

# OpenURLHatenaRSS version 0.1

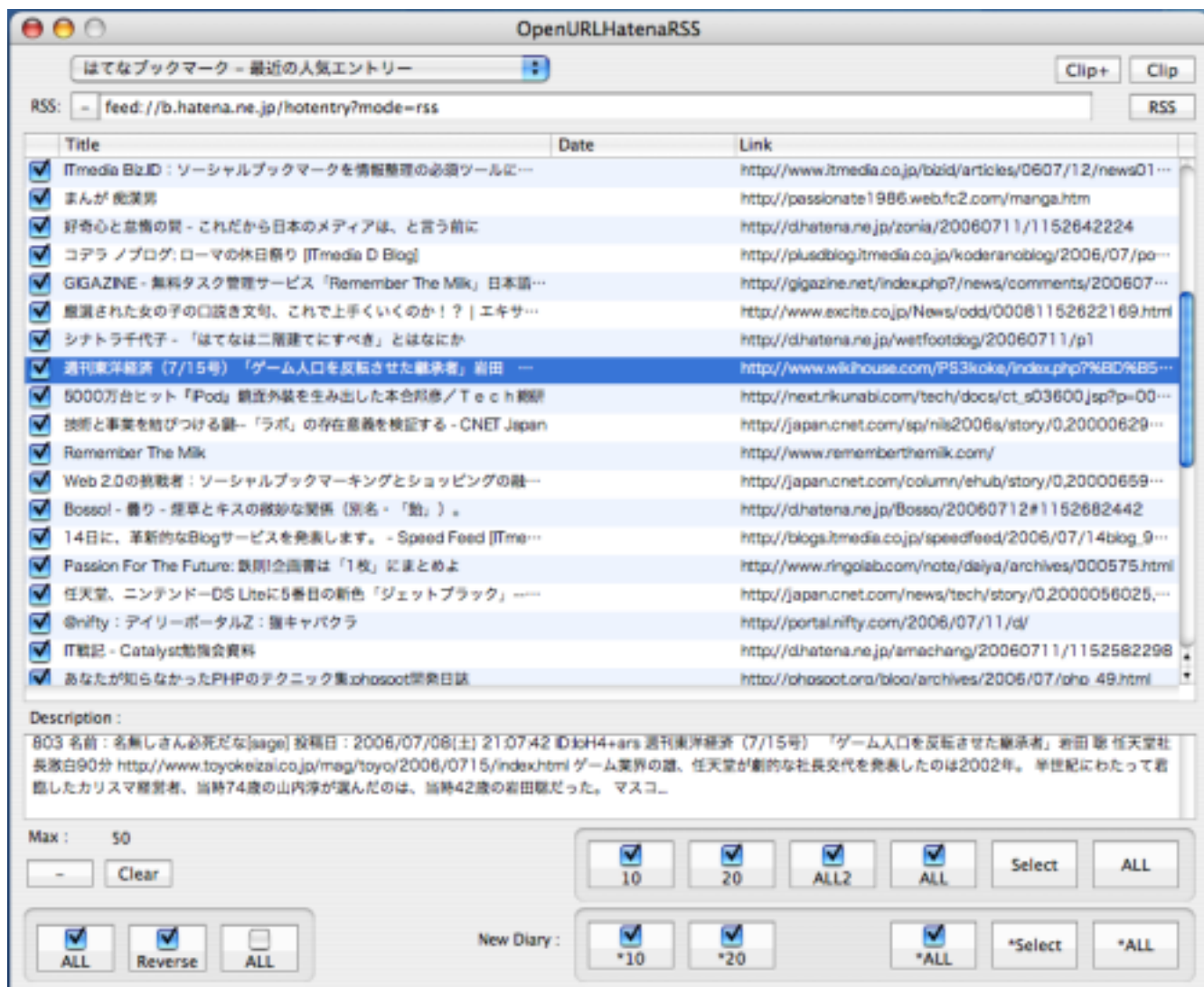


図 1) 実行画面

## 【インストール】

OpenURLHatenaRSS.zip を展開して作られる OpenURLHatenaRSS フォルダを '/Users/あなたのアカウント/Applications' に移動してください。( 'あなたのアカウント' フォルダに 'Applications' フォルダがない場合は、新規に作成してください。)

## 【アンインストール】

'/Users/あなたのアカウント/Applications' の 'OpenURLHatenaRSS' フォルダ、  
(中に含まれるすべてのファイル)

'/Users/あなたのアカウント/ライブラリ/Preferences' フォルダの jp.koyama.OpenURLHatenaRSS.plist  
を削除してください。

## 【説明】

RSSファイルを読み込んで表示したり、クリップボードからリンク先を抽出することができます。チェックを入れたチェックボタンの Link 先を一度に Safari で開くことができます。

## 【はじめに】

OpenURLHatenaRSS は Safari と連携して利用するためのアプリケーションです。そのため Safari に、次の設定を行ってください。Safari のメニュー '環境設定...' から '一般' を選んで 'アプリケーションでリンクを開く場合' を '現在のウィンドウで新規タブに開く' に設定、'タブ' を選んで 'タブ・ブラウズを有効にする' にチェックを入れてください。

## 【使い方】

テーブルビューにタイトル、リンク先を表示するには、①RSS ファイルを読み込む方法と②クリップボードから抽出する方法があります。

### ① RSSファイルを読み込む方法



図 2) ポップアップメニュー

図 1) の画面左上にある 図 2) のポップアップメニューから RSS の URL を選択すると RSS テキストフィールドに URL がセットされます。

また、直接 URL を入力したり、図 3) のように Safari から RSS アイコンをドラッグ・ドロップすることで設定することもできます。テキストフィールド左横にある '-' ボタンはテキストフィールドを空にします。

(RSS アイコンをドラッグ・ドロップする場合、テキストフィールドにフォーカスがないと失敗する場合があります。その時は Safari の RSS アイコン上で右クリック(コントロールキーを押しながら左クリック) で表示されるメニューから 'リンクをコピー' 選択し、テキストフィールド上にペーストしてください。)

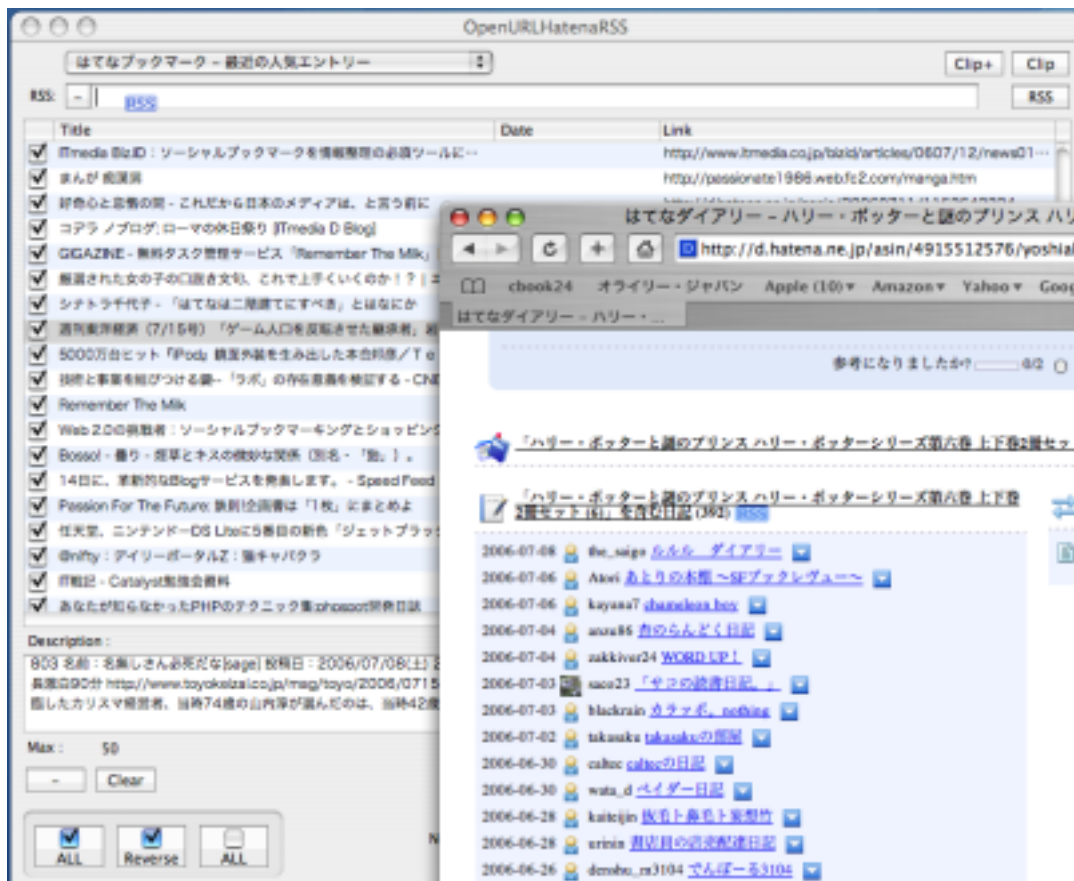


図 3) RSS アイコンのドラッグ・ドロップ

RSSファイルの URL を選んだら、図 1) の右上にある **RSS** ボタンを押してください。RSS のデータがテーブルビューに表示されます。表示されたデータの中からマウスをクリックして選択するとその内容が下の Description に表示されます。

図1) の左下にあるボタン 図 4) はテーブルビューに表示されているデータの操作に利用します。

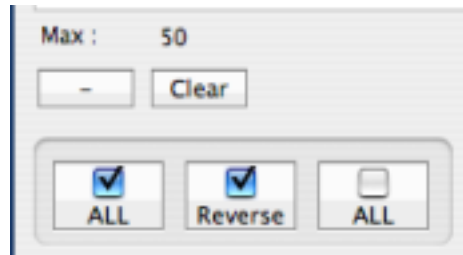


図 4) チェックボタンの変更

Max: テーブルビューに表示されているデータの総数を表しています。

**-** : マウスでクリックして選択したデータを削除。Shift キーを押しながらマウスをクリックすることによって、複数選択することができます。

**Clear** : テーブルビューに表示されているすべてのデータを削除。

**ALL** (checked) : すべてのチェックボタンにチェックを入れる。

**Reverse** (checked) : すべてのボタンに対して、チェックが付いている場合は、チェックを外し、チェックが付いていない場合は、チェックを入れる。チェックボタンのチェックの反転。

**ALL** (unchecked) : すべてのチェックを外す。

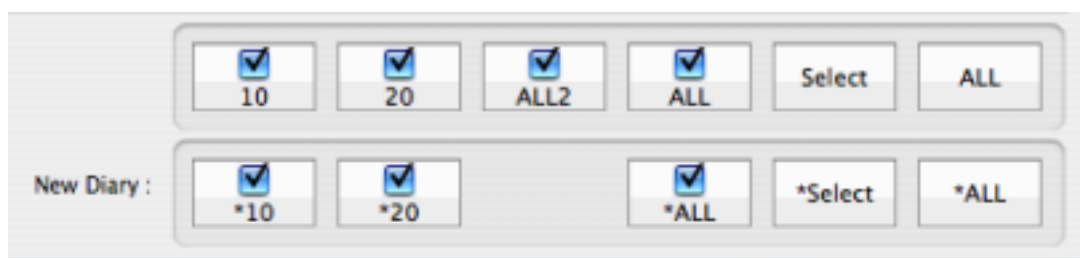
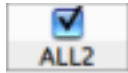


図 5) Link 先を Safari で開く

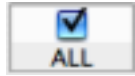
図 1) の右下のボタン 図 5) を押すことで Link 先を Safari で開くことができます。ALL 以外のボタンを押して、データの Link 先を Safari で開くと、チェックボタンのチェックは外されます。

**10** (checked) : チェックが付いているデータの上位から、最大 10個 の Link 先を Safari で開く。チェックされているデータが 10 個 以下の時は、チェックされているデータの Link 先を Safari ですべて開きます。

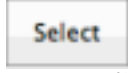
**20** (checked) : チェックが付いているデータの上位から、最大 20個 の Link 先を Safari で開く。チェックされているデータが 20 個以下の時は、チェックされているデータの Link 先を Safari ですべて開きます。



: チェックされたデータのそれぞれに対して Link 先とパスの最後の部分を削除した URL を開きます。詳細は '  
★印が付いたボタン' を参照してください。



: チェックが付いているデータの Link 先をすべて Safari で開く。



: マウスのクリックで選択したデータの Link 先を Safari で開く。Shift キーを押しながらマウスをクリックすることで、複数選択できます。テーブルビューの行をダブルクリックしても同じ動作になります。



: すべてのデータの Link 先を開く。チェックボタンに影響はありません。

★印が付いたボタン

★印が付いたボタンは、テーブルに表示されている Link 先からパスの最後の部分を削除した URL で開きます。結果、はてなダイアリーの '最新の記事' を開くことになります。

図 6) のように次の2つのデータのチェックボタンにチェックを入れます。

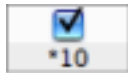
'カレーなる辛口Javaな転職日記'

'http://d.hatena.ne.jp/JavaBlack/20060619'

'KOYAMA Yoshiaki の日記'

'http://d.hatena.ne.jp/KYoshiaki/20060615'

図 6) のような状態で



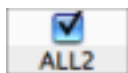
ボタンを押すと

'http://d.hatena.ne.jp/JavaBlack/'

'http://d.hatena.ne.jp/KYoshiaki/'

の 2つの URL を Safari で開くことになります。

同じく 図 6) のような状態で



ボタンを押すと

'http://d.hatena.ne.jp/JavaBlack/20060619'

'http://d.hatena.ne.jp/JavaBlack/'

'http://d.hatena.ne.jp/KYoshiaki/20060615'

'http://d.hatena.ne.jp/KYoshiaki/'

の 4つの URL を順番に Safari で開くことになります。

Safari で開いた状態が 図 7) です。

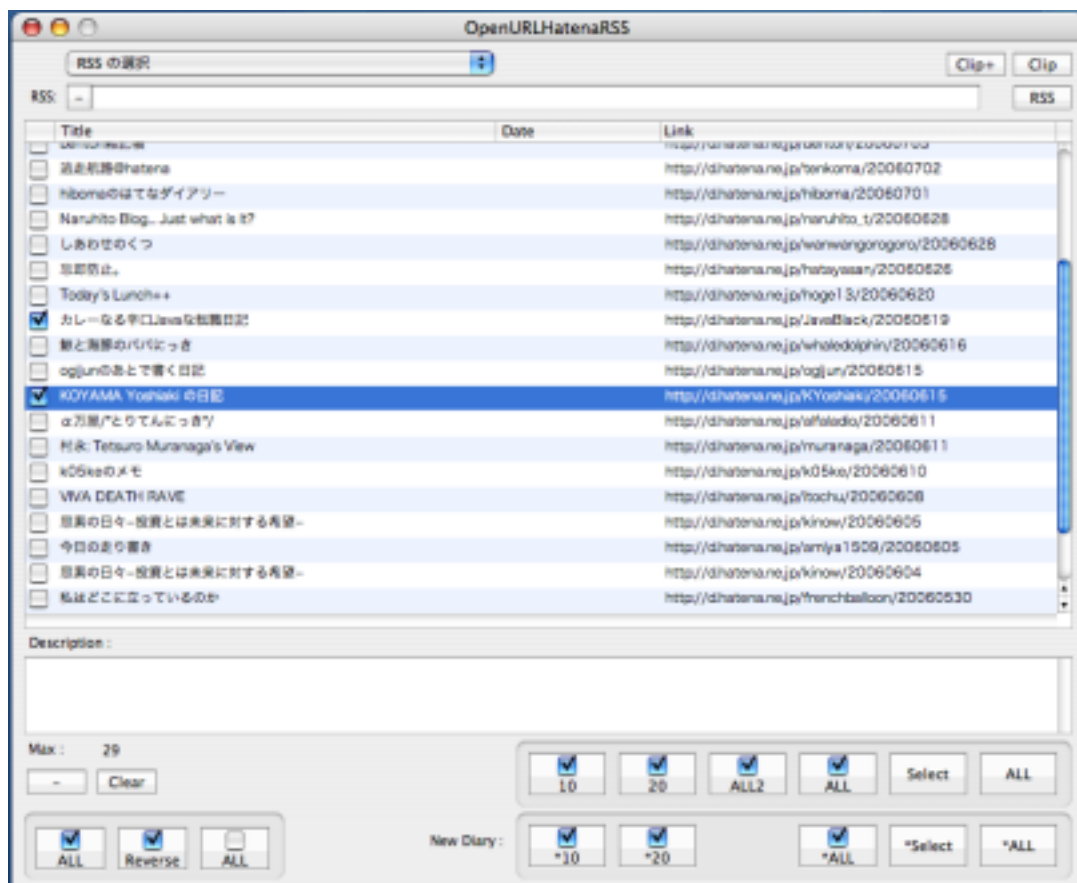


図 6) 表示したい Link 先のチェックボタンにチェックを入れた状態



図 7) ALL2 ボタンを押して Safari に表示




## ② クリップボードから抽出する方法



RSSファイルからデータを読み込むだけでなく、クリップボードからデータを読み込むことができます。

Safari で開きたい複数の URL をリンクしてあるページを Safari で開きます。

図 8) の例では、私の 'はてなダイアリー' / 'KOYAMA Yoshiaki の日記' / '2006/06/15' の書籍のタイトル 'Google誕生 - ガレージで生まれたサーチ・モンスター' をクリックして表示されるページ [ <http://d.hatena.ne.jp/asin/4872576446/yoshiakishome-22> ] です。そのページの最後に 'Google誕生 - ガレージで生まれたサーチ・モンスター' を含む日記としてリンクが表示されています。このリンクを一度に Safari で開くことが目的です。この機能は、はてなダイアリー以外でも複数の Link さえあれば、他のホームページでも有効です。

Safari 上にある複数のリンク先をドラッグして選択し、右クリック(コントロールキーを押しながら左クリック) で表示されるメニューから 図 8) のように'コピー' を選びます。するとクリップボードにコピーされます。

その後、図 1) 右上にある  ボタンを押してください。クリップボードから Title、Link を抽出し 図 9) のようにテーブルビューに表示されます。

また  は、 ボタンのように以前表示していたテーブルビューのデータを削除して、新しいデータを追加するのではなく、以前のデータを削除せず、追加します。

後は、① [RSSファイルを読み込む方法](#) と同じように 図 1) の右下にある 図 5) のボタンを使って Link 先を Safari で開いてください。

テーブルビュー内のデータは編集できません。マウスでクリックしたり、Shift キーを押しながらクリックして複数選択し、図 10) のようにテーブルビュー内で右クリック(コントロールキーを押しながら左クリック) すると選択したデータの Title、Link をクリップボードにコピーできます。



図 8) 表示したい Link 先を Safari でドラッグしてコピー

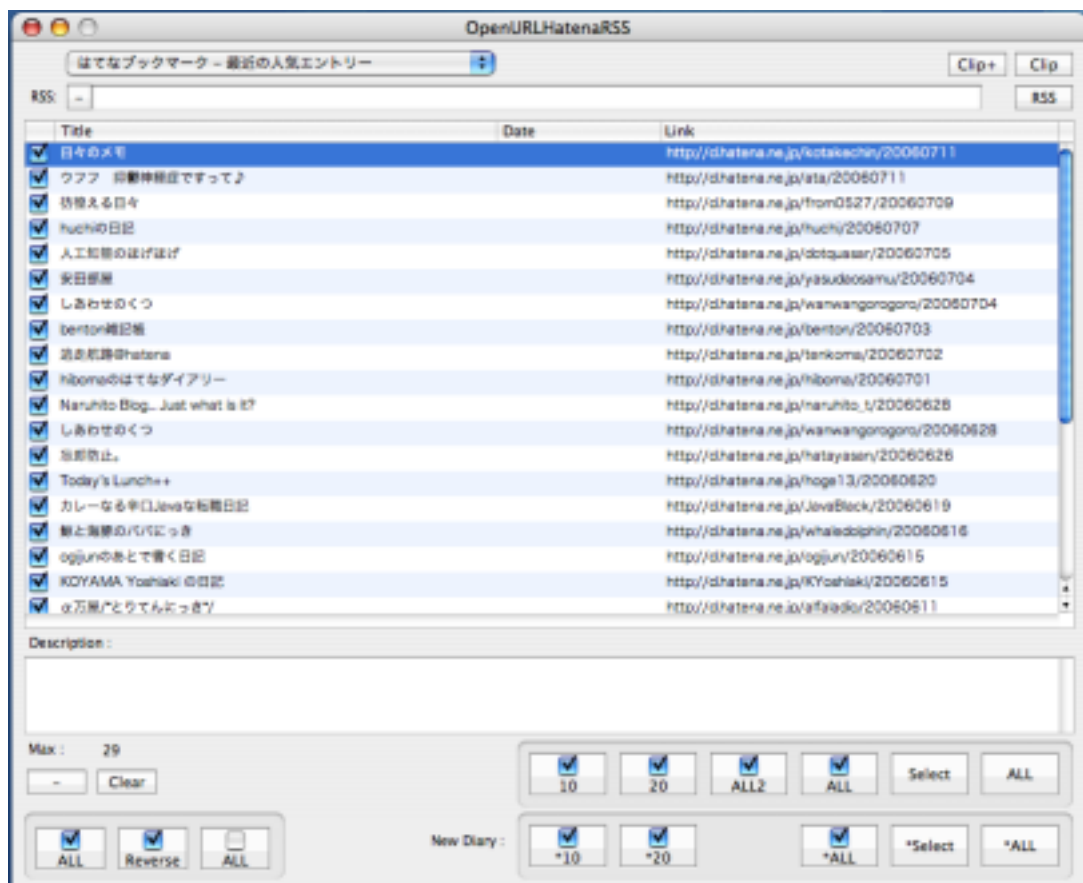


図 9) **Clip** ボタンを押した状態

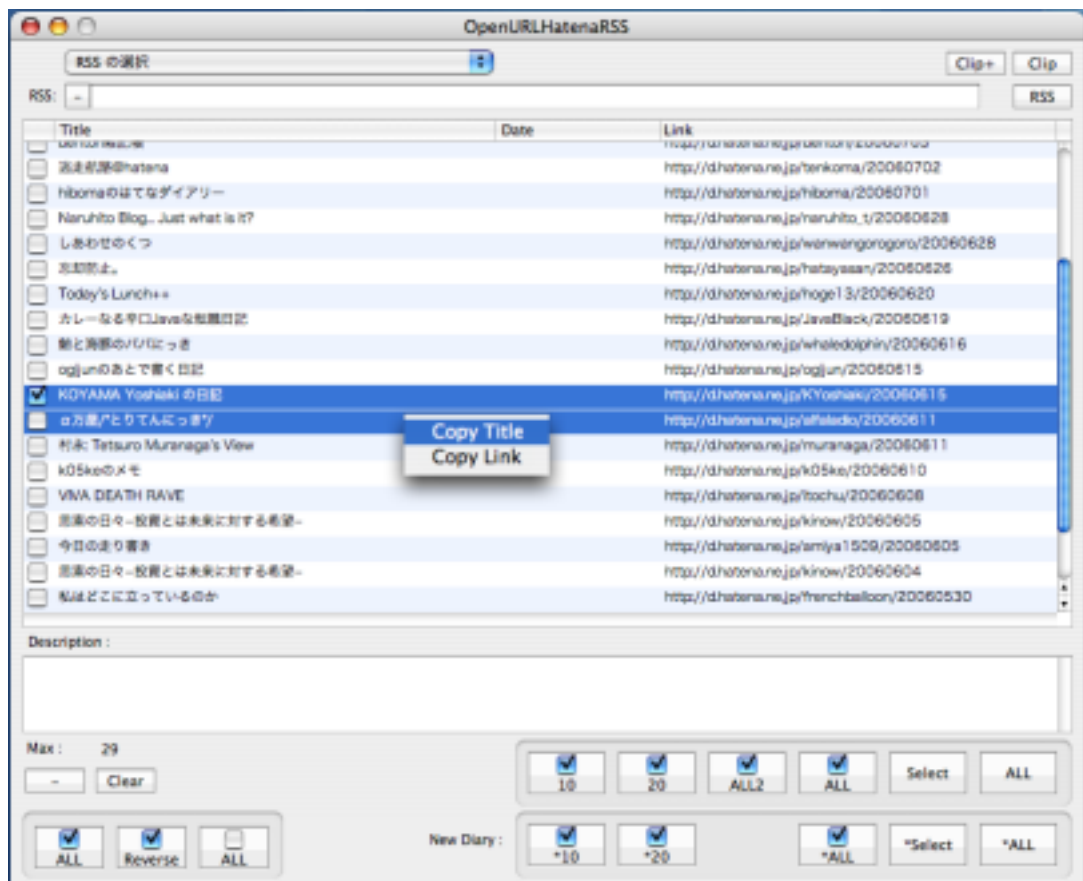


図 10) 選択した Title をクリップボードにコピー

## 【著作権】

フリーウェア。本ソフトに含まれるソフトウェア、データ、ドキュメント、ソースなどの著作権は KOYAMAYoshiaki が所有します。改造して公開する場合は [KOYAMA Yoshiaki \[ koyama-@za2.so-net.ne.jp \]](mailto:koyama-@za2.so-net.ne.jp) までご連絡ください。

## 【保証】

著作者は本ソフトの使用で起こった障害に対しての責任、保証義務を一切負わないものとします。

## 【動作環境】

動作確認は、Mac OS X バージョン 10.4.7 ビルド 8J135でおこなっています。

## 【独り言】

独り言は、はてなダイアリーで月に一回、月末に更新するつもりです。はてなダイアリーの URL は [KOYAMA Yoshiaki の日記 \[ http://d.hatena.ne.jp/KYoshiaki/200607 \]](http://d.hatena.ne.jp/KYoshiaki/200607) です。コメント、トラックバックはスパム防止のため拒否設定しています。要望があれば許可するかもしれません。

## 【開発環境】

Xcode バージョン 2.2.1

コンポーネントのバージョン

Xcode IDE: 656.0

Xcode Core: 660.0

ToolSupport: 651.0

Interface Builder Version 2.5.3 (443)

The X Window System X11 1.0.1 - XFree86 4.3.0

gimp 2.2

EGWORD 14

## 【参考文献】

1)

[Apple Developer Documentation](http://developer.apple.com/documentation/)

<http://developer.apple.com/documentation/>

[Cocoa Documentation](http://developer.apple.com/documentation/Cocoa/Cocoa.html)

<http://developer.apple.com/documentation/Cocoa/Cocoa.html>

[Cocoa API Reference](http://developer.apple.com/referencelibrary/API_Fundamentals/Cocoa-api-date.html)

[http://developer.apple.com/referencelibrary/API\\_Fundamentals/Cocoa-api-date.html](http://developer.apple.com/referencelibrary/API_Fundamentals/Cocoa-api-date.html)

[Application Kit Reference for Objective-C](http://developer.apple.com/documentation/Cocoa/Reference/ApplicationKit/ObjC_classic/index.html)

[http://developer.apple.com/documentation/Cocoa/Reference/ApplicationKit/ObjC\\_classic/index.html](http://developer.apple.com/documentation/Cocoa/Reference/ApplicationKit/ObjC_classic/index.html)

[Foundation Reference for Objective-C](http://developer.apple.com/documentation/Cocoa/Reference/Foundation/ObjC_classic/index.html)

[http://developer.apple.com/documentation/Cocoa/Reference/Foundation/ObjC\\_classic/index.html](http://developer.apple.com/documentation/Cocoa/Reference/Foundation/ObjC_classic/index.html)

2)

[Universal Binary Programming Guidelines](http://developer.apple.com/documentation/MacOSX/Conceptual/universal_binary/index.html)

[http://developer.apple.com/documentation/MacOSX/Conceptual/universal\\_binary/index.html](http://developer.apple.com/documentation/MacOSX/Conceptual/universal_binary/index.html)

[Universal Binary Programming Guidelines - 日本語翻訳](http://developer.apple.com/ja/documentation/MacOSX/Conceptual/universal_binary/index.html)

[http://developer.apple.com/ja/documentation/MacOSX/Conceptual/universal\\_binary/index.html](http://developer.apple.com/ja/documentation/MacOSX/Conceptual/universal_binary/index.html)



## 【メール】

御意見、感想はこちらまで。

小山 嘉昭

KOYAMA Yoshiaki

[koyama-@za2.so-net.ne.jp](mailto:koyama-@za2.so-net.ne.jp)

[yos\\_koyama@mac.com](mailto:yos_koyama@mac.com)

Yoshiaki's HomePage

<http://koyama-cool.ne.jp/>

<http://www001.upp.so-net.ne.jp/koyama-/>

KOYAMA Yoshiaki の日記

<http://d.hatena.ne.jp/KYoshiaki/>