

平成24年度事業報告

1. 事業の状況

本会の目的を達成するため、次の事業を実施した。

1) 研究会・講演会・討論会・講習会などの開催 (公1)

行 事 名	開 催 月 日	場 所	参 加 者 数 ()内外国人
(1)本部行事			
設立60周年記念講演会・式典・祝賀会	5月28日	パシフィコ横浜・パンパシフィック横浜ベイホテル東急	
第61回高分子学会年次大会	5月29日～31日	パシフィコ横浜	3,393 (106)
第57回高分子夏季大学	7月18日～20日	琵琶湖ホテル	359 (6)
第61回高分子討論会	9月19日～21日	名古屋工業大学	2,971 (86)
第21回ポリマー材料フォーラム	11月1日～2日	北九州国際会議場・西日本総合展示場	548 (12)
The 9th International Polymer Conference	12月11日～14日	神戸国際会議場	925 (218)
ポリマーフロンティア21			
12-1 超ハイブリッド材料	4月13日	東京工業大学蔵前会館	127
12-2 スマートフォン/タブレット 端末などで活躍する高分子	6月8日	東京工業大学蔵前会館	145
12-3 省エネルギー社会を加速する 高分子技術	9月7日	東京工業大学蔵前会館	123
12-4 微粒子材料 ー未来を拓く機能材料ー	10月26日	東京工業大学蔵前会館	117 (4)
12-5 次世代太陽電池の開発最前線	1月18日	京都テルサ	66 (1)
12-6 透明ポリマー材料の最前線	3月8日	東京工業大学蔵前会館	123 (1)
高分子講演会			
12-1 より速く、より高く、より強く -アスリートを支える高分子材料-	7月12日	東京工業大学蔵前会館	66
12-2 高分子反応の新展開 -溶液・バルク系から表面・ 界面での反応まで-	2月8日	東京工業大学蔵前会館	86 (2)
若手研究会			
第139回東海高分子研究会講演会	4月28日	名古屋工業大学	84
第140回東海高分子研究会講演会	6月2日	名古屋大学	101
関東高分子若手研究会2012 春の講演会	6月16日	東京大学本郷	92
九州地区高分子若手研究会 夏の講演会	6月29日	ホテルクラウンパレス小倉	137
第6回超分子若手研究会	7月5日～6日	横浜テクノタワーホテル ファミリー	36
第40回高分子若手研究会 夏季ゼミナール	7月25日～27日	仙台秋保温泉 岩沼屋	80
第78回高分子若手研究会[関西]	7月28日～29日	六甲山 YMCA	135
関東高分子若手研究会 サマーキャンプ2012	8月3日～5日	東京農工大学館山荘	42
2012年度北海道高分子若手研究 発表会	8月31日 ～9月1日	札幌市アイヌ文化交流 センター・ホテル山溪苑	90
第141回東海高分子研究会講演会 (夏期合宿)	8月31日 ～9月1日	榊原温泉 白雲荘	64

行 事 名	開 催 月 日	場 所	参 加 者 数 ()内外国人
関東高分子若手研究交流会 2012 ミニシンポジウム	9月21日～22日	犬山温泉・犬山館	37
第27回中国四国地区高分子若手研究会	11月8日～9日	ホテルかめ福	135
関東高分子若手研究会 2012 秋の講演会	11月10日	東京工業大学	48
北陸地区高分子若手研究会	11月16日	すかつとランド九頭竜	132
第23回バイオマテリアル若手研究会	11月16日～17日	八王子セミナーハウス	118
第79回高分子若手研究会[関西]	11月17日	京都工芸繊維大学 60周年記念会館	178
第142回東海高分子研究会講演会	12月1日	名古屋大学	70
九州地区高分子若手研究会 冬の講演会	12月6日	ホテルジェイズ日向 ブルーパーク(宮崎)	112
関東高分子若手研究会 2012年度論文発表会	3月2日	東京工業大学	55
(2)研究会行事			
<定例研究会>			
12-1 精密ネットワークポリマー研究会	4月20日	東京工業大学蔵前会館	57 (4)
12-1 超分子研究会	5月15日	東京工業大学蔵前会館	106 (1)
12-1 NMR 研究会	5月25日	龍谷大学セミナーハウス	76
12-1 フォトニクスポリマー研究会	6月14日	慶應義塾大学 日吉キャンパス	44 (1)
12-1 燃料電池材料研究会	6月15日	化学会館	27
12-1 高分子基礎物性研究会	6月19日	大阪大学中之島センター	29
12-1 光反応・電子用材料研究会	6月26日	東京理科大学森戸記念館	43
12-1 接着と塗装研究会	6月22日	東京理科大学森戸記念館	46
12-1 有機エレクトロニクス研究会	7月6日	化学会館	82
12-1 エコマテリアル研究会	7月6日	東京大学 農学部 百周年時計台記念館	58
12-2 精密ネットワークポリマー 研究会[見学会]	7月6日	三菱ガス化学 東京テクノパーク	34
12-1 グリーンケミストリー研究会 [見学会]	7月17日	サイム 関西事業所	17
バイオミメティクス研究会 設立記念講演会	7月20日	大津市民会館小ホール	170
12-1 バイオ・高分子研究会	9月21日～22日	蒲郡・三谷温泉 松風園	62 (1)
12-2 無機高分子研究会	10月12日～13日	和光純薬工業湯河原研修所	37 (2)
12-1 高分子表面研究会	10月12日	東京理科大学森戸記念館	27
12-2 印刷・情報記録・表示研究会	10月18日	産業技術総合研究所 臨海副都心センター	38
12-2 エコマテリアル研究会	10月19日	東京大学弥生講堂	55 (3)
12-1 バイオミメティクス研究会	11月2日	北九州国際会議場	27
12-2 フォトニクスポリマー研究会	11月8日	京都テルサ	39
第7回超分子研究会講座	11月9日	上智大学中央図書館棟	105 (6)
12-2 光反応・電子用材料研究会	11月14日	産業技術総合研究所 臨海副都心センター	22
12-3 精密ネットワークポリマー研究会	11月16日	東京工業大学蔵前会館	40 (1)
12-2 接着と塗装研究会	11月16日	東京理科大学森戸記念館	48
12.2 NMR 研究会および12-1 高分子 と水・分離に関する研究会 合同研究会	12月6日	東京工業大学蔵前会館	72 (3)
12-2 有機エレクトロニクス研究会	12月7日	千里ライフサイエンスセンター	43

行 事 名	開 催 月 日	場 所	参 加 者 数 ()内外国人
12-2 バイオミメティクス研究会	12月10日	神戸大学瀧川記念学術 交流会館	63 (3)
12-2 燃料電池材料研究会	12月20日	湯村ホテル	31
12-3 印刷・情報記録・表示研究会 および 12-3 光反応・電子用材料 研究会合同研究会	12月20日	三菱電機 先端技術総合研究所	38
12-2 超分子研究会	1月22日	東京工業大学 大岡山キャンパス	49 (3)
12-3 バイオミメティクス研究会	2月1日	北海道大学創成科学研究棟	31
12-3 エコマテリアル研究会	3月1日	東京大学生産技術研究所	61
12-1 高分子計算機科学研究会	3月6日	東京工業大学蔵前会館	42
<研究会事業>			
第34回高分子と水・分離に関する 研究会講座	6月11日	東京工業大学 大岡山キャンパス	35 (1)
第31回無機高分子シンポジウム	6月14日	東京理科大学森戸記念館	55 (1)
第17回高分子計算機科学研究会講座	6月21日	東京大学山上会館	41
第41回医用高分子シンポジウム	6月25日～26日	東京大学先端科学技術 研究センター	126 (5)
第22回バイオ・高分子シンポジウム	6月25日～26日	東京大学先端科学技術 研究センター	114
第111回プラスチックフィルム研究会	6月29日	龍谷大学瀬田学舎	28
第30回高分子表面研究会講座	7月6日	東京理科大学森戸記念館	41
2012年度印刷・情報記録・表示 研究会基礎講座	7月27日	産業技術総合研究所 臨海副都心センター	64 (1)
第1回グリーンケミストリー研究会 シンポジウム	8月23日～24日	日本大学理工学部 駿河台校舎	98
ゲルワークショップイン名古屋	9月21日～22日	KKRホテル名古屋	50 (3)
2012接着と塗装研究会講座	9月28日	東京理科大学森戸記念館	56
第24回高分子基礎物性研究会講座	10月9日～10日	東京大学山上会館	49 (1)
第24回NMR講座	10月12日	東京工業大学 大岡山キャンパス	41 (1)
2012年度有機エレクトロニクス シンポジウム	10月31日	パシフィコ横浜 会議センター	116 (2)
第31回無機高分子研究討論会	11月8日～9日	東京理科大学森戸記念館	71 (2)
第29回医用高分子研究会講座	11月20日	産業技術総合研究所 臨海副都心センター	84 (2)
2012年度 高分子基礎物性研究会・高 分子計算機科学研究会・高分子ナ ノテクノロジー研究会合同討論会	11月21日～22日	東京工業大学蔵前会館	71 (1)
第51回プラスチックフィルム 研究会講座	11月26日	東京工業大学 大岡山キャンパス	31
第27回グリーンケミストリー研究会 講演会	11月30日	日本大学理工学部 駿河台校舎	53
第50回高分子と水に関する討論会	12月7日	東京工業大学	83 (1)
第22回光反応・電子用材料研究会講座	1月15日	東京理科大学森戸記念館	48 (1)
第24回高分子ゲル研究討論会	1月16日	東京大学山上会館	147 (6)
第15回高分子表面研究討論会	2月1日	東京理科大学森戸記念館	59 (1)
第11回高分子ナノテクノロジー 研究会講座	2月1日	産業技術総合研究所 臨海副都心センター	22 (2)
2012年度印刷・情報記録・表示 研究会講座	2月4日～5日	産業技術総合研究所 臨海副都心センター	36

行 事 名	開 催 月 日	場 所	参 加 者 数 ()内外国人
有機エレクトロニクス研究会 第2回異業種交流会	3月1日	伝国の杜/上杉城史苑	194 (4)
第52回プラスチックフィルム 研究会講座	3月4日～5日	東京工業大学 大岡山キャンパス	51 (1)
第7回フォトニクスポリマー 研究会講座	3月7日	慶應義塾大学 日吉キャンパス	40 (1)
精密ネットワークポリマー研究会 第6回若手シンポジウム	3月8日	関西大学千里山キャンパス	59
第63回医用高分子研究会	3月13日	東京医科歯科大学 歯科外来事務棟	72 (2)
(3)支部行事 (*印は共催、**印は協賛)			
北海道支部			
電子科学研究所学術講演会*	6月27日	北海道大学電子科学研究所	25
日本化学会北海道支部2012年夏季 研究発表会*	8月4日	旭川工業高等専門学校	187
27th Summer University in Hokkaido	8月31日	札幌市アイヌ文化交流センター ホテル山溪苑	90
第311回触媒化学研究センター コロキウム*	8月27日	北海道大学	20
2012年度北海道高分子若手 研究発表会	8月31日 ～9月1日	札幌市アイヌ文化交流センター ホテル山溪苑	90
生体機能関連化学部会 第27回若手フォーラム*	9月5日	北海道大学	55
電子科学研究所学術講演会*	9月10日	北海道大学電子科学研究所	20
北海道大学総合博物館 バイオメティクス・市民セミナー*	10月6日	北海道大学総合博物館	55
会員増強対策セミナー 講演会**	12月5日 1月22日	千歳科学技術大学 シオノギ創薬 イノベーションセンター	56 22
第47回北海道支部研究発表会	1月29日	北海道大学百年記念会館・ 学術交流会館	122
北海道大学総合博物館 バイオメティクス・市民セミナー*	2月2日	北海道大学総合博物館	53
北海道大学触媒化学研究センター 国際シンポジウム*	2月5日～6日	北海道大学	52
電子科学研究所学術講演会*	2月25日	北海道大学電子科学研究所	21
北海道大学総合博物館 バイオメティクス・市民セミナー*	3月2日	北海道大学学術交流会館	50
セルロース学会北海道東北 支部セミナー*	3月5日	北海道大学	28
セミナー*	3月19日	北海道大学	31
機能性高分子セミナー*	3月21日	室蘭工業大学	24
東北支部			
第40回高分子若手研究会 夏季ゼミナール	7月25日～27日	仙台秋保温泉 岩沼屋	80
高分子化学コロキウム*	9月15日	秋田大学手形キャンパス	50
化学系学協会東北大会*	9月15日～16日	秋田大学手形キャンパス	565
プラスチック成形加工技術研究会 (第25回べにばなコンファランス)**	11月9日	小田急仙台ビル	48

行 事 名	開 催 月 日	場 所	参 加 者 数 ()内外国人
日本接着学会東北支部講演会**	11月14日	福島大学	60
東北支部研究発表会	11月15日～16日	東北大学WPI	102
会員増強対策講演会(1)	12月7日	山形大学工学部	60
東北ポリマー懇話会*	2月1日	岩手大学工学部	35
会員増強対策講演会(2)	2月22日	東北大学多元研	26
第46回秋田化学技術協会 研究技術発表会**	3月1日	秋田大学手形キャンパス	53
第9回東北地区先端高分子セミナー	3月4日～5日	旬樹庵ハイランドホテル山荘	21
東北支部岩手地区講演会	3月18日	岩手大学工学部	29
関東支部			
第82回千葉地域活動高分子研究 交流講演会	6月12日	出光会館	39
第76回武蔵野地区高分子懇話会	6月15日	帝人東京研究センター	48
第53回湘北地区懇話会	6月15日	神奈川大学湘南	67
関東高分子若手研究会 2012 春の講演会	6月16日	東京大学本郷	92
第41回湘南地区講演会・見学会	6月22日	日本ゼオン	53
第6回超分子若手研究会	7月5日～6日	横浜テクノタワーホテル ファミール	36
第44回茨城地区活動講演会	7月13日	日立製作所日立研究所	47
日本大学理工学部物質応用化学科 一日体験化学教室*	7月28日	日本大学	95
関東高分子若手研究会 サマーキャンプ 2012	8月3日～5日	東京農工大学館山荘	42
群馬大学一日体験化学教室*	8月4日	群馬大学	45
横浜国立大学一日体験物質工学教室*	8月4日	横浜国立大学	84
首都大学東京一日体験化学教室*	8月17日	首都大学東京	89
第7回相模ケイ素材料フォーラム*	8月30日	相模中央化学研究所	132
関東高分子若手研究交流会 2012 ミニシンポジウム	9月21日～22日	犬山温泉犬山館	37
2012年度若手社員のための 高分子基礎講座	10月25日～27日	横浜ゴム湘南セミナーハウス	41
宇都宮大学一日体験化学教室*	10月27日	宇都宮大学	67
第47回茨城地区活動講演会	11月8日	JSR 筑波研究所	58
第77回武蔵野地区高分子懇話会	11月9日	創価大学	25
第42回湘南地区講演会	11月9日	神奈川県産業技術センター	62
関東高分子若手研究会 2012 秋の講演会	11月10日	東京工業大学	48
第54回湘北地区講演会	11月16日	東海大学湘南キャンパス	103
第23回バイオマテリアル若手研究会	11月16日～17日	八王子セミナーハウス	118
高校教諭のためのサイエンスセミナー	11月17日	筑波大学付属高等学校	20
第83回千葉地域活動高分子研究 交流講演会	11月20日	千葉工業大学	46
第27回茨城地区「若手の会」交流会	11月29日～30日	つくばセミナーハウス	71
第24回埼玉地区懇話会	12月7日	埼玉大学	37
中高生のためのサイエンスセミナー	12月22日	科学技術館	24
第5回高分子アドバンス講座	12月22日	東京工業大学	8
関東高分子若手研究会 2012年度 論文発表会	3月2日	東京工業大学	55
第28回群馬・栃木地区講演会	3月7日	群馬大学	81
第30回千葉地域活動若手セミナー	3月8日	千葉工業大学	61

行 事 名	開 催 月 日	場 所	参 加 者 数 ()内外国人
東海支部			
第 91 回講演見学会**	4 月 19 日	名古屋市科学館	28
第 139 回東海高分子研究会講演会	4 月 28 日	名古屋工業大学	84
第 140 回東海高分子研究会講演会	6 月 2 日	名古屋大学	101
訪日学者講演会 (1)	6 月 8 日	名古屋工業大学	36
油化学セミナー2012**	6 月 15 日	名古屋市工業研究所	39
第 36 回基礎化学工学演習講座*	6 月 20 日～22 日 6 月 27 日～29 日	名古屋市工業研究所	55
高分子講演会(東海)1	6 月 22 日	アクトシティー	29
色材オブザベーション**	7 月 19 日	シャチハタ	35
第 88 回東海懇談会	7 月 24 日	ルブラ王山	24
第 141 回東海高分子研究会講演会 (夏期合宿)	8 月 31 日 ～9 月 1 日	榊原温泉 白雲荘	64
第 22 回東海ミニシンポジウム	9 月 3 日	今池ガスビル	36
色材分析講座**	9 月 28 日	名古屋市工業研究所	27
第 22 回基礎及び最新の分析化学講習会**	10 月 11 日～12 日	名古屋大学/中部大学	78
第 24 回高分子加工技術討論会*	10 月 15 日～16 日	名古屋市工業研究所	49
第 20 回東海高分子基礎研修コース	10 月 22 日～23 日	名古屋工業大学	85
東海化学工業会セミナー*	11 月 1 日	今池ガスビル	64
第 46 回化学工学の進歩講習会*	11 月 8 日	ウインクあいち	42
第 43 回中部化学関係学協会支部 連合秋季大会*	11 月 10 日～11 日	名古屋工業大学	713
見学会	11 月 29 日	アロン化成・東邦ガス	29
色材アドバンスセミナー2012**	11 月 29 日	名古屋市工業研究所	31
第 142 回東海高分子研究会講演会	12 月 1 日	名古屋大学	70
界面科学実践講座 2012**	12 月 7 日	名古屋市工業研究所	77
第 17 回資源循環型ものづくり シンポジウム*	12 月 13 日	名古屋市工業研究所	318
高分子講演会(東海)2	12 月 17 日	信州大学繊維学部	47
訪日学者講演会(2)	12 月 19 日	名古屋大学	25
東海シンポジウム	1 月 17 日～18 日	名古屋国際会議場	89
接着講座マスターコース**	1 月 25 日	名古屋市工業研究所	37
第 89 回東海懇談会	3 月 7 日	ルブラ王山	33
東海高分子学生研究会講演会	3 月 9 日	名古屋大学	94
色材セミナー**	3 月 13 日	名古屋市工業研究所	79
北陸支部			
新潟地区一日体験化学教室*	8 月 8 日	新潟大学工学部	108
富山高専公開講座*	8 月 27 日～28 日	富山高専	57
新潟地区講演会	9 月 24 日	新潟大学	85
新潟地区交流会	9 月 24 日	新潟大学	85
北陸地区高分子若手研究会	11 月 16 日	すかつとランド九頭竜	132
北陸支部研究発表会	11 月 17 日～18 日	福井大学	176
地域振興賞受賞講演会	11 月 17 日	福井大学	176
特別講演会	11 月 17 日	福井大学	176
優秀研究賞授与式	11 月 17 日	福井大学	176
富山地区講演会・高分子交流会[富山]	1 月 11 日	富山大学	45
高分子交流会 [金沢]	2 月 8 日	金沢工業大学	52
福井地区高分子交流会	3 月 6 日	福井大学	101
日本海ポリマーワークショップ	3 月 14,18 日	石川県工業試験場・金沢大学	24
ポリマーフォーラム北陸	3 月 19 日	福井県工業技術センター	69

行 事 名	開 催 月 日	場 所	参 加 者 数 ()内外国人
関西支部			
第13回関西若手高分子セミナー@府大	5月14日	大阪府立大学学術交流会館	94
破壊力学の基礎と最新応用**	5月21日～22日	島津製作所	84
バイオマテリアルビジネスの新展開**	5月23日	大阪科学技術センター	57
Helmut Ringsdorf先生講演会	6月4日	京都大学桂キャンパス	50
第17講 研究開発リーダー実務講座 2012**	6月6日他6回	大阪科学技術センター	65
量子計算化学の高速化**	6月20日	大阪産業創造館	19
第47回高分子の基礎と応用講座	6月21日～22日	日本ペイント	94
バイオ実習セミナー**	7月6日,9日	大阪市立工業研究所	19
第58回高分子研究発表会[神戸]	7月13日	兵庫県民会館	378
第78回高分子若手研究会[関西]	7月28日～29日	六甲山YMCA	135
絶対に負けない日本の有機薄膜技術**	8月1日	大阪科学技術センター	55
第3回高分子若手技術講習会	8月2日～3日	大阪大学工学部	17
プリンテッドエレクトロニクスに おけるナノ技術およびフレキ シブルデバイスの最新動向**	9月28日	大阪科学技術センター	56
公開講演会「グラフェン科学の基礎と 応用」**	10月2日	大阪科学技術センター	29
第18回実践化学講座**	10月2日他8日	大阪科学技術センター	94
関西支部設立60周年記念行事・講演会	10月4日	大阪大学基礎工学部 シグマホール	241
重合プロセスの基礎講習会**	10月18日～19日	化学会館	25
第61回プラスチックがわかる基礎講座と 成形加工・分析評価の体験実習講演会**	10月23日～25日	大阪市立工業研究所	60
第14回関西若手高分子セミナー @東洋紡	11月6日	東洋紡総合研究所	84
平成24年応用物理学会関西支部 シンポジウム「最先端の脳科学と その将来」**	11月15日	島津製作所 関西支社	67
神戸大学工学研究科 界面科学研究 セミナー第2回講演会界面科学 からのイノベーション**	11月16日	神戸大学工学部	78
第79回高分子若手研究会[関西]	11月17日	京都工芸繊維大学 60周年記念会館	178
第7回若手シンポジウム**	12月7日～8日	おごと温泉湯の宿 木もれ日	28
平成25年支部活動新春報告会	1月5日	大阪新阪急ホテル	38
第34回地区幹事会・講演会	2月5日	積水化学工業 大阪本社	31
次世代ナノテクフォーラム2013**	2月19日	千里ライフサイエンスセンター	176
第37回分析と講演・技術発表会**	2月20日～21日	大阪科学技術センター	130
第10回キンカ高分子化学研修コース**	3月7日	大阪科学技術センター	52
中国四国支部			
外国人科学者講演会	4月18日	岡山大学	26
高分子研究会	5月20日	山口大学	291
高分子懇話会(岡山地区)第1回	7月9日	岡山大学	63
外国人科学者講演会	8月20日	徳島大学	16
第38回中国四国支部高分子講座	9月27日	愛媛大学	37
2012年度中国四国支部高分子講演会	10月12日	徳島大学	85
第27回中国四国地区高分子若手研究会	11月8日～9日	ホテルかめ福	135
高分子研究会	11月9日	山口大学	36

行 事 名	開 催 月 日	場 所	参 加 者 数 ()内外国人
高分子懇話会(岩国・大竹地区)	11月28日	帝人	59
高分子懇話会(岡山地区) 第2回	12月3日	岡山理科大学	59
高分子基礎研究会 2013*	1月25日～27日	国民宿舎仙酔島	24
高分子懇話会(周南地区)	1月29日	周南市市民交流センター	20
第12回中国四国支部高分子材料研究会	1月30日	岡山大学	43
高分子懇話会(愛媛地区)	3月5日	愛媛大学	29
外国人科学者講演会	3月6日	徳島大学	17
九州支部			
外国人講演会 Bruno Ameduri 教授*	5月7日	九州大学(伊都)	40
外国人講演会 Jacob Sagiv 教授*	5月12日	九州大学(伊都)	60
外国人講演会 Helmut Ringsdorf 教授	6月7日	九州大学(伊都)	77
九州地区高分子若手研究会夏の講演会*	6月29日	ホテルクラウンパレス小倉	137
第49回化学関連支部合同九州大会*	6月30日	北九州国際会議場	706
外国人講演会 Hung-Jue Sue 教授	7月23日	長崎大学	22
外国人講演会 Junpo He 教授	8月2日	長崎大学	77
九州支部フォーラム	8月31日	鹿児島大学	63
第3回基礎先端高分子・繊維研究会	9月15日～16日	大分大学	18
九州有機材料研究グループ研究会	10月19日	長崎大学	27
日本化学会西日本大会**	11月10日～11日	佐賀大学	760
九州地区高分子若手研究会冬の講演会*	12月6日	ホテルジェイズ日向 ブルーパーク(宮崎)	114
平成24年度九州支部特別講演会	12月7日	ホテルメリージュ延岡	127
外国人講演会 Pratap Bahadur 教授	1月15日	佐賀大学	19
外国人講演会 Paul J. A. Kenis 教授	1月30日	九州大学(伊都)	27
九州支部フォーラム	2月1日	長崎大学	75
九州支部フォーラム	2月23日	九州大学(伊都)	48
外国人講演会 Ming Zheng 教授	3月9日	九州大学(伊都)	21
(4)共催行事			
第26回環境工学連合講演会	4月18日～19日	日本学術会議講堂	
Symposium 'Molecular Chirality ASIA 2012'	5月17日～18日	九州大学医学部	
創造機能化学講演会	6月12日	学士会館	
第6回国際燃料電池ワークショップ 2012	8月2日～3日	甲府富士屋ホテル	
KJF International Conference on Organic Materials for Electronics and Photonics 2012 (KJF2012)	8月29日～9月1日	東北大学片平キャンパス	
2012 Japan-Taiwan Bilateral Polymer Symposium (JTBPS'12)	9月6日～7日	西日本総合展示場新館AIM	
第6回バイオ関連化学シンポジウム (第27回生体機能関連化学シンポジウム 第15回バイオテクノロジー部会シンポジウム 第15回生命化学研究会シンポジウム)	9月6日～8日	北海道大学高等教育推進機構	
2nd Symposium on Biotechnology Applied to Lignocelluloses (LIG-NOBIOTECH-II 2012)	10月14日～17日	アクロス福岡	
第57回リグニン討論会	10月17日～18日	アクロス福岡	
第56回日本学術会議材料工学連合講演会	10月29日～30日	京都テルサ	

行 事 名	開 催 月 日	場 所	参 加 者 数 ()内外国人
第 63 回塑性加工連合講演会	11 月 4 日 ~ 6 日	北九州国際会議場、 西日本総合展示場AIM	
第 51 回 NMR 討論会	11 月 8 日 ~ 10 日	ウインクあいち	
第 38 回固体イオニクス討論会	12 月 3 日 ~ 5 日	京都テルサ	

2) 各研究会の第 31 期運営委員長が新たに業務を担当した。(公 1)

3) 定期刊行物の編集と発行 (公 2)

(1) 定期刊行物

- | | | | |
|--------------------|------|----------|----------|
| a) Polymer Journal | (月刊) | 年 12 回発行 | 1306 ページ |
| b) 高分子論文集 | (月刊) | 年 12 回発行 | 754 ページ |
| c) 高分子 | (月刊) | 年 12 回発行 | 982 ページ |

(2) 単行本の編集

- a) NTS 社より行事委員会企画のポリマーフロンティア 21 の講演録を刊行した。
b) 共立出版社より最先端材料システム One Point 全 10 巻を刊行した。

4) 文部科学省科学研究費補助金 (公 2)

(1) 平成 24 年度科学研究費補助金 (研究成果公開促進費)「研究成果公开发表(B)」

学術講演会「楽しい実験教室：高分子先端材料とエコフレンドリーナノテクを体験しよう」の開催補助金として 1,200,000 円を受領した。

(2) 平成 24 年度科学研究費補助金 (研究成果公開促進費)「研究成果公开发表(C)」

第 9 回国際高分子会議 The 9th International Polymer Conference (IPC2012)の開催補助金として 8,100,000 円を受領した。

5) 名誉会員の推戴 (公 3)

第 61 回総会の議決を経て Helmut Ringsdorf 氏(University of Mainz)を名誉会員に推戴した。

6) 研究の奨励および研究業績等の表彰 (公 3)

(1) 高分子科学功績賞受賞者

(i) 機能性高分子膜の基礎と応用

(関西大学) 浦上 忠

(ii) 高性能ポリマーの合成と加工およびその世界的工業展開

(東レ株式会社) 田中千秋

(iii) C5 石油留分を活用した機能性高分子材料の研究開発と実用化

(日本ゼオン株式会社) 夏梅伊男

(iv) 脂質修飾によるバイオポリマーの分子デザイン

(東京工業大学) 岡畑恵雄

(v) 表面グラフト化によるナノ粒子の機能付与と新規複合材料への応用

(新潟大学) 坪川紀夫

(vi) 無機/有機高分子ハイブリッド材料の創製

(長崎大学) 吉永耕二

(vii) 精密重合の確立と機能性高分子の精密合成

(京都大学) 澤本光男

- (2) 高分子学会国際賞受賞者
- (i) Studies on New Functional Inorganic/Organic Polymer Materials
(University of Michigan) Richard M. Laine
 - (ii) Studies on Thermoresponsive and Amphiphilic Polymers
(Université de Montréal) Françoise M. Winnik
 - (iii) Development of Resists for Microlithography and Related Advanced Polymeric Materials
(Cornell University) Christopher K. Ober
 - (iv) Development of Layer-by-Layer Polymer Assembly Technique for Widespread Applications
(Université de Strasbourg) Gero Decher
- (3) 高分子学会賞受賞者
- 科 学
- (i) オレフィン類の後周期遷移金属による新重合反応
(東京工業大学) 小坂田耕太郎
 - (ii) 分子配向制御に基づく光応答高分子薄膜の研究
(名古屋大学) 関 隆広
 - (iii) 極性モノマー配位共重合触媒の開発
(東京大学) 野崎京子
- 技 術
- (i) 耐熱性ポリアミド9Tの開発と工業化
(株式会社クラレ) 柏村次史・河原 茂・田村興造・松岡秀治
(株式会社クラレ) 山崎洋揮
 - (ii) エレクトロニクスプロセス用次世代型仮固定剤の開発
(電気化学工業株式会社) 清水紀弘・渡辺 淳・大島和宏・依田公彦・栗村啓之
- (4) Polymer Journal 論文賞-日本ゼオン賞受賞者
- (i) Novel Phenylethynyl-terminated PMDA-type Polyimides Based on KAPTON Backbone Structures Derived from 2-Phenyl-4,4'-diaminodiphenyl Ether
[*Polymer Journal*, **44**, 959 (2012)]
(株式会社カネカ) 宮内雅彦
 - (ii) Aqueous Metal-Catalyzed Living Radical Polymerization: Highly Active Water-Assisted Catalysis
[*Polymer Journal*, **44**, 51 (2012)]
(京都大学) 大内 誠
 - (iii) Facile One-step Photopatterning of Polystyrene Films
[*Polymer Journal*, **44**, 966 (2012)]
(横浜国立大学) 生方 俊
- (5) 高分子研究奨励賞受賞者
- 北 海 道 支 部 種々の置換基を有するビニルエーテルのリビングカチオン重合による新規ポリマー材料の開発
(北見工業大学) 浪越 毅
- 東 北 支 部 芳香族ポリエーテルおよびポリアミドの一次構造の制御と機能材料への応用
(秋田大学) 松本和也
- 関 東 支 部 酵素触媒重合による高分子微粒子合成法ならびに表面改質法の開発
(千葉大学) 桑折道済
- 関 東 支 部 高い均一構造を有する高分子ゲルの創製
(東京大学) 酒井崇匡
- 関 東 支 部 ラジカル高分子の精密合成と電荷蓄積・輸送材料への展開
(早稲田大学) 須賀健雄
- 関 東 支 部 π 電子系周辺の精密空間設計に基づく機能性高分子の開発
(物質・材料研究機構) 杉安和憲

- 関 東 支 部 貧溶媒中のポリメタクリル酸メチル鎖の収縮と凝縮に関する研究
 (群馬大学) 横 靖幸
- 東 海 支 部 非共有結合性相互作用制御による複合高分子材料の創製に関する研究
 (名古屋大学) 野呂篤史
- 北 陸 支 部 有機導電材料および生物素材を利用したバイオ素子の作製
 (長岡技術科学大学) 桑原敬司
- 関 西 支 部 星形および環状半屈曲性高分子の稀薄溶液物性
 (京都大学) 井田大地
- 関 西 支 部 反応性高分子を用いる高機能高分子界面の設計
 (大阪市立大学) 佐藤絵理子
- 九 州 支 部 分子認識能を有する高分子ナノ粒子の開発
 (九州大学) 星野 友
- (6) 高分子学会 Wiley 賞受賞者
- (i) 構造再編成機能を有する動的共有結合ポリマーに関する研究
 (九州大学) 大塚英幸
- (ii) 生体分子システムを基盤とする刺激応答性機能物質の開発
 (東北大学) 金原 数
- (7) 高分子学会三菱化学賞受賞者
- (i) 光酸発生剤を活用するフォトポリマー材料に関する研究
 (大阪府立大学) 白井正充
- (ii) フォトリフレクティブポリマーの開発とホログラフィックディスプレイへの応用
 (京都工芸繊維大学) 堤 直人
- (8) 高分子学会日立化成賞受賞者
- (i) イオン伝導性高分子の合成と燃料電池への展開
 (山梨大学) 宮武健治
- (ii) 電荷輸送性超分子集合体の構築と配向制御
 (東京大学) 吉尾正史
- (9) 高分子学会旭化成賞受賞者
- (i) 新規バイオベースポリマーに向けた植物由来ビニルモノマーの制御重合系の開発
 (名古屋大学) 佐藤浩太郎
- (10) 高分子若手研究会補助金の交付
 高分子若手研究グループを対象に次の通り補助金を交付した。
- a) 北海道高分子若手研究会
 (北海道大学大学院先端生命科学研究所先端融合科学研究部門) 比能 洋 [15 万円]
- b) 東北地区高分子若手研究会
 (東北大学大学院工学研究科バイオ工学専攻) 齊藤祐太 [30 万円]
- c) 関東高分子若手研究会
 (東京工業大学大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻) 東原知哉 [15 万円]
- d) 第 23 回バイオマテリアル若手研究会
 (東京女子医科大学先端生命医科学研究所) 木村綾華 [10 万円]
- e) 第 6 回超分子若手懇談会
 (早稲田大学大学院先進理工学研究科応用化学専攻) 筑紫 翔 [15 万円]
- f) 東海高分子研究会
 (名古屋大学大学院工学研究科化学・生物工学専攻) 佐藤浩太郎 [21 万円]
- g) 北陸地区高分子若手研究会
 (福井大学大学院工学研究科 生物応用化学専攻) 杉原伸治 [40 万円]

- h) 第 78 回高分子若手研究会[関西]
(大阪大学大学院工学研究科 応用科学専攻) 網代広治 [14 万円]
- i) 第 79 回高分子若手研究会[関西]
(京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 物質工学部門) 足立 馨 [14 万円]
- j) 中国四国地区高分子若手研究会
(山口大学大学院理工学研究科自然科学基盤系学域) 野崎浩二 [20 万円]
- k) 九州地区高分子若手研究会
(崇城大学工学部ナノサイエンス学科) 黒岩敬太 [30 万円]

(11) 高分子学会フェローの表彰

高分子学会フェローとして、次のとおり 12 名のフェローを表彰した。

大関 博 太田隆之 菊地英夫 塩山 務 竹村泰彦 辻 孝三
春名 徹 松岡孝明 松本哲夫 柳ヶ瀬昭 横田力男 米田晴幸

(12) 30 年会員の表彰

103 名の会員を表彰した。

(13) 60 年会員の表彰

10 名の会員を表彰した。

7) 国際交流 (公 1)

(1) 本会と韓国高分子学会の高分子科学者および若手高分子科学者の交流を実施した。

- a) 韓国高分子学会会長 Prof. Tai Hyun Chang と副会長 Prof. Doo Sung Lee を設立 60 周年記念講演会・式典 (5 月 28 日・パシフィコ横浜)、第 61 回高分子学会年次大会 (5 月 29 日～31 日・パシフィコ横浜) に招聘した。
- b) 韓国高分子年次大会に大山俊幸氏 (横浜国立大学大学院工学研究院機能の創生部門) および山崎慎一氏 (岡山大学大学院環境学研究科) を派遣し、講演を行った。
- c) 第 61 回高分子討論会 (9 月 19 日～21 日・名古屋工業大学) に韓国高分子学会若手研究者 Prof. Hyeonseok Yoon, Prof. Hyunjung Lee, Prof. Seong Il Yoo の 3 氏を招待し、研究発表ならび若手研究者との交流を行った。

(2) 第 61 回高分子討論会に併設して、第 9 回国際交流シンポジウムを開催した。

(3) Pacific Polymer Federation の運営に協力した。

(4) The Federation of Asian Polymer Societies (FAPS) の運営に協力した。

(5) 小規模国際会議の補助金を下記 2 件に交付した。

- a) KJF International Conference on Organic Materials for Electronics and Photonics (KJF2012)
(東北大学) 及川英俊
- b) 2012 Japan-Taiwan Bilateral Polymer Symposium (2012 JTBPS): Toward Green and Life Innovation Based on Advanced Macromolecular Sciences
(九州大学) 田中敬二

(6) The 9th SPSJ International Polymer Conference (IPC2012, 12/11～14, 神戸国際会議場) を開催した。

(7) Short Course in Asia の開催

3 月 6 日にタイ バンコクの Pathumwan Princess Hotel にて、Short Course in Asia: Short Course on SPS Professional Education: From Fundamental to Applications を開催し、日本から明石満会長、高田十志和副会長、松下裕秀副会長および西川 聡氏 (帝人株式会社) が講演を行った。

(8) IUPAC Macro 2012 に参加した。

(9) World Polymer Organization 2012 を刊行した。

8) 会員の増強 (公共通)

会員・普及委員会において会員増強のキャンペーンを実施した。

9) 政策・企画

(1) 企画委員会として、化学関係学協会連合協議会および化学技術者教育部会、日本技術者教育認定機構 (JABEE)、化学系学協会刊行フォーラム、さらに化学研究評価機構、新化学技術推進協会グリーンサ

ステイナブルケミストリーネットワーク(GSCN)などの活動に参画、協力した。

- (2) 日本化学連合の運営に協力した。
- (3) 設立 60 周年記念事業を行った。
- (4) 高分子科学技術史委員会で年表(案)を作成し、ホームページに掲載した。
- (5) 公益社団法人として認定を受け、登記を行った。

10) 展示および Web による講演配信 (収 1)

- (1) 設立 60 周年記念行事として展示 (Polymer Expo 2012) を行った。
- (2) 年次大会において展示を行った。
- (3) Web による講演配信サービスを行った。

11) 高分子同友会 (収他)

(1) 行 事

- | | |
|-----------------|------|
| a) 月 例 会 | 7 回 |
| b) 勉 強 会 | 50 回 |
| c) 研 究 会 研究開発部会 | 3 回 |
| d) 研 究 会 技術委員会 | 9 回 |
| e) 総合講演会 | 2 回 |

(2) 会 議

- | | |
|-----------------|-----|
| a) 総 会 | 1 回 |
| b) 幹 事 会 | 4 回 |
| c) その他運営に関する委員会 | 8 回 |

(3) 幹事会

- | | | |
|-------|-------|----------------------|
| 代表幹事 | 富澤 龍一 | (株式会社三菱ケミカルホールディングス) |
| 副代表幹事 | 中江 清彦 | (住友化学株式会社) |
| | 山岸 隆 | (帝人株式会社) |
| | 出口 雄吉 | (東レ株式会社) |

2. 理事・監事

第 31 期理事・監事が新たに就任し、会務を担当した。

理事(30 名)

- | | | |
|-----------|-------|-------------------|
| 代表理事 会 長 | 明石 満 | (大阪大学大学院工学研究科) |
| 代表理事 副会長 | 伊吹 一郎 | (旭化成ケミカルズ株式会社) |
| | 君塚 信夫 | (九州大学大学院工学研究院) |
| | 高田十志和 | (東京工業大学大学院理工学研究科) |
| | 松下 裕秀 | (名古屋大学大学院工学研究科) |
| 代表理事 常務理事 | 庭野 正廣 | (高分子学会) |
| 業務執行理事 | 中條 善樹 | (京都大学大学院工学研究科) |
| | 野崎 京子 | (東京大学大学院工学系研究科) |
| 理 事 | 秋吉 一成 | (京都大学大学院工学研究科) |
| | 居城 邦治 | (北海道大学電子科学研究所) |
| | 伊原 博隆 | (熊本大学大学院自然科学研究科) |
| | 彌田 智一 | (東京工業大学資源化学研究所) |
| | 臼杵 有光 | (株式会社豊田中央研究所) |
| | 内村俊一郎 | (日立化成株式会社) |
| | 及川 英俊 | (東北大学多元物質科学研究所) |
| | 小川 伸二 | (三井化学株式会社) |
| | 小川富太郎 | (住友ベークライト株式会社) |
| | 加藤 隆史 | (東京大学大学院工学系研究科) |

後藤 哲哉	(東レ株式会社)
佐藤 尚弘	(大阪大学大学院理学研究科)
塩野 毅	(広島大学大学院工学研究院)
下村 政嗣	(東北大学原子分子材料科学高等研究機構)
塚原 安久	(京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科)
中 建介	(京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科)
新田 晃平	(金沢大学大学院自然科学研究科)
三平 能之	(日本ゼオン株式会社)
宮田 隆志	(関西大学化学生命工学部)
八島 栄次	(名古屋大学大学院工学研究科)
吉江 尚子	(東京大学生産技術研究所)
渡邊 正義	(横浜国立大学大学院工学研究院)

監 事	佐藤 穂積	(JSR 株式会社)
	柴田 喜三	(株式会社三菱化学科学技術研究センター)
	山岸 隆	(帝人株式会社)

3. 会 議

1) 代議員総会	1 回
2) 理事会	3 回
3) 執行役会	6 回
4) 支部長会議	2 回
5) 財務委員会	2 回
6) 監事会	1 回
7) 諮問委員会	1 回
8) 高分子科学功績賞・高分子学会国際賞選考委員会	1 回
9) 高分子学会賞選考委員会	3 回
10) Polymer Journal 論文賞-日本ゼオン賞選考委員会	1 回
11) 高分子研究奨励賞選考委員会	1 回
12) 高分子学会 Wiley 賞選考委員会	2 回
13) 高分子学会三菱化学賞選考委員会	2 回
14) 高分子学会日立化成賞選考委員会	2 回
15) 高分子学会旭化成賞選考委員会	2 回
16) コンテンツ委員会	2 回
17) 高分子科学技術史委員会	1 回
18) 国際交流委員会	3 回
19) 会員・普及委員会	2 回
20) 広報委員会	2 回
21) 男女共同参画委員会	1 回
22) 高分子命名法委員会	2 回
23) Polymer Journal 編集委員会	3 回
24) 高分子論文集委員会	4 回
25) 「高分子」編集委員会	7 回
26) 出版委員会	3 回
27) 行事委員会	6 回
28) 研究会運営委員長会議	1 回
29) フェロー表彰候補者選考委員会	1 回

その他、各種事業を実施するため、運営委員会を逐次開催した。

4. 会員の異動

種 目	会 員 数		増 減
	平成 24 年 4 月 1 日現在	平成 25 年 3 月 31 日現在	
正会員	8,500	8,264	-236
学生会員	3,144	2,583	-561
維持会員	77	77	0
賛助会員	242	234	-8
公共会員	132	125	-7
合 計	12,095	11,283	-812

会費未納者 正会員 348 名、学生会員 817 名

貸借対照表

公益社団法人 高分子学会

平成25年 3月31日現在 (単位:円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
〔 資 産 の 部 〕			
【 流 動 資 産 】			
現 金 預 金	126,729,659	90,430,678	36,298,981
未 収 金	12,993,825	12,303,000	690,825
商 品	129,000	139,500	△ 10,500
前 払 金	9,841,409	7,227,790	2,613,619
仮 払 金	0	4,193,582	△ 4,193,582
流 動 資 産 合 計	149,693,893	114,294,550	35,399,343
【 固 定 資 産 】			
(基 本 財 産)			
定 期 預 金	20,000,000	20,000,000	0
基 本 財 産 合 計	20,000,000	20,000,000	0
(特 定 資 産)			
四大行事準備資産	100,000,000	100,000,000	0
国際交流基金資産	100,000,000	100,000,000	0
退職給付引当資産	35,470,931	31,744,902	3,726,029
減価償却引当資産	21,770,529	23,480,681	△ 1,710,152
四大行事推進準備資産	50,696,608	50,696,608	0
研究会推進準備資産	15,000,000	15,000,000	0
支部推進準備資産	10,000,000	10,000,000	0
同友会事業推進準備資産	7,427,238	7,723,946	△ 296,708
記念事業準備資産	10,512,427	10,904,024	△ 391,597
国際交流準備資産	14,300,000	14,300,000	0
特 定 資 産 合 計	365,177,733	363,850,161	1,327,572
(その他固定資産)			
什 器 備 品	4,972,606	3,262,454	1,710,152
電 話 加 入 権	41,790	41,790	0
差 入 保 証 金	13,733,842	13,733,842	0
そ の 他 固 定 資 産 合 計	18,748,238	17,038,086	1,710,152
固 定 資 産 合 計	403,925,971	400,888,247	3,037,724
資 産 合 計	553,619,864	515,182,797	38,437,067
〔 負 債 の 部 〕			
【 流 動 負 債 】			
未 払 金	3,647,721	2,799,900	847,821
未 払 消 費 税	2,585,900	2,826,000	△ 240,100
未 払 法 人 税 等	70,000	70,000	0
前 受 金	82,524,207	76,031,086	6,493,121
預 り 金	2,045,642	2,239,873	△ 194,231
仮 受 金	43,750	36,360	7,390
流 動 負 債 合 計	90,917,220	84,003,219	6,914,001
【 固 定 負 債 】			
退職給付引当金	35,470,931	31,744,902	3,726,029
固 定 負 債 合 計	35,470,931	31,744,902	3,726,029
負 債 合 計	126,388,151	115,748,121	10,640,030
〔 正 味 財 産 の 部 〕			
【 一 般 正 味 財 産 】			
正 味 財 産 合 計	427,231,713	399,434,676	27,797,037
(うち基本財産への充当額)	(20,000,000)	(20,000,000)	(0)
(うち特定資産への充当額)	(329,706,802)	(332,105,259)	(△ 2,398,457)
正 味 財 産 合 計	427,231,713	399,434,676	27,797,037
負 債 及 び 正 味 財 産 合 計	553,619,864	515,182,797	38,437,067

正味財産増減計算書

1 頁

公益社団法人 高分子学会

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
〔一般正味財産増減の部〕			
〔経常増減の部〕			
〔経常収益〕			
【基本財産運用益】	[8,021]	[16,000]	[△ 7,979]
基本財産受取利息	8,021	16,000	△ 7,979
【特定資産運用益】	[39,885]	[39,900]	[△ 15]
特定資産受取利息	39,885	39,900	△ 15
【受取入会金】	[528,000]	[542,000]	[△ 14,000]
受取入会金	528,000	542,000	△ 14,000
【受取会費】	[145,184,800]	[145,302,325]	[△ 117,525]
正会員受取会費	75,970,375	76,935,075	△ 964,700
学生会員受取会費	11,406,300	10,407,250	999,050
維持会員受取会費	23,400,000	23,400,000	0
賛助会員受取会費	14,340,000	14,400,000	△ 60,000
同友会会員受取会費	20,068,125	20,160,000	△ 91,875
【事業収益】	[266,945,365]	[232,707,787]	[34,237,578]
講座・セミナー収益	113,076,600	90,220,365	22,856,235
支部収益	20,681,062	21,574,158	△ 893,096
研究会収益	32,832,880	32,448,404	384,476
調査・研究収益	46,870,943	50,724,440	△ 3,853,497
奨励・表彰収益	9,152,580	9,123,320	29,260
収益事業収益	38,116,300	24,548,100	13,568,200
同友会収益	6,215,000	4,069,000	2,146,000
【受取補助金等】	[15,175,496]	[2,550,045]	[12,625,451]
受取国庫補助金	9,300,496	1,300,045	8,000,451
受取民間補助金	1,875,000	600,000	1,275,000
受取地方公共団体助成金	800,000	0	800,000
受取民間助成金	3,100,000	650,000	2,450,000
その他補助金等収益	100,000	0	100,000
【雑収益】	[2,620,969]	[2,387,265]	[233,704]
懇親会費	2,491,000	2,064,000	427,000
受取利息	57,438	52,982	4,456
雑収益	72,531	270,283	△ 197,752
経常収益計	430,502,536	383,545,322	46,957,214
〔経常費用〕			
【事業費】	[370,890,340]	[331,190,119]	[39,700,221]
給料手当	67,094,283	70,653,599	△ 3,559,316
退職給付費用	3,703,717	5,190,936	△ 1,487,219
福利厚生費	10,299,827	10,879,426	△ 579,599
アルバイト料	7,558,432	7,122,081	436,351
広告宣伝費	5,267,780	4,623,343	644,437
会議費	31,867,410	23,076,270	8,791,140
旅費交通費	32,078,067	29,145,211	2,932,856
通信運搬費	11,212,917	12,305,045	△ 1,092,128
減価償却費	2,794,367	2,257,339	537,028
会場費	27,501,477	16,083,014	11,418,463
設営費	10,451,416	1,949,494	8,501,922
奨励金・賞金	5,866,040	5,583,500	282,540
奨励・表彰費	2,667,830	2,653,557	14,273
教材・ビデオ等費	829,101	641,292	187,809
消耗什器備品費	11,336,432	10,618,476	717,956
印刷製本費	45,795,968	44,443,306	1,352,662
光熱水料費	1,117,776	1,010,463	107,313
賃借料	19,273,325	18,802,934	470,391
保険料	27,458	11,200	16,258
諸謝金	37,547,370	32,646,812	4,900,558
租税公課	5,093,570	4,646,608	446,962

正味財産増減計算書

2 頁

公益社団法人 高分子学会

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
支 払 負 担 金	8,950,511	6,735,606	2,214,905
支 払 助 成 金	600,000	600,000	0
委 託 費	18,825,471	16,341,511	2,483,960
諸 手 数 料 費	2,732,263	2,944,075	△ 211,812
雑 費	397,532	225,021	172,511
【 管 理 費 】	【 31,815,159】	【 36,920,750】	【△ 5,105,591】
給 料 手 当	11,771,301	15,227,289	△ 3,455,988
退 職 給 付 費	722,312	1,428,793	△ 706,481
福 利 厚 生 費	2,323,323	2,374,444	△ 51,121
了 ル ハ イ ト 料	77,600	52,580	25,020
会 議 費	2,803,870	3,258,258	△ 454,388
旅 費 交 通 費	3,348,745	3,769,792	△ 421,047
通 信 運 搬 費	2,674,066	1,623,737	1,050,329
減 価 償 却 費	194,041	113,772	80,269
会 場 費	347,970	206,850	141,120
獎 励 金 ・ 賞 金	205,000	107,500	97,500
消 耗 什 器 備 品 費	1,142,831	1,126,882	15,949
印 刷 製 本 費	967,463	281,964	685,499
光 熱 水 料 費	168,056	182,376	△ 14,320
賃 借 料 費	2,897,711	3,409,470	△ 511,759
保 險 料	68,490	0	68,490
諸 謝 金	180,643	593,513	△ 412,870
租 税 公 課	53,410	35,992	17,418
支 払 負 担 金	23,750	1,109,973	△ 1,086,223
委 託 費	362,102	1,263,313	△ 901,211
諸 手 数 料 費	1,456,882	748,530	708,352
雑 費	25,593	5,722	19,871
経 常 費 用 計	402,705,499	368,110,869	34,594,630
評価損益等調整前当期経常増減額	27,797,037	15,434,453	12,362,584
当期経常増減額	27,797,037	15,434,453	12,362,584
税引前当期一般正味財産増減額	27,797,037	15,434,453	12,362,584
当期一般正味財産増減額	27,797,037	15,434,453	12,362,584
一般正味財産期首残高	399,434,676	384,000,223	15,434,453
一般正味財産期末残高	427,231,713	399,434,676	27,797,037
正味財産期末残高	427,231,713	399,434,676	27,797,037

正味財産増減計算書内訳表

1 頁

公益社団法人 高分子学会

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位:円)

科 目	公益目的事業会計			
	公1(講座・セミナー)	公2(調査・研究)	公3(奨励・表彰)	公益共通
[一般正味財産増減の部]				
[経常増減の部]				
[経常収益]				
【基本財産運用益】	0	0	0	8,021
基本財産受取利息	0	0	0	8,021
【特定資産運用益】	0	0	0	39,885
特定資産受取利息	0	0	0	39,885
【受取入金】	0	0	0	264,000
受取入金	0	0	0	264,000
【受取会費】	0	0	0	62,558,338
正会員受取会費	0	0	0	37,985,188
学生会員受取会費	0	0	0	5,703,150
維持会員受取会費	0	0	0	11,700,000
賛助会員受取会費	0	0	0	7,170,000
同友会会員受取会費	0	0	0	0
【事業収益】	167,085,542	46,870,943	9,152,580	0
講座・セミナー収益	113,076,600	0	0	0
支部収益	20,681,062	0	0	0
研究会収益	32,832,880	0	0	0
調査・研究収益	0	46,870,943	0	0
奨励・表彰収益	0	0	9,152,580	0
収益事業収益	0	0	0	0
同友会収益	495,000	0	0	0
【受取補助金等】	13,975,479	1,200,017	0	0
受取国庫補助金	8,100,479	1,200,017	0	0
受取民間補助金	1,875,000	0	0	0
受取地方公共団体助成金	800,000	0	0	0
受取民間助成金	3,100,000	0	0	0
その他補助金等収益	100,000	0	0	0
【雑収益】	710,977	24,750	0	13,339
懇親会費	675,000	0	0	0
受取利息	1,535	0	0	0
雑収益	34,442	24,750	0	13,339
経常収益計	181,771,998	48,095,710	9,152,580	62,883,583
[経常費用]				
【事業費】	209,106,609	82,451,967	14,427,928	22,709,211
給料手当	43,660,946	15,539,778	1,657,841	0
退職給付費用	2,529,386	839,274	93,758	0
福利厚生費	6,734,399	2,510,184	205,167	0
アルバイト料	7,376,832	160,000	0	21,600
広告宣伝費	118,125	4,834,655	0	0
会議費	28,141,510	317,266	401,798	0
旅交通費	24,758,997	4,857,088	1,382,583	33,800
通信運搬費	3,469,059	6,782,336	195,387	240,463
減価償却費	0	0	0	1,011,183
会場費	23,248,676	14,940	0	0
設営費	3,906,842	337,575	0	0
奨励金・賞金	121,040	15,000	5,700,000	0
奨励・表彰費	476,798	0	2,173,452	0
教材・ヒト等費	649,425	179,676	0	0
消耗什器備品費	7,351,358	1,793,726	22,066	1,498,618
印刷製本費	17,159,338	26,951,821	409,756	215,747
光熱水料	0	0	0	878,329
賃借料	0	0	0	15,144,635

正味財産増減計算書内訳表

公益社団法人 高分子学会

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位：円)

科 目	公益目的事業会計			
	公1(講座・セミナー)	公2(調査・研究)	公3(奨励・表彰)	公益共通
保 險 料	19,760	1,675	0	0
諸 謝 金	27,070,064	4,407,830	2,110,240	737,772
租 税 公 課	2,599,503	757,934	64,745	56,642
支 払 負 担 金	1,897,650	5,683,161	0	1,319,700
支 払 助 成 金	600,000	0	0	0
委 託 費	6,251,810	4,679,776	0	1,353,476
諸 手 数 料	767,336	1,670,495	11,135	192,246
雜 費	197,755	117,777	0	5,000
【 管 理 費 】	0	0	0	0
給 料 手 当	0	0	0	0
退 職 給 付 費 用	0	0	0	0
福 利 厚 生 費	0	0	0	0
了 ル ハ イ ト 料	0	0	0	0
会 議 費	0	0	0	0
旅 費 交 通 費	0	0	0	0
通 信 運 搬 費	0	0	0	0
減 価 償 却 費	0	0	0	0
会 場 費	0	0	0	0
奨 励 金 ・ 賞 金	0	0	0	0
消 耗 什 器 備 品 費	0	0	0	0
印 刷 製 本 費	0	0	0	0
光 熱 水 料 費	0	0	0	0
賃 借 料	0	0	0	0
保 險 料	0	0	0	0
諸 謝 金	0	0	0	0
租 税 公 課	0	0	0	0
支 払 負 担 金	0	0	0	0
委 託 費	0	0	0	0
諸 手 数 料	0	0	0	0
雜 費	0	0	0	0
経 常 費 用 計	209,106,609	82,451,967	14,427,928	22,709,211
評 価 損 益 等 調 整 前 当 期 経 常 増 減 額	△ 27,334,611	△ 34,356,257	△ 5,275,348	40,174,372
当 期 経 常 増 減 額	△ 27,334,611	△ 34,356,257	△ 5,275,348	40,174,372
他 会 計 振 替 額	0	0	0	10,347,607
税 引 前 当 期 一 般 正 味 財 産 増 減 額	△ 27,334,611	△ 34,356,257	△ 5,275,348	50,521,979
当 期 一 般 正 味 財 産 増 減 額	△ 27,334,611	△ 34,356,257	△ 5,275,348	50,521,979
一 般 正 味 財 産 期 首 残 高	0	0	0	0
一 般 正 味 財 産 期 末 残 高	△ 27,334,611	△ 34,356,257	△ 5,275,348	50,521,979
正 味 財 産 期 末 残 高	△ 27,334,611	△ 34,356,257	△ 5,275,348	50,521,979

正味財産増減計算書内訳表

公益社団法人 高分子学会

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位：円)

科 目	公益目的事業会計		収益事業等会計	
	小 計	収1(情報発信)	他1(同友会)	収益共通
[一般正味財産増減の部]				
[経常増減の部]				
[経常収益]				
【基本財産運用益】	8,021	0	0	0
基本財産受取利息	8,021	0	0	0
【特定資産運用益】	39,885	0	0	0
特定資産受取利息	39,885	0	0	0
【受取入会金】	264,000	0	0	0
受取入会金	264,000	0	0	0
【受取会費】	62,558,338	0	20,068,125	0
正会員受取会費	37,985,188	0	0	0
学生会員受取会費	5,703,150	0	0	0
維持会員受取会費	11,700,000	0	0	0
賛助会員受取会費	7,170,000	0	0	0
同友会会員受取会費	0	0	20,068,125	0
【事業収益】	223,109,065	38,116,300	5,720,000	0
講座・セミナー収益	113,076,600	0	0	0
支部収益	20,681,062	0	0	0
研究会収益	32,832,880	0	0	0
調査・研究収益	46,870,943	0	0	0
奨励・表彰収益	9,152,580	0	0	0
収益事業収益	0	38,116,300	0	0
同友会収益	495,000	0	5,720,000	0
【受取補助金等】	15,175,496	0	0	0
受取国庫補助金	9,300,496	0	0	0
受取民間補助金	1,875,000	0	0	0
受取地方公共団体助成金	800,000	0	0	0
受取民間助成金	3,100,000	0	0	0
その他補助金等収益	100,000	0	0	0
【雑収益】	749,066	0	0	0
懇親会費	675,000	0	0	0
受取利息	1,535	0	0	0
雑収益	72,531	0	0	0
経常収益計	301,903,871	38,116,300	25,788,125	0
[経常費用]				
【事業費】	328,695,715	16,044,759	25,895,019	254,847
給料手当	60,858,565	725,082	5,510,636	0
退職給付費用	3,462,418	66,299	175,000	0
福利厚生費	9,449,750	119,543	730,534	0
アルバイト料	7,558,432	0	0	0
広告宣伝費	4,952,780	315,000	0	0
会議費	28,860,574	19,070	2,987,766	0
旅交通費	31,032,468	65,107	980,492	0
通信運搬費	10,687,245	316,599	193,319	15,754
減価償却費	1,011,183	460,644	1,322,540	0
会場費	23,263,616	3,740,626	497,235	0
設営費	4,244,417	6,206,999	0	0
奨励金・賞金	5,836,040	0	30,000	0
奨励・表彰費	2,650,250	0	17,580	0
教材・ビデオ等費	829,101	0	0	0
消耗什器備品費	10,665,768	80,196	572,821	17,647
印刷製本費	44,736,662	249,874	807,185	2,247
光熱水料費	878,329	0	228,878	10,569
賃借料	15,144,635	0	3,946,444	182,246

正味財産増減計算書内訳表

公益社団法人 高分子学会

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位: 円)

科 目	公益目的事業会計		収益事業等会計		
	小 計	収1(情報発信)	他1(同友会)	収益共通	
保 險 料	21,435	0	6,023	0	
諸 謝 金	34,325,906	581,170	2,631,748	8,546	
租 税 公 課	3,478,824	987,025	627,064	657	
支 払 負 担 金	8,900,511	0	50,000	0	
支 払 助 成 金	600,000	0	0	0	
委 託 費	12,285,062	2,100,000	4,424,871	15,538	
諸 手 数 料 費	2,641,212	8,375	81,033	1,643	
雑 費	320,532	3,150	73,850	0	
【 管 理 費 】	0	0	0	0	
給 料 手 当	0	0	0	0	
退 職 給 付 費 用	0	0	0	0	
福 利 厚 生 費	0	0	0	0	
了 ル ハ イ ト 料	0	0	0	0	
会 議 費	0	0	0	0	
旅 費 交 通 費	0	0	0	0	
通 信 運 搬 費	0	0	0	0	
減 価 償 却 費	0	0	0	0	
会 場 費	0	0	0	0	
奨 励 金 ・ 賞 金	0	0	0	0	
消 耗 什 器 備 品 費	0	0	0	0	
印 刷 製 本 費	0	0	0	0	
光 熱 水 料 費	0	0	0	0	
賃 借 料 費	0	0	0	0	
保 險 料	0	0	0	0	
諸 謝 金	0	0	0	0	
租 税 公 課	0	0	0	0	
支 払 負 担 金	0	0	0	0	
委 託 費	0	0	0	0	
諸 手 数 料 費	0	0	0	0	
雑 費	0	0	0	0	
経 常 費 用 計	328,695,715	16,044,759	25,895,019	254,847	
評 価 損 益 等 調 整 前 当 期 経 常 増 減 額	△ 26,791,844	22,071,541	△ 106,894	△	254,847
当 期 経 常 増 減 額	△ 26,791,844	22,071,541	△ 106,894	△	254,847
他 会 計 振 替 額	10,347,607	0	0	△	10,347,607
税 引 前 当 期 一 般 正 味 財 産 増 減 額	△ 16,444,237	22,071,541	△ 106,894	△	10,602,454
当 期 一 般 正 味 財 産 増 減 額	△ 16,444,237	22,071,541	△ 106,894	△	10,602,454
一 般 正 味 財 産 期 首 残 高	0	0	0	0	
一 般 正 味 財 産 期 末 残 高	△ 16,444,237	22,071,541	△ 106,894	△	10,602,454
正 味 財 産 期 末 残 高	△ 16,444,237	22,071,541	△ 106,894	△	10,602,454

正味財産増減計算書内訳表

公益社団法人 高分子学会

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位：円)

科 目	収益事業等会計			合 計
	小 計	法人会計	内部取引消去	
〔一般正味財産増減の部〕				
〔経常増減の部〕				
〔経常収益〕				
【基本財産運用益】	0	0		8,021
基本財産受取利息	0	0		8,021
【特定資産運用益】	0	0		39,885
特定資産受取利息	0	0		39,885
【受取入会金】	0	264,000		528,000
受取入会金	0	264,000		528,000
【受取会費】	20,068,125	62,558,337		145,184,800
正会員受取会費	0	37,985,187		75,970,375
学生会員受取会費	0	5,703,150		11,406,300
維持会員受取会費	0	11,700,000		23,400,000
賛助会員受取会費	0	7,170,000		14,340,000
同友会会員受取会費	20,068,125	0		20,068,125
【事業収益】	43,836,300	0		266,945,365
講座・セミナー収益	0	0		113,076,600
支部収益	0	0		20,681,062
研究会収益	0	0		32,832,880
調査・研究収益	0	0		46,870,943
奨励・表彰収益	0	0		9,152,580
収益事業収益	38,116,300	0		38,116,300
同友会収益	5,720,000	0		6,215,000
【受取補助金等】	0	0		15,175,496
受取国庫補助金	0	0		9,300,496
受取民間補助金	0	0		1,875,000
受取地方公共団体助成金	0	0		800,000
受取民間助成金	0	0		3,100,000
その他補助金等収益	0	0		100,000
【雑収益】	0	1,871,903		2,620,969
懇親会費	0	1,816,000		2,491,000
受取利息	0	55,903		57,438
雑収益	0	0		72,531
経常収益計	63,904,425	64,694,240		430,502,536
〔経常費用〕				
【事業費】	42,194,625	0		370,890,340
給料手当	6,235,718	0		67,094,283
退職給付費用	241,299	0		3,703,717
福利厚生費	850,077	0		10,299,827
アルバイト料	0	0		7,558,432
広告宣伝費	315,000	0		5,267,780
会議費	3,006,836	0		31,867,410
旅費交通費	1,045,599	0		32,078,067
通信運搬費	525,672	0		11,212,917
減価償却費	1,783,184	0		2,794,367
会場費	4,237,861	0		27,501,477
設営費	6,206,999	0		10,451,416
奨励金・賞金	30,000	0		5,866,040
奨励・表彰費	17,580	0		2,667,830
教材・ビデオ等費	0	0		829,101
消耗什器備品費	670,664	0		11,336,432
印刷製本費	1,059,306	0		45,795,968
光熱水料費	239,447	0		1,117,776
賃借料	4,128,690	0		19,273,325

正味財産増減計算書内訳表

6 頁

公益社団法人 高分子学会

自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日 (単位：円)

科 目	収益事業等会計		法人会計	内部取引消去	合 計
	小 計				
保 險 料	6,023		0		27,458
諸 謝 金	3,221,464		0		37,547,370
租 税 公 課	1,614,746		0		5,093,570
支 払 負 担 金	50,000		0		8,950,511
支 払 助 成 金	0		0		600,000
委 託 費	6,540,409		0		18,825,471
諸 手 数 料	91,051		0		2,732,263
雜 費	77,000		0		397,532
【 管 理 費 】	0		31,815,159		31,815,159
給 料 手 当	0		11,771,301		11,771,301
退 職 給 付 費 用	0		722,312		722,312
福 利 厚 生 費	0		2,323,323		2,323,323
了 ル ハ イ ト 料	0		77,600		77,600
会 議 費	0		2,803,870		2,803,870
旅 費 交 通 費	0		3,348,745		3,348,745
通 信 運 搬 費	0		2,674,066		2,674,066
減 価 償 却 費	0		194,041		194,041
会 場 費	0		347,970		347,970
奨 励 金 ・ 賞 金	0		205,000		205,000
消 耗 什 器 備 品 費	0		1,142,831		1,142,831
印 刷 製 本 費	0		967,463		967,463
光 熱 水 料 費	0		168,056		168,056
賃 借 料	0		2,897,711		2,897,711
保 險 料	0		68,490		68,490
諸 謝 金	0		180,643		180,643
租 税 公 課	0		53,410		53,410
支 払 負 担 金	0		23,750		23,750
委 託 費	0		362,102		362,102
諸 手 数 料	0		1,456,882		1,456,882
雜 費	0		25,593		25,593
經 常 費 用 計	42,194,625		31,815,159		402,705,499
評 価 損 益 等 調 整 前 当 期 經 常 増 減 額	21,709,800		32,879,081		27,797,037
当 期 經 常 増 減 額	21,709,800		32,879,081		27,797,037
他 会 計 振 替 額	△ 10,347,607		0		0
税 引 前 当 期 一 般 正 味 財 産 増 減 額	11,362,193		32,879,081		27,797,037
当 期 一 般 正 味 財 産 増 減 額	11,362,193		32,879,081		27,797,037
一 般 正 味 財 産 期 首 残 高	0		399,434,676		399,434,676
一 般 正 味 財 産 期 末 残 高	11,362,193		432,313,757		427,231,713
正 味 財 産 期 末 残 高	11,362,193		432,313,757		427,231,713

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

(1) 棚卸資産の評価方法について

商品は、先入先出法による原価法により評価しております。

(2) 固定資産の減価償却について

固定資産の減価償却については、定額法にもとづいております。

(3) 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税込み方式を採用しております。

2. 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高

基本財産及び特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりです。

(単位：円)

科 目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
基本財産				
定期預金	20,000,000	-	-	20,000,000
小 計	20,000,000	-	-	20,000,000
特定資産				
四大行事準備資産	100,000,000	-	-	100,000,000
国際交流基金資産	100,000,000	-	-	100,000,000
退職給付引当資産	31,744,902	4,426,029	700,000	35,470,931
減価償却引当資産	23,480,681	2,988,408	4,698,560	21,770,529
四大行事準備推進備資産	50,696,608	-	-	50,696,608
研究会推進準備資産	15,000,000	-	-	15,000,000
支部会推進準備資産	10,000,000	679,040	679,040	10,000,000
同友会事業推進準備資産	7,723,946	-	296,708	7,427,238
記念事業準備資産	10,904,024	-	391,597	10,552,427
国際交流準備資産	14,300,000	-	-	14,300,000
小 計	363,850,161	8,093,477	6,765,905	365,177,733
合 計	383,850,161	8,093,477	6,765,905	385,177,733

3. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりです。

(単位：円)

科 目	当期末残高	(うち指定正味財 産からの充当額)	(うち一般正味財産 からの充当額)	(うち負債に対応 する額)
基本財産				
定期預金	20,000,000	(-)	(20,000,000)	(-)
小 計	20,000,000	(-)	(20,000,000)	(-)
特定資産				
四大行事準備資産	100,000,000	(-)	(100,000,000)	(-)
国際交流基金資産	100,000,000	(-)	(100,000,000)	(-)
退職給付引当資産	35,470,931	(-)	(-)	(35,470,931)
減価償却引当資産	21,770,529	(-)	(21,770,529)	(-)
四大行事準備推進備資産	50,696,608	(-)	(50,696,608)	(-)
研究会推進準備資産	15,000,000	(-)	(15,000,000)	(-)
支部会推進準備資産	10,000,000	(-)	(10,000,000)	(-)
同友会事業推進準備資産	7,427,238	(-)	(7,427,238)	(-)
記念事業準備資産	10,552,427	(-)	(10,552,427)	(-)
国際交流準備資産	14,300,000	(-)	(14,300,000)	(-)

小計	365,177,733	(-)	(329,706,802)	(35,470,931)
合計	385,177,733	(-)	(349,706,802)	(35,470,931)

4. 固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高

固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高は、次のとおりです。

(単位：円)

科目	取得価額	減価償却累計額	当期末残高
什器備品	41,738,180	36,765,574	4,972,606

5. 補助金等の内訳並びに交付者、当期の増減額及び残高

補助金等の内訳並びに交付者、当期の増減額及び残高は、次のとおりです。

(単位：円)

補助金等の名称	交付者	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高	貸借対照表の記載区分
補助金						
平成24年度科学研究費補助金(研究成果公表B)	文部科学省	-	1,200,017	1,200,017	-	-
平成24年度科学研究費補助金(研究成果公表C)	文部科学省	-	8,100,479	8,100,479	-	-
コンベンション開催補助金	財団法人神戸国際観光コンベンション協会	-	1,800,000	1,800,000	-	-
コンベンション開催補助金	公益財団法人みやざき観光コンベンション協会	-	75,000	75,000	-	-
助成金						
コンベンション開催助成金	滋賀県	-	800,000	800,000	-	-
コンベンション開催助成金	公益財団法人西日本産業貿易コンベンション協会	-	2,000,000	2,000,000	-	-
コンベンション開催助成金	財団法人山口観光コンベンション協会	-	50,000	50,000	-	-

コンベンション開催 助成金	公益財団法人 福井観光コン ベンションビュ ロー	-	250,000	250,000	-	-
コンベンション開催 助成金	公益財団法人 中内力コンベ ンション振興財 団	-	800,000	800,000	-	-
負担金 市民公開講座 負担金	神戸市	-	100,000	100,000	-	-
合計		-	15,175,496	15,175,496	-	-

※ 補助金収入による受取利息は、金額が僅少であるため補助金等に含めて計上しています。

6. 引当金の明細

引当金の明細は次のとおりです。

(単位：円)

科 目	期首残高	当期増加額	当期減少額		期末残高
			目的使用	その他	
退職給付引当金	31,744,902	4,426,029	700,000	0	35,470,931

附 属 明 細 書

基本財産の明細、特定資産の明細、引当金の明細については財務諸表の注記に記載しているため、附属明細書への記載を省略する。

財 産 目 録

公益社団法人 高分子学会

平成25年 3月31日現在 (単位:円)

貸借対照表科目	場所・物量等	使用目的等	金 額
〔資産の部〕			
【流動資産】			
現金預金			
現金	手元保管	運転資金として	731,554
当座預金	三菱東京UFJ銀行銀座支店	運転資金として	49,778
	ゆうちょ銀行019支店	運転資金として	2,557,576
普通預金	みずほ銀行銀座通支店	運転資金として	22,785,617
	三菱東京UFJ銀行銀座支店	運転資金として	47,791,763
	三菱東京UFJ銀行新富町支店	運転資金として	8,939,374
	三菱東京UFJ銀行京橋支店	運転資金として	24,988,742
	りそな銀行東京中央支店	運転資金として	2,830,352
未収金	三井住友銀行銀座支店	運転資金として	16,054,903
商品	ネチャー・ジャパン(株)他	公2. PJ事業のロイヤリティ他	12,993,825
前払金	CD-ROM	公2. 教材・ビデオ等事業の在庫	129,000
	役職員他	旅費交通費他	9,841,409
流動資産合計			149,693,893
【固定資産】			
(基本財産)			
定期預金	三井住友銀行銀座支店	公益目的保有財産	20,000,000
基本財産合計			20,000,000
(特定資産)			
四大事業準備資産	三菱東京UFJ銀行京橋支店	公益目的保有財産	100,000,000
国際交流基金資産	三井住友銀行銀座支店	公益目的保有財産	100,000,000
退職給付引当資産	三菱東京UFJ銀行京橋支店他	役職員退職給付引当金見合の資産	35,470,931
減価償却引当資産	三菱東京UFJ銀行京橋支店他	固定資産購入のための資産	21,770,529
四大事業推進準備資産	三菱東京UFJ銀行京橋支店	定款第4条第1項の事業実施のため	50,696,608
研究会推進準備資産	三井住友銀行銀座支店	定款第4条第1項の事業実施のため	15,000,000
支部推進準備資産	三菱東京UFJ銀行銀座支店	定款第4条第1項の事業実施のため	10,000,000
同友会事業推進準備資産	りそな銀行東京中央支店	定款第4条第1項の事業実施のため	7,427,238
記念事業準備資産	みずほ銀行銀座通支店他	定款第4条第1項の事業実施のため	10,512,427
国際交流準備資産	三菱東京UFJ銀行銀座支店	定款第4条第1項の事業実施のため	14,300,000
特定資産合計			365,177,733
(その他固定資産)			
什器備品	演題登録システム他	共用財産	4,972,606
電話加入権	03-5540-3770他	共用財産	41,790
差入保証金	三菱UFJ信託銀行(株)	共用財産	13,733,842
その他固定資産合計			18,748,238
固定資産合計			403,925,971
資 産 合 計			553,619,864
〔負債の部〕			
【流動負債】			
未払金		福利厚生費他	3,647,721
未払消費税	京橋税務署		2,585,900
未払法人税等	中央都税事務所	均等割	70,000
前受金		会費他	82,524,207
預り金		源泉所得税他	2,045,642
仮受金		参加費他	43,750
流動負債合計			90,917,220
【固定負債】			
退職給付引当金	役職員	役職員の退職引当金	35,470,931
固定負債合計			35,470,931
負 債 合 計			126,388,151
正 味 財 産			427,231,713