

建物メンテナンスにおけるセンサー活用事例の紹介

建物の維持管理においてこんなことに困っていませんか？

トイレの利用状況を
知りたい

施設内の温湿度環境を
把握したい

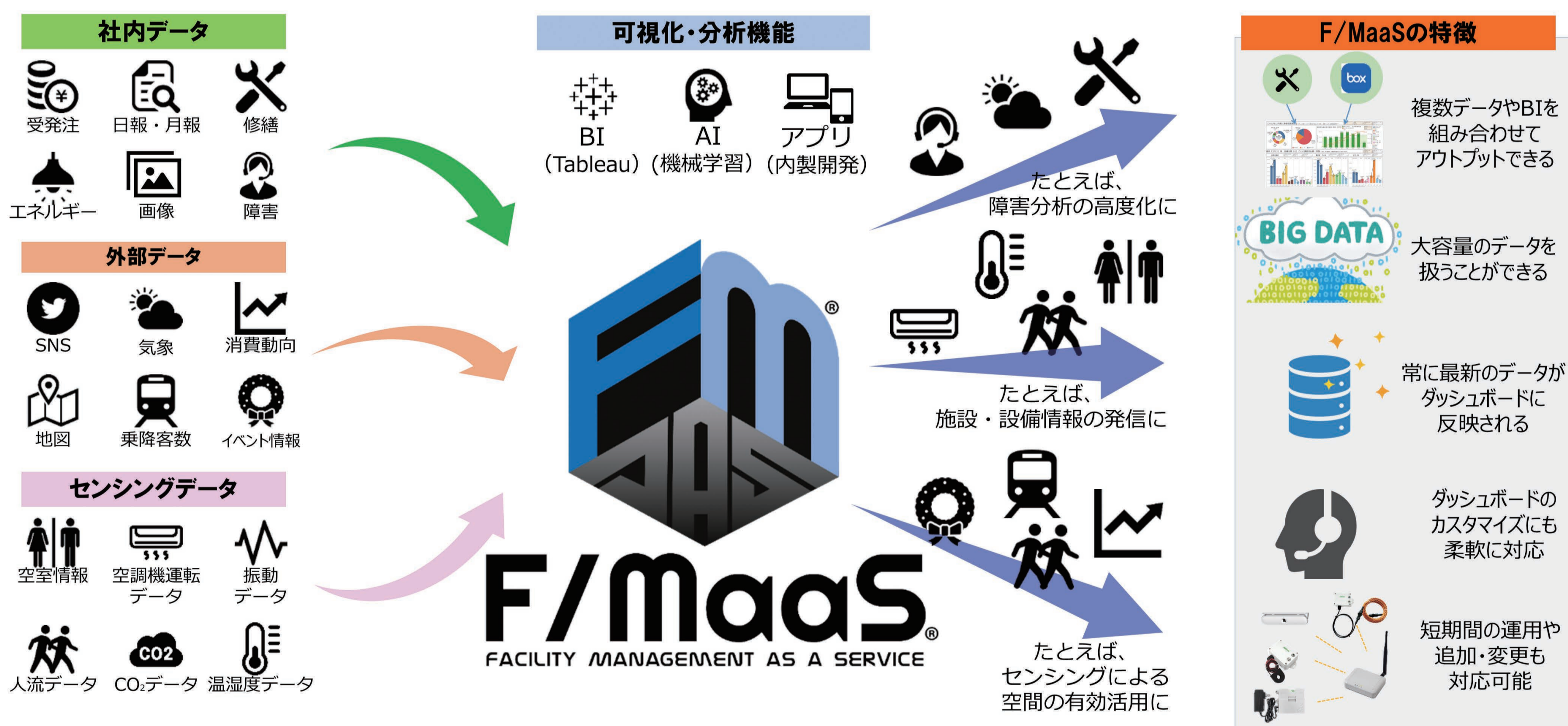
遠隔地設備の状態監視を
行いたい



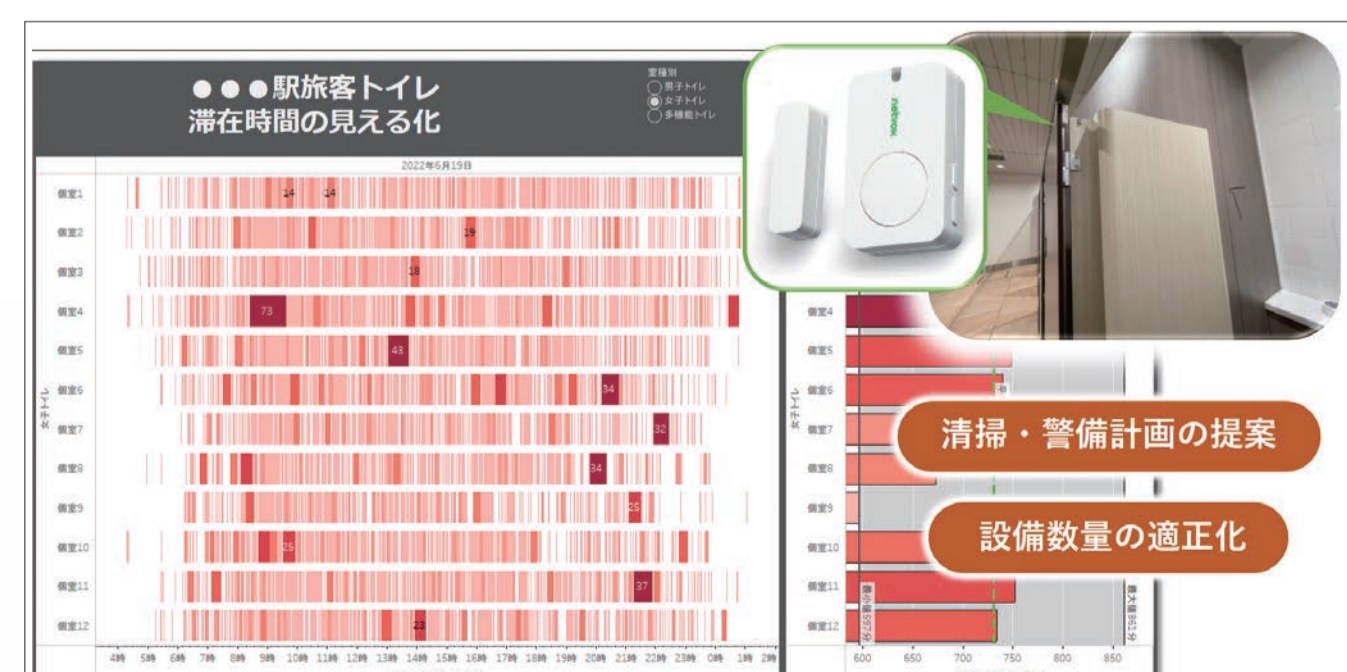
IoTセンサー×F/MaaSで課題を解決！

F/MaaS（エフマース）は、独自に構築したデータ利活用プラットフォームです。様々なデータの集約、連携、活用をスムーズに行い、BIツールやAIを駆使してデータの可視化・分析が行えます。

データ利活用プラットフォーム **F/MaaS[®]**

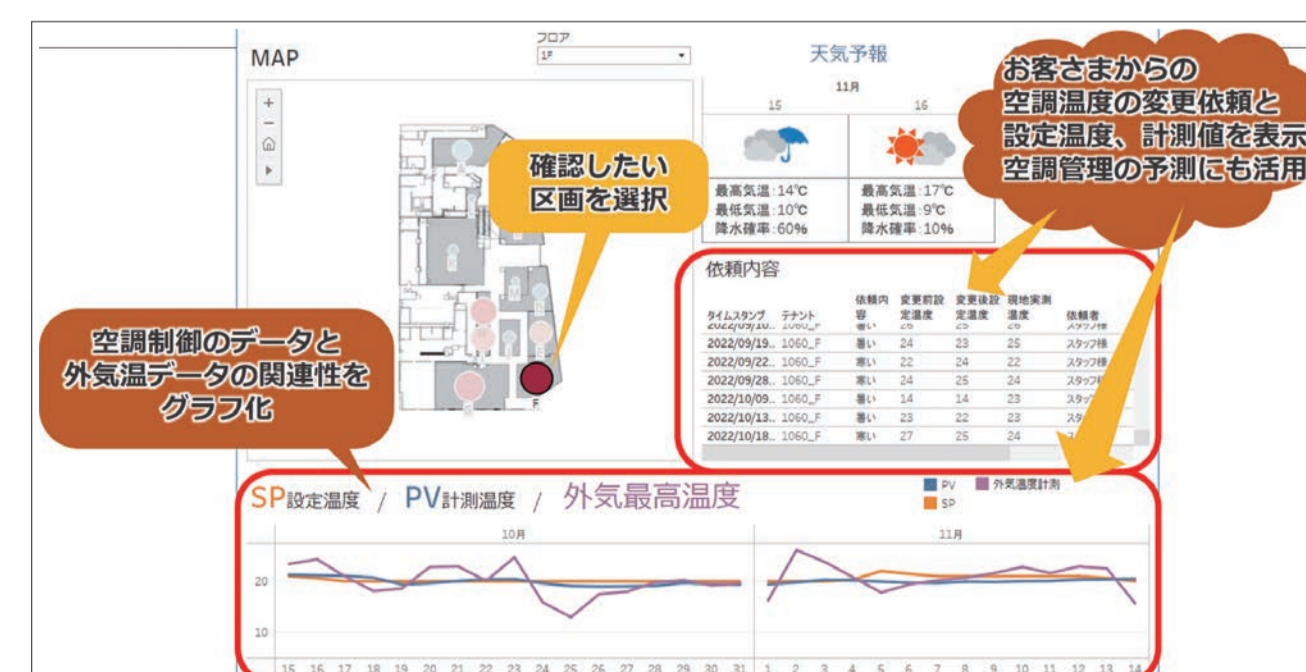


■扉開閉センサー×清掃・警備計画情報



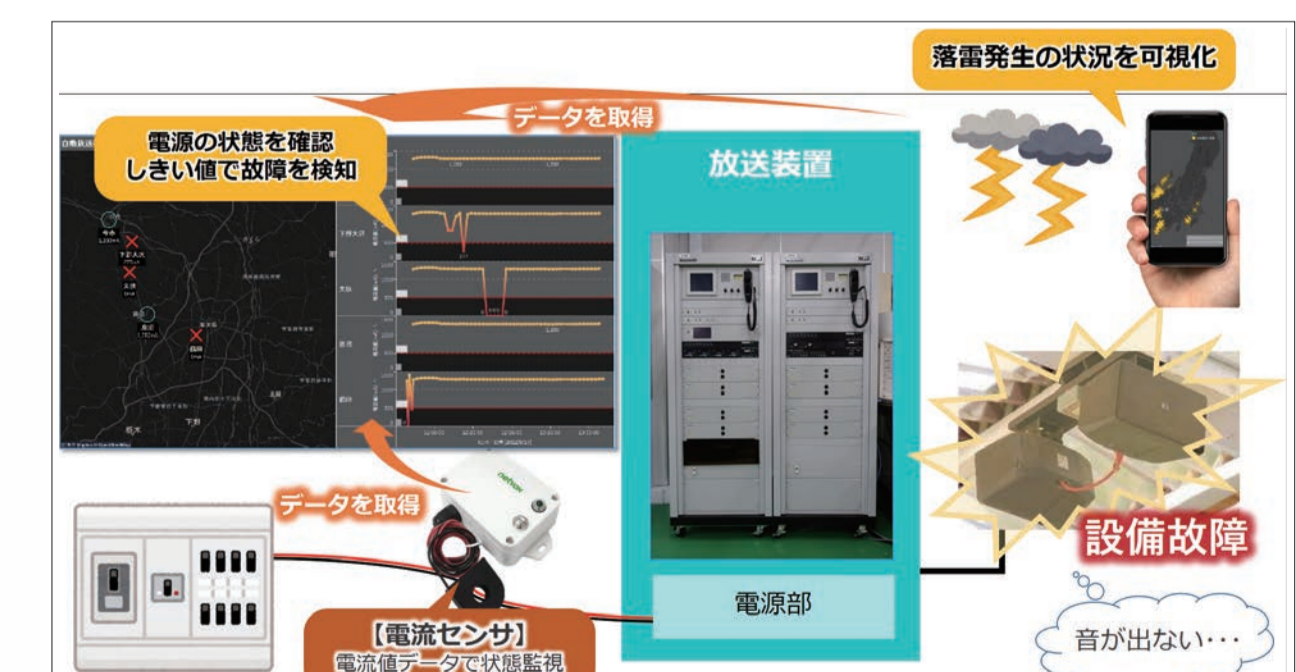
トイレ利用状況をセンシング・分析。
満空情報の他に清掃等の計画に利用。

■温湿度センサー×外気温データ×空調変更情報



室内外温度とお客様の空調変更情報で
傾向を分析して適正管理。

■電流センサー×落雷発生情報



遠隔施設の重要設備をセンシング。
電流値から故障を検知してアラートメール。