

第1回 電池産業参入 基礎研修

講演① 電池が増える社会の将来像

講師 (株)フォーイン 取締役 東 尚史 氏 (自動車産業専門調査研究会社フォーイン 調査部 部長)

講演② 車載用電池パック機構部品への新規参入について

講師 (株)ティムネット パートナー 江藤 豊彦 氏 (車載用電池メーカー プライムアースEVエナジー(株) 元 取締役 工場長)

日時 令和6年9月5日(木)13:30~16:00 定員 25名

会場 岩手県工業技術センター 中ホール (盛岡市北飯岡2-4-25)

電池産業を岩手の新たな取組みに！
全4回の研修で学びます

本研修のポイント

- 電池産業の成長トレンド、ビジネスチャンスがわかる。
- 電池部品製造の参入ターゲットがわかる。

主催  公益財団法人いわて産業振興センター

〒020-0857 盛岡市北飯岡2-4-26 岩手県先端科学技術研究センター2階

共催  地方独立行政法人岩手県工業技術センター

TEL 019-631-3825 平日 8:30~17:15

E-MAIL iwatemobi@iwatemobi.meti.go.jp

研修に関するお問合せ：産学連携部 鈴木

お申込み方法

ホームページ (<https://www.joho-iwate.or.jp/>) または裏面の申込書、もしくは右記のQRコードをお使いください。

※経済産業省 令和6年度 CASE対応に向けた自動車部品サプライヤー事業転換支援事業（地域支援拠点運営事業）により開催する実地研修です。

申込フォーム
QRコード



研修詳細

○開催趣旨

自動車の電動化が進む中で、電池（バッテリー）は電動車（BEV、HEV、PHEV、FCEV）の普及に向けた最重要技術です。電池の製造においては、エネルギー密度・材料といった技術課題のほかに、ものづくりフェーズにおいて、生産能力、加工方法、コスト等の課題を抱えており、今後、中小企業に対する電池関連部品の発注が期待されます。

本研修では、電池メーカーからの将来的な部品製造要望をビジネスチャンスにつなげるため、中堅・中小サプライヤーの電池産業への新規参入、事業転換チャレンジに向けて、電池に関する知識を学びます。ぜひご参加ください。

○内容・講師

講演①「電池が増える社会の将来像」（60分）

《電動車（BEV、HEV、PHEV、FCEV）の動向、地域エネルギーの未来、電池産業の成長トレンド 等》

株式会社フォーイン 取締役 特化領域調査部 部長 東 尚史 氏

愛知県の自動車産業専門調査研究会社(株)フォーインで「世界自動車技術調査月報」の編集長などを歴任。国内外の自動車技術トレンドや自動車関連政策などの情報を収集し、自動車技術会誌やフォーイン調査レポートなどで発信している。



講演②「車載用電池パック機構部品への新規参入について」（60分）

（電池パックの構成、機能、レイアウト解説。新規参入しやすい部品の順番解説 等）

株式会社ティムネット パートナー 江藤 豊彦 氏

車載用電池パック機構部品に精通。

（略歴）1980年：トヨタ自動車株式会社 入社 ボデー設計部配属

2000年：プライムアースEVエナジー株式会社 出向

2012年：同社 取締役 工場長 就任

2014年：株式会社協豊製作所 EV部品事業部 技監 工場長

2019年：スズキ株式会社 電池パック設計支援



○今後の研修開催予定

第2回：令和6年11月20日（水） テーマ：「電池の電子部品とソフト」「充電器と充電方式」

第3回：令和7年1月頃 テーマ：「電池の生産設備・評価設備」

第4回：令和7年2月頃 テーマ：「自動車への搭載から見る電池の姿」「分解した実物電池の解説」

「第1回 電池産業参入基礎研修申込」参加申込書

お申込方法 ① 右記のQRコードまたは、いわて産業振興センターHP「センターからのお知らせ」より「第1回 電池産業参入基礎研修申込」開催案内ページから申込フォームに入り、必要事項を記入の上、送信してください。

※申込期限

9月3日(火)

まで

URL： <https://www.joho-iwate.or.jp/>

もしくは

② 下記申込書に必要事項を記入の上、FAXでお申し込みください。

件名に「第1回 電池産業参入基礎研修申込」と記入して、本文に必要事項を記入いただきE-mailでお申し込みいただくことも可能です。

FAX：019-631-3830 E-mail： iwatemobi@iwatemobi.meti.go.jp



会社	会社名				
	電話番号				
	E-mail				
参加者	氏名①	氏名②	氏名③		



お問合せ 公益財団法人いわて産業振興センター 産学連携部 鈴木

TEL：019-631-3825 E-mail： iwatemobi@iwatemobi.meti.go.jp