

## ニュース No.36

### シソーラスブラウザへの 特許用語の搭載について 1

日化辞登録件数が300万件に到達しました！ 3

2012MeSH対応版MEDLINEについて 3

予託金制度終了のお知らせ 4

AIPメタデータ処理誌のページ表記について 4

ライセンス可能な特許情報の検索に  
「J-STORE・科学技術コモンズ」の活用を 5

活用事例のご紹介  
研究者自らJDream II で検索を行う環境づくり 味の素株式会社 7

販売代理店紹介 第6回 株式会社ジー・サーチ 8

JDream II 無料研修会、参加者の声 9

JDream II 研修会のご案内（2月～4月） 10

スタンダードSDIバックナンバーキャンペーン、残り2ヶ月となりました！ 10

情報提供部スタッフ紹介 第6回〈ヘルプデスク編〉 11

〈お知らせ〉名古屋デスク、福岡デスクが移転しました 11

お問い合わせ一覧 他 12



## シソーラスブラウザへの特許用語の搭載について

JSTでは、公開特許公報で使用される技術用語の同義語を整理した「特許技術用語辞書」の整備を、国際特許分類のセクション毎に進めて参りました。この度、2011年12月5日の「処理装置・運輸」セクションの用語の搭載により、全セクションを網羅した形でJSTシソーラスブラウザでご利用いただけるようになりました。

搭載日	セクション	搭載語数
2009年8月10日	物理学、機械工学、化学・冶金、繊維・紙、固定構造物	5.5万語
2010年11月1日	電気、生活必需品	2.7万語
2011年12月5日	処理装置・運輸	3.2万語
	合 計	11.4万語

今号では「ワイヤ放電加工機」という用語で、JSTPatMファイルを検索した活用事例をご紹介します。JSTPatMファイルは、特許情報（公開特許公報・公表特許公報）と科学技術文献情報（JSTPlus・JMEDPlusファイル）をまとめて検索することができる便利なデータベースです。ただし、このファイルは「シンプルモード」のみのご利用となります。

まずはJDream II にログインした後、データベース選択画面で「JSTPatMファイル」を選択し、「シンプルモード」をクリック、JSTシソーラスブラウザで「ワイヤ放電加工機」を検索して詳細表示画面で統制語、同義語を確認します。

「ワイヤ放電加工機」のシソーラスブラウザ索引語詳細画面

JDream II

閉じる

候補一覧に戻る

索引語	ワイヤ放電加工機
英語表記	wire electrical discharge machine
種別	準シソーラス用語

検索語入力エリアに反映

同義語で検索範囲を広げる  
下記の同義語を検索に加える

- 以下をすべて選択
- ワイヤカット放電加工機
- ワイヤカット放電加工装置
- ワイヤ放電加工装置

検索語入力エリアに反映

「ワイヤ放電加工機」に關係しているシソーラス用語  
クリックするとその語の索引語画面に切り替わります

上位シソーラス用語群	放電加工機
関連シソーラス用語群	ワイヤ放電加工

「ワイヤカット放電加工機」「ワイヤカット放電加工装置」「ワイヤ放電加工装置」は、特許技術用語辞書で整備された用語

同義語をすべて選択して検索します。

**検索結果画面** データベース選択へ戻る [ログアウト](#)

---

■ 検索条件

	JSTシソーラスブラウザ	「ワイヤ放電加工機」 OR 「ワイヤカット放電加工機」 OR 「ワイヤカット放電加工装置」 OR 「ワイヤ放電加工装置」
--	--------------	--

ヒット件数: **1,986 件** 内訳表示 頻度分析を見て絞込検索

※「ワイヤ放電加工機」「ワイヤカット放電加工機」「ワイヤカット放電加工装置」「ワイヤ放電加工装置」は、各々異表記自動展開されます

結果、1,986件のヒットがありました。ちなみに、特許技術用語辞書整備前の検索結果は、下記の通り1,357件でした。

**検索結果画面** データベース選択へ戻る [ログアウト](#)

---

■ 検索条件

	JSTシソーラスブラウザ	「ワイヤ放電加工機」
--	--------------	------------

ヒット件数: **1,357 件** 内訳表示 頻度分析を見て絞込検索

特許技術用語辞書を整備する前は、準シソーラス用語の「ワイヤ放電加工機」のみ辞書に搭載されていました。特許技術用語辞書を整備したことで、ヒット件数が増えています。これは、表1を見ると、特許情報だけではなく、科学技術文献の網羅性向上にも寄与していることが分かります。なお、表1は「ワイヤ放電加工機」の同義語に登録されている用語の特許・科学技術文献それぞれのヒット件数を示しています。

表1 JSTPatMの検索ヒット件数

検索語	特許	割合	論文	割合
ワイヤ放電加工機	354	44.92%	1,003	79.16%
ワイヤ放電加工装置(特許技術用語)	215	27.28%	4	2.46%
ワイヤカット放電加工装置 (特許技術用語)	76	9.65%	0	0.00%
ワイヤカット放電加工機(特許技術用語)	143	18.15%	260	20.52%
合計	788	100.00%	1,267	100.00%

特許情報、論文情報それぞれに特有の用語が存在しています。これらの用語を同義語として紐付けを行うことで、特許情報、科学技術文献情報の別を意識することなく、網羅的な検索を行うことが可能になります。

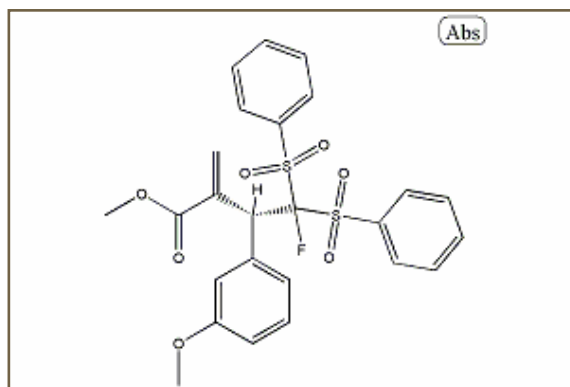
今回の特許用語の追加により、JSTシソーラスブラウザに搭載している用語数は、100万語を超える規模となりました。JSTでは引き続きJSTシソーラスブラウザに搭載する用語の充実を図って参りますので、是非、検索にご活用ください。

## 日化辞登録件数が300万件に到達しました！

JSTでは、1985年から日本化学物質辞書（日化辞）のデータ整備を行ってきました。現在、文献の主題化合物と化学物質審査規制法（化審法）、労働安全衛生法（安衛法）などの官報に公示された化合物を主なデータ源としております。

2011年12月、日化辞の登録件数が300万件に到達しました。日化辞のデータは、日化辞Webで無料公開しております。日化辞Webで検索した結果から、JDream IIで検索可能なアップロード用テキストファイル（物質名称、日化辞番号（SN））をダウンロードできます。

是非ご活用ください。



J3.000.000Eの化学物質構造

J3.000.000E : 2-[(R)- $\alpha$ -[フルオロビス(フェニルスルホニル)メチル]-3-メトキシベンジル]アクリル酸メチル

### 【ご参照】

◆日化辞Web : <http://nikkajweb.jst.go.jp/>

◆日化辞Web JDream II アップロードファイル

作成機能リリース（JDreamニュース No. 29 2010年12月1日発行）

: <http://pr.jst.go.jp/jdreamnews/html/201012/vol29.html#05>

## 2012MeSH対応版MEDLINEについて

MEDLINEファイルご利用の皆様にお知らせいたします。

2011年12月20日（火）よりMEDLINE更新データが2012MeSH対応に切り替わり、以降は2011MeSH対応データに2012MeSH対応データを追記する形で更新を実施していました。

この後約1ヶ月半は、2011MeSH対応データと2012MeSH対応データが混在する形での提供となっていました。この間に2011年以前のデータに関してバックファイルメンテナンスを実施し、2012年2月8日（水）よりすべて2012MeSH対応として提供します。あわせて、日本語MeSHも2012年版に対応します。詳しくは、文献情報提供サービスサイトをご覧ください。

● MeSHフィールドおよび日本語MeSHフィールド  
→ 2011MeSHから2012MeSHに変更

文献情報提供サービスサイト <http://pr.jst.go.jp/new/info20111220.html>

## 予託金制度終了のお知らせ

2011年9月に「**JST** 文献情報提供事業の今後について<sup>※1</sup>」でご案内しました通り、これまで**JST** が自ら提供して参りました**JDream II** サービスをはじめとする文献情報提供サービスについては、2010年4月に実施された政府の事業仕分け、同年12月に閣議決定された「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」を踏まえ、「民間事業者が検索サービス等の提供を行い、文献情報提供サービスを継続的・安定的に提供していく」こととなりました。

今後、2012年度中に民間事業者による文献情報提供サービスの提供が開始され、**JST**によるサービスは2012年度末（2013年3月末日）をもちまして終了させていただく予定です。

そのため、予託金制度につきましても2012年度末をもちまして、終了させていただきます。ご利用いただいている皆様にはご不便をおかけいたしますが、ご理解賜りますようお願い申し上げます。なお、現在、予託金制度をご利用いただいている方を対象とした手続きなどの詳細は、文献情報提供サービスサイト「予託金制度終了のお知らせ<sup>※2</sup>」をご覧ください。

※1 JST文献情報提供事業の今後について：<http://pr.jst.go.jp/new/info20110908.html>

※2 予託金制度終了のお知らせ：<http://pr.jst.go.jp/new/info20120111.html>

## AIP関連資料のページ表記について

**JST**ではメタデータを利用した書誌情報の作成を進めており、**AIP**(米国物理学協会：**American Institute of Physics**)関連の学協会が発行する資料では2005年11月より、**AIP**提供の電子データ(メタデータ)を利用しています。最近、このうち24誌のページ表記に不具合があり、論文の終了ページの表示がなく、開始ページのみとなっているものがあることが判明しました。

	冊子体 (開始ページ) — (最終ページ)	AIPメタデータ (開始ページ)
例1	<u>043101</u> — <u>043101-4</u> (開始ページ) (最終ページ)	43101
例2	295 — 298	295

現在**JST**では、**AIP**資料の文献複写をご注文いただいた場合、最終ページまでを複写する運用としており、予想より複写枚数が増えることがありますのでご注意ください。また、ページ表記の改善につきましては、**AIP**への申し入れをしております。なお、先頭ページのみが記載される資料の一覧は、**JST**の文献情報提供サービスサイトにてご確認ください。ご迷惑をおかけしますがよろしく願いいたします。

文献情報提供サービスサイト <http://pr.jst.go.jp/new/info20120124.html>

## ライセンス可能な特許情報の検索に「J-STORE・科学技術commons」の活用を

JDream II で主に非特許文献情報を検索される場合、研究開発段階での特許情報の収集、情報検索でお困りになられることも多いかと思われます。そこで、ひとつの解決策として、JSTのJ-STORE・科学技術commonsをご利用になってはいかがでしょうか。

J-STOREは、出願から1年半未満の未公開特許も含め、技術移転可能な大学等の特許情報をインターネットを通じて広く一般に提供している無料のデータベースです。また、科学技術commonsは、大学等が保有する特許の研究段階における利用を開放し、企業の皆様に無料（研究段階のみ）でお使いいただくことを目的としたWEBサイトです。JSTでは2011年8月、利用者の利便性の向上を図るため、J-STORE・科学技術commons統合WEBサイトを開設しました。

従来の科学技術commonsでも特許情報を俯瞰するための特許マップを無料で公開し、多くのご利用をいただいておりますが、今回の統合に伴いJ-STOREに①検索結果を可視化する「特許マップ生成機能」や、②あらかじめ作成された特許マップを検索する「特許マップ検索機能」を追加したことで、目的とする特許情報をより効率的に探索することが出来るようになりました。今後も企業の皆様にとって使いやすいサイトを目指します。ぜひ、ご活用ください！

**J-STORE・科学技術commons統合WEBサイト** <http://jstore.jst.go.jp/>

### 主な特徴・実績

#### ◆大学・公的研究機関等が保有しているライセンス可能な特許情報の検索・参照が可能

- ・ WO国際公開特許、EP登録特許、US登録特許といった外国出願特許の情報も収集、提供
- ・ 各特許情報には、JST主催の「新技術説明会」等の関連ページへリンク付け

#### ◆シーズ情報の迅速な公開が可能

出願から1年半未満の未公開特許も掲載

#### ◆研究成果を「研究者」「技術の概要」等により分かりやすく整理した技術シーズ情報を提供

#### ◆研究段階で無償利用可能な大学等の特許（科学技術commons）の提供

簡単な利用登録により研究段階では特許を自由に利用可

#### ◆多彩で豊富なデータ掲載数 （2012年1月31日現在 毎日更新）

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| ・ 国内特許 約16,200件 | ・ 特許マップ 約80件     |
| ・ 外国特許 約 4,800件 | ・ 技術シーズ 約14,600件 |
| ・ 研究報告 約 2,700件 | ・ テクニカルアイ 約100件  |

#### ◆データ提供機関

国内180を超える機関からデータを提供

#### ◆J-GLOBALへのデータリンクなど

- ・ J-STOREの検索結果からJ-GLOBALに登録されている類似文献、研究者等の閲覧が可能
- ・ 詳細な文献の確認にはJDream II や複写サービスが便利

次ページでは、簡単な利用方法を説明します。J-STORE・科学技術commons統合WEBサイトにアクセスし、画面を操作しながらお読みください。

【カンタン操作案内】多彩で豊富なデータから、必要な情報をスピーディ検索

検索ボックスにキーワードを入力するだけで、豊富なデータの中から必要な情報を素早く検索できます。さらに用途に合わせて、様々な検索方法がご利用いただけます。



拡大

情報配信サービス(ご登録無料)  
ご登録されたキーワードに該当する情報が新規収録される毎に、メールにてお知らせいたします

【主な機能の解説】

- クイック検索** ※  
全コンテンツデータに対して全文検索
  - 国内特許検索** ※  
国内未公開特許、公開特許を検索
  - 外国特許検索** ※  
国際公開、US登録、EP登録等の特許を検索
  - 技術シーズ検索**  
特許をベースにした技術シーズ情報を検索
  - 研究報告検索**  
JST基礎研究部門の研究報告書概要を検索
  - テクニカルアイ検索**  
特許の目利きがお勧めする技術情報を検索
- ※科学技術コモンズの特許は マークを表示

【特許マップ 二つの新機能】

①特許マップの自動生成機能

J-STORE検索結果の国内公開特許件数を対象に、出願人、発明者、IPC分類、出願年ごとの上位10位ランキングを可視的に表示可能。プルダウンメニューで「全データ対象」「科学技術コモンズ」「出願人」「IPC分類」「キーワード」のいずれか1条件を選択します。

②特許マップの検索

あらかじめJSTが国内公開特許を対象に作成した特許マップを検索可能。検索ボックスにキーワードを入力、特許マップデータ(特許マップの概要、キーワードなど)に対して検索を行えます。また、詳細検索ボタンをクリックすると、特許マップに該当する分野、IPC分類、掲載年月などの検索条件を詳細に指定できます。

皆様の積極的なご利用お待ちしております。

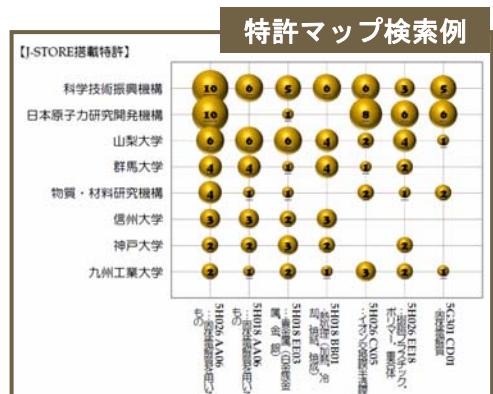
特許マップ自動生成

キーワード検索による特許マップ ※国内特許(非公開特許は除く)を対象とします。

検索キーワード: 薄膜トランジスタ  
IPC分類: 薄膜トランジスタ, TFT, TFT-LCD, TFT-AMOLED, TFT, thin film transistor

出願人ランキング

国立研究開発法人科学技術振興機構	10
国立大学	10
大阪府立工業研究所	6
国立大学法人筑波大学	4
理科大学	4
東京農工大学	4
岡山大学	3
セガゲームズ(株)	3
山口大学	2



## 活用事例のご紹介 研究者自らJDream IIで検索を行う環境づくり 味の素株式会社

JSTではJDream IIの導入を検討中の方や、活用方法にお悩みの方へ「ユーザの生の声」をお届けしています。今号は、うま味調味料「味の素®」でお馴染みの日本を代表する食品メーカー、味の素株式会社です。研究者を支える情報担当者には、図書・文献情報の運用やJDream IIの活用について伺いました。インタビュー内容をダイジェスト版でご紹介します。



神奈川県川崎市に位置する、味の素株式会社 イノベーション研究所

### 幅広く独創的な研究開発を展開

味の素(株)は創業以来培ってきたアミノ酸技術を基に、食品分野だけでなくバイオフィン事業、医薬事業、健康医療などの分野にも進出し、独創的な研究開発活動を展開しています。例えばイノベーション研究所で行われた基礎研究がステップアップして、各事業部と連携している領域研究所(バイオ・ファイン研究所や食品研究所)に移管されることも多く、よい商品開発のための研究所間交流が活発に行われています。イノベーション研究所 研究管理部管理グループの情報担当者は、研究を支える部門の一員として味の素(株)の3つの研究所と味の素製薬(株)創薬研究センターの研究者に「研究に必要な情報」を提供しています。

### 限られたスペースや予算で書籍・雑誌を研究者へ提供

専門分野の単行本は、分野毎に利用タイトルが異なるので、研究者が直ぐ手に取りやすいように職場の近くに分散保管しています。200種類ほどある和雑誌(学会誌)は、共通に使われることが多いので、図書コーナーで集中保管と貸し出しを行っています。洋雑誌は、自席から数千タイトルのオンラインジャーナルにアクセスできます。また、研究者同士が気軽に話せる空間として、軽めの一般書籍や飲料(有料)を置いたオープンスペースを設けています。どちらのコーナーも上手く活用して研究に役立ててもらいたいと思います。

### 研究者がサーチャーに近づくことで文献情報検索の効率アップ

一方、基礎研究から工業化に至るまでの幅広い分野と研究ステージをフォローするには、研究に必要な文献情報取得が欠かせません。弊社では、JOIS時代からオンラインデータベースを利用して、エンドユーザである研究者自ら検索を行うように指導してきました。研究分野が多岐にわたるため、専門分野毎の詳細な文献情報を効率的に得るには、その道の専門家(研究者)の知識が必要です。情報担当者(データベースの管理者)は、研究者がサーチャーとなり、欲しい情報が確実に得られるように、定期的に講習会を開催しています。

### 研究の発展に必要なきっかけを与えてくれるJDream II

数多くあるデータベースの中でも、日本語で検索でき、抄録も日本語で読めるJDream IIは、専門分野内外を問わず研究者にとってありがたい存在です。JSTの科学技術用語シソーラスは主要な科学技術用語を概念で整理し、同義関係や意味上の類似関係、階層関係などによって体系的に整理してあるので、最初は戸惑いますが、慣れればとても便利です。弊社では長いことJSTの科学技術文献情報データベースを利用しており、JDream IIは弊社の研究の発展に必要なきっかけを与えてくれたと言えるでしょう。既に多くの研究者が積極的に使っていますが、全く触れたことのない研究者もいるので、もっと利用を促したいですね。

研究者を長年サポートしてこられた情報担当者ならではの、お話をお聞かせいただきました。なお全文は文献情報提供サービスサイト活用事例のご紹介【Case Studies】をご覧ください。

## 販売代理店紹介 第6回 株式会社ジー・サーチ

連載6回目は1991年の設立以来「Value added Content = 知識を知恵に」を企業理念に、新しい社会への貢献を目指す株式会社ジー・サーチです。データベース営業統括部 知財営業部 担当課長の長谷川均氏、データベース営業部 担当課長代理の越川誠哉氏、同部の坂本裕子氏にJDream II の営業活動を中心に話を伺いました。



東京都港区に位置する株式会社ジー・サーチ本社にて。左から越川誠哉氏、坂本裕子氏、長谷川均氏

### データベースサービス事業のパイオニア

富士通のグループ会社であるジー・サーチは、国内最大級のビジネス情報データベースサービスG-Searchや海外データベースDialogの提供を中心に、特許分析業務支援、Webプロデュースといった事業を展開、データベースサービス事業のパイオニアとして、お客様の様々なご要望にお応えしています。

### あらゆる情報を探すための架け橋となるG-Search

中でもG-Searchは企業情報、新聞・雑誌記事、人物情報、マーケティング、法律・特許、科学技術情報といった、高品質で専門性の高い世界中の情報を素早く網羅的に探すことができるので企業や団体、諸機関など多くのお客様にご利用いただいております。JDream II はJOIS時代から貴重な科学技術情報のコンテンツとしてG-Searchに搭載しており、G-SearchのIDを持っていれば誰でも従量料金でJDream II を利用できます。また、固定契約の窓口になっており、利用状況に応じてG-Searchでの利用か固定契約かを選べることも、弊社の強みだと思っています。

### JDream II（固定契約）導入時には要望に応じてセミナーを開催

固定契約締結のお客様には、ご希望に応じてJDream II 導入時に利用セミナーを実施します。弊社は首都圏と近畿圏に多くの顧客を抱えており、弊社セミナールームかお客様の社内で開催することが多いですね。ヘルプデスクが各々の要望に沿った内容で講師を務め、検索に不慣れなお客様を支えています。

### JDream II を活かした様々なサービスを提案

SDIを社内で共有・活用・蓄積する専用ポータルサイトのフォーカスサービスは、JDream II と他データベースの結果を1つのサイトから閲覧・管理することができます。導入の際には検索式のご相談を行い、精度の高い情報が定期的に分けると好評です。また、文献・特許の検索代行にもJDream II を活用しています。さらに、国内の特許検索サービス[ATMS]をお使いの特許関連企業のお客様には、無効資料などの確認のためにJDream II をはじめとした特許調査に不可欠な専門情報源を集約した「知財のツボ」を提案しています。なお、G-Searchはniftyへもゲートウェイ (ID

連携) 提供しているのでniftyのIDでJDream II を利用できます。今後とも様々な形態でJDream II の利用を広げ、よりお客様のニーズに沿ったサービスを提供して参ります。

G-Searchから使えるJDream II、また販売代理店として、担当者がJDream II の利用に工夫を重ねられている姿勢が伺えました。今後もよろしくお願いたします。

G-Searchは集積情報総数1億件を有する国内最大級のビジネスデータベースサービス。WEBサイトは2011年にリニューアルし、探している情報が初めて訪れた人もひと目でわかるよう工夫されています。JDream II は業界別お奨めなどから、概要閲覧・ログインが可能です



<http://db.g-search.or.jp/>

## JDream II 無料研修会、参加者の声

JDream II 研修会は、これまでに企業、大学、研究機関、病院、図書館などの情報検索業務や研究開発業務、知財業務に携わる多くの方にご参加いただいております。

地方都市での開催は、実際に端末に触れながらJDream II の基本操作の習得を目指す入門コースがメインであり、講師を務めるJST営業担当スタッフが「JDream II とは」「操作方法（シンプルモードを中心にコマンドモードも）」「検索支援機能」についてご説明します。また当日は、ご契約プランの相談時間を設けることも可能ですので、お気軽に講師にお声掛けください。

今号では、地方都市で開催された研修会に参加された方の声を一部抜粋してご紹介します。

### 松本研修会 企業／研究開発部門

情報収集方法の見直し(工数・範囲)ができ、大変有益であると思います

### つくば研修会 企業／研究開発部門

今まで勤で使用していた部分が明確になり低コストで洩れの少ない検索が可能になった気がします。忘れないうちに活用したい

### つくば研修会 病院／看護業務

シンプルモードとコマンドモードの違いや、様々な検索の方法を知ることができ、勉強になりました

### 千葉研修会 企業／情報検索部門

県内の開催でしたので、時間のロスが少なく、参加させていただきました

### 千葉研修会 企業／図書部門

著者名検索など、検索ガイドを読んだだけでは分かりにくい重要ポイントが説明されたので、来たかいはありました

### 千葉研修会 企業／知的財産部門

講師の話し方やスピード、説明の仕方がよく、一度で殆ど頭に入りました。今後に活かせるのではないかと思います

大都市まで足を運ばずに基本から便利なテクニック、役立つヒントなど、より高度な検索機能を学べるこの機会をお見逃すことなく、奮ってご参加いただけますようお願い申し上げます。会場によっては、締切前に定員に達してしまう場合がありますので、お申し込みはお早めに！

### PICK UP!

- ◆ 福岡市 ◆ 2月8日(水) 13:30~17:00 定員:18名  
クローバープラザ <http://www.cloverplaza.or.jp/traffic/index.html>
- ◆ 広島市 ◆ 2月9日(木) 13:00~16:30 定員:20名  
広島市まちづくり市民交流プラザ <http://www.cf.city.hiroshima.jp/m-plaza/kotsu.html>
- ◆ さいたま市 ◆ 3月15日(木) 13:00~16:30 定員:20名  
さいたま商工会議所会館3F [http://www.saitamacci.or.jp/menu\\_07/map.asp](http://www.saitamacci.or.jp/menu_07/map.asp)
- ◆ 岐阜市 ◆ 3月15日(木) 13:00~16:30 定員:20名  
岐阜市生涯学習センター <http://www.ip.mirai.ne.jp/~heartful/>

※参加費は無料です。お申し込みは、JST文献情報提供サービスサイトよりどうぞ  
※満席でもキャンセル発生の場合あり。キャンセル待ちご希望の方は、営業窓口までご連絡を

## JDream II 研修会のご案内（2月～4月）

### ■コース内容(実習含む)

入 門……JDream II の基本操作の習得（3時間半～4時間、無料）

JSTPlus……JSTPlus ファイルの研修（3時間～3時間半、無料・テキスト代別途3,150円）

JMEDPlus……JMEDPlus ファイル（医学・薬学系）の研修（3時間、無料）

■日程 確定分のみ。追加開催を予定していますので、最新情報をJST文献情報提供サービスサイトにてご確認ください。

開催日	コース	開催地
2月 8日(水)	入門	福岡
2月 9日(木)	入門	東京
2月 9日(木)	入門	広島
2月10日(金)	JMEDPlus	大阪
2月14日(火)	JMEDPlus	東京
2月15日(水)	入門	大阪
2月28日(火)	入門	東京
3月 8日(木)	入門	東京
3月 8日(木)	入門	大阪
3月15日(木)	入門	岐阜
3月15日(木)	入門	さいたま

開催日	コース	開催地
3月16日(金)	JSTPlus	大阪
3月27日(火)	入門	東京
3月28日(水)	JSTPlus	東京
4月12日(木)	入門	東京
4月12日(木)	入門	大阪
4月17日(火)	入門	仙台
4月17日(火)	入門	福岡
4月24日(火)	入門	東京
4月24日(火)	入門	静岡
4月25日(水)	入門	大阪

※キャンセル待ちをご希望の方は、JST営業窓口までご連絡ください。

■お申し込み方法 右記URLよりどうぞ！ <http://pr.jst.go.jp/training/jdream2.html>

## スタンダードSDIバックナンバーキャンペーン、残り2ヶ月となりました！

情報検索や研究開発、知財といった文献情報に日々関わっている企業の皆様、JSTが作成する文献データベース（JSTPlus、JMEDPlusなど）を特定のテーマで検索して、お客様へお届けする文献情報の配信サービス「スタンダードSDI」をご存知ですか。JDream II の信頼性の高い科学技術情報を検索の手間を掛けずに自動的に・定期的に、配信件数に関わらず1年間決められた料金で文献情報を入手したいといったお客様が多く利用されています。

このスタンダードSDIは本来、月2回、年間24回の配信ですが、現在、過去のデータをひとまとめにして電子媒体（メール）でお届けするバックナンバー販売キャンペーンを2012年3月31日まで実施中です。1981年～2010年版のバックナンバーを最大50%OFFの特別価格で販売と、膨大な過去データを安価に入手できる絶好の機会です。

「ライバル企業の研究開発動向を過去に遡って調べたい」「とある研究者や特定分野の過去の論文を確認したい」「特許出願前に無効資料調査を行いたいので、過去の文献情報を入手したい」といった状況にありながらも、検索する時間も手間もなく、どうしたらよいかとお悩みの方にお勧めです。お申し込みいただいてから最短2～3営業日と、素早く確実にデータをお届けします。

キャンペーン期間も残り約2ヶ月となりました。興味のある方は今すぐご検討ください！

〈お申し込み・お問い合わせ〉

〈テーマの一覧・確認〉

〈申込書ダウンロード〉

<http://pr.jst.go.jp/search/backnumber.html>

[http://pr.jst.go.jp/search/theme2011\\_no.html](http://pr.jst.go.jp/search/theme2011_no.html)

<http://pr.jst.go.jp/search/sb-order.pdf>

## 情報提供部スタッフ紹介 第6回 〈ヘルプデスク編〉

ヘルプデスクでは情報提供サービスに関するお問い合わせの対応をはじめ、お客様からいただいたご意見・ご要望を基にした機能改善の提案や、各種ガイドの作成、JDream II のID、パスワードの発行などを行っています。スタッフ一同、JSTのサービスを最大限に活用していただけるよう、心がけて業務に当たっています。ご質問等はフリーダイヤル(0120-521-022)・メール(helpdesk@jst.go.jp)・FAX(0120-521-033)で受付しております。お気軽にお問い合わせください。



ガイドの作成やお問い合わせ対応のほか、機能改善の打ち合わせなどにも参加しています。利用者の立場での提案を多く出せるよう心がけています。(NS)

主にJDream II の利用権設定を担当しています。マスターPWの不明な場合の対応はお任せください。人手不足の際、ヘルプのフリーダイヤル対応もします。自信なさそうな声の主は、私です。(KK)



問い合わせを担当しています。お客様へ適切に分かりやすくご案内できるよう勉強の毎日です。これからもJSTのサービスをよろしくお願いたします。(IE)

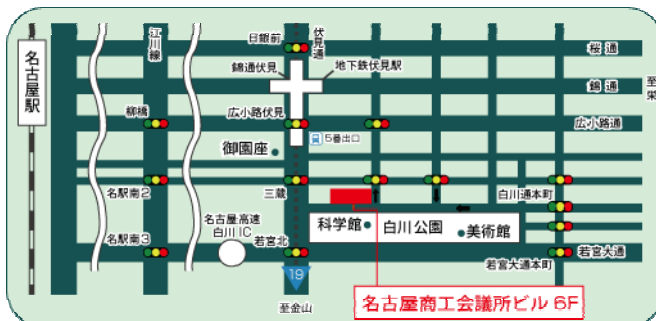
営業推進担当とヘルプデスクの兼務になりました。機会は少ないのですが、電話に出るときは一瞬どちらにかかってきたのか迷ってしまうことがあります。(AT)



## 〈お知らせ〉名古屋デスク、福岡デスクが移転しました

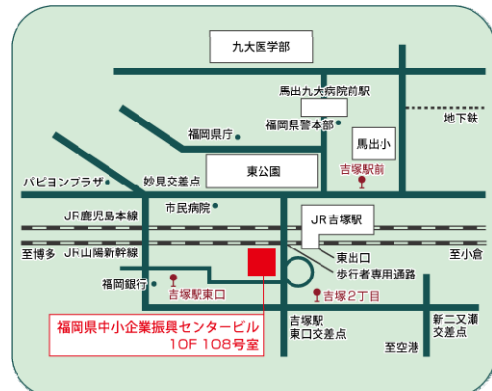
名古屋デスクと福岡デスクが新しい事務所に移転しました。住所・電話・FAXは下記の通り新しくなりますが、メールアドレスの変更はありません。よろしくお願いたします。

### ◆名古屋デスク◆



〒460-0008  
愛知県名古屋市中区栄2-10-19  
名古屋商工会議所ビル6階  
TEL: 052-228-7812  
FAX: 052-228-7813  
※1月30日(月)より業務開始

### ◆福岡デスク◆



〒812-0046  
福岡県福岡市博多区吉塚本町9番15号  
福岡県中小企業振興センタービル10階  
TEL: 092-409-1242 FAX: 092-409-1243  
※2月6日(月)より業務開始

## お問い合わせ先一覧

サービス全般、オンライン検索について	TEL 0120-521-022 (ヘルプデスク)
ご請求およびお支払いについて	TEL 0120-330-664 (会計事務センター)
文献複写に関するお問い合わせについて	TEL 0120-004-381 (複写センター)
調査・翻訳に関するお問い合わせについて	TEL 0120-004-322 (調査・翻訳センター)

## 情報提供サービス営業窓口

## 【北海道・東北・関東・甲信越地方のお客様】

■東日本支所 TEL 03-3230-1341 e-mail : tokyo-br@jst.go.jp

## 【北陸・東海・近畿・中国・四国・九州地方／沖縄県のお客様】

■西日本支所 TEL 06-6445-6001 e-mail : ohsaka-br@jst.go.jp

◆名古屋デスク TEL 052-228-7812 e-mail : nagoya-br@jst.go.jp

◆福岡デスク TEL 092-409-1242 e-mail : fukuoka@jst.go.jp

## 【大学等教育機関・国公立試験研究機関・医療機関のお客様】

■営業推進担当 TEL 03-5214-7983 e-mail : a-mg@jst.go.jp

詳しくは、JST文献情報提供サービスサイト お問い合わせまで

<http://pr.jst.go.jp/outline/location.html>

## 編集後記

◆今年の冬は例年よりも寒さが厳しい。お酒で体の中から暖めるのも一策だが、しっかり食事を摂って、筋トレで寒さに耐える体力を作り、この冬を乗り切りたい。【秀】 ◆温泉の素を買ってきてお風呂に長くつかることが私の寒さ対策です。最近死海の塩がマイブームですが、2歳の息子と一緒にバタバタしてカラスの行水となりどうも効果がイマイチです。安息の日々はいづくるのやら…。【火】 ◆「暑さと寒さどっちが好きか」という話題に「暑くても死なないけど寒いと凍死」と即答するほど、寒さが苦手。1年中温暖な場所でぼんやり暮らせれば、寒さ対策と夢を兼ねて一石二鳥です。【田】

## 編集発行

独立行政法人 科学技術振興機構  
イノベーション推進本部 情報提供部 営業推進担当  
〒102-8666 東京都千代田区四番町5-3 サイエンスプラザ  
TEL 03-5214-7980 FAX 03-5214-7514  
e-mail : [j-kouhou@jst.go.jp](mailto:j-kouhou@jst.go.jp)  
編集人／村上 秀憲