

探す！
ひらめく！
すぐ届く！

文献検索から原文献入手までトータルサポート

Dream III ポケットガイド

2019年3月版

目 次

サービスの概要・接続	日本最大の科学技術文献データベース『JDreamⅢ』 …… P.3 さあ、JDreamⅢ に接続しましょう！ …… P.5 『検索モード』の選択 …… P.6
簡単検索 クイックサーチ	誰でも簡単に検索できます！『クイックサーチ』 …… P.7 思いついた語から候補語を表示『サジェスト機能』 …… P.8 『絞り込み機能』で検索結果を絞り込む …… P.9 『類似文献検索機能』で関連度の高い文献を発見 …… P.10 検索結果の可視化 …… P.11 文献詳細情報の画面表示（回答表示）・ダウンロード …… P.14 文献詳細情報（回答表示）のサンプル …… P.15 検索の終了 …… P.16
詳細検索 アドバンスドサーチ	詳細な検索が可能です！『アドバンスドサーチ』 …… P.17 検索結果の絞り込み …… P.18 検索結果の表示設定 …… P.19 タイトル一覧の表示 …… P.20 文献詳細情報の表示（回答表示） …… P.21 検索の終了 …… P.22
文献複写サービス	検索結果からの原文献複写申込 …… P.23 PDF ファイルの原文献デリバリーサービス …… P.26
これは使える！ 検索例のご紹介	シソーラス用語を使った『プロの検索』 …… P.28 国際特許分類(IPC)を利用して調査しよう！ …… P.30 クイックサーチの検索結果を可視化しよう！ …… P.33 引用文献の抄録を確認しよう！ …… P.37 雑誌に掲載された文献を調査しよう！ …… P.38 研究者が発表した文献を調査しよう！ …… P.39 フィールドを指定して検索しよう！ …… P.41 保存した検索式を利用しよう！ …… P.42 検索のヒント …… P.43

※本資料は、2019年2月現在のサービス環境・情報に基づいて作成しています。

日本最大の科学技術文献データベース『JDreamⅢ』

JDreamⅢのポイント

① 科学技術総合データベース

科学技術の全分野を網羅しています。

② 信頼の情報源

国内外の技術文献を元に、国立研究開発法人 科学技術振興機構（JST）がデータを作成しています。

③ 内容を示す語や分類の収録

文献の書誌情報（標題・著者・雑誌名・巻号頁等）と抄録（要約）や文献が述べている内容を示す語や分類（JST 分類コード・国際特許分類等）を収録しています。

④ 日本語で検索・内容確認

外国語文献も日本語で検索し、日本語で内容を確認できます。

⑤ 可視化機能の搭載

検索結果をグラフ化する可視化機能を搭載しています。

⑥ 文献の取り寄せ

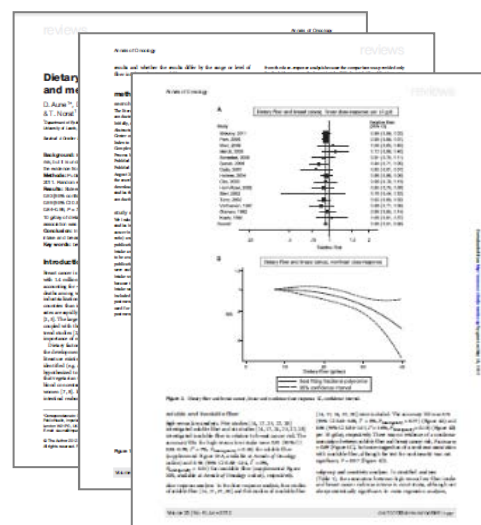
複写サービス連携により、文献の抄録を確認後、原文献のお取り寄せが可能です。

JDreamⅢ は文献の検索から、原文献の取り寄せまで全てを網羅できます！

ANSWER 16 OF 1291 JSTPlus JST COPYRIGHT		JDreamⅢ複写可能
整理番号	18A1729719	
和文標題	最小破壊調整法 シリコン系界面活性剤が創る新たな美的価値	
著者名	O'LENICK Anthony J., Jr. (Siltech LLC, GA, USA), ZHANG Fenbao David (Siltech Corp, Toronto)	
資料名	Fragrance Journal	
JST資料番号	G0987B ISSN 0288-9803 CODEN FUJAD7	
巻号ページ (発行年月日)	Vol.46 No.9 Page.85-89 (2018.09.15)	
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	<ul style="list-style-type: none"> 化粧品原料として、水相と油相間の界面張力を低下させるため、美的価値をもたらす界面活性剤が、基本的な保湿ローション処方の特長や使用感をいかに少量で変化させるかを示すと共に、いくつかの配合事例を概説。 処方開発の基礎として、処方担当者は原料を評価する際に常に念頭に置くべき製品開発における幾つかの重要な概念を紹介。 少量の各種シリコン系界面活性剤の、せいぜい1%程度の添加で伸展性や湿潤効果が得られることを実証するため、7種類の処方を作成し、粘度/安定性、官能評価、使用感などのパラメータについて評価した結果を紹介。 その結果、基本処方(保湿ローション)に比べて、7種それぞれの処方に生じた変化、および試験用ローションより生じた構造の基本的な違いを確認。 出展:Siltech Corp Toronto Cosmetics & Toiletries,133(5),62~71(May 2018). 	
分類コード	YG030305 (665.58)	
シソーラス用語	化粧品、原料、界面活性剤、水相、界面張力、化粧品、感覚、変化、*ポリシロキサン	
準シソーラス用語	*シリコン、*スキンケア、最小破壊調整法、使用感、美的価値、油相	
IPC(機械付与)	A61K8: 生活必需品> 医学または獣医学-> 医薬用、歯科用又は化-> 化粧品あるいは類似化粧品製剤 [8]	
機関ID	Siltech Llc, Ga., Usa (201551000050862808), Siltech Corp, Toronto (201551000108789642)	
リンク情報		

My Colle

検索サービスで得られる情報



複写サービスで得られる情報

JDreamⅢを使うと・・・



日本で発行された科学技術文献を網羅的に検索できる。

研究開発の参考となる文献を見つけることができる。

研究開発戦略の策定の参考情報を見つけてることができる。

文献探しから原文献入手までワンストップでできる。

競合他社の研究開発動向を確認することができる。

医薬品・医療機器の安全性情報を定期的にウォッチングできる。

特許の無効資料調査に利用できる。

収録情報

■ 資料種別

逐次刊行物
会議録
ニュースレター
レビュー
技術報告

■ 記事区分

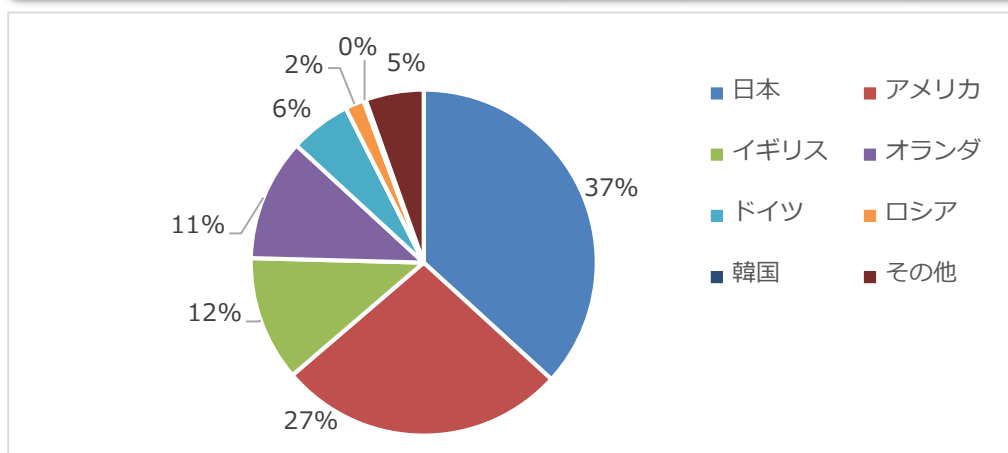
原著論文
短報
文献レビュー
解説
会議録記事
紹介的文章

Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)、Elsevier、Wiley、The Royal Society of Chemistry (RSC) 等の海外誌が、近年大幅拡充されました。

☞収録誌一覧はこちらから確認できます。

<https://jdream3.com/guide/material/>

収録情報(文献発行国割合)



さあ、JDreamⅢ に接続しましょう！

JDreamⅢ トップページ <https://jdream3.com/>

① JDreamⅢ トップページに接続し、**検索サービスログイン** をクリックします。



② **ユーザID と パスワード** を入力し、
 をクリックします。
 検索モードの選択 P.6 へ

■ 利用環境

OS	ブラウザ
Windows 7	Internet Explorer 11、FireFox ESR60
Windows 8.1	Internet Explorer 11、FireFox ESR60
Windows 10	Internet Explorer 11、Edge

※ブラウザは JavaScript と Cookie が使用できるように設定してください。

※Chrome 等、上述のブラウザ以外の動作は保証しておりません。

■ 利用メニュー

サービス内容	企業向け固定				学術 病院	公共 図書館
	検索	ダウン ロード	ユーザ SDI	フル		
データ ベース	JSTPlus、JMEDPlus、 JST7580、JST5874、 JSTChina、JCHEM	○	○	○	○	○
	JAPICDOC	—	—	—	○	—
	MEDLINE	※	※	※	○	○
機能	検索・詳細表示・分析可視化	○	○	○	○	○
	ダウンロード(ファイル形式)	—	○	○	○	—
	ユーザ SDI	—	—	○	○	—
	検索集合拡張(L99→L999)	—	—	—	○	—



※オプション

・詳細は最新の料金表をご確認ください。 <https://jdream3.com/guide/plan/>

『検索モード』の選択

① ご自身の情報を入力してください。**職種とお名前は必須です**。※検索条件ではありません。

③ **検索モード** を選択します。

クイックサーチ (簡易検索  P.7 へ)
アドバンスドサーチ (詳細検索  P.17 へ)

ファイル選択

職種 (必須) [ユーザSDIをご利用の方はこちら](#)

お名前 (必須)

備考

入力内容を保存する

クイックサーチ **アドバンスドサーチ**

ファイル選択 (アドバンスドサーチ用)

- JSTPlus (科学技術全分野 1981~)
- JST7580 (科学技術全分野 1975~1980)
- JSTPlus + JST7580 + JSTChina
- JSTPlus + JST7580

科学技術全般

- JMEDPlus (国内発行の医学薬学等の文献情報 1981~)
- MEDLINE (国内海外の医学関連分野の文献情報 1946~)
- MEDLINE + JMEDPlus
- JAPICDOC (医薬品有効性、安全性に関する文献情報 1983~)
- JAPICDOC + JMEDPlus

医学分野一般

- JSTPlus + JMEDPlus
- JSTPlus + JMEDPlus + JST7580

JSTマルチファイル

- JCHEM (化学物質データベース)
- JSTChina (中国文献データベース)
- JST5874 (科学技術全分野 1958~1974)

無料ファイル

② **アドバンスドサーチ** を選択する場合、**検索対象のデータベースを選択**します。**クイックサーチ** を選択する場合、**データベースの選択は不要**です。

■データベース (ファイル) 一覧

データベース名	収録情報
JSTPlus	国内外発行の資料から科学技術 (医学を含む) 全分野に関する文献情報を収録。世界 50 数ヶ国の情報を含む。1981 年 4 月~
JST7580	国内外発行の資料から科学技術全分野に関する文献情報を収録。JSTPlus・JMEDPlus の前身。1975 年 4 月~1981 年 3 月
JST5874	国内外発行の資料から科学技術全分野に関する文献情報を収録。JSTPlus・JMEDPlus の前身。1958 年 4 月~1975 年 3 月
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~
JSTChina	中国国内で発行される科学技術資料約 770 誌に掲載された文献情報を収録。1981 年 4 月~
MEDLINE	米国国立医学図書館 (NLM) が作成する、医学、看護学、歯学、獣医学等に関する文献情報を収録。1946 年~ ※ご利用可否はプランによって異なります。
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を収録。1983 年 4 月~ ※ご利用可否はプランによって異なります。
JCHEM	有機低分子化合物データベース。化学物質の商品名、治験番号、体系名、化合物辞書番号、CAS レジストリ NO、分子式などの情報を収録。

誰でも簡単に検索できます！『クイックサーチ』

① 検索対象を『科学技術文献』『医学薬学文献』『科学技術・医学薬学文献』から選択します。

クイックサーチ 科学技術・医学薬学文献

自動車 自動運転 ×クリア

関連語を含めて検索する

Powered By Accela

ヒット件数 **4,314件**

② 検索語を入力後、 をクリックします。
※検索語の入力の詳細は [P.43](#) を参照

③ タイトル一覧が表示されます。

Page 1 of 216

No.	タイトル	
<input type="checkbox"/> 1	自動運転と社会受容 他業界の取組み 海でも自動運転—2025年「自動運航船」時代に向けた最新動向に迫る 自動車技術 Vol.73 No.2 Page.106-110 (2019.02.01) <未索引>	類似文献検索
<input type="checkbox"/> 2	自動運転と社会受容 他業界の取組み 鉄道における自動運転の歴史と今後 自動車技術 Vol.73 No.2 Page.99-105 (2019.02.01) <未索引>	類似文献検索
<input type="checkbox"/> 3	自動運転と社会受容 他業界の取組み ロボット農機の現状と今後の展望 自動車技術 Vol.73 No.2 Page.93-98 (2019.02.01) <未索引>	類似文献検索
<input type="checkbox"/> 4	自動運転と社会受容 インフラ整備 ダイナミックマップの実用化に貢献する3次元共通基盤地図データの提供に向けた取組み 自動車技術 Vol.73 No.2 Page.87-92 (2019.02.01) <未索引>	類似文献検索

④ タイトルをクリックすると回答が表示されます。

ヒット件数 **4,314件** 出力件数 **1件**

ANSWER 1 OF 4314 JSTPlus JST COPYRIGHT JDreamIII複写可能

整理番号 19A0349534

和文標題 自動運転と社会受容 他業界の取組み 海でも自動運転—2025年「自動運航船」時代に向けた最新動向に迫る

英文標題 Self-driving at Sea: The Latest Updates on the Autonomous Ships to Launch in 2025

著者名 藤本拓 (富士通), 野田明 (富士通)

資料名 自動車技術

JST資料番号 F0387A ISSN 0385-7298

巻号ページ (発行年月日) Vol.73 No.2 Page.106-110 (2019.02.01)

資料種別 逐次刊行物(A)

発行国 日本(JPN) 言語 日本語(JA)

抄録 自動車は自己駆動技術の商業的利用のための唯一の目標ではなく、これらの技術は船舶のために着実に進歩している。日本政府は2025年までに自律船を打ち上げている。自律ナビゲーションは自己駆動の海洋バージョンである。自動車とは異なる自律運転を支援する技術開発が必要である。本論文は、自律ナビゲーションをサポートするために現在開発されている技術に関する最新の更新を提供する。(翻訳著者抄録) [JST・京大機械翻訳]

英文抄録 Cars are not the only targets for commercial use of self-driving technologies-these technologies are steadily advancing for ships as well. The Japanese government is working to launch autonomous ships by 2025. Autonomous navigation is the maritime version of self-driving; it requires technological development to support autonomous operations that differ from those of cars. This article provides the latest updates on the technologies that are currently in development to support autonomous navigation. (Author abst.)

リンク情報

My Collection

思いついた語から候補語を表示『サジェスト機能』

① 検索語を入力します。

③ 検索したい語をクリックすると検索が行われ、検索結果が表示されます。

※MEDLINE をご利用いただけるプランのお客様は、「医学薬学文献」を選択されると関連語検索/絞り込み検索機能はご利用いただけません。

『絞り込み機能』で検索結果を絞り込む

絞り込み機能により、検索結果を絞り込む候補をランキングで表示します。クリックした項目には「✓」が付き、絞り込みを実行します。「✓」を外すと元の集合に戻ります。何度でも元の集合に戻れるため、色々なパターンの絞り込みを試すことができます。

- ① 絞り込みたい項目に「✓」を入れます。発行年の絞り込みはグラフをクリックします。項目は複数選択できます。

ヒット件数 6件

※「一括選択」クリックで、No. 1～No. 6 が選択されます。 ※ 一括選択 一括解除 1～6 件目を表示 (6 件中)

No.	タイトル
<input type="checkbox"/>	1 食品の異物分析事例 広島県立総合技術研究所食品工業技術センター (2017.06.15) *食品汚染, ウーロン茶, 米飯, フライ, 多価フェノール, 食品衛生, スルホン酸, 芳香族アミン, 酸素複素環化モノウム, 芳香族縮合化合物, 第三アミン, 異物混入, 事例
<input type="checkbox"/>	2 烏龍茶ポリフェノールの分子構造解明と生理機能発現機構 Page.470-473 (2017.04.20) *ウーロン茶, *多価フェノール, 高速液体クロマトグラフィー, 化学合成, フラボノイド, NMR【磁気共鳴】, ラクトン, 芳香族カルボン酸, ヒドロキシ酸, ポリオール, 酸素複素環化合物, 脂環式スルホン酸, カルボアミド, HPLC, カテキン類, コレステロール, *ポリフェノール, 健康機能性食品, 生成機構, 生理機能
<input type="checkbox"/>	3 酒石酸鉄法による烏龍茶中のカテキン含量分析 明和学園短期大学 (2017.03.31) *ウーロン茶, 吸光度, 食品成分, *食品分析

発行年で絞り込む

最新5年に限定
最新10年に限定

用語で絞り込む

多価フェノール
 茶
 ウーロン茶
 タンニン
 芳香族縮合化合物

資料種別で絞り込む

逐次刊行物 (430件)
 会議録 (76件)
 年次報告 (1件)

機関名で絞り込む

九大 大学院
 沼津工高専
 Graduate Institute of Biotechnology, National Chung-Hsing University, Taichung, Taiwan
 サンダイヤ
 サントリーウエルネス 健康科研

言語で絞り込む

日本語
 英語

検索対象で絞り込む

抄録付き文献のみ

- ② 結果が絞り込みされます。

※MEDLINE をご利用いただけるプランのお客様は、「医学薬学文献」を選択されると関連語検索/絞り込み検索機能はご利用いただけません。

『類似文献検索機能』で関連度の高い文献を発見

「類似文献検索」をクリックすると、その文献と関連度の高い順に 20 件の文献を表示します。

Page 1 of 500

No.	標題
<input type="checkbox"/>	1 [住まいの空調]床チャンバー式全館空調システムによるマンションリフォーム マンション用次世代空調システムのリフォーム市場における展開 住まいとでんき Vol.31 No.1 Page.35-38 (2019.01.01) <未索引> <抄録なし>
<input type="checkbox"/>	2 [住まいの空調]全館空調システムを導入する最新の戸建住宅～全館空調住宅「エアロテック」の最新動向 住まいとでんき Vol.31 No.1 Page.23-26 (2019.01.01) <未索引> <抄録なし>
<input type="checkbox"/>	3 相変材料エマルジョンに関する包括的レビュー:製造,特性,および熱伝達性能【JST・京大機械翻訳】 Solar Energy Materials and Solar Cells Vol.191 Page.218-234 (2019) #Phase change material emulsion, #相変材料エマルジョン, #Thermal energy storage, #熱エネルギー貯蔵, #Latent functionally thermal fluid, #潜在的な機能性熱流体, #Thermophysical property, #熱物性, #Heat transfer performance, #熱伝達性能 類似文献検索
<input type="checkbox"/>	4 エクセルギー解析に基づくデータセンターにおける熱管理の評価指標【JST・京大機械翻訳】 Applied Thermal Engineering Vol.147 Page.1083-1095 (2019) 空気流, 温熱環境, 空気分布, 有効性, 省エネルギー, 不可逆過程, 空調システム, 冷却系機器, *データセンタ, *熱管理, エネルギー消費, 数値シミュレーション, エクセルギー損失, IT機器, *エクセルギー解析, 【AI@JST】, #Data centers, #データセンタ, #Thermal management, #熱管理, #Evaluation metrics, #評価メトリックス, #Exergy analysis, #エクセルギー解析 類似文献検索
<input type="checkbox"/>	5 蒸気圧縮システムにおけるR513AとR134aを用いた内部熱交換器(IHX)の実験的影響【JST・京大機械翻訳】 Applied Thermal Engineering Vol.147 Page.482-491 (2019) 臨界定数, 凝縮, 圧縮比, *熱交換器, 有効性, 最適化, 電力消費, 凍結, 放電, 冷却能力, 高効率, エネルギー性能, 冷凍空調, 【AI@JST】, #Liquid-to-suction, #HFO/HFC mixture, #HFO/HFC, #Refrigeration, #冷凍, #Energy 類似文献検索

ヒット件数 -- 出力件数 20件

全て選択

ANSWER 1 OF 2516137 JSTPlus JST COPYRIGHT JDreamⅢ複写不可

整理番号 18A1261850

和文標題 二次冷媒として使用されるパラフィン-イン-水エマルジョンの熱伝達特性の実験的研究【JST・京大機械翻訳】

英文標題 Experimental study of the heat transfer characteristics of a paraffin-in-water emulsion used as a secondary refrigerant

著者名 Vasile Virginia (University Politehnica of Bucharest, Bucharest 060042, Romania), Vasile Virginia (Univ Lyon, CNRS, INSA-Lyon, Universite Claude Bernard Lyon 1, CETHIL UMR5008, F-69621 Villeurbanne, France), Necula Horia (University Politehnica of Bucharest, Bucharest 060042, Romania), Badea Adrian (University Politehnica of Bucharest, Bucharest 060042, Romania), Revellin Remi (Univ Lyon, CNRS, INSA-Lyon, Universite Claude Bernard Lyon 1, CETHIL UMR5008, F-69621 Villeurbanne, France), Bonjour Jocelyn (Univ Lyon, CNRS, INSA-Lyon, Universite Claude Bernard Lyon 1, CETHIL UMR5008, F-69621 Villeurbanne, France), Haberschill Philippe (Univ Lyon, CNRS, INSA-Lyon, Universite Claude Bernard Lyon 1, CETHIL UMR5008, F-69621 Villeurbanne, France)

資料名 International Journal of Refrigeration

JST資料番号 H0157B ISSN 0140-7007

巻号ページ (発行年月日) Vol.88 Page.1-7 (2018)

資料種別 逐次刊行物(A)

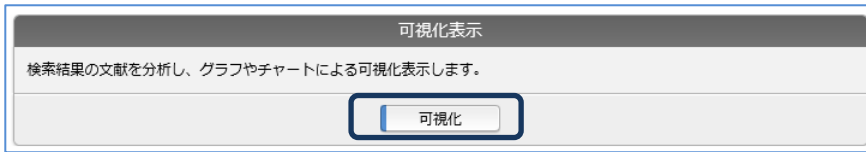
記事区分 原著論文(a1)

発行国 イギリス(GBR) 言語 英語(EN)

抄録 相変材料エマルジョン(PCME)は、通常水性界面活性剤溶液中に分散したパラフィンとしての相変材料(PCM)から成る多機能流体である。PCMEsは快凍冷房用途における潜在的な潜熱流体として存在する。本論文では、0~20℃の温度範囲における水エマルジョン中の30wt%パラフィンの熱伝達挙動に関する実験結果を報告した。エマルジョンの熱物理的性質を調べた。次に層流強制対流熱伝達の実験研究を行った。冷却中のエマルジョンの対流熱伝達係数を特定の実験装置で決定した。この装置は主に2つの熱交換器から成り、長さ1mの矩形断面(80×6mm~2)を持つ。結果は、エマルジョンが空調と応用の魅力的な候補であることを示した。それは5894kJ/kgの熱容量を有して、それは同じ温度範囲において水より2倍高かった。さらに、研究したPCMEに対する対流熱伝達性能は、パラフィンの使用により水に関して改善された。Reynolds数とPrandtl数に依存する局所および全体的Nusselt数を与える

検索結果の可視化

① タイトル一覧画面の下にある **可視化** をクリックします。



グラフと軸の設定

テンプレート選択 テンプレートを指定しない

グラフの種類

- 棒グラフ
- 折れ線グラフ
- 円グラフ
- ヒートマップ
- レーダーチャート

系列・軸の選択

- 「X軸」のみ選択
- 「X軸」と「Y軸」を選択
- 「X軸」と「Z軸」を選択
- 「X軸」と「Y軸」と「Z軸」を選択
- 「X軸」と「Y軸」を選択 (カウント数を色の濃さで表示)

軸の選択

- 発行年 機関
- 準シソーラス用語
- 著者名 第一著者 IPC (メイングループ)
- 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 IPC (メイングループ)

テンプレート保存 上記のグラ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。テンプレートは同一契約内で共有されます。

テンプレート名

グラフ表示

② グラフの種類を選びます。

③ 軸の選択をします。
選んだグラフの種類によっては
X軸しか使わないものもあります。

④ よく使う組み合わせをテンプレート保存できます。

⑤ 条件が決まったらグラフ表示をクリックします。

※可視化可能な件数は最大 5,000 件です。5,000 件を超える結果については可視化を実行できません。絞り込みをおこなって 5,000 件以下にしてから再実行してください。

分析処理結果

分析ファイル: JSTPlus グラフ: 「X軸」のみ選択 X軸: 機関ID

グラフから検索式を作成

分析処理結果 (グラフ) から選んだ範囲を、検索フィールドに検索条件としてセットします。 選択範囲を確定

`"201551000096811655"/CSID`

語間のスペースを AND OR とする 元の集合を絞り込む

検索条件セット

分析結果の表示変更

X軸 - 機関ID

表示選択 候補を絞り込む

<input type="checkbox"/>	21	特定国立研究開発法人理化学研究所 (201551000098046174)	47
<input type="checkbox"/>	22	筑波大学 (201551000097159323)	46
<input type="checkbox"/>	23	愛知県立大学 (201551000098029393)	44
<input type="checkbox"/>	24	東海大学 (201551000096861679)	44
<input type="checkbox"/>	25	九州大学 (201551000096163114)	44
<input type="checkbox"/>	26	立命館大学 (201551000097991207)	44
<input type="checkbox"/>	27	同志社大学 (201551000096446566)	44

対象の上位100件 選択数: 20件 / 最大20件

グラフに表示 候補を絞り込む

<input type="checkbox"/>	1	東京大学 (201551000096160140)	177
<input type="checkbox"/>	2	大阪大学 (201551000098052069)	90
<input type="checkbox"/>	3	広島大学 (201551000096408710)	76
<input type="checkbox"/>	4	名古屋大学 (201551000097498730)	73
<input type="checkbox"/>	5	東京電機大学 (201551000096808670)	71
<input type="checkbox"/>	6	東北大学 (201551000096670644)	69
<input type="checkbox"/>	7	佐賀大学 (201551000097785232)	65
<input type="checkbox"/>	8	国立研究開発法人産業技術総合研究所	63

索引語の表示順序 名前順/数字順/ID順 カウント数が多い順

分析対象ファイル/条件

グラフ内をクリックして選択された条件が検索式の形でこちらに反映されるので、検索条件セット をクリックすると検索ボックスに反映します。

分析対象の語の入れ替えをおこなえます。
 左側 (表示選択) : グラフで表示されていない語
 右側 (グラフに表示) : グラフで表示される語

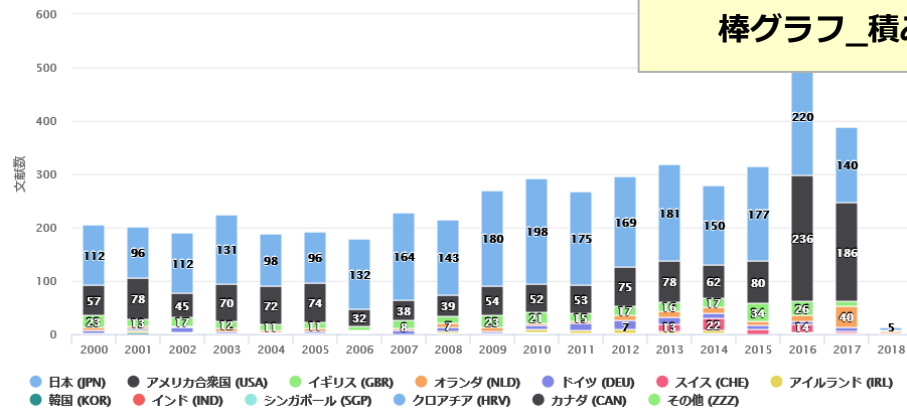
発行年×シソーラス用語 (下位語除く)

健康管理	0	3	2	6	3	8	5	3	5	4	8	7	10	11
呼吸	7	5	5	8	2	10	7	5	10	8	11	9	6	18
細胞情報伝達	8	8	5	16	14	11	3	5	3	6	7	3	11	10
ヒューマンインタフェイス	8	5	7	18	3	11	9	16	10	4	17	10	8	4
ニューラルネットワーク	9	13	7	8	6	2	5	2	8	11	7	8	5	16
マンマシンインタフェイス	0	0	0	0	0	0	3	4	14	8	19	19	17	14
生体工学	7	0	4	6	4	8	2	9	8	8	31	16	19	8
アルゴリズム	2	1	6	8	4	3	6	14	7	5	5	3	14	9
特徴抽出	5	10	10	3	8	8	10	7	7	8	13	21	14	26
信号解析	15	24	20	11	9	23	10	8	7	14	13	15	15	26
センサ	2	3	5	7	7	18	9	16	20	6	17	8	16	12
心拍	14	15	12	14	6	15	14	15	12	17	19	13	19	21
活動単位	5	11	7	5	9	8	6	21	30	21	35	28	26	33
ヒット	27	16	15	33	14	11	13	15	25	19	28	15	12	22
信号処理	16	15	17	16	5	6	6	23	14	24	20	18	36	39
筋電図	16	23	22	18	10	18	20	31	20	23	26	33	31	37
心電図	22	21	18	14	14	21	13	19	27	15	32	24	27	32
脳波	21	29	15	21	20	22	19	19	28	27	42	36	45	46
生体計測	33	32	32	38	36	51	52	62	41	57	75	60	87	76
生体信号	183	177	177	186	161	148	155	196	184	231	251	232	256	258
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	2014	2015	2016	2017	2018									

ヒートマップ: 発行年×シソーラス用語

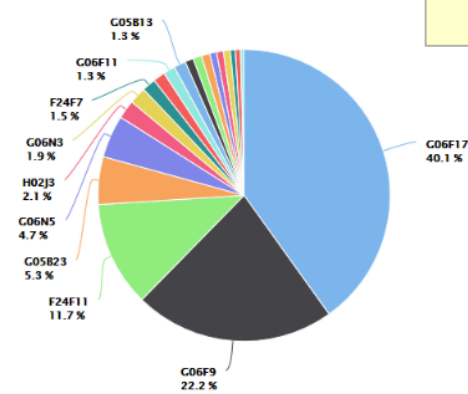


発行年×発行国



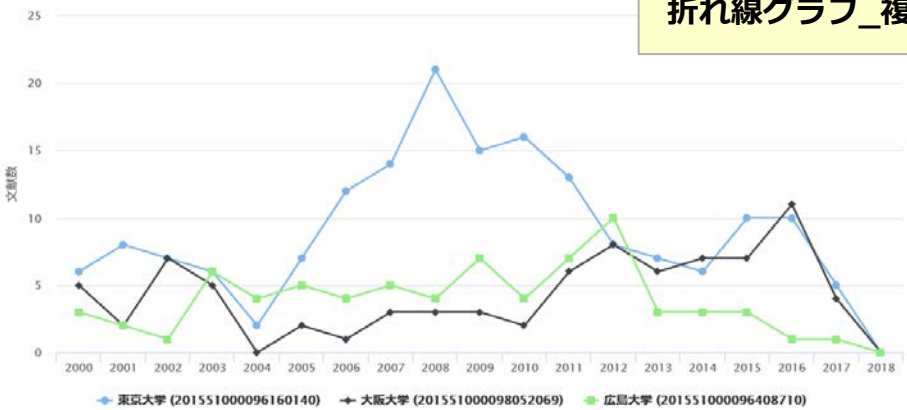
棒グラフ_積み上げ: 発行年×発行国

IPC (メイングループ)



円グラフ: IPC (メイングループ)

発行年×機関ID



折れ線グラフ_複数: 所属機関名 (機関 ID)

文献詳細情報の画面表示（回答表示）・ダウンロード

ヒット件数 **1,721件**

※ 「一括選択」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有効です。

一括選択 一括解除 1 ～ 20 件目を表示 (1,721 件中)

Page 1 of 87

No.	
<input checked="" type="checkbox"/>	1 愛知環状鉄道における省エネの取組み 鉄道と電 鉄道車両, 省エネルギー, 対策, 効果, *冷暖房負 果, 省エネルギー対策
<input type="checkbox"/>	2 エネルギーマネジメントに貢献するパワー半導 Page.264-268 (2015.12.30) *電力変換器, * 化, 信頼性, 電気保護, 過電流, 回路モジュール,
<input checked="" type="checkbox"/>	3 エネルギーマネジメントに貢献するパワー半導 Page.259-263 (2015.12.30) *インバータ, IGBT, *空調調和装置, 電動機駆動, 基板, PMモータ, 電気損失, 回路モジュール,回路基板, 低損失, 電力モジュール

① 詳細情報を表示・ダウンロードをする文
献に を付けます。タイトルを直接ク
リックして、詳細情報を表示することも
可能です。

※ダウンロードは検索プランではご利用いただけません。

回答表示設定

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。

印刷用形式 (検索式付き) タブ区切り形式 (検索式なし)

Refer/BibIX形式 (検索式なし)

ダウンロード形式

Word形式 (付加情報: 検索式 回答番号 複写可否 改ページ)

PDF形式 (付加情報: 検索式 回答番号 複写可否 改ページ)

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

表示件数

選択した標題のみ表示 全件表示

目 回答表示

↓ ダウンロード

② 回答表示の設定を行い、次
のどちらかをクリックします。

目 回答表示

↓ ダウンロード

回答表示例

ダウンロード例 (Word形式)

ANSWER 5 OF 1721 JSTplus JST COPYRIGHT JDreamIII 複写不可

整理番号 16A0062745
和文標題 省エネ目標5030万kWhへの挑戦—省エネパラダイムシフトが始まる (提言) オバースペース(設備過大)と固定エネ
ルギーを見直す

著者名 佐藤孝輔 (日建設計)
資料名 省エネルギー
JST資料番号 F0218A ISSN 0387-1819

巻号ページ Vol.68 No.1 Page.36-39 (2015.12.30) 写図表参 写図6, 参3

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 設備設計に求められる要件は、機能的要件,社会的要件,生理的要件の3つに分けられるが,現実には,クレームの回避や
将来的なフレキシビリティの観点から,機能的要件である安定供給に重点を置き過ぎ,設備が過大となり,結果的に社会的要件たる省エ
ネルギーが犠牲になっている状況が散見される。本稿では,業務用建築における設備システムのオーバースペースによる,ターボ冷凍機
及びビル用マルチパッケージ型空調器の負荷率低下に伴う成績係数(COP)の急激な低下に見られるような消費エネルギーの無駄及び収
入でも消すことのできない当該建物の固定エネルギーに着目して,その現状と今後のさらなる省エネルギーの達成のための方策を示す。
分類コード RA01092B, LD01000B, PC01000C (624/628:620.9, 620.97, 628.8:697)

キーワード 設計基準, *省エネルギー, 対策, 消費電力, *製品設計, *建築設備, 電力, 負荷, エネルギー, 建築
電機, 仕様, *事務所建築

準キーワード 建築設備設計, 建築物エネルギー, 省エネルギー基準, 省エネルギー対策, 設計仕様, 電力負荷
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...
F24F11: 機械工学; 照明; 加熱; 蒸...> 加熱; レンジ; 換...> 空調器; 空気加湿; ...> 制御または安全方...

著者ID 佐藤孝輔 (200901100530114786)
機関ID 日建設計 (201551000096025501)

引用 3件 日本マイクロソフト,高精度測定器でデータ検証Windows®パソコンを節電して使う
国土交通省大臣官房官庁庁舎補修設備・環境調整修,建築設備設計基準(平成27年版)
(公社)空調調和・衛生工学会,空調調和設備設計の実務の知識(改定3版)

リンク情報
My Collection

整理番号 : 16A0062745
和文標題 : 省エネ目標 5030 万 kWh への挑戦—省エネパラダイムシフトが始まる (提言) オ
バースペース(設備過大)と固定エネルギーを見直す
著者名 : 佐藤孝輔 (日建設計)
資料名 : 省エネルギー
JST資料番号 : F0218A ISSN : 0387-1819

巻号ページ
(発行年月日) : Vol.68 No.1 Page.36-39 (2015.12.30) 写図表参 : 写図6, 参3

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 : 設備設計に求められる要件は、機能的要件,社会的要件,生理的要件の3つに分けられるが,
現実には,クレームの回避や将来的なフレキシビリティの観点から,機能的要件である安定供給に
重点を置き過ぎ設備が過大となり,結果的に社会的要件たる省エネルギーが犠牲になっている状
況が散見される。本稿では,業務用建築における設備システムのオーバースペースによる,ターボ
冷凍機及びビル用マルチパッケージ型空調器の負荷率低下に伴う成績係数(COP)の急激な低下に
見られるような消費エネルギーの無駄及び収入でも消すことのできない当該建物の固定エネル
ギーに着目して,その現状と今後のさらなる省エネルギーの達成のための方策を示す。
分類コード : RA01092B, LD01000B, PC01000C (624/628:620.9, 620.97, 628.8:697)

キーワード 設計基準, *省エネルギー, 対策, 消費電力, *製品設計, *建築設備, 電力, 負荷,
エネルギー, 建築物, 仕様, *事務所建築

準キーワード 建築設備設計, 建築物エネルギー, 省エネルギー基準, 省エネルギー対策, 設計仕様, 電力負荷
IPC(機械付与) : G06F17, F24F11
著者 ID : 佐藤孝輔 (200901100530114786)
機関 ID : 日建設計 (201551000096025501)

リンク情報 :
MyCollection

ANSWER 6 OF 1721 JSTplus JST COPYRIGHT JDreamIII 複写不可

サービスの概要・接続


簡単検索クイックサーチ

詳細検索アドバンスドサーチ

文献複写サービス

検索例のご紹介

文献詳細情報（回答表示）のサンプル

① 画面上に文献の詳細情報が表示されます。 ※文献の複写申込は  P.23 へ

ANSWER 1 OF 1 JSTPlus JST COPYRIGHT		日本語タイトル	JDreamⅢ複写可能
整理番号	18A0153102		
和文標題	並列駐車におけるDubins Path追跡における反復学習制御の応用		
英文標題	APPLICATION OF ITERATIVE LEARNING CONTROL IN TRACKING A DUBIN'S PATH IN PARALLEL PARKING		
著者名	PANOMRUTTANARUG Benjamas (King Mongkut's Univ. Technol. Thonburi, Bangkok, THA)		
資料名	International Journal of Automotive Technology		
JST資料番号	W1274A ISSN 1229-9138		
巻号ページ (発行年月日)	Vol.18 No.6 Page.1099-1107 (2017.12.01) 写図表参 写図13, 表1, 参33		
資料種別	逐次刊行物(A)		
記事区分	原著論文(a1)		
発行国	韓国(KOR) 言語 英語(EN)	日本語による 第三者抄録	
抄録	多くの自動車にインテリジェント駐車支援システムがまもなく実用化されると思われ、最適化やその制御アルゴリズムが提案されているが、これら多くのケースは強力なコンピュータ計算を必要とし、困難であった。本論文の駐車シナリオとして2台の駐車車両に挟まれた1台分の駐車スペースに車両を誘導するものであり、日常的に起こりうるケースである。Dubinsのアルゴリズムにより、駐車経路を生成し、フィードバック制御を用いて操舵角を指令する。追尾性能を向上させるために反復学習制御(ILC:iterative learning control)を導入し、最良の性能が達成されるまで、駐車操作を繰り返す。古典的なパスプランニングと古典的なフィードバック法にILCを使用する事で、トラッキング性能を改善することが可能であった。		
分類コード	QG03040V (629.33.05)		
シソーラス用語	*経路探索 経路探索 , フィードバック制御 , システム , 運転支援システム , *学習制御 学習制御		
準シソーラス用語	*Dubins path Dubins path , パスプランニング , 運転支援装置 , 後進 , 駐車支援システム	主題を表す キーワード	
IPC(機械付与)	B60R21 : 処理操作 ; 運輸> 車両一般> 他に分類されない車両...> 事故又は他の交通危険		
著者ID	PANOMRUTTANARUG Benjamas (201850000408142452)		
機関ID	King Mongkut's Univ. Technol. Thonburi, Bangkok, Tha (201551000069472865)		
引用	1件 Fuzzy Logic Based Autonomous Parallel Parking System with Kalman Filtering		
DOI情報	doi : 10.1007/s12239-017-0107-4		
リンク情報	  		

書誌情報

抄録

索引

引用情報

全文リンク

サ
ー
ビ
ス
の
概
要
・
接
続

サ
ー
ビ
ス
の
簡
単
検
索
ク
イ
ック
サ
ー
チ

サ
ー
ビ
ス
の
詳
細
検
索
ア
ド
バ
ン
ス
ド
サ
ー
チ

サ
ー
ビ
ス
の
文
献
複
写

サ
ー
ビ
ス
の
介
紹
例

② 回答表示した結果の印刷は  **画面印刷** をクリックします。

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) 【オススメ】 Excel で利用可能なファイル形式
 タブ区切り形式 (検索式なし)
 Refer/BibIX形式 (検索式なし)

ダウンロード形式

Word形式 (付加情報: 検索式 回答番号 複写可否 改ページ) 【オススメ】 ハイライト表示対応
 PDF形式 (付加情報: 検索式 回答番号 複写可否 改ページ)

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だけません。

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。)

※ダウンロード機能は検索プランではご利用いただけません。

③ ダウンロードする各文献情報の先頭部分に を付けます。
 全て選択 で回答表示の全件にチェックを付けることが可能です。

ヒット件数 **58件** 出力件数 **4件**

全て選択

ANSWER 6 OF 58 JSTPlus JST COPYRIGHT JDreamIII複写可能

整理番号 15A0941387
 和文標題 メタ安定相を生成する運転戦略の獲得法

④ ダウンロード形式を選択し、 をクリックします。

※ダウンロード機能は検索プランではご利用いただけません。

検索の終了

JDream III 日本最大級の科学技術文献情報データベース ↑ ログアウト

▶ ご意見・お問合せ ▶ ヘルプ ▶ ファイル選択へ戻る

アドバンスドサーチ - 検索結果 検索条件へ戻る

シソーラス・辞書参照 ヒット件数 L4 760件 内訳表示 検索式表示

JSTシソーラスmap閲覧

① 検索を終了する場合は、検索画面右上にある をクリックします。
 ※ログアウトをしないと接続中のままとなりますので、必ずログアウトしてください。

ログアウトしてよろしいですか？

② をクリックします。

ログアウト画面 ✕ 閉じる



ログアウトしました。
 またのご利用をお待ちしております。

ブラウザを閉じるまでID/パスワードが記憶されています。
 他のIDでログインする場合、ブラウザのメニューから新規セッションをお選びください。

✕ 閉じる

③ ログアウト画面が表示されます。

詳細な検索が可能です！『アドバンスドサーチ』

- ① 検索ボックスに検索語を入力し、 をクリックします。
※検索語の入力の詳細は  P.43 を参照してください。

検索式を入力して下さい。【OR=+ AND=* NOT=#】 例) (老人+高齢者)*介護*2002-2006/PY

JSTシソーラスブラウザ ● 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。語間のスペースは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

AND キーワード + 英文標題 + 英文抄録

著者名(*) 発行年 ~

「言語」「記事区分」などで絞込む 未設定 絞り込み条件を保持

表記ゆれ設定

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・実行 ● SDI編集

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
<input type="checkbox"/> L1	検索対象ファイル: JSTPlus (自動車 or 乗用車)/ALE	502,243
<input type="checkbox"/> L2 表示	(自動運転 or 自動走行 or 自律走行)/ALE	17,846
<input type="checkbox"/> L3 表示	(自動ブレーキ or 運転支援 or 運転アシスト or 運転サポート)/ALE	14,124

フリー検索ボックス

柔軟で複雑な検索条件の指定が可能です。

メニュー検索ボックス

検索対象をメニューから選択して検索します。

② 検索結果 (L番号・検索式・ヒット件数) が表示されます。

L1 and (L2 or L3)

③ 『フリー検索』は「L番号」を使った複雑な集合演算も可能です！

JSTシソーラスブラウザ ● 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。語間のスペースは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

AND キーワード + 英文標題 + 英文抄録

著者名(*) 発行年 ~

「言語」「記事区分」などで絞込む 未設定 絞り込み条件を保持

表記ゆれ設定 Powered By Accela

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・実行 ● SDI編集

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
<input type="checkbox"/> L1	検索対象ファイル: JSTPlus (自動車 or 乗用車)/ALE	502,242
<input type="checkbox"/> L2 表示	(自動運転 or 自動走行 or 自律走行)/ALE	17,846
<input type="checkbox"/> L3 表示	(自動ブレーキ or 運転支援 or 運転アシスト or 運転サポート)/ALE	14,124
<input type="checkbox"/> L4 表示	L1 and (L2 or L3)	10,374

検索条件の絞り込み

① 検索条件の絞り込みは「言語」「記事区分」などで絞込む▼をクリックします。

L1 and (L2 or L3)

JSTシソーラスブラウザ ▼ 参照

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。語間のスペースは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 ▼

AND ▼ キーワード + 英文標題 + 英文抄録 ▼

著者名(*) ? 発行年 ~

「言語」「記事区分」などで絞込む ▼ 未設定 絞り込み条件を保持

表記ゆれ設定 >>

検索

同じ絞り込み条件を繰り返し適用したい場合はこちらにチェックします。

「言語」「記事区分」などで絞込む ▲ 未設定 絞り込み条件を保持

検索範囲 未索引を除く 抄録付き文献のみ 索引付き最新登録分のみ

対象文献 全て 機械翻訳文献のみ 機械翻訳文献を除く

発行年 From: ---- ~ To: ---- 最新10年 最新5年 最新3年

言語 日本語 英語 ドイツ語 フランス語 ロシア語 オランダ語
 スペイン語 中国語

記事区分 原著論文(a1) 解説(b2)
 会議録(C)を除く 会議録記事(d2)を除く

発行国 日本 アメリカ イギリス ドイツ フランス ロシア
 オランダ 中国 韓国 スイス イタリア

巻号・ページ 巻: 号: 特殊号: 開始ページ:

表記ゆれ設定 >>

検索

Powered By Accella

② 絞り込み条件を指定し、検索をクリックします。

③ 絞り込み条件を反映した式が実行されます。

L番号 ?	検索履歴 ?	
<input type="checkbox"/> L1	検索対象ファイル: JSTPlus	
<input type="checkbox"/> L2 表示	(自動車 or 乗用車)/ALE	502,242
<input type="checkbox"/> L3 表示	(自動運転 or 自動走行 or 自律走行)/ALE	17,846
<input type="checkbox"/> L3 表示	(自動ブレーキ or 運転支援 or 運転アシスト or 運転サポート)/ALE	14,124
<input checked="" type="checkbox"/> L4 表示	(L1 and (L2 or L3)) AND (AB/FA) AND (PY>=2017) AND (a1/DT)	771

選択したL番号を AND検索 OR検索

頻度分析 可視化 式の保存 SDI登録 削除

選択したL番号に含まれる文献 と引用関係にある文献を追加する(引用・被引用) 検索

L番号を選択すると可視化などの機能をお使いいただけます。可視化について詳しくはP.11をご覧ください。

検索結果の表示設定

① 表示する **L 番号** をクリックします (この例では、**L4** の表示)。

L 番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
<input type="checkbox"/> L1	検索対象ファイル: JSTPlus (自動車 or 乗用車)/ALE	501,922
<input type="checkbox"/> L2 表示	(自動運転 or 自動走行 or 自律走行)/ALE	17,822
<input type="checkbox"/> L3 表示	(自動ブレーキ or 運転支援 or 運転アシスト or 運転サポート)/ALE	14,115
<input checked="" type="checkbox"/> L4 表示	(L1 and (L2 or L3)) AND (AB/FA) AND (PY>=2017) AND (a1/DT)	760



ヒット件数 **L4 760 件** ●内訳表示 ●検索式表示

タイトル一覧表示設定

出力形式 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

ソート順 発行日順 整理番号順

表示開始件数 1件目から表示 件目から表示

表示件数 ずつ表示

② タイトル一覧を表示する場合、
 こちらの内容を指定し、
 をクリックします。
 タイトル一覧画面 P20 へ

回答表示設定

出力形式 全項目 (ALLC) 引用・被引用を除く全項目 (ALL)
 標題 (TI TIEN TIO) 書誌 (BIB) 索引 (IND)
 形式指定 (半角空白区切りで入力) ●表示フィールドコード参照

ソート順 発行日順 整理番号順

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。

ダウンロード形式 印刷用形式 (検索式付き) タブ区切り形式 (検索式なし)
 Refer/BibIX形式 (検索式なし)
 Word形式 (付加情報: 検索式 回答番号 複写可否 改ページ)
 PDF形式 (付加情報: 検索式 回答番号 複写可否 改ページ)

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だけません。

表示対象 リンク情報付き文献のみ

表示件数 全件表示 指定表示 (例: 1-5, 100, 200)

③ タイトル一覧表示をせずに、回答表示またはダウンロードする場合は、回答表示設定を指定し、 または をクリックします。 P21 へ
 ※ダウンロードは検索プランではご利用いただけません。

タイトル一覧の表示

タイトル一覧表示設定

出力形式 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

ソート順 発行日順 整理番号順

表示開始件数 1件目から表示 件目から表示

表示件数 ずつ表示

① 表示設定画面 (P.19) で内容を指定し、**タイトル表示** をクリックします。

② 詳細情報を表示・ダウンロードする文献に を付けます。

ヒット件数 **L4 760件** 内訳表示 検索式表示

※「一括選択」クリックで、No. 1 ~ No. 10 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。

一括選択 一括解除 1 ~ 10 件目を表示 (760件中)

Page 1 of 76

No.	タイトル
<input type="checkbox"/>	1 警察で報告された衝突事故に対する後部交差交通警報の実世界効果【JST・京大機械翻訳】
<input type="checkbox"/>	2 実時間道路センシングのためのエッジコンピューティングによる生成的な生成的敵対ネットワーク【JST・京大機械翻訳】
<input checked="" type="checkbox"/>	3 自動車運転支援システム技術の調査【JST・京大機械翻訳】
<input type="checkbox"/>	4 Arduino UNOを用いたマルチタスク運転支援システム【JST・京大機械翻訳】
<input checked="" type="checkbox"/>	5 IVAS 知的車両オーディオシステムによる安全で快適な運転の促進
<input type="checkbox"/>	6 ミリ波V2X通信:使用事例とビーム管理の設計考察【JST・京大機械翻訳】
<input checked="" type="checkbox"/>	7 安全な自動運転のためのミリ波V2Vにより実現された協調知覚
<input type="checkbox"/>	8 D2DベースLTE-V2X通信のための効率的無線資源管理【JST・京大機械翻訳】
<input type="checkbox"/>	9 ソフトウェア定義車両から自己運転車両へ:CPSSベースの並列運転に関する報告【JST・京大機械翻訳】
<input type="checkbox"/>	10 AUTOSTOR:攻撃的自律運転のためのオープンプラットフォーム【JST・京大機械翻訳】

Page 1 of 76

一括選択 一括解除 1 ~ 10 件目を表示 (760件中)

※「一括選択」クリックで、No. 1 ~ No. 10 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。

※ タイトルを直接クリックして、詳細情報を表示することも可能です。

回答表示設定

出力形式 全項目 (ALLC) 引用・被引用を除く全項目 (ALL)
 標題 (TI TIEN TIO) 書誌 (BIB) 索引 (IND)
 形式指定 (半角空白区切りで入力)

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。

ダウンロード形式 印刷用形式 (検索式付き) タブ区切り形式 (検索式なし)
 Refer/BibIX形式 (検索式なし)
 Word形式 (付加情報: 検索式 回答番号 複写可否 改ページ)
 PDF形式 (付加情報: 検索式 回答番号 複写可否 改ページ)

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だけません。


表示対象 リンク情報付き文献のみ

表示件数 選択した標題のみ表示 全件表示

③ 回答表示の設定後、次のどちらかをクリックします。

- 詳細情報の画面表示 P.21 へ
- 詳細情報のファイルダウンロード P.21 参照
- ※ダウンロードは検索プランではご利用いただけません。

文献詳細情報の表示（回答表示）

① 画面上に文献の詳細情報が表示されます。 ※文献の複写申込は  P.23 へ

ANSWER 1 OF 1 JSTPlus JST COPYRIGHT		日本語タイトル	JDreamⅢ複写可能
整理番号	18A0153102		
和文標題	並列駐車におけるDubins Path追跡における反復学習制御の応用		
英文標題	APPLICATION OF ITERATIVE LEARNING CONTROL IN TRACKING A DUBIN'S PATH IN PARALLEL PARKING		
著者名	PANOMRUTTANARUG Benjamas (King Mongkut's Univ. Technol. Thonburi, Bangkok, THA)		
資料名	International Journal of Automotive Technology		
JST資料番号	W1274A ISSN 1229-9138		
巻号ページ (発行年月日)	Vol.18 No.6 Page.1099-1107 (2017.12.01) 写図表参 写図13, 表1, 参33		
資料種別	逐次刊行物(A)		
記事区分	原著論文(a1)		
発行国	韓国(KOR) 言語 英語(EN)		
抄録	多くの自動車にインテリジェント駐車支援システムがまもなく実用化されると思われるが、最適化やその制御アルゴリズムが提案されているが、これら多くのケースは強力なコンピュータ計算を必要とした。本論文の駐車シナリオとして2台の駐車車両に挟まれた1台分の駐車スペースに車両を誘導するものであり、日常的に起こりうるケースである。Dubinsのアルゴリズムにより、駐車経路を生成し、フィードバック制御を用いて操舵角を指令する。追尾性能を向上させるために反復学習制御(ILC:iterative learning control)を導入し、最良の性能が達成されるまで、駐車操作を繰り返す。古典的なパスプランニングと古典的なフィードバック法にILCを使用する事で、トラッキング性能を改善することが可能であった。	日本語による 第三者抄録	
分類コード	QG03040V (629.33.05)		
シソーラス用語	*経路探索, フィードバック制御, システム, 運転支援システム, *学習制御		
準シソーラス用語	*Dubins path, パスプランニング, 運転支援装置, 後進, 駐車支援システム	主題を表す キーワード	
IPC(機械付与)	B60R21 : 処理操作 ; 運輸> 車両一般> 他に分類されない車両...> 事故又は他の交通危険		
著者ID	PANOMRUTTANARUG Benjamas (201850000408142452)		
機関ID	King Mongkut's Univ. Technol. Thonburi, Bangkok, Tha (201551000069472865)		
引用	1件 Fuzzy Logic Based Autonomous Parallel Parking System with Kalman Filtering		
DOI情報	doi : 10.1007/s12239-017-0107-4		
リンク情報			

書誌情報

抄録

索引

引用情報

全文リンク

② 回答表示した結果の印刷は  **画面印刷** をクリックします。

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) 【オススメ】 Excel で利用可能なファイル形式
 タブ区切り形式 (検索式なし)
 Refer/BibIX形式 (検索式なし)

ダウンロード形式

Word形式 (付加情報: 検索式 回答番号 複写可否 改ページ) 【オススメ】 ハイライト表示対応
 PDF形式 (付加情報: 検索式 回答番号 複写可否 改ページ)

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だけません。

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。)

※ダウンロード機能は検索プランではご利用いただけません。

③ ダウンロードする各文献情報の先頭部分に を付けます。
 全て選択 で回答表示の全件にチェックを付けることが可能です。

ヒット件数 **58件** 出力件数 **4件**

全て選択

ANSWER 6 OF 58 JSTPlus JST COPYRIGHT JDreamIII複写可能

整理番号 15A0941387

和文標題 メタ安定相を生成する運転戦略の獲得法

④ ダウンロード形式を選択し、 をクリックします。

※ダウンロード機能は検索プランではご利用いただけません。

検索の終了

JDream III 日本最大級の科学技術文献情報データベース >ご意見・お問合せ >ヘルプ >ファイル選択へ戻る

>> アドバンスドサーチ - 検索結果 検索条件へ戻る

シソーラス・辞書参照 ヒット件数 **L4 760件** 内訳表示 検索式表示



ログアウトしてよろしいですか？

① **検索を終了する**場合は、検索画面右上にある をクリックします。
 ※ログアウトしないと接続中のままと
 ので、必ずログアウトしてください。

② をクリックします。

ログアウト画面 閉じる

ログアウトしました。
 またのご利用をお待ちしております。

ブラウザを閉じるまでID/パスワードが記憶されています。
 他のIDでログインする場合、ブラウザのメニューから新規セッションをお選びください。

③ ログアウト画面が表示されます。

検索結果からの文献複写申込

JDreamⅢの回答表示から、直接『JDreamⅢ複写サービス』に原文献の複写申込ができます。納品する文献は**全て著作権処理**されていますので、安心してご利用頂けます。

代理店経由でご契約されているお客様は、「JDreamⅢ複写」用 ID を取得することで、「JDreamⅢ複写サービス」が利用できます。
複写サービスを利用する際に発生する料金は、JDreamⅢ検索サービスの契約額には含まれません。別途従量制でご請求が発生します。

提供形態は、郵送／FAX／電子配信の3種類から選択できます。お急ぎの場合、電子配信では2時間以内にメールでダウンロード URL をお届けします。

郵送	FAX送信	電子配信
注文後、 4営業日以内に発送	注文後、 2営業日以内に発送	注文後、 2時間以内に発送

※発送日時は目安です。また、16時までいただいたご注文が対象となります。

※電子配信は、出版社の許諾が取れている約 2,600 誌(国内・海外合計)の対象文献のみとなります。必ずファイルを印刷してご利用ください。ファイルの保存をすることはできません。

- ① 複写申込する文献が **JDreamⅢ複写可能** になっているか確認し、「複写可能」となっている場合、先頭のチェックボックスに を付けます。

<input checked="" type="checkbox"/>	ANSWER 1 OF 1 JSTPlus JST COPYRIGHT	JDreamⅢ複写可能
整理番号	15A1166325	
和文標題	自動運転車両におけるドライバーの役割と運転支援技術に関する国際ガイドライン	
英文標題	The role of driver in automated driving vehicle and the related international guidelines for advanced	

- ② 回答表示画面 (P.21) の『文献複写申込』の **JDreamⅢ複写申込** をクリックします。

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。)

JDreamⅢ複写申込

- ③ ①で選択した文献の整理番号が入力された状態で JDreamⅢ複写サービス画面が表示されます。

JDreamⅢ複写サービス dmy.bbi576 閉じる

複写申込 入力 確認 完了 履歴照会

▶ 提供方法を指定してください。

郵送 FAX

電子配信が可能なのは電子配信で受け取る ※ Internet Explorer 11以上、Firefox 最新版、Chrome 最新版にてご利用いただけます。

分割発送 (発送可能な順に分割して発送) ※ 発送ごとに600円の郵送料が加算されます。

▶ 申込文献の情報とオプションを指定してください。

※ カラーコピー (500円/1論文) は、郵送の場合のみ指定することができます。

※ オプションは電子配信の文献には適用されません。郵送分のみ有効です。

(※:必須項目 ●:巻・号・ページは対象文献の特定のためにできる限り詳しくご入力ください。)

一括指定: オプション 表紙 目次 奥付 カラーコピー

01 番号体系 番号 表紙 目次 奥付 カラーコピー

④ 提供形態や表紙・カラーコピー等オプションの選択をすることができます。

JDreamⅢ 複写サービス

複写申込

ご提供方法を指定してください。

郵送 FAX

電子配信が可能なものは電子配信で受け取る
分割発送 (発送可能な順に分割して発送)

※ Internet Explorer 11以上、Firefox 最新版、Chrome 最新版にてご利用いただけます。
※ 文書をブラウザで閲覧・印刷するためのURLがメールで届きます。必ず印刷をしてご利用ください。文書の閲覧、印刷は1回限りとなります。
※ 発送ごとに600円の郵送料が加算されます。

申込文献の情報とオプションを指定してください。

※ カラーコピー (500円/1論文) は、郵送の場合のみ指定することができます。
※ オプションは電子配信の文献には適用されません。郵送料のみ有効です。
※ (*):必須項目 ●:巻・号・ページは対象文献の特定のためにできる限り詳しくご入力ください。)

一括指定: オプション

表紙 目次 奥付 カラーコピー

01 番号体系* 整理番号▼ 番号* 15A1166325

02 番号体系* 整理番号▼ 番号* 10桁 例:06A0086383

表紙 目次 奥付 カラーコピー

⑤ 納品先情報を記入し、申し込み内容の確認画面へ進みます。ここで入力したメールアドレス宛に申込受付メールをお送りします。

納品先情報と申込者名を指定してください。

※ 文献等の手配・取寄せは提携機関である株式会社サンメディアが行います。
※ そのため、郵送先住所・電話番号・FAX番号・メールアドレス等の納品に必要な情報も、発送元 (FAX/メール送付元) となる株式会社サンメディアに提供いたします。 (株式会社サンメディア: サーチ: 個人情報保護ポリシー)

納品先情報 (*:必須項目)

社名(団体名)* 株式会社シー・サーチ

所属* データベースシステム部

お名前* 田町 太郎

郵便先* 〒108 - 0022
東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 3F

電話番号* 03 - 5444 - 2227 FAX番号

E-mail* tamachi_taro@jp.fujitsu.com
確認のため、もう一度入力して下さい。

納品先情報をブラウザに保存する

お申し込み内容の確認にすすむ

⑥ 申込確認画面では申込文献・提供形態・料金などを確認することができます。確認後、注文を確定すると申込が完了します。

お申し込み内容をご確認ください。お申し込みを取り消したい文献がありましたら、「申込」のチェックを外してください。

申込者名 [一括指定]

01 整理番号 12A6249599
雑誌名 Vasc. European journal of vascular medicine
発行年・巻・号・ページ 2011:40:2:99-107
標題 Management of chronic atherosclerotic mesenteric ischemia
著者名 ZELLER T. MACHARZINA R.

申込 申込者名 [x] 申込者名 [x]

02 記事番号 L18210281
雑誌名 Molecular Plant Pathology
発行年・巻・号・ページ 2018:19:1:227-237
標題 EumicrobeDBLite: a lightweight genomic resource and analytic platform for draft eumycete genomes
著者名 Panda Anjit Sen Diya Ghosh Anup Gupta Akash C. Mathu Malari Prakash Mishra Gyan Singh Deeksha Ye Wenwu Ye Wenwu Tyler Brett M. Tripathi Sucheta

申込 申込者名 [x] 申込者名 [x]

03 該当する資料または記事が存在しません。
整理番号 12A6033371

04 資料番号 F0392A
雑誌名 情報管理
発行年・巻・号・ページ 2015:28:9:353
標題 科学誌とごまてオプションにできるか
著者名 菊田正規

申込 申込者名 [x] 申込者名 [x]

郵送 ×1 FAX ×0 電子 ×2

電子配信については、Internet Explorer 11以上、Firefox 最新版、Chrome 最新版にてご利用いただけます。
※ 文書をブラウザで閲覧・印刷するためのURLがメールで届きます。必ず印刷をしてご利用ください。

電子配信が使用できない文献のため、郵送になります。
郵送 表紙 目次
送料 2,800円
サービス料 1,400円/1論文
管理料 2,800円/1論文

電子配信 表紙 目次
送料 2,800円
サービス料 1,500円/1論文
管理料 (※管理料無料)

(※1) サービス料 小計: 8,400円
送料(郵送料) 小計: 2,800円
(※2) 郵送料 (一括) 小計: 600円
総額合計 11,800円

JDreamⅢの検索を經由せず、直接文献を指定して注文することもできます。
整理番号・記事番号・書誌情報+資料番号 のいずれかで入力する必要があります。

JDreamⅢ複写サービスログインページ：<https://jdream3.com/service/copy/>

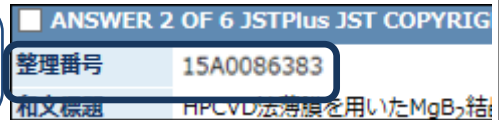
① JDreamⅢ複写サービスページからログインします。

JDreamⅢの利用者 ID、または JDreamⅢ複写用 ID (G-SearchID) を使用します。



② 整理番号・記事番号・書誌情報+資料番号のいずれかを入力し、文献を指定します。
 その後は【検索結果からの申込④】と同じ操作で注文できます。

整理番号・記事番号 = JST が文献毎に付与している固有の番号
 資料番号 = JST が雑誌毎に付与している固有の番号



01	番号体系★	整理番号 ▼	番号★	15A0086383
02	番号体系★	記事番号 ▼	番号★	B06033371
03	番号体系★	資料番号 ▼	番号★	F0392A ?
	発行年★	2000		
	巻●	5	号●	9
	ページ●	45-50		
	標題			
	著者名			

雑誌の資料番号は以下のページから確認することができます。
 JDreamⅢトップページ ⇒ ご利用ガイド ⇒ 収録誌一覧
<https://jdream3.com/guide/material/>

接続・概要のサービス詳細検索ツール検索結果の紹介

PDF ファイルの原文献デリバリーサービス

『JDreamⅢ』では、JDreamⅢ複写サービス以外に『RightFind』、『**メディカルオンライン**』の原文献 PDF デリバリーサービスを連携利用することができます。

メディカルオンラインは JDreamⅢの利用者 ID でご利用いただけますが、RightFind は別途 ID を取得していただく必要があります。

回答表示画面下部にあるリンク情報画面からアイコンをクリックすることでそれぞれの複写サービスのページへと移動します。

限クリアされなければならない課題があるが、アスリートではパフォーマンスに影響を及ぼす呼吸機能の正常への状態であること、また治療薬がドーピング禁止薬物であり注意を要することも課題である。ここでは、アスリートに特徴的なスリートの喘息診断における呼吸機能検査、治療について概説した。

DOI情報 doi : 10.3950/jibiinkoka.119.46

リンク情報



『**メディカルオンライン**』は国内の医薬系文献を PDF 形式でご提供するドキュメントデリバリーサービスです。

回答表示画面に表示される、**メディカルオンライン**のアイコンから直接 PDF ファイルを入手できます。

メディカルオンラインの場合



- ① アイコンをクリックすると、料金が表示されます。確認後「ダウンロード」をクリックし、文献の PDF を入手します。

メディカルオンラインPDF

料金は **790円** +税 です。

ダウンロード

- ※ 従量料金プランのお客様について
本サービス料金はJDreamⅢ利用料と合わせてご請求させていただきます。
- ※ ビジネス固定プランのお客様について
本サービスはJDreamⅢ年間固定料金の対象外サービスとなります。
ご利用いただいた場合、別途、従量制にてご請求させていただきます。
- ※ 本サービスのご利用状況について
JDreamⅢ管理機能の利用状況照会からご確認いただけます。
- ※ 24時間以内は無料で同じ文献をダウンロードできます。



メディカルオンライン会員の方は**こちら**

※メディカルオンライン会員の方は画面下の「**メディカルオンライン会員はこちら**」からご利用ください。

※JDreamⅢ複写サービス・メディカルオンライン・RightFind を利用する際に発生する料金は、JDreamⅢ検索サービスの契約額には含まれません。

『RightFind』は海外文献のドキュメントデリバリーサービスです。
70%以上の文献は**注文から5分以内**に著作権処理済の**PDFファイル**をその場で表示またはメールでお届けします。

RightFindのご利用にはJDreamⅢとは別のIDが必要です。
ご利用の際には別途お申込みください。

RightFind の場合



- ① アイコンをクリックし
ID、パスワードを入力することで
文献注文画面へと遷移します。

JDreamⅢの検索結果から書誌情報が引き継がれます。

コンテンツリクエストオプション

Second primary cancers following breast cancer in the Japanese female population
文献 Japanese Journal of Cancer Research; Volume 92, Issue 1; p:1-8; 1/2001; Wiley-Blackwell; Tanaka, H; Tsukuma, H; Koyama, H; Kinoshita, Y; Kinoshita, N; Oshima, A
DOI: 10.1111/j.1349-7006.2001.tb01040.x, PubMed ID: 11173537, ISSN: 0910-5050 [More IDs](#)
[抄録 >](#)

[引用の変更](#) [引用のコピー](#) [← 検索に戻る](#)

トラッキング情報 [変更](#)
Tracking Field: [なし]

納品とサービスオプション [変更](#)
代理受取人: 自分 部数: 1 プロファイル: Default 納品スピード: 通常 カスタム指示: なし
特別サービス: テスト注文のみ

文献の用途オプション [コンテンツの取得](#) [著作権許諾のみ\(納品なし\)](#) コンテンツの取得(1コピー) [=](#)

ビジネス利用で内部利用
1複製の送付を Email (PDF) で 通常チェックアウト後すぐに

\$64.00 [↓ コンテンツの取得](#)

- ② 書誌情報・文献の用途・料金を確認し、「取得方法 Email」ボタンをクリックするとカートに入ります。「注文する」ボタンをクリックすると注文が確定し申込が完了します。

カート

[× カートを空にする](#) [注文する](#)

Second primary cancers following breast cancer in the Japanese female population
文献 Japanese Journal of Cancer Research; Volume 92, Issue 1; p:1-8; 1/2001; Wiley-Blackwell; Tanaka, H; Tsukuma, H; Koyama, H; Kinoshita, Y; Kinoshita, N; Oshima, A
DOI: 10.1111/j.1349-7006.2001.tb01040.x, PubMed ID: 11173537, ISSN: 0910-5050 [More IDs](#) 料金: \$64.00*

シソーラス用語を使った『プロの検索』

JDreamⅢに収録されている各文献の詳細情報には文献の主題を表す科学技術用語として『シソーラス用語』が人手により付与されています。

検索例：エアコンに関する文献

「エアコン」の表現は表現者によって様々

タイトル	エアコン	エアコンディショナー	空調機	空調設備
書誌事項				
抄録				
索引	空気調和装置	空気調和装置	空気調和装置	空気調和装置

文献の主題に対応した「シソーラス用語」(統制語)を人手で付与

「シソーラス用語」も併用すると検索の網羅性が格段に上がります！

例①「エアコン」で検索した場合

例②「エアコン」+思いつく同義語で検索した場合

例③「エアコン」+思いつく同義語+シソーラス用語(空気調和装置)で検索した場合

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
例①	検索対象ファイル: JSTPlus L1 表示 エアコン	20,263
例②	L2 表示 エアコン OR エアコンディショナー OR 空調機 OR 空調設備	37,314
例③	L3 表示 エアコン OR エアコンディショナー OR 空調機 OR 空調設備 OR 空気調和装置	60,451

例④「AI ロボット」で検索した場合

例⑤「AI」のシソーラス用語(人工知能)と「ロボット」で検索した場合

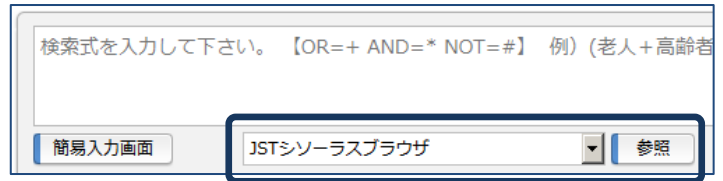
例④	L1 表示 AI ロボット	59,021
例⑤	L2 表示 人工知能 ロボット	10,365

ノイズが減ります！「AI」ではそれを含む単語(例 main、explain)もヒットしてしまいます。

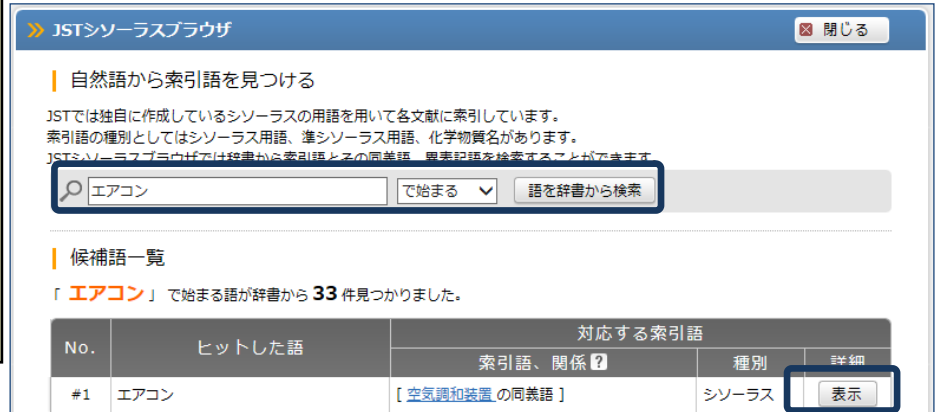
★シソーラスは調べる必要があります。方法は次ページでご紹介します。

シソーラス用語の検索方法

- ① 『アドバンスドサーチ』検索画面で「JST シソーラスブラウザ」を選択し、**参照** をクリックします。



- ② ボックスに検索語を入力し **語を辞書から検索** をクリックします。該当する候補で、**表示** をクリックします。



「エアコン」のシソーラス用語『空気調和装置』

索引語	空気調和装置
英語表記	air conditioning equipment
種別	シソーラス用語

● JSTシソーラスmapを表示 ● シソーラス階層を表示

検索条件セット

検索範囲設定

同義語／英語表記で検索範囲を広げる サブヘディングで検索範囲を絞り込む

※ 選択した同義語が検索に加わります。

全て選択

- エアコン
- エアコンディショナ
- エアコンディショニングユニット
- エアコンデショナ
- エアコンユニット
- エアコン設備
- エアハンドリングユニット
- 空気調和ユニット
- 空気調和機
- 空気調和機器
- 空気調和設備
- 空調ユニット

③ シソーラス用語と同義語を確認できます。**検索条件セット** をクリックすると、検索式が自動作成されます。同義語も含める場合は、選択する同義語に を付けてから **検索条件セット** をクリックします。

「エアコン」の同義語

国際特許分類(IPC)を利用して調査しよう！

国際特許分類【IPC】とは

国際特許分類 (International Patent Classification) とは

国際特許分類 (IPC) は、国際的に統一された特許文献の技術内容による分類。IPC は階層的に細分化されており、最も下位のサブグループは約 70,000 種類に細分化されています。

IPC 分類の階層体系

	IPC階層	IPC分類例	分類例の説明	
JDreamⅢ の検索対象	セクション	H	電気	↑ 上位階層 ↓ 下位階層
	クラス	H01	電気素子	
	サブクラス	H01L	半導体装置	
	メイングループ	H01L21	半導体装置または固体装置	
	サブグループ	H01L21/304	半導体本体の機械的処理	

特許公報への IPC 付与

公報サンプル

(19) 日本国特許庁 (JP)	(12) 公開特許公報 (A)	(11) 特許出願公開番号
IPC が特許検索に利用される理由		
(51) Int. Cl.	F I	
A01B 1/02 (2006.01)	A01B 1/02 (2006.01)	
A01B 1/22 (2006.01)	A01B 1/22 (2006.01)	
E02F 3/02 (2006.01)	E02F 3/02 (2006.01)	
B25G 3/36 (2006.01)	B25G 3/36 (2006.01)	
(21) 出願番号 特願2005-371853 (P2005-371853)	(71)	
(22) 出願日 平成17年12月26日 (2005.12.26)		

IPC が特許検索に利用される理由

- ・言葉で表現が困難な技術が検索できる (形状、構造)
- ・分類で技術要素を特定できる
- ・技術の主題で絞り込める

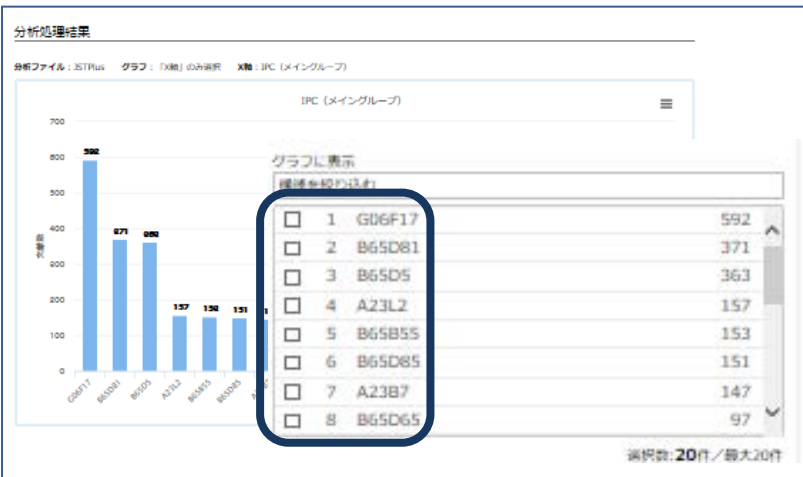
JDreamⅢへの国際特許分類【IPC】付与

対象データベース	JSTPlus、JMEDPlus
付与データ	【メイングループ】のIPCデータを付与
対象レコード	「抄録付き文献」にIPCを付与
付与率	抄録文献の88%に付与
付与対象期間	期間：1981年4月～

【検索例】 食品の紙容器に該当する国際特許分類(IPC)を確認し、IPC 分類とキーワードを利用した検索を行います。(アドバンスドサーチを使った検索例です。)

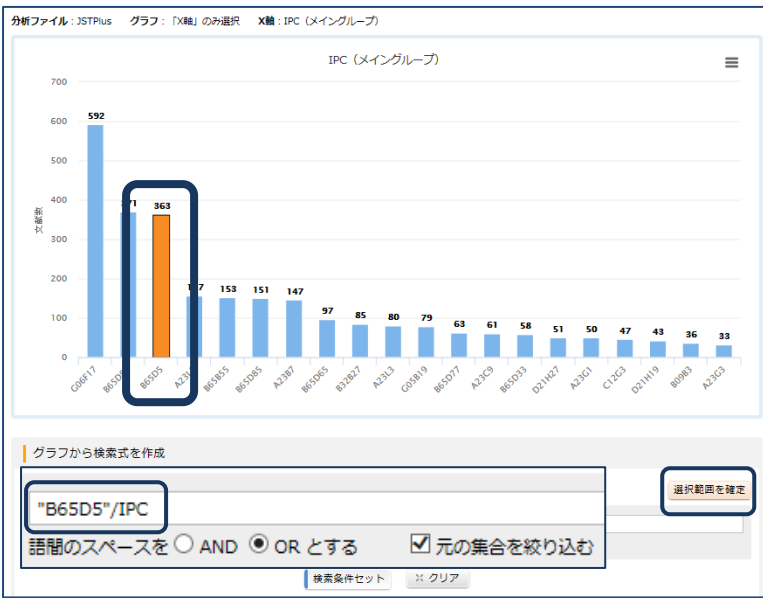
① “食品”と“紙容器”のキーワードをシソーラスブラウザで参照、同義語および英語表記を展開した検索式を実行し、該当集合の **可視化** を行います。

② 可視化設定画面にある X 軸、Y 軸にある IPC (メイングループ) の項目を選択します。今回の表示グラフは付与された IPC 文献数のランキングを確認するため、棒グラフ (X 軸のみ) を選択します。



③ 検索結果に登場する IPC 分類として“G06F17(データ処理)”、“B65D81(容器/包装)”、“B65D5(紙器)”がよく登場する分類であることが確認できます。

【参考】 IPC 分類の詳細は (独)工業所有権情報・研修館が提供する特許情報プラットフォーム J-PlatPat の特許マップガイドなどで確認できます。



④ グラフに登場する IPC 分類 B65D5(紙器)を検索するため、当該グラフを選択し、**選択範囲を確定** クリック。自動作成された検索式をセットし、検索を実行します。

フィールド選択入力 (*付フィールドは完全一致検索です。語間のスペースはAND検索になります。)

選択項目: IPC分類(*) B65D?

AND キーワード + 英文標題 + 英文抄録

AND 全てのL番号を選択/解除 履歴表示 検索式アップロード

著者名

L番号 ?	検索履歴 ?
<input type="checkbox"/> L1	"食品"/AL OR "食べ物"/AL OR "食料品"/AL OR "食物"/AL OR "食用品"/AL
<input type="checkbox"/> L2 表示	"紙製容器"/AL OR "紙容器"/AL OR "paper box"/ALE OR "paper container"
<input type="checkbox"/> L3 表示	L1 AND L2
<input type="checkbox"/> L4 表示	L3 AND "B65D5?/IPC
<input type="checkbox"/> L5 表示	L3 AND B65D?/IPC
<input type="checkbox"/> L6 表示	L4 AND L5

検索対象ファイル: JSTPlus

1,087

363

⑤ IPC を直接入力して、検索することも可能です。フィールドコード /IPC の入力もしくはアドバンスドサーチ選択項目の「IPC 分類」を指定してください。

●入力例
完全一致: G01B21/IPC
前方一致: A61K?/IPC

※メイングループで検索してください。
※セクション/クラスレベルは前方一致になります

ANSWER 46 OF 363 JSTPlus JST COPYRIGHT JDreamIII複写可能

整理番号: 10A0265639
和文標題: より多くの見返り(食品包装)
英文標題: More Bang for Your Buck
著者名: MAYER Marina
資料名: Dairy Foods
JST資料番号: A0544B TSSN 0888-0050
巻号ページ: Vol. パテントマップガイダンス (PMGS)
発行年月日: パテントマップガイダンス (PMGS)
資料種別: 逐次
記事区分: 解説
発行国: アメ
抄録: アメ

IPC

IPC	説明	特許等
*500 (2006.01)	以上の種類のフランクを折り曲げたり、直立でたてて形成する多角形断面の容器または類似の容器。例、箱、カートンまたはトレー。開閉をもつ箱状/レット365D5 (19/02) [8]	CC 定義
*502 (2006.01)	1種のフランクを折り曲げたり、直立でたてて、開状本体を形成し、引き続いて本体の端部を閉鎖するための折り曲げ操作または別様の部材の付加をするが、少なくとも(B65D5/36)が優先	CC
*506 (2006.01)	開状本体が、端部閉鎖部を待たないもの	CC 定義
*506 (2006.01)	開状本体の端部から延びるとともに金具に連続する部材を内側に折り曲げることにより形成される端部閉鎖部または内面支持部をもつもの	CC

IPC(機械付与) B65D5: 処理操作; 運輸>運搬; 包装; 貯蔵...>物品または材料の貯蔵...>一以上の紙製の

リンク情報

My Collection

⑥ 回答表示画面に IPC 分類とその説明が表示されます。J-PlatPat パテントマップガイダンスへのリンクが設定されていますので、詳細説明も確認できます。

クイックサーチの検索結果を可視化しよう！

【検索例】 リチウムイオン二次電池研究を行っている主要自動車メーカーをベンチマーク調査します。

リチウムイオン2次電池 (トヨタ自動車 OR 日産自動車 OR 本田技研)

関連語を含めて検索する

検索

① 検索語を入力後、関連語を含めて検索するにチェックを付けクリックします。

※キーワードと機関名などを組み合わせた検索式で異なる演算子を使用する際、処理順序に気をつけてください。検索語の入力詳細は P.43 を参照

【関連語を含む検索式を要素に分割】

キーワード	(リチウムイオン2次電池 + "リチウムイオン電池"/AL + "リチウムイオン二次電池"/AL + "リチウムイオン蓄電池"/AL)
AND	(トヨタ自動車 + "トヨタ自動車 株式会社"?/CS + "トヨタ"?/CS + "トヨタ自動車"?/CS + "トヨタ自動車 (株)"?/CS + "トヨタ自動車株式会社"?/CS + "トヨタ自動車 (株)"?/CS + "Toyota Motor Corporation"/CSS + "Toyota Motor Corp." /CSS)
所属機関	(日産自動車 + "日産自動車 株式会社" /CSS + "Nissan Motor Co., Ltd." /CSS)
	(本田技研 + "株式会社 本田技研工業" /CSS + "Honda Motor Co., Ltd." /CSS)

機関名の標記ゆれも含めて検索します。

【検索ポイント】

ヒット件数が 10 万件を超えると、タイトル/絞り込み検索が表示されません。再検索を行ってください。

再検索の方法

- ・入力した検索語の再検討 (例：検索語を追加する。検索語を見直す)
- ・“関連語を含めて検索する”のチェックを外し、検索処理を行う

リチウム

関連語を含めて検索する

検索

ヒット件数 312,565件

100,000件を超えていますので、タイトルは表示できません。

リチウム イオン電池

関連語を含めて検索する

検索語を追加し、絞り込み

検索

ヒット件数 52,288件

※「一括選択」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有効です。
 ※一括選択 一括解除 1 ~ 20 件目を表示 (10,000 件中)

検索式詳細
 (リチウム + "リチウム"/AL)

シソーラス・補助資料
 シソーラス・辞書参照

絞り込み検索
 発行年で絞り込む +

最新5年に限定

クイックサーチ 科学技術文献

リチウムイオン二次電池 (トヨタ自動車 OR 日産自動車 OR 本田技研) クリア

関連語を含めて検索する

ヒット件数 **213件**

※「一括選択」クリックで、No. 1～N
一括選択 一括解除 1～20 件目を表

No.	検索結果
<input type="checkbox"/> 1	リチウムイオン電池の高 (2018.12.10) *シアメタ オン電池, 再利用, *電極 金, 正極活物質, *日本重
<input type="checkbox"/> 2	電池管理システム(BMS)の リット自動車, 管理シス

検索結果の文献を分析し、グラフやチャートによる可視化表示します。

可視化

②絞り込み検索と可視化
表示項目のチェックボックスに「レ」をつけ、該当件数を絞り込みます。

※異なる項目を複数チェック AND 検索
※同一項目内で複数チェック OR 検索

傾向をチェックするため可視化機能を利用します。

絞り込み検索

発行年で絞り込む +

最新5年に限定
 最新10年に限定

資料種別で絞り込む +

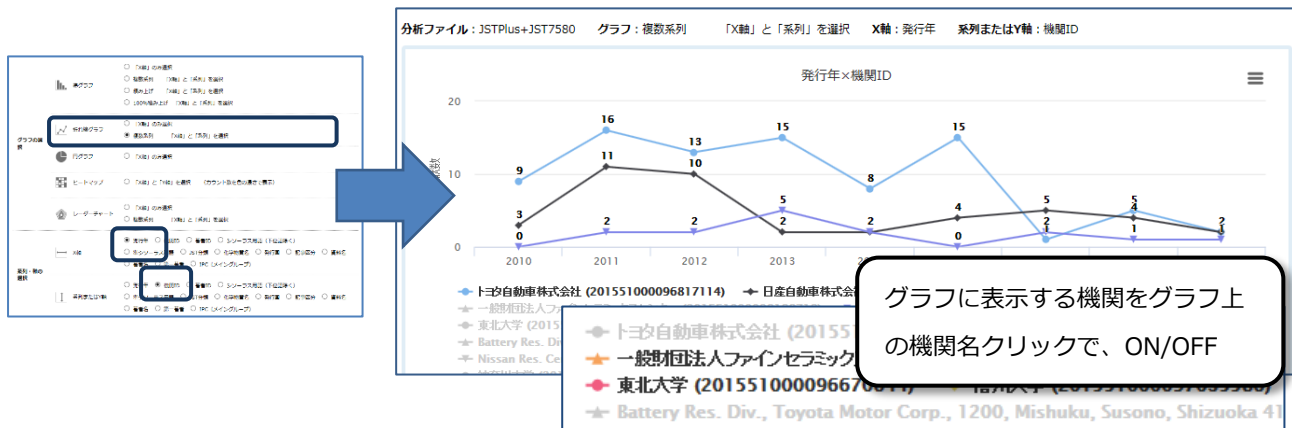
会議録 (453件)
 逐次刊行物 (269件)

語で絞り込む +

日本語
 英語

検索結果の可視化例 -対象機関のベンチマーク調査-

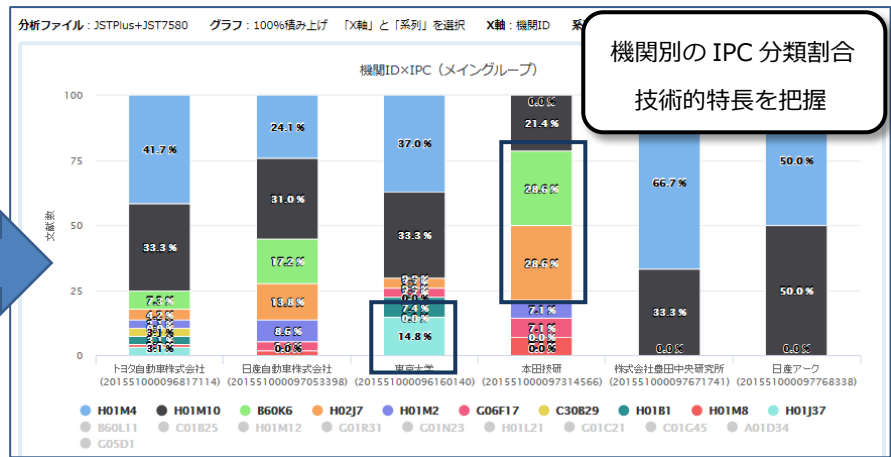
機関別 文献発行数の年次傾向 折れ線グラフ(複数系列) X軸：発行年、系列：機関ID



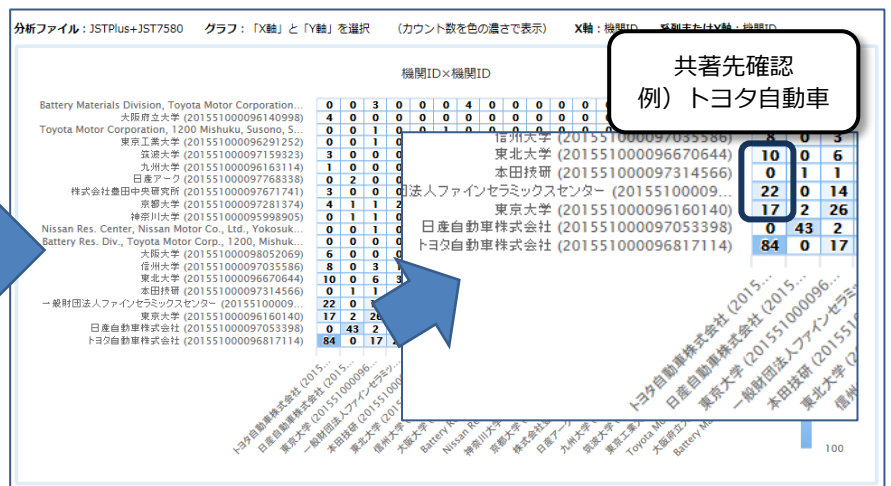
機関別 文献発行数割合 円グラフ X軸：機関ID



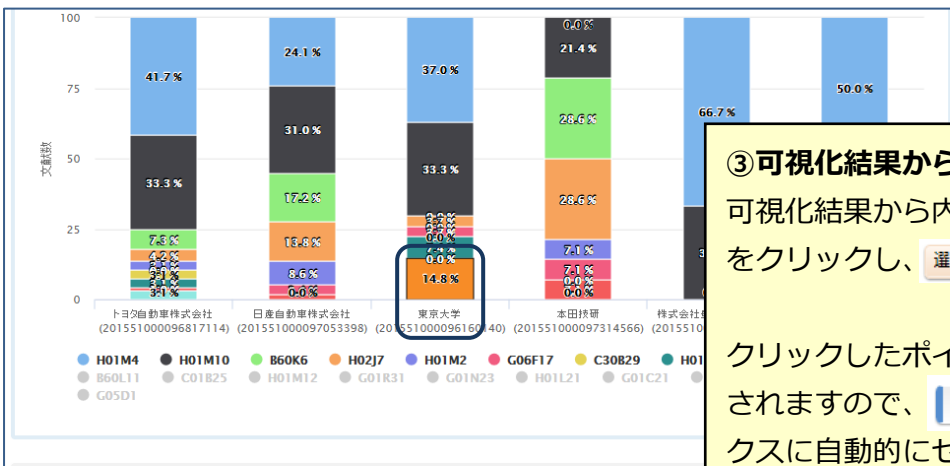
機関別 技術的特長 棒グラフ(100%積上グラフ) X軸：機関 ID、系列：IPC 分類



機関別 共同研究機関の確認 ヒートマップ X軸、Y軸：機関 ID



可視化結果を利用した絞り込み検索



③可視化結果からの絞り込み検索
可視化結果から内容を把握したいポイントをクリックし、**選択範囲を確定**を確定します。
クリックしたポイントの検索式が自動作成されますので、**検索条件セット**で入力ボックスに自動的にセットされます。

グラフから検索式を作成

分析処理結果 (グラフ) から選んだ範囲を、検索フィールドに検索条件としてセットします。 **選択範囲を確定**

(("201551000096160140"/CSID AND "H01J37"/IPC)

語間のスペースを AND OR とする

検索条件セット

接続

サードパーティー

検索クイック検索

サービス

紹介

クイックサーチ 科学技術文献

検索式: ("201551000096160140"/CSID AND "H01J37"/IPC)

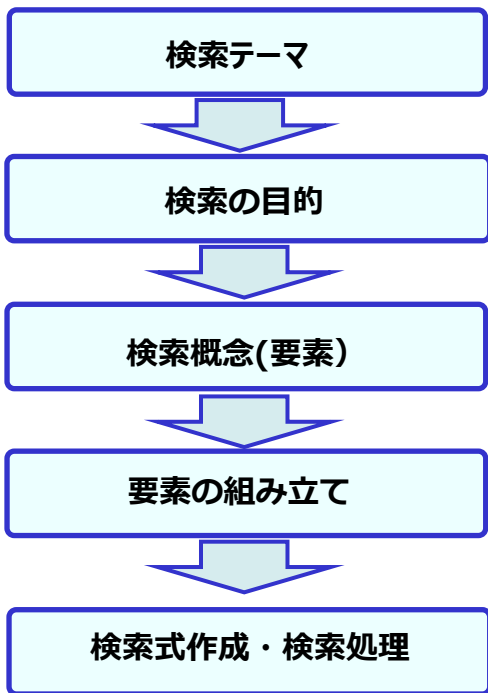
検索結果: ヒット件数 1,282件

検索ポイント: リチウムイオン2次電池 (トヨタ自動車)

④検索式の反映
 クリックしたポイントに関する検索式がセットされますので、ポイント結果を含む文献をヒットさせることができます。

【検索ポイント】 クリックしたポイント結果のみに絞り込む場合は、可視化実行した元の検索式を新たにセットされた検索式に追加してください。

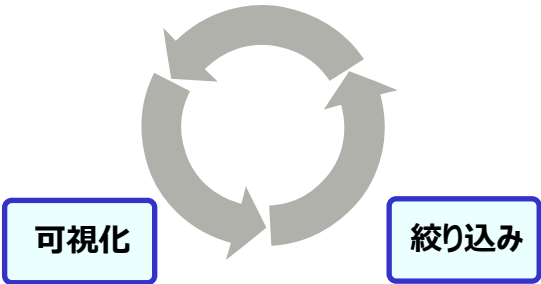
検索式作成の手順(ポイント)



可能な限り検索の目的および検索テーマを具体的・詳細にします。

検索テーマを概念に整理、概念の検索語および同義語を確認します。

演算子を使用した検索式を作成。結果のポイントを確認、ポイントへの絞り込みと内容確認



引用文献の抄録を確認しよう！

論文で引用されている文献の抄録を確認したい場合、引用文献のタイトル、雑誌名を検索条件として入力することで、簡単に確認できます！

【検索例】 引用文献“*Atovaquone, a broad spectrum antiparasitic drug, collapses mitochondrial membrane potential in a malarial parasite*”の抄録を確認します。

Functional screening of selective mitochondrial inhibitors of *Plasmodium*

Maria G. Gomez-Lorenzo^a, Ane Rodríguez-Alejandre^a, Sonia Moliner-Cubel^a, María Martínez-Hoyos^a, Noemí Jesús de la Fuente^a, Jose Luis...

References

Direct evidence for the atovaquone action on the Plasmodium cytochrome bc1 complex. *Parasitol. Int.* 64, 295-300.

Srivastava, I.K., Vaidya, A.B., 1999. A mechanism for the synergistic antimalarial action of atovaquone and proguanil. *Antimicrob. Agents Chemother.* 43, 1334-1339.

Srivastava, I.K., Rottenberg, H., Vaidya, A.B., 1997. Atovaquone, a broad spectrum antiparasitic drug, collapses mitochondrial membrane potential in a malarial parasite. *J. Biol. Chem.* 272, 3961-3966.

Mitochondrial ATP synthase is dispensable in blood-stage *Plasmodium berghei* rodent malaria but essential in the mosquito phase. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 112, 10216-10223.

Takashima, E., Takamiya, S., Takeo, S., Mi-ichi, F., Amino, H., Kita, K., 2000. Isolation of mitochondria from *Plasmodium falciparum* showing dihydroorotate dependent respiration. *Parasitol. Int.* 50, 273-278.

① 文献の引用文献を確認します。

Srivastava, I.K., Rottenberg, H., Vaidya, A.B., 1997. *Atovaquone, a broad spectrum antiparasitic drug, collapses mitochondrial membrane potential in a malarial parasite*, *J. Biol. Chem.* 272, 3961-3966.

Atovaquone, a broad spectrum antiparasitic drug, collapses mitochondrial membrane potential in a malarial parasite

JSTシソーラスブラウザ | 検索

フィールド選択入力 ((*)付フィールドは完全一致検索です。括弧のスペースはAND検索になります。)

選択項目: キーワード + 英文権記 + 英文抄録

AND: キーワード + 英文権記 + 英文抄録

AND: キーワード + 英文権記 + 英文抄録

著者名(*) | 発行年 | ~ |

「言語」「記事区分」などで絞り込む

検索範囲: 未索引を除く 抄録付き文献のみ 索引付き最新登録のみ

対象文献: 全て 機械翻訳文献のみ 機械翻訳文献を除く

発行年: From: [] To: [] 最新10年 最新5年 最新3年

言語: 日本語 英語 ドイツ語 フランス語 ロシア語 オランダ語 スペイン語 中国語 韓国語

記事区分: 原著論文(a1) 短報(a2) 文献レビュー(b1) 解説(b2) 会議録記事(d2) 紹介の記事(d3) 会議録(C)を除く 会議録記事(d2)を除く

発行国: 日本 アメリカ イギリス ドイツ フランス ロシア オランダ 中国 韓国 スイス イタリア

巻号・ページ: 巻: 272 | 号: | 特号: | 開始ページ: 3961

検索

② タイトル中の検索語と合わせて、発行年、巻/号/ページなどの数値データがあれば絞込条件に入力して下さい。

※アドバンスドサーチのみ

*検索のポイント

引用文献のタイトルをコピーして張り付けると入力して検索すると簡単です。結果が0件の場合、タイトル中の検索語を削除し、再検索してみてください。

ANSWER 1 OF 1 JSTPlus JST COPYRIGHT | JDreamIII複写可能

整理番号: 97A0411805

和文権記: 広域スペクトル抗寄生虫薬、アトバクオンはマラリア寄生虫におけるミトコンドリア膜電位を破壊する

英文権記: Atovaquone, a Broad Spectrum Antiparasitic Drug, Collapses Mitochondrial Membrane Potential in a Malarial Parasite.

著者名: SRIVASTAVA I K, ROTTENBERG H, VAIDYA A B (Allegheny Univ. the Health Sci., Pennsylvania)

資料名: J Biol Chem

JST資料番号: E0038A | ISSN: 0021-9258 | CODEN: JBCHA3

巻号・ページ (発行年月日): Vol. 272 No. 7 Page. 3961-3966 (1997.02.14) | 写図表参 | 写図7, 夢55

資料種別: 逐次刊行物(A)

記事区分: 原著論文(a1)

発行国: アメリカ合衆国(USA) | 言語: 英語(EN)

抄録: マウス赤血球に感染したマラリア寄生虫の無気呼吸条件下でのミトコンドリア機能、脂溶性チオニオン塩プロブレンを用いたフルーサイトメトリーで検討し、各種薬剤の作用を調べた。プロトノホアCCCPはミトコンドリア膜電位を消滅し、ロテノンを除きミトコンドリア、アンチマイトシン及びシニドも膜電位を破壊して呼吸を阻害した。各種のマラリア原虫の中ではアトバクオン

被引用: 8件

KITA K, MIYADERA H, SARUTA F, 他. 化学療法の標的としての寄生生物ミトコンドリア. *J Health Sci.* 2001, Vol.47, No.3, Page.219-239

TAKASU Kiyosei, SHIMOGAMA Tsubasa, SAIIN Chaleim, 他. n-非局在化親油性力チオン(DLC)炭素に基づく新しい抗マラリア薬としてのβ-カルボニウムカチオンの合成と評価. *Chem Pharm Bull.* 2005, Vol.53, No.6, Page.653-661

SIREGAR Josephine E., SYAFRUDDIN Din, MATSUOKA Hiroyuki, 他. テトクロームb遺伝子のキノン結合ドメイン2(Qo2)におけるアトバクオンに対するPlasmodium bergheiの耐性を規定する変異. *Parasitol Int.* 2008, Vol.57, No.2, Page.229-232

▼ もっと見る

③ 検索結果を出力すると、引用文献のタイトル、著者名などの書誌情報と抄録を確認できます。

当該文献の国内誌からの被引用情報も確認することができます。

接続
サービスの概要
サービス
検索クイックサーチ
検索アドバンスドサーチ
複写サービス
紹介

雑誌に掲載された文献を調査しよう！

雑誌に掲載された文献も簡単に検索することができます。雑誌名を入力する検索だけでなく、国際的に決められた雑誌を特定する番号や JDreamIII の収録誌リストを確認すると、より簡単に検索できます！

【検索例】 Knowledge-Based Systems に掲載された文献を調査します。

- ① JDreamIII 検索メニューにある収録誌一覧から収録誌検索画面を表示し、雑誌名を入力します。

***検索のポイント**

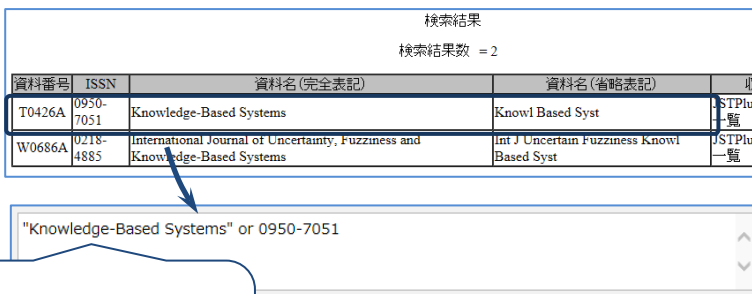
雑誌名の一部しか分からない時には、覚えていた語を入力して下さい。スペースや記号を入れた複合語はフレーズ検索にて処理されます。



- ② 資料番号、ISSN (国際標準逐次刊行物番号)、資料名(完全/省略表記)のいずれか、もしくは複数の条件を検索条件に利用します。

***検索のポイント**

資料番号や ISSN 番号も合わせて検索すると、網羅的な検索となります。



【参考】 収録誌一覧では、Excel ファイルで収録誌リストをダウンロードすることができます。



研究者が発表した文献を調査しよう！

研究者が発表した文献を簡単に検索することができます。研究者名だけでなく、研究者が所属する機関名を特定すると、同姓同名の研究者が発表した文献を除くことができますので、必要な文献に絞り込むことができます！

【検索例】 東京大学の佐藤一郎氏の文献を調査します。

■ 所属機関名検索



① 『アドバンスドサーチ』検索画面で「機関名ブラウザ」を選択し、**参照** をクリックします。

② ボックスに検索語を入力し **機関名を辞書から検索** をクリックします。該当する候補で、**表示** をクリックします。

③ 機関名の表記ゆれが確認できます。表記名に が付与されていますので、検索条件に使用する場合、**検索条件セット** をクリックすると検索式が自動作成されます。



検索のポイント

機関名ブラウザでは主として日本の所属機関を参照できます。機関名の日本語と英語表記が表示され、全ての機関名表記にチェックがついています。

所属機関名は多くの「表記ゆれ」が存在（例：「東大」「東京大」「tokyo univ.」「univ. of tokyo」「東大工学部」など）するので、「前方一致検索」や「機関名ブラウザ」を使って検索します。

■ 著者名検索

この事例ではファイル中の検索語(EXPAND)を活用します。EXPAND は入力語に対して前方一致検索でヒットした検索語の一覧とヒット件数を表示します。「表記ゆれ」を確認してから検索式を作成する場合などで有効です。

検索式を入力して下さい。【OR=+ AND=* NOT=#】 例) (老人+高齢者)*介護*2002-2006/PY

ファイル中の検索語(EXPAND) 参照 検索フィールドコード参照

検索語を見つける

選択されているデータベースファイル中から指定したフィールドで搭載されている言葉を見ることができます。検索フィールドとともに見つけたい言葉を入力し、検索ボタンをクリックしてください。指定する言葉は完全に一致していません、それで始まるもので検索します。

著者名(AU) フィールドから「SATO I」で始まる検索語が 40 件見つかりました。

No.	カウント数	検索結果
#1	529	SATO I
#2	2	SATO I M
#3	1	SATO I Y
#4	83	SATO I
#5	3	SATO I. M.
#6	4	SATO I.M.
#7	1	SATO I.SAMU
#8	4	SATO IBUKI
#9	1	SATO ICHINARI
#10	5	SATO ICHIRO

検索語候補: "SATO I"/AU "SATO I. "/AU "SATO ICHIRO"/AU

① 『アドバンスドサーチ』検索画面のプルダウンで「ファイル中の検索語(EXPAND)」を選択し「参照」をクリックします。

② プルダウンで「著者名」を選択し、表記ゆれが多いアルファベット標記を入力し、「検索」をクリックします。例) SATO I

③ 佐藤一郎氏の可能性のある標記をクリックすると、検索語候補に反映されるので「検索条件セット」をクリックします。検索式が自動作成されます。

L番号	検索履歴	ヒット件数
<input checked="" type="checkbox"/> L1	検索対象ファイル: JSTPlus "国立大学法人 東京大学"/CS OR "国立大学法人東京大学"/CS OR "東京大学"/C...	718,265
<input checked="" type="checkbox"/> L2 表示	("SATO I"/AU OR "SATO I. "/AU OR "SATO ICHIRO"/AU)	617

選択したL番号を AND検索 OR検索

④ 所属機関と著者名検索の結果が検索履歴に表示されます。L番号に✓を付け、履歴操作のAND検索をクリックします。

L番号	検索履歴	ヒット件数
<input type="checkbox"/> L1	検索対象ファイル: JSTPlus "国立大学法人 東京大学"/CS OR "国立大学法人東京大学"/CS OR "東京大学"/C...	718,265
<input type="checkbox"/> L2 表示	("SATO I"/AU OR "SATO I. "/AU OR "SATO ICHIRO"/AU)	617
<input type="checkbox"/> L3 表示	L1 AND L2	69

⑤ 所属機関と著者名にて絞り込み検索が実行されます。

【著者名入力のポイント】

- 日本人研究者の入力
漢字/フリガナ/欧文著者名を入力します。
- フリガナ/欧文著者名
姓 名の順で、姓と名はスペース区切りで入力。(例: "YAMADA T", "YAMADA TARO")
姓名の間にスペースが含まれる場合、“姓 名”のように""でくくって下さい。
- 欧文著者名の入力
2006年以前は『姓+名前のイニシャル』で収録されているため、
『姓+名前のイニシャル』の前方一致で検索します。例 ("SATO I"?)

フィールドを指定して検索しよう！

検索を行う際、検索するデータの特定の項目に限定して検索を行うことができます。JDreamⅢではその特定の項目を「フィールド」とよび、フィールドを指定するコードを「フィールドコード」とよびます。

■例) 日本語タイトルを検索：フィールド選択入力機能を使用する

フィールド選択入力 ((*)付フィールドは完全一致検索です。語間のスペースはAND検索になります) アドバンスドサーチのみ

選択項目 **和文標題** 自動車 自動運転 ×

AND ▼ 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 ▼

キーワード + 英文標題 + 英文抄録

キーワード

和文標題

英文標題

和文抄録

準シソーラス用語

準シソーラス用語(*)

シソーラス用語 (下位語除く) (*)

シソーラス用語 (下位語含む)

シソーラス用語 (下位語含む) (*)

化学物質名

化学物質名(*)

整理番号(*)

日化辞番号(*)

CASレジストリNO(*)

JST分類コード(*)

著者名(*)

第一著者名(*)

所属機関名/団体著者名

所属機関名/団体著者名(*)

資料名

資料名(*)

欧文資料名

欧文資料名(*)

JST資料番号(*)

会議名, 会議回次, 会議開催地

ISSN, CODEN, ISBN(*)

著者ID(*)

機関ID(*)

IPC分類(*)

① 『アドバンスドサーチ』検索画面の「フィールド選択入力」を使用します。選択項目のプルダウンを表示すると、選択されるフィールドが表示されるので、検索したいフィールドを選択してキーワードを入力し、検索を行います。

■例) 日本語タイトルを検索：フィールドコードを用いて検索式を作成する

クイックサーチ 科学技術・医学薬学文献

(自動車 自動運転)/TI × ×クリア

関連語を含めて検索する

アドバンスドサーチ
クイックサーチ 両方使用可能

検索

① 検索式入力ボックスに検索式を入力して検索を行います。
(自動車 自動運転)/TI

入力形式：検索語／検索フィールドコード

検索語の後ろに／（スラッシュ記号）を入力し、検索対象のフィールドコードを指定します。

主なフィールド名 (一部)	主なフィールドコード (一部)	内容
記事全体	指定なし	
キーワード	/AL	和文標題+抄録+シソーラス (下位語を含む)
	/ALE	和英標題+抄録+シソーラス (下位語を含む)
タイトル	/TI	和文標題
	/TIEN	英文標題
抄録	/AB	和文抄録
シソーラス用語	/CT	シソーラス用語 (下位語を含む)
IPC分類	/IPC	IPC

保存した検索式を利用しよう！

JDreamⅢに検索式を保存しておくことができます。保存された検索式はいつでも利用することができますので、定期的に行われる検索式を保存されますと便利にご利用いただけます。

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
<input type="checkbox"/> L1	(自動車 OR 乗用車)/ALE	502,949
<input type="checkbox"/> L2 表示	(自動運転 OR 自動走行 OR 自律走行)/ALE	17,890
<input type="checkbox"/> L3 表示	(自動ブレーキ OR 運転支援 OR 運転アシスト OR 運転サポート)/ALE	14,141
<input checked="" type="checkbox"/> L4 表示	(L1 AND (L2 OR L3)) AND (AB/FA) AND (PY>=2017) AND (a1/DT)	777

検索対象ファイル: JSTPlus

選択したL番号を

① 検索式の入力

アドバンスドサーチで検索を実行し、保存したい検索式のL番号にチェックをつけます。
(この例ではL4の表示)

検索条件の保存

検索条件の保存

質問名:

質問式

L1: (自動車 OR 乗用車)/ALE OR (バス OR BUS)/ALE

L2: (自動運転 OR 自動走行 OR 自律走行)/ALE

L3: (自動ブレーキ OR 運転支援 OR 運転アシスト OR 運転サポート)/ALE

L4: (L1 AND (L2 OR L3)) AND (AB/FA) AND (PY>=2017) AND (a1/DT)

L5: L4 AND EN/LA

② 検索式の編集・確認

保存式の設定画面が表示されますので、質問名を入力し、 をクリックします。保存が完了すると確認画面が表示されます。

また、設定画面で式編集が可能です。必要に応じて、検索語の追加・削除/入力行を追加します。

登録内容の確認

質問式を登録しました (質問No.20190314041569)

質問No.	利用者名	登録日付	最終更新日付
自動運転	test	2019/03/14	2019/03/14

質問式

L1: (自動車 OR 乗用車)/ALE OR (バス OR BUS)/ALE

L2: (自動運転 OR 自動走行 OR 自律走行)/ALE

L3: (自動ブレーキ OR 運転支援 OR 運転アシスト OR 運転サポート)/ALE

L4: (L1 AND (L2 OR L3)) AND (AB/FA) AND (PY>=2017) AND (a1/DT)

L5: L4 AND EN/LA

未設定 絞り込み条件を保持

Powered By Accela

履歴表示 検索式アップロード 保存式の編集・実行 SDI編集

検索履歴 ? ヒット件数 ?

保存式の検索・実行

保存履歴

*登録済みの保存式を実行、編集、削除した場合は、チェックを入れて、実行してください。

#	質問名	質問No.	利用者名	登録日付
<input type="radio"/>	自動運転	20190314041569	test	2019/03/14

③ 検索式の編集・実行

検索画面の 保存式の編集・実行 をクリックすると保存式一覧が表示されますので、編集/検索実行/削除を行う保存式を選択し、処理します。

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
<input type="checkbox"/> L1	(自動車 OR 乗用車)/ALE OR (バス OR BUS)/ALE	894,939
<input type="checkbox"/> L2 表示	(自動運転 OR 自動走行 OR 自律走行)/ALE	17,890
<input type="checkbox"/> L3 表示	(自動ブレーキ OR 運転支援 OR 運転アシスト OR 運転サポート)/ALE	14,141
<input checked="" type="checkbox"/> L4 表示	(L1 AND (L2 OR L3)) AND (AB/FA) AND (PY>=2017) AND (a1/DT)	880
<input type="checkbox"/> L5 表示	L4 AND EN/LA	555

検索対象ファイル: JSTPlus

【検索ポイント】 検索式の保存には料金がかかりませんので、安心してご利用いただけます。

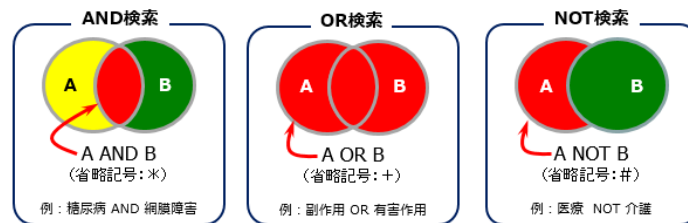
※共有のIDでご利用されている場合、保存式は利用者全員が利用できます。

※リサーチ会社向けプランのお客様は課金されますので、詳細はお問合せください。

検索のヒント

■ 利用可能な演算子

- ・ 論理演算子「AND (*)、OR (+)、NOT (#)」、カッコ「()」を使用できます。



- ・ 論理演算子の優先順位は「カッコ > AND・NOT > OR」です。
- ・ 検索語間のスペースは AND 検索を実行します。

■ 入力文字

- ・ フレーズの検索語は引用符" "で括って入力します (例: "lithium ion battery")。
- ・ 前方一致検索は、検索語の末尾に「?」を付けて検索します (例: reduc?)。
- ・ 次の文字は、区別しないで検索します。
 - 全角と半角 (R O B O T と ROBOT)
 - 大文字と小文字 (ROBOT と robot)
 - 上付文字と下付文字 (1010 と 1010、H2O と H2O)
 - ハイフンとマイナスと長音 (デ-タとデ-タ、データ)
 - 拗音と促音 (フィルムとファイルム、ネットワークとネットワーク)
- ・ 一度に入力できる文字数は 6,144 バイト (全角 2,048 文字: UTF-8 仕様)
- ・ 検索語は最大 255 語

■ 準シソーラス用語

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。

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。

より詳しい資料はこちらを参照ください

★ オンラインマニュアル <https://jdream3.com/guide/manual/>

★ 操作マニュアル <https://jdream3.com/guide/catalog/>

JDreamIII お問い合わせ先

株式会社ジー・サーチ ヘルプデスク

TEL : 03-3570-7505 / E-mail : gsh-jd-help@cs.jp.fujitsu.com

お問い合わせフォーム ▶ https://jdream3.com/inquiry/inquiry_entry.php

最新情報、セミナーお申込み、ご利用ガイドのダウンロードなど

JDreamIII トップページ ▶ <https://jdream3.com/>