

## 【IP ランドスケープで炙り出すテスラの起死回生打】

# テスラの真の強さ サイバーキャブの衝撃

— 講 師 — 株式会社知財ランドスケープ 代表取締役社長 CEO  
弁理士 AIPE 認定 シニア知的財産アナリスト 山内 明 氏

日 時 2026 年 2 月 27 日（金） 午前 10 時～12 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〕

EV 市場を牽引し、久らく君臨してきたテスラがついに首位陥落した。

起死回生を占うのは間違いなく今年上市が予定されるサイバーキャブであり、ハンドル、ペダルおよび LiDAR のいずれも搭載せず車体コストを 3 万ドル未満に抑えるという野心的取組。

その実現には何が必要なのか、それらをテスラが兼ね備えるのか、それを実現できたとして果たして商機があるのか、誰もが抱く疑問。それらを炙り出せるのが、ビジネスの羅針盤たる IP ランドスケープである。IP ランドスケープとは、客観公平性の高い特許情報を起点として仮説を構築し、あらゆる情報との補完分析によって検証し、更なる仮説検証を行くことにより、疑問に答えて真実を明らかにするものである。

本講座では、IP ランドスケープを駆使したビジネスコンサルティング専門の代表であり、2025 年 12 月に『知財から予測する未来技術 テスラ編』を出版した著者がこれらの疑問に答えるべく分析した内容を惜しみなく披露する。

## 1. サイバーキャブの未来予測

- (1) エグゼクティブサマリ ～Tesla 復活を占う「サイバーキャブ」はこうなる～
- (2) 「サイバーキャブ」への採用が予測される技術群（総論）

## 2. サイバーキャブへの採用が予測される技術群（各論）

- (1) 新機能編：フリート車両に好適な新機能  
ワイヤレス給電、換気/空気清浄の個別化、音響システムの個別化、アクティブサスペンション機能の飛躍的進化
- (2) 機能強化編：自動運転機能万全および高稼働率故の高信頼性が求められるフリート車両に好適な機能強化  
自動運転システムの進化、自動運転用カメラの機能保全、イーアクスルの耐久性向上等
- (3) コストダウン編：車両価格 3 万ドル以下を実現するための様々なコストダウン策  
アンボックスプロセスの進化、ギガプレスの進化、電池の徹底的コストダウン、ハーネスの徹底的コストダウン

## 3. 近年の特許出願情報から炙り出される 6 つの注目分野

- (1) 総論
- (2) 各注目分野の分析結果
  - ① コンピュータ（半導体含む）分野 ② AI/計測・制御（自動運転含む）分野
  - ③ 車両構造/主要部材/部品分野 ④ 電池分野 ⑤ ソフトウェア/通信分野 ⑥ UI/UX 分野

## 4. 質疑応答

## P R O F I L E 山内 明(やまうち あきら)氏

大学、大学院では機械制御工学を専攻し、大手メーカーでの開発業務、大手特許事務所での特許出願権利化業務、商社系知財戦略ベンチャーやシンクタンクでの知財コンサルティングの業務に従事する。シンクタンク時代に IP ランドスケープ実践に役立つ知財情報戦略を確立し、互教の精神で啓発活動と手法改良に努める。現在は、IP ランドスケープ専門の(株)知財ランドスケープの代表を務めつつ、最新手法 IP ランドスケープ 3.0 実践によるビジネスコンサルティングに取り組んでいる。2019 年には JAPIO 理事長賞(活用研究功労者)を受賞。近著:「EV 未来予測 世界 5 社の開発戦略」(2023 年、日経 BP 社)、「知財から予測する未来技術 テスラ編」(2025 年、日経 BP 社)

- 受 講 料 各受講方法 1 名につき 34,100 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)にてお送り致します。  
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いたします。(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 を送り致します。  
<3>動画は公開日より 2 週間、何度でも都合の良い時間にご視聴頂けます。

2月27日(金)		「テスラの真の強さ サイバーキャブの衝撃」		申込日	月	日
貴 社 名						
所 在 地	〒 <span style="float: right;">○印をお付けください (ご自宅・お勤め先)</span>					
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。)						
□ ライブ配信			□ アーカイブ配信			
フリカ`ナ 氏 名			所 属 部 署・役 職			
T E L	(        )	—	F A X	(        )	—	
E-mail	ブロック体でのご記入をお願いいたします。					
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。)						
□ ライブ配信			□ アーカイブ配信			
フリカ`ナ 氏 名			所 属 部 署・役 職			
T E L	(        )	—	F A X	(        )	—	
E-mail	ブロック体でのご記入をお願いいたします。					
※「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。 K						
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、ご郵送先(貴社名・所在地・氏名・所属部署・役職)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。

26115-V

