

事業を通じた社会への貢献 取組一覧

事業本部名	リスク・機会を認識・評価している主な社会課題	重点的に取り組む SDGs	取組事例
社会システム事業本部	<ul style="list-style-type: none"> 水の適正利用 エネルギーの最適な利用 気候変動への対応 大気、水、土壌汚染対策 廃棄物削減・管理 持続的な資源利用・開発 		<ul style="list-style-type: none"> フルSiCパワーモジュールを適用した鉄道車両用インバータ装置を提供 鉄道車両用空調装置の小型・軽量化を実現 駅舎補助電源装置S-EIVによる再生電力の有効活用を支援 ヘリコプター直接衛星通信システム（ヘリサット）による被災状況の適切な把握と、迅速な救護活動を支援 オゾン発生装置の小型・高効率化を実現 膜分離バイオリアクターによる水処理技術を開発 光アクセスシステム装置の省電力化・小型化を推進 ネットワークカメラを通じた安心・安全な街づくりの推進
電力・産業システム事業本部	<ul style="list-style-type: none"> エネルギーの最適な利用 グリーンエネルギーの導入 持続的な資源利用・開発 化学物質の適正管理 気候変動への対応 大気、大地、土壌汚染対策 グローバルパートナーシップの強化 		<ul style="list-style-type: none"> いつもある安心・安全・快適な社会の実現に貢献する発電、系統変電、受配電を支える電力機器やシステムの開発 電力システムの新しい価値創出を目指してソリューション事業を推進し、お客様の経営に貢献
ビルシステム事業本部	<ul style="list-style-type: none"> エネルギーの最適な利用 革新的なインフラの開発と普及 安心・安全・快適で持続可能なまちづくり 廃棄物削減 		<ul style="list-style-type: none"> エレベーターのコンフォート・ユニバーサルデザイン・エコロジーの追求 メンテナンスサービスによるエレベーター・エスカレーターの安心・快適な利用のサポート エレベーター・エスカレーターのリニューアルによる安全性・快適性・機能性の更なる向上 ビル統合セキュリティシステムによる入退室管理と映像監視で安心・安全の提供 ビル設備運用システムによる、さまざまなビルの省エネと快適性へのサポート ZEBソリューションの提供による、多様化するビルオーナーのニーズへの対応 人とロボットがビル内で安全に共存するスマートビルの実現に貢献 光のアニメーションによる誘導で、施設内の円滑な移動を支援
電子システム事業本部	<ul style="list-style-type: none"> 安心・安全・快適で持続可能なまちづくり 気候変動への対応 森林破壊の防止 		<ul style="list-style-type: none"> 世界をリードする地球環境観測に貢献 衛星観測データの活用により地球環境保全と安心・安全な暮らしに貢献 高精度測位ソリューションを通じて安心・安全・快適な暮らしに貢献
リビング・デジタルメディア事業本部	<ul style="list-style-type: none"> エネルギーの最適な利用 グリーンエネルギーの導入 安心・安全・快適で持続可能なまちづくり 持続的な資源利用・開発 化学物質の適正管理 気候変動への対応 		<ul style="list-style-type: none"> 2019年度省エネ大賞「省エネルギーセンター会長賞」をルームエアコン・高天井用照明器具で同時受賞 電力消費の削減と快適性を実現するLED照明「MILIE（ミライエ）」 太陽光発電システムとの連携運転が可能なエコキュート 家電リサイクル
FAシステム事業本部	<ul style="list-style-type: none"> 持続的な資源利用・開発 化学物質の適正管理 気候変動への対応 大気、水、土壌汚染対策 労働力人口減少への対応 		<ul style="list-style-type: none"> お客様の生産設備の自動化と生産性・品質向上を実現するFA機器・産業用ロボット・メカトロニクス製品の開発 ものづくりの効率化とエネルギー使用量削減に貢献するe-F@ctoryソリューションの提供 省エネ推進に貢献するエネルギー計測機器・配電制御機器の開発
自動車機器事業本部	<ul style="list-style-type: none"> 健康・福祉の向上 革新的なインフラの開発と普及 安心・安全・快適で持続可能なまちづくり 化学物質の適正管理 気候変動への対応 		<ul style="list-style-type: none"> 自動運転に向けた自動車機器製品の技術革新
半導体・デバイス事業本部	<ul style="list-style-type: none"> 水の適正使用 化学物質の適正管理 気候変動への対応 生物多様性保全 		<ul style="list-style-type: none"> お客様の機器の低消費電力化を実現する「SiCパワー半導体デバイス」 第5世代（5G）移動通信システム基地局ネットワーク機器の低消費電力に貢献する光通信デバイス 消費電力を低減できる半透過型産業用三菱TFT液晶モジュール
インフォメーションシステム事業推進本部	<ul style="list-style-type: none"> エネルギーの最適な利用 グリーンエネルギーの導入 廃棄物削減・管理 持続的な資源利用・開発 気候変動への対応 		<ul style="list-style-type: none"> インターネットデータセンターを活用してお客様の環境負荷低減に貢献 働き方改革にも貢献するスマートオフィスソリューションを提供