

日機装(株)

代表取締役社長
甲斐 敏彦 様

ご高覧及び、関連部署の方々へもご回覧いただけますようお願い申し上げます。

【一過性の技術で終わるか？全固体電池のライバルになり得るか？】

半固体電池実用化の最新動向

～高性能負極など全固体電池向け技術の開発を後押し～

一講師一

(株)三井物産戦略研究所 技術・イノベーション情報部

インダストリーイノベーション室 シニアプロジェクトマネージャー 趙 健 氏

日 時 2025年12月9日(火) 午後1時～3時

受講方法 会場受講／ライブ配信／アーカイブ配信(2週間、何度でもご視聴可)

会 場 SSKセミナールーム 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4F

液系リチウムイオン電池(LIB)と全固体電池の中間に位置する半固体電池は、液系 LIB より高い安全性とエネルギー密度を備えながら、量産のハードルが全固体電池ほど高くないため、全固体電池が実用化されるまでのつなぎ役として、世界中の電池企業が実装を図っている。

半固体電池の技術概要、主な用途、各国企業による研究開発及び実装の最新動向、全固体電池など次世代電池技術開発への影響と今後展望について解説します。

1. 半固体電池技術の概要

詳細・お申込はこちら↓

2. 研究開発＆実用化の最新動向



3. 全固体電池の実用化による次世代電池技術開発への影響

4. 今後の展望とまとめ

5. 質疑応答／名刺交換

- 受講料 各受講方法 1名につき 34,540円(税込) 同一のお申込フォームよりお申込の場合、2人目以降 27,500円(税込)
※会場又はライブ配信受講者様で、アーカイブ配信をご希望の場合は追加料金11,000円(税込)で承ります。
- お申込方法 二次元バーコード、又はFAXにてお申し込み下さい。折り返し受講証、請求書、会場地図(会場受講のみ)をメール(PDF)にてお送りいたします。お申込み後、3営業日以内にお手元に届かない場合は必ずご一報下さい。(セミナー会場にて受講される方は、受講証画面を提示、もしくはプリントアウトしてご持参ください)※お客様のご都合でキャンセルされる場合は、「開催1週間前まで」にお申し出下さい。その後のキャンセルは、お申し受けできませんので了承下さい。
- お支払方法 請求書を発行いたしますので、開催日までに銀行振込でお願いします。(遅れる場合はご相談下さい)

セミナーへのご要望、ご質問をお受けしております。可能な限り詳義に盛り込んでいただきますのでお申込フォームの質問欄をご活用ください。
 ■ライブ配信について <1>Zoomにてライブ配信致します。<2>お申込時のメールアドレスへ視聴用 URL と ID・PASS を開催前日までにお送り致しますので、開催日時に Zoom へご参加ください。
 ■アーカイブ配信について <1>Vimeoにて配信致します。<2>お申込時のメールアドレスへ視聴用 URL をご用意ができ次第、開催日より3～5営業日後を目安にお送り致します。<3>動画は公開日より2週間、何度でもご都合の良い時間にご視聴頂けます。

貴社名			
所在地	〒 ○印をお付けください(ご自宅・お勤め先)		
○印をお付け下さい。(アーカイブ配信の追加受講をご希望の場合は2つ印をお入れ下さい)			
<input type="checkbox"/> 会場受講		<input type="checkbox"/> ライブ配信	<input type="checkbox"/> アーカイブ配信
氏名		所属部署・役職	
TEL	() -	FAX	() -
E-mail	プロック体でのご記入をお願いいたします。		

■主催 株式会社 新社会システム総合研究所 お申込み受付 FAX 03-5532-8851

〒105-0003 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4階 Tel:03-5532-8850

※配信停止、宛先変更、個人情報の苦情及び相談、開示は上記までご連絡下さい。

25536-E

PS45024Q CP00034F