

# MEDLINE via ISI Web of Knowledge 進化した MEDLINE

吉田拓也

トムソンサイエンティフィック

2005年4月、ISI Web of KnowledgeにMEDLINEが搭載され、他では提供できない理想的な調査環境を実現しました。今までにない進化したMEDLINEをご覧ください。

## 1 ISI Web of Knowledge の特徴を最大限に活用

1) ISI Web of Knowledge が提供するシンプルかつ直感的なインターフェイスで検索

2) ISI Web of Knowledge が提供するユニークな機能

- Analyze 機能 (検索結果集合を統計処理)
- ISI Web of Knowledge 上で提供されている他データベースと統合検索、重複を排除して結果表示
- ISI Web of Knowledge で提供されている他データベースとリンク
- 注目論文からクリック一つでフルテキスト、OPAC リンクへ
- Current Contents Table of Contents (雑誌の目次情報) へアクセス

3) 引用ナビゲーション

MEDLINE の注目論文を起点に、Web of Science の引用情報を入手

- Cited References (引用されている過去の文献)
- Citing Articles (引用している未来の文献)
- Related Records (関連レコード)
- Citation Alert (引用アラート)

## 2 ISI Web of Knowledge とは

Thomson Scientific(旧 ISI 社)が提供する統合プラットフォーム。

Web of Science、Current Contents Connect、Journal Citation Reports を始め、主題に特化したデータベース、BIOSIS Previews、CAB Abstracts、PsycINFOなどを搭載。

## 3 MEDLINE とは

米国国立医学図書館 (NLM) により編集され、生命科学と生体臨床医学分野において世界で最も包括的な情報源。MEDLINE®には、1950年から現在まで4,900を越える出版物の中から医学分野に関する文献が収録されている。

詳しくは次の URL まで <http://www.thomsonscientific.jp/news/press/medline.shtml>