

富士電機のエネルギー・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技術のシナジーを徹底的に追求し、パワエレ、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



太陽光発電

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

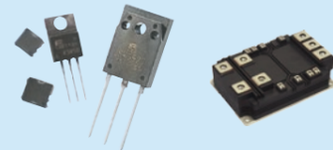
エンジニアリング・サービス



半導体



産業分野



自動車分野

事業で貢献する SDGs重点目標



7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに

再生可能エネルギーの拡大
エネルギー効率の改善



9 産業と技術革新の
基盤をつくろう

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



11 住み続けられる
まちづくりを

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



12 つくる責任
つかう責任

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



13 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