

J-STAGE

標準機能とオプション機能

Japan Science and Technology Information Aggregator, Electronic

J-STAGE 標準機能

**J-STAGEは、閲覧者や発行機関をサポートするために、
様々な標準機能を用意しています。**

申請等の手続き無しで、無料でご利用いただけます。

購読者認証

電子付録

全文閲覧用PDF等に、論文単位でアクセス制限をかけることができます。

アクセス制限の有効期間、購読期間の設定も個別にできます。

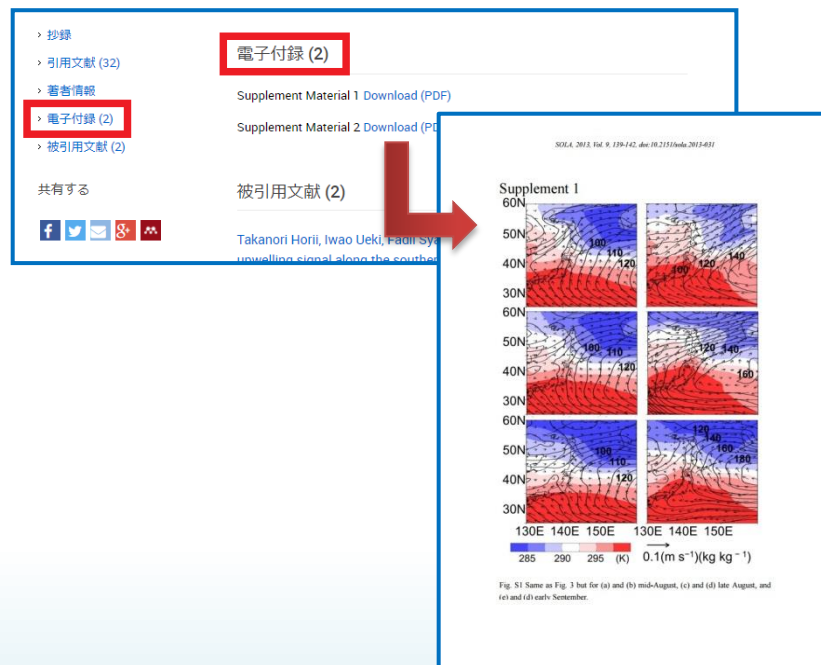
購読者は、アクセス制限がかけられたものに対しては、パスワード認証またはIPアドレス認証によりアクセスが可能になります。



登載記事に動画、音声、高精細写真などを付録として公開することができます。

各データはファイルとして登載されます。これらを見るアプリケーションは閲覧者が用意する必要があります。

電子付録は、1記事に対して100ファイルまで載せることができます。ファイル容量は、1ファイルあたり50MBまでです。



書誌事項画面に画像を表示できる機能です。

各記事の書誌事項画面に、画像と説明文(キャプション)を掲載できます。

1つの論文にGraphical Abstractを1つ掲載できます。

The screenshot shows a journal article page with a sidebar on the left containing navigation links like '抄録', '参考文献 (13)', '図表 (4)', '著者情報', and '被引用文献 (5)'. The main content area has a '抄録' (Abstract) section with a paragraph of text. Below the text is a diagram of a microemulsion. The diagram is a circular structure with a pinkish background. It contains several components: 'Aqueous phase' (represented by blue and green dots), 'Oil phase' (represented by yellow and orange dots), 'Surfactant' (represented by blue and green dots), 'Co-surfactant' (represented by yellow and orange dots), and 'Resveratrol' (represented by green dots). The diagram is labeled '<Microemulsion>' at the bottom. A large red arrow points from the left towards the diagram.

資料トップページや書誌事項ページのアイコンからソーシャルネットワーキングサービスとメールによるジャーナルや記事の情報を共有できます。

資料トップページ



書誌事項ページ

The screenshot shows a journal article page with a sidebar on the left containing navigation links like '抄録', '引用文献 (10)', '図表 (8)', '著者情報', '電子付録 (1)', and '被引用文献 (3)'. At the bottom of the page, there is a button labeled '共有する' (Share) with five social media icons: Facebook, Twitter, Email, Google+, and LinkedIn.

アクセス統計

COUNTERサービス

発行機関向け利用統計です。

発行機関は、資料毎に1ヶ月単位のアクセス数をダウンロードすることができます。サマリ(総アクセス数、総掲載数など)、記事別、国別、ドメイン別のアクセス数などが集計されています。

アクセス統計はTAB区切りのテキストファイルでダウンロードでき、エクセル等の表計算ソフトを利用して解析できます。**アクセス統計の保存期間は2年間です。**

J-STAGEアクセス統計 サマリレポート			
資料名称	Science Technology Information Society		
集計対象開始日	2012/5/1		
集計対象終了日	2012/5/31		
作成日	2012/6/10		
●資料基本情報			
記事数	5265		
資料アラート登録数	10		
お気に入り資料登録数	20		
お気に入り記事登録数	7		
総被引用数	3058		
当該資料よりリンク	0		
J-STAGE他資料よりリンク	0		
●アクセス数 (画面別内訳)			
画面種別	合計	英語画面	日本語画面
資料TOP	389	304	85
収録規程	0	0	0
番号一覧	0	0	0
目次	735	504	231
書誌事項	125	119	6
全文PDF	138	-	-
全文HTML	0	-	-
引用文献	4	2	2
被引用文献	0	0	0
電子付録	0	0	0
成果	0	0	0
エラータ	0	0	0
検索画面	16	10	6
検索実行	152	128	24
その他	0	0	0
●JSTリンクセンター利用別アクセス数			
サイト	書誌事項(英)	書誌事項(日)	全文PDF
CrossRef	8	0	0
PubMed	3	0	0
ChemPort	148	0	0
JOISLink	0	0	0
JDream	4	0	0
J-STAGE	1	0	0

お気に入り記事への登録件数や被引用数等

アクセス数

図書館や大学などの購読機関へ提供する利用状況レポートです。

電子ジャーナルのアクセス数を、COUNTERの規格に準拠して集計します。

COUNTERレポートを購読機関へ提供するか、発行機関で選択可能です。

COUNTER は、Counting Online Usage of Networked Electronic Resourcesの略称で、電子サービスの利用統計についての国際基準です。

Journal Report 1 (R3) Number of Successful Full-Text Article Requests by Month and Journal											
<Criteria>											
Date run:											
yyyy-mm-dd											
	Publisher	Platform	Print ISSN	Online ISSN	Jan-2009	Feb-2009	Mar-2009	YTD Total	YTD HTML	YTD PDF	
6	Total for all journals				772	972	1165	2909	1832	1877	
7	Journal of AA	Publisher X	Platform Z	1212-3131	3225-3123	456	521	625	1642	522	1120
8	Journal of BB	Publisher X	Platform Z	1921-3161	231-28761	203	251	295	759	290	489
9	Journal of CC	Publisher Y	Platform Z	2464-2121	0154-1521	0	0	0	0	0	0
10	Journal of DD	Publisher Y	Platform Z	5365-6444	0165-5542	113	200	225	538	226	316

掲載資料

各月のアクセス数

発行機関からのお知らせ

ホームページのように資料トップ画面に発行機関からのお知らせを表示できます。



おすすめ記事の紹介

資料トップ画面に発行機関からのコメントをつけた

おすすめ記事を表示できます。

表示件数は日・英画面に5件までです。

おすすめ記事

renal artery in salt-sensitive hypertension

40巻 (2017) 9号 p. 1468-1474

Up-Regulation of the Voltage-Gated $K_{v}2.1$ K^{+} Channel in the Renal Arterial Myocytes of Dahl Salt-Sensitive Hypertensive Rats

Kazunobu Ogiwara, Susumu Ohya, Yoshiaki Suzuki, Hisao Yamamura, Yuji Imaizumi

Salt-sensitive hypertension induces renal injury *via* decreased blood flow in the renal artery (RA), and ion channel dysfunction in RA myocytes (RAMs) may be involved in the higher renal vascular resistance. We examined the effects of several voltage-gated K^{+} (K_{v}) channel blockers on the resting tension in endothelium-denuded RA strips and delayed-rectifier K^{+} currents in RAMs of Dahl salt-sensitive hypertensive rats (Dahl-S) fed with low- (Dahl-L) and high-salt diets (Dahl-HS). The tetraethylammonium (TEA)-induced contraction in RA strips were significantly larger in Dahl-HS than Dahl-L. Correspondingly, TEA-sensitive K_{v} currents were significantly larger in the RAMs of Dahl-HS than Dahl-L. Among the TEA-sensitive K_{v} channel subtypes, the expression levels of $K_{v}2.1$ transcript and protein were significantly higher in the RA of Dahl-HS than Dahl-L, while those of $K_{v}1.5$, $K_{v}7.1$, and $K_{v}7.4$ transcripts was comparable in two groups. $K_{v}2.1$ currents detected as the guangxitoxin-1E-sensitive component were larger in the RAMs of Dahl-HS than Dahl-L. These suggest that the up-regulation of the $K_{v}2.1$ channel in RAMs may be involved in the compensatory mechanisms against decreased renal blood flow in salt-sensitive hypertension.

もっと読む

編集者のコメント

Salt-sensitive hypertension induces renal injury *via* decreased blood flow in the renal artery. Voltage-gated, delayed-rectifier K^{+} (KV) channels play key roles in the regulation of vascular tone, and their dysfunction in arterial myocytes may be involved in the higher vascular resistance. In their report, Ogiwara et al. described that there is a large contribution of KV2.1 to the resting tension maintenance of renal artery in Dahl salt-sensitive hypertensive rats and suggested the up-regulation of the KV2.1 channel in renal artery might be involved in the compensatory mechanisms against decreased renal blood flow in salt-sensitive hypertension.

資料ヘッダーカラー

公開画面の資料ヘッダーカラーは、画面表示設定のカラーパターン設定から全12色に変更できます。



The screenshot shows the J-STAGE journal homepage. The header area is dark blue. The main content area is white. The journal title '情報管理' is visible. The header includes navigation links like 'ジャーナル', '査読', '認証なし', 'HTML', and '早期公開'. The footer includes 'Journal home', 'Advance online publication', 'Journal issue', and 'Featured articles'.

初期設定は青色

画面表示設定

公開画面の中で独自に設定が変更できる箇所です。
必要な情報を入力・選択し更新をクリックして確定してください。
更新クリック直後から公開画面に反映されますので、十分に注意して更新してください。

カラーパターン設定

資料ヘッダー背景色:



全12色から選択可能

My J-STAGE

- My J-STAGEは、お気に入りの資料、記事、検索条件等を登録できる閲覧者向けサービスです。
- 閲覧者がMy J-STAGEで個人アカウントを登録の上、ID/パスワードでログインして利用します。

My J-STAGEの代表的な機能は以下の通りです。

お気に入り検索	検索条件をMy J-STAGEに登録しておくことができます。
お気に入り記事	よく閲覧する記事を、My J-STAGEに登録しておくことができます。
お気に入り資料	よく閲覧する資料をMy J-STAGEに登録しておくことができます。
お知らせアラート	お気に入り資料へのお知らせ情報をメールでお知らせするサービスです。
新着アラート	お気に入り資料に新規号が登録された場合、メールでお知らせするサービスです。
追加情報アラート	お気に入り記事に訂正情報が登録された場合、メールでお知らせするサービスです。
被引用アラート	お気に入り記事が引用された(被引用)場合、メールでお知らせするサービスです。
認証解除アラート	お気に入り記事の認証状態が認証ありから認証なしに変更した場合、メールでお知らせするサービスです。

My J-STAGE「お気に入り管理」画面の「お気に入り資料」



My J-STAGE「お気に入り管理」画面の「お気に入り検索」



J-STAGE オプション機能

J-STAGEのオプション機能を利用する場合は申請書の提出などの手続きが必要です。

一部、有料オプションもございます。

ご利用を希望される際はJ-STAGEセンターへご連絡ください。

採択された編集・出版前の論文を巻・号あるいは開始ページなどが未確定のままで速やかにJ-STAGEで公開することができます。

正式に出版が確定した後、通常公開記事として再公開します。

情報管理

資料トップ **早期公開** 過去の巻号 おすすめ記事 この資料について

J-STAGEトップ / Biological and Pharmaceutical ... / 早期公開

早期公開論文

早期公開論文の12件中1~12を表示しています

メタデータをダウンロード 全ての抄録を表示する

早期公開論文

編集・出版前の最終版論文をオンラインで提供しています。このページの論文は、出版準備が整い次第フルテキスト形式の査読済みアクセプト論文として出版され、DOIが付与されます。

Ginsenoside Rh2 inhibited proliferation by inducing ROS mediated ER stress dependent apoptosis in lung cancer cells

Guangcun Ge, Yan Yan, Hui Cai

論文ID: b17-00463

[早期公開] 公開日: 2017/09/30

DOI: <https://doi.org/10.1248/bpb.b17-00463>

ジャーナル フリー 早期公開

抄録を表示する PDF形式でダウンロード (800K)

Influence of physicochemical properties and PEG modification of magnetic

- Crossrefが提供する剽窃検知サービスです。
- Similarity CheckはTurnitin社のiThenticate システムをCrossrefが提供しています。
- 投稿された論文がすでに発表されている論文を盗用していないか、過去に著者自身が発表した論文の二重投稿ではないか、Crossrefに登録されているジャーナル・書籍などのデータと照合し類似文書とその類似率を示します。

※この機能はCrossrefの場合のみ利用できます

iThenticate Document Viewer - Mozilla Firefox

10 Oct 2015 10:45PM

2521 words • 60 matches • 25 sources

51%

一致率

投稿されたファイルのフォーム

参照元の文献リスト

Match	Source	Similarity
1	Publications: 451 words VINODH KUMAR, E. JEROME, JOYITHA and APAPPA... S: "Comparison of four state observer design algorithm	15%
2	CrossCheck: 400 words Subbotinshin, D. and J. Karakara; "Hydroxymy control algorithms for a non-linear chemical process with deca	14%
3	Publications: 145 words Subbotinshin, D. and Kanakara, J.; "Decoupling and ... realizing of a pH Plant Using Heterodyns and Genetic A	5%
4	Internet: 113 words created on 29-Oct-2012 cofamei.net	4%
5	Internet: 63 words created on 11-Jan-2013 www.thefreelibrary.com	2%
6	CrossCheck: 43 words Zhangping Cao; "A comparative study of advanced state ... server design techniques"; Proceedings of the 2003 Am	1%
7	CrossCheck: 42 words Chen, M.-S.; "Unknown input observer for linear non-m... imum phase systems"; Journal of the Franklin Institut	1%
8	CrossCheck: 39 words Nakamoto, K.; "Multivariable control experiments of ne... linear chemical processes using nonlinear feedback tra	1%
9	Internet: 26 words created on 11-Oct-2009 www.dzff.de	1%

課金 ※クレジット決済代行業者への利用料が発生します

閲覧者が本文PDFをクレジットカードで購入できる機能です。

この機能を利用する場合、クレジット決済代行業者との契約し初期費用5万円、月額固定費2万円、1記事ごとにトランザクション費、カード決済手数料などが発行機関様に発生します。

The diagram illustrates the purchase process on the J-STAGE website, showing three main stages:

- 購読者番号でサインイン (Login with subscriber number):** The user enters their subscriber number and password. A checkbox for "購読者番号とMy J-STAGE IDのリンク" is present. A "サインイン" button is at the bottom.
- ショッピングカート (Shopping Cart):** The user is prompted to purchase the article. A table lists the article details:

ジャーナル/巻/号/論文	言語	有効期間	価格
IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences/Vol.E100 A/No.10/Behavior-Level Analysis of a Successive Stochastic Approximation Analog-to-Digital Conversion System for Multi-Channel Biomedical Data Acquisition	英語	購入後48時間以内	¥

A "支払いに進む" button is at the bottom.
- 決済情報 (Payment Information):** The user enters their name, email address, phone number, and address. A "注文の確認" button is at the bottom.