

2014年10月24日発行

・ J-COF 通信

～ 低炭素社会の実現へ向けて～

1. 最新ニュース

■2014年10月8日

カーボン・オフセットの現場に潜入する

「梅干でおいしく参加！環境への一歩

～株式会社トノハタの「南高梅」でカーボン・オフセット～」

を掲載しました

<http://www.j-cof.go.jp/friends/into/06.html>

■2014年10月6日

平成26年度カーボン・オフセット特定地域協議会運営委託業務の公募

に係る採択結果について

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18704>

■2014年9月1日

平成26年度カーボン・オフセット認証取得支援事業の

第2次募集の実施について

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18587>

---J-COF 出展イベント-----

■2014 都民計量のひろば

開催日時：2014年11月1日(土) 10:30～16:00

開催場所：新宿西口広場イベントコーナー

(新宿区西新宿1西口地下街1号)

■第5回ファーマーズ&キッズフェスタ2014

2014年11月8日(土)～9日(日) 10:00～16:00

開催場所：日比谷公園

(〒100-0012 千代田区日比谷公園 1-6)

<http://farmerskids.jp/>

---関連イベント-----

■「東海三県一市グリーン購入キャンペーン」の実施について

～J-COF も協賛しています～

開催日 : 2014年10月15日(水)～11月14日(金)

開催場所: 愛知県、岐阜県、三重県および名古屋市の参加店舗内

http://www.eco.pref.mie.lg.jp/earth/100100/iso_campaign/

■「ESDユネスコ世界会議」併催イベント

開催日 : 2014年11月8日(土)～11月9日(日)

開催場所: 名古屋市栄地区 久屋大通公園(もちの木広場、久屋広場)

■EVI 環境マッチングイベント 2014

開催日 : 2014年11月18日(火)

時間 : 9:00開場/10:00～16:15

開催場所: 東京国際フォーラム(有楽町) B5ホール

東京都千代田区丸の内3-5-1

<http://www.evic.jp/evi/event2014/tokyo1118/index.html>

| 2. カーボン・オフセット関連制度

【カーボン・オフセット制度】

(<http://jcs.go.jp/>)

《スケジュール》

カーボン・ニュートラル認証/計画登録/計画登録変更申請の締切日、

及び各委員会の開催予定につきましては、

以下でご確認ください。

http://www.jcs.go.jp/pdf/application/schedule_Neutral.pdf

プロバイダー・プログラム参加申請締切日、

及び各委員会の開催予定につきましては、

以下でご確認ください。

http://www.jcs.go.jp/pdf/application/schedule_opp.pdf

認証機関・予備審査機関登録申請の締切日は

以下で確認ください。

http://www.jcs.go.jp/pdf/application/offset/offset_schedule.pdf

《制度文書・申請書類》

改訂はございません。

★最新の文書類は下記 URL をご確認ください。

<http://jcs.go.jp/document.html>

カーボン・オフセット認証各種様式関連：<http://www.jcs.go.jp/certification-co.html>

カーボン・ニュートラル認証各種様式関連：<http://www.jcs.go.jp/certification-cn.html>

オフセット・プロバイダープログラム各種様式：<http://www.jcs.go.jp/certification-op.html>

《お問い合わせ先》

カーボン・オフセット制度事務局

TEL： 03-5425-3744 E-mail：jcs@4cj.org

【J-クレジット制度】

(<http://www.japancredit.go.jp/index.html>)

■2014年10月24日

第7回認証委員会 議事概要を掲載しました

http://japancredit.go.jp/committee_holding/post-1.html

■2014年10月24日

運営委員会開催情報を更新しました

http://japancredit.go.jp/committee_holding/post.html

《スケジュール》

申請書類提出締切日及び委員会開催予定日は、

以下でご確認ください。

http://japancredit.go.jp/committee_holding/post-1.html

《制度文書・方法論・申請書類》

改訂はございません。

★最新の文書類は下記 URL をご確認ください。

制度文書 URL：<http://www.japancredit.go.jp/menu04/rule.html>

方法論 URL：<http://www.japancredit.go.jp/menu04/methodology.html>

申請書類 URL：<http://www.japancredit.go.jp/menu04/application.html>

《お問い合わせ先》

下記 URL をご確認ください。

<http://japancredit.go.jp/contact/index.html>

【オフセット・クレジット（J-VER）制度】

(<http://www.j-ver.go.jp/index.html>)

《お問い合わせ先》

オフセット・クレジット（J-VER）制度事務局

TEL: 03-5425-3744 E-mail: jver@4cj.org

.....編集後記.....

アメリカのミシシッピ州の生化学者の研究により「持続可能なエネルギー源を新たに探す試みは、パンダの糞に含まれる細菌によって解決できるかもしれない」という発表があったそうです。近年バイオ燃料の原材料として注目されているトウモロコシの軸などの廃棄植物を原料とし効率的かつ経済的にエタノールに転換できるようにする際に、このパンダの消化器官が有益なヒントをくれる可能性があるのだとか。

現在は廃棄植物からバイオ燃料を生成する場合は、植物の茎や軸などの堅い組織に熱や圧力を加えるか、酸で処理するなどして分解して単糖類を作り、これを発酵させ完成させていますがコスト効率を上げるのが難しい工程と言われてきました。ところが細菌の利用によって、この工程をより速く安価に行える可能性があり特に効果的と目されているのが、パンダの体内に住むバクテリアなのだそうです。これらのバクテリアは、おとなのパンダが1日に食べる約9~18キロもの竹や笹を処理しているのですから注目されるのも納得ですね。パンダは体の大きさの割に消化管が短く、ウシなどと違い胃が1つしかありませんが、バクテリアがそれだけ速やかに食物を分解できているはずと見られています。また竹や笹の堅い茎も柔らかな葉もどちらも口にしませんが腸内にはさまざまな種類の細菌が存在し、食生活の変化に応じてそれぞれ数が増減する事が分かっており研究チームでは、今後トロント動物園の2頭のジャイアントパンダからも排泄物の提供を受け、腸内細菌の研究を新たな段階に推し進める予定だそうです。今後の研究の発展が楽しみです。

.....

■メール配信停止ご希望の方は以下のアドレスをクリックしてください。

<https://a00.hm-f.jp/index.php?action=C1&a=86&f=8&g=4&c=3602&code=cf78fd15a1bd9495e6ba3>

■発行・編集■

カーボン・オフセットフォーラム(J-COF)事務局
一般社団法人海外環境協力センター(OECC)内
〒105-0003

東京都港区西新橋 3-25-33 NP 御成門ビル 3階

Mail: info@j-cof.org

Tel: 03-5776-0402

Fax: 03-5472-0145

URL: <http://www.j-cof.go.jp>

※このメールに書かれた内容の無断転載、無断複製を禁じます。