

# 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

都産技研（地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター）は、『**エコ・環境技術**』をテーマに、「東京イノベーション発信交流会2024」を開催します。

中小企業の皆さまに、新たな顧客との出会いの機会を提供し、製品化や事業化を促進することを目的とした**ビジネスマッチング交流会**です。企業間連携、共創、協業を後押しする交流の場にぜひご来場ください！

開催日時：2024年2月16日（金） 10：30～17：00

会場：都産技研本部（江東区青海2-4-10）ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

申込方法：都産技研ウェブサイト内の「参加申込フォーム」より申込み

<https://www.iri-tokyo.jp/site/jigyou/tokyo-innovation.html>

後援：公益財団法人 東京都中小企業振興公社  
 一般社団法人 東京中小企業家同友会

## ◆プログラム概要◆

【基調講演】 10:30～12:00（5階 講堂）

講演①：岩元 美智彦 氏（株式会社JEPLAN）  
 『みんな参加型の循環型社会』

講演②：前田 哲彦 氏  
 （国立研究開発法人 産業技術総合研究所）  
 『産総研FREAにおける水素関連の取り組み』



イベント詳細はこちらから

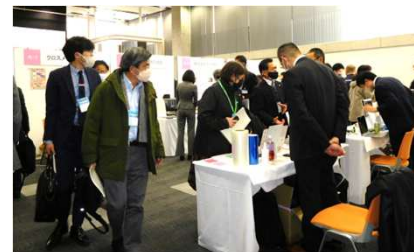
【ビジネスマッチング会】 12:00～17:00（中2階 東京イノベーションハブ）

出展企業（別紙）による自社技術・製品をご紹介

詳細情報はWEBにて順次掲載予定

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

※（公財）東京都中小企業振興公社・（国研）産業技術総合研究所  
 東京都異業種交流グループ合同交流会・都産技研のブース展示も併設



昨年度のイベントの様子

【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 市川 啓子 TEL 03-5530-2134

企画部 経営企画室 大原 衛 TEL 03-5530-2521 E-mail koho@iri-tokyo.jp

<https://www.iri-tokyo.jp/>

## 東京イノベーション発信交流会2024 開催概要

## プログラム・タイムスケジュール・会場

基調講演：10時30分～12時00分・5階 講堂

講師：岩元 美智彦氏（株式会社JEPLAN）

前田 哲彦氏（国立研究開発法人 産業技術総合研究所）

展示：12時00分～17時00分・中2階 東京イノベーションハブ

発表：13時00分～16時30分・中2階 東京イノベーションハブ（前方の発表スペース）

発表希望企業、（公財）東京都中小企業振興公社、東京都異業種交流グループ等

## 出展予定企業一覧（50音順）

## 出展企業名および出展テーマ

## 株式会社アサノ不燃

“真”の不燃技術は地球の未来を救う

## 日扇産業株式会社

素手でカビ掃除ができる多機能除菌洗浄剤

## アシオット株式会社

あらゆる現場をIoT化するA Smart

## 株式会社バリユースピン

省人化補助金を活用した省人化設備のご提案

## 合同会社イノベサスHD

異業種の合同会社。新規企画・提案を具体化します

## ビーエルテック株式会社

分析作業を自動化すると、魔法は起きる

## クスノキ石灰株式会社

CO<sub>2</sub>でつくる新たな低炭素素材CALXCERUM®

## ファイン株式会社

地域のもったいない素材で新たな魅力づくり

## 株式会社サタコ

窒素富化ガス生成装置

## 富士セイラ株式会社

富岳を支える富士セイラの微細加工技術

## 株式会社三輝

詰め替えパックがそのまま使える！！

## 有限会社真壁ブレード

スポット溶接によるハニカム製造技術

## シー・エイチ・シー・システム株式会社

換気を自動化 CO<sub>2</sub>センサー・コントローラー

## ライノジャパン株式会社

ポリウレア樹脂および派生製品のご紹介

## 株式会社シーティーアイ

3Dクリスタルの技術からガラス3D彫刻まで

## 株式会社ワークスタジオ

「衣・食・住」の美しくて新しい資源循環をデザインする

## 株式会社システムクラフト

ロボットテクノロジーで未来を創ります

## A-Tech株式会社

食品残さを利用したリキッド飼料化プラント

## 株式会社田島製作所

耐摩耗性のアップした潤滑アルマイト

## fabula株式会社

100%食品廃棄物でつくる新素材

## 株式会社テイト微研

温室効果ガス「亜酸化窒素」削減への堆肥化プラント

## 合同会社ESSH

海洋ゴミを資源に変え、豊かな未来を創造します

## デザインアンドイノベーション株式会社

世界最薄の炭素繊維強化プラスチック

## Haloworld株式会社

AMR向けマップサービス「Okgo」

## 東光タイヤ工業株式会社

今蘇るリトレッドタイヤ

## LEBO ROBOTICS株式会

風車のスマートメンテナンスの実現を目指す

## 株式会社日精ピーアール

印刷で貢献できるSDGs

## 株式会社VRデザイン研究所

MR技術を活用した「超体験★販促システム」

## 東京都異業種交流グループ

8グループ所属の会員企業による紹介展示

※プログラムや出展企業は変更となる場合があります。