

様式 5

平成30年度 学術振興基金助成による成果報告書

平成31年3月15日

学 長 殿

所属部局・職名 共生システム理工学類・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・ <input checked="" type="checkbox"/> 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	日本ロービジョン学会での研究発表
事業実施期間	平成30年6月 ～ 平成30年6月
成果の概要	<p>平成30年6月15日、16日に旭川市大雪クリスタルホールで開催された日本ロービジョン学会において、「道路交通騒音下において音響式信号機のスピーカ設置高さの違いが視覚障害者の横断歩行に与える影響」と題するポスター発表を行った。この研究は、伊藤万結子、柿沼廉太郎(福島大)、八子恵子(北福島医療センター)、兼崎暁美、中谷信一郎(篠原電機)との共同研究の成果である。</p> <p>日本ロービジョン学会は、眼科医師、視能訓練士、福祉関係者、視覚障害教育関係者、デザイナーなど、視覚障害者のQoL向上に関わる多くの分野の研究者が集まる学際的な学会であり、そのような場で研究発表することで、様々な分野の研究者と意見交換することができ、極めて有効な発表となった。</p>