



2017年 7月 21日

株式会社 Gnzo

代表取締役社長 小川裕子

【SNS ハッシュタグ収集 fvCuration】業界初、 AI を活用したメディア傾向分析機能リリース

～ 2017年 8月 31日までのお申し込みで当機能の利用料金が1ヶ月間無料～

株式会社 Gnzo(本社:神奈川県横浜市、代表取締役:小川裕子 以下 Gnzo)は、Instagram・Twitterを活用した、ハッシュタグ付投稿収集サービス“fvCuration(エフブイキュレーション)”で、2017年7月18日に業界初となるAI(人工知能)を活用した、メディア傾向分析機能をリリースいたしました。

メディア傾向分析機能とは、収集した画像や動画に写り込んでいるモノをAIが解析します。解析されたデータはfvCurationの管理画面からリアルタイムに集計することができます。

Instagram・Twitterでのハッシュタグキャンペーンやロコミ利用をご検討されている企業様、2017年8月31日までにお申し込みいただけますと、当機能のご利用料金(50,000円/月)が1ヶ月無料でご利用できますので、この機会に是非お申し込みください。

- fvCuration サービス URL https://gnzo.com/fvcuration_campaign/

【メディア傾向分析で取得可能な情報】

カフェの投稿を収集し傾向分析した場合には、以下のような情報が取得できます。

- アイスコーヒーが写っている写真には、他にどのような注文したフード(サンドイッチ、ケーキ等)が写っているのか
- 限定ドリンクの写真が多く投稿された日付
- 投稿写真全体で1番多いコンテンツは何か(お店の外観・フード・ドリンク・人物等)

【fvCuration 料金プラン】

- 初期費用
50,000円
- 月額費用
写真プラン: 20,000円
写真+動画プラン: 60,000円
- 年額費用
写真プラン: 200,000円

写真+動画プラン: 600,000 円

- オプション費用

メディア傾向分析機能: 50,000 円/月 (2017 年 8 月 31 日までのお申し込みで1ヶ月間無料)

投票機能: 20,000 円/月

サイネージ表示機能: 20,000 円/月

参加申請型キャンペーン機能: 20,000/月

サイネージレンタル: お問い合わせ下さい

その他キャンペーンの追加や検閲運用代行等もご致します。

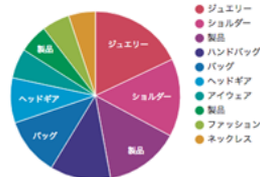
* 表記は税抜き価格です。

* 2017 年 9 月 20 日に月額・年額の料金を改定致します

【fvCuration 管理画面 メディア傾向分析ページ】

'ファッションアクセサリ'が検出された投稿から集計 [クリア](#)

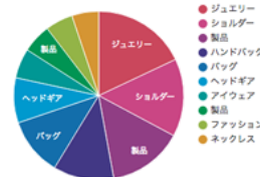
バランス



トータルスコア



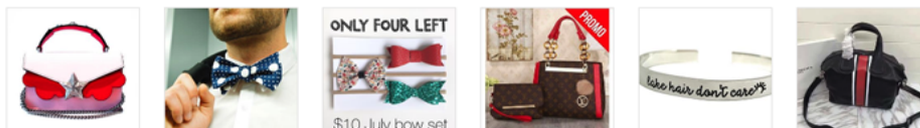
検出数



'ファッションアクセサリ'の日別解析結果



'ファッションアクセサリ'が検出された投稿 スコアの高い上位40件が表示されます



【fvCuration とは】

SNS に投稿されたユーザーコンテンツを活用した企業向けクラウドサービスです。インスタグラム・ツイッターの投稿コンテンツを収集し、ハッシュタグキャンペーンの開催やオウンドメディアでのロコミ掲載、リアルイベントでサイネージに表示し投稿を促進する等、幅広くご利用いただいております。業界初、WEB 上で複数の投稿動画を同時に再生する「動画プラン」は、ペットや子供など、動きのあるコンテンツを利用したキャンペーンの開催に好評です。

- fvCuration サービス URL https://gnzo.com/fvcuration_campaign/

【fvCuration 無料トライアルお申し込み】

<https://portal.gnzo.biz/registration/> よりアカウントを作成後、fvCuration をお申し込みください。

株式会社 Gnzo について

【商号】株式会社 Gnzo

【本社】神奈川県横浜市青葉区美しが丘 4-54-6

【URL】<http://gnzo.com/>

【設立】2010年2月

【代表者】小川 裕子

【グループ事業内容】

- ◆ 動画圧縮技術“fabric video (ファブリックビデオ)”の販売・提供
- ◆ 各種映像表示機器に対する映像技術の企画・開発・提供

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社 Gnzo 桑島

Eメール: info@gnzo.com

お問い合わせフォーム: <http://gnzo.com/contact/>

※ fabric video は株式会社 Gnzo の商標であり、保有している特許技術です。