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。
<u> </u>
■□ 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 $1\sim2$ 回運転制御する装置で...

本投稿の写真など、続きは Facebook ページでご覧ください。 (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。