

20 いますぐ役立つホームページ

SUNMEDIA とくとくとびっく

http://www.sunmedia.co.jp/database.html

今回は株式会社サンメディアのホームページにある「とくとくとびっく」のページを紹介したいと思います。

サンメディアは学術情報サービス機関として文献検索や文献のデリバリー、各種書籍やソフトウェアの販売などを行っている会社です。文献デリバリーでお世話になっているところは数多いと思います。

「とくとくとびっく」は国内医学雑誌の特集記事を検索できるページで、1995年から現在までのデータを検索することができます。国内医学雑誌の500誌を対象としており、主要な医学雑誌はほとんどカバーしていると思います。

検索方法は雑誌名から探す方法、またはキーワードから探す方法などがあり、例えば、最近の「医学のあゆみ」はどんな特集をしていたのか調べたいときは雑誌名に「医学のあゆみ」と入力して検索を開始します。すると、直近のデー

タがリストアップされ(図1)、特集名と論文タイトルを見ることが出来ます。この機能を利用すれば、見逃していた特集を再発見できるかもしれませんね。キーワードから検索した場合は、同じような特集をした雑誌を比較・検討することも可能です。

また、データをフロッピーで送付してくれるサービスもあり(有料)、独自でホームページを作成している図書室はそのままデータを利用することができるのではないのでしょうか。

「とくとくとびっく」とは別に「特集記事ヘッドライン」というものもあり、年と月を限定すると、当時の特集名を一覧で見ることが出来ます(図2)。ここでは、一覧されることで普段は見ることがない雑誌の特集を知ることが出来ます。

雑誌の特集は、話題の内容で新しい知見を集めているので、テキスト的に利用されることも多く、それらのデータを管理している「とくとくとびっく」は図書館員だけでなく、利用者も大いに活用できるページといえるでしょう。

(文責:若杉亜矢/松下記念病院)

ID	雑誌名	巻	発行年	特集名	論文タイトル	
8190082	医学のあゆみ	214	10	2005	血液浄化療法-課題と展望	在宅血液透析療法-その過去と現在、そして未来への展望
8090886	医学のあゆみ	214	10	2005	薬物性肝障害のめぐって	薬物性肝障害の診断-治療の実現と治療的検討からみたLDCの役割
8090681	医学のあゆみ	214	10	2005	薬物性肝障害のめぐって	薬物代謝からみた薬物性肝障害-遺伝的に規定される変態のリスク
8090683	医学のあゆみ	214	10	2005	薬物性肝障害のめぐって	抗腫瘍薬と薬物性肝障害
8090684	医学のあゆみ	214	10	2005	薬物性肝障害のめぐって	同種移植症候-肝臓がん患者と薬物性肝障害
8136871	医学のあゆみ	214	10	2005	血液浄化療法-課題と展望	心臓血管系
8090684	医学のあゆみ	214	10	2005	薬物性肝障害のめぐって	薬物性肝障害 LDFH
8090930	医学のあゆみ	214	10	2005	薬物性肝障害のめぐって	高度な診断からみた肝臓の機能的な検査の展望
8090683	医学のあゆみ	214	10	2005	薬物性肝障害のめぐって	心臓-血管系の特集に関する総論
8090458	医学のあゆみ	214	10	2005	薬物性肝障害のめぐって	漢方薬と薬物性肝障害
8090882	医学のあゆみ	214	10	2005	薬物性肝障害のめぐって	薬物と自己免疫性肝障害
8180860	医学のあゆみ	214	10	2005	Hyperlipidemia 2005	腎臓移植に伴う移植片拒絶反応の研究の進捗とその臨床応用
8090680	医学のあゆみ	214	10	2005	薬物性肝障害のめぐって	肝疾患患者に対する薬物療法
8130870	医学のあゆみ	214	10	2005	血液浄化療法-課題と展望	薬中毒性肝障害の血液浄化療法
8090674	医学のあゆみ	214	11	2005	缺血性心臓病	缺血性心臓病
8130688	医学のあゆみ	214	10	2005	血液浄化療法-課題と展望	経腸栄養-現状における課題と今後の展望
8090873	医学のあゆみ	214	11	2005	缺血性心臓病	缺血性心臓病と糖尿病
8090889	医学のあゆみ	214	11	2005	缺血性心臓病	缺血性心臓病の分子基盤-エネルギー代謝と細胞内シグナル伝達
8090872	医学のあゆみ	214	11	2005	缺血性心臓病	缺血性心臓病と神経系
8090870	医学のあゆみ	214	11	2005	缺血性心臓病	糖尿病の糖尿病と関係

図1. 雑誌名からの検索結果表示

雑誌名	特集記事タイトル	巻	号	年
アラムハクレン	「未知の心臓」-最新治療の心臓の新しい使われ方と未来	205	12	2005
あしたの心臓病	糖尿病と心臓病	22	11	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005
アラムハクレン	糖尿病と心臓病	205	10	2005

図2. 特集記事ヘッドライン