

## 2018年通常総会における承認事項

2018年通常総会は、去る5月17日(木)午後14時15分より、日本ペイントホールディングズ(株)東京事業所(東京都)において開催された。

出席者444名(委任状提出374名を含む)、伊崎健晴会長が議長となり、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651名、定款による定足数326名=総正会員数の2分の1)

- 議案
1. 一般社団法人2017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2017年度に係る財務諸表等の承認の件

【報告事項1】2017年度(2017年4月1日~2018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) 2017年度通常総会 2017年5月18日(京都府)
  - 2) 第44年会 2017年5月18,19日(京都府)
  - 3) 講話「レオロジー・クラシック」2017 2017年6月30日(京都府)
  - 4) 第65回レオロジー討論会 2017年10月17~19日(新潟県)
  - 5) 第19回レオロジー・フォーラム 2017年10月19日(新潟県)
  - 6) 第16回食品レオロジー講習会 2017年11月9,10日(東京都)
  - 7) 京葉地区特別企画レオロジーイブニングセミナー2017 2017年12月6日(千葉県)
  - 8) 第37回レオロジー講座 2017年12月7,8日(京都府)
- 支部, 研究会
- 中部支部
- 1) 第12回修士論文発表会 2018年3月2日(岐阜県)
  - 2) 第10回講演会 2018年3月2日(岐阜県)
  - 3) 東海化学工学会セミナー(共催) 2017年12月1日(愛知県)
- 西日本支部
- 4) 第10回学生ワークショップ 2017年10月16日(新潟県)
  - 5) 第36回修士論文発表会(関西レオロジー研究会と共催) 2018年3月6日(兵庫県)
- 東日本支部
- 6) 第57回研究会(関東地区レオロジー研究会と共催) 2018年3月2日(東京都)
  - 7) 第22回修士論文発表会(関東地区修士発表会) 2018年3月2日(東京都)
- エレクトロレオロジー研究会
- 8) 第37回例会 2017年12月8日(京都府)
- 関西レオロジー研究会
- 9) 第72回例会 2017年6月19日(大阪府)
  - 10) 第10回学生ワークショップ(協賛) 2017年10月16日(新潟県)
  - 11) 第73回例会(若手講演会), 古典レオロジーを語る会(協賛) 2017年11月27日(京都府)
  - 12) 第20回見学会 2017年12月13日(大阪府)
  - 13) 第2回三学会連携セミナー 2018年1月17日(京都府)
  - 14) 第36回修士論文発表会(西日本支部と共催) 2018年3月6日(兵庫県)
- 関東地区レオロジー研究会
- 15) 第57回研究会(東日本支部と共催) 2018年3月2日(東京都)
  - 16) 第22回修士論文発表会(東日本支部と共催) 2018年3月2日(東京都)
- 希薄溶液の流動学研究会
- 17) 第10回講演・見学会 2017年5月17日(京都府)
  - 18) 第11回講演・見学会 2017年10月16日(新潟県)
- 高分子加工技術研究会
- 19) 第87回例会 2017年6月12日(東京都)
  - 20) 第29回討論会 2017年10月23,24日(愛知県)
  - 21) 第88回例会 2018年3月9日(愛知県)
- サイコロロジー研究会
- 22) 第18回研究会 2017年12月1日(東京都)
  - 23) 第19回研究会 2018年3月2日(東京都)
- 三相系研究会
- 24) 講話「レオロジー・クラシック」2017企画 2017年6月30日(京都府)

- 25) 第12回古典レオロジーを語る会 2017年11月27日(京都府)  
 26) 第13回古典レオロジーを語る会 2018年2月3日(京都府)  
 ナノレオロジー研究会  
 27) 第9回研究会 2017年7月27日(岡山県)  
 分散系及び界面物性研究会  
 行事なし

(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45巻2号~第46巻1号 学会誌5回発行, 会告5回発行  
 2) 日本レオロジー学会第44年会講演予稿集 1回発行  
 3) 講話「レオロジー・クラシック」2017資料 1回発行  
 4) 第65回レオロジー討論会要旨集 1回発行  
 5) 第19回レオロジー・フォーラム要旨 1回発行  
 6) 京葉地区特別企画 レオロジーイブニングセミナー2017資料 1回発行  
 7) 第16回食品レオロジー講習会テキスト 1回発行

(3) 研究及び調査の実施

0件

(4) 研究の奨励及び研究業績の表彰

1) 功績賞, 学会賞, 技術賞, 奨励賞及び論文賞贈呈

功績賞 尾崎邦宏君 高分子レオロジーの深化と啓蒙・普及に関わる功績

学会賞 折原宏君 せん断流下におけるソフトマターの非平衡構造とゆらぎの研究

技術賞 山崎聡君, 森田広一君, 桑村五郎君, 長谷川大輔君, 小椎尾謙君

立体異性体構造を制御した脂環式ジイソシアナートを用いた高弾性・高耐久性ポリウレタンの開発

奨励賞 松田靖弘君 天然および生体親和性高分子の溶液中での集合体形成とレオロジー特性変化

畷山多加志君 高分子系ダイナミクスのメソスケール構造粗視化モデルの構築

日出間り君 高分子および界面活性剤の希薄溶液の流動挙動の研究

論文賞 武田敬子君

Test of the Stretch/Orientation-Induced Reduction of Friction for Biaxial Elongational Flow via Primitive Chain Network Simulation

(学会誌43巻3・4号 p. 63-69, 2015年)

吉川克行君 Origin of Strong Damping for Highly-Entangled Polyisobutylene in Shear

(学会誌43巻5号 p. 151-156, 2015年)

2) Best Presentation 賞贈呈

土井悠君 ハイブリッド配向液晶ゲルの体積変化を伴う熱屈曲挙動

笹原一輝君 異種相界面におけるポリ(メトキシカルボニルメチレン)の局所コンフォメーション

磯田卓万君 泡膜に吸着する高分子電解質の形態が分離圧に及ぼす影響

山西なお君 化学修飾セルロース水溶液の高周波数域粘弾性挙動

(5) 関連学術団体との連絡及び協力

共催事業

なし

協賛事業

- 1) 第158回プラスチック成形加工学会講演会 2017年4月25日(東京都)  
 2) 第28回食品ハイドロコロイドシンポジウム 2017年5月16日(東京都)  
 3) 食品ハイドロコロイドセミナー2017 2017年5月17日(東京都)  
 4) 界面コロイドラーニング 2017年5月18, 19日(東京都) 6月15, 16日(大阪府)  
 5) 第40回日本バイオレオロジー学会年会 2017年5月27, 28日(岡山県)  
 6) 平成29年度塑性加工春季講演会 2017年6月8~10日(岐阜県)  
 7) No. 17-51 講演会 流体力学基礎講座 2017年6月8, 9日(東京都)  
 8) 第28回プラスチック成形加工学会年次大会 2017年6月14, 15日(東京都)  
 9) 2017年度第55回日本接着学会年次大会 2017年6月15, 16日(大阪府)  
 10) 17-1 高分子ナノテクノロジー研究会 2017年6月27日(東京都)  
 11) 平成29年度第1回日本塗装技術協会 2017年7月7日(東京都)  
 12) 第45回可視化情報シンポジウム 2017年7月18, 19日(東京都)  
 13) 第2回ソフトマター工学分科会講演会・会員総会 2017年7月21日(東京都)  
 14) 第52回日本ゴム協会夏期講座 2017年7月24, 25日(神奈川県)

15) 第 47 回初心者のための有限要素法講習会	2017 年 7 月 24, 25 日, 8 月 30, 31 日 (京都府)
16) 平成 29 年度アンコール大阪日本塗装技術協会講演会	2017 年 7 月 28 日 (大阪府)
17) 第 31 回初心者のための疲労設計講習会	2017 年 8 月 22, 23 日 (東京都)
18) 日本流体力学会 2017	2017 年 8 月 30 日 (東京都)
19) 第 68 回コロイドおよび界面化学討論会	2017 年 9 月 6~8 日 (兵庫県)
20) 第 8 回塗装入門講座	2017 年 9 月 7, 8 日 (東京都)
21) 計算力学技術者資格認定事業	2017 年 9 月 9, 10 日, 12 月 9 日 (東京都他)
22) No. 17-4 第 30 回計算力学講演会	2017 年 9 月 16~18 日 (大阪府)
23) 第 30 回初心者のための疲労設計講習会	2017 年 10 月 12, 13 日 (京都府)
24) 第 29 回高分子基礎物性研究会	2017 年 10 月 12 日 (東京都)
25) コロイド先端技術講座 2017	2017 年 10 月 13 日 (東京都)
26) 第 160 回プラスチック成形加工学会講演会	2017 年 10 月 24 日 (東京都)
27) 可視化情報全国講演会	2017 年 11 月 3, 4 日 (北海道)
28) 5th E-Colloid 先端エレクトロニクスのためのコロイド界面化学	2017 年 11 月 7 日 (東京都)
29) 第 64 回界面科学部会秋季セミナー	2017 年 11 月 6, 7 日 (東京都)
30) 第 68 回塑性加工連合講演会	2017 年 11 月 10, 11 日 (東京都)
31) 第 51 回化学工学の進歩講習会	2017 年 11 月 28, 29 日 (名古屋市)
32) 第 12 回若手シンポジウム	2017 年 12 月 2 日 (大阪府)
33) 日本中性子科学会第 17 回年会	2017 年 12 月 2, 3 日 (福岡県)
34) 第 29 回初心者のための疲労設計講習会	2017 年 12 月 11, 12 日 (東京都)
35) 第 161 回プラスチック成形加工学会	2017 年 12 月 13 日 (大阪府)
36) 平成 29 年度東海シンポジウム	2018 年 1 月 11, 12 日 (愛知県)
37) 第 162 回プラスチック成形加工学会講演会	2018 年 1 月 24 日 (愛知県)
38) 第 241 回ゴム技術シンポジウム	2018 年 1 月 25 日 (東京都)
39) 第 35 回コロイド・界面技術シンポジウム	2018 年 1 月 25, 26 日 (東京都)
40) 第 242 回ゴム技術シンポジウム	2018 年 2 月 9 日 (大阪府)
41) 第 3 回日本塗装技術協会	2018 年 2 月 16 日 (東京都)
42) 第 27 回顔料分散講座	2018 年 2 月 19 日 (東京都)
43) 第 243 回ゴム技術シンポジウム	2018 年 2 月 27 日 (東京都)
44) 第 9 回日本複合材料会議	2018 年 2 月 28 日~3 月 2 日 (京都府)

## 2. 理事・監事

第 23 期理事・監事が会務を担当した。

理事(15 名)会長 伊崎健晴

副会長 梶原稔尚, 滝本淳一

理事 井上正志, 浦山健治, 酒井啓司, 鈴木洋, 徳満勝久, 那須昭夫, 鳴海敬倫, 新田晃平, 増渕雄一,  
三浦靖, 若林昇, 若山博之

監事(2 名) 瀧川敏算, 渡辺宏

## 3. 会議

1) 2017 年通常総会	2017 年 5 月 18 日
2) 理事会 第 22 期後期第 5 回	2017 年 4 月 24 日
第 22 期後期第 6 回	2017 年 5 月 18 日
第 23 期前期第 1 回	2017 年 5 月 18 日
第 23 期前期第 2 回	2017 年 7 月 26 日
第 23 期前期第 3 回	2017 年 10 月 17 日
第 23 期前期第 4 回	2018 年 1 月 30 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
2017年3月31日		658	12	31	4	45事業所 47口
2017年4月1日 ～ 2018年3月31日	入会	23	1	13	0	1
	増口	—	—	—	—	1
	退会	43	0	14	0	2
	減口	—	—	—	—	2
2018年3月31日		638	13	30	4	44事業所 46口

5. 附属明細書  
記載事項は特になし。

## 1.1. 2017年度に係る財務諸表等

## 1.1.1. 貸借対照表

科 目	2017年度 (2017.4.1~2018.3.31)	2016年度 (2016.4.1~2017.3.31)
<b>I 資産の部</b>		
1. 流動資産		
現金預金 現金手元有高	251,063	399,333
普通預金 (三菱東京UFJ銀行出町支店) 本部 (委託研究費)	3,481,336	3,600,602
普通預金 (三菱東京UFJ銀行出町支店) 本部	2,547,392	3,909,489
普通預金 (三菱東京UFJ銀行京都支店) 本部	925	2
普通預金 (三菱東京UFJ銀行京都支店) 本部 (国際会議用)	0	3
郵便振替 (ゆうちょ銀行104店) 本部	4,408,845	425,212
普通預金 (みずほ銀行出町支店) 本部	480,803	1,284,471
普通預金 (三井住友銀行京都支店) 本部	263,805	154,985
普通預金 (豊田信用金庫青木支店) 中部支部	131,280	133,321
普通預金 (みずほ銀行徳島支店) エレクトロ研究会	978,880	979,196
普通預金 (三井住友銀行佐倉支店) 関東地区研究会	403,273	398,201
普通預金 (三菱東京UFJ銀行鳴子出張所) 高分子加技研究会	40,822	114,848
郵便振替 (ゆうちょ銀行089店) 高分子加技研究会	801,307	737,639
普通預金 (三菱東京UFJ銀行京都支店) サイコ研究会	1,174,142	1,129,879
普通預金 (京都銀行聖護院支店) 三相系研究会	437,101	455,177
普通預金 (住信SBIネット銀行イチゴ支店) ナノ研究会	110,865	90,035
普通預金 (京都銀行三室戸支店) 分散系研究会	608,600	559,027
普通預金 (三菱東京UFJ銀行京都支店) 関西レゾナンス研究会	318,768	188,031
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	22,858	41,669
未収金 (会誌広告/賛助会員費)	267,920	241,920
前払金 (次年度事業費)	567,286	32,760
流動資産合計	17,297,271	14,875,800
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	1,841,667	1,599,400
特定資産合計	1,841,667	1,599,400
(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)	26,857	56,643
その他固定資産計	10,792,457	10,822,243
固定資産合計	12,634,124	12,421,643
資 産 合 計	29,931,395	27,297,443
<b>II 負債の部</b>		
1. 流動負債		
前受会費等 (前受会費, 次年度事業収入)	3,331,400	3,633,500
預り金	0	0
仮受金	3,481,336	3,600,602
未払消費税	395,900	261,300
流動負債合計	7,208,636	7,495,402
2. 固定負債		
退職給付引当金	1,841,667	1,599,400
固定負債合計	1,841,667	1,599,400
負 債 合 計	9,050,303	9,094,802
<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		
(うち特定資産への充当額)	20,881,092	18,202,641
正味財産合計	20,881,092	18,202,641
負債及び正味財産合計	29,931,395	27,297,443

1.1.2. 正味財産増減計算書			
科 目	2017年度	2016年度	(単位：円) 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	4,281,000	4,651,090	
学生会員受取会費	105,000	102,500	
公共会員受取会費	32,000	32,000	
賛助会員受取会費	3,840,000	3,760,000	
研究会会費	186,000	207,000	
事業収益			
年会事業収入	1,629,720	1,444,352	
討論会事業収入	4,007,158	2,333,000	
講座事業収入	1,652,400	2,187,000	
講習会事業収入	2,347,920	2,088,080	
レゾナー・イベント・セミナー事業収入	227,880	192,240	
レゾナー・クラシック事業収入	885,600	1,859,568	
会誌広告収入	1,767,096	1,548,396	
会誌別刷収入	545,400	620,200	
会誌定期購読収入	432,000	548,000	
研究会事業収入	1,234,000	1,242,000	
支部事業収入	415,000	228,500	
委託研究管理収入	0	50,000	
広告・出版・展示事業収入	2,167,560	936,115	
受取寄付金	50,000	0	
雑収益			
受取利息	1,058	2,345	
雑収入	76,477	36,369	
経常収益計	25,883,269	24,068,755	
(2) 経常費用			
事業費			
給与手当	2,554,093	2,351,106	
臨時雇賃金	425,000	235,000	
退職給付費用	121,134	115,767	
福利厚生費	295,600	310,043	
会議費	142,438	69,664	
旅費交通費	537,991	1,089,701	
通信費	153,477	137,922	
印刷製本費(会誌)	2,425,356	3,467,880	
通信運搬費(会誌)	449,073	461,505	
別刷費(会誌)	132,948	256,176	
印刷費(要旨集・テキスト)	1,119,714	976,706	
支部・研究会例会等開催費	416,814	333,493	
消耗品費	357,753	239,015	
見学会費	129,600	151,080	
懇親会費	2,802,414	2,278,939	
賃借料	2,163,932	923,000	
諸謝金	896,422	1,017,137	
企画費	43,000	210,000	
賞記・副賞費	110,413	137,060	
手数料	2,700	0	
国際会議	0	1,000,000	
(事業費用合計)	15,279,872	15,761,194	
管理費			
給与手当	2,554,091	2,351,105	
退職給付費用	121,133	115,767	
福利厚生費	295,600	310,042	
会議費	99,285	63,644	
旅費交通費	532,510	551,150	
通信運搬費	413,307	521,921	
減価償却費	29,786	29,786	
消耗品費	727,718	700,028	
光熱水料費	302,598	288,600	
賃料	1,653,696	1,653,696	
通勤手当	141,100	146,700	
諸謝金	496,598	523,260	
租税公課	445,816	450,671	
支払負担金	191,708	127,496	
(管理費用合計)	8,004,946	7,833,866	
経常費用計	23,284,818	23,595,060	
当期経常増減額	2,598,451	473,695	
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
過年度会費等収入	80,000	98,500	
指定正味財産解除額	0	0	
経常外収益計	80,000	98,500	
(2) 経常外費用			
固定資産除却損	0	0	
経常外費用計	0	0	
当期経常外増減額	80,000	98,500	
当期正味財産増減額	2,678,451	572,195	
正味財産期首残高	18,202,641	17,630,446	
正味財産期末残高	20,881,092	18,202,641	
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	20,881,092	18,202,641	



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

退職給付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、未収金、前払金）、および流動負債（前受会費等、仮受金、未払消費税）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	1,599,400	242,267	0	1,841,667
合計	1,599,400	242,267	0	1,841,667

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	1,841,667	0	0	1,841,667
合計	1,841,667	0	0	1,841,667

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			
Lesance DT	120,888	120,884	4
TWOTOP bz-B85M-X	126,339	99,486	26,853
合計	1,012,827	220,370	792,457

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および主査からの報告に基づいている。

8. その他

(1) 未収会員費 98,500 円（2017 年度正会員費×12 名分、学生会員費×1 名分）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 80,000 円は、正会員費 10 名分である。

9. 実施事業資産について

該当事項はない。



#### 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する。

##### 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	1,599,400	242,267	0	0	1,841,667

## 1.1.5. 財産目録 (2018年3月31日現在)

(単位：円)

科 目	金 額	
I 資産の部		
1. 流動資産		
現金預金		
現金手元有高	251,063	
普通預金(三菱東京UFJ銀行出町支店)(委託研究費本部)	3,481,336	
普通預金(三菱東京UFJ銀行出町支店)本部	2,547,392	
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)本部	925	
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)本部(国際会議用)	0	
郵便振替(ゆうちょ銀行104店)本部	4,408,845	
普通預金(みずほ銀行出町支店)本部	480,803	
普通預金(三井住友銀行京都支店)本部	263,805	
普通預金(豊田信用金庫青木支店)中部支部	131,280	
普通預金(みずほ銀行徳島支店)エレクトロ研究会	978,880	
普通預金(三井住友銀行佐倉支店)関東地区研究会	403,273	
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	40,822	
郵便振替(ゆうちょ銀行089店)高分子加技研究会	801,307	
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)サイコ研究会	1,174,142	
普通預金(京都銀行聖護院支店)三相系研究会	437,101	
普通預金(住信SBIネット銀行イチゴ支店)ナノ研究会	110,865	
普通預金(京都銀行三室戸支店)分散系研究会	608,600	
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	318,768	
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	22,858	
未収金(会誌広告,別刷)	267,920	
前払金(次年度事業費)	567,286	
流動資産合計		17,297,271
2. 固定資産		
(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)	1,841,667	
特定資産合計	1,841,667	
(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)	26,857	
その他固定資産計	10,792,457	
固定資産合計		12,634,124
資産合計		29,931,395
II 負債の部		
1. 流動負債		
前受会費等(前受会費,次年度事業収入)	3,331,400	
仮受金	3,481,336	
未払消費税	395,900	
流動負債合計	7,208,636	
		7,208,636
2. 固定負債		
退職給付引当金 職員に対する退職債務	1,841,667	
固定負債合計		1,841,667
負債合計		9,050,303
正味財産		20,881,092

**【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を抜粋している。

**【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29年度（2017年4月1日～2018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	¥17,882,058
(1) 前事業年度末日の公益目的収支差額	¥16,713,580
(2) 当該事業年度の公益目的支出の額	¥7,920,132
(3) 当該事業年度の実施事業収入の額	¥6,751,654
3. 当該事業年度末日の公益目的財産残額	¥4,978,463
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	
計画作成時点の見込みに比べ、継1と継2における公益目的支出額が下回るとともに、実施事業の収入額が多かった為計画額と異なった。この結果公益目的支出計画の完了予定事業年度に影響が出ると判断した場合は再度変更認可申請提出を検討する。	

**【公益目的支出計画の状況】**

公益目的支出計画完了予定事業年度の 末日	(1) 計画上の完了見込み	平成 31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	30,823,954	16,713,580	20,440,582	17,882,058	21,918,360
公益目的支出の額	10,953,422	7,043,136	8,772,100	7,920,132	8,772,100
実施事業収入の額	6,550,000	5,049,596	5,410,000	6,751,654	5,410,000
公益目的財産残額	△ 7,963,433	6,146,941	2,419,939	4,978,463	942,161


## 1.2. 2017年度に係る監査報告書

### 監査報告書

一般社団法人日本レオロジー学会  
会長 伊崎 健晴殿

平成 30 年 4 月 18 日  
一般社団法人日本レオロジー学会

監事 瀧川 敏算 

監事 渡辺 宏 

私たち監事は 2017 年 4 月 1 日から 2018 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等、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】 2018 年度事業計画および予算について  
2018 年度事業計画（2018 年 4 月 1 日～2019 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45年会                      | 2018年5月17, 18日(東京都)      |
| 2) 講話「レオロジー・クラシック」2018        | 2018年6月15日(京都府)          |
| 3) 第66回レオロジー討論会               | 2018年10月17, 18, 19日(福岡県) |
| 4) 第20回レオロジー・フォーラム            | 2018年10月(福岡県)            |
| 5) 京葉地区特別企画レオロジーイブニングセミナー2018 | 2018年11月または12月(千葉県)      |
| 6) 第17回食品レオロジー講習会             | 2018年11月8, 9日(東京都)       |

- 7) 第38回レオロジー講座 - 基礎と測定法 - 2018年12月13, 14日(東京都)  
 支部, 研究会  
 中部支部  
 1) 第13回中部支部修士論文発表会 2019年3月初旬(名古屋)  
 2) 第11回中部支部講演会 2019年3月初旬(名古屋)  
 3) 東海化学工業会セミナー(共催) 2018年11月(今池ガスビル)  
 西日本支部  
 4) 第11回学生ワークショップ(関西レオロジー研究会が協賛) 2018年10月16日(福岡県)  
 5) 第37回修士論文発表会(関西レオロジー研究会と共催) 2019年3月(大阪)  
 東日本支部  
 6) 第58回研究会(関東地区レオロジー研究会と共催) 2019年3月(東京都)  
 7) 第23回修士論文発表会(関東地区レオロジー研究会と共催) 2019年3月(東京都)  
 エレクトロレオロジー研究会  
 8) 第38回例会 2018年12月7日(京都府)  
 関西レオロジー研究会  
 9) 第74回例会 2018年6月(京都府)  
 10) 第11回学生ワークショップ(西日本支部に協賛) 2018年10月16日(福岡県)  
 11) 第75回例会(若手講演会) 2018年11月(京都府)  
 12) 第21回見学会 2018年12月(京都府)  
 13) 第3回三学連携セミナー 2019年1月(未定)  
 14) 第37回修士論文発表会(西日本支部と共催) 2019年3月(大阪府)  
 関東地区レオロジー研究会  
 15) 第58回研究会(東日本支部と共催) b2019年3月(東京都)  
 16) 第23回修士論文発表会(東日本支部と共催) 2019年3月(東京都)  
 希薄溶液の流動学研究会  
 17) 第12回講演・見学会 2018年5月16日(東京都)  
 18) 第13回講演・見学会 2018年10月16日(福岡県)  
 高分子加工技術研究会  
 19) 第89回例会 2018年7月3日(京都府)  
 20) 第30回討論会記念大会 2018年10月25, 26日(愛知県)  
 21) 第90回例会 2019年3月上旬(愛知県)  
 サイコロロジー研究会  
 22) 第20回研究会 2018年11月(東京都)  
 23) 第21回研究会 2019年3月(東京都)  
 三相系レオロジー研究会  
 24) 講話「レオロジー・クラシック」2018 企画 2018年6月15日(京都府)  
 25) 第14回古典レオロジーを語る会 2018年11月(京都府)  
 26) 第15回古典レオロジーを語る会 未定(未定)  
 ナノレオロジー研究会  
 27) 第10回研究会 2018年7月31日(京都府)  
 分散系及び界面物性研究会  
 28) 第42回例会 2018年6月27日(京都府)  
 29) 第43回例会 2018年11月7日(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46巻2号 ~ 47巻1号 5回発行予定  
 2) 日本レオロジー学会第45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」2018 資料 1回発行予定  
 4) 第66回レオロジー討論会講演要旨集 1回発行予定  
 5) 第20回レオロジー・フォーラム要旨 1回発行予定  
 6) 京葉地区特別企画 レオロジーイブニングセミナー2018資料 1回発行予定  
 7) 第17回食品レオロジー講習会テキスト 1回発行予定
- (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  
 協賛事業  
 1) 第164回プラスチック成形加工学会 2018年4月26日(東京都)

- |                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 2) 第34回界面コロイドラーニング         | 2018年5月10, 11日(東京都), 6月14, 15日(大阪府) |
| 3) 平成30年度塑性加工春季講演会         | 2018年5月31日～6月2日(東京都)                |
| 4) 第29回プラスチック成形加工学会年次大会    | 2018年6月20～22日(東京都)                  |
| 5) No. 18-51 流体力学基礎講座      | 2018年6月21, 22日(東京都)                 |
| 6) 18-1 高分子ナノテクノロジー研究会     | 2018年6月26日(東京都)                     |
| 7) 第53回日本ゴム協会夏期講座          | 2018年7月12, 13日(広島県)                 |
| 8) 18-1 高分子学会講演会           | 2018年7月18日(東京都)                     |
| 9) 第48回初心者のための有限要素法講習会     | 2018年7月30, 31日, 8月20, 21日(京都府)      |
| 10) 日本流体力学学会年会2018         | 2018年9月3, 5, 6日(大阪府)                |
| 11) 日本流体力学学会創立50周年記念シンポジウム | 2018年9月4日(大阪府)                      |

## 2. 会議

- |               |            |
|---------------|------------|
| 1) 2018年度通常総会 | 2018年5月17日 |
| 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  
小山清人氏を名誉会員に推薦すること。

議案3. その他