

JSTChinaのログイン方法

JDreamIII 科学技術文献情報データベースサービス - Windows Internet Explorer

http://jdream3.com/

JDreamIII 科学技術文献...

JDream III 日本最大級の科学技術文献情報データベース

利用お申込み カタログ よくある質問 お問い合わせ

JDreamIII サービス紹介 料金体系/契約プラン 自動見積り ご利用ガイド インタビュー JDreamの部屋

検索サービス ログイン IP接続でログイン

クリック

【サービス停止のお知らせ】4月14日(日)AM10:00 - 4月15日(月)AM5:00 にシステムメンテナンスのため、JDreamIIIサービスを停止いたします。お客様にはご迷惑をおかけして誠に申し訳ございません。
2013年4月1日 ファイル更新・SDI・文速等年間スケジュールを掲載しました。

JDreamIII お申込み

お申込みコースと、ご利用可能なサービスをご案内します。
JDreamIIIご利用希望の方はこちらをご覧ください。

お申込みはこちらから

まずはお試しください
無料トライアル
受付中

JDream III について

JDreamIIIは、科学技術や医学・薬学関係の国内文献を網羅的に、さらに海外文献についても検索できる日本最大級の科学技術文献データベースです。

詳しくはこちら

JDream III の利用お申込み

サービスの利用、無料トライアルは、こちらからお申込みください。

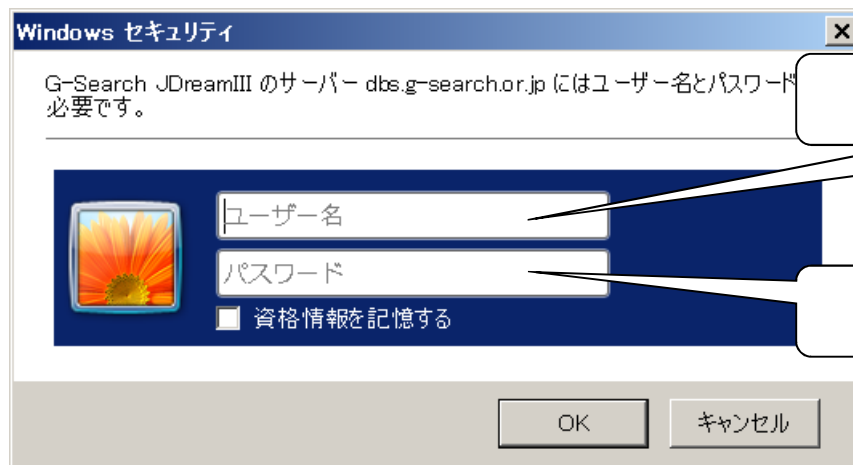
利用お申込み

自動見積り

無料トライアル

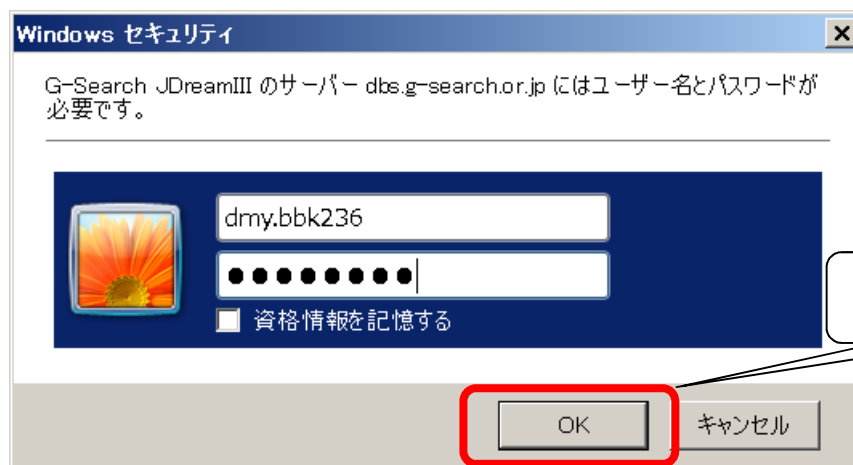
JDream III のデモを見る

全てのビデオガイドはこちら



ユーザー名 : dmy.bbk236

パスワード : bbh71393



クリック

ファイル選択 - JDreamIII - Windows Internet Explorer

https://dbs.g-search.or.jp/jds/dj/display-file-select

JDreamIII 科学技術文... ファイル選択 - JDre... x

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 ログアウト

ファイル選択

お名前、ニックネーム等を入力

New!! 【3/25～不具合情報】現在本画面の「ユーザSDI」からユーザSDIを編集しようとする、「確認」ボタンをクリック時に「書式が正しくありません。」とエラーメッセージが表示される不具合が発生しています。不具合が修正されるまでの間、お手数ですが、一度アドバンスドサーチからご活用ください。

お名前

アドバンスドサーチ

クリック

ファイル選択 (アドバンスドサーチ用)

無料ファイル

- JSTChina (中国文献データベース)

その他のサービス

- JST所蔵資料複写 (文献複写のお申込み **有料**)
- JST資料所蔵目録 Web検索システム (OPAC **無料**)

アドバンスドサーチ - JDreamIII - Windows Internet Explorer

https://dbs.g-search.or.jp/jds/dj/advanced-search-display?ssid=&screenID=STM_SRC_002

JDreamIII 科学技術文... アドバンスドサーチ - ...

Dream 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 ログアウト

アドバンスドサーチ - 検索条件

検索対象ファイル情報

G-Search連携コンテンツ

- 海外文献PDF (MobileLibrary)
- 特許検索
- 知財と技術の部屋

燃料電池

簡易入力画面 JSTシソーラスブラウザ 参照 フィールドコード参照

追加条件 (追加条件のみでも検索可能)

選択項目 キーワード + 英文標題

著者 発行年 ~

表記ゆれ設定

検索

クリック

全てのL番号を選択 履歴表示

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
	検索対象ファイル: JSTChina	

選択したL番号を AND検索 OR検索 削除 頻度分析

javascript:void(0) 凡例

アドバンスドサーチ - JDreamIII - Windows Internet Explorer

https://dbs.g-search.or.jp/jds/dj/advanced-search-display?ssid=&screenID=STM_SRC_002

JDreamIII 科学技術文... アドバンスドサーチ - ... x

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 ログアウト

アドバンスドサーチ - 検索条件 JSTChina 変更 検索対象ファイル情報

G-Search連携コンテンツ

- 海外文献PDF (MobileLibrary)
- 特許検索
- 知財と技術の部屋

簡易入力画面 JSTシソーラスブラウザ 参照 フィールドコード参照

追加条件 (追加条件のみでも検索可能)

選択項目 キーワード + 英文標題

著者 発行年 ~

表記ゆれ設定 検索 Powered By Accela

全てのL番号を選択 履歴表示

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
L1	検索対象ファイル: JSTChina 燃料電池	1,716

選択したL番号を AND検索 OR検索 削除 頻度分析

ボタン凡例

検索結果のL番号をクリック

アドバンスドサーチ 検索結果 - JDreamIII - Windows Internet Explorer

https://dbs.g-search.or.jp/jds/dj/advanced-search-result?ssid=&screenID=STM_SRC_055&number=L1

JDreamIII 科学技術文... アドバンスドサーチ 検...

アドバンスドサーチ - 検索結果

検索条件へ戻る

ヒット件数 **L1 1,716 件** 内訳表示 検索式表示

G-Search連携コンテンツ

- 海外文献PDF (MobileLibrary)
- 特許検索
- 知財と技術の部屋
- 化学工業日報
- 日刊薬業等 5 紙
- 日刊工業新聞
- 日経 B P 雑誌横断検索
- 上記を含め、まとめて検索

シソーラス・辞書参照

- シソーラス閲覧
- JSTシソーラスmap閲覧
- JST分類コード閲覧
- 日本語異表記辞書ブラウザ

外部リンク

- JST資料所蔵目録
- 収録誌一覧
- JST所蔵資料複写 (郵送)
- サンメディア文献入手サービス

ボタン凡例

- 検索実行・タイトル/回答表示
- 検索支援機能

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 件 ずつ表示

回答表示設定

出力形式 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)

ソート順 発行日順 整理番号順

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)

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

回答出力条件を設定

クリック

Copyright © 2012 G-Search Limited. All rights reserved.

検索結果の回答出力

回答結果表示 - JDreamIII - Windows Internet Explorer

ANSWER 3 OF 1716 JSTChina JST COPYRIGHT [JST複写可能](#) [エクスプレスFAX可能](#)

整理番号	12A1659422
和文標題	直接ホウ化水素燃料電池の陽極触媒に使用したLaNi _{4.5} Al _{0.5} 合金の電気化学特性
英文標題	Electrochemical Characteristics of LaNi _{4.5} Al _{0.5} Alloy Used as Anodic Catalyst in a Direct Borohydride Fuel Cell
著者名	Wang Lianbang, Wu Guobin, Yang Zhenzhen, Gao Yunfang, Mao Xinbiao, Ma Chun'an (Coll. of Chemical Engineering and Materials Sci., Zhejiang Univ. of Technol. State Key Lab. Breeding Base of Green ...)
資料名	J Mater Sci Technol 和文資料名 材料科学技術学報
JST資料番号	T0871A ISSN 1005-0302 CODEN JSCTEQ
巻号ページ (発行年月日)	Vol.27 No.1 Page.46-50 (2011)
資料種別	逐次刊行物(A)
記事区分	原著論文(a1)
発行国	中国(CHN) 言語 英語(EN)
抄録	燃料にホウ化水素を使用する燃料電池が、高エネルギー密度と理論作動電位により大きな注目を集めている。本研究では、陽極材料に使用したLaNi _{4.5} Al _{0.5} 水素貯蔵合金を研究した。動作温度の上昇は、開路電位、放電電位、およびパワー密度に有益であることがわかった。しかし、加速型水素発生により燃料の利用率がマイナスの効果を示した。高速放電性能に、高KOH濃度は好ましかった。LaNi _{4.5} Al _{0.5} 合金電極上への水素の吸着と変換を観察した。しかし、高速放電の際の放電性能へのその寄与は小さかった。 Data from the ScienceChina, LCAS. Translated by JST
分類コード	WE01000P, YB04040V (669.13/.15:669.2/.8, 621.352.6)
シソーラス用語	ホウ化処理 🔗 , *燃料電池 🔗 , 触媒 🔗 , アノード 🔗 , *合金 🔗 , *電気化学 🔗 , エネルギー 🔗 , エネルギー密度 🔗 , 電位 🔗 , 電極材料 🔗
準シソーラス用語	ホウ化 🔗 , *水素燃料電池 🔗 , 陽極 🔗 , 高エネルギー 🔗 , 陽極材料 🔗
リンク情報	

MobileLibrary **My Collection**

● 標題・著者・資料名の中国漢字表示

↑ ページの先頭へ