

シュプリンガー・プロトコル

Springer Protocols



プラットフォーム別にみる機能比較表

一般機能	springerlink	springerprotocols
Adobe Reader: フルテキストがAdobe PDF フォーマットで入手可能	●	●
HTML: プロトコルがHTML フォーマットで閲覧可能	●	●
無料アクセスとサンプル: 場所を問わずどこからでも、タイトル、著者、抄録に無料でアクセスできる。一部のプロトコルはプロトコルの構成を調べることができるようにサンプルを閲覧できる。	●	●
画像データ表示: ユーザーが定義できる二元解像度のイラスト(デュアル・レゾリューション・グラフィック・ディスプレイ)。	●	●
SpringerLink からプロトコル、電子ブック、電子ジャーナル、電子レファレンス・ブックスなどすべての電子コンテンツを検索・閲覧可能	●	
電子版補足資料が利用可能	●	

検索機能	springerlink	springerprotocols
検索オプション: 分野、シリーズ、巻別にプロトコルを検索・閲覧できる。基本検索でシリーズと巻を、高度検索でタイトル、DOI、分野を検索できる。	●	●
ワイルドカード	●	●
検索語のハイライト	●	●
絞り込み検索	●	●
検索結果のエクスポート: 検索結果をRISやテキストで他のコンピュータにエクスポートでき、それをEndnote、Procite、BibTexなどのcitation managerに加えることができる。	●	
近接検索: 他の用語に含まれる複数の文字列からキーワードを検索。近接している(Near)、キーワードの次の文字列(Followed By)、近接していない(Not Near)、キーワードに続く文字列でない(Not Followed By)も使用可能	●	
語幹: 英語とドイツ語の語根を認識(例えば、Haus、Häus)	●	
Athens 認証	●	●
IP 認証	●	●
誘導検索 (Guided Navigation): 検索結果の精度を高める方法をすべて表示するために、検索結果をコンテキストに含められる。関連情報に優先順位をつけ、体系化し、関連性のない検索結果は排除する。	●	
アクセス・アイコン: アクセス権を表示するインジケータ。アクセス権があるコンテンツは緑色のインジケータで表示。	●	●

springerlink.com

springerprotocols.com

検索機能	springerlink	springerprotocols
検索結果の保存	●	●
RSS Feeds	●	●
ウェブ・ブラウザー: Internet Explorer など、一般的なウェブ・ブラウザーに準拠。	●	●
レファレンス・リンク: PubMed、Scopus などのデータベースにリンク	●	●
Google にインデックス化	●	●

管理機能	springerlink	springerprotocols
管理者はリンク、COUNTER 利用統計報告、アクセス/ユーザー管理など多様な機能を利用できる。	●	●
図書館ブランディング: 図書館や機関のロゴやテキストをリーダー・インターフェースに表示可能	●	●
アラート機能	●	●
データベースとサーチエンジンにインデックス化	●	●
ペイ・パー・ビュー	●	
統合検索: MetaLib XML ゲートウェイ検索と Webfeat 統合検索をサポート。さらに、Springer は SRU/SRW Common Query Language のための Dublin Core Context Set も提供。	●	
ローカル・ホスティング: MARC レコード提供	●	●
Portico と CLOCKS: 電子学術誌の永続アーカイブを提供する Portico と CLOCKS その他のイニシアティブに参加	●	●
COUNTER 利用統計: Journal Report 1 と Book Report 2 を提供。	●	●
転載許可申請: Copyright Clearance Center (米国著作権料精算センター) の RightsLink® サービスを利用して、複製の許諾を springerlink.com 上に表示されるリンクから直接求めることができる。	●	
全文検索: full-text html で全文検索が可能	●	●

コミュニティ機能	springerlink	springerprotocols
新しいプロトコルのアップロード		●
プロトコルに関するコメント: 登録ユーザーは刊行されたプロトコルまたは他の研究者が発表したプロトコルに関してコメントすることができる。		●
最新版プロトコル: Protocols Community に追加された最新版プロトコルを表示		●
関連プロトコルとのリンク: 同様の特性を備えたプロトコルにリンク可能	●	●
プロトコルの eメール送信: 登録ユーザーはプロトコルの書誌情報をメールでシェアできる。	●	●