

JDream Users Day 2015 Autumn

FUJITSU

shaping tomorrow with you

JDream III 複写サービス 機能強化のご紹介

2015年10月
株式会社ジー・サーチ

講演資料 第1版

JDreamⅢからリンクしている「JST所蔵資料複写サービス」が2016年2月末日にサービスを終了することが発表されています。
(2015年7月13日付・国立研究開発法人 科学技術振興機構のプレスリリースより)

当社では、この発表を受け「JST所蔵資料複写サービス」の代替サービス第一弾として、株式会社サンメディアと連携し、

JDreamⅢからシームレスに学術文献を
入手できるドキュメントデリバリーサービス

「JDreamⅢ複写サービス」

を、今年7月13日より開始いたしました。

「JDreamⅢ複写サービス」では対応できなかったお客様のご要望にお答えするかたちで、

「JDreamⅢ複写サービス」の機能強化
を今回発表させていただきます。

＜お客様からお寄せいただいた主なご要望＞

- ・JDreamⅢを経由せず直接複写の申込を行いたい
- ・JDreamⅢのIDとは別に、複写専用IDにて注文を管理したい
- ・経理上、JDreamⅢ利用料と複写利用料を別請求書にして欲しい
- ・過去に注文した明細一覧をオンラインで確認したい

JDream IIIと連携している文献サービス

国内医学文献
「メディカルオンライン」

海外学術文献
「RightFind™」

国内・海外文献 「JDream III複写サービス」

さらなる機能強化を実施



JDream IIIを経由せず、
整理番号等の文献情報から直接複写の申込が可能に！



複写申込

2016年1月中旬リリース予定！

**JDreamⅢ複写サービスの
機能強化ポイント**

JDreamⅢの回答結果から、文献複写を直接ご注文いただけるサービスです。株式会社サンメディアと連携し、幅広い分野の学術文献をお届けいたします。

- ▶▶▶ 国内・海外の**約2万誌の学術文献**をご提供いたします。
- ▶▶▶ 提供する文献は**全て著作権料金について代行処理を行っている**ため、適正かつ安心してご利用いただけます。
- ▶▶▶ 郵送/FAX/PDFの3種類の納品形態と、カラーコピーなど多彩な納品オプションをご用意しています。
- ▶▶▶ **JDreamⅢのIDで注文/JDreamⅢ利用料と共にご請求**いたします。



- ① 複写トップページ・利用登録
- ② 複写申込専用ページ
- ③ 注文／納品状況の照会機能
- ④ 検索サービスと複写の使い分け

機能強化ポイント① 複写トップ、利用登録機能

JDreamⅢ複写トップページ、利用登録機能を新設
複写サービスをご利用いただくには、G-Search会員の利用登録が必要となります。

JDreamⅢ複写

ログイン

お知らせ

- 2016年2月29日** 【システムの機能改善について】
システムの機能改善を行いました。
[→詳細はこちら](#)
- 2016年1月24日** 【複写サービス停止のお知らせ】
2月29日（月）01:00 - 05:00 メンテナンスのため、JDreamⅢ複写サービスを停止いたします。
- 2016年1月18日** 【JDream複写サービスについて、大幅に機能を拡張しました】

JDreamⅢ複写サービスとは？

「整理番号」、「記事番号」、「資料番号を含む書誌情報」のいずれかの情報を入力いただくことでお申込みいただける複写サービスです。

また、JDreamⅢの回答結果表示から、「整理番号」、「記事番号」の情報を引き継いで、そのままご利用いただくことも可能です。

国内外約2万誌の学術文献が対象となります。

提供される文献は、著作権管理団体または著作権者に対して、複写使用料が処理されており、適正かつ安心してご利用いただくことができます。

Point 1

整理番号 / 記事番号 /
資料番号を含む書誌情報
による簡単お申込み！

Point 2

ご請求は、JDreamⅢ
のIDと合わせることも
分けることも可能！

Point 3

郵送 / FAX / PDF の
3つのご提供方法から
選択可能！

ID・パスワードをお持ちでない方
既存のJDreamⅢのIDと請求を分けたい方

複写用IDのお申し込み手続きはこちらから

法人会員 お申込み



クレジット会員 お申込み



複写サービスご利用にあたって

複写サービスを申し込む前に、下記の内容について必ずお読みください。

- 手配・取寄せについて
文献複写の手配・取寄せは提携先である [株式会社サンメディア](#) が行います。

※画面イメージは開発中のため、変更となる場合がございます。

機能強化ポイント② 複写申込専用ページ

JDreamⅢを経由せず、整理番号／記事番号／資料番号と書誌情報から直接複写の申込が可能となります。

JDreamⅢ複写 jdc.aaa000 ログアウト

複写申込 入力 確認 完了 履歴照会

▶ ご提供方法を指定してください。

ご提供方法

郵送 FAX

PDFがあるものはPDF形式で受け取る ※ダウンロードURLをメールでお知らせします。

分割発送（発送可能な順に分割して発送） ※発送ごとに500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。
(*:必須項目)

オプション（一括指定） 表紙 目次 奥付 カラーコピー (500円/1論文)

01	番号体系*	整理番号	番号*	12A0243559	<input checked="" type="checkbox"/> 表紙 <input type="checkbox"/> 目次 <input type="checkbox"/> 奥付 <input type="checkbox"/> カラーコピー (500円/1論文)
02	番号体系*	記事番号	番号*	B06033371	<input checked="" type="checkbox"/> 表紙 <input type="checkbox"/> 目次 <input type="checkbox"/> 奥付 <input type="checkbox"/> カラーコピー (500円/1論文)
03	番号体系*	資料番号	番号*	F0392A	<input checked="" type="checkbox"/> 表紙 <input type="checkbox"/> 目次 <input type="checkbox"/> 奥付 <input type="checkbox"/> カラーコピー (500円/1論文)
発行年* <input type="text"/> (西暦4桁の半角数字のみ)					
巻* <input type="text"/> 号* <input type="text"/> ページ* <input type="text"/>					
標題 <input type="text"/>					
著者名 <input type="text"/>					
04	番号体系*	整理番号	番号*	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 表紙 <input type="checkbox"/> 目次 <input type="checkbox"/> 奥付 <input type="checkbox"/> カラーコピー (500円/1論文)
05	番号体系*	整理番号	番号*	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 表紙 <input type="checkbox"/> 目次 <input type="checkbox"/> 奥付 <input type="checkbox"/> カラーコピー (500円/1論文)

※画面イメージは開発中のため、変更となる場合がございます。 [申込文献を追加する \(最大20件\)](#)

8

Copyright 2015 G-Search Limited

機能強化ポイント③ 注文／納品状況の照会機能

どの文献を注文しているか、過去に何が納品されたかが、オンライン上でまとめてご確認いただけます。

JDreamⅢ複写 jdc.aaa000 閉じる

履歴照会 状態 注文番号

対象期間 ~

▶ ヒット件数 3件

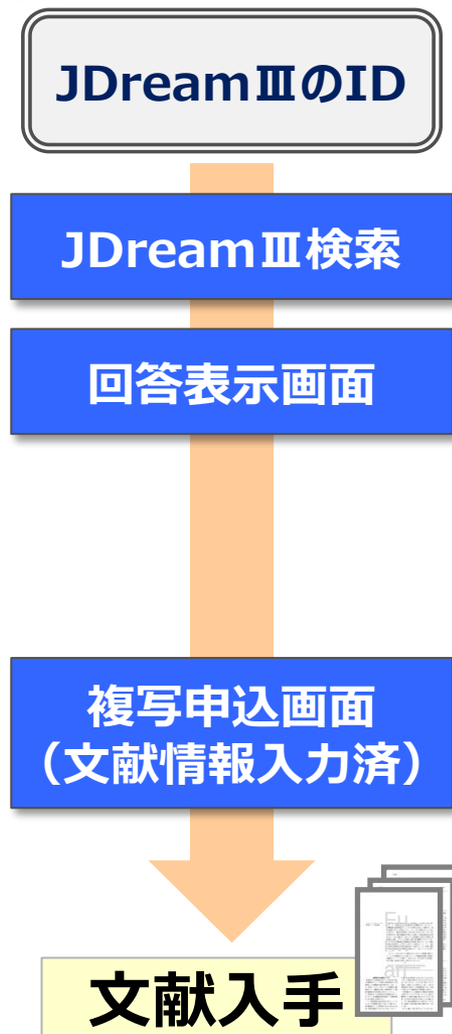
J0011612 : 3件	
01 納品日 2016/02/03	整理番号 12A0243559 雑誌名 CLINICAL CALCIUM_(和) 発行年・巻・号・ページ 2012:22::1641-1649 表題 ラット頭蓋冠欠損におけるβリン酸三カルシウムの骨伝導特性に及ぼすBMP-2の作用 著者名 Okamoto K 郵送 <input type="button" value="表紙"/> <input type="button" value="目次"/> <input type="button" value="奥付"/> <input type="button" value="カラー"/> サービス料 : 720円/1論文 著作権料 : 2,000円/1論文 カラーコピー : 500円/1論文
02 納品日 2016/02/01	記事番号 B06033371 雑誌名 日本分子生物学会年会講演要旨集 発行年・巻・号・ページ 2005:28th::350 表題 真核生物比較ゲノムブラウザの構築 著者名 黒田雅子 PDF <input type="button" value="表紙"/> <input type="button" value="目次"/> <input type="button" value="奥付"/> <input type="button" value="カラー"/> サービス料 : 1,500円/1論文 (※著作権料含む)
03 納品日 2016/02/01	記事番号 F0392A 雑誌名 情報管理 発行年・巻・号・ページ 2015:28:5:353-360 表題 科学はどこまでオープンにできるか 著者名 有田正規 PDF <input type="button" value="表紙"/> <input type="button" value="目次"/> <input type="button" value="奥付"/> <input type="button" value="カラー"/> サービス料 : 1,500円/1論文 (※著作権料含む)
合計金額	サービス料 小計: 3,720円 著作権料 小計: 2,000円 カラーコピー料 小計: 500円 郵送料 小計: 500円 <hr/> 確定金額 : 6,720円

※画面イメージは開発中のため、変更となる場合がございます。

機能強化ポイント④ 検索サービスと複写の使い分け

複写用ID (G-SearchID) により、JDreamⅢのIDと分けて管理できます。

<現在>



<機能強化後>



■ JDreamⅢを検索し、回答結果を表示します。

JDreamⅢ 検索画面



② 申したい文献にチェック

ANSWER 1 OF 1 JMEDPlus JST COPYRIGHT

JDreamⅢ複写可能 JST複写可能 エクスプレス可能

整理番号	13A1289658
和文標題	完全解説 ロコモティブシンドローム ロコモ25と要介護認定との密接な関係
著者名	林泰史 (東京都リハビリテーション病院 整形外科)
資料名	JIM
JST資料番号	L1703A ISSN 0917-138X
巻号ページ (発行年月日)	Vol.22 No.8 Page.660-664 (2013.08.15) 写図表参 写図3, 参7
資料種別	逐次刊行物(A)
記述区分	解説(b2)
発行国	日本(JPN) 言語 日本語(JA)
抄録	症例は88歳男性で、前腕骨で低骨密度、腰椎で正常骨密度と指摘され、精査のため受診した。独歩で来院し、特に合併症はない。画像上で椎間板変性症と3椎体骨折を認め、骨粗鬆症の診断となった。骨粗鬆症治療薬を投与した。3年後には骨密度は維持されていたが、歩行能力が低下し、ロコ・チェックで4項目に該当したため、在宅での身体機能向上訓練を指導した。その時、補正四肢筋肉量は日本人のサルコペニア閾値以下、ロコモ25で75点を示し、やがて介護施設に入所した。ロコ・チェック5項目・7項目は、四肢機能の

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。)

New JDreamⅢ複写申込 JST複写申込 エクスプレスFAX申込

① 複写可否の確認

「JDreamⅢ複写可能」と表示されている文献がご注文いただけます。

JDreamⅢ複写可能

※ 不可の場合

JDreamⅢ複写不可

③

New JDreamⅢ複写申込

ボタンをクリック

■ ID・PW入力なしに、文献情報があらかじめ入力された状態で表示されます。

郵送/FAXの指定と必要なオプションをご指定ください。

JDreamⅢと同一請求となります。

※画面イメージは開発中のため、変更となる場合がございます。

注文フロー② 複写ID切り替え方式の場合

JDreamⅢ複写トップページ



■ 複写ID切り替えのため、複写IDでログイン

■ 文献情報があらかじめ入力された状態で表示



※画面イメージは開発中のため、変更となる場合がございます。

複写IDへの請求となります。

複写注文フロー② 直接申込方式

JDreamⅢ複写トップページ



■ 複写トップページへアクセスし、ログイン

■ 直接申込情報を入力



郵送/FAXの指定と必要なオプションをご指定ください。

整理番号/記事番号/資料番号と書誌情報のいずれかをご入力下さい。

※画面イメージは開発中のため、変更となる場合がございます。

ログインしたIDへの請求となります。

申込内容を確認の上、複写申込を確定します。

JDreamⅢ複写
👤 jdc.aaa000
🔒 ログアウト

複写申込

入力
確認
完了

📄 履歴照会

▶ 申込内容をご確認ください。

01	整理番号 12A0243559 雑誌名 CLINICAL CALCIUM_(和) 発行年・巻・号・ページ 2012:22::1641-1649 表題 ラット頭蓋冠欠損におけるβリン酸三カルシウムの骨伝導特性に及ぼすBMP-2の作用 著者名 Okamoto K	📄 郵送	PDFでご提供できない文献のため、郵送になります。 サービス料 : 720円/1論文 著作権料 : 2,000円/1論文 カラーコピー : 500円/1論文
02	記事番号 B06033371 雑誌名 日本分子生物学会年会講演要旨集 発行年・巻・号・ページ 2005:28th::350 表題 真核生物比較ゲノムブラウザの構築 著者名 黒田雅子	📄 PDF	サービス料 : 1,500円/1論文 (※著作権料含む)
03	記事番号 F0392A 雑誌名 情報管理 発行年・巻・号・ページ 2015:28:5:353-360 表題 科学はどこまでオープンにできるか 著者名 有田正規	📄 PDF	サービス料 : 1,500円/1論文 (※著作権料含む)

📄 ×1 📄 ×0 📄 ×2

(※1) PDFの著作権料はサービス料に含まれます。
 (※2) 発送可能になった文献から、順次発送を行います。(500円/1送付)
 一部地域(北海道、九州、中国、四国、青森、秋田)については、別途料金を申し受け場合があります。

(※1) サービス料	小計 : 3,720円
著作権料(論文単価)	小計 : 2,000円
カラーコピー料	小計 : 500円
(※2) 郵送料(分割)	小計 : (未確定)
概算金額 : 6,220円 + 郵送料	

▶ 納品先情報をご確認ください。

宛名	株式会社ジー・サーチ データベースシステム部 山田 太郎
郵送先	〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 3F

申込文献をご確認
下さい。

納品形態／概算金額
をご確認下さい。

※画面イメージは開発中のため、変更となる場合がございます。

郵送/FAX/PDF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	—
PDF送信 ※対象文献のみ 	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。
- ・PDF送信の対象は、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。

質問	回答
JST所蔵資料複写サービスとの違いは？	JST複写は著作権法31条に基づいてJSTが行っている複写サービスのため、著作権料金がかかりませんが、JDreamⅢ複写サービスは著作権料金ががかかります。
複写対象文献はJST複写と同じ？	JST複写を全てはカバーしておりません。著作権処理が可能な、国内外の約2万誌が対象となります（JST複写の約70％）。
管理者だけに複写注文の権限を持たせられるか？	利用者ID毎に複写利用の可否を設定可能ですので、別途弊社までご相談下さい。
JDreamⅢ検索料金と複写の請求書を分けることは可能か？	JDreamⅢのIDで複写申し込んだ場合は分割できませんが、複写用ID（G-SearchID）を別途取得し、そちらで複写申し込ただけであれば複写分のご請求書を分けることができます。
複写用IDの取得に費用は発生するか？	G-Searchデータベースサービスの会員IDが必要となります。法人会員様は3,000円、クレジット会員様は1,000円の年会費が必要となります。
複写分の請求書を部門単位に別けて発送できるか？	複写用IDを部門単位に取得いただき、複写注文時にそちらのIDをご利用いただければ、部門毎にご請求書をお分けできます。（JDreamⅢ検索IDは共通で可）

JDreamⅢのIDとは別に、複写用のIDを取得いただくには、G-Searchデータベースサービスに会員登録いただく必要がございます。

<お申し込みの流れ>

1. 複写トップ申込ページからお客様情報を入力
2. 申込書印刷画面より申込書を印刷
(法人様の場合)
3. 押印の上、弊社までFAXまたは郵送
4. ID交付書／ご利用ガイドを郵送にてお届け



12月上旬（予定）より先行受付を開始いたします。
詳細はJDreamⅢトップ（<http://jdream3.com/>）
・メールにてご案内いたします。

G-Searchデータベースサービスとは

全国約140万社以上の企業情報、約150紙誌の新聞/雑誌記事情報から科学技術文献、住宅地図情報まであらゆる業種/職種のビジネスに役立つ信頼のおける確かな情報を素早く効率的に入手



1. 無料サイトでは得ることができない高品質な企業情報が充実

- ・国内の主要な調査会社、出版社、**10社21種・140万社以上**の企業情報プロフィールを収録
- ・財務諸表、経営者プロフィール、人事異動、会社組織図など多彩な企業関連情報も収録
- ・調査会社3社が発信する信用情報（倒産情報）も一括提供

2. 最大30年前から収録している膨大な新聞・雑誌記事情報

- ・全国紙、地方紙、専門紙、経済誌、雑誌など**150紙誌・5000万記事以上**を収録する横断検索
- ・実際に紙面に掲載された記事を収録している信頼性の高い情報源

情報検索をサポートする充実の機能

IDマネージャー

G-Search ID Manager

社内におけるデータベース利用を一元管理。ブラウザで簡単に利用できる管理ツールを標準搭載

3. 国内の代表的な有料データベースサービスも、ひとつのIDで利用可能

[日経テレコン21](#) / [TKC](#) / [日外アソシエーツ](#) / [TASMAP](#)土地建物評価



※別途ご登録が必要



WHOPLUS
MAGAZINEPLUS
BOOKPLUS



4. 企業ユースにおける外部データベースサービス利用を強力にバックアップ

- ・ブラウザベースでID一元管理、アクセス制御、利用管理を実現するIDマネージャーを標準搭載
- ・シングルサインオン、IPアドレス制御など、より厳密なコスト管理を実現するイントラ接続機能も提供

G-Search年会費：法人会員 3,000円 / クレジット会員 1,000円

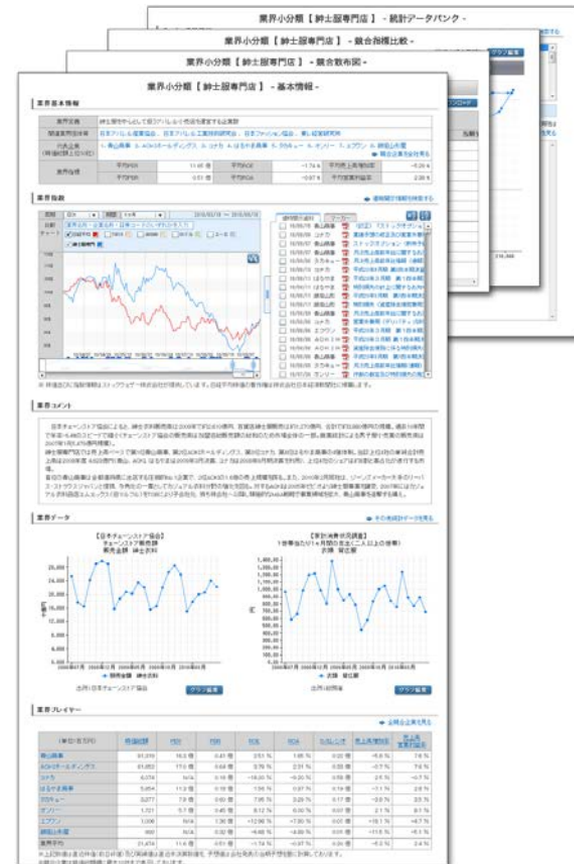
専門紙

「化学工業日報」「日刊薬業」「織研新聞」等に代表される専門紙情報。最新技術動向や関連する商品などの幅広い記事を収録

- ✓ 時事通信企業ニュース
- ✓ 織研新聞
- ✓ 薬事ニュース等2紙
- ✓ 建通新聞
- ✓ 日刊産業新聞
- ✓ 金融専門紙ニッキン
- ✓ 東洋経済四季報速報
- ✓ 日本農業新聞
- ✓ シルバー新報
- ✓ 日刊工業新聞
- ✓ 繊維ニュース
- ✓ ヘルスデーニュース
- ✓ 住宅新報
- ✓ 日刊自動車新聞
- ✓ 日本証券新聞
- ✓ 保険毎日新聞
- ✓ 農業共済新聞
- ✓ 日刊工業新聞(記事速報)
- ✓ 化学工業日報
- ✓ 建設通信新聞
- ✓ ハウジング・トリビューン
- ✓ 電気新聞
- ✓ 株式新聞
- ✓ CB医療介護ニュース
- ✓ 農経新聞
- ✓ FujSankei Business i
- ✓ 日刊薬業等5紙
- ✓ 日刊建設工業新聞
- ✓ 鉄鋼新聞
- ✓ 環境新聞
- ✓ 日刊商品投資特報
- ✓ 日本食糧新聞等3紙
- ✓ ニッポン消費者新聞

業界分析

「SPEEDA LIGHT」では、企業に関する様々な数値データや競合他社比較、500業種以上に分類された業界レポートや統計データ等、幅広いデータから企業・業界を統計的に分析



日経BP発行雑誌

「日経エレクトロニクス」「日経マイクロデバイス」「日経ヘルスケア」など、日経BP発行の33誌を収録。関連するビジネス事例やマーケット情報など様々な分野の情報を収録



PDF形式でダウンロード可能

G-Searchデータベースサービスの収録コンテンツ一覧

カテゴリ	分類	提供コンテンツ
新聞	通信社・全国紙	共同通信・朝日新聞・読売新聞・毎日新聞・産経新聞・日本経済新聞（別途ご登録が必要です）
	地方紙	北海道新聞、河北新報、東奥日報、岩手日報、秋田魁新報、山形新聞、福島民報、茨城新聞、下野新聞、上毛新聞、千葉日報、東京新聞、中日新聞、静岡新聞、山梨日日新聞、信濃毎日新聞、北日本新聞、北國・富山新聞、京都新聞、岐阜新聞、神戸新聞、 中国新聞、山陽新聞、四国新聞、愛媛新聞、高知新聞、徳島新聞、西日本新聞、長崎新聞、熊本日日新聞、佐賀新聞、大分合同新聞、宮崎日日新聞、南日本新聞、琉球新報、沖縄タイムス、福井新聞、伊豆新聞、建通新聞
	専門紙	NHKニュース・時事通信企業ニュース、四季報速報、日刊工業新聞、FujiSankei Business i.、化学工業日報、日刊薬業、織研新聞、建設通信新聞、日刊建設工業新聞、鉄鋼新聞、住宅新報、日本食料新聞、日本農業新聞、ニッキン、日本証券新聞、株式新聞、保険毎日新聞、電気新聞、日刊自動車新聞、日刊産業新聞、日刊商品投資特報、農経新聞、薬事ニュース、環境新聞、シルバー新報、ニッポン消費者新聞、CB医療介護ニュース、 テレビ番組放送データ
	スポーツ	日刊スポーツ、スポーツニッポン、スポーツ報知、サンケイスポーツ、デイリースポーツ
	政党機関紙	公明新聞、しんぶん赤旗
	海外紙	朝鮮日報、NNAアジア経済情報、インド・ミャンマー新聞、ジェトロ通商弘報
	企業	帝国データバンク
東京商工リサーチ		企業情報（プロフィール）／新設企業情報／財務情報／経営者情報／信用情報（倒産情報）
リスクモンスター		リスモンG-与信ナビ
SPEEDA		SPEEDA LIGHT
東京経済		東京経済企業情報／信用情報
東洋経済		会社四季報／関係会社情報／海外進出企業情報／逆引き大株主情報／外資系企業情報
ダイヤモンド		会社組織図／人事異動・組織改革情報
信用交換所		企業情報（プロフィール）
雑誌	日経B P各誌（日経ビジネス等33誌）、週刊ダイヤモンド、週刊エコノミスト、週刊東洋経済、東洋経済Think!、TKC戦略経営者、A E R A、週刊朝日、ジェトロセンサー、FACTA、プレジデント	
人物	Web WHO、朝日人物、読売人物、ダイヤモンド役員管理職	
マーケティング	富士経済グループ「マーケットシェアデータ」、東洋経済CSR企業総覧、一橋ビジネスレビュー、東洋経済CSR企業総覧、落札情報ナビ	
専門情報	ゼンリン住宅地図、J DearmⅢ（科学技術医学文献）、TKC（法律情報）、TASMAP土地建物評価、入札公告情報ナビ	

ジー・サーチが提供する
ドキュメントデリバリーサービス

- メディカルオンライン
- RightFind™ NOW

「メディカルオンライン」は、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。

- 日本国内の学会・出版社が発行する**医学・薬学関連の1,100誌以上の雑誌**に掲載された**約200万件の著作権処理済みの文献**を収録。
- 文献は**PDFファイル**で提供。その場でダウンロードしてすぐにご覧いただけます。
- 1文献の料金は、**著作権料込で550円から**。年間150文献以上を利用される場合は、**お得なパッケージプランもご用意**しています。



医学論文をダウンロード 医療の総合ウェブサイト

メディカルオンライン
Medical*Online

RightFind (旧Mobile Library) とは

- 米国Copyright Clearance Center (CCC) が提供する海外学術文献^{※1}の『電子ドキュメントデリバリーサービス』です。
- 科学・技術・医学分野の約70%の文献は、**著作権処理済のPDFファイルを5分以内に、約95%は24時間以内に納品**します。
- 提携出版社やPubMedなどから文献書誌データを手して構築された **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^{※2}。
- 1文献の料金は『**サービス料 \$12 + 文献毎の著作権料**』で、円に換算してのご請求となります。



RightFind™



※1 : RightFind が提携する海外出版社から発行された日本のジャーナルは対応可能です。学術文献以外に、会議録、書籍などの注文も可能です。

※2 : カナダ国立機関図書館 (NRC-CISTI) やドイツカールスルーエ情報センター (FIZ Karlsruhe) 等と業務提携しており、外部機関への手配も活用して可能な限り入手に努めます。

今すぐ海外学術『原文献』に簡単アクセス！

迅速

⇒ **最短5分！ 読みたい時にすぐ読める**

便利

⇒ **取り扱いが便利なPDFファイルで納品※**

簡単

⇒ **日本語のシンプルな画面で簡単操作**

※出版社のポリシーにより一部の文献は、デジタル著作権管理（Digital Rights Management ; DRM）が施されている場合があります。この場合、PDFファイルの閲覧/印刷回数が制限されているため、紙に印刷して利用する必要があります。

「書誌」や「キーワード」などから検索し、注文する文献を特定します

書誌検索 画面

書誌による注文フォーム

アイテムの種類

雑誌論文 [すべてのフィールドのクリア](#)

文献タイトル

雑誌名

Journal of Wine Research

DOI その他のID(pmid, など) ISSN

サブタイトル(補遺)

著者名

発行年 巻 号 ページ 出版社
2003 14 2-3 115-120

[続ける](#)

シンプルな操作で
注文文献を容易に特定

RightFindは、提携出版社やPubMed等から文献書誌情報を定期的に入手し、文献カタログデータベース（6,000万件以上）を構築しています。

キーワード検索 / 書誌一覧 画面

キーワード検索

検索 resveratrol antioxidant

オプション: なし

キーワード、文献タイトルなどから検索

[検索結果を絞り込む](#)

1 - resveratrol antioxidant, 関連度でソートの結果50/1873件

コンテンツタイプ [すべてを選択](#)

- 雑誌記事
- 本
- 会議議事録
- 雑誌
- その他のコンテンツ

発行日

すべて

発行前論文を含む

著者名

[すべて]

で始まる

A B C D E F G H I
J K L M N O P Q R
S T U V W X Y Z *

包含除外

抄録を含む

Avaliação da estabilidade e atividade antioxidante de uma emulsão base não-iônica contendo resveratrol
Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences; v.45 i:1 p:145-151; 2009 UNIV SAO PAULO, CONJUNTO QUIMICAS
Marcela Kist Lange; Graziela Heberlé; Denise Milão
issn:19848250; eissn:21759790; doi:10.1590/S1984-82502009000100018; itc:79402889; itcp:72937038
文献
抄録

抄録表示

Relaxant and Antioxidant Capacity of the Red Wine Polyphenols, Resveratrol and Quercetin, on Isolated Mice Corpora Cavemosa
Journal of Sexual Medicine, The; v.12 i:2 p:303-312; 2/2015
Boydens, Charlotte; Pauwels, Bart; Decaluwé, Kelly; Brouckaert, Peter; Van de Voorde, Johan
issn:17436095; eissn:17436109; pmid:25443137; doi:10.1111/jsm.12786; lccn:2005242035; itc:76494437; itcp:6379990
文献
抄録

Antioxidant activity of resveratrol in several fish lipid matrices: effect of acylation and glucosylation
Journal of agricultural and food chemistry; v.58 i:17 p:9778-86; 9/8/2010 American Chemical Society

[この雑誌記事を取得する](#)
[著作権の許可を得る](#)
[目次](#)

ジャーナル目次表示

[この雑誌記事を取得する](#)
[著作権の許可を得る](#)
[目次](#)

[この雑誌記事を取得する](#)
[著作権の許可を得る](#)
[目次](#)

注文前に『料金概算』と『即納の可否』を確認できます。
EmailでPDFファイルを納品します。

注文確認画面

コンテンツリクエストオプション ?

Polyphenols, resveratrol, antioxidant activity and ochratoxin a contamination in red table wines, controlled denomination of origin (DOC) wines and wines obtained from organic farming
Journal of Wine Research; v.14 i:2-3 p.115-120; 1/1/2003 Taylor & Francis
 Miceli, Antonio; Negro, Carmine; Tommasi, Luca; De Leo, Pietro
 issn:09571264; eissn:14699672; doi:10.1080/09571260410001678030; itc:41549377; itcp:563949

あなたが探していたものではないですか？さらに検索結果を表示するか、検索を変更します。

即納の可否

ビジネス利用で内部利用 !

1 複製の送付を Email (PDF) で gsh-infotrieve@cs.jp.fujitsu.com に、通常チェックアウト後すぐに \$53.00 Emailによる取寄せリクエスト

ビジネス利用で外部提供 !

1 複製の送付を Email (PDF) で gsh-infotrieve@cs.jp.fujitsu.com に、通常チェックアウト後すぐに \$53.00 Emailによる取寄せリクエスト

料金概算

文書の用途オプション !

すべて・ドキュメント・電話のみ(納品なし)

トラッキング情報

Notes for Myself

次回のためにこの設定を記憶させる

納品とサービスオプション 変更

なし

納品メール

kumano.yasutaka 様

ご注文した文献を納品いたしました。下記のURLをクリックして、文献を入手してください:

<https://www.mobilelibrary.com/Delivery/order.aspx?file=90a2bb18-03fa-462b686018e7529.pdf&key=2950>

リンクの有効期限内をクリックしてください: 12/14/2014 4:26 PM

有効期限付き（1ヶ月）のPDFダウンロードリンク

書誌情報:

タイトル: Novel Nanomaterials for Clinical Neuroscience
 出版物名: Journal of Neuroimmune Pharmacology
 ISSN/ISBN: 15571890
 発行年: 6/2008
 巻(号) ページ: 3 (2) p.83-94
 サブタイトル:
 著者名: Gilmore, Jamie; Yi, Xiang; Quan, Lingdong; Kabanov, Alexander

追加情報:

注文情報リンク: <https://www.mobilelibrary.com/vlib/Order/OrderInfo.aspx?Id=90a2bb18-03fa-462f-ad1b-b686018e7529&lang=ja>

注文の詳細:

注文番号: 5027295
 お客様番号: 9221
 納品スピード: 通常
 文献の種類: ドキュメントデリバリー (雑誌論文)
 ライセンス数: 1
 納品先:
kumano.yasutaka@jp.fujitsu.com
 用途: 1 copy may be used for the following purpose: "Internal General Business Use"

約70%は5分以内
約95%は24時間以内
にお届け！

RightFind Nowの登録は無料です。ご利用された時のみ、従量制で料金が発生します。新規のご登録は、下記ホームページからお申込みください。

<http://jdream3.com/service/mobilelibrary.html>

新規 お申込み

RightFind IDをまだ
お持ちでない方は以下をご確認下さい。

STEP 1 RightFindの利用を申し込む



申請用紙をダウンロードいただき、必要事項ご記入のうえ
FAXまたは郵送でお送りください。⇒ [ID取得申請用紙\(xls\)](#)

STEP 2 ID通知書をメールで受け取る



RightFindの利用登録に必要な、IDとパスワードが
メールで送られてきます。

STEP 3 JDreamⅢの管理者画面で利用設定をする



JDreamⅢの管理者画面にログインして、RightFindの
利用設定を行ってください。

設定 方法

JDreamⅢの管理者画面から、
利用設定をしてお使い下さい。

RightFindをJDreamⅢのIDで利用できるようになりました。
ご利用を希望される方は、JDreamⅢの管理者画面から、次の設定
をして下さい。

- 「RightFind ID (メールアドレス)」の登録
- 「RightFindの利用可否」の設定を“可”

※JDreamⅢ IDでRightFindが利用可能 (RightFind ID認証不要) となります。
※RightFind IDをお持ちでない方は、まずRightFind登録申込みが必要です。

⇒ [利用設定はこちら \(JDreamⅢ 管理者画面\)](#)

⇒ [RightFindの詳細はこちら](#)

JDreamⅢ 回答結果の「RightFind」アイコンをクリックしてください。

<input checked="" type="checkbox"/> ANSWER 1 OF 1	JSTPlus	JST COPYRIGHT	JDreamⅢ複写可能	JST複写可能	エクスプレス可能
整理番号	15A0555652				
和文標題	半導体ベースの分子エレクトロニクスを通じた光学誘起輸送				
英文標題	Optically induced transport through semiconductor-based molecular electronics				
著者名	LI Guangqi, SEIDEMAN Tamar (Dep. of Chemistry, Northwestern Univ., Evanston, Illinois 60208, USA), FAINBERG Boris D. (Fac. of Sci., Holon Inst. of Technol., 58102 Holon, ISR)				
資料名	J Chem Phys				
JST資料番号	C0275A	ISSN	0021-9606	CODEN	JCPSA6
巻号ページ (発行年月日)	Vol.142 No.15 Page.15411-15416 (2015)				
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)				
抄録	緊密結合モデルを用いて、分子-半導体電極カップリングに対する二光子誘起輸送モデルを用いて、スペクトル関数を生成し、分は、伝導バンドと原子価バンドの間のバンド場との双極子相互作用を受けると、光子の吸収と深い現象について記した。そのような現象は、				
分類コード	BM08010A (535.3/.5.0)				
シソーラス用語	*マイクロエレクトロニクス				
標準シソーラス用語	*分子エレクトロニクス				
著者ID	LI Guangqi (201201100) SEIDEMAN Tamar (200901100)				

RightFind™

便利なツール 注文 My Library お気に入り その他

コンテンツリクエストオプション

Optically induced transport through semiconductor-based molecular electronics
Journal of Chemical Physics, The J Chem Phys; v.142 i.15 p.15411; 4/21/2015 American Institute of Physics
LI, Guangqi; Fainberg, Boris D; Seideman, Tamar
issn:00219606; eissn:10897690; pmid:25903870; doi:10.1063/1.4917029; coden:JCPSA6; ilc:78649055; itlc:13754
抄録

文献の用途オプション+ すべて・ドキュメントデリバリー・著作権許諾のみ(納品なし)

ビジネス利用で内部利用

1複製の送付を Email (PDF) で librequest@jp.fujitsu.com に、通常チェックアウト後すぐに \$46.50 [Emailによる取寄せリクエスト](#)

ビジネス利用で外部提供

1複製の送付を Email (PDF) で librequest@jp.fujitsu.com に、通常チェックアウト後すぐに \$46.50 [Emailによる取寄せリクエスト](#)

官公庁への提出書類

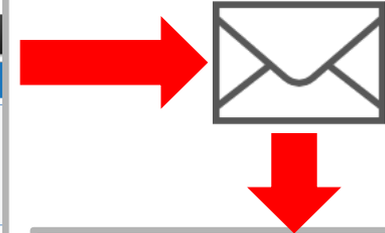
1複製の送付を Email (PDF) で librequest@jp.fujitsu.com に、通常チェックアウト後すぐに \$46.50 [Emailによる取寄せリクエスト](#)

RightFind™ **My Collection**

用途を選んでリクエスト



メールでPDFダウンロード用のURLが届きます



AIP | The Journal of Chemical Physics

Optically induced transport through semiconductor-based molecular electronics
Guangqi Li, Boris D. Fainberg, and Tamar Seideman

Citation: The Journal of Chemical Physics **142**, 154111 (2015); doi: 10.1063/1.4917029
View online: <http://dx.doi.org/10.1063/1.4917029>
View Table of Contents: <http://scitation.aip.org/content/aip/journal/jcp/142/15/verpdfocv>
Published by the AIP Publishing

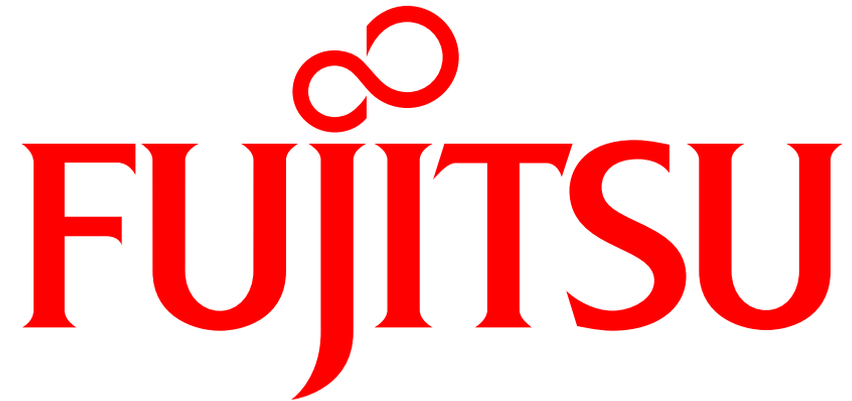
Articles you may be interested in
Vibration-induced inelastic effects in the electron transport through multisite molecular bridges
J. Chem. Phys. **131**, 114703 (2009); doi: 10.1063/1.3231604
Site-directed electronic tunneling in a dissipative molecular environment
J. Chem. Phys. **129**, 034501 (2008); doi: 10.1063/1.2951449
Site-directed electronic tunneling through a vibrating molecular network
J. Chem. Phys. **125**, 184703 (2006); doi: 10.1063/1.2363104
Improved model for the stress-induced leakage current in thin silicon dioxide based on conduction-band electron and valence-band electron tunneling
J. Appl. Phys. **91**, 1577 (2002); doi: 10.1063/1.1429799
Localized and extended electronic eigenstates in proteins: A tight-binding approach
J. Chem. Phys. **110**, 12293 (1999); doi: 10.1063/1.479161

JDreamⅢのお申し込み

- 👉 下記Webサイトからお申し込みください
http://jdream3.com/lp/new_user/

サービスに関するお問い合わせ

- 👉 株式会社ジー・サーチ JDreamⅢヘルプデスク
Tel : 03-3452-1243
Email : gsh-jd-help@cs.jp.fujitsu.com



shaping tomorrow with you