

こんにちは、炭素市場エクスプレス事務局です。

本メールマガジンは、炭素市場に関する最新の動向や国内外のイベント情報等についての情報を毎月 2 回程度配信しています。下記リンクもあわせてご覧ください。

ホームページ <https://www.carbon-markets.go.jp/>

Facebook <https://www.facebook.com/jcm.oecc/>

二国間クレジット制度 (JCM) <https://www.carbon-markets.go.jp/jcm/index.html>

◇トピックス

◆1. 事務局からのお知らせ

[1] JCM 提案プロジェクト(カンボジア)「Introduction of 1MW Solar Power System and High Efficiency Centrifugal Chiller in Large Shopping Mall」のパブリック・インプットを開始しました

◆2. イベント・セミナー情報

[1] 【開催案内】「チリにおける二国間クレジット制度 (JCM) の実施に関するウェビナー (2020) — コロナ時代における JCM の活用 —」(GEC)

◆1. 事務局からのお知らせ

[1] JCM 提案プロジェクト(カンボジア)「Introduction of 1MW Solar Power System and High Efficiency Centrifugal Chiller in Large Shopping Mall」のパブリック・インプットを開始しました

JCM 提案プロジェクト(カンボジア)「Introduction of 1MW Solar Power System and High Efficiency Centrifugal Chiller in Large Shopping Mall」のパブリック・インプットを開始しました。。
受付期間は 2020 年 12 月 1 日ー2020 年 12 月 30 日です。

【詳細はこちらをご覧ください】

⇒ <https://www.jcm.go.jp/kh-jp/information/390>

【カンボジアにおける最近の動向はこちらをご覧ください】

⇒ <https://www.jcm.go.jp/kh-jp/>

◆2. イベント・セミナー情報

[1] 【開催案内】「チリにおける二国間クレジット制度(JCM)の実施に関するウェビナー(2020)ーコロナ時代におけるJCMの活用ー」(GEC)

本ウェビナーでは、チリにおける政府のコロナ対策や気候変動対策を紹介するとともに、JCM 設備補助事業におけるコロナ対策を含む好事例を紹介し、コロナ禍における設備補助事業の活用方法を探ります。

また、ウェビナー終了後には、チリにおいて設備補助による低炭素・脱炭素技術導入を検討中の企業と、関連技術を提供できる企業とのビジネスマッチングの個別面談、さらに設備補助事業への個別相談を設定します。

開催日：2020年12月10日(木) 午後9時30分ー午前0時20分(日本時間)、午前9時30分ー午後0時20分(チリ時間)

会場：WEB 会議システム「Zoom」にてご視聴ください。(事前申込時にご登録いただいたメールアドレス宛にリンクを送付いたします。)

申し込み方法、プログラム等詳細は、下記をご参照下さい。

⇒ http://gec.jp/jcm/jp/news/jcm2020chile_info/

◎●お問い合わせについて

炭素市場エクスプレスでは、二国間クレジット制度(JCM)や国際的な市場メカニズムに関する情報を提供しております。JCM の制度や仕組み、プロジェクトの実施、クレジットの活用及び市場メカニズムの動向等について、下記ページよりメール・電話にてお気軽にご相談ください。

⇒ <https://www.carbon-markets.go.jp/contact/>

メールマガジン登録内容変更もしくは配信停止ご希望の方は、下記ページより手続きください。

⇒ <https://www.carbon-markets.go.jp/newsletter/>

メールマガジンのバックナンバー(PDF)は下記サイトで公開しています(最新号を配信後に、前号がアップされます)。

⇒ <https://www.carbon-markets.go.jp/newsletter/2020/>

◎●発行・編集

炭素市場エクスプレス事務局 / 一般社団法人海外環境協力センター(OECC)

〒105-0003 東京都港区西新橋 3-25-33 フロンティア御成門 3 階(フロンティア御成門)

※このメールの記載内容の無断転載、無断複製を禁じます。