

# 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

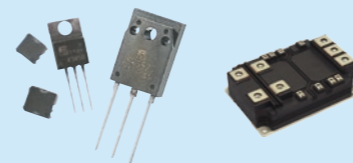


スマートメータ

# 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  
CO<sub>2</sub> 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CO<sub>2</sub>  
排出量削減  
生産時の温室効果ガス  
排出量削減