

暗闇音楽を用いた物語的音響表現の制作研究

福知山公立大学情報学部 32245090 湊蒼志
指導教員 橋田光代

1 はじめに

音は視覚に依存しない情報伝達手段として、環境音や警告音、音楽表現など、さまざまな文脈で利用されてきた。一方で、複数の出来事や感情の変化によって構成される物語という形式において、音のみを用いて制作者の意図した状況や意味をどのように構成できるのかについては、十分に整理されていない。

本研究では、音による意味伝達を物語表現に応用する試みとして、音のみを用いた物語作品を制作し、その音声設計の考え方と制作過程を整理することを目的とする。

2 音による意味伝達と物語表現

本研究の背景として、(1) 音が出来事や環境を知覚させる手がかりとなること [1], (2) 音による情報伝達が設計の問題として捉えられてきたこと (ソニフィケーション研究 [2, 3]) を踏まえている。

これらの先行研究では、音による意味伝達が可能であることが示されてきた。一方で、物語という複数の音の連続によって構成される作品形式においては、個々の音だけでなく、音同士の文脈上の関係性も解釈される必要があるため、その有効性は必ずしも十分に明らかになっているとは限らない。本研究は、こうした理論的背景を踏まえ、音のみを用いた物語作品の制作を通じて、音響設計と物語理解との関係を整理する試みとして位置づけられる。

3 音のみを用いた物語作品の制作

本研究では、音のみで構成される物語作品『日暮『日暮どきこそ耳を澄まして：「Echo」～音だけの動物物語～』を制作した。本作品は、雷雨の中での事故により飛行不能となったハチドリを主人公とし、地上の動物との関わりを経て再び飛行に至るまでの過程を描いている。

作品内の登場キャラクターは動物に限定され、発声音や背景音、動作音といった音響イベントの連なりによって物語が構成されている。制作にあたっては、音声素材を物語表現に適した音響要素として再構成することで、音のみで物語を展開する作品構成を試みた。

本作品は、以上の構成方針に基づき、191の音響イベントから構成されており、それらの連続によって物語の展開を示している。

4 制作環境

本作品の制作にあたっては、Logic Pro[4]を使用し、このMIDI編集機能を用いて、音声素材を物語表現として活用可能な形で再生されるような音声設計を行った。

また、音声素材は、効果音ラボ[5]およびPixabay[6]で無償提供されているものから収集した。そして、それをLogic Pro付属のサンプラーであるQuick



図1 作品実演の様子

Sampler[7]を用いてサンプリング素材とすることで、音声素材を物語表現を構成する音響要素として使用可能なものにした。

5 実演と考察

制作した作品を対象とした実演を行い、著者自身の所感や参加者からの意見を通じて、物語内容の受け取られ方について整理を行った。その過程から、制作者がそれぞれの音声がもたらし得る知覚を想定していたとしても、その想定が聴取の場面において同様に成立するとは限らないことが示唆された。

さらに、単一の音声の知覚において、何らかの物理現象や感情を示しているかを判断することは可能であっても、それが物語の文脈上でどのような意味を持つのかを理解することは、現時点の音声設計では困難であると考えられた。

以上を踏まえると、本研究を通じて得られた課題として、比較的小さなまとまりの音声イベントを単位とした知覚の整理や検討が重要であることが確認される。

本研究は、音のみを用いた物語表現の構成と音響設計について整理し、その可能性と課題を示す一事例として位置づけられる。

参考文献

- [1] Gaver, W. W.: What in the World Do We Hear?: An Ecological Approach to Auditory Event Perception, *Ecological Psychology*, Vol. 5, No. 1, pp. 1–29 (1993).
- [2] Hermann, T.: Taxonomy and Definitions for Sonification and Auditory Display, *Proceedings of the 14th International Conference on Auditory Display (ICAD)*, pp. 1–8 (2008). <https://www.icad.org/Proceedings/2008/Hermann2008.pdf>.
- [3] Kramer, G., Walker, B., Bonebright, T., Cook, P., Flowers, J., Miner, N. and Neuhoff, J.: Sonification Report: Status of the Field and Research Agenda, *Department of Psychology: Faculty Publications* (2010). <https://digitalcommons.unl.edu/psychfacpub/444>.
- [4] Apple (日本): Logic Pro, <https://www.apple.com/jp/logic-pro/>.
- [5] 効果音ラボ: 効果音ラボ, <https://soundeffect-lab.info/>.
- [6] Pixabay, <https://pixabay.com/music/>.
- [7] Apple (日本): Quick Sampler を使って Mac 用 Logic Pro で 1 つのサンプルを編集および再生する, <https://support.apple.com/ja-jp/102041> (2025).