

| | | | | | |
|------|--|------|---------|--------|--|
| システム | 作業管理システム | 導入時期 | 2012年5月 | 導入の決め手 | <ul style="list-style-type: none"> ASPサービス側が提供する各種APIと簡単に連携が可能 将来的に機能拡張した場合、短期間&廉価で開発可能 操作ガイドや研修なしで利用できるほど、簡単な操作が可能（jQuery利用） |
| 背景 | <ul style="list-style-type: none"> 今までは「モノ」の動きのみ管理していたが、今後は「ヒト」の動きまで管理し、一層の効率化を図りたい スマートデバイスが廉価&ビジネス利用も増えたので、システムに利用したい | | | | |
| 課題 | <ul style="list-style-type: none"> 最終的に1,000名で利用するために、廉価なwifi端末とする（iPod Touch） 人のローテーションが早く、簡単な操作性が必要 BPM（Business Process Management System）のASPサービスと連携する必要がある | | | 導入効果 | <ul style="list-style-type: none"> 作業に関する具体的な業務改善が可能 <ul style="list-style-type: none"> 作業内容の分析により、作業効率化に向けた具体的な指導や作業配分が可能 作業員自身がiPodで自分の作業内容が見えることで、作業効率アップ 低コストで、高いシステム導入効果 <ul style="list-style-type: none"> 廉価な「ASPサービス」、低価格なデバイス「iPod」、開発生産性の高い「MicroWebServer」により、低コストでシステムを構築 |

システム構成

