



平成 24 年 6 月 27 日  
RAUL 株式会社

## RAUL 株式会社、Facebook Page にて夏の新常識 『スーパークールルビズ』理解度の診断アプリを公開

IT 技術を活用して環境問題に取り組む RAUL 株式会社(東京都新宿区、代表・江田健二、以下ラウル)では、Facebook Page にて夏の新常識である『スーパークールルビズ』の理解度を診断できる「辛口エコモのスーパークールルビズファッショントレーニング」を公開いたしました。

今年も気温の高い夏が予想され、節電のために「更なる軽装の推奨」や勤務時間やシフトなどの「ワークスタイルの変革」を呼びかける『スーパークールルビズ』が推奨されております。

ラウルでは、これまでウェブサイト向けの環境認証サービスであるグリーンサイトライセンス(GSL)を提供し、企業が気軽にできる環境貢献ニーズに応えてきました。今回、Facebook を活用し誰でも気軽に『スーパークールルビズ』のファッショントレーニングについて学べる機会を提供できればと考え「辛口エコモのスーパークールルビズファッショントレーニング」を始めました。

辛口エコモのスーパークールルビズファッショントレーニング※PC・スマホ対応  
[http://apps.facebook.com/super\\_coolbiz/](http://apps.facebook.com/super_coolbiz/)

<辛口エコモのスーパークールルビズファッショントレーニングについて>  
意外と知らないクールルビズファッショントレーニングについて 6 つの質問に答えるだけで  
『スーパークールルビズ』新常識について知ることができます。  
※あなたのスーパークールルビズファッショントレーニング理解度に GSL マスコットのエコモが辛口コメントをいたします。  
※このアプリは、環境省におけるクールルビズの服装の可否を参考にしています。

辛口エコモのスーパークールルビズファッショントレーニング※PC・スマホ対応  
[http://apps.facebook.com/super\\_coolbiz/](http://apps.facebook.com/super_coolbiz/)

さらに「いいね！」を押して応援していただくと、世界中で木を植える(植林する)ことに貢献できます！！  
※10 件の「いいね！」ごとにグリーンサイトライセンスを運営するラウルと協賛企業である  
アンケートプラットフォーム Qzoo が1本の植林を実施します。

辛口エコモのスーパークールルビズファッショントレーニング※PC・スマホ対応  
[http://apps.facebook.com/super\\_coolbiz/](http://apps.facebook.com/super_coolbiz/)



### <植林を行うモンゴル国セレンゲ県とは>

モンゴル国セレンゲ県は、1985 年から 1996 年の間に 4 度もの大火事にみまわれ、当時あった森林の約 70% (32,000ha)が失われました。オランダや韓国からの植林支援や、モンゴル政府主導の積極的植林施策が実施されましたが、いまだに豊かな森林は戻ってきていません。

放置しさらに荒廃が進行すると、砂漠化・永久凍土からのメタンガス発生などの可能性があるため、植林の場所としています。

◇自然エネルギーの環境認証サービス【グリーンサイトライセンス(GSL)】とは

IT の最も身近な手段である WEB サイトを通じて、環境貢献を行う仕組みが「グリーンサイトライセンス」です。

環境保護を身近に感じてもらう機会を WEB サイトを通じて発信し、環境活動への後押しを実施します。

現在導入サイト数 NO.1 の環境認証サービスです。

グリーンサイトライセンス公式サイト

<http://www.gsl-co2.com/>

Facebook ページ【エコモ博士のエコらいふナビ】

<http://www.facebook.com/ecology.jp>

### 【RAUL 株式会社】

本社所在地：東京都新宿区愛住町 11-1 グラン四谷ビル 1F

代表者：江田健二

事業内容：

1. CSR／環境メディアの企画／構築／運営
2. 排出権(カーボンオフセット)関連商品 の開発／販売
3. 環境ビジネス／CSR コンサルティング

URL: <http://www.ra-ul.com/>

### ■本件に関するプレスからのお問い合わせ先

ラウル株式会社

担当：竹内(タケウチ)、三屋(ミツヤ)

TEL:03-6411-0858 / FAX: 03-6856-4305 E-mail: support@gsl-co2.com