

様式 5

平成 28 年度 学術振興基金助成による成果報告書

平成 28 年 1 2 月 8 日

学 長 殿

所属部局・職名 共生システム理工学類・准教授

申 請 者 名 永幡 幸司

助成事業の区分 (該当するものに○印)	研究協力に関する事業 (学術出版・叢書・学会等運営・○学会参加) 学術振興に関する事業 (学生・事務職員・その他の特別事業)
事 業 名	5th Joint Meeting Acoustical society of America and Acoustical Society of Japan (第 5 回日米音響学会ジョイントミーティング) 参加
事業実施期間	平成 28 年 11 月 28 日 ~ 平成 28 年 12 月 2 日
成果の概要	<p>アメリカ合衆国ハワイ州ホノルルで開催された第 5 回日米音響学会ジョイントミーティングの Noise Impacts and Soundscapes at Outdoor Gathering Spaces (野外の人が集まる空間における騒音の影響とサウンドスケープ) と題されたスペシャル・セッションにおいて, “Changes to soundscapes at outdoor gathering spaces in Fukushima, Japan caused by the severe nuclear power plant accident” (原発事故によって引き起された福島 of 野外の人が集まる空間のサウンドスケープの変化) と題する招待講演を行った。この講演内で, 申請者が, 2011 年 5 月から録音し続けてきた, 新浜公園, 信夫山, 小島の森でのフィールド・レコーディングの一部を上演した。</p> 