

今週のデマ情報 (~2016/11/3)

九州大学 池田研究室
新山慎太郎

トピックス

- ▶ 性的パートナーを見つけられない人は障害者？
- ▶ マーガリンは「食べるプラスチック」？
- ▶ 今週の「海外デマ」
- ▶ 【検証中】パリで移民による暴動？
- ▶ 誰でも投稿できる「キュレーションサイト」の落とし穴

性的パートナーを見つけられない人は障害者？

- ▶ ロシアのニュースサイト「スプートニク」で「WHOが性的パートナーを見つけられない人は障害者として扱う新基準を発表した」という記事を出す(
<https://jp.sputniknews.com/life/201610222931817/>)
- ▶ 引用元の記事は「不妊の基準を『性的パートナーが持てない人』にも広げる」という内容
- ▶ 多数のまとめサイトによって障害者の部分が強調され拡散された

マーガリンは「食べるプラスチック」？

- ▶ Twitterにて「マーガリンは食べるプラスチックと呼ばれているのでできるだけ食べないようにしている」という投稿
- ▶ 実は少し前から間違いだと指摘されている話題(
<http://bylines.news.yahoo.co.jp/naritatakanobu/20151213-00052396/>)
 - ▶ マーガリンは「(熱)可塑性油脂」
 - ▶ 可塑性は英語で「plasticity」、可塑性の～は「plastic」
 - ▶ →つまり誤訳
- ▶ 過去には「バター会社がマーガリンに売り上げを奪われたくないためについた嘘」と言った噂も...(真偽不明)

今週の「海外デマ」

- ▶ アーミッシュ派(キリスト教の宗派の一つ)の人々がトランプ氏に集団投票宣言したことでの当選が確実に？
- ▶ トランプ氏の決起集会に抗議するよう頼まれた人たちに3500ドルが支払われていた？
- ▶ ノースカロライナ州の男性がクリントン氏に3回投票？
- ▶ 「#DraftOurDaughters(娘たちを兵役に就かせますか？)」タグはクリントン氏の選挙活動とは無関係
 - ▶ これはアメリカのオルタナ右翼（ネットユーザーを中心に勢力を持つ右翼層）由来のハッシュタグ

【検証中】パリで移民による暴動？

- ▶ 数日前からTwitter等SNSで「パリで難民同士が武装して乱闘、市街戦になっている」といった投稿が話題に
- ▶ しかし、記事の写真や動画は過去の暴動・デモのものを流用している疑い
- ▶ このニュースはイギリスのタブロイド紙から拡散した（<http://www.express.co.uk/news/world/727862/Migrant-crisis-club-wielding-refugees-running-battles-Stalingrad-Metro-Paris>）とみられるものの、ソースが不確かなため検証中

誰でも投稿できる「キュレーションサイト」の落とし穴

- ▶ キュレーションサイトとは「ネット上の情報を集めてつなぎ合わせた記事を投稿しているサイト」
 - ▶ まとめサイト、Gunosy、SmartNewsなどなど...
- ▶ これらは機械的に情報をかき集める検索エンジンとは違い、人の手を一度通して読みやすくまとめられているため近年人気が高い
- ▶ 中でも「NAVERまとめ」のような“ユーザー参加型キュレーションサイト”は生活に役立つ情報も多く最近増えてきている
 - ▶ NAVERまとめ、MERY、Locari、Togetherなどなど...

誰でも投稿できる「キュレーションサイト」の落とし穴

- ▶ ユーザー参加型キュレーションサイトは誰でも投稿できる点でSNSに似ている
 - ▶ 信ぴょう性の低さも同様
 - ▶ SNSの投稿よりも長文でまとめられている分、読者に文量で説得力を持たせられる
- ▶ さらに、生活に密接な話題が多く投稿されるためSNSでシェアされやすい
- ▶ また、長文であるために検索エンジンでも上位に現れやすい

誰でも投稿できる「キュレーションサイト」の落とし穴

- ▶ ユーザー参加型キュレーションサイトの情報は様々なソースを収集・引用することでもっともらしい記事にしている
 - ▶ 必ずしも正しいソース、出所が明確なソースが引用されているわけではない
- ▶ 健康食品関係、医療関係の専門性が問われる記事もまとめられており、しばしばデマ（あるいは要検証情報）が現れる
 - ▶ 水素水、EM菌、ナノ銀などは科学的にまだまだ検証が必要な項目だと考えられる

誰でも投稿できる「キュレーションサイト」の落とし穴

- ▶ キュレーションサイトを参照する上で注意するべきこと
 - ▶ 厚生労働省HP等で、公式な裏付けが取られている情報をまずは信用する
 - ▶ ソースを複数参照して多面的に調べる
 - ▶ 「絶対」「必ず」「何でも（万能）」といったワードはまず疑ってかかる（客観的な裏付けのある科学データを信用した方が良い）
 - ▶ 常に新しい情報を利用する
 - ▶ キュレーションサイトの情報の利用は自己責任で