

平成 24 年度 事業報告書

特例民法法人(財団法人) 日本化学研究会

I. 事業の状況

①化学情報の流通に関する研究及び事業に対する助成（寄附行為第 5 条第 1 号）

本年度該当なし

②化学研究に対する助成（寄附行為第 5 条第 2 号）

3,750,000 円

氏名	所属機関・職	研究課題	助成金額
並河 英紀 <small>なびか</small>	山形大理物質・ 准教授	反応拡散現象を利用した無バイアス物質輸送微小流路の構築と制御	500,000 円
金井塚 勝彦	山形大理物質・ 助教	光機能性分子 - 銀ナノ粒子複合系ナノ界面の構築と光電流特性評価	500,000 円
木村 毅	岩手大地域セ・ 准教授	新規フタロシアニン誘導体の合成と無機層状物質への複合化および光触媒への展開	400,000 円
丹野 剛紀 <small>たけのり</small>	秋田大ベンセ・ 准教授	テラヘルツ分光を用いた有機結晶の格子欠陥の研究	400,000 円
鶴沼 英郎	山形大院理工・ 教授	ナノ構造をもつ遷移金属酸化物薄膜の湿式形成と電気化学特性評価	500,000 円
是永 敏伸	岩手大工・准教授	メタルフリーな不斉水素化触媒による未来型触媒反応の開発	500,000 円
村上 能規 <small>よしのり</small>	八戸高専・准教授	超臨界二酸化炭素中における光還元法による銅ナノ微粒子の作製およびレーザー加熱による銅ナノ微粒子への瞬時被覆法の検討	450,000 円
太田 公規	東北薬大・講師	前立腺癌の根治を目指した抗アンドロゲン剤の創製	500,000 円

③海外渡航に対する助成（寄附行為第 5 条第 3 号）

本年度該当なし。

④事業関係経費

事業関係理事間協議、各選考委員会開催、事業関係事務経費、化学情報調査等に充当した。