メディア情報学実験・メディア分析 課題レポート

1510151 栁 裕太 2017年11月3日

1 序論・仮説

今回の実験では、"きよしのズンドコ節"という曲を扱った (PV16)。この PV では昭和の歌謡曲のエッセンスを入れたことによって、筆者のような 20 代前半にとっては個人的にはかなり印象深い PV であった。よって今回は、以下の仮説を立ててから解析に臨むことにした。

- PV を構成する任意の要素が洗練されていなくとも、好感度には影響しない
- 映像・メロディに迫力がなくとも、好感度には影響しない
- 聞き取りやすいメロディ・歌詞は好感度上昇に寄与する

2 調査結果分析

2.1 主成分抜粋

主成分抜粋においては、累積寄与率と固有値の2つのデータを基準に足切りを行った。なお、 PC11以降は省略している。

| 主成分番号 | 累積寄与率 (%) | 固有值 |
|-------|-------------|-------------------|
| PC1 | 38.38390791 | 7.29294250348674 |
| PC2 | 48.55050945 | 1.93165429251404 |
| PC3 | 55.79636735 | 1.37671299972187 |
| PC4 | 61.89941496 | 1.15957904665 |
| PC5 | 67.01570809 | 0.972095695622575 |
| PC6 | 71.71468219 | 0.892805078337444 |
| PC7 | 75.76539908 | 0.769636208492113 |
| PC8 | 79.51202683 | 0.711859273699518 |
| PC9 | 82.66178688 | 0.598454408935556 |
| PC10 | 85.20054444 | 0.482363935634707 |

講義内では、以下の条件で足切りすることが推奨されていた。

● 累積寄与率が80%以下の主成分

• 固有値が1以上の主成分

前者であれば PC8、後者であれば PC4 までとなるが、両者のデータ共に値が著しく変化する境界があまり明瞭ではない。そこで、前者の広い基準を採用し、解析後の P 値等によって解析対象から外すことにした。

- 2.2 目的関数に寄与する主成分の選定・再解析
- 2.3 主成分を構成する質問・主成分命名
- 2.4 **グループの類推**
- 3 結論
- 4 考察