

# SEO対策

変化するGoogle アルゴリズムに対応した新たな施工



上位表示するサイトの共通した「成功ポイント」とは？

オススメポイント！

- Google 自身のガイドラインや公式ブログで発表している内容で施工します。
- ユーザー目線からのサイト見直し。

# SEOで失敗する企業は？

SEOで失敗する1番の原因はキーワードの選定ミスとされています。

## KEYWORDS



とかくビッグキーワードに目が行きがちですが、そのキーワードに長い年月と苦勞をかけて、仮に上位に表示されても成約率につながらない。という話はよくあります。  
単に、興味があるから検索するワードと買う気満々での検索ワードは違います。成約率に結びつくキーワードでのSEOが必要です。

目先のテクニックではなく、日々の細かい努力の積み上げが必要です。



日々の内部要因を分析し、改善していく必要があります。  
コツコツとPDCAサイクルの繰り返しをおこなう忍耐が必要です。

# これからのSEO：共通する成功ポイントとは

## 昔と今のSEO



昔はSEO も比較的単純で、タイトルタグやメタキーワード、文章にキーワードをある程度含めるだけで簡単に上位表示が可能でした。しかし、ウェブサイトの急拡大とそれに伴う検索ユーザーの拡大から検索市場も急成長し、各検索エンジン会社ともユーザーの困り込みのために検索精度の向上に莫大な投資を行った結果、単純なタグやキーワードの調整では簡単に上位表示できないような複雑なアルゴリズムが誕生しました。

## 上位表示を成功させているお客様の共通ポイント

- ・ TOPページだけでなく下層ページにわたって計画的にキーワードが設定されている
- ・ 1ページ、1キーワードでSEO対策が施工されている
- ・ 検索ユーザーが訪問してきたときに満足できるページ構成が施されている。  
(起承転結のストーリーが狙ったキーワードと連動している)

# SEO実施項目

## Googleガイドラインに沿ったSEO

### • SEO を始める前の準備

google search consoleを設定する  
www の有無を統一する  
sitemap.xml を送信する  
Google アナリティクスを設定する

### • キーワードを決める

成約率の上がる複合キーワードを選ぶ  
ページマッチでSEO に適したページを選ぶ  
Google adwords(keyword planner)などから効果的な  
キーワードの抽出

### • チューニングを行う

ページタイトルを最適化する  
付加価値の高いオリジナル文章を十分な文字数で作成する  
キーワードを調整する  
見出しタグを最適化する  
画像の利用を最適化する  
リンク構造を最適化する  
正しいファーストビューの作り方

### • 対策ページを増やす

効果的なキーワードを選び、チューニングの実施  
効果を最大限に上げるためページ数を増やす

### • 順位が上がらない時の対応

ページポテンシャルと競合比較をチェックする  
アクセス数とキーワードを調べる  
ウェブマスターツールでサイトの状況をチェックする  
コピーコンテンツの有無を調べる  
自動生成ページや質の低いページを調べる  
ページスピードを調べる

更に効果を上げるには

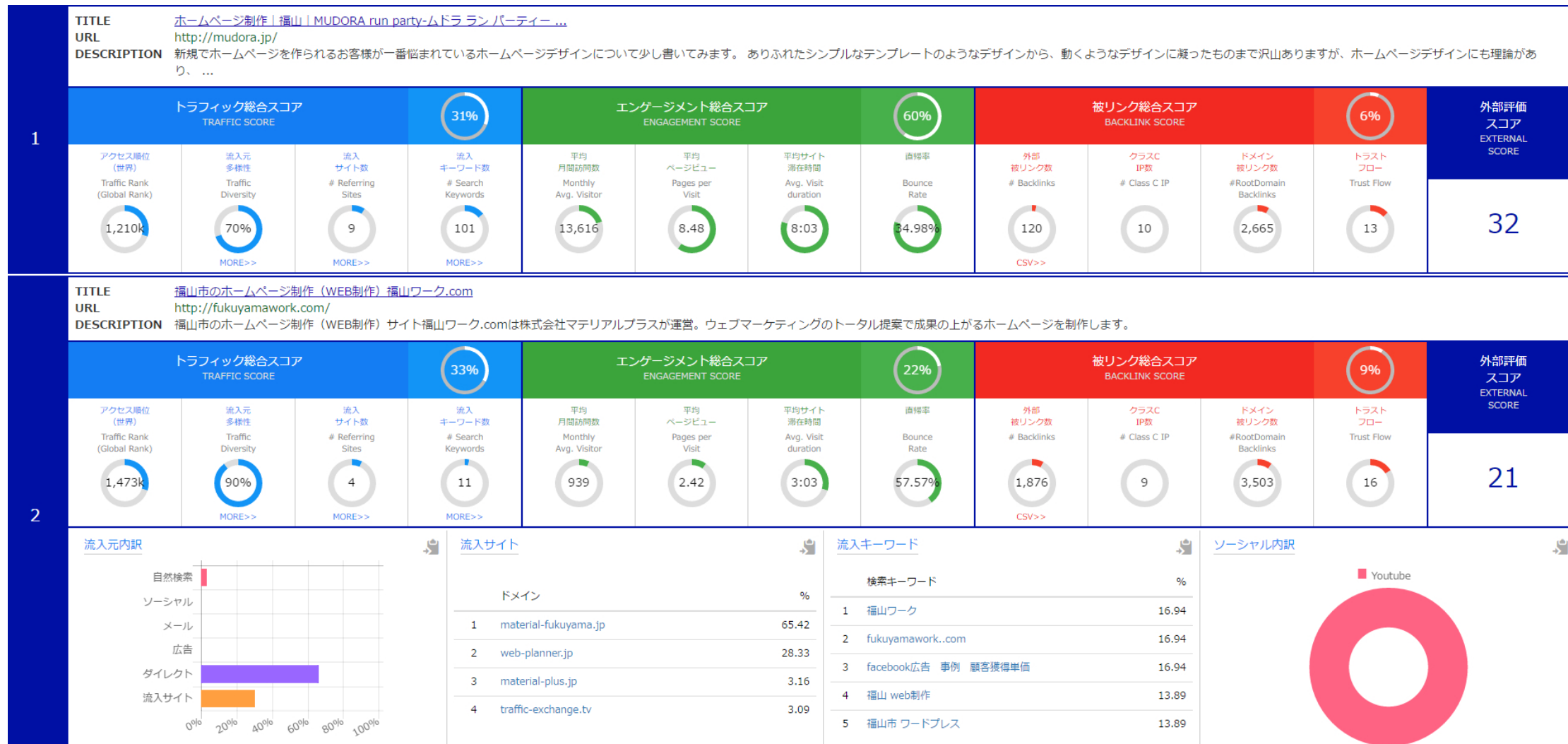
- ランディングページ戦略
- リスティング広告

オプション:別途費用



# 独自の専門ツールを使用した分析の実施

最新のgoogle アルゴリズムに対応した、ツールを使用してさまざまな角度からSEOの分析を行う  
 競合の平均月間訪問数、平均ページビュー、滞在時間、直帰率、流入キーワードなどあらゆる情報が丸  
 解りとなり対策項目が見えてきます。



Special Feature of Pascal  
**基本機能**

## Googleをリアルタイムに分析するSEOツール

パスカルは、Google統計分析数値をもとに、様々なSEO要素をわずかワンクリックで表示します。  
また、リアルタイムで分析するため、常に最新のGoogleアルゴリズムに対応したSEOが可能です。



### ページSEO分析 ………

ページのコンテンツ改善やSEOタグの改善内容が1クリックでわかります

Googleをリアルタイムに分析した数値をもとに、自ページのSEO分析を行います。  
また、改善項目ごとに検索順位との相関度や予想修正時間もわかります。



### コンテンツ分析 ………

いままで数値化が難しかったコンテンツ分析が可能

パスカルは、コンテンツ分析ができるのが最大の特長です。通常は数値化するのが難しい「コンテンツ評価」を可視化することで、Googleがどのようなコンテンツを評価しているかがわかります。



### HTMLタグ分析 ………

タイトルタグやHタグなどのSEOに重要なHTMLタグの傾向を分析

Googleは、検索順位を決定する際の指標として、約200項目以上をみます。パスカルは、その中でも特に順位と関係の強い項目に対してリアルタイムに統計分析します。



### 順位取得とページ監視 ………

手間のかかるSEO保守&監視を自動化

パスカルは、登録したキーワードの検索順位を自動で取得するだけでなく、登録ページの404エラーや301、302リダイレクト、タイトルタグチェック、更新によるSEO崩れなどのSEO状態を自動で監視します。

Federation  
**連携機能**

### 強力な連携機能

パスカルは、GoogleアナリティクスとGoogleサーチコンソールと連携したサイトの分析ができます。設定ドメイン数に上限はありませんので、Googleアカウントに紐付いているすべての登録サイトでお使いいただけます。

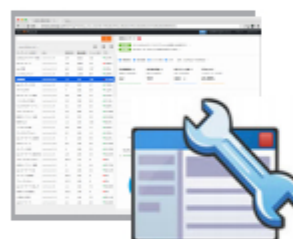


Google

#### アナリティクス連携 ……

##### SEOに最適なキーワードをトラフィックデータをもとに自動選定

ランディングキーワードごとのページビューや滞在時間、直帰率からコンバージョン貢献度を計算。SEOに適したキーワードを6段階のお勧め度として表示します。また、キーワードごとの数値をWebサイト全体の平均値と比較して、ページをどのように改善すれば、ユーザビリティやコンバージョンがアップするかアドバイスします。



Google

#### サーチコンソール連携 ……

##### サイトに流入する前の検索ユーザーの動線が分析できます

Googleサーチコンソールと連動することで、「順位に対してのクリック数（率）は、平均と比べてどうか？」や「どこ（PC、スマホなど）からどのくらい検索されているのか？」など、アクセス解析だけでは分からない検索ユーザーの思考や動線が分析できます。

Pages Optimization

## ページSEO分析



### ページ内部のSEO改善内容が1クリックでわかる！

ページSEO分析は、バックエンドで対象キーワードで上位表示されているWebページの統計分析をリアルタイムに行い、もっとも最適なSEOアドバイスを表示します。

SEO分析項目は、タイトルタグなどのSEOの重要なタグの分析はもちろん、**近年SEO要素として非常に重要となっている、コンテンツ傾向、サイト外リンクトピック、サイト外リンク設置箇所、コピーコンテンツなども分析します。**

つまり、パスカルでページを最適化すれば、ページ内部のSEOはすべて網羅できます。

### ページのSEO改善アドバイス

右コラムにページのSEO改善アドバイスが表示されます。アドバイス内容に従ってページを編集するだけで、最適なSEOが実践できます。

### 評価アイコン（検索順位との相関度）

SEOアドバイスには、順位との相関関係が表示されます。**相関関係の強弱がひと目でわかるので、項目ごとに優先順位を付けて作業できます。**

- 非常に重要**：順位との相関関係に関係なく重要な項目。
- 非常に強い**：順位との相関関係が非常に強い項目。
- やや強い**：順位との相関関係が強い項目。
- やや弱い**：順位との相関関係が弱い項目。
- 非常に弱い**：順位との相関関係が非常に弱い項目。

### 修正時間

項目ごとの修正作業予測時間を表示します。作業スケジュールの組み立てに役立ちます。



### プロ以上のSEO

パスカルは、指定キーワードに対してGoogle SEO情報を横断的に分析し、統計手法で用いられ、各要素と検索順位の相関を導きます。パスカルを使えば、常に最新、最高のSEOバ...

さらに詳しく+

Contents Analytics

# コンテンツ分析



## Googleで上位表示されるコンテンツがわかる！

パスカルは、コンテンツ分析ができるのが最大の特長です。

いままでは数値化するのが難しかったコンテンツの評価を可視化することで、Googleがどのようなコンテンツを評価しているかがわかります。

### コンテンツの傾向分析

Googleは、キーワードによって上位表示させるページに一定の法則があります。

パスカルは、上位表示されているページ（コンテンツ）同士の類似度を調べることで、**どのような方向性で、何についてコンテンツを書けば上位表示の確率が上がるのか**を指示します。

パスカルは、カンに頼ったコンテンツマーケティングからあなたを解放します。



### 関連キーワード分析

関連検索ワードとは、Googleでキーワード検索した際にページの下部に表示される最大10個のキーワードで、一般的には検索キーワードと一緒に頻繁に検索されるキーワード群です。つまり、関連検索ワードは、検索ユーザーの潜在的なニーズを表しています。

パスカルは、上位ページで使用されている関連検索ワードの使用ユニーク数から、上位表示に必要なコンテンツの方向性を具体的に知ることができます。

また、ページ全体に占める関連検索ワードの使用割合から、**関連検索ワードが単に「含まれている」だけでなく、どの程度深く書けば良いかを数値で確認**することができます。



モバイルユーザビリティ

- サマリー
- コンテンツ
  - ページの文字数
  - ページのユニーク単語数
- コンテンツの傾向
  - 関連キーワード分析
    - ページ内のキーワード位置
  - タイトルタグ
  - メタディスクリプションタグ
  - ページ内リンク
  - h1タグ
  - h2タグ
  - その他のhタグと強調タグ
  - クローラビリティ
  - ソーシャル
  - ドメイン

HTML-tag Analytics

## HTMLタグ分析



### SEOで重要なHTMLタグ要素はすべて分析！

パスカルは、SEOに重要なHTMLタグも分析します。すべてのHTML要素を上位ページの傾向に近づけることで、安定した上位表示が可能になります。

さらに、上位ページの各SEO要素と検索順位の相関をスピアマンの順位相関係数によって求め、検索順位との相関関係を5段階の星マーク（☆）で表示します。

順位との相関関係が高い要素を優先的にSEOすることで、SEOの作業効率が大幅にアップします。

※スピアマンの順位相関係数とは、チャールズ・スピアマンによって提唱された順位データから求められる統計上の指標です。

#### コンテンツ

ページの文字数

ページの単語数

コンテンツの類似性・多様性

関連キーワードの使用数

関連キーワードの使用割合

ページ内のキーワード位置

#### タイトルタグ

文字数

キーワード数

キーワード位置

#### メタディスクリプション

文字数

キーワード数

#### h1タグ

使用個数

テキストと画像の割合

文字数

キーワード数

キーワード位置

ソース内の位置

#### h2タグ

使用個数

テキストと画像の割合

文字数

キーワード数

キーワード位置

#### h3,h4タグと強調タグ

h3,h4タグの個数

強調タグの個数

#### 発リンク

ページ内発リンクの割合

サイト内へのリンク数

サイト外へのリンク数

サイト外リンクの設置場所

サイト外ページのトピック性

#### クローラビリティ

bodyタグの開始行

リンク切れ

ページ内の画像数

ページ内の動画数

Alt属性

#### ソーシャル

facebook

Google+

はてなブックマーク

#### ページ情報

SSL対応

ページ階層

#### ドメイン

インデックス数

関連ページ数

キーワードテーマ

ドメインエイジ

#### スパム行為

コピーコンテンツ



※青字は普遍的に重要、赤字は近年SEO要素として重要度が高まっている要素です。

Ranking and Page-Watching

# 順位取得とページ監視



## 順位取得だけでなく、ページ状態も自動で監視！

パスカルは、登録キーワードの日々の順位に加え、登録ページの404エラーやタイトルチェック、ページの更新状態を監視します。

### 登録キーワードの順位取得（ランキング）

パスカルは、登録したキーワードのランキングを取得します。取得した順位は、CSV形式でエクスポートすることもできます。また、登録キーワードはCSVファイルから一括インポートすることができるため、他のソフトから乗り換えも楽に行えます。

### 登録ページの自動監視

パスカルは、以下の項目に関して登録したURLの監視を自動で行うことで、あなたの知らない間にページが削除されていたり、ページ更新による内部SEOが崩れなどを監視することができます。また、エラーが発生しているキーワードにはエラーアイコン🔴が表示されます。

- リダイレクト** : 301,302リダイレクトチェック
- 404エラー** : 404エラーチェック
- 500エラー** : 500番台エラーチェック
- ページ更新** : ページ更新チェック
- タイトル** : タイトルのキーワードチェック

The screenshot shows the Pascal software interface. On the left, there is a table of keywords and their rankings for Google and Yahoo!. The keyword '美術品 買取' is highlighted in blue. On the right, there is a line graph showing the ranking history for '美術品 買取' from 2019年04月. The graph shows a stable ranking around 5-7. Below the graph, there is a table of historical data for '美術品 買取' with columns for date, Google ranking, and Yahoo! ranking.

日付	Google	Yahoo!
20190401	5	5
20190402	5	5
20190403	5	5
20190404	5	5
20190405	5	5
20190406	5	5
20190407	5	5
20190408	5	5
20190409	5	5
20190410	5	5
20190411	5	5
20190412	5	5
20190413	5	5
20190414	5	5

The screenshot shows the Pascal software interface with a ranking table for the keyword '美術品 買取'. The table lists various keywords and their rankings for Google and Yahoo!.

キーワード	Google	Yahoo!
ポケットwifiレンタル 関西	2	2
ワイモバイルレンタル 札幌	2	2
ドコモショップ 小樽	3	6
リフォーム 外装材	3	3
池袋 眼科	3	3
ymobileレンタル	3	3
医療ビル 神戸	4	4
札幌 証明写真	4	4
故障車 買い取り 東京	4	5 (-1)
wifiレンタル 長期 格安	4	4
ymobileレンタル 料金	4	4 (+17)
<b>美術品 買取</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
ソフトバンク 求人 札幌	6	6
交通事故 鹿児島	6 (+1)	6 (+1)
柏 税理士	6	6
こいのぼり 格安	6	5
ymobileレンタル 料金	6	10 (+11)
wifiレンタル	7 (-1)	2
ワイモバイルレンタル 料金	7 (-2)	7 (-2)
ワイモバイル 帯広	8 (-1)	8 (-1)
レーシック 茨城	8	8
魁兜	8 (+1)	8 (+1)
レーシック 茨城	8	8
異宿所 大阪	10	4
Yモバイル レンタル	10	9
wifiレンタル 長期	10	9
ワイマックス レンタル	10 (-1)	9
ワイモバイルレンタル 短期	10 (-1)	10 (-1)
業務用エアコン	11	11
ホワイトニング	11 (-2)	14 (-2)
ポケットwifiレンタル	11 (+1)	8 (-2)
ワイモバイル レンタル	11 (+3)	12
家具家電付き賃貸 東京	12	12
ワイモバイルレンタル 料金	12 (-1)	12 (-1)

GA Federation

## Googleアナリティクス連携



Google Analytics

Googleアナリティクスが設定されているサイトなら、無制限でお使いいただけます。

## SEOに最適なキーワードをトラフィックデータをもとに自動選定

パスカルは、まだキーワードが決まっていないSEO初期段階でもGoogleアナリティクスデータをもとに、コンバージョンにつながる可能性が高いキーワードとそのキーワードにもっとも適したページを最大で1,000キーワードまで自動で判定します。

ランディングキーワードごとのページビューや滞在時間、直帰率からコンバージョン貢献度を計算して、SEOに適したキーワードを6段階のお勧め度として表示します。  
また、キーワードごとの数値をWebサイト全体の平均値と比較して、ページをどのように改善すれば、ユーザビリティやコンバージョンがアップするかアドバイスします。

ランディングキーワード分析

analyze.pascaljp.com/ga-analyze/site\_info/47953735/view

Pascal ランキング SEO分析 Google分析

Google Analytics パスカル - http://www.pascaljp.com/ www.pascaljp.com 2015年3月31日~2015年5月31日(直近2ヶ月間) 100件 ヘルプ

3 ✓ インデックス順位の上がり方 651 92.6% 1.04 0:00:18 96.9%

ユーザー動線を改善しよう!

ショートカット:

ユーザー動線

検索順位 9位 /archives/518

訪問数 651 中央: 46.0

ページビュー 1.04 平均: 1.10

サイト内の他ページへの誘導が不十分です。  
ページビューが平均値よりも低いので、せっかく集客したユーザーをサイト内の他のページへ十分に誘導できていません。誘導したいリンクの設置箇所などを改善してください。

キャッチコピーや見出しが不十分です。  
直帰率が平均値よりも高いので、キャッチコピーや見出しに改善があるかもしれません。

ランディングキーワード分析

analyze.pascaljp.com/ga-analyze

Pascal ランキング SEO分析 Google分析

Google Analytics プラスワンオートFAQ - http://www.pascaljp.com/faq/ すべてのウェブサイトのデータ

## キーワード効果

### Conversion-Effect of Landing Page

2015.12.1 ~ 2016.2.29

キーワード
1 リンク同士が近すぎます
2 パスカル オロパス
3 パスカルショット
4 ドアウェイページ 内部リンク
5 パスカル 解析
6 モバイル ユーザビリティ 修正
7 モバイルユーザビリティの問題
8 モバイルユーザービリティエラー
9 リンク同士が近すぎる
10 seo 見出しタグ
11 seoページリスト エクセル
12 word 関連ユーザーとは
13 www 有り 無し
14 どのページからリンク
15 アクセス excel 繋がり
16 インデックス 順位の上がり方
17 ウェブマスターツール www あり なし サ
18 ウェブマスターツール www 有り無し
19 ウェブマスターツール サイトの全ページ
20 オリジナル 文章 上位表示
21 キーワード テーマ
22 キーワード分析 エクセル

Google Search Console Federation

# Googleサーチコンソール連携



Googleサーチコンソールが設定されているサイトなら、無制限でお使いいただけます。

## “サイトに流入する前”の検索ユーザーの分析ができます

Googleサーチコンソールと連動することで、アクセス解析だけでは分からない、検索ユーザーの思考や動線が分析できます。

### 検索クエリ（検索キーワード）一覧

Googleサーチコンソールから検索クエリ情報を取得します。検索クエリ情報には、ランディングURL、掲載順位、表示回数、クリック数、CTRが含まれます。

### 各検索クエリの詳細分析

任意の検索クエリをクリックすると、右メイン画面に指定クエリの詳細が表示されます。指定キーワードの掲載順位とCTRをベンチマーク値と比較することで、タイトルなどの改善が必要なキーワードを確認できます。

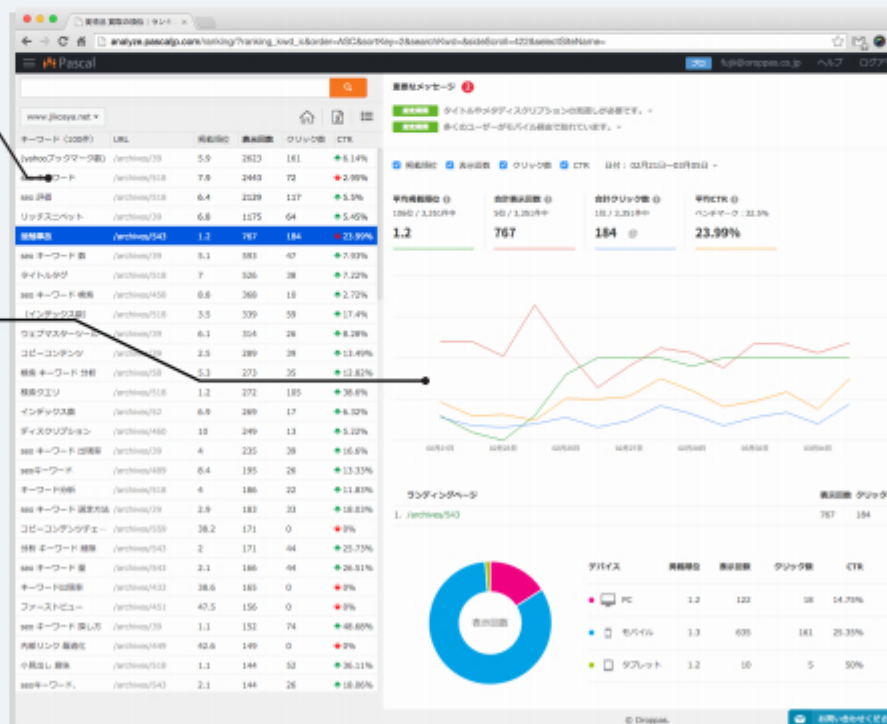
また、デバイスごとの表示回数やクリック数も分かるので、モバイル対応の必要性がキーワードごとに確認できます。

**掲載順位** : 検索結果で表示されている平均順位

**表示回数** : 検索結果で表示された回数

**CTR** : 検索結果からクリックされた率

**デバイス** : デバイス別の表示回数と流入数



The screenshot shows the Pascal website interface with a list of search-related articles. The table lists keywords and their corresponding URLs.

キーワード (100件)	URL
(yahooブックマーク数)	/archives/39
seo キーワード	/archives/518
seo 評価	/archives/518
リッチスニペット	/archives/39
googleブレイス	/archives/543
seo キーワード 数	/archives/39
タイトルタグ	/archives/518
seo キーワード 検索	/archives/458
(インデックス数)	/archives/518
ウェブマスターツール...	/archives/39
コピーコンテンツ	/archives/39
検索 キーワード 分析	/archives/58
検索クエリ	/archives/518
インデックス数	/archives/52
ディスクリプション	/archives/460
seo キーワード 出現率	/archives/39
seoキーワード	/archives/489
キーワード分析	/archives/518
seo キーワード 選定方法	/archives/29
コピーコンテンツチェ...	/archives/559
分析 キーワード 削除	/archives/543
seo キーワード 量	/archives/543
キーワード出現率	/archives/433
ファーストビュー	/archives/451
seo キーワード 探し方	/archives/39
内部リンク 最適化	/archives/449
小見出し 意味	/archives/518
seoキーワード、	/archives/543

# 成功事例

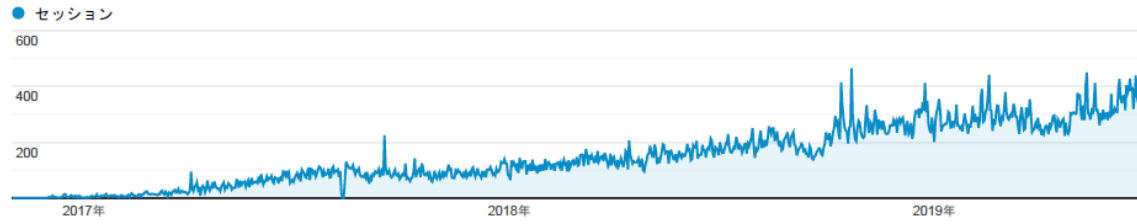
## 001時系列 (月、週、日、時間)

すべてのユーザー  
100.00% セッション

2016/11/01 - 2019/06/30

月単位

ユーザーサマリー



月 (年間)	セッション	ユーザー	ページビュー数	ページ/セッション	平均セッション時間	直帰率	新規セッション率
	143,537 全体に対する割合: 100.00% (143,537)	94,228 全体に対する割合: 100.00% (94,228)	825,119 全体に対する割合: 100.00% (825,119)	5.75 ビューの平均: 5.75 (0.00%)	00:01:49 ビューの平均: 00:01:49 (0.00%)	1.39% ビューの平均: 1.39% (0.00%)	66.99% ビューの平均: 66.99% (0.01%)
1. 201612	129 (0.09%)	59 (0.06%)	694 (0.08%)	5.38	00:11:32	46.51%	38.76%
2. 201701	176 (0.12%)	94 (0.09%)	1,125 (0.14%)	6.39	00:06:54	40.91%	47.16%
3. 201702	290 (0.20%)	167 (0.16%)	2,124 (0.26%)	7.32	00:02:41	2.07%	53.10%
4. 201703	553 (0.39%)	356 (0.33%)	3,553 (0.43%)	6.42	00:02:44	1.81%	60.40%
5. 201704	1,130 (0.79%)	707 (0.66%)	7,115 (0.86%)	6.30	00:02:22	1.86%	60.53%
6. 201705	1,541 (1.07%)	1,105 (1.04%)	8,715 (1.06%)	5.66	00:02:01	2.92%	64.44%
7. 201706	2,077 (1.45%)	1,506 (1.41%)	11,277 (1.37%)	5.43	00:01:38	2.12%	65.48%
8. 201707	2,727 (1.90%)	2,005 (1.88%)	14,526 (1.76%)	5.33	00:01:30	1.98%	66.34%
9. 201708	2,665 (1.86%)	1,900 (1.78%)	14,910 (1.81%)	5.59	00:01:48	1.61%	63.49%
10. 201709	2,657 (1.85%)	1,997 (1.87%)	15,795 (1.91%)	5.94	00:01:53	1.77%	65.79%
11. 201710	2,636 (1.84%)	1,796 (1.68%)	15,635 (1.89%)	5.93	00:01:50	1.14%	58.00%
12. 201711	2,620 (1.83%)	1,826 (1.71%)	16,507 (2.00%)	6.30	00:02:03	1.68%	59.47%
13. 201712	3,043 (2.12%)	2,065 (1.93%)	19,077 (2.31%)	6.27	00:01:59	1.64%	57.77%
14. 201801	3,421 (2.38%)	2,216 (2.08%)	23,509 (2.85%)	6.87	00:02:28	1.43%	56.18%
15. 201802	3,363 (2.34%)	2,158 (2.02%)	22,649 (2.74%)	6.73	00:03:13	1.31%	55.25%
16. 201803	4,348 (3.03%)	2,816 (2.64%)	30,112 (3.65%)	6.93	00:03:42	1.31%	57.31%
17. 201804	3,961 (2.76%)	2,808 (2.63%)	23,246 (2.82%)	5.87	00:01:50	1.34%	62.51%
18. 201805	4,831 (3.37%)	3,465 (3.25%)	29,380 (3.56%)	6.08	00:01:48	1.41%	63.24%
19. 201806	5,088 (3.54%)	3,727 (3.49%)	29,609 (3.59%)	5.82	00:01:47	1.43%	65.11%
20. 201807	5,751 (4.01%)	4,157 (3.89%)	33,762 (4.09%)	5.87	00:01:50	1.23%	64.49%

21. 201808	6,434 (4.48%)	4,739 (4.44%)	36,524 (4.43%)	5.68	00:01:47	4.62%	66.12%
22. 201809	5,248 (3.66%)	3,904 (3.66%)	30,176 (3.66%)	5.75	00:01:38	1.87%	65.95%
23. 201810	7,939 (5.53%)	6,238 (5.84%)	42,658 (5.17%)	5.37	00:01:33	0.74%	72.12%
24. 201811	7,748 (5.40%)	5,965 (5.59%)	42,396 (5.14%)	5.47	00:01:38	1.46%	69.76%
25. 201812	8,712 (6.07%)	6,662 (6.24%)	49,048 (5.94%)	5.63	00:01:39	1.25%	69.93%
26. 201901	8,459 (5.89%)	6,489 (6.08%)	48,457 (5.87%)	5.73	00:01:42	0.70%	68.13%
27. 201902	8,457 (5.89%)	6,385 (5.98%)	47,975 (5.81%)	5.67	00:01:44	0.78%	68.24%
28. 201903	8,967 (6.25%)	6,862 (6.43%)	52,737 (6.39%)	5.88	00:01:37	0.62%	69.42%
29. 201904	7,813 (5.44%)	5,994 (5.61%)	42,519 (5.15%)	5.44	00:01:35	0.50%	69.99%
30. 201905	9,847 (6.86%)	7,856 (7.36%)	51,779 (6.28%)	5.26	00:01:32	0.89%	73.88%
31. 201906	10,906 (7.60%)	8,734 (8.18%)	57,530 (6.97%)	5.28	00:01:30	0.69%	74.64%

# 料金システム

《弊社にて作業実施》

項目	内容	金額
SEO対策料金 (最低6ヶ月契約)	弊社が分析しチューニングの提案	25,800×6ヶ月
	▼ 弊社がチューニングの作業実施	154,800円
消費税		15,480円
合 計		170,280円