



KnowledgePLUSによる 次世代インフラ環境のご紹介

~企業の知恵や知識が事業を強化する~

株式会社オンザアイティ



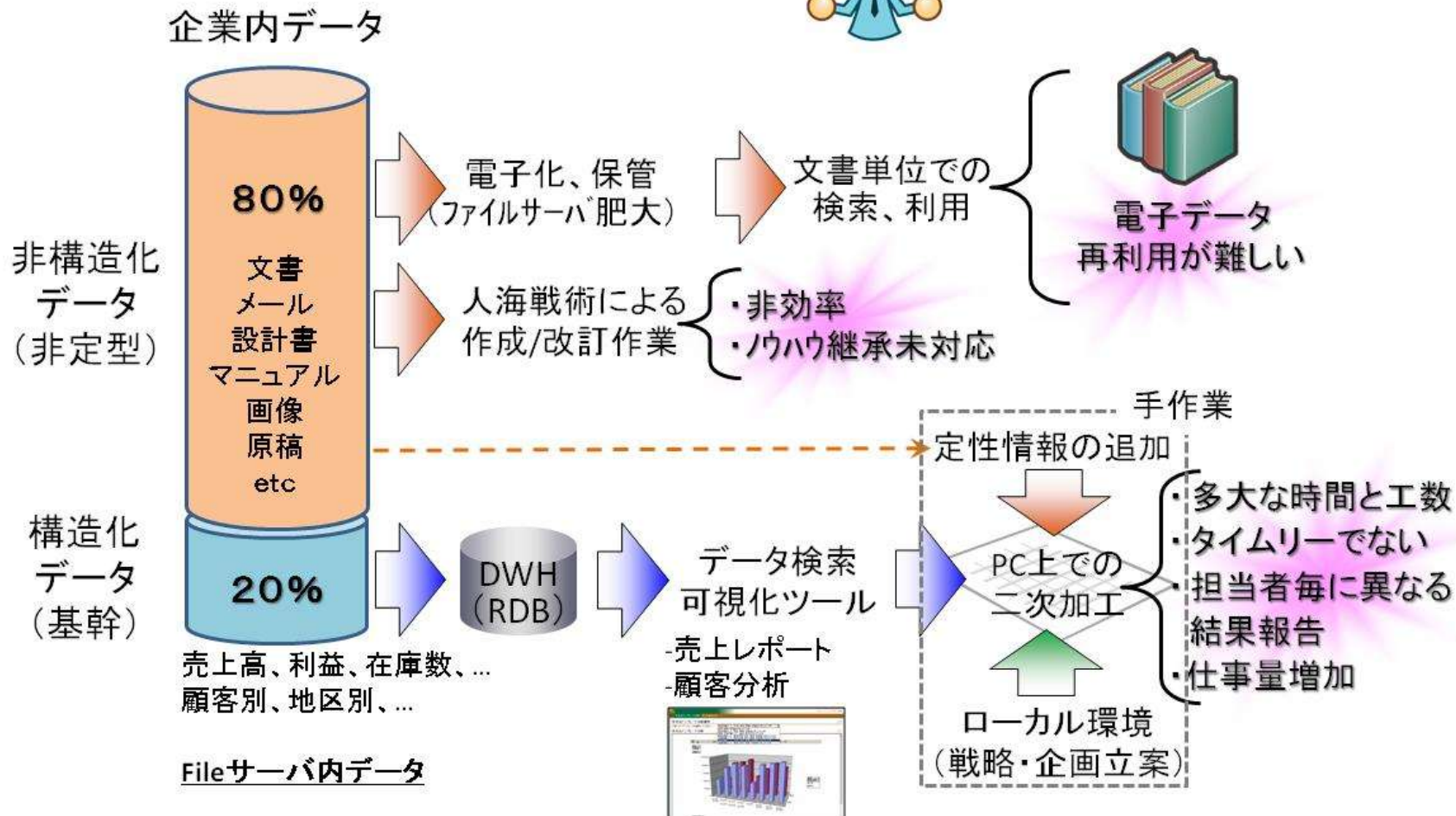
1. 情報活用の方向性

非定型業務は事業効率に影響している

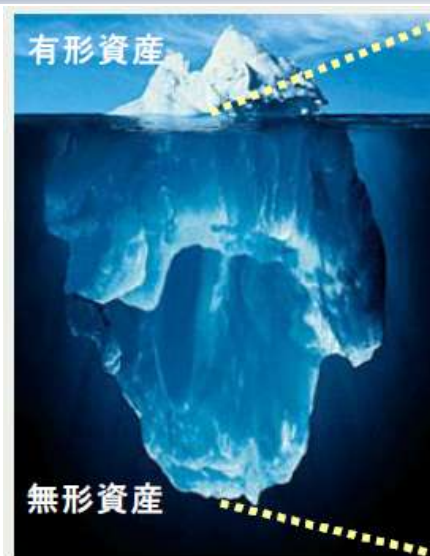
情報活用の現状と課題



セキュリティ確保
データ保全性
既存情報の活用



知的創造企業には見えない情報資産が沢山



顧客資産

国内外の組織ブランド価値
顧客の組織に対する認知度、忠誠度
組織の位相



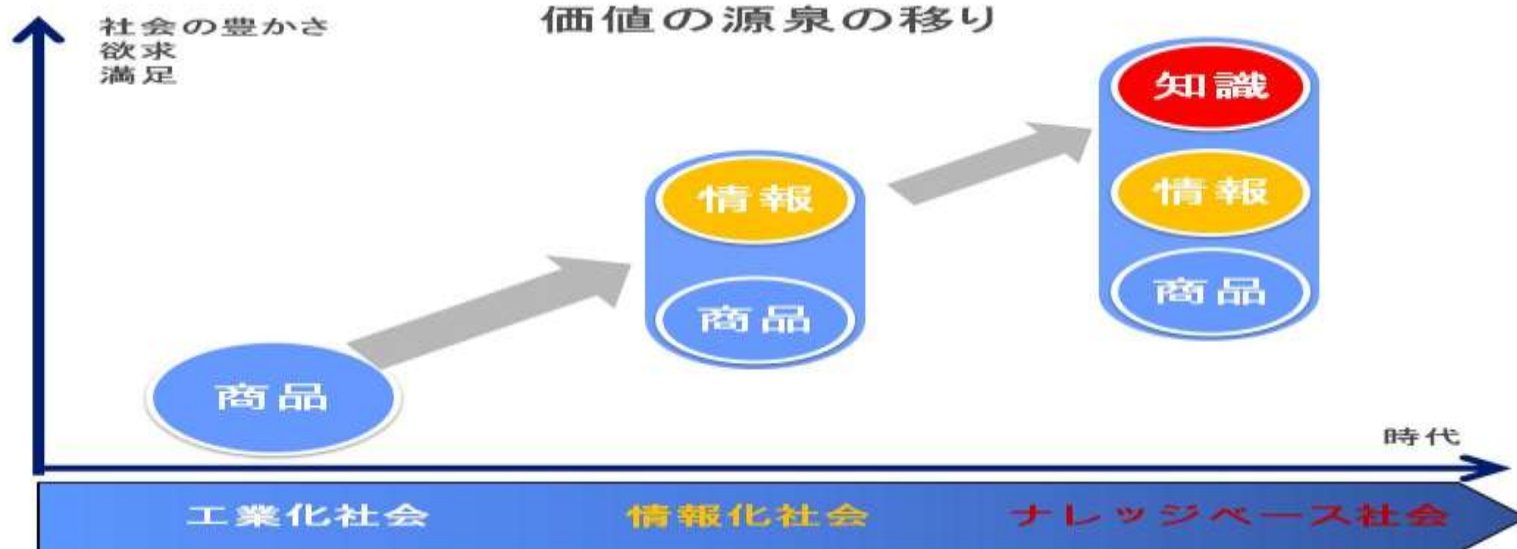
組織資産

組織に蓄積された業務ノウハウ、特許、
サービスプロセス
組織次元の危機対処能力
革新と学習の組織文化



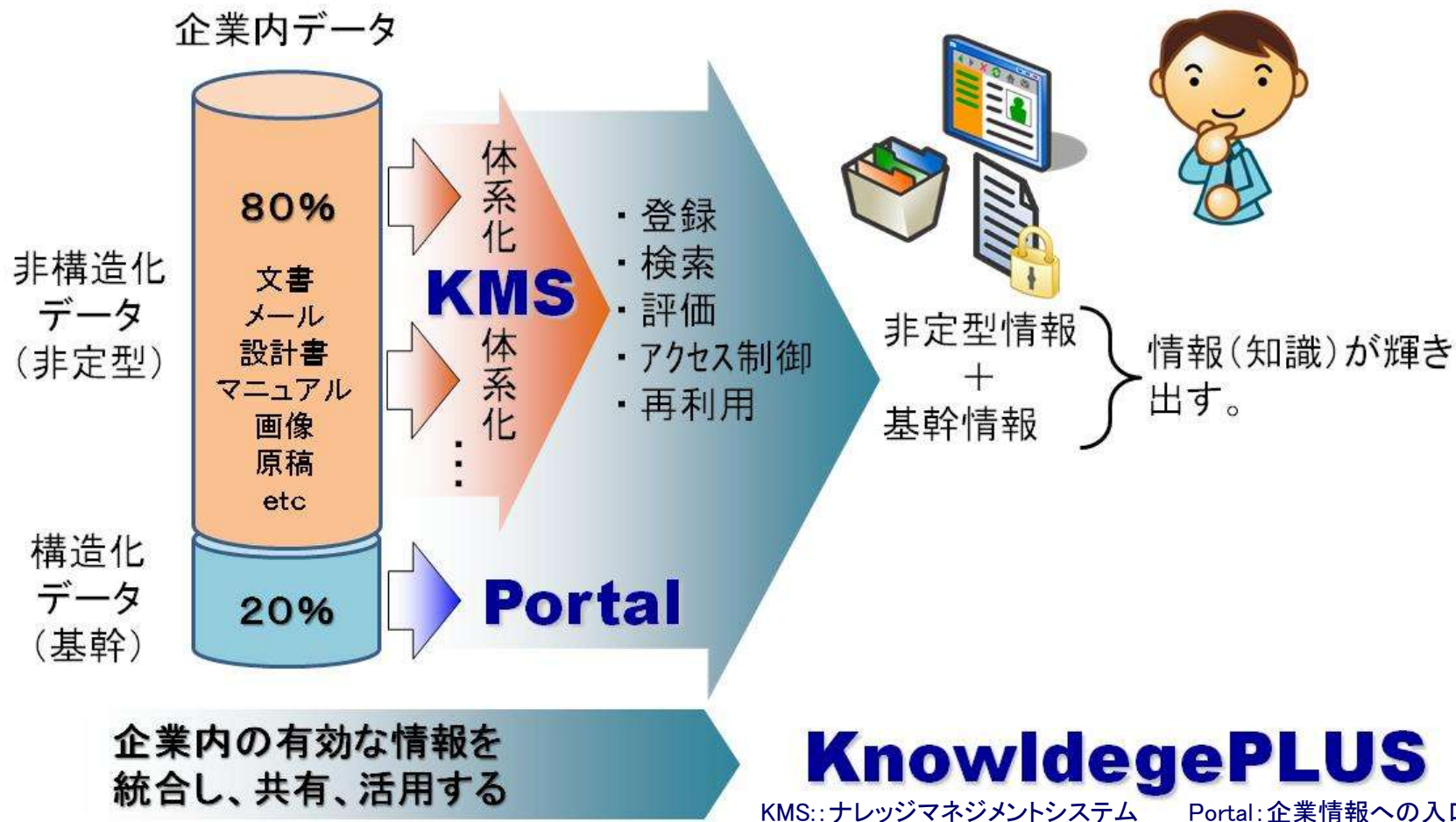
人的資産

組織の全業務の専門家
個人の知的能力
業務処理能力、学習程度
個人が持っている経験、ノウハウ



知識の活用が企業力を高める

情報活用の課題を解決するには？



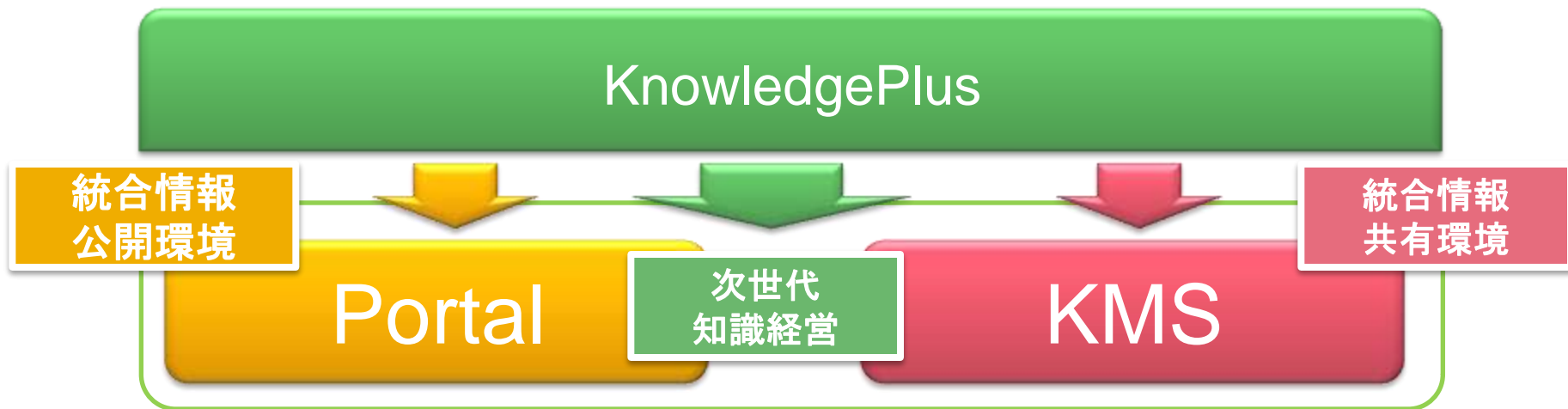


2. 次世代インフラのご紹介

KnowledgePLUSのご紹介

新世代EIP : Enterprise Intelligence Portal

企業内に存在する多様な非定型情報
(文書、マルチメディアファイル、個人のノウハウや経験など)
を体系的に管理・共有・活用することによって、
社員と企業の競争力を高めるソリューション



製品用語

ポータル (Portal)

- 元々の意味はインターネットや企業の窓口となるウェブサイト
- ナレッジプラスではこれと類似な意味で、多様な機能をまとめて表示するページを称する

ポータルレット(Portlet)

- ポータルで表現されるアプリケーション単位



ポータルレット

ポータルレット

ポータル

製品用語

ナレッジマップ(情報分類体系)

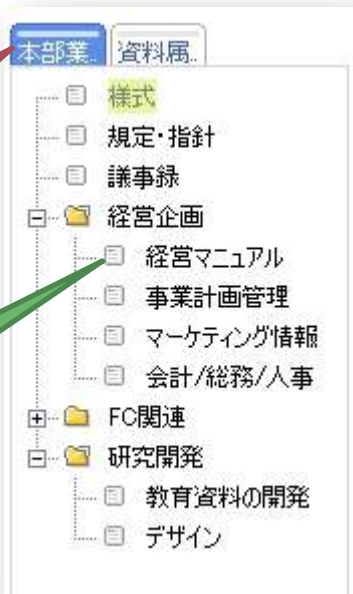
- コンテンツを探しやすくする一種の経路を称する
- 用途と目的に合わせて様々な経路を構成できる

キャビネット(情報格納庫)

- 企業情報を格納する管理単位
- フォーマットを自由自在に構成可能で、情報を高度化させるための付加機能も基本搭載

ナレッジマップ例

ナレッジマップを構成するキャビネット



キャビネットの閲覧画面例

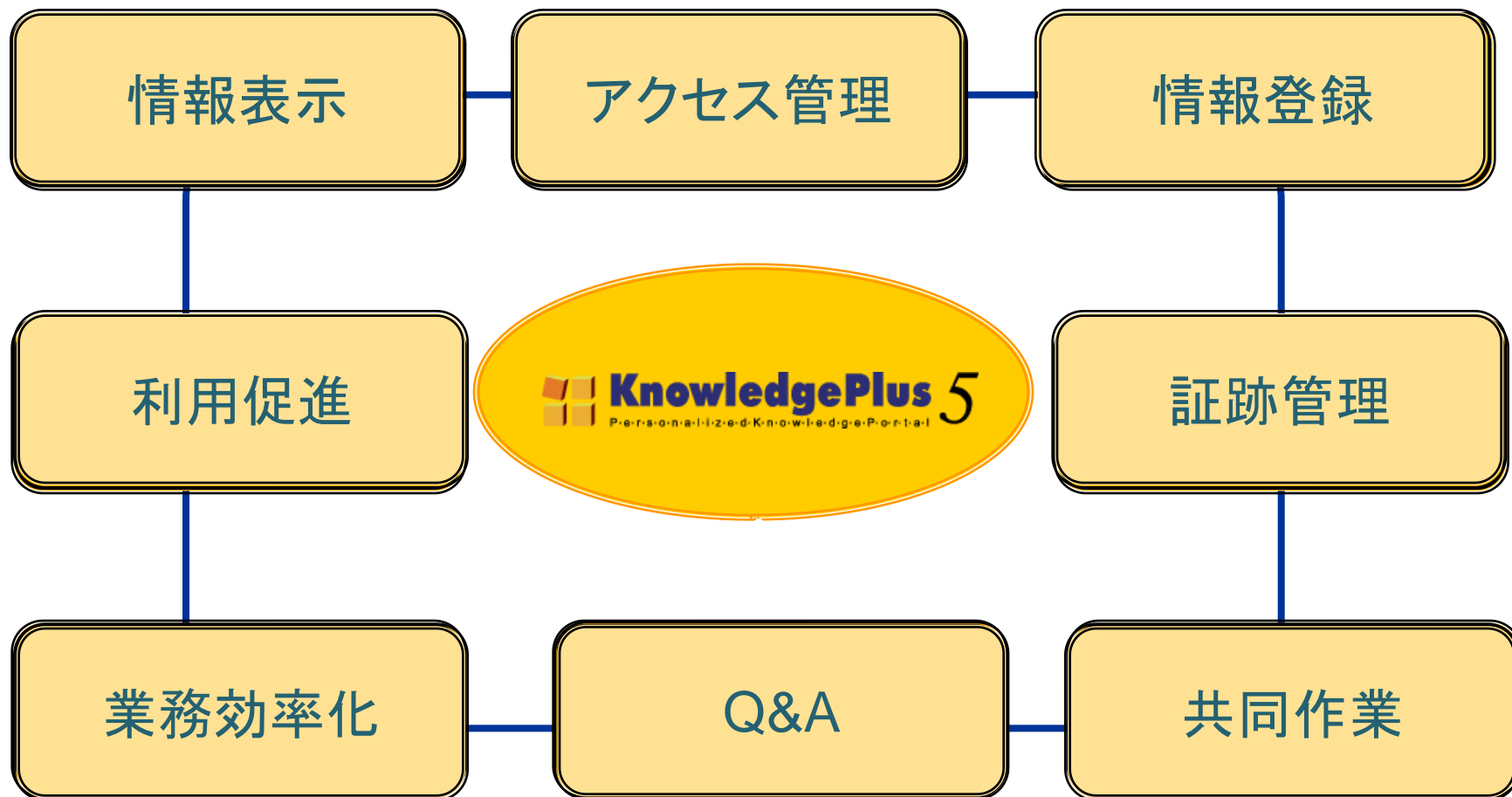
多様な付加機能



見るだけのポータルから双方向で活用するIntelligence Portalへ



KnowledgePlusが搭載する主要機能



知的資産の分類方法と活用レベル

知的資産3つの分類

活用レベル

標準知識

業務を行うために
基本となる知識

- ・ 内部規定
- ・ 法令/判例
- ・ 製品/サービス情報
- ・ 業務マニュアル/ガイド
- ・ 様式/書式

業務知識

業務を行うための
業務知識
及び業務産出物

- ・ 業務産出物
- ・ 調査/分析報告書
- ・ 市場(産業)の動向
- ・ 競争情報
- ・ 教育/セミナー
- ・ Q&A, FAQ

経験知識

業務遂行の結果、
経験的に蓄積され
るノウハウ、事例

- ・ 成功事例
- ・ 失敗事例
- ・ 業務ノウハウ/コツ

認識

標準知識を参考とし、システムが業務に役立つ
ことを気づく

各種情報をまず、システムを用いて探すよう
になる

参加

知識が多いほど、業務に役立つ事を感じて自ら
も業務に参考となる知識を入力する

既存に少数存在していた業務産出物の量が継続
的に増える

創出

システムがないと業務を行うことができない不便
さを実感する

今まで蓄積された標準、業務知識を使いながら、
自らのノウハウ、各種事例も全員と共有する風土
を形成

情報の活性化によって得られることは？

導入効果は、業務改善と必要知識の確保を通じた業務効率達成

1. 情報活性化による効果

1. 組織効率性向上 (業務プロセス短縮)
2. 顧客管理改善 (顧客満足度向上)
3. 優秀事例共有
4. 新商品開発力の向上
5. 協力企業との協業力向上
6. 競合企業情報獲得改善
7. 社員満足度改善 (離職率減少)
8. 組織内の文化的障壁やコミュニケーション不足の解消
9. 創意性向上
10. 組織価値向上
11. 企業競争力強化

2. 業務効率改善効果

・業務時間の 35% に非生産的な時間が含まれる
- Ernst & Young

KMS 導入の前

情報調査/入手

(30-40%)

意見共有/会議

(20-30%)

業務本質

(30-50%)

KMS 導入後

情報調査/入手

意見共有/会議

創意的
業務

業務本質

創意的業務実施で競争力 30% 向上

導入実績

公共、教育

 해양수산부	海洋水産部	 행정자치부	行政自治部
 환경부	環境部	 KORAIL	韓国鉄道公社
 기상청	氣象庁	 산업자원부	産業資源部
 MoST 과학기술부	科学技術部	 한국행정연구원	韓国行政研究院
 금융감독원	金融監督院	 예금보험공사	預金保險公社
 ICOTI	情報通信公務員教育院	 환경관리공단	環境管理公団
 한국산업기술재단	韓国産業技術財団	 부천시	富川市
 한국산업단지공단	韓国産業団地公団	 CAU	中央大学校
 FICRI	試験研究院	 인덕대학	仁徳大学校
 한국전자산업진흥회	韓国電子産業振興会	 대구대학교	大佛大学校
 인천발전연구원	仁川發展研究院	 한국해운조합	韓国海運組合

金融

 우리은행	ウリ銀行
 KB	国民銀行
 기업은행	企業銀行
 신한은행	新韓銀行
 HyundaiCard	現代カード
 대구은행	大丘銀行
 KOSDAQ	韓国場外証券市場
 신영증권	信榮証券
 DONGBU INSURANCE	東西証券
 MIRAE ASSET	未来財産
 대신증권	大信証券

導入実績

製造

 サムソン電気	 LG 석유화학 LG石油化学
 半導体	 LG 마이크로닉스 LG Micron
 현대제철 現代製鉄	 LG 이노텍 LG Innotech
 도산중공업	 LS 산전 LS产電
 한진중공업 韓進重工業	 ILDONG 이ルドン製菓
 도산엔진	 BORYUNG 보리온製菓
 동양기전 東洋機電	 LIVART 리바트家具
 한국아금(주) 韓國冶金	 PAT 衣類
 주다인精工 多인精巧	 FNC KOLON KOLON 衣類
 Hansol 한솔케미칼	 Maeil 매일乳業
 (주) 에스에이텍 SA Tech	 한화석유화학 韓化石油化学

建設・サービス

 현대엔지니어링 現代Engineering	 DAESANG 데산建設
 도산산업개발	 see it all MEDISON 메디슨医療機械
 KUMHO	 POSRI Posco 経営研究所
 posco e&c 포스코건설	 amco 엠코建設
 쌍용건설 雙龍建設	 K.E.C.C. KECC 廣告
 SUNG WON 성원건설	 KT 韓國テレコム
 HP Hanmi Parsons	 주식회사 이생 (株) 이센 E SAENG CO., LTD.
 KSNET KS NET	 SECUVE 세큐리티회사
 SAMJONG CONSULTING INC.サムソンコンサル	 중앙정보기술(주) 中央情報技術
 WiderThan.com WiderThan	 CORE 코어技術
 Shinhung 신흥医療機械	 Good Idea 學習会社

活用事例-韓国

活用方法	内 容	比較
企業の革新活動	<ul style="list-style-type: none"> 既存の他革新活動とのシナジー効果 経営陣の力強いリーダーシップ及び革新組織の活動 <u>革新のための小組織を中心に知識経営 活動展開</u> 	
現場経験共有	<ul style="list-style-type: none"> 対顧客接点の多様な知識の資産化 <u>BP共有による現場の問題解決 /顧客化能力の向上</u> <u>直接的な財務効果につなげる。</u> 	
業務の結果物管理	<ul style="list-style-type: none"> <u>プロジェクト形式の業務結果物の管理</u> 単位組織の情報共有最大化 	
営業能力強化	<ul style="list-style-type: none"> <u>営業プロセス及び業務知識を強調</u> <u>顧客知識の積極的な活用</u> 非形式化された知識創出及び顧客に対する研究 	
資産及び BSC	<ul style="list-style-type: none"> <u>業務成果と知識創出との連携</u> ナレッジ経営活動を定量的な基準で測定評価 企業資産として知識を評価 	
学 習	<ul style="list-style-type: none"> 将来に必要な核心力量確保のために学習 個人の競争力を企業競争力と直接的に連携 <u>語学、技術など多様なテーマに個人参加</u> 	

活用事例-日本

1. 化粧品製造会社

社内情報インフラのインシデント管理、営業支援システムに活用

2. 学習塾チェーン

フランチャイズ支援システムとして利用

3. 大手SI企業

業務改革の情報共有システムとして利用

4. ソフト開発会社

業務支援部の情報共有及びスタッフのレベル向上

5. 金融情報販売会社

社内情報の共有化

6. 人材派遣会社

派遣先社員の情報共有化

活用事例 > ITインシデント管理

障害管理

問題管理

変更管理

運用手順書

- ▶ システム障害管理を効果的に実施し、システムを安定稼働するために実施する。

KnowledgePlus 5

ホーム Q&A 業務知識 標準知識 ワークフロー CoP 個人ポータル

業務詳細 | 提案書 | 営業推進計画 | BI連結 | 運用管理

障害管理

キャビネット(レジャリポトリ)

障害管理 問題管理 変更管理 運用手順書

システム障害管理を効果的に実施し、システムを安定稼働するために実施する。

詳細表示 単純表示

検索 発生日時 ~ 報告書名 ステータス 検索

報告書名	ステータス	影響度	登録日	登録者
ActiveDirectory ミラーリングエラー	復旧	500名以下	2008/02/29	評価ID1
NotePC2 HDDディスクエラー発生	一次復旧	10名以下	2008/01/16	鈴木勝行
SW2ネットワーク応答不可発生	様子待ち	50名以下	2008/01/16	鈴木勝行

3 件数 1 / 1

Excel 保存年限 入力

障害状況一覧

活用事例＞FC支援

フランチャイズビジネスも近年は、従来の本部(フランチャイザー) →フランチャイジーの一方通行からの脱却が必要とされてきています。多くのFCオーナーは、経営に対する不安や改善方法を求めているも、本部に相談できないこともあります。そのような問題を解決するための手段として、大いに効果を発揮することができます。

概要

業務サポート

- ウェブマニュアル化
- 業務様式の標準化
- Q&Aの活性化
- リアルタイム情報検索
- お知らせ、決裁機能などを通じた情報の伝達/管理



FC支援

- FC関連情報の体系的な提供
 - 学習情報
 - 市場情報
 - 他FCの事例
 - 本社との相談機能
 - 提案機能



情報/ノウハウ

- ナレッジマップによる領域別の対内外資料を共有
- 個人ノウハウの共有
- FC同士の情報共有
- 知識の登録、評価、管理機能

ポータル



コミュニケーション

- 本社/FCポータルの提供
- FC間、FCと本社間のQ&Aなどを通じたコミュニケーションチャンネルを提供
- アンケート、提案制度などを用いた活発な意見共有



ポータル

- ポートレット機能
- 社外アクセス及び利用可能
- アカウント管理
- ウェブシステム連動
- 簡単な操作によるシステム管理機能



グループウェア機能

- スケジュール共有
- 会議室、資源管理
- 承認、決裁機能
- 掲示板
- RSSリーダ
- ブックマーク
- ユーザ、部署検索



情報共有



本部業務



KnowledgePlusの主要機能＞ポータル

Portal

- 全社の状況から、スタッフひとりひとりのスケジュール、ノウハウ、書類一枚に至るまで、ポータル機能を通じてフラットに見渡すことができます。

掲示板型ポータル

Q&A型ポータル

コミュニティ型ポータル

個人型ポータル

全社ポータル

The screenshot displays the KnowledgePlus portal interface. On the left, there is a navigation tree with categories like '営業' (Sales), 'システム' (System), and '社内イン' (Intranet). The main content area features several widgets: a '先月の実績' (Last Month's Results) bar chart, a 'RSS Reader' section with 'Yahoo!ニュース・トピックス - トップ', an 'アンケート' (Survey) section, and a '今月のNo.1' (This Month's No. 1) section featuring a profile of 田中雄 (Yoshihiro Tanaka). A table titled '活用度の高いエンテナ' (Highly Used Entenna) lists various documents and their authors. The interface is clean and professional, with a blue header and a white background.

キャビネット	タイトル	登録者	修正日
業界の動向	ブルガリア・アワードの新しくCM	木村和彦	2007/09/05
事業計画立案	売り上げ向上のための企画書	鈴木由梨絵	2007/09/27
出張費精算書	浜辺出張の件	鈴木由梨絵	2007/10/09
製品情報	売り上げも高まる企画書_20070	鈴木由梨絵	2007/02/27
営業活動報告書	横浜店の件	鈴木由梨絵	2007/09/27

KnowledgePlusの主要機能＞アカウント

Account

- アカウントの生成・管理を自在に行い、すべてのユーザ、データのアクセス状況やアクセス権限を詳細に設定。従来の組織図毎のセキュリティ&アカウント設定はもちろん、役職別、特別なグループワーク等の多様なセキュリティ設定もサポートしています。強固かつ柔軟なセキュリティシステムを形成します。

セキュリティレベル設定

グループ(部門)別管理

ユーザー別管理

The image displays three overlapping screenshots of the KnowledgePlus 5 web interface, illustrating account management features. The top-left screenshot shows the 'セキュリティレベル' (Security Level) settings page. The middle-left screenshot shows the 'グループ' (Group) management page with a tree view of organizational structure including 'Everyone', 'Internal', 'System Administrators', and various 'Position' and 'Department' groups. The rightmost screenshot shows the 'ユーザー' (User) management page with a table of users.

ID	名前	Eメール	登録日
hbanki	香根 五十	hanki@hnet.jp	2006/04/23
ids	高橋 純史	ids@hnet.jp	2006/04/01
softcreate	村上 博	soft@hnet.jp	2006/04/25
Akutsu	博	akutsu@hnet.jp	2006/03/08
sanohata	沢村 達彦	sanohata@hnet.jp.com	2006/01/17
nakata	中田 三郎	nakata@hnet.jp.com	2006/01/11
tanaka	田中 三郎	tanaka@hnet.jp.com	2006/01/11
Wanyonyu	萬巻 ユーザ		2006/01/01
arsoa1	評議員1	arsoa1@hnet.jp.com	2006/02/28
arsoa2	評議員2	arsoa2@hnet.jp.com	2006/02/28

KnowledgePlusの主要機能 > 情報管理



Cabinet

- 従来 of 文書データはもちろん、個人のノウハウや業務スキルなどの非定型データも一括で管理し、閲覧を可能にします。KnowledgePlusの核となる機能です。
稟議、承認、評価、バージョン管理、アイデア提案、社内様式・書類のウェブ文書化、動画・フラッシュを活用したCGM、電子文書管理機能など、社内の業務を行う際に、必要な多様な機能を提供しています。機能の調整はもちろん、フォーマットのデザインまでマウスクリック、ドラッグ&ドロップのみで簡単に遂行できる革新的な機能です。

交通費申請

派遣社員登録申請

顧客訪問日誌



KnowledgePlusの主要機能＞ビジネスプロセス

BPD

- 実際の業務プロセスを定義することで、該当する業務に関わる人や情報、ワークフロー、資料等を連動させ、業務を高度に標準化します。この機能も、他社にない革新的な機能です。

プロセス



連動キャビネット



担当者のプロゲ



連動情報



KnowledgePlusの主要機能 > マイレージ

Mileage

- ・キャビネット上での作業を細かくポイント化。人や情報に対して、活用頻度を正確に把握し、人的評価や社内情報管理に関する変化管理を可能にします。マイレージの機能により、社員の利用の活用度を測ったり、モチベーションを向上させ、情報共有化の風土を作る基礎になります。

キャビネット別管理

キャビネット名	削除した点数	検証点数	照会点数	照会された点数	修正点数	評価点数	評価された点数	評価された点数の点数	総点
総務	3.00								
総務関連製品	0.00								
事業計画立て	0.00								
社員情報	1.00								
業界の動向	0.00								
業界記述書	1.00								
業務日誌	0.00								
業務Q&A	0.00								
予算管理	0.00								
有給休暇および欠勤、早退届	0.00								
自由掲示板	1.00								
電話メモ	0.00								

加算割合の設定

評価システム

1~5点のマイレージ付与

KnowledgePlusの主要機能＞協業、コミュニティ(CoP)

コミュニティ(CoP)

- 部門、支店、営業所、プロジェクトチーム、勉強会、といったグループ単位で、ポータルを自由に開設可能。より緊密な情報共有と意思疎通を実現します。また、アクセス権限を設定することにより、決められた人だけしか内容を見ることができなくなります。

コミュニティの集まりポータル

独立したポータルポップアップ

コミュニティ情報管理

コミュニティスケジュール

KnowledgePlusの主要機能＞専門家

Expert

- 各分野の専門家のノウハウを蓄積し、様々な問題に対応。過去の質問やケーススタディをデータベース化し、個人レベルの知識を、企業の財産へと高めます。

専門家紹介

Q&Aリスト

個人ポータルでのQ&A確認

The screenshot displays the KnowledgePlus system interface. On the left, there is a navigation menu with categories like '専門家紹介' (Expert Introduction) and 'Q&Aリスト' (Q&A List). The main content area shows a list of Q&A entries. A red box highlights a specific Q&A entry in the '個人ポータルでのQ&A確認' (Personal Portal Q&A Confirmation) section. The entry is as follows:

キーワード	タイトル	専門家	質問者	状態	提出日
エキスパート	ITセキュリティ	田中次郎	伊藤	2008/04/17	
エキスパート	ERP	鈴木健行	木村千恵子	2008/07/22	

KnowledgePlusの主要機能＞ブログ

Blog

- 個人のノウハウや専門知識などを記事として共有化するだけではなく、すべての記事をデータベース化し、誰もが活用できる企業全体の知性へと昇華させます。ブログという積極的な情報提供の場を通じ、個人の活動を活性化させ、人的レベルでの業務能力向上を図る革新的な機能です。

ブログで顧客訪問日誌を書き込む例

The screenshot displays the KnowledgePlus blog interface. At the top, there is a navigation bar with 'ホーム', 'プロフィール', 'コメント', and 'ブログ設定'. Below this, the main content area is titled 'マイ登録キャビネット- 顧客訪問日誌'. It features a table with columns for '企業名', '面談内容', '訪問日時', and '更新日'. The '面談内容' column contains text describing a meeting with 'オンザアイティ' (On the Eye IT) regarding package purchase and communication. A red arrow points to the 'ブログ設定(Ajex)' button in the top right corner of the interface.

企業名	面談内容	訪問日時	更新日
オンザアイティ	パッケージ購入のため、担当者との打ち合わせ - 社内でのコミュニケーションの活性化 - 個人ノウハウの共有化 - 繰り返す仕事上の間違い、エラーを減らす などの目標をもって進める予定		

KnowledgePlusの主要機能＞ワークフロー

Workflow

- ・稟議や経費清算、申請などの決裁が必要な文書等の決済プロセス機能（直列、並列、分岐可能）また、代理決裁などの機能も装備している。

休暇申請例

タイトル	春休みを申請します。				
所属	企画部	役職	課長	名前	鈴木由梨絵
区分	有給休暇				
開始日	2007/02/26	終了日	2008		1
連絡先	090 - 9000 - 9000				
住所					
事由	春休みを申請します。				
備考					
添付					
担当者					

▼ 決裁済みの決裁者

決裁者	決裁状態	決裁日	決裁点数(レベル)	
藤原直子	承認	2007/02/27	2.00(Eレベル)	OK
管理者	承認	2007/08/06	0.00	c

ワークフロー決裁例

▼ 決裁済みの決裁者

決裁者	決裁状態	決裁日	決裁点数(レベル)	決裁意見
藤原直子	承認	2007/09/27	2.00(Eレベル)	お疲れ様でした。
二宮春樹	承認	2007/09/27	2.00(Eレベル)	feffe

関連したナレッジ登録 ▶ ナレッジをブックマーク ▶ 印刷 ▶ 編集&登録 ▶ 入力 ▶ リスト ▶

※ キャビネットビュー

関連ナレッジ 関連したナレッジ(自ら参照したナレッジ)がありません。

関連されたナレッジ [営業活動報告書]北京の営業活動現況

評価 総点: 0, 平均: 0

コメント 登録済みのコメントがありません。左側の「コメント」をクリックしてコメントを入力して下さい。

セキュリティ 木村和彦

検証 藤原直子, 二宮春樹, 代表取締役

配布 木村和彦, 藤原直子 [配布内訳を見る]

リンク コピー 付加情報を含む

前のメッセージ 浜辺出張の件

次のメッセージ 韓国出張の件

KnowledgePlusの主要機能＞業務サポート

Support

- ・ 部署別/ユーザ別/設備別スケジュール管理
- ・ 簡単なアンケート調査RSS Reader
- ・ 天気/株価情報/Topic
- ・ ニュースなどの各種ウェブポートレットを用いて業務をサポートします

スケジュール

日	月	火	水	木	金	土
6日	7日	8日 09:00 ~ 10:00 正議会議 (大規模議決)	9日	10日	11日	12日
13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
27日	28日	29日	30日			

ウェブ検索

Search!

ウェブニュース

トピックス 11時10分更新

- ・ おしですと睡眠薬飲ませ強盗
 - ・ 川田アナ自殺に加藤浩次衝撃
 - ・ 永作博美 連ドラで悪性の女に
 - ・ 愛ちゃん サーに焼き菓子封印
 - ・ 死体損壊は別人格 異例の判決
 - ・ 船場吉兆が再建断念、廃業へ
 - ・ 夕ピン10延期 失望感広がる
 - ・ 四川 余震で42万戸超が倒壊
- 今日の話題 トピックス一覧

YAHOO! JAPAN ニュース

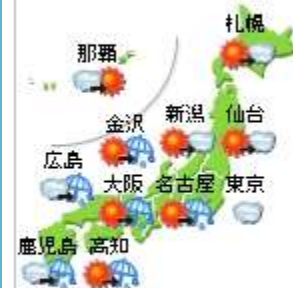
このパーツを掲載するには？

天気

YAHOO! JAPAN 天気情報 JWA

今日 明日 天気 気温

地域を選択



お知らせ 発表時刻 05:00

ブログパーツ提供開始!

ク!

これをブログに載せるには？

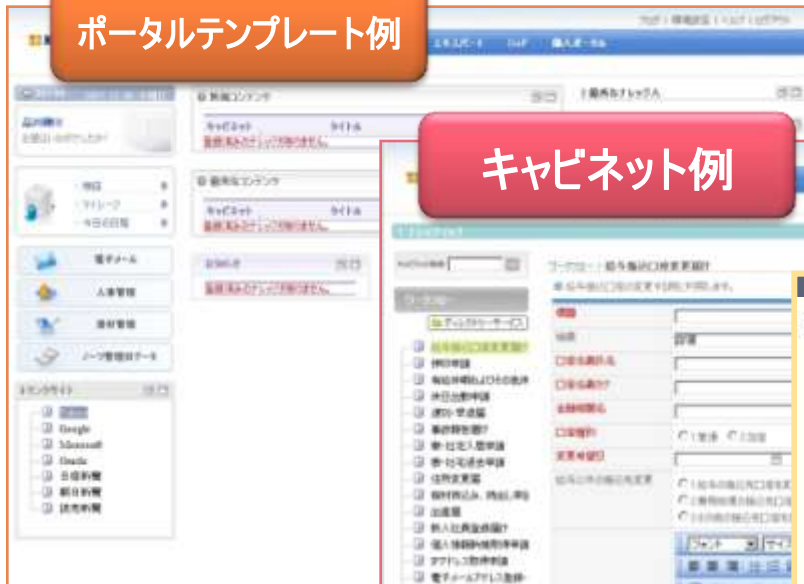
© 2008 Japan Weather Association.
© 2008 Yahoo Japan Corporation.

KnowledgePlusの主要機能＞テンプレート

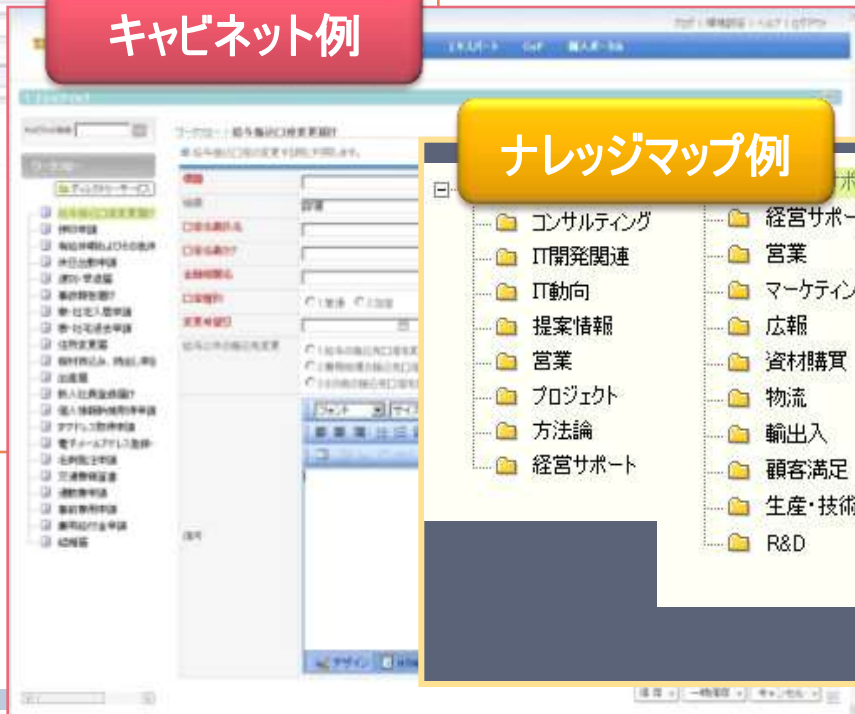
Template

- ・ポータル、ポートレット、キャビネットの基本的なテンプレートを提供します。全業種で4000種類を超える、ポートレットの提供が可能です。お客様の業種に合ったテンプレートを提供しますので、短期間で導入が可能です。(オプション、但し標準では50個のテンプレートを提供)

ポータルテンプレート例



キャビネット例



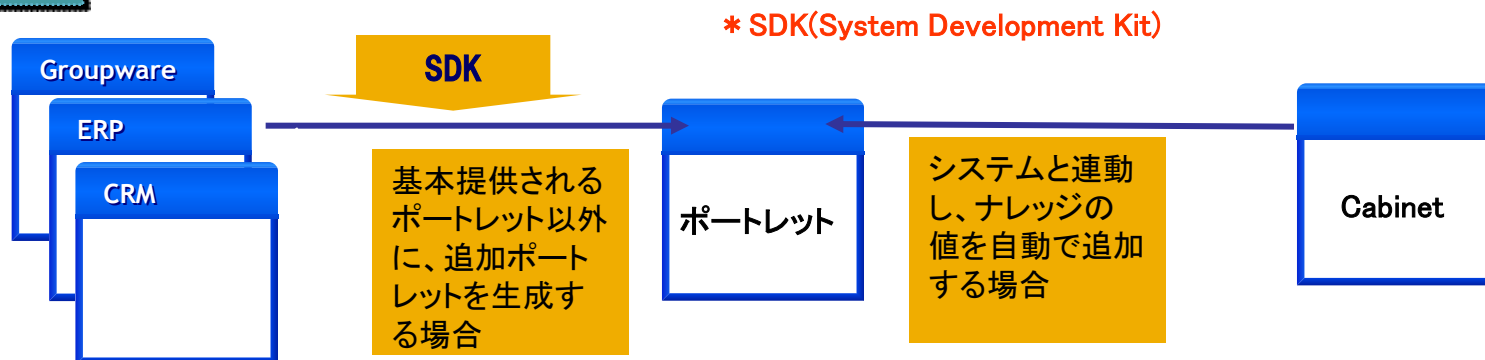
ナレッジマップ例



外部データとの連携

1

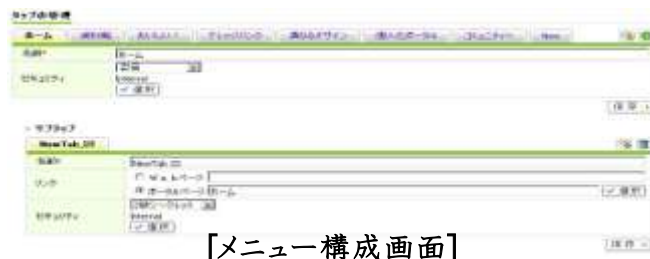
SDKを利用した連動



2

超簡単！ハイパーリンク

メインメニューの下にSubメニューを自由に構成でき、ナレッジの分類をさらに細分化できるため、ユーザビリティが向上します。



[Subメニューを構成]

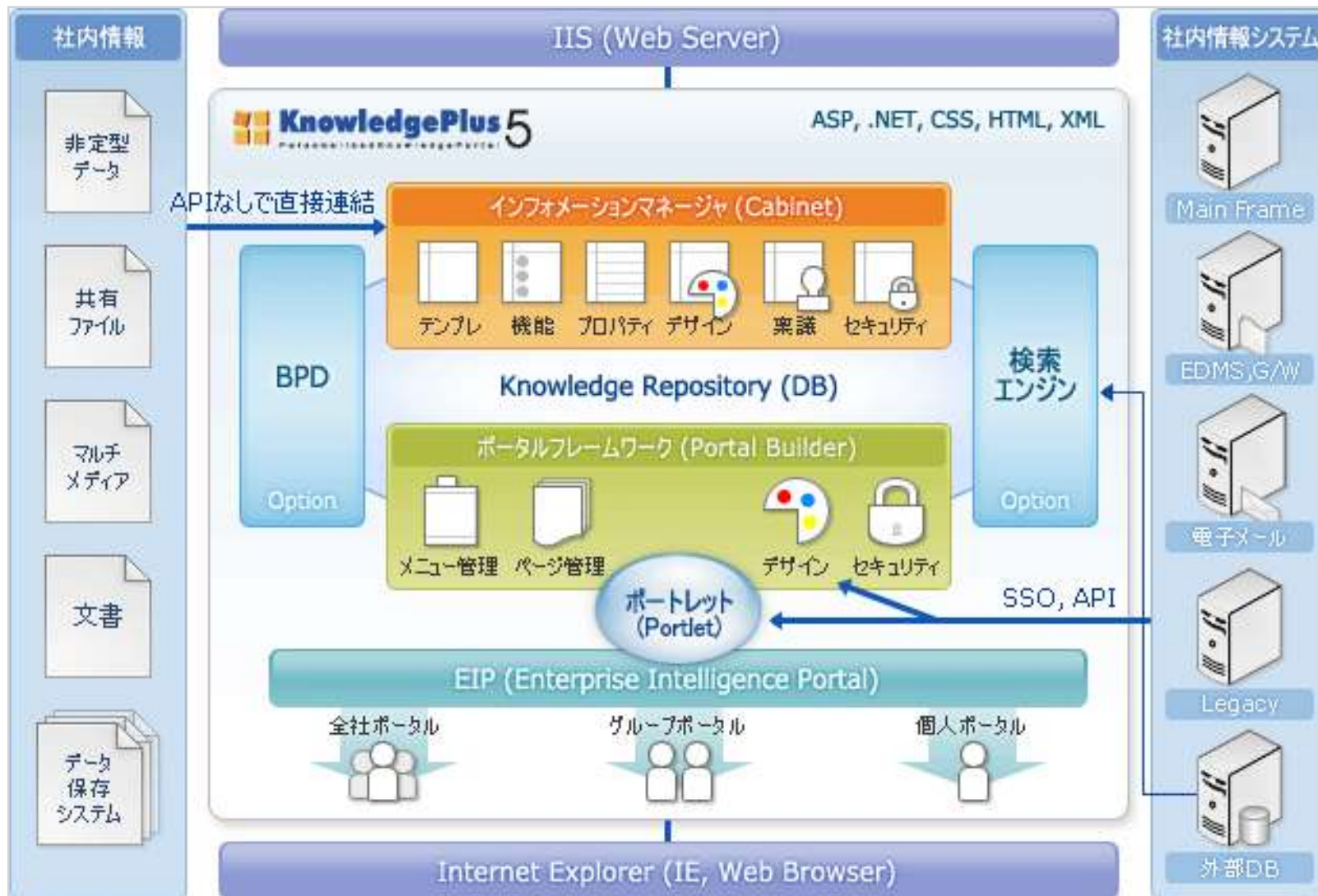


3. 製品仕様

KnowledgePlus機能比較

機能	Enterprise版	Light版
ポータルビルダー	無制限	10ページ
キャビネットビルダー	無制限	キャビネットテンプレート利用
コミュニティ (CoP)	無制限	5個
ワークフロー	○	○
アクセス権限	○	○
ログ管理	○	○
マイレージ	○	○
エキスパート	○	○
テンプレート	○	○
オプション (Blog/ BPD) (有償)	○	○
連動機能	可能 (SDK利用)	X
ユーザー数	無制限	100名まで

KnowledgePlus5 システム構成図



KnowledgePlus製品構成(Enterprise版)



基本機能(Enterprise版)

機能	内容
情報管理	<ul style="list-style-type: none">- KM, EMDのすべての機能- 評価、コメント、メール配布、共同作業、バージョン管理、チェックイン・アウト、匿名管理等機能- デザイン、フォーマットビルダー、セキュリティ管理等機能
コミュニティ(CoP)	<ul style="list-style-type: none">- CoP 生成及び管理機能- CoP別に独立された会員管理、コンテンツ管理を行える機能- コミュニティ別スケジュール、オンラインアンケート等グループウェア機能
ワークフロー	<ul style="list-style-type: none">- 線型、並列(AND/OR)検証ラインをサポート- 情報管理(上記)との完全統合(情報管機能に承認、上申、否認、保存可能)- 検証状態及び追加機能をサポート(Assemblyを利用した追加機能を簡単生成)
アクセス権限	<ul style="list-style-type: none">- システムの全部分に2重アクセス権限を設定可能- アカウント管理サポート(独立, LDAP, AD, Any DB)
ログ管理	<ul style="list-style-type: none">- アクセスログ管理- コンテンツログ(生成、照会、編集、削除)管理- ファイルダウンロードログ管理- 印刷ログ管理
マイレージ	<ul style="list-style-type: none">- システムの使用可否による点数化をサポート- ユーザ及び情報別にマイレージを自動集計
エキスパート	<ul style="list-style-type: none">- 専門家マッピング機能- プロセスを通じた質疑応答機能
業務サポート	部署別/ユーザ別/設備別スケジュール管理 簡単なアンケート調査RSS Reader 天気/株価情報/Topic/ニュース 各種ウェブポートレットを用いて業務をサポート
テンプレート	<ul style="list-style-type: none">- メニュー、全社ポータル、コミュニティポータル、個人ポータルにテンプレートを提供- 情報フォーマット、関数機能、デザイン等にテンプレートを提供
連動機能	<ul style="list-style-type: none">- 基幹系システムとの連動基盤- SDK (Software Development Kit)- 連動方法論の提供

基本機能(Enterprise版)

ポータル

機能	内容
ポータル	<ul style="list-style-type: none">- ノンプログラミング方式のマッシュアップポータルビルダー提供- 全体コミュニティ、個人別ポータルフレームワークをサポート- 45種類のポートレットを基本提供- 80余種類の多様なスタイル提供- Tag Cloud, AJAX 等 Web2.0技術実現- 追加ポートレット開発のためのSDK提供

オプション

機能	内容
ブログ	<ul style="list-style-type: none">- 個人別ブログ風インターフェース機能(A-Jax)- システムのすべての機能をブログインターフェースを通じて処理可能
統合検索エンジン	<ul style="list-style-type: none">- キーワード、Boolean、領域、カテゴリ検索をサポート- Highlighting、自動要約文機能を提供
メール	<ul style="list-style-type: none">- ウェブ基盤統合メールシステムをサポート(MS Exchange Serverも連携)- Filtering、アドレス帳、受信確認、検索機能をサポート
ビジネスプロセス	<ul style="list-style-type: none">- ビジネスプロセス作成機能(BPD Designer)- プロセス事に担当者、情報、添付ファイル、基幹系システムとの連結をサポート- 情報管理システムとの完全な統合
その他追加機能	<ul style="list-style-type: none">- 企業環境に合わせて新機能を搭載可能(SDK 利用)- コンテンツ管理システムとの統合をサポート- アカウント管理システムとの統合をサポート- ポートレット化をサポート

動作環境

製品ラインアップ

- KnowledgePlus Enterprise Edition
- KnowledgePlus Light Edition
- KnowledgePlus J-SOX Edition (予定)

動作環境

サーバソフトウェア	OS : Windows Server 2003 Framework : DotNetFramework 1.1 以上 IIS 6.0 DBMS : MS SQL Server 2005 (Oracle 9i以上も可能)
サーバハードウェア	CPU : Intel Xeon 2.5GHz相当以上 Memory : 2 G以上 HDD : データ量に応じて対応
クライアントソフトウェア	OS : Windows 2000 Windows XP Windows Vista Browser : IE6.0 以上

- * サーバ1台にウェブとDBサーバを一緒に構成した場合の例
- * ユーザ数によってサーバ台数は異なります。
- * ウェブサーバとDBサーバは別途に設置しても構いません。



Thank You !

www.ontheit.co.jp