

スーパーコンピュータ共同研究制度(若手研究者奨励枠)  
平成23年度 採択課題一覧

氏名	所属	課題
木田 直樹	再生医科学研究所臓器応用再建分野	生体軟部組織に対する混合型有限要素解析
曾川 洋光	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻	分子軌道法計算による光学活性高分子の高次構造解析
梅山 有和	京都大学大学院工学研究科分子工学専攻	色素増感太陽電池を指向した新奇ポルフィリン系色素の構造と電子構造の解明
古川 晋也	化学研究所分子材料化学研究室	有機材料における電荷輸送特性解析
斉木 吉隆	北海道大学大学院理学研究院数学部門	時空カオスの不安定周期軌道解析
金津 将庸	京都大学大学院人間・環境学研究科共生人間学専攻	色字共感覚の神経機構に関するfMRI研究
西岡 宏任	京都大学大学院理学研究科化学専攻	分割統治/フラグメント分子軌道法を利用した大規模電子状態計算に基づく蛋白質中電子移動反応の理論解析