

シュプリンガー・プロトコル Springer Protocols ユーザーガイド

ホームページ

シュプリンガー・プロトコルのサイトを開く。

<http://www.springerprotocols.com>

ブラウズ

シュプリンガー・プロトコルのサイト(springerprotocols.com)上で簡単に検索・閲覧ができます。

- ホームページまたはその他のサイトページ上で分野を選択。

The screenshot shows the Springer Protocols homepage. The 'Browse by Subject' section is highlighted with an orange box. An arrow points from a yellow box labeled '分野を選択' (Select field) to this section. The 'Browse by Subject' section lists various scientific fields:

Browse by Subject	
Biochemistry	Bioinformatics
Biotechnology	Cancer Research
Cell Biology	Genetics/Genomics
Imaging/Radiology	Immunology
Infectious Diseases	Microbiology
Molecular Medicine	Neuroscience
Pharmacology/Toxicology	Plant Sciences
Protein Science	

- 検索・閲覧結果を絞り込むために、サブカテゴリーまたは発行年を選択。

The screenshot shows the Springer Protocols search results page. The 'Browse by Subject' and 'Browse by Year' sections are highlighted with orange boxes. A yellow box labeled 'サブカテゴリー' (Subcategory) points to the 'Browse by Subject' section, and another yellow box labeled '発行年' (Year) points to the 'Browse by Year' section. The search results are displayed for 'Biotechnology' and show 163 results. The first two results are highlighted with green boxes:

Genetic Engineering of Plants for Phytoremediation of Polychlorinated Biphenyls
Author(s): Shigenori Sonoki, Satoru Fujihiro, Shin Hisamatsu
Pub. Date: Mar-19-2007; DOI: 10.1007/978-1-59745-098-0_1
Abstract | Full Text | PDF (438K)

Testing the Manipulation of Soil Availability of Metals
Author(s): Fernando Madrid Diaz, M. B. Kirkham
Pub. Date: Mar-19-2007; DOI: 10.1007/978-1-59745-098-0_10
Abstract | Full Text | PDF (1696K)

検索

サイト上のどのページからでも、すばやく検索ができます。また、検索結果は、日付、著者、タイトル別にソートができます。

Search Protocols

mutagenesis Search

Advanced Search

SEARCH [] Go ADVANCED_SEARCH HOME | MY

Welcome. Sign in [here](#). New user? Register [here](#).

Results 1 - 10 of 382 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Next>>

Search results for: Text "mutagenesis" - any of the words / (Protocol search)

[Save search results](#)

Sort results by: Relevance 10 per page Collapse View

- Relevance
- Free Subscr Date - Most Recent
- Random Muta Author Names
- Title

Random Muta smid PCR Amplification

Author(s): Donghak Kim, F. Peter Guengerich
Pub. Date: Apr-01-2002; **DOI:** 10.1385/1-59259-177-9:241
Summary: Random **Mutagenesis** by Whole-Plasmid PCR Amplification **Mutagenesis** is a popular tool used in the analysis of protein structure and function. Polymerase chain reaction (PCR)-based **mutagenesis** can be...
[Abstract](#) | [Full Text](#) | [PDF \(154K\)](#)

EMS Mutagenesis of Arabidopsis

Author(s): YongSig Kim, Karen S. Schumaker, Jian-Kang Zhu
Pub. Date: Mar-15-2006; **DOI:** 10.1385/1-59745-003-0:101
Summary: EMS **Mutagenesis** of Arabidopsis A powerful approach for determining the biological functions of genes in an organism is to produce mutants with altered

日付、著者、タイトル別にソート可能

検索結果の保存

分野と期間で検索結果をフィルターし、希望する検索結果リストを得るために長い文献リストを簡単に絞り込むことができます。頻繁に実行する検索や精密な検索については、希望する検索結果を探索し、それらをユーザーのアカウントに保存しておく、便利です。

Welcome. Sign in [here](#). New user? Register [here](#).

Results 1 - 10 of 24 1 2 3 Next>>

Search results for: Text "mutagenesis" - any of the words / published between 2004 to 2006 / subject "Cell Biology" / (Protocol search)

[Save search results](#)

Sort results by: Relevance 10 per page Collapse View

Free Subscribed Trial

Identification of Apoptosis Regulatory Genes Using Insertional Mutagenesis

Author(s): Joëlle Thomas, Yann Leverrier, Anne-Laure Mathieu, Jacqueline Marvel
Pub. Date: May-20-2004; **DOI:** 10.1385/1-59259-812-9:275
Summary: Identification of Apoptosis Regulatory Genes Using Insertional **Mutagenesis** This chapter describes a retroviral insertion **mutagenesis** approach using replication-deficient myeloproliferative sarcoma...
[Abstract](#) | [Full Text](#) | [PDF \(219K\)](#)

検索結果の保存

Advanced Search (高度検索機能)

さらに絞り込むには、Advanced Search (高度検索) 機能を使用します。Advanced Search を使用すると、キーワード、抄録、タイトル、著者、分野、日付を組み合わせることで精緻な検索結果リストを得られます。

The screenshot shows the 'Advanced Search' page of a database. At the top, there is a search bar with a 'Go' button and a link to 'ADVANCED SEARCH', which is highlighted by a yellow callout box. Below the search bar, there is a navigation menu on the left with 'Browse by Subject' and 'Upload a Protocol' sections. The main content area is titled 'Advanced Search' and contains various search filters: 'Select Option' (Protocols selected, Books unselected), 'Anywhere in Text' (any selected, all and exact phrase unselected), 'Keywords' (phosphorylation entered, any selected), 'Abstract' (any selected), 'Title' (any selected), 'Author/Editor' (e.g. Smith JS, Jones D), 'Series' (Select Series dropdown), 'Volume No.' (empty), 'EISBN' (empty), 'Subject' (Molecular Medicine dropdown), 'Year' (2000 through 2008 dropdown), 'DOI' (empty), 'Sort by' (Relevance dropdown), and 'Results' (10 per page). 'Search' and 'Clear' buttons are at the bottom right.

パーソナライゼーション

シュプリンガー・プロトコルは、各ユーザーに合わせて、サイト環境を個人仕様にカスタマイズできます。ユーザーは、検索結果が保存でき、また、希望するコンテンツが掲示されると通知するアラート機能を My Protocols ページに設定できます。

My Protocol

- さらに詳細を閲覧する、または、今後も閲覧する文献は、My Protocols に加えることができます。My Protocols には、お気に入りとともにユーザーのコンテンツも保存できます。

The screenshot shows the article page for "Hydrolysis of Hemicelluloses Using Combinations of Xylanases and Feruloyl Esterases". On the left is a table of contents. On the right, there is an abstract and a "Full Text | Download PDF (122K)" link. A yellow box highlights the "Full Text" link, with an arrow pointing to a yellow callout box that says "My Protocol に加える".

My Protocol に加える

- ユーザー自身のコンテンツを加える場合、Upload a Protocol 機能を使用して、ユーザーのプロトコルを My Protocols に加えることができます。

The screenshot shows the "Upload a Protocol" form. On the left is a "Browse by Subject" sidebar. The main form has a "Welcome to Upload a Protocol!" message and upload guidelines. It includes fields for "Protocol Title:", "First Author:", and "Affiliation(s):". Below these is a "Co-authors" table with columns for "Author Name" and "Affiliation". At the bottom, there is a "Protocol Information:" field. A yellow box highlights the "Upload a Protocol" button, with an arrow pointing to a yellow callout box that says "Protocol のアップロード".

Protocol のアップロード

My Protocolsの中を見てみましょう

My Protocols

[My Favorite Protocols](#)

[My Uploaded Protocols](#)

My Favorite Protocols

[Hydrolysis of Hemicelluloses Using Combinations of Xylanases Feruloyl Esterases](#)
 DOI: 10.1007/978-1-59259-261-6_15
 Pub. Date: Jul-23-1999
[Abstract](#) | [Full Text](#) | [PDF \(122K\)](#)

[Electron Crystallography of Membrane Proteins](#)
 DOI: 10.1007/978-1-59745-294-6_16
 Pub. Date: Feb-27-2007
[Abstract](#) | [Full Text](#) | [PDF \(543K\)](#)

My Uploaded Protocols

[Protein Determination](#)
 Author(s): John Smyth¹, Stanley Frank²
 Date Submitted: Dec-18-2007
[Abstract](#) | [Protocol](#)

[DNA Sequencing Issues](#)
 Author(s): John Smyth¹, Carrie Sanchez²
 Date Submitted: Dec-18-2007
[Abstract](#) | [Protocol](#)

My Account

- お気に入りや、保存検索結果は、すべて My Account ページから閲覧できます。

My Account

[Edit Account](#)

[My Protocols](#)

[Manage Alerts](#)

[Saved Search Results](#)

[Logout](#)

- 保存された検索結果も、My Accountページで閲覧し、管理します。(2ページ参照)

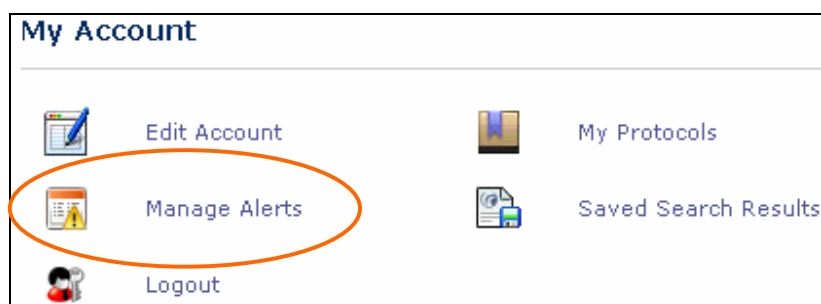
Saved Searches

Results 1 - 4 of 4

Search	Name	Date	Edit Search	Delete
	apoptosis	31-Dec-2007		
	ts	18-Dec-2007		
	genes	18-Dec-2007		
	immunoassay	10-Dec-2007		

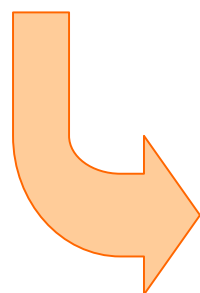
アラートの設定

- アラートを設定するには、Manage Alerts をクリックして、メールで通知を受けたい分野を選択します。



The screenshot shows the 'My Account' page with several navigation options: 'Edit Account', 'My Protocols', 'Manage Alerts', 'Saved Search Results', and 'Logout'. The 'Manage Alerts' option is circled in orange.

アラート登録画面



Alerts

Keep yourself on the cutting-edge! Receive email notifications about new content on Springer Protocols. Email updates include a hyperlinked table of contents, allowing you to browse and access new content right from your inbox. * required

E-Mail

First Name

Last Name

Subjects*

<input checked="" type="checkbox"/> Biochemistry	<input type="checkbox"/> Bioinformatics
<input type="checkbox"/> Biotechnology	<input type="checkbox"/> Cancer Research
<input checked="" type="checkbox"/> Cell Biology	<input checked="" type="checkbox"/> Genetics/Genomics
<input type="checkbox"/> Imaging/Radiology	<input type="checkbox"/> Immunology
<input type="checkbox"/> Infectious Diseases	<input type="checkbox"/> Microbiology
<input type="checkbox"/> Molecular Medicine	<input type="checkbox"/> Neuroscience
<input type="checkbox"/> Pharmacology/Toxicology	<input type="checkbox"/> Plant Sciences
<input type="checkbox"/> Protein Science	

I do not wish to receive alerts.

E-mail Format*

HTML Text-Only

We prefer to send our customers HTML formatted emails whenever possible. HTML formatted emails provide you with improved design and readability.

For the purposes of data protection legislation, submitting this page will indicate you have opted-in, and provided direct consent to receive the e-alerts you have selected. To find out more about our commitment to confidentiality and data protection, please see our [privacy policy](#).

分野の選択

メールフォーマットの選択

RSS

RSS フィードを使用すると、常に最新のシュプリンガー・プロトコルコンテンツに更新できます！
ご希望の分野に RSS フィードを選択することにより、その関連分野のサイトに新しいコンテンツが掲載されると、ユーザーに通知されます。ユーザーはアグリゲータまたはリーダーでタイトルと抄録を閲覧できます。

RSS を使用するためには、アグリゲータかリーダーを選択して下さい。アグリゲータとリーダーは、さまざまなウェブサイトで RSS フィードを収集できるソフトウェア・アプリケーションです。シュプリンガーの RSS ページのリストからリーダーを選択することもできますし、ユーザー自身のアプリケーションを使用することもできます。

RSS Feeds

Use RSS (really simple syndication) feeds to keep up to date with the latest Springer Protocols content! By choosing an RSS feed for one or more of our subject collections, you can be notified when new content is posted to the site for that particular collection. You will find the title and abstract in your news aggregator or reader. To use RSS, you must choose a news aggregator or a reader, a software application that can collect information from many Web sites. If you do not have one, you can choose from one listed on our RSS page or you may choose one of your own. We do not recommend any specific reader/aggregator, but provide a short list for convenience. RSS feeds are convenient because, since you can have feeds from multiple Web sites going into one reader/aggregator on your computer, you can view samples of this content without having to visit so many Web sites. Springer Protocols RSS feeds are part of the Springer Protocols Web site. By using any or all of these feeds, you consent to be bound by our [terms of use](#).

New Protocols

Web feed by Subject Collection

- [RSS Biochemistry](#)
- [RSS Bioinformatics](#)
- [RSS Biotechnology](#)
- [RSS Cancer Research](#)
- [RSS Cell Biology](#)
- [RSS Genetics/Genomics](#)
- [RSS Imaging/Radiology](#)

Inside Springer Protocols

- New Protocols
- Free Protocols
- Popular Protocols
- Tour
- For Contributors/Editors
- For Library Administrators

RSS Aggregators

- Sharp Reader
- Google Reader
- Omea Reader
- NewzCrawler
- Safari (Mac OS)
- RSSOwl

アグリゲータ/リーダーの選択

Sub	Title	Date	Author	Subject
	Manipulation of Cell-Cell Adhesion Using Bowtie-Shaped Microwells	2/25/2007 1:30 PM		
	Analysis of Focal Adhesions and Cytoskeleton by Custom Microarray	2/25/2007 1:30 PM		
	Proteomic Analysis of Cell Surface Membrane Proteins in Leukemic Cells	2/25/2007 1:30 PM		
	Bioinformatic Analysis of Adhesion Proteins	2/25/2007 1:30 PM		
	Analysis of Integrin Dynamics by Fluorescence Recovery After Photobleaching	2/25/2007 1:30 PM		
	Double-Hydrogel Substrate as a Model System for Three-Dimensional Cell Culture	2/25/2007 1:30 PM		
	In Vitro Actin Assembly Assays and Purification From Acanthamoeba	2/25/2007 1:30 PM		
	Separation of Cell-Cell Adhesion Complexes by Differential Centrifugation	2/25/2007 1:30 PM		
	Analysis of Neutrophil Chemotaxis	2/25/2007 1:30 PM		
	Analysis of Leukocyte Migration Through Monolayers of Cultured Endothelial Cells	2/25/2007 1:30 PM		
	Biochemical Purification of Pseudopodia from Migratory Cells	2/25/2007 1:30 PM		
	Dynamic Assessment of Cell-Matrix Mechanical Interactions in Three-Dimensional Culture	2/25/2007 1:30 PM		
	Quantitative Analyses of Cell Adhesion Strength	2/25/2007 1:30 PM		
	Using RIA Interference to Knock Down the Adhesion Protein TES	2/25/2007 1:30 PM		

SpringerProtocols

SEARCH Go [ADVANCED SEARCH](#) [HOME](#) | [MY ACCOUNT](#) | [MY PROTOCOLS](#)

Welcome. Sign in [here](#). New user? Register [here](#).

Contents of this article

- 1 Introduction
- 2 Materials
 - 2.1 Cell Culture
 - 2.2 Immunohistochemistry
 - 2.3 Microarray
- 3 Methods
 - 3.1 Cell Culture
 - 3.2 Immunohistochemistry (Fig. 1)

Analysis of Focal Adhesions and Cytoskeleton by Custom Microarray
By: [Matthew J. Dalby](#)², [Stephen J. Yarwood](#)³

Abstract

Full Text | Download PDF (238K)

Focal adhesions and the cell cytoskeleton (intermediate filaments, microfilaments, microtubules) are involved in mechanotransduction—both direct (transduction of mechanical forces to the nucleus) and indirect (transduction of chemical signaling cascades to the nucleus). Thus, observation of changes in focal adhesion and cytoskeletal organization can be invaluable in research such as drug treatments and medical material testing in vitro. Here we describe how to stain human fibroblasts for vinculin (located to focal adhesions), actin (microfilaments), tubulin (microtubules), and vimentin (intermediate filaments) and how to perform custom microarray experiments. Comparative analysis of the immunofluorescence and array data should allow the researcher to build up a global picture

Inside Springer Protocols

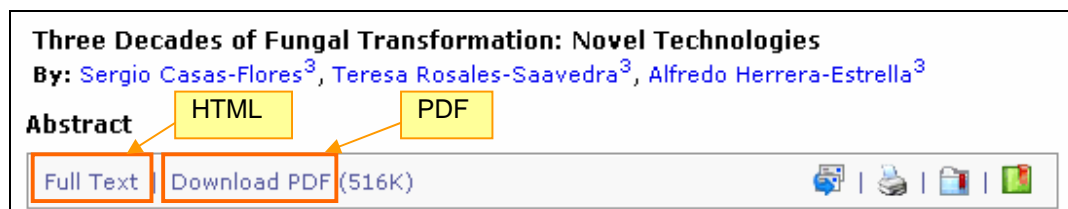
- New Protocols
- Free Protocols
- Popular Protocols
- Tour
- For Contributors/Editors
- For Library Administrators

Useful Tools

プロトコルの閲覧

プロトコルの閲覧には、2つの方法があります。

- PDF 冊子体そのままのプロトコルを閲覧するには、Download PDF リンクをクリック。
- HTML 特別にカスタマイズしたコミュニティ機能を使ってプロトコルを閲覧するには、HTML 版の文献を閲覧するための Full Text リンクをクリック。



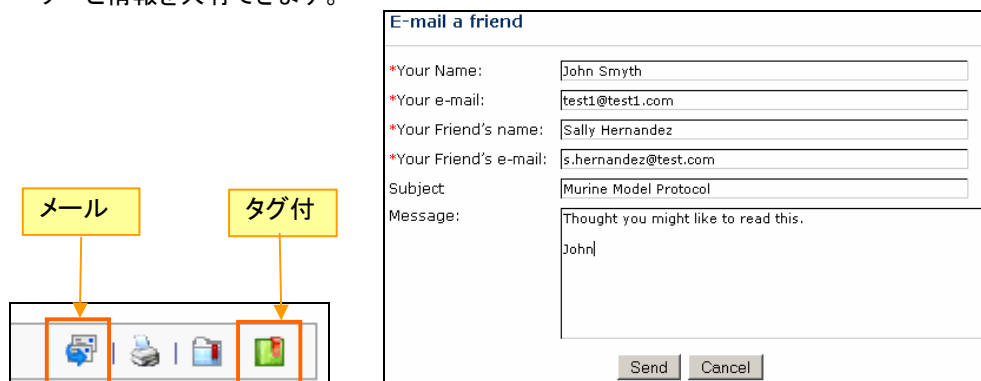
フルテキスト HTML では、次のことが可能です。

- シュプリンガー・プロトコルのサイト (springerprotocols.com) または PubMed 上で著者検索。
- 抄録の下に表示されたキーワードをクリックすると、シュプリンガー・プロトコルのサイト (springerprotocols.com) 上で迅速なキーワード検索が可能。
- この文献ボックスのコンテンツから、プロトコルの主要部分に直接ジャンプ。
- ハイパーテキスト・リンクで、プロトコルのその他のセクション、特定の注釈、レファレンス、図表にジャンプ。
- Material と Reference のセクションをユーザーのデスクトップに直接ダウンロード。



メール機能

プロトコルをメールで送ることができます。また、お気に入りのブックマークをつけたサイトにタグをつけて他のユーザーと情報を共有できます。



ブックマーク

A Murine Model for Studying Hematopoiesis and Immunity in Heart Failure
By: Per Ole Iversen², Dag R. Sørensen³

Abstract

Full Text | Download PDF (463K)

Recent epidemiological research indicates that a coexistent anemia among patients with heart failure might worsen their prognosis. However, whether the reduced synthesis of red blood cells is a contributing factor to the development and progression to overt heart failure, or whether it simply is a mere consequence of a dysfunctional heart, remains to be elucidated. Studies in mice with experimentally induced acute myocardial infarction leading to subsequent development of a postinfarction congestive heart failure have shed some light on this problem. Careful analyses of the number and of the functions of various hematopoietic cells residing in either blood or bone marrow point to a possible inhibitory role of cytokines, such as tumor necrosis factor α , on hematopoiesis. The present protocol

Inside Springer Pro
New Protocols
Free Protocols

Bookmarks
Digg
citeulike
connotea.org
del.icio.us

Useful Tools

関連書/類似プロトコル

Useful Tools

- Related Books
- Similar Protocols
- Export Citation
- Comment
- Recommend to your library administrator

Related BooksとSimilar Protocolsをクリックすると、同分野内に含まれる関連性の高いコンテンツを閲覧できます。

引用のエクスポート

Useful Tools

- Related Books
- Similar Protocols
- Export Citation
- Comment
- Recommend to your library administrator

プロトコルの引用をrisフォーマットでエクスポートできます。ris以外のフォーマットも現在開発中です。

```
Provider: Springer Protocols
Content: application/x-research-info-systems
TY - CHAP
ID - 10.1385/1-59259-746-7:451
TI - Inhibition of Gene Expression by Nucleic Acid Enzymes in Rodent Models
T2 - Ribozymes and siRNA Protocols
T3 - Methods in Molecular Biology
AU - Iversen, Per Ole
AU - Sioud, Mouldy
PY - 2004/03/05
SP - 451
EP - 456
VL - 252
UR - http://www.springerprotocols.com/Abstract/doi/10.1385/1-59259-746-7:451
ER -
```

コメント

Useful Tools

- Related Books
- Similar Protocols
- Export Citation
- Comment**
- Recommend to your library administrator

プロトコルにコメントしたり、他のユーザーのコメントに回答することによって、オンライン・コミュニティでアイデアや意見を共有できます。

Title: A Murine Model for Studying Hematopoiesis and Immunity in Heart Failure
Author(s): Per Ole Iversen, Dag R. Sørensen
Book Title: Target Discovery and Validation Reviews and Protocols: Volume 1, Emerging Strategies for Targets and Biomarker Discovery
Series: Methods in Molecular Biology
DOI: 10.1385/1-59745-165-7:269

Comments

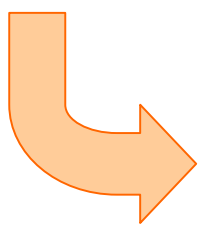
Results 1 - 2 of 2

Submit Cancel

Comments

By **John Smyth** Dec-13-2007 06:35 AM

This study should encourage further studies of hematopoiesis and immunity in heart failure by using a combination of animal models with state-of-the-art techniques in molecular biology to define and validate possible targets for therapy.



図書館に推奨

Useful Tools

- Related Books
- Similar Protocols
- Export Citation
- Comment
- Recommend to your library administrator**

貴機関にシュプリンガー・プロトコルの契約がない、あるいは興味のあるコンテンツの購読契約をないために、フルテキストまで閲覧できない場合、機関管理者にシュプリンガー・プロトコルの購読を推奨することができます。

Recommend to your Library Administrator

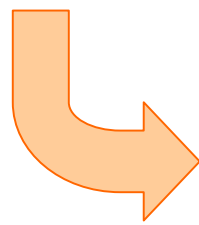
If you would like your institution to have a subscription to Springer Protocols, please complete the form below to recommend a subscription to your librarian.

First Name: *
 Last Name: *
 Position: *
 Department:
 Institution:
 Phone:
 E-mail Address: *
 Library Administrator Name: *
 Library Administrator E-mail: *

I would like to recommend an institutional subscription to the following areas of interests: *

<input type="checkbox"/> Biochemistry	<input type="checkbox"/> Bioinformatics
<input type="checkbox"/> Biotechnology	<input type="checkbox"/> Cancer Research
<input type="checkbox"/> Cell Biology	<input type="checkbox"/> Genetics/Genomics
<input type="checkbox"/> Imaging/Radiology	<input type="checkbox"/> Immunology
<input type="checkbox"/> Infectious Diseases	<input type="checkbox"/> Microbiology
<input type="checkbox"/> Molecular Medicine	<input type="checkbox"/> Neuroscience
<input type="checkbox"/> Pharmacology/Toxicology	<input type="checkbox"/> Plant Sciences
<input type="checkbox"/> Protein Science	

I am making this recommendation for the following reason(s):



図書館管理者機能

シュプリンガー・プロトコルのLibrarian Resource Pageは、機関管理者専用のページです。アカウントの管理、利用統計の閲覧など、管理者にとって重要な情報が集積されています。

トライアル / 見積りの申し込み

Get a Free Trial or Quoteから、トライアルの申し込み、見積りの依頼ができます。日本のお客様は、シュプリンガー・ジャパンまでお問い合わせ下さい。

Subscribe/Free Trial トライアルの申し込み

Institutions Only. IP address required for trial. Subscription and trials are only available to institutions. Please have your library administrator or subscription administrator fill out this request form. You will be contacted soon by a Springer representative.

Consortia's or institutions without IP address ranges must contact a [local sales representative](#) for a trial or quote.

If you would like to recommend this product to your library administrator, please click [here](#).

Contact * required

First Name:*
 Last Name:*
 Position:
 E-mail address:*
 Phone:
 Fax:

Address

Company/Institution:*
 Display Name:*
 Institution type:*
 Address 1:*
 Address 2:
 Address 3:
 City:*
 State/Province:
 Zip/Postal Code:*
 Country:*

Request 見積りの申し込み

Trial Quote

No. of FTE's:
 Start Date: ...
 Trial Period (Months):
 Number of Locations:
 Subject Collection(s):

Biochemistry Bioinformatics
 Biotechnology Cancer Research
 Cell Biology Genetics/Genomics
 Imaging/Radiology Immunology
 Infectious Diseases Microbiology
 Molecular Medicine Neuroscience
 Pharmacology/Toxicology Plant Sciences
 Protein Science

Site information

IP Ranges
 (Please allow ample time for the Springer Protocols team to authenticate IP ranges.)

IP Range

Examples of valid IP Range:
 2.3.4.5
 2.3.4.*
 2.3.4.5-10
 2.3.4.5:2.3.4.8
 2.3.4.5:2.3.4.8/2.7.8.5:2.7.8.9

Comments/Special Instructions

ツール





Tools

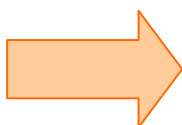
- Account Administration
(manage IPs, view usage statistics, manage branding, etc.)
- Download list of Contents
- User Guides
- Springer Protocols Logos
- Web Search Tool

- アカウントの管理 (IP 管理、利用統計など)
- コンテンツのダウンロードリスト
- 利用手引き (英語)
- シュプリンガー・プロトコルのロゴファイル
- ウェブ検索のためのツール

アカウントの管理

My Account

-  [Edit Account](#)
-  [View Subscribed Content](#)
-  [Manage Branding](#)
-  [Download List of Content](#)



Institution Address:

Company/Institution:*

Address 1:*

Address 2:*

City:*

State/Provision:*

Zip/Postal Code:*

Country:*

Primary Contact:

First Name: *

Last Name: *

Position:

Phone:

Fax:





E-mail Address:*

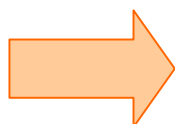
Confirm E-mail Address:*

1. 貴機関のユーザーネーム/パスワードでログイン
2. Account Administration linkをクリック
3. Edit Accountをクリックして、管理者用のコンタクト情報を変更

契約内容の確認

My Account

-  [Edit Account](#)
-  [View Subscribed Content](#)
-  [Manage Branding](#)
-  [Download List of Content](#)



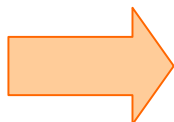
Subscribed Subject Collection		
Subject Collection Name	Start Date	End Date
Microbiology	Jul-20-2007	Jul-20-2010
Bioinformatics	Jul-20-2007	Jul-20-2010
Neuroscience	Jul-20-2007	Jul-20-2011
Molecular Medicine	Jul-20-2007	Jul-20-2011
Protein Science	Jul-20-2007	Jul-20-2010
Infectious Diseases	Jul-20-2007	Jul-20-2011
Pharmacology/Toxicology	Jul-20-2007	Jul-20-2011
Imaging/Radiology	Jul-20-2007	Jul-20-2010
Biotechnology	Jul-20-2007	Jul-20-2011
Plant Sciences	Jul-20-2007	Jul-20-2011
Immunology	Jul-20-2007	Jul-20-2011
Genetics/Genomics	Jul-20-2007	Jul-20-2010
Biochemistry	Jul-31-2006	Jul-31-2010
Cancer Research	Jul-20-2007	Jul-20-2011
Cell Biology	Jul-20-2007	Jul-20-2011

- 契約内容の確認のためには、View Subscribed Content をクリック。
- 購読契約の開始・終了日が見られます。
- また、ここから、契約の分野パッケージを直接ブラウズできます。

Manage Branding

My Account

- Edit Account
- View Subscribed Content
- Manage Branding**
- Download List of Content



Manage Branding

Display Name:

Upload Logo: **Browse...**

*Allowed formats: .gif, .jpeg;
Maximum file size should not be more than 20 kb
Logo width should not be more than 165 pixels.*

Submit **Cancel**

貴機関のロゴを、シュプリンガー・プロトコルのサイトの左上に貼ることができます。
Manage Branding をクリックし、ロゴをアップロードし、表示名を指定して下さい。

リストのダウンロード

シュプリンガー・プロトコルに記載されている書籍のリストは、エクセルのスプレッドシートで提供され、各書籍の基本情報が見られます。



My Account

- Edit Account
- View Subscribed Content
- Manage Branding
- Download List of Content**

SpringerProtocols Content							
Questions or updates email: springerprotocols@springer.com							
Serial No	Author(s)/Editor(s)	ISBN	eISBN	Title	Pub Date*	Series	URL
1	William S. Wold, Ann E. Tollefson	9781588295989	9781597451666	Adenovirus Methods and Protocols: V02/27/2007	02/27/2007	Methods in Molecular Medicine	http://
2	William S. Wold, Ann E. Tollefson	9781588299017	9781597452779	Adenovirus Methods and Protocols: V02/26/2007	02/26/2007	Methods in Molecular Medicine	http://
3	Qing K. Wang	9781588295729	9781597451598	Cardiovascular Disease: Methods and Protocols	09/01/2006	Methods in Molecular Medicine	http://
4	Qing K. Wang	9781588298928	9781597452137	Cardiovascular Disease: Methods and Protocols	09/01/2006	Methods in Molecular Medicine	http://
5	W. Mark Saltzman, Hong Shen, Jan	9781588294845	9781597451680	DNA Vaccines: Methods and Protocols	06/22/2006	Methods in Molecular Medicine	http://
6	Mary Kearns-Jonker	9781588293756	9781597450881	Congenital Heart Disease: Molecular	04/06/2006	Methods in Molecular Medicine	http://
7	Michael J. Soares, Joan S. Hunt	9781588296095	9781592599899	Placenta and Trophoblast: Methods and	12/15/2005	Methods in Molecular Medicine	http://
8	Emmanuel S. Onaw	9781588283503	9781592599998	Marijuana and Cannabinoid Research	11/15/2005	Methods in Molecular Medicine	http://
9	Harry Iland, Mark Hertzberg, Paula	9781588294852	9781597450171	Myeloid Leukemia: Methods and Prot	11/15/2005	Methods in Molecular Medicine	http://
10	Michael J. Soares, Joan S. Hunt	9781588294043	9781592599837	Placenta and Trophoblast: Methods a	11/01/2005	Methods in Molecular Medicine	http://
11	Pottumarthi V. Prasad	9781588293978	9781597450102	Magnetic Resonance Imaging: Metho	11/01/2005	Methods in Molecular Medicine	http://
12	Susan A. Brooks, Adrian Harris	9781588291912	9781592599691	Breast Cancer Research Protocols	08/08/2005	Methods in Molecular Medicine	http://
13	Clare Davy, John Doorbar	9781588293732	9781592599820	Human Papillomaviruses: Methods ar	09/01/2005	Methods in Molecular Medicine	http://
14	John Varga, David A. Brenner, Sem	9781588294791	9781592599400	Fibrosis Research: Methods and Prot	08/08/2005	Methods in Molecular Medicine	http://
15	Tim Illidge, Peter W. Johnson	9781588291592	9781592599363	Lymphoma: Methods and Protocols	05/17/2005	Methods in Molecular Medicine	http://
16	Rosalyn D. Blumenthal	9781588295866	9781592598892	Chemosensitivity: Volume II: In VIVO	02/14/2005	Methods in Molecular Medicine	http://
17	Jérôme P. Fennell, Andrew H. Baker	9781588293237	9781592598602	Hypertension: Methods and Protocols	12/27/2004	Methods in Molecular Medicine	http://
18	Burkhard Ludewig, Matthias W. Hoff	9781588294067	9781592598625	Adoptive Immunotherapy: Methods ar	11/30/2004	Methods in Molecular Medicine	http://
19	Joanna Picot	9781588292223	9781592598618	Human Cell Culture Protocols	10/15/2004	Methods in Molecular Medicine	http://
20	Frédéric Ceuninck, Massimo Sabati	9781588295057	9781592598212	Cartilage and Osteoarthritis: Volume	08/04/2004	Methods in Molecular Medicine	http://
21	Z. David Luo	9781588291036	9781592597703	Pain Research: Methods and Protoco	05/15/2004	Methods in Molecular Medicine	http://
22	Angela Corti, Pietro Chezzi	9781588292230	9781592597710	Tumor Necrosis Factor: Methods and	04/08/2004	Methods in Molecular Medicine	http://
23	Robert K. Hamatake, Johnson Y. Lau	9781588291059	9781592596690	Hepatitis B and D Protocols: Volume	01/28/2004	Methods in Molecular Medicine	http://
24	Caroline J. Springer	9780896039711	9781592594290	Suicide Gene Therapy: Methods and	11/04/2003	Methods in Molecular Medicine	http://
25	Shaker A. Mousa	9781588290630	9781592596584	Anticoagulants, Antiplatelets, and Th	11/03/2003	Methods in Molecular Medicine	http://

その他のアカウント管理者機能

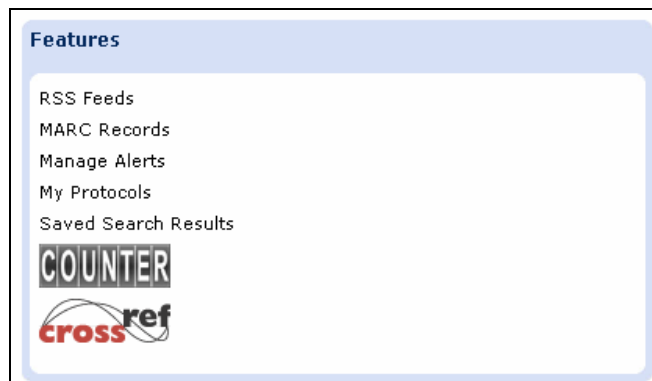
- 利用統計: 月次のカウンターレポートを閲覧できます。
- IP の管理: IP のブロックや、削除ができます。また、ここから、IP の追加依頼ができます。
- コンタクトリスト: 日本のお客様は、シュプリンガー・ジャパンまでお問い合わせ下さい。
- アラート登録、検索結果の保存、My Protocols などの詳しい説明

- View Statistics**
- Manage IP Addresses**
- Springer Protocols Contact List**

- Manage Alerts**
- My Protocols**
- Saved Search Results**
- Logout**

その他の図書館管理者用機能

- MARCレコード: シュプリンガーは、シュプリンガー・プロトコルのお客様向けに Springer MARC Records を無料で提供します。
- RSS フィード、アラート登録機能、My Protocols、検索結果の保存などの機能を、詳細に説明
- COUNTER 及び CrossRef のサイトにリンク



製品情報

日本語の製品情報については、シュプリンガー・ジャパンまでお問い合わせ下さい。パンフレットをご用意しております。また、シュプリンガー・ジャパンのウェブサイトでも、ご案内しております。

<http://www.springer.jp/database/springerprotocols.php>

詳細情報(英語)はシュプリンガー・プロトコルのサイトをご覧ください。

<http://www.springerprotocols.com/cdp/view/librarians>



お問い合わせ

シュプリンガー・プロトコルの利用方法に関するお問い合わせは、下記カスタマーサービス部までお願いします。

〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-11-11 第2フナトビル

シュプリンガー・ジャパン(株)カスタマーサービス部

TEL: 03-6831-7003 / FAX: 03-6831-7006

e-mail: ebooks@springer.jp