

## 1. 2014年通常総会における承認事項

2014年通常総会は、去る5月15日(木)午後13時15分より、東京大学生産技術研究所(東京都)において開催された。

出席者462名(委任状提出385名を含む)、上田隆宣会長が議長となり、以下の議案についてそれぞれ審議し、いずれも

満場一致異議なく原案を可決承認した。(総正会員数723名(5月15日現在)、定款による定足数362名=総正会員数の2分の1)

議案 1. 一般社団法人2013年度に係る財務諸表等の承認の件

2. 名誉会員の推薦に関する件

3. その他

議案 1. 一般社団法人2013年度に係る財務諸表等の承認の件

【報告事項1】2013年度(2013年4月1日~2014年3月31日)に係る事業報告

### 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) 研究発表会・講演会の開催

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1)2013年通常総会                                      | 2013年5月16日(京都市)             |
| 2)第40年会  | 2013年5月16日,17日(京都市)         |
| 3)講話レオロジークラシック2013                               | 2013年6月14日(京都市)             |
| 4)講習会:第12回技術としての分散系レオロジー講習会—関西地区                 | 2013年7月5日(大阪市)              |
| 5)第61回レオロジー討論会                                   | 2013年9月25日~27日(米沢市)         |
| 6)第15回レオロジー・フォーラム                                | 2013年9月27日(米沢市)             |
| 7)講習会:第12回技術としての分散系レオロジー講習会—関東地区                 | 2013年10月4日(東京都)             |
| 8)京葉地区特別企画レオロジーイブニングセミナー2013                     | 2013年10月18日,25日,11月1日(千葉県)  |
| 9)第12回食品レオロジー講習会                                 | 2013年11月7日,8日(東京都)          |
| 10)第33回レオロジー講座 - 基礎と測定法 -<br>支部, 研究会<br>中部支部     | 2013年12月5日,6日(東京都)          |
| 1)第8回中部支部修士論文発表会                                 | 2014年3月4日(名古屋市)             |
| 2)第6回中部支部講演会                                     | 2014年3月4日(名古屋市)             |
| 3)東海科学工業会セミナー(共催)<br>西日本支部                       | 2013年11月1日(今池ガスビル)          |
| 4)第6回西日本支部学生ワークショップ(関西レオロジー研究会と共催)               | 2013年9月24日(米沢市)             |
| 5)第32回修士論文発表会(関西レオロジー研究会と共催)<br>東日本支部            | 2014年3月6日(京都市)              |
| 6)第18回東日本支部・関東地区レオロジー研究会修士論文発表会<br>エレクトロレオロジー研究会 | 2014年2月27日(東京都)             |
| 7)エレクトロレオロジー研究会第33回例会<br>関西レオロジー研究会              | 2013年12月20日(京都市)            |
| 8)第64回例会   | 2013年6月18日(京都市)             |
| 9)第6回西日本支部学生ワークショップ(西日本支部と共催)                    | 2013年9月24日(米沢市)             |
| 10)第65回例会  | 2013年12月16日(大阪府)            |
| 11)第16回見学会                                       | 2013年12月17日(神戸市)            |
| 12)第32回修士論文発表会(西日本支部と共催)<br>関東地区レオロジー研究会         | 2014年3月6日(京都市)              |
| 13)第54回関東地区レオロジー研究会                              | 2013年11月20日(東京都)            |
| 14)第18回東日本支部・関東地区レオロジー研究会修士論文発表会<br>希薄溶液の流動学研究会  | 2014年2月27日(東京都)             |
| 15)第1回希薄溶液の流動学講演・見学会                             | 2013年9月24日(米沢市)             |
| 16)第2回希薄溶液の流動学講演・見学会                             | 2013年12月13日,14日(千葉県市原市・野田市) |
| 高分子加工技術研究会                                       |                             |
| 17)第79回例会  | 2013年6月14日(名古屋市)            |
| 18)第25回高分子加工技術討論会                                | 2013年10月21,22日(名古屋市)        |
| 19)第80回例会  | 2014年3月14日(京都市)             |
| サイコロロジー研究会                                       |                             |

20) 第10回サイコロロジ研究会	2013年10月18日(東京都)
21) 第11回サイコロロジ研究会 三相系研究会	2014年2月28日(東京都)
22) 講話 レオロジー・クラシック 2013(企画)	2013年6月14日(京都市)
23) 第4回古典レオロジーを語る会	2013年10月4日(京都市)
24) 第5回古典レオロジーを語る会 ナノレオロジー研究会	2014年3月10日(京都市)
25) 第5回ナノレオロジー研究会 分散系及び界面物性研究会	2013年7月29日, 30日(福岡県)
26) 第40回例会-多糖類及び澱粉を測る-	2013年7月31日(京都市)

(2) 学会誌その他刊行物の発行

1) 日本レオロジー学会誌(会告)第41巻2号~第42巻1号	5回発行
2) 日本レオロジー学会第40年会講演予稿集	1回発行
3) 講話レオロジークラシック 2013 資料	1回発行
4) 講習会: 第12回技術としての分散系レオロジー関西地区と関東地区講習会テキスト	各1回発行
5) 第61回レオロジー討論会要旨集	1回発行
6) 第15回レオロジー・フォーラム 要旨	1回発行
7) 京葉地区特別企画 レオロジーイブニングセミナー2013 資料	1回発行
8) 第12回食品レオロジー講習会テキスト	1回発行
9) 第33回レオロジー講座テキスト	1回発行

(3) 研究及び調査の実施

委託研究2件

(4) 研究の奨励及び研究業績の表彰

1) 学会賞, 奨励賞及び論文賞贈呈

学会賞 高原 淳君 ソフトマテリアル界面のダイナミクスと力学的性質に関する研究

奨励賞 玉野 真司君 粘弾性流体の流動と抵抗低減

Sathish Kumar Sukumaran 君 絡み合い高分子の分子動力的シミュレーションによる研究

名嘉山 祥也君 複雑流体の流れについての理論的研究: 分散系, 溶融混練, 界面レオロジー

論文賞 畝山 多加志君 Single Chain Slip-Spring Model for Fast Rheology Simulations of Entangled Polymers on GPU  
(会誌39巻4号 pp135-152, 2011)

松岡 辰郎君 Complex Strain-Optical Coefficient Measurements by Means of Polarization Analysis of a Diffracted Light by Longitudinal Ultrasound (会誌39巻1.2号 pp43-48, 2011)

2) Best Presentation 賞贈呈

Best Presentation 賞 伊藤 雅利君 ひも状ミセル水溶液におけるシアバンド形成と応力変動現象

小林 秀雄君 シンジオタクチックポリスチレン  $\delta$  相中における極性分子の誘電緩和挙動

土肥 侑也君 高純度おたまじゃくし型高分子の粘弾性

(5) 関連学術団体との連絡及び協力

共催事業

1) 第57回日本学術会議材料工学連合講演会	2013年11月25, 26日(京都市)
2) 成形加工・CAE・レオロジーに関するミニシンポジウム	2013年12月4日(東京都)
3) 第1回理論応用力学シンポジウム	2014年3月17日(東京都)

協賛事業

1) 第29回現在コロイド・界面化学基礎講座 関東	2013年5月9, 10日(東京都)
2) 第24回プラスチック成形加工学会年次大会	2013年5月21, 22日(東京都)
3) 食品ハイドロコロイドセミナー2012	2013年5月22日(東京都)
4) 第24回食品ハイドロコロイドシンポジウム	2013年5月23日(東京都)
5) 平成25年度塑性加工春季講演会	2013年6月7日~9日(名古屋市)
6) プラスチック成形加工学会第135回講演会	2013年6月14日(東京都)

7) 第29回現在コロイド・界面化学基礎講座 関西	2013年6月20, 21日(大阪市)
8) 第51回日本接着学会年次大会	2013年6月20, 21日(東京都)
9) 第192回ゴム技術シンポジウム	2013年6月24日(東京都)
10) 第14回成形加工実践講座シリーズ	2013年7月3日(東京都)
11) 第49回夏期講座	2013年7月4, 5日(東京都)
12) 第14回可視化フロンティア	2013年7月8日(東京都)
13) 塗装技術協会 第1回講演会	2013年7月12日(大阪市)
14) 第41回可視化情報シンポジウム	2013年7月16, 17日(東京都)
15) 第43回初心者のための有限要素法講習会	2013年7月16日, 17日(京都市)
16) 第193回ゴム技術シンポジウム	2013年7月26日(東京都)
17) 第19回成形加工夏季セミナー	2013年7月25, 26日(長野県)
18) 日本機械学会講習会	2013年7月30日(横浜市)
19) 第136回プラスチック成形加工学会講演会	2013年8月6日(東京都)
20) 第43回初心者のための有限要素法講習会	2013年8月7日, 8日(京都市)
21) 日本ゴム協会講習会	2013年8月23日(大阪市)
22) JCOM 若手シンポジウム	2013年8月23, 24日(石川県)
23) 第33回疲労講座	2013年8月26日(東京都)
24) 平成25年度末踏科学サマー道場	2013年8月27日(神奈川県)
25) 第55回顔料入門講座	2013年8月29, 30日・9月5, 6日(千葉県)
26) 第15回成形加工テキストセミナー	2013年9月3日(東京都)
27) 第19回初心者のための疲労設計講習会	2013年9月3, 4日(大阪市)
28) 第20回初心者のための疲労設計講習会	2013年9月3, 4日(東京都)
29) 繊維学会秋季研究発表会	2013年9月5, 6日(名古屋市)
30) 日本流体力学会年会	2013年9月12日~14日(東京都)
31) 第64回コロイドおよび界面化学討論会	2013年9月18~20日(名古屋市)
32) 第4回塗装入門講座	2013年9月19, 20日(東京都)
33) プラスチック成形加工学会第137回講演会	2013年9月20日(東京都)
34) 可視化情報全国講演会	2013年9月27, 28日(会津若松市)
35) 第25回高分子基礎物性研究会講座	2013年10月8日(東京都)
36) 第195回ゴム技術シンポジウム	2013年10月18日(大阪市)
37) 色材協会創立85周年記念会議	2013年10月24, 25日(東京都)
38) 第15回可視化フロンティア	2013年10月30日(東京都)
39) 第16回成形加工テキストセミナー	2013年10月31日(東京都)
40) 第60回界面科学部秋季セミナー	2013年10月31~11月1日(神奈川県)
41) 第64回塑性加工連合講演会	2013年11月1日~3日(大阪市)
42) 第1回実用技術講座	2013年11月8日(東京都)
43) 射出成形現象工学コース実施要領	2013年11月13~12月13日(川崎市)
44) 第21回プラスチック成形加工学会秋季大会	2013年11月7, 8日(倉敷市)
45) 第38回顔料物性講座	2013年11月13日(東京都)
46) 第26回アイオノマーシンポジウム	2013年11月14日(神戸市)
47) プラスチック成形加工学会第138回講演会	2013年11月18日(東京都)
48) 日本油化学会オレオナノサイエンスシンポジウム	2013年11月22日(東京都)
49) 第22回ポリマー材料フォーラム	2013年11月28, 29日(東京都)
50) 第18回コロイド・界面実践講座	2013年11月29日(吹田市)
51) 日本油化学会食品油脂機能構造部会セミナー	2013年12月10日(東京都)
52) 第25回エラストマー討論会	2013年12月10, 11日(京都市)
53) 計算力学技術者2級および1級認定試験	2013年12月21日(東京都他)
54) プラスチック成形加工学会第139回講演会	2014年1月14日(東京都)
55) 第21回初心者のための疲労設計講習会	2014年1月16, 17日(福岡市)
56) 第25回高分子ゲル研究討論会	2014年1月22, 23日(東京都)
57) 第198回ゴム技術シンポジウム	2014年1月23日(東京都)
58) 高原ソフト界面プロジェクト最終成果報告会	2014年1月31日(福岡市)

59) 第 199 回ゴム技術シンポジウム	2014年2月4日(東京都)
60) 第 23 回顔料分散講座	2014年2月6日(東京都)
61) 13-2 高分子学会講演会	2014年2月7日(東京都)
62) 平成 25 年度第 3 回講演会	2014年2月14日(東京都)
63) 第 5 回日本複合材料会議	2014年3月4~6日(京都市)
64) 第 29 回塗料・塗装研究発表会	2014年3月7日(東京都)
65) 第 200 回記念ゴム技術シンポジウム	2014年3月12日(東京都)

## 2. 理事・監事

第 21 期理事・監事が会務を担当した。

理事 (15 名) 会 長 上田隆宣

副会長 瀧川敏算, 渡辺宏

理 事 伊崎健晴, 猪塚昭博, 井上正志, 浦山健治, 梶原稔尚, 酒井啓司, 滝本淳一, 名畑嘉之, 鳴海敬倫  
三浦靖, 山根秀樹, 山本智

監事 (3 名) 飯田浩, 高橋良彰, 土井正男

## 3. 会議

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| 1) 2013 年通常総会 | 2013 年 5 月 16, 17 日 |
| 2) 理事会 第 1 回  | 2013 年 4 月 26 日     |
| 第 2 回         | 2013 年 5 月 16 日     |
| 第 3 回         | 2013 年 7 月 26 日     |
| 第 4 回         | 2013 年 9 月 25 日     |
| 第 5 回         | 2014 年 1 月 24 日     |
| 3) 編集委員会      | 2 回開催               |
| 4) 受賞候補者推薦委員会 | 1 回開催               |
| 5) 受賞候補者選考委員会 | 1 回開催               |
| 6) 論文賞選考委員会   | 1 回開催               |

## 4. 会員の異動

		正 会 員	名誉会員	学生会員	公共会員	賛助会員
2013 年 3 月 31 日現在		780	8	79	5	44 事業所 48 口
2013 年 4 月 1 日 ～	入会	27	4	18	0	2
	増口	—	—	—	—	2
2014 年 3 月 31 日	退会	62	0	19	0	0
	減口	—	—	—	—	0
2014 年 3 月 31 日現在		733	12	78	5	46 事業所 50 口

## 5. 附属明細書

記載事項特になし

## 議案1. 2013年度に係る財務諸表等と監査報告書

## 1. 1. 2013年度(2013年4月1日~2014年3月31日)に係る財務諸表等

## 1. 1. 1貸借対照表

科 目	2013年度 (2013. 4. 1~2014. 3. 31)	2012年度 (2012. 4. 1~2013. 3. 31)
<b>I 資産の部</b>		
1. 流動資産		
現金預金 現金手元有高	468,598	565,841
普通預金(三菱東京UFJ銀行出町支店)(委託研究費)本部	5,522,457	7,884,434
普通預金(三菱東京UFJ銀行出町支店)本部	2,594,761	4,767,367
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)本部	60,298	61,336
郵便振替(ゆうちょ銀行104店)本部	145,020	1,100,477
普通預金(みずほ銀行出町支店)本部	766,601	1,077,176
普通預金(三井住友銀行京都支店)本部	65,000	126,092
普通預金(豊田信用金庫青木支店)中部支部	56,548	10,212
普通預金(みずほ銀行徳島支店)エレクトロ研究会	904,573	855,166
普通預金(三井住友銀行佐倉支店)関東地区研究会	344,343	335,697
普通預金(三菱東京UFJ銀行鳴子出張所)高分子加技研究会	351,810	522,499
郵便振替(ゆうちょ銀行089店)高分子加技研究会	455,910	341,050
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)サイコ研究会	708,509	678,283
普通預金(京都中央信用金庫木幡支店)三相系研究会	191,823	170,221
普通預金(西日本シティ銀行美しが丘出張所)材料研究会		140,091
普通預金(住信SBIネット銀行イチゴ支店)ナノ研究会	31,654	31,463
普通預金(京都銀行三室戸支店)分散系研究会	732,354	708,655
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)関西ラボ-研究会	268,022	
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)希薄溶液の流動学研究会	41,498	
未収金(会誌広告収入)	0	98,700
前払金(次年度事業費)	111,525	
流動資産合計	13,821,304	19,474,760
2. 固定資産		
(1) 基本財産		
基本財産合計	0	0
(2) 特定資産		
退職給付引当資産	908,666	683,333
特定資産合計	908,666	683,333
(3) その他固定資産		
定期預金(三井住友銀行京都支店)	10,000,000	10,000,000
KRP権利金(床面積 37.32㎡ 無期借用)	765,600	765,600
什器・備品(パソコン ARO-SYSYTEM・Lesance DT)	13,771	19,293
その他固定資産計	10,779,371	10,784,893
固定資産合計	11,688,037	11,468,226
資 産 合 計	25,509,341	30,942,986
<b>II 負債の部</b>		
1. 流動負債		
未払金		106,218
前受会費等(前受会費, 次年度事業収入)	3,859,160	3,829,500
仮受金	5,522,457	7,884,434
流動負債合計	9,381,617	11,820,152
2. 固定負債		
退職給付引当金	908,666	683,333
固定負債合計	908,666	683,333
負 債 合 計	10,290,283	12,503,485
<b>III 正味財産の部</b>		
1. 指定正味財産		
指定正味財産合計	0	0
2. 一般正味財産		
正味財産合計	15,219,058	18,439,501
負債及び正味財産合計	25,509,341	30,942,986

## 1.1.2 正味財産増減計算書

			(単位：円)
科 目	2013年度	2012年度	備 考
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
受取会費			
正会員受取会費	4,848,000	5,132,460	
学生会員受取会費	150,000	165,500	
公共会員受取会費	40,000	40,000	
賛助会員受取会費	4,000,000	3,760,000	
研究会会費	199,895	212,000	
事業収益			
会誌広告収入	876,452	1,015,858	
会誌別刷収入	534,000	567,000	
会誌定期購読収入	570,000	410,000	
参加費等収入	10,245,886	11,094,775	
研究会事業収入	1,070,500	464,000	
支部事業収入	282,000	141,000	
委託研究管理収入	54,286	533,332	
受取寄付金		133,355	
雑収益			
受取利息	4,061	4,942	
雑収入	537,060	589,605	
経常収益計	23,412,140	24,263,827	
(2) 経常費用			
事業費			
給与手当	2,415,311	2,481,491	
臨時雇賃金	499,000	326,000	
退職給付費用	112,666	107,283	
福利厚生費	377,827	261,459	
会議費	366,742	68,935	
旅費交通費	980,462	969,000	
通信費	143,062	119,576	
印刷製本費(会誌)	4,844,910	4,086,809	
通信運搬費(会誌)	497,103	530,032	
別刷費(会誌)	315,210	197,820	
講習会等開催費	1,772,139	2,138,226	
懇親会費	2,868,922	2,166,743	
賞貸料	1,337,815	1,254,410	
諸謝金	1,837,995	1,109,757	
表彰経費	349,345	236,538	
雑費	108,374	120,796	
(事業費用合計)	18,826,883	16,174,875	
管理費			
給与手当	2,415,310	2,481,491	
臨時雇賃金			
退職給付費用	112,667	107,283	
福利厚生費	377,826	261,459	
会議費	78,684	73,261	
旅費交通費	815,490	850,560	
通信運搬費	561,899	612,672	
減価償却費	5,522	31,361	
消耗品費	899,263	1,137,578	
光熱水料費	338,085	350,808	
賃貸料	1,611,588	1,607,760	
通勤手当	137,450	109,500	
支払負担金	510,159	455,994	
雑費	159,495	18,832	
(管理費用合計)	8,023,438	8,098,559	
経常費用計	26,850,321	24,273,434	
当期経常増減額	-3,438,181	△ 9,607	
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
過年度会費等収入	217,738	138,000	
指定正味財産解除額			
経常外収益計	217,738	138,000	
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	
当期経常外増減額	217,738	138,000	
当期正味財産増減額	-3,220,443	128,393	
正味財産期首残高	18,439,501	18,311,108	
正味財産期末残高	15,219,058	18,439,501	
II 指定正味財産の部			
一般正味財産への振替額	0	0	
当期指定正味財産増減額	0	0	
指定正味財産期首残高	0	0	
指定正味財産期末残高	0	0	
III 正味財産期末残高	15,219,058	18,439,501	



### 1.1.3. 計算書類に関する注記

#### 1. 重要な会計方針

- (1) 固定資産の減価償却について  
什器備品は法人税法に定める定額法による。
- (2) 引当金の計上基準について  
退職給与引当金は在職者の当期末における退職金の要支給額相当額を計上している。
- (3) 資金の範囲について  
資金の範囲については、流動資産（現金預金）、および流動負債（前受会費、預り金）である。

#### 2. 特定資産の増減額及びその残高

特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

(本部)

(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
特定資産 退職給付引当資産	683,333	225,333	0	908,666
合計	683,333	225,333	0	908,666

#### 3. 特定資産の財源等の内訳

特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

(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
特定資産 退職給付引当資産	908,666	0	0	908,666
合計	908,666	0	0	908,666

#### 4. 担保に供している資産

該当事項はない。

#### 5. 固定資産の取得価格、減価償却累計額および当期末残高は次の通りである。

(本部)

(単位:円)

科目	取得価格	減価償却累計額	当期末残高
KRP 権利金	765,600	0	765,600
什器備品 パソコン			
ARO-SYSTEM	102,000	97,920	4,080
ARO-SYSTEM LesanceDTARO-SYSTEM Lesance	106,130	101,883	4,247
DT	120,888	115,444	5,444
合計	1,094,618	309,725	779,371

#### 6. 保証債務

該当事項はない。

#### 7. 支部・研究会の現金残高は各支部長、主査からの報告に基づいている。

#### 8. その他

- (1) 未収会員費 209,000 円（2013 年度正会員費×23 名，2013 年度学生会員費×10 名）がある。
- (2) 仮受金は、委託研究仮受金であり、委託研究規程に基づき研究担当者の請求に応じて支払われるものである。
- (3) 過年度会費収入等 217,738 円は、2009 年度正会員費×1 名，2010 年度正会員費×2 名，2011 年度正会員費×1 名，2012 年度正会員費×11 名，2012 年度学生会員費×1 名分で、2012 年度委託研究管理収入 95,238 円である。

#### 9. 実施事業資産について

該当なし。

### 1.1.4. 附属明細書

#### 1. 基本財産および特定資産の明細

公益法人会計基準の運用指針（平成 20 年 4 月 11 日 平成 21 年 10 月 16 日改正 内閣府公益認定等委員会に定める附属明細書の記載上の留意事項に従い、計算書類に関する注記に記載しているので省略します。



## 2. 引当金の明細

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	683,333	225,333	0	0	908,666

## 1.1.5 財産目録 (2014年3月31日現在)

(単位：円)

科 目	金 額	
<b>I 資産の部</b>		
<b>1. 流動資産</b>		
現金預金		
現金手元有高	468,598	
普通預金(三菱東京UFJ銀行出町支店)(委託研究費本部)	5,522,457	
普通預金(三菱東京UFJ銀行出町支店)本部	2,594,761	
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)本部	60,298	
郵便振替(ゆうちょ銀行104店)本部	145,020	
普通預金(みずほ銀行出町支店)本部	766,601	
普通預金(三井住友銀行京都支店)本部	65,000	
普通預金(豊田信用金庫青木支店)中部支部	56,548	
普通預金(みずほ銀行徳島支店)エレクトロ研究会	904,573	
普通預金(三井住友銀行佐倉支店)関東地区研究会	344,343	
普通預金(三菱東京UFJ銀行野並支店鳴子出張所)高分子加技研究会	351,810	
郵便振替(ゆうちょ銀行089店)高分子加技研究会	455,910	
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)サイコ研究会	708,509	
普通預金(京都中央信用金庫木幡支店)三相系研究会	191,823	
普通預金(住信SBIネット銀行イチゴ支店)ナノ研究会	31,654	
普通預金(京都銀行三室戸支店)分散系研究会	732,354	
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)関西レオロジー研究会	268,022	
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)希薄溶液の流動学研究会	41,498	
前払金(次年度事業費)	111,525	
流動資産合計		13,821,304
<b>2. 固定資産</b>		
(1)基本財産		
基本財産合計	0	
(2)特定資産		
退職給付引当資産		
定期預金(三菱東京UFJ銀行出町支店)	908,666	
特定資産合計	908,666	
(3)その他固定資産		
定期預金(三井住友銀行京都支店)	10,000,000	
KRP権利金(床面積 37.32㎡ 無期借用)	765,600	
什器・備品(パソコン SOTEC・ARO-SYSTEM)	13,771	
その他固定資産計	10,779,371	
固定資産合計		11,688,037
資 産 合 計		25,509,341
<b>II 負債の部</b>		
<b>1. 流動負債</b>		
前受会費等(前受会費, 次年度事業収入)	3,859,160	
仮受金	5,522,457	
流動負債合計		9,381,617
<b>2. 固定負債</b>		
退職給付引当金 職員に対する退職債務	908,666	
固定負債合計		908,666
負 債 合 計		10,290,283
正 味 財 産		15,219,058

**【報告事項2】公益目的支出計画実施報告書**

以下、公益目的支出計画実施報告書の別紙2を抜粋しております。

**【別紙2：公益目的支出計画実施報告書】**

**2. 公益目的支出計画実施報告書**

**【平成25年度（2013年4月1日～2014年3月31日）の概要】**

1. 公益目的財産額	¥22,860,521
2. 当該事業年度の公益目的収支差額	¥8,385,515
(1) 前事業年度末日の公益目的収支差額	¥5,060,006
(2) 当該事業年度の公益目的支出の額	¥9,751,097
(3) 当該事業年度の実施事業収入の額	¥6,425,588
3. 当該事業年度末日の公益目的財産残額	¥14,475,006
4. 2の欄に記載した額が計画に記載した見込み額と異なる場合、その概要及び理由	
前事業年度末日の公益目的収支差額が計画の見込み額を下回っていた事に加え、当該事業年度の継続事業1と継続事業2の公益目的収支差額が¥1,077,913少なかった為、計画に記載した見込み額と異なった。	

**【公益目的支出計画の状況】**


公益目的支出計画の完了 予定事業年度の末日	(1) 計画上の完了見込み	平成29年3月31日
	(2) (1)より早まる見込みの場合	


	前事業年度		当該事業年度		翌事業年度
	計画	実績	計画	実績	計画
公益目的財産額	22,860,521	22,860,521	22,860,521	22,860,521	22,860,521
公益目的収支差額	13,210,266	5,060,006	17,613,688	8,385,515	22,017,110
公益目的支出の額	10,953,422	8,348,261	10,953,422	9,751,097	10,953,422
実施事業収入の額	6,550,000	5,812,048	6,550,000	6,425,588	6,550,000
公益目的財産残額	9,650,255	17,800,515	5,246,833	14,475,006	843,411

## 監査報告書

一般社団法人日本レオロジー学会  
会長 上田 隆宣殿

2014年4月17日  
一般社団法人日本レオロジー学会

監事 飯田 浩 

監事 高橋 良彰 

監事 土井 正男 

私たち監事は、2013年4月1日から2014年3月31日までの事業年度の理事の職務の執行を監査いたしました。その方法及び結果を次のとおり報告します。

### 1. 監査の方法の概要

- (1) 業務監査については、理事会に出席し、理事からその職務の執行状況について報告を受け、必要な監査手続きを用いて、職務執行の妥当性を検討しました。
- (2) 会計監査については、会計帳簿及び関係書類の閲覧など必要な監査手続きを用いて、財務諸表の正確性を調査しました。

### 2. 監査の結果

- (1) 事業報告及びその付属明細書は、法令及び定款に従い、法人の状況を正しく示しているものと認めます。
- (2) 理事の職務の遂行に関する不正な行為又は法令もしくは定款に違反する重大な事実は認められません。
- (3) 貸借対照表、正味財産増減計算書（正味財産増減計算書内訳表を含む）及びその付属明細書は法人の財産及び損益の状況を適正に示しているものと認めます。
- (4) 公益目的支出計画実施報告書は法令及び定款に従い、当法人の公益目的支出計画の実施状況を正しく表示しています。

以上

## 参考事項 2014年度事業計画および予算について

2014年度事業計画(2014年4月1日～2015年3月31日)

### 1. 事業の状況

本会の目的を達成するため、次の事業を実施する。

#### (1) 研究発表会・講演会の開催

- 1) 第41年会 2014年5月15,16日(東京都)
- 2) 講話「レオロジー・クラシック」2014 2014年6月2日(京都市)
- 3) 講習会：第13回技術としての分散系レオロジー 2014年7月4日(京都市)
- 4) シミュレーション講習会2014 2014年7月10,11日(京都市)
- 5) 第62回レオロジー討論会 2014年10月15日～17日(福井市)
- 6) 第16回レオロジー・フォーラム 2014年10月(福井市)
- 7) レオロジーイブニングセミナー2014 2014年10月下旬～11月上旬(京葉地区)
- 8) 第13回食品レオロジー講習会 2014年11月6,7日(東京都)
- 9) 第34回レオロジー講座「基礎と測定法」  
支部, 研究会 2014年12月11,12日(京都市)  
中部支部
- 1) 第9回中部支部修士論文発表会 2015年3月(名古屋市)
- 2) 第7回中部支部講演会 2015年3月(名古屋市)
- 3) 東海科学工業会セミナー(共催) 2014年11月(今池ガスビル)  
西日本支部
- 4) 第1回西日本支部講演会 2014年6月(九州)
- 5) 第7回西日本支部学生ワークショップ 2014年10月(福井)
- 6) 第33回修士論文発表会(関西レオロジー研究会と共催) 2015年3月(大阪)  
東日本支部
- 7) 第19回東日本支部・関東地区レオロジー研究会修士論文発表会 2015年2月(東京都)  
エレクトロレオロジー研究会
- 8) エレクトロレオロジー研究会第34回例会 2014年12月12日(京都市)  
関西レオロジー研究会
- 9) 第66回例会 2014年6月(京都)
- 10) 第67回例会 2014年9月(神戸)
- 11) 第17回見学会 2014年12月(住友ゴム)
- 12) 第33回修士論文発表会(西日本支部と共催) 2015年3月(大阪)  
関東地区レオロジー研究会
- 13) 第55回関東地区レオロジー研究会 2014年9月(東京都)
- 14) 第19回東日本支部・関東地区レオロジー研究会修士論文発表会 2015年2月(東京都)  
希薄溶液の流動学研究会
- 15) 第3回希薄溶液の流動学講演・見学会 2014年5月17日(東京都)
- 16) 第4回希薄溶液の流動学講演・見学会 未定  
高分子加工技術研究会
- 17) 第81回例会 2014年6月20日(東京都)
- 18) 第26回討論会 2014年10月20,21日(名古屋市)
- 19) 第82回例会 2015年3月(名古屋市)  
サイコロロジー研究会
- 20) 第12回サイコロロジー研究会 2014年9月(東京)
- 21) 第13回サイコロロジー研究会 2015年2月(東京)  
三相系レオロジー研究会
- 22) 第6回古典レオロジーを語る会 2014年4月4日(京都市)
- 23) 講話「レオロジー・クラシック」2014(企画) 2014年6月2日(京都市)
- 24) 第7回古典レオロジーを語る会 未定(京都市)  
ナノレオロジー研究会
- 25) 第6回ナノレオロジー研究会 2014年7月11日(東京)  
分散系及び界面物性研究会
- 26) 第41回例会 - 微粒子化素材の物性 - 2014年9月(京都市)
- 27) 第42回例会 - 流動食の新展開 - 2014年10月(東京都)

#### (2) 学会誌その他刊行物の発行

- 1) 日本レオロジー学会誌第42巻2号～43巻1号(5回発行予定)
- 2) 日本レオロジー学会第41年会講演予稿集(1回発行予定)
- 3) 講話「レオロジー・クラシック」2014 要旨 (1回発行予定)

- 4) 講習会：第13回技術としての分散系レオロジーテキスト (1回発行予定)
- 5) 第62回レオロジー討論会講演要旨集 (1回発行予定)
- 6) 第16回レオロジー・フォーラム要旨 (1回発行予定)
- 7) レオロジーイブニングセミナー2014要旨 (1回発行予定)
- 8) 第13回食品レオロジー講習会テキスト (1回発行予定)
- 9) 新刊「新講座・レオロジー」 (11月発行予定)

(3) 研究の奨励及び研究業績の表彰

- 1) 功績賞, 学会賞, 技術賞, 奨励賞, 論文賞, Best Presentation 賞贈呈

(4) 関連学術団体との連絡及び協力

共催事業

- 1) 日本学術会議第58回材料工学連合講演会 2014年10月27, 28日(京都市)

協賛事業

- 1) 界面コロイドラーニング 2014年5月15, 16日(東京都)
- 2) プラスチック成形加工学会第141回講演会 2014年5月16日(東京都)
- 3) 食品ハイドロコロイドセミナー2014 2014年5月22日(東京都)
- 4) 第25回食品ハイドロコロイドシンポジウム 2014年5月23日(東京都)
- 5) プラスチック成形加工学会第25回年次大会 2014年6月3, 4日(東京都)
- 6) 41-2 ポリマーフロンティア21 2014年6月6日(東京都)
- 7) 平成26年度塑性加工春季講演会 2014年6月6日～8日(茨城県)
- 8) 界面コロイドラーニング 2014年6月12, 13日(大阪市)
- 9) 第16回流れの可視化に関する国際会議 2014年6月24～28日(沖縄県)
- 10) 第1回日本塗装技術協会講演会 2014年6月27日(東京都)
- 11) NIMS Conference2014 2014年7月1～3日(茨城県)
- 12) 第42回可視化情報シンポジウム 2014年7月21, 22日(東京都)
- 13) 日本流体力学学会年会2014 2014年9月15日～17日(仙台市)
- 14) 第65回塑性加工連合講演会 2014年10月11日～13日(岡山市)
- 15) 第32回疲労シンポジウム 第3回日中合同疲労シンポジウム 2014年11月6～8日(岐阜県)

2. 会議

- 1) 2014年度通常総会 2014年5月15日 東京生産技術研究所
- 2) 理事会 5回開催予定
- 3) 編集委員会 2回開催予定
- 4) 受賞候補者推薦委員会 1回開催予定
- 5) 受賞候補者選考委員会 1回開催予定
- 6) 論文賞選考委員会 1回開催予定



## 議案2. 名誉会員の推薦に関する件

長谷川富市氏を名誉会員に推薦すること.

## 議案3. その他

上田議長より公益社団法人への移行について、日本レオロジー学会は現在の状況をふまえて、一般社団法人のまま活動していく事が理事会で決定されたとの報告があった.