

Wikiprint Book

Title: RSSの使用

Subject: SilverFrost - TracRss

Version: 3

Date: 03/22/26 04:19:16

## SilverFrost 目次

RSSの使用	3
RSS のデータへのアクセス方法	3
リンク	3

## RSSの使用

いくつかの Trac モジュールは RSS (Really Simple Syndication) の XML フォーマットを使用したコンテンツの配信システムに対応しています。Trac で RSS の配信機能を使用することによって、プロジェクトの進行や記事の一覧やファイルの変更状況ですら、簡単にモニタすることができます。

Trac が対応する RSS フィード:

- [TracTimeline](#) — プロジェクトのイベント に関する RSS フィード。  
好みの RSS リーダを使用して、プロジェクトの進行状況を隔から隔までモニタできます
- [TracTickets](#), [TracReports](#), [TracQuery](#) — レポートやチケットクエリの結果を配信します。  
重要なチケットや、関連する課題のチケットについて知らせてくれます (訳注: 0.11 以降は、個別のチケットについても RSS 配信できるようになりました)
- [TracBrowser](#), [TracRevisionLog](#) — リポジトリ上のファイルやディレクトリの変更を配信します。  
特定のファイルを常に最新の状態に保つことができます

## RSS のデータへのアクセス方法

Trac 内で RSS が利用できるのであれば、小さいオレンジ色の XML のアイコンが見つかるでしょう。たいていはページの下の方に置かれています。アイコンをクリックして、特定のリソースの RSS フィードにアクセスできるでしょう。

Note: モジュールは独自の RSS フィードを提供します。普通は配信された情報は現在のビューと一致します。例えば、レポートのページの RSS リンクをクリックしたときに、RSSフィードはそのときのレポートページを基本としています。RSSフィードは現在表示されているデータのかわりとなるビュー として考えることができるかもしれません。

## リンク

RSS 2.0 仕様:

- <http://blogs.law.harvard.edu/tech/rss> — RSS 2.0 仕様

複数のプラットフォームで使用できる RSS リーダ:

- <http://www.rssowl.org/> — Eclipse ベースでオープンソースの RSS リーダ。Linux, Mac, Windows システム対応。https と認証が必要なフィードについても対応

Linux/BSD/\*nix システム:

- <http://liferea.sourceforge.net/> — Linux 向け GTK2 ベースのオープンソース RSS リーダ
- [Akgator](#) — KDE ベースのオープンソース RSS リーダ (KDE-PIM の一部)

Mac OS X システム:

- <http://ranchero.com/netnewswire/> — Mac OS X で使用できる素晴らしい RSS リーダ (無償と有償バージョンがあります)
- <http://www.utsire.com/shrook/> — Mac OS X で https (自己署名証明書を含む) と認証が必要なフィードにも対応した RSS リーダ
- <http://vienna-rss.sourceforge.net/> — スマートフォルダに対応したオープンソースの Mac OS X 用 RSS リーダ
- <http://www.mesadynamics.com/Tickershock.html> — Mac OS X 用の 負荷が少ない "ニュースティッカー" スタイルの RSS リーダ

Windows システム:

- <http://www.rssreader.com/> — Windows 用の フリーかつパワフルな RSS リーダ
- <http://www.sharpreader.net/> — .NET で書かれたフリーの Windows 用 RSS リーダ

Firefox:

- <http://www.mozilla.org/products/firefox/> — Mozilla Firefox は RSS をサポートする [アドオン](#) を数多く提供しています

---

See also: [TracGuide](#), [TracTimeline](#), [TracReports](#), [TracBrowser](#)