

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

# 1.類似文献に特許を追加(クイックサーチ限定)



クイックサーチのタイトル一覧に「類似検索」のリンク(JDreamⅢ、特許)を表示します。 「JDreamⅢ」はJDreamⅢから当該文献に類似する文献20件、「特許」は国内特許情報から類似する特許文献20件を 表示します。



Copyright 2020 G-SEARCH LIMITED

FUITSU

# 1.類似文献に特許を追加(クイックサーチ限定)

文献の<u>抄録を対象に</u>類似検索が行われ、スコアの高い20件の特許を表示します。表示された特許は書誌事項、要約および 第一請求項の確認に加え、該当特許の公報をダウンロードできます。

2



Copyright 2020 G-SEARCH LIMITED

# 1.類似文献に特許を追加(クイックサーチ限定)

FUĴÎTSU

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。

整理番号	16A0172898		類似す	ケ献検支	類似	文献 JDrea	mⅢ 特許			
和文標題	情報分析・解析ツール	紹介 第2回 国内最大	AR   A 2			Read of the second s				
[]Dream III]	を用いた分析									
著者名	川越康司 (ジー・サーき	チ)		6	3 類似特許回答	結果表示 - JDream	le Chrome		- 0	×
資料名	情報の科学と技術				dbs.g-search	.or.ip/ids/di/sin	nilar-patent-display?	ssid=		
JST資料番号	F0178A ISSN	0913-3801			請求項1	【請求項1】	施設に関する投稿情報	<b>級を投稿するユーザが訪れ</b> る	5頻度の高い地域である行動範囲の情報を取得する	4
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	行動範囲情報 装置。	取得部と、 前記	行動範囲の情報に基づい	いて、前記投稿情報の信頼	度を評価する信頼度評価部と、を備える、情報処理	
資料種別	逐次刊行物(A)				IPC	G06F 13/00	(2006.01); G06Q 10,	/00 (2012.01); G06Q 30	/02 (2012.01)	
記事区分	解説(b2)				24#					
発行国	日本(JPN) 言語	日本語(JA)			PDF				↑ ページの先頭	~
物绿	本稿では、特許および離	全の技術情報として	の親和性が高	いことを考慮し	ANSWER 15	OF PatentS	DUARE		1.007648	
7 科学技術デ-	- タベース IDream IIIを利	町田してその分析を	四介した。アク	結里 文献分析	出願番号	持購2008-50	5065(2007.03.06)			•
まっていないご	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	れる可能性を打	発明の名称	関連用語取得	装置、関連用語取得方法	ま、及びプログラム		
分類コード	AC06030D(002.5:00	(7) 検索システム	-703-17 CR	i to short ei	出願人/権利	首 学校法人中央	大学			
	AC03000B(002.2) 情	銀渡			発明者	難波 英嗣				
	HA03000C(347 77+)	608) 工業所有権			公告·登録番	号 特許第50781	64号(2012.09.07)			
シリーラフ田	■ *治☆♪ *妹祥♪ デ	- 4ペーフ-7 科学	はばって デーム	T+-Tw h	請求項数	6 全頁数	74 審査最終処分			
	a sex (Gr, tost (Gr, )	-311- AGr. 1933	IXING ->	24-3911	要約	(57)【要約】	【課題】文献の引用関	系を用いることにより、関う	直用語を取得する関連用語取得装置を提供する。	
307979 <b>6</b>					【解決手段】	又献情報か2以上 て引用している他	記憶される文献情報記! の文献を識別する情報:	敷料11と、用語情報を受い である引用文新識別情報を/	ナ付ける用語情報受付部12と、用語情報を含む又 しなくとも有する文献情報の部分を取得する文献情	
準シソーフ人				2 44 m m 18 48	報取得部13	と、文献情報取得	部13が取得した引用:	文献識別情報で識別される	用文献情報の一部であって、あらかじめ決められ	
IPC(機械何与	) GU6F17: 物理子>計	昇;IT釼>电丸的ナ:	ンタルナーター	・>特定の機能	ている項目に	対応する部分を文	新情報記憶部11から ■	収得する引用文献情報取得額	©14と、その引用文献情報の一部から、用語情報	
著者ID	川越康司 (201650000	0319173285)		7	に関連する関:	運用語情報を取得 1	する関連用語情報取得語	B15と、関連用語情報を出	出力する関連用語情報出力部16と、を備える。	
機関ID	ジー・サーチ (20155)	1000082331553)			請求項1	」 【請求項1】	文献を示す情報である!	文献情報が2以上記憶される	5文献情報記憶部と、用語を示す情報である用語情	
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".	報を受け付け	る用語情報受付部	と、前記用語情報受付額	即が受け付けた用語情報の表	「す用語を文献情報の全部または一部に有する文献	
	予稿集,科学技術振興構	幾構, 情報科学技術協	法会, 2008, p8	1-85.	情報を前記文	就情報記憶部で記	憶されている2以上の3	文献情報から検索し、検索な	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 有する部分を	あって、当該検索 師記文新情報記憶	された文献情報においう 部から取得する文献情報	C引用している他の文献を 8取得部と 前記文献情報	戦別する情報である引用文献識別情報を少なくとも 短編新が取得した文献情報の全部またけ一部に含ま	
					わろ引田文部	時間情報で活動な	わる文部を子す情報では	「スショー」、お店人の目前の	治療部の検索で記憶されている?以上の文計管部か	

Copyright 2020 G-SEARCH LIMITED

#### 2.ソート機能「類似度順」

#### FUJITSU

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。

4

		1000
<b>Dream</b> Ⅲ 日本兼大版の科学技術文献情報データベース	)) クイックサーチ         科学技術文献	8
検索モードの遊択 JDream 国の最新情報を紹介するJDream Users Day 2020を11月13日から話	リチウムイオン二次電池 性能	×クリア
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 ■	2 Wind 2 2 3 7 6 7 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Hered ByAccela
検索モードを選択してください	ビット件数 21,838件 10,000件	<sub>以内を</sub> - ト機能
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	** 「一括運択」クリックで、No. 1 ~ No. 20 が運択されます。 ** 選択状態はページが変わってき 一括運択活躍除 1 ~ 20 件目を表示 (10,000 件中) ↓ * <* Page 1 of 500 → ►1	- ト順 発行日順 整理番号II 類似度順
対象で	No. 目 高度情報科学手法による画像解析・スペ Operando STEM-EELS 顕微鏡 Vol.55 【ソート順】 アンパーア リエー 次 Will P ア パーア マン	親似検知
<b>最新日次情報の閲覧・</b> Myフォルダを開く・登録する	□ 2 実現可能なリチウムイオンアノード材料 京大機械期別 Advanced Powder Tee #Cerlum hexaboride, #大ホウ化セリ #Anode, #アノード, #Nanowire, #ナ	新しい順 录の新しい順 「る順
	□ 3 リチウムイオン電池のための溶液ブロー紡糸により調要したインターカレートモンモリロナイ 化ポリイミドセ/ℓレータ [JST・京大機械翻訳] Industrial & Engineering Chemistry Reser Vol.59 No.28 Page.12879-12888 (2020) <未素引>	ト弾 JDreamI arch 特許
	□ 4 リチウムイオン電池用の非球状LINI_0.88Co_0.09Al_0.030_2カソード材料の合成【JST・京 城翻訳】 Energy & Fuels Vol.34 No.7 Page.9002-9010 (2020) <未発引>	大機 JDream] 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ディエーターとしての原 挿入モンモリロナイト [JST・京大機械翻訳] Energy & Fuels Vol.34 No.7 Page.8947-895 (2020) <未索引>	(素 JDream) 5 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。



6

Copyright 2020 G-SEARCH LIMITED

FUITSU

FUITSU

### 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。

ヒットイ 検索対象ファイ	件数 L1 !	528 件		●内訳表	表示	<b>0</b> 枝	蒙式表示	in contraction of the contractio				
UF0442			タイトルー覧表示設定					1				
出力形	试	●タイトルのみ ○タイトル + 索引語	○タイトル + 出典 ○タイトル + 出典 + 索引語	ヒッ	ト件委	۲ L1	528 件		類	似度順	での並	び替え
<b>У</b> -Н	順	○発行日順	○整理番号順 ●類似度順	<b>₩</b> "-	一括谨护	む クリ	ックで、No.	1 ~ No. 20 が選択され	ŧт.			
表示開	始件数	● 1件目から表示	○ 件目から表示	一括道	訳一	括解除	1~20件	目を表示 (528 件中)	an of a	7		
表示件	<b>3</b>	20件 💙 ずつ表示			N	D.	_	ta ca Po	ge <u>1</u> 012	./ アンド	_	_
ND8			≣タイトル表示		1	7 V	(リマーゲル) ol.2008 Pag	離買リチウムイオン2次 je.44 (2008.10.11) <抄	電池の開発技術 録なし>	化学系学協会東:	北大会プログラムおよ	び講演予稿集
					2	- 1	リチウムイオ:	ン2次電池におけるポリマ	ーバインダー 模	鮠杉科 Vol.17 №	No.12 Page.5-15 (19	997.12)
			回答表示設定		3		#帯機器の小! 家定性に優れ、	型・長寿命化を実現するが 保護回路の簡略化が可能(	世代2次電池 E こ 月刊Semicor	本モリエナジーの ductor World V	のマンガン酸リチウム /ol.16 No.15 Page.8	イオン2次電池 3-89 (1997.1)
出力形	试	●全項目 (ALLC) ○引 ○標題 (TI TIEN TIO)	用・被引用を除く全項目 (ALL)   書誌 (BIB)   〇索引 (IND)		4	7	ペリマーゲルi 2008.07.05	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.49
		○形式指定	(半角空白区切りで入力) 💿 表	赤2 🗆	5	L	i濃度に対する	5マンガンヘキサシアノ鉄 Page.017301.1-01730	酸塩の構造特性 L6(2013.01.3	Japanese Jour	nal of Applied Physi	os Vol.52
<b>У-</b> М	順	○発行日順 ○ !	整理番号順  ●類似度順		6	E	「刷法により	乍成されたリチウムイオン	2次電池とその	ー・) 全固体無機リチウ	ウムイオン電池への応	用 Journal of
ハイラ	11	●有 ○無 ハイラ	イトは回答表示、ダウンロード(word形式・	PDF		E	lectronic Ma	terials Vol.43 No.4 Pag	e.1166-1173 (	2014.04)		
		● 印刷用形式 (検索式付	き) 〇タブ区切り形式(検索式なし)		7	N	リチウムイオ: lanotechnole	ン電池用の陽極としての自 ogy Vol.17 No.1 Page.6	立型3次元複合 06-615 (2017.	SiCu薄膜の構築。 .01)	Journal of Nanoscie	nce and
		○ Refer/BIDIX形式(使新 ○ Word形式(付加情報: ○ PDE形式(付加情報)	-3	8	P	リチウムイオ: ower Sourc	ン2次電池力ソードとして es Vol.196 No.15 Page.	のLi <sub>3</sub> Fe <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ); 5400-6411 (20	の合成,キャラク 011.08.01)	ッタリゼーション,およ	び利用 Journa	
902	山一下形式	<ul> <li>○ RIS形式 (検索式なし)</li> <li>○ BIB形式 (検索式なし)</li> </ul>	-)		$\left( \right)$	【米百小	使 順 の ポイ	251				
		一 一英文抄録を除く ※英文抄録は複製再配布/ネットワーク利用にはご利用いた			ナませ/	U.	したりビ	反応のかり ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	ノロム		<b>_</b>	
表示対	象	リンク情報付き文献の。				ベルノフバール快米で天1」9 ② 物ロ、 1CT7EQQ 、1MEDDLug、1CTDLugのファノル出						
表示件	数	○ 全件表示 ● :	指定表示 (例:1-5.	100, 200)	į.		/ ISI /	580→JME			Plusのノゲ	イル甲
			■ 回答表示 サダウンロード				111の笑 際にこ	則以度順に	业へ谷) ハ。	えりイナイ	パはり。と	日月の

### 2.ソート機能「類似度順」

整理番号 和文標題

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

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	cの検索テクニック
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	について一フォ	-カスサービスを利用した文献情報の効率的
13A1304533	日本最大級の科学技術文献情報データベースJDreamIII	++ TD =1 D	光行日での业び省え
16A0172898	情報分析・解析ツール紹介 第2回 国内最大の科学技術	整埋凿亏	
14A0590683	海外情報検索サービスProQuest Dialog	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~
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	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
03A0568447	データベース入門講座 科学技術情報の効果的入手法一	15A0993158	電子ドキュメントデリバリーサービス「Mobile Library」
14A0552517	JDreamIIIの紹介とサービス連携	14A0590683	海外情報検索サービスProQuest Dialog
15A0993158	電子ドキュメントデリバリーサービス「Mobile Library	14A0552517	JDreamIIIの紹介とサービス連携
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	13A1738307	JDreamIIIのご紹介
03A0516522	データベース入門 科学技術情報の効果的入手法一工業	13A1304533	日本最大級の科学技術文献情報データベースJDreamIII
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	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
03A0433570	データベース入門講座 科学技術情報の効果的入手法一	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
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	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一フォーカスサービスを利用した文献情報
03A0880541	科学技術情報の効果的入手法一工業材料を中心に デー	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
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	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
16A0642075	企業における経営課題の解決施策提案~ドラッグストフ	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一工業材料を中心に【終回】総合的な技術情報源
03A0653506	データベース入門 科学技術情報の効果的入手法一工業	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一工業材料を中心に【第4回】業界動向や特許訴
03A0718063	データベース入門講座 科学技術情報の効果的入手法-	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一工業材料を中心に【第3回】非晶質合金に関す
13A1738307	JDreamIIIのご紹介	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一工業材料を中心に【第2回】国内特許情報の探知
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	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一丁業材料を中心に【第1回】技術文献の探索―
05A0576474	データベース白書一データベース新時代へ向けて一200	03A0880541	科学技術情報の効果的入手法一丁業材料を中心に「データベース入門講座【筆6回】データベースの構断的
		0340718063	
		0240652506	データベース入門時空 特子技術情報の効果的入手法 二工業材料を市心に 【第3回】 海外特許情報を探え
		0240569447	アニス、 ハハロ キアスの 青秋シンの木町ハゴム エネ 何料 と 中心に 【第4回】 海ハ村町 目報と 床 9 デニカズニフ 1 開港市 利学技術連報の効果的 1 チェーエ番号約 あおふた 【第2回】 国田特許連報を探す
		03A0508447	ノースペースへ口時度 付于1X間情報の効果的八字広一工業材料を中心に 【第3回】 国内特許情報で休り データポース 開 利益性性病理の効果的 1 毛汁 工業分割 おもとに 【第3回】 甘作古熟を探す
		U3AU516522	ノーダベース入口 科子技術情報の効果的人手法一上集材料を中心に 【第2回】 技術又献を探す
		03A0433570	ナータベース人門講座 科学技術情報の効果时人手法一工業材料を中心に 【第1回】 工業材料に関する文

8

Copyright 2020 G-SEARCH LIMITED

FUJITSU

FUJITSU

### 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	利用可否	<ul> <li>可 ○ 否</li> </ul>	
類以特許検索の利用可否		●न ○ङ	【管理者機能による設定】
Myフォルダの利	利用可否	●可○否	・現似待計の利用り台を選択できます。
■回答出力設定	<u>.</u>		ができます。
	タイトル一覧表示 初期設定	検索結果と同時に 〇表示する ④表示しない	※類似度順をご利用の場合は事前に P6をご確認ください。
ァドッシスド	タイトル一覧出力形式 初期設定	●タイトルのみ ○タイトル+出典 ○タイトル+索引語 ○タイトル+出典+索引語	
<b>サ</b> − <del>ℱ</del>	タイトル一覧ソート順 初期設定	○発行日順 ○ 整理番号順 ● 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 20件 ▼ 表示	
	タイトル一覧表示 初期設定	検索結果と同時に ⑧表示する ○表示しない	
りイック	タイトル一覧出力形式 初期設定	○タイトルのみ ○タイトル+出典 ○タイトル+索引語 ●タイトル+出典+索引語	
<del>∜</del> -≁	タイトル一覧ソート順 初期設定	○発行日順 ○整理番号順 ◎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 20件 ✓ 表示	
ハイライト表示		○する ●しない	
回答表示多量。	出力通知	100件で通知 🗸	
回答表示出力 (アドバンスドサ	形式初期設定 ナーチ)	全項目(ALLC) 🗸	

# 4.同時接続数の期間限定設定(学術・病院プラン限定) Fujinsu

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:O」のユーザ設定情報	職は基本設定と同じ値となります。		
	で設定情報も同可に他が変更されます。		11
顧客番号	jdkA1499		
親D	jdk.aaa056		
契約ブラン	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	●可 ○否		
	同時接続数	50 接続	
期間限定設定	有効期間	2020/12/09 ~ 2020/12/12	
	使用日数の累計	0 🗄	
<del>戊</del>	2020年度1回目:2020/06/1~2020/ 2020年度2回目:2020/12/9~2020/	6/10(10日間) 12/12(4日間) 〜	
RightFindの利用可否	<ul> <li>●可○否</li> </ul>		

【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 す。1日あたりJDreamⅢ契約顧 客全体で<u>最大3機関の制限となり</u> <u>ます。</u>

- ・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。

見約プラン	企業向け国定料金フルプラン	企業向け国産料金フルプラン				
同時数表示	11 建硫	51 BBR				
期間税定設定の利用可否	ा ⊛ ऊ					
	间的报话放	7865				
NINNELDE	10235382	~				
	使用日数の累計	08				

【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<u>最大14日間</u>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。

10

Copyright 2020 G-SEARCH LIMITED



# shaping tomorrow with you

11