

事業 番号	事業名	事業概要		確定額 (千円)	事業区分
		事業実施により実現できた具体的効果・成果			
	事業者名	実施地等			重点等
		実施期間			
URL					

内13	2016年線虫神経生物学国際集会・名古屋大学神経回路国際シンポジウム合同集会	神経科学における重要なモデル生物である線虫 C. elegansの国際神経生物学会議と、脳神経回路の国際シンポジウムを合同で行うことにより、人類共通のテーマである神経科学を通じた国際交流と学術の促進を目的とする国際会議を開催した。		1,800	国際会議	
		第一線で活躍している神経科学者が集まり、米国、欧州で成功してきた国際会議であるCeNeuroをアジアで初めて開催することができ、ノーベル賞受賞者であるMartin Chalfieの講演をはじめとする充実した企画を実施できた。神経科学が欧米に限らず世界各国の親密な協力により進展していることを示すことができ、各国で行われている研究成果を共有することで新たな研究課題の発見と解決方法、共同研究の基盤を築くことができた。神経科学における研究基盤は、医療、工学応用にもつながる人類にとっての重要な知的財産であり、国際会議での情報共有と交流は社会全体に還元される活動の一環となった。				
	2016年線虫神経生物学国際集会実行委員会	【実施地等】	愛知県			
		【実施期間】	2016/7/27～30			
http://www.bio.nagoya-u.ac.jp/~ceneuro2016/index.html						