

機関番号：12601

研究種目：基盤研究(C)

研究期間：2008～2010 年度

課題番号：20520395

研究課題名(和文) クルフ語・マルト語の比較文法と比較語彙集の作成

研究課題名(英文) Comparative study of Kurux and Malto grammar and lexicon

研究代表者 小林正人 (Masato Kobayashi)
東京大学大学院人文社会系研究科准教授

研究者番号：90337410

研究成果の概要(和文)：本研究において、マルト語の書き起こしコーパスに基づいた記述文法を作成し、出版の準備中である。クルフ語に関しては、文法調査と録音の書き起こしを終え、現在それに基づいて文法記述を執筆中である。クルフ語の語彙に関しては、5000 語の語彙集の作成を終えた。マルト語項目の記入は今後続ける予定である。

研究成果の概要(英文)：During this project, I wrote a descriptive grammar of Malto based on the transcribed and glossed corpus, and I am now preparing for its publication. I have finished grammar interview and transcription of the recordings, and I am writing a grammar based on them. I have finished a word list of 5000 Kurux words. I plan to continue working on the list and fill in Malto cognates.

交付決定額

(金額単位：円)

	直接経費	間接経費	合計
20 年度	600,000	180,000	780,000
21 年度	650,000	195,000	845,000
22 年度	700,000	210,000	910,000
年度			
年度			
総計	1,950,000	585,000	2,535,000

研究分野：人文学

科研費の分科・細目：言語学・言語学

キーワード：歴史言語学、ドラヴィダ語族、クルフ語、マルト語

1. 研究開始当初の背景

マルト語の一部、およびクルフ語については過去およそ 1 世紀にわたって記述がなされておらず、また未報告の方言もあり、文法研究が立ち遅れていた。

2. 研究の目的

クルフ語とマルト語はドラヴィダ語族の言語のうち最東北に位置しており、ドラヴィダ語の原型を知る上で貴重な言語的事実を多くとどめている。両言語を研究することで、ドラヴィダ比較言語学に貢献することを目的とする。

3. 研究の方法

現地調査を行って文法などを話者から確認するとともに、物語など自然な発話を録音してそれを書き起こすことで、現在話されているクルフ語、マルト語の共時態を正確に記述し、それに基づいて比較研究を行った。

4. 研究成果

クルフ語、マルト語はこれまで改新的であると考えられてきたが、形態法や語彙にドラヴィダ祖語に遡ると考えられる古い要素があることが明らかになった。

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者には下線)

〔雑誌論文〕(計1件)

小林正人「クルフ語、マルト語の過去語幹」
『言語研究』141号掲載予定、査読有、2011年

〔学会発表〕(計1件)

Masato Kobayashi. “Past Stems of Kurux and Malto”, 32th All India Conference of Linguists. インド、ラクナウ大学 2011年12月22日.

〔図書〕(計1件)

Masato Kobayashi “Indo-Aryan Loanwords and the Prehistory of Kurux and Malto”, in Yoshida and Vine (eds.) East and West, pp.111-131. Bremen: Hempen Verlag. 2009
(分担執筆)

〔産業財産権〕

○出願状況(計0件)

名称:

発明者:

権利者:

種類:

番号:

出願年月日:

国内外の別:

○取得状況(計0件)

名称:

発明者:

権利者:

種類:

番号:

取得年月日:

国内外の別:

〔その他〕

ホームページ等

<http://hin.minoh.osaka-u.ac.jp/malto>

6. 研究組織

(1) 研究代表者

小林正人(Masato Kobayashi)

東京大学大学院人文社会系研究科准教授

研究者番号: 90337410

(2) 研究分担者 ()

研究者番号:

(3) 連携研究者 ()

研究者番号: