

エネルギー・環境事業

富士電機は、コア技術であるパワー半導体とパワーエレクトロニクスのシナジーを徹底的に追求し、パワーエレ、半導体、発電プラント、食品流通の4事業により、産業・社会インフラ分野において安全・安心で持続可能な社会の実現に貢献します。

クリーンなエネルギー

エネルギー の安定供給

省エネ 自動化

パワ エレ

発電プラント



地熱発電



水力発電

エネルギー



エネルギー
マネジメント



変電システム



施設・電源

インダストリー



ファクトリー
オートメーション



プロセス
オートメーション



社会ソリューション

食品流通



自動販売機



店舗設備機器

システム

ソリューション

エンジニア

リング・サービス



パワーコンディショナ



変圧器



電機盤



受配電・制御機器



無停電電源装置



インバータ



モータ



サーボシステム



制御機器



計測機器

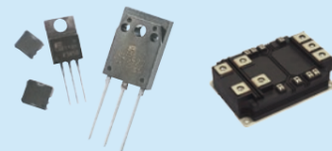


スマートメータ

半導 体



産業分野



自動車分野

事業で貢献する SDGs 重点目標



再生可能エネルギーの拡大
エネルギー効率の改善



産業プロセスにおける
CO₂ 排出量削減
産業・社会インフラの
強靱化



安全・安心な都市インフラ
サービスの構築
持続可能な輸送システム



天然資源の効率的な利用
化学物質・廃棄物の
適正管理、放出の削減



気候変動に
具体的な対策を
製品を通じた社会のCO₂
排出量削減
生産時の温室効果ガス
排出量削減