

【投資先企業限定】

NEDOを活用しませんか

研究開発を強力にバックアップする大型助成金を是非、貴社の成長ツールに！

皆様、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)のご活用経験はありますか？

中堅中小企業にとって、研究開発や新規事業へのチャレンジは、ますます重要となっています。他方でリスクを伴う為、公的助成によるリスク分散は重要な経営戦略となります。NEDO事業を活用出来れば、大型の外部資金を、研究開発に活用できます。今回は中堅企業や中堅企業を目指す企業にご活用頂けるメニューに絞り、応募のイメージが湧くように具体例も交えてお話し頂きます。貴重な機会ですので、是非ご参加ください。

本セミナーは、2025年の年明けから順次募集を開始する見込みの、助成プログラムを中心に紹介頂く予定で、ご関心のある投資先に、早めにご検討頂けるように企画したものです。募集中または募集直前の公募情報の説明会ではありません。

日 時

2024年 7月30日(火)
15:30-17:00 (受付開始 15:00)

会 場

投資育成ビル8F
東京都渋谷区渋谷3-29-22

費 用

無料

内容

制度説明(15分)、事例紹介(5分)、質疑(10分)

第1部 「脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム」(30分)

第2部 「新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業」(30分)

第3部 「SBIR推進プログラム」(30分)

こんな企業様に参加をオススメします

- ①省エネや新エネに応用できる要素技術を持つ企業 ⇒別添の通り、幅広い技術が対象に！
- ②大型助成金に 관심がある企業、NEDOとの情報交換を希望される企業
- ③顧客や開発パートナーを巻き込んだ大型の開発プロジェクトに興味がある企業

■ セミナー会場

投資育成ビル 8階ホール

セミナー会場までのアクセス情報

住所：東京都渋谷区渋谷3-29-22
JR渋谷駅 新南口より 徒歩5分

※ JR 渋谷駅新南口は、7月21日(日)より変更される予定ですので、
最新の情報は、JRのHP等で確認ください。



<https://www.sbic.co.jp/company/access/>
TEL : 03-3499-0755

■ お申込み方法

弊社ホームページよりお申込みをお願いしております。

下記URLにアクセスいただき、セミナー一覧より本セミナーを選択し、
申し込みのお手続きをお願いいたします。

セミナー情報

<https://www.sbic.co.jp/seminar/>



東京中小企業投資育成 セミナー情報

検索

(QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。)

※本セミナーには受講票はございません。定員超過などお受付できない場合のみご連絡します。

※天災およびその他やむを得ない事情等によりセミナーの開催を延期・中止させていただく場合がございます。

最新の開催状況につきましては、弊社ホームページのセミナー一覧 (<https://www.sbic.co.jp/seminar/>)
よりご確認くださいますようお願い申し上げます。

※発熱・咳・咽頭痛を含む風邪のような症状がある場合や、体調がすぐれない場合はセミナーへの参加をご遠慮
いただいております。

■ オンデマンド配信について

 投資育成セミナー **Online** 投資先限定

本セミナーは、セミナー終了後にオンデマンド配信を予定しています。

オンデマンド配信は投資先企業のみご視聴いただけます。詳細は、弊社ホームページのセミナー情報
(<https://www.sbic.co.jp/seminar/>) をご覧ください。

■ お申込み締め切り

7月 29日(月)まで

■ お問合せ

東京中小企業投資育成(株) ビジネスサポート部 須永 (TEL 03-3499-0755)

【個人情報の取り扱いについて】

ご記入いただきました個人情報は、参加者名簿として、またセミナーの企画・運営・実施のため使用する他、関連するアフターサービス、
必要な情報の提供及び投資育成制度に関する各種ご案内のために使用します。

SBIC

エネルギーには直接は関係無いかな？　といった技術でも、 様々な切り口で採択されます！

セミナーへのご出席を迷われたら、投資育成の事務局までお気軽にご相談ください！

「脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム」

こんなテーマが採択されます！

ダンプカーの荷台用に、滑りやすい表面処理技術を開発し、ダンプカーの洗浄作業を省略（＝省エネ）。

A.Iを応用したセンシングシステムを開発し、システムの効率化（＝省エネ）を実現。

機械の運転効率を向上（＝省エネ）する為の、センサーの開発。

「新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業」

こんなテーマが採択されます！

液体水素貯蔵・運搬向けの断熱材の開発。

再生エネ発電向けに保護回路を開発（電子部品メーカー）。

送風機の技術を発電プロセスに応用し効率アップを実現。

お気軽にご相談ください！

東京中小企業投資育成株 ビジネスサポート部 須永（すなが）
03-3499-0755