

【Honda と三菱商事の合弁会社が目指す姿】

ALTNA の 3 つの事業と今後の展望

～モビリティ×エネルギー×サービス・データの融合～

— 講師 —

ALTNA 株式会社 代表取締役社長 福井 盛一 氏
代表取締役副社長 中崎 隆夫 氏

日時 2025 年 1 月 28 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

[重点講義内容]

EV の社会実装と脱炭素社会の実現に向けた課題解決を目指し、本田技研工業(株)と三菱商事(株)の合弁として 2024 年 7 月に設立された ALTNA 社の取組みと今後の展望についてご紹介します。

モビリティとエネルギーの掛け合わせによる循環型社会の創造に向けて、独自のモニタリング技術により EV バッテリーの状態管理・将来の劣化予測をおこない、EV の信頼性を高めると共に車載からシステム用蓄電池に転用・リサイクルすることでバッテリー資源の循環を実現する「バッテリーリース事業」および「リパーパス BESS 事業」、車載バッテリーを活用したシステム用蓄電池と電気料金の安い時間帯に自動で充電を行う「スマート充電事業」の概観を述べた上で、各領域における今後の展望につき、皆様とご一緒に考える場とします。

1. 当社を取り巻く事業環境
2. Honda／三菱商事の取組み
3. ALTNA の目指す姿
4. 各事業の概要
(1)バッテリーリース事業 (2)リパーパス BESS 事業 (3)スマート充電事業
5. 各領域におけるの今後の展望
6. 質疑応答／名刺交換

PROFILE 福井 盛一(ふくい せいいち)氏

1995 年に三菱商事(株)入社、主に中南米での大型インフラプロジェクトに従事した後、2011 年より国内外でのスマートコミュニティ事業開発および水素サプライチェーン構築のプロジェクトマネジメントに携わる。2019 年より大型リチウムイオン電池製造メーカーでの経営職を経て、2024 年 7 月より現職。

PROFILE 中崎 隆夫(なかざき たかお)氏

1991 年に本田技研工業(株)に入社、主にサプライチェーン関連の業務に従事し、タイ・中国への駐在にてアジア各国のサプライチェーン連携体制構築や中国 JV での生産 QCD 保証/経営に携わる。2020 年以降は電動化を契機にした OEM としてのパートナー戦略と実行をコーポレートサイドから支援。2024 年 7 月より現職。

