

特定非営利活動法人 日本免疫学会
平成 24 年度 Tadimitsu Kishimoto International Travel Award
研究発表報告書

申請者氏名	奥山 一生	会員番号	0030801
申請者の所属・職名	東海大学創造科学技術研究機構医学部門造血腫瘍分野・特定研究員		
出席会議名	Keystone Symposia: B cell development and function (X1)		
発表論文タイトル	Micro RNA regulates B-lymphopoiesis by an alternative mechanism independent of a transcriptional factor, <i>Ebfl</i> (X1-3002)		

実施結果:

2013 年 2 月 10 日から 2 月 15 日まで、アメリカ合衆国コロラド州キーストンにて開催された Keystone Symposia: B cell development and function (X1) に参加し、同国際シンポジウムにおいて、[Micro RNA regulates B-lymphopoiesis by an alternative mechanism independent of a transcriptional factor, *Ebfl*] (X1-3002) と題してポスター発表を行った。ポスター発表では、申請者と同じ分野で研究を行っている数多くの研究者に、研究内容の説明をし、貴重な情報、考察を得た。

シンポジウムでは、申請者の研究分野に関連する、B リンパ球の初期分化やマイクロ RNA に関する研究成果について口演が開催され、これを聴講した。最新の知見を知り、今後の自身の研究に対して良い刺激を得た。また、以前からその研究成果に興味を以っていた、Australian National University の Christopher C. Goodnow 博士との議論の機会を得て、今後の研究課題として、有効な実験手段の着想に至った。

日本国内でご活躍されている研究者との意見交換も行き、帰国後直ちに、当該研究者との情報交換も行った。