実験計画

奥屋 直己

平成31年6月28日

1 はじめに

音楽の演奏において、テンポを一定に保ち続け ることは最も重要なことの一つである。しかし、演 奏者の意図にかかわらずにテンポ変化が生じるこ とがあり、そのような場合の多くは、テンポが加 速する方向に変化する。このような意図しないテ ンポ変化は、演奏者の間で「走る」という表現で共 有され、だれもがよく経験することである。この テンポ加速現象は古くから検討されてきたが、従 来の実験の多くが一定時間間隔のタッピング課題 を対称としており、リズムや強弱といった実際の 音楽演奏に含まれるリズムパタンの要素を考慮し ていない (2. 永島 亮誠, 阪口 豊)。また、同一のリ ズムパタンであっても、被験者ごとのタッピング する指の位置やタッピングの強さというの要素も 考慮すべきである。本実験ではリズムやアクセン トパタンを伴うタッピングの同期課題と、タッピ ングする指の位置、タッピングの強さ、これらの 要素がテンポ維持特性に与える影響を実験的に検 討する。

2 実験方法

2.1 被験者

本実験には 10 名 (男性〇、女性〇) の被験者が参加した。楽器演奏経験の乏しい被験者では安定したリズムパタンの再生が困難である場合が多いため、本実験の被験者には何らかの楽器演奏経験がある被験者のみを対象に行った。被験者には謝礼として、図書カード 1000 円分を手渡した。

2.2 課題

本実験には、従来の研究と同様に同期・継続課題を用いる。従来の研究と異なる点では、テンポだけでなくリズムを含めて目標音と同期してタッピングし、また、それを継続する点である。本実験では、同期区間を32拍分(4分の4拍子で8小

節)、継続区間を 320 拍分 (4 分の 4 拍子で 80 小節) とした。

本研究では、Collyer,et al. の報告 [1] において テンポ変化が生じにくかった 120 bpm を目標テン ポに設定して目標リズム音を作成した。

2.3 装置

被験者のタッピング動作の記録には、Arduinoに圧力センサ、赤外線距離センサを組み合わせたスイッチも用いる。被験者はこのスイッチを人差し指でタッピングすることにより課題を遂行する。Arduinoと計測用PCをUSBケーブルを介して接続され、圧力センサと距離センサの数値は、時間とともに随時テキストファイルに書き込む。また、目標とするリズムパタンの生成は、Garageband上の打楽器音にて作成した、mp3音源を使用した。目標リズム音は、Arduinoの計測開始と同期し、同期区間8小節のみ再生した。再生にはスピーカー(なんかのやつ)を使用し、被験者ごとに快適な音量に調節し、提示した。

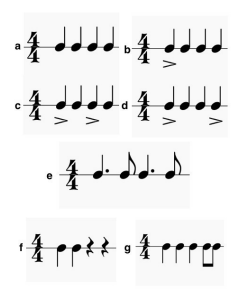
2.4 条件

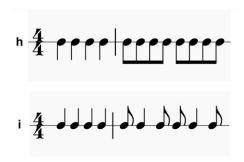
本実験では、タッピング間隔が一定である統制条件と、他合計 8 種類のリズムおよびアクセントパタンでタッピングを行う条件を設けた。条件 a は統制条件、c-d は (2. 永島 亮誠, 阪口 豊) の研究で加速が見られたパタン、<math>e-f は同実験で減速が見られたパタン、g-h は 2 小節を 1 つとしたリズムパタンである。

2.5 手続き

各実験での課題になれるために、同期区間8小節、継続区間8小節の練習課題を課す。被験者がリズムパタンを理解したことを確認した後、被験者がリズムパタンを理解したことを確認した後、同期区間32拍分、継続区間320拍分の本試験を行った。1試行に要した時間は3分弱である。同じこと

を図の a-i の順序で行った。したがって、実験全体で要した時間は、準備の時間も含めておよそ 1 時間であった。





2.6 解析

本実験の結果を統計的に検証するため、第2から第80までの各小節の小節長と第1小節の小節長との違いを順序尺度により検定した。

3 文献

- Collyer, C., Broadbent, H., & Church, R.(1992).Categorical time production: Evidence for discrete timing in motor control. Preception & Psychonomic bulletin & Psychophysics, 51(2),134-144.
- 永島 亮誠, 阪口 豊. (2018) "リズムパタンや 強弱の時間パタンがテンポ維持特性に与える 影響"