

マテリアリティ (重要課題)

社会課題/メガトレンド		機会とリスク	
事業活動	 <ul style="list-style-type: none"> ● 自動車の技術革新(BEV・CASE)と安心・安全なモビリティ社会の両立 ● デジタル・IT化の加速による企業競争力の変化 	CASE (BEV/FCEV) 市場拡大	BEVの伸展による新製品の市場投入 リスク 機会 BEV先行市場、BEV先行OEMへの対応 リスク 機会 FCEV市場の伸展 機会 交通事故未然防止技術の進化 機会 燃料系部品の減少 リスク
		MaaS市場拡大	利用者のクルマに対する価値観・関わり方の変化 リスク 機会
		市場変化	新興国のインフラ強化・法規制による市場変化 機会
		デジタル化・IoT・DX加速	生産の効率化(自動化・少人化) 機会
	 <ul style="list-style-type: none"> ● 環境問題の深刻化 ● 気候変動と資源不足によるビジネスの転換 	環境・資源	グリーンテクノロジー※による新分野の市場拡大 リスク 機会
			カーボンプライシングの導入による競争力の変化 リスク 機会
			ゴム・樹脂材料の使いこなし、材料開発(軽量化、材料置換、耐久性向上、新規材料) リスク 機会
			異常気象による大規模災害 リスク 機会
			省エネ活動の促進によるエネルギーコスト低減 機会
	 <ul style="list-style-type: none"> ● 人口構造の変化(少子・高齢化) ● 価値観の変化/働き方の多様化 	人的資本	D&Iによる思考・技術・経験の多様化 機会
			人材ポートフォリオによる効率的な人的資本の活用(リスクリング含む) 機会
			グローバルでの労務費高騰 リスク
 <ul style="list-style-type: none"> ● BCPリスク ● 地政学リスクの高まり 	サプライチェーン	地政学リスクや感染症・災害による生産影響、サプライチェーン分断、人的被害 リスク 機会	
		原材料費高騰、材料不足 リスク	
	ガバナンス	重要品質問題・リコールの発生 リスク	
		サイバー攻撃・詐欺メール リスク 機密情報漏洩 リスク 独占禁止法違反(談合・カルテル) リスク	

※グリーンテクノロジー: 環境問題を解決、あるいは緩和するための技術・製品(例: 軽量化や脱炭素に資する技術・製品など)