



Twitter 収集・登録ソフトウェア

# TWEET CONNECTION2

手軽に、スピーディに、安全に、視聴者の声をオンエア。  
番組の進行に合わせた柔軟な Twitter 放送が実現します。

番組で視聴者から寄せられるツイートをリアルタイムにオンエア。

TweetConnection2(ツイートコネクション2)は、放送したいツイートをシンプルな操作で少数でもスピーディに放送できる Twitter 収集・登録ソフトです。

フリーワードによる検索や運用の安全性に考慮した校閲・フィルタリング機能も備えており、いつもの番組に簡単に Twitter をプラスできます。

さらに、ツイート数の推移をグラフ化して解析できるようになりました。番組放送中でも視聴者の関心度が一目でわかります。

視聴者のツイートを出演者がその場で話題にする、応援メッセージを募集する、クイズやプレゼント企画にも。

アイデア次第で様々な番組作りを実現します。

TweetConnection2で、視聴者をつくる新しい番組を。

## バラエティでもニュースでも。視聴者のツイートを番組にプラス！

TweetConnection2は、Twitterへの投稿を、リアルタイムに収集し当社CGオンエアシステムと連携してオンエアできる、Twitter収集・登録ソフトウェアです。シンプルな操作で、少人数でもスピーディにTwitter放送が行えます。



## ツイートの収集から登録、解析まで。番組に合わせた運用が可能です。

TweetConnection2は、TwitterAPIからツイートを検索・取得しデータベース化する[収集ソフト]と、任意のツイートを連携対象のシステムに登録、またはCSV形式に書き出すことができる[登録ソフト]、データの集計、ツイート数の推移などをグラフ化し視聴者の関心を解析できる[解析ソフト]の3つのソフトから構成されています。

複数の端末で登録ソフトを起動し1つのデータベースを参照することも可能。投稿頻度が高い場合は複数のオペレータでの運用も行えます。番組の内容や構成に合わせて柔軟に、Twitter放送のためのソフトウェアです。



## キーボード中心の簡単操作。

TweetConnection2は、視覚的にわかりやすい操作画面を備えています。ショートカットキーが充実しており、日々の運用は自動更新されるタイムラインから放送したいツイートを選択して、Enterキーを押していくだけ。

即時性を必要とする生放送のために考えられた簡単な操作で、オペレータの負担は最小限にTwitterを番組へプラスできます。



## キーワードで検索、ハッシュタグを登録。放送したいツイートを簡単に。

TweetConnection2は、フリーワードでの検索に対応しています。キーワードを入力して検索すれば、欲しい情報のツイートのみをタイムラインに表示させることができます。

番組で独自のハッシュタグを用意してツイートを募集すれば、簡単に視聴者のツイートだけを見ることができます。



さらに、ツイートされた日時での絞り込みや、文字数での絞り込みにも対応しました。番組開始前や終了後のツイートも収集できます。あらかじめ複数の検索ワードを登録しておくことも可能。登録したワードをクリックするだけで、すぐに必要なツイートのみを表示することができます。



## 少人数のスタッフでも、安全な放送を。校閲機能も備えています。

TweetConnection2は、安心な運用を実現するための文章校閲機能を備えています。



さらにNGユーザやワードをあらかじめ登録しておけば、特定のツイートを非表示にすることができます。放送禁止用語や特殊文字を含むツイートのオンエアを防ぐことができ、校正を行うスタッフが少ない番組でも安全にスピーディにTwitter放送を行えます。



特定のユーザをハイライトする設定も可能です。出演者や関係者からのツイートを一目でわかるようにすることができます。

## QUMO 2の専用送出ツールで簡単オンエア！

TweetConnection2とWEB連動リアルタイムオンエアCGシステム「QUMO 2」が連携可能に。TweetConnection2専用のTwitter送出ツールでオンエアが行えます。

ツイート記事だけではなく、現在の総ツイート数の自動カウントアップや、番組からの公式メッセージをQUMO 2の送出ツール上で入力しその場でオンエアすることも。

リアルタイム性に優れたQUMO 2なら、番組の進行に合わせた自由なオンエアが可能になります。

## QUMO 2



※テロップシステム「CG-Store」をご利用のお客は、CG-StoreのオプションとしてTweetConnection2をご利用いただくこともできます。

## ツイート数の解析が可能に。

TweetConnection2では、データベースに登録されているデータを集計し、リスト表示やグラフ表示が行えるようになりました。

時間ごとのツイート数の推移や、ツイート数の多かったワードなどをグラフ化し、視聴者の興味や関心を視覚的に解析することができます。グラフは円グラフ、棒グラフ、折れ線グラフから選択でき、グラフの色の指定も行えます。オンエア中もリアルタイムにグラフが更新され、その場で確認が行えます。解析したデータはCSVファイルとしての出力も可能です。視聴者の関心がそのまま現れますので、今後の番組作りに欠かせないツールとなります。

また、解析はクエリファイルにて行うため、SQLの知識のある方なら独自でファイルを作成しあらゆる解析が可能になります。



\*記載された内容は、改良のため予告なく変更することがあります。\*当カタログに記載の画像はイメージです。実際の画面、製品とは異なります。  
\*NIXUSは北海道日興通信株式会社の登録商標です。\*その他記載された会社名、製品名等は各社の登録商標または、商標です。