# 経済産業省委託 平成25年度地球環境国際連携事業

# 「CTI CTBN ビジネスマッチングワークショップ」参加企業の募集(参加費無料)

平成25年8月15日

公益財団法人 国際環境技術移転センター

公益財団法人国際環境技術移転センター(以下 ICETT)は、地球温暖化防止など気候変動防止技術を発展途上国及び新興国へ技術移転・ビジネス展開しようとする中小企業(SME)を支援するため、下記のとおり CTI (※注1) CTBN (※注2) ビジネスマッチングワークショップを開催します。

(※注1)

CTI とは、気候変動防止技術イニシアティブ(Climate Technology Initiative)の略。CTI は、COP1において、国際エネルギー機関(IEA)/OECD 加盟国及び欧州委員会によって設立された、多国間による国際連携イニシアティブであり、2003 年に IEA の実施協定に位置づけられた。加盟国は、日本、オーストラリア、オーストリア、カナダ、フィンランド、ドイツ、ノルウェー、韓国、スウェーデン、英国、米国の11カ国。

(※注2)

CTBNとは、CTI クリーン技術ビジネスネットワークの略。CTI において今年度新たに構築を検討している CTI 加盟国の中小企業の気候変動防止技術を発展途上国及び新興国へ移転促進を図るためのプログラム

開催日時:平成25年9月2日(月) 午前9時~午後6時

(個別面談:午後6時~午後9時 予約制)

会場:全国町村会館(〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-35)

詳細内容:別添のCTI CTBN ビジネスマッチングワークショッププログラムをご参照下さい。

#### 1. ワークショップの目的及び概要

日本を含む CTI 加盟国の中小企業 (SME) が、自社の気候変動防止技術を発展途上国及 び新興国へ技術移転・ビジネス展開を図る際に想定される経験不足・情報不足等の障壁を一つでも多く解決させるため、情報通信ツールの紹介や活用方法・バイヤーへの効果的な技術 PR 方法、知的財産権保護等に関する情報や知見を、専門家により講義・実践トレーニング形式で提供します。

また、本ワークショップでは気候変動防止技術ニーズを有するインド及びモンゴルの現 地企業により技術ニーズについて詳細な紹介が実施されると共に、ワークショップ終了後 に個別面談(予約制)の場も提供します。

#### 2. ワークショップ開催後の流れ

- ・本ワークショップ終了後、ワークショップで事例発表されたインド及びモンゴルにおける気候変動防止技術ニーズに対応するシーズ技術を有する中小企業 (SME) の公募を実施します。
- ・公募で採択された中小企業 (SME) については、現地ニーズ側とビジネスマッチングバーチャル会議 (テレビ会議) を行い、自社技術についての紹介をプレゼンテーションを通じて実施して頂きます。
- ・上記マッチングバーチャル会議にて現地ニーズ側とのマッチングが成立した場合、現地ニーズ側、ICETTとの3者で契約を締結し、事業活動(現地調査・商談等)を開始して頂きます。契約締結後の現地へのビジネス展開・技術移転に係る事業活動に対しては、下記のとおり活動にかかる経費の一部を実費精算にて補助します。

※マッチング成立案件が1案件の場合・・1案件に対し上限1,000万円(税抜)を補助 ※マッチング成立案件が2案件の場合・・1案件に対し上限500万円(税抜)を補助

# 3. 背景

ICETT は、経済産業省の委託事業、「地球環境国際連携事業」において、日本を含む CTI 加盟国の中小企業 (SME) が有する優れた気候変動防止技術を、それらの技術ニーズを有する発展途上国及び新興国に移転促進するための持続可能な支援スキームを CTI CTBN プログラムとして構築することを計画しています。本ワークショップは、上記事業活動の一環として実施されるものです

# 4. 参加申し込み方法

CTI CTBN ビジネスマッチングワークショップへ参加をご希望される企業様につきましては、別添の参加申込書をメール及び FAX にて次に提出してください。

FAX: 059 - 329 - 8115

E-mailアドレス: 黒田 (<u>kuroda@icett.or.jp</u>)、松岡 (<u>matsuoka@icett.or.jp</u>) 公益財団法人 国際環境技術移転センター 黒田、松岡宛

### 5. 問い合わせ先

当該公募に関する問合せは、下記まで願います。

問い合わせ先:公益財団法人国際環境技術移転センター

住所: 〒512-1211 三重県四日市市桜町3684-11

TEL: 0.59 - 3.29 - 3.500 FAX: 0.59 - 3.29 - 8.115

総括:黒田 (kuroda@icett.or.jp) 担当:松岡 (matsuoka@icett.or.jp)

### 別添資料

別添1:ワークショップ参加募集案内 別添2:ワークショップ プログラム 別添3:ワークショップ参加申込書

別添4:インドにおける気候変動防止技術ニーズ情報(参考資料) 別添5:モンゴルにおける気候変動防止技術ニーズ情報(参考資料)

別添6:事業の流れ(フロー図)