

社員情報管理

タブによってすべての情報を一画面に集約した分かりやすい画面

- すべての情報が一画面で確認でき、社員検索も画面を変えずに可能
- 画像(顔写真)を表示することによってコミュニケーションがスムーズに
- 知られたくない情報は参照権限で設定
- 資格、経歴など管理内容も多数で、ご要望により内容追加にもフレキシブルに対応できます

<その他管理内容>

- 車両情報
- 保険証情報
- 通門証情報
- ...etc

氏名、顔(画像)など

振込口座

学歴、職歴

家族

資格

入社・退職日

所属部署

住所、連絡先

検索画面と情報画面が一体化しているので、情報が一画面で確認可能

図面・文書管理

長年の知識と経験から設計業に特化した機能を装備

- 設計図面、オーダー内容、各種関連資料のリンク
- 図面、文書管理の自動格納機能
- 類似図面、資料の検索機能

オーダーごとに図面、関連資料が呼び出せて画面で確認が可能

ボタン一つでサーバーへ関連資料を一括収集

Excel

Word

CAD

3次元CAD ...etc

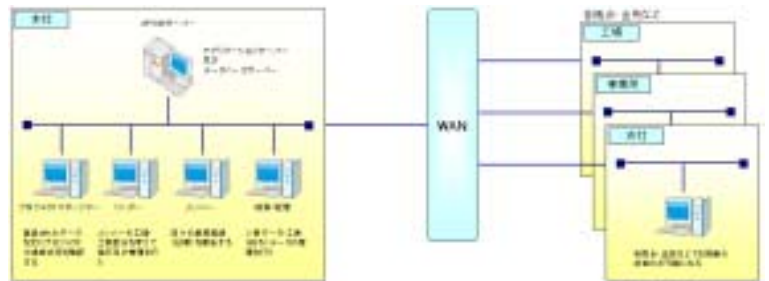
メール発信機能(オプション)

大事な情報を忘れないようにシステムがサポート

- 明日の予定を携帯メールに自動配信
- 進捗遅れなどをメールで自動配信
- 問題点をリーダーに自動配信
- 残業報告をリーダーに自動配信
- ...etc



【システム構成図】



【システム動作環境】

クライアントPC	Windows 2000 Windows XP Pro
データベースサーバー(クライアントPCと共用可)	Windows 2000 Windows XP Pro Windows Server 2003
データベースソフトウェア	Microsoft SQL Server 2005(Express版または Standard版)

瀬戸内エンジニアリング株式会社

本社 〒712-8034 岡山県倉敷市水島西栄町 8-4
TEL 086-448-6078(代) FAX 086-448-6079
URL <http://www.setouchi-eng.co.jp>

Process

Progress

総合プロジェクト管理システム

PCP
Manager

Cost

- あなたは今、メンバーが何の仕事をしているか把握できていますか？
- あなたは今、メンバーが「何に」「どれだけ」コストをかけているか把握できていますか？
- あなたは今、プロジェクトが実際にどれだけ進んでいるか把握できていますか？
- あなたは今、プロジェクトの問題点が把握できていますか？
- あなたは今、「もっと手軽に工程計画を立てたい」と思っていないですか？

瀬戸内エンジニアリング株式会社

工程管理・工数管理・進捗管理でお困りですね？

簡単な登録方法で工程計画をする際の負担を軽減し、計画に対して実行した実績を登録することで、予定と実績の差が可視化され、評価・改善の手助けとなり、的確なPDCAサイクルが実現されます。

PCP Manager
PDCA（計画・実行・評価・改善）サイクルを一つのコンセプトとして設計されており、プロジェクトを成功に導く為に最適な機能を装備した総合プロジェクト管理システムです。

Plan : 計画

工程管理	メンバーが何の仕事を行っているか瞬時に把握
Plan: 計画面を、工程管理機能によって無理・無駄のないしっかりした工程計画を実現します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 余裕のあるメンバー、忙しいメンバーを把握できる為、仕事の割り振りが可能 ・ 簡単な登録方法で、工程計画をする際の負担を軽減 ・ カレンダー表示で煩雑期、閑散期が一目でわかる
工程管理をするうえで重要なのは、刻々と変化するプロジェクト状況に応じて、工程の追加や変更などが簡単にできる必要があります。工程管理機能は簡単な操作性で工程計画時の負担を強力にサポートします。	
<p>工程ごとに期間を入力して登録するだけの簡単操作</p>	<p>予定工数はマウスで選択して一括入力 見やすいカレンダー形式で、忙しい時期を色で判断可能</p>

Do : 実行

工数管理	メンバーが何をどれだけやっているか瞬時に把握
Do: 実行面を、工数管理機能によって実際の行動を時間で管理し日々の工数を認識します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ オーバーワークしているメンバーを把握できる為、すばやいフォローが可能 ・ 簡単な登録方法で、日々の日報入力負担を軽減 ・ 進捗率の申告、問題点の提起をすることで、リーダーの状況判断がしやすくなる
工数管理をするうえで重要なのは、メンバーが日々どれだけやったかを忘れずに入力する必要があります。工数管理機能はメンバーが実行した結果(日報)を入力する負担を強力にサポートします。	
<p>勤務時間を色で判断できるので、残業超過も一目瞭然</p>	<p>日報(工数)データを給与計算に使用することも可能</p>

Action : 改善

自動分析	システムが自動で分析をして改善をサポート
Action: 改善面を、自動分析機能によって進捗遅れや、問題点をすばやく判断し改善を促します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 進捗が遅れているプロジェクトを自動認識し、改善を促す ・ 問題点をリーダーに、改善策をメンバーにメールで自動配信 ・ 問題点、改善策の情報を共有し、他プロジェクトへも反映
プロジェクト管理をするうえで重要なのは、変化するプロジェクト状況において、すばやく異常に気づき改善策を立てる必要があります。自動分析機能はプロジェクトの問題点をすばやく判断し改善することを強力にサポートします。	
<p>システムが自動分析して[注意][警告]を発生し、改善を促す</p>	<p>予定より遅れている工程については赤色で表示</p>

Check : 評価

進捗管理	プロジェクトの進捗状況を瞬時に把握
Check: 評価面を、進捗管理機能によって実際にどのくらい進んでいるのかを確認します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 予定工数と実績工数の比較ができる為、進捗状況が分かりやすい ・ 進捗率の確認、問題点の対処が一目で確認できる ・ リーダーが実際に進捗状況を確認でき、個人の判断とリーダーの判断で差が見える
進捗管理をするうえで重要なのは、個人ごとの判断ではなくリーダーの判断や、プロジェクト全体での判断をしていく必要があります。進捗管理機能はメンバーの日々の報告から様々な角度で状況判断し評価することを強力にサポートします。	
<p>予定と実績が比較できるので状況判断しやすい 問題点、進捗度も一目瞭然</p>	<p>予定、実績工数よりシステムが判断する進捗率と、個人、リーダーが判断する進捗率の比較ができる</p>

Point

工程シミュレーション	工程計画をもっと手軽に
プロジェクトの初期計画から、計画変更まで工程計画をするうえでの負担を大幅に軽減します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ パターンによって工程を自動に線引き ・ メンバーごとに配分割合を設定でき、予想工数を自動配分 ・ 過去の実績を元に工程パターンをテンプレート化
プロジェクトの規模や仕様によって工程計画のパターンは様々ですが、しっかりとした工程計画を立てることは時間がかかり、意外にも難しいものです。工程シミュレーション機能は時間のかかる工程計画の負担を強力にサポートします。	

<p>全体の工数とメンバーの配分を入力して登録するだけの簡単操作</p>	<p>パターンはパラメータの変更で自由自在</p>
--------------------------------------	---------------------------