

日経 xTECH カンファレンス「テクノロジーNEXT 2018」に登壇

革新的電池が巻き起こす EV イノベーション

2018年6月12日～15日に開催される、日経 xTECH カンファレンス「テクノロジーNEXT 2018」に弊社代表取締役専務執行役員 河上清源が登壇いたします。

「革新的電池が巻き起こす EV イノベーション」にて、仮想発電所（VPP）実現に向けた大型蓄電池の最新動向や、弊社電池の安全性、その拡張性などについて講演させていただきます。



エリーパワー株式会社
代表取締役専務執行役員 CTO（最高技術責任者）
河上 清源

[プロフィール]

慶應義塾大学大学院助手、講師を経て、現在。約10年間電気自動車の開発に従事し、2003年に慶応大学が中心となって開発した8輪駆動の電気自動車「エリーカ」の設計を担当。主に駆動システム、制御システムの開発に従事。2004年に大型リチウムイオン電池の実用化と普及をめざして発足した慶応大学と民間12社から成る産学連携プロジェクトに従事し、2006年9月にエリーパワー株式会社の創業に携わる。2008年に同社取締役に就任、2011年に慶應義塾大学を退職、2015年に現役職の代表取締役専務執行役員に就任。

■講演概要

日経 xTECH カンファレンス「テクノロジーNEXT 2018」

【15B 全産業 新世代電池】革新的電池が巻き起こす EV イノベーション

http://tech.nikkeibp.co.jp/campaign/2018/tecnext2018_15B/

講演日時：2018年6月15日（金）15:40～16:30

会場：ベルサール御成門タワー（東京都港区芝公園1-1-1）

■日経 xTECH カンファレンス「テクノロジーNEXT 2018」

<http://tech.nikkeibp.co.jp/campaign/2018/tecnext2018/>

「安心なくらしと、人と社会のために。」

エリーパワーは2006年の創業以来、安全性を最優先に技術開発及び製品開発を行ってまいりました。今後も世界のエネルギー問題、環境問題を解決するため、エネルギーを貯蔵して活用するシステムを普及させようという理念のもと、リチウムイオン電池及び蓄電システムの開発と普及に取り組んでまいります。

◆お問合せ先

エリーパワー株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勧業ビルディング19階（大崎ニューシティ4号館）

TEL：03-6431-9047（広報部直通）