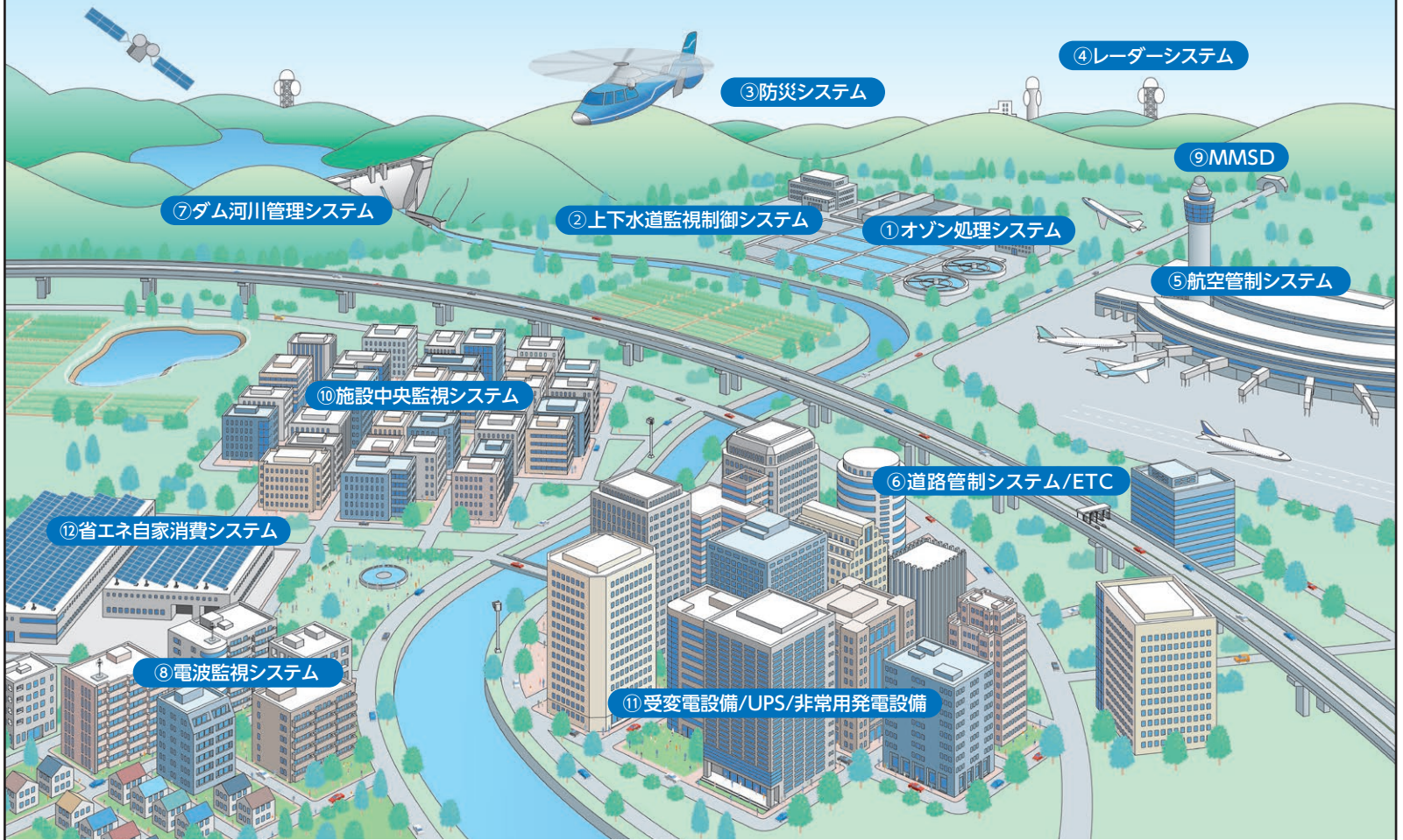


# ひとつ先の社会へ、環境へ。

—— あらゆるところで活躍する、三菱電機の社会環境事業 ——



## ① オゾン処理システム

環境負荷が少ないオゾンを利用して水を高度浄水処理。水環境の浄化に貢献します。



## ② 上下水道監視制御システム

処理場、浄水場他の監視制御はもとより、広域管理など幅広いご要望に対応します。



## ③ 防災システム

防災行政無線やヘリサット/ヘリ位置・地図表示などで、避難指示や早期被害把握を支援します。



## ④ レーダーシステム

雨量レーダーで雨域・雨量をリアルタイムに観測。空港レーダーで航空機の安全運行を支援します。



## ⑤ 航空管制システム

航空機の情報をリアルタイムで表示し、高度で複雑な管制業務を支援します。



## ⑥ 道路管制システム/ETC

渋滞や道路施設の状況把握を支援。ETCや次世代の各種ITSサービスを提供します。



## ⑦ ダム河川管理システム

近年多発する深刻な風水害・河川氾濫を監視カメラやセンサーなどで把握し、ダム河川管理を支援します。



## ⑧ 電波監視システム

移動通信をはじめ、重要無線通信に混信や妨害を与える不法無線局の監視を支援します。



## ⑨ MMSD

正確なトンネル覆工面の変状解析の自動化を実現し、作業時間の短縮に貢献します。



## ⑩ 施設中央監視システム

ビル内設備機器を総合的に集中監視、制御。建物に合わせ柔軟に信頼度の高いシステムを構築します。



## ⑪ 受変電設備/UPS/非常用発電設備

ビル、データセンターなどの電力を安定供給。停電が発生した場合にもバックアップ電源に切り換わります。



## ⑫ 再エネ自家消費システム

太陽光発電・蓄電池などのエネルギーを見る見える化し最適制御することでより効率的に使用できます。



[www.MitsubishiElectric.co.jp](http://www.MitsubishiElectric.co.jp)

三菱電機株式会社