

# 東京イノベーション 発信交流会 2024

2024年  
2月16(金)  
10:30~17:00

テーマ

エコ・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・共創、協業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**
- ピッチ風に提案
  - 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

- マッチング支援
- 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(共同・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 講堂(五階)・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 (一社) 東京中小企業家同友会
プログラム	<b>基調講演 10:30~12:00</b> (会場: 講堂)
	講演①  株式会社JEPLAN 取締役 執行役員会長 岩元 美智彦氏 テーマ <b>みんな参加型の循環型社会</b>
	講演②  国立研究開発法人 産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター 副研究センター長 前田 哲彦氏 テーマ <b>産総研FREAにおける水素関連の取り組み</b>
	<b>ブース展示 12:00~17:00</b> (会場: 東京イノベーションハブ) 技術・製品紹介、会社紹介等
<b>出展者発表 13:00~16:30</b> 5分プレゼン(希望企業のみ)、(公財) 東京都中小企業振興公社等	

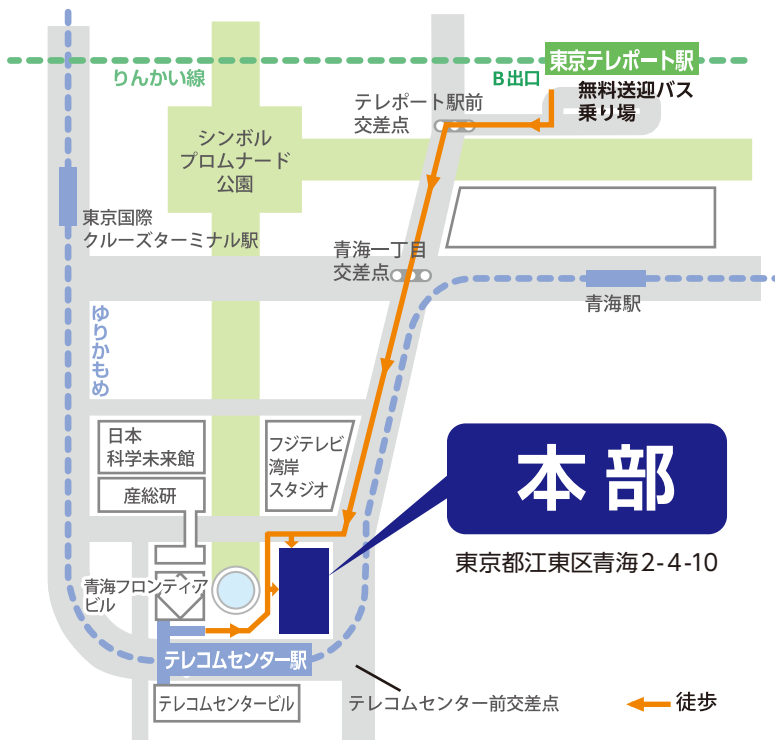


詳細は  
こちらから



マスコットキャラクター  
チリン®

出展分野		機械要素、金属加工、材料・バイオマス、分析技術、廃棄物・アップサイクル、バイオ、IoT、ロボット等
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>株式会社アサノ不燃</b> “真”の不燃技術は地球の未来を救う	<b>株式会社テイト微研</b> 温室効果ガス「亜酸化窒素」削減への堆肥化プラント	<b>ライノジャパン株式会社</b> ポリウレア樹脂および派生製品のご紹介
<b>アシオット株式会社</b> あらゆる現場をIoT化するA Smart	<b>デザインアンドイノベーション株式会社</b> 世界最薄の炭素繊維強化プラスチック	<b>株式会社ワークスタジオ</b> 「衣・食・住」の美しくて新しい資源循環をデザインする
<b>合同会社イノベサスHD</b> 多種多様な異業種の合同会社 新規企画・提案を具体化します	<b>東光タイヤ工業株式会社</b> 今蘇るリトレッドタイヤ	<b>A-Tech株式会社</b> 食品残さを利用したリキッド飼料化プラント
<b>クスノキ石灰株式会社</b> CO2でつくる新たな低炭素素材 CALXCERUM®	<b>株式会社日精ピーアール</b> 印刷で貢献できるSDGs	<b>fabula 株式会社</b> 100%食品廃棄物でつくる新素材
<b>株式会社サタコ</b> 窒素富化ガス生成装置	<b>日扇産業株式会社</b> 素手でカビ掃除ができる 多機能除菌洗浄剤	<b>合同会社ESSH</b> 海洋ゴミを資源に変え、 豊かな未来を創造します
<b>株式会社三輝</b> 詰め替えパックがそのまま使える!!!	<b>株式会社バリュースピ</b> 省人化補助金を活用した 省人化設備のご提案	<b>Haloworld株式会社</b> AMR向けマップサービス「Okgo」
<b>シー・エイチ・シー・システム株式会社</b> 換気を自動化 CO2センサー・コントローラー	<b>ビーエルテック株式会社</b> 分析作業を自動化すると、魔法は起きる	<b>LEBO ROBOTICS株式会社</b> 風車のスマートメンテナンスの 実現を目指す
<b>株式会社シーティーアイ</b> 3Dクリスタルの技術から グラス3D彫刻まで	<b>ファイン株式会社</b> 地域のもったいない素材で 新たな魅力づくり	<b>株式会社VRデザイン研究所</b> MR 技術を活用した 「超体験★販促システム」
<b>株式会社システムクラフト</b> ロボットテクノロジーで未来を創ります	<b>富士セイラ株式会社</b> 富岳を支える富士セイラの微細加工技術	<b>東京都異業種交流グループ</b> 8グループ所属の会員企業による 紹介展示
<b>株式会社田島製作所</b> 耐摩耗性のアップした潤滑アルマイト	<b>有限会社真壁ブレード</b> スポット溶接によるハニカム製造技術	※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2024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。

