



「自然と調和した社会へ、一緒にませんか？」

人間以外の3000万種の生き物全てが守っている自然のルールがあります。

- 1 自然に返せる以上にとらない
- 2 生物多様性を守る
- 3 地下より地上

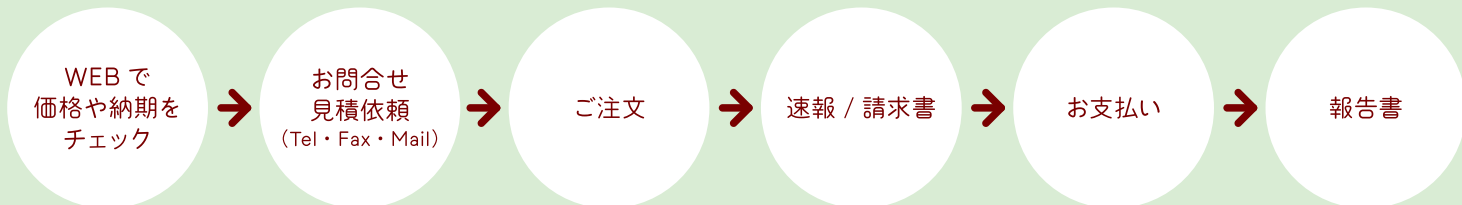
サステナビリティ世界No.1に選ばれたスウェーデンは、
この3つのルールを国のルールにしています。
エコテストもこのルールを守ることに挑戦しています。
日本をもっと自然と調和した社会にするために。
ビジネスで、ボランティアで、時には政策提案というカタチで、
皆さまといっしょに、さまざまな試みに挑戦していきたい！エコテストです。



「環境分析をしなくては」それならまずエコテストオンラインへアクセス!

全国の環境分析会社と提携、800を超える環境分析項目がお得なネット価格(業界初)です。

www.ecotest.jp



エコテストの分析サービス一覧

ダイオキシン分析 小型焼却炉にはぜったい生物検定法がオトクなんです

材料分析 まずは相談から

PCB分析 超人気商品です

室内空気測定 今や常識のシックハウス測定

エコマーク申請分析 エコマーク取るにも環境分析が必要なのよ

土壌分析・調査 土壌汚染対策法と残土(発生土)分析に人気集中

EU規制・RoHS分析・グリーン調達 EU規制対応は貴公子にお任せ海外ラボも人気です

廃棄物・燃料分析 発熱量や元素分析は基本よね

アスベスト分析 資産除去債務で調べないといけません

臭気測定 カリスマ臭気判定士が秒殺で原因解明!

水質分析 水道法50項目が業界一安い!

食品分析 土壌微生物活性値は国内初の測定技術

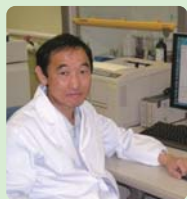
虫の同定 商品に虫が〜!素早いレポートが大好評

細菌・微生物分析 衛生微生物の李所長プロ&素敵です

法科学調査 裁判データはお任せ下さい

*2010年11月時点で提携ラボは40以上

提携ラボの分析エキスパート



エコテストメンバーのヒーロー
新技術開発しました



優しい末岡さん
キャンプが趣味です



環境分析界の貴公子!
欧州規制お任せあれ



老若男女誰からも
好かれます♪



カリスマ臭気判定士
・・・すごいんです



衛生微生物界の重鎮
李先生!

「次世代への体内汚染をなくしたい」その思いがエコテストの原点です。

起業のきっかけは「女性の体内に入った汚染物質が胎盤から胎児へ移行する」というレポート。正確かつ迅速でリーズナブルな分析が汚染物質の排出防止につながると考えていた矢先、米国のバイオテクノロジー使用の分析技術を日本に紹介する機会を得て、現提携先である分析会社の皆さまとのご縁を頂きました。プロフェッショナルの分析技術をお客さまへつなげ、皆さまの環境への想いと協働して汚染の拡大防止に貢献すること。これからも、エコテストは取り組み続けます。





人と自然に、もっと気持ちよいエネルギーへ。

使い方の見直しや、自然エネルギー普及のご提案をしています。

「エネ割」

エネ割のお客さま

(東京江東区の特別養護老人ホーム様)

光熱費を年間 800 万円削減できました！
エコテストのエネ割は、まず無駄遣いがないかを、
無料で調査してくれるので依頼しやすかったです。
無駄が見つければ削減、削減分から支払いという
仕組みも良かったです。

中小企業向けの ESCO サービスです。
経費をほとんどかけず、主に公共料金などの
エネルギーコストを削減することで
「省エネルギー」と「経費削減」を
同時に実現することができます。



5%～30%の削減。
お支払いは嬉しい完全報酬型！
削減できれば削減分からお支払い。
(削減できない場合はお支払いなし。)

「光冷暖システム」

国内特許取得

海外特許申請中



まるで洞窟の中のようにお部屋はヒンヤリ。
それなのに温度計は、なんと 30℃
これは凄い！(エコテスト・児玉)



「夏は冷えすぎ、冬は足元が寒い
電気代は高いし、CO₂ も増えるばかり」
こんな不満はありませんか？

光冷暖システムはエアコンのように送風によって空気を
暖めたり冷したりする冷暖房ではありません。
セラミックを活用した光エネルギーにより体感温度を
コントロールして、快適な空間をキープするシステムです。

全く新しい冷暖房です。とにかく体感してください。
モデルルーム(都内)にご案内いたします。

エコテストではいち早く、光冷暖システムの
加盟店(関東)となり、この素晴らしい新商品をお客さまにご紹介してまいります。

フィンサイズ別料金

L (1360W×2400H) *40mm	フィン 34 枚	表面積 17.5m ²	1,200(千円)
M (1080W×2400H) *40mm	フィン 34 枚	表面積 13.5m ²	1,000(千円)
S (760W×2400H) *40mm	フィン 34 枚	表面積 9.0m ²	800(千円)



詳しくは光冷暖公式ホームページへ <http://www.a-hikari.com>



目標はスウェーデン！（持続可能な社会に向けた国際ランキング1位）

日本の暮らしをエコスマートにするお手伝い、お任せください。

このページは皆さんに協力、参加を呼びかけるプロジェクトのご紹介です。

「おもしろそう!」と思ったプロジェクトにぜひご参加ください。

いっしょにエコスマートな社会を実現しましょう!

自治体・企業・NPO 向け

スウェーデン エコスマートセミナーの開催



サステナビリティ世界 No.1のスウェーデンメソッドを学んだスタッフが子供から大人まで幅広い年齢層の方へ環境教育や「うちエコ」の指導を行います。

- スウェーデンエコスマートセミナーの開催
(エコスマート能力認定委員会認定)
- オフィスのエコプランの提案や
エコ知識を生かした商品開発

1ヶ月のごみをサッカーボール1個分に作る

「ワンサッカーボールプロジェクト」



社内プロジェクトとして始めた、ゴミ削減運動。お金をかけない「うちエコ」はまずゴミからスタート! 小さな取り組みですが、大きな成果を生み出します。いっしょにワンサッカーボールにトライしませんか? いきなりムリー! な方には「捨てない」に「楽しく」トライするコツ、お教えします。



自然エネルギー100% エコビレッジの企画



南市原市の別荘地で、自然エネルギー100%のエコビレッジの企画・開発(1期工事中)を行っています。実現すれば、国内初の100%自然エネルギーのコミュニティが実現! 思い描く未来に一步近づきます。

いっしょに自然エネルギーについてリサーチしませんか? ワークショップを開催して、どうすれば100%自然エネルギーで生活できるのか、模索していきます。



スウェーデンのエコって?



4歳から
環境教育がスタート



バナナやジャガイモの
皮でバスが走る



学校給食の50%は
オーガニック



エネルギーの46%が
グリーンエネルギー



家庭ごみの
リサイクル率96%

国家目標・・・2021年までに環境問題をなくす、化石燃料の使用をゼロにする



代表取締役 児玉千洋

大妻女子大学社会環境情報学専攻、筑波大学大学院環境科学研究科でリサイクルシステムを研究。
 1998年 NTTデータ経営研究所環境グループ入社。環境コンサルタントとして省庁とともにリサイクル法施行と環境情報施策業務を行う。
 2001年 バイオ技術を保有する米国企業と提携、WEBを活用した環境分析会社 エコテスト株式会社を設立する。
 2006年 環境省懇談会「環境ビジネスウィメン」の2期生最年少メンバーとなる。
 2006年～2008年 衛星放送チャンネル桜「報道ワイド日本」キャスターを務める。
 2010年 エコスマート能力認定委員会認定 スウェーデンエコスマートアドバイザーとなる。

共著『エゴコロ 環境を仕事にした女性たち』(共同通信社)



副社長 関谷絵里

大妻大学社会環境学専攻、東京農工大学大学院農学研究科にて有機地球学専攻。実験と分析の日々を送る。
 1998年 大手建設コンサルタント入社。水圏技術部に於いて全国の河川・湖沼の水質調査、浄化試験等の公共事業に携わり、作業着で現場へ向かう日々を送る。
 2001年 エコテスト株式会社の設立に参画。公害防止管理者(ダイオキシン類)となる。
 2006年 NPO法人次世代環境健康学センター環境健康学トランスレーターとなる。
 2009年 社団法人日本アロマ環境協会認定アロマセラピーアドバイザー、環境カオリストとなる。
 2010年 スウェーデンエコスマート検定合格。



CIO 杉浦弥生

東洋大学哲学科卒
 2002年 業務系ソフトウェア開発会社入社。客先現場にてプログラムの設計・開発に従事する。
 2007年 エコテストの女性の感性を大切にしたい生き方、働き方に深く共感して入社。SE時代に培った経験を活かして主にサイトの運営を担当する。基本情報処理技術者取得。
 2010年 スウェーデンエコスマート検定合格。一般財団法人日本心美人協会認定マスター心コンシェルジュ取得。

会社名	エコテスト株式会社 (平成17年株式会社マッシュコーポレーションから社名変更)
所在地	〒135-0034 東京都江東区永代 2-37-24 2F
資本金	1,000万円
代表取締役	児玉千洋
事業内容	環境分析サイト「エコテストオンライン」の企画・運営/環境コンサルティング/自然エネルギー(太陽光・風力)の普及事業 光冷暖システムの販売事業/中小企業向けエネルギー診断「エネ割」事業
Tel	03-5621-3261
Fax	03-3630-5553
E-mail	info@ecotest.jp
Web	http://www.ecotest.jp
スタッフブログ	http://ameblo.jp/ecotestblog