

# 事業戦略ビジョン

実施プロジェクト名：高効率電動化システム開発  
実施者名：Astemo(株)、代表名： 上桶 亨 代表取締役

---

(コンソーシアム内実施者：(株)日立製作所(幹事会社)、(株)日立インダストリアルプロダクツ, 大同特殊鋼(株)、東北特殊鋼(株))

# 目次

## 0. コンソーシアム内における各主体の役割分担

### 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)研究開発体制
- (4)実施スケジュール
- (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)

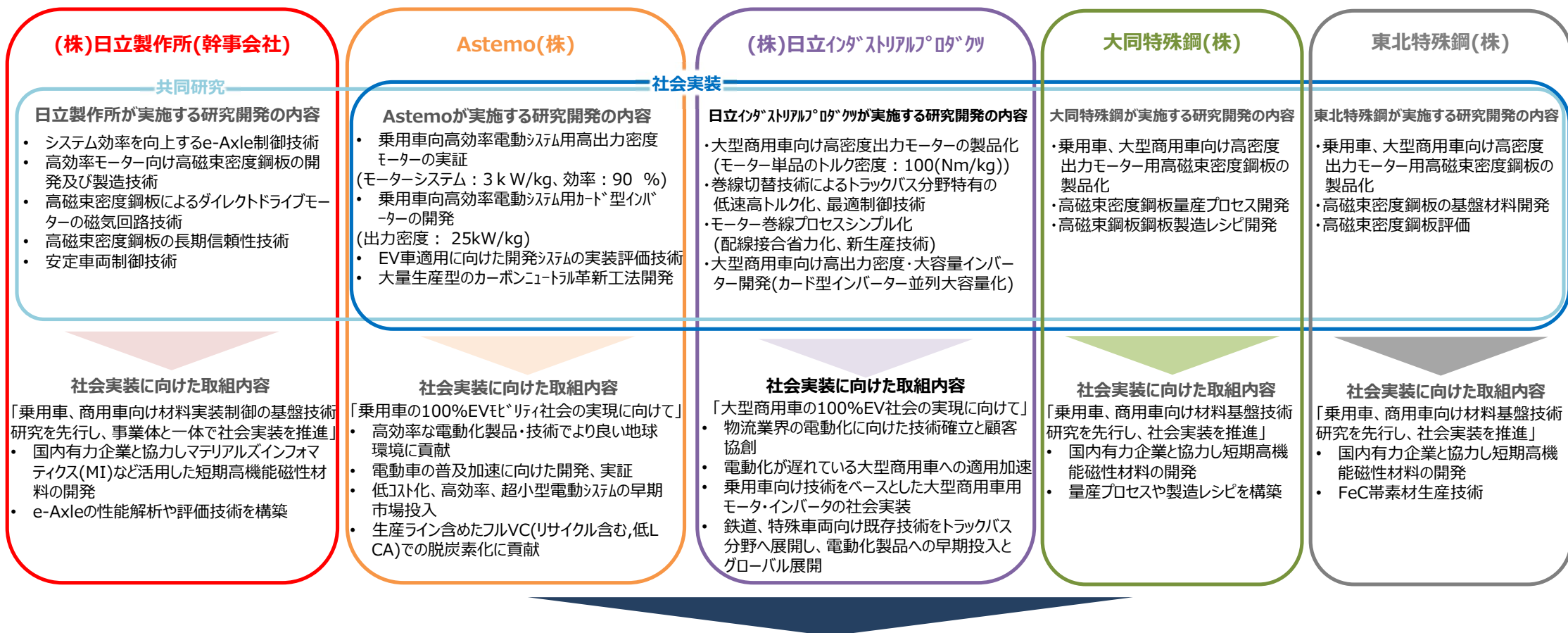
- (1)組織内の事業推進体制
- (2)マネジメントチェック項目① 経営者等の事業への関与
- (3)マネジメントチェック項目② 経営戦略における事業の位置づけ
- (4)マネジメントチェック項目③ 事業推進体制の確保

### 4. その他

- (1) 想定されるリスク要因と対処方針

## 0. コンソーシアム内における各主体の役割分担

**狙い：急激に変化する自動車産業に対して、日本各社が持つ優位技術を結集し、新たに強固な産業構造を構築、来たるx EV社会に向けた産業ピラミッドを先行して構築する**



**プロジェクトの目的：高効率なダイレクトドライブシステムを開発し、世界のEV社会に向け新たなEV市場の創生をめざす**

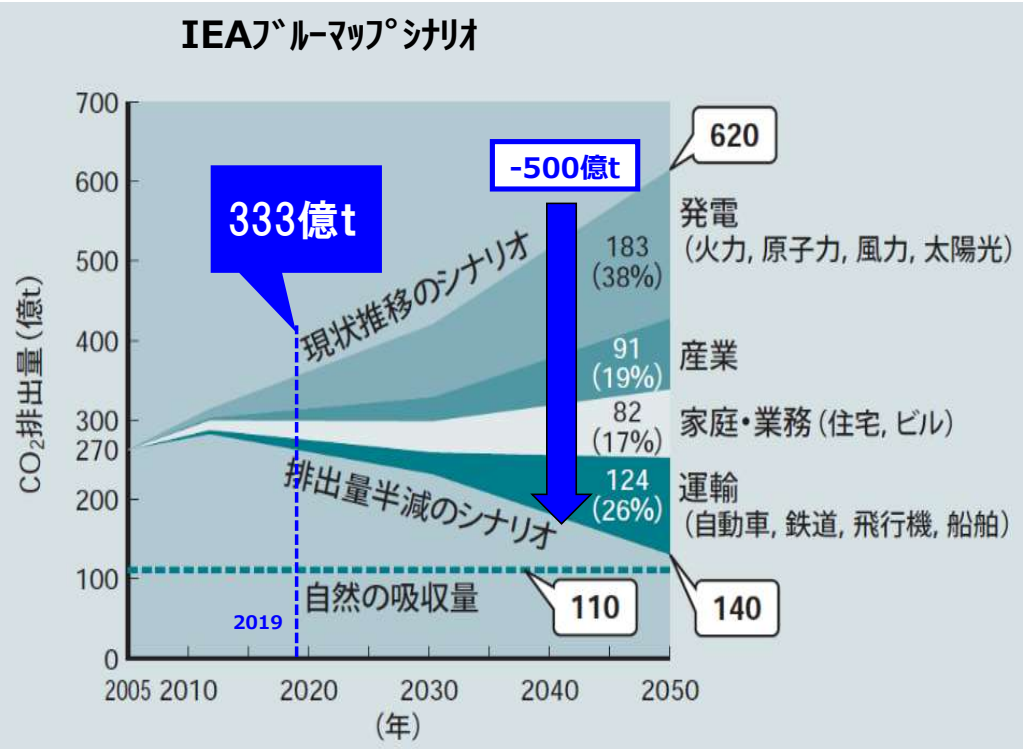
# 1. 事業戦略・事業計画

- (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

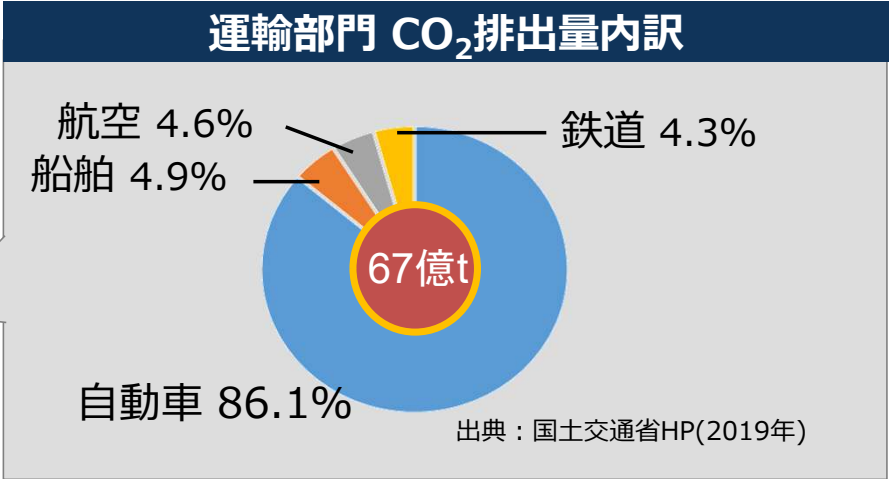
1. 事業戦略・事業計画／(1)産業構造変化に対する認識

(1-1) xEV市場は拡大、2030年には新車の24%がEV化、40年には ほぼEV化へと変貌

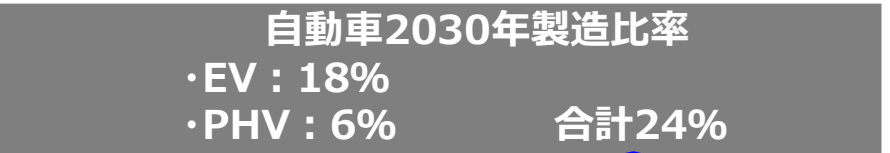
各事業分野の低減目標



出典：日立評論 Vol.82 No.4(2000-4)



世界の電動車による削減目標2030年



世界運輸分野の排出量67億tの  
8.6%(5.8億t@2030/24%)削減に貢献

出典：IEA, ポストンコンサルティング調べ((2030年の生産台数比、排出量が2019年同等の時)

# 1. 事業戦略・事業計画／(1)産業構造変化に対する認識

## (1-2) 自動車産業が、x EVへと産業構造とともに変化する中で関連産業を強化

### ■カーボンニュートラルを踏まえたマクロトレンドについての理解

#### (社会面)

- ・ 地域、国、消費者、民間企業等さまざまなプレイヤーの環境意識の高まり
- ・ 化石燃料に代わり太陽光、風力等の再エネ由来の電源が世の中に普及

#### (経済面)

- ・ エネルギー、産業、運輸等幅広い業界で脱炭素化に向けた取組が拡大
- ・ 環境意識の高まりを受け金融機関等が投資において環境配慮企業を優遇

#### (政策面)

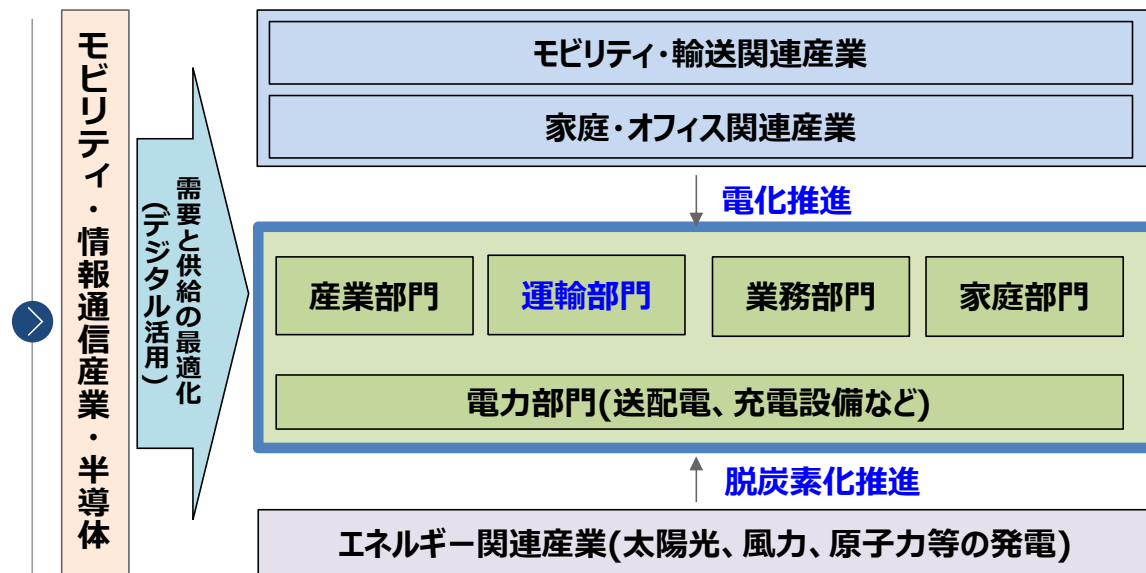
- ・ 欧州、米国、日本等、主要国が2050年カーボンニュートラルを宣言
- ・ COP26で世界各国がカーボンニュートラルに向けた具体的な政策を表明(国境炭素税、EV化の推進、ESG情報開示、等のルール整備が加速)
- ・ 日本ではグリーン成長戦略に基づき政策を総動員して脱炭素化を後押し

#### (技術面)

- ・ 既存技術の延長を超えた野心的な技術開発が世界中で加速。
- ・ リサイクル化、LCA評価に向けたフルバリューチェーン設計強化。

- 市場機会：
  - ・ 世界各国でEV社会への移行が加速しモーター/インバーター市場が急拡大
  - ・ EU/中国大手など国内外の自動車OEMが2030年目途にEV化
  - ・ EU、中国、日本で2030年代半ばに新車販売からガソリン車撤廃
  - ・ 自動車に加え物流、航空機など各モビリティの電動化が急速に拡大
- 社会・顧客・国民等に与えるインパクト：
  - ・ ガソリン車市場の縮小が加速、事業構造改革が急務
  - ・ 全体の16%を占める自動車利用段階でのCO2排出量が大きく削減

### ■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



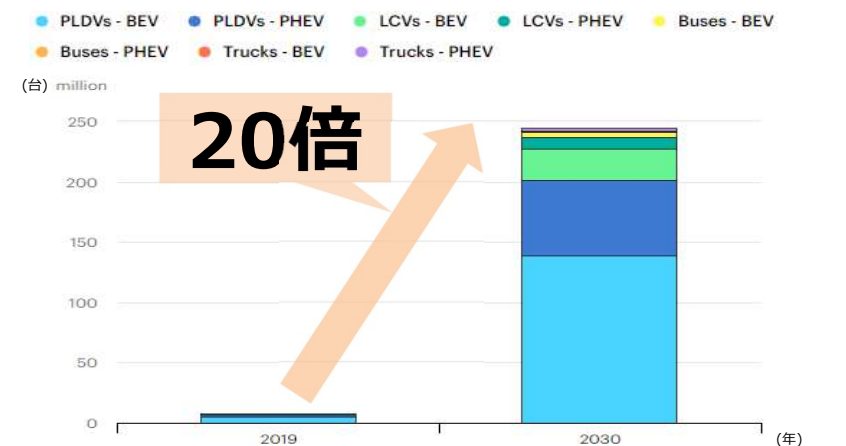
#### 当該変化に対する経営ビジョン：

- モーター、インバーター等競争力ある関連製品でxEV市場のシェアを拡大
- ・ 産業ピラミッドの拡大と強化
  - ー世界に先駆けた優位商品開発や統合会社によるラインアップの強化
- ・ 高効率化(ハード、ソフト)に向けたモノづくり力の強化
  - ー日立グループ全体、協力会社との連携
- ・ コスト競争力の強化
  - ーモジュール化、スケールメリット、素材開発による競争力強化

1. 事業戦略・事業計画／ (2) 市場のセグメント・ターゲット

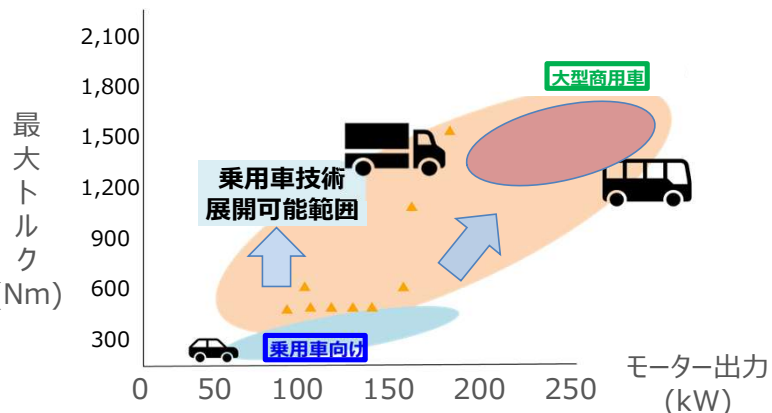
xEVをターゲットに、急拡大する乗用車市場で事業拡大、新たに生まれる大型商用車市場へ参入

■自動車市場の動向(EV化15年前倒し)



出典：IEA / International Energy Agency2021年5月  
EV: Electric Vehicle, PLDV s :パッセンジャーライトビークル, LCV s :ライトコマーシャルビークル

■ターゲット市場と技術動向



■xEV市場のターゲット概要

■市場分野

- (1) 国内外乗用車EV
- (2) 国内外大型xEVトラック
- (3) 国内外大型xEVバス、他アプリケーションへ展開

■ターゲット市場の分析

| 需要家     | 消費量(推定@2030)                     | EV,xEV化の課題                                                                                                          | 想定ニーズ                                                                                                                                                      |
|---------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 乗用車 OEM | 2,000万台                          | <ul style="list-style-type: none"><li>航続距離拡大</li><li>コスト低減</li><li>急速充電</li><li>安全・長寿命</li><li>フロアレイアウト拡大</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>高効率化</li><li>小型高出力化</li><li>高信頼性</li><li>モジュール化・標準化</li><li>量産効果による低コスト化</li><li>Net Zero CO<sub>2</sub>工場</li></ul> |
| SUV OEM | 200万台                            | <ul style="list-style-type: none"><li>LCA対応</li><li>開発費抑制</li></ul>                                                 |                                                                                                                                                            |
| 大型トラック  | 150万台                            | <ul style="list-style-type: none"><li>低背化、低床化</li><li>ドライバー負荷軽減</li><li>低速高トルク</li><li>航続距離</li><li>搭載性</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>低速高トルク化による減速機低損失化</li><li>システム効率向上</li><li>メンテナンス性向上</li><li>小型軽量</li></ul>                                          |
| 大型バス    | 60万台                             | <ul style="list-style-type: none"><li>低背化、低床化</li><li>低速高トルク</li><li>航続距離</li><li>居住空間の拡大</li></ul>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>小型軽量化</li><li>減速機構低損失化</li><li>システム効率向上</li><li>メンテナンス性向上</li></ul>                                                  |
| 路面電車    | 1万台<br><small>*モーター台数ベース</small> | <ul style="list-style-type: none"><li>低背化、低床化</li><li>低速高トルク</li><li>航続距離</li><li>居住空間の拡大</li></ul>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>小型軽量化</li><li>減速機低損失化</li><li>システム効率向上</li><li>メンテナンス性向上</li></ul>                                                   |

# 1. 事業戦略・事業計画／(3) 提供価値・ビジネスモデル

モーター/インバーター単品事業から高効率で小型軽量の駆動システム製品事業へ事業構造を改革

## 社会・顧客に対する提供価値

### (1) 定量的価値

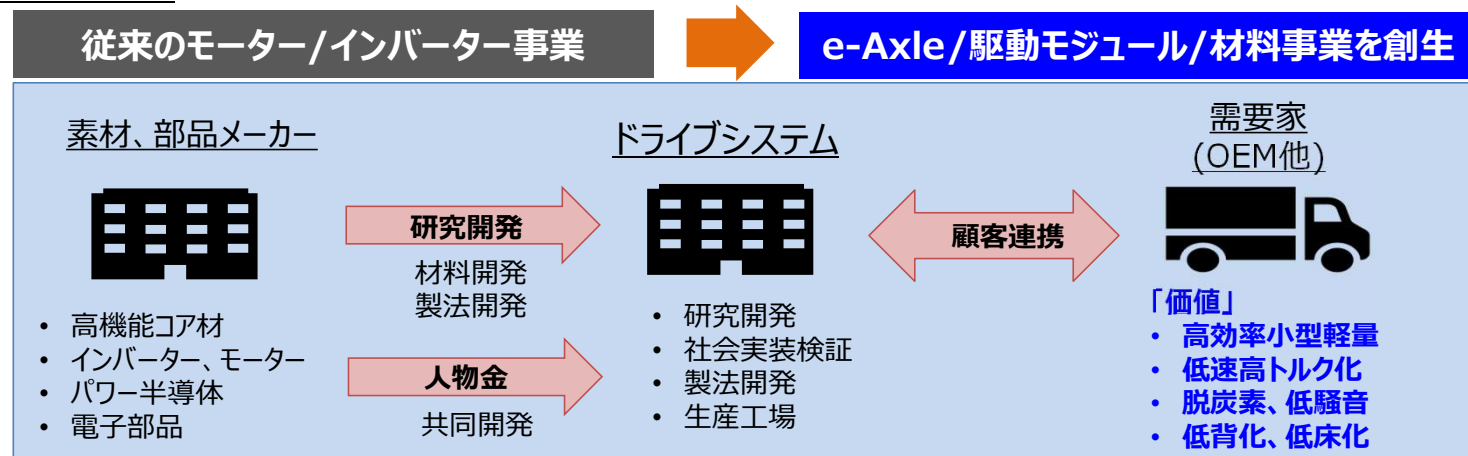
- 航続距離拡大
- システム高効率
- CO<sub>2</sub>削減
- 小型軽量
- モーター出力密度
- インバーター出力密度
- 低速高トルク化
- 共通化/並列駆動
- コア材磁力UP
- システムコスト低減
- 長期信頼性向上
- リサイクル性拡大
- 搭載性(機電一体,冷却共有)
- 拡張性向上

### (2) 定性的価値

- OEMおよび自動車産業発展
- 物流業界の脱炭素化の促進
- 日本企業のカーボンニュートラルへの貢献

## 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

### (1) 商 流



### (2) 開発&事業ロードマップ



1. 事業戦略・事業計画／(4) 経営資源・ポジショニング

高効率/小型軽量xEVシステム事業を通じて、社会・顧客に低CO<sub>2</sub>排出量という価値を提供

■ 自社の特徴(経営資源)

ターゲットに対する提供価値

- 高効率システムによるCO<sub>2</sub>削減とランニングコスト低減
- 航続距離拡大による運用効率向上
- 搭載性向上による事業競争力の向上
- 部品共通化による低コスト化
- 低速高トルク化による減速機の低損失化
- システム効率向上
- 小型軽量
- 小型低コスト化

自社の強み

- 日立Gr/国内優位技術・量産技術力の連携強化
- 活用方針：
  - 深い技術基盤に基づいたイノベーション力強化
  - 電動化システム事業拡大 総合サプライヤーへ成長
  - 商用車、特殊車両電動化技術の創生
  - 国内トップシェアの鉄系軟磁性合金生産量

■ 他社に対する比較優位性

|                                   | 技 術                                           | 顧客基盤                                    | サプライチェーン                                  | その他経営資源                              |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| 自社現状                              | トップクラス高出力密度駆動装置/高品質Co材技術を保有                   | 日本を始めグローバルOEM顧客基盤を有する                   | 日本、中国、欧米での拠点有する                           | 自動車業界基盤 日立Gr連携                       |
| グリーンイノベーション基金活用、開発加速、世界No1の優位技術創生 |                                               |                                         |                                           |                                      |
| 2030年優位性構築の考え方                    | 高効率化と小型軽量化で世界No1化、航続距離拡大価値、リサイクル化強化、LCA評価向上狙う | 既日本、中国、欧州他OEMへ先行売込み、加えて新興OEMに積極売り込みを進める | 国内事業やサプライヤ協業と育成拡大、鋼板メーカを始めとした新サプライチェーンを構築 | 国内既存設備活用強化、新材料に集中投資<br>商用車事業を新設、雇用拡大 |
| 競合国内A社                            | 家電産業ベースラインアップの拡充、低コスト化の醸成                     | 中国市場中心に家電・産業系                           | 国内<br>中国にも投資                              | M&Aを含めた潤沢な資金力をもとにした経営方針              |
| 競合海外B社                            | 旧自動車部品を中心に高シェア製品群を有する                         | 自動車中心のみ                                 | 欧州、中国、を中心に構築                              | 旧自動車部品を中心に官民による先行投資力                 |
| 競合海外C社                            | 電力、鉄道、重電技術<br>パンタグラフに参画                       | 無し<br>(開発段階)                            | グローバル<br>(特に欧州)                           | 充電インフラ含めて対応可能                        |

## 1. 事業戦略・事業計画／（5）事業計画の全体像

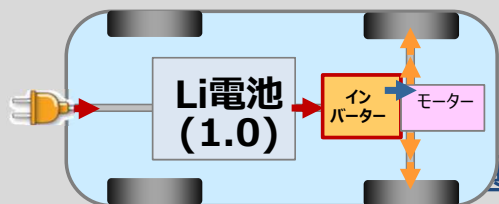
### （5-1）開発の狙い、必要性

- 1) 目的 : EV普及に向け駆動システムの高効率化、小型軽量化で航続距離向上、CO<sub>2</sub>削減
- 2) 開発の狙い : モーター単品の効率は97%と高くなったが、常用する低速市街走行では、減速機構でトルクを増やす必要があり、駆動システムとして70-80%と低い効率にとどまっている。
- 3) 必要性 : 減速機などの機構部品を無くし、高効率で軽い駆動システムの実現には小型高トルクモーターの開発が必要。
- 4) 社会、環境インパクト : 将来の100%EV社会では、総発電量のおよそ20%をEVが消費する可能性があり、そのEV搭載電力の消費を10%削減すると、全発電量のおよそ2%の削減に貢献できる。同時に、EVかによる自動車のCO<sub>2</sub>排出量の削減にも貢献できる。（推定）

### EV開発の動向

2015年

- ✓ 走行距離：250km
- ✓ 駆動システム効率：70%



- ✓ 出力密度：1.5kW/kg

2020年

- ✓ 走行距離：350km
- ✓ 駆動システム効率：70%

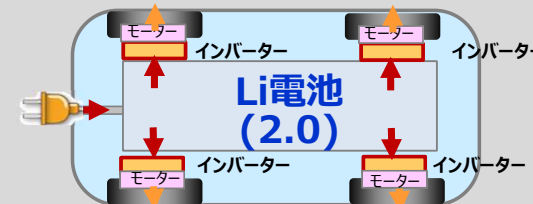


- ✓ 出力密度：2kW/kg

高効率  
小型化  
軽量化

2030年

- ✓ 走行距離：600km～
- ✓ 駆動システム効率：90%



- ✓ 出力密度：3kW/kg～

## 1. 事業戦略・事業計画／（5）事業計画の全体像

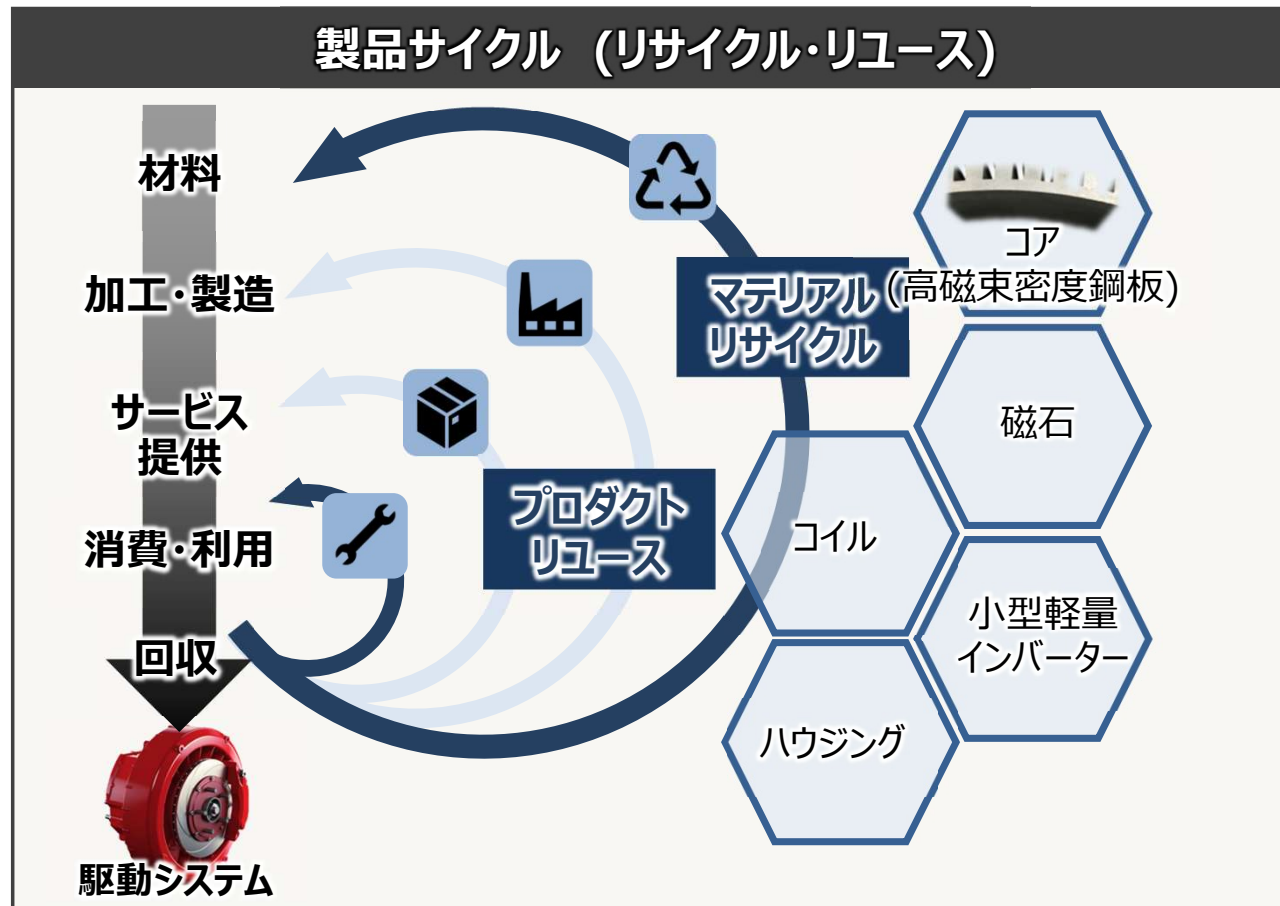
### （5-2）開発概要



## 1. 事業戦略・事業計画／（5）事業計画の全体像

### （5-3）駆動システムのLCA

#### リサイクル・リユースに配慮した易リサイクルプロダクト設計

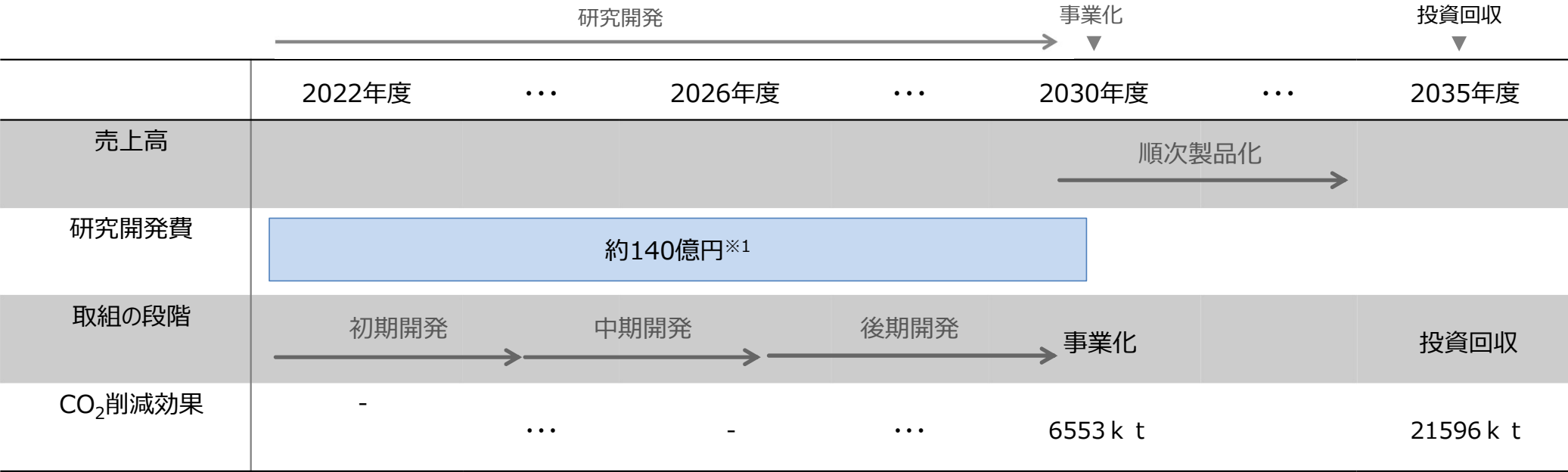


1. 事業戦略・事業計画／（5）事業計画の全体像

（5-4） 9 年間の研究開発の後、2030年度頃の事業化、個社ごとに投資回収を想定

投資計画：

- ・ 9 年間の研究開発を実施。2030年度頃に事業化を予定
- ・ 2035年度まで先行投資し、2029、2034、2045年度頃に投資回収を予定



※1：本コンソーシアムの総額

# 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)を見据えた計画を推進

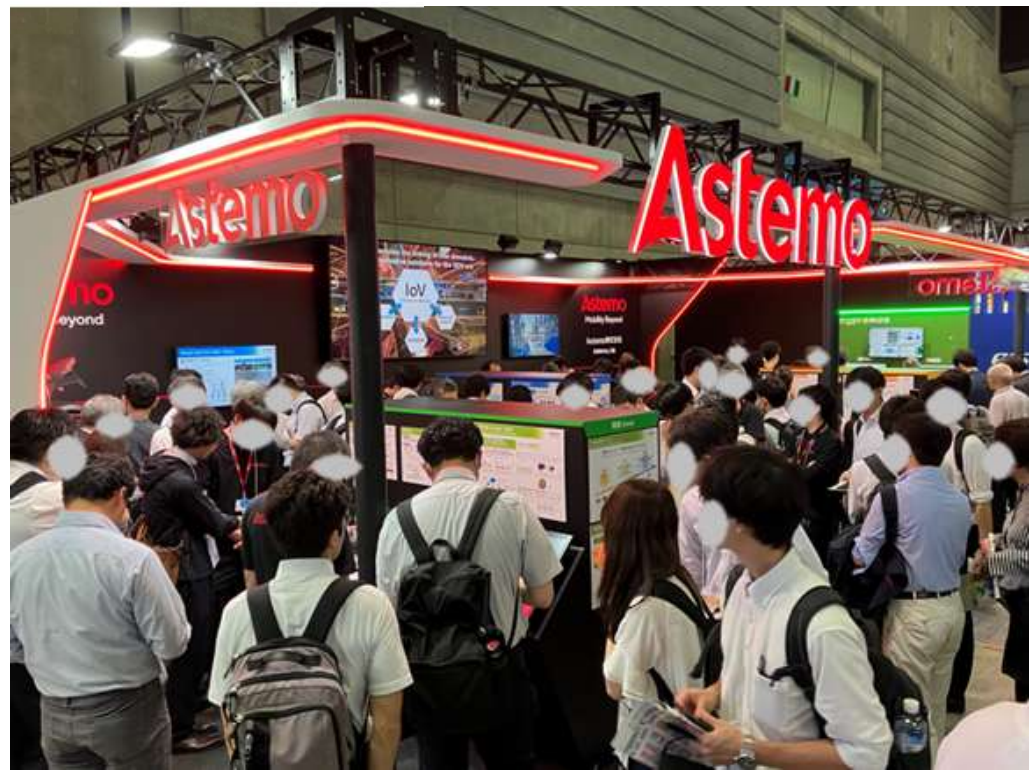
|           | 研究開発・実証                                                                                                                                                                                                                                         | 設備投資                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | マーケティング                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 取組方針      | <p><b>考え方：</b><br/>特殊素材メーカとシステム製品事業を連携することで大きなイノベーションと早期実業化を達成する</p> <p><b>具体策：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>連携:日立Gr個社/研究所、素材2社、大学2校</li><li>早期実証に向けた専用評価設備の導入と効率的な検証</li><li>顧客協創によるサンプル機評価、デモ車構築試験走行での早期データ検証と売り込み</li></ul> | <p><b>考え方：</b><br/>高磁束密度コア材、大量生産型インバーターで高出力密度・高効率モーターシステムを早期社会実装するための試作/評価設備開発を推進</p> <p><b>具体策：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>イノベーション起点となる材料開発に対し、コア専用試作評価設備を導入して早期性能評価とシステム仕様FB実施</li><li>生産性向上起点となる新工法開発に対し、鋼板、配線、冷却等試作設備による検証、プロセス確立と生産性効率の向上図る</li><li>社会実装起点となるシステム開発に対し、先行開発による差別化ノウハウの先行蓄積、特許網構築</li></ul> | <p><b>考え方：</b><br/>急拡大する市場に対して魅力的な先行性能、高効率製品を投入し、事業拡大/創生する</p> <p><b>具体策：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>既取引先など乗用車OEMに向けた積極的な売り込み</li><li>デモ試作車による早期顧客アピールとニーズを把握</li><li>大型商用車メーカとの協力体制構築<br/>2025年に「パシフィコ横浜人とするまのテクノロジー展」、<br/>「ジャパンモビリティショー」に出展</li></ul> |
|           | ▼                                                                                                                                                                                                                                               | ▼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ▼                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 国際競争上の優位性 | <ul style="list-style-type: none"><li>日立Gr、素材個社特許活用</li><li>欧州、北米、インド、中国でのインバーター、モーター事業拠点活用</li><li>日立Gr既存事業であるIT/IoTプラットフォームを合わせて提供、従来OEMや異業種参入組へのシステム提供</li><li>材料に関する総合的な技術開発力</li></ul>                                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>現在の生産台数の約20倍を2030年に提供必要、日立Gr拠点活用やEMS活用した生産体制の構築</li><li>日立の既存グローバルサプライチェーン(鉄道、エレベータ、家電、産業機器他)を活用した協力工場/EMS先の拡充</li><li>日立Gr連携による生産技術の検証</li></ul>                                                                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"><li>既存事業を足場に先行した市場分析</li><li>機能モジュールに必要な電動化製品拡充</li><li>EV化が遅れている大型商用車メーカへの早期の売り込みおよび国内外の展示会への出展を計画</li></ul>                                                                                                                             |

# 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

## 将来の社会実装を見据えて行う、事業化面の取組内容に関する参考資料 1

### (1)人とクルマのテクノロジー展2026に展示

・環境技術としてGI基金で開発中のインホイールモータをPR  
【展示ブースの様子】



・電動2輪向け易解体集中巻コイルのモックアップを展示  
【展示モックアップ】



1. 事業戦略・事業計画／（7）資金計画

国の支援に加えて、実証期間の2030年度までに50億円規模の自己負担を予定

- 資金調達方針：
- ・既存事業からの自己資金で賄う

|                     | 2022年度   | ... | 2030年度 |
|---------------------|----------|-----|--------|
| 事業全体の資金需要           | 約140億円※1 |     |        |
| うち研究開発投資            | 約140億円※1 |     |        |
| 国費負担※2<br>(委託または補助) | 約90億円    |     |        |
| 自己負担                | 約50億円    |     |        |

※1：本コンソーシアムの総額  
※2：インセンティブが全額支払われた場合

## 2. 研究開発計画 (コンソーシアム共通)

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

2-1. 研究開発計画／（1）研究開発目標

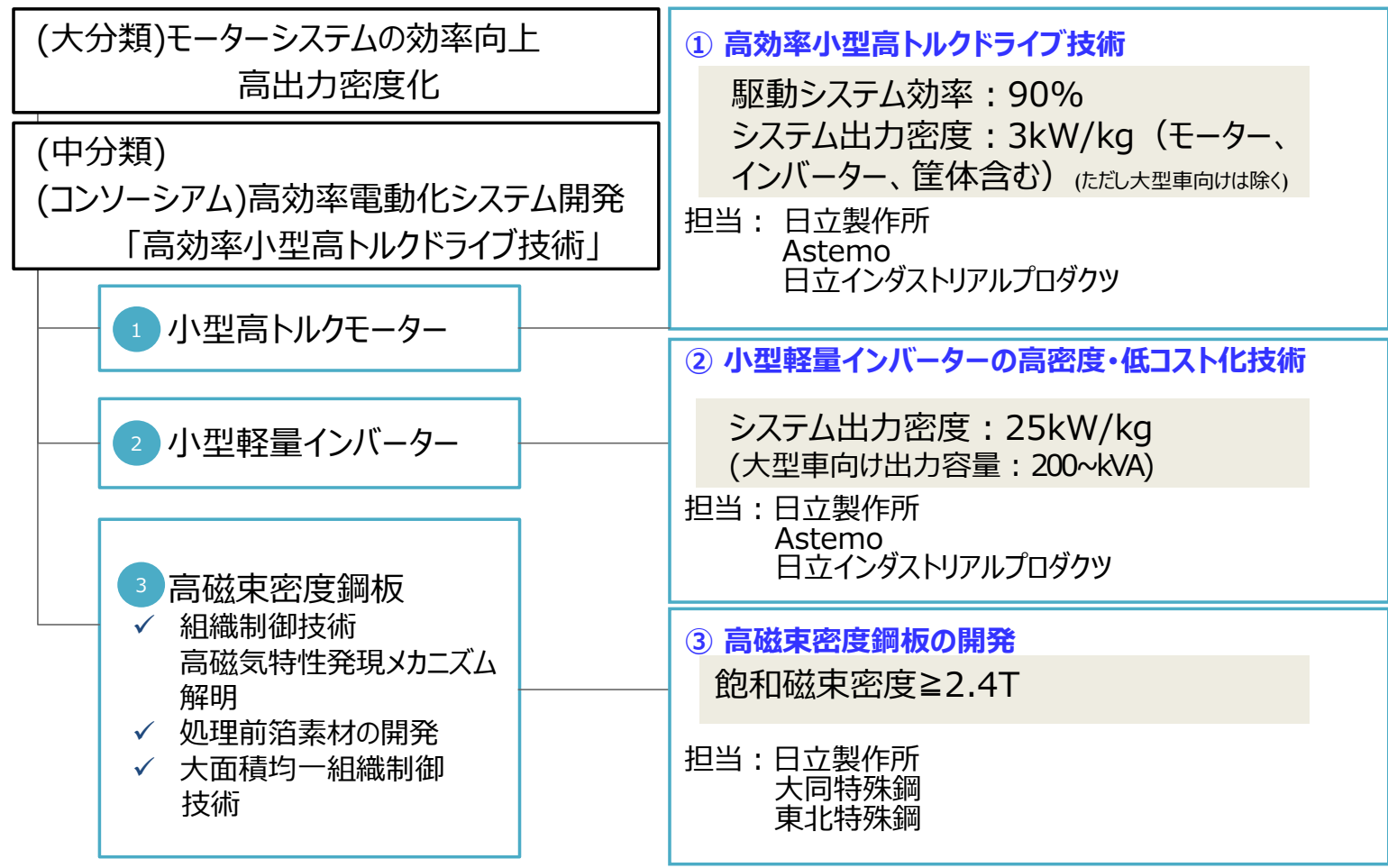
（1-1） 目標を達成するために必要な複数のKPIを設定

| 研究開発項目                                                                                                     | アウトプット目標                                              | アウトプット目標設定の考え方                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <div>(大分類) モーターシステムの効率向上<br/>高出力密度化</div> <div>(中分類)<br/>(コンソーシアム)高効率電動化システム開発<br/>「高効率小型高トルクドライブ技術」</div> | 駆動システム効率：90%<br>システム出力密度：3kW/kg<br>(モーター、インバーター、筐体含む) | 目標損失：減速機構0%, モーター6%,<br>インバーター4% → システム効率90%        |
| 研究開発内容                                                                                                     | KPI                                                   | KPI設定の考え方                                           |
| 1 小型高トルクモーター                                                                                               | モーター出力密度8kW/kg                                        | 100kWモーター重量12.5kg<br>(モーター出力密度100kW/12.5kg=8kW/kg)  |
| 2 小型軽量インバーター                                                                                               | システム出力密度：25kW/kg                                      | 100 kWインバーター重量4kg<br>(インバーター出力密度：100kW/4kg=25kW/kg) |
| 3 高磁束密度鋼板<br>✓ 組織制御技術<br>高磁気特性発現メカニズム<br>解明<br><br>✓ 処理前箔素材の開発<br><br>✓ 大面積均一組織制御技術                        | 飽和磁束密度 $\geq 2.4\text{T}$                             | モーター出力密度:8kW/kg達成に<br>必要な軟磁気特性の実現                   |

## 2-1. 研究開発計画／（1）研究開発目標

### （1-2）開発分担

【NEDO 研究開発項目 2】モビリティ向けモーターシステムの高効率化・高出力密度化技術開発

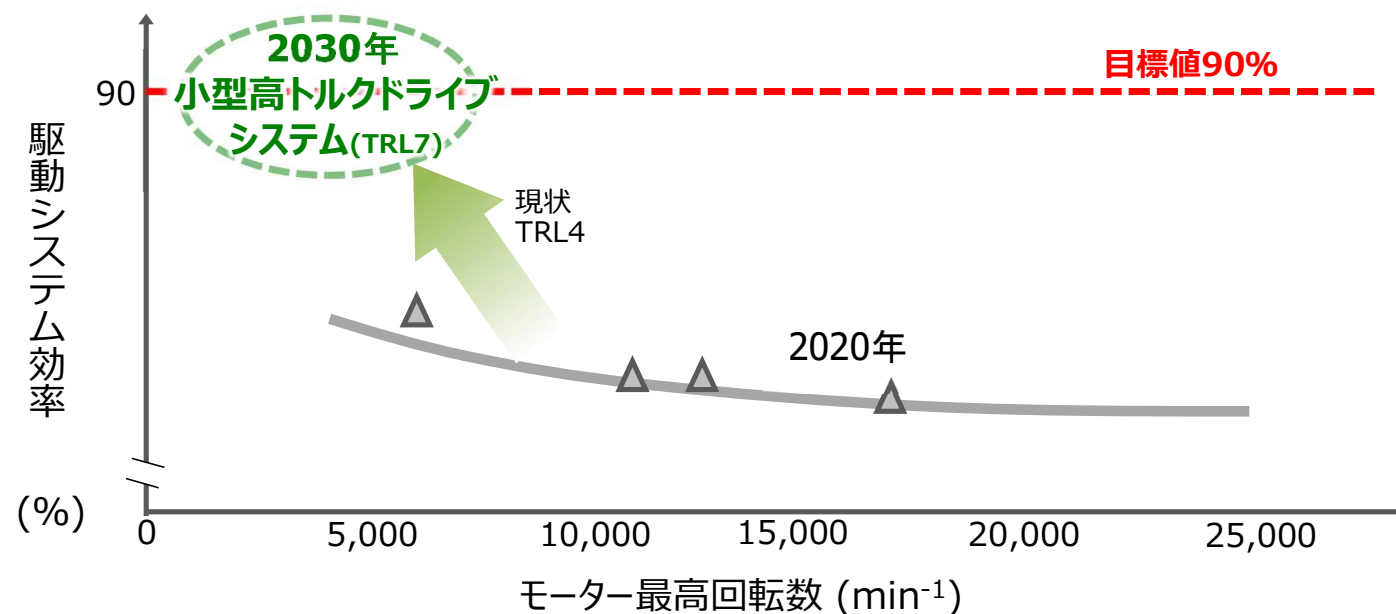


## 2-1. 研究開発計画／（1）研究開発目標

### （1-3）補足：高効率化の課題

- 現在の電動車では、高回転型のモーター自身の効率が高まっているが、常用する低速走行時に必要なトルクを出すため減速機構を用いており、この機構の損失やその段数の増加により、駆動システムの効率が低下している。
- 本開発では、乗用車に搭載されているモーターによる駆動システムに対して、WLTCモード走行時の電動駆動システムの平均効率をプロットし、モーター駆動システムの効率目標値を90%以上と決定した。

#### 本開発のモーター駆動システムの効率目標

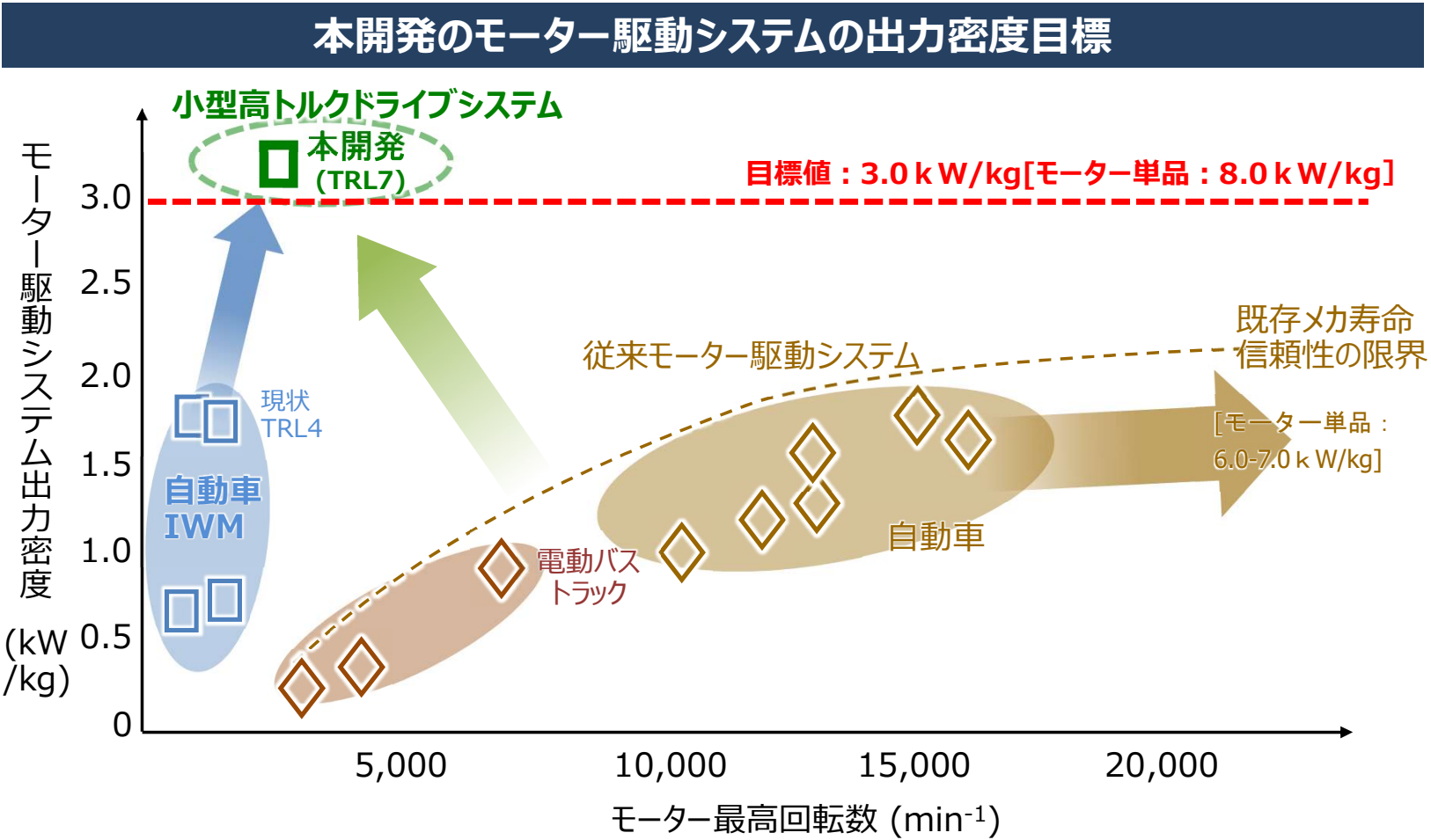


WLTCモード：「世界統一試験サイクル」といわれる国際的な試験方法のことで、2014年3月に国連欧州経済委員会自動車基準調和世界フォーラムで採択。日本独自の「JC08モード燃費（国土交通省審査値）」に代わる燃費測定方法のことです。

## 2-1. 研究開発計画／（1）研究開発目標

### （1-4）補足：小型軽量化の課題

- 現在の電動車では、高速化によってモーターを小型化・軽量化できても、メカ部品の重量増加で相殺される。
- 高速化に伴う寿命や信頼性の維持には、機械部品的大型化、剛性向上が必要で重量が増加します。
- 本開発では、高磁束密度鋼板により、低速トルクを増大した小型高トルクドライブを開発します。すべてのモーターへ適用可能です。



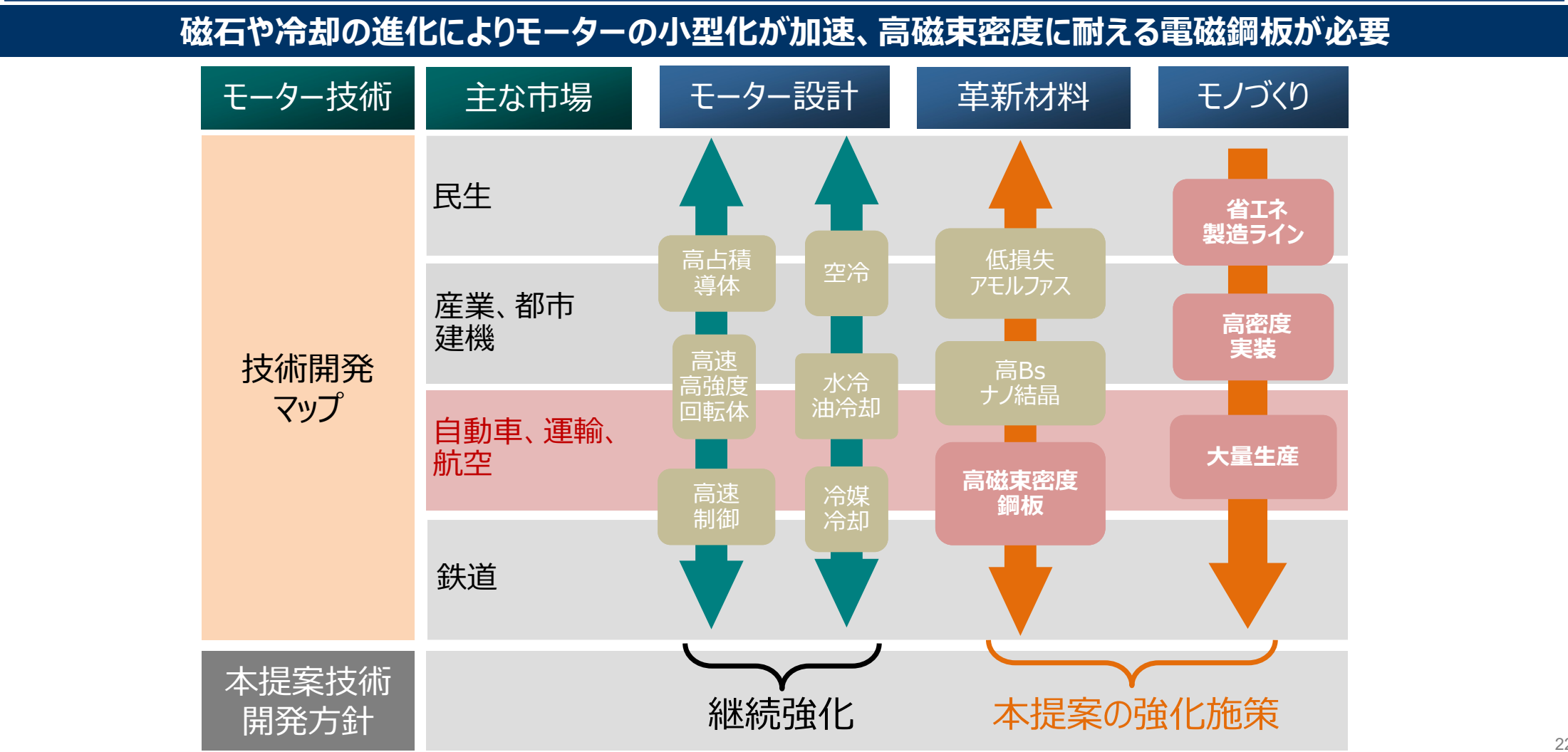
2-2. 研究開発計画／（2）研究開発内容

（2-1）高効率小型高トルクドライブシステムのKPI目標達成に必要な解決方法の提案

| 研究開発内容                                    | KPI                                      | 現状                | 達成レベル             | 解決方法                                                                                                                                                | 実現可能性<br>(成功確率) |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 小型高トルク<br>モーター<br>(大出力・効率向上)            | モーター出力密度8kW/kg<br>(ただし大型車向けは除く)          | 4kW/kg<br>(TRL4)  | 8kW/kg<br>(TRL7)  | <ul style="list-style-type: none"><li>超多極ロータ、軽量ステータ、高磁束密度コア材2.4Tにより出力密度8kW/kgを実現する</li><li>高密度実装量産ラインを構築する</li><li>大型車へは巻線切替装置により減速比を低減する</li></ul> | 高<br>(80%以上)    |
| 2 小型軽量<br>インバーター<br>(低コスト化)<br>(大出力・効率向上) | インバーター出力密度25kW/kg<br>(大型車向け出力容量：200~kVA) | 15kW/kg<br>(TRL4) | 25kW/kg<br>(TRL7) | <ul style="list-style-type: none"><li>両面冷却構造のパワーモジュールで25kW/kgのインバーターを実現する</li><li>パワーデバイス並列実装・駆動技術を開発する</li><li>大容量インバーター冷却技術を開発する</li></ul>        | 高<br>(80%以上)    |
| 3 高磁束密度鋼板<br>(大出力・効率向上)                   | $B_s \geq 2.4T$                          | 1.8T<br>(従来鋼板)    | 2.4T<br>(TRL7)    | <ul style="list-style-type: none"><li>高磁束密度素材を活用した新たな金属素材を開発し、コア材の飽和磁束密度を向上する</li></ul>                                                             | 中<br>(70%以上)    |

2-2. 研究開発計画／（2）研究開発内容

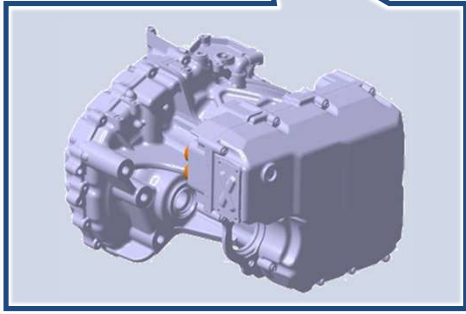
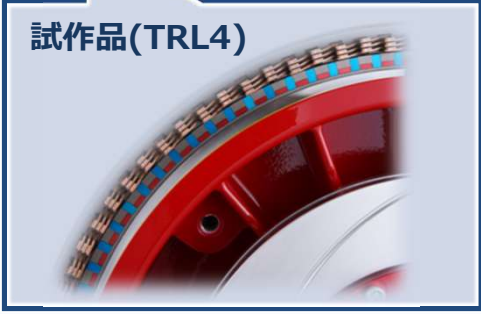
（2-2）モーターの開発技術マップと本提案の位置付け



2-2. 研究開発計画／（2）研究開発内容

（2-3）開発する小型高トルクモーター技術（開発目標）

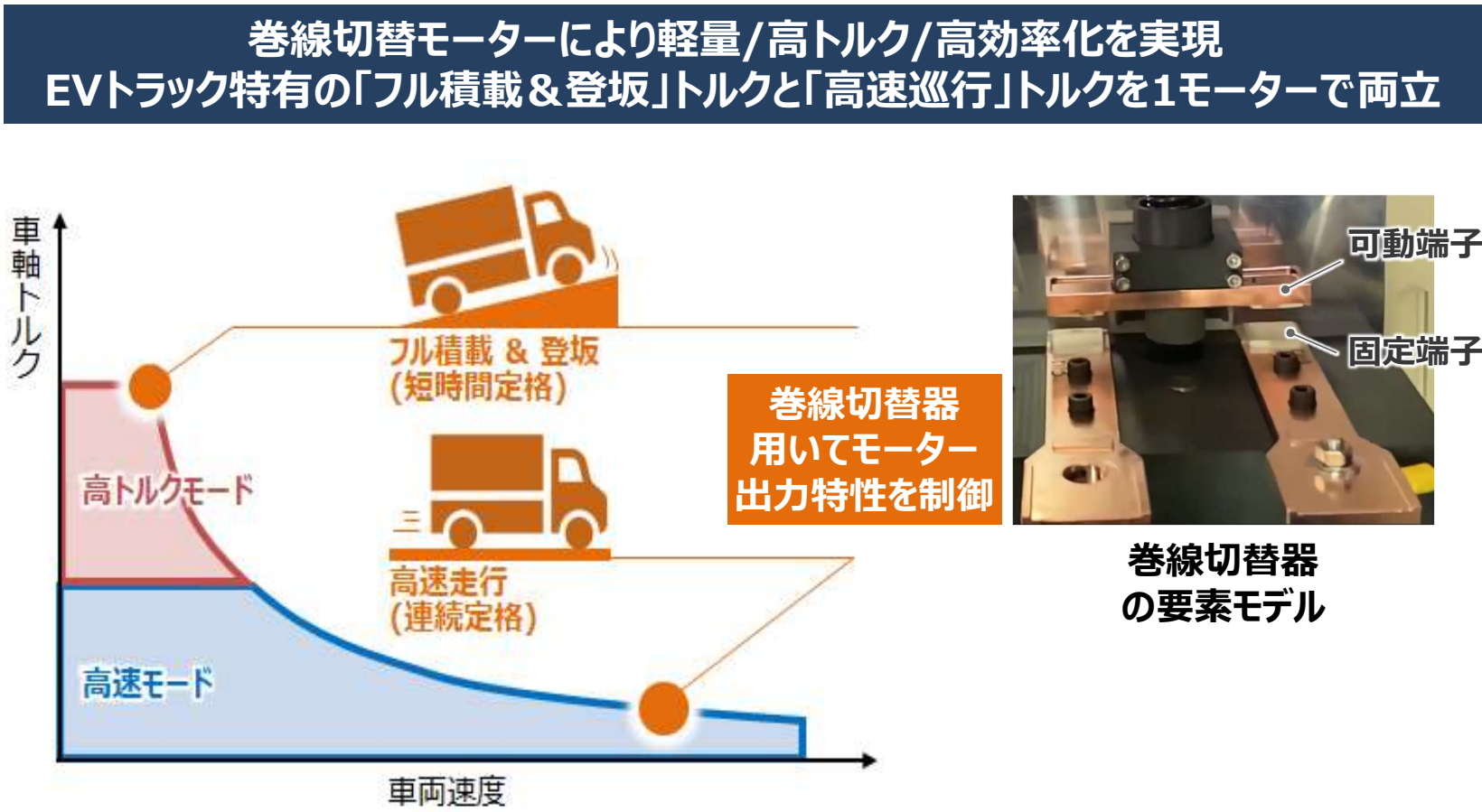
- 従来はモーターを高速回転して、減速機構を介することで高トルクを発生。
- 磁極数とモーター回転数に比例して、インバーターの動作周波数が高くなり、半導体のスイッチング損失が増加するため、磁極数は8極としている。
- このとき、1極当たりの磁束を通すためにコアの幅を大きくする必要があり、重量増加を招いていた。
- 本開発では高トルク駆動とするため、高速回転が不要となることから、磁極数を従来比10倍程度に増やし、コアの幅を小さくして軽量化する。

|      | 従来（2020年）                                                                                                                                            | 小型高トルクドライブ                                                                                                                                                               |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 構造   | <div><div>モーター<br/>(高速回転)</div><div>減速機構</div></div> <div></div> | <div><div>モーター</div><div>減速機構</div></div> <div><div>試作品(TRL4)</div><div></div></div> |
| 磁極数  | 少極<br>(8極程度)                                                                                                                                         | 超多極<br>(従来比10倍程度)                                                                                                                                                        |
| 出力密度 | 4kW/kg                                                                                                                                               | 8kW/kg                                                                                                                                                                   |

## 2-2. 研究開発計画／（2）研究開発内容

### （2-4）巻線切替モータによるワイドレンジトルク化

- 低速大トルクと高速走行性能を両立するためには多段減速機を用いた減速比の切替が必要であった。
- 本研究の巻線切替技術を用いることで電氣的に減速比切替と等価の効果を 얻을ことができ、減速機損失低減につながる。



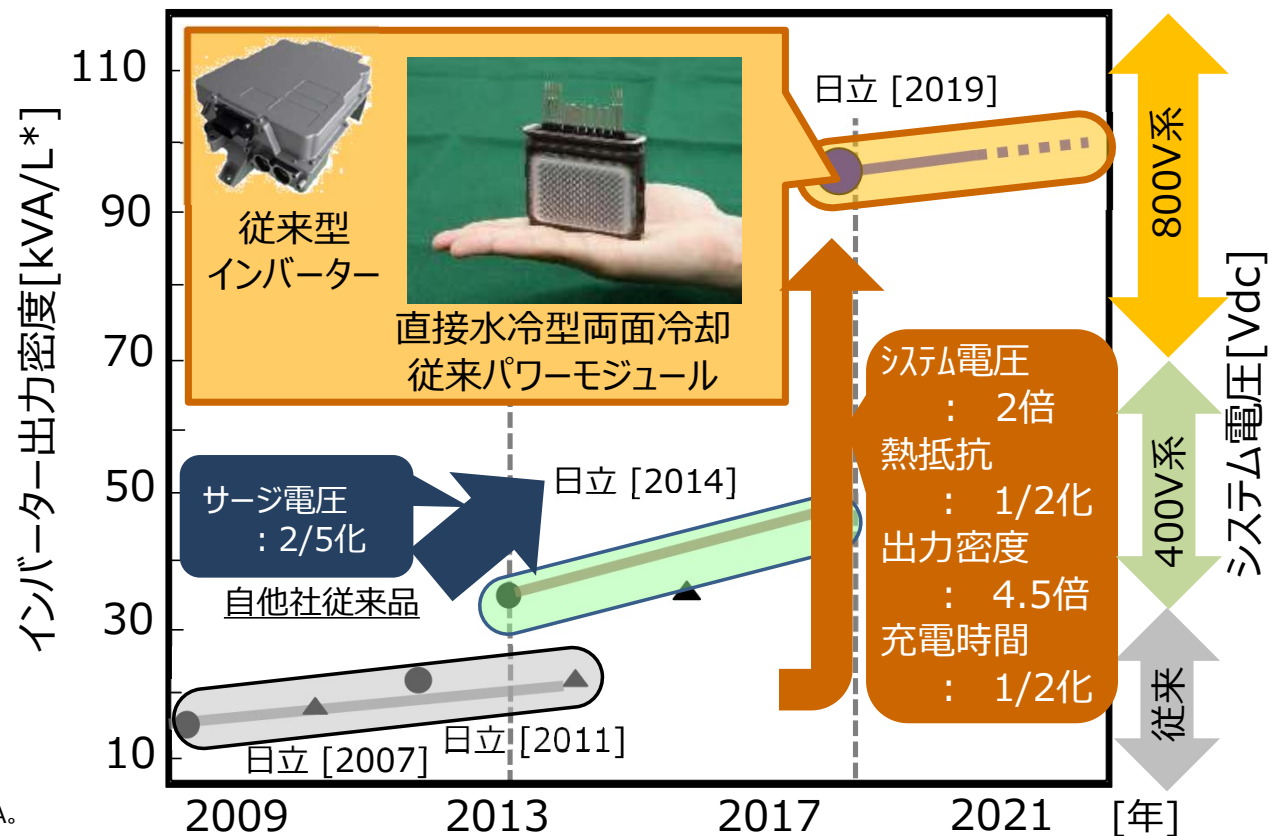
## 2-2. 研究開発計画／（2）研究開発内容

### （2-5）小型軽量インバーターの変遷（高パワー密度から軽量化へ）

●従来技術：  
2019年、充電時間を半減、7.4 Lと小型で、世界トップの出力密度94.3 kVA/L\*を実現、搭載性、軽量化にも貢献

●開発目標：  
本検討では、新たにKPIとして25 kW/kgを目標とし、小型軽量化を進める。

\*モーター出力力率0.85想定時、1kW=1.18kVA。



軽量化

プリント基板  
一体化

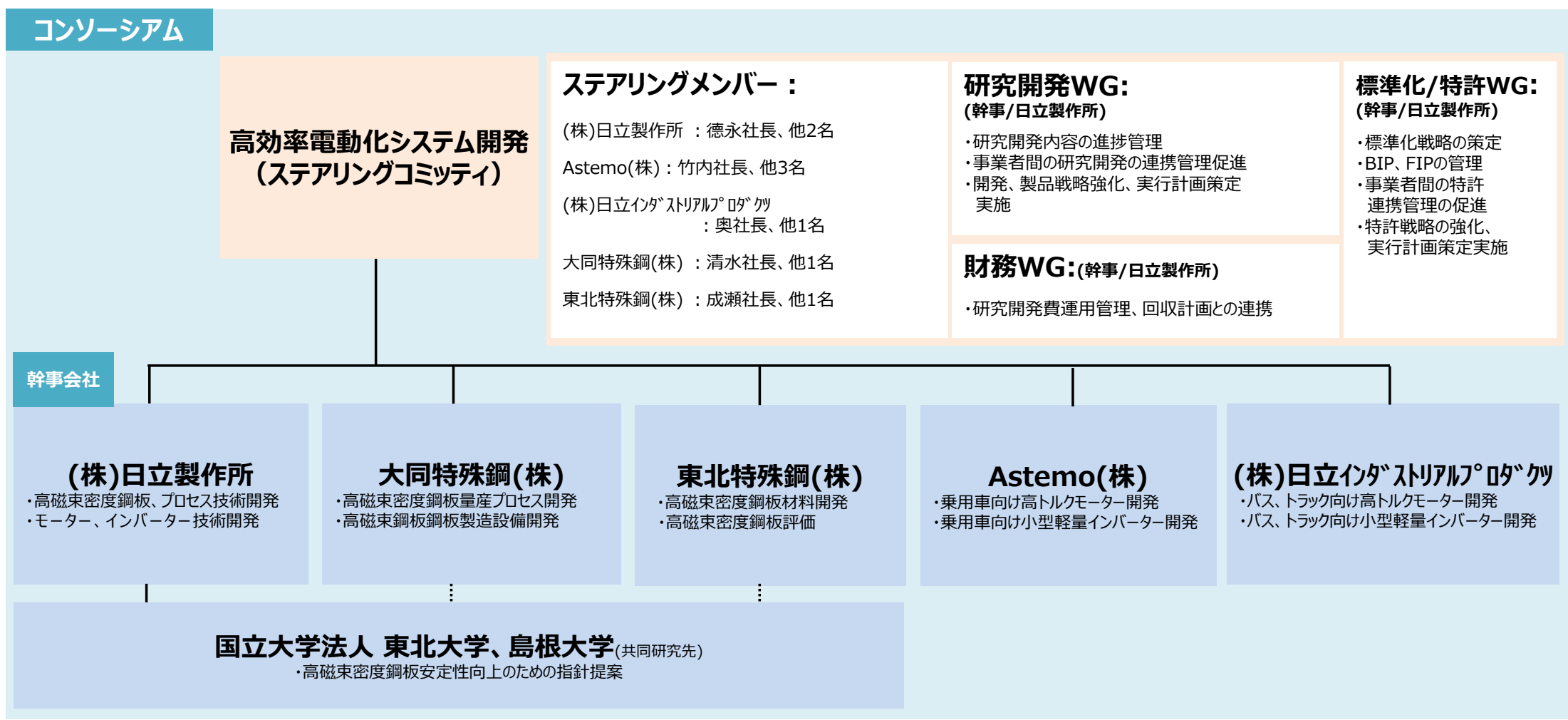


大量生産一括リフロー  
& 溶接レス、  
積層配線による  
低インダクタンス化

## 2-3. 研究開発計画／(3)研究開発体制

### 各主体の特長を生かせる研究開発実施体制と役割分担を構築

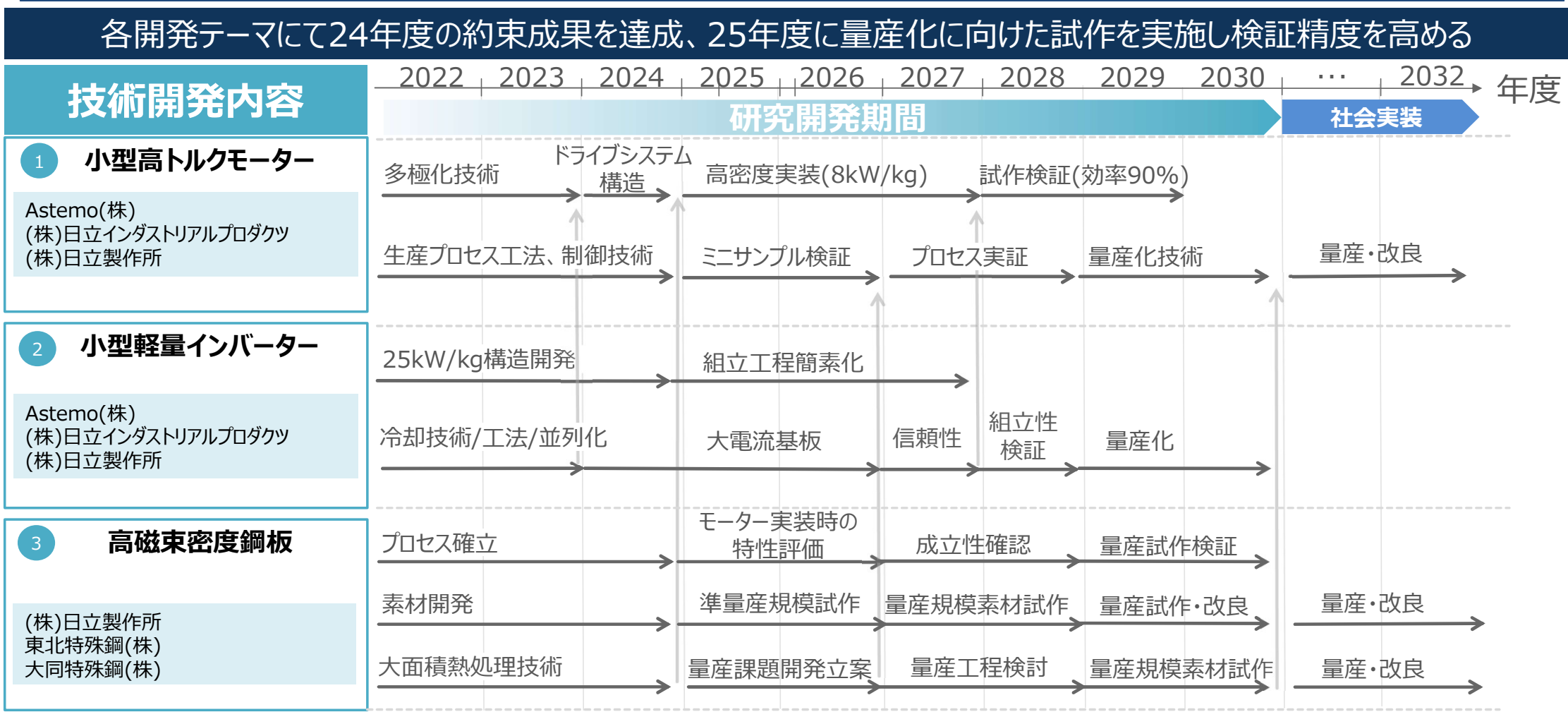
2026年5月31日現在



BIP : Background Intellectual Property、FIP : Foreground Intellectual Property

2-4. 研究開発計画／(4-1)実施スケジュール及び進捗

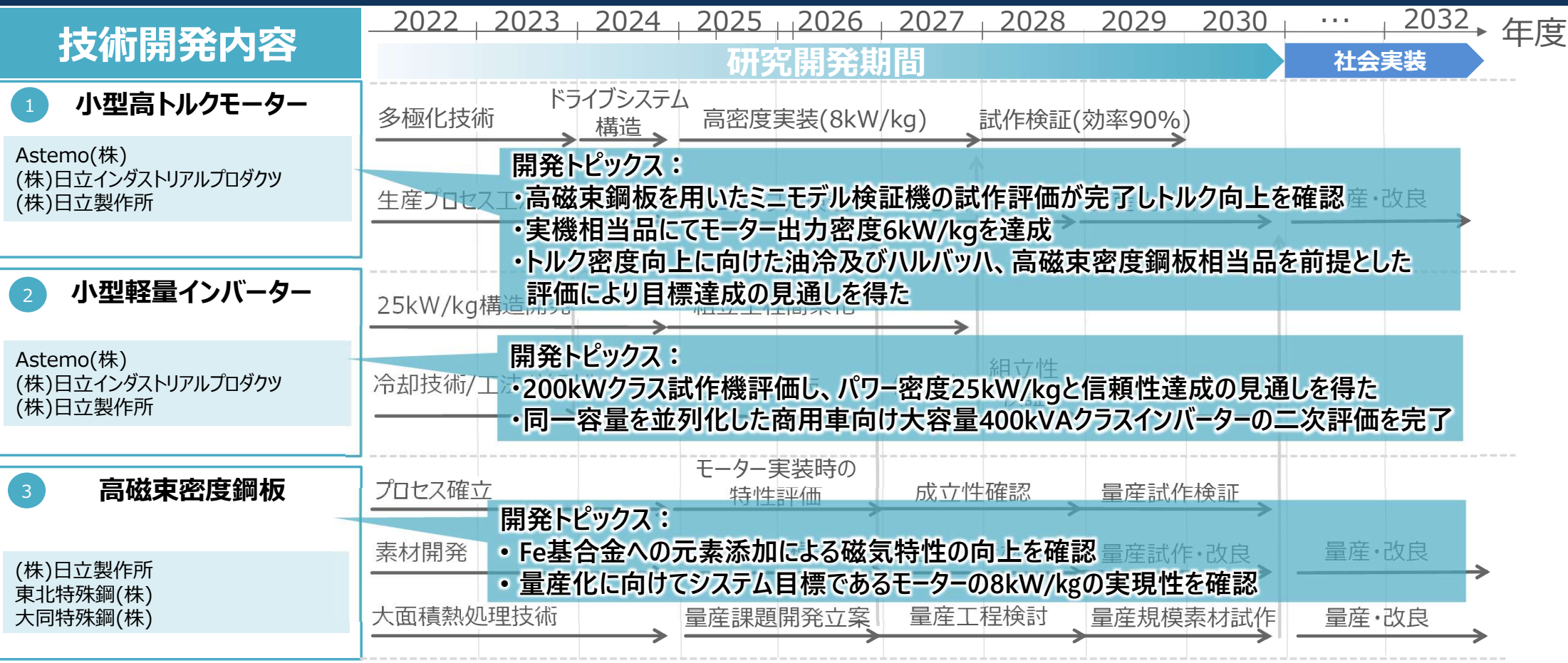
研究開発を効率的に連携させるためのスケジュールを計画



## 2-4. 研究開発計画／(4-2)実施スケジュール及び進捗

### 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

モーターインバーターは25年度の約束成果を達成、委託事業は目標を一部置換え完遂



2-5. 研究開発計画／（5）技術的優位性

（5-1）高効率小型高トルクドライブで超多極ロータ、ダイレクト冷却等を先行開発し優位性を保有

| 研究開発項目(中分類)        | 研究開発内容       | 活用可能な技術等（特許など）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 競合他社に対する優位性・リスク（ベンチマーク数値）                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 高効率小型高トルクドライブ技術 | 1 小型高トルクモーター | <ul style="list-style-type: none"><li>IPM磁気回路最適化技術(PTNo.5433198他)</li><li>後着磁工法技術(PTNo.3397079他)</li><li>角線高密度実装技術(PTNo.6342518他)</li><li>コンパクトコイルエンド設計技術(PTNo.5237048他)</li><li>ダイレクト冷却構造(PTNo.5386263他)</li><li>耐振動・低NV設計技術(PTNo.5587693他)</li><li>PMSM 磁石量低減技術(P2019-068632)</li><li>磁性楔技術(P2019-080461)</li><li>高調波損失低減技術(P2016-082762)</li><li>低損失PWMパルスパターン制御(特許6239448号他)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>超多極ロータ, 軽量ステーター, ダイレクト冷却で出力密度優位</li><li>既存製品実績より量産信頼性優位<br/>リスク：希土類磁石の高騰によるコストアップ</li><li>鉄道向けで世界トップクラスの効率を製品化済み</li><li>多極ロータ, ダイレクト冷却で出力密度優位</li><li>自動車・鉄道向けで世界トップクラスの効率を製品化済み</li></ul> |
|                    | 2 小型軽量インバーター | <ul style="list-style-type: none"><li>高精度パッケージ実装技術(特許第5973026号)</li><li>低インダクタンス配線最適化技術(特許第5248542号)</li><li>大電流両面冷却技術(特許第5557441号)</li><li>高電圧絶縁技術(特許第6200871号)</li><li>主回路レイアウト最適化, 技術(特許第6219442号)</li><li>EMCフィルタ回路一体化技術(特許第6416250号)</li><li>基板実装高信頼量産技術(特許第5789576号)</li></ul>                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>小型高出力パッケージ, 大電流厚銅基板, 主回路トポロジー最適化で出力密度優位</li><li>既存製品実績より量産信頼性優位</li><li>大容量インバーター(EV以外向け)の実績<br/>リスク：新興メーカーによる低コストIGBTパッケージ標準化による価格破壊, 半導体の高騰によるコストアップ</li></ul>                            |

2-5. 研究開発計画／（5）技術的優位性

（5-2）高磁束密度鋼板は、世界初の生産技術を先行確立し、優位性確保をめざす

| 研究開発項目(中分類)               | 研究開発内容        | 活用可能な技術等（特許など）                                                                                                                                                                                                                                               | 競合他社に対する優位性・リスク                                                                                                         |
|---------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.<br>高効率小型<br>高トルクドライブ技術 | 3 高磁束密度<br>鋼板 | <ul style="list-style-type: none"><li>Fe基材料への元素拡散技術<br/>(J. Applied Physics, <u>70</u>, 5977 (1991)、<br/>J. Magn. Magn. Mater., <u>471</u> (2019) 310)</li><li>マテリアルズ・インフォマティクス技術<br/>(J. Mat. Scie., Jap. <u>67</u>, 803 (2018))</li></ul>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>高Bsを実証</li><li>高磁気特性獲得に向けての材料開発の<br/>指針構築</li><li>マテリアルズ・インフォマティクス技術を開発</li></ul> |
|                           |               | <ul style="list-style-type: none"><li>Fe系合金材料設計応用技術(P6112582)<br/>(Tetsu-to-Hagane, <u>106</u>, 672 (2020)、<br/>電気製鋼, <u>82</u>, 99, (2011)、技術資料DS-<br/>M024d)</li><li>Fe系合金加工技術(Materials and Science<br/>Engineering B, <u>193</u>, 121, (2015))</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>磁気特性、量産技術優位</li></ul>                                                             |
|                           |               | <ul style="list-style-type: none"><li>真空熱処理炉製造技術(P4849785)</li><li>熱処理炉設計技術(P516740、6136681)</li></ul>                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>熱処理炉に実績有</li><li>プロセス制御技術</li></ul> <p>リスク：処理能力担保</p>                             |

## 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

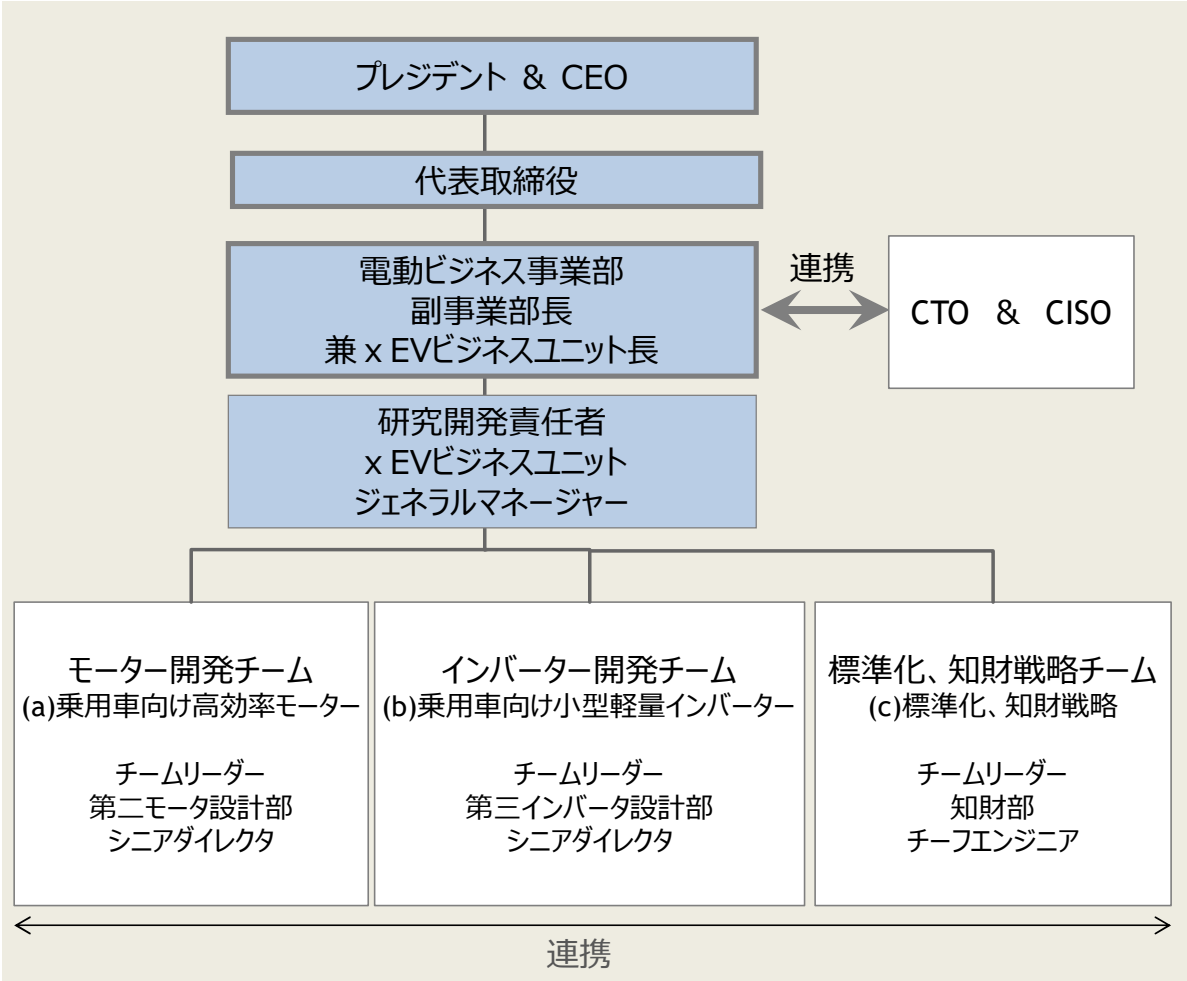
(3)マネジメントチェック項目② 経営戦略における事業の位置づけ

(4)マネジメントチェック項目③ 事業推進体制の確保

### 3. イノベーション推進体制／（1）組織内の事業推進体制

#### 経営者のコミットメントの下、専門部署に複数チームを設置 [Astemo]

組織内体制図



組織内の役割分担

#### 研究開発責任者と担当部署

- 研究開発責任者  
研究開発全体を担当
- 担当チーム
  - モーター開発チーム：
    - (a)乗用車向け高効率モーターを担当
  - インバーター開発チーム：
    - (b)乗用車向け小型軽量インバーターを担当
  - 標準化、知財戦略チーム：
    - (c)標準化、知財戦略を担当
- チームリーダー
  - モーター開発チーム：
    - 乗用車向けモーターの製品開発等の実績
  - インバーター開発チーム：
    - 乗用車向けインバーターの製品開発等の実績
  - 標準化、知財戦略チーム：
    - 乗用車向けコンポーネントの知財、標準化等の実績

#### 部門間の連携方法

- 定期的な技術打合せ開催
- 分科会
- ステアリングコミティ

### 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

## 経営者等による電動化事業への関与の方針

#### 経営者等による具体的な施策・活動方針

- **経営者のリーダーシップ**

- **カーボンニュートラルに向けた電動化**

輸送分野では内燃機関による従来自動車に代わる電気自動車の普及が期待されている。しかし、乗用車向けシステムの効率向上、排気量の大きいトラック・バスといった大型輸送手段の電動化の実現には課題が山積していて、短期間の市場拡大に向けイノベーションが必要な分野と考え、注力して開発を推進する。

- **社会イノベーション事業の創生**

社会価値、経済価値、環境価値を向上し持続可能な社会を実現するため、電動化は事業成長の中核を成す事業である。

- **プロダクト事業のビジョン**

モビリティベストソリューションパートナーとして、絶えず変容する社会・産業・運輸インフラの課題解決に向けて、独創的かつ信頼性の高い技術・製品・サービスをグローバルに提供する。

- **事業のモニタリング・管理**

- **ステアリングコミティの設置（コンソーシアム内に設置）**

経営層によるステアリングコミティを設置し、モーター開発部門とインバーター開発部門の開発状況を把握するとともに、それぞれの開発部門間の課題・要求事項の確認を定期的に行う。

- **開発進捗フォローアップ**

経営層および各部門本部長以上が開発進捗を把握するため、定期的に報告する機会を設定。

- **各開発部門内のデザインレビュー**

各部門間で、定期的に認識者によるデザインレビューを行い、過去のあい路事項などを反映する。

#### 経営者等の評価・報酬への反映

- **グローバルパフォーマンスマネジメント**

目標の連動に加えて、全員が目標の達成に向けて取り組むための行動目標や個人の組織内での位置づけを明確にして、個人のパフォーマンスが会社全体のパフォーマンスにつながるような仕組みの継続。

#### 事業の継続性確保の取り組み

- **事業部門の人財戦略**

経営層の中には、開発を担当する事業部門出身者が幾人もの候補者から選抜される。候補者は、長期的観点から、役職に応じた教育システムを受け、将来に向けて部門内外の経験を有している。技術、プロジェクトの管理、更には事業経営の面が考慮され適任者が選定される。

- **経営層に対して**

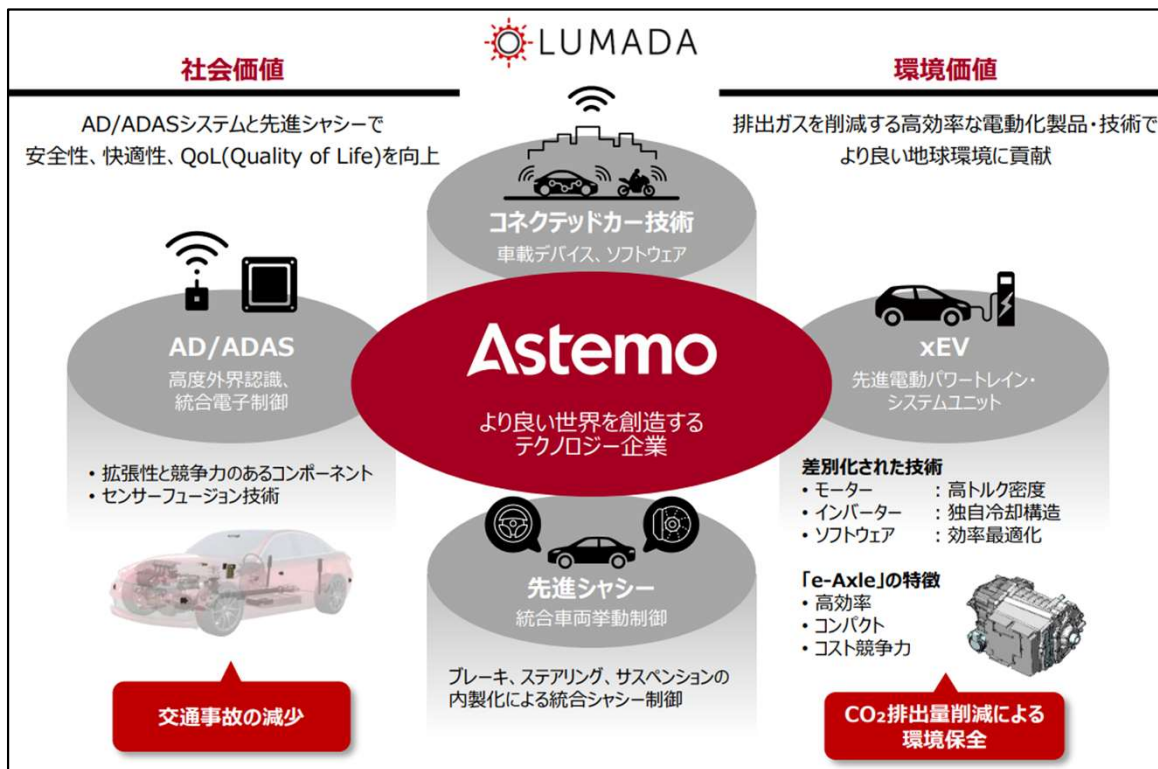
事業部門は定期的に業務報告を行っており、経営層に交代が生じたとしても、当該事業の継続性が問われる事態に陥ることはない。

### 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

## 経営戦略の中核において電動事業を位置づけ、広く情報発信

#### ■ステークホルダーに対する公表・説明

- 「高効率な電動化製品・技術の提供」を中心として、グリーンな未来の実現をめざすことを、Hitachi Investor Dayにて表明（2021年6月）
- 環境・社会・企業統治への取り組みを紹介した「サステナビリティレポート2025」を発信。（2025年9月）



- 国内外の展示会にて、Astemoの電動化技術を情報発信【国内の展示例】

Japan Mobility Show（2023年）

人とくるまのテクノロジー展（2025年）



| インホイールモータ                                                                                                                                                                                                                           |              |                       |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| ダイレクトドライブ技術によって小型軽量・高効率なインホイールモータを実現                                                                                                                                                                                                |              |                       |                       |
| Direct drive technology realizes compact, lightweight, and highly efficient in-wheel motors                                                                                                                                         |              |                       |                       |
| 本図は、日立の技術と人財と日立グループ企業と共同開発（NEEDS）によるインホイールモータの開発成果を示しています。この技術は、日立の技術と人財と日立グループ企業と共同開発（NEEDS）によるインホイールモータの開発成果を示しています。                                                                                                              |              |                       |                       |
| This research is partially based on results obtained from Joint Innovation Fund Projects (Joint Development Motor Development JDFPD2023) co-sponsored by the New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEEDS). |              |                       |                       |
| 特長・Feature                                                                                                                                                                                                                          |              |                       |                       |
| インナーリールにより車内スペースを拡大                                                                                                                                                                                                                 |              |                       |                       |
| Wide range torque requires vehicle coverage                                                                                                                                                                                         |              |                       |                       |
| Wheel size                                                                                                                                                                                                                          | 19 inch      | 16 inch               | 12 inch               |
| External view                                                                                                                                                                                                                       |              |                       |                       |
| Max. output                                                                                                                                                                                                                         | 100 kW       | 70 kW                 | 13 kW                 |
| Max. torque                                                                                                                                                                                                                         | 1,700 Nm     | 900 Nm                | 370 Nm                |
| Supply voltage                                                                                                                                                                                                                      | 400/600 Vdc  | 400/600 Vdc           | 400 Vdc               |
| Cooling type                                                                                                                                                                                                                        | Oil          | Oil                   | Air                   |
| 高効率な磁気回路で巻回で高効率と資源循環を両立                                                                                                                                                                                                             |              |                       |                       |
| High efficiency and recycling with easy disassembly concentrated coils                                                                                                                                                              |              |                       |                       |
| Winding type                                                                                                                                                                                                                        | Conventional | Developed             | Developed             |
| Coil and structure                                                                                                                                                                                                                  |              |                       |                       |
| Core                                                                                                                                                                                                                                | Stator core  | Easy Disassembly Coil | Easy Disassembly Coil |
| Core                                                                                                                                                                                                                                | Stator core  | Easy Disassembly Coil | Easy Disassembly Coil |
| ロータリー冷却により12inchで連続定格5.5kWを達成                                                                                                                                                                                                       |              |                       |                       |
| Continuous power of 5.5kW with rotary fan air cooling in 12 inch                                                                                                                                                                    |              |                       |                       |
| Motor type                                                                                                                                                                                                                          | Relay fan    | Relay fan             | Relay fan             |
| Motor type                                                                                                                                                                                                                          | Relay fan    | Relay fan             | Relay fan             |
| Motor type                                                                                                                                                                                                                          | Relay fan    | Relay fan             | Relay fan             |

- 【国外の展示例】

上海モーターショー(2023年)



- 成長分野の成果(開発・受注など)をプレスリリースにて随時情報発信

**News Release**

**HITACHI**  
Inspire the Next

2021年6月1日  
日立 Astemo 株式会社

日立 Astemo の EV 向けモーター、インバーターが  
マツダ初の量産電気自動車「MAZDA MX-30 EV MODEL」に採用

日立 Astemo 株式会社(プレジデント&CEO: 宮崎 正司)は、日立 Astemo の EV 向けモーター、インバーターが、マツダ株式会社(代表取締役社長: 丸根 重隆)より、マツダより、1月に国内で発売が開始された、マツダ初の量産電気自動車「MAZDA MX-30 EV MODEL」に採用されました。

**News Release**

**HITACHI**  
Inspire the Next

2019年5月17日  
日立オートモティブシステムズ株式会社

日立オートモティブシステムズの EV 向けインバーターが  
アウディ初の量産電気自動車「Audi e-tron」に採用

日立オートモティブシステムズ株式会社(プレジデント&CEO: 宮崎 正司)は、日立オートモティブシステムズの EV 向けインバーターが、本年 3 月に国内で発売開始となったアウディ (Audi AG、CEO: Bram Schot) の量産電気自動車である「Audi e-tron」に採用されました。

### 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

機動的に経営資源を投入し、着実に社会実装まで繋げられる組織体制を整備

#### ■ 事業ポートフォリオ

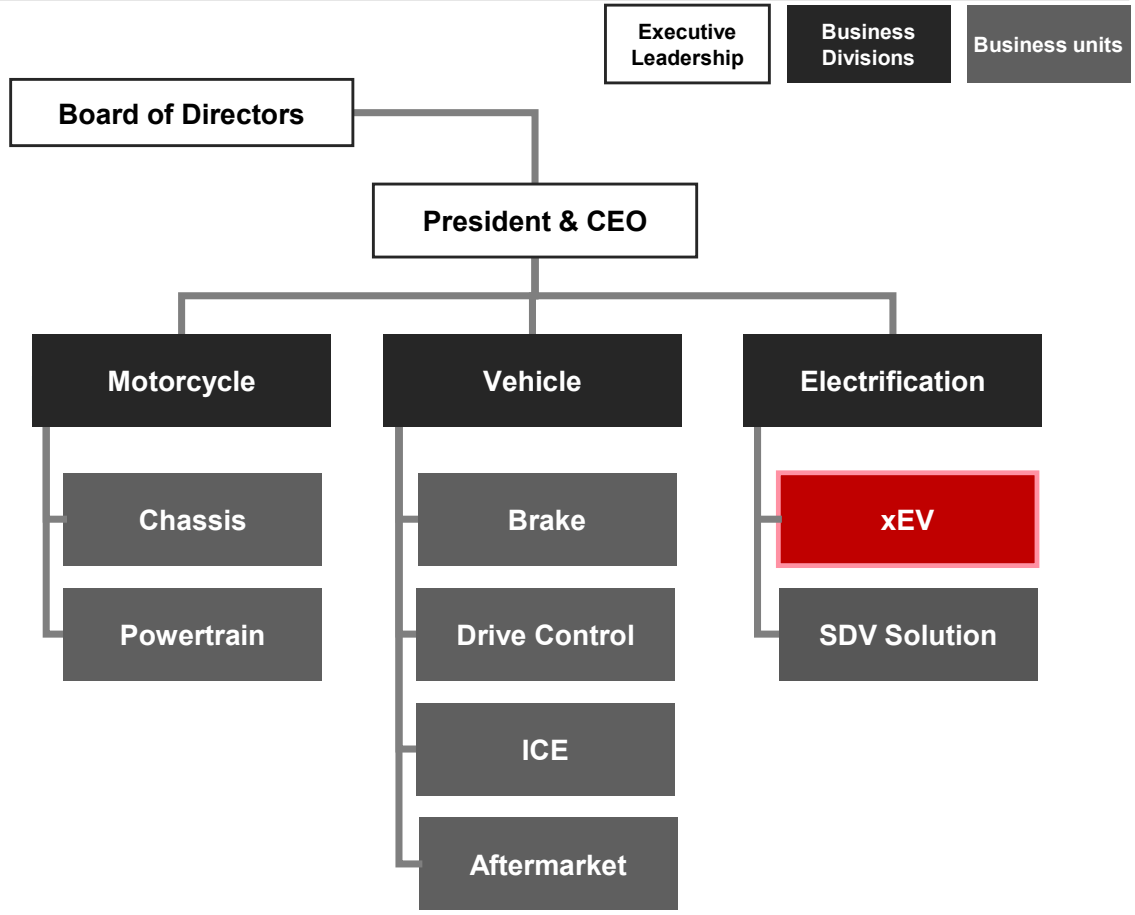


グローバルファンクション、オペレーション部門が支援

- 「xEV事業」を「将来の成長エンジン」の柱と位置付け、事業化・事業拡大を図る

<sup>\*1</sup>. xEV: Electric Vehicles, <sup>\*2</sup>. ECU: Electronic Control Unit, <sup>\*3</sup>. ICE: Internal Combustion Engine, <sup>\*4</sup>. SDV: Software Defined Vehicle,

#### ■ CASE時代に対応した全社組織体制



## 4. その他

### (1) 想定されるリスク要因と対処方針

## 4. その他／(1)想定されるリスク要因と対処方針

リスクに対して十分な対策を講じるが、市場の変化等の事態に陥った場合には事業中止も検討

| 研究開発(技術)におけるリスクと対応                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 社会実装(経済社会)におけるリスクと対応                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | その他(自然災害等)のリスクと対応                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>材料性能未達によるリスク</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ サプライヤとの詳細事前検討を実施</li><li>→ 代替材料検討を実施</li><li>→ 目標性能の見直し</li></ul></li><li>● <b>機能性能未達によるリスク</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ シミュレーションによる事前検討を実施</li><li>→ ベンチ試験による徹底的な機能検証実施</li><li>→ 再設計による不足分の追加</li></ul></li><li>● <b>環境性能未達によるリスク</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ 耐候性設計の見直し</li><li>→ 冷却性能の再設計</li></ul></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>十分な競争力を確保できるボリューム確保未達によるリスク</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ 顧客の開発計画初期段階からの共同開発参画による囲い込み実施</li><li>→ グループ会社連携によるマーケティング</li><li>→ LCAによる優位性PR</li></ul></li><li>● <b>量産時十分な投資資金が確保できないことによるリスク</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ 他製品への早期技術転用により他製品の競争力を確保する</li><li>→ 会社の健全性を確保できるように経営する</li></ul></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>地震・火事によるリスク</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ 一定規模を超えた場合、生産場所の分散を実施</li></ul></li><li>● <b>人財不足によるリスク</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ 事業選択による人財の確保、集中。買収の検討</li></ul></li><li>● <b>サプライヤの倒産、国情によるリスク</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ 複数サプライヤの確保</li></ul></li><li>● <b>材料・部品の供給逼迫</b><ul style="list-style-type: none"><li>→ 標準化、長期サプライ契約、フォーキャスト提供による材料・部品確保の推進</li></ul></li></ul> |



- **事業中止の判断基準：**
  - 市場環境の変化 (EVの代替技術(水素エンジン、代替燃料)の台頭)
  - レアメタルの高騰、半導体不足、EVを支えるインフラ(再エネ、充電ステーション)の不備
  - 開発の大幅遅延、開発目標仕様の大幅未達
  - 他の技術の大幅伸張による本開発の陳腐化
  - 顧客確保の失敗
  - 自動車業界の認証取得の失敗