

【平成23年度 ボトムアップ型国際共同研究事業 多国間国際研究協力事業 —G8 Research Councils Initiative—】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費 (単位:円) | 契約締結日 |
|---|--------|---------------|---------|
| Enabling Climate Simulation at Extreme Scale | 東京工業大学 | 4,950,000 | H23.4.1 |
| Enabling Climate Simulation at Extreme Scale | 筑波大学 | 2,443,000 | H23.4.1 |
| Nuclear Fusion Simulations at Exascale | 筑波大学 | 8,485,000 | H23.4.1 |
| Icosahedral-grid Models for Exascale Earth System Simulations | 理化学研究所 | 12,075,000 | H23.4.1 |
| Using next generation computers and algorithms for modelling the dynamics of large biomolecular systems | 理化学研究所 | 11,334,000 | H23.4.1 |
| Using next generation computers and algorithms for modelling the dynamics of large biomolecular systems | 大阪大学 | 864,000 | H23.4.1 |

【平成23年度 ボトムアップ型国際共同研究事業 日米化学研究協力事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費 (単位:円) | 契約締結日 |
|---------------------------------------|--------|---------------|---------|
| 新規なテロメア構造の研究とヒトテロメラーゼへの影響 | 京都大学 | 19,800,000 | H23.4.1 |
| 好熱菌モデル酵素の金属クラスター電子構造に強く影響する周辺骨格領域の可視化 | 日本医科大学 | 19,700,000 | H23.4.1 |
| 特定の構造をもつ炭素ナノチューブへの有機合成化学的アプローチ | 大阪大学 | 18,520,000 | H23.9.1 |