

環境技術情報ネットワーク - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 優先(E) 表示(V) お気に入り(S) ツール(T) ヘルプ(H)

アドレス(D) http://e-techeic.org/index.html 移動

環境技術情報ネットワーク

環境技術情報ネットワークは、環境保全に貢献する技術の開発と普及を推進するため、様々な情報を発信していきます。

contents

環境技術 交流フォーラム 先進的な環境技術の普及啓発を図るために、開発者などの情報登録により利用者へ提供するものです。	環境技術 新着ニュース 環境技術に関する新着情報を掲載しています。発信元のホームページの該当するニュースなどにリンクしています。	環境技術 ライブラリ 世間から熱い関心を寄せられている環境技術などを紹介していきます。	環境技術 情報ナビゲーション 必要な環境技術情報に手際よくたどりつくための方法を紹介します。
---	--	---	--

▶ 環境技術情報ネットワークとは

「環境技術情報ネットワーク」は、[環境省](#)と独立行政法人[国立環境研究所](#)が共同で企画し、(財)[環境情報普及センター](#)が運用している環境技術情報のポータルサイトです。[→掲載される技術情報について](#)

▶ 問合わせ先

情報掲載方法等、HP利用方法やお気付きの点については:(財)環境情報普及センター e-tech@eic.or.jp
個別の技術情報の内容については:それぞれの情報ソースにお問い合わせ下さい。

環境省 国立環境研究所 EIC 環境技術実証モデル事業

環境技術情報ネットワーク 環境技術交流フォーラム - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(H) ツール(T) ヘルプ(H)

アドレス(D) http://e-tech.eic.or.jp/forum/index.php3 移動

環境技術交流フォーラム

フォーラムTOP
search!
全文検索
検索

環境技術交流フォーラムでは、先進的な環境技術に関する情報について、開発者、販売者が情報を発信し、利用者(ユーザー)が目的等に応じて検索できる場を提供いたします。

○環境技術の検索

本フォーラムでは、技術の開発者、販売者等から寄せられた環境技術に関する情報から、フリーワードでの検索、社名による検索、技術の種類による検索を行なうことができます。なお、登録された情報は、本フォーラムの会員から提供されたものであり、掲載内容に関する責任、問い合わせに関する対応等は、全て提供者に属します。

○環境技術情報の登録

本フォーラムを活用して、環境技術の情報をユーザーに幅広く提供することができます。本フォーラムの会員であれば、先進的な環境技術(特許あるいは実用新案を出願している等)をお持ちの開発者、あるいは販売者は、自由に情報を登録・修正できます。

→はじめての方はこちらをご覧下さい

より使いやすいものとするため、ご意見・ご要望がありましたら、是非e-tech@eic.or.jpへお寄せ下さい。運用の改善に向けて、今後の参考にさせていただきます。

新着情報

前の20件 | 次の20件 [15件] 1/1 ページ

The screenshot shows two windows of the Microsoft Internet Explorer browser. The main window displays the homepage of the 'Environmental Technology Exchange Forum' with sections for search and registration. The sidebar on the left shows a detailed search form with fields for free text search, company name search, and various filters like target audience (developer or general public), industry type (such as global warming prevention, soil and water management, etc.), and technical nature (such as environmental equipment development, environmental remediation, etc.). The bottom of the page shows a 'New Information' section with 15 items and a navigation bar. A smaller window on the left shows a detailed view of the search results, listing specific items like 'Global Warming Prevention Equipment' and 'Soil and Water Management'. The address bar in both windows shows the URL as http://e-tech.eic.or.jp/forum/index.php3.

環境技術情報ネットワーク - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T)

アドレス(D) <http://e-tech.eic.or.jp/news/index.php3>

フォーラム **ニュース**

環境技術新着ニュース

ニュースTOP

search!

- 全件から検索
- 環境省分のみ検索

全文検索

エネルギー

検索

発表日検索

2003年07月 [▼](#)

検索

新着情報

[前の20件](#) | [次の20件](#)

環境技術情報ネットワーク - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

アドレス(D) http://e-tech.eic.or.jp/news/news_detail.php3?serial=74&shflg2=2&shflg1=1&word=%B3%G8%BB%83%BB%83M

[◀ 前の情報](#) | [次の情報](#) ▶ [もどる](#)

北海道沼田町、雪山センタープロジェクトの実験開始

2003/04/24

北海道雨竜郡沼田町は、沼田式雪山プロジェクトの実験に向け、4月16日までに高さ8.5m、約5,000トンの雪山を完成し、実験を開始した。この実験では冷房するための冷熱エネルギーの計測や冷房システムの運転を確認する。最終的には約15万トンの巨大雪山を作るとしている。

▶ URL <http://www.town.numata.hokkaido.jp/yukiyama/yama1.htm>

▶ 団体 北海道沼田町

▶ 分類

情報の種類 :	個別の環境技術・システムの開発等に関する情報
対象となる環境問題 :	地球温暖化防止・適応
技術の性質 :	環境負荷の発生抑制(エネルギー関連)

[◀ 前の20件](#) | [次の20件](#) 【224件】 1/12 ページ

- ▶ 2003/07/15 [近畿車両、鉄道車両への燃料電池、太陽電池の適用研究に着手【近畿車両\(株\)】](#)
近畿車両(株)は、鉄道車両への燃料電池、太陽電池の適用研究に着手したと発表。これは、燃料電池と太陽電池を使い分けて走行することでのける模型車両を試作し、発電装置の特性調査を開始したもの。
- ▶ 2003/07/14 [住友重機械工業、小規模下水処理用の縦軸型ばっ気装置を開発【住友重機械工業\(株\)】](#)
住友重機械工業(株)は、小規模下水処理用の縦軸型ばっ気装置を開発したと発表。これは、日本下水道事業団大阪支社北九州総合事務所との共同開発によるもので、「オキシゲーションディッチ」と呼ばれる生物反応槽…
- ▶ 2003/07/14 [新エネルギー・産業技術総合開発機構、平成15年度のバイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査に係る共同研究先を決定【新エネルギー・産業技術総合開発機構】](#)
新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は、平成15年度のバイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査に係る共同研究先を決定。この事業調査は、バイオマスエネルギー及び雪氷熱エネルギーの利…
- ▶ 2003/07/11 [東京都、「集中的なヒートアイランド対策モデル事業」を始動【東京都】](#)
東京都は、平成15年度重点事業「集中的なヒートアイランド対策モデル事業」を始動したと発表。保水性舗装、下水再生水貯水や屋上緑化など、ヒートアイランド現象を緩和するモデル事業を実施する。

環境技術情報ネットワーク - ナビ 業務物リサイクル対策技術 - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(G) ウール(W) ヘルプ(H)

アドレス(D) http://e-techeic.or.jp/navi/12.html

ナビTOP

search!
下記の情報を元に検索を実行して下さい。

総合的情報
研究開発情報
地球温暖化防止
オゾン層保護問題
酸性雨対策
砂漠化防止
海洋環境保全
大気環境保全
水環境保全
土壌・地盤環境・地下水保全
大気生活環境保全
廃棄物・リサイクル対策
化学物質対策
自然・生息系・生物多様性保全
環境監視・測定技術

廃棄物・リサイクル対策技術

■ 廃棄物
 「廃棄物・リサイクル対策部」のページ。「廃棄物処理技術」と「廃棄物について」のほか、廃棄物処理等科学的研究費補助金に関する情報などがあります。

■ 独立行政法人国立環境研究所
 環境型社会形成推進・廃棄物研究センターのページ。

■ (財)廃棄物研究財團
 廃棄物処理の技術開発等の事業を行っている財團のホームページ。

■ (財)クリーンジャパンセンター
 廃棄物・リサイクルに関する様々な情報が掲載されており、技術開発情報も充実しています。

■ 廃棄物学会
 「廃棄物学会」は、科学的根拠に基づいた廃棄物問題の発達と現場での普及を目的としている学会です。

■ 国際企業が採用している廃棄物・リサイクル対策技術関連情報

企業名	技術名
石川島播磨重工業(株)	廃棄物処理設備・リサイクル技術
(株)荏原製作所	廃棄物処理ゴンドラ (「廃棄物」→「廃棄物処理」)
大阪ガスエンジニアリング(株)	廃棄物処理 (「廃棄物」→「廃棄物処理」)
(株)英日社	廃棄物処分場 (「環境保全」から)
東亜建設(株)	廃棄物処理
(株)川崎技術	ガス化・液化 ストーラー 瓦斯炉
川崎重工業(株)	ゴミ燃焼設備
(株)施設社	最終処分場構造事業、スーパー・リサイクロンシステム事業、港湾施設整備 (「廃棄物」→「廃棄物」)

環境技術情報ネットワーク - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(G) ウール(W) ヘルプ(H)

アドレス(D) http://e-techeic.or.jp/navi/index.html

情報ナビゲーション

環境技術は、複雑・多岐・深刻な環境問題への対応に大きな役割を果たしていることから、その情報は重要です。環境技術情報ナビゲーションでは、必要な環境技術情報を手早くくどりづくための方法を紹介いたします。

search!

総合的情報	研究開発情報	地球温暖化防止	オゾン層保護
酸性雨対策	水環境保全	砂漠化防止・適応	海洋環境保全
大気環境保全	土壌・地盤環境・地下水保全	大気生活環境保全	環境監視・測定技術
廃棄物・リサイクル対策	化学物質対策	自然・生息系・生物多様性保全	