事業戦略ビジョン

実施プロジェクト名:Microautonomy~集合的にスケーラブルな自動運転システムの創出~

実施者名:株式会社ティアフォー、代表名:代表取締役 出川章理

事業概要: Microautonomy~集合的にスケーラブルな自動運転システムの創出~

市場に流通するオープンな技術コンポーネントを組み合わせ、様々な環境に対してレベル4の自動運転機能を実現でき、 走れば走るほど賢くなることで運行設計領域(ODD)を安全にスケーリングできるソフトウェアプラットフォームを開発する。

グリーンイノベーション目標「主要な走行環境におけるレベル4自動運転機能を担保しつつ、現行技術比で70%以上の消費電力削減」を超える目標を設定する。

目標1: 10~1000Wの範囲の消費電力で実行可能なレベル4の自動運転機能に対して、現行比100倍以上の「消費電力あたりのユースケース数」を達成

目標2: 10か国以上の異なる地域における標準的なODDに対して平均5万マイル以上の「自動運転による連続走行距離(Miles per Disengagement)」を達成

目標3: オープンソースソフトウェアとしてGitHub上で10万以上の「スター数」と3000人以上の「コントリビューター数」を達成

2030年までの上記目標達成に向けて、以下4つの研究開発テーマおよびKPIを設定する。

研究開発内容1 (Adaptive) : 共通のソフトウェアプラットフォーム上で100種類以上の車両モデルに対応

研究開発内容2(Real-Time): CPU使用率が90%以下であれば任意のコンポーネントに対して処理完了またはフェールセーフ機構発動を保証

研究開発内容3(Dependable): アシュアランスケースに基づく安全性論証に対して定常的に90%以上のサービスステークホルダの合意を獲得

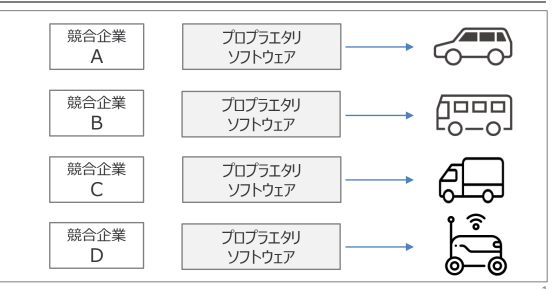
研究開発内容4 (Agile) : 開発運用においてユースケース毎および車両毎に必要となるデータログのサイズを現行比で10%以下に削減

本提案: Microautonomy



様々な環境に対してスケーラブルな自動運転システム

国内外の競合する類似技術



特定の環境に対して最適な自動運転システム

目次

1. 事業戦略·事業計画

- (1) 産業構造変化に対する認識
- (2) 市場のセグメント・ターゲット
- (3) 提供価値・ビジネスモデル
- (4) 経営資源・ポジショニング
- (5) 事業計画の全体像
- (6) 研究開発・設備投資・マーケティング計画
- (7) 資金計画

2. 研究開発計画

- (1) 研究開発目標
- (2) 研究開発内容
- (3) 実施スケジュール
- (4) 研究開発体制
- (5) 技術的優位性

3. イノベーション推進体制(経営のコミットメントを示すマネジメントシート)

- (1) 組織内の事業推進体制
- (2) マネジメントチェック項目① 経営者等の事業への関与
- (3) マネジメントチェック項目② 経営戦略における事業の位置づけ
- (4) マネジメントチェック項目③ 事業推進体制の確保

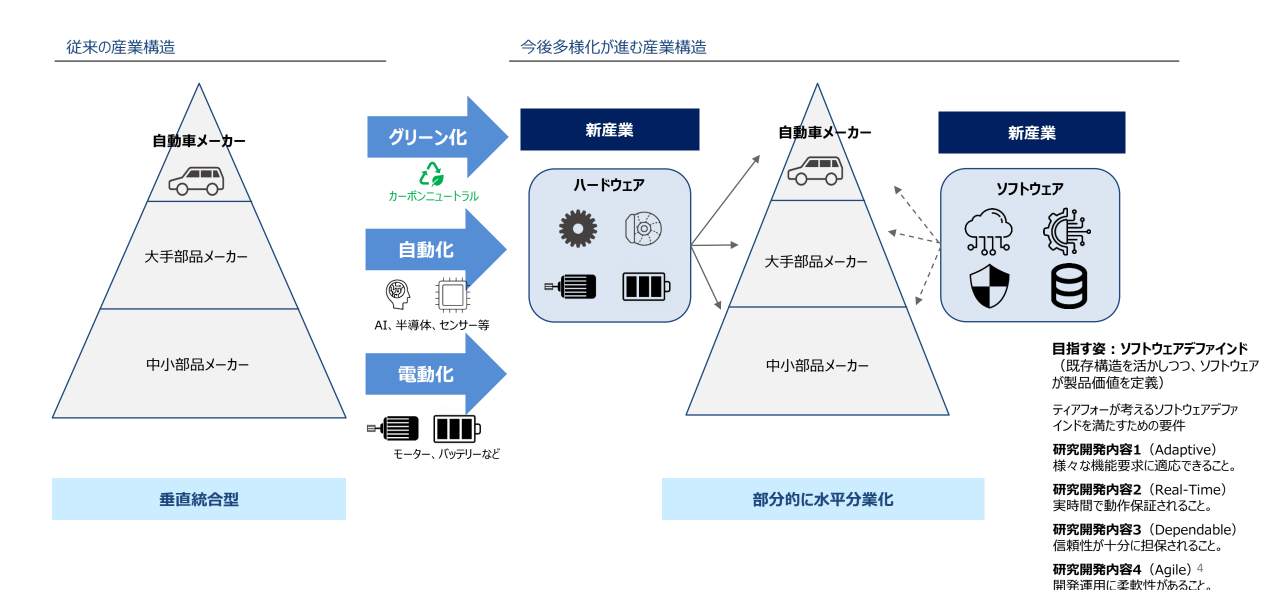
4. その他

(1) 想定されるリスク要因と対処方針

1. 事業戦略・事業計画

1. 事業戦略・事業計画/(1)産業構造変化に対する認識

2050年カーボンニュートラルの実現に向けてモビリティ産業は自動化、電動化の方向に進んでいる。これまでの垂直統合型の自動車製造プロセスが部分的に水平分業化され、製品価値はソフトウェアによって定義される構造になる。



1. 事業戦略・事業計画/(1)産業構造変化に対する認識

自動運転を軸とした新たなモビリティ産業は今後10年で拡大すると予想され、それに伴い社会全体のグリーン化の観点より、 車載コンピューティングの省エネ化や、その技術発展を支えるオープン型のソフトウェアが重要性を増す。

カーボンニュートラルを踏まえたマクロトレンド認識



- 自動車の電動化に続き、移動を持続可能なものとする自動運転化の動きが世界的に加速しており、自動運転車は産業界での利用に加え、2030年には個人向けの市場でも拡大することが予想される。
- 自動運転車が本格的に普及する社会に於いては、グリーン化の観点よりクラウド・ネットワークへの負荷軽減を実現する車載コンピューティングの省エネ化、また技術発展を支えるオープン型ソフトウェアが求められる。

(社会面)

| 自動運転の普及により、少子高齢化等による移動困難者に対する支援や、交通事故及び渋滞の低減といった移動の安全性・利便性に係る課題の解決につながることが期待される。

(経済面)

A2 自動運転は新たな移動や物流サービス創出を可能とし、日本国内の経済に与える波及効果は 2030年には約6兆円、世界経済に与える効果は2050年に約860兆円にのぼると予測される。

(政策面)

A3 自動運転普及に向け国内では2025年自動運転サービス40か所以上の実装に向けた規制改革や社会投資など仕組み作りが進展、海外でも規制整備等により自動運転の早期実現を後押し。

(技術面)

- **4** 自動運転関連技術に対する投資は増加しており、中でも約6割をソフトウェア向け投資が占める。
- (グリーン化の観点から、クラウド・ネットワークへの負荷を軽減するため、自動車側でより高度かつ効率的な情報処理が可能となるソフトウェア及びシステムアーキテクチャが求められる。
- A6 ソフトウェアをオープン化し、ハードウェアの相互接続性を担保することでアジャイル開発が期待される
- 市場機会:自動運転システムを一社ですべて作るのは技術やコスト観点よりハードルが高く、 「水平分業化」及び「オープンソース」のトレンドが進み、新規プレーヤーに参入機会が生じる。
- **社会・顧客・国民等に与えるインパクト**:自動運転によるメリットは運転時間減少による個人への影響に加え、死亡事故減少、渋滞の削減、高齢者の移動支援といった社会的な課題解決に多岐に渡る効果が期待される。

カーボンニュートラル社会における産業アーキテクチャ

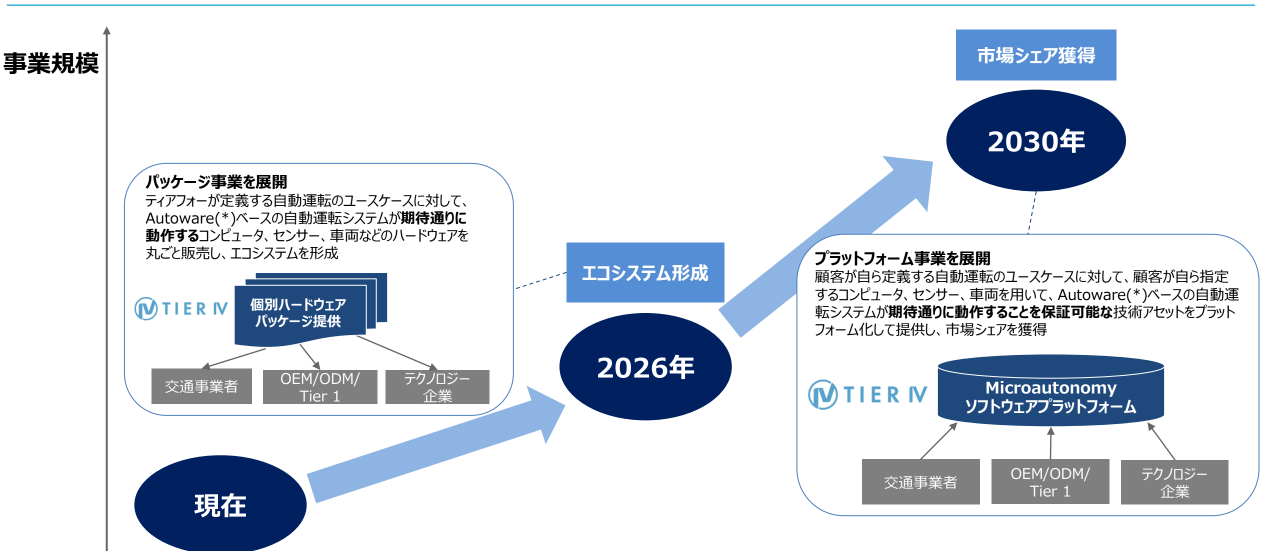
- B1 モビリティ分野においては、移動の効率化や環境負荷低減等の社会的課題解決に向けたサービスを 実現するための重要な構成要素として、自動運転機能との連携が必要となる。
- B2 自動運転機能に対応する技術は、OEMが得意とする従来の自動車産業に於けるケイパビリティのみでは成り立たず、産業に於ける幅広いプレイヤーとの連携が必要となる。



当該変化に対する経営ビジョン: オープン化による「自動運転の民主化」を掲げ、グローバルを俯瞰した技術・社会実装連携を強力に推進することで、高性能・安全且つ低消費電力な自動運転基盤ソフトウェアを、社会に受け入れ可能な合理的費用で一気呵成に提供することを目指す。その信念のもと、大学発ディープテック企業として産学連携を駆使し、コア技術を磨きこむことで、より早い自動運転社会の到来を実現5させる。

1. 事業戦略・事業計画/(2) 市場のセグメント・ターゲット

市場黎明期はティアフォーが定義する自動運転システム及びハードウェアをパッケージ提供してエコシステムを形成し(2026年)、市場成熟期は自動運転システムを自ら作りたい顧客に対しプラットフォームを提供することで市場シェアを獲得する(2030年)。



1. 事業戦略・事業計画/(2) 市場のセグメント・ターゲット

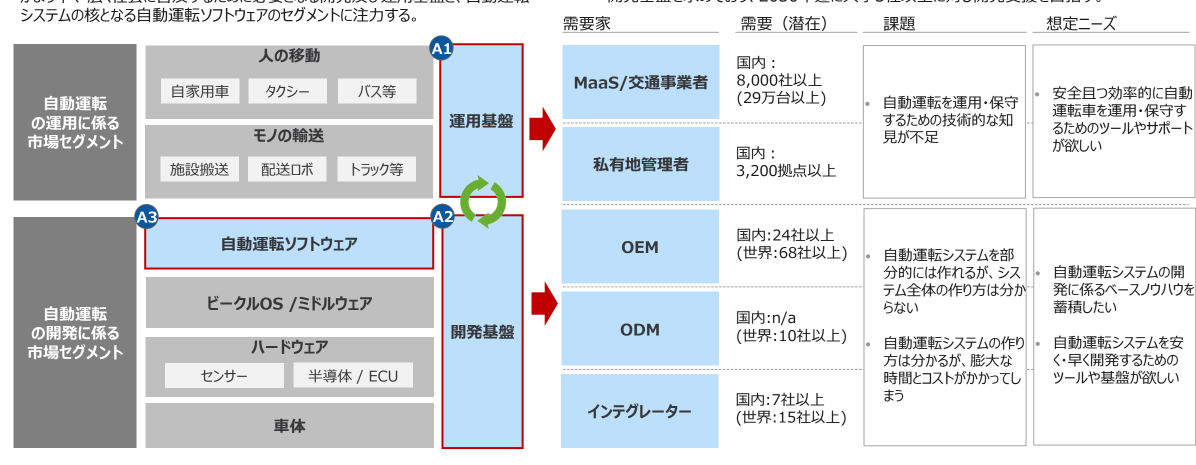
ティアフォーは技術のオープン化を通じ、自動運転がより早く・広く社会に普及するために必要となる開発及び運用の基盤と、自動運転システムの核となるソフトウェアのセグメントに注力し、開発者や運行事業者それぞれが持つ課題の解決を目指す。

A セグメント分析

- 自動運転市場は、自動運転の開発と運用に於いてそれぞれの市場セグメントが存在する。
- ティアフォーは、オープン化による「自動運転の民主化」を実現するために、自動運転がより早く・広く社会に普及するために必要となる開発及び運用基盤と、自動運転システムの核となる自動運転ソフトウェアのセグメントに注力する。

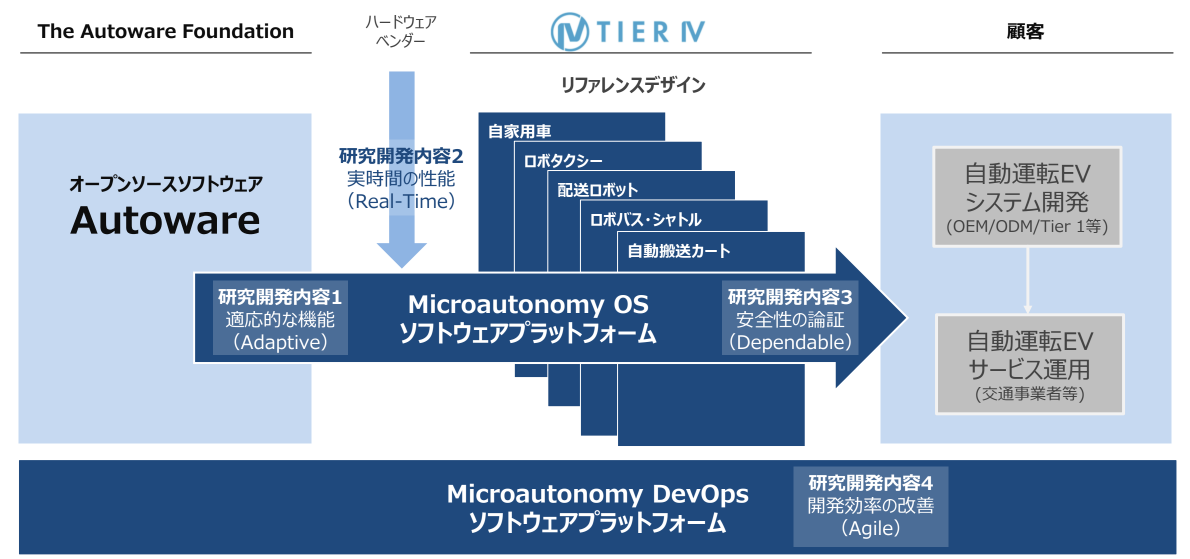


- B1 自動運転ソリューションを展開する交通事業者や管理者は、安全且つ効率的に運用・保守が可能な運用基盤を求めており、2030年迄に1,120拠点(需要10%)以上の運用支援を目指す。
- 自動運転を開発するOEMやODM等の需要家は、自動運転システムを安く・早く開発するための開発基盤を求めており、2030年迄に大手3社以上に対し開発支援を目指す。



1. 事業戦略・事業計画/(3) 提供価値・ビジネスモデル

リファレンスデザイン(設計のベースであり、それをコピーして別の設計ができるもの)を市場に提供することで顧客層の母数を増やし、 その顧客層にプラットフォーム(システムのベースであり、その上で新たなシステムを作れるもの)を利用してもらうことで収益化する。



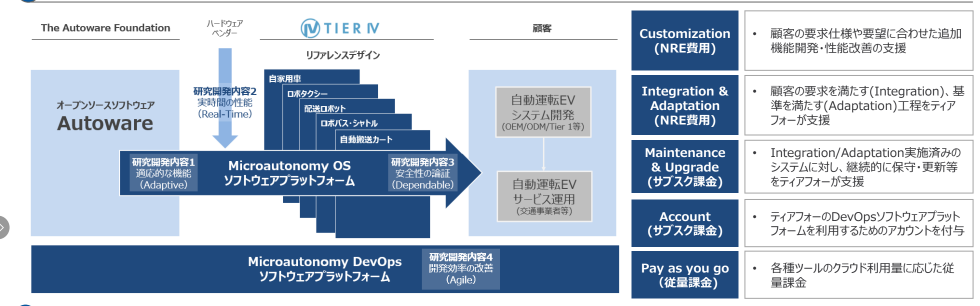
1. 事業戦略・事業計画/(3) 提供価値・ビジネスモデル

オープンソースソフトウェア「Autoware」をベースとした自動運転システムのリファレンスデザインを用いて自動運転システムを開発、 運用したい顧客に対して、機能拡張や性能適合、運行管理、保守のためのソフトウェアプラットフォームを提供する。

A 社会・顧客に対する提供価値

- 自動運転システムの開発者及びお 運行事業者には、システム全体若 しくは部分的な作り方・使い方が分 からない、または、システムの作り 方・使い方は分かるものの、実際に やろうと思うと膨大な時間とコストが かかってしまうというペインポイントが 存在する。
- ティアフォーは、そのようなペインポイントを持つ開発者や運行事業者に対し、オープンソースの自動運転ソフトウェアであるAutowareをベースとした開発及び運用に必要なリファレンスデザインとソフトウェアプラットフォームを提供し、開発者・運行管理事業者の要件を満たす自動運転システムをより安く且つ早く実用化するサポートする。

B ビジネスモデルの概要(製品、サービス、価値提供・収益化の方法)と研究開発計画の関係性



- B1 ティアフォーはAutowareの開発をリードすると共に、Autowareをベースとしたリファレンスデザインを基にMicroautonomy "OS"及び"DevOps"から構成されるソフトウェアプラットフォームをOEM等の自動運転システム開発者や運行事業者に対し提供することで、自動運転システムをより安く・早く実用化することをサポートする。
 - B2 Microautonomy OS:ロボタクシー等の特定のユースケース群(≒ODD)に最適な自動運転システムを構築するためのソフトウェアプラットフォームを提供
 - B3 Microautonomy DevOps:自動運転システムの開発及び運用に必要となるクラウドベースのDevOpsソフトウェアプラットフォームを提供
- **B4** Microautonomy OS及びDevOpsのソフトウェアプラットフォームは、NREをベースとした"Customization"及び"Integration & Adaptation"に加え、サブスク課金をベースとした"Maintenance & Upgrade"、"Account"、"Pay as you go"の5つのサービスを通じ、収益化を行う。
- B5 Microautonomyソフトウェアプラットフォームは、Autowareの普及が安定的な収益獲得の前提となる。アカデミー事業やリファレンスハードウェア事業など、Autowareを管理するThe Autoware Foundationとも連携してAutowareの普及を後押しする活動を進め、中長期的な成長を実現する。
- B6本研究開発事業によって、より広く、安く、早く社会実装を推進するためにカギとなるOS及びDevOpsのコアとなる技術(ソフトウェアの高品質化、省電力化)を飛躍的に高めることを実現する。
- **B7**新たに創造される自動運転バリューチェーンを通じて、競争力強化・新たな市場機会の確保等、国内の新規・既存産業に大きな波及効果をもたらすことができる。

1. 事業戦略・事業計画/(4)経営資源・ポジショニング

本事業はティアフォーの「先行開発」という位置づけでスケーラブルかつ省電力な自動運転ソフトウェアの開発を進める。その成果をティアフォーの「プロダクト開発」につなげ、Autowareと大学連携によるグローバル展開を目指す。

研究開発系エンジニア





先行開発

Microautonomy

- ✓ 適応的な機能 (Adaptive)
- ✓ 実時間の性能(Real-Time)
- ✓ 安全性の論証 (Dependable)
- ✓ 開発効率の改善 (Agile)

Autowareコントリビューター



オープンソース開発

コミュニティ・エコシステム

- ✓ 数千人規模のソフトウェア人材獲得
- ✓ State-of-the-artなアルゴリズム開発
- ✓ 各種インターフェース設計
- ✓ 世界各地での実証実験

グリーンイノベーションプロジェクト



加藤真平(研究開発責任者) ティアフォー創業者CTO

The Autoware Foundation理事長東京大学准教授(コンピュータ科学)

- ✓ 文部科学大臣表彰(2022年)
- ✓ Tech Player of the Year (2020年)
- ✓ 科学技術への顕著な貢献(2017年)

ティアフォー

Autoware 大学連携

社会実装系エンジニア







プロダクト開発

プラットフォーム・リファレンスデザイン

- ✓ システム開発
- ✓ アプリケーション開発
- ✓ データ基盤開発
- ✓ ツール開発

研究者、大学院学生







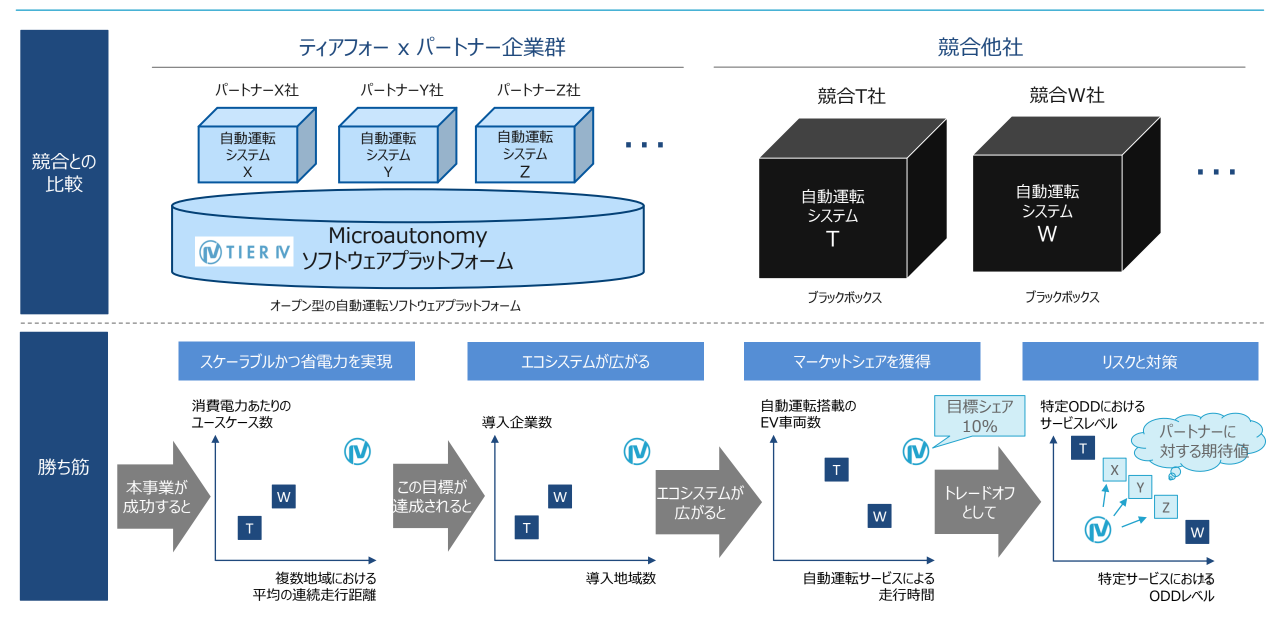
基礎研究•産学連携

最先端の科学・技術

- / 不確実性に対する検証技術
- ✓ 量子計算、秘密計算などの応用
- ✓ Software-definedな半導体設計
- ✓ サイバーセキュリティ、ハードウェアセキュリティ

1. 事業戦略・事業計画/(4)経営資源・ポジショニング

競合のブラックボックス型自動運転システムに対し、ティアフォーはオープン型の自動運転ソフトウェアプラットフォームを提供し、その上にパートナー企業と共同でODDやサービス形態に応じた個々の自動運転システムを構築することで、マーケットシェアを獲得する。



1. 事業戦略・事業計画/(4)経営資源・ポジショニング

多様なODDでの実証実績や自動運転の開発を進めるためのグローバル規模のエコシステム構築といった強みを活かし、任意の車両や様々なODDにスケーラブルな自動運転技術の事業化を実現し、より早い社会実装を後押しする。

自社の強み、弱み(経営資源)



他社に対する比較優位性

技術



ターゲットに対する提供価値

- 自動運転分野で事実上世界唯一のオープンソース開発陣営として、 車両開発から社会実装までの多様な需要家に対して幅広いサービ ス・ツール群を武器に価値提供を図ることが可能
- 特に、内製開発のみでは諸外国の先行プレーヤーへのキャッチアップが 難しい中堅自動車OEMや特定のODDを想定する開発者・運行事 業者等に対し、オープンソースとリファレンスデザインを最大活用することで各々が要求する車両やODDへの実装を早く・安く実現することを 支援



自社の強み

- グローバル規模のエコシステムの構築及び統率ケイパビリティ
- The Autoware Foundationをレバレッジし、ECU・センサーからクラウド分野で市場をリードする企業群との連携が推進可能
- 国内での実験・実装実績
 - 多様なODDに対するリファレンスデザイン及び実証実験実績
 - 物流領域でのサービス実装実績(eve autonomy)

自社の弱み及び対応

- 圧倒的に勝ち抜くためのさらなる技術力向上の必要性
 - 複雑なODD・レベル4を省エネルギー・最小コストで実現するため に不可欠なデータ基盤・機械学習基盤の構築
 - 様々なハードウェア(センサー・ECU・車両)を想定したアーキテクチャーの設計・改良とその積極的な実装

自社

• (現在)多様なODDでの実証 経験から、社会実装を睨んだ 技術の磨きこみ



- (将来) 高度なエッジコン ピューティング等のクリーン化を はじめとし、<u>様々なハードウェ</u> ア・ODDに対し拡張性の高い ソフトウェア技術を実現
- 運転機能技術は世界トップレベルだが、エッジコンピューティングの取り組みはこれから
- 一台当たりのコストが高くサービス実証段階であり、<u>事業化</u>までには長い道のり

顧客基盤

- ソフトウェア(OSS)のユーザー を相手として、サービスを提供
- OSSのユーザーが増えることで、 顧客基盤もグローバル規模で 拡大。国内OEMも市場機会 を創出
- 自社(/提携OEM共同)でライ・ ドシェアサービス提供を行って おり、様々な地域・事業体へ のサービス提供は限定的と想 定

- サプライチェーン
 - ECU/センサー/クラウドなど、カ ギとなる企業とのパートナー シップ保有



- OSSにより、国内を中心に、 世界中に確保(<u>顧客のニーズ</u> <u>に合わせてシステム提供可</u> 能)
- 特定の車体・スペックに特化したサプライヤーを囲い込み(技術の汎用性は限定的)

- その他経営資源
- 大学等との連携
- 日本有数の自動運転関連エンジニア数



- AWFの世界中のエンジニア及び研究機関との連携を通じ、 高度かつ効率的なR&Dを実現
- 膨大な資金力
- 世界トップレベル技術・数のエ ンジニア

中国大手自動運転プレーヤー

米大手

自動運転

プレーヤー

- 世界トップクラスの技術と人材 を所有するが、エッジコンピュー ティングの取り組みはこれから
- 自社開発のみならず、OSSコミュニティにいる外部パートナーから必要な要素技術も調達
- 中国各地で無人走行サービ ・ スを展開(自動運転バスや ・ 無人配送にも採用)
- 自動車OEMとJV設立し、自 らスマートカー開発製造にも 参入
- 中国国内がメイン市場であり 、海外展開が難しいと想定

- 中国企業が中心
- OSS手法で自社が持つ技術の核心として、高精度かつ広範囲の地図や、運転路線の決定、障害物感知、シミュレーションなどのツールなどをパートナー企業に提供
- 膨大な資金力
- 世界トップレベル技術・数のエンジニア(米中両国にR&D部隊保有)
- ・ 中国の国策の後押しで、地 元政府から自動運転実用化 やスマートシティ化での強力支 援

1. 事業戦略・事業計画/(5) 事業計画の全体像

2022年度より研究開発を開始し、2030年度以降に本格的に事業が立ち上がり、2035年度に総収益額が総投資額を上回ることを想定する。

投資計画								単位:百万円(CO ₂ 削減効果以外)
	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
売上高							11,	567	
原価							7,0	517	
研究開発費					25,407				
設備投資費					0				
販売管理費							4	14	
営業利益				マイナ	トスのため未	記載			
取組の段階	研究開発の開始	•••	•••		•••				
CO ₂ 削減効果		'			6万トン				
					投資回収				
	2031年度	2032年度	2033年度	2034年度	2035年度				
			162,048						
原価		,	111,285						
研究開発費			14,850						
設備投資費			0	'		203	5年度までの費用対	効果:総投資額	1,609億円 ≦ 絲
販売管理費			1,393						
営業利益			34,502						
取組の段階	事業本格化	•••	•••		投資回収				
CO ₂ 削減効果			112万トン						

1. 事業戦略・事業計画/(6)研究開発・設備投資・マーケティング計画

研究開発段階から将来の社会実装(設備投資・マーケティング)まで、一環してオープンソースであるAutoware及びそれに付随するグローバル規模のエコシステムをレバレッジし、自助努力を超えて開発・事業展開の活動を推進する。

研究開発·実証

設備投資

マーケティング

取組方針

- 標準化戦略:本研究開発によって、自動運転をより広く、安く、早く社会実装を推進するためにカギとなるコア技術(ソフトウェアの高品質化、省電力化)を飛躍的に高めることで、Autoware及びそれに伴う弊社ソリューションのグローバル標準化を推進する。
- オープンイノベーション: ティアフォーは多様なソ リューションを垣根なく採用しうる中立的なパートナー として、オープンソースソフトウェアであるAutoware やそのエコシステムパートナーとの協業によるオープン イノベーションを今後も積極的に推進する。
- PoCによる顧客ニーズの確認:研究開発の進捗は定常的に実施する自動走行の開発実証や、実装を意識したサービス実証を通じPDCAを回す。実証を通じて得られた技術/事業上のニーズ・改善要望は、研究開発の内容に適時フィードバックする。

- 自社のソリューションはソフトウェアを中心としたサービスであるため、生産や販売に関連する直接的な設備投資や部品調達は発生しない前提とする。
- 一方、サービスを展開・維持する上で、以下の設備 投資・部品調達については想定に織り込む(何れ も事業計画上は研究開発費に含む)。
 - 設備/システム導入:自社のソリューションを グローバルに展開する上で、特にDevOpsソ フトウェアプラットフォームをクラウド上で遅延 なく動かすために、サーバーについては事業の 対象地域毎に最適化した立地・システムを 選定
 - 部品調達:自動運転に適合した最新センサーやSoC等のハードウェアは定期的に調達し、リファレンスデザインへの適応を検討

- 流通: Microautonomyソフトウェアプラットフォームは直接顧客と個別契約を締結するダイレクトセールスを想定する一方、DevOpsソフトウェアプラットフォームはSaaS形式のサービスとしてクラウド上で広く利用者に流通させることを想定する。
- 広告:自社Websiteで各プラットフォ々ムの商品 説明掲載に加え、エコシステムパートナーとのクロスセ ル等のB2Bマーケティングも推進する。
- **価格**: Microautonomyソフトウェアプラットフォームは顧客の要望を基にNRE費用として都度適切な価格を設定、DevOpsプラットフォームは市場価格を見据えたライセンス料と、AWSに一定のマージンを乗せた従量課金にて推進する。
- 商品改良:商品リリース後も継続的なアップデートを行い、常に最新の研究開発成果を取り入れる。



- ティアフォーはThe Autoware Foundationを中心とするエコシステムの拡大および運営において主導的な地位を取り、自動運転業界をリードする企業とのテクノロジー開発における協力体制を構築する。
- この強みを活かしながら、本研究開発事業によりコア 技術の開発を進めることで、自動運転分野での事 実上世界唯一のオープンソースの標準化と、それに 紐付く幅広いサービス・ツール群を武器に価値提供 を図る。
- 上述の通り弊社ソフトウェア中心のソリューションとなる為、国外競合他社と設備投資の多寡による競争での優劣が生じることは無い。
- クラウドシステムについてはグローバル展開を見据え、 大手クラウドサービスプロバイダーとの戦略的な協力 関係につき具体的な協議を既に進めている。
- また、最新センサーやSoC等の調達ついても、オープンソースを武器として世界各国の主要ベンダーとの関係構築は推進しやすい位置付けに居る。

- 本研究開発事業の成果については、自助努力によるセールス&マーケティングに加え、Autoware Foundationを始めとするAutowareコミュニティーとの相乗効果を最大限活用し、特に自動運転業界をリードする企業のグローバルネットワークをレバレッジして事業展開を加速させる。
- 商品及び価格については、ベンチャー故の柔軟なオペレーション体制と早い意思決定力を活かし、市場動向・競争環境を見ながら逐次改訂・改善する。

1. 事業戦略・事業計画/(7)資金計画

2030年度迄の事業需要に対する資金については、国の補助約175億円に加えて、160億円規模の自己負担を予定。自己負担の金額については、全社の収益及び資本金より捻出する。

資金調達方針

単位:百万円

	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
事業全体の資金需要									
1. 自動運転のオープン型ソフトウェア					33,438				
①広域の運行設計領域(ODD)に適応可能な自動運転アルゴリズム					4,182				
②コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証					11,530				
③多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープンシステムディペンダビリティ					4,819				
④エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン					4,876				
⑤本事業に要する原価					7,617				
⑥事業に要する販売管理費					414				
うち研究開発投資									
1. 自動運転のオープン型ソフトウェア									
①広域の運行設計領域(ODD)に適応可能な自動運転アルゴリズム									
②コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証	同上								
③多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープンシステムディペンダビリティ									
④エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン									
資金調達方針									
国費負担(補助)					17,490				
自己負担(A+B)					15,948				
A: 自己資金					15,948				
B: 外部調達					0				

[•] 自己負担分については、自己資本及び自社の事業収益より賄うことが出来る想定

1. 事業戦略・事業計画/(7)資金計画

2031年度迄以降については、本事業を黒字化できている想定であるため、必要な資金については全て事業の収益から賄う。

資金調達方針

単位:百万円

	2031年度	2032年度	2033年度	2034年度	2035年度
事業全体の資金需要					
1. 自動運転のオープン型ソフトウェア			127,528		
①広域の運行設計領域(ODD)に適応可能な自動運転アルゴリズム			2,406		
②コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証			6,837		
③多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープンシステムディペンダビリティ			2,791		
④エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン			2,817		
⑤本事業に要する原価			111,285		
⑥事業に要する販売管理費			1,393		
うち研究開発投資					
1. 自動運転のオープン型ソフトウェア①広域の運行設計領域(ODD)に適応可能な自動運転アルゴリズム②コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証③多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープンシステムディペンダビリティ④エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン			同上		
資金調達方針					
国費負担(補助)			0		
自己負担(A+B)			127,528		
A: 自己資金			127,528		
B: 外部調達			0		

[•] 自己負担分については、自己資本及び自社の事業収益より賄うことが出来る想定

1. 事業戦略・事業計画/まとめ

ティアフォーは自動運転のマーケットリーダーとなることを目指しており、「技術の高さ」×「エコシステムの広さ」が競争力となる。 その源泉となるのがAutowareであり、「自動運転と言えばAutoware」「Autowareと言えばティアフォー」という世界を創る。

◆ なぜリファレンスデザインとソフトウェアプラットフォーム事業でマーケットリーダーになれるのか?

- 自動運転システムをフルスタックで作れる企業は世界に10社程度しかいない。
- 競合他社は車両を含めた完成品(Complete System)を提供するビジネスを進めている。
 - 事業者目線ではシステム全体をロックインされることになり、事業継続性にリスクが生じる。
 - 開発者目線では特定の車両や走行環境をターゲットにすることになり、応用範囲が制限される。
- □ ティアフォーは競合他社よりも広い顧客層に対して、各顧客の要求に見合った開発・運用の手段を提供する。
 - 多くの顧客は自動運転の開発・運用の知見が不十分な為、ティアフォーのリファレンスデザインを必要とする。
 - 多くの顧客は自動運転の開発・運用の基盤を有していない為、ティアフォーのソフトウェアプラットフォームを必要とする。

◆ なぜMicroautonomy(集合的にスケーラブルな自動運転システムの創出)構想を提案するのか?

- 顧客が要求するコンピュータ(10W~1000W相当)に対して相応の自動運転機能を実現したい。
- 顧客が要求するセンサー・車両・走行環境(ODD)に対して相応の自動運転機能を実現したい。
- 顧客の要求が変化したときに安全性を保ちつつ早期にコストを最小限に抑えて自動運転機能を実現したい。

◆ なぜグリーンイノベーションプロジェクトが必要なのか?

- Microautonomy構想に向けた基本機能は出来つつあるが、リアルタイム性やディペンダビリティといった技術力を高めたい。
- エコシステムを形成し、マーケットシェアを獲得するためにソフトウェアプラットフォームの技術成熟度(TRL)をレベル7以上にしたい。

2. 研究開発計画

自動運転のオープン型基盤ソフトウェアのアウトプット目標達成に向けて、具体的な目標(KGI)と共に、各研究開発内容に 紐づく4つのKPIを設定する。

研究開発項目

1. 自動運転のオープン型基盤 ソフトウェア

(Microautonomy〜集合的にスケーラブルな自動運転システムの創出)

アウトプット目標

- ① 研究開発に取り組む範囲の中で、ネットワーク・クラウドへの負荷も加味しながら、現行技術比で、70%以上の車載コンピューティングの消費電力削減に寄与
- ② 主要な走行環境における、レベル4自動運転機能の担保
- ※ 東京臨海部を含む、標準的な交通環境5種類以上、標準的な交通参加者4種類以上

KGI

目標1: 10~1000Wの範囲の消費電力で実行可能なレベル4の自動運転機能に対して、現行比100倍以上の「消費電力あたりのユースケース数」を達成

目標2:10か国以上の異なる地域における標準的なODDに対して平均5万マイル以上の「自動運転による連続走行距離(Miles per Disengagement)」を達成

目標3: オープンソースソフトウェアとしてGitHub上で10万以上の「スター数」と3000人以上の「コントリビューター数」を達成

研究開発内容

」広域の運行設計領域 (ODD) に適応可能な 自動運転アルゴリズム

2 コンポーネント型ソフトウェ アのリアルタイム性保証

3 多種多様なハードウェアと 走行環境に対するオープン システムディペンダビリティ

4 エッジ指向のアジャイルな CI/CDパイプライン

KPI

共通のソフトウェアプラットフォーム上で100種類以上の車両モデルに対応

CPU使用率が90%以下であれば任意のコンポーネントに対して処理完了を保証またはフェールセーフ機構発動を保証

アシュアランスケースに基づく安全性論証に対して定常的に 90%以上のサービスステークホルダの合意を獲得

開発運用においてユースケース毎および車両毎に必要となるデータログのサイズを現行比で10%以下に削減

KPI設定の意義

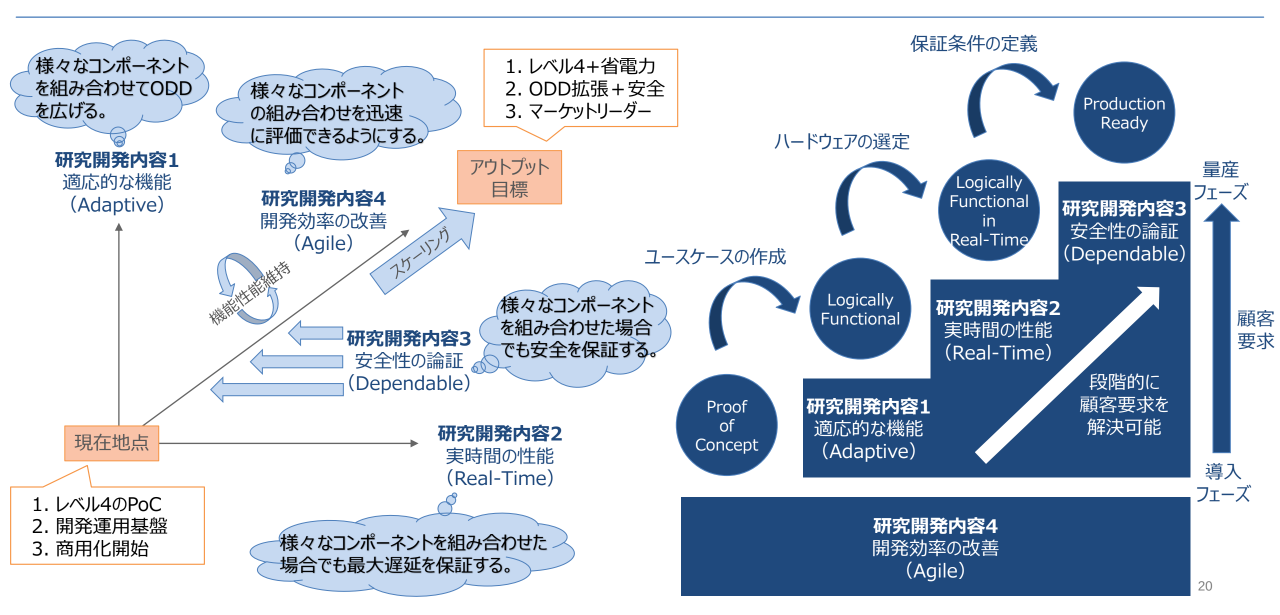
広く社会に自動運転が実装されるには、様々な顧客が要求するセンサー・車両・走行環境に適応する自動運転アルゴリズムを実現することが重要である。そのような自動運転アルゴリズムの評価指標として、当該アルゴリズムが実装されたソフトウェアプラットフォームが対応する車両モデルの種類を設定する。

世界中で開発される無数のコンポーネントを安全に取り入れるための重要KPI。様々なコンポーネントを取り入れても全体のリアルタイム性が破綻しないCPU使用率を設定する。CPU使用率の上限を引き上げることで、結果的に低コストおよび省電力のコンピュータで効率的に自動運転のオープン型基盤ソフトウェアを処理できるようになる。

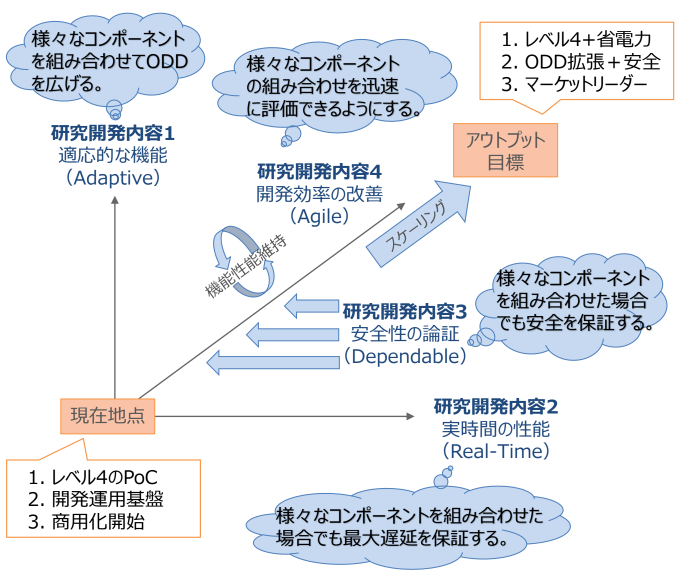
自動運転システムのディペンダビリティが確保され、維持可能であることが説明できる状態に加えて、ステークホルダにそれが説明され、その価値と残存リスクが理解された上でシステム導入と運用の合意形成に成功することを示す指標として合意達成率をKPIとする。

自動運転の開発競争を決定づける要因はどれだけ多くの地域と車両に対応する機能を開発でき、効率的に課題を検出できるかにある。運行車両での課題検出にかかるコスト、機能評価にかかるコストの共通指標として、評価・運行で取得するログサイズを設定する。

異なるODDに適応可能な機能コンポーネントに対して与えられた電力制約下で最大性能を発揮できるアーキテクチャを設計し、科学的な論証と効率的な開発プロセスを通して安全かつ省電力、そしてコスト最適な自動運転システムを実現する。



本事業に於ける4つの研究開発テーマとアウトプット目標の関係性を綿密に設計し、論理・時間・電力の3要素の最適化を効率的に実施することに加え、達成するアウトプット目標を合意形成する。



なぜこのKPIでアウトプット目標を達成できるのか

自動運転のような複雑な実時間システムで機能面での正しさを担保するためには、あるべき姿を定義しながら論理面での正しさと時間面での正しさを両立することが求められる。

研究開発内容1で広域の運行設計領域(ODD)に適応可能という論理面の正しさを裏付ける対応車両モデル数を設定することで、主要な走行環境におけるレベル4自動運転機能を実現する。

研究開発内容2で時間面の正しさを裏付けるリアルタイム性を保証可能な CPU使用率を設定することで、コンピュータの性能を最大限に引き出して省電力な車載コンピュータでも機能面の正しさを達成できる。

研究開発内容3でトレードオフを含むあるべき姿の定義と担保をステークホルダ へ発信できていることを裏付けるステークホルダとの合意達成率をKPIに採用 することで、アウトプット目標を明確化および到達していることを合意形成する。

自動運転ソフトウェアの開発時および運用時に、車両走行中の自己診断も 含めて課題を早期発見することで 1. ネットワーク・クラウド負荷軽減、2. 開 発効率向上、3. 機能性能維持することが可能となる。研究開発内容4で開 発評価および運用でユースケース毎および車両毎に必要となるデータログのサ イズの削減割合を設定することにより、評価が効率化されたことにより結果的 にログサイズが削減されることをKPIとして設定する。

KGIは各研究開発内容のKPI目標値の総合的な達成により、確実な完遂を目指す。

全体

(Microautonomy~集合的に スケーラブルな自動運転システムの 創出)

> 広域の運行設計領 (ODD) に適応可 能な自動運転アルゴ リズム

コンポーネント型ソフト ウェアのリアルタイム性 保証

多種多様なハードウェ アと走行環境に対す るオープンシステムディ ペンダビリティ

エッジ指向のアジャイ ルなCI/CDパイプライ KGI / KPI

目標1: 10~1000Wの範囲の消費電力で実行可能なレベル4の自 動運転機能に対して、現行比100倍以上の「消費電力あたりのユース

目標2: 10か国以上の異なる地域における標準的なODDに対して平 均5万マイル以上の「自動運転による連続走行距離 (Miles per Disengagement)」を達成

目標3: オープンソースソフトウェアとしてGitHub上で10万以上の「スター 数 |と3000人以上の「コントリビューター数 |を達成

共通のソフトウェアプラットフォームトで100種類 以上の車両モデルに対応

CPU使用率が90%以下であれば任意のコン ポーネントに対して処理完了を保証またはフェー ルセーフ機構発動を保証

アシュアランスケースに基づく安全性論証に対し て定常的に90%以上のサービスステークホルダ の合意を獲得

開発運用においてユースケース毎および車両毎 に必要となるデータログのサイズを現行比で 10%以下に削減

KGI / KPI目標値の考え方

目標1:アウトプット目標全体に対する自動運転システムのベンチマークとして、自動運転機能の電力効率を 100倍とする成果であれば、ムーアの法則が終わったとされる現代でも世界的な競争力を確保できる。

目標2: 国内だけではなく世界中で利用可能なソフトウェアとなる10か国以上を設定した。プレ商業実証に向け て競合のチャンピオンデータである「約5万kmを走行中に1回以下」のDisengagementを目指す。

目標3:世界中で開発および利用されるソフトウェアプラットフォームである指標として、裾野の広い機械学習フ レームワークのTensorFlowと同等程のスター数、Linuxと同等程のコントリビューター数を獲得する。

共通のソフトウェアプラットフォームが広い用途で社会実装されるためには、閉鎖空間・自動車専用空間・交通環境整 備空間・混在空間など主要な5種類以上の運行領域に対して、工場内搬送・小型配送ロボット・バス (大型・小型)・ ロボットタクシー・自家用車といった複数の車両形態および複数パターンのセンサー構成に対応する必要がある。このよう な幅広い適応性が実現された状態として、100種類以上の車両モデルという目標値を設定した。

ミッションクリティカルなシステムでは、十分な安全マージンを設けてリアルタイム性を保証することが通常である。保証でき るCPU使用率上限が100%とは、自動運転ソフトウェアの複雑さを考慮しない理論上では達成されている。本KPIは、 理論上の証明による保証ではなく、自動運転ソフトウェアという実システムを対象としており、自動運転ソフトウェアの運 用中の評価結果として保証されていることを示す。保証できるCPU使用率上限が90%とは、理論上でも難しいと思わ れる高水準へ、実運用上では課題とならないところまで本事業を通した成果によって引き上げる。

異なる立場または異なる背景を持つ様々なステークホルダ全てに対して合意形成する(100%)は困難である。しかし、 残存リスクが合理的に許容可能なレベルまで低減されていること、および自動運転システムによって課題解決が可能で あることが本研究成果によってエビデンスと論拠によって定性的かつ定量的に説明することができれば、より多くのステーク ホルダとの合意形成が成立すると考え目標値を90%に設定した。

開発・運用効率化では様々な指標が考えられる。例えば、機能開発の時間、不具合の検出から解決までの時間など。 一方で、それらの指標は機能の複雑さや開発プロセスの変化によって測定することが難しくなる。そこでユースケースを分 母に取り、開発・運用で発生するログサイズを指標と定めることで、中長期に渡りある程度頑健な指標であり、効率を 測る指標になると考えた。現状の様々なバリエーションの評価を行ったり、運行において取りうるデータの取得を行ったりし ているが、今後効率化・データの取捨選択を行うことで90%という大幅削減を目標とする。

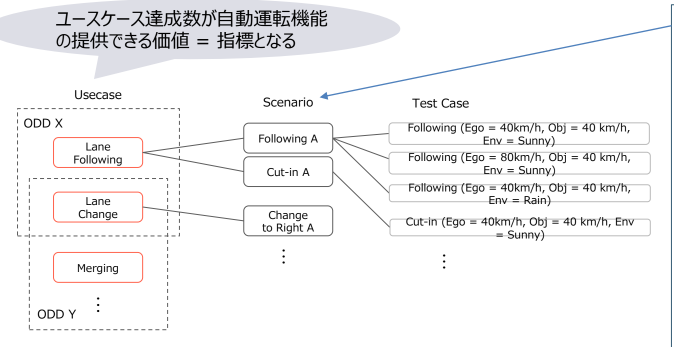
[1] P. L. Olson, M.Sivak, Perception-Response Time to Unexpected Roadway Hazards, Human Factors

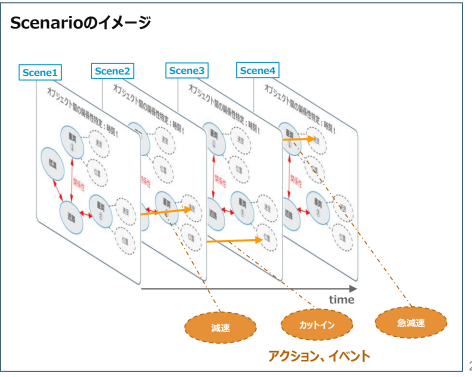
「2」 枝廣正人、ハードウェア抽象化記述SHIMと性能見積、組込みマルチコアコンソーシアム

ベンチマーク指標には消費電力も考慮した定量化指標を用いて達成度を明確にする。

自動運転システムの電力効率に関するベンチマーク指標(=KPI)

自動運転システムの電力効率に関するベンチマーク指標として、消費電力あたりのユースケース数(Usecase / W)を提案する。自動運転の技術水準を示すベンチマーク指標としてMiles per disengagementが広く使われているが、電力やODDとは無関係な指標となっており、絶対値の比較の意味が薄い。本提案時ではユースケースのコンセプトと定量化方法の検討に着手した段階で、未だ世界的に認められた指標ではないため、具体化を進めながらRoAD to the L4や日本自動車研究所(JARI)およびThe Autonomous Vehicle Computing Consortium(AVCC)といった枠組みでコンセンサスを取っていく。





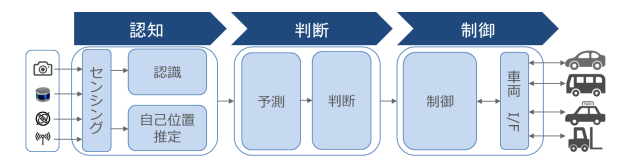
研究開発テーマ1の「広域の運行設計領(ODD)に適応可能な自動運転アルゴリズム」には、共通のソフトウェアプラットフォーム上で100種類以上の車両モデルに対応することをKPIとして設定する。

自動運転システムの適応性に関するベンチマーク指標(=KPI)

自動運転システムの適応性に関するベンチマーク指標として、自動運転ソフトウェアの対応車種数を提案する。自動運転システムの適応性として車両やセンサーなどのハードウェアに対する適応性と運行設計領域(ODD)に対する適応性がある。ここでは特にハードウェアに対する適応性を示す指標として、ひとつの自動運転システムで対応可能な車種数を採用する。センサー構成や車両制御インターフェース、車体サイズや重量など、車種ごとに自動運転システムで考慮すべき要件が異なるが、本テーマの目的のひとつはこれらの違いを吸収可能な適応的なシステムを構築するためのアルゴリズムを開発することである。適応的なアルゴリズム開発の進捗の指標として、我々が公開している自動運転システムを採用し、自動運転を実現している車種数は適切な指標であると考える。

ここで評価の対象とする車種の利用者として以下の3種類が考えられる。

車両の種類	現状と課題
ティアフォーが自ら構築する車両	現状はティアフォーがリファレンス車両として開発を進めている車種だけでも、小型配送ロボット、自動搬送車、バス、タクシーなど 複数車種に対応しており、これらの車両で共通して使えるアルゴリズムの開発を進めている。
パートナー企業が構築する車両	現在は顧客やパートナーの要求仕様に応じて自動運転システムをカスタマイズして提供しているが、今後はカスタマイズを最小限にするためのシステム開発が求められる。
エコシステム内で構築される車両	今後ティアフォーが直接かかわらない車両で自動運転システムの採用数を増やしていく必要がある。そのためにシステムの適用性 の拡大やカスタマイズが容易なアーキテクチャ設計、オープンソースソフトウェアとしてのマニュアル類の整備などを進めていく。



以下のアルゴリズム開発により、異なる地域や走行環境、異なるセンサー構成や車種に適用可能な自動運転システムを構築する。

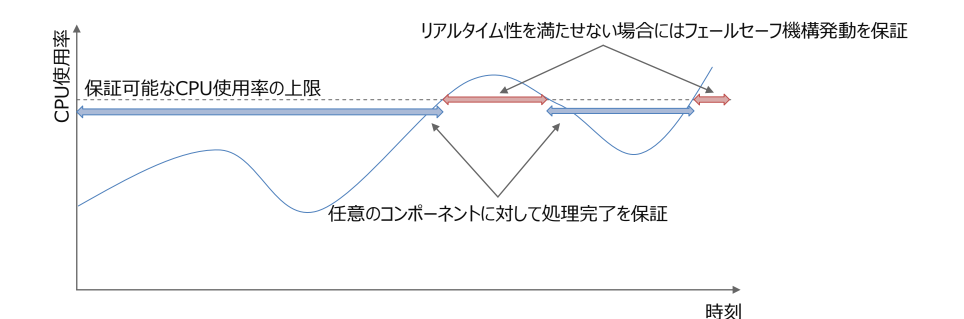
- 多種多様なセンサーやセンサー構成に適応可能な認知アルゴリズム
- さまざまな地域や走行環境に適応可能な判断アルゴリズム
- 異なる車両インターフェースや車種、サイズ、車両特性に適応可能な制御アルゴリズム

研究開発テーマ2の「コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証」には、CPU使用率が90%以下であれば任意のコンポーネントに対して処理完了を保証またはフェールセーフ機構発動を保証することをKPIとして設定する。

自動運転システムのリアルタイム性に関するベンチマーク指標(=KPI)

自動運転システムのリアルタイム性に関するベンチマーク指標として、任意のコンポーネントに対して処理完了を保証またはフェールセーフ機構発動を保証する CPU使用率の上限を提案する。自動運転に限らず、リアルタイム性を保証可能なCPU使用率の上限が、コンピュータを効率的に活用できている指標として 理論研究で広く利用されている。自動運転ソフトウェアの複雑な有向非巡回グラフを保証する理論は未だ無いが、CPU使用率上限を引き上げても実運用 上の課題が出ないことを評価によって実証する。

ソフトウェアプラットフォームは、複雑な依存関係のある機能群から構成されており、CPU使用率は毎刻変動する。CPU使用率が瞬間的に高まった結果として リアルタイム性を満たせずにフェールセーフ機構が発動し、KGIとして設定した「自動運転による連続走行距離(Miles per Disengagement)」の達成に 影響を与えるため、KPIとは別にKGIを達成するためのCPU使用率の上限を抑える取り組みも並行して実施する。



研究開発テーマ3の「多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープンシステムディペンダビリティ」には、アシュアランスケースに基づく安全性論証に対して定常的に90%以上のサービスステークホルダの合意を獲得することをKPIとして設定する。

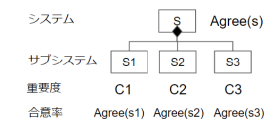
自動運転システムのディペンダビリティに関するベンチマーク指標(=KPI)

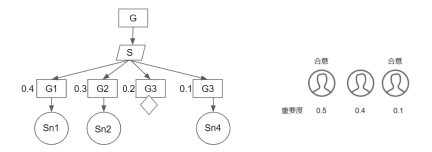
自動運転システムのディペンダビリティに関するベンチマーク指標として、アシュアランスケースを用いたユースケース論証に対する平均のステークホルダ合意率を提案する。自動運転システムの社会実装において、実装に係わるステークホルダ(サービス提供者、地域住民、主要な交通利用者、関係省庁、自動運転システムの開発者など)に対して、自動運転システムがもたらす価値と残存リスク、すなわちシステムのディペンダビリティを説明しステークホルダがそれらを理解しシステム実装を受け入れることで合意形成が成立する。またステークホルダ毎に異なる関心事をもっているため、様々な視点から論証できる必要があるためディペンダビリティが確保された様を定量的に表すことは困難である。本研究ではステークホルダとの合意形成を重要視し、ディペンダビリティの指標化を以下の仮説として設定する。

アシュアランスケースに基づく論証によるステークホルダ合意の達成率 システムSのステークホルダ合意の達成率をAgree(S)とする。 システムSがサブシステムS1、…、Sn で構成されているとき、 Agree(S)=C1 Agree(S1)+…+Cn Agree(Sn) (C1+…+Cn=1) C1、…、CnはサブシステムS1、…、Snの重要度に応じて決定される。

システムSが単一のシステムとして合意される場合:そのディペンダビリティ要件を合意するステークホルダをh1,...,hmとする。そのD-Caseの葉(リーフ)ゴールをg1,…,gkとする。ステークホルダh1,…,hmの重要度をa1,…,amとする(a1+a2+…+am=1)D-Caseの葉(リーフ)ゴールの重要度をd1,…,dkとする(d1+d2+…+dk=1)h1,…,hmの内、そのD-Caseに合意したステークホルダをh1',h2',…,hi'とする。g1,…,gkの内、ステークホルダが合意するエビデンスを持つゴールをg1',g2',…,gj'とする。このとき

Agree(S)=
$$(a_1'+\cdots+a_i') \times (d_1'+\cdots+d_{j'})$$





研究開発テーマ4の「エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン」には、開発運用においてユースケース毎および車両毎に必要となるデータログのサイズを現行比で10%以下に削減することをKPIとして設定する。

自動運転システムのアジャイル開発基盤に関するベンチマーク指標(=KPI)

自動運転システムのアジャイル開発基盤に関するベンチマーク指標として、開発評価および運用でユースケース毎および車両毎に必要となるデータログのサイズを提案する。一般的なベンチマーク指標として開発生産性やリリースサイクルの速度、品質があげられる。一方で、自動運転システムの開発・評価プロセスはまだ発展途上にあり、プロセスの各工程に密結合な指標を立てると将来的に計測が困難になる恐れがある。また、自動運転システムの評価は膨大な評価を必要とし、単純なCI/CDが実行された回数やそのシミュレーション時間を目標に掲げると無駄が大きく発生し、経済的にも困難が生じる。そこで各プロセスの開発生産性や品質に関する指標と因果関係があり、比較的容易に測定を継続できる指標として運行・評価で用いるログサイズを用いる。ログサイズのみ評価していると対応するユースケース数や社会実装されていく車両数に依存して増えていくため、そちらを分母に設けることで、ユースケース・車両あたりのログサイズで開発の効率性を測ることとする。

評価データ量 = {テスト実行回数} × {1テスト辺りデータ量} / {ユースケース} × {テスト対象車両数 }

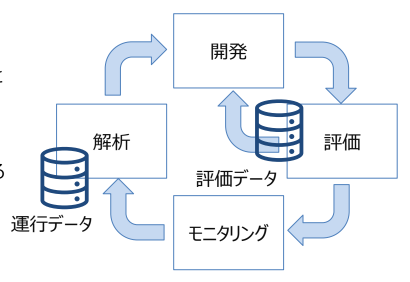
• 評価対象車両やユースケースの増加によりテスト量が膨大に増えていくことが予想されるが、効果的な評価を 実現していくことで改善される。Agileでよく出てくるリリースサイクルの短縮化などもこちらの指標で包含できると 考える。

実車データ量 = {解析・チューニングに必要なデータ量} / {ユースケース} × {運行車両数 }

• 無条件で膨大にデータを収集すると非効率なので、車載側から必要なデータだけを取得することで改善される 指標

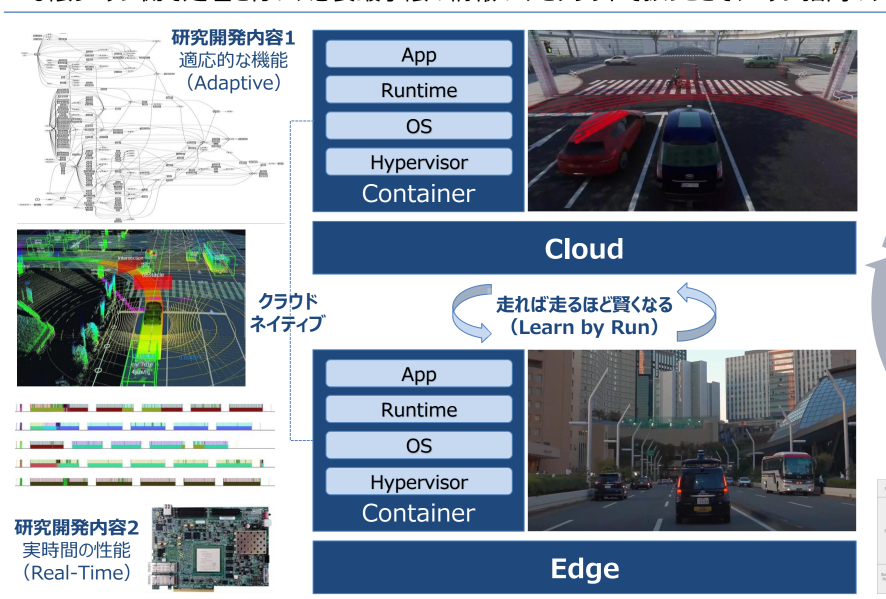
総データ量 = {評価データ量} + {実車データ量}

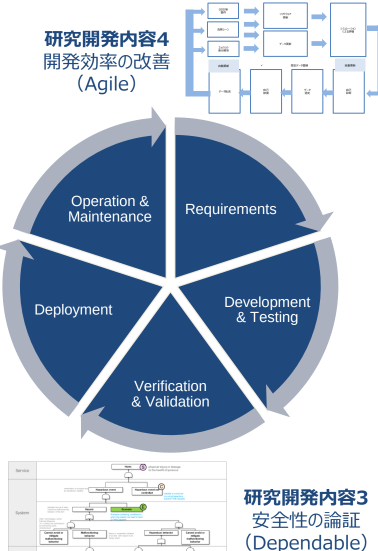
• テスト、実車の両方が改善されることが目的



2. 研究開発計画/(2)研究開発内容/ 概要

オープンソースの自動運転OS「Autoware」を通して得られる世界中の走行データおよびハードウェアプロファイルに対して可能な限りエッジ側で処理を行い、必要最小限の情報のみをクラウドで扱うことで、エッジ指向のクラウドネイティブ環境を実現する。





2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容/ KPIと実現可能性

各研究開発テーマのKPIを達成するための要素技術を特定し、各要素技術の専門家と有識者を招致して中長期の技術トレンドを見極めつつ2030年以降も見据えた解決方法を打ち出すことで、KPIの実現可能性を高める。

	KGI / KPI	現状	達成レベル	解決方法	実現可能性 (成功確率)
* 全体 (Microautonomy〜集合 的にスケーラブルな自動運転 システムの創出)	Usecase / W 国数 Disengagement スター数 コントリビューター数	Validation (TRL4)	Pre- commercial (TRL7)	• 研究開発内容1~4 (Adaptive, Real-Time, Dependable, Agile)	Possible (80%)
1 広域の運行設計 領域 (ODD) に 適応可能な自動 運転アルゴリズム	共通のソフトウェアプラットフォーム上で 100種類以上の車両モデルに対応	Validation	Proven	 多様なデータインプットに一元的に対応可能なアルゴリズム/インターフェース 安全性と高度な予測・判断を両立するアルゴリズムの開発 	Confident (90%)
2 コンポーネント型ソ フトウェアのリアルタ イム性保証	リアルタイム性を保 証するCPU使用率 上限	Concept	Complet ed/Quali fied	リアルタイム性を保証するモデル設定方法とその解き方レイヤー構造の簡素化・短絡化処理の割り当て最適化	Possible (80%)
3 多種多様なハード ウェアと走行環境 に対するオープンシ ステムディペンダビリ ティ	ステークホルダとの合 意達成率	PoC	Proven	 ディペンダビリティを説明可能な論証フレームワークの開発と公開 ディペンダビリティの維持を可能とする影響分析ツールチェーン開発と公開 ディペンダビリティ実現を支援するAutowareアーキテクチャの開発と公開 	Confident (90%)
4 エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン	開発運用におけるロ グサイズ /(Usecase*車両 数)	Prototype	Proven	 Cloud Native CI/CDとHILSの連携 Defect Pronenessを用いたシナリオ削減 Dynamic Assuranceによる自己診断/自己修復 	Confident (90%)

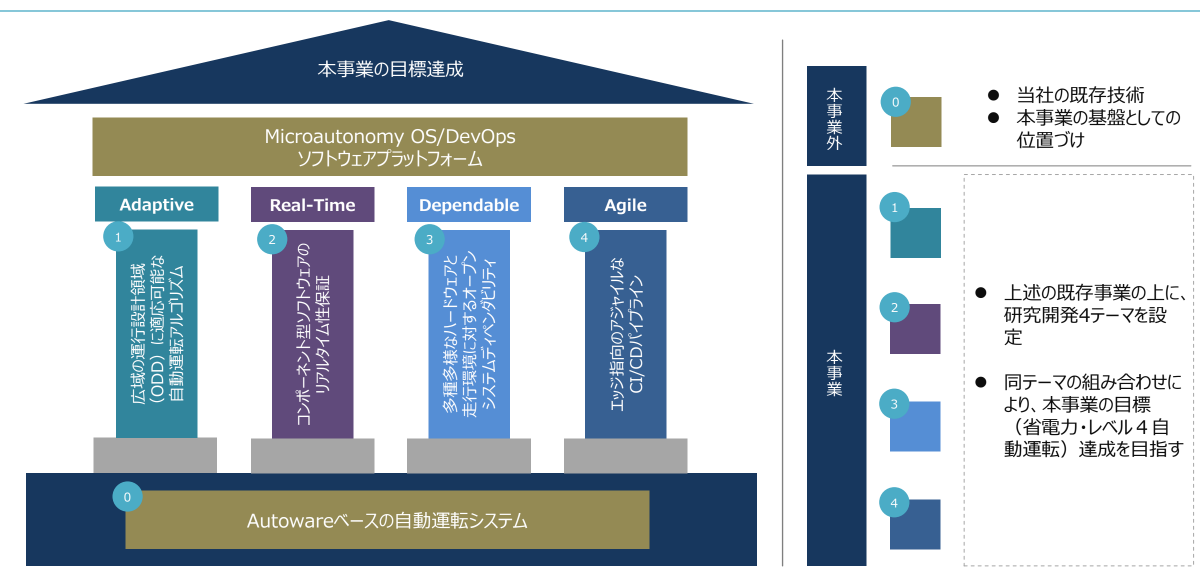
2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容/ KPIと実現可能性

各研究開発テーマのKPIに対する実現可能性の考え方・根拠については下記の通り。

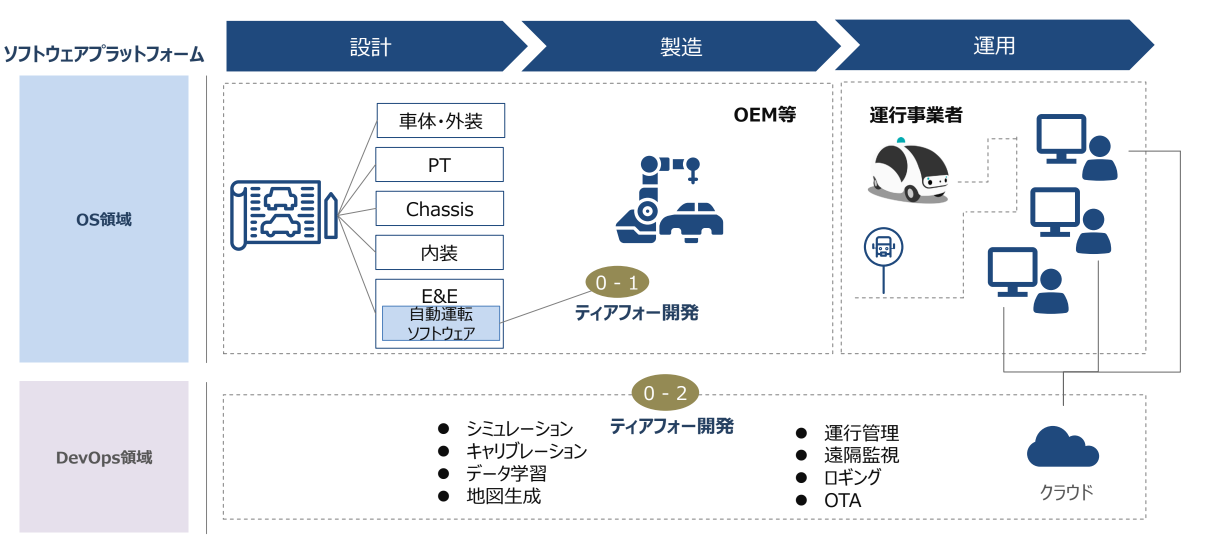
		KGI / KPI	実現可能性 (成功確率)	KGI / KPIに対する実現可能性の考え方・根拠
白	全体 (Microautonomy〜集合 りにスケーラブルな自動運転 システムの創出)	Usecase / W 国数 Disengagement スター数 コントリビューター数	Possible (80%)	事業戦略ビションのオープンソース戦略を競争優位とするために、アウトプット目標に沿った KGIだけではなく、海外およびオープンソースや商用プラットフォームの成功もKGIに加えたストレッチゴールだが、総合的に2030年度というタイムラインではPossible(80%)である。
	1 広域の運行設計 領域 (ODD) に 適応可能な自動 運転アルゴリズム	共通のソフトウェアプラットフォーム上で 100種類以上の車両モデルに対応	Confident (90%)	• 自動運転システムを広域のODDに適用するためには、多種多様なセンサーや車両に適応可能であること、様々な地域や環境に適用可能であることが必要である。これらの適用性を示す指標として自動運転システムを適用した車種数を採用する。ティアフォーでは現在でも複数の車種に対してシステムを適用しており、エコシステムも順調に拡大しているため、2030年度というタイムラインではConfident(90%)である。
	2 コンポーネント型ソ フトウェアのリアルタ イム性保証	リアルタイム性を保 証するCPU使用率 上限	Possible (80%)	・ リアルタイム性を満たすCPU使用率の上限を保証するためには、自動運転という複雑なアプリケーションを扱えるタスクモデルを構築して完了時間を予測する必要がある。現実に即したタスクモデルを構築および実アプリケーションに適用することは、様々な研究者が取り組んでいる困難な課題であるが、アプリケーションからシステムソフトウェアまで様々な専門家が在籍しているティアフォーであれば、2030年度というタイムラインではPossible(80%)である。
	3 多種多様なハード ウェアと走行環境 に対するオープンシ ステムディペンダビリ ティ	ステークホルダとの合 意達成率	Confident (90%)	連携しているアカデミック団体、産業団体での共同研究成果が活用でき、かつ工場内搬送、 旅客バス・タクシー、ロボットデリバリーなど多種多様なリファレンスデザインを用いた自動運転 システムを実証実験の結果を踏まえて社会実装を目指しているティアフォーであれば、 2030年度というタイムラインではConfident(90%)であると考えられる。
	4 エッジ指向のアジャ イルなCI/CDパイ プライン	開発運用におけるロ グサイズ /(Usecase*車両 数)	Confident (90%)	・ 開発を効率化し、データの転送・保存量を削減するには、効率的な評価と運用車両のモニタリング・メンテナンスが必要である。すでにサービス実証が始まっており、複数車両・複数 ODDに対してOTAなど基本的なCI/CDの枠組みを構築済みであり、発展的な取り組みを行えるベースが築けているティアフォーであればConfident(90%)である。

2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容/ 背景

本事業の4つの柱は既存の技術的基盤の上に位置づけ、確実な目標達成を目指す。



● 自動運転システムのプロダクトライフサイクルを一気通貫で支えるソフトウェアプラットフォームを提供し、誰もが市場に 参入できるエコシステムを形成することによって、安全で高品質な自動運転システムを早期に社会実装する。





既存の技術的基盤



本事業で解決したい課題

- 計算処理の省電力化
- 可用性と安全性の向上
- 高度なODDでレベル4実現

- 1 広域の運行設計領 域(ODD)に適 応可能な自動運転 アルゴリズム
- 2 コンポーネント型ソフ トウェアのリアルタイ ム性保証
- 3 多種多様なハード ウェアと走行環境に 対するオープンシス テムディペンダビリティ
- 4 エッジ指向のアジャ イルなCI/CDパイプ ライン

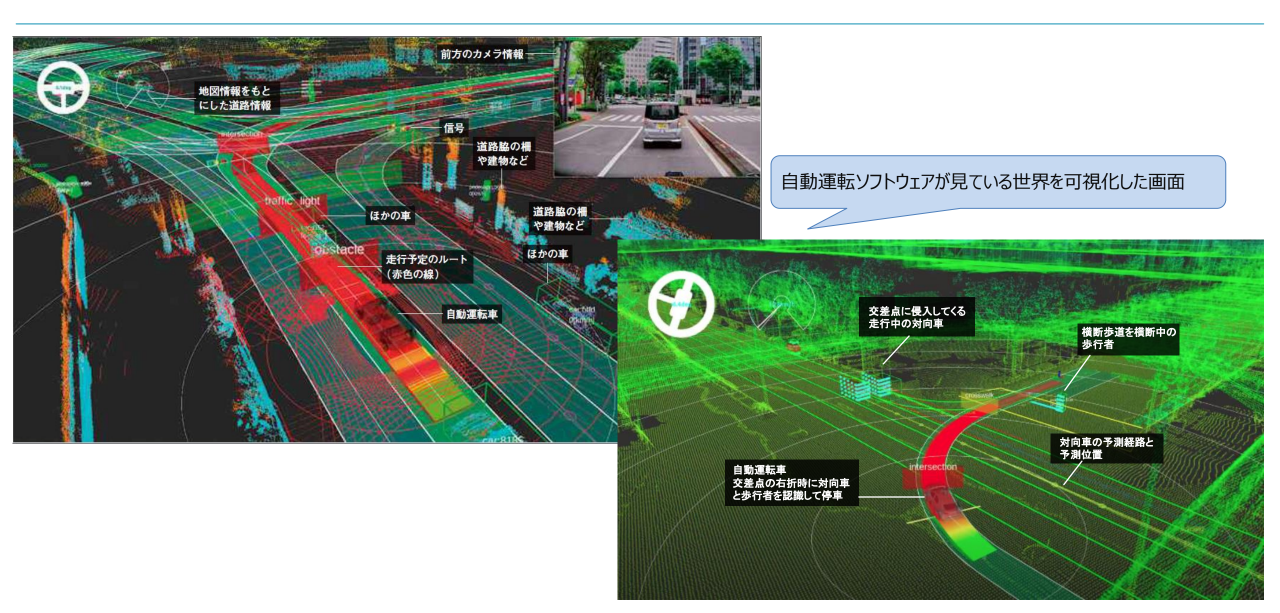
自動運転DevOps



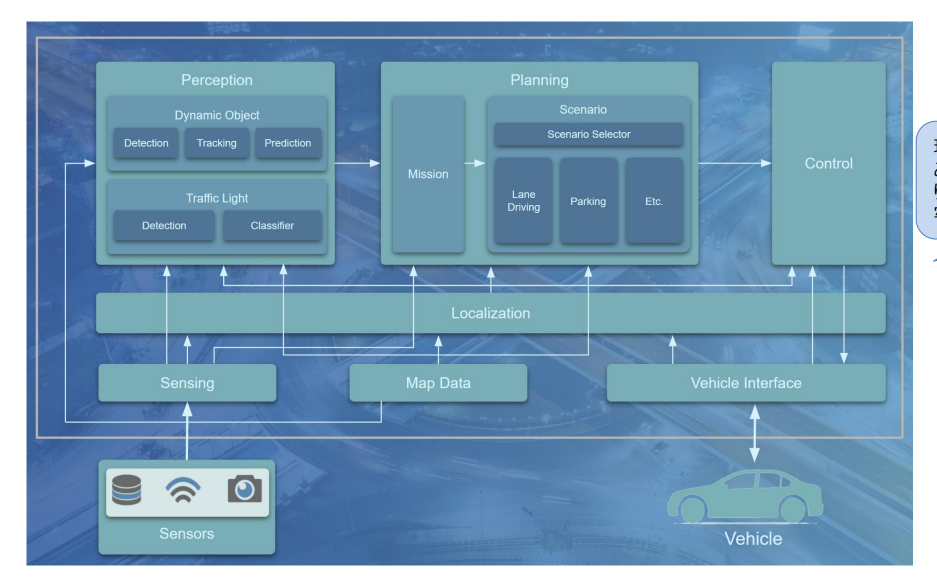
- クラウド指向
- 網羅的なシナリオ検証

- エッジ指向
- データ処理の省電力化
- ▶ シナリオ検証の効率化

 現時点の自動運転システムは、標準条件下で実証実験は可能なレベルにあるものの、セーフティドライバーに頼る シナリオも存在するため、本事業を通して省電力且つ社会実装が可能なレベル4水準まで技術力を引き上げる。



本事業を通してティアフォーの自動運転システムを無数のコンポーネントへ適応可能となるようにMicroautonomy アーキテクチャを進化させる。



現段階では特定のハードウェアや環境の み対応するコンポーネントで構成されており、無数のコンポーネントを適用可能な堅 牢なアーキテクチャにはなってない

2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容/ Autowareベースの自動運転システム



環境認識

個別課題:多種/多モデルのセンサー利用

各ベンダ/モデル間において計測原理や出力フォーマットなどで仕様差が存在する <u>多種/多モデルのセンサーが共通して利用できる</u> ドライバ・アルゴリズムが必要

個別課題: Domain Gap の解消

プロダクト間において運用環境 (ODD) やセン サー構成差が存在し、認識性能がそれらに大きく 依存<u>Domain Gap に対して最小限の工数で対</u> 応できるような適合手段が必要

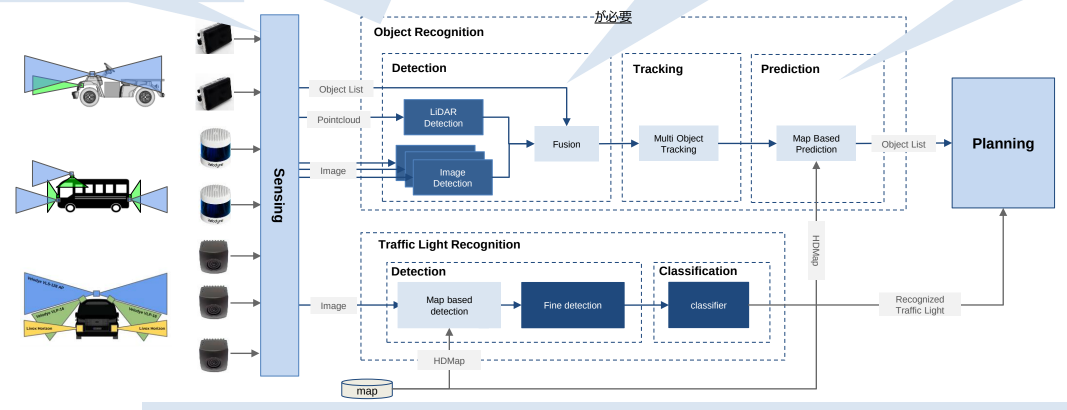
個別課題:多種/複数センサーの Fusion

LiDAR中心のパイプラインでありセンサー情報の欠落が大きいため、センサーFusion による性能改善が小さい

センサーの情報を有効活用できるFusionアルゴリズム

個別課題:複雑なシーンにおける予測

地図情報を利用したルールベースで物体の移動 予測をしており、複雑なシーンへの対応が難しい 複雑な環境/シーンにおいても高精度な予測判 断ができるアルゴリズムが必要



2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容/ Autowareベースの自動運転システム



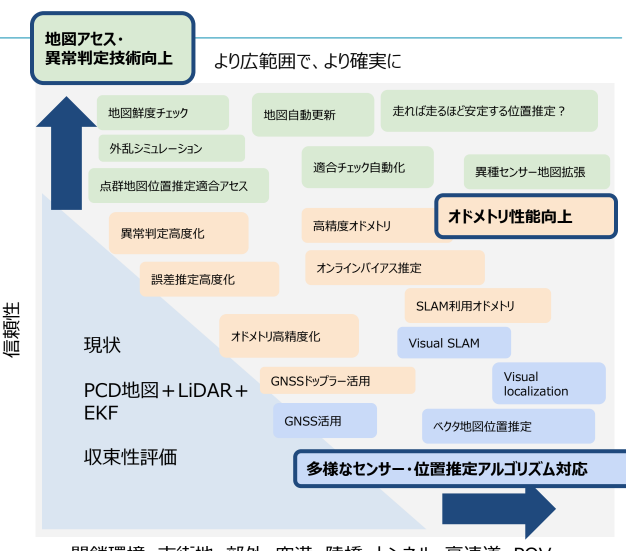
自己位置推定

【現状】

- PCD地図 + LiDAR + EKFでの位置推定にて閉鎖環境や市街地等では安定した位置推定を実現
- EKFベースの異常判定とパラメータ推定機能
- 収束性評価・変動評価による地図事前アセスプロセス
- 市街地等での実証実験・工場等閉鎖環境での運用事例

【課題】

- トンネル等現状位置推定に課題のある環境での位置推定
- ベクタ地図対応による地図業界連携・高速道路対応
- 多種多様なハードウェア(センサー)対応のためのフレームワーク拡張
- プレ商業実証レベルの信頼性を確保するための地図アセスプロセス及び異常判定性能向上



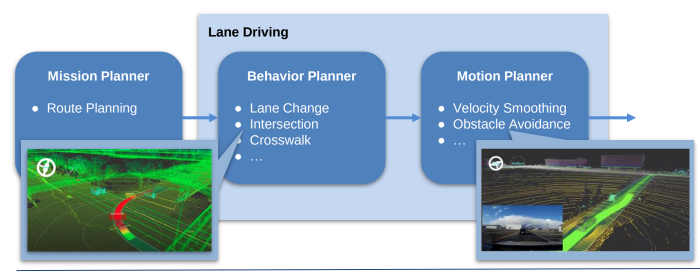
閉鎖環境 市街地 郊外 空港 陸橋 トンネル 高速道 POV 地図業界対応 低価格化

運行設計領域(ODD)

2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容/ Autowareベースの自動運転システム



行動計画と車両制御



行動計画 【現状】

- 多様なニーズに応じた行動計画
 - 各ユースケースに対応した行動計画モジュールを起動
 - モジュールを追加することでODDを拡張可能

【課題】

- 複雑なシーンにおける行動計画
 - ► モジュール化の利点を活かしつつ、複雑なシーンへ対応
 - 複数モジュール間で整合性を保つ仕組みの導入

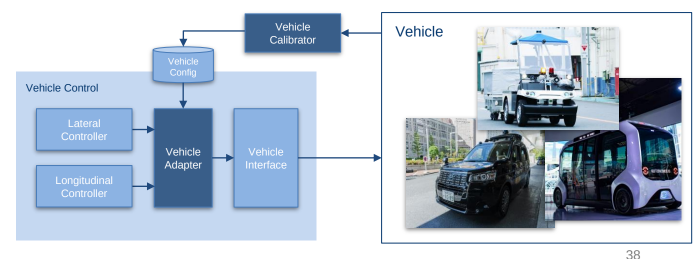
車両制御

【現状】

- 精緻かつ滑らかな制御
 - 10cm精度の正着、工場内狭路での正確な走行

【課題】

- 多種多様な車両構成に適応可能なプラットフォーム
 - 中・大型車両、タクシー、搬送車両など様々な車両構成や 操作性の違いを吸収するフレームワーク
 - 車両特件を自動的に学習するアルゴリズム



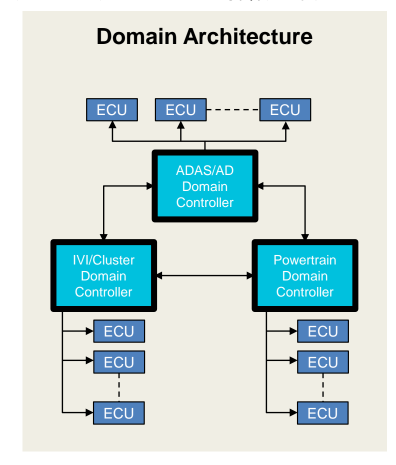


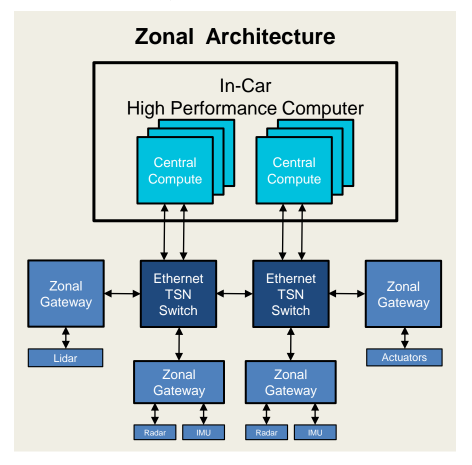
計算機システム設計およびシステム安全設計

【現状と課題】

- 高性能なCPUとGPUにより処理時間を抑え込んでおり、自動運転向けに電力やコストを最適化できていない。
- 汎用OSと汎用Middlewareを使ったベストエフォートで動的にプロセスをハードウェアへ割り当てているため、自動運転に求められる時間制約を保証できない。
- ハードウェアは単一障害点対策として物理的には冗長構成にしているが、ソフトウェアは冗長構成にできておらず、自動運転コンピュータと車両コンピュータの 直列構成であるため故障発生時にブレーキをかけることしかできず、ハンドル操作が必要なMinimum Risk Maneuverに対応できない。

Traditional Architecture ECU ECU ECU **→** ECU **ECU ECU ECU** ECU ECU **ECU** ECU ECU **►** ECU **►** ECU ECU **►** ECU **→** ECU ECU ECU ECU





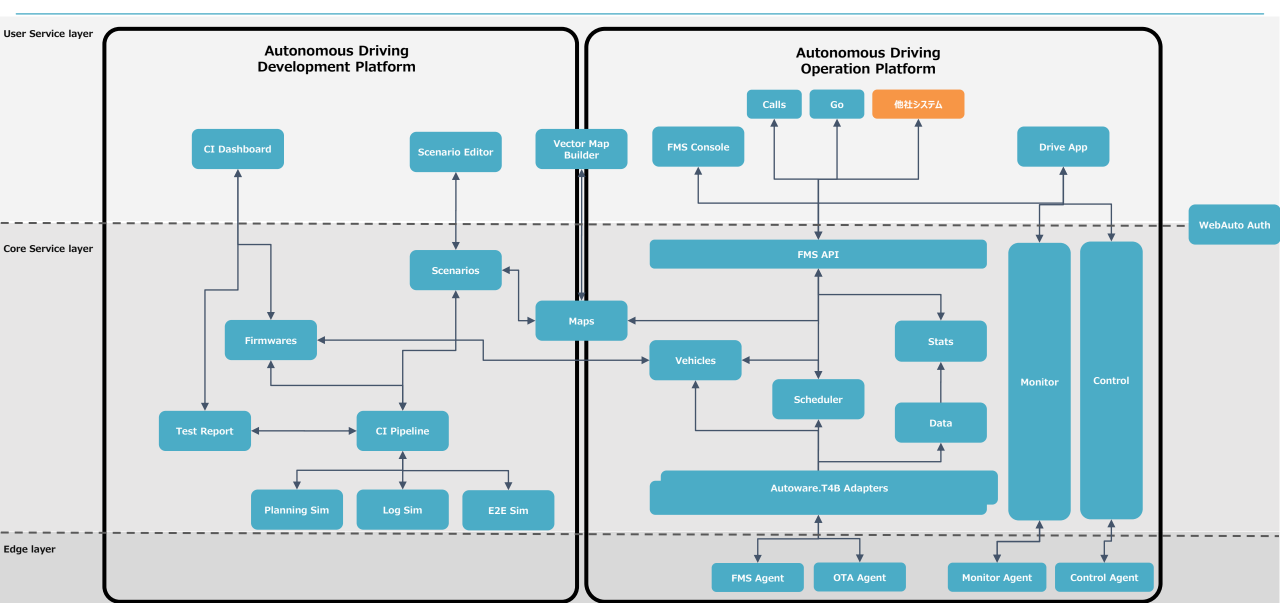
2. 研究開発計画/(2)研究開発内容/ Autowareベースの自動運転システム



データ基盤およびCI/CD基盤

【現状と課題】

● ほぼ全てのデータをクラウド上へ収集および分析するクラウド指向となっており、大量のデータをクラウド上に転送および処理するための電力およびコストが膨大となる。



- 」 広域の運行設計領域(ODD)に適応可能な自動運転 アルゴリズム
- 2 コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証
- 多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープン システムディペンダビリティ
- 4 エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン



研究開発内容1の概要

背景となる課題認識

現状の自動運転システムは特定のセンサーや車両、運用場所にむけて開発がすすめられており、他の構成や場所に適用するのは膨大な工数がかかる。

自動運転を普及させるためにさまざまなセンサーや車両、環境に適用可能な自動運転アルゴリズムが必要である。

今回の研究開発内容

概要

● さまざまなセンサーや車両、走行環境に対して適用可能な自動運転システムを実現する。

当該技術の独自性

● さまざまなセンサーや車両に対して適用可能な自動運転のオープンな開発に独自性あり

ルールベースの安全保証可能な判断機能と、AIベースの複雑な状況に対応可能な判断機能の 組み合わせが独自

新規性

- 多種多様なハードウェアや環境に対応可能な自動運転アルゴリズム
- 自動運転での予測・判断におけるAIベースモデルの利用

他技術に 対する優位性

- ▶ 各種センサーの評価を行ってきた経験を生かしたセンサーインターフェース
- 最先端の機械学習技術を応用したさまざまなセンサーや環境に依存しない学習技術
- さまざまな環境で実証実験を行うことにより得られた自己位置推定の知見
- 実際の公道で検証されたルールベースの判断アルゴリズムと最新のコンセプトにもとづくAIベースの判断手法
- 多様な車両での自動運転を実現してきた制御の経験、ノウハウ

実現可能性

- ティアフォーではAutowareの開発し、さまざまなセンサー、車両や環境での自動運転の実装、実証をしている。
 - ✓ 多様なLiDAR、カメラなどのセンサー評価、検証の実績
 - ✓ さまざまな車両(バス、タクシー、ゴルフカート、小型配送ロボット)での自動運転の実績
- 最先端の研究を行っている大学等との連携により野心的な目標の達成の実現可能性向上を図る。

技術課題

残された技術課題 への解決の見通し

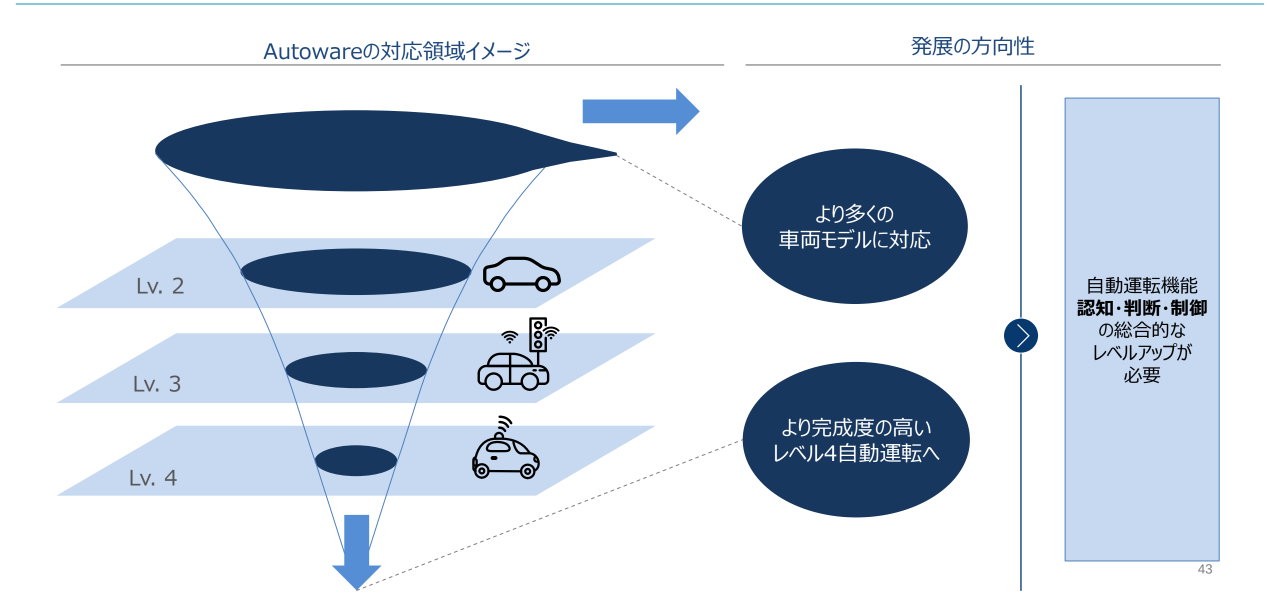
- さまざまなセンサー・環境に適用可能な認識技術
- どこでも精度が保証可能な自己位置推定技術
- AIベースの予測判断アルゴリズムの安全性検証

解決に向けた技術要素

- → 機械学習による認識アルゴリズムの開発とドメインアダプテーション技術
 - ▶ 適用可能な範囲が広いNDTベースの自己位置推定 技術に状況によって他の手法を統合
- → ルールベースの手法との併用、RSSなどの物理法則に もとづく安全性検証手法









複数の車両モデルとODDに対応するためにはアルゴリズムの適応性が重要

認知 判断 制御 自動運転の流れ **INPUT OUTPUT** 動的データ 認識 アルゴリズム 予測 判断 制御 制御 アルゴリズム アルゴリズム アルゴリズム 信号 センサーデータ等 データ・アルゴリズム 自己位置推定 の流れ アルゴリズム ΔΟΠ 静的データ 地図データ等 1 – 2 1 - 31 - 1多様なデータインプットに一元的に対応可 安全性と高度な予測・判断を両立す 画一的な制御アルゴリズム・コマンドの多

技術のポイント

多様なデータインプットに一元的に対応可能なアルゴリズム/インターフェース

- ✓ センサーごとの出力形式等の差異を吸収する共通ドライバ・データ前処理
- ✓ 多様な環境データに対応する認識アルゴリズム高度化と学習手法
- ✓ 複数の位置推定手法を融合する自己 位置推定アルゴリズム

安全性と高度な予測・判断を両立するアルゴリズムの開発

- ✓ 適切な安全運転モデル化・シナリオ化・実装評価を達成するルールベース予測判断
- ✓ 高度な予測判断を実現するAI ベースアルゴリズム
- ✓ 物理法則ベースの安全性評価

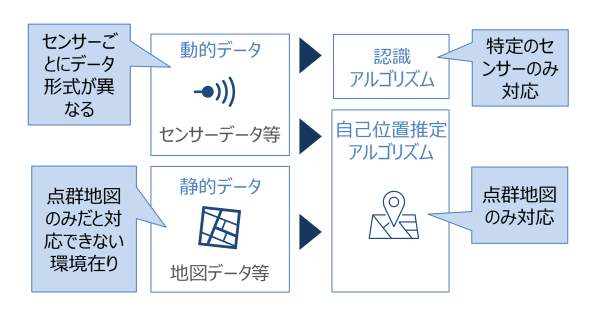
画一的な制御アルゴリズム・コマンドの多様な環境・制御信号への対応

- ✓ 各種車両に対応したアダプター設計
- ✓ 多様なドメインに対応する制御アルゴ リズム高度化



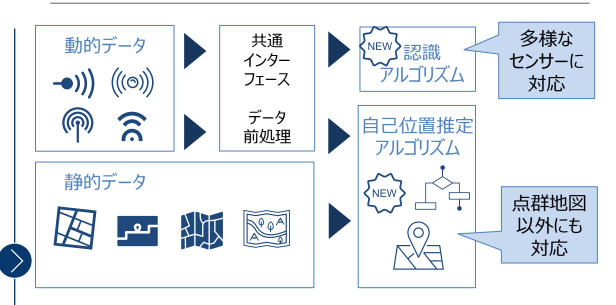
多様なデータインプットに一元的に対応可能なアルゴリズム/インターフェース

現状とその課題



- センサーの多様性に対応できておらず、センサーごとにアルゴリ ズムを個別に変更する必要があり手間が膨大
- 高価かつ取得に時間・手間を要する高精度点群地図にのみ対応しており、頻繁なアップデートが不可能

本事業で提案する課題解決方法



課題解決方法

- 共通インターフェース・データ 前処理を導入する
- アルゴリズムを改修する

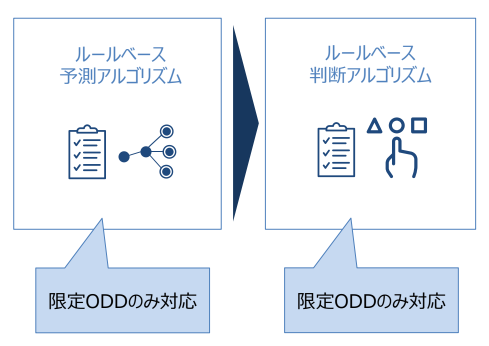
実施事項

- 1-1-1 センサー出力抽象化と特性パラ メータ化による共通ドライバおよび 前処理
- 1-1-2 多様なドメインに対応する認識アルゴリズム高度化と学習手法
- 1-1-3 複数の位置推定手法を融合する 自己位置推定アルゴリズム



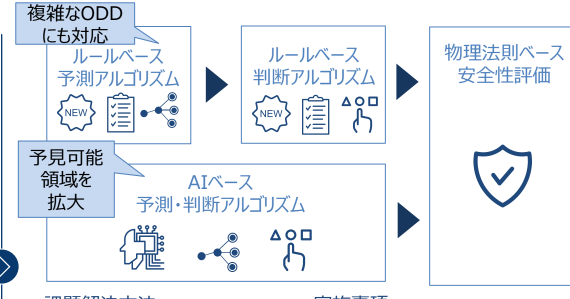
安全性と高度な予測・判断を両立するアルゴリズム

現状とその課題



- 予測アルゴリズム・判断アルゴリズム共にODDが限定
- 安全性に関する評価も現段階ではフローに組み込まれていない ため判断結果の安全性担保が不十分

本事業で提案する課題解決方法



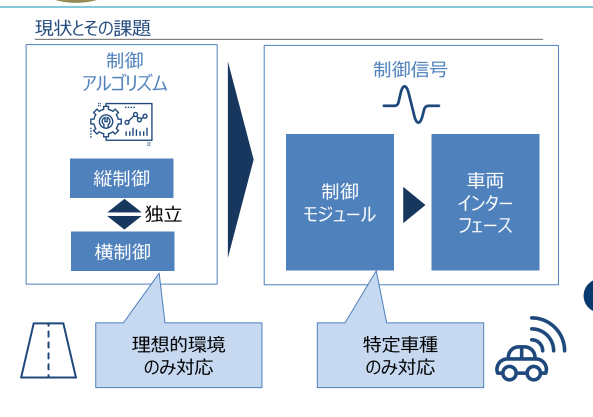
課題解決方法

- ルールの具体化を実施 する
- ルールベースに加えてAI ベースのアルゴリズムを導 入する
- 安全性評価をルールベース・AIベース判断アルゴリズム後に導入する

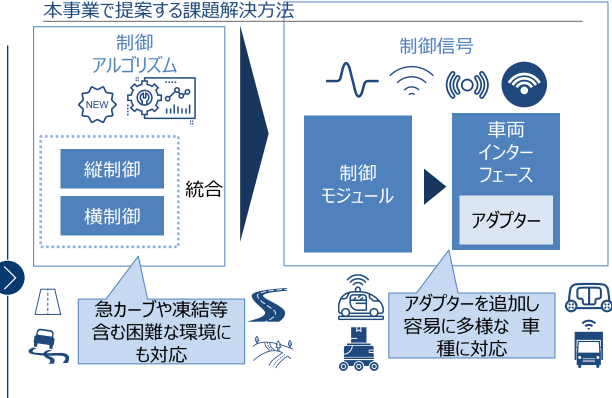
- 実施事項
- 1-2-1 網羅的な安全運転モデル化・シナリオ化・実装評価の確立
- 1-2-2 予見不能な領域を拡大機械学習アルゴリズムの確立
- 1-2-3 RSSベースの安全性評価手法の 確立



画一的な制御コマンドの多様な制御信号への変換



- 制御アルゴリズムが理想的環境のみに対応しており、悪天候などの環境条件や複雑な道路条件(クランク、凍結、積雪等)での走行が困難
- ◆ 特定車種のみで使用しうる制御信号に対応しており車種拡大が困難



実施事項

課題解決方法

制御方式の統合を図る

1-3-1 縦制御及び横制御の車両・アルゴリズムにおける統合開発

車両インターフェースをアップ グレードする

1-3-2 各車両の信号に対応するアダプ ター開発

- 立域の運行設計領域(ODD)に適応可能な自動運転 アルゴリズム
- 2 コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証
- 多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープン システムディペンダビリティ
- 4 エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン



研究開発内容2の概要

背景となる課題認識

オープンな技術コンポーネントから構成される自動運転システムに対しては、各コンポーネントの処理の安全性(時間制約)を担保するリソース管理とその評価方法が必要になる。

今回の研究開発内容

リアルタイム性を保証するモデル設定方法とその解き方 レイヤー構造の簡素化・短絡化 概要 処理の割り当て最適化 依存関係のあるプロセスおよびスレッドを有向非巡回グラフで表現 独自性 Publish/Subscribe型の通信インターフェースをゼロコピー化 ソフトウェアとハードウェアの静的/動的情報を活用した割り当てと電力制御 不特定多数のコンポーネントに対して計算処理の完了時間を予測可能 新規性 不特定多数のコンポーネントに対してデータ入出力のオーバーヘッドを最小化 不特定多数のコンポーネントに対して計算資源の割当てを最適化 不特定多数のコンポーネントに対して計算処理の遅れを早期検知できるようになり、システムの安全性を極限ま 他技術に で向上可能 対する優位性 不特定多数のコンポーネントに対して計算処理の遅れ自体を防ぎ、システムの快適性を極限まで向上可能 自動運転アプリケーションの深い知見に基づく技術を保有していることから実現可能性高 実現可能性 自動運転向けOS・ミドルウェアの知見と国プロ含む実績から実現可能性高 技術課題 解決に向けた技術要素 不特定多数のコンポーネントに対するリアルタイ 有向非巡回グラフを用いたリアルタイムスケ ム性が未実現 ジューリング 残された技術課題 汎用システムソフトウェアに起因した時間予測 OSとライブラリの適切な責務切り分けによるオー への解決の見通し

バヘッド削減

コンポーネントの安全/計算特性および静的/動

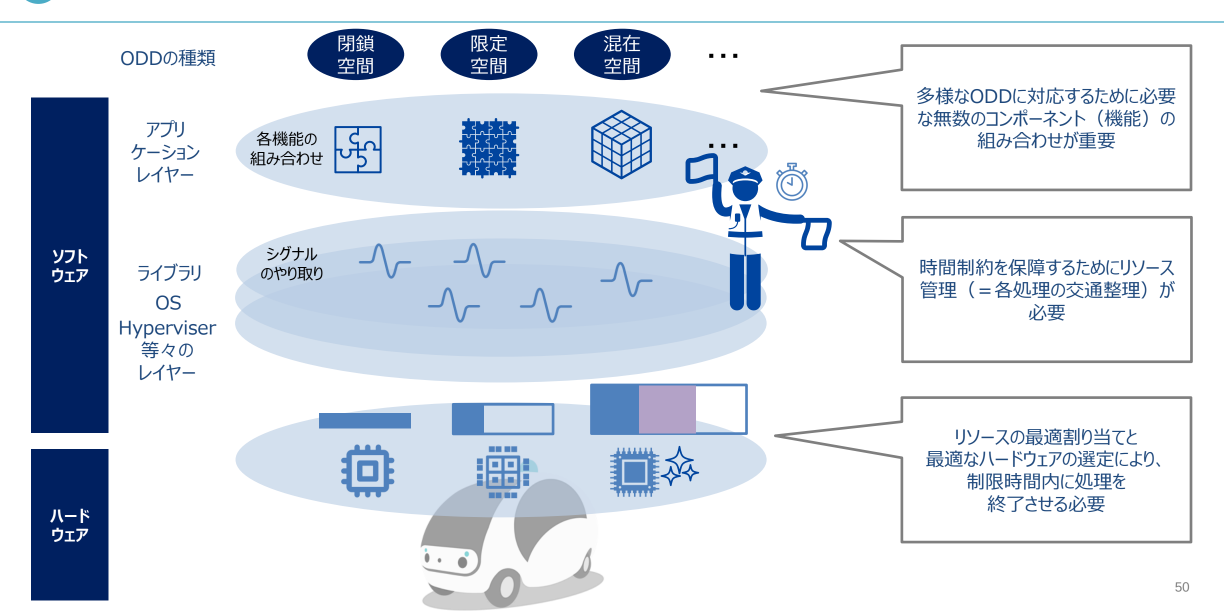
的情報を活用した割り当てと電力制御

性の悪化

り当てが非効率

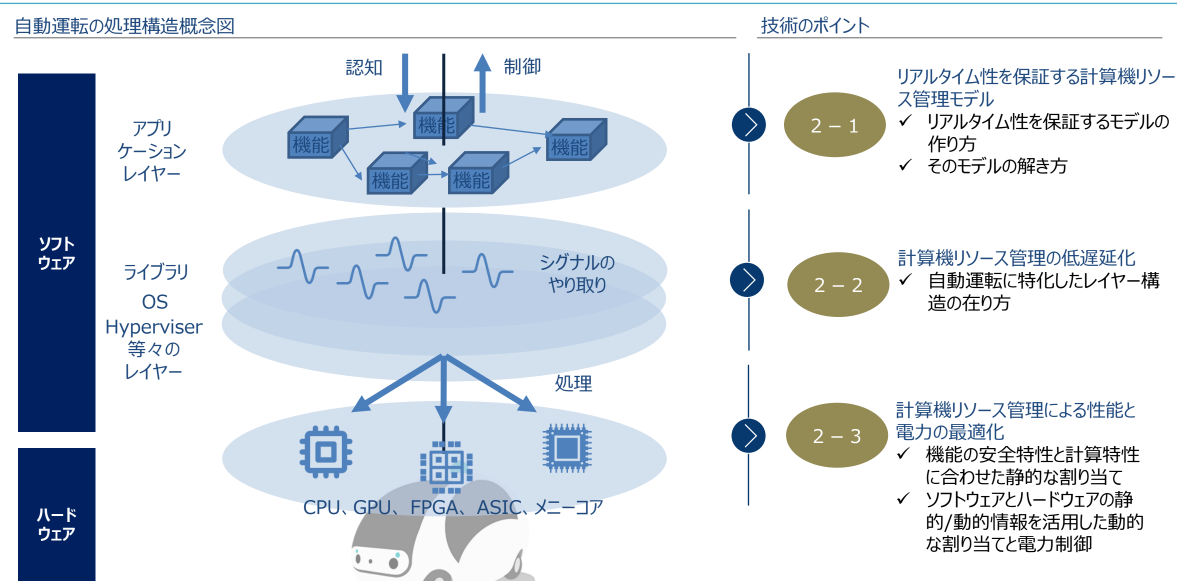
不特定多数のコンポーネントに対する処理の割

- 2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容/ ②コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証
 - 2 電力コスト最適なコンポーネントに対して時間制約を保証する計算機リソース管理が必要





自動運転システムを安全にするためには処理の予測可能性(リアルタイム性)が重要



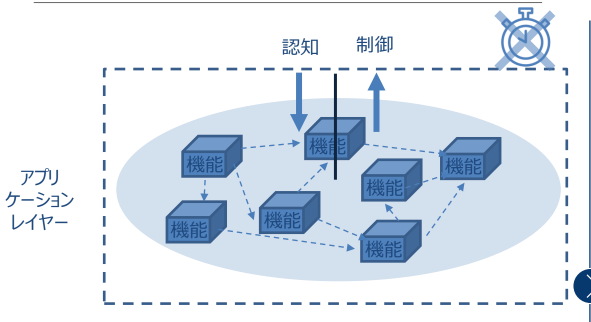


リアルタイム性を保証する計算機リソース管理モデル

現状とその課題

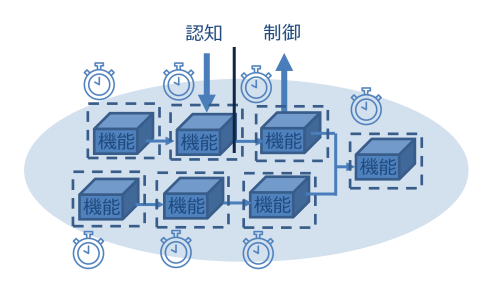
アプリ

レイヤー



- 自動運転車に求められる時間制約を機能レベルで分解でき ておらず、確固たる安全性の保証が不可
- 時間制約を満たせないことがあっても気付けず、時間制約に 関するリスクの予防・軽減が不可

本事業で提案する課題解決方法



実施事項

アプリ ケーション レイヤー

課題解決方法

自動運転機能をモデル 化して完了時間を予測

依存関係のあるプロセスおよび 2-1-1 スレッドを有向非巡回グラフ (DAG)等で表現

時間制約を満たせない ことを予測したらリスク最 小化行動を実施

時間制約に関わるレイテンシを 自己診断

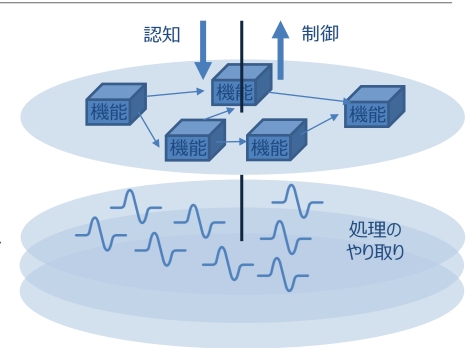


計算機リソース管理の低遅延化

現状とその課題

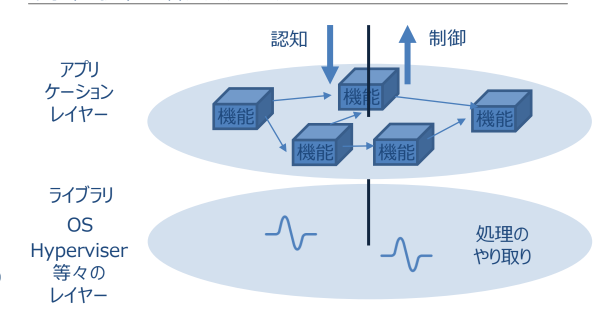
アプリ ケーション レイヤー

ライブラリ OS Hyperviser 等々の レイヤー



- ソフトウェアのレイヤー構造が汎用目的で作られているために 多くの無駄が発生
- アプリケーションレイヤー以外のソフトウェアレイヤで必要時間や 電力の固定

本事業で提案する課題解決方法



実施事項

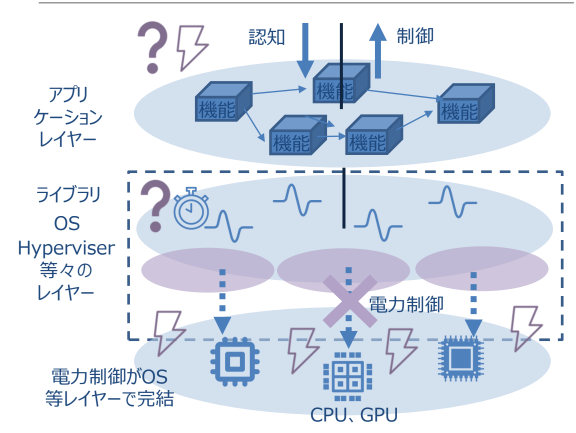
課題解決方法

- レイヤー構造の簡素化
- 2-2-1 マルチカーネル対応のハイブリッド OSの開発
- 2-2-2 ライブラリ機能をもつOSとOS機 能をもつライブラリの共存
- コピーやデータ入出力回数の削減
- Publish/Subscribe型の通信 インターフェースのゼロコピー化
 - -2-4 不特定多数のコンポーネントへの データ入出力オーバヘッド最小化



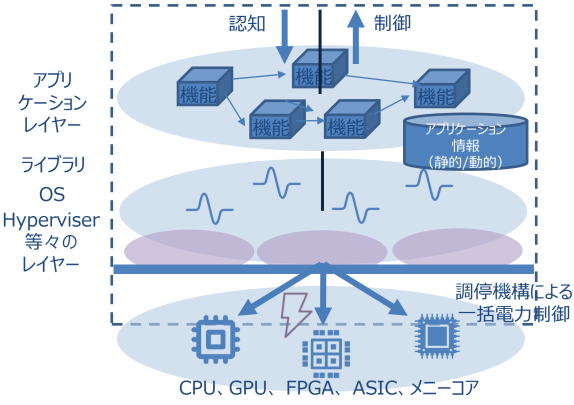
計算機リソース管理による性能と電力の最適化

現状とその課題



- CPU、GPU共に汎用性はあるものの自動運転タスク用には最 適化が未実現
- アプリケーションの情報を考慮せずに割り当てしているため省電力&リアルタイム性が未実現
- 機能を複数OSに分離していると、従来の方法(一つのOSによる包括的な電力制御)が使用不可

本事業で提案する課題解決方法



課題解決方法

機能の安全特性と計算特性に 合わせた静的な割り当て

● ソフトウェアとハードウェアの静的/ 2-3-2 動的情報を活用した動的な割り 当てと電力制御 2-3-3

● 調停機構による一括電力制御

実施事項

- 2-3-1 安全/計算特性の分類とハードウェア探索および発信
 - 3-2 スケジューラ・電圧周波数制御 で静的/動的情報の活用
 -)ハイパーバイザーによるDVFS 調停機構

- 立域の運行設計領域(ODD)に適応可能な自動運転 アルゴリズム
- 2 コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証
- 多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープンシステムディペンダビリティ
- 4 エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン



研究開発内容3の概要

背景となる課題認識

自動運転システムの社会実装 において、利害関係者間でシス テムが提供する価値、システム ディペンダビリティ、および残存 リスク受容を踏まえた合意形 成を支援する手段を確立する 必要がある。

今回の研究開発内容

システムのディペンダビリティを確保する開発運用と論証プロセス、及びフレームワークの提供 想定外の変更に対しディペンダビリティを維持するための影響分析ツールチェーンの開発 概要 ディペンダビリティの確保維持を支援するオープン型ソフトウェアアーキテクチャの開発 利害関係者の関心事を統制し、開発運用計画や結果の合意形成を導く論証イニシエータの開発 独自性 変更に対しディペンダビリティを維持するツールチェーン(ソフトウェア/論証ケース/システムモデル)の提供 ディペンダビリティリスク対応に加え、付加価値創出へのアイディアを導くトレードスタディ方法 新規性 パラメータ間の相関、制約関係に着目した定量的論証ケースの提供 ライフサイクルステージ(開発、運用)に渡ってディペンダビリティを確保、維持する方法論 ソフトウェアおよび論証構造を公開することにより、システムのディペンダビリティ論証の妥当性および論証の確からしさ をグローバルな視点で評価でき、そのフィードバックを得ることが可能 他技術に 対する優位性 特定サービスへの適用ではなく、工場内搬送、旅客、ロボットデリバリーなど幅広く汎用的に利用されることを想定し た柔軟件を持ったソフトウェア基盤の開発が可能 論証ケース(D-Case)に関する最新研究動向を踏まえた産学連携および自技会など産業界での共同研究を進め 実現可能性 ており、その成果が活用可能 実績のある古典的安全設計原則およびミッションクリティカルドメインで実用化された技術の応用により実現可能性高 技術課題 解決に向けた技術要素

残された技術課題 への解決の見通し

- 様々な関心事、論点に対する説明戦略
- 利害関係者間のトレードスタディ方法論
- 自動運転システムの定量的な論証ケース
- 可用件と安全性・セキュリティの両立

論証イニシエータの開発

- ディペンダビリティ因果モデルの開発
- パラメトリックモデル分析とその論証
- 安全設計原則・階層化FDIRの応用



(参考) ディペンダビリティの定義

ディペンダビリティ 総合信頼性 アイテムが、要求されたときに、その要求どおりに遂行するための能力

注記1 ディペンダビリティすなわち総合信頼性は"アベイラビリティ"、"信頼性"、"回復性"、"保全性"、及び"保全支援性能"を含む。適用によっては"耐久性"安全性及びセキュリティのような他の特性を含むことがある。

JIS Z 8115:2019

オープンシステム ディペンダビリティ 開放系総合信頼性 期待されるサービスを要求されたときに要求されたように提供するために、目的、目標、環境及び実際のパフォーマンスの変化に対応し、説明責任を継続的に果たす能力

JIS C 62853:2020

オープンシステム、開放系

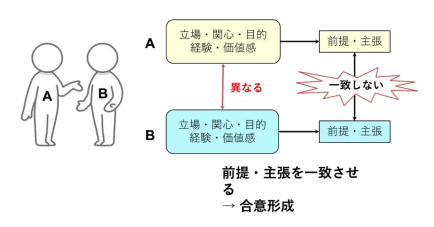
その境界、機能、構造が時間とともに変化し、様々な視点に応じて異なった認識及び記述のされ方をするシステム

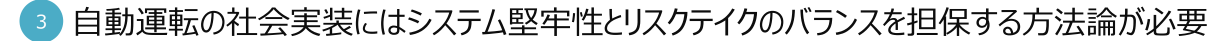
自動運転システム

FMS、インフラなどそれぞれ異なるライフサイクルステージを持つシステムをコンテクストとしつつディペンダビリティの確保・維持が必要



説明責任を果たす=立場の異なる利害関係者間の合意形成を行う



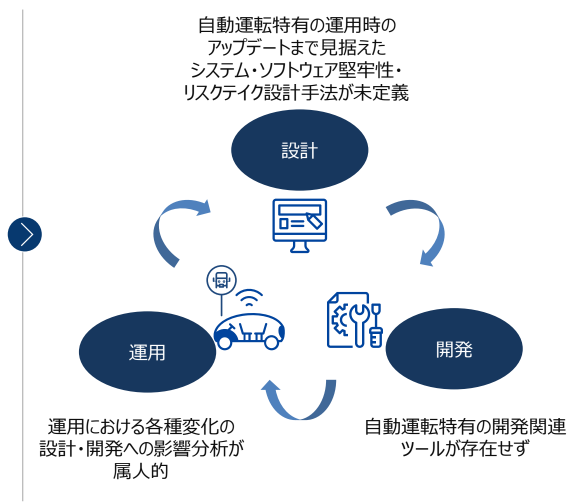


システム堅牢性とリスクテイクが両立しなければ社会実装は実現せず

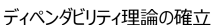
リスクテイク システム堅牢性 (ディペンダビリティ)

従来のフェールセーフに加えて フェールソフト、フールプルーフ等 (稼働の継続性やユーザーの誤操作等) にも対応した設計を追求する必要

自動運転特有の設計・開発・運用プロセスが必要



自動運転のシステム堅牢性の立証には理論的アプローチと工学的アプローチの両方が重要





ディペンダビリティ維持のため の影響分析手法開発



ディペンダビリティのための アーキテクチャ開発



設計

開発

運用

理論(プロセス)確立のための 要件把握



外乱・変化による以下 3 点への 影響を分析しフィードバック



モデリングツール



ディペンダビリティ論証 プロセス



ソフトウェア

アーキテクチャ設計の刷新



設計手法の最新化 (フェールセーフ以外にも 対応)

最新規格・標準を組み込んだアーキテクチャ設計



多様なハードウェア・走行 環境に対応可能なアーキ テクチャを設計

多種多様なODDのディペンダビリティ要件定義

- ✓ ディペンダビリティ分析 対象と要件定義
- ✓ パラメータ特定とディペンダビリティ確保方策の分析

社会受容性を含むディペン ダビリティ合意形成

- ✓ 定性的・定量的論証ケースの確立
- ✓ モデリングツール・論証 ケース・ソフトウェアへの 各種変更の影響評価

ディペンダビリティに係るソフトウェアアーキテクチャの開発

- ✓ 設計原則・階層化FDIR の導入
- ✓ 多様なハードウェア・走行 環境への対応
- ✓ 規格・標準の活用

技術のポイント

3 – 3



多種多様なODDのディペンダビリティ要件定義

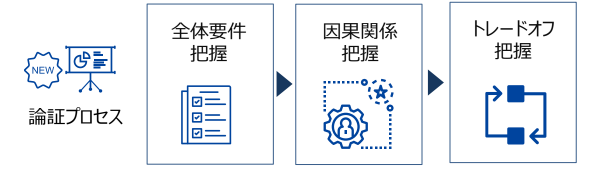
現状とその課題



非自動運転車にのみ対応

- 現状の論証プロセス・フレームワークは共に自動運転車には未 対応
- 自動運転の論証プロセス構築に必要な全体像把握が不完全
- 各システム・組織等自動運転に係る構成要素間の因果関係が 不明

本事業で提案する課題解決方法





自動運転車に対応

課題解決方法

● 自動運転の運用も考慮 した論証プロセス構築

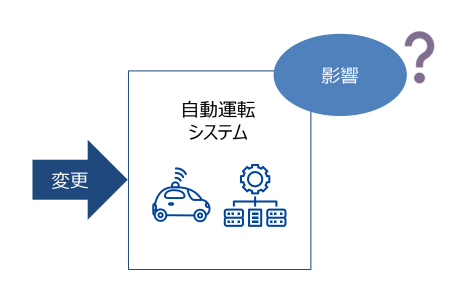
実施事項

- 3-1-1 ディペンダビリティ分析対象と要件 定義
- 3-1-2 パラメータ特定とディペンダビリティ 確保方策の分析



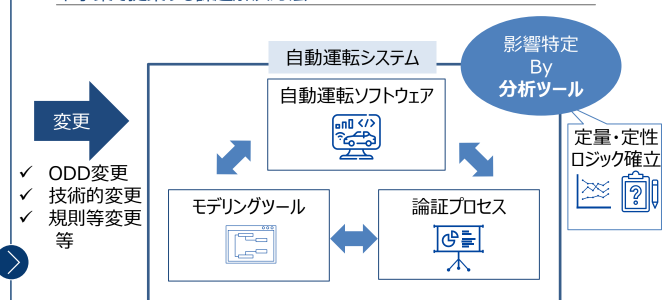
各種外的変化に対する影響分析

現状とその課題



- 各種変更が発生した際の影響範囲が不透明
- ディペンダビリティに関する影響分析手法・プロセスが未確立
- リアルタイムな影響分析が不可能

本事業で提案する課題解決方法



課題解決方法

理論と実践に基づき変更に対するシステムへの影響を緻密に分析する ツールの開発

実施事項

3-2-1 定性的・定量的論証ケースの確立 3-2-2 モデリングツール・論証ケース・ ソフトウェアへの各種変更の影響評価



ディペンダビリティ指向のソフトウェアアーキテクチャ

現状とその課題





フェールセーフ



自動運転サービス



最新基準

- フェールセーフのみに対応しているため、自動運転サービスの 実態やユーザーニーズと乖離があり社会実装が困難
- 多様なハードウェアや走行環境への対応とディペンダビリティの 両立不可
- 最新の基準・規則が一部不整合

本事業で提案する課題解決方法



セーフ











自動運転サービス







最新基準

課題解決方法

- フェールセーフ以外のアー キテクチャ設計手法を構
- 最新基準・規則との整 合を常に担保するアーキ テクチャを設計

実施事項

- 3-3-1 設計原則と階層化FDIRの導入 多様なハードウェア・走行環境への

規格・標準の活用

- 立域の運行設計領域(ODD)に適応可能な自動運転 アルゴリズム
- 2 コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証
- 多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープン システムディペンダビリティ
- 4 エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン



研究開発内容4の概要

背景となる課題認識

多種多様な車両や複数の自 動運転レベルに対する検証と妥 当性確認を効率化、低コスト 化するためには開発と運用を一 体化できるCI/CDパイプライ ンを構築する必要がある。

今回の研究開発内容

エッジでのDynamic Assurance及びCI/CDの効率化 様々なSimulatorを活用したCloud Native開発プロセス 概要 Defect pronenessによる評価効率化 Dynamic Assurance機構及びデータ収集フレームワーク CI/CDパイプラインにおけるDefect-pronenessの活用 当該技術の独自性 問題が起こりやすいテストを実行することによるパイプライン実行時間の短縮 複数のパラメータによるDefect-pronenessを用いたCI/CDパイプラインの効率化 新規性 複数データ/複数モジュールのDynamic Assuranceの実現とCI/CD Pipelineの統合 複数データ/モジュールが自己修復や異常検知機能を開発・運用における全体の処理量を下げ省電力 化が可能 他技術に 回帰テスト選択手法に、過去のテスト実行結果(Success/Fail)以外のシナリオ、パラメータ、地図などを 対する優位性 含めることで、テストが効率化され省電力化が可能

実現可能性

- ティアフォーではCI/CDパイプラインでの十分な開発実績 シナリオ、パラメータ、地図、RSSといった属性値と実際の交通や環境との知見
- 自動運転以外のソフトウェア開発において業務の複雑さや既存ソースコードの理解の難易度といった情報 から品質を予測するテーマに強みを持つ名古屋大学の森崎准教授等と連携

技術課題

残された技術課題 への解決の見通し

- シミュレーションで検出できる欠陥とそれ以外(実 車テスト)の欠陥の分類
- Defect-pronenessの過去データの活用
- Dynamic Assuranceの実現

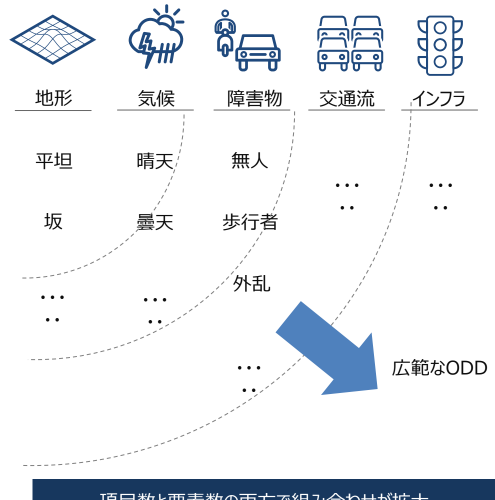
解決に向けた技術要素

- 直行欠陥分類や不具合分析
- メトリクス収集とSearch-based Testing
- 機能・データに対する自己診断・修復アルゴ リズムの開発

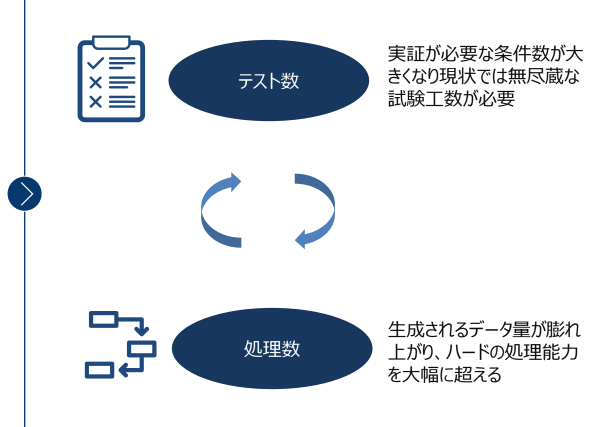


自動運転システムの検証と妥当性確認に要する膨大なテストの効率化が必要

適用可能なODDの範囲拡大は指数関数的に条件数が拡大



試験の実施とデータ処理が非現実的なレベルに達する



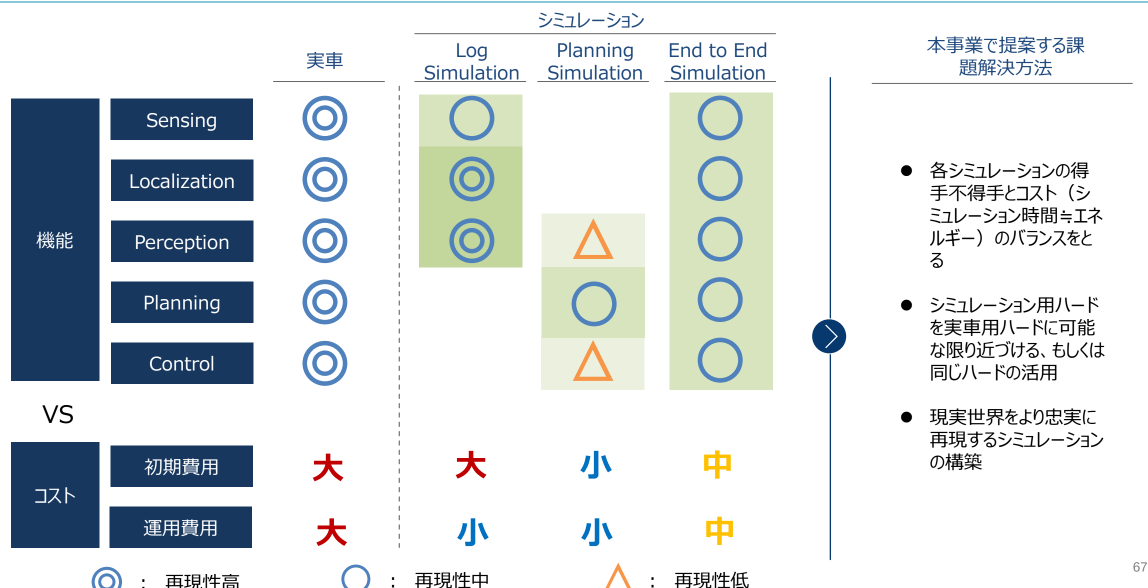




再現性高

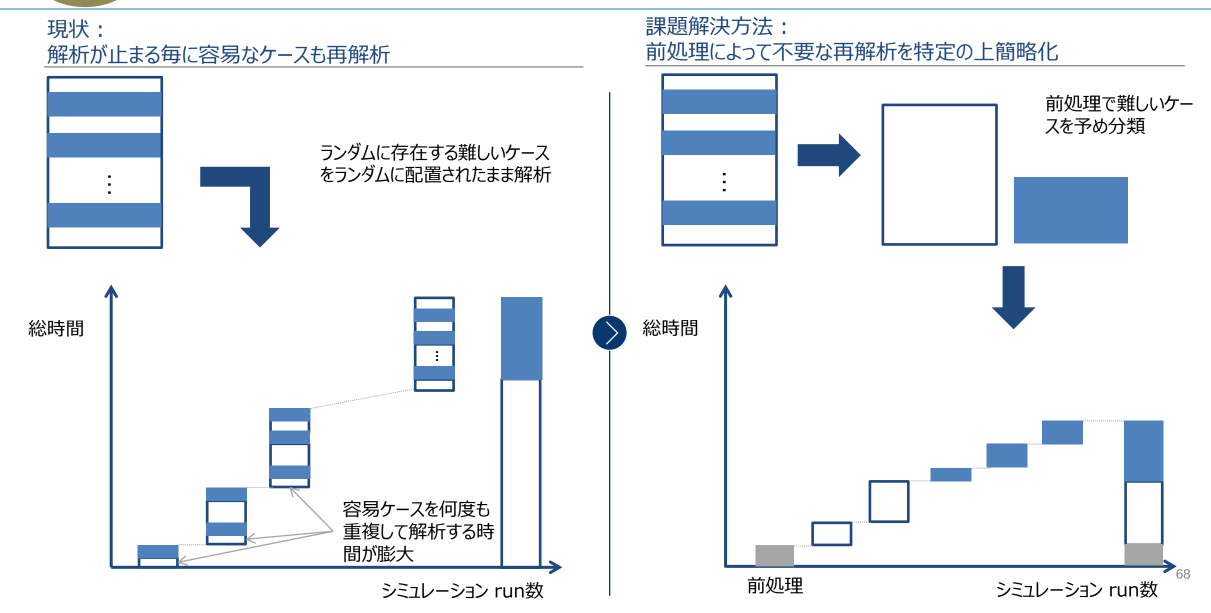


実車の膨大なコストを下げるためにシミュレーション組み合わせの最適化



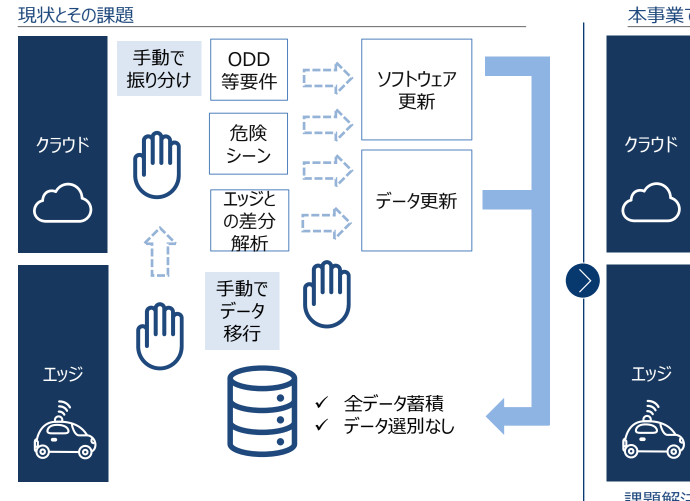


シナリオ優先順位付け実現によるテスト効率化

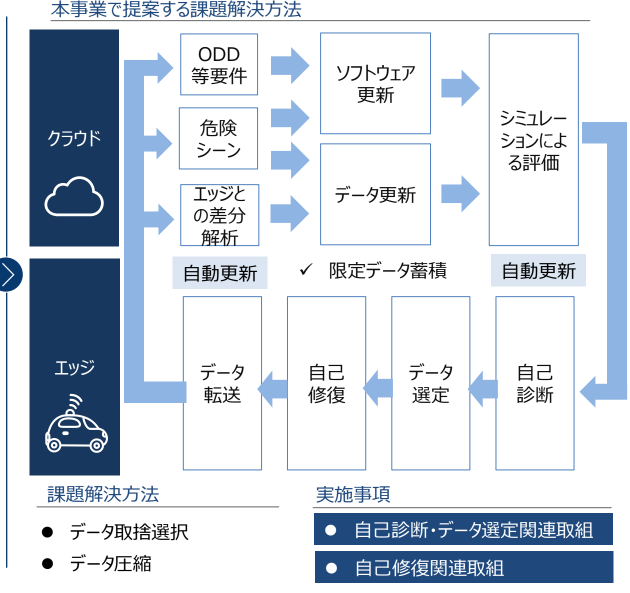




データ選別と自動化で処理数圧縮

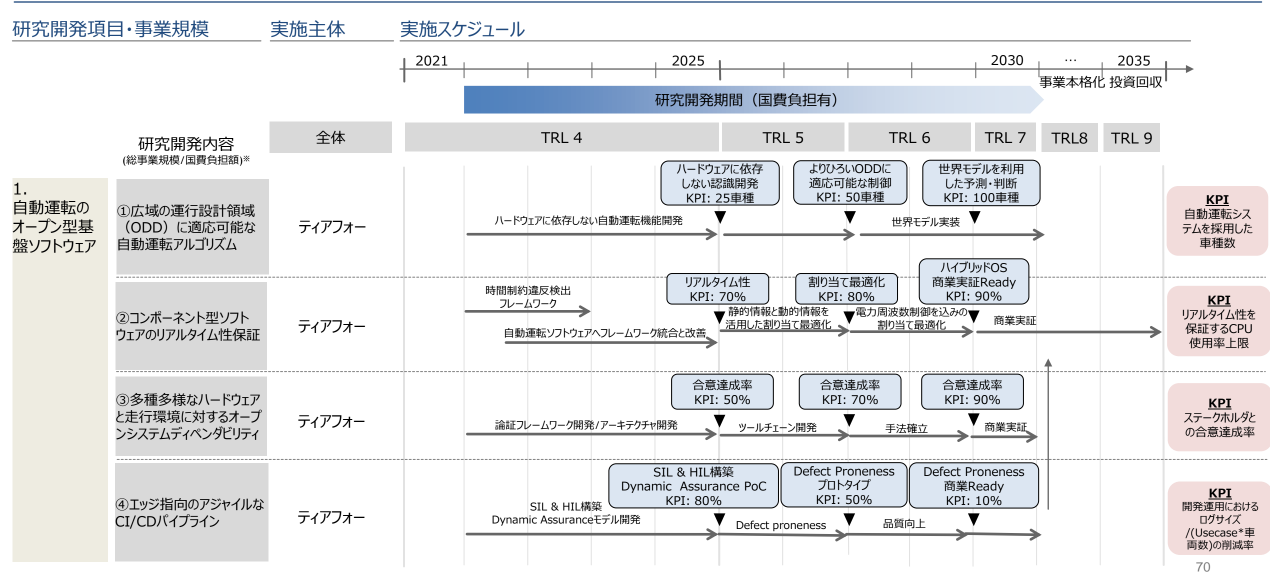


- 手動でデータ選別・振り分け・ソフトウェア更新等を実施して おり非効率的
- 全データを順次解析しており車両数増大・走行環境拡大に 非対応



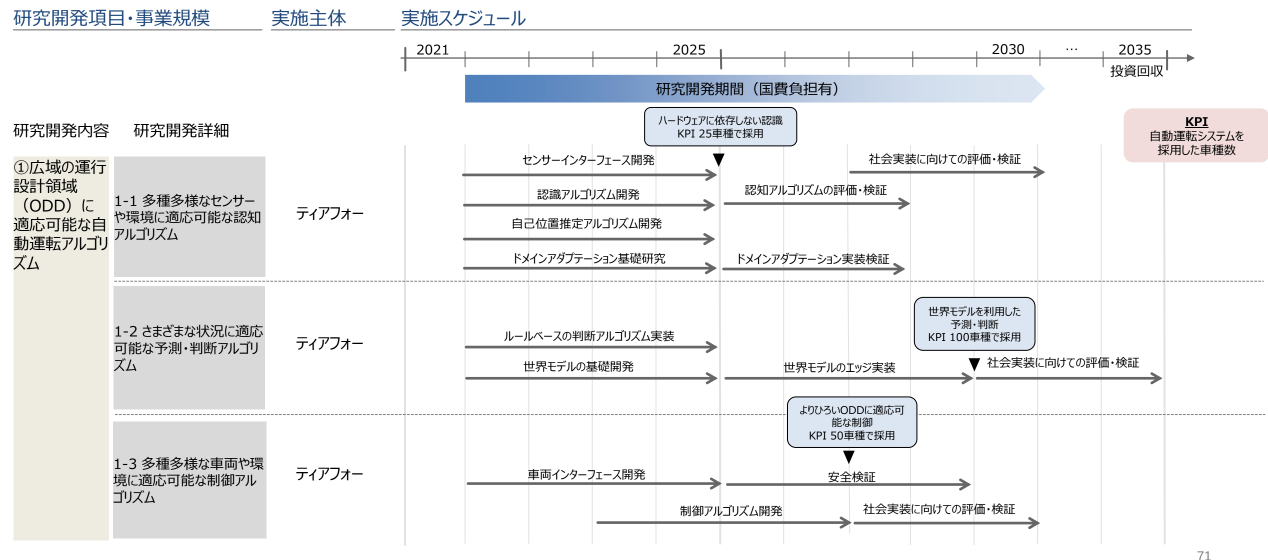
2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール

複数の研究開発を効率的に連携させるためのスケジュールを計画



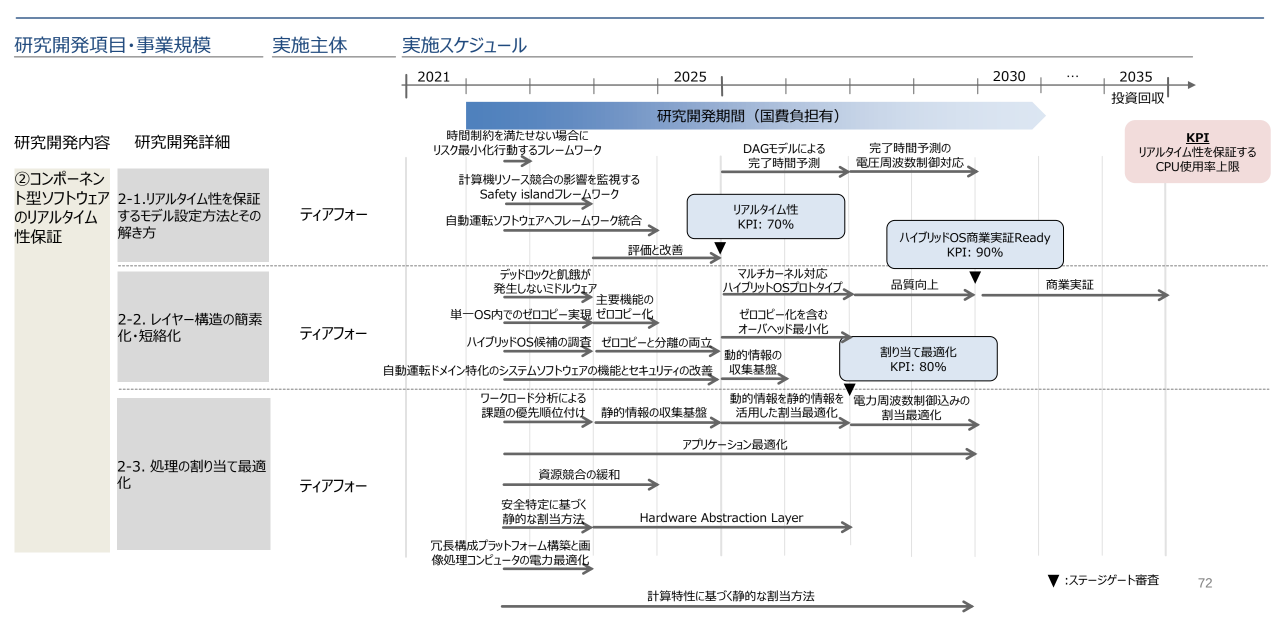
2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール/ ①広域の運行設計領域(ODD)に適応可能な自動運転アルゴリズム

複数の研究開発を効率的に連携させるためのスケジュールを計画



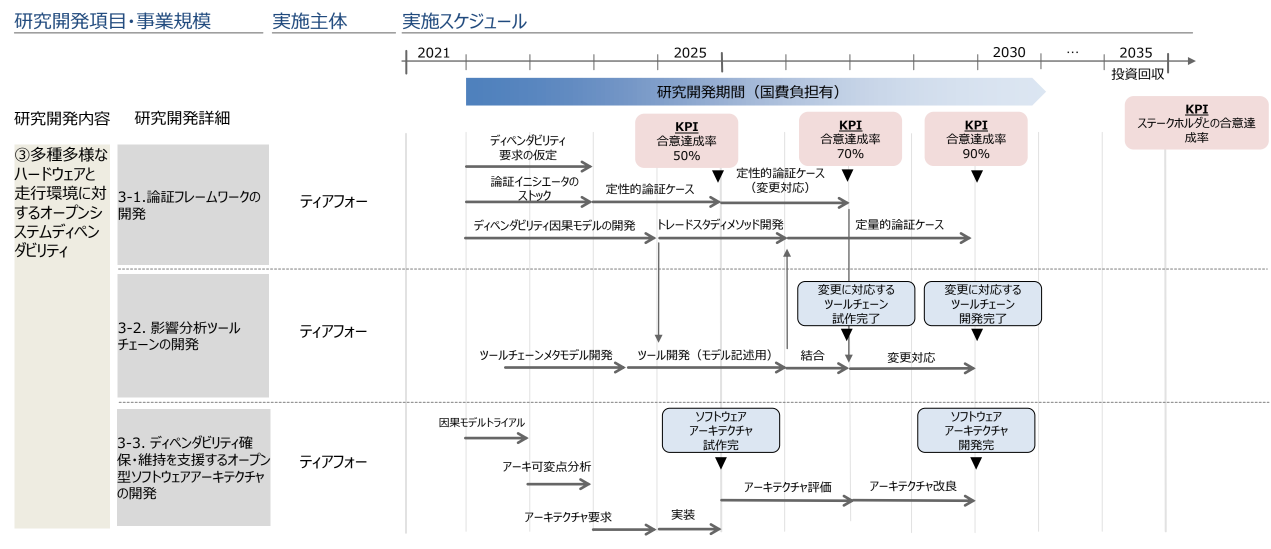
2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール/ ②コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証

複数の研究開発を効率的に連携させるためのスケジュールを計画



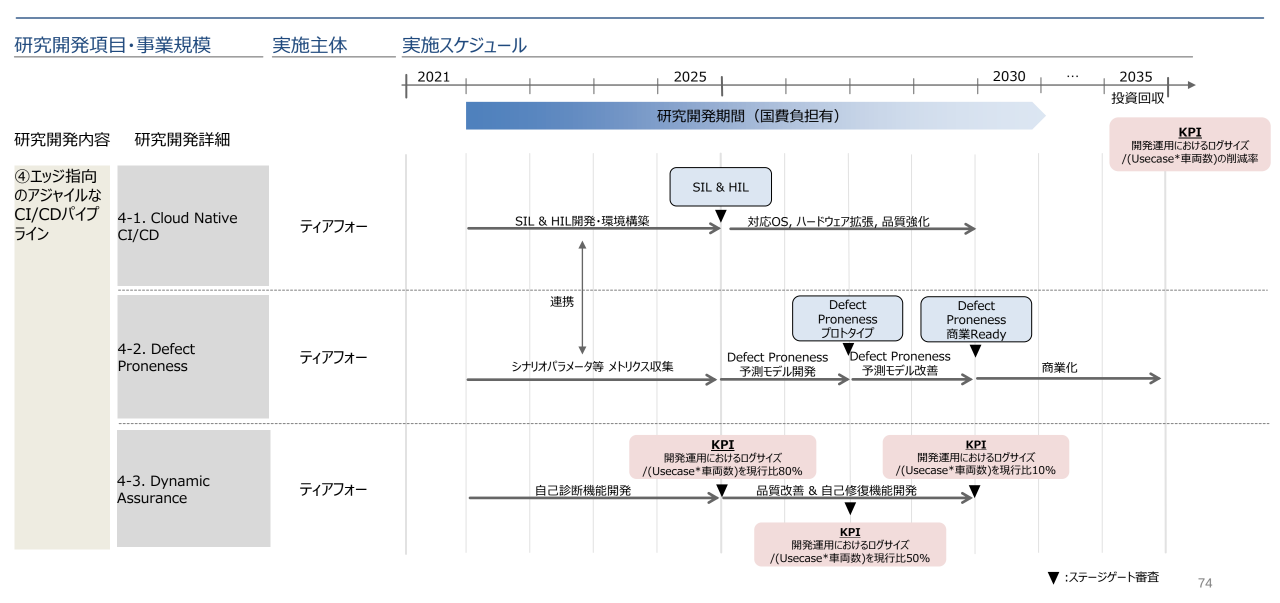
2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール/ ③多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープンシステムディペンダビリティ

複数の研究開発を効率的に連携させるためのスケジュールを計画



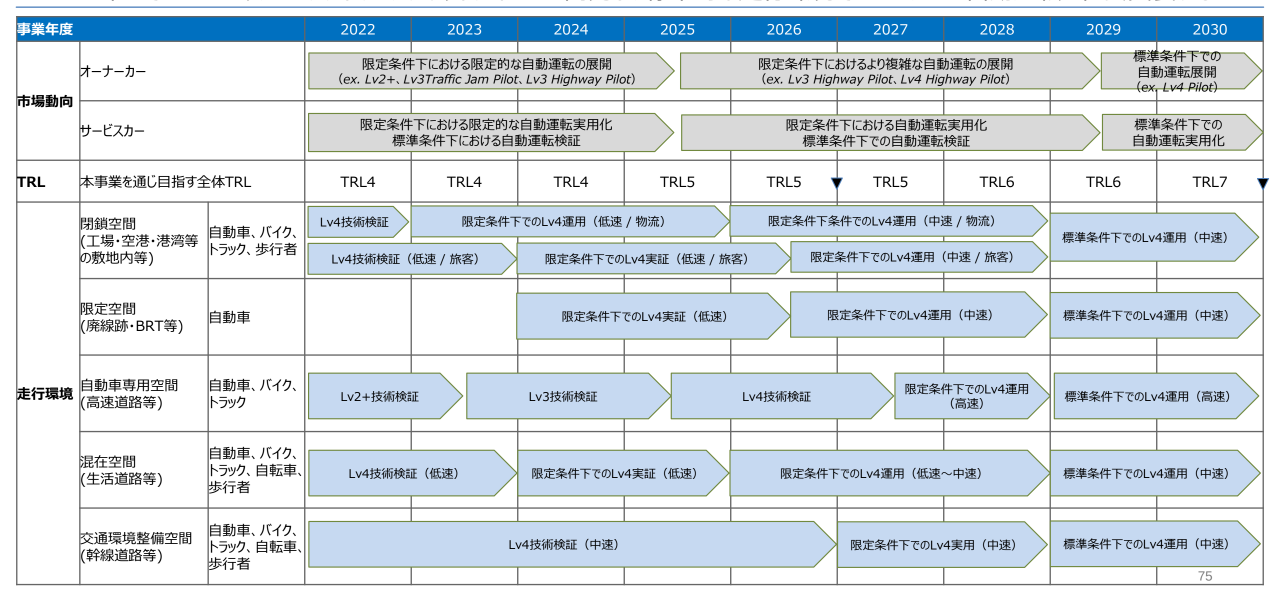
2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール/ ④エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン

複数の研究開発を効率的に連携させるためのスケジュールを計画



2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール/ 期間全体の達成目標と開発マイルストン

2025~2026年を目途に複数のODDに対する自動運転システムのリファレンスデザインを確立し、実証実験を展開する。 2030年までにTRL7以上のソフトウェアプラットフォームを開発し、標準的な走行環境でのレベル4の自動運転を社会実装する。



2. 研究開発計画/(4) 研究開発体制

株式会社ティアフォーが研究開発項目をすべて主体的に実施

実施体制図

※金額は、総事業費/国費負担額

研究開発項目1. 自動運転のオープン型基盤ソフトウェア





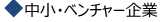
株式会社ティアフォー

- ①広域の運行設計領域(ODD)に適応可能な自動運転アルゴリズム
- ②コンポーネント型ソフトウェアのリアルタイム性保証、
- ③多種多様なハードウェアと走行環境に対するオープンシステムディペンダビリティ、
- ④エッジ指向のアジャイルなCI/CDパイプライン、 を担当

(254億円/175億円)



幹事企業



主体の役割と連携方法

主体の役割

• 研究開発項目 1 「自動運転のオープン型基盤ソフトウェア」は、株式会社ティアフォーが研究開発内容1-4含めすべて主体的に実施

研究開発における連携方法

- 研究開発に関しては株式会社ティアフォーが単独で実施
 - 尚、研究開発に伴う外注が可能な各種作業については適切な外注先と緊密 に連携の上、効率的かつ確実な業務遂行のための体制を構築
- 株式会社ティアフォー内の研究開発体制等詳細については3.経営のコミットメントの「組織内の事業推進体制」を参照

中小・ベンチャー企業の参画

• 株式会社ティアフォーが自動運転ソフトウェアにおいて我が国を代表する中小企業・ベンチャー企業の一つであり、本事業のような先鋭的かつ野心的な目標を達成するために適切な技術力とチームを有す

国際的な競争の中においても技術等における優位性を保有

研究開発内容 研究開発項目 活用可能な技術等(出典は次頁参照) 競合他社に対する優位性・リスク • **優位性**: 競合他社が特定のODDに対し最適化した 自動運転アルゴリズムの研究開発 1.自動運転のオープ 広域の運行設計 システムを設計しているのに対し、本技術ではルール 領域(ODD)に • 世界モデルに関する寄付講座 ン型基盤 ソフト ベースとAIベースの組み合わせで様々なODDに適用 可能な技術を実現 適応可能な自動 ウェア 運転アルゴリズム • **リスク**: AIシステムの安全性を保障するための検証方 法の難しさ • **優位性**: 競合他社が特定の車両やハードウェアへの コンポーネント型ソ Autoware Foundationのハードウェア/ソフトウェアのエコシステム Partnersとの連携 適応性を高めているのに対し、本研究は不特定多数 フトウェアのリアルタ のコンポーネントに対してシステムの拡張性と適用性を NEDO AI: 自動運転向けSoCとSoftware Platformの共同研 イム性保証 高めることが可能 究開発 • **リスク**: OSSとして広まらないことによるソフトウェア/ 自動運転アプリケーションの知見 ハードウェアエコシステムの非拡大 自動運転向けOS・ミドルウェアの知見 • **優位性:** ソフトウェアおよび論証構造を公開することに • 論証ケース(D-Case)に関する最新研究動向を踏まえた産学連 多種多様なハード より、システムのディペンダビリティ論証の妥当性および 携および自技会など産業界での共同研究を進めており、その成果を ウェアと走行環境に 論証の確からしさをグローバルな視点で評価及びフィー 活用可能 対するオープンシス ドバックを受領することが可能 古典的安全設計原則およびミッションクリティカルドメインで実用化さ テムディペンダビリ • **リスク**:価値とリスクのバランスにより社会受容が進ま れた技術の応用 ティ ず実装筒所が増加しない • **優位性:** 本研究では複数データ/モジュールが自己修復 エッジ指向のアジャ Open AD Kit v1.0のリリース や異常検知することにより開発・運用における全体の処 イルなCI/CDパイプ シナリオ、パラメータ、地図、RSSといった属性値と実際の交通や環境 理量を下げ省電力化し、システムのコスト優位性が向上 との知見 ライン リスク:ODD検証プロセスの国際規格の立ち上がった場 これまで取り組んできたCI/CDパイプラインの開発実績 合、それに適応するためのシステム変更等の可能性

国際的な競争の中においても技術等における優位性を保有

研究開発内容1

- 出典1: https://www.autoware.org/post/happy-new-year-2021-from-the-autoware-foundation, https://www.autoware.org/autoware-open-ad-kit, https://www.autoware.org/autoware-members
- 出典2: Autoware on Many-core Platform: NoCベース組込みメニーコアプロセッサ向け自動運転プラットフォーム, 組込みシステムシンポジウム(ESS2019)
- 出典3: ROS-lite: ROS Framework for NoC-Based Embedded Many-Core Platform, IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2020)
- 出典4: System on a Chip and Software Platforms for Fully Autonomous Driving, IEEE 15th International Conference on Embedded Software and Systems (ICESS2019)
- 出典5: RAPLET: Demystifying Publish/Subscribe Latency for ROS-based Applications, The 27th IEEE International Conference on Embedded and Real-Time Computing Systems and Applications (RTCSA2021)
- 出典6: Heterogeneous Computing Platforms for Autonomous Vehicles, International Solid-State Circuits Conference(ISSCC2020)

研究開発内容2

- 出典7: IEC 62853 Ed.1.0:2018(b) Open systems dependability
- 出典8: SAE J3131 202203 Definitions for Terms Related to Automated Driving Systems Reference Architecture
- 出典9: NHTSA Voluntary Safety Self-Assessment Guidance
- 出典10: White Paper Safety First for Automated Driving
- 出典11: ISO 21448 Safety of the intended functionality
- 出典12: Proposal of Highly Safe Guidance Navigation and Control system by Layered FDIR and Realization in H-II Transfer vehicle "KOUNOTRI"

研究開発内容3

- 出典13: https://www.autoware.org/post/the-autoware-foundation-releases-quick-starter-kit-to-accelerate-cloud-native-autonomous-development
- 出典14: AV-FUZZER: Finding Safety Violations in Autonomous Driving Systems, 2020 IEEE 31st International Symposium on Software Reliability Engineering
- 出典15: Search-based Test-CASe Generation by Monitoring Responsibility Safety Rules," 2020 IEEE 23rd International Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC)
- 出典16: Towards a Software Component to Perform Situation-Aware Dynamic Risk Assessment for Autonomous Vehicles, European Dependable Computing Conference 2021

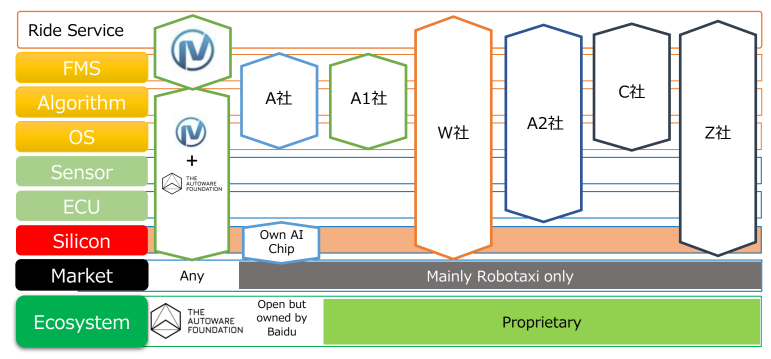
国際的な競争の中においても技術等における優位性を保有

研究開発内容4

- 出典17: Vision-Based Sensing Systems for Autonomous Driving: Centralized or Decentralized?, J. Robotics Mechatronics 33(3): 686-697 (2021)
- 出典18: Visual Localization for Autonomous Driving using Pre-built Point Cloud Maps. IV 2021: 913-919
- 出典19: Characterization of Multiple 3D LiDARs for Localization and Mapping using Normal Distributions Transform. CoRR abs/2004.01374 (2020)
- 出典20: https://www.t.u-tokyo.ac.jp/foe/press/setnws_202106231442408328966288.html

国際的な競争の中においてもオープン戦略に基づく技術範囲およびリソース面の優位性を保有

○実用化・事業化に向けた自他分析



- Autoware・ティアフォーのソリューション以外はRoboTaxiにフォーカスした垂直統合型、独自エコシステムで抱え込みをしている。
- ほぼ全社がx86 + nVidiaソリューションでPoCを組んでおり、資金力のあるWaymoやBaiduは独自アクセレレーターを開発で差別化を図っている。

○勝つための戦略

● 現在唯一の完全自動運転オープンソースソフトウェア (OSS) であるAutowareのソリューションを主軸に、特に安全性の面でアピールを進める。 OSSはソースコードが隠蔽されないため、問題発生時の安全性検証面で有利である。(NASAのOSS採用理由と同一)

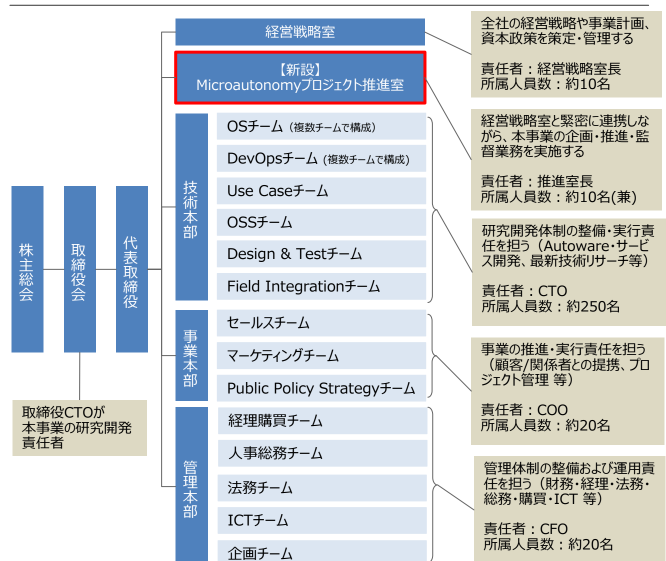
3. イノベーション推進体制

(経営のコミットメントを示すマネジメントシート)

3. イノベーション推進体制/(1)組織内の事業推進体制

代表取締役直轄の位置づけでMicroautonomyプロジェクト推進室を新設し、全社部門横断的に連携しながら本事業の企画・推進・監督を所管する。

組織全体図



組織内の役割分担

• 全社経営体制

代表取締役:全社経営に関する責任者CTO/COO/CFO:各本部の責任者

- CTOが本事業の研究開発責任者となる。

Microautonomyプロジェクト推進室(本事業専門として新設)

- Microautonomyプロジェクト推進室長:本事業全体を管理・監督

- 主任研究者:研究成果に関する管理・監督

- 経理責任者:本事業の補助金・経費に関する管理・監督

各テーマ担当

	テーマ①	テーマ②	テーマ③	テーマ④
研究開発 内容	広域の運行設計 領域(ODD)に 適応可能な自動 運転アルゴリズム	コンポーネント型ソフ トウェアのリアルタイ ム性保証	多種多様なハード ウェアと走行環境に 対するオープンシス テムディペンダビリ ティ	エッジ指向のアジャ イルなCI/CDパイプ ライン
主要チーム	技術本部の各チームよりテーマ毎に研究開発担当を選定			
人数規模感 (2022年度*)	31人	13人	24人	24人

*正社員数

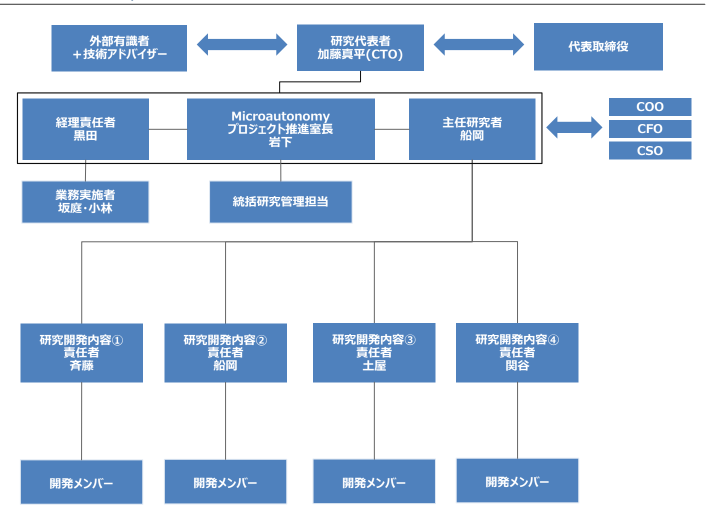
部門間の連携方法

- 全体像
 - Microautonomyプロジェクト推進室が中心となり、社内の必要な人材や情報リソースにアクセスし連携を図る。室長が中心となり全社経営との連携を推進する。
- 会議体
 - Microautonomyプロジェクト推進室内での連携を目的とした会議体、又、経営含む 社内の各階層で部門間を連携を目的とした会議体を通じた連携を図る。 82

3. イノベーション推進体制/(1)組織内の事業推進体制: Microautonomyプロジェクト推進室

本事業を遂行する上で、経営メンバーや全社横断での連携を統括するMicroautonomyプロジェクト推進室を設置し、確実なプロジェクトの計画と管理が可能な体制を構築する。

Microautonomyプロジェクト推進室



組織内の役割分担

設立の 目的

• 本事業は全社横断での連携・管理が必要となる為、 Microautonomyプロジェクト推進室を設立し、各本部長 (CxO)との横連携並びに確実なプロジェクト管理と遂行を実 現するのに最適なメンバーで構成する。

Microa utono myプロ ジェクト

- 経営メンバーである星名(執行役員)が室長となり、常に全社 経営との連携を図りながら、本事業全体の計画及び実行を管 理・監督する。
- 室長の下に、経理責任者及び主任研究者をそれぞれ配置し、 管理及び開発それぞれに於いて執行可能な体制を取る。
- 経理責任者、主任研究者の下に、業務の適切な管理を支援する業務実施者、統括研究管理担当をそれぞれ配備する。
- 主任研究者の下に、R&Dテーマ責任者をテーマごとに任命し、 当該R&Dテーマ責任者が担当するテーマの全体計画と開発 管理の責任を負う。
- 各テーマ責任者の基に研究管理担当を任命し、R&Dテーマ 責任者を支える立場として技術および管理を推進する。

主要メン バー選定

推進室

の構成

• 主要メンバー(室長、経理責任者、主任研究者、各テーマ 責任者)については、本事業を推進する上で必要となる各分 野での経験や実績を備える者を選出する。

3. イノベーション推進体制/(2)マネジメントチェック項目① 経営者等の事業への関与

経営メンバーのリーダーシップの基で、Microautonomyプロジェクト推進室が中心となり社内外のステークホルダを適切に本事 業に巻き込みながら、本事業の管理と遂行を実現する。

経営者等による具体的な施策・活動方針

事業の 位置付け 経営者の 社内外へ リーダー の発信 シップ 文化 経営層の 事業把握 経営層の 本事業へ

- 毎年事業計画の見直しを実施する中で、カーボンニュートラルに関わる産業構造や変化等の外部 環境や競合状況を適時に把握・分析しつつ、長期的なビジョンを基に本事業の進捗や今後の計画 を含め経営判断を行う。
- 本事業の採択後には、全社報告会において全社員に対し本事業の目的や取り組み方針等を説 明し、全社に於ける本事業の位置付け・重要性に関する認識を共有する。
- 社外に対しては、株主等の主要ステークホルダに対する本事業の詳細説明を行うのに加え、プレスリ リースや講演等にて広く情報発信する。
- 非線形な試行錯誤を奨励する組織制度・文化の整備/維持管理を行う。
 - ① 会社のMission/Vision/Valueを継続的に社員に対し発信する。 ② リスクを適時に把握し改善に活かす体制の構築する。
- 経営メンバーはMicroautonomyプロジェクト推進室が主催する月次会議に出席し、本事業の進 捗状況を適時把握する。
- 取締役会に於いては、経営メンバー自身で本事業の状況報告を取締役に対し行う。

事業のモ

ニタリング/ 管理

- Microautonomyプロジェクト推進室の会議において、全社経営目線で今後必要な対応や検討 等を推進室の主要メンバーに対し直接指示を行う。
- 他部門やメンバーに情報や対応指示を展開する必要がある場合は、適切な会議体やプロセスを通 じ経営メンバーが主導して横断的な推進を促す。

社外知見 活用

- 取締役会に於ける社外取締役の本事業に関する第三者的立場としてのインプットや必要なサポー トを得られる体制を構築する。
- 全社員に対しては月次の全社報告会を通じて定期的に状況をアップデートし、個別意見は社内コ ミュニケーションツールを通じて収集可能とする。

事業化 KPI

- 本事業のKPIとして設定した仕様を、四半期で把握する体制を構築する。
- 当該KPIについては、Microautonomyプロジェクト推進室会議にて適時報告し、関係者で状況を 共有する。

経営者等の評価・報酬への反映

- 経営メンバーの評価は年次で社外取締役および代表取締役 により実施され、本事業への貢献も評価項目の中に含める。
- 評価結果は取締役会にて報告され、各経営メンバーの報酬 金額に反映される。

事業の継続性確保の取組

人的資源を事業の継続性のために最重要と捉え、各本部長 /室長が積極的な採用と適切な人員配置を行う。

3. イノベーション推進体制/(3) マネジメントチェック項目② 経営戦略における事業の位置づけ

全社の経営戦略や事業計画の中で本事業はビジネス及びカーボンニュートラル・社会の観点より経営上の重要施策として既に位置づけられており、当該認識を各主要ステークホルダと適切に共有するために、個別具体の情報開示方法を展開する。

取締役会等での議論

カーボンニュートラルに向けた全社戦略

- 本事業の目的が自社の事業観点のみならず、カーボンニュートラルの実現に向けた社会的な重要性のある施策であることを取締役会で説明する。
- 本事業を推進する上で、カーボンニュートラルへの影響を定期的・ 定量的に評価し、効果最大化に向けた施策の立案と実行を実施 する。

事業戦略・事業計画の決議・変更

- ・全社の事業戦略・事業計画は取締役会にて決議を行う。尚、事業戦略・事業計画には、カーボンニュートラルに向けた本事業の取り組みと想定効果の内容を含む。(CO2の削減効果等)
- 月次の取締役会にて事業の進捗状況の報告を行う。また四半期 ごとに株主向けのQuarterly Reportを発行し、事業進捗の報告 と事業戦略の見直しを行う。
- 月次で全社報告会を開催し、取締役会にて決議された事業戦略・事業計画の要諦を全社に共有する。

決議事項と研究開 発計画の関係

- ・全社の事業計画において、本事業を含む研究開発計画は既に重 要項目と位置付けられており、重点的に検討・協議がなされている。
- ・本事業採択後も、常に本事業の研究開発は重点管理項目として 経営会議や取締役会で協議を継続する。

ステークホルダに対する公表・説明

情報開示の 方法

- ・本事業の採択後には、全社報告会において全社員に対し本事業の 目的や取り組み方針等を説明し、全社に於ける本事業の位置付 け・重要性に関する認識を共有する。
- 社外に対しては、株主等の主要ステークホルダに対する本事業の詳細説明を行うのに加え、プレスリリースや講演等にて広く情報発信する。

ステークホルダへの 説明

- 対社員:毎月実施している全社員を集める全社報告会に於いて、 経営メンバーより本事業の目的や概要を説明する。
- 対株主:本事業の事業戦略・事業計画および研究開発計画 については、提案提出前より取締役会にて主要株主に説明 しており、採択後についても定期的に進捗報告を行う。
- 対開発パートナー: The Autoware Foundation加入企業を中心としたAutowareの重要なエコシステムパートナーに対して、開発シナジー追求を目的に研究開発計画を説明する。
- 対政府関連:自動運転における最新の知見を広く我が国の利益に資するよう、Public Policy & Strategyチームを中心に本事業に関し広く対外的に発信することで関係各所でのイノベーション促進に貢献する。
- ・対一般:自社HPにて、本事業での取り組みを紹介する。

3. イノベーション推進体制/(4)マネジメントチェック項目③ 事業推進体制の確保

本事業を確実に遂行するために、開発計画やリソース配分については柔軟に管理し、必要に応じて追加投資を機動的に実施できる体制を整備する。また、若手人材や外部知見も積極的に登用し、本事業の中長期的な継続性を担保する。

経営資源の投入

実施体制の柔 軟性の確保

- 事業進捗を踏まえ、Microautonomyプロジェクト推進室が中心となり、開発体制や手法、リソース投入方針について必要な見直しを行い、適切な会議体に持ち込むことで部門間でも連携を図る。
- 万一自社でのリソースが不足する場合は、既に開発等に於いて関係値の深い外部企業からの出向や派遣等、または、The Autoware Foundation加入企業を中心に構築している緊密な外部連携を通じ、不足リソースを機動的に調達する。
- ・ 社内では計画性と柔軟性を最大化する開発体制として、ウォーターフォールのV字型とアジャイル開発のハイブリッド体制を取り入れている。

人材・設備・資 金の投入方針

- 開発エンジニアへの投資を拡充し、開発体制を整備する。
- 本事業に関する開発拠点としては本社のある品川オフィスを中心に置きつつ、実車での開発検証については、関東近辺で確保している複数のテストコース(レンタル)やお台場等自動運転を検証する上での主要なエリアを通じて実施する。
- 本事業の自己負担としては約80億円を投入予定であり、開発エンジニアに対し主に投資する。尚、本事業で設定したKPIを達成するために、当初計画より多くの資源投入が必要となる場合は、全社リソースの再配分を含め追加投資を検討する。

専門部署の設置および人材育成

専門部署の 設置

- 本事業専門部署として、代表取締役直轄のMicroautonomyプロジェクト推進室を新設する。
- 当該推進室が本事業の全体計画及び進捗状況を把握し、機動的な意思決定及び実行管理を行う体制を担保する。
- Microautonomyプロジェクト推進室が四半期ごとに事業環境の見直しと事業戦略/事業計画の策定・見直しを行う。
- Microautonomyプロジェクト推進室の体制詳細については、マネジメントチェック項目①をご参照

若手人材の 育成

- ティアフォーの社員平均年齢は30代前半の若い層が多く、大学研究室からの新卒採用も積極的に行っている。(2022年4月には新卒14名を採用)
- 採用のみならず、OJTを通じた教育・コーチングを進めることで、年齢に依らない実力ベースのチームリーダー登用を推進し、若手人材の積極的な育成を行っている。
- 尚、外部知見の活用を最大化するために、東京大学や名古屋大学を中心とするアカデミアとの積極的な産学連携を行っている。

4. その他

4. その他/想定されるリスク要因と対処方針

研究開発、社会実装、その他リスクに対しては事前に対策の検討または早期発見によるリスク最小化を図るが、各リスクに対する許容範囲が大きく超えて自社事業または本事業の正常な運営を著しく損なう事態に陥った場合には事業中止も検討する。

研究開発(技術)におけるリスクと対応

技術的

リスク

- **想定リスク**:本事業の開発要件に伴いシステム構成が複雑化し、開発するシステムに見合う技術者や設備がないもしくは不足するために、技術的なトラブルが発生するリスクが想定される。
- 対応策: 事前にシステム開発の検証を行ない、求められる要件を1つ1つ検証していき、技術的な知見のある担当者が実現可能であるか否かを早い段階で判断し、不可能な部分についてはどのように対応するかを擦り合わせる。

費用的 リスク

- **想定リスク**: 本事業開始時の見積もり金額から開発 費がコストオーバーランしてしまうリスク。特に開発工数 や必要とされる技術を見積もり時に正確に判断でき ず、結果的に見積もり時の金額から超えてしまうケー スが想定される。
- 対応策: 開発に関する予実を可視化出来る仕組みとプロセスを構築し、当初見込みに対し乖離が生じる可能性がある場合は事前に状態を把握して必要に応じ予算の組み換えを検討する。

● 事業中止の判断基準:

- 研究開発を進める中で、本事業で求められる技術要件を満たすための開発を達成することが難しく、代替となり得る手段や対策が講じられないと判断された場合
- 開発に関するコストオーバーランが一時的ではなく事業を通して続くことが確定的であり、且つ予算組み替えや追加資金調達等で対応出来る範囲を超えていると判断された場合

社会実装(経済社会)におけるリスクと対応

規制対応リスク

- **想定リスク:** 研究開発は進む一方で社会実装に向けた規制緩和等の進捗に関する遅れが生じることや、 当初は想定していなかった新たな規制により社会実 装・事業運営に影響が生じるリスクが想定される。
- 対応策: 自動運転の社会実装に関係する省庁や政府関係機関とはPublic Policy & Strategyチームを中心として「RoAD to the L4」等の取り組みを活用し定期的に情報交換できる体制を構築し、常に最新情報にアクセスし必要な対策を先んじて講じる。

市場環境 変化 リスク

- **想定リスク:** 研究開発が計画通りに進む一方で、最新の競争環境や技術動向に大きな変化が生じ、当初開発研究計画で想定していた成果物が市場に於ける競争力を発揮できなくなるリスクが想定される。
- 対応策: 自動運転技術に関するグローバルでの競争環境及び技術動向を定期的に市場分析を行い、経営会議にて報告した上で自社事業への影響につき協議/検討を行い、必要に応じ本事業を含む事業計画/開発計画の変更を推進する。



事業中止の判断基準:

- 社会実装を推進するにあたり規制が本事業での研究成果と 背反する内容で事業化を大きく阻害し、且つ政府や関連機 関と協議した上でも合理的な対応が取れないと判断された 場合
- 市場環境/競合状況を踏まえ、開発計画の方針転換を検討しても合理的な期間・予算で技術優位性を確立することが難しいと判断された場合

その他(自然災害等)のリスクと対応

自然災害 リスク

- 想定リスク: 地震や津波等の自然災害発生により 会社の組織運営が機能せず、研究開発や事業が止 まってしまうリスクが想定される。
- 対応策: BCP計画を策定し、毎年見直すことで自然 災害等の有事の際の組織運営・事業継続性を担保 する。尚、弊社については普段より自宅からでも開発 に関する業務履行が可能なITインフラ・システム構築 する。。



- 想定リスク: サイバー攻撃等により自社システムが使用している外部サーバー等のが機能せずに研究開発が止まってしまうリスクが想定される。
- 対応策: サーバーについては個別具体のBCP計画を 策定し、特定の地域に依存しない冗長性を持った サーバー運営の対策を構築する。



● 事業中止の判断基準:

- ・ 自然災害がBCPを超えた大規模なもので、本事業の研究開発を長期間に渡り事業運営を阻害することが確定的であると判断された場合
- サイバー攻撃等により自社システムの正常な運営が出来るまでに相応の時間を要し、本事業を推進する上で多大な影響が出ると判断された場合 88

以上