Title	自閉スペクトラム症の感覚処理傾向と発話聴き取りの特徴について [論文内容及び審査の要旨]
Author(s)	柳, 民秀
Citation	北海道大学. 博士(教育学) 甲第15803号
Issue Date	2024-03-25
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/92373
Rights(URL)	https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/
Туре	theses (doctoral - abstract and summary of review)
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	RYU_Minsu_abstract.pdf (論文内容の要旨)



学位論文内容の要旨

博士の専攻分野の名称:博士(教育学) 氏名:柳 民秀

学位論文題名

自閉スペクトラム症の感覚処理傾向と発話聴き取りの特徴について

自閉スペクトラム症 (ASD) は発話聴き取りに困難を示すことが知られている (Järvinen-Pasley et al., 2008)。また、ASD は音高知覚に優れ(Heaton, 2005; Mottron, Peretz, & Menard, 2000)、間隔変化を検知することを含む時間知覚に困難を示すことが 知られている(Fos-Feig et al., 2017)。本研究は、ASD 特性や感覚処理傾向が発話聴き 取りの際の物理的情報の知覚や、発話認知・理解の特徴にどのような関連がみられるかを 明らかにすることを目的とした。

本研究では、研究1において、自閉症スペクトラム指数(AQ)で測定した ASD 特性と、 青年成人感覚プロファイル(AASP)で測定した感覚処理傾向との関連を調べた。ASD 診断 を受けた診断群とAQ高群,AQ低群の3群で比較した結果,診断群とAQ高群がAQ低群に 比べ感覚処理傾向の非定型性が強いことが示された。また、診断を受けているかどうかに AQ の下位尺度である「細部への注意」がかかわっている可能性が示唆された。研究2に おいて、発話における音高変化検知と間隔変化検知の成績を ASD 群と非 ASD で比較した。 また、音高変化検知・間隔変化検知の成績と、AQ、AASPの関連を調べた。その結果、音 高変化検知と間隔変化検知の成績は ASD 群と非 ASD 群に差は見られなかった。また、非 ASD 群は日本語において意味処理との関連が強い間隔変化検知を優先する傾向がある一 方で、ASD 群にそのような傾向が見られないことが示された。さらに、間隔変化検知に、 AASP における低登録傾向や、AQ におけるコミュニケーション、想像力、注意の切り替え 領域の ASD 特性がかかわっている可能性が示唆された。研究3において, 発話理解の成績 を ASD 群と非 ASD 群で比較した。また、発話の主旨と関連する単語と関連しない単語のど ちらに注意を向ける傾向があるかを、ASD 群と非 ASD 群で比較した。さらに、発話理解の 成績, 単語に注意を向ける傾向と AQ・AASP 得点との関連を調べた。その結果, ASD 群は 非 ASD 群に比べ、発話の主旨と関連する単語に注意を向ける傾向があることが示された。 また,発話理解に困難を示す傾向と AASP における低登録傾向が関連している可能性が示 唆された。

以上のように、本研究の結果、ASD における感覚処理傾向や ASD 特性と、発話聴き取りにおける物理的情報の知覚や発話認知・理解との間に関連があることが示唆された。