

おおさかの中小・ベンチャー企業が開発した優れた環境技術のPRを支援！

おおさかエコテック

先進的な環境技術募集！

随時受付
手数料無料

● 3つのメリット

おおさかエコテックに選定されるとこんなメリットが！

★その1 ロゴマーク

専用ロゴマークが交付されます。特に優れたものは、「ゴールドエコテック」の称号が与えられ、大阪府知事表彰の対象になります。



★その2 PR支援

展示会、セミナー発表、ホームページ、メールマガジン掲載等の技術・製品のPR支援が最長4年間受けられます。



★その3 金利優遇

一部金融機関の融資で金利優遇等が受けられることがあります。



● 6つの募集分野

次の6分野に該当する技術・製品を募集しています！

有害物質低減技術

(有害化学物質の発生を抑制した技術・製品)
◇ 原材料等に含まれる有害物質の使用を減らしたものと、廃棄した後の有害物質の排出を抑制するように設計された技術・製品
※ ただし、「塗料」「印刷インキ」「木材などを使用したボード」等のエコマーク商品類型に該当するもの及び排水・排ガス処理装置は除く

排水処理技術

(環境負荷を低減する排水処理技術・製品)
◇ 排水処理における発生汚泥の削減等により環境負荷を低減する物理・化学的処理技術・製品

省資源技術

(資源の有効利用に配慮した技術・製品)
◇ 省資源のために長寿命化、修理の容易化、軽装化、歩留りの改善等に配慮された技術・製品
◇ 使用済み段階でリサイクルやリユースなど資源循環が容易となるよう設計された技術・製品
※ ただし、再生原料を使用したリサイクル商品を除く

再生可能エネルギー技術

(再生可能エネルギーを利用した技術・製品)
◇ 太陽光、風力、水力などの自然エネルギーを利用した発電装置等
※ ただし、これらの製品を設置するための躯体や架台などの付帯設備を除く

省エネルギー技術

(省エネルギー技術・製品)
◇ 既に設置された装置・設備のエネルギー効率を向上させることなどを目的に開発された後付け技術・製品

ヒートアイランド対策技術

(ヒートアイランド現象を緩和する技術・製品)
◇ 建築物や道路を熱反射・遮熱材料で被覆又は舗装することにより、蓄熱を抑制したり、その他の手法により暑熱環境を改善することを目的に開発された技術・製品
※ ただし、緑化を除く

● 申請について

申請者は、右の要件を満たす必要があります。申請前に事前相談が必要です。まず当研究所にご連絡ください。申請は、随時受け付けています。技術評価は、年に2回程度です。

詳しくは、**おおさかエコテック ホームページ** へ！
<http://www.kannousuiken-osaka.or.jp/kankyo/shien/etech/>



申請者要件(概要) 申請者は、次の1~3を全て満たしていること。
1 大阪府内に本店登記又は申請技術の製造拠点を有する中小企業者等であること
2 募集する対象技術分野の技術・製品を開発又は保有していること
3 次のいずれかに該当すること
○ 大学又は公的試験研究機関との共同研究等による技術を開発しようとする者
○ 国や都道府県又は中小企業支援機関等において、経営革新計画の承認や支援計画の認定を受けた実績がある者
○ 環境又は品質マネジメントシステム等の認証を取得した実績がある者
○ 製品・技術の原理説明及び環境改善効果の定量化ができる者

キラリと光るおおさかの環境技術

おおさかエコテック

● おおさかエコテックとは

大阪の中小企業等が開発した優れた環境技術・製品です



特に優れたものをゴールドエコテックとしています。

● 技術・製品の特長

- **客観的な技術評価**
環境保全・改善効果、原理の妥当性等について、大学や公的試験研究機関等の専門家による客観的な技術評価を受けています。
- **環境保全に貢献**
導入することにより環境保全が期待できます。
- **わかりやすい技術解説**
難しくなりがちな機能や原理なども「技術内容説明書」にてわかりやすく解説しています。

● おおさかエコテック選定技術・製品の例

低放射遮熱塗料 サーモレジンSV 中外商工(株)	遮熱hat (株)新日本テック	超節水ノズル Bubble90 (株)DG TAKANO	錆びない被覆線 IR被覆線 トワロン(株)
<p>本技術</p>	<p>遮熱hat</p>	<p>超節水ノズル</p>	<p>被覆線</p>
<p>放射率の低い塗料を塗装することによって室内の熱環境緩和及び空調エネルギーを低減します</p>	<p>プラスチック射出成形機と金型間に装着することで、樹脂の糸ひきトラブル等の軽減等の成形品質の向上及び歩留りを改善します</p>	<p>水道での流し洗い時において、洗浄力を損ねることなく、水の使用量を最大95%節約できます</p>	<p>被覆(IR樹脂)と心線が接着しており被覆が破れても腐食が進行しない</p>

まだまだある「おおさかエコテック」の選定技術

無料 環境技術情報メール配信サービス

環境技術に関する最新情報やイベント・セミナーの案内などをお届けします。
◇ 毎月2回程度配信
◇ パソコン・携帯電話・スマートフォンに対応
◇ 配信無料(ただし、メールの受信に必要な通信料等は利用者負担です。)

配信登録はこちら



<http://www.kannousuiken-osaka.or.jp/kankyo/mag/>