ピアノ指導者の補助システムの提案 Ver.3

1532148 增田 彩美 指導教員 須田 宇宙 准教授

1 はじめに

音楽は老若男女問わず,多くの人々を魅了するものである。趣味として楽器演奏を挙げる人も多いことから,楽器と音楽が広く世界の人々に愛されるものであることがわかる。日本ではピアノの奏者が 200 万人ほどいると言われている [1]. 大人から子どもまで様々な人がピアノを弾いているが,年代別に分類した場合多くは子どもがその割合を占める [2]. それに従って個人から大手まで多くのピアノ教室が存在している。

初心者にとってピアノの楽譜は難易度が高く、最初に楽譜が読めないことで挫折する人が多いという問題が存在する。そこで、教室では各音符に手書きでピアノの音階を書き込む工夫がなされている。しかし、それが指導者にとって負担になってしまっている現状がある。また、楽譜の上段と下段で拍子や音符の種類が異なる場合、どの音符を左右同時に弾くべきか分かりづらく、指導者が即座に判断することが難しい。

そこで本研究では、指導者を支援するシステムを制作し、 その有用性を検証することを目的とする.

2 ピアノの教え方について

ピアノを教える手順は多くあり一概に形が決まっている わけではない.だが、どの手順でも最初に教える重要な部 分は共通している。それは楽譜の基本的なルールを教える ということである。

しかし、前述したように、初心者にとってピアノを演奏しながら音階を一瞬で判断することは難しく、挫折の一因になりやすい。そこで、最初は音階の表示がある楽譜を用い曲を演奏する。そして、それと同時に楽譜を読む練習をし、やがて音階を表示しなくても弾けるようになるのが一般的な流れである。

そのため

3 システムの概要

本研究ではピアノ指導者向けのシステムを制作し、実際に評価をすることでその有用性を検証することを目的としている。実際に作成するシステムの概要を図1で表す。

楽譜を写真で撮影し、2 値化処理をする。その画像をPythonのOpenCVを用い解析し、それに基づいて表示をする。それに音階の表記をつけることで各音符に音階を付与させる。また、楽譜に赤い線を表示することでどこの音を同時に弾くべきかわかりやすく表示している。Pythonで分析した各音符に MIDI で音情報を加えることで視覚だけで



図 1: 指導者支援システム概要

はなく、聴覚のサポートも行う.

また、これ以外にもいくつか機能を実装する予定である。 機能一覧を以下に示す。

- 1. 楽譜の PDF 化
- 2. 各音符の音階表記
- 3. 線による演奏箇所表示

4 今後の予定

実際に指導者システムを制作し、その有用性を評価する.

参考文献

- [1] 総務省: "平成 28 年社会生活基本調査-生活行動に関する結果-", http://www.stat.go.jp/data/shakai/2016/pdf/gaiyou.pdf, 2018/8/1 参照
- [2] 政府統計の総合窓口 e-Stat: "「社会生活基本調査」 における「趣味娯楽=楽器演奏」の行動者率 (全国 集計)", https://www.e-stat.go.jp/dbview?sid= 0003192947, 2018/8/1 参照