

ポスター報告 15

中村 日海里 三重大学教育学部

#報告題目 「発達障害」を基盤化する文脈とその機能 —Yahoo!知恵袋の質問に着目して—

#報告キーワード 発達障害 基盤化 しろうと

#報告要旨

問題と目的

「発達障害」という言説が一般的な文脈においても基盤化している。このような「発達障害」の基盤化について、専門家による「発達障害」の使用については検討されているが(宮崎, 2016; 篠宮, 2018; 村田, 2016; 鶴田, 2018), しろうとについては明らかにされていない。

「発達障害」は常に顕在化するのではなく、ある特定の文脈で言及されることで基盤化していると考えられる。したがって、しろうとがどのような文脈において「発達障害」の基盤化を行うのかを検討する必要があるだろう。

そこで本研究では前述の点に関して、Q&A サイトである Yahoo!知恵袋 (以下, 知恵袋) の質問に着目した研究を行う。Kashima ら(2018)はコミュニケーションが基盤化を促すと述べており、知恵袋による質問行動は、質問者が質問内容について基盤化を行う過程であると考えられる。前述のような観点から、しろうとが知恵袋において「発達障害」に関する質問をしたくなる文脈を、「発達障害」に関する基盤化を行おうとする文脈と考え、その文脈を探索的に検討した。

方法

対象データ

国立情報学研究所が提供する 2013 年 4 月 1 日 - 2017 年 3 月 31 日までの質問データから、質問タイトル・質問内容に「発達障害」「発達障碍」「発達障礙」「発達障がい」のいずれかを含む質問を抽出した。

分析方法

質問は合計で 3130 件得られた。分析には KHCoder (ver. 3.Alpha.15g) を用い、形態素解

析エンジンは MeCab を用いた。「障害」の表記ゆれを吸収し、分析前に①文錦™クレンジングによるクレンジング②テキストのチェック③文錦™否定文チェッカーを用いた前処理を行った。その後、名詞を対象にした階層的クラスター分析を行った。

結果と考察

分析の結果、8 個のクラスターが示された。クラスターに出現した語を本文で確認したところ、複数の内容が重複するクラスターはあるものの、おおまかに、教育関係、家庭関係、その他の人間関係、就職関係、福祉関係の文脈に分類可能であると考えられる。

用例を確認すると各文脈では、質問者は困難な状況に直面していることが読み取れた。例えば「家庭関係」では「発達障害の息子を怒らずに育てられません。小学校 2 年生の息子がいます。発達障害疑いで確定ではありません。(中略) 我が家はもう息子の甲高い叫び声と怒鳴り声で始終埋め尽くされています。もう疲れました。どうやってみなさん子育てしているんですか。」という用例がみられる。この用例における「発達障害」は、理解困難な状況を理解可能な形に「翻訳」する機能を担う概念として用いられていると考えられる(村田, 2016)。

知恵袋は参加資格に制限のない開かれた空間であるため、質問を投稿するのはしろうとが大半であると推察される。しろうとは各文脈における自身の困難な経験に関して質問を行い、他者との間で「発達障害」を基盤化させる段階を経て、「翻訳機能」等の諸機能を確かなものに行っている可能性が示唆される。

謝辞

所属する三重大学 MEIPL サポートデスクより研究環境構築の補助を受けた。記してお礼申し上げます。

参考文献

Kashima, Y., Bratanova, B., & Peters, K. (2018). Social transmission and shared reality in cultural dynamics. *Current Opinion in Psychology*, 23, 15–19.

宮崎康支. (2016). 日本の新聞にみる「発達障害」概念の使用：1984 年から 2014 年までに
おける『朝日新聞』および『毎日新聞』の関連記事に対する定量・定性的分析より. *総合政
策研究*, (52), 53–67.

村田観弥. (2016). 関係に着目した「発達障害」概念の様相. *質的心理学研究*, (15), 84–103.

篠宮紗和子. (2018). 障害児教育論における「(軽度)発達障害」の概念化過程：知的障害教育
専門誌の分析をもとに. *年報科学・技術・社会*, 27, 59–87.

鶴田真紀. (2018). 発達障害の教育社会学. ハーベスト社

ヤフー株式会社 (2018, 2019) Yahoo! 知恵袋データ (第 3 版). 国立情報学研究所情報学
研究データリポジトリ. (データセット).

ヤフー株式会社（2019）Yahoo! 知恵袋データ（第 3 版）の取り扱いにあたって－データ利用者へのお願い－

倫理

Yahoo!Japan によりデータにおける著作権処理は適正に行われており，研究利用についても投稿者の同意が得られている。