

知的障害児・者の吃音研究: 最近の吃音研究の動向からみた今後の課題

| メタデータ | 言語: jpn |
|-------|-----------------------------------|
| | 出版者: |
| | 公開日: 2011-08-09 |
| | キーワード (Ja): |
| | キーワード (En): |
| | 作成者: 島守,幸代, 伊藤,友彦 |
| | メールアドレス: |
| | 所属: |
| URL | http://hdl.handle.net/2309/108103 |

知的障害児・者の吃音研究

―― 最近の吃音研究の動向からみた今後の課題 ――

Research on Stuttering in People with Intellectual Disabilities:

Future Issues Based on Current Trends of Research on Stuttering

島 守 幸 代*·伊 藤 友 彦**

Sachiyo SHIMAMORI and Tomohiko ITO

特別支援科学分野

Abstract

The purpose of this study was to review research on stuttering in people with intellectual disabilities and to discuss themes of ongoing research. First, we reviewed the literature on stuttering in people with intellectual disabilities. Second, recent research on stuttering in people without intellectual disabilities was reviewed. Finally, ongoing themes for further studies on stuttering in people with intellectual disabilities were proposed. From previous studies on stuttering without intellectual disabilities, it was suggested that linguistic processing might contribute to stuttering. Future research must focus on whether the factors of linguistic processing in people without intellectual disabilities also affected the occurrence of stuttering in people with intellectual disabilities. The need for investigation of the treatment of stuttering in people with intellectual disabilities was proposed.

Key words: intellectual disabilities, stuttering, linguistic processing

Department of Special Education, Tokyo Gakugei University, 4-1-1 Nukuikita-machi, Koganei-shi, Tokyo 184-8501, Japan

要旨: 本稿は、知的障害児・者を対象とした従来の吃音研究を概観し、今後の課題について論じたものである。初めに、従来の知的障害児・者を対象とした吃音研究を概観した。次に、健常児・者を対象とした言語処理に視点を当てた最近の吃音研究を紹介した。最後に、これらの知見をふまえて、知的障害児・者の吃音研究における今後の課題について述べた。健常児・者において吃音の生起に影響を与えると考えられる言語処理上の要因が知的障害児・者の吃音においても影響を及ぼすのかについての研究と、吃音を有する知的障害児・者を対象とした指導法の検討が必要であると指摘した。

キーワード:知的障害,吃音,言語処理

^{*} Research Fellow, Tokyo Gakugei University

^{**} Tokyo Gakugei University (4-1-1 Nukui-kita-machi, Koganei-shi, Tokyo, 184-8501, Japan)