

## 【米中比較×事業化フェーズの本質】

## 2030 年に向けたロボタクシー市場の展望と事業成立条件

～実証から収益化へ移行する市場構造と投資回収モデルの前提～

— 講師 — 沖為工作室合同会社 Founder&amp;CEO 沖本 真也 氏

日時 2026 年 6 月 26 日 (金) 午後 2 時～5 時  
受講方法 ライブ配信 / アーカイブ配信 (2 週間、何度でもご視聴可)

## [重点講義内容]

「完全自動運転」を巡る期待と現実のギャップが整理されつつあり、ロボタクシー市場は現在、実証から事業化を見据えたフェーズへと移行しています。米国では Waymo を中心とした先行事例が見られるほか、Tesla による新たな構想提案、中国では行政・インフラと連動したモデルが進展するなど、地域ごとに異なるアプローチが模索されています。

こうした中、材料・部品メーカーが直面しているのは、「既存の ADAS の延長線」では通用しない技術要件の激変です。AI Defined Vehicle (ADV) への移行に伴うセントラルアーキテクチャの採用は、センサーの冗長性、熱・電力マネジメント、さらには車内 UX のあり方を根本から塗り替えようとしています。

本セミナーでは、最新の市場動向や事業構造を整理しつつ、2030 年を視野に入れた投資回収モデルの前提条件を検討します。その上で、日本メーカーが今後検討すべき技術領域や、リスクを伴う可能性のある領域について、判断のための視点を提示します。

## 第一部：市場構造の変容と事業環境の変化

- ・市場認識の整理：なぜ「台数ベース」の市場予測だけでは十分でないのか
- ・米中二極化：民間主導モデルと行政連動モデルがサプライヤーに与える影響
- ・事例から学ぶ事業継続性：GM Cruise、Luminar Technologies のケースに見る課題整理

## 第二部：車両アーキテクチャの進化とコンポーネントへの影響

- ・AI Defined Vehicle (ADV)：セントラル化が変える E/E アーキテクチャと冗長設計の考え方
- ・エクステリアセンサー：LiDAR / Camera / Radar 融合戦略と 4D イメージングレーダーの技術動向
- ・熱・電力マネジメント：高稼働率・高演算負荷がもたらす材料・設計要件の変化

## 第三部：インテリア UX の変化と事業性の考察

- ・空間価値の転換：移動手段から「滞在空間」への設計思想の変化
- ・収益性の論点：2030 年を視野に入れたコスト構造 (CAPEX / OPEX) の整理
- ・まとめ：日本メーカーが検討すべき技術領域と中長期の事業判断軸

## 質疑応答

## PROFILE 沖本 真也(おきもと しんや)氏

1998 年桐蔭学園高等学校数理数科卒業。大学で文学士(英米文学科専攻)を取得後、社会人として働きながら米国大学で MBA 取得。2003 年社会人として主に営業職として従事。製造業界において複数の企業で新製品の開発および上市業務を担当。プラスチック製品メーカーでは物流用プラスチックパレット「スキレッター」の開発から上市まで営業職として関わり、開発者の一人として特許登録。自動車業界では欧州 Tier1 での経験を経て、主にドイツ自動車メーカーに対し内装部品の加飾技術の提案を行う職務につき、水圧転写や本歪インモールド成型などの工業化に従事。市場調査業界では、主にトレンドフォース社、ケリーサイエンティフィックパブリケーション社等の海外調査会社や EV、自動運転等の市場調査のマーケティングを手掛け、業界団体を巻き込んでマーケットの活性化に従事。2020 年に沖為工作室合同会社を設立。製造業界や市場調査業界で培ったネットワークを生かし、車載用バッテリー、自動運転、マイクロ LED、5G などの先端技術の市場分析を提供。2024 年グローバルビジネス情報誌『CEO Insights Asia』の「日本のビジネスコンサルティングにおけるトップ 10 リーダー 2024」に選出。

<https://www.chong-wei.com/news/founder-ceo-top-10-leaders-in-business-consulting-in-japan-2024>

●受講料 各受講方法 1名につき 33,660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)  
 ※ライブ配信受講者様で、アーカイブ配信も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。  
 ※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ご了承下さい。

●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)

事前に、セミナー講師へのご期待、ご要望、ご質問をお受けしております。  
 可能な限り講義に盛り込んでいただきますので、お申し込み後、弊社からご連絡するメールにご返信ください。

■ライブ配信について  
 <1>Zoomにてライブ配信致します。  
 <2>お申込時にご登録いただいた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>開催日より3～5営業日後を目安に Vimeoにて配信致します。  
 <2>お申込時にご登録いただいたメールアドレスへ収録動画配信のご用意ができ次第、視聴用 URL をお送り致します。  
 <3>動画は配信日より2週間、何度でもご都合の良い時間にご視聴頂けます。

6月26日(金) 「ロボタクシー市場の展望と事業成立条件」 申込日 月 日

貴社名			
所在地	〒 ○印をお付けください (ご自宅・お勤め先)		

いずれかの□に必ず✓をお入れ下さい。(アーカイブ配信の追加受講をご希望の場合は、2つ☑をお入れ下さい。)

<input type="checkbox"/> ライブ配信		<input type="checkbox"/> アーカイブ配信	
フリカ <sup>ナ</sup> 氏名	所属部署・役職		
TEL	( ) -	FAX	( ) -
E-mail	ブロック体でのご記入をお願いします。		

※複数名様お申込の場合は下記にご記入をお願いします

いずれかの□に必ず✓をお入れ下さい。(アーカイブ配信の追加受講をご希望の場合は、2つ☑をお入れ下さい。)

<input type="checkbox"/> ライブ配信		<input type="checkbox"/> アーカイブ配信	
フリカ <sup>ナ</sup> 氏名	所属部署・役職		
TEL	( ) -	FAX	( ) -
E-mail	ブロック体でのご記入をお願いします。		

※「受講証」等の送付先が上記と異なる場合は下記にご記入下さい。

通信欄	
-----	--

●E-mail アドレス登録受付 & ご紹介キャンペーン実施中[Amazon ギフト券(500円)を進呈いたします]

セミナーへのお申込みではなく、メール配信登録のみの方は左記へ✓を入れて下さい。  
 ※携帯アドレス、フリーメールアドレスは登録対象外となっております。  
 ※メール配信登録をご希望の方をご紹介下さい！ご紹介いただいた方には Amazon ギフト券(500円)を進呈させていただきます。  
 ※上記お申込フォームに、ご登録情報(貴社名・所在地・氏名・所属部署・役職・メールアドレス)をご記入下さい。

詳細・お申込はこちら↓

■主催(お申込み・お問い合わせ先) 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/E-mail: info@ssk21.co.jp/URL: https://www.ssk21.co.jp

※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。

26351-V