

# VISION2025、及び 新中期経営計画について

(2021-2023年度)

2021年4月27日

 **大豊工業株式会社**

# VISION2025

VISION2025～地球環境とミライの社会に貢献～  
トライボロジーをコアに、保有技術の深化とイノベーションをもって  
Only One製品でグローバルNo.1を目指す

地球環境に貢献する  
イノベーション

激動の時代に際し  
チャレンジし続ける人財

グローバルに供給する  
革新的なものづくり

## 世界・社会

地球規模と局地的な課題が混在  
～温暖化・異常気象・高齢化・労働人口減等～

## 政治・経済

自由貿易と保護貿易で混迷  
新興国の台頭

## クルマ

移りゆくモビリティの世界  
～CASE, MaaSの進展～

## 科学・技術

Society 5.0  
超スマート社会の到来



**グループの持続的成長**  
～100年企業をめざして～

# ～地球環境とミライの社会に貢献～



地球環境に貢献する  
製品開発と生産活動

社会課題を解決し  
持続的で豊かな社会を創造



深化

イノベーション  
×  
コアコンピタンス

探索

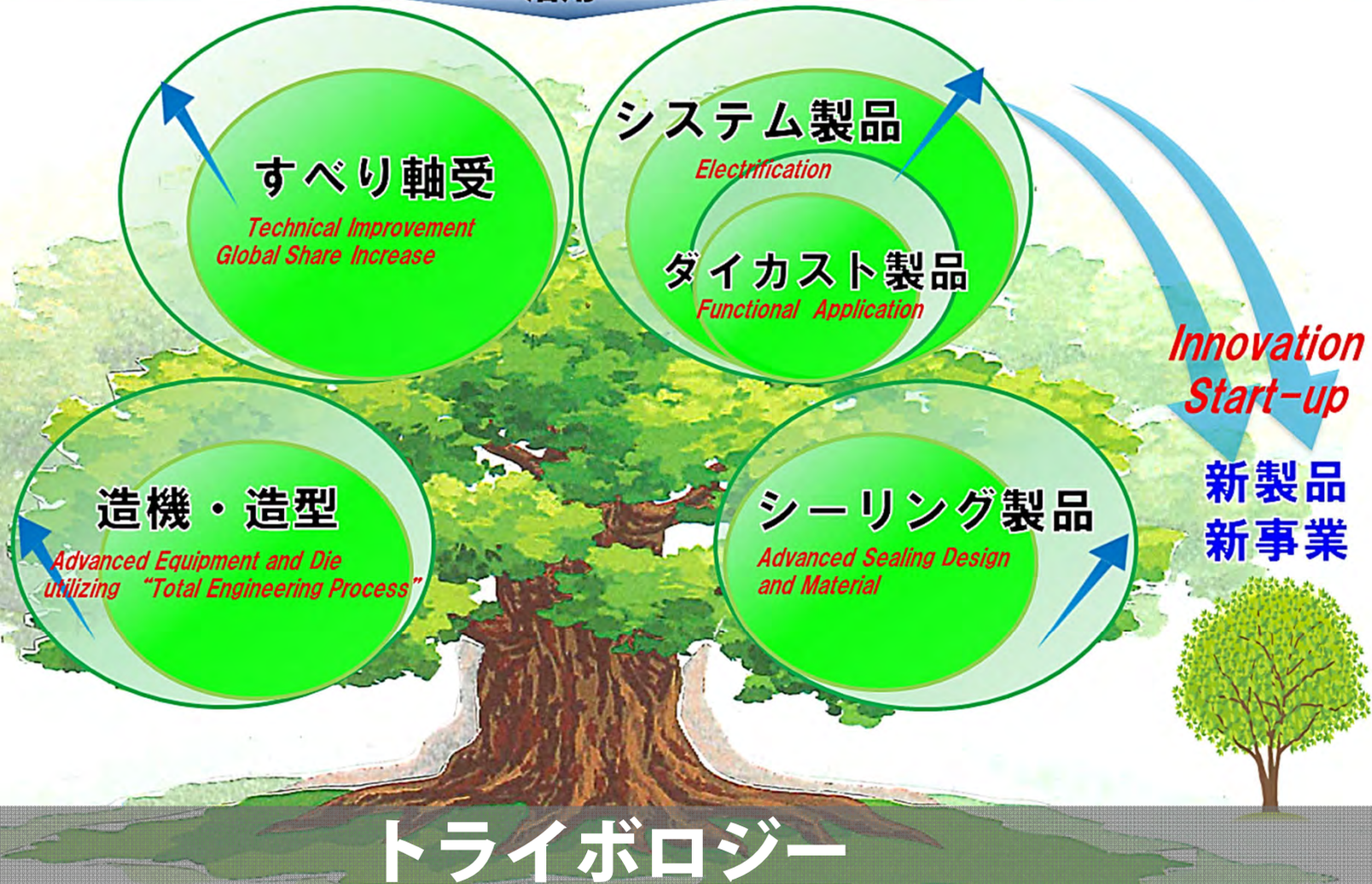


## 「深化」と「探索」で既存製品拡大と新領域へチャレンジ

食糧危機 地球温暖化 IoT AI 味 ティクス 世界人口増加 国内高齢化 大気汚染 水質汚染

宇宙開発 電力創造

活用



# 地球環境に貢献するイノベーション

2000年

2020年

2030年～

社会動向

- ハイブリッド車登場
- 排ガス規制の強化
- 環境負荷物質規制
- CASE、MaaSの進展
- 温室効果ガス実質ゼロ
- 純エンジン車禁止
- デジタル革命

100年に一度の大変革

コア技術をベースに電動化をはじめとする、大変革に対応していく

大豊グループの技術開発

軸受製品

- 鉛フリー化
- 樹脂コーティング(世界初)
- 燃費改善
- パーシャルツイングループ(世界初)

システム製品

- 燃費改善
- バキュームポンプ

新製品・新領域

- 排ガスクリーン化
- 電動EGRバルブ
- 電動化対応
- 開発手法革新(MBD)
- HV用PCUケース
- FCスタック用プレート類
- ターミナルAssy化



トライボロジーを基盤とする保有技術を極め、

社会の要請に合致したイノベーションで地球環境へ貢献する

# グローバルに供給する革新的ものづくり①

日本で育んだ確かなものづくりの  
システムを世界へ展開



## 生産設備・工場のスマート化

生産性革新

投資低減

省スペース

品質向上

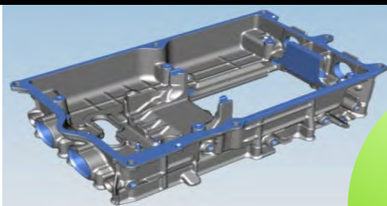
省エネ/再エネ

脱炭素

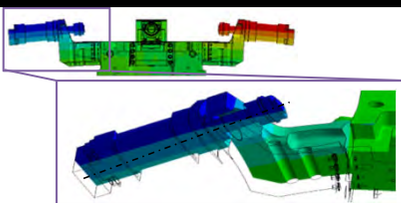
革新ライン



3Dモデリング



設備解析



VR制御



管理板IoT



AI故障診断



拠点間共有



エネルギー情報

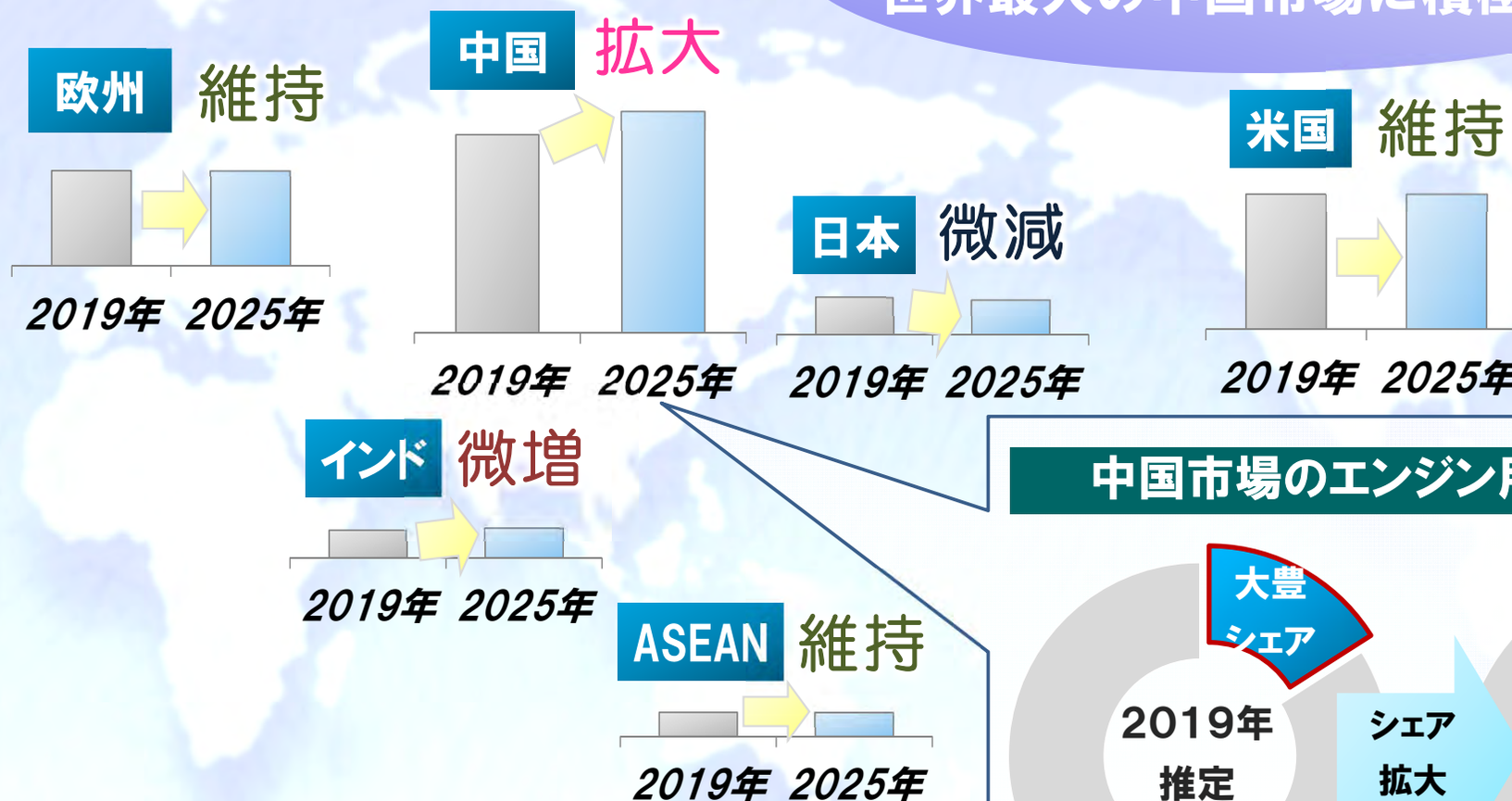


革新的ものづくりをもって、魅力ある製品と信頼をグローバルのお客様へ供給する

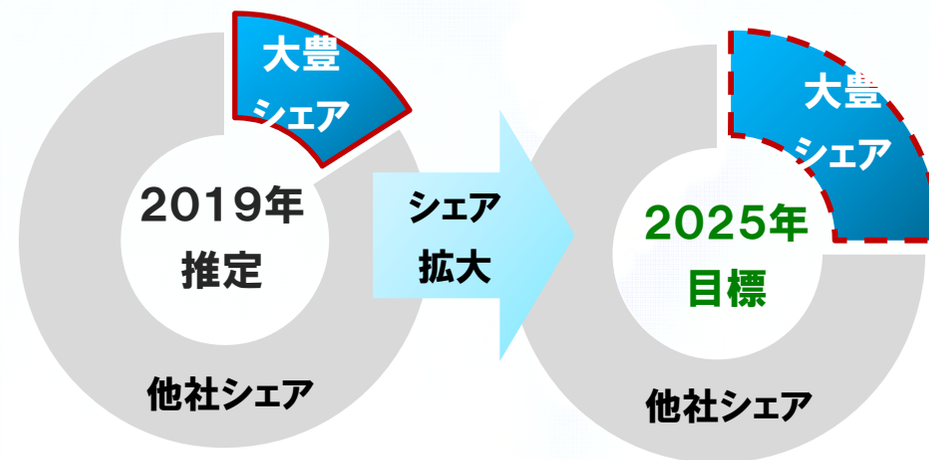
# グローバルに供給する革新的なものづくり②

## 地域別の自動車販売台数の見通し

革新的なものづくりを  
世界最大の中国市場に積極展開



### 中国市場のエンジン用軸受シェア



世界最大の中国市場で

新製品投入・新規客先探索を進め、シェア拡大を目指す

## 『燃える職場・社員総活躍プロジェクト』 ～教え、教えられる風土の醸成～



元気工場プロジェクト  
“グローバル推進会議”



元気shine(輝く×社員)プロジェクト  
“女性活躍定例会”

激動の変化にチャレンジし続けるたくましい人財を育成する



中期経営方針 2021-2023年度

# 変わるう大豊 未来のために

～信頼され続ける企業として～

- 「既存技術の深化」と「新たな価値の探索」によりお客様の期待を超える
- たくましい人財とグループの力で強靱な経営基盤を確立する

**TAIHO**