

研究タイトル	気候変動がペンギンに与える影響気候変動がペンギンに与える影響の予測
要旨	<p>ペンギンは、繁殖環境や採食環境において気候変動の影響を強く受けており、将来的に絶滅のリスクが高まる可能性があると言われている。そのため、その影響をどのように捉え、今後の研究や保全につなげていくかは重要である。しかし、将来の影響を予測するための具体的な視点や方法については、あまり示されていない。本研究の目的は、影響を予測するために必要な視点や情報を明らかにし、研究方法を検討することである。本研究では、ペンギン飼育員、野生ペンギンの研究や保全に携わる研究員、海洋生物の生態やデータ解析に関わる研究者へのインタビュー調査を行った。その結果、飼育環境で長期間記録されている生態データと気象データを組み合わせて分析することで、影響を調べられる可能性があると考えられた。一方で、現段階では入手が難しいデータもあるため、利用可能なデータの範囲でどのような分析ができるかを考えることが今後の課題である。</p>