

7. 情報発信の推進

7.1 イベント開催

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

7.1.1 TIRI クロスミーティング

東京ビッグサイトで行われた産業交流展内で、TKF オープンフォーラムや東京都中小企業振興公社による知的財産セミナー、都産技研表彰を同時開催により、イベント参加者のイノベーション創出の場を提供した。リアル（11月20日～11月22日）とオンデマンド配信（11月27日～12月26日）によるハイブリッドで開催した。

都産技研が単独で実施した研究テーマだけでなく、企業や他機関と実施した共同研究成果や連携機関を含む、計43テーマの口頭発表とパネルディスカッション1件を実施した。リアル開催では来場者数412名、オンデマンド配信の登録者数136名が参加した。

・パネルディスカッション

「協業によるモノづくりの革新：パートナー選びから戦略設定まで」

《パネリスト》

- ・株式会社アールティ 代表取締役 中川友紀子 氏
- ・株式会社西川精機製作所 代表取締役 西川喜久 氏
- ・株式会社浜野製作所 代表取締役 CEO 浜野慶一 氏

《モデレーター》

- ・株式会社日刊工業新聞社 編集局 第二産業部部長 石橋弘彰 氏

・本部見学会

当日受付にて本部見学会を実施し11名が参加した。産業交流展会場から都産技研本部までバスを運行した。

・TKF オープンフォーラム

第17回 TKF オープンフォーラム「食品の魅力アップを技術でサポート」を開催した。

・INNOVATION PARTNERSHIP AWARD

2023年度受賞企業の表彰を行った。

・東京都中小企業振興公社 知的財産セミナー

「都産技研や大企業の知財を使おう！知財マッチングってなに？」を東京都中小企業振興公社主催で実施した。

7.1.2 産業交流展

産業交流展は、首都圏（東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県）に事業所を有する中小企業

などの優れた技術や製品を、分野を越えて一堂に展示する首都圏最大規模の見本市であり、国内外への販路開拓による受発注の拡大、情報収集・交換などを促進することを目的とする展示会である。都産技研は、実行委員会の一員として企画運営に参画するとともに、出展を行った。

開催期間：オンライン開催 11月6日～11月29日
リアル開催 11月20日～11月22日

主催：産業交流展2023実行委員会

出展内容：

<首都圏テクノネットワークゾーン>

TIRI クロスミーティング2023の併催。都産技研の事業および研究・支援事例の紹介、製品開発支援ラボ入居企業3社出展、TKF、つくば市ほか連携機関の出展

<次世代技術ゾーン>

中小企業の5G・IoT・ロボット普及促進事業や中小企業との共同研究などで開発したロボット技術の紹介、その他プロジェクト事業の紹介（障害者、モビリティ、ヘルスケア、フードテック、ものづくりベンチャー、航空機）

7.2 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の事業紹介を行い、都産技研の認知度向上および利用拡大に努めた。

(1) 東京都・区市関連

No.	展示会名	主催	開催月日	場所
1	ふしぎ祭エンス	東京都	2023年4月22日	日本科学未来館
2	ビジネス交流フェスタ	台東区、(公財)台東区産業振興事業団	2023年8月22日	台東区民会館
3	「わたしのからだは心になる？」展	東京都	2023年8月30日 ～11月19日	SusHi Tech Square
4	大田区加工技術展示商談会 2023	大田区、(公財)大田区産業振興協会(大田工業連合会)	2023年9月8日	大田区産業プラザPIO
5	板橋オプトフォーラム	板橋区	2023年10月5日	板橋区立グリーンホール
6	第13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	2023年10月26日 ～27日	コングレスクエア羽田他
7	第39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	2023年10月20日 ～22日	テクノプラザかつしか
8	第53回昭島市産業まつり	昭島市	2023年11月11日 ～12日	FOSTERホール(市民会館)・公民館
9	第25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	2023年11月17日 ～18日	タワーホール船堀

2023年度 年報

No.	展示会名	主催	開催月日	場所
10	中小企業の魅力体験イベント	東京都	2023年11月23日	東京たま未来メッセ
11	令和5年度研究成果発表会『オープンラボ2023』	千葉県産業支援技術研究所	2023年12月1日	千葉県産業支援技術研究所
12	第10回町工場見本市2024	葛飾区、東京商工会議所葛飾支部	2024年2月15日 ～16日	東京国際フォーラム
13	第21回たま工業交流展	たま工業交流展実行委員会 (立川市、昭島市、武蔵村山市、羽村等21団体)	2024年2月21日 ～22日	東京都立多摩職業能力開発センター

(2) 民間団体その他

No.	展示会名	主催	開催月日	場所
1	CITE Japan 2023	日本化粧品原料協会	2023年5月17日 ～19日	パシフィコ横浜
2	トライボロジー会議2023春	(一社)日本トライボロジー学会	2023年5月29日 ～31日	国立オリンピック記念青少年総合センター
3	第30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	2023年5月25日 ～26日	タワーホール船堀
4	第50回国際福祉機器展	全国社会福祉協議会 保健福祉広報協会	2023年9月27日 ～29日	東京ビッグサイト
5	食品開発展2023	インフォーマ マーケッツ ジャパン(株)	2023年10月4日 ～6日	東京ビッグサイト
6	CEATEC 2023	(一社)電子情報技術産業協会(JEITA)	2023年10月17日 ～20日	幕張メッセ
7	EdgeTech+ 2023	(一社)組込みシステム技術協会	2023年11月15日 ～17日	パシフィコ横浜
8	アグリビジネス創出フェア2023	農林水産省	2023年11月20日 ～22日	東京ビッグサイト
9	マイクロウェーブ展	電子情報通信学会 APMC 国内委員会	2023年11月29日 ～12月1日	パシフィコ横浜
10	2023国際ロボット展	(一社)日本ロボット工業会、日刊工業新聞社	2023年11月29日 ～12月2日	東京ビッグサイト
11	エコプロ [第25回]	(一社)サステナブル経営推進機構、日本経済新聞社	2023年12月4日 ～6日	東京ビッグサイト
12	第14回化粧品開発展東京 (COSME Tech 2024 Tokyo)	RX Japan(株)	2024年1月17日 ～19日	東京ビッグサイト
13	カーエレクトロニクス技術展 (オートモーティブワールド2024内)	RX Japan(株)	2024年1月24日 ～26日	東京ビッグサイト

7.3 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発信の機能を果たし、中小企業などへの技術情報の提供に貢献している。研究発表の要旨を記載した「技術シーズ集」などの刊行物や研究事業の普及に向けた各種冊子およびリーフレットを発行した。

7.3.1 冊子

2023年度に発行した冊子は以下のとおりである。

登録番号	タイトル	発行年月	部数（増刷含む）
都産技 2023-1	城南支所事業案内	2023年4月	500
都産技 2023-2	2022年アウトカム評価報告書	2023年4月	200
都産技 2023-3	食品技術センター事業案内	2023年6月	1,000
都産技 2023-4	事業案内	2023年6月	1,000
都産技 2023-5	年報 2022年度	2023年8月	200
都産技 2023-6	東京都異業種交流グループ 交流カルテ 2023年度グループ	2023年10月	40
都産技 2023-7	プロダクトデザインガイドブック	2023年11月	500
都産技 2023-8	2023年度技術シーズ集	2023年11月	2,000
都産技 2023-9	サーキュラーエコノミーに係るガイド	2024年2月	100
都産技 2023-10	サーキュラーエコノミーに係るナビゲーションマップ	2024年2月	100
都産技 2023-11	2023年度版東京都異業種交流グループ 活動報告&会員名簿	2024年2月	380
都産技 2023-12	ヘルスケア分野の技術支援ハンドブック	2023年12月	1,700
都産技 2023-13	DX推進センター ロボット試験設備 ご利用案内【改定】	2023年11月	100
都産技 2023-14	多摩テク事業案内	2023年12月	500
都産技 2023-15	ヘルスケア産業支援事業リーフレット	2024年1月	3,000
都産技 2023-16	国別規格 EU編 (REACH規則)	2024年3月	ウェブサイト掲載
都産技 2023-17	国別規格 中国編	2024年3月	ウェブサイト掲載
都産技 2023-18	「中小企業の5G・IoT・ロボット普及促進事業」中間報告書	2024年3月	100
都産技 2023-19	2023年度都産技研活用事例集	2024年3月	ウェブサイト掲載

7.3.2 TIRI NEWS

「TIRI NEWS」は、都産技研が保有する技術シーズや幅広い支援事業の発信を目的に発行する技術情報誌である。「TIRI NEWS」を毎月1、15日の月2回、ウェブニュース形式で都産技研の最新の技術情報を49記事配信した。また、ウェブ配信人気記事や研究成果、都産技研保有特許の紹介を行い、年間を通して技術紹介を行う冊子版 TIRI NEWS を10月、3月の年2回発行した（各号5,000部、710件を発送）

7.3.3 note

「note」は、都産技研を知らない層に向けて、都産技研の技術や研究を身近に感じてもらい「都産技研ならではの」の面白さや魅力を発信することを目的に、2023年8月にアカウントを開設した。毎月1～2本の記事を配信し、2023年度は14本公開した。

7.4 都産技研ウェブサイト

都産技研は、事業・成果を広く紹介するために、ウェブサイトによる情報発信を行っている。随時内容を更新して効果的な情報提供と使いやすさの向上に努めた。コンテンツマネジメントシステムの活用により、コンテンツの迅速な更新を行うとともに、アクセシビリティに配慮したページ作成を実施している。ウェブサイトの2023年度の総アクセス件数は2,279千件、アクセスユーザー数は503千件だった。

7.5 都産技研メールニュース

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

登録者数：約9,600件

発行回数：57回

7.6 マスコミ報道

2023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	2023年4月6日	多彩で繊細な手触りを評価する触覚センシングシステムを実用化－化粧品・自動車・繊維・パーソナルリアリティに応用展開－
2	2023年4月25日	TokyoものづくりMovement 未来のものづくりベンチャー発掘コンテスト採択者決定！－製品化・事業化に向けた支援を実施します－
3	2023年5月16日	輸入小麦の価格高騰への対策のために小麦代替食品の製品化に向けた共同研究テーマを募集します！
4	2023年7月4日	ブロックチェーン×IoTによる物流プラットフォームをリリース 食品や医薬品などの厳正なトレーサビリティ管理を実現!!
5	2023年7月18日	日常の活発な活動を支援するため 障害者・高齢者等向け用具の製品化に向けた共同研究テーマを募集します！
6	2023年7月28日	都産技研研究員の実施した研究テーマが第5回名古屋大学岡本若手奨励賞を受賞!!
7	2023年9月12日	フードテックによる製品開発支援事業 小麦代替食品の製品化に向けた公募型共同研究 採択テーマ決定
8	2023年9月26日	トップアスリート向けパラスポーツの技術を広く普及 一般の障害者向け高性能スポーツ用具等を国際福祉機器展[H.C.R2023]に出展

No.	発表日	発表内容
9	2023年10月6日	中小企業の皆さま！ビジネスの新たな可能性を探求しませんか？ TIRIクロスミーティング2023 ビッグサイト西ホールにて開催
10	2023年10月17日	老朽化した栈橋も安全に点検 自律型栈橋点検支援ロボット「YURA(ユラ)」の開発に成功
11	2023年10月20日	「自動車業界の構造転換に対する技術・経営・人材育成セミナー」を開催
12	2023年10月31日	2023年度ものづくりベンチャー育成事業 都内ものづくり中小企業からのアイデア 募集中!! 「Tokyo ものづくり Movement」
13	2023年11月14日	ものづくりベンチャー育成事業「Tokyo ものづくり Movement DemoDAY2023」-事業化ピッチイベントを開催します-
14	2023年11月28日	天然素材のセルロースを凍らせるだけ！強い機能性ゲル材料を新たに開発 -凍結によるセルロースの結晶相転移と簡易なゲル合成法を発見-
15	2023年12月14日	高い技術力を持つ中小企業が多数出展！！『東京イノベーション発信交流会2024』開催
16	2023年12月20日	日常の活発な活動を支援するため 障害者・高齢者等向け用具の製品化に向けた公募型共同研究採択テーマ決定
17	2023年12月25日	中小企業の技術を活かす！！「サーキュラーエコノミー(CE)への転換に向けたオンラインセミナー」を開催
18	2024年1月30日	押すと色が変わり、元の色に戻せる紙:メカノクロミック材料を含むセルロースナノファイバー紙
19	2024年1月31日	中小企業の技術を活かす「サーキュラーエコノミーへの転換支援事業」共同研究テーマ募集に向けたお知らせ！
20	2024年2月1日	能登半島地震復興技術支援について
21	2024年2月15日	輸入小麦の価格高騰への対策のために 小麦代替食品の製品化に向けた共同研究テーマを募集します！
22	2024年2月21日	未来のものづくりベンチャー発掘コンテスト2024 -ファイナリストがビジネスプランを発表。支援対象者を決定します！-
23	2024年2月28日	キッズフェスタ2024に出展 QOLを向上させるストロー補助具の実用化に成功!! 3月から共同研究先にて販売開始
24	2024年2月29日	日常の活発な活動を支援する 障害者・高齢者等向け用具の製品化に向けた、共同研究テーマを募集します！

(2) テレビ・ラジオ報道

月別のテレビ・ラジオ報道件数は以下のとおりである。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
テレビ・ラジオ報道件数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
新聞報道	4	2	0	2	0	2	4	6	6	4	5	4	39
雑誌報道	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	2	8
ウェブ報道	66	65	39	70	36	29	77	112	82	139	147	38	900

7.7 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・技術文献などを購入するとともに、2～3ヶ月に1回程度企画展示を行い、蔵書の充実を図っている。

また、本部図書室を公開することで、都内中小企業などでの調査研究活動に活用されている。外部利用者数は、延べ181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。

2023年度図書管理数

蔵書種類	本部 (城東・城南を含む)	多摩テクノプラザ	墨田支所	食品技術センター
和書(冊)	19,408	3,567	2,878	3,232
洋書(冊)	5,235	78	122	859
和文雑誌(種)	523	85	86	35
欧文雑誌(種)	42	14	10	14

ほかに、欧文雑誌電子ジャーナル版18誌を年間契約した。

企画展示図書の内容は以下のとおりである。

2023年度企画展示図書

月	テーマ
4月	コロナウイルス感染症とデジタル化
5月	
6月	都産技研のあゆみ
7月	
8月	サーキュラーエコノミー ～廃棄物を出さないサステナブルな社会へ～
9月	
10月	中小企業の成長に向けた価値創出 ～2023年版中小企業小規模企業白書から～
11月	
12月	
1月	サイバーセキュリティ ～サイバー攻撃から身を守るために～
2月	
3月	