JDreamIII新機能紹介セミナー2018



JDream 皿検索サービス 基本操作および新機能紹介

2018年5月

本資料の無断での転載・転用を禁じます

プログラム



◇2018年度のJDreamIIIサービスについて

①2018年度のJDream IIIサービス ②JDream III 新機能

◇JDreamIII基本操作

①JDreamIIIとは

- ②クイックサーチの操作方法
- ③アドバンスドサーチの操作方法

④便利な機能

- ・シソーラスを使った網羅的な検索など JSTシソーラスブラウザ JSTシソーラスmap
- ・頻度分析
- ・引用・被引用情報
- ・著者名検索/著者ID検索
- ・所属機関名検索(機関名ブラウザ)/機関ID検索
- ・SDIサービス

◇原文献の入手



2018年度のJDreamIIIサービス

2018年度のJDream II サービス

√ 完全固定料金化

✓ 分析・可視化機能の搭載

✓ 複製再配布・ネットワーク利用料金の緩和

✓ 紙媒体のサービス終了

FUITSU

2018年度のJDream II サービス



	新サービス	備考	
埝	企業向け固定料金	同時ログイン数・機能による料金体系	
·····································	学術・病院向け固定料金		
Í Ľ	公共図書館向け固定料金	同時ログイン致ののの料金体素	
ス	リサーチ会社向け料金	検索代行を目的とし、情報を外部の依頼者に提供す る機関向けプラン。従来と同額の従量料金プラン。	
	スタンダードSDI (Web)		
文 SDI 速	リクエストSDI(Web)	Web版での提供(固定料金での提供)	
	文献速報 (Web)		
複製・再配布/ネットワーク利用	係数を見直しサービスを継続	データの共有利用促進のため、複製再配布30部、 ネットワーク利用50人まで追加料金不要	
分析・可視化サービス	基本機能でご提供		
頻度分析オプション	基本機能でご提供		
MEDLINEオプション	オプション契約が必要	学術・図書館向けプランは基本サービスにて提供	
G-SearchのJDreamⅢ(従量)	提供終了		

2018年度のJDream II サービス

■ JDreamⅢ料金体系(2018年4月現在)

+ビフ内奈		料金(年間固定)					
	J-EXNe	検索プラン	ダウンロードプラン	ユーザSDIプラン	フルプラン		
	1	200,000円	800,000円	1,600,000円	2,000,000円		
同時ログイン数	3	600,000円	2,400,000円	4,800,000円	6,000,000円		
in the second	10	2,000,000円	8,000,000円	16,000,000円	20,000,000円		
	STPlus, JMEDPlus, JST7580, ST5874, JSTChina, JCHEM	0	0	0	0		
7-9/1-2	APICDOC	-	-	. .	0		
	MEDLINE	オプション※1	オプション※1	オブション※1	0		
	食索·詳細表示·分析可視化	0	0	0	0		
eith eith	一括ダウンロード(ファイル形式)		0	0	0		
RM RE	1-fSDI	-	2	O%2	0%2		
	検索集合拡張	5	2	<u>.</u>	0		

※1 MEDLINEオプションは年間12万円となります。

※2 ユーザSDIは、同時ログイン数1の場合20テーマ、3の場合60テーマ、10の場合200テーマが上限となります。超過する場合は以下のユーザSDIオプションが必要となります。

学術・病院向け固定プラン

企業向け 固定プラン

	サービス内容	料金 (年間固定)
	2	200,000円
	5	500,000円
	7	700,000円
	10	1,000,000円
同時ログイン教	15	1,500,000円
	20	2,000,000円
	40	4,000,000円
	100	7,500,000円
データベース	JSTPlus, JMEDPlus, JST7580, JST5874, JSTChina, JCHEM	0
	MEDLINE	0
	検索·詳細表示·分析可視化	0
OWNE	一括ダウンロード(ファイル形式)	0

公共図書館向け固定プラン

	料金(年間固定)	
同時ログイン数	1	180,000円
データベース	JSTPlus, JMEDPlus, JST7580, JST5874, JSTChina, JCHEM	0
	MEDLINE	0
機能	検索·詳細表示·分析可視化	0

【ご注意】

*各プランの詳細は「2018年度JDream III料金表/利用約款」をご確認ください。 http://jdream3.com/guide/download/price agreement 2018.pdf

- *利用範囲は同一機関内に限られます。
- 同一部門で複数プランにお申込いただくことはできません。

*JDreamIII複写サービス、G-Searchをご利用時には別途料金が発生します。

FUITSU



JDreamIII新機能

JDream II の新機能



✓ ログイン方法の改善

✓ シソーラスブラウザの強化

✓ 検索結果の可視化表示

√ 絞込検索の改善

✓ その他の新機能

ログイン方法の改善

FUĴĨTSU

IDreamT トップページ		
	職種表示(プル	ダウンより選択)
1875 1889 1887 1922 1000000000000000000000000000000000000	 企業向け固定料金プラン研究者 リサーチ・学術研究企画・研究支援知り財産・特許 企画・調査・マーケティング 戦略・経営企画 経営者・役員 その他 公共図書館固定料金プラン 職員(レファレンス) 個人(来館者) お名前(必須) へ入力します。 情報は利用明細に 	 ■学術・病院向け固定料金プラン 大学:学部生 大学:修士課程在籍者 大学:博士課程在籍者 大学:初員 大学:研究支援・産学連携 大学:石の他 医療機関:医師 医療機関:名の他 医療機関:若護師 医療機関:和員 医療機関:部員 医療機関:部員 医の他 公的機関・研究者 公的機関・研究支援・産学連携 公的機関・職員 公的機関・職員 公的機関・電員
Lýrkážを保存する 反映さ マケイソクサーチ アドバンス・シーナ マケイル現民 (アドバンス・レーナル) ジェアドルは (科学技術全分野 19 ジェアドルは (科学技術全分野 19 ジェアドルは + JST7580 + JST ベスカ内容を保存 ジェアドルちょう ジェアドルボシュアドル ジェアドルちょう ジェアドル ジェアドル ジェアドル ジェアドル ジェアドル ジェアドル ジェアドル ジェアドル ジェアドル ジェアドル ジェアドル	れます。 家を開始される場合には、 する"にチェックを入れて	ください。
© 25TPlus + 35T7580 次回のログイン	・時に反映されます。	

Copyright 2018 G-Search Limited

シソーラスブラウザの強化

FUĴĨTSU

		JSTPlus+JMEDPlus	∨ 変更	▼ 検 案 対象 ファイル 情報
ソーラス・辞書参照	検索式を入力して下さい	N。【OR=+ AND=* NOT=#】 例	الكلي	ノーラスブラウザの
JSTシソーラスmap閲覧				
JST分類コード閲覧				「「」とノリリノ
日本語異表記辞書ブラウザ	JSTシソーラスブラ	ウザ 🗸 参照		●検索フィールドコード参照
👂 JSTシソーラスブラウザ			8	閉じる
■ 自然語から案引語を見 JSTでは独自に作成しているシン・ 索引語の種別としてはシソーラス	つける ーラスの用語を用いて各文献に 用語、準シソーラス用語、化学	ニ索引しています。 学物質名があります。	思いついた	<mark>と言葉で検索</mark>
目然語から案引語を見 JSTでは独自に作成しているシン・ 索引語の種別としてはシソーラス JSTシソーラスブラウザでは辞書 のポリフェノール	つける -ラスの用語を用いて各文献に 用語、準シソーラス用語、化学 から索引語とその同美語 異表 で始まる	:索引しています。 学物質名があります。 記題を検索することができます。 る ✔ 語を辞書から検索	思いついた	<mark>:言葉で検索</mark>
 目然語から案引語を見 JSTでは独自に作成しているシン・ 索引語の種別としてはシソーラス JSTシソーラスブラウザでは殺患 ポリフェノール 候補語一覧 「ポリフェノール」で始ま 	つける ーラスの用語を用いて各文献に 用語、準シソーラス用語、化学 から素引語とその同義語 異表 で始まる で始まる まる語が辞書から 6 件見つかり	:索引しています。 学物質名があります。 記記語を絵索する.ことができます。 る ∨ 語を辞書から検索 Dました。	思いついた 当する語の	 言葉で検索 「表示」をクリック
 目然語から案引語を見 JSTでは独自に作成しているシソーテス 索引語の種別としてはシソーテス JSTシソーラスブラウザでは殺患 ポリフェノール 候補語一覧 「ポリフェノール」で始ま No. 	つける ーラスの用語を用いて各文献に 用語、準シソーラス用語、化学 から索引語とその同業語 異表 で始まる で始まる た語	:索引しています。 学物質名があります。 記2225を絵索する.ことができます。 る ▼ 語を辞書から検索 ひました。 対応する索引	思いついた 当する語の ^語	:言葉で検索 「表示」をクリック
 自然語から案引語を見 JSTでは独自に作成しているシゾーテス 索引語の種別としてはシゾーテス JSTシゾーラスブラウザでは辞書 ポリフェノール 候補語一覧 「ポリフェノール」で始ま No. 	つける - ラスの用語を用いて各文献に 用語、準シソーラス用語、化学 から索引語とその同美語 異表 で始まる まる語が辞書から 6 件見つかり った語	 索引しています。 学物質名があります。 記題を検索することができます。 る ▼ 語を辞書から検索 ひました。 対応する索引調 索引語、関係 ? 	思いついた 当する語の 語 種別	 言葉で検索 「表示」をクリック ^{詳細}
 自然語から案引語を見 JSTでは独自に作成しているシソーテス オリフェノール 「ボリフェノール 「ボリフェノール」で始ま No. ヒットし #1 ポリフェノール 	つける - ラスの用語を用いて各文献に 用語、準シソーラス用語、化学 から索引語とその同美語 異表 で始まる でおまる た語 [多価フ	 二、二、一、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二	思いついた 当する語の 語 ^{2)ソーラス}	三葉で検索 「表示」をクリック 詳細 表示
 自然語から案引語を見 JSTでは独自に作成しているシソーテス 家引語の種別としてはシソーテス JSTシソーラスブラウザでは殺害 ポリフェノール (候補語一覧 「ポリフェノール」で始ま No. ヒットし #1 ポリフェノール #2 ポリフェノールオキシ 	つける -ラスの用語を用いて各文献に 用語、準シソーラス用語、化学 から素引語とその同美語 異表 で始まる で始まる で始まる に な で で な で た 語 「 を で 位 う た 二 の に で か に う で 始 ま の 同 美 の 同 美 の 同 美 の 同 美 の 同 美 の 同 美 の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の し う の の う の の う の の う の の の の う の の の う の の の の の の の の う の の の の の の の の の の の の の	二条引しています。 学物質名があります。 記録を検索する、ことができます。 る ▼ 語を辞書から検索 ひました。 ひました。 対応する索引き 案引語、関係 ? マエノールの同義語] ロールオキシダーゼの同義語]	思いついた 当する語の 語 シソーラス シソーラス	:言葉で検索 「表示」をクリック 詳細 表示

シソーラスブラウザの強化





シソーラスブラウザの強化

FUJITSU



【ご注意】 シソーラス用語参照、および階層表示を切替すると画面遷 移し、反映済みの検索用語は処理されませんので、ご注意下さい。

検索結果の可視化表示

FUĴĨTSU



検索結果の可視化表示

FUjitsu



検索結果の可視化表示



FUITSU





「AND」「OR」「NOT」() など使用可能	▶ ご意見・3 利学技術	5問合せ N	レブ ・ファイ	ル選択へ戻る	† ログアウト
シソーラス・辞書参照 (集中豪雨 OR ゲリラ豪雨) JSTシソーラスmap間覧 「言語」「記事区分」などで絞っていた。 ST分類コード閲覧 「言語」「記事区分」などで絞っていた。	AND 監視 込む 🔻	X絞込みクリ:	7		x797
 「絞込」ボタンをクリック すると絞込条件の指定画面が 問題されます 		夕 検 奈 などで絞込む▲ オンジンク 水	設定 ×絞込みク!	אש קו	ered ^{By} Accela
	検索範囲	□ 未索引を除く		📄 抄録付き文献	れのみ
	対象文献	●全て ◎機械翻訳対	(献のみ ◎機械翻訳文	献を除く	
	発行年	 ● From: ▼ ● 最新3年 ● 最新5章 	 To: ▼ ■ 最新10年 		
③"設定済"の表示が青色の時は絞込	言語	 日本語 ロシア語 韓国語 	□ 英語□ オランダ語	ドイツ語スペイン語	□ フランス語□ 中国語
み条件が選択された状態ですのでご 注意ください。	記事区分	 原著論文(a1) 解説(b2) 会議録(C)を除く 	 短報(a2 会議録 会議録) 2事(d2) 2事(d2)を除く	□ 文献レビュー(b1)□ 紹介的記事(d3)
	巻号・ページ	巻: 号:	特殊号:	開始ページ:	
((集中豪雨 OR ゲリラ豪雨) AND 監視) AND (PY>=2016) AND (JA/I 「言語」「記事区分」などで絞込む ▼ 設定済 ※絞込みクリア	LA) 視) AND (PY>=2	②「絞 *絞込 約込く		指定、検索 でクリアさ ンをご利用	Powered ByAccelas 案を実行します。 れません。 下さい。

その他の新機能

FUĴĨTSU

✓ スタンダード・リクエストSDI

タブ区切り機能を追加

JSTPlus			JDreamIII 管理者様
番号	; テーマ	処理日付	
JS00	14 燃料電池	04/27	いつも JUreamIII サービスをこ利用いたにき調けてのりかとうこさいます。 前日のご利用において、ご契約の同時ログイン教評過に上り、ログインできない事象が発生しまし
JS00	34 电気自動車	04/27	たのでご報告いたします。
道	扱可能な回答は最大50件までです。 ウンロード形式でダウンロート タブ区は "タブ区切り	^{DD形式でダウンロード} O形式"ダウンロードを追	超過発生回数 2018/04/27 2回 前月に同時ログイン数の超過があっ た場合、月初めに、管理者様宛に メールにて超過日と回数の超過報告 を行います。 ※年度途中で同時ログイン数のアッ プも可能です、ご相談下さい

✓ 管理機能

同時ログイン数オーバーのアラーム配信

- ✓ MyCollection機能
- ユーザSDI/ダウンロード(Word,PDF)・J-GLOBAL経由の抄録にリンク表示

PDFダウンロー	ド サンプノ	レ ^{算機}		
被用D・東京大学 (2013)100009616014 リング情報: MyCollection ANSWER 5 OF 18 5 文YRIGH) MyCollection連携	先選択		
整理番号: 11A1166241 和文標題: ナノ技術における高速可逆Wa	7 7Þ	ID/PW認 連携先画[S証後、 面が表示されます	•

参考)機能紹介「MyCollection」



JDreamⅢの回答表示結果から、組織内で所蔵されている 図書館目録や電子ジャーナル等に書誌情報を引き渡す機能です。

管理者メニュー

MyCollectionに表示するリンク名と連携URLを登録します。

McCollection #UPL 1	リンク名	○○大学図書館
Mycollectory/jorter	URL	http://opac.abc.ac.jp/link.cgi
MyCollection用URL2	リンク名 URL	

回答表示

登録されたMyCollectionリンクの連携先のURLが回答画面に表示されます。

	-	
英文抄録	The Keysight B1500A semiconductor de	
research is in	troduced. The connection of a device unde	» MyCollection連携先選択
The features	of the Keysight equipment remote control I	
LabVIEW env	ironment are also presented. Copyright 20	
Rights reserv	ed.	連携先サービスを選択してください
リンク情報		
RightFi	nd and and	
PDFファイル	My Collection	



JDreamIIIサービス概要

① JDreamIIとは JDreamIIの特長

FUĴĨTSU

「JDreamⅢ」は、国内外の科学技術や医学薬学関係の文献情報を検索できる 日本最大の科学技術文献データベースです。

■ データベース作成機関 ⇒国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)
 ■ サービス提供会社 ⇒株式会社 ジー・サーチ

1. 医学・薬学を含む、科学技術の全分野を網羅的に収集

科学技術系のジャーナル、学会誌、会議録、公共資料、技報、協会誌等(約6,000万件) IEEE、Elsevier、Wiley、RSCの海外誌は、近年コアジャーナル以外のデータが大幅拡充されました。(遡及分なし)

2. 外国語文献はタイトルを翻訳し、日本語抄録を作成・収録

検索時には日本語キーワードが使えるので、容易に情報収集が可能です。

3. 思いついた言葉から検索に適した用語を確認できます

科学技術全分野の専門用語を関連付けし体系化した用語辞書(シソーラス)から、索引語(シソーラス用語) やその同義語を見つけ、検索に活用、検索の精度を向上させることができます。

4. 各機関の重要なツールとして利用可能です

- ・企業では研究開発や技術開発の動向把握、特許の先行技術調査に
- ・大学では研究、教育、経営などさまざまな局面に
- ・病院等医療現場では迅速に症例報告が調べられ、医療現場のスタッフサポートに
- ・公立図書館では利用者の情報検索や、図書館員のレファレンスサービスなど多様なニーズに

データベース一覧(2018年3月現在)



データベース (ファイル)	収録情報	収録年代 (更新頻度)	収録件数	年間収録 件数
JSTPlus	科学技術(医学を含む)全分野に関する文献情報。 世界50数カ国の情報を含む。	1981年4月~ (月4回)	約2,992万件	約140万件
JST7580	科学技術全分野に関する文献情報。世界50数カ国 の情報を含む。	1975年4月~ 1981年3月 (更新無し)	約214万件	更新なし
JST5874	科学技術全分野に関する文献情報。世界50数カ国 の情報を含む。	1958年4月~ 1975年3月 (更新無し)	約406万件	更新なし
JMEDPlus	日本国内発行の資料から医学、薬学、歯科学、看護 学、生物科学、獣医学等に関する文献情報を収録。	1981年4月~ (月4回)	約888万件	約40万件
JCHEM	化学物質の商品名、治験番号、体系名、化合物辞書 番号、CAS登録番号、分子式などの情報。	(月1回)	約369万件	_
MEDLINE*	米国国立医学図書館(NLM:National Library of Medicine)が作成・提供する医学およびその関連領 域を対象とする文献情報。	1946年~ (週1回)	約2,539万件	約50万件
JSTChina	中国国内で発行される科学技術資料のうち、JSTが 厳選した約770誌に掲載された文献情報。	1981年~ (月2回)	約229万件	約28万件
JAPICDOC*	日本医薬情報センターが作成・提供する医薬品の有効性、安全性に関する文献情報。	1983年4月~ (月1回)	約51万件	約1.6万件

* MEDLINE, JAPICDOCファイルはご契約内容によってご利用いただけない場合もございます。

① JDreamIIとは JSTPlus と JMEDPlus の関係



JSTPlusファイル

JSTPlusのみに 収録されている文献

・国内、海外の文献を収録

- ・物理/生物科学/化学/医薬 /電気工学/農林水産など、 科学技術全般が対象 (医薬は臨床情報を除く)
- ・国内発行の文献が37%、
 海外発行の文献が63%
- ・海外誌の翻訳・収録強化 Elsevierなど全ての海外誌 を対象に、より精度の高い 機械翻訳の提供を予定。

JMEDPlusファイル

JMEDPlusのみに 収録されている文献

- ・国内の文献を収録
- ・医学/薬学/看護/歯学/
 ライフサイエンスなどの
 関連分野が対象
- ・医学関連学会の会議録も 収録
- JMEDPlus固有の記事には、
 「準シソーラス用語」欄に
 「JCME」が付与。

2つのファイルを同時に検索(=マルチファイル検索)することで、重複分を除外

・国内医学関連文献

% JSTPlus

が重複

JMEDPlus035%

① JDream IILとは 回答表示サンプル





① JDreamIIとは 操作時の注意点

FUĴĨTSU

■ 操作上の注意

■ ブラウザの「閉じる(×)」、「戻る」ボタンは使わず、 JDreamⅢの画面上 にある操作ボタンを使用してください。



■ 回答表示時の設定(ポップアップブロック)

JDreamⅢの回答結果を表示する時、ブラウザのポップアップブロックが有効になっている と、回答表示が正常に行われません。 ブラウザの設定で、ポップアップを許可するWebサイトのアドレスに「*.g-search.or.jp」

を登録し、ポップアップブロックの対象外としてください。

Copyright 2018 G-Search Limited

① JDream IIとは 操作時の注意点

■ 操作上の注意

■ ログイン時の操作

ご契約のログイン数を超えた状況でログイン されますと、<u>"同時接続数の上限に達しました"</u> というエラーメッセージが表示されます。 この画面が表示されましたら、しばらくお待ち いただき、再度ログインを行ってください。

新規セッションによる接続を行われる場合、 "新規セッション"にてブラウザを開き、ログインを行ってください。

■ ログアウト時の操作

検索を終了される場合「ログアウト」ボタンを必ずクリックしてください。

	科学技術文献情報データペース	▶ご意見・お問合せ	・ヘルプ	▶ ファイル選択へ戻る	↑ ログアウト
» アドバンスドサーチ - タイトル−	<u>ۋ</u>			◎ 検索条件へ戻る	● 検索結果へ戻る
 利用状況確認 	ヒット件数 L1 35件			• 内訳表示	↓ ●検索式表示
◎ 複製・再配布/ネットワーク利用申込	※ 「一括選択」クリックで、No. 1	L ~ No, 20 が選択されます。	※ 選択状態は	ページが変わっても有効です	5.
G-Search連携コンテンツ	一括選択 一括解除 1~20件目	目を表示(35 件中)			
◎ 海外文献PDF (RightFind)		14 <4 Page 1	of 2 🏎 🖬		
◎ 特許検索(PatentSQUARE)	No.		標題		



≫ エラーが発生しました。

エラーコード: E08M7001

同時接続数の上限に達しました。しばらく待ってから再度ログインしてください。



JDream II とは ログイン画面 から 検索画面 への流れ







クイックサーチ









② クイックサーチ 入力文字について

■ 検索語として区別しない文字

• 全角/半角、 大文字/小文字

•長音(一)、ハイフン(‐)、マイナス記号(-)

■ 検索語として区別する文字

JDream II では科学技術用語の異表記 語を自動的に検索します。 例えば以下の語からどれか一つを検索 すると全ての語が検索対象になります。 ・タンパク質 ・たんぱく質 ・たん白質 ・タン白質 ・蛋白質

•ひらがなとカタカナ(例:ねことネコ)⇒「日本語異表記辞書」登録語を除く

■ 英語綴りのスペースの扱い

スペースは「AND検索」として扱われます。
 (例:hybrid vehicle ⇒ hybrid and vehicle と同じ検索)
 解決策:フレーズで検索する場合は、2重引用符で囲んで検索 ⇒ "hybrid vehicle"

■ その他のシステム制限

入力ボックスに入れられる文字数:6,144バイト=全角2,048文字(文字コード UTF-8)
 アドバンスドサーチ時の集合上限数:L99 *企業向けフルプランをご契約のお客様はL999



^② *⁷ ² ⁷ <i>⁷ ⁷ <i>⁷ ⁷ <i>⁷ ⁷ ⁷ <i>⁷ ⁷ ⁷ <i>⁷ ⁷ ⁷ ⁷ ⁷ <i>⁷ ⁷ ⁷*



■ 論理演算子(AND・OR・NOT)の利用

- 検索式を作る時の言葉の組み合わせ
- 優先順位 ⇒ () > AND · NOT > OR
- 集合番号の演算も可能

検索式の例 ⇒ (看護 OR 介護 OR ケア) AND 老人

集合演算式の例 ⇒ (L1 OR L2) NOT L3

※()の深さは3階層まで



検索画面 & 絞込検索

(2) クイックサーチ

新機能



② クイックサーチ 検索結果の表示

FUĴĨTSU

	集中豪 言語」「	雨 OR ゲリラ豪雨)AND 監視 記事区分」 などで絞込む 🔻 🛛 🔜	AND (PY>=2016) AND (PY=2016) AN
ヒッ ※「- 一括選	ト件数 括選択」 択 一括	 33件 キーワード (((集中 D (JA) クリックで、No. 1 ~ No. 20 が通 離除 1 ~ 20 件目を表示 (33 件 	 □家雨 OR ゲリラ家雨) AND 監視) AND (PY>=20 (LA)) AND (PY>=2016) AND (JA/LA) (Iご注意】 インターネットブラウザの「ポップアップブロック」と「ダウンロードブロック」が解除されていない場合、回答表示やダウンロードが正常に実行できません。下記Webサイトの設定解除の資料をご確認ください。 http://jdream3.com/question/download/ie_dlblock.pdf
	No.	あままは 東面に上ろ被主と対応	標題 東前協会誌 Vol 59 No 12 Page 9-12 (2017 12 01)
	2	「土木・建設分野」に役立つ気象 地下街は快適ですか―いま都市の	予測技術 建設機械 Vol.53 No.10 Page.68-73 (2017.10.01) DMT空間を考える一都市部の大規模地下街における集中家園時の浸水対 DMT空間を考える一都市部の大規模地下街における集中家園時の浸水対
	121	販での取組み一 土木学会誌 Vol.	回答表示設定
	4	斜面の多点計測による監視と崩壊	ハイライト ○ 有 ○ 無 ハイライトは回答表示、ダウンロード(word形式・PDF形式)に有効となります。
	5	先進技術を活用したメンテナンス (2017.08.01)	 ・の ・の ・の
	6	浸水対策の現場 浸水対策を支える 49 (2017.07.15)	ダウンロード形式 C Word形式 (付加情報: </th
			表示件数 ● 選択した標題のみ表示 ● 全件表示 目回答表示 1

② クイックサーチ 回答表示画面

ダウンロード設定(運営した周等債務をダウンロードします。 ④ 印刷用形式(検索式付去) C タブ区切り形式 (検索式なし) ダウシロード形式 (日加賀能: 岡秋末式 屋田浩善寺 岡復写可香 同次ページ) C Nord形式 (日加賀能: 岡秋末式 屋田浩善寺 岡復写可香 同次ページ) ダウンロード 文献御写申込(溢択した回語情報を複写します。 🕷 別途料金が掛かります。 JST複写申込 エクスプレスFAX申込 検索対象ファイル 26.311.945件(2014.08.20更新本年度19回 ISTPlus (1981-) JST7580 (1975-1980) 2,140,136件(1980.12.8更新体年度0回) |番号 胎索条件 ヒット件数 L1 (集中原南 or ゲリラ原南) and 監視 AND (AB/FA) AND (PY>=2012) AND (JA/LA) ヒット件数 23件 出力件数 2件 □ 全て選択 I ANSWER 3 OF 23 JSTPlus JST COPYRIGHT 整理器号 14A0594706 和文標譜 7.93 若背名 黑羽根能生, 熱谷治彦 (横浜市 環境創造局) 前四名 月刊下水道 JST資料番号 Z0772A ISSN 0387-6926 巻号ページ (発行年月日) Vol.37 No.7 Page.20-25 (2014.05.15) 写図表参 写回10 逐次刊行铜(A) 資料種別 記事区分 解說(b2) 日本(JPN) 置語 日本語(JA) 構造市では都市型水麦対策として早くから総合治水対策に取り組んできた。本領では、構造市のソフト対策の現化と 1912 して言い組んだ「内水バゼードマップ」の策定・公長。ルインアイよごは正したよる博報提供の取り始めを増加した。内水バゼード マップは同からの基拠による原外とは知るの不満時に準定される下決定が分割に展開した酸水成体となったまでは有限 まとわたマップである。ルインアイムにはま」は成調内や人間回知地の資料開始を注目して限めれた単時間や台組による単水能 書を防ぐために、レーダを活用した問題整備システムで、情報はXRAIN(X/(ンドMPレーダ)から配信されている。 分類コード RA02030M, SC03010E (624/628:614.8:551, 628.2/.3) シソーラス用語 *防災対策の、神奈川の、災害対策の、内水の、*地回回、体務の、*体務システムの、集中変換の、指制の、レーダの 第シソーラス用語 XJCンドレーダの、*JUザードマップの、様点市の、陸環境時の、*漫水対策の、漫水被害の、水害対策の リンク情報 My Collection ANSWER 5 OF 23 JSTPlus JST COPYRIGHT エカフプレスEAX系列 整理器号 14A0143012 和文標題 ある 現場紹介 2 ゲリラ豪南を消る一国土交議省XRAIN-老背名 川崎将生, 土屋修一 (属土技術政策総合研) 資料名 +++54 JST資料錄号 F0029A ISSN 0285-5046 巻号ページ (発行年月日) Vol.69 No.2 Page.40-43 (2014.02.01) 写図表参 写図5, 表1 資料種別 逐次刊行物(A) 記事区分 #229(b2) 日本(JPN) 言語 日本語(JA) 発行国 1915 日本の名物で標準する局地的な大原集中事業しわゆるゲロラ事業は一周的スケールが小さく、結婚期に急激に接着業 を述べるとともに,XRAINについて概括した。 分類コード DC05010D, RC02040D (551.5, 528.7) シソーラス用語 *集中豪興の、雨量計成、*気象レー外の、周波数等成、*債能ネットワークの、国土交通省成、雨量戦制成、SHF [周 (法) (2)、UHF (国政策) (2) (第シソーラス用語 C/(C)ドレーダ(2)、MPレーダ(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*グリラ業用(2)、レーダ(2)、MPレーダ(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*グリラ業用(2)、レーダ(2)、MPLーダ(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*グリラ業用(2)、レーダ(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*グリラ業用(2)、レーダ(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*グリラ業用(2)、レーダ(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*グリラ業用(2)、レーダ(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*グリラ業用(2)、レーダ(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*び(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2)、X/(C)ド(2)、*XRAIN(2),X/(C)ド(2)、*XRAIN(2),X/(C)ド(2),*XRAIN(2),X/(C)ド(2),*XRAIN(2),X/(C)ド(2),*XRAIN(2),X/(C)ド(2),*XRAIN(2),X/(C)ド(2),*XRAIN(2),X/(C)ド(2),*XRAIN(2),X/(C)ド(2),*XRAIN(2),X/(C)ド(2),*XRAIN(2),X/(C)ド(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),X/(C)F(2),*XRAIN(2),*XRA リンク情報 My Collection ↑ページの先課へ □ 全て選択 ダウンロード設定(選択した回答情報をダウンロードします。) 印刷用形式 (検索式付き ○ タブ区切り形式 (検索式なし) ダウンロード形式 C Refer/BibIX形式 (検索式なし) C Word形式 (付加情報: 尾 検索式 屋 回答番号 屋 複写可否 目 衣ページ) C PDF形式 (付加情報: 屋 検索式 屋 回答番号 屋 復写可否 目 衣ページ) ダウンロード 文献復写中込(選択した回答情報を複写します。 ※ 別途料金が掛かります。)

JST複写中込 エクスプレスFAX中込





② クイックサーチ
 ダウンロード形式

【ご注意】検索プランのお客様はダウンロード機能を ご利用いただけません。



タブ区切り形式

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	M N	0	Р
1	整理番号	和文標題	英文標題	原文標題	著者名	資料名	JST資料番号	ISSN	CODEN	ISBN	レポート番号	巻き	号 ページ	特殊号	発行年
- 2	14A0702581	都市型水害への対策 XバンドMPレーダを活用した雨量監視システムについて			熊谷治彦,山口将士	下水道協会誌	S0270A	0021-4639	GSKSA			51	620 41-43		2014.06.01
3	14A0651844	土砂災害列島 緊急対応から対策工事まで 施工事例 秋田県 仙山市供養佛	地区の土砂災	害対応一あの	1畑山作栄 (国土交)	王木施工	F0026A	0387-0790				55	6 22-25		2014.05.22
4	14A0594706	極端気象と下水道 自治体の動き 横浜市「大雨に強いまちづくりを目指して」~	-内水ハザード	マップとレイン	「黒羽根能生,熊谷治	月刊下水道	Z0772A	0387-6926				37	7 20-25		2014.05.15
5	14A0225137	地盤工学におけるICT利用に関する土木情報学的な課題と展望			矢吹信喜(大阪大)	地盤工学会誌	F0369A	1882-7276				62	2 1-3		2014.02.01
6	14A0143012	測る 現場紹介 2 ゲリラ豪雨を測る一国土交通省XRAIN			川崎将生,土屋修-	・土木技術	F0029A	0285-5046				69	2 40-43		2014.02.01

※ダウンロードしたファイルはテキストファイルですが、Excel でファイルを開くと各項目ごとに取り込みできます。

印刷用形式

ANSWER 5 OF 23 JSTPlus JST COPYRIGHT
整理番号:14A0143012
和文標題:測る現場紹介2 _ゲリラ豪雨を測る―国土交通省XRAIN―
著者名:川崎将生,土屋修一(国土技術政策総合研)
資料名:土木技術 JST資料番号:F0029A ISSN:0285-5046
巻号 <u>ベージ(発行年月日): Vol.69, No.2, Page</u> .40-43 (2014.02.01) 写図表参:写図5, 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:日本の各地で頻発する局地的な大雨,集中豪雨いわゆるゲリラ豪雨は,面的スケールかり
ほく,短時間に急激に灰長,衰退をする。国土交通省水管理、国土保全局では,豪雨の監視体制を
催化し、ゲリラ豪雨に対応するたにXX1ンドMPレータを用いた情報ネットワーク(XRAIN)の構築を
進めている。本稿では,国土父通省が保有するレータ肉重計(Uハントレータ,XハントMPレータ)
の特徴を述べるとともに、XRAINについて概括した。
分類コート:DCU501101, KCU20401 (551.5, 528.7)。
ンソーフ人用語:*集中豪雨,雨重計,*気家レータ,周波致帝,*情報ネットワーク,国土父連
道,雨里観测,SHF【周波数】,UHF【周波数】 第233章 三百四百,0335月,
(ゲンシーラン)田吉 OTA OD 20 「メ、MPレーダ、*ARAIN、AMAIN、**ソリフ家的、レーダ的里吉」
アンノロートロ:2014.08.20

※シンプルなテキスト形式のファイルです。 「ハイライト表示」や「リンク表示」には対応していません。

※ダウンロード形式によって出力項目が異なります。

	タブ区切り	印刷用	Word/PDF
JDreamⅢ複写可否	×	×	0
リンク表示	×	×	0
引用・被引用情報	0	×	×

Word形式

整理番号: 14A0143012
和文標題: 測る 現場紹介 2 <mark>ゲリラ豪雨</mark> を測る-国土交通省 XRAIN-
著者名:川崎将生,土屋修一(国土技術政策総合研)
資料名: 土木技術
JST 資料番号 : F0029A ISSN : 0285-5046
巻号ページ
(発行年月日): Vol.69 No.2 Page.40-43 (2014.02.01) 写図表参: 写図 5,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: 日本の各地で頻発する局地的な大雨,集中豪雨いわゆるゲリラ豪雨は,面的スケールが小さく,短
時間に急激に成長,衰退をする。国土交通省水管理・国土保全局では,豪雨の <mark>監視</mark> 体制を強化し, <mark>ゲリラ豪</mark>
雨に対応するたに X バンド MP レーダを用いた情報ネットワーク(XRAIN)の構築を進めている。本稿で
は,国土交通省が保有するレーダ雨量計(Cバンドレーダ,Xバンド MPレーダ)の特徴を述べるととも
に,XRAINについて概括した。
分類コード: DC05010D, RC02040D (551.5, 528.7)
シソーラス用語:* <u>集中豪雨</u> ,雨量計, * <u>気象レーダ, 周波数帯</u> , *情報ネットワーク, 国土交通省, 雨量観
<u>測</u> , <u>SHF【周波数】</u> , <u>UHF【周波数】</u>
準シソーラス用語: <u>C</u>バンドレーダ, MPレーダ, *XRAIN, Xバンド, *<mark>ゲリラ豪雨</mark>, レーダ雨量計

※Wordのファイル形式です。「ハイライト表示」や 「リンク表示」に対応しています。






アドバンスドサーチ



③ アドバンスドサーチ 検索画面の構成

ファイル選択画面に戻る(前頁の画面) [Dream]]] ファイル選択へ戻る ↑ログアウト ▼ 検索対象ファイル情報 》アドバンスドサーチ - 検索条件 ■検索対象ファイル JSTPlus+JMEDPlus ✓ 変更 シソーラス・辞書参照 検索式を入力して下さい。 【OR=+ AND=* NOT=#】 例) (老人+高齢者) ■フリー検索ボックス JSTシソーラスmap問覧 ※クイックサーチの検索 JST分類コード問覧 ボックスと同じ働き JSTシソーラスブラウザ ∨ 参照 ◎ 快楽ノイールトコート変短 日本語異表記辞書ブラウザ フィールド選択入力((*)付フィールドは完全一致検索です。語聞のスペースはAND検索になります。) ■シソーラス・辞書参照 選択項目 キーワード + 英文標題 + 英文抄録 🗸 クイックサーチ (動画) AND V キーワード + 英文標題 + 英文抄録 🗸 アドバンスドサーチ (動画) AND V キーワード + 英文標題 + 英文抄録 🗸 ▶ 発行年 著者名(*) 🖸 収録誌一覧 \sim ○ 収録誌一覧 「言語」「記事区分」などで絞込む 🔻 未設定 ※ 絞込みクリア ■メニュー検索ボックス 連携サービス 別途料金がかかります Powered By Accela ○ 表記ゆれ設定 ▶ の検索 企業情報(約142万社を収録) □ 全ての1 番号を選択/解除 ○ 屛歴表示 ○ 検索式アップロード ○ 保存式の編集・実行 新聞信報(約150紙誌を収録) ヒット件数? L番号? 検索履歴? ○ 特許検索(PatentSQUARE) 検索対象ファイル: JSTPlus+JMEDPlus ○ 海外文献PDF (RightFind) L1 表示 (集中豪雨 OR ゲリラ豪雨)/ALE ■検索履歴 5,698 海外文献・ニュース・特許(PQD) □ L2 (監視 OR 予報)/ALE 507,525 ※L1,L2 ··· L番号 ボタン凡例 L3 👯 L1 AND L2 646 検索実行・タイトル/回答表示 ₽AND検索 POR 検索 選択したL番号を ■集合操作ボタン 须既分析 可親化 式の保存 ×削除



FUĴĨTSU





③ アドバンスドサーチ 検索履歴の操作



(集中豪雨 OR ゲリラ豪雨)/ALE AND ((監視 OR 予報)/ALE) AND 気象庁/CSS			
	Ç.		
	検索フィールドコード参照		
 > 選択項目 キーワード + 英文標題 + 英文 	 9。) 各検索語のヒット件数内訳 		
AND V 著者名(*) V	検索語	JSTPlus	異表記を
AND V 所属機関名/団体著者名 V	集中豪雨/AL	4,198	確認
■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ゲリラ家雨/AL	252	確認
	監視/AL 予超/AL	342,200	唯認
「言語」「記事区分」などで被込む 🔻 🔤 🖾 🛛 🗮 🗰 🗰	3/#K/AL 気象庁/CSS	9.731	確認
		-0	
 全てのL番号を選択/解除 ・ 展歴表示 ・ 検索式アップロード ・ 保存式の は番号 	D編集·実行 ヒット件数 I たカ 5.698 507,525 646 44	、件数をクリックすると な 読 語のヒット件数内訳を な 検索語を除いたり、ヒッ い 検索語の見直し等に利用	表示 卜件数
L番号をクリックすると検索結果の回答表 ※以下の画面から直接回答表示も可能	示・ダウンロード画	面へ(次頁画面)	
回答表示条件入力 L4 ALL 1-5	× z -		

③ アドバンスドサーチ 検索結果の入手



シソーラス・辞書参照	ヒット件数 (14	44件)		• 内訳表	示 • 検索式表示	
◎ JSTシゾーラスmap閲覧	-11-0111-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00					
 JST分類コード閲覧 		1	タイトルー覧表示設定			
 日本語異表記辞書ブラウザ 	出力形式	○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+索引頭			
検索補助資料	11 L NT			タイト	ルー覧の設定)
操作マニュアル	9-FAR	○発行日順	◎ 登埕雷专順	(形式	、件数など)	
○ クイックサーチ (動画)	表示開始件数	 1件目から表示 	〇 件目から表示)
◎ アドバンスドサーチ (動画)	表示件数	20件 🗸 すつ表示	J			
収録誌一覧						
0 収録誌一覧			ミジイトル数示			:
連携サービス						
途料金がかかります			回答表示設定			
 企業情報(約142万社を収録) 	Scentropic and	●全項目 (ALLC) 〇弓	引用・被引用を除く全項目 (ALL))		
 新聞情報(約150紙誌を収録) 	出力形式	〇標題 (TI TIEN TIO)	○書誌 (BIB) ○索引 (IND) (平毎本白区切りで入力)	● 表示フィール	ドリード参照	
 特許検索(PatentSQUARE) 				0 150		
● 海外文献PDF (RightFind)	9-FAR		整理審考順		回合表示・タリ の乳室(NH	ンロート
○ 海外文献・ニュース・特許(PQD)	ハイライト	○有 [●] 魚 ハイヨ	ライトは回答表示、ダウン <mark>ロード(word</mark>	形式·PD·形式	り設定(形式、	計釵なる
ボタン凡例 検索実行・タイトル/回答表示 全件表示の場合は	ダウンロード形式	 印刷用形式(検索式付 Refer/BibIX形式(検 Word形式(付加情報 	き) 〇 タブ区切り形式 (検索式なし) 索式なし) : 図検索式 図 回答番号 図 植写可否	□:改水-ジ)	*検索プランの <mark>ウンロード機能</mark> ただけません。	お客様は をご利用
ヒット件数を確認!	表示対象	 PDF形式 (付加) 情報: リンク情報付き文献の 	◎ 検索式 ◎ 回答書号 ◎ 福与司告			
	表示件数	〇全件表示 ⑧	指定表示(例	: 1-5, 120, 200)		

③ アドバンスドサーチ タイトル一覧画面及び回答表示画面





FUĴĨTSU

L4 AND ("集中豪雨"/CW)	グラフと軸の テンプレート選	設定 ・ ・ ・ ・ ・ 出現用語推移 ・ ・ 、 発行年別の棒グラフ ・ ・ テンプレートを指定し	 ②グラフの種類、X軸、系列 (Y軸)を設定します。 設定を行った条件はテンプ レートとして保存できます。
JSTシソーラスブラウザ ♥ 参照 0 検索フィールドコード参照 フィールド選択入力 ((*)付フィールドは完全一致検索です。語聞のスペースはAND検索になります。) ・ 選択項目 キーワード + 英文標題 + 英文抄録 ♥ AND ▼ キーワード + 英文標題 + 英文抄録 ▼		構成 棒グラフ	 ○ 「X軸」 ○ 複数系列 「X軸」と「系列」を選択 ○ 積み上げ 「X軸」と「系列」を選択 ○ 100%積み上げ 「X軸」と「系列」を選択
AND ▼ キーワード + 英文標題 + 英文抄録 ▼ ・著者名(*) ② ・発行年 ~	グラフの選択	_√ 折れ線グラフ	○ 「X軸」のみ選択 ○ 収数系列 「X軸」と「系列」を選択
 ・表記ゆれ設定 ・ ・ ・	76	 ・ ・ ・	 「X輪」のみ選択 「X輪」と「Y軸」を選択 (カウント数を色の濃さで表示)
(番号 10 (株気)(素) クリックすると条件設定の画 □ 12 (集共編集) 面が表示されます。		ὦ レーダーチャート	 ○ 「X軸」のみ選択 ○ 提数系列 「X軸」と「系列」を選択
	系列・軸の	←→ X軸	 ● 発行年 ○ 機関ID ○ 著者ID ○ シソーラス用語(下位語除く) ○ 準シソーラス用語 ○ JST分類 ○ 化学物質名 ○ 発行国 ○ 記事区分 ○ 資料名 ○ 著者名 ○ 第一著者
	選択	↓ 系列またはY軸	 ○ 発行年 ○ 機関ID ○ 著者ID ● シソーラス用語(下位語除く) ○ 準シソーラス用語 ○ JST分類 ○ 化学物質名 ○ 発行国 ○ 記事区分 ○ 資料名 ○ 著者名 ○ 第一著者
【ご注意】 可視化の集計上限は 5,000件です。 発行年は上位20年がグラフ表示の対象となります ので「可視化」は20年分で実施されることをお勧	7: 7	ップレート保存 上記のグラ テンプレー ンプレート名	5フと軸の設定をテンプレートとして保存することができます。 - トは同一契約内で共有されます。 グラフ表示
めします。 (2018年4月時点)	3	「グラフ表	示」で実行し、結果を表示させます

③ アドバンスドサーチ 主なフィールドコード



入力形式: 検索語/フィールドコード 入力例: 太陽電池/AL

フィールド名	フィールドコード	内容	入力例
記事全体	指定なし		糖尿病
キーワード	/AL	和文表題+抄録+シソーラス(下位語を含む)	糖尿病/AL インフルエンザ(3W)脳症/AL
	/ALE	和英表題+抄録+シソーラス(下位語を含む)	(アミノ酸 OR "amino acid")/ALE ips/ALE
タイトル	/TI	和文表題	インターフェロン/TI
	/TIEN	英文表題	"lithium ion battery"/TIEN
抄録	/АВ	和文抄録	食品(A)加工/AB
シソーラス用語	/СТ	シソーラス用語(下位語を含む)	腫よう/CT
化学物質名	/CN	化学物質名	インドメタシン/CN
著者	/AU	著者名(フリガナ検索可能)	山田?/AU "ヤマダ タロウ"/AU
所属機関	/CS(完全一致検索) /CSS(文字列検索)	所属機関名/団体名	科学技術振興機構/CSS
発行年	/PY	発行年	1999-2003/PY PY>=2005









コード	ANSWER	1 OF 1 JSTPlus JST CO	PYRIGHT	JDreamIII複写可能	
	整理番号	17A0448292			
/=	和文標題	ランダム下サンプリング	がを用いた単一リードE CGからの閉塞性睡眠時無呼吸の	の自動同定のためのエキスパートシス	
/11	テム【Powered	d by NICT			
(TIEN)	英文標題	An expert system for a	automated identification of obstructive sleep apn	ea from single-lead ECG using	
/IIEN	random under	sampling boosting			
	若者名	Hassan Ahnaf Rashik,	Haque Md. Aynal (Department of Electrical and E	electronic Engineering, Bangladesh	
	University of E	Engineering and Technolo	ogy, Dhaka 1205, Bangladesh)		
	資料名	Neurocomputing			
	JST資料番号	W0360A ISSN	0925-2312		して書誌事項
	巻号ページ (発行年月日)	Vol.235 Page.122-130) (2017)		
	資料種別	逐次刊行物(A)			
	記事区分	原著論文(a1))
	抄録	コンピュータ化された閉	塞性睡眠時無呼吸検出は高速化睡眠時無呼吸診断と研	究と医療専門家を支援するために必	
/AB	要である。,低電	創力と携帯型睡眠時無呼吸を	E監視するための装置の開発,信頼性のある,成功した睡	眠時無呼吸検出方式を必要とする。	
	本論文では,単誘	導心電図(ECG)信号を用い	∖た自動睡眠時無呼吸検出の問題を扱った。まず,ECG(言号のセグメントはデータ適応信号分	
	英文抄録	Computerized obstruc	ctive sleep apnea detection is necessary to spee	d-up sleep apnea diagnosis and	
コ に毎	research and f	for assisting medical pro	ofessionals. Moreover, the development of a dev	vice to monitor sleep appea that is	
	low-power and	d portable, requires a re	eliable and successful sleep appea detection sch	eme. In this article, the problem of	
		,,		,	
/CT	シソーラス用語	学習アルゴリズムで、高速	恵化化化,携帯型化化,アルゴリズム化化,Q値化化,*エキス/	(-トシステム🛃, ウェーブレット変	
	海风,*無呼吸入	7.心重图47			
	(住たい) 二二二円				
10T	キシソーフス用	調付共住で、彼山バルコリ	リスムで、成連連に、シンハントで、一種既可無呼吸で	, 闭坐住理机时带生物强。	

③ アドバンスドサーチ 【参考】 近接演算子を使った高度な検索



■ 近接演算子(検索語間の位置関係を指定)

■ 近接演算を使用する場合には<u>必ずフィールドコード(/AL など)が必要</u>





便利な機能

④便利な機能 シソーラスについて

FUJITSU

JST科学技術用語シソーラス シソーラスとは、データベース作成機関(JST)によって統制された科学技術分野のキーワード集です。 JDreamIII各文献には専門家により適切なシソーラス(統制キーワード)が付与されています。 シソーラスを検索語に使用することで、検索漏れを防ぎ、検索効率がUPします。



④便利な機能 シソーラスについて



- 意味の広さから上位語・下位語の階層関係
- 上位語で検索すると、下位語も含めて検索
- 検索フィールドで検索範囲の調節が可能
 - →「/AL」で『シソーラス用語(下位語も含む)+標題/抄録/準シソーラス用語/化学物質名』を検索
 - →「/CT」で『シソーラス用語(下位語も含む)』を検索
 - →「**/CW**」で『シソーラス用語(下位語含まず)』を検索



④ 便利な機能 【参考】 準シソーラスについて



準シソーラスとは? 文献の主題を表すキーワードで、シソーラスにその概念が登録されていない場合、「準シソーラス」に収録します。 準シソーラスには、シソーラスには存在しない「新しい技術用語」などが含まれます。 (※直近では、シソーラス改訂を2015年3月と2017年3月に実施) 準シソーラスは、統制されていませんので、「表記ゆれ」や「同義語」などを考慮して検索する必要があります。 また、海外誌の収録強化に伴い、著者キーワードが準シソーラスフィールドに収録されます。準シソーラス用語 と区別するため、著者キーワードの先頭に"#"を付与しています。 登場頻度の高い進シソーラス は、次回のシソーラス改訂時 に 「シソーラス」 として登録 身体障害者が外骨格に取りつけてリハビリテーションを行えるウエアラブル2足歩行ロボットスーツを紹介した。こ 抄録 される可能性があります。 れは歩行リハビリを行うだけでなく,1回の充電により主さ90kgを持ち上げ,20kmまで歩行できるもので,アメリカ陸軍が関心を持って おり,昨年2基を購入している。類似製品を世界で数社が開発しているが,課題は原価低減である。日本製品の一つは,2014年に唯一 ISOの認証を得ている。3Dプリンタでの政策を考えてしよう材料を変更した製品もある。 分類コード IC04020M (007.52:621) 進シソーラス用語 ⇒ 「ウェアラブル」 シソーラス用語ロボットの、*携帯型の、歩行ロボットの、クレーンの、ISO規格の、プリンタの、原価低減の、*生体 、装着装具で, 3Dプリンタで 準シソーラス用語 *ウェアラブルの, リハビリテーション支援ロボットの, ロボットスーツの, 二足歩行ロボットの, 揚重装置の 準シソーラス用語 自律性心, MSW 【都市ごみ】 心, *発生源心, 【AI@JST】 心, #Source-separated municipal solid waste, #源 分離都市固形廃棄物, #Automated waste sorting, #自動廃棄物選別, #Recycling, #リサイクル, #Waste recovery, #廃棄物回収, #Sensors, #センサ, #Robotics, #ロボット 著者キーワード \Rightarrow 「#Recycling」

④便利な機能



検索例:ウーロン茶のポリフェノールについて書かれた文献



④便利な機能

新機能

シソーラス用語等を考慮した検索 – JSTシソーラスブラウザー





55

④便利な機能

シソーラス用語等を考慮した検索 – JSTシソーラスmap-

「JSTシソーラスmap」で、シソーラス用語や同義語を使った検索式を作成することも可能です。 特に「クイックサーチ」の場合は「シソーラスブラウザ」を使用できませんので、こちらを使います。

Dream III 🚥	€大級の科学技術文献情報データペース	▶ ご意見・お問合せ → ヘルス	「 ファイル選択へ戻る	↑ログアウト
<mark>≫</mark> クイックサーチ		科学技術文献	×	
シソーラス・辞書参照				× クリア
 JST分類コード閲覧 	J語を検索 文字列で検索 カテゴリーで検索	50音検索		
① JSTシソーラスmap閲覧 をクリック	ボリフェノール 「ボリフェノール」を含む用語の一覧です。 -マップ表示 20 件中 1 件~ 20 件目を表示	検察	② 思いついたキーワー	<mark>ドから検索</mark>
 操作マニュアル クイックサーチ(動画) アドバンスドサーチ(動画) 	<u> </u>	(有機化合物) 、以下の用語から選択してください。 (有機化合物)	③ 検索語または近を選んで「確定 (または語をダ、)	fい意味の語 」をクリック ブルクリック)
	ボリフェノールオキシダーゼ ボリフェノール化合物 ボリフェノール酸化酵素 ボリフェノール類 リンゴボリフェノール 植物ボリフェノール 植物ポリフェノール	④ マップ表示するための用語 該当する用語を選択して「ひ (または語をダブルクリック)	の選択画面が表示された 確定」をクリック)	場合は、
JSTシソーラスmapは dobe Flash Player 上 で動作します	ネボリフェノール 茶ボリフェノール ダボリフェノール 線茶ボリフェノール 線茶ボリフェノール りんごボリフェノール カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル	(行機化合物) (有機化合物,食品) (有機化合物,食品) (有機化合物) (有機化合物,食品) (有機化合物,食品) (有機化合物,食品) (有機化合物,食品) (有機化合物,食品)		
	7 内脳を運択すると、回し思味の用語が候補として表示され 候補が表示される用語は、情報のより多いマップ表示に)	れるものがあります。 直した用語ですので、そちらを選択してください。 確定	保存マップ読込	

FUĴĨTSU



④便利な機能

シソーラス用語等を考慮した検索 – JSTシソーラスmap-



シソーラス用語等を考慮した検索 – JSTシソーラスmap-





④ 便利な機能 新機能 頻度分析(アドバンスドサーチのみ)

検索で得られた集合(L番号)において出現頻度の高い「著者名・機関名・シソーラ ス用語(主題キーワード)・発行年」などを確認するには『**頻度分析**』を利用します。





④ 便利な機能 新機能 頻度分析(アドバンスドサーチのみ)





④^{便利な機能} 引用·被引用情報(検索)



「どんな論文を引用しているのか」「どんな論文に引用されたのか」を 簡単操作で集合に追加。通常の検索では見落としていた類似研究の把握が容 易になります。より確実で効率的な先行研究調査が可能です。



④ 便利な機能 引用・被引用情報(回答表示・ダウンロード)

<回答表示サンプル> 引用/被引用文献へジャンプ。研究動向をチェック!



引用・被引用項目が出力されません。

<ダウンロードデータサンプル>

引用/被引用数が表示、表形式で保存 被引用数の多い文献が確認できます可能です!

和文標題	発行年	引用数	引用テキスト (引用整理番号)	引用整理番号	被引用数	被引用テキスト (引用整理番号)	被引用整理番号
高密度地震観測によ る・・・・	2009	5	岐阜県東濃地域の地 震・・・	05A0811443 08A・ ・・・	6	常時微動による地盤軟 弱・・・	09A0458973 · · ·
干満環境および土中環境に おけるひび割れ・・・・	2012	9	土木学会:【2007年 制定・・・	08A0907233 10A0 ••••	3	松井淳. ひび割れを工 ポキシ・・・	12A0824020 · · ·
液状化地盤上の地震時道路 変状防止・・・・	2011	6	原子力土木委員会:新 潟県・・・	98A0327863 02A・ ・・・	3	建設の施工企画. 2012 ・・・	12A1194736 13A •••
		, ,	主意)引用/被引用テ *検索プランのお客様	ータのダウンロ 、 はダウンロー	コードは <mark>タ</mark> ン ド機能をご ⁵	<mark>ブ区切り形式</mark> のみ可能 利用いただけません。	です。

④ 便利な機能 引用・被引用情報の効果的な利用方法

- 引用・被引用検索を行うと、関連文献を含む検索が可能になりますので、 検索テーマに関する文献を幅広く入手したい時に効果があります。
- 検索例:"多価フェノール" "ウーロン茶"



④ 便利な機能 【参考】引用·被引用の収録件数



2016年8月下旬より、JSTPlusとJMEDPlusのうち1995年以降に発行された約 255万論文に引用情報(約3,600万件)が追加されています。



※引用情報が付与される文献は、以下の国内原著文献が対象となります。

- ・学術誌・学会誌
- ・技報
- ・研究報告・技術報告(「学会発行誌」、「企業発行誌」、「政府機関発行誌(ただし地方政府の農林水産試験場を除く)」、 「公共機関発行誌(技術系のみ・病院看護経済系除く」) ・実用誌・解説誌(「企業発行誌」 「技術系学会発行誌」 「技術系分野かつ商業出版社発行誌」)
- ・実用誌・解説誌(「企業発行誌」、「技術系学会発行誌」、「技術系分野かつ商業出版社発行誌」)

④ 便利 な機能 著者名検索

FUĴĨTSU

表記ゆれが多いため「完全一致検索」では漏れが出ます。 特に日本名については「漢字・フリガナ・ローマ字」のOR検索を推奨します。 (EXPANDを使った表記ゆれの確認や、回答表示画面からの著者 IDによる検索も可能)

■ 日本語文献を調べる場合

- 姓と名の間はスペースを入れない ⇒ 奥村善久/AU
- 名字しかわからない時(前方一致検索) ⇒ 奥村?/AU
- フリガナ検索は姓名の間にスペースを入れ、全体を必ず二重引用符"で囲む ⇒ "オクムラ ヨシヒサ"/AU

■ 外国語文献を調べる場合

- 外国人であっても、「姓 → 名」の順序で入力
- 全体を必ず二重引用符"で囲んで検索
 - 前方一致検索 "OKUMURA Y"?/AU →『OKUMURA YOSHIHISA』も検索。
 - ⇒ 2006年以前はファーストネームがイニシャルで収録されている場合があるので、「?」で前方一致検索を実行。

▶ 著者名(*)	② 奥村善久 OR "オクムラ ヨシヒサ" OR "OKUMURA Y"? → 発行年	~
	記事区分」などで絞込む ▼ 未設定 ※絞込みクリア	
L番号 ?	検索履歴?	ヒット件数?
	検索対象ファイル: JSTPlus	
□ し1 表示	<u>奥村善久/AU</u> 漢字	54
L2 表示	<u>"オクムラ ヨシヒザ"/AU</u> フリガナ	<u>63</u>
L3 表示		1,036
L4 表示	(奥村善久 OR "オクムラ ヨシヒサ" OR "OKUMURA Y"?)/AU 漢字+フリガナ+	ローマ字 1,099





ー定数のデータ収録のある日本人研究者(一部の外国人研究者も含む) に著者IDと呼ばれる識別コードが付与され、検索にも利用可能です。

■ 鈴木一郎さんの検索例

検索対象ファイル: JSTPlus (鈴木一郎 OR "SUZUKI I"? OR "スズキ イチロウ")/AU



※同一研究者に複数IDが付与される場合もございます

		此石匠	╤╱╲┾┎	- K	カウント数	抽出結果?	■ / 著者IDの確認方法
著者名	吉本孝憲, BAE	一	シンクク	JID	7	山本(前田)万里 (200901100618898892)	
資料名	日本フードファ	#2	L4	AUID	7	<u>木曽良信 (200901100313610546)</u>	①頻度分析にて著者IDを指定
JST資料番号	F1534A	#3	14	AUID	6	大嶋隆 (200901100552627124)	
巻号ページ (発行年月日)	Vol.21st Page.	#4	L4	AUID	6	<u>荒勝俊 (201550000206906238)</u>	②回合表示、タワンロート
資料種別	会議録(C)	#5	L4	AUID	5	佐野満昭 (200901100582513514)	
記事区分	短報(a2)	#6	L4	AUID	5	原征彦 (200901100310066357)	菜老ひた利田オスメリット
発行国 分類コード	다소(JPN) 플라 FJ06030D, GE	#7	L4	AUID	5	小野 裕之 (200901100397805673)	者自IUを利用するスリット
シソーラス用語	*ウーロン茶で	#8	L4	AUID	5	田中伸一郎 (201750000355760402)	(1)者者名検索の手間が省けます
· 노 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	のスピー、経口投与	#9	L4	AUID	5	芳野恭士 (201550000300019482)	
カスパーゼ <mark>で</mark> , ! 準シソーラス用	リン酸化 <mark>で</mark> , グア: 語 67LR <mark>r</mark> 2, Akt	#10	L4	AUID	4	<u> 宮瀬敏男 (200901100566452971)</u>	②同姓同名を区別しに検索
物質索引	CGMP (18,958C	7665-99-8	・ ウーロンホ	モビスフラ	CAR (1260.073K)	(3)分析テータのクレンジンク

著者IDの確認方法





表記ゆれが多いため、所属機関名の「完全一致検索(/CS)」では無く、「前方一致検索 (/CSで末尾に?)」・「文字列検索(/CSS)」で検索します。 ※P21参照 また、日本語文献は「日本語」で、外国語文献は「アルファベット」で収録されていますので、 「日本語とアルファベット」の OR検索 を推奨します。



④便利な機能

所属機関名検索(機関名ブラウザ:アドバンスドサーチのみ) ^{FUJITSU}

「機関名ブラウザ」を利用すると、「機関名の表記ゆれ一覧」を参照し、より網羅的な機関名の検索式を作成できます。

検索式	式を入力して下さい。 【OR=+ AND=* NOT=#】 例)(老人+高齢者)*介護*2002-2006/PY
171-	機関名ブラウザ ◆ 参照 ールド選択入力 ((*)付フィーロービーに完全一致検索です。語間のスペ< ① 機関名ブラウザ を選択し 「参照」をクリック
▶ 選択 AN AN ▶ 著者	R項目 所属機関名/回体著者 ・ サントリー OR SUNTORY ND ・ キーワード + 英文標 英文抄録 ・ ND ・ キーワード + 英文標 英文抄録 ・ 皆名(*) ? ・ か発行年 ~
● 機関名	Aを参照する 大で始まる 、 機関名を辞書から検索 (2)機関名を入力し 検索を実行
│機関名 「 <mark>九州大</mark>	3 該当する機関名の「表示」をクリック 3 該当する機関名の「表示」をクリック
No.	ヒットした機関名 詳細を
#1	九州大表示
#2	九州大 医療技術短大 表示 表示
#3	九州大学 表示
#4	九州大学医療技短大表示
#5	九州大学医療技術短期大学部 表示
1	< 1 of 1 >>>>

④便利な機能

所属機関名検索(機関名ブラウザ:アドバンスドサーチのみ) 「U) 「TSU




④ 便利な機能 【参考】JST資料番号を用いた検索

雑誌名は省略方法の違いなどにより表記のゆれがありますので、 「JST資料番号」での検索方法を推奨します。

操作マニュアル	→ 選択項目 JST資料番号(*) ▼ A0509A	
カイックサーチ (動画)		
アドバンスドリーテ(副画)	AND ▼ キーワード + 英文標題 + 英文抄録 ▼	
収録誌一覧	▶ 著者名(*)	
1 収録誌一覧		
携サービス		
料金がかかります	○ 表記ゆれ設定) ○ 表記ゆれ設定) ○ 検索	
企業情報(約142万社を収録)		/ (ccclus
新聞情報(約150紙誌を収録)	 □ 全てのL番号を選択/解除 ○ 履歴表示 > 検索式アップロード ○ 保存式の編集・ 	美行
特許検索(PatentSQUARE)	L番号 ? 検索 検索 & /?	ヒット件数 ?
海外文献PDF (RightFind)	絵壺対象フライル、19TDlue+1MEDDlue	
海外文献・ニュース・特許(POD)	□ L1 表示 A0509A/JN	1,339
	L2 表示 <u>"Automot Ind"/JT</u>	1,305
	L3 表示 "Automotive Industries"/JT	34 完全表記
快楽夫行・ダイトル/凹音衣小	JSTPlusファイル逐次刊行物一覧	
	資料番号 ISSN 資料名	略名(JDream収録名)
	A0509A 1099-4130 Automotive Industries	Automot Ind
収録資料の検索	BU651A SAE Handbook (Society of Automotive Engineers)	SAE Handb (Soc Automot Eng)
	C0635B 0307-92 Momotive Engineer	Automot Eng (London)
冬データベーフに収録されている溶料	確認する事ができます。	Automot Emiss Control
資料名もしくは資料番号を入力し、検索	manuary 3年からとなり。 「ABL Technical Paper Series (Society of Automotive Engineers) 対象のデータベースを選択後、検索ボタン剤	SAE Tech Pap Ser (Soc Automot Eng)
	D0339B 1520-27 Automotive Plastics	Automot Plast
automotive	検索 Automotive Engineering	Automot Eng (Warrendale, Pa.)
▶ 検索対象のデータベーフを避択して	E0060A 1543-849X Automotive Engineering International	JAutomot Eng Int
● JSTPlus(逐次刊行物)	↓ JSTPlus(公共資料·会議録)	
		マムキシスの収得に亦声とわりました
	- ※ 雑誌名は、2010年/月より自略衣記から	つ元王衣記 じの収録に変更となりました
○ JMEDPlus(逐次刊行物)	○ JMEDPlus(公共資料・会議録) ※ 雑誌名は、2016年7月より省略衣記がら	の元主表記での収録に変更となりました

FUĴĨTSU

④ 便利な機能 【参考】 JST分類コードを用いた検索



技術分野を表す8桁の分類コードを利用した検索が可能です。

■分類コードインデックス 日 物理学		【BB02】	【振動】	地震はD003「地球内部物理学」を見よ。装置及び施設の振動に ついては該当する装置及び施設の分類を見よ	
		BA 物理学一般·基礎	BB02010D	振動一般	
分類をクリックして下さい。		<u>BB 振動,音響</u>	BB020200	振動論	 HC「材料力学」,HD「構造力学」をも見よ
A 科学技術一般領域	<u>M 原子力工学</u>	■ 騒音についてはSB04020T「騒音・振動一般」を,聴 ■ 覚及び音声はEL 02070Y「聴覚・音声モデル」を、一	BB02030Z	振動の励起・発生・測定	 釣合試験, 振動計を含む
<u>B 物理学</u>	<u>N 電気工学</u>	般的波動についてはBA05000KF波動論」を見よ	BB02040K	振動伝搬	防振を含む。ダンバはQB01110U「緩衝器, ばね」を見よ
<u>C 基礎化学</u>	P 熱工学·応用熱力学	BC 流体力学	[BB03]	【音樂】	招音法を今す`
<u>D 宇宙・地球の科学</u>	<u>Q 機械工学</u>	BD 電磁気学,光学	BB03010K	音響一般	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
E 生物科学		BE素粒子·核物理実験技術	BB03020V	音響の励起・発生	 音波放射,流れによる音波を含む
 F_農林水産	 S 環境工学	BF素粒子と場の物理学	BB03030G	音波伝搬	遮音,吸音,音場を含む
 G_医学	 	BG原子核物理学	BB03040R	音響測定	音響測定法,音響測定器を含む
□ □ <u>□ 工学一般領域</u>		BH 原子, 分子	BB03050C	音響信号処理	音響アレイ,超音波画像,音響ホログラフィーを含む
<u></u>		<u>BJ 流体, プラズマ, 放電</u>	BB03060N	 音響変換器,その他の機器	 オーディオ用はNCO6010U「オーディオ機器」を見よ
L	 <u>X 化学工学</u>	<u>BK物質の構造,放射線物理</u>	BB03070Y	楽器音響	音楽を含む。電子楽器はNCO6010U「オーディオ機器」を見よ
<u>K 経営工学</u>		BL機械的性質と熱物性 組成,加工及び処理に伴う材料の性質についてはWB	BB03080J	建築音響	室内音響,建物の振動・音波伝搬など
コード」を調べることができます。		U BM 電子物性, 磁性, 光物性	BB03090U	水中音響応用	ソナー,魚群探知など
			BB03100I	その他の音響応用	対象が明確な場合は該当分野を見よ

 JST分類コード閲覧 日本語異表記辞書ノラワザ 絵奏補助資料 	JSTシソーヨ フィールド選択入	ラスブラウザ ▼ 参照 、力 ((*)付フィールドは完全一致検索です。語間の BB03090U	水中音響応用(ソナー等)
 操作マニュアル 	▶ 選択項目 」ST	T分類コード(*) ▼ BB03090U	
	L番号?	検索履歴 ?	ヒット件数?
	検索	対象ファイル: JSTPlus+JMEDPlus	
	🗐 L1 表示 <u>BB0</u>	3090U/CC	<u>7,307</u>

【参考】新着文献のウォッチング -ユーザSDI-(アドバンスドサーチのみ) FUITSU

あらかじめ検索条件をJDreamⅢに登録しておくことで、定期的に検索式を実行し、その回答をメールで 配信します。**関心のある研究テーマのウォッチング**などで、とても便利な機能です。

検索対象ファイル	: JSTPlus		/解除 0 履歴表示 0 検索式アップロード 0 保存式の編集・実行 0 SDI編集
タイトル			検索履歴 2 ヒット件数 2
検索条件	L1: "歩行ロボット"/AL OR "ウォーキングロボット"/AL OR "脚式ロボット"/AL OI L2: "姿勢制御"/AL OR "姿勢コントロール"/AL OR "姿勢調整"/AL OR "姿勢調節"/ L3: L1 AND L2 行追加	DR "脚式歩行ロボッ "/AL し1 表示 "歩行ロブ し 12 表示 「姿勢制班 ↓13 表示 し1 AND	ペファイル: JSTPlus ボット"/AL OR "ウォーキングロボット"/AL OR "脚式ロボット"/AL OR "脚… 9,299 即"/AL OR "姿勢コントロール"/AL OR "姿勢調整"/AL OR "姿勢調節"/AL 18,656 12 757
表示指定	・ 全項目(ALL) ○ 書誌(BIB) ○ 書誌(BIB)+抄録 (ABS)	示内容	AND 検索 POR 検索
最大回答数	最大回答数 100 🖌 件まで (西二)		
検索頻度	C 毎週(WEEKLY) C 隔週(BIWEEKLY) C 毎月(MONTHLY)		① 対象のL番号にチェックを
配信条件	■子メール配信 配信形式: ○ HTML形式 ○ 印刷用形式 ○ タブ区切り形式 メールアドレス aaa@example.com ※複数のメールアドレスに配信したい場合は、半角力: 区切って入力してください。例) aaa@g-search.or.jp,bbb@g-search.or.jp ※メールアドレスを複数指定した場合は、メールアドレスの数だけ 料金が課金されます。 ※出力データを 複製・再配布、ネットワーク上で共有 する等のご利用には 下部の複製再配布ネットワーク利用料の設定を行ってください。 検索結果が0件時の配信: ○ する ○ しない 配信契機: ○ 索引付与時 ○ 索引付与、訂正時	ファイル形式	 付け「SDI登録」をクリック ・JSTPlus、JMEDPlus、JAPICDOC(フルプラン ご契約の方のみ)で利用可能です。 ・マルチファイル検索では利用できません。 ・配信頻度は、毎週、隔週、毎月から選択。
有効期限	● 無期限 ○ - ▼ / - ▼ まで		・登録後のユーザSDIの編集・削除は、検索履歴右 上にある「SDI編集」から行います。
検索オプション	日本語の表記ゆれ自動展開: 🤨 する 🤇 しない	「確認」をクリック	
	確認		【ご注意】検索プラン、ダウンロードプランご契約 のお客様はご利用いただけません。



原文献の入手

JDreamⅢからの原文献の入手方法

JDreamⅢは、各社の文献複写サービスや電子ジャーナルにリンクします



■ JDreamⅢ複写サービス

⇒ JDreamⅢの検索結果からも注文可能で、郵送/FAX/電子配信で納品されます。従量課金となりますが JDreamⅢのIDでそのまま複写申込みできて、検索料金とまとめて請求されます。

■ RightFind(前サービス名: Mobile Library)

⇒ 米国Copyright Clearance Center (CCC)が提供する学術文献の電子ドキュメントデリバリーサービスです。約70%の文献は著作権処理済みのPDFファイルを5分以内に電子メールで即納します。

■ メディカルオンライン

⇒株式会社メテオが提供する日本国内の医学文献PDFのデリバリーサービスです。JDreamⅢのIDで そのまま複写申込みできて、検索料金とまとめて請求されます。

FUITSU

JDreamⅢ複写サービス (http://jdream3.com/copy/)



- JDreamⅢ回答結果からだけでなく、整理番号や資料番号と書誌情報の組み合わせでも注文できます。 また納期に合わせて、郵送・FAX・電子配信の3種類で提供いたします。
- JDreamⅢ検索サービスのIDでそのまま複写もご利用いただけて請求も合算されますので、検索及び複写のID/PWと経費処理を一本化できます。また過去の注文や納品状況をオンラインで確認いただけます。

※本サービスはJDreamIII年間固定料金の対象外サービスとなり、従量制で課金されます。(翌月にご請求書を発行いたします。)

JD	Pream亚回答結果表示画面	複写申込み画面		複写確認画面	
ANSWER	1 OF 1 JSTPlus JST COPYRIGHT JDreamIII複写可能	∭DræmⅢ#s ø	ורידלים 🚯 🐽 🔬 ב	🖉 🖉 Team IIII a s 💣	🛓 jác.aaa000 🕤 🕤 1979 h
整理番号	12A0591411				
和文標題	ロコモティブシンドロームと虚弱(Frailty)長寿社会における虚弱(Frailty)の概念と予防	····· > ··· > ··· > ···	Li umaa	J (m) (m)	O RS E MERA
若者名	鳥羽研二 (国立療義所中部病院 長寿医療研む)	C BOALSEBEUT CEAU	22 安排主机		n e refer
資料名	Clin Calcium		<u> </u>	・ 若申し込み内容をご確認くたさい。若申し込みを取り消したい文献がありましたら、「申込」のチェックを外	NCCEPT
JST資料番号	L1367A ISSN 0917-5857 CODEN CLCCEJ			20.86 O - 38.629	
巻号ページ (発行年月日)	Vol.22 No.4 Page.467-473 (2012.03.28) 写图表参 写图2, 表2, 参21	В нокоретопрактива и воло-ницех-ладшовани.		01 BERREY LIACHISSE BERR CLINICA: CALCUM, (R)	
資料種別	逐次刊行物(A)			第27年、東・県・ペッジ2012-22:1641-1649 第88 ラット部連結交通におけるカリン相互力ららウムの希望連接度に比定す644-20代報	11 (23.8) 220 (21.8) 8 (2.8) 2 000 (21.8)
記事区分	文献レビュー(b1)	▶ 申込欠組の情報とオブションを指定してください。		REEL Clamoto K	05-311-1 \$00 ³ /1807
発行国	日本(JPN) 言語 日本語(JA)	# 72-3C A MORNAUSE LANGINETAL MENONMETT.	-882:47555 288 382 384 375-30	PURA	
抄録	要介護の進展を阻止するため,筆者は長年の研究成果を「介護予防ガイドライン」において詳述	In the second seco		EP04 (9903337)	No out Intel State
基本的知識とし	て,虚弱の表現型(Phenotype)は,遺伝的な相違(Genotype)に環境要因や生活様式が加わって決定	01 #443+ (##84 v) #4+ (1240343038	E m [] mt [Main, 日本37子生物学会年会議課算算業 第5日年 時・時・パーロージ 2005 2006 250	
肉減少症から,運	国物機能の低下,代謝の低下,栄養不足を介した悪循環が提唱されているが,脳の役割は独立したもの。	and anothe former of the for manufact	Cont Cast (用用 用信用用し取り ノムブラウザの構築	(() #Philling()
ではないことに	ついてまとめた。老化現象と類似した,虚弱のマーカーは臨床的には,老年症候群と重複し,転倒危	The second		AND MENT	
とも多く重複す	る。転倒スコアは加齢とともに増加し,女性がより高く,転倒率も高い。骨粗鬆症による姿勢の変化	BRAR. BRAN HISADEL	Sive Cars C	V 9388	
の変化により起	こる足関節背屈角度は転倒率に反比例する。脳に関しては,大脳白質病変の程度は,多くの老年症候	BARRA BRAN . BRAN . BR . D. DANIMAN	Sam [at]	BBTSBHREUEW/#4LstA	
主動のマーカー	と多く重使する。安静を介した連動機能糸の虚物の進行(ロコモナイノシントローム)と,脳の老化 ・投互の関連が頂空環路をため 手声もお矢医学のニーフレイ 大声はたちろう(英本地語)			10784 12A6033371	
の主につニがは	(相互の関連が明九課題でのり,重要な老牛医子のデーマとして有量でのる。(者名妙録)	CO BARRY (BABA A) BAR (L'OPPING)	New Class C	2000 EIRAN F0392A	HUMAN MALINE
シソーラス用語	GG01030H, GB01010B (010.7-071, 013/014) 5 *運動度害の、*局型節疾患の、*病気の、老人の、介護の、評価基準の、予防の、ヒトの、転倒の、骨相整症の、数	• •13.2.8.4.8.10	F3 (8/(208)	101 第11月 第11日日 第11月前 - 後 - 明 - 代ージ 2015-28:5:153-300	
				AB 科学はどこまでオープンにできるか またた 時間に見	To WARRAND
準シソーラス用	調整 *ロコモティブシンドロームの、*虚弱の、虚弱老人の、*身体虚弱の、転倒スコアの、要介護の	· PROVINCE TO PROVIDE OF COLORY	— 納品先情報 — / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
若者ID	鳥羽研二 (200901100308885898)	そのため、新述先信用・報告書号・FAX書号・メールアドレス基の時間にと参加情報を、利用光 (FAX)/ またため、新述先信用・報告書号・FAX書号・メールアドレス基の時間にと参加情報を、利用光 (FAX)/	-KARAD 200	V 9288	概算料金
-		RENESSION CONT. INCIDES - (2-7) ROMANNESS			(M1) 2-C10 (41: 3,720)
	文献複写申込(選択した回答情報を複写します。 ※ 別途料金が掛かります。)	N品先情報 (+ @###E)			8/1894 (82.948) (01: 2,0001 25-21/-44 (01: 5001)
	IDream更複写由认	行ん108ス・ 株式日世ジー・ワーク		(из) Юхоживнар-Слисаният.	DH2D WIRTH LEYRO OVER CANEED
1	301C0/11 (2 - 1-12	FR. Fr-9A-JSJ748		-BUM LENG, AM. PE. NE. NE. NE. CONTLE. BUMELEPLESSERACCEVET.	604 (0) (6,259 (+ 8660
JD 可	DreamⅢの回答結果表示で「JDre 否」をご確認いただき、複写したい文	eamⅢ複写 献にチェック	提供手段(郵道 表紙・奥付、カラ	き、FAX送信)とオプション テー等)を選択し、概算料語	・(電子配信、 金を確認の
10	L、IJDream皿得与申1Aボタン/を	クリック。	■ 上、こ注乂いた/	こさまり。	

FUITSU

JDreamⅢ複写サービス

FUĴĨTSU

郵送/FAX/電子配信の3種類の納品方法がお選びいただけます。

提供形態	納期目安	サービス料金(1文献)	著作権料	送付料金	オプション料金・他
郵送 〒	4営業日以内	720円または1,300円 ※料金は雑誌によって異なります。	雑誌によって 異なります。	一括送付 500円	 1カラーコピー 1文献 500円 2)分割送付 1送付 500円
FAX送信	2営業日以内	720円または1,300円 ※料金は雑誌によって異なります。	雑誌によって 異なります。	1文献 500円	—
電子配信 ※対象文献のみ ン	2時間以内	 ①和雑誌:1,500円~ ②洋雑誌:2,900円~ ※料金は雑誌によって異なります。 	著作権料は サービス料金に 含まれます。	_	PDFは保存用では なく、印刷用として 提供されます。

・著作権料は、雑誌によって文献毎またはページ毎に設定されています。

・電子配信の対象は、出版社の許諾が取れている約2,600誌(国内・海外合わせて)です。

- ・納期目安は17時までにいただいたご注文が対象となります。
- ・郵送での納品の場合、一部地域については別途料金を申し受ける場合があります。

RightFind (http://jdream3.com/service/mobilelibrary.html)



- 米国Copyright Clearance Center (CCC)が提供する海外学術文献の電子ドキュメントデリバリ ーサービスです。
- STM (Scientific · Technical · Medical ; 科学・ 技術・医学) 分野の約70%の文献は、著作権処 理済みの PDFファイル を 5分以内 に即納いたし ます。
- 提携出版社やPubMedなどから文献書誌データを 入手して独自に構築した 6,000万件以上の文献 カタログデータベース から検索&注文が可能で す。(提携出版社は、『冊子体発行前論文 (epub ahead of print)』の入手も可能。)



- カナダ国立科学技術情報機関(NRC-CISTI;国立研究機関の図書館) と ドイツ カールスルーエ専 門情報センター(FIZ Karlsruhe)等とも提携しており、世界有数の文献コレクションを誇ります。
- 年会費や登録料などの維持費は不要です(スタンダード版の場合)。
- 通常、1文献の料金は 『サービス料 \$12 + 著作権料(約 \$0~60; 文献により異なる)』 です。 (外部機関への手配を除く大部分の文献は、ご注文前に『料金総額』をご確認頂けます。)
- 毎月のご利用分に対して、翌月にご請求書を弊社から発行致します。ご請求の際に、弊社手数料 (サービス料(著作権料は含みません)の20%)を追加し、円価(利用月の平均為替レートを適用) に換算してご請求させて頂きます。



RightFind 注文手続き



FUITSU

【参考】 JDream III の最新情報・サポート資料 Fuffsu

JDreamⅢの情報は、http://jdream3.com から お問合せは、gsh-jd-help@cs.jp.fujitsu.com(03-3570-7505)まで

