
新メカニズム情報プラットフォーム メールマガジン 第 157 号 (2017 年 6 月 8 日発行)

こんにちは。

新メカニズム情報プラットフォーム事務局です。

◇トピックス◇

■□ 新着コラム！

- ベトナム：空調制御システムを用いた工場の省エネ [裕幸計装株式会社]

■□ 関連ニュース

- 平成 29 年度「二国間クレジット制度 (JCM) に係る地球温暖化対策技術の普及等推進事業」(戦略的案件組成調査) に係る公募について (NEDO)
- JCM REDD+ガイドライン日本政府案を公開いたしました (IGES)

■□ 事務局からのお知らせ

- 日・モンゴル JCM 提案プロジェクト「A HIGH EFFICIENCY AND LOW LOSS POWER TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEM IN MONGOLIA」へのパブリック・インプット (2017 年 6 月 7 日～2017 年 7 月 6 日) を開始
 - 日・ベトナム提案方法論「Installation of LED lighting equipment to fishing boats」へのパブリック・インプット (2017 年 6 月 2 日～2017 年 6 月 16 日) を開始
-

「コラム」に、新しい記事をアップしました！

【コラム第 26 弾！】

◆ベトナム：空調制御システムを用いた工場の省エネ [裕幸計装株式会社] ◆

ベトナム最大の都市、ホーチミン市の部品生産工場 6 社で、空調制御装置 Eco Power Fit が導入されました。Eco Power Fit は、プログラミングされた最適のタイミングで 30 分に 1～2 回運転制御する装置で...

本投稿の写真など、続きは Facebook ページをご覧ください。(海外環境協力センター Facebook ページ)

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

この投稿に「いいね！」してください！

「シェア」でさらに“友達”にご紹介ください！

こちらでもご覧いただけます。

⇒ <http://www.mmechanisms.org/column/>

◆関連ニュース◆

■2017年6月5日

平成29年度「二国間クレジット制度（JCM）に係る地球温暖化対策技術の普及等推進事業」（戦略的案件組成調査）に係る公募について（NEDO）

詳細はこちらをご覧ください。

⇒ http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100001.html

■2017年5月31日

JCM REDD+ガイドライン日本政府案を公開いたしました（IGES）

詳細はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.iges.or.jp/jp/natural-resource/20170224.html>

◆事務局からのお知らせ◆

■2017年6月7日

日・モンゴル JCM 提案プロジェクト「A HIGH EFFICIENCY AND LOW LOSS POWER TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEM IN MONGOLIA」へのパブリック・インプット（2017年6月7日～2017年7月6日）を開始しました

モンゴルにおける最近の動向はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.mmechanisms.org/initiatives/mongolia.html>

■2017年6月2日

日・ベトナム提案方法論「Installation of LED lighting equipment to fishing boats」へのパブリック・インプット（2017年6月2日～2017年6月16日）を開始しました

ベトナムにおける最近の動向はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.mmechanisms.org/initiatives/vietnam.html>

■□発行・編集□■

新メカニズム情報プラットフォーム事務局

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 NP 御成門ビル 3階

URL: <http://www.mmechanisms.org> / e-mail: info@mmechanisms.org

※このメールの記載内容の無断転載、無断複製を禁じます。