

●文献紹介●

●文献紹介●

▽上田修一：Z39.50とその可能性、情報の科学と技術48(3), 126-133, 1998

Z39.50は国際規格となった情報検索用プロトコル。はじめて耳にした方も多と思う。今回の特集でもZ39.50について触れられている。利用者は個々のデータベースのシステムを意識しなくても、ひとつのインターフェイスを用いて未知のシステムの検索が可能。

*48(3)の上記以外の論文 / Z39.50の技術解説 p.134-139 / Z39.50による新たな目録作成システムを求めて p.140-143 / 標準情報検索プロトコル39.50の国際的展望 p.144-155 / Z39.50 クライアントソフトウェア入門：PCユーザーガイド / MARUZEN Z39.50 Gateway-CAT p.167-171 / Z39.50対応電子図書館パッケージ・システム：OCLC Site Search System p.172-174 / USACO の Z39.50対応製品 p.175-180

▽戸田光昭：研究のための情報－研究情報の特性ならびに収集法、情報の科学と技術48(4), 214-219, 1998

研究情報の特性を①情報にモレがない②情報が体系的である③最新である④必要最小限である⑤正確である。として、情報リテラシー教育の実践を紹介。

▽山崎茂明：引用のリンクがひらく新しい研究世界、情報の科学と技術48(4), 237-241, 1998

優れた科学学研究を行うには、優れた研究者間のコミュニケーションが形成できるかにかかっている。引用索引データ

ベースであるWeb of ScienceやMedline データベースにおけるコメントの識別などを紹介。

▽柿沼澄男：研究者を知るために、情報の科学と技術48(4), 242-246, 1998

研究者の情報利用活動を理解するために学術情報センターで実施している調査結果を基に作成されている研究者ディレクトリーのデータを統計的に処理をして、集団としての研究者の姿について述べられている。

*48(4)の上記以外の論文 / 特定問題における情報収集：アルツハイマー病研究と情報 p.220-223 / 特定問題における情報収集：環境と消費、環境改善のライフスタイル p.224-228 / 特定問題における情報収集：視環境 p.229-232 / 特定問題における情報収集：国土の地質学的な研究 p.233-236

▽楊箸隆哉：看護におけるインターネットの使い方、臨床看護24(5), 621-631, 1998

インターネットで何ができるかという基本的なことと、看護関連のホームページの紹介。看護婦からインターネットについて問い合わせがあれば、まずこの文献を紹介するとよい。

*文献の入手は所蔵館及び西淀病院図書室まで（「情報の科学と技術」は協議会で購読しています。所蔵館は西淀病院図書室）