

研究課題番号	4G-2102
研究課題名	環境アセスメントへの活用を目指した鳥類およびコウモリ類の飛翔を識別するレーダ画像解析システムの開発
研究実施期間	令和3年度～令和5年度
研究機関名	新潟大学
研究代表者名	関島 恒夫

1. 委員の指摘及び提言概要

レーダデータを利用して、再生可能エネルギーとして期待される洋上風力発電に影響を受ける鳥類・コウモリ類を識別するというチャレンジングな課題である。技術的に難しい目標を設定し、実用化のために解決すべき課題が多い研究に挑戦していることを評価する。困難な課題に挑戦しているところだが、今のところ、目に見える成果が十分には出てきていない印象である。しかし、今後の洋上風力発電を推進するためには必要な研究課題だと考える。政策上、必要なもので、是非、頑張ってください。

2. 採点結果

評価ランク：A