# ブランドとブランドプレイリストの 感情的一致性に関する実証分析

産業能率大学情報マネジメント学部川野邊研究室 4年 森田 光香 指導教員:川野邊 誠

## 研究概要

#### 研究背景

- 音楽とブランドの一致性に関する研究は多く存在
- 音楽とブランドの一致性はブランド評価に影響を及ぼす
- 近年, ブランドコミュニケーションが多様化
- 多くのブランドが音楽プラットフォーム上にプレイリストを公開
- ブランドとブランドプレイリストの感情的一致性に関する研究は少ない

#### 研究目的

ブランドの感情的特性とブランドプレイリストの音楽的感情特性の一致度 を定量的に分析する

#### 期待効果

効果的なプレイリスト構築戦略のための実践的なガイドラインとしての 活用

# 研究手法 ブランド 音楽 AVSMを用いた ブランドテキストの収集 主観評価実験の実施 NLPによる 音楽感情分析 テキスト感情分析 感情空間へマッピング 感情的一致度の算出 図1. 研究手法フロー

# 研究成果

#### ブランドテキスト感情分析

#### 1. ブランドテキストの収集

brand, type, language, text, lengthのデータを保存

2. BERTベース感情分析モデルを用いて、テキストから28種類の感情に 対する数値スコアを算出

28種の感情カテゴリ:admiration, amusement, anger, annoyance, approval, caring, confusion, curiosity, desire, disappointment, disapproval, disgust, embarrassment, excitement, fear, gratitude, grief, joy, love, nervousness, optimism, pride, realization, relief, remorse, sadness, surprise, neutral

#### **BERT**

Googleが開発した事前学習済み自然言語処理モデル

3. BERTで算出した28種類の感情スコアを重みとし、各感情項目に対応 するVADの値を重みづけ平均することで、テキストごとのVAD値を 算出

#### **VAD**

感情を3次元で表現するモデル

Valence (感情価), Arousal (覚醒度), Dominance (支配性)の3軸で構成

4. 算出されたVAD値を基にVAD3次元空間にマッピング

#### 音楽感情分析

## AVSMを用いた主観評価実験の実施

#### 実験手順

- 1. ブランド作成のプレイリストから5曲をランダムに選択
- 2. 1曲を最初から最後まで聴取
- 3. 聴取直後、AVSMによる評価を実施
- 4. 上記を5曲について繰り返し

#### 評価方法

4段階評価(0:全くそう思わない,1:あまりそう思わない, 2: そう思う, 3: 非常にそう思う)

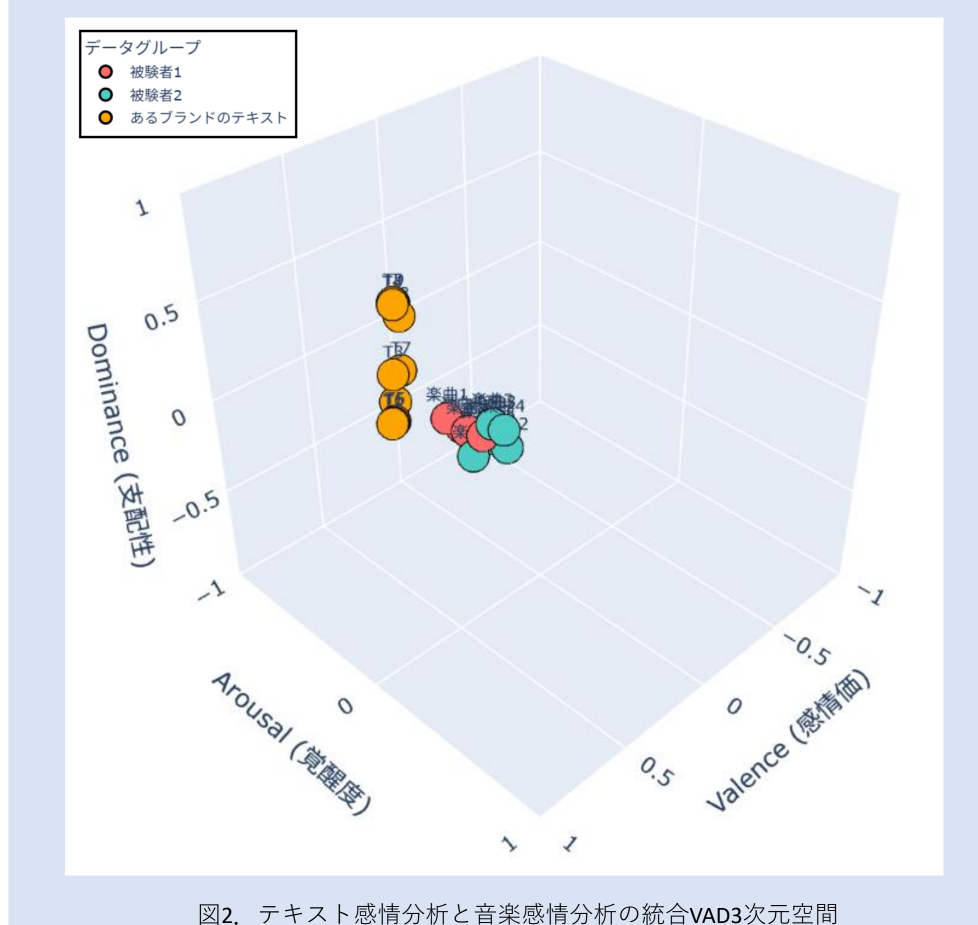
### **AVSM**

音楽作品が聴取者に喚起する感情を体系的に測定する24項目からなる 評価尺度

- 2. 主観評価実験で得られたスコアを重みとし、AVSMの24項目に対応 するVADの値を重みづけ平均することで、各楽曲のVAD値を算出
- 3. 算出されたVAD値を基にVAD3次元空間にマッピング

# 感情一致度の算出

ブランド感情分析の結果より作成したVAD3次元空間と音楽感情分析の 結果より作成したVAD3次元空間を統合



# 今後の予定

- ・主観評価実験の実施と感情―致度の算出
- 卒業論文執筆

# 参考文献

- [1] 谷口高士. 音楽作品の感情価測定尺度の作成および 多面的感情状態尺度との関連の 検討. The Japanese Journal of Psychology 1995, Vol. 65, No. 6, 463-470, 1995.
- [2] Saif M. Mohammad. Obtaining Reliable Human Ratings of Valence, Arousal, and Dominance for 20,000 English Words. National Research Council Canada, https://aclanthology.org/P18 -1017.pdf, 2018.
- [3] Saif M. Mohammad . NRC VAD Lexicon v2: Norms for Valence, Arousal, and Dominance for over 55k English Terms. https://arxiv.org/pdf/2503.23547, 2025.