

FM点検管理システム開発

■概要

ファシリティマネジメントソフトウェアである「ARCHIBUS」を利用した点検管理システムの構築をサポート致します。日常点検や臨時点検等の点検作業結果を一括管理することができます。さらに、点検者にとって扱いやすいユーザインタフェースに拡張することや深夜に特定の自動バッチ処理を実行する等、幅広いカスタマイズが可能です。

■サービス

現在実施している点検作業をARCHIBUSで管理することで、現状を視覚的にリアルタイムで確認することができます。データは一元管理されており、必要なデータにすぐにアクセスすることができます。点検者や担当管理者などの役割ごとに作業のステップを管理でき、自分に割り当てられている作業のみ集中できます。

- ・点検管理：ワークフローを構築して、管理者や点検担当者それぞれの業務担当部分を管理することができます。また、日常点検や定期点検等は、スケジュールの設定を行うことで、自動的に点検作業を発行することができます。
- ・カスタマイズ：ユーザーの点検業務に合わせて、点検項目を自由自在にカスタマイズすることができます。UIの幅広いカスタマイズが可能のため、それぞれの点検作業にあった画面を構築できます。
- ・点検モバイルアプリ：スマートフォンで点検作業を確認することができます。点検担当者が担当している点検作業のみ表示されるので、作業に集中することができます。さらに、点検したデータはすぐにサーバーに同期することで、管理者が即時に確認することができます。また、表示や点検項目をカスタマイズすることで、今まで紙面で行っていた点検を組み込むことができます。さらに、項目ごとに写真の撮影が可能のため、点検項目ごとの設備や点検の状態を確認することができます。



点検フローを一括管理

