

日程計画システム

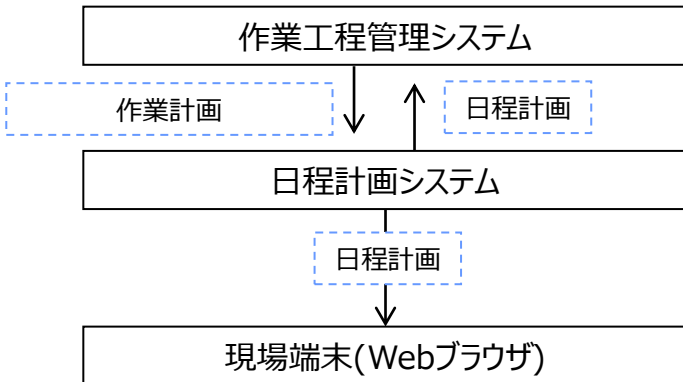
業種

製造業・鉄鋼

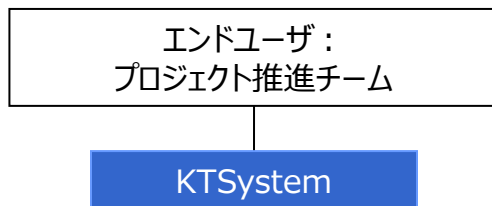
ソリューション

スケジューリングシステム

システム概要



体制・組織図



プロジェクト概要

目的

正確かつ高速な日程計画システムの構築

概要

作業員を考慮に入れた日程計画の立案
実績を考慮した再計画の実施
作業員のスケジュールを変更してシミュレーションを行う機能の実装

導入効果

作業員の稼働スケジュールを加味したスケジューリングを行えるため、部品納期達成率（納品期日の順守率）が大幅に向上した

対象フェーズ

要件定義～技術検証～設計～製造～導入～保守

人員規模

2～6名/18か月(保守は継続中)

開発環境

C#.NET, ASP.NET,
WindowsServer2008R2, Windows7,
Oracle11g

特殊技術
(パッケージ)

IBM ILOG Gantt Chart

KTSの役割

エンドユーザと要件定義、設計、開発、導入支援、及び、ソフトウェア保守