

所属・資格 総合文化研究室・准教授

申請者氏名 金 愛蘭

研究課題	『毎日新聞経年コーパス』に基づく現代日本語彙史研究	
研究目的 および 研究概要	<p>本研究は、日本語の基本語彙論および基本語彙史研究の一環として、現代語の書きことば（とくに新聞）の基本語彙のうち、文章の叙述の側面を担う「叙述基本語」に注目し、大規模な通時コーパスを整備・利用することによって、具体的な文章ジャンル（新聞各紙面）の叙述基本語を発見するとともに、それらの成立過程を解明する。ともすれば語彙リストの提示にとどまることの多い基本語彙の研究ではあるが、個別の文章ジャンルの叙述基本語を明らかにすることにより、それらが集積・構成する「真の基本語彙」の構造を正しく把握し、それら基本語彙がなぜ現在の構造をもつに至ったのか、個々の語がなぜ基本語彙に加わるようになったのか等を説明し得る、より高次の基本語彙（史）研究を展望することが可能となる。</p>	
報告 の 概 要	研究 の 結果	<p>上記のような研究目的のもと、今年度は次のことを行った。</p> <p>まず、『毎日新聞経年コーパス』（第4版増補改訂版）の整備を継続した。同コーパスは、1950年から2010年までの『毎日新聞』からほぼ10年おきに、1950年は毎月9日分、それ以外は毎月3日分の朝刊（全国版）全紙面の記事を、1950～80年は『縮刷版』からテキスト形式で入力し、1991～2020年については『CD-毎日新聞データ集』から（毎日新聞社の許諾を得て）抽出して通時コーパスとして作成したものである。今年度は、昨年度に新たに追加した2020年のデータを中心に、コーパスの整備を行った。これにより、元々新聞のページ数が少ないためにデータ量の小さい1950年について他の年のデータ量に近づけることで統計的分析の精度を向上させることができた。また、2020年を新たに追加したことで通時コーパスとしての規模を拡大させることができ、上記の研究目的を達成できる資料としての質がさらに向上した。</p> <p>次に、上記コーパスと『雑誌用語の変遷』を用いて、『分類語彙表』の分類番号「1.1」に属する抽象名詞に限り、同コーパスにおける増減傾向を調べ、雑誌と比較した【成果物2】。さらに、「叙述基本語」の成立と変化に関する研究として、漢語「姿勢」に注目したケーススタディを行った【成果物4】。</p> <p>また、計量語彙論の基本語彙選定に関して、これまで困難であった「複数の文章ジャンルの叙述基本語を同時に抽出する方法」の開発について検討した。本格的には、「同テーマ・異ジャンルの層別コーパスを用いた文章ジャンル別叙述基本語の同時抽出」というテーマで、来年度の科研費研究（新規）として研究を行う予定である。</p> <p>最後に、既に公開済みの研究成果を整理し、本研究のこれまでの成果をまとめた書籍を刊行した。この著書は、大阪大学「岸本忠三出版助成」の補助を受け、大阪大学出版会より2024年6月に刊行された【成果物1】。また、一般向けに本研究の成果を分かりやすく紹介した【成果物3】も発表した。</p>
研究 の 考 察 ・ 反 省	<p>今後の課題としては、次のことが挙げられる。まず、2020年の増補データを含め、今年度と同様のコーパス整備を継続することが必要である。とくに、1950年データについては、新聞縮刷版の印刷状況が悪いためテキスト入力の精度が低い点や、当時の新聞表記が「ゆらぎ期」であった点などから、整備に想定以上の時間がかかることが予想される。これらのコーパス整備が終了した後は、最新版コーパスをもとに新たに語彙調査を行うなど、叙述基本語彙の形成過程を語彙史・語史の両面から模索する予定である。</p>	

<p>研究発表 学会名 発表テーマ 年月日/場所</p> <p>研究成果物 テーマ 誌名 巻・号 発行年月日 発行所・者</p>	<p>※この欄は、本報告書提出時点で判明している事項についてご記入ください。</p> <p>(1) 金愛蘭 (2024) 『外来語の基本語化—現代新聞「叙述語彙」への進出—』大阪大学出版会 ※ 刊行には2022年度大阪大学「岸本忠三出版助成」の補助を受けた。</p> <p>(2) 金愛蘭 (2024) 「抽象名詞の計量的語誌データ—雑誌と新聞の経年コーパスを見比べる—」『現代日本語研究』15号, pp. 24-42</p> <p>(3) 金愛蘭 (2024) 「外来語増加の実態は？自作コーパスで調べてみました」『ことばの波止場』国立国語研究所, 印刷中 ※https://kotobaken.jp/digest/でも公開予定</p> <p>(4) 金愛蘭 「叙述基本語「姿勢」の成立と変化—雑誌・新聞の経年コーパスの調査から—」ひつじ書房, 印刷中</p>
--	--