

平成23年度 国際共同研究 採択課題一覧

No.	研究課題	国際共同研究員氏名	国際共同研究員所属	所属機関所在国	蛋白質研究所担当研究室
1	Comparative structural analysis of industrially important protein crystals grown conventionally to the crystals grown in space	Raja Abd Rahman, Raja Noor Zaliha	Department of Microbiology, Faculty of Biotechnology and Biomolecular Sciences Universiti Putra Malaysia	マレーシア	超分子構造解析学研究室
2	Role of Polar Residues in Transmembrane Domain Association	Luo, Shi-Zhong	Beijing University of Chemical technology	中国	蛋白質有機化学研究室
3	Biological Expression of Membrane Proteins for Solid-State NMR Spectroscopy	Brown, Michael	University of Arizona	アメリカ合衆国	機能構造計測学研究室
4	Purification and crystallization of sucrose-phosphate synthases from sugarcane ( <i>Saccharum officinarum</i> L.)	Sugiharto, Bambang	Department of Biology, Faculty of Mathematic and Natural Sciences Jember University, Indonesia	インドネシア	生体反応統御研究室
5	Co-crystallization of the E3 ubiquitin ligase RIG2 and its substrate GDU1, a membrane protein	Pilot, Guillaume	Virginia Polytechnic and State University, Virginia, USA	フランス	蛋白質結晶学研究室
6	New function annotation method from sequence through structure	Vriend, Gerrit	Radboud University Nijmegen Medical Centre	オランダ	蛋白質情報科学研究室
7	Solid-state NMR analysis of H <sup>+</sup> -ATP synthase F <sub>o</sub> subunit c-ring.	Lee, Bong-Jin	College of Pharmacy, Seoul National University, Korea	韓国	機能構造計測学研究室
8	Structural studies on native and ligand complexes of SAICAR synthetase from <i>Pyrococcus horikoshii</i> OT3.	Jeyaraman, Jeyakanthan	Alagappa University, India	インド	超分子構造解析学研究室
9	Proteomics of cell surface associated and secreted proteins of <i>Vibrio cholerae</i>	Bhadra, Rupak Kumar	Indian Institute of Chemical Biology	インド	機能・発現プロテオミクス研究系