



開催
概要

令和7年度ゼロエミッション
普及啓発セミナー

参加費
無料
(事前登録制)

サーキュラー エコノミー社会の 実現に向けた 中小企業の役割

日時 令和8年2月6日 金 13:30 ~ 15:30

会場 丸ビルコンファレンススクエア Room4
(東京都千代田区丸の内2-4-1 丸ビル8F) ※アクセスは裏面に記載

定員 50名(先着順) 対象 都内中小企業経営者・従業員

第一部 13:35
▼
14:35

東京大学
大学院工学系研究科 精密工学専攻
教授 梅田 靖 様

1992年東京大学大学院工学系研究科精密機械工学専攻博士課程修了。博士(工学)。専門はサステナビリティ設計学。同大工学部助手、講師を経て、1999年から東京都立大学大学院工学研究科機械工学専攻助教授、2005年に大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻教授、2014年に東京大学大学院工学系研究科教授、2025年から現職。経済産業省産業構造審議会資源循環経済小委員会委員長等を歴任。

photograph : Masahiro Miki



第二部 14:35
▼
15:20

令和6年度助成金採択企業
株式会社寺岡精工 様

創業以来「新しい常識をつくる」を掲げ、はかりやセルフレジなど数多くの先進的な製品を開発してきました。流通・食品・製造・飲食など多様な領域でソリューションを提供し、リモート対応による迅速なサポート体制を整えています。

今回、助成金を活用してペットボトル回収機を開発。2本同時投入・2人同時利用により、店舗運用と利用者双方の負担軽減に貢献します。これにより、ペットボトルのサーキュラーエコノミー促進をめざします。



現在、資源を循環させて持続可能な社会をつくとともに、経済的な成長も目指すサーキュラーエコノミー(循環型経済)社会の実現が求められています。

EU等で先進事例も多くあるなか、近年日本でも法整備を進めながら推進しており、サーキュラーエコノミーの市場規模は、2020年の50兆円から2050年には120兆円まで拡大することが試算されています。当セミナーでは、サーキュラーエコノミー社会の実現に向けて中小企業が期待される役割や、サーキュラーエコノミー社会の中で中小企業が産業競争力を高めていくために必要なことをご紹介します。ぜひ、製品開発、サービス開発を行う企業の経営者およびご担当の方はご参加ください。



公益財団
法人

東京都中小企業振興公社

13:30

開会

13:35-14:35

第一部 梅田靖 様

14:35-15:20

第二部 株式会社寺岡精工 様

15:20-15:30

公社事業紹介

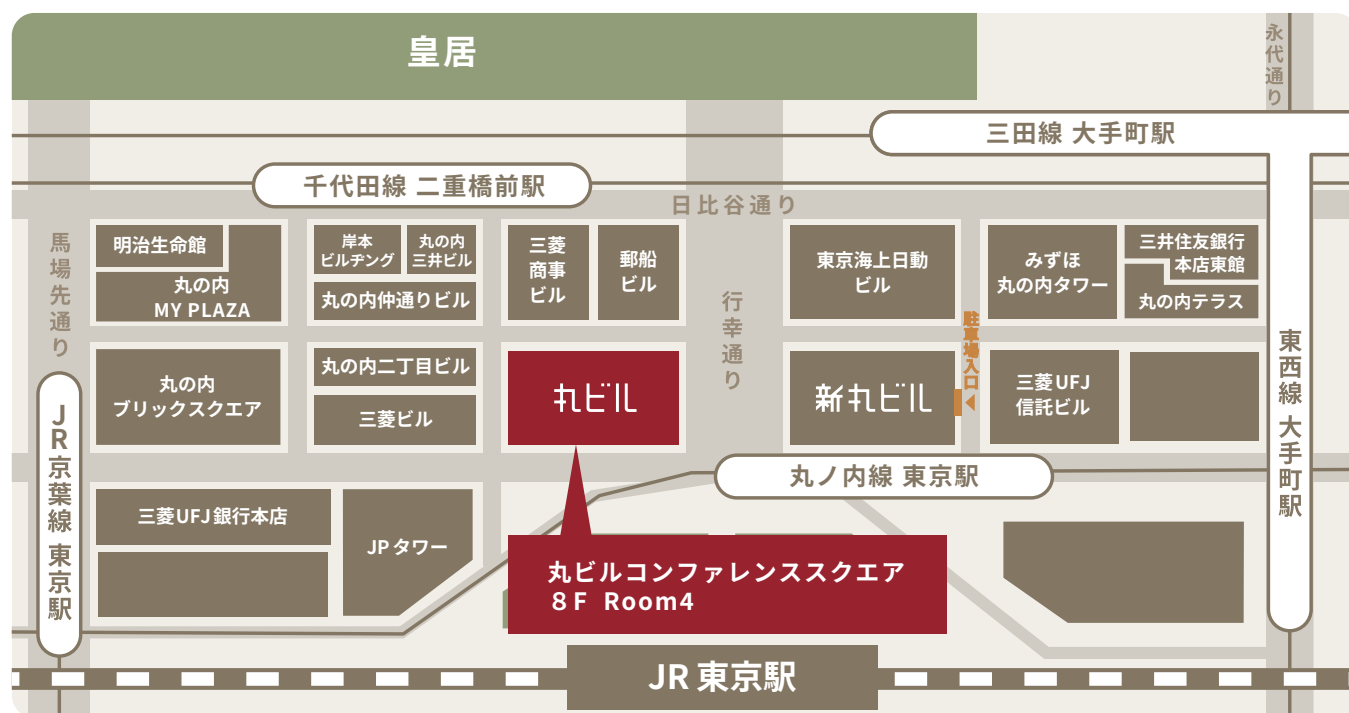
予約方法

<https://forms.gle/Zhx7Bd2Uvx5zxsGdA>

申込締切

2月5日 木 17:00まで

(定員に達した際は、受付を終了させていただくことがあります)



交通アクセスのご案内

地下鉄

丸ノ内線
千代田線
都営三田線
東西線「東京駅」地下道道結
「二重橋前駅」直結
「大手町駅」直結
「大手町駅」直結徒歩約3分
徒歩約4分
徒歩約10分
徒歩約11分

JR

「東京駅」(丸の内線南口)
京葉線「東京駅」直結徒歩約2分
徒歩約10分

ゼロエミッション推進に向けた事業転換支援事業(製品開発助成)について

公社は、都内中小企業のゼロエミッション関連産業への参入やゼロエミッションに係る技術・製品開発、販路開拓等を促進することを目的として、ゼロエミッション推進に向けた事業転換支援事業を令和4年度より実施しています。本事業では、ゼロエミッションに資する製品の開発、改良、規格等適合化に取り組む都内中小企業等を対象に、その開発・改良等に要する経費の一部を助成します。(今年度のエントリーは終了しております。)

当事業の概要について

https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/josei/jigyo/zeroemi_kaihatsu.html

問い合わせ先

(公財)東京都中小企業振興公社 総合支援部 多摩支社
ゼロエミッション推進に向けた事業転換支援事業 事務局

TEL : 042-500-3901

〒196-0033 東京都昭島市東町3-6-1(産業サポートスクエア・TAMA敷地内)