

様式 5

平成 29 年度 学術振興基金助成による成果報告書

平成 29 年 12 月 19 日

学 長 殿

所属部局・職名

共生システム理工学研究科・大学院生

申 請 者 名 霜 山 翼

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・ <u>学会参加</u>) 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	The 2017 International Conference on Computational Science and Computational Intelligence (CSCI17)
事業実施期間	平成 29 年 12 月 13 日 ~ 平成 29 年 12 月 18 日
成果の概要	<p>The 2017 International Conference on Computational Science and Computational Intelligence (CSCI17)は、アメリカ・ネバダ州の Monte Carlo Resort において開催された。本国会議は、コンピュータサイエンス領域の広範なトピックを扱い、数多くの研究者が集う学会の一つである。今年の CSCI17 は、10 以上のサブ領域から構成され、活気ある議論がなされていた。</p> <p>今回の学会では、“Support Methods for Sustainable Fostering of Learning Strategies Using the Experience Case Sheets in Research Activities”と題して発表した。</p> <p>本研究は、データ工学（コンピュータサイエンス領域）と Learning Analytics（教育工学領域）に関わるものだが、今回の学会には双方の分野の研究者が出席しており、実際のシステム運用に関わる質問などを頂くことができた。また、ソーシャルネットワークや教育工学などのセッションに参加し、多様な視点での議論に接することができた。</p>