

事業環境認識

世界的な人口増加や高齢化、都市化が進展する中で、地球温暖化や交通事故は大きな社会課題となっています。加えて、社会の情報化・知能化の進展、パンデミック下で生じた意識変容、地政学リスクなどにより、人々の価値観が多様化し、社会課題の複雑化も広がっています。またモビリティの領域においても、脱炭素対応や交通事故低減、交通渋滞緩和などの多くの課題があり、IoT・AIの進化とあいまって、電動化、自動運転、コネクティッドなど新しいソリューションの実装が進展しています。

今後も様々な社会変動に対し、リスクや機会を的確に捉え、適応しながら、社会課題の解決に挑戦していきます。

2030年における社会変化とデンソーにとっての重点取り組み

これからの社会予測をPEST分析によって見直し、2030年時点の社会変化のキーワードとして絞り込んでいます。これらのキーワードに沿って、デンソーにとってのリスクと機会を分析し、重点取り組みを導き出しています。今後もCASEの概念やモビリティ社会に生じる変化を適切に把握しながら、デンソーにとっての重点取り組みに影響がないか見極めていきます。

これからの社会予測

Politics (政治)

- ・世界的なエネルギー需給逼迫と、低炭素から脱炭素へのシフト
 - 地球温暖化は待たない、気候変動対応への国際協調が加速①
 - 再生可能エネルギー・水素社会への促進が不可欠に①
 - 化石燃料由来の発電・内燃機関への規制①
- ・サプライチェーン全体での環境・人権への負の影響を規制する法律の策定①②
- ・政治体制の違いによる分断・対立激化(貿易/技術/人権など)④
- ・地政学リスクの拡大②③④

Economy (経済)

- ・先進国経済の減速、新興国台頭と、世界は多極化②③④
- ・格差拡大による自国主義/ナショナリズムの加速③④
- ・自国優位な経済構築、地域最適の継続④
- ・ESG投資の広がり/ダイベストメント加速①②

Society (社会)

- ・人口85億人超、爆発的増加が社会の持続性を脅かす①②③④
- ・地球まるごと高齢化、労働力減少への備え、健康寿命延伸加速②③④
- ・新興国都市化、スマート・コンパクト化による都市再生が加速、物流量の増加③④
- ・消費行動はエシカル・経験消費、シェアリングエコノミーへ①②
- ・AI・ロボットによる労働代替進展、労働觀・可処分時間の変化②
- ・ソーシャルディスタンス・移動の価値観の変化②

Technology (技術)

- ・IoT関連技術(通信・デバイスなど)の進展で、デジタルとフィジカルが融合②
- ・ビッグデータ活用で、生産性向上、バリューチェーン統合②
- ・AI・量子コンピュータは研究段階から活用フェーズへ、製造・金融・サービスなど多方面でビジネス化②
- ・新型コロナウイルス感染症を契機として非接触・無人化があらゆる産業で加速②

2030年時点の社会変化のキーワード

① 脱炭素社会・循環型経済へのシフト

パワートレミックス変化(電動車、内燃機関車)省エネ・再エネ 資源再活用

② 人々の価値観・消費行動の多様化

消費・価値観の多様性 IT通信×クルマの進化

③ 社会課題の顕在化

高齢化・過疎・過密・渋滞

④ 國際社会の構造変化・不安定化

政治対立・地政学リスク 新興国市場の成長

リスクと機会

① 脱炭素社会・循環型経済へのシフト

- | | |
|-----|--|
| リスク | <ul style="list-style-type: none"> ・自動車産業への環境規制の強化・加速 ・各国政府による環境税の導入・拡大 ・製品の生産プロセスにおけるカーボンニュートラル化の要請が加速 |
| 機会 | <ul style="list-style-type: none"> ・電動化システムや新燃料(e-fuel、水素、バイオ燃料など)に対応するシステムへのニーズが増加 ・脱炭素や資源再利用に資する新技术(CO₂回収・貯蔵・再利用、トレーサビリティなど)への期待の高まり ・より高い省エネ効果を実現できる、高効率的な生産技術の要請の高まり |

リスクと機会に対する対応策

気候変動リスクに対して、これまでデンソーが磨いてきた省燃費・排ガス低減技術や電動化技術を、世界中に普及させる機会が一層拡大すると考えています。また、欧州を中心に循環型社会に向けた取り組みへの期待も高まっています。他社との柔軟な協調・競争の組み合わせにより、CO₂排出低減技術の開発を加速して世界規模での安定供給を目指すとともに、CO₂回収・貯蔵・再利用や、資源の再利用に必要なトレーサビリティなどの新技術の開発により、社会全体のCO₂排出量削減に貢献していきます。また、サプライチェーン全体でのCO₂排出量削減・抑制や資源再利用促進を通じて、脱炭素社会・循環型経済の実現に貢献していきます。

デンソーにとっての重点取り組み

環境と安心の価値を最大化し、共感を生む

今後の急激な価値観や行動変容といった社会変化は、モビリティ領域で技術と経験を磨き続けてきたデンソーにとって、大きな挑戦の機会です。環境負荷や交通事故のない社会を目指し、「地球にやさしくもっと豊かな環境が広がる社会」「誰もが安全で快適・自由に移動できる社会」の実現に向け、より良いモビリティ社会づくりを積極的に推進していきます。加えて、車載製品・システムやモノづくりで培った技術を活かし、モビリティ領域のみならず、すべての人が安心・安全に暮らせる社会づくりに貢献し、新たな価値を創造し続けます。



価値創造を支える企業基盤の強化

複雑化・多様化する社会課題に柔軟に対応していくため、リスクの最小化に向けたリスクマネジメントなどのガバナンスの強化が必要です。またプロフェッショナルな人財育成・活力あふれる組織づくりも重要です。企業基盤の強化を通じて、より迅速で質の高い価値の創造を支えています。

