

## 2020年通常総会における承認事項

2020年通常総会は、去る5月13日(水)午後13時30分より、SkypeによるWEB会議で開催された。

出席者371名(委任状提出358名を含む)、梶原稔尚会長が議長となり、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634名、定款による定足数317名=総正会員数の2分の1)

議案 1. 一般社団法人2019年度に係る財務諸表等の承認の件

2. 会員年会費値上げの件

3. その他

議案 1. 一般社団法人2019年度に係る財務諸表等の承認の件

【報告事項1】 2019年度(2019年4月1日~2020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) 2019年度通常総会 2019年5月8日(水)(京都府)

2) 第46年会 2019年5月8日(水),9日(木)(京都府)

3) 講話「レオロジー・クラシック」2019 2019年6月7日(金)(京都府)

4) 第67回レオロジー討論会 2019年10月16日(水)~18日(金)(滋賀県)

5) 第21回レオロジー・フォーラム 2019年10月16日(水)(滋賀県)

6) 第18食品レオロジー講習会 2019年11月7日(木),8日(金)(東京都)

7) 第39回レオロジー講座 2019年12月4日(水),5日(木)(京都府)

支部, 研究会(設立順)

東日本支部

1) 第59回関東地区レオロジー研究会(共催) 2020年3月17日(火)(東京都)中止

2) 第24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(共催) 2020年3月17日(火)(東京都)中止

中部支部

3) 第14回修士論文発表会 2020年3月5日(木)(愛知県)中止

4) 第12回講演会 2020年3月5日(木)(愛知県)中止

5) 東海化学工学会セミナー(共催) 2019年11月29日(金)(愛知県)

西日本支部

6) 第12回学生ワークショップ 2019年10月16日(水)(滋賀県)

7) 第38回修士論文発表会(関西レオロジー研究会と共催) 2020年3月5日(木)(京都府)中止

関東地区レオロジー研究会

8) 第59回研究会(東日本支部と共催) 2020年3月17日(火)(東京都)中止

9) 第24回修士論文発表会(東日本支部と共催) 2020年3月17日(火)(東京都)中止

高分子加工技術研究会

10) 第91回例会 2019年6月18日(火)(愛知県)

11) 第92回例会 延期

12) 第31回討論会 2019年10月24日(金),25日(土)(愛知県)

分散系及び界面物性研究会

13) 第42回例会 2019年5月30日(木)(京都府)

エレクトロレオロジー研究会

14) 第39回例会 2019年12月6日(金)(京都府)

関西レオロジー研究会

15) 第76回例会(講演会) 2019年9月4日(水)(滋賀県)

16) 第21回見学会 2019年9月20日(金)(京都府)

17) 西日本支部第12回学生ワークショップ(協賛) 2019年10月15日(火)(滋賀県)

18) 第77回例会(若手講演会) 2019年11月29日(金)(兵庫県)

19) 第38回修士論文発表会(西日本支部と共催) 2020年3月5日(木)(京都府)中止

サイコロロジー研究会

20) 第22回研究会 2019年11月22日(金)(東京都)

21) 第23回研究会 2020年3月6日(金)(東京都)中止

ナノレオロジー研究会

22) 第11回研究会 2019年7月29日(月)(北海道)

三相系研究会

23) 講話「レオロジー・クラシック」2019企画 2019年6月7日(金)(京都府)

24) 講演会 2019年12月16日(月)(京都府)

希薄溶液の流動学研究会

25) 第14回講演・見学会 2019年5月10日(金)(大阪府)

26) 第15回講演・見学会 2019年11月6日(水)(愛知県)

(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47巻2号～第48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46年会講演            | 1回発行            |
| 3) 講話「レオロジー・クラシック」2019資料       | 1回発行            |
| 4) 第67回レオロジー討論会要旨集             | 1回発行            |
| 5) 第21回レオロジー・フォーラム要旨           | 1回発行            |
| 6) 第18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) 学会賞, 技術賞, 奨励賞及び論文賞贈呈

学会賞 井上正志君 「粘弾性と複屈折の同時測定による高分子レオロジーの精密解析」

技術賞 津田武明君, 須藤通孝君, 水野春奈君, 伊藤真樹君

「フレキシブルディスプレイにおける積層体の粘着モデルの研究とその応用」

奨励賞 酒井崇匡君 「構造明確な高分子ゲルのゲル化過程と力学特性の解明に関する研究」

陳全君 「イオノマー会合系および相溶性高分子ブレンド系のダイナミクスに関する研究」

論文賞 松宮由実君 “Rheology of Nano-Cellulose Fiber Suspension”

(学会誌45巻1号 p. 3-11, 2017年)

坂井徳幸君 「スクリーン印刷による微細電極形成とペーストレオロジー特性」

(学会誌45巻4号 p. 167-173, 2017年)

2) Best Presentation 賞贈呈

青山拓磨君 「多様な変形モード下の擬臨界ゲルの大変形特性」

古後拓朗君 「ジェランガム含有培地の不均一性が細胞浮遊性に与える影響」

佐藤靖徳君 「ドライアイ抑制を目的としたルブリチンのデウエッティング現象に関する研究」

平松崇文君 「Slip-link モデルを用いたひも状ミセル溶液のレオロジー予測」

(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35回界面コロイドラーニング                          | 2019年5月23日(木), 24日(金) (東京都)                   |
| 2) 2019年度塑性加工春季講演会                          | 2019年6月7日(金)～9日(日) (京都府)                      |
| 3) 第30回プラスチック成形加工学会第30回年次大会                 | 2019年6月12日(水), 13日(金) (東京都)                   |
| 4) 第35回界面コロイドラーニング                          | 2019年6月13日(木), 14日(金) (大阪府)                   |
| 5) 第57回日本接着学会年次大会                           | 2019年6月19日(水), 20日(木) (福岡県)                   |
| 6) 流体力学基礎講座                                 | 2019年6月20日(木), 21日(金) (東京都)                   |
| 7) 19-1 高分子学会講演会                            | 2019年7月10日(水) (東京都)                           |
| 8) 第54回日本ゴム協会夏期講座                           | 2019年7月25日(木), 26日(金) (静岡県)                   |
| 9) 第4ソフトマター工学分科会講演会・会員総会                    | 2019年7月26日(金) (愛知県)                           |
| 10) 第47回可視化情報シンポジウム                         | 2019年7月25日(木)～27日(土) (京都府)                    |
| 11) 第49回初心者のための有限要素法講習会                     | 2019年7月29日(月), 30日(火), 8月29日(木), 30日(金) (京都府) |
| 12) 2019年度計算力学技術者(CAE技術者)「上級アナリスト」認定試験      | 2019年7月下旬1次試験(東京他)                            |
| 13) 2019年度 JCOM 若手シンポジウム                    | 2019年8月2日(金), 6日(火), 27日(火) (和歌山県)            |
| 14) ゴムの力学入門コース 2019                         | 2019年8月23日(金) (大阪府)                           |
| 15) 第61回顔料入門講座                              | 2019年8月29日(木), 30日(金), 9月5日(木), 6日(金) (千葉県)   |
| 16) 第34回初心者のための疲労設計講習会                      | 2019年9月3日(火), 4日(水) (東京都)                     |
| 17) 第25回成形加工テキストセミナー                        | 2019年9月5日(木) (東京都)                            |
| 18) 講演会「プラスチック問題 - 資源循環社会に向けての化学からの新たな取り組み」 | 2019年9月13日(金) (東京都)                           |
| 19) 第257回ゴム技術シンポジウム                         | 2019年9月13日(金) (東京都)                           |
| 20) 第169回プラスチック成形加工学会講演会                    | 2019年9月13日(金) (東京都)                           |
| 21) 日本流体学会年会 2019                           | 2019年9月13日(金)～15日(日) (東京都)                    |
| 22) 第32回計算力学講演会(CMD2019)                    | 2019年9月16日(月)～18日(水) (埼玉県)                    |
| 23) 第10回塗装入門講座                              | 2019年9月19日(木), 20日(金) (東京都)                   |
| 24) 第259回ゴム技術シンポジウム                         | 2019年10月2日(水) (東京都)                           |

- |   |   |
|---|---|
| 25) 第70回塑性加工連合講演会                         | 2019年10月12日(土), 13日(日)(千葉県)             |
| 26) 第5回材料WEEK                             | 2019年10月15日(火)~18日(金)(京都府)              |
| 27) 第35回初心者のための疲労設計講習会                    | 2019年10月17日(木), 18日(金)(京都府)             |
| 28) 第66回界面科学部会秋季セミナー                      | 2019年10月17日(木), 18日(金)(神奈川県)            |
| 29) 第31回高分子基礎物性研究会講座                      | 2019年10月28日(水), 29日(木)(東京都)             |
| 30) 射出成形現象工学コース                           | 2019年11月1日(金)~12月5日(木) 計5日間(神奈川県)       |
| 31) コロナおよび界面化学討論会第70回記念国際会議               | 2019年11月3日(日)~8日(金)(沖縄県)                |
| 32) 第261回ゴム技術シンポジウム                       | 2019年11月8日(金)(東京都)                      |
| 33) 成形加工シンポジウム '19(高松)第27回秋季大会            | 2019年11月12日(火), 13日(水)(香川県)             |
| 34) 第32回アイオノマーシンポジウム in 東京                | 2019年11月14日(木)(東京都)                     |
| 35) 第36回初心者のための疲労設計講習会                    | 2019年11月14日(木), 15日(金)(広島県)             |
| 36) 第28回構造接着・精密接着シンポジウム                   | 2019年11月19日(火)(東京都)                     |
| 37) 第262回ゴム技術シンポジウム                       | 2019年11月21日(木)(東京都)                     |
| 38) 第28回ポリマー材料フォーラム                       | 2019年11月21日(木), 22日(金)(愛知県)             |
| 39) 2019年度計算力学技術者CAE技術者「1・2級」認定試験と付帯講習    | 付帯講習:11月22日(金), 1・2級認定試験:12月7日(土)(神奈川県) |
| 40) 第14回若手シンポジウム                          | 2019年11月30日(土)(大阪府)                     |
| 41) 第5回理論応用力学シンポジウム                       | 2019年12月9日(月)(東京都)                      |
| 42) 第30回エラストマー討論会                         | 2019年12月9日(月), 10日(火)(東京都)              |
| 43) 第37回コロイド・界面技術シンポジウム                   | 2020年1月21日(火), 23日(水)(東京都)              |
| 44) 2019 東海シンポジウム                         | 2020年1月23日(木), 24日(金)(愛知県)              |
| 45) 第26回成形加工テキストセミナー                      | 2020年1月29日(水)(東京都)                      |
| 46) 第264回ゴム技術シンポジウム                       | 2019年1月29日(水)(東京都)                      |
| 47) 第265回ゴム技術シンポジウム                       | 2019年1月31日(金)(東京都)                      |
| 48) 先端シーズフォーラム「熱エネルギー再発見」                 | 2020年2月13日(木)(大阪府)                      |
| 49) 第29回顔料分散講座                            | 2020年2月14日(金)(東京都)                      |
| 50) 2019年度第3回講演会「塗装のネックエンジニアリングへの挑戦」      | 2020年2月21日(金)(東京都)                      |
| 51) 第266回ゴム技術シンポジウム                       | 2020年2月26日(水)(東京都)                      |
| 52) 第1回世界エンジニアリングデイ記念シンポジウム               | 2020年3月5日(木)(東京都)                       |
| 53) 19-1 高分子と水・分離に関する研究会, 2019年度界面動電現象研究会 | 2020年3月9日(月)(東京都)                       |
| 54) 第35回塗料・塗装研究発表会                        | 2020年3月17日(火)(東京都)                      |
| 55) 第11回日本複合材料会議(JCCM-11)                 | 2020年3月17日(火)~19日(木)(大阪府)               |

## 2. 理事・監事

第24期理事・監事が会務を担当した。

理事(15名)会長 梶原稔尚

副会長 酒井啓司, 那須昭夫

理事 井上正志, 猪股克弘, 浦山健治, 高橋勉, 徳満勝久, 中村浩, 西野孝, 新田晃平, 増渕雄一, 三浦靖,  
山本剛宏, 若山博之

監事(2名) 伊崎健晴, 瀧本淳一

## 3. 会議

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| 1) 2019年通常総会     | 2019年5月8日(水)   |
| 2) 理事会 第23期後期第5回 | 2019年4月22日(月)  |
| 第23期後期第6回        | 2019年5月8日(水)   |
| 第24期前期第1回        | 2019年5月8日(水)   |
| 第24期前期第2回        | 2019年7月22日(月)  |
| 第24期前期第3回        | 2019年10月18日(金) |
| 第24期前期第4回        | 2020年1月28日(火)  |
| 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
2019年3月31日		637	12	26	4	47事業所 49口
2019年4月1日 ～ 2020年3月31日	入会	26	0	16	0	1
	増口	—	—	—	—	1
	退会	41	0	13	0	0
	減口	—	—	—	—	0
2020年3月31日		622	12	29	4	48事業所 50口

5. 附属明細書

記載事項は特になし。

1.1. 2019年度（2019年4月1日～2020年3月31日）に係る財務諸表等

1.1.1. 貸借対照表

科 目	2019年度 (2019. 4. 1～2020. 3. 31)	2018年度 (2018. 4. 1～2019. 3. 31)
<b>I 資産の部</b>		
1. 流動資産		
現金預金 現金手元有高	383,689	307,973
普通預金（三菱東京UFJ銀行出町支店）本部（委託研究費）	2,970,462	3,324,001
普通預金（三菱東京UFJ銀行出町支店）本部	2,638,147	4,071,410
普通預金（三菱東京UFJ銀行京都支店）本部	1,045	385
郵便振替（ゆうちょ銀行104店）本部	4,059,591	3,650,509
普通預金（みずほ銀行出町支店）本部	748,391	646,995
普通預金（三井住友銀行京都支店）本部	1,181,072	354,963
普通預金（豊田信用金庫青木支店）中部支部	214,873	184,975
普通預金（みずほ銀行徳島支店）エレクトロ研究会	858,248	928,564
普通預金（三井住友銀行佐倉支店）関東地区研究会	520,417	420,845
普通預金（三菱東京UFJ銀行鳴子出張所）高分子加技研究会	683,368	325,618
郵便振替（ゆうちょ銀行089店）高分子加技研究会		419,421
普通預金（三菱東京UFJ銀行京都支店）サイコ研究会	1,187,569	1,185,395
普通預金（京都銀行聖護院支店）三相系研究会	403,948	391,025
普通預金（住信SBIネット銀行イチゴ支店）ナノ研究会	142,317	116,507
普通預金（京都銀行三室戸支店）分散系研究会	583,851	608,174
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	388,566	337,781
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	204,446	106,276
未収金（賛助会員費）	80,000	113,400
前払金（討論会旅費・会場費，総会案内印刷費）	1,043,440	243,648
流動資産合計	18,293,440	17,737,865
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	2,336,367	2,088,800
特定資産合計	2,336,367	2,088,800
(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）	828,504	765,600
什器・備品（パソコン）	16,112	21,483
その他固定資産計	10,844,616	10,787,083
固定資産合計	13,180,983	12,875,883
資産合計	31,474,423	30,613,748
<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）	3,504,500	3,366,000
仮受金	2,970,462	3,324,001
未払消費税	319,700	287,300
流動負債合計	6,794,662	6,977,301
2. 固定負債		
退職給付引当金	2,336,367	2,088,800
固定負債合計	2,336,367	2,088,800
負債合計	9,131,029	9,066,101
<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）	0	0
正味財産合計	22,343,394	21,547,647
負債及び正味財産合計	31,474,423	30,613,748

1.1.2. 正味財産増減計算書			
			(単位：円)
科 目	2019年度	2018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	4,096,000	4,224,000	
学生会員受取会費	87,500	101,000	
公共会員受取会費	32,000	32,000	
賛助会員受取会費	4,000,000	3,920,000	
研究会会費	156,000	171,000	
事業収益			
年会事業収入	1,598,740	1,398,280	
討論会事業収入	4,042,000	3,308,000	
講座事業収入	1,728,000	2,019,600	
講習会事業収入	1,716,000	1,384,560	
レオロジ・イブニングセミナー事業収入	0	147,960	
レオロジ・クラシック事業収入	707,000	831,600	
会誌広告収入	2,065,666	1,902,204	
会誌別刷収入	383,240	392,040	
会誌定期購読収入	395,200	432,000	
研究会事業収入	847,000	1,316,500	
支部事業収入	294,000	414,000	
委託研究管理収入	0	0	
広告・出版・展示事業収入	2,055,776	1,833,196	
受取寄付金	0	8,000	
雑収益			
受取利息	1,122	1,084	
雑収入	144,174	107,973	
経常収益計	24,349,418	23,944,997	
(2) 経常費用			
事業費			
給与手当	2,635,313	2,581,998	
臨時雇賃金	548,000	404,000	
退職給付費用	123,784	123,567	
福利厚生費	322,608	348,249	
会議費	69,478	187,251	
旅費交通費	674,837	824,315	
通信費	157,390	170,383	
印刷製本費(会誌)	2,370,562	2,195,640	
通信運搬費(会誌)	442,916	444,636	
別刷費(会誌)	85,185	105,840	
印刷費(要旨集・テキスト)	1,222,628	1,099,535	
支部・研究会例会等開催費	340,777	326,490	
消耗品費	368,854	210,239	
見学会費	1,246,840	223,936	
懇親会費	2,169,543	2,297,919	
賃借料	1,695,391	2,072,806	
諸謝金	785,234	1,035,685	
企画費	14,000	55,000	
賞記・副賞費	316,529	166,334	
編集費(会誌)	232,279	745,279	
(事業費用合計)	15,822,148	15,619,102	
管理費			
給与手当	2,635,313	2,581,998	
退職給付費用	123,783	123,566	
福利厚生費	322,608	348,249	
会議費	85,143	63,131	
旅費交通費	537,450	433,360	
通信運搬費	358,835	463,393	
減価償却費	5,370	5,374	
消耗品費	465,259	323,653	
光熱水料費	313,633	304,354	
賃賃料	1,786,250	1,653,696	
通勤手当	127,060	143,400	
諸謝金	442,300	770,080	
租税公課	389,820	331,374	
支払負担金	186,698	177,712	
(管理費用合計)	7,779,522	7,723,340	
経常費用計	23,601,670	23,342,442	
当期経常増減額	747,748	602,555	
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
過年度会費等収入	48,000	64,000	
指定正味財産解除額		0	
経常外収益計	48,000	64,000	
(2) 経常外費用			
固定資産除却損	1	0	
経常外費用計	1	0	
当期経常外増減額	47,999	64,000	
当期正味財産増減額	795,747	666,555	
正味財産期首残高	21,547,647	20,881,092	
正味財産期末残高	22,343,394	21,547,647	
II 指定正味財産の部			
一般正味財産への振替額		0	
当期指定正味財産増減額		0	
指定正味財産期首残高		0	
指定正味財産期末残高	0	0	
III 正味財産期末残高	22,343,394	21,547,647	



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	2,088,800	247,567	0	2,336,367
合計	2,088,800	247,567	0	2,336,367

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。

(本部)

(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	2,336,367	0	0	2,336,367
合計	2,336,367	0	0	2,336,367

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	828,504	0	828,504
什器備品 パソコン TWOTOP bz-B85M-X	126,339	110,227	16,112
合計	954,843	110,227	844,616

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 112,000 円（2019 年度正会員費×14 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 48,000 円は、正会員費 6 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	2,088,800	247,567	0	0	2,336,367

## 1.1.5. 財産目録 (2020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	383,689	
普通預金(三菱東京UFJ銀行出町支店)(委託研究費本部)	2,970,462	
普通預金(三菱東京UFJ銀行出町支店)本部	2,638,147	
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)本部	1,045	
郵便振替(ゆうちょ銀行104店)本部	4,059,591	
普通預金(みずほ銀行出町支店)本部	748,391	
普通預金(三井住友銀行京都支店)本部	1,181,072	
普通預金(豊田信用金庫青木支店)中部支部	214,873	
普通預金(みずほ銀行徳島支店)エレクトロ研究会	858,248	
普通預金(三井住友銀行佐倉支店)関東地区研究会	520,417	
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	683,368	
郵便振替(ゆうちょ銀行089店)高分子加技研究会		
普通預金(三菱東京UFJ銀行京都支店)サイコ研究会	1,187,569	
普通預金(京都銀行聖護院支店)三相系研究会	403,948	
普通預金(住信SBIネット銀行イチゴ支店)ナノ研究会	142,317	
普通預金(京都銀行三室戸支店)分散系研究会	583,851	
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	388,566	
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	204,446	
未収金(賛助会員費)	80,000	
前払金(次年度事業費)	1,043,440	
流動資産合計		18,293,440
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)	2,336,367	
特定資産合計	2,336,367	
(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)	828,504	
什器・備品(パソコン SOTEC・ARO-SYSTEM)	16,112	
その他固定資産計	10,844,616	
固定資産合計		13,180,983
資 産 合 計		31,474,423
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)	3,504,500	
仮受金	2,970,462	
未払消費税	319,700	
流動負債合計	6,794,662	
		6,794,662
2. 固定負債		
退職給付引当金 職員に対する退職債務	2,336,367	
固定負債合計		2,336,367
負 債 合 計		9,131,029
正 味 財 産		22,343,394

【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31年度(平成31年4月1日から令和2年3月31日)までの概要】

1. 公益目的財産額	22,860,521 円
2. 当該事業年度の公益目的収支差額(①+②-③)	22,035,166 円
①前事業年度末日の公益目的収支差額	20,132,375 円
②当該事業年度の公益目的支出の額	8,788,897 円
③当該事業年度の実施事業収入の額	6,886,106 円
3. 当該事業年度末日の公益目的財産残額	825,355 円
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 <sup>※</sup>	
計画作成時点の見込みに比べ、継2における収入額と支出額がそれぞれ上回ったため計画額と異なった。特に支出額の内臨時雇賃金、見学会費が増え計画額と異なった。公益目的支出計画の完了予定年月日が早まった場合は公益目的支出計画の実施が完了したことの確認請求を提出する。	

注:詳細は、別紙様式に個別の実施事業等ごとに記載してください。

【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	令和4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 円				
公益目的収支差額	23,802,682 円	20,132,375 円	21,458,535 円	22,035,166 円	22,768,535 円
公益目的支出の額	8,772,100 円	8,284,561 円	7,242,000 円	8,788,897 円	7,242,000 円
実施事業収入の額	5,410,000 円	6,034,224 円	5,932,000 円	6,886,106 円	5,932,000 円
公益目的財産残額	-942,161 円	2,728,146 円	1,401,986 円	825,355 円	91,986 円

※前事業年度及び当該事業年度の計画及び実績の額、翌事業年度の計画の額を記載してください。

## 監査報告書

一般社団法人日本レオロジー学会  
会長 梶原 稔尚殿

令和2年4月16日  
一般社団法人日本レオロジー学会

監事 伊崎 健晴 

監事 瀧本 淳一 

私たち監事は平成31年4月1日から令和2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) 事業報告及びその附属明細書は、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、また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）及びその附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】2020年度事業計画および予算について

2020年度事業計画（2020年4月1日～2021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47年会

2020年5月13日(水), 14日(木) (東京都) 中止

2) 講話「レオロジー・クラシック」2020

2020年6月12日(金) (京都府) 中止

- 3) 第68回レオロジー討論会 2020年10月21日(水)～23日(金)(岩手県)
- 4) 第22回レオロジー・フォーラム 2020年10月(岩手県)
- 5) 京葉地区特別企画レオロジーイブニングセミナー2020 2020年11月(千葉県)
- 6) 第19回食品レオロジー講習会 2020年11月5日(木),6日(金)(東京都)
- 7) 第40回レオロジー講座 - 基礎と測定法 - 2020年12月9日(水),10日(木)(東京都)
- 支部, 研究会
- 中部支部
- 1) 第14回中部支部修士論文発表会 2021年3月(愛知県)
- 2) 第12回中部支部講演会 2021年3月(愛知県)
- 3) 東海化学工業会セミナー(共催) 2020年11月(未定)
- 西日本支部
- 4) 第13回学生ワークショップ(関西レオロジー研究会が協賛) 2020年10月20日(火)(岩手県)
- 5) 第39回修士論文発表会(関西レオロジー研究会と共催) 2021年3月(大阪府)
- 東日本支部
- 6) 第60回研究会(関東地区レオロジー研究会と共催) 2021年3月(東京都)
- 7) 第25回修士論文発表会(関東地区レオロジー研究会と共催) 2021年3月(東京都)
- エレクトロレオロジー研究会
- 8) 第40回例会 2020年12月9日(水)(京都府)
- 関西レオロジー研究会
- 9) 第78回例会 2020年6月(京都府)
- 10) 第22回見学会 2020年9月(未定)
- 11) 第13回学生ワークショップ(西日本支部に協賛) 2020年10月20日(火)(岩手県)
- 12) 第79回例会(若手講演会) 2020年11月(大阪府)
- 13) 第39回修士論文発表会(西日本支部と共催) 2021年3月(大阪府)
- 関東地区レオロジー研究会
- 14) 第60回研究会(東日本支部と共催) 2021年3月(東京都)
- 15) 第25回修士論文発表会(東日本支部と共催) 2021年3月(東京都)
- 希薄溶液の流動学研究会
- 16) 第16回講演・見学会 2020年7月9日(木)(富士フイルム先進研究所)
- 17) 第17回講演・見学会 2020年10月(未定)
- 高分子加工技術研究会
- 18) 第92回例会 2020年6～7月(大阪府)
- 19) 第32回討論会 2020年10月29日(木),30日(金)(愛知県)
- 20) 第93回例会 2021年3月(東京都)
- サイコロロジー研究会
- 21) 第24回研究会 2020年7月(東京都)
- 22) 第25回研究会 2020年11月(東京都)
- ナノレオロジー研究会
- 23) 第11回研究会 2020年7月29日(水)(北海道)
- 分散系及び界面物性研究会
- 24) 第43回例会 2020年7月22日(水)(京都府)
- 25) 第44回例会 2020年12月10日(木)(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48巻2号～49巻1号 5回発行予定
- 2) 日本レオロジー学会第47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」2020資料 1回発行中止
- 4) 第68回レオロジー討論会講演要旨集 1回発行予定
- 5) 第22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2020資料 1回発行予定
- 7) 第19回食品レオロジー講習会テキスト 1回発行予定
- 8) 第40回レオロジー講座要旨 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) 塑性加工春季講演会 2020年6月12日(金)～14日(日)(愛知県)

- |   |   |
|---|---|
| 2) 第58回日本接着学会年次大会                                   | 2020年6月18日(木), 19日(金) (愛知県)                         |
| 3) 第31回プラスチック成形加工学会年次大会                             | 2020年6月24日(水), 25日(木) (東京都)                         |
| 4) 日本流体力学会年会2020                                    | 2020年9月18日(金)~20日(日) (山口県)                          |
| 5) 第48回可視化情報シンポジウム                                  | 2020年9月24日(木)~26日(土) (鹿児島県)                         |
| 6) 第71回塑性加工連合講演会                                    | 2020年11月14日(土), 15日(日) (鳥取県)                        |
| 7) COMPSAFE2020 会議<br>国際会議                          | 2020年12月8日(火)~11日(金) (兵庫県) ※当初3月開催から延期              |
| 1) International Congress on Rheology 2020          | <del>2020年8月2日(日)~7日(金)</del> (Rio de Janeiro) 開催延期 |
| 2) Progress in Polymer Dynamics in Pacificchem 2020 | 2020年12月17日(木) (Hawaii, USA)                        |

## 2. 会議

- |               |            |
|---------------|------------|
| 1) 2020年度通常総会 | 2020年5月13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. 会員年会費値上げの件

本学会の活動をより充実させることを目的に、2021年度から下表の通り会費の値上げを行う。  
値上げの理由は下記のとおりである。

- 1) 本学会の会員サービスの活動をより強固にするために、現状からの値上げが必要と判断した。
- 2) 消費税の値上げとそれに伴う各種費用の増加に伴い、支出が増加した。
- 3) 関連の他学会との会費の比較を行い、変更後の会費が適正であると判断した。

	現状	変更後
賛助会員 (1口)	80,000 円	100,000 円
公共会員	8,000 円	10,000 円
正会員	8,000 円	10,000 円
学生会員	2,500 円	3,500 円

## 議案3. その他

以上