

令和元年5月28日現在

機関番号：14501

研究種目：挑戦的萌芽研究

研究期間：2015～2018

課題番号：15K12911

研究課題名（和文）日本人英語学習者の文構造親密度データベースの構築

研究課題名（英文）Building database of sentence construction familiarity for Japanese EFL learners

研究代表者

横川 博一（YOKOKAWA, HIROKAZU）

神戸大学・大学教育推進機構・教授

研究者番号：50340427

交付決定額（研究期間全体）：（直接経費） 2,700,000円

研究成果の概要（和文）：本研究は、日本人英語学習者を対象として、英語の「文構造」に対する親密度（familiarity）データベースを構築することを目的として調査を行ったものである。協力者には、当該の文構造を見かけると感じる度合いによって7段階（7「とてもよく見かける」～1「まったく見かけない」）で評定してもらった。その結果、項構造カテゴリにより親密度が異なり、動詞の親密度と文構造親密度は必ずしも相関しないこと、テンスやアスペクトによって親密度に違いがみられる文構造とみられない文構造があること、文構造親密度評定にばらつきの大い動詞と小さい動詞があることなどが分かった。

研究成果の学術的意義や社会的意義

外国語運用力の育成には、言語知識の獲得のみならず、宣言的知識を手続き的知識に変容させることが肝要であるが、日本人英語学習者は語彙・文法のリアルタイムの処理を苦手とする。文構造親密度データベースの構築によって、日本人英語学習者の文構造の習熟度を明らかにすることができ、相関分析や応用研究によって、本研究で得られる文構造親密度が日本人英語学習者の文構造に対する熟知度および処理可能性を知る強力な手がかりとなる可能性が大きい。さらに、言語処理研究に応用することによって得られる知見が、教育現場において外国語運用力育成のための効果的な指導法、言語活動の方法論、教材開発に与えるインパクトは大きいものと考えられる。

研究成果の概要（英文）：This study is a pilot survey carried out with the goal of building a familiarity database on English “sentence construction” for Japanese EFL learners. Participants were then asked to evaluate the degree of familiarity with these sentence constructions on a 7-point scale (7: [Very familiar] to 1: [Never seen before]). As a result, the following was found: the familiarity differs depending on the category of an argument structure, and the familiarity with a verb is not necessarily correlated with the familiarity with its sentence construction; in some sentence constructions, familiarity varies depending on the tense and aspect, whereas in the other sentence constructions, it does not; the evaluation on the familiarity of sentence constructions varies greatly for each participant for some verbs, but not for the other verbs.

研究分野：外国語教育

キーワード：文構造 動詞の項構造 親密度 言語運用

6
D.

4 7

8 8 f

8 YABUUCHI, Satoshi

4268 468

48 888

8 M5

8 30324833

428 88N8

8 HARDA, Yasunari

426888

4828T

8M5

8 80189711

428 858d

8 SATOI, Hisaki

4268<18

488d88

8M5

8 70388643

428 8888

8 BANDO, Michiko

4268 88

488M88

8M5

8 40304042

428 88M

8 HASHIMONO, Ken-ichi

426880M8

488M88

8M5

8 20581036

428 888

8 NARUMI, Tomoyuki

42688M8

488M88

81n8

40736154