

# 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単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、簡単に文献を引用・組み込み

ホーム | 新規 | 検索 | エクスポート

**bole**

研究種別	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	松崎	編集 削除
network	A Topology-Aware Random Walk	InKwan YU and Richard NEWMAN	IEICE TRANSACTIONS on Communications		2012	★★★★☆	2012/05/15 19:05	松崎	編集 削除
network	A survey of mobility models for ad hoc network research	Tracy Camp, Jeff Boleng and Vanessa Davies	Wireless Communications and Mobile Computing		2002	★★★★☆	2012/05/15 19:01	松崎	編集 削除
network	A Routing Protocol for Considering the Time Variant Mobility Model in Delay Tolerant Network	Yong-Pyo KIM, Keisuke NAKANO, Kazuyuki MIYAKITA, Masakazu SENGOKU and Yong-Jin PARK	IEICE TRANSACTIONS on Information and Systems		2012	★★★★☆	2012/05/15 17:45	松崎	編集 削除
network	An Ad Hoc Network in the Sky, SKYEMESH, for Large-Scale Disaster Recovery	Hirokazu Suzuki, Youichiro Kaneko, Kenichi Mase, Shigemitsu Yamazaki, Hideo Makino	Vehicular Technology Conference		2006	★★★★☆	2012/04/25 20:29	松崎	編集 削除
network	An Ad-hoc Routing Protocol in Hybrid Wireless Networks for Emergency Communications	Takahiro Fujiwara, Noboru Iida, Takashi Watanabe	Proceedings of the 24th International Conference on Distributed Computing Systems Workshops		2004	★★★★☆	2012/04/25 19:44	松崎	編集 削除

【登録結果表示画面例】

## 特許・論文

### <論文>

榎原, 大塚, 山上, “研究室向けBibTeX文献管理システム”, 情報処理学会論文誌, Vol. 53, No.8, pp.1-12, (Aug. 2012)

## 研究者

榎原 博之

システム理工学部 電気電子情報工学科  
アルゴリズム工学研究室