

独自の圧縮技術を採用した、純国産全文検索プログラムデータベースソフトの「Jieks」は、社内文書の場合「確か

の「Jieks」は、社内文書の場合「確かあ

の「Jieks」は、社内文書の場合「確かあ

の「Jieks」は、社内文書の場合「確かあ

の「Jieks」は、社内文書の場合「確かあ

の「Jieks」は、社内文書の場合「確かあ

の「Jieks」は、社内文書の場合「確かあ

の「Jieks」は、社内文書の場合「確かあ

の文書検索への有効性が  
見て取れる。

社内文書の場合「確か  
あ

あ

あ

あ

あ

あ

あ

## 自由度高いカスタマイズ

ツリーを使った絞り込み検索も可能に

### オプティマ Jieks ②

ーに表示されたテーブル  
を次々とクリックしてい  
くことで絞り込み検索を行  
うことも可能だ。

そのため、「確かあの  
日に」「あのサーバーに  
あったはず」「ファイル  
名に〇〇という言葉が入  
っていたはず」といった  
うる覚えの状況からツリ  
ーを使って記憶をたどっ  
ていき、最終的に検索を  
入れて目的の文書にたど  
りつくことも可能だ。

また、ほぼ自社開発の  
技術で占められた純国産

製品のため、ブラックホ  
ックス化された部分を多  
く残しカスタマイズに制  
限のある海外製品と異な  
り、自由度の高いカスタ  
マイズが可能となってい  
る点も強みだ。

ITの急速な普及によ  
るデータベースの肥大化  
が、検索システムのパフ  
ォーマンスに与える影響  
は多くのシステムが抱え  
る課題だが、ファイルフ  
ォーマットは並列処理に  
対応しており、運用中に  
システムの拡張が可能と  
なるだ。

日本の市場における検  
索エンジンは、他の分野  
同様、外国製品が主流を  
占めている。しかし、政  
府の情報大航海プロジェ  
クトに見られるように、  
国産技術の登場が待たれ  
る分野でもある。Jie  
ksがその一端を担って  
いくことになるか、今後

の活躍が注目されるとこ  
ろだ。