

Universal Media  
**Meeting Manager**  
ミーティング・マネージャー

**New! 2009年5月 新発売**

**会議・打合せの効率化を図る  
画期的なソフトウェアが登場**

**Meeting Manager の3つの特徴**

- テーマに沿って打合せをフロー化**
- 打合せ内容を付箋紙情報としてテーター化**
- 打合せ内容を議事録として印刷**

## ■ 会議での利用イメージ



プロジェクターを利用することで会議中に使用するホワイトボードのイメージで使うことができます  
ソフトウェアの操作は、マウスやペンタブレットなどの入力機器を使用して行います

1. アジェンダや説明要旨、資料を表示しながら会議を進行
2. 質問・指摘・意見要望などの議論の過程をその場で記録
3. 回答・対策など会議の結論を記録、参加者には承認の手書きサイン
4. 会議終了後、議事録を作成配布

## ■ テーマに沿った議論すべき項目が表示される電子ホワイトボード

短時間で効果的な会議や打合せを行うためには、

- ・「議論の偏りや発散」、「検討の抜け漏れ」を防止できるかが重要です

MeetingManagerはテーマ別テンプレートでスムーズな議事進行と漏れの無い検討のお手伝いをします。

テンプレート例：仕様検討会議

項目	内容/詳細	質問/指摘/要望	回答/対策
概略仕様	主性能について		
	付加的性能について		
各部特徴 (違い)	追加された仕様	汎用テンプレート以外に10種類以上のテーマ別テンプレートを用意 ・開発部門向け 仕様検討会議、設計方針会議、DR会議、プロジェクト進捗会議、 問題点抽出会議、試作試験検討会議、不具合対策会議等 ・営業/サービス部門向け 月例報告会議、案件進捗会議、クレーム対策会議等 …… それぞれ、お客様の様式に合わせてカスタマイズが可能です	
	変更された仕様や手段		
開発リスク	人員・納期に関する問題・課題		
…	全体日程とDR日程		

## ■ 説明要旨や議論内容を電子付箋紙形式で貼り付けながら議事進行

模造紙に付箋紙を貼り付けるやり方を電子的に踏襲。説明要旨や議論内容を電子付箋紙に書き込んで

- ・電子ホワイトボード表にペタッと貼り付け。貼り付けた付箋紙をペタッと移動

議論の抜け漏れや偏りを視覚的に防止しながら、自由な議論のお手伝いをします。

項目	内容/詳細	質問/指摘/要望	回答/対策
概略仕様	10号芯型 軽量・小型化タイプ		
	フラット留め機能取り入れ	コストアップにつながるか	コストアップにつながるか
各部特徴 (違い)	ばね構造変更で縦じか30%減少		
	背面に換えストック追加	コストアップにつながるか	
開発リスク	人員 リンク機構設計者 工数		
…	大日程表		

書き込んでペタッと貼り付け

ペタッと移動

貼り付けた電子付箋紙同士は親子関係を設定することが可能ですので、議論の関連性も視覚的に理解できます。

## ■ 詳細説明や議論過程を電子付箋紙にメモデータとして記録

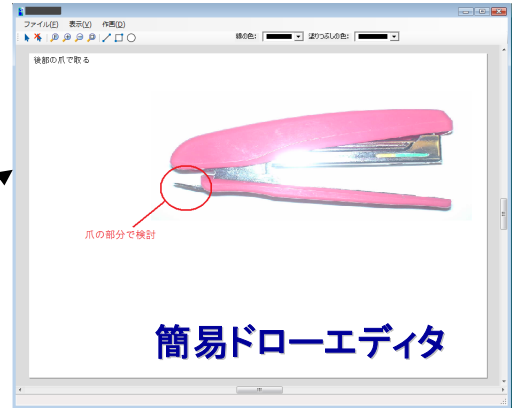
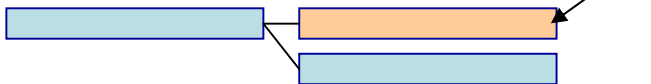
納得できる結論が出る、後から振り返って理解できる、会議打合せを行うためには

- ・ 「解りやすい説明資料作成」、「議論過程が残る資料作成」が重要です
- MeetingManagerは電子付箋紙に視覚的で直感的にメモを残せる機能を持っています。

それぞれの付箋紙にはメモ帳として簡易のドローエディタで

- ・ 文字やアイデアスケッチなどを手書きでメモ
- ・ 写真などの画像データの読み込み
- ・ 図形要素(矢印、基本図形など)などの書き込みができます。

書き込んだデータは付箋紙内に登録されます

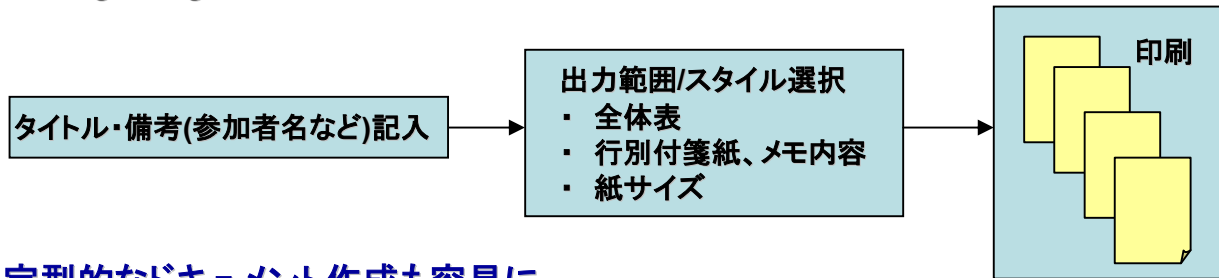


## ■ 打合せ後は議事録として内容を整理、印刷

会議打合せの効率化を図るためには

- ・ 打合せ後の議事録作成工数の削減も重要なポイント

MeetingManagerは、出力したい内容を簡単な操作で印刷する機能があります。



## ■ 定型的なドキュメント作成も容易に

MeetingManagerは会議打合せの効率化を図るだけでなく、ドキュメント作成ルールの定型化と

写真・図面・スケッチ等視覚的情報の添付ができますので、以下のような様々な応用的な活用が可能です。

### 応用例1 操作マニュアル作成

項目	説明要旨	詳細内容	ワンポイント
はじめに	各部名称	本体	電源ボタンの色は・・・

### 応用例2 過去トラブル集作成

Unit/部位	原因系と過去トラブル内容	対策事例	防止策
ケース	強度剛性 コナー割れ	コナー部厚み5mm確保	構想設計時にチェックすること

### 応用例3 出張報告書作成

出張先/目的	実施内容	問題/トラブル/不具合	対策内容
A工場生産課 BHK機 試運転立会い	トランスファーの習動性確認	受け渡しに引っ掛かり発生	投入ガイド角度を15度へ変更
		連続運転時にガタ音	押さえ部締め付けトルク変更
A工場設備課 次期加工機 仕様打合せ	対象ワーク最終形状確認	変更の可能性あり	仮形状で先行開発
		立上げ時期繰上げ 5月→3月	長納期品の確認

## ■ 動作環境

CPU	Intel PentiumⅢ 800MHz以上
メモリー	512MB以上
OS	Microsoft Windows 2000 / XP / Vista
ハードディスク	300MB以上の空き容量
ディスプレイ	1024×768以上 Windows対応
その他	CD-ROMドライブ（インストール時に必要） LAN接続用のネットワークカード

## ■ 価格

定価 ~~39,000円~~

**今こそ元気を出そう日本！ 応援価格**

**発売開始後500本限定 25,000円**

## ■ お問い合わせ先

〒659-0062

兵庫県芦屋市宮塚町12-2

株式会社ナレッジワークマネジメント

<http://www.kwork.jp>

Mail : [kwork\\_support@kwork.jp](mailto:kwork_support@kwork.jp)

**KWork**

ユニバーサルメディア  
**Universal  
media**  
SOFTWARE DEVELOPER

2009年4月16日版