

オープンソースソフトウェアを選ぶ時に 何を参考にしていますか？



『OSS Radar Scope®』をご活用ください！
OSSの最新ランキングをご提供いたします

成熟度	品質	ドキュメント	サポート	活性度
<ul style="list-style-type: none"> ・初期リリースからの経過年数 	<ul style="list-style-type: none"> ・過去12か月のパッチの適用やマイナーリリース数 	<ul style="list-style-type: none"> ・ドキュメントの種類・数 ・書籍の冊数 	<ul style="list-style-type: none"> ・プロフェッショナルサポートのサービス提供数 	<ul style="list-style-type: none"> ・過去6か月のコミュニティ内でのメール件数 

1

SCSK独自のレーティング基準で評価

2

150本以上のOSSを対象

3

2012年12月から毎月更新

4

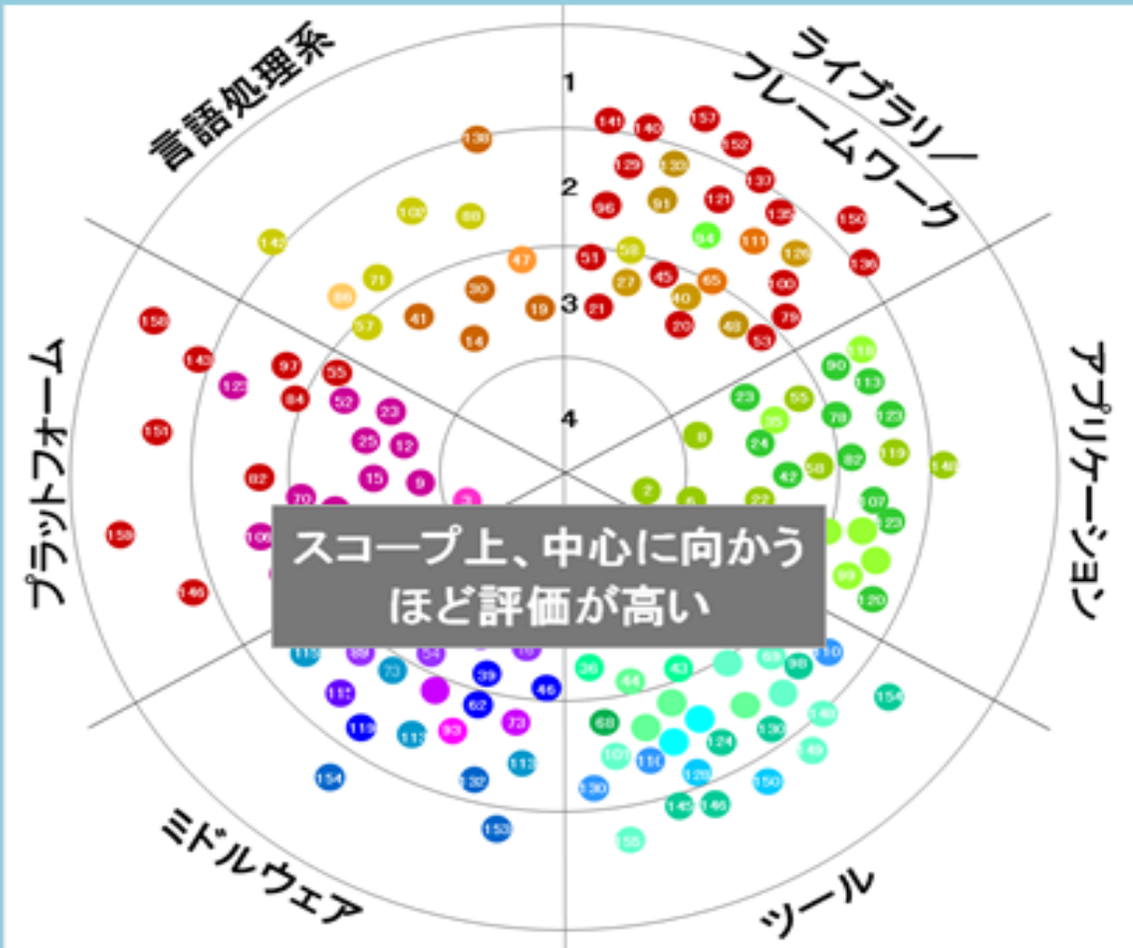
レーダーチャートでカテゴリごとの分布も一目瞭然

公開先URL : <http://radar.oss.scsk.info>

『OSS Radar Scope®』は、評価結果をレーダーチャートとランキングで表示しています。レーダーチャートは、プラットフォームやツール、ミドルウェア、ライブラリ/フレームワーク、アプリケーション、言語処理系の6つのカテゴリに分けて表示しています。レーダーチャート上の数字をクリックすることで該当のオープンソースソフトウェアの詳細情報を確認できます。

『OSS Radar Scope®』の見方

メイン画面



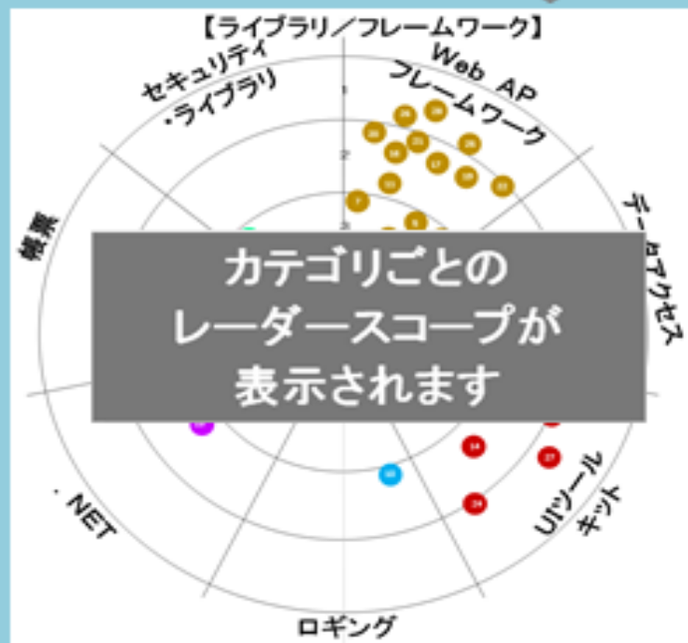
OSSランキング([]内の数字は順位)
[当月 ← 先月 ← 先々月]▲UP, ▼DOWN, -変動無

- 1.PostgreSQL[1←1←1] -
- 2.Wordpress[2←1←2] ▼
- 3.Samba[3←3←3] -
- 4.Apache[4←4←3] -
- 5.Tomcat[4←4←3] -
- 6.Moodle[6←6←3] -
- 7.MySQL[6←6←7] -
- 8.Apache OpenOffice[8←8←7] -
- 9.Debian[8←8←7] -
- 10.Free [10←10←10] -
- 11.Nagios[11←11←11] -
- 12.Ubuntu[12←12←12] -
- 13.Drupal[13←21←26] ▲
- 14.Ruby[13←13←14] -
- 15.CentOS[15←21←17] ▲
- 16.Hadoop[15←15←17] -
- 17.OpenStack[15←15←17] -
- 18.Postfix[15←15←17] -
- 19.Python[15←15←17] -
- 20.Qt[15←15←14] -
- 21.Ruby On Rails[15←13←11] ▼

・当月ランキング
・3か月推移

カテゴリ別画面

カテゴリごとにレーダースコープを表示



- OSSランキング([]内の数字は順位)
[当月 ← 先月 ← 先々月]▲UP, ▼DOWN, -変動無
- 1.Qt[15←15←14] -
 - 2.Ruby On Rails[15←13←11] ▼
 - 3.JasperReports[27←38←30] ▲
 - 4.OpenSSL[36←36←35] -
 - 5.Django[42←61←65] ▲
 - 6.Hibernate[42←36←52] ▼
 - 7.Struts[42←43←42] ▲
 - 8.Zend Framework[42←43←42] ▲
 - 9.SQLite[55←61←65] ▲
 - 10.Log4j[61←61←60] -
 - 11.Spring[68←68←65] -
 - 12.DerbyDB[90←90←90] -
 - 13.Mono[90←100←103] ▲
 - 14.PhoneGap[90←82←90] ▼
 - 15.JQuery[90←100←90] ▲
 - 16.CodeIgniter[108←127←128] ▲
 - 17.Axis2[120←127←128] ▲
 - 18.MyBatis[120←119←119] ▼
 - 19.Seasar2[128←53←52] ▼
 - 20.node.js[128←127←109] ▼
 - 21.meteor[134←127←128] ▼
 - 22.CakePHP[136←134←134] ▼
 - 23.Dojo Toolkit[136←134←134] ▼
 - 24.Bootstrap[140←140←141] -
 - 25.Grails[140←140←141] -
 - 26.play[148←140←141] ▼
 - 27.YUI[148←147←148] ▲
 - 28.Seam[154←154←154] -

OSS詳細情報画面

各OSSをクリックすると詳細情報を表示

製品情報
オープンソースのORDBMS(オブジェクト関係データベースシステム)実装。IllustraやInfomixを起源に持つ

プロジェクト公式サイト
<http://www.postgresql.org>

ライセンス
PostgreSQL

スコア:4.4

品質(過去12ヶ月間のマイナーリリース):3
品質(過去12ヶ月間のパッチリリース):5
ドキュメント(ドキュメントの種類):5
サポート(プロフェッショナルサポートの選択肢):5
書籍(Amazonでの書籍冊数):3
ユーザ活性度(過去6ヶ月の汎用メーリングリストの月次平均トラフィック):4
開発者活性度(過去6ヶ月の開発者メーリングリストの月次平均トラフィック):5
プロジェクト継続性(初期リリースからの経過年数):4

セキュリティ関連情報
脆弱性対策情報データベース(.MN iParida)
CVE(Common Vulnerability and Exposure)

- ・製品情報
- ・プロジェクト公式サイト
- ・ライセンス
- ・スコア(評価情報)
- ・セキュリティ関連情報

*『OSS Radar Scope®』を公開した背景・目的、レーティング方法や活用方法を公開しています。

公開先URL : http://www.scsk.jp/product/oss/radarscope_1.html