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 2 9 年 1 2 月 1 9 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

	事業の		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	The 2017 International Conference on Computational Science and Computational Intelligence (CSCI17)
事業	美実 施 掉	期間	平成29年12月13日 ~ 平成29年12月18日
成身	果 の 梱	要	The 2017 International Conference on Computational Science and Computational Intelligence (CSCI17)は,アメリカ・ネバタ州の 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.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.本研究は,データエ学(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.