

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(A) http://e-tech.or.jp/index.html

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

<p>環境技術 交流フォーラム</p> <p>先進的な環境技術の普及啓発を図るため、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。</p>	<p>環境技術 新着ニュース 環境省ニュース</p> <p>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。</p>	<p>環境技術 ライブラリ</p> <p>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。</p>	<p>環境技術 情報ナビゲーション</p> <p>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。</p>
---	---	--	---

▶ 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](#)

▶ 問い合わせ先

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](mailto: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(A) ツール(T) ヘルプ(H)

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

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ください](#)

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

環境技術情報ネットワーク フォーラム - 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(A) http://e-tech.eic.or.jp/forum/forum.php3

詳細検索

フリーワード検索

社名検索

対象者

事業者向け 一般の方向け

対象となる環境問題による分類 ※複数選択可

<input type="checkbox"/> 地球温暖化対策	<input type="checkbox"/> オゾン層保護
<input type="checkbox"/> 酸性雨対策	<input type="checkbox"/> 砂塵化防止・濁水
<input type="checkbox"/> 大気環境保全	<input type="checkbox"/> 騒音・振動対策
<input type="checkbox"/> 騒音対策	<input type="checkbox"/> ヒートアイランド対策
<input type="checkbox"/> 水環境保全(海洋、地下水等時)	<input type="checkbox"/> 海洋環境保全
<input type="checkbox"/> 土壌・地盤環境、地下水保全	<input type="checkbox"/> 廃棄物リサイクル対策
<input type="checkbox"/> 化学物質対策	<input type="checkbox"/> 自然・生態系・生物多様性保全
<input type="checkbox"/> その他	

技術の性質による分類 種類の絞り込み ※複数選択可

<input type="checkbox"/> 環境負荷の発生抑制(エネルギー関連)
<input type="checkbox"/> 環境負荷の発生抑制(生産工程、原材料の改善など)
<input type="checkbox"/> 環境負荷の発生抑制(廃棄物の発生抑制・再利用・資源回収など)
<input type="checkbox"/> 環境負荷の処理(廃棄物関連等時)
<input type="checkbox"/> 廃棄物の適正処理(廃却等中間処理関連)
<input type="checkbox"/> 廃棄物の適正処理(埋立処分関連)
<input type="checkbox"/> 環境浄化(環境中の汚染物質対策)
<input type="checkbox"/> 環境修復・整備(自然環境関係)
<input type="checkbox"/> 生物種体保存
<input type="checkbox"/> 環境監視・測定

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
- 環境省のみ検索

全文検索

検索

発表日検索

2003年07月

検索

環境省ニュース

詳細な検索へ

情報の種類を選択して詳細な検索ができます

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&shfig=2&slfig=1&word=NB3GNB3NB3NB3ENB3M

ニュースTOP

search!

- 全件から検索
- 環境省のみ検索

全文検索

エネルギー

検索

発表日検索

2003年07月

検索

環境省ニュース

詳細な検索へ

情報の種類を選択して詳細な検索ができます

前の情報 | 次の情報

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現に向け、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>

図件 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のでき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、「オキシデーションディッチ」と呼ばれる生物反応槽向…
- ▶ 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蓄水熱エネルギーの判…
- ▶ 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」を開始したと発表。保水性舗装、下水再生水散水や屋上緑化など、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 廃棄物リサイクル対応技術 - Microsoft Internet Explorer

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

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

ナビTOP

search!

下の各種の分類を選択して下さい

- 総合的情報
- 研究開発情報
- 地球温暖化防止
- オゾン層保護関連
- 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・生態系・生物多様性保全
- 環境監視・測定技術

廃棄物・リサイクル対応技術

- 廃棄物**
「廃棄物リサイクル対策部」のページ。「廃棄物処理技術情報」や「高濃度汚泥」のほか、廃棄物処理等科学研究費補助金に関連する情報などがあ
- 独立行政法人国立環境研究所**
循環型社会形成推進-廃棄物研究センターのページ。
- (財)廃棄物研究財団**
廃棄物処理の技術開発等の事業を行っている財団のホームページ。
- (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、技術関連情報もあ
- 廃棄物学会**
「廃棄物学会」は、科学的根拠に基づいた廃棄物政策の普及と現場での適正な処理を目的としている学会です。
- 民間企業が活用している廃棄物・リサイクル対応技術関連情報**

企業名	技術内容
石川島播磨重工業(株)	廃棄物処理設備、リサイクル
(株)環原製作所	廃棄物処理プラント (「製品・技術」→「廃棄物
大隈ガスエンジニアリング(株)	廃棄物処理 (「環境」→「廃棄物処理」)
(株)美村屋	廃棄物処分場 (「環境保全」から)
鹿島建設(株)	廃棄物処理
(株)川根技術	ガス化溶融 ストーカ 灰溶融
川崎重工業(株)	ゴミ処理設備
(株)物産屋	最終処分場構築事業、スーパーリサイクルコンシステム事業、資源回収施設 (「環境」→「環境」)

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(O) ツール(T) ヘルプ(H)

アドレス(A) http://e-technic.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に手軽よくたどりつ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



海洋環境保全



砂漠化防止・遺跡



大気生活環境保全



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・生態系・生物多様性保全



環境監視・測定技術