

平成 22 年度事業報告書

(平成 22 年 4 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日)

1. 平成 22 年度事業概要

(1) 研究助成金交付

第 38 回理事会 (平成 22 年 2 月 26 日開催) により承認された事業計画に基づき、第 7 回企画委員会 (平成 13 年 7 月 17 日開催) において承認された要領にしたがって、下記のとおり研究助成対象の募集を行った。

1) 一般研究課題は次の 3 課題とした。

課題 A 「低炭素社会の実現に向けたバイオマス資源の高度利用に関する研究」

課題 B 「エレクトロニクス複合材料および次世代実装に関わる研究」

課題 C 「環境・エネルギー技術を支える新素材および機能化に関わる研究」

一般研究課題については平成 22 年 9 月 1 日から平成 22 年 10 月 31 日まで募集を行いました。平成 22 年 12 月 16 日に選考委員会を開催し、16 件を採択した。

交付金額一律 100 万円で総額 1,600 万円となりました。

2) 特別研究課題については、今年度の対象はありませんでした。

(2) 国際研究集会派遣補助金交付

4 件、86 万円の交付を行いました。

(3) 研究報告集第 22 集 (平成 19 年度助成研究) 発行

(4) 研究成果発表

日 時 平成 23 年 2 月 18 日 (金) 16 時 30 分 ~ 17 時

会 場 シャングリ・ラ ホテル東京 ボールルーム

発表者 東京工業大学大学院 准教授 小西 玄一

首 題 植物由来のフェノール誘導体を用いた機能材料の開発
新しいフェノール樹脂の化学

(5) その他 当財団案内 2010 年度版 (平成 22 年度版) 発行

以 上