

3.2 JDreamIII

3.2.1 概要

図書館トップページ→「資料を探す」→「データベース一覧」→[JDreamIII](#) (マニュアル)

国内最大級の科学技術分野の文献データベースで、科学技術や医学、薬学分野の国内外の文献情報を検索できます。

☆ 外国語で書かれた論文も、日本語で検索ができます。

☆ 論文の標題や抄録を、日本語で読むことができます。

3.2.2 検索の実際

(1) 「IP 接続ログイン」をクリックし、利用するファイルと検索モードを選択

職種を選択し、氏名を入力(いずれも必須)

詳しい検索方法はこちら

利用したいファイル名を選択(検索画面からも変更可能)

図 3-1 ファイル選択画面 © G-Search

(2) 検索画面

フィールドコード、論理演算子などの直接入力によるコマンド検索が可能(空欄でも可)

検索語を入力
フィールドはプルダウンで選択
著者名は省略されることがあるため、前方一致記号「?」を用いると検索漏れが少ない

検索結果タイトル一覧画面へ

図 3-2 アドバンスドサーチ検索画面 © G-Search

(3) 一覧表示、詳細表示、農工大リンクリゾルバへのリンク

JDream III 日本最大の科学技術文献情報データベース

検索結果が多い場合、さらに絞り込みも可能

ヒット件数 **L1 1件**

論文の言語が外国語でも、日本語で標題、抄録を確認できる

電子ジャーナルへのリンクが表示されることもある

農工大リンクリゾルバ

MyCollection連携先選択

東京農工大学リンクリゾルバ(OPAC/電子ジャーナル)

ANSWER 1 OF 1 JSTPlus JST COPYRIGHT

整理番号 16A0172898

和文標題 **情報分析・解析ツール紹介 第2回 国内最大の科学技術論文データベース「JDream III」を用いた分析**

著者名 川越康司 (ジー・サーチ)

資料名 情報の科学と技術

JST資料番号 F0178A ISSN 0913-3801

巻号ページ (発行年月日) Vol.66 No.2 Page.87-89 (2016.02.01) 写図表参 写図4, 表1, 参1

資料種別 逐次刊行物(A)

記事区分 解説(b2)

発行国 日本(JPN) 言語 日本語(JA)

抄録 本稿では、特許および論文の技術情報としての親和性が高いことを考慮し、特許と論文を同時に分析する手法について、科学技術データベースJDream IIIを利用してその分析を紹介した。その結果、文献分析はそれにより得られる効果や評価が未だ定まっていないことを述べた。それだけに、新しい知見が他社に先駆けて得られる可能性を持つことを述べた。

分類コード AC06030D(002.5:007) 検索システム
AC03000B(002.2) 情報源
HA03000C(347.77+608) 工業所有権

シソーラス用語 *論文, *特許, データベース, 科学技術, データフォーマット, ニュース, プリント, 事例研究, 3Dプリンタ

準シソーラス用語 *JDream III

IPC(機械付与) G06F17: 物理学>計算; 計数>電氣的デジタルデータ...特定の機能に特に適合したデジタル計算または...

著者ID 川越康司 (201650000319173285)

機関ID ジー・サーチ (201551000082331553)

引用 1件 中居隆. "特許情報と文献情報の総合解析による技術情報可視化の試み". 第5回情報プロフェッショナルシンポジウム予稿集. 科学技術振興機構, 情報科学技術協会, 2008, p81-85.

DOI情報 doi: 10.18919/jkg.66.2_87

リンク情報

J-STAGE DRIVEN BY doi TAT Link Resolver

電子ジャーナル検索

所蔵の確認

農工大学OPAC(学内蔵書検索)

CiNii Booksで他大学の所蔵を確認する

文献複写 (ILL) 申し込み

Webサイト検索

Google Scholarでタイトル検索する

Google Scholarで著者名検索する

JAIROで文献検索する

図 3-3 タイトル一覧、詳細表示画面 © G-Search、EBSCO