

JDreamⅢ新機能ご紹介資料

2020年11月

お問い合わせは

株式会社ジー・サーチ JDreamⅢヘルプデスク まで

Email : gsh-jd-help@cs.jp.fujitsu.com

電話 : 03-3452-1243

本資料の無断での転載・転用を禁じます

Copyright 2020 G-SEARCH LIMITED

新機能（2020年11月27日搭載）

- 1.類似文献に特許を追加
- 2.ソート機能「類似度順」
- 3.管理者画面の項目追加
- 4.同時接続数の期間限定設定

1.類似文献に特許を追加(クイックサーチ限定)

クイックサーチでの回答表示画面に「類似文献」へのリンクを追加しました。

類似文献検索

類似文献 **JDream III** 特許

ANSWER 9 OF 60 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
「JDream III」を用いた分析
著者名 川越康司 (シー・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
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,文献分析がまわ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。AC06030D(002.5:007) 検索システム AC03000B(002.2) 情報源 HA03000C(347.77+60B) 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
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
著者ID 川越康司 (201650000319173285)
機関ID シー・サーチ (201551000082331553)
引用 1件 中居隆. "特許情報と文献情報の統合解析による技術情報可視化の試み". 予稿集. 科学技術振興機構, 情報科学技術協会, 2008, p81-85.

類似特許 回答結果表示 - JDream III

請求項1 【請求項1】 施設に関する投標情報を採掘するユーザが訪れる頻度の高い地域である行動範囲の情報を取得する行動範囲情報取得部と、前記行動範囲の情報に基づいて、前記投標情報の信頼度を評価する信頼度評価部と、を備える。情報処理装置。

IPC G06F 13/00 (2006.01); G06Q 10/00 (2012.01); G06Q 30/02 (2012.01)
公報

ANSWER 18 OF -- PatentSQUARE

出願番号 特願2008-505065(2007.03.06)
発明の名称 関連用語取得装置、関連用語取得方法、及びプログラム
出願人/権利者 学校法人中央大学
発明者 齋波 英朗
公告・登録番号 特許第5078164号(2012.09.07)
請求項数 6 全頁数 74 審査最終処分 A01:特許/登録

要約 (57)【要約】【課題】文献の引用関係を用いることにより、関連用語を取得する関連用語取得装置を提供する。
【解決手段】文献情報が2以上記憶される文献情報記憶部11と、用語情報を受け付ける用語情報受付部12と、用語情報を含む文献情報において引用している他の文献を識別する情報である引用文書識別情報を少なくとも有する文献情報の部分を取得する文献情報取得部13と、文献情報取得部13が取得した引用文書識別情報で識別される引用文書情報の一部であって、あらかじめ決められている項目に対応する部分を文献情報記憶部11から取得する引用文書情報取得部14と、その引用文書情報の一部から、用語情報に関連する関連用語情報取得部15と、関連用語情報を出力する関連用語情報出力部16と、を備える。
【選択図】図1

請求項1 【請求項1】 文献を示す情報である文献情報部2以上記憶される文献情報記憶部と、用語を示す情報である用語情報を受け付ける用語情報受付部と、前記用語情報受付部が受け付けた用語情報の示す用語を文献情報の全部または一部に有する文献情報を前記文献情報記憶部で記憶されている2以上の文献情報から検索し、検索された文献情報の全部、または当該検索された文献情報の一部であって、当該検索された文献情報において引用している他の文献を識別する情報である引用文書識別情報を少なくとも有する部分を前記文献情報記憶部から取得する文献情報取得部と、前記文献情報取得部が取得した文献情報の全部または一部に含まれる引用文書識別情報で識別される文献を示す情報である引用文書情報を前記文献情報記憶部で記憶されている2以上の文献情報から

2.ソート機能「類似度順」

検索を実行するとお客様の契約管理者が設定した項目順に一覧を表示します。タイトル表示の右上部「ソート順」のプルダウンメニューから、発行日順、整理番号順、類似度順のいずれかを選択することで、表示順を並べ替えることができます。

JDream III 日本最大級の科学技術文献情報データベース

検索モードの選択

JDream IIIの最新情報を紹介するJDream Users Day 2020を11月13日から開催

ご利用者様の情報を入力してください (*は必須)

職種 * お名前 *

検索モードを選択してください

クイックサーチを使う
思いついたキーワードで直感的に検索

最新目次情報の閲覧
Myフォルダを開く・登録する

クイックサーチ 科学技術文献

リチウムイオン二次電池 性能

関連語を含めて検索する

検索

Powered By Accela

ヒット件数 **21,838件** 10,000件以内を クラス表示

※「一括選択」をクリックで、No.1 ~ No.20 が選択されます。 ※選択状態はページが変わっても維持されます。

一括選択 一括解除 1 ~ 20 件目を表示 (10,000 件中)

Page 1 of 500

ソート機能

ソート順 発行日順
整理番号順
類似度順

【ソート順】
発行日順：資料の発行日の新しい順
整理番号順：データベース収録の新しい順
類似度順：検索条件に類似する順

No.	タイトル	類似検索
1	高度情報科学手法による画像解析・スペクトル解析による材料分析 Vol.55	
2	実現可能なリチウムイオンアノード材料の開発 #Cerium hexaboride, #六ホウ化セリウムアノード, #アノード, #Nanowire, #ナノワイヤ	
3	リチウムイオン電池のための溶液プロセスにより調整したインターカレートモンモリロナイト層の合成 Industrial & Engineering Chemistry Research Vol.59 No.28 Page.12879-12888 (2020) <未索引>	特許
4	リチウムイオン電池用の非球状LiNi _{0.88} Co _{0.09} Al _{0.03} O ₂ カソード材料の合成 Energy & Fuels Vol.34 No.7 Page.9002-9010 (2020) <未索引>	JDream III 特許
5	リチウム-硫黄電池の性能を増強するための効率的なポリスルフィドメチエーターとしての炭素入りモンモリロナイト Energy & Fuels Vol.34 No.7 Page.8947-8955 (2020) <未索引>	JDream III 特許

「類似度順」の注意点！

「類似度順」はデータベース単位で実行しています。表示順はJST7580、JMEDPlus、JSTPlus、MEDLINEです。クイックサーチは複数のデータベースを選択した状態であるため、発行年による絞り込みをお勧めします。
例) 「科学技術文献」で実行するとJST7580を優先し、上位には古い文献(1975-1980年)がランキングされます。

検索対象の選択 科学技術文献

ヒット件数 4,720件

ファイル単位で並び替えが行われます

1 ESIPプロセス阻害による高活性および低毒性の安全なLED光のための新しいNorrishタイプIIフラボノイド光開始剤 [JST・宗大機構翻訳] Dyes and Pigments Vol.184 Page.Null (2021) #Photopolymerization, #光重合, #Photoinitiator, #光開始剤, #Flavonoid, #フラボノイド, #Low-toxicity, #低毒性, #High activity, #高活性

2 水素社会の実現に向けて一水素の製造と貯蔵技術開発—高分子分散型金属微粒子による半微分解に基づく水素生成 機能材料 Vol.40 No.8 Page.13-20 (2020.08.07) 社会, 生産, 製造, *水素, 水素発生反応, 水素エネルギー, キャリア, *白金触媒, 接触分解, 白金, 微粒子, ポリビニルピロリドン, 高分子分散剤, 副反応, 蒸気圧, 脂肪族カルボン酸, エネルギーキャリア, 水素社会, 水素製造

3 第3回 化学物質の経皮吸収曝露防護を防ぐ化学防護手段 セイフティダイジェスト Vol.66 No.8 Page.2-31 (2020.06.30) *化学物質, 経皮吸収, 曝露防護, *安全手段, *防護服, 透過試験, *透気試験, 有機溶剤, 固形化, 天然ゴム, ニトリルゴム, ポリ塩化ビニル, ブチルゴム, ASTM規格, ISO規格, 防護手段

4 I.粘着の歴史 《技術と製品紹介》 3.タックファイヤーの歴史 接着力の技術 Vol.40 No.1 Page.13-19 (2020.06.30) *粘着付与剤, ホットメルト接着剤, ロジン, テルペノイド, 石油樹脂, 粘着剤, ゴム, エラストマー

5 時計の外装技術 マイクロメカトロニクス Vol.64 No.222 Page.21-26 (2020.06.15) *時計, *生産工程, 炭素繊維強化プラスチック, シリコンゴム, ゴム成型, 金属粉末, 射出成形, ナタン合金, ムーブメント, 安全性, 光沢, 被覆, 安全保護, 金属粉末射出成形, *時計外装

6 ハロゲン結合の供与体, 受容体の両方になり得るオリゴチオフェンの合成と構造 京都大学物質科学センター誌 No.36 Page.42 (2020.06) *オリゴ*, *ポリチオフェン, 積層複層化化合物, *化学結

【検索対象別の並び順】

- ・科学技術・医学薬学文献：JMEDPlus→JSTPlus
- ・科学技術文献：JST7580→JSTPlus
- ・医学薬学文献 (MEDLINEを含む)：JMEDPlus→MEDLINE
- ・医学薬学文献：JMEDPlus

【参考】発行年で絞り込みます

絞り込み検索

発行年で絞り込む

絞り込み範囲: 2000-2020

絞り込み条件: 最新5年に限定, 最新10年に限定

【類似度順のポイント】
科学技術を選択すると、JST7580→JSTPlusの検索順に並べ替えが行われます。古い年代の文献を除く場合は、発行年で絞り込んで類似度順の並び替えを実行してください。

2. ソート機能「類似度順」

アドバンスドサーチにアクセス後、回答出力画面にあるソート順で類似度順を選択して出力してください。

ヒット件数 L1 528件

ソート順: 発行日順 整理番号順 類似度順

類似度順での並び替え

1 ポリマーゲル電解質リチウムイオン2次電池の開発技術 化学系学会東北大会プログラムおよび講演予稿集 Vol.2008 Page.44 (2008.10.11) <抄録なし>

2 リチウムイオン2次電池におけるポリマーバインダー 機能材料 Vol.17 No.12 Page.5-15 (1997.12)

3 携帯機器の小型・長寿命を実現する次世代2次電池 日本モリエンジャーのマンガン酸リチウムイオン2次電池熱安定性に優れ、保護回路の簡略化が可能に 月刊Semiconductor World Vol.16 No.15 Page.88-89 (1997.12)

4 ポリマーゲル電解質リチウムイオン2次電池の開発技術 電気化学および工業物理化学 Vol.76 No.7 Page.493 (2008.07.05)

5 Li濃度に対するマンガンヘキサシアノ鉄酸塩の構造特性 Japanese Journal of Applied Physics Vol.52 No.1, Issue 1 Page.017301.1-017301.6 (2013.01.25)

6 印刷法により作成されたリチウムイオン2次電池とその全固体無機リチウムイオン電池への応用 Journal of Electronic Materials Vol.43 No.4 Page.1166-1173 (2014.04)

7 リチウムイオン電池用の電極としての自立型3次元複合SiC₃N₄薄膜の構築 Journal of Nanoscience and Nanotechnology Vol.17 No.1 Page.606-615 (2017.01)

8 リチウムイオン2次電池カソードとしてのLi₂Fe₂(PO₄)₃の合成, キャラクターリゼーション, および利用 Journal of Power Sources Vol.196 No.15 Page.6400-6411 (2011.08.01)

【類似度順のポイント】
マルチファイル検索を実行する場合、JST7580→JMEDPlus→JSTPlusのファイル単位の類似度順に並べ替えが行われます。出力の際にご注意ください。

2. ソート機能「類似度順」

並べ替え後に表示順の結果でダウンロードできます。
 ※ダウンロードは企業向け固定料金の検索プランではご利用いただけません。

【同じ検索結果に対してソート機能を利用したダウンロード例】

類似度順での並び替え		発行日での並び替え	
整理番号	和文標題	整理番号	和文標題
07A0537500	医薬品安全性情報の収集 医薬品安全情報のオンラインデータベースでの検索テクニック	16A0642075	企業における経営課題の解決施策提案～ドラッグストアチェーンA社を事例として～
07A0537498	医薬品安全性情報の収集 化粧品安全性関連情報の収集についてフォーカスサービスを利用した文献情報の効果的	16A0172898	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
13A1304533	日本最大級の科学技術文献情報データベースJDreamIII	15A0993158	電子ドキュメントデリバリーサービス「Mobile Library」
16A0172898	情報分析・解析ツール紹介 第2回 国内最大の科学技術	14A0590683	海外情報検索サービスProQuest Dialog
14A0590683	海外情報検索サービスProQuest Dialog	14A0552517	JDreamIIIの紹介とサービス連携
13A0539017	科学技術振興機構の情報サービスの歩みと今後の方向	13A1738307	JDreamIIIのご紹介
03A0568447	データベース入門講座 科学技術情報の効果的入手法	13A1304533	日本最大級の科学技術文献情報データベースJDreamIII
14A0552517	JDreamIIIの紹介とサービス連携	13A0539017	科学技術振興機構の情報サービスの歩みと今後の方向性
15A0993158	電子ドキュメントデリバリーサービス「Mobile Libran	07A0537500	医薬品安全性情報の収集 医薬品安全情報のオンラインデータベースでの検索テクニック
04A0068512	データベース高度活用講座 科学技術情報の効果的入手	07A0537498	医薬品安全性情報の収集 化粧品安全性関連情報の収集についてフォーカスサービスを利用した文献情報
03A0516522	データベース入門 科学技術情報の効果的入手法-工業	05A0576474	データベース白書-データベース新時代へ向けて-2005 20周年記念号
04A0358207	データベース高度活用講座 科学技術情報の効果的入手	05A0184304	手軽に入手できる科学技術とその周辺情報 インターネット情報源とデータベースの総合活用講座 第1回
03A0433570	データベース入門講座 科学技術情報の効果的入手法	04A0391574	データベース高度活用講座 科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に【終回】総合的な技術情報通
04A0132315	データベース高度活用講座 科学技術情報の効果的入手	04A0358207	データベース高度活用講座 科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に【第4回】業界動向や特許訴
03A0880541	科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に デ	04A0210543	データベース高度活用講座 科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に【第3回】非晶質合金に関す
04A0210543	データベース高度活用講座 科学技術情報の効果的入手	04A0132315	データベース高度活用講座 科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に【第2回】国内特許情報の探
16A0642075	企業における経営課題の解決施策提案～ドラッグスト	04A0068512	データベース高度活用講座 科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に【第1回】技術文献の探索-
03A0653506	データベース入門 科学技術情報の効果的入手法-工業	03A0880541	科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に データベース入門講座【第6回】データベースの横断的
03A0718063	データベース入門講座 科学技術情報の効果的入手法	03A0718063	データベース入門講座 科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に【第5回】ニュース・新聞記事
13A1738307	JDreamIIIのご紹介	03A0653506	データベース入門 科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に【第4回】海外特許情報を探す
04A0391574	データベース高度活用講座 科学技術情報の効果的入手	03A0568447	データベース入門講座 科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に【第3回】国内特許情報を探す
05A0576474	データベース白書-データベース新時代へ向けて-20	03A0516522	データベース入門 科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に【第2回】技術文献を探す
		03A0433570	データベース入門講座 科学技術情報の効果的入手法-工業材料を中心に【第1回】工業材料に関する文

3. 管理者画面の項目追加

類似特許の利用の可否、タイトル表示のソート順を設定できます。

グラフ表示の利用可否	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否	
類似特許検索の利用可否	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否	
Myフォルダの利用可否	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否	
■回答出力設定		
アドバンスサーチ	タイトル一覧表示 初期設定	検索結果と同時に <input type="radio"/> 表示する <input checked="" type="radio"/> 表示しない
	タイトル一覧出力形式 初期設定	<input checked="" type="radio"/> タイトルのみ <input type="radio"/> タイトル+出典 <input type="radio"/> タイトル+索引語 <input type="radio"/> タイトル+出典+索引語
	タイトル一覧ソート順 初期設定	<input type="radio"/> 発行日順 <input type="radio"/> 整理番号順 <input checked="" type="radio"/> 類似度順
	タイトル一覧表示件数 初期設定	1ページあたり <input type="text" value="20"/> 表示
ウェブサーチ	タイトル一覧表示 初期設定	検索結果と同時に <input checked="" type="radio"/> 表示する <input type="radio"/> 表示しない
	タイトル一覧出力形式 初期設定	<input type="radio"/> タイトルのみ <input type="radio"/> タイトル+出典 <input type="radio"/> タイトル+索引語 <input checked="" type="radio"/> タイトル+出典+索引語
	タイトル一覧ソート順 初期設定	<input type="radio"/> 発行日順 <input type="radio"/> 整理番号順 <input checked="" type="radio"/> 類似度順
	タイトル一覧表示件数 初期設定	1ページあたり <input type="text" value="20"/> 表示
ハイライト表示	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	
回答表示多量出力通知	<input type="text" value="100"/> 件で通知	
回答表示出力形式初期設定 (アドバンスサーチ)	<input type="text" value="全項目 (ALLC)"/>	

【管理者機能による設定】
 ・類似特許の利用可否を選択できます。
 ・タイトル一覧のソート順を設定することができます。
 ※類似度順をご利用の場合は事前にP6をご確認ください。

4.同時接続数の期間限定設定(学術・病院プラン限定) FUJITSU

管理者機能に期間限定による同時ログイン数の臨時増設機能を追加しました。
 学内でのガイダンスや講習会の開催時など、管理者様にて一時的な同時ログイン数の増設が可能です。

■利用者情報【基本設定】		
ユーザ選択画面で「基本設定:○」のユーザ設定情報は基本設定と同じ値となります。 基本設定が変更される場合、「基本設定:○」のユーザ設定情報も同時に値が変更されます。		
顧客番号	jdk.A1499	
親ID	jdk.aaa056	
契約プラン	学術・病院向け固定料金プラン	
同時数表示	0 接続	
期間限定設定の利用可否	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否	
期間限定設定	同時接続数	50 接続
	有効期間	2020/12/09 ~ 2020/12/12
	使用日数の累計	0日
メモ	2020年度1回目: 2020/06/1~2020/6/10 (10日間) 2020年度2回目: 2020/12/9~2020/12/12 (4日間)	
RightFindの利用可否	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否	

【同時数臨時増設における注意点】

・設定登録に重複制限を設けていません。1日あたりJDream III契約顧客全体で最大3機関の制限となります。

・早めにご登録ください。

・企業向けプランでは利用できません。お問い合わせください。

契約プラン	企業向け固定料金プラン
同時数表示	0 接続
期間限定設定の利用可否	<input type="radio"/> 可 <input checked="" type="radio"/> 否
同時接続数	0 接続
有効期間	2020/12/09 ~ 2020/12/12
使用日数の累計	0日

【同時数臨時増設機能のポイント】

- ・同時接続数は最大50まで設定可能です。
- ・使用日数は累計で最大14日間まで設定可能です。設定すると累計の日数が増え、最大14日の上限までご利用いただけます。14日を超えた場合、当年度中は使用できません。
- ・年度末(3月31日)で累計がリセットされ、年度が替わると初期値の0日に戻ります。
- ・有効期間は連続日時で入力することができます。土日も含めることができます。
- ・メモを保存することができます。過去の履歴を保存すると便利です。

FUJITSU

shaping tomorrow with you