

(財) 日本化学繊維研究所

平成22年度 事業報告書

I. 事業の状況

①研究助成費について（寄附行為第4条1号）

6月1日の選考委員会により、15件、総額391万円を交付した。  
交付者、所属、研究課題は別表のとおり。

②研究集会助成（寄附行為第4条2号）

京都高分子科学研究所（KIPS）のホームページ更新費用として20万円を助成した。

③調査費（寄附行為第4条3号）

常務理事（山本雅英、山岡仁史、福田猛）に8件、総額263,310円を支出した。

④講演会の開催（寄附行為第4条4号）

第68回講演会

日時：平成22年11月10日（水）午前10時より。

場所：京都大学桂キャンパス桂ホール 参加者約150名。

特別講演者は山本隆氏（三菱レイヨン株）。

⑤高分子材料研究会の開催（寄附行為第4条4号）

第9回高分子材料研究会

日時：平成22年6月9日（水）午後2時より。

場所：京都タワーホテル 黄鶴の間。参加者22名。

講師は辻井敬亘教授（京都大学化学研究所）・伊藤紳三郎教授（京都大学大学院工学研究科）。

⑥KIPS 高分子講座の開催（寄附行為第4条4号）

平成22年5月19日～平成23年2月23日 月1回開催（全10回）。

平成23年2月23日 修了証書授与。

受講生 29名。

⑦講演集発行（寄附行為第4条5号）

「講演集（第68集）」を下記のとおり発行した。

平成23年3月1日 第68集 180部

## Ⅱ. 処務の概要

### ①役員等に関する事項

職名	常・非常勤	氏名	就任(重任)日	報酬	現職
評議員	非常勤	伊藤文大	平 22.4.1 (重任)	なし	(株)クラレ 代表取締役社長
評議員	非常勤	大八木成男	平 22.4.1 (就任)	なし	帝人(株) 代表取締役社長 CEO
評議員	非常勤	木村良晴	平 22.4.1 (重任)	なし	京都工芸繊維大学 大学院教授
評議員	非常勤	小林四郎	平 22.4.1 (重任)	なし	京都工芸繊維大学特任教授 京都大学名誉教授
評議員	非常勤	柴田 稔	平 22.4.1 (重任)	なし	東洋紡績(株)相談役
評議員	非常勤	高橋雅興	平 22.4.1 (重任)	なし	京都工芸繊維大学 大学院教授
評議員	非常勤	田中文彦	平 22.4.1 (重任)	なし	京都大学大学院教授
評議員	非常勤	橋本竹治	平 22.4.1 (重任)	なし	関西学院大学客員教授 京都大学名誉教授
評議員	非常勤	藤原健嗣	平 22.4.1 (就任)	なし	旭化成(株) 代表取締役社長
評議員	非常勤	升田利史郎	平 22.4.1 (重任)	なし	京都大学名誉教授
評議員	非常勤	増田俊夫	平 22.4.1 (重任)	なし	福井工業大学教授 京都大学名誉教授
評議員	非常勤	山本直己	平 22.4.1 (重任)	なし	三菱レイヨン(株)顧問
理事長	非常勤	松本 紘	平 22.6.1 (重任)	なし	京都大学総長
常務理事	非常勤	山本雅英	平 22.6.1 (重任)	なし	京都大学名誉教授
常務理事	非常勤	山岡仁史	平 22.6.1 (重任)	なし	京都大学名誉教授 滋賀県立大名誉教授
常務理事	非常勤	福田 猛	平 22.6.1 (重任)	なし	京都大学非常勤講師 京都大学名誉教授
理事	非常勤	伊藤紳三郎	平 22.6.1 (重任)	なし	京都大学大学院教授
理事	非常勤	大田康雄	平 22.6.1 (重任)	なし	東洋紡績(株)参与
理事	非常勤	木村俊作	平 22.6.1 (重任)	なし	京都大学大学院教授
理事	非常勤	澤本光男	平 22.6.1 (重任)	なし	京都大学大学院教授
理事	非常勤	出口雄吉	平 22.6.1 (就任)	なし	東レ(株)取締役
理事	非常勤	中石昭夫	平 22.6.1 (就任)	なし	帝人テクノロジクス(株) 取締役
理事	非常勤	中田 章	平 22.6.1 (就任)	なし	三菱レイヨン(株) 取締役
理事	非常勤	山下節生	平 22.6.1 (就任)	なし	(株)クラレ執行役員
監事	非常勤	松居 龍	平 22.6.1 (重任)	なし	旭化成(株) 上席執行役員
監事	非常勤	曾我直弘	平 22.6.1 (重任)	なし	滋賀県立大学学長 京都大学名誉教授

②会議等に関する事項

(1) 理事会

開催年月日	議事事項	会議の結果
平成 22 年 5 月 21 日	1.平成 21 年度処務並びに事業報告について 2.平成 21 年度収支決算について	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決
平成 22 年 6 月 1 日	1.理事長および常務理事の互選	全会一致で承認・可決
平成 23 年 1 月 17 日	1.「高分子化学研究振興基金規程」の改定について	全会一致で承認・可決
平成 23 年 3 月 15 日	1.平成 23 年度事業計画について 2.平成 23 年度収支予算について 3.評議員の選出について 4.「謝金規程」について 5.「旅費・宿泊費規程」について 6.1.1.「最初の評議員の選任に関する理事の定める認可申請」について 6.1.2.「財団法人日本化学繊維研究所における最初の評議員の選任方法」について 6.2.「最初の評議員選定委員会委員名簿」について	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決

(2) 評議員会

開催年月日	議事事項	会議の結果
平成 22 年 5 月 21 日	1.平成 21 年度処務並びに事業報告について 2.平成 21 年度収支決算について 3.理事および監事の選任について	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認
平成 23 年 3 月 15 日	1.平成 23 年度事業計画について 2.平成 23 年度収支予算について 3.「謝金規程」について 4.「旅費・宿泊費規程」について 5.1.1.「最初の評議員の選任に関する理事の定める認可申請」について 5.1.2.「財団法人日本化学繊維研究所における最初の評議員の選任方法」について 5.2.「最初の評議員選定委員会委員名簿」について	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認

(3) 選考委員会

開催年月日	議事事項	会議の結果
平成 22 年 6 月 1 日	平成 22 年度研究助成費選考	15 件 391 万円を採択

③寄附金に関する事項

寄附の目的	寄附者	申込金額（円）	領収金額（円）	備 考
維持会員会費	旭化成せんい(株)	1,300,000	1,300,000	
〃	(株)クラレ	1,300,000	1,300,000	
〃	帝人(株)	650,000	650,000	
〃	東洋紡績(株)	1,300,000	1,300,000	
〃	三菱レイヨン(株)	1,300,000	1,300,000	
〃	ユニチカ(株)	195,000	195,000	
〃	東レ(株)	1,300,000	1,300,000	
〃	住友化学(株)	195,000	195,000	
〃	松本油脂製菓(株)	195,000	195,000	
	9社		7,735,000	

④主務官庁からの連絡事項等

連絡年月日	連絡事項	履行状況
平成 21 年 7 月 2 日	実地検査による改善報告について	平成 23 年 1 月 19 日回答
平成 22 年 12 月 3 日	平成 22 年度特例民法法人概況調査 (依頼)	平成 22 年 12 月 16 日回答

(別 表)

## 平成22年度 研究助成費交付者一覧

氏 名	所属・職	研究課題
赤木 和夫	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻・教授	不斉液晶反応場でのヘリカル共役ポリマーの合成とらせん構造形成メカニズムの解明
伊藤 紳三郎	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻・教授	高分子ナノ微粒子による生体イメージング用分子プローブの設計
澤本 光男	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻・教授	機能性モノマーのラジカル精密重合による機能性「中分子」
田中 文彦	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻・教授	高分子水溶液の相転移とレオロジーに関する理論的研究
中條 善樹	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻・教授	カルボランを基盤とした新規機能性材料の創出
長谷川 博一	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻・教授	ナノ空間ガイドによる新規共連続構造を持つ3成分トリブロック共重合体ナノ材料の創製
吉崎 武尚	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻・教授	半屈曲性環状高分子の第2ビリアル係数
木村 俊作	京都大学大学院工学研究科材料化学専攻・教授	らせん形成ペプチドを用いる分子組織化が示す新展開
瀧川 敏算	京都大学大学院工学研究科材料化学専攻・教授	高分子レオロジーにおける未解明な問題の解明
金谷 利治	京都大学化学研究所・教授	高分子薄膜の特異物性の研究
辻井 敬亘	京都大学化学研究所・教授	濃厚ブラシ効果の発現を目指した新規グラフト型ゲルの創製
岩田 博夫	京都大学再生医科学研究所・教授	オリゴDNAを用いた細胞の基板上への配置と幹細胞の分化制御
田畑 泰彦	京都大学再生医科学研究所・教授	軟らかさの異なるハイドロゲル細胞培養基材の作製
木村 良晴	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科・教授	複数のブロック単位からなるポリ乳酸共重合体の合成と性質
高橋 雅興	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科・教授	共連続構造をもつ高分子ブレンドの3次元構造観察とレオロジー