

P5

エチオピア手話の最小対

アンダルガチェウ・デネケ・デムシエ
(アディスアベバ大学 [エチオピア])

要旨

本研究は、エチオピア手話における最小対の性質を記述するものである。その際、手話単語の中の手指要素のみを考察対象とする。

最小対とは、ひとつの言語の音韻論を分析する際の第一歩として、その言語でどのような音が区別されるかを確認するものである。「最小」とは、単語をその類似性に基づいて分類する音韻現象である (Edward 2014)。

手話言語でも、あらゆる自然言語と同様に、まずは基本的な音素目録を決定しなければならない。音素目録を決定する唯一の方法は、ほぼ同一であるような手話単語どうしの中で、手指要素・非手指要素の最小の差異を見ることである。音声構造のうちただ一つの要素でのみ区別されるような単語の対のことを、最小対と呼ぶ (Dikyuva et al. 2017)。

本研究では、発表者は、Brentari(2005)が主張する手話言語の音韻構造に従い、エチオピア手話の最小対の性質を検討する。

キーワード：最小対、エチオピア手話、手話言語の音韻論、手話単語の手指要素

参考文献

- Brentari, D. 2005. Representing Handshapes in Sign Languages Using Morphological Templates. In H. Leuninger & D. Happ (eds.), *Gebardensprachen: Struktur, Erwerb, Verwendung*. (Linguistische Berichte special issue, vol. 15.), pp. 145–178. Hamburg: Buske.
- Dikyuva, H., B. Makaroğlu & E. Arik. 2017. *Turkish Signed Language Grammar*. Ankara: T.C. Aileve Sosyal Politikalar Bakanligi.
- Edward, M. 2014. The Phonology and Morphology of the Ghanaian Signed Language. Unpublished Conference Paper presented at the First International Workshop on African Signed Languages, organized at the Felix Houphet-Boigny University in Abidjan (Cote d'Ivoire) in collaboration with the University of Leiden.
- Liddell, S. K., & E. J. Robert. 1989. American Sign Language: The Phonological Base. *Sign Language Studies* 64: 195-277.
- Makaroğlu, B., İ.P. Bekar & E. Arik. 2014. Evidence for Minimal Pairs in Turkish Sign Language (TİD). *Poznań Studies in Contemporary Linguistics* 50 (3): 207–230. doi:10.1515/psicl-2014-0015.