

平成20年度 各種団体等研究助成一覧

| 受託先 | 助成名 | 氏名 | 研究課題 |
|--------------------|------|-------|---|
| シスメックス(株) | 研究助成 | 樋口芳樹 | 二面偏波式干渉計(DPI)を用いたタンパク質の高次構造変化解析 |
| ケミプロ化成(株) | 研究助成 | 杉村高志 | NMR分析による微量成分の分析 |
| 藤森工業(株) | 研究助成 | 小出武比古 | 生体物質化学Ⅱ分野におけるトロンビン誘導体に関する研究 |
| (株)住化分析センター | 研究助成 | 高野秀和 | 放射光を利用したマイクロイメージングの研究 |
| (株)三井化学分析センター | 研究助成 | 籠島 靖 | SPring-8・兵庫県ビームラインにおける微小部広角X線回折測定に関する研究助成 |
| 富士電機アドバンステクノロジー(株) | 研究助成 | 津坂佳幸 | マイクロビームX線回折法によるシリコン系半導体デバイスの結晶構造解析 |
| 池田食研(株) | 研究助成 | 樋口芳樹 | フラボプロテインの結晶構造解析 |
| (株)ブリヂストン | 研究助成 | 木村啓作 | 発光性ナノシリコンに関する研究 |
| (株)住化分析センター | 研究助成 | 高野秀和 | 放射光を利用したマイクロイメージングの研究 |
| (財)杉山報公会 | 研究助成 | 小澤芳樹 | 発光性多核金属錯体の開発と単結晶X線構造解析による光励起構造の解明 |
| 日亜化学工業(株) | 研究助成 | 津坂佳幸 | マイクロX線回折による窒化ガリウム系結晶の評価 |
| 東洋化成工業(株) | 研究助成 | 杉村高志 | 立体制御可能な反応試薬の開発 |
| (株)アート科学 | 研究助成 | 樋口芳樹 | 硫酸還元タンパク質の構造化学的研究 |
| (株)アイシン・コスモス研究所 | 研究助成 | 水谷文雄 | 血液中バイオマーカの電気化学的高感度測定法の研究 |
| (財)東京応化科学技術振興財団 | 研究助成 | 中辻慎一 | 特異な構造と多機能を有する有機液晶・有機結晶類の開発 |
| (財)池谷科学技術振興財団 | 研究助成 | 満身 稔 | 電荷整列を利用した混合原子価金属錯体強誘電体の創製 |
| (財)ひょうご科学技術協会 | 研究助成 | 八田公平 | 特定波長の光によって蛍光色や機能に変化するタンパクを用いた神経回路網形成過程の解析 |
| | 研究助成 | 菓子野康浩 | 光合成光捕集系の多様性から捉える生育光環境への適応戦略 |
| | 研究助成 | 水戸 毅 | 核磁気共鳴法による隠れた相転移機構の解明 |
| | 研究助成 | 庄村康人 | 水素代謝に関与するヒドロゲナーゼ複合体の構造生物学的研究 |
| | 研究助成 | 小森博文 | 新規ユビキチン結合ドメインを持つDoa1タンパク質のX線結晶構造解析 |
| (財)姫路工業大学後援財団 | 研究助成 | 小山岳秀 | 大きな臨海磁場をもつ超伝導体Rh17S15の研究 |
| (財)住友財団 | 研究助成 | 木田祐一郎 | 小胞体トランスコロンを介した膜タンパク質組み込み機構の解明 |
| (財)上原記念生命科学財団 | 研究助成 | 塩見泰史 | 染色体環境と細胞恒常性の維持システム |

二国間交流事業

| | | | |
|---------------|-----------|------|--------------------------------|
| 独立行政法人日本学術振興会 | ロシアとの共同研究 | 山田順一 | 有機-無機複合系構造に基づく新しい多重機能性物質の設計と合成 |
|---------------|-----------|------|--------------------------------|