

●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
濃い情報を 2 倍のスピードで
●
●
集める情報収集テクニック！
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●

【推奨環境】

このレポート上に書かれている URL はクリックできます。

できない場合は最新の AdobeReader をダウンロードしてください。

(無料) <https://get.adobe.com/jp/reader/>

◆著作権について

当レポートは、著作権法で保護されている著作物です。使用に関しましては、以下の点にご注意ください。

◇レポートの著作権は、作者にあります。作者の書面による事前許可なく、本レポートの一部、または全部をインターネット上に公開すること、およびオークションサイトなどで転売することを禁じます。

◇本レポートの一部、または全部をあらゆるデータ蓄積手段(印刷物、電子ファイル、ビデオ、DVD、およびその他電子メディアなど)により複製、流用および転載することを禁じます。

◆使用許諾契約書

本契約は、レポートダウンロードした法人・個人(以下、甲とする)と作者(以下、乙とする)との間で合意した契約です。本レポートを甲が受けとることで、甲はこの契約は成立します。

第 1 条(目的)本契約は、本レポートに含まれる情報を、本契約に基づき、甲が非独占的に使用する権利を承諾するものです。

第 2 条(第三者への公開の禁止)本レポートに含まれる情報は、著作権法によって保護されています。また、本レポートの内容は、秘匿性の高い内容であり、甲はその情報を乙との書面による事前許可を得ずにいかなる第三者にも公開することを禁じます。

第 3 条(損害賠償)甲が本契約の第 2 条の規定に違反した場合、本契約の解除に関わらず、甲は乙に対し、違約金として、違反件数と金壹萬円を乗じた価格の 10 倍の金額を支払うものとします。

第 4 条(その他) 当レポートに沿って実行、期待通りの効果を得ることができず、万一如何なる損益が生じた場合でも、乙は甲に対して責任を負わないものとする。

もくじ

情報収集のノウハウ～ツイッター編～	5
ツイッターの高度な検索を使いこなせ！	6
クエリをずらず	24
情報収集のノウハウ～インタビュー記事編～	27
インタビュー記事の使い方	27
インタビュー記事の探し方	30
情報収集のノウハウ～youtube 編 1 ～	34
文字起こし機能の使い方	37
情報収集のノウハウ～youtube 編 2	40
倍速機能の使い方	41

書きたいキーワードやタイトルが決まっても、なかなか
情報収集に苦戦してしまう。

その結果**記事作成に時間がかかってしまった・・・**

という方も多いのではないのでしょうか？

ネタ選定と同じように、情報収集も一つのスキルです。

ただ情報収集は、知っているか、知らないかで大きな差がつきます。

今回は僕が今までのブログ運営で蓄えてきた、
情報収集のオリジナルノウハウを公開するので、
活用して記事作成に役立ててくださいね！

情報収集のノウハウ～ツイッター編～

情報収集で最も重宝するのが**ツイッター**。

ツイッターを情報収集で使用しているブロガーは多いですが、**使いこなしている人はほとんどいません。**

ここでは正しい使い方をお伝えしていきますね！

ツイッターの高度な検索を使いこな せ！

実はツイッターには検索オプションというものが存在します。

一つ例を挙げると以下のようなものです。

「高校 (from:hikakin)」

ちなみにこれは人気 youtuber ヒカキンさん（アカウント名@ hikakin）

のツイートの中から、「高校」と入っているツイートだけを
探し出す検索オプションになります。

このちょっとややこしい「(from:hikakin)」をいちいち
書かずに、

簡単に検索できるようにしたものが「**ツイッターの高度な検索**」というサービス、と考えてもらって大丈夫です。

⇒ツイッターの高度な検索

このサービスを利用すると、余計なツイートを除外して、自分が探したいものに限定して検索できるので、圧倒的に効率が高いです。

例えばヒカキンさんの高校時代の情報を集めたい時。

そのままツイッターの検索窓に、
普通に「**ヒカキン 高校**」を打ち込むと、
ヒカキンさん以外の方が呟いているものや、
他のブロガーのブログのリンクツイートなど、余計なツイートも出てきますよね。

しかしピンポイントで彼自身のツイートを探すことができれば、彼の高校時代の情報を集めやすいのではないのでしょうか？

このようにツイッターの高度な検索はかなり情報収集に使えるのでぜひ活用しましょう！

それでは具体的な使い方を見ていきます！

■まずはツイッターの高度な検索のページに飛びます。

⇒ツイッターの高度な検索

■それぞれ以下の意味があります。

The image shows the Twitter Advanced Search interface. At the top, there is a title bar with a close button (X), the text '高度な検索' (Advanced Search), and a search button (検索). Below the title bar, the 'キーワード' (Keywords) section is expanded, showing several search filters with examples:

- 次のキーワードをすべて含む (Include all the following keywords)
例: what's happening · 「what's」と「happening」の両方を含む (Example: what's happening · Include both «what's» and «happening»)
- 次のキーワード全体を含む (Include all the following keywords)
例: happy hour · 「happy hour」というキーワード全体を含む (Example: happy hour · Include the entire keyword «happy hour»)
- 次のキーワードのいずれかを含む (Include any of the following keywords)
例: cats dogs · 「cats」と「dogs」のどちらか（または両方）を含む (Example: cats dogs · Include either «cats» or «dogs» (or both))
- 次のキーワードを含まない (Exclude the following keywords)
例: cats dogs · 「cats」と「dogs」を含まない (Example: cats dogs · Exclude «cats» and «dogs»)
- 次のハッシュタグを含む (Include the following hashtag)
例: #ThrowbackThursday · ハッシュタグ #ThrowbackThursday を含む (Example: #ThrowbackThursday · Include the hashtag #ThrowbackThursday)

At the bottom of the visible section, there is a '言語' (Language) filter with the option 'すべての言語' (All languages).

【キーワード】

ここに検索するキーワードを入れます。

基本的には「次のキーワードをすべて含む」を使うかと思います。

ここに「高校 バイト」といれると、「高校」と「バイト」両方含むツイートだけが出てきます。

「高校」だけで検索したい場合もここに入力しましょう！

【言語】

初期状態の「すべての言語」のままで大丈夫です。

× 高度な検索

検索

言語

すべての言語

▼

アカウント

次のアカウントが送信

例: @Twitter · @Twitterが送信

次のアカウント宛て

例: @Twitter · @Twitterへの返信として送信

次のアカウントへの@ツイート

例: @SFBART @Caltrain · @SFBARTまたは@Caltrainへの@ツイート

フィルター

返信

☒

返信と元のツイートを含める

☒

【アカウント】

基本的には「次のアカウントが送信」に各ツイート主のアカウント名を入れることになります。

今回はヒカキンさんの場合を考えてみましょう！

■「ヒカキン ツイッター」で検索。

出てきたヒカキンさんの公式のツイッターからアカウント名を見つけます。

赤枠で囲った「@hikakin」がアカウント名です。



それでは例としてヒカキンさんのツイートの中から、
「彼の高校時代に関する情報収集をする」ということ
をやってみましょうか！

ツイッターの高度な検索に、以下のように記入していきます。

× 高度な検索 検索

キーワード

次のキーワードをすべて含む
高校

例: what's happening · 「what's」と「happening」の両方を含む

次のキーワード全体を含む

例: happy hour · 「happy hour」というキーワード全体を含む

次のキーワードのいずれかを含む

例: cats dogs · 「cats」と「dogs」のどちらか（または両方）を含む

次のキーワードを含まない

例: cats dogs · 「cats」と「dogs」を含まない

次のハッシュタグを含む

例: #happyhour #happening · 「happy hour」と「happening」を含む

言語
すべての言語

アカウント

次のアカウントが送信
@hikakin

例: @Twitter · @Twitterが送信

次のアカウント宛て

例: @Twitter · @Twitterへの返信として送信

次のアカウントへの@ツイート

例: @SFBART @Caltrain · @SFBARTまたは@Caltrainへの@ツイート

フィルター

■そして右上の「検索」ボタンをクリックしてください。

■すると、ヒカキンさんの高校時代の情報が出てきましたね！



■他にもツイッターの高度な検索は面白い使い方ができます。

今度は「**日付**」というオプションを使ってみましょう！

例えば人気モール「アウトレット」の GW 時期の混雑情報に関するツイートを見つけない、とします。

しかし以下の問題が起きます

・ツイッターの検索窓に「アウトレット GW 混雑」と打ち込むと、ツイートの中に「GW」と入っていないツイートは見つけれない。

⇒せっかく混雑情報のツイートがあっても見落としてしまう。

・ツイッターの検索窓に「アウトレット 混雑」と打ち込むと、今度は GW 時期以外のツイートが出てきてしまう・・・

⇒ツイートの日付を辿って、さかのぼりながら探すと、**途方もなく時間がかかる**

ツイッターの高度な検索「日付」機能を利用すると、この二つの問題が同時に解決できます。

それでは具体的に見ていきましょう！

■ ツイッターの高度な検索の「日付」機能は、

期間を指定することで、その期間内に呟かれたツイートのみが出す機能です。

つまり今回であれば「アウトレット 混雑」という KW を打ち込み、

日付で「**4 月 25~5 月 6 日（GW 期間）**」を指定すれば、**GW 期間中の混雑情報だけ**検索することができますよね？

実際に検索してみましょう！

■ 検索窓に「アウトレット 混雑」、そして日付を図のようにセットします。

例: 280 · 返信が280件以上のツイート

いいねの最小件数

例: 280 · いいねが280件以上のツイート

リツイートの最小件数

例: 280 · リツイートが280件以上のツイート

日付

次の日付以降

月	日	年
4月	25	2019

次の日付以前

月	日	年
5月	6	2019

■ そして検索をクリックしましょう！

すると指定した期間のツイートだけが出てきます！

そして鋭い方はお気づきかもしれません。

**「アウトレット 混雑 “until:2019-05-06
since:2019-04-25”」**

で 2019 年の日付を指定できたということは、

**「アウトレット 混雑 “until:2018-05-06
since:2018-04-25”」**

**「アウトレット 混雑 “until:2017-05-06
since:2017-04-25”」**

...

と、簡単にさかのぼって検索できますよね！

さらに「アウトレット 渋滞 “until:2019-05-06
since:2019-04-25”」と検索して、
どれだけ渋滞しているかから、混雑情報を伝える・・
などいろんな使い方ができます。

この「ツイッターの高度な検索」の「日付」のオプション
は、特に季節ネタなどで重宝するので、ぜひ活用して
くださいね！

クエリをすらす

ツイッターで検索しても、なかなか情報がない・・・という経験をしたことはありませんか？

ツイッターの検索窓は少し特殊で、グーグルのようにキーワードの意味を汲み取ってはくれません。

例えば芸能人の恋愛系の記事に載せるために、
彼（彼女）の恋愛感についての情報をツイッターで
探したいとします。

そこで芸能人のツイッターアカウントを利用して、
先ほど紹介した**「ツイッターの高度な検索」**で、

「彼氏」といったキーワードで検索すると思いますが、
この時検索結果に出て来るのはあくまで「彼氏」という
キーワードを含むツイートだけです。

しかし実際はこの芸能人が恋愛観関係でツイートしているものの中には

- ・私は恋人について～と思っています
- ・将来××な家庭に憧れるな～
- ・友人の結婚式に参加したよ！結婚するならやっぱりあんな頼りがいのある旦那だな(・∀・)ノシ

といった「**彼氏**」という **KW** を含まないものもあります。

そのため検索する時に「彼氏」だけではなく

・恋人

・家庭

・結婚

といったキーワードをツイッターの検索窓に入れてあげると、より多くの情報を探すことができますよ！

高校の情報を知りたい場合も

・学生

・学校

・高 3

...

と言ったように、ちょっと検索の仕方を変えてみるだけで、情報量が全く異なってきますよ！

情報収集のノウハウ～インタビュー記事 編～

インタビュー記事の使い方

情報収集で僕が重宝しているのが

「インタビュー記事」です。

芸能人は映画、ドラマ出演や新曲の発表などいろいろなタイミングで「インタビュー」を受けます。

そしてその内容がニュースサイトから出ていることが多いです。

例えば「橋本環奈 インタビュー」と検索するとこんな記事が出てきました。

⇒[橋本環奈のインタビュー記事](#)

この中の文にいくつか着目してみると・・・

（相手の方が）お互い、そんなに人見知りするタイプじゃないので…しないですよね？」

橋本「しませんね（笑）。」

（略）

「橋本「分かる分かる（笑）。あと、変わっていると思われがちだけど意外に協調性がある」

⇒橋本環奈さんは人見知りはしないタイプで、協調性がある

「橋本さんがすごく苦手な乗り物があって。大きな船が前後に揺れる絶叫マシン。

⇒苦手なものがある

...

という感じで、ブロガーにとってインタビュー記事は情報の宝庫です。

情報が多いだけでなく、

インタビュー記事の内容は本人のコメントなので**信頼性も高い**というのもポイントですね！

インタビュー記事の探し方

こんな感じで、インタビュー記事をどんどん情報収集で使ってもらいたいんですが、

問題はどうやってインタビュー記事を探すかですよね。

もちろん「**芸能人名 インタビュー**」などで検索すれば出て来るのですが、

もう一つ**探すコツ**をお伝えしていこうと思います。

僕がインタビュー記事を探す時に参考になっているのが**「wiki ペディア」**です。

Wiki は匿名の人が編集している日本一有名な「まとめサイト」と言っても過言ではないですね。

ただ wiki というと**信用度が高いように感じる**のではないのでしょうか？

では個人のブログやまとめサイトと wiki の違いは何なのか・・・

実はその大きな違いは

「情報元の出典があるかどうか」です。

Wiki の文章内にはこんなマークがありますよね。

橋本環奈

出典: フリー百科事典『ウィキペディア (Wikipedia) 』

橋本 環奈 (はしもと かな、1999年2月3日 -) は日本の女優^[11]。福岡県出身^[11]。ディスカバリー・ネクスト所属^[注 3]。



これは実は情報の出典、いわゆるソースのリンクとなっています。

この[11]をクリックしてみると・・・

こんなところに飛びます。

11. [^ a b](#) "橋本環奈のプロフィール" [@](#). ORICON NEWS (オリコン). (2017年4月18日) 2017年8月9日閲覧。
12. [^ a b](#) "橋本環奈 新規専属契約にまつわるお知らせ" [@](#). ディスカバリー・ネクスト. 2019-09-11閲覧。
13. [^](#) "橋本環奈、"天使すぎる"姿に会場釘付け ファンとの交流を楽しむ" [@](#). モデルプレス. ネットネイティブ. 2014-06-14. 2017-11-02閲覧。
14. [^ a b](#) "「天使すぎる!」と話題の美少女・橋本環奈「でも……あんまり"天使"って言わないでください!」" [@](#). 週プレNEWS. 集英社. 2013-12-15. 2017-07-02 | 2017-05-12閲覧。
15. [^ a b c](#) anan. "anan (アンアン) 2017年 3月15日号 No.2044[マイ・ベストコスメ]" [@](#). マガジンハウス. 2017-05-12閲覧。
16. [^ a b](#) 映画.com. "奇跡：作品情報 - 映画.com" [@](#). エイガ・ドット・コム. 2017-05-17閲覧。
17. [^](#) アクティブハカタよかよかブログ. "☆映画『奇跡』出演情報★" [@](#). アクティブハカタ. 2017-08-07閲覧。
18. [^](#) "奇跡 | 支援作品" [@](#). 福岡フィルムコミッション. 2017-11-22閲覧。
19. [^ a b c d](#) NHK ONLINE. "17歳の輝き〜橋本環奈、全力疾走!〜 (NHK)" [@](#). 日本放送協会. 2016-02-22時点のオリジナル [@](#)よりアーカイブ. 2016-02-22閲覧。
20. [^](#) アクティブハカタよかよかブログ. "べったり〜♪" [@](#). アクティブハカタ. 2017-05-25閲覧。
21. [^](#) "橋本環奈 主演映画デビューの賞格「新たな一歩を踏みだした」" [@](#). ORICON NEWS (オリコン). 2016-03-11. 2017-05-12閲覧。

つまりこれが彼女の「出身⇒福岡県」という情報の出
どころです。

もうお気づきかもしれませんが、この情報出典の一覧に、結構インタビュー記事があります。

またインタビュー記事以外の記事でも、情報の出典となるくらいの記事なので、**いろんな情報があります。**

そのため利用してみるのもアリですね！

情報収集のノウハウ～youtube 編 1～

インフルエンサーネタを書いていると、
Youtube を情報元として使う場面も出てくるかと思
います。

しかし問題なのが、**動画は情報を探すのに時間が
かかる**ことです。

いちいち見ていると結構大変ですよね・・・

でも実際見てみないと知りたい情報が

その動画にあるかどうか分からないですし、
あってもどのタイミングで話しているかわからないですよ
ね。

そういった場合は youtube の
「文字起こし機能」を使うと良いです。

Youtube の文字起こし機能とは、
その名の通り、動画での音声をプログラムが読み取
り、文字として出力してくれるものです。

もちろん精度がまだまだな面もありますが、

【文字起こしで動画で何を話しているか把握】



【自分が求めている情報がありそうなら、そのことを話している時間に飛ぶ】



【そこだけ動画を見る】

とすることで、

時間を大幅に短縮できます。

動画のジャンルとの相性もありますが、

非常に便利な機能なのでぜひ使いこなしてください！

それでは具体的な使い方を見ていきましょう！

文字起こし機能の使い方

■まず該当の youtube 動画を開きます。

その後下図の赤で囲った「・・・」というマークをクリック。



■すると「文字起こしを開く」というボタンが出てくるので、それをクリック。



■これで youtube の右サイドバーあたりに文字起こしが立ち上がります。



文字起こし		
00:00	ピク機 tfp って	
00:05	朽ちていくキムだよー how you 中同ひっかけん です	
00:11	さあ今日はですね twitter で事例弱チャバズって ー	
00:17	超簡単料理を見つけたので今日は作って食べてみた いと思います	
00:23	それが何かというと餃子のか	
00:25	彼はいる豚肉と子孫勝見浅いで焼いて塩ポン酢つけ て食べる最高に教える	
00:36	ようにの名前はないかでございます	
00:39	その根町あずったツイートがねどちらです	
00:42	歌舞姫さんっていうね名古屋で歌を歌われてる方み たいなんですけど何ともいうけど	
日本語 (自動生成)		

数字が、動画のどのタイミングでその言葉を
発しているか、という時間です。

ここでざっくり見て、自分が探したい情報に
ついて発言してそうな時間を探りましょう！

情報収集のノウハウ～youtube 編 2

Youtube を使った情報集について、

ライバルと圧倒的にスピード差をつけるもう一つの方法をお伝えしますね。

それが **youtube の倍速機能。**

情報収集をする際どうしても動画を見なければならない場合、倍速（動画を流すスピード）をあげることによって時間を短縮しようというわけです。

倍速機能の使い方

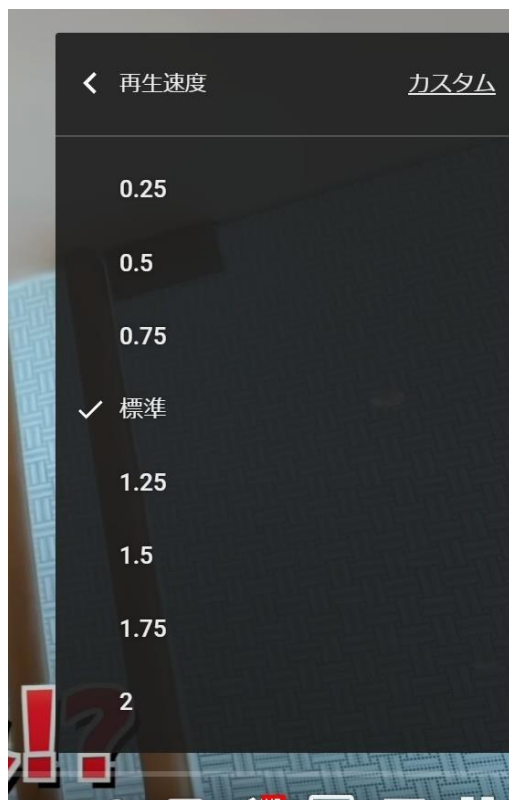
■ まずは歯車のようなマークをクリック。



■ 次に「再生速度」をクリック。



■あとは、好きなスピードを選ぶだけです。



■そしてこの倍速機能、ちょっと裏技的に使う方法もあります。

それが倍速機能を「低速」として使うことです。

例えば一瞬だけ顔画像が映ってそのタイミングをゆっくり見たい場合、倍速を半分にすることでゆっくり見る手があります。

こうすることで顔を確認したり、ちょうど良いタイミングで止めて記事を書いたりすることもできます。

このように意外と倍速機能を使っているブロガーは少ないのですが、情報収集に圧倒的差が出るので、ぜひあなたも使ってみてください！

■というわけで、今回は僕オリジナルの情報収集のノウハウをお伝えしてきました。

記事を何度も書く中で、少しずつ使いこなせるようになれば、ライバルより有利に戦えるので、ぜひマスターしてくださいね！

また、この他にも

「こんなキーワードで記事を書くときに困っています…」

という方がいらっしゃれば、調べ方を具体的に教えていきますのでメールなどで連絡をくださいね！

れん