

EV用リチウムイオン電池の世界情勢とビジネス戦略

- ◆日時：2020年8月24日(月) 10:30~16:30
- ◆会場：【WEB限定セミナー】※在宅、会社しながらセミナーを受けられます。
- ◆受講料：1名につき55,000円(税込、資料付)
 ※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
 ・1名でお申し込みされた場合、1名につき**49,500円**
 ・2名同時にお申し込みされた場合、**2人目は無料(2名で55,000円)**

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

【講師】

(株)オザワエナックス 代表取締役 小沢 和典 氏

【受講対象】

- EV開発者
- 電池の研究者、開発者
- EV戦略の担当者
- マーケットリサーチ担当者
- 経営、企画責任者

【習得知識】

- リチウムイオン電池の基本原理
- リチウムイオン電池の開発、製造のポイント
- リチウムイオン電池の世界情勢
- 日本の目指すべき方向

【講座の趣旨】

リチウムイオン電池は日本(ソニー)が世界で初めて開発したにもかかわらず、韓国、中国の後塵を拝している。すべての技術および産業は常に流動的であり、その地位を保つためには深い洞察と革新がなければならない。中国では巨大工場とともに安全性を高めるための新たな動きが出てきた。しかしすでにインドをはじめとする東南・南アジア諸国も急速に成長しつつある。本セミナーではリチウムイオン電池の生みの親である本人が日本をもう一度世界のリーダーにするための考え方と行動の指針を与える。

【WEBセミナーとは?】

- ・本講座は「Zoom」を使ったライブ配信セミナーです。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。文面が通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・事前に接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は郵送にて前日までには、お送りいたします。ご自宅への送付を希望の方は別途ご連絡下さい。
- ・タブレットやスマートフォンでも受講可能ですが、機能が制限される場合があります。

【プログラム】※省略して掲載しております。詳細はHPでご確認下さい。

- リチウムイオン電池の基本特性
- 全固体電池をはじめとする各種電池の利害得失
- 世界のEV事情
- EV用リチウムイオン電池に求められる特性
 - エネルギー密度
 - パワー密度
 - 寿命
 - 安全性
 - パック構成の容易さ
 - 量産性
 - セルサイズと歩留まり
 - コスト
- 部材に求められる特性
 - 正極材
 - 負極材
 - 電解液
 - セパレータ
 - 関連部材
- 製造法の改善
- EVの多様化と将来
 - Mild Hybrid, Hybrid, Plug-in Hybrid, Battery EV, Fuel Cell EV
 - 小型、大型、乗用車、商用車、遠距離バス、重機
- 日本の進むべき道
 - ガラパゴスを避け、世界を見る
 - 日本の特性を生かす
- 総合力

『EV用リチウムイオン電池【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	
お名前	所属	E-Mail	
①			
②			
会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。		<input type="checkbox"/> Eメール <input type="checkbox"/> 郵送	

●Webセミナーの受講申込みについて●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたしまして、別途視聴用のURLをメールにお送りいたします。
 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

受講料の支払いに関してはHPをご覧ください。
 ⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>
 個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
 ⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>



株式会社 R & D 支援センター

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル 7F
 TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) <http://www.rdsc.co.jp/>