

2018年6月5日

各位

CONNEXX SYSTEMS 株式会社

**『第二回日印官民クリーンエネルギー・エネルギー効率化ワークショップ』に参加  
太陽光発電における中古 EV バッテリーの再利用について提言いたします**

CONNEXX SYSTEMS は、2018年6月8日、インド ニューデリーで開催予定の「第2回日印官民クリーンエネルギー・エネルギー効率化ワークショップ」に参加し、太陽光発電における中古 EV バッテリーの再利用について提言を行ないます。

本ワークショップは、2016年11月のパリ協定発効、2018年5月の日印エネルギー転換協力プランの合意を受け、民間主導のイノベーション、及び途上国の課題解決を促進する目的で経済産業省が開催するものです。

CONNEXX SYSTEMS は、平成30年度二国間クレジット取得等のためのインフラ整備調査事業（国際貢献定量化及び JCM 実現可能性調査）として、今後インドで大量に流通する中古 EV のバッテリーを、当社の BIND Battery™技術（特許第5373999号（日）/特許2768071（欧）/特許9385543B2（米））を活用し、最小限の改造で安全かつ低廉な定置型蓄電システムとして再利用する事業のフェーズビリティスタディーを進めております。この技術は、“Battery 2<sup>nd</sup> Life”と呼ばれ、リサイクルまでの電池の使用期間を大幅に延長するものです。本ワークショップでは、今回の取り組みの紹介と、蓄電池を活用した未来のエネルギーインフラについて提言を行なう予定です。

記

「第2回日印官民クリーンエネルギー・エネルギー効率化ワークショップ」（2nd Japan-India Government-Private Workshop for Clean Energy and Energy Efficiency）

日時：2018年6月8日（金曜日） 10時00分～16時30分

場所：The Lalit New Delhi Hotel

以上

---

【本件に関するお問い合わせ】

京都府相楽郡精華町精華台7-5-1 けいはんなオープンイノベーションセンター

CONNEXX SYSTEMS 株式会社 管理本部

☎ 0774-66-6440（代表）

<http://www.connexsys.com/>