



株式会社
島津製作所 様

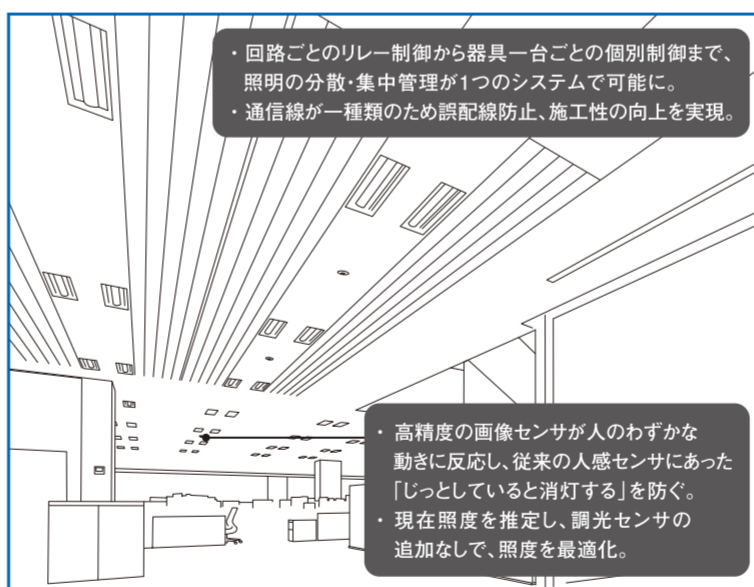
高精度センシング技術を活用し、一歩進んだ
照明制御でストレスフリーの省エネを実現。



事例 DATA 35
島津製作所 W10号館
ヘルスケアR&Dセンター

島津製作所のヘルスケア部門の研究開発施設。2019年の竣工にあたり、一歩進んだ省エネ技術の導入が模索され、ネットワーク照明制御システム「MILCO.NET」が採用に。高精度画像センサが、わずかな動きでも人の在・不在を感知して点消灯を行い、現在照度を推定して照度も最適化。きめ細かな省エネで快適性にも配慮し、ストレスフリーな職場環境に貢献しました。

○施工：清水建設・太平工業共同企業体/株式会社 きんでん
○所在地：京都府京都市中京区 ○導入：2019年1月



小規模から大規模施設まで、分散・集中管理を可能にする照明制御システム。



ネットワーク照明制御システム
MILCO.NET

1種類の通信線でシステム構築が可能。誤配線防止、施工性の向上を実現。デマンド制御、画像センサ機能等により、よりきめ細かな省エネも可能にしました。個別制御の場合、一括動作がスピードアップ、センサ機能、色温度操作により快適な照明を実現。万一のシステムダウン時でも、照明の点消灯が可能なフェールセーフ機能搭載。BCPへの対応にも配慮しています。

光の品質で、ビジネスの価値を高める。
三菱電機のLED照明

あしたを、
暮らしやすく。

SMART
QUALITY