

令和 6 年度 福島大学基金研究推進事業助成による成果報告書

2024 年 11 月 19 日

学 長 殿

所属部局・職名

共生システム理工学研究科 博士前期課程 1 年

申 請 者 名

(学会参加助成の場合は参加者名)

三浦 祐

助成の区分 (該当するものに○)	○学会参加助成・学術出版助成・学術論文掲載料等助成
事業名	日本騒音制御工学会 2024 年秋季研究発表会 https://www.ince-j.or.jp/wp/wp-content/uploads/2024/09/2024autumn_program_ince-j_240920.pdf
成果の概要	<p>「人と自然の触れ合い活動の場におけるサウンドスケープの把握手法の検討」と題し研究の成果発表を行った。環境影響評価での人と自然の触れ合い活動の場では、音環境も評価が求められているにも関わらず調査方法が定まっていない。本研究は吾妻小富士においてサウンドスケープの印象評価とインタビュー調査を行い、評価と発話の関係から人と自然の触れ合い活動の場での音環境の評価手法を提案した。</p> <p>質疑として、「調査協力者の場に訪れる前のコンテキストによって、回答に影響が出たのでは」、「調査協力者の回答の全容の理解にも少し重きを置いて、テキストマイニングを行ってからのほうが良いのでは?」という指摘、「環境影響評価の枠組みとして『場への影響』をどのように判断するか」、といった質問を受けた。</p> 