

進捗管理ネットサービス



Rev. 1.0

2009/4/21 株式会社 RDPi

サービスの概要

■ MS Project で作成したファイルや、自社で作成した工数データを登録することにより、MS Project よりも高度な進捗分析を手軽に実行することができます。



進捗管理ネットサービスのメリット

■ 自社でシステム化・ツール化する場合に較べて、継続的な機能拡張やメンテナンスコス トの削減などのメリットがあります。

自社でのシステム化・ツール化



必要に応じて独自に開発する必 要がある	新規機能	様々な顧客で実績のある機能が利用 可能
オペレーションが複雑なため管理 者しか利用できない	ユーザ	Web ベースの使いやすい UI なため エンドユーザが利用可能
Windows やアプリのアップデー トに費用や工数がかかる	保守	手間は一切かからない
機能開発、保守、ユーザ対応など にその都度コストが発生する	コスト	年間使用料のみ
手間暇をかけることができずに 陳腐化する可能性が高い	将来性	様々な顧客の要望により継続的に機 能のレベルアップが行われる

基本機能のご紹介

■ ログインした後の基本メニューを以下に示す。

進歩データのアップロード	進捗データの計画値や実験値をサーバにアップロード(登録)します。
進捗データのダウンロード	サーバにアップロード(登録)された進捗データの計画値や実績値、その両方の総合値を ダウンロードします。
各種マスターのアップロード	プロジェクト名、転職名、メンバー名などの各種マスターデータを修正したものをサーバ にアップロードします。
各種マスターのダウンロード	プロジェクト名、紅鵜名、メンバー名などの各種マスターデータをダウンロードします。
Project Dashboard	計画値が登録されているプロジェクトについて、進歩遅延を指標化したデータを一覧表示 します。

注意

この画面はアドミン用メニューで、一般ユーザの場合は 「各種マスターのアップロード」機能は提供されません。 以下の機能が提供されます。

進捗データのアップロード:

計画値、実績値の進捗データをアッ プロード(登録)します。

進捗データのダウンロード:

計画値、実績値の進捗データをダウ ンロードします。

各種マスターのアップロード:

マスターデータを修正したものを アップロード(登録)します。

各種マスターのダウンロード:

プロジェクト名、メンバー名、組織 名などのマスターデータをダウン ロードします。

Project Dashboard :

登録されているプロジェクトの進捗 分析を実施します。

Project Dashboard (1/6)

■ プロジェクトの進捗分析機能を紹介します。 まず、プロジェクトを選択します。

種類が「進捗ダッシュポート	*」の場合、1項目以上のフ	プロジェクトを	選択することができます。		
カテゴリ	グループ		68	出力日付	ľ
- すべてを表示 -		÷)	- すべてを表示 -	+ - すべてを表示 -	•
Audio/薄型TV	71076		8-8-80	2009-03-05	
Audio/第型TV	77076		8-7180	2009-01-15	
Audio/薄型TV			00-4	2009-01-15	
MobileAudio	77079		Michighudo -	2009-03-05	
NDS			NDIS-1	2009-03-05	
SIMIC	77076		SHELD	2009-03-05	
年度計画	1278		1010	2008-09-02	-
携帯/ノートPC	77076		3-6075	2009-03-05	
携帯/ノートPC	77078		5-80	2009-03-05	
携帯/ノートPC	77078		0-0070	2009-03-05	

進捗分析を実施する対象プロジェクトを選択します。 過去に登録したデータも含めて、任意のプロジェクト を選ぶことが可能です。 また、分析機能によっては複数プロジェクトを同時に 選択して、相互比較することもできます。

Project Dashboard (2/6)

進捗ダッシュボード:複数プロジェクトの最新の進捗状況(遅延度)を表示します。

外注	を合む ;					
	プロジェクト・WBS	出力日付	遅延タスクの 割合	タスクの個数	運延時間	遅延タスクの 作業時間
	0-41673	2009-03-05	40 %	96 個	263 時間	730 時間
	0-452	2009-03-05	16 %	254 個	380 時間	984 時間
	0-45872	2009-03-05	3 %	282 個	63 時間	288 時間
	0-6150	2009-03-05	28 %	105 個	338 時間	540 時間
	0-7150	2009-01-15	100 %	155 個	3,112 時間	3,112 時間
-	SMC-0	2009-03-05	28 %	300 個	2,784 時間	3.008 時間

選択したプロジェクトについて、以下の進捗指標を表 示します。

遅延タスクの割合:出力日付までののベタスク数に対して遅延を生じているタスクの割合。

タスクの個数:出力日付までののベタスク数。

遅延時間:出力日付までのタスクの作業時間(計画時間)合計からの遅延時間。進捗率から実績作業時間を求め、作業時間(計画)との差分を合計したもの。 **遅延タスクの作業時間**:遅延を生じているタスクについてその作業時間を合計したもの。

Project Dashboard (3/6)

進捗一覧:工数(時間)やタスク数での進捗状況(計画と実績)を一覧できます。



Restricted Person Only

7

Project Dashboard (4/6)

進捗履歴一覧:これまでの進捗指標(遅延度)の推移を見ることができます。

建延時間	:					
	2008-10-31	2008-11-27	2008-12-27	2009-01-15	2009-02-02	2009-03-05
0-490	97日	54 日	104 日	44 日	32 日	51日
0-49970	76日	22 日	47日	20日	7日	7日
合計	173 日	76日	151 日	64 日	39日	58日

	Exception for a second second for a second second second second second					
	2008-10-31	2008-11-27	2008-12-27	2009-01-15	2009-02-02	2009-03-05
0-410	24 %	17 %	19 %	7 %	0 %	16 %
0-49670	15 %	10 %	8 %	7 %	0 %	3 %
合計	18 %	13 %	12 %	7%	0 %	9%

選択したプロジェクトについて、出力日付ごとの 進捗指標の履歴を表示します。工数(時間)関連 とタスク関連の2種類の表示があります。

Project Dashboard (5/6)

個別プロジェクト進捗グラフ:工数とタスクについて遅延度の時間推移を表示します。



Project Dashboard (6/6)

遅延タスク一覧:遅れを生じているタスクの一覧を確認できます。

WBS	927	リソース名	タスク開始日	タスク装了日	運延時間
CO	他拉爾斯·加斯維護	2.89	2009-01-15	2009-02-17	92 時間
CO	FGU(仮用)条件だし実験&ペリファイ	**	2009-01-30	2009-03-02	4 時間
(none)	SM-EP2-wardy	118	2009-02-09	2009-02-27	6 時間
(none)	1015	大山市史	2009-02-16	2009-03-24	0 時間
(none)	Hpamp(オフセットキャンセル食む)	田崎 田人	2009-02-19	2009-03-11	10 時間
(none)	MIXER(HP)	## #A.	2009-02-19	2009-03-16	11 時間
(none)	HEF .	2.8	2009-02-27	2009-03-26	6 時間
(none)	00#	28	2009-02-27	2009-03-26	6 時間
(none)	UVL	2.8	2009-02-27	2009-03-26	6 時間
(none)	機能評細仕様豊作成(アジタル)	**	2009-02-27	2009-03-10	24 時間
CB	CAD	2.8	2009-03-02	2009-04-27	40 時間
(none)	基本設計要求仕權作成(DRC)	土屋 粉料	2009-03-02	2009-03-10	26 時間
(none)	AmDインターフェース仕様	001 388	2009-03-04	2009-03-05	6 時間
(none)	HPポップノイズ	田崎 田人	2009-03-05	2009-03-16	1 時間
(none)	TEST, Control	*** ##	2009-03-05	2009-03-24	2 時間
CO		0-07 B-00	2009-03-05	2009-03-24	8 時間
(none)	80		2009-03-06	2009-03-27	16 時間

進捗管理ネットサービスのご提案

Excel による分析機能 (1/5)

■ MS Project の分析:MSP の計画について Excel を使計画や進捗の分析を行うことが できるデータファイルをダウンロードできます。以下は工数計画の分析例。



進捗管理ネットサービスのご提案

Excel による分析機能 (2/5)

■ MS Project の分析: グループ(チーム)内のメンバーについて、年間の工数予定や参 加するプロジェクトの計画分析の例。



進捗管理ネットサービスのご提案

Excel による分析機能 (3/5)

■ MS Project の分析: プロジェクトの計画工数と実績工数(進捗率)の比較や、タス クの遅れ状況などの時間推移を表示した例。



進捗管理ネットサービスのご提案

Excel による分析機能 (4/5)

■ MSP と実績工数の分析:MS Project の計画と実績、および、実績工数を使って EVM に相当する進捗分析を行う Excel データファイルをダウンロードできます。



進捗管理ネットサービスのご提案

Excel による分析機能 (5/5)

■ MSP と実績工数の分析: MS Project の計画と実績工数によるメンバー別の予実差分 析の例。

