

ソーシャルブックマーキングサービスのデータ分析によるウェブマーケティング

プロジェクトマネジメントコース 矢吹研究室 1342029 遠藤一輝

1. 背景

私たちの周りには様々な情報やニュースがあふれている。その情報量は膨大であり、私たちは日々その膨大な情報の中から自身に必要な情報を取捨選択することで入手している。その取捨選択を行う際に私たちはその情報の様々な要素から、自身にとって必要な情報かを総合的に判断している [1]。

情報の要素とはタイトルや掲載された日時などの発見するときに必要なものから、内容やコメントなどの詳細に調べたときまでの様々なものである。

そこで数多くある要素のうちどれが決定において大きな影響をもたらしたのかを調査し、人はどのような要素に興味を持つのか、どのような情報の発信をすれば多くの人に見てもらえるのかを分析し可視化することでウェブマーケティングの一つの指標とできることを目標とする。

2. 目的

本研究の目的はソーシャルブックマーキングサービスにおける登録ユーザの推移を分析し、その増加率に大きく貢献している要素を算出し、それをもとに効果的なウェブマーケティング方法を考察する。

3. 手法

3.1 サンプルの選出方法

本研究のサンプルデータは、ソーシャルブックマーキングサービスの一つであるはてなブックマークの api[2] を使用し取得する。

各ジャンルの人気エントリの要素を一日に一回取得し、記録することでサンプルとする。一つのエントリの取得期間は一週間とし、同時に取るエントリ数は api の上限数である 50 とする。

3.2 分析

得られたサンプルデータを様々な点から分析することで各要素の重要度を算出する。

サンプルから得られた要素の中から掲載日時、

ブックマーク数、タイトル、ジャンル、タグ、内容、コメント数の七つから主に考察を行い、その他の要素である記録日時、URL、はてなブックマーク上での URL、ブックマークタイムスタンプ、記事 ID、ブックマークをしたユーザーネームの六つは研究を進める上での参考データとして活用する。

その後サンプルデータに対し分析を行い、得られた結果から効果的なウェブマーケティング方法を考察する。

4. 想定される成果物

閲覧者に興味を抱かせやすい効果的なウェブマーケティング手法を考案する。また、それに付随してウェブマーケティングを行う上での各要素の重要度を算出する。

5. 進捗状況

本研究に用いるデータを収集するために、はてなブックマークの api を用いた情報を取得するプログラムを制作している。

6. 今後の計画

以下のように研究を進める計画である。

1. はてなブックマークから各ジャンルのエントリからデータを記録する。
2. 記録した要素をそれぞれ分析をし、重要度の算出を行う。
3. 分析した結果をもとにウェブマーケティング手法の提案をし、その信憑性の向上を図る。

参考文献

- [1] 奥村倫弘. ヤフー・トピックスの作り方. 光文社新書, 第 1 版, 2010.
- [2] はてなブックマーク. Hatena developer center, 7 2016. <http://developer.hatena.ne.jp/> (2016.7.15 閲覧) .