.	掲載日	掲載紙・掲載誌	記事タイトル・内容など
76	1月17日	塗装報知	都産技研 実践型技術を学ぶ 木工塗装講習会開く
77	1月19日	朝日新聞	第2トレセン「五輪1年前には」 下村担当相 建設の方針
78	1月20日	プラスチック産業 資材新聞	車の軽量化技術展に都産技研とスーパーレッシンが初出店
79	1月28日	朝日新聞	多摩マリオン 技術交流会 2014
80	2月1日	医理産業新聞	都産技研 CEマーキング 2月13日 東京
81	2月1日	医理産業新聞	都産技研 海外規格 2月20日 東京
82	2月3日	日刊工業新聞	ものづくりシンポ 広域首都圏公設試協議会
83	2月4日	日刊工業新聞	フラッシュ 6日に技術交流会 東京都立産業技術研究センター
84	2月10日	日刊工業新聞	フラッシュ 「ものづくり」シンポ開く 広域首都圏公設試協議会
85	2月11日	日刊工業新聞	情報フラッシュ 27日にセミナー
86	2月13日	日刊工業新聞	「サポインコンテスト」開く 関東経産局
87	2月15日	医理産業新聞	都産技研 放射線の基礎 3月14日 東京
88	2月21日	西多摩新聞	製品開発へ大学活用も 多摩テクノで技術交流会
89	2月27日	日刊工業新聞	難聴者向けスピーカー研究 ユニバーサル・サウンド、都産技研と
90	3月1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2～10日
91	3月5日	東京新聞	中小企業 光る技術や人材発掘 都民銀と都産技研 経営支援で協定書
92	3月6日	日刊工業新聞	ステラージャ LED LED8万時間持続 新駆動技術でノイズ削減
93	3月6日	日刊工業新聞	第39回発明大賞 18日に表彰式
94	3月6日	日刊工業新聞	2013年 第24回読者が選ぶネーミング大賞 3位 ホットマン 1秒タオル
95	3月12日	日刊工業新聞	未来を築く 地域発イノベーション 撤退・縮小…逆風に対策 おもてなしロケット 中小が連携し市の魅力PR
96	3月12日	日刊工業新聞	事業継承・知的財産経営フォーラム2014 隠れた“強み”とその継承について考える
97	3月13日	読売新聞	多摩最大の産業展示場 都整備へ JR八王子駅北口に
98	3月15日	医理産業新聞	都産技研 都民銀行と協定 知的資産経営軸に
99	3月19日	日刊工業新聞	第39回発明大賞 アミンファーマ研など表彰 高齢者の「生活の質」維持
100	3月24日	塗料界新報	塗料環境全体で対策を 東京都立産業技術研究センター 表面技術グループ長 木下 稔夫氏
101	3月27日	日刊工業新聞	情報フラッシュ 連携協定を締結 東京都立産業技術研究センター
102	3月27日	日刊工業新聞	発明の可能性は無限大 第39回発明大賞 技術の振興・発展に寄与

(4) 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10日	月刊トライボロジー, 新樹社, 4月号, 第27巻, 第4号, 通巻308号, p. 54 (2013)	—科学する女性たちは、いま— (研究員紹介)
2	4月17日	電機, 日本電気工業会, 4月号, Vol. 762, pp. 4-11, (2013)	特集グローバル化「企業の海外戦略への支援」(その5) 海外進出—技術開発支援 東京都立産業技術研究センターの製品輸出企業への支援体制～広域首都圏輸出製品技術支援センター (MTEP) の設立
3	5月1日	とうきょう商工連プラザ, 東京都商工会連合会, 5月号, Vol. 311, p. 3 (2013)	臨時総会後に連合会役員、商工会の工業会役員らが東京都立産業技術研究センター本部を視察
4	5月15日	発明と生活, 日本発明振興会, 4/5月合併号, No. 570 (2013)	発明大賞特集
5	5月20日	塗布と塗膜, 塗料報知新聞社, 5月号, Vol. 2, No. 2, p. 21 (2013)	第25回木材塗装基礎講座
6	6月4日	Fuji Sankei Business i., 日本工業新聞社, p. 3 (2013)	3D造形 中小の起爆剤 開発スピード化 下請けに危機感
7	7月1日	塗装技術, 理工出版社, 7月号, 第52巻, 第8号, p. 37 (2013)	「平成25年度研究成果発表会」開催 (地独)東京都立産業技術研究センター
8	7月15日	月刊メカトロニクス, Gicho ビジネスコミュニケーションズ, 8月号, 第38巻, 8号, 通巻454号, pp. 10-11 (2013)	巻頭インタビュー 環境保全に貢献する水銀不使用のロータリコネクタ～真空/高温環境など特殊環境に対応～
9	7月15日	広報あきしま, 昭島市, 7月15日号, p. 8 (2013)	東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザの紹介
10	7月30日	燃料電池, 燃料電池開発情報センター, 夏号, 13巻, 1号, pp. 80-83 (2013)	報告 FCV フォーラム開催報告—2015年に向けたFCV開発の現状と今後の課題
11	8月11日	こうとう区報, 江東区, 8月11日号, p. 6 (2013)	都立産業技術研究センター 製品開発支援ラボ入居者募集
12	8月20日	まちみらいニュース, まちみらい千代田, Vol. 101, p. 1 (2013)	東京都立産業技術研究センターの施設公開イベント《INNOVESTA!》「イノベスタ」9月20日(金)、21日(土)開催
13	8月20日	塗布と塗膜, 塗料報知新聞社, 8月号, Vol. 2, No. 3, pp. 48-49 (2013)	多摩テクノプラザを訪ねて
14	8月20日	塗布と塗膜, 塗料報知新聞社, 8月号, Vol. 2, No. 3, p. 53 (2013)	木材塗装研究会 木材塗装基礎講座を開催 名称も新たに基礎解説

No.	発行日	掲載誌	記事タイトル・内容など
15	9月1日	広報東京都, 東京都, 9月1日号, 第817号, p.5 (2013)	都立産業技術研究センター 施設公開
16	9月15日	発明と生活, 日本発明振 興会, 8/9月号, No.572, p.2 (2013)	公益財団法人 日本発明振興協会 創立60周年記念式 典
17	9月20日	区 say!News, 東京都, 9月号, p.2 (2013)	都区連携「地域産業の活性化に向けて」 (都産技研紹介)
18	9月20日	にんぎょう日本, 日本人 形協会, 10月号, 468号, p.33 (2013)	NEWS 3Dプリンターの講習会を開催
19	10月1日	広報東京都, 東京都, 10月1日号, 第818号, p.5 (2013)	催し 産業サポートスクエア・TAMA「ウェルカムデー」
20	10月1日	塗装技術, 理工出版社, 10月号, 第52巻, 第11号, p.34 (2013)	NEWS 支援技術の成果を実演展示 (地独)東京都立産 業技術研究センター (INNOVESTA!開催報告)
21	10月1日	プラスチックタイムス, 日本合成樹脂技術協会, 10月号, 第41号, pp.6-7 (2013)	CFRP製の「環状ばね」を開発 【都産技研】コイル状 や板状でなく軽量で実用的
22	10月1日	たまNAVI, 多摩信用金庫, No.47, p.5 (2013)	たまトピックス 注目集める首都大学東京のロボット 研究開発
23	10月16日	Fuji Sankei Business i., 日本工業新聞社, p.15 (2013)	大学発 次ぎのニッポン 日本を支える研究活動と技 術開発 セミナー/シンポジウム 科学イベント「サイ エンスアゴラ 2013」に出展<東京電機大学>
24	11月5日	産業と教育, 産業教育振 興中央会, 11月号, No.733, pp.61-62 (2013)	平成25年度産業実地研修会報告(2) 新技術・環境 A 班 産業の現場を通して ー地域産業における新技術 と環境技術の実際ー
25	11月8日	りんかい Breeze, 臨海副 都心新聞販売, 107号, p.1 (2013)	サイエンスアゴラ 2013 都産技研イベント
26	12月1日	月刊トラック・エックス, 日新, 12月号, Vol.16, pp.56-65 (2013)	純大のハートフル対談 [第3回] 間伐材の木粉と漆の 樹液で作った期待されるこれからの成形材料 (ゲス ト: 表面技術グループ長 木下稔夫)
27	12月14日	ロボコンマガジン, オーム社, 1月号, pp.108-109 (2013)	ワザモノ探訪 第11回 (共同研究企業紹介)
28	12月20日	きらり・たちかわ, 立川 市, Vol.26, p.20 (2013)	行ってみよう、学究施設 第五回 多摩テクノプラザ
29	12月24日	週刊「ロビ」, デアゴステ ィーニ・ジャパン, 第42号, pp.1-3 (2013)	ロビのロボット見聞録 “カワセミ “がモチーフの「日 野おもてなしロボット」
30	1月5日	産業と教育, 産業教育振 興中央会, 1月号, No.735, pp.64-72 (2014)	平成25年度産業実地研修報告(4) 新技術・環境 B 班 新技術と環境技術を視察して ー首都圏の企業を 視察して改めて感じた「ものづくり」の大切さー 3. 産業実地研修

No.	発行日	掲載誌	記事タイトル・内容など
31	1月15日	発明と生活, 日本発明振興協会, 1/2月号, No. 574, pp. 11-12 (2014)	講演会 プロダクト・イノベーションの継続的実現を目指す(第2回) - 「勇気ある経営大賞」受賞者に学ぶ経営手法 後援 東京商工会議所、(地独)東京都立産業技術研究センター
32	1月15日	発明と生活, 日本発明振興協会, 1/2月号, No. 574, p. 26 (2014)	都産技研が「生活技術開発セクター」を開設 快適さ、安全性、使いやすさを測定して、製品の高付加価値を支援
33	2月1日	商店建築, 商店建築社, 2月号, Vol. 59, 第2号, 通巻734号, p. 39 (2014)	DESING 東京五輪でにぎわう湾岸エリア。デザイン界は? 活用したい東京都立産業技術研究センター
34	2月17日	日経グローバル, 日本経済新聞社, No. 238, pp10-25 (2014)	特集 都道府県保有特許の実力 試験・研究機関調査 広島・山口・福井など民間利用大
35	2月	日塗検ニュース, 日本塗料検査協会, No. 134, p. 1 (2014)	巻頭言 連携の力 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ所長 鈴木雅洋
36	3月11日	DESIGNER'S FILE 2014, カラーズ, pp. 270-271 (2014)	森 豊史 (研究員のデザインした製品紹介)

(5) ウェブ報道

NO	日付	サイト名	見出し
1	4月3日	毎日 jp	産業技術センター：MTEP 参画 中小企業の輸出支援 県が利用呼びかけ／群馬
2	4月11日	J-Net21	FCV フォーラム「2015年に向けたFCV開発の現状と今後の課題」
3	4月11日	J-Net21	平成25年度東京都異業種交流グループ参加募集
4	4月15日	J-Net21	セミナー：Android時代の組み込みシステム技術経営戦略
5	4月15日	J-Net21	セミナー：本気でものづくりをするためのデザイン開発と事業構想
6	4月16日	BizCOLLEGE PREMIUM	ハードウェア起業の時代～個人の力が世界を変える
7	4月22日	J-Net21	セミナー：MADE IN JAPAN で切り開く国際市場
8	4月22日	J-Net21	平成25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」
9	4月24日	J-Net21	平成25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」
10	5月1日	イノベーションズアイ	第1回ものづくりベンチャーセミナー「2足歩行ロボットの技術」
11	5月2日	J-Net21	セミナー：グローバル時代を生き抜く知財戦略～あなたの会社の戦略は大丈夫ですか～
12	5月2日	J-Net21	セミナー：組み込みソフトウェアの機能安全～輸出時の留意点～
13	5月2日	J-Net21	セミナー：多摩テクノプラザで学ぶEMCシリーズ 初めて学ぶイミュニティ試験実習
14	5月2日	J-Net21	セミナー：中国規格入門～中国市場へ参入するためのアドバイス～

NO	日付	サイト名	見出し
15	5月10日	mst	都産技研、表面改質などの研究成果発表会を6月20日から開催
16	5月16日	電子ジャーナル	実験用具や測定器を用いて静電気対策を詳解
17	5月17日	家具新聞	第25回木材塗装基礎講座開催 6月28日 東京都立産業技術研究センター本部で
18	5月18日	インテリア情報サイト	第25回木材塗装基礎講座 開催のご案内
19	5月20日	J-Net21	セミナー: これからのデザインと商品企画 (PDF ファイル)
20	5月21日	J-Net21	【製品開発支援ラボ】本部入居者募集
21	5月21日	電子ジャーナル	Electronic Journal 第1767回 Technical Seminar 静電気の基礎・測定・静電気対策★徹底解説～実験用具や測定器を用いてその実務・実践を詳解～
22	5月29日	J-Net21	講習会: EMCにおけるノイズ対策の基礎的な考え方 (第1回)
23	5月29日	J-Net21	講習会: EMCにおけるノイズ対策の基礎的な考え方 (第2回)
24	5月29日	J-Net21	図書室の案内
25	5月29日	J-Net21	平成25年度 研究成果発表会
26	6月4日	goo ニュース	「3Dプリンター」広がる期待と不安 “夢の工作機械” 下請けに危機感
27	6月4日	Yahoo!ニュース	「3Dプリンター」広がる期待と不安 “夢の工作機械” 下請けに危機感
28	6月4日	ITmedia ニュース	「3Dプリンター」広がる期待と不安 “夢の工作機械” 下請けに危機感
29	6月4日	SankeiBiz	「3Dプリンター」広がる期待と不安 “夢の工作機械” 下請けに危機感
30	6月4日	Yahoo!ニュース BUSINESS	「3Dプリンター」広がる期待と不安 “夢の工作機械” 下請けに危機感
31	6月4日	イザ!	3D造形 中小の起爆剤 開発スピード化 下請けに危機感
32	6月4日	J-Net21	セミナー「深海シャトルビークル江戸っ子一号プロジェクトについて」
33	6月4日	J-Net21	セミナー「日本のものづくり力ー世界屈指の企業に聞くー」
34	6月4日	Business Media 誠	モノづくりへの活用 ソフト面の対応課題_3
35	6月4日	J-Net21	木材塗装基礎講座
36	6月7日	電子ジャーナル	【Pick Up Seminar】実験用具や測定器を用いて静電気対策を詳解
37	6月11日	Itpro	イヤホンジャックが“カセット”代わり? スマホ+ガジェットで新音楽スタイルーBeatrobo (2/3)
38	6月13日	新建ハウジング	第25回木材塗装基礎講座
39	6月14日	@Press	発掘!! いたばしの新製品・新技術!! 「板橋製品技術大賞」募集開始のお知らせ
40	6月14日	日刊工業新聞	板橋区産業振興公社、「板橋製品技術大賞」募集開始
41	6月15日	NewsAsiaBiz2	新製品/新技術「板橋製品技術大賞」募集開始
42	6月20日	J-Net21	セミナー: 電子技術1 デジタル回路とPICマイコン

NO	日付	サイト名	見出し
43	6月20日	J-Net21	セミナー：熱拡散率測定
44	6月20日	J-Net21	セミナー：本気で売るための販売戦略
45	6月20日	流通 now	セミナー：本気で売るための販売戦略
46	6月24日	電子ジャーナル	【Pick Up Seminar】実験用具や測定器を用いて正しい静電気測定を実演
47	7月1日	日刊工業新聞	ホットマン、「1秒タオル」ネーミングー高吸水性強調し商品販促
48	7月10日	J-Net21	移動支援機器・福祉技術セミナー
49	7月10日	J-Net21	講演会：Separation Sciences 2013
50	7月10日	J-Net21	塑性加工シンポジウム「成形シミュレーションのための材料試験」
51	7月11日	建設通信新聞	人事異動・東京都
52	7月11日	日刊工業新聞	都立産業技術研究センター、アスペクト製の3Dプリンター追加導入
53	7月22日	ROBOCON Magazine	「第39回 発明大賞」が応募受付中！（〆切は9月30日）
54	7月24日	朝日新聞デジタル	ウイルス添付のメールを誤配信 東京都立産業技研
55	7月24日	SciencePortal	金岡 克弥 氏（立命館大学 総合科学技術研究機構 先端ロボティクス研究センター チェアプロフェッサー） ※研究成果発表会基調講演の講師
56	7月26日	J-Net21	都産技研 重点4技術分野で産業を切り拓く！バイオ応用技術フォーラム「バイオマーカーによるがん診断用医療機器開発」
57	7月26日	J-Net21	都産技研 重点4技術分野で産業を切り拓く！環境・省エネルギーフォーラム「エネルギー産業参入への糸口を探る」
58	7月31日	J-Net21	平成25年度（第2回）共同研究募集
59	8月2日	Security NEXT	メールニュース読者に誤ってマルウェアをメール配信ー 都産技研
60	8月5日	J-Net21	第1回映像系コンテンツ×異業種コラボレーションセミナー
61	8月19日	J-Net21	セミナー：改正 RoHS に向けた自社並びにサプライヤのための環境監査ポイントについて
62	8月19日	J-Net21	セミナー：光源・照明機器の輸出入に重要な光計測技術と関連国際規格認証制度への対応～蛍光灯、LED 光源、レーザーの輸出促進のために～
63	8月19日	J-Net21	セミナー：初心者のための金属破面の見方と長寿命化技術
64	8月19日	J-Net21	セミナー：品質工学による製品開発期間の短縮
65	8月19日	J-Net21	鉛フリーはんだ付け講習会（監督者向け）
66	8月19日	J-Net21	技術者のための知財セミナー～発明の見出し方、強い権利のつくり方、活用の仕方～
67	8月19日	J-Net21	産業サポートスクエア・TAMA ウェルカムデー記念セミナー「CE マーケティング・改正 RoHS 入門」
68	8月26日	Tech-On	締付けトルク管理でボルトの軸力管理が可能にー（株）東日製作所 軸力安定化剤「Fcon（エフコン）」の特許を取得
69	8月26日	日本経済新聞	都立産技研、生活関連製品試験の機器拡充

NO	日付	サイト名	見出し
70	8月28日	環境新聞	9月10日：東京都立産業技術研究センター「環境・省エネルギーフォーラム」
71	9月2日	J-Net21	セミナー：騒音測定技術3 騒音防止技術～遮音・吸音・防振・制振～
72	9月2日	J-Net21	都産技研 重点4技術分野で産業を切り拓く！メカトロニクスフォーラム「軽量ロボティクス—サービスロボット普及の一戦略として—」
73	9月3日	江東おでかけ情報局	イノベスタ 2013
74	9月6日	mediajam	東京都立産業技術研究センター 25年度共同研究(第2回)を募集
75	9月6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 25年度共同研究(第2回)を募集
76	9月10日	化学工業日報	《バイオ燃料などの最新動向を紹介》
77	9月11日	金属産業新聞社	締結問題研究会、「摩擦」と「木材」で講演
78	9月18日	ROBOCON Magazine	スゴイが見える” 都産技研「INNOVESTA! 2013」が開催(9/20・21)
79	9月26日	J-Net21	【製品開発支援ラボ】本部(江東区青梅)入居者募集
80	9月26日	財経新聞	【製品開発支援ラボ】本部(江東区青梅)入居者募集
81	9月26日	J-Net21	生活技術開発セクター オープニングデー
82	9月28日	mediajam	東日製作所 軸力安定剤で特許取得
83	9月28日	ファスニングジャーナル	東日製作所 軸力安定剤で特許取得
84	10月4日	東京新聞	おもてなしロボ開発 頭なでると画面で名所紹介
85	10月16日	SankeiBiz	【大学発 次ぎのニッポン】日本を支える研究活動と技術開発
86	10月17日	J-Net21	セミナー：ISO規格の「表面性状測定における非接触測定法」に関して
87	10月17日	J-Net21	セミナー：カラートレンド情報とウェブメディアの活用
88	10月17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—
89	10月17日	J-Net21	セミナー：ものづくりのための加工技術
90	10月17日	J-Net21	セミナー：欧州製品化学物質規制の最新動向と対策
91	10月17日	J-Net21	セミナー：金属製品の耐久性
92	10月17日	J-Net21	セミナー：照明技術開発3 照明器具の規格動向
93	10月17日	J-Net21	セミナー：色々なモノに活用可能な製品開発手法
94	10月17日	J-Net21	セミナー：静電植毛加工技術
95	10月17日	J-Net21	セミナー：都産技研 重点4技術分野で産業を切り拓く！EMC・半導体フォーラム 無線通信の国際基準と将来のアプリケーション
96	10月17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—
97	10月22日	ファスニングジャーナル	締結問題研究会 定例会を都産技研の多摩テクノプラザで開催

NO	日付	サイト名	見出し
98	10月25日	日本経済新聞	ロボットがおもてなし 多摩の中小、めざすは五輪案内役_1
99	10月28日	快適家電 Life	日本公庫と多摩テクノプラザ 中小企業支援で業務連携
100	10月28日	日本経済新聞	日本公庫と多摩テクノプラザ 中小企業支援で業務連携
101	11月1日	@nifty ニュース	内閣府、中高生向け科学イベント「みんなの2030年」11/10 …女性研究者ら登壇
102	11月1日	Ameba News	内閣府、中高生向け科学イベント「みんなの2030年」11/10 …女性研究者ら登壇
103	11月1日	ReseMom	内閣府、中高生向け科学イベント「みんなの2030年」11/10 …女性研究者ら登壇
104	11月1日	Yahoo!ニュース	内閣府、中高生向け科学イベント「みんなの2030年」11/10 …女性研究者ら登壇
105	11月1日	エキサイトニュース	内閣府、中高生向け科学イベント「みんなの2030年」11/10 …女性研究者ら登壇
106	11月1日	キッズ@nifty	内閣府、中高生向け科学イベント「みんなの2030年」11/10 …女性研究者ら登壇
107	11月2日	ゴムタイムス WEB	第16回産業交流展2013が開幕
108	11月9日	@nifty ニュース	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
109	11月9日	BIGLOBE ニュース	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
110	11月9日	goo ニュース	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
111	11月9日	Infoseek ニュース	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
112	11月9日	livedoor ニュース	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
113	11月9日	mixi ニュース	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
114	11月9日	So-net ニュース	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
115	11月9日	Yahoo!ニュース	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
116	11月9日	YOMIURI ONLINE	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
117	11月9日	イオンスクエアニュース	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
118	11月9日	楽天 woman	東京五輪へ第2トレセン建設…国などが合意
119	11月11日	Antenna	【国際ロボット展13】都産技研、中小企業育成を狙って ロボット事業強化
120	11月11日	carview!	【国際ロボット展13】都産技研、中小企業育成を狙って ロボット事業強化
121	11月11日	Croooober	【国際ロボット展13】都産技研、中小企業育成を狙って ロボット事業強化
122	11月11日	e 燃費	【国際ロボット展13】都産技研、中小企業育成を狙って ロボット事業強化
123	11月11日	goo ニュース	【国際ロボット展13】都産技研、中小企業育成を狙って ロボット事業強化
124	11月11日	goo 自動車&バイク	【国際ロボット展13】都産技研、中小企業育成を狙って ロボット事業強化
125	11月11日	HEX-ON	【国際ロボット展13】都産技研、中小企業育成を狙って ロボット事業強化

NO	日付	サイト名	見出し
126	11月11日	livedoor ニュース	【国際ロボット展 13】都産技研、中小企業育成を狙ってロボット事業強化
127	11月11日	MSN 自動車	【国際ロボット展 13】都産技研、中小企業育成を狙ってロボット事業強化
128	11月11日	OCN 自動車&バイク	【国際ロボット展 13】都産技研、中小企業育成を狙ってロボット事業強化
129	11月11日	Response	【国際ロボット展 13】都産技研、中小企業育成を狙ってロボット事業強化
130	11月11日	Yahoo!ニュース	【国際ロボット展 13】都産技研、中小企業育成を狙ってロボット事業強化
131	11月11日	カーナビゲーター	【国際ロボット展 13】都産技研、中小企業育成を狙ってロボット事業強化
132	11月11日	車選び.com	【国際ロボット展 13】都産技研、中小企業育成を狙ってロボット事業強化
133	11月12日	日経速報ニュース	ニレコ、ホタテ貝殻から潤滑剤 金型の寿命長く
134	11月14日	J-Net21	セミナー：海外規格精通シリーズ 中国編
135	11月14日	J-Net21	セミナー：特許精通シリーズ 開発成果を特許にする編
136	11月14日	@nifty ビジネス	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
137	11月14日	Bizloop サーチ	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
138	11月14日	goo ビジネス EX	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
139	11月14日	IBTimes	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
140	11月14日	livedoor ニュース	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
141	11月14日	MarkeZine	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
142	11月14日	potaru.com	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
143	11月14日	RBB TODAY	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
144	11月14日	SEO ツールズ	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
145	11月14日	YUCASEE MEDIA	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
146	11月14日	アルパネット	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
147	11月14日	エキサイトニュース	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
148	11月14日	エヌプラス	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
149	11月14日	ドリームニュース	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
150	11月14日	とれまがニュース	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！

NO	日付	サイト名	見出し
151	11月14日	マピオンニュース	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
152	11月14日	起業 SNS	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
153	11月14日	朝日新聞デジタル	最先端の光学技術展示会として注目の「第17回いたばし産業見本市」初日盛況でスタート！
154	11月14日	NewsAsiaBiz2	新企画で「いたばし産業見本市」開催
155	11月14日	J-Net21	平成24年度経済産業省補正予算事業「地域新産業創出基盤強化事業」（関東地域）—シンポジウム
156	11月15日	@nifty ニュース	【レポート】アニメの世界が現実に？ 三段変形飛行ロボも登場!! ロボ好き大興奮の出展をチェック! 「2013 国際ロボット展」
157	11月15日	goo ニュース	【レポート】アニメの世界が現実に？ 三段変形飛行ロボも登場!! ロボ好き大興奮の出展をチェック! 「2013 国際ロボット展」
158	11月15日	livedoor ニュース	【レポート】アニメの世界が現実に？ 三段変形飛行ロボも登場!! ロボ好き大興奮の出展をチェック! 「2013 国際ロボット展」
159	11月15日	mixi ニュース	【レポート】アニメの世界が現実に？ 三段変形飛行ロボも登場!! ロボ好き大興奮の出展をチェック! 「2013 国際ロボット展」
160	11月15日	楽天 woman	【レポート】アニメの世界が現実に？ 三段変形飛行ロボも登場!! ロボ好き大興奮の出展をチェック! 「2013 国際ロボット展」
161	11月15日	Infoseek ニュース	【レポート】アニメの世界が現実に？ 三段変形飛行ロボも登場!! ロボ好き大興奮の出展をチェック! 「2013 国際ロボット展」
162	11月15日	Yahoo!ニュース	アニメの世界が現実に？ 三段変形飛行ロボも登場!! ロボ好き大興奮の出展をチェック! 「2013 国際ロボット展」
163	11月15日	マイナビニュース	アニメの世界が現実に？ 三段変形飛行ロボも登場!! ロボ好き大興奮の出展をチェック! 「2013 国際ロボット展」
164	11月18日	J-Net21	セミナー：3D デジタルものづくり活用セミナー
165	11月18日	J-Net21	セミナー：現場で役立つガラスの破損事故解析
166	11月18日	J-Net21	セミナー：初心者のためのやさしい破断面の見方
167	11月18日	J-Net21	セミナー：照明技術開発2 最近の照明技術動向
168	11月18日	J-Net21	電気学会・東京都立産業技術研究センター連携セミナー「安全で省エネ社会の構築と中小企業支援」
169	11月18日	J-Net21	日本セラミックス協会資源・環境関連材料部会「セラミックス化学分析技術セミナー」
170	11月22日	J-Net21	セミナー：企業の DNA を技術と経営でつむぐには
171	11月27日	@nifty ビジネス	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！
172	11月27日	@Press	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！
173	11月27日	Accia	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！

NO	日付	サイト名	見出し
174	11月27日	BIGLOBE ニュース	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
175	11月27日	Bizloop サーチ	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
176	11月27日	BlogPeople	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
177	11月27日	EnterpriseZine	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
178	11月27日	FerretNews	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
179	11月27日	goo ビジネス EX	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
180	11月27日	IBTimes	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
181	11月27日	Japan. internet. com	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
182	11月27日	livedoor ニュース	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
183	11月27日	livehouse. com	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
184	11月27日	MarkeZine	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
185	11月27日	RBB TODAY	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
186	11月27日	RentalOffice. bz	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
187	11月27日	ReseMom	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
188	11月27日	SankeiBiz	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
189	11月27日	SEO ツールズ	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
190	11月27日	SourceForge. JP	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
191	11月27日	YOMIURI ONLINE	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
192	11月27日	エキサイトニュース	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
193	11月27日	エヌプラス	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
194	11月27日	クイックオーダー	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
195	11月27日	ジョブステップ	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
196	11月27日	マピオンニュース	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！
197	11月27日	楽天 woman	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおけるSSD 消去試験終了！

NO	日付	サイト名	見出し
198	11月27日	起業 SNS	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！
199	11月27日	財経新聞	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！
200	11月27日	朝日新聞デジタル	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！
201	11月27日	伝説の営業マン	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！
202	11月27日	徳島新聞	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！
203	11月27日	Infoseek ニュース	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！_1
204	11月27日	Infoseek ニュース	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！_2
205	11月27日	Infoseek ニュース	「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了！_3
206	11月27日	日刊工業新聞	オリエントコンピュータ、「SSDSpecial」の東京都立産業技術研究センターにおける SSD 消去試験終了
207	11月27日	現代ビジネス	ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社代表中石真一路氏に聞く ～聴こえ支援スピーカーで実現する「聴こえのユニバーサルデザイン」～_3
208	11月27日	Yahoo!ニュース	聞こえ方もバリアフリーに。難聴者向けスピーカー「COMU00N（コミュニケーション）」に注目！
209	11月29日	イプロス製造業	オリエントコンピュータ、SSD 消去試験を終了
210	11月29日	キーマンズネット	オリエントコンピュータ、SSD 消去試験を終了
211	12月3日	金属産業新聞社	締結問題研究会、ねじ・材料力学の基礎を学ぶ
212	12月9日	J-Net21	多摩テクノプラザ技術交流会 2014
213	12月11日	BLOGOS	偶然から生まれた「人の声がよく聞こえる」スピーカー (2/2)
214	12月11日	建通新聞	地元要望踏まえた利活用検討―産業技術研究センター跡地で都
215	12月16日	J-Net21	セミナー：海外規格精通シリーズ 北米編
216	12月16日	J-Net21	セミナー：機能性素材の評価方法
217	12月16日	J-Net21	セミナー：熱拡散率測定
218	12月16日	J-Net21	セミナー：摩擦攪拌接合（FSW）と異材溶接
219	12月16日	mst	トライボコーティング研、平成 25 年度第 4 回研究会を開催
220	12月16日	J-Net21	東京都産技研、機器利用 12 万件突破―3D プリンター、中小向けに急増
221	12月16日	日刊工業新聞	東京都産技研、機器利用 12 万件突破―3D プリンター、中小向けに急増
222	12月18日	J-Net21	講演会・見学会「ドライ/ウェットプロセスによる超撥水/超親水研究の今」
223	1月7日	ファスニングジャーナル	締結問題研究会 ねじの基礎について学ぶ

NO	日付	サイト名	見出し
224	1月9日	J-Net21	セミナー：CE マーキング・改正 RoHS 指令入門 第4弾
225	1月9日	J-Net21	セミナー：EMC のプロに聞く！製品設計の勘どころ
226	1月9日	J-Net21	セミナー：海外規格精通シリーズ 医療機器編
227	1月9日	J-Net21	セミナー：感性評価技術
228	1月9日	J-Net21	セミナー：放射線殺菌と検知法—生薬・医薬品・食品原料—
229	1月15日	@nifty ビジネス	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
230	1月15日	@Press	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
231	1月15日	Accia	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
232	1月15日	BIGLOBE ニュース	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
233	1月15日	Bizloop サーチ	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
234	1月15日	BlogPeople	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
235	1月15日	EnterpriseZine	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
236	1月15日	FerretNews	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
237	1月15日	goo ビジネス EX	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
238	1月15日	IBTimes	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
239	1月15日	J-sta.com	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
240	1月15日	Ketchapp!	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
241	1月15日	livedoor ニュース	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
242	1月15日	MarkeZine	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
243	1月15日	RBB TODAY	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
244	1月15日	RentalOffice.bz	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
245	1月15日	ReseMom	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
246	1月15日	SankeiBiz	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
247	1月15日	SEO ツールズ	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
248	1月15日	エキサイトニュース	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ
249	1月15日	エヌプラス	足立区産業展示会 あだちメッセ —未来が見える足立の技術— 開催のお知らせ

NO	日付	サイト名	見出し
250	1月15日	クイックオーダー	足立区産業展示会 あだちメッセ ―未来が見える足立の技術― 開催のお知らせ
251	1月15日	マピオンニュース	足立区産業展示会 あだちメッセ ―未来が見える足立の技術― 開催のお知らせ
252	1月15日	楽天 woman	足立区産業展示会 あだちメッセ ―未来が見える足立の技術― 開催のお知らせ
253	1月15日	起業 SNS	足立区産業展示会 あだちメッセ ―未来が見える足立の技術― 開催のお知らせ
254	1月15日	財經新聞	足立区産業展示会 あだちメッセ ―未来が見える足立の技術― 開催のお知らせ
255	1月15日	朝日新聞デジタル	足立区産業展示会 あだちメッセ ―未来が見える足立の技術― 開催のお知らせ
256	1月15日	伝説の営業マン	足立区産業展示会 あだちメッセ ―未来が見える足立の技術― 開催のお知らせ
257	1月15日	徳島新聞	足立区産業展示会 あだちメッセ ―未来が見える足立の技術― 開催のお知らせ
258	1月15日	Infoseek ニュース	足立区産業展示会 あだちメッセ ―未来が見える足立の技術― 開催のお知らせ
259	1月19日	au ニュース	第2トレセン「五輪1年前には」 下村担当相が建設方針
260	1月19日	mixi ニュース	第2トレセン「五輪1年前には」 下村担当相が建設方針
261	1月19日	朝日新聞デジタル	第2トレセン「五輪1年前には」 下村担当相が建設方針
262	1月21日	J-Net21	―環境・エネルギー産業の動向と技術開発―都市課題解決のための技術戦略プログラム（環境編）の普及セミナー
263	1月22日	CoatingMedia Online	主な見出し 都産技研を見学、VOC量を“見える化”粉体塗装研究会
264	1月23日	J-Net21	平成24年度経済産業省補正予算事業「地域新産業創出基盤強化事業」（関東地域）―シンポジウム：世界に勝つものづくり
265	1月28日	日刊建設通信新聞社	明神町を先行検討/旭町は商業・業務機能中心/八王子市の旭町・明神町まちづくり
266	1月22日	CoatingMedia Online	木工塗装の 実技講習会を開催 都立産業技術研究センター
267	1月30日	Jpubb	東京都地域結集型研究開発プログラム成果報告会
268	1月31日	CoatingMedia Online	都産技研を見学、VOC量を“見える化”粉体塗装研究会
269	1月31日	助成金ニュース	都産技研を見学、VOC量を“見える化”粉体塗装研究会
270	1月31日	J-Net21	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 成果報告会
271	2月6日	J-Net21	セミナー：温熱的快適性評価
272	2月6日	J-Net21	セミナー：海外規格精通シリーズ IEC61010-1 徹底解明編
273	2月6日	J-Net21	セミナー：製品海外輸出時の輸出戦略のあり方と海外規格について ～経営者向け～
274	2月6日	J-Net21	セミナー：赤外線利用技術
275	2月6日	J-Net21	セミナー：放射線の基礎、測定の実際と影響
276	2月14日	J-Net21	平成26年度（第1回）共同研究募集

NO	日付	サイト名	見出し
277	2月19日	J-Net21	海外規格精通シリーズ REACH/RoHS 超入門
278	2月19日	Jpubb	26年第一回都議会定例会の条例案概要
279	2月20日	Jpubb	「第7回つくば産産学連携促進市 in アキバ」を開催
280	2月26日	建設通信新聞	北区の新庁舎用地/4月以降に取得交渉/印刷局王子工場敷地が有力
281	3月5日	みんなの株式	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センターとの業務連携について
282	3月5日	株式経済新聞	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センターとの業務連携について
283	3月5日	都民銀行ディスクロージャー	東京都民銀行(8339) 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターとの業務連携について
284	3月6日	朝日新聞社	ステラージャ LED、新駆動技術でノイズ削減した次世代 LED-8万時間持続
285	3月6日	日刊工業新聞社	ステラージャ LED、新駆動技術でノイズ削減した次世代 LED-8万時間持続
286	3月7日	MSN マネー	都民銀、25日・75日線のゴールドクロスが視野に
287	3月7日	Yahoo!ファイナンス	都民銀、25日・75日線のゴールドクロスが視野に
288	3月7日	モーニングスター	都民銀、25日・75日線のゴールドクロスが視野に
289	3月11日	@Press	環境省が独自開発の放射能除染剤『RO-Zero 5』を初の技術登録! ~ 植物性の「界面活性剤」と「キレート剤」で環境に優しく、放射性物質を捕捉 ~
290	3月12日	NewsAsiaBiz2	独自開発の放射能除染剤『RO-Zero 5』初の技術登録
291	3月12日	Jpubb	26年度 東京都科学技術週間特別行事のお知らせ
292	3月12日	YOMIURI ONLINE	多摩最大の産業展示場 都整備へ
293	3月13日	YOMIURI ONLINE	多摩最大の産業展示場、都が整備へ
294	3月15日	YOMIURI ONLINE	八王子北口に多摩最大の産業展示場整備へ...東京
295	3月17日	CoatingMedia Online	技能継承冊子を作成、人材育成に活用 東京工塗協
296	3月25日	SANPOWEB	第39回発明大賞でフジコー、ムラタ溶研が受賞
297	3月25日	金属産業新聞社	締結問題研究会「六角ボルト・ナット JIS 改正」テーマに講演

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配信し、刊行物の紹介や技術セミナー・講習会の募集、各種イベント開催、連携機関からのお知らせなど、最新の技術支援情報を適時提供している。技術セミナー受講者やイベント参加者などから配信希望を募り配信を行っている。

配信数 : 約 9,800 件/回

発行回数 : 46 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 25 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 560 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 25 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)	13,251	3,447	2,461
洋書 (冊)	1,026	66	117
和文雑誌 (種)	295	86	93
欧文雑誌 (種)	23	15	16