

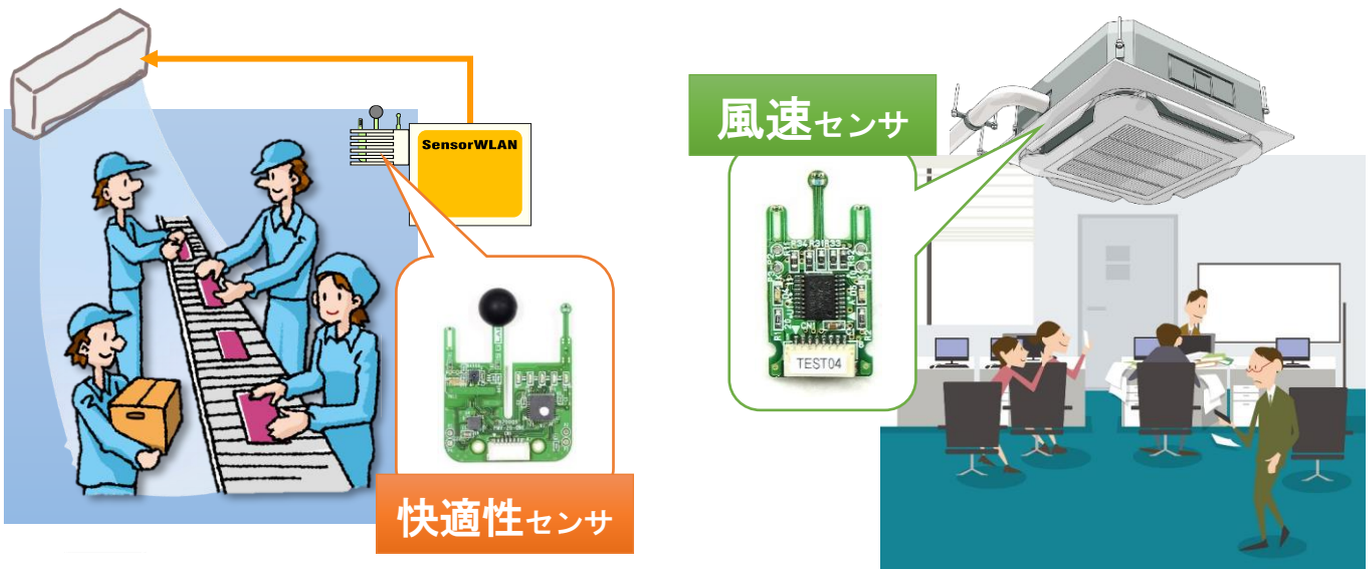
脱炭素社会

快適さそのままに省エネ運転



HVAC等 エネルギー消費量を15~40%削減

建物の消費エネルギーの3割を占める空調。EVの電費に影響を与える車載空調。快適性センサや風速センサを使うと、快適性を維持した省エネ運転を実現できます。



脱炭素社会に向けて

農業は日本の全エネルギー消費の3%を消費。世界ではGHGの3割を農業が排出。その農村地域の脱炭素化に、当社は取り組んでいます。

- ※2023年度は、下記の課題を実施しています。
- ・農林水産省「脱炭素型農業実現のためのパイロット研究プロジェクト」
- ・環境省 共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業「施設園芸の脱炭素化に資するゼロエネルギーグリーンハウス（ZEG）の開発・実証」
- ・内閣府 SIP3 スマートエネルギーマネジメントシステムの構築「RE 100 を実現する農村型 VPP の開発」



ホルトプラン合同会社

大阪府大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルITM棟12F
TEL: 06-6657-5597 FAX: 06-6657-5526
お問合せ: hpinfo @ hortplan.com

 Hort-Plan
www.hortplan.co.jp

 SGLAB
www.sg-lab.info