

# 東京イノベーション 発信交流会 2025

1/17 (金)  
2025年  
13:00~16:30

テーマ

## 環境技術

都産技研が主催するオープンイノベーションを加速するイベントです。ものづくり企業の皆さまが直面している技術課題の解決に向けた、企業間連携、協業・共創などを後押しする交流の場を提供します。



## 出展者

連携機関推薦企業等

- 提案内容**
- 提供可能な自社保有の技術・シーズ
- 提案方法**
- プレゼン実施
  - 展示ブースでの説明
  - Web公開



## 都産技研

連携協定締結機関等

- 技術シーズ提案
- 経営・技術支援

## 来場者

ものづくり企業等

### 出展者へマッチング希望

- 出展者保有技術シーズの提供希望
- 自社課題解決に向けたマッチング（協業・共創等）希望

### 概要

会場	(地独) 東京都立産業技術研究センター 東京イノベーションハブ (中二階)
参加費	無料
後援	(公財) 東京都中小企業振興公社
プログラム	<b>開会式</b> 13:00~13:10 主催者あいさつ (地独) 東京都立産業技術研究センター 理事長 黒部 篤
	<b>ブース展示</b> 13:00~16:30 連携機関等からの推薦企業・24社 (公財) 東京都中小企業振興公社 (公財) 東京都環境公社、都産技研
	<b>出展者発表</b> 13:45~16:15 5分プレゼン (希望企業のみ) 都産技研・技術シーズ紹介、等



前回開催時の様子



詳細は  
こちらから



マスコットキャラクター  
チリン®



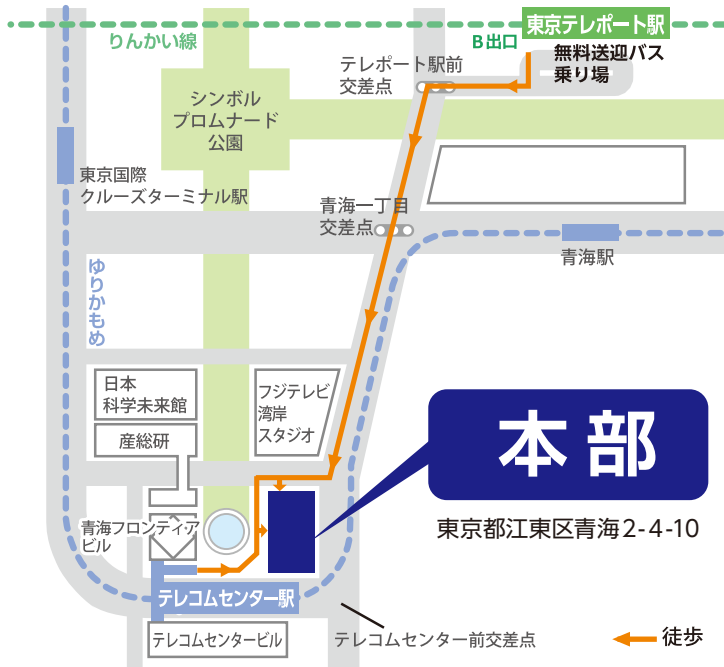
出展分野

アップサイクル バイオマス IoT 省エネ 電池 FCV 加工技術 分析技術 空調技術 等

出展予定企業一覧 (50音順) 出展企業名および出展テーマ

<b>株式会社OUTSENSE</b> 「折り紙工学」を用いた 研究開発/設計受託	<b>関西電子株式会社</b> 油吸着が世界最高 ナノファイバー量産に成功	<b>ハドラスホールディングス株式会社</b> 超親水性持続技術による 長期セルフクリーニング
<b>株式会社ウッドプラスチックテクノロジー</b> 難リサイクルプラスチックの 有効利用技術	<b>有限会社ケイ・ピー・ディ</b> 簡単軽量人命捜索補助 ミマモレーダー	<b>Hundredths株式会社</b> 免許が不要な4輪カート 「ChatKart (チャットカート)」
<b>株式会社エコミナミ</b> 停電しても消えないLED tsuitaがある安全な暮らし	<b>株式会社三機コンシス</b> 伸縮布製ヒーターで エネルギーロスを削減	<b>ビーエルテック株式会社</b> 連続流れ分析装置を活用した 銅-亜鉛還元法による窒素成分測定
<b>合同会社ESSH</b> ゴミのアップサイクルでCO <sub>2</sub> を削減し 新しいゴミインフラの構築	<b>シー・エイチ・シー・システム株式会社</b> 過剰な換気を抑え、 省エネ&快適空間を実現	<b>fabula株式会社</b> 100%食品廃棄物でつくる新素材
<b>株式会社エニマス</b> 環境を守って儲かる、省エネの力	<b>株式会社TSUKUMO</b> 環境に配慮したSEA Bio-Foam	<b>ファイン株式会社</b> 未利用資源を活用した 新素材の可能性
<b>エンネット株式会社</b> 秒速バッテリー診断デバイス	<b>東洋工学株式会社</b> 環境に優しい循環型と 水質改善・発電・充電システム	<b>富士セイラ株式会社</b> この世は“ねじ”でできている!!
<b>株式会社CALXCERUM</b> CO <sub>2</sub> でつくる新たな低炭素素材 CALXCERUM®	<b>株式会社西尾硝子鏡工業所</b> 裏面鏡の再資源化による リサイクルへの挑戦	<b>雪ヶ谷化学工業株式会社</b> SDGsプロジェクトと 人材の採用・育成
<b>株式会社カワイチ・テック</b> 100%自然由来海洋生分解性 プラスチック	<b>株式会社西川精機製作所</b> 超小型四輪燃料電池車 (FCV) の 開発	<b>株式会社ユニテックス</b> 大容量データ保存と CO <sub>2</sub> 排出量削減を両立

※プログラムや出展企業は変更となる場合があります。



お問い合わせ  
地方独立行政法人  
東京都立産業技術研究センター  
企画部 連携企画室

東京イノベーション発信交流会2025事務局  
担当：西川・飯田

03-5530-2134  
sangakuko@iri-tokyo.jp

お問い合わせは  
上記までお願いいたします。  
みなさまのご来場  
お待ちしております。

