

データベース登録・活用が容易な 文献管理システム

用途・応用分野

- 企業の内部文書管理システム
- 研究グループの文献調査結果管理システム
- 特許調査結果管理システム

本技術の特徴・従来技術との比較

本システムでは、ウェブブラウザを利用し、論文などの文献とその調査結果情報の登録、登録済み情報の多面的な調査、加えて論文執筆時の引用も容易に行うことができる。さらに、共同研究者間での文献情報の共有を可能にして、共同研究の効率化を図ることができる。

技術の概要

本システムの主な機能

- **文献情報の登録**
インターネットから得た文献情報を簡便にデータベースに保存
- **文献に対するコメント**
文献調査者のコメントを検索可能な形で登録
- **文献検索**
登録者や研究分野など様々な側面からの検索
- **文献の引用**
TeX(文書整形ソフト)を使って論文を執筆する際、簡便に文献を引用・組み込み

ホーム | 新規 | 検索 | エクスポート

bole

研究種	種類	タイトル	著者名	論文誌名	出版社	発行年	評価	追加日時	追加者	操作
network		Routing in Delay Tolerant Networks (DTN)	El Mastapha Samrou and Abdelmounaim Abdali	Int. J. Communications, Network and System Sciences		2011	★★★★☆	2012/05/15 20:24	榎崎	