

1. 2021年通常総会における承認事項

2021年通常総会は、去る5月13日(木)午後13時30分より、Zoomミーティングで開催された。

出席者394名(委任状提出351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626名、定款による定足数313名=総正会員数の2分の1)

議案 1. 一般社団法人2020年度に係る財務諸表等の承認の件

2. 第25期役員選出に関する件

3. その他

議案 1. 2020年度に係る財務諸表等の承認の件

【報告事項1】 2020年度(2020年4月1日~2021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) 2020年通常総会 | 2020年5月13日(水)(オンライン開催) |
| 2) 第47年会 | オンサイト開催は中止、予稿集発行をもって開催とした |
| 3) 講話「レオロジー・クラシック」2020 | 開催中止 |
| 4) 第68回レオロジー討論会 | 2020年10月21日(水)、22日(木)(オンライン開催) |
| 5) 第22回レオロジー・フォーラム | 2020年10月21日(水)(オンライン開催) |
| 6) 第19回食品レオロジー講習会 | 開催中止 |
| 7) 第40回レオロジー講座 | 開催中止 |

支部、研究会(設立順)

東日本支部

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1) 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8日(月)(オンライン開催) |
| 2) 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8日(月)(オンライン開催) |

中部支部

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 3) 第14回修士論文発表会 | 2021年3月4日(木)(オンライン開催) |
| 4) 第12回講演会 | 2021年3月4日(木)(オンライン開催) |
| 5) 東海化学工学会セミナー(共催) | 2020年11月27日(金)(愛知県) |

西日本支部

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 6) 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23日(金)(オンライン開催) |
| 7) 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2日(火)(オンライン開催) |

関東地区レオロジー研究会

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 8) 第60回研究会(東日本支部と共催) | 2021年3月8日(月)(オンライン開催) |
| 9) 第25回修士論文発表会(東日本支部と共催) | 2021年3月8日(月)(オンライン開催) |

高分子加工技術研究会

- | | |
|-------------|----------------------------|
| 10) 第32回討論会 | 2020年10月29日(木)、30日(金)(愛知県) |
| 11) 第92回例会 | 2021年3月11日(木)(オンライン開催) |

分散系及び界面物性研究会

12) 2020年度は、開催行事無し

エレクトロレオロジー研究会

- | | |
|------------|------------------------|
| 13) 第40回例会 | 2020年12月9日(水)(オンライン開催) |
|------------|------------------------|

関西レオロジー研究会

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 14) 第78回例会(講演会) | 2020年10月2日(金)(オンライン開催) |
| 15) 第13回西日本支部学生ワークショップ(西日本支部に協賛) | 2020年10月23日(金)(オンライン開催) |
| 16) 第79回例会(若手講演会) | 2020年12月7日(月)(オンライン開催) |
| 17) 第39回修士論文発表会(西日本支部と共催) | 2021年3月2日(火)(オンライン開催) |

サイコロロジー研究会

18) 2020年度は、開催行事無し

ナノレオロジー研究会

- | | |
|-------------|------------------------|
| 19) 第12回研究会 | 2020年7月31日(金)(オンライン開催) |
|-------------|------------------------|

希薄溶液の流動学研究会

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 20) 第16回講演会(複雑流体研究会と共催) | 2020年11月20日(金)(オンライン開催) |
|-------------------------|-------------------------|

(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48巻2号~第49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47年会講演予稿集 | 1回発行 |
| 3) 第68回レオロジー討論会オンライン要旨集 | 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 酒井啓司君 「電磁力を利用した新規高精度レオロジー計測手法の開発」

技術賞 石田聡君, 川上晋也君, 久保聡宏君

「レオロジー解析に基づくローラー塗装用飛散抑制型水性塗料の開発」

奨励賞 信川省吾君 「分子の配向と運動性に基づいた高分子光学材料の力学および光学特性制御に関する研究」

論文賞 田仲玲奈君

“Self-Build Apparatus for Oscillatory Flow Birefringence Measurements in a Co-Cylindrical Geometry”

(学会誌46巻5号 p. 221-226, 2018年)

大場矢登君

「偏光イメージング法における波長板の非理想性の影響と CTAB/NaSal 水溶液の応力光学則の適用範囲」

(学会誌46巻2号 p. 93-98, 2018年)

2) Best Presentation 賞贈呈

オンサイト開催中止の為, 受賞者なし

(5) 関連学術団体との連絡及び協力

共催事業

1) 第6回理論応用力学シンポジウム

2020年9月1日(火)~3日(木)(オンライン開催)

協賛事業

1) 第35回界面コロイドラーニング

2020年5月23日(木), 24日(金)(東京都)

2) 塑性加工春季講演会

2020年6月12日(金)~14日(日)(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) 第50回初心者のための有限要素法講習会

2020年7月27日(月), 28日(火)(京都府)

5) 第51回初心者のための有限要素法講習会

2020年8月25日(火), 26日(水)(京都府)

6) 第71回コロイドおよび界面化学討論会

2020年9月14日(月)~16日(水)(オンライン開催)

7) 日本流体力学会年会 2020

2020年9月18日(金)~20日(日)(山口県)

8) 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)

9) 射出成形現象工学コース

2020年9月28日(月), 29日(火), 10月8日(木), 14日(水), 15日(木)(神奈川県)

10) 第6回材料 WEEK

2020年10月13日(火)~16日(金)(京都府)

11) 第38回初心者のための疲労設計講習会

2020年10月14日(水), 15日(木)(京都府)

12) 第1回プロフェッショナルセミナー

2020年11月6日(金)(オンライン開催)

13) 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)

14) 第31回エラストマー討論会

2020年11月26日(木), 27日(金)(オンライン開催)

15) 第29回ポリマー材料フォーラム

2020年11月26日(木), 27日(金)(オンライン開催)

16) 第28回成形加工エキスパートセミナー

2020年11月27日(金)(オンライン開催)

17) プラスチック成形加工学会第28回秋季大会

2020年12月1日(火), 2日(水)(オンライン開催)

18) 第15回若手シンポジウム

2020年12月5日(土)(オンライン開催)

19) 2020年度 JCOM 若手ウェビナー

2020年12月7日(月), 8日(火)(オンライン開催)

20) COMPSAFE2020 会議

2020年12月8日(火)~11日(金)(兵庫県)

21) 2020 東海シンポジウム

2021年1月14日(木), 15日(金)(オンライン開催)

22) 第270回ゴム技術シンポジウム

2021年1月29日(金)(東京都)

23) 第38回コロイド界面技術シンポジウム

2021年2月4日(木), 5日(金)(オンライン開催)

24) 第30回顔料分散講座

2021年2月5日(金)(東京都)

25) 第11回塗装入門講座

2021年2月9日(火), 10日(水)(オンライン開催)

26) 2020年度第1回講演会

2021年2月26日(金)(オンライン開催)

27) 第12回日本複合材料会議(JCCM-12)

2021年3月2日(火)(オンライン開催)

28) 日本工学会第2回世界エンジニアリングデー記念シンポジウム

2021年3月4日(木)(オンライン開催)

29) 第36回塗料・塗装研究発表会

2021年3月5日(金)(オンライン開催)

30) 2020年度界面動電現象研究会

2021年3月5日(金)(茨城県)

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, 増淵雄一, 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) 2020年通常総会 | 2020年5月13日(水) |
| 2) 理事会 第24期前期第5回 | 2020年4月30日(木) |
| 第24期後期第1回 | 2020年8月3日(月) |
| 第24期後期第2回 | 2021年2月9日(火) |
| 3) 編集委員会 | 1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
2020年3月31日		622	12	29	4	48事業所50口
2020年4月1日 ～ 2021年3月31日	入会	26	0	6	0	0
	増口	—	—	—	—	0
	退会	30	1	17	0	2
	減口	—	—	—	—	2
2021年3月31日		618	11	18	4	46事業所48口

5. 附属明細書

記載事項は特になし。

1.1. 2020年度（2020年4月1日～2021年3月31日）に係る財務諸表等

1.1.1. 貸借対照表

科 目	2020年度 (2020. 4. 1～2021. 3. 31)	2019年度 (2019. 4. 1～2020. 3. 31)
I 資産の部		
1. 流動資産		
現金預金 現金手元有高	267,381	383,689
普通預金（三菱UFJ銀行出町支店）本部（委託研究費）	2,794,686	2,970,462
普通預金（三菱UFJ銀行出町支店）本部	2,942,779	2,638,147
普通預金（三菱UFJ銀行京都支店）本部	1,495	1,045
郵便振替（ゆうちょ銀行104店）本部	3,207,446	4,059,591
普通預金（みずほ銀行出町支店）本部	535,734	748,391
普通預金（三井住友銀行京都支店）本部	699,756	1,181,072
普通預金（豊田信用金庫青木支店）中部支部	229,957	214,873
普通預金（みずほ銀行徳島支店）エレクトロ研究会	896,706	858,248
普通預金（三井住友銀行佐倉支店）関東地区研究会	619,982	520,417
普通預金（三菱UFJ銀行鳴子出張所）高分子加技研究会	740,778	683,368
普通預金（三菱UFJ銀行京都支店）サイコ研究会	1,187,580	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	192,317	142,317
普通預金（京都銀行三室戸支店）分散系研究会	634,399	583,851
普通預金（三菱UFJ銀行京都支店）関西レゾ-研究会	583,228	388,566
普通預金（三菱UFJ銀行京都支店）希薄溶液の流動学研究会	304,448	204,446
未収金（広告費）	170,500	80,000
前払金（討論会会場費、HP運用プラン費）	1,363,870	1,043,440
流動資産合計	17,373,042	18,293,440
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	2,587,400	2,336,367
特定資産合計	2,587,400	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	10,000,000
KRP権利金（床面積37.32㎡無期借用）	828,504	828,504
什器・備品（パソコン）	10,742	16,112
その他固定資産計	10,839,246	10,844,616
固定資産合計	13,426,646	13,180,983
資産合計	30,799,688	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）	4,504,500	3,504,500
仮受金	2,794,686	2,970,462
未払消費税	145,900	319,700
流動負債合計	7,445,086	6,794,662
2. 固定負債		
退職給付引当金	2,587,400	2,336,367
固定負債合計	2,587,400	2,336,367
負債合計	10,032,486	9,131,029
III 正味財産の部		
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	20,767,202	22,343,394
負債及び正味財産合計	30,799,688	31,474,423

1.1.2. 正味財産増減計算書

(単位：円)

科 目	2020年度	2019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	4,090,500	4,096,000	
学生会員受取会費	65,000	87,500	
公共会員受取会費	32,000	32,000	
賛助会員受取会費	3,840,000	4,000,000	
研究会会費	201,000	156,000	
事業収益			
年会事業収入	592,500	1,598,740	
討論会事業収入	1,307,800	4,042,000	
講座事業収入	0	1,728,000	
講習会事業収入	0	1,716,000	
ワークショップ・イベント等事業収入	0	0	
ワークショップ事業収入	0	707,000	
会誌広告収入	1,643,400	2,065,666	
会誌別刷収入	607,200	383,240	
会誌定期購読収入	396,000	395,200	
研究会事業収入	251,000	847,000	
支部事業収入	0	294,000	
委託研究管理収入	0	0	
広告・出版・展示事業収入	1,157,356	2,055,776	
受取寄付金	10,000	0	
雑収益			
受取利息	1,131	1,122	
雑収入	12,900	144,174	
経常収益計	14,207,787	24,349,418	
(2) 経常費用			
事業費			
給与手当	2,640,288	2,635,313	
臨時雇賃金	279,350	548,000	
退職給付費用	125,516	123,784	
福利厚生費	352,734	322,608	
会費	5,483	69,478	
旅費交通費	106,830	674,837	
通信費	128,439	157,390	
印刷製本費(会誌)	2,583,790	2,370,562	
通信運搬費(会誌)	499,756	442,916	
別刷費(会誌)	134,750	85,185	
印刷費(要旨集・テキスト)	213,658	1,222,628	
支部・研究会例会等開催費	15,234	340,777	
消耗品費	12,565	368,854	
見学会費	0	1,246,840	
懇親会費	0	2,169,543	
賃借料	1,293,045	1,695,391	
贈謝金	142,274	785,234	
企画費	0	14,000	
賞配・副賞費	58,628	316,529	
編集費(会誌)	347,441	232,279	
(事業費用合計)	8,938,781	15,822,148	
管理費			
給与手当	2,640,288	2,635,313	
退職給付費用	125,516	123,783	
福利厚生費	352,734	322,608	
会費	8,898	85,143	
旅費交通費	4,720	537,450	
通信運搬費	407,602	358,835	
減価償却費	5,370	5,370	
消耗品費	232,138	465,259	
光熱水料費	301,800	313,633	
賃借料	1,822,704	1,786,250	
通勤手当	142,100	127,060	
贈謝金	582,340	442,300	
租税公課	159,137	389,820	
支払負担金	179,850	186,698	
(管理費用合計)	6,965,198	7,779,522	
経常費用計	15,903,979	23,601,670	
当期経常増減額	-1,696,192	747,748	
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
過年度会費等収入	120,000	48,000	
指定正味財産解除額			
経常外収益計	120,000	48,000	
(2) 経常外費用			
固定資産除却損	0	1	
経常外費用計	0	1	
当期経常外増減額	120,000	47,999	
当期正味財産増減額	-1,576,192	795,747	
正味財産期首残高	22,343,394	21,547,647	
正味財産期末残高	20,767,202	22,343,394	
II 指定正味財産の部			
一般正味財産への振替額			
当期指定正味財産増減額			
指定正味財産期首残高			
指定正味財産期末残高	0	0	
III 正味財産期末残高	20,767,202	22,343,394	

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	2,336,367	251,033	0	2,587,400
合計	2,336,367	251,033	0	2,587,400

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	2,587,400	0	0	2,587,400
合計	2,587,400	0	0	2,587,400

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	115,597	10,742
合計	954,843	115,597	839,246

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 56,000 円（2020 年度正会員費×7 名分）がある。その内 2 名は 2019 年度正会員費も未納であった為、2021 年度より正会員から除名となる。

(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 120,000 円は、正会員費 15 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を省略する。

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	2,336,367	251,033	0	0	2,587,400

1.1.5. 財産目録 (2021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	267,381	
普通預金 (三菱UFJ銀行出町支店) (委託研究費本部)	2,794,686	
普通預金 (三菱UFJ銀行出町支店) 本部	2,942,779	
普通預金 (三菱UFJ銀行京都支店) 本部	1,495	
郵便振替 (ゆうちょ銀行104店) 本部	3,207,446	
普通預金 (みずほ銀行出町支店) 本部	535,734	
普通預金 (三井住友銀行京都支店) 本部	699,756	
普通預金 (豊田信用金庫青木支店) 中部支部	229,957	
普通預金 (みずほ銀行徳島支店) エレクトロ研究会	896,706	
普通預金 (三井住友銀行佐倉支店) 関東地区研究会	619,982	
普通預金 (三菱UFJ銀行野並支店鳴子出張所) 高分子加技研究会	740,778	
普通預金 (三菱UFJ銀行京都支店) サイコ研究会	1,187,580	
普通預金 (住信SBIネット銀行イチゴ支店) ナノ研究会	192,317	
普通預金 (京都銀行三室戸支店) 分散系研究会	634,399	
普通預金 (三菱UFJ銀行京都支店) 関西レオロジー研究会	583,228	
普通預金 (三菱UFJ銀行京都支店) 希薄溶液の流動学研究会	304,448	
未収金 (広告費)	170,500	
前払金 (討論会会場費, HP運用プラン費)	1,363,870	
流動資産合計		17,373,042
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)	2,587,400	
特定資産合計	2,587,400	
(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	
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-SYSYSTEM)	10,742	
その他固定資産計	10,839,246	
固定資産合計		13,426,646
資産合計		30,799,688
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)	4,504,500	
仮受金	2,794,686	
未払消費税	145,900	
流動負債合計	7,445,086	
		7,445,086
2. 固定負債		
退職給付引当金 職員に対する退職債務	2,587,400	
固定負債合計		2,587,400
負債合計		10,032,486
正味財産		20,767,202

【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

【令和3年度(令和2年4月1日から令和3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)	24,310,860 円
①前事業年度末日の公益目的収支差額	22,035,166 円
②当該事業年度の公益目的支出の額	6,230,094 円
③当該事業年度の実施事業収入の額	3,954,400 円
3. 当該事業年度末日の公益目的財産残額	-1,450,339 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*	
<p>計画作成時点の見込みに比べ、実施事業収入額が1,977,600円少なかった。公益目的支出額も1,011,906円少なかった。特に繰2については、COVID-19の影響でオンライン開催となり例年とは異なった収支となった。但し、昨年度末日の公益目的財産残額を超えたため、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。</p>	

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	
公益目的財産額	22,860,521 円	22,860,521 円	22,860,521 円	22,860,521 円	22,860,521 円
公益目的収支差額	21,458,535 円	22,035,166 円	22,768,535 円	24,310,860 円	24,078,535 円
公益目的支出の額	7,242,000 円	8,788,897 円	7,242,000 円	6,230,094 円	7,242,000 円
実施事業収入の額	5,932,000 円	6,886,106 円	5,932,000 円	3,954,400 円	5,932,000 円
公益目的財産残額	1,401,986 円	825,355 円	91,986 円	-1,450,339 円	-1,218,014 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3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、令和2年4月1日から令和3年3月31日までの事業年度における理事の職務の執行を監査しました。

その方法、及び結果を次のとおりご報告致します。

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】2021 年度事業計画および予算について

2021 年度事業計画 (2021 年 4 月 1 日～2022 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 48 年会 | 2021 年 5 月 13 日(木), 14 日(金) (オンライン開催) |
| 2) 講話「レオロジー・クラシック」FINAL | 2021 年 6 月 11 日(金) (録画動画配信) |
| 3) 第 69 回レオロジー討論会 | 2021 年 10 月 20 日(水)～22 日(金) (オンライン開催) |
| 4) 第 23 回レオロジー・フォーラム | 2021 年 10 月 (オンライン開催) |
| 5) 第 20 回食品レオロジー講習会 | 2021 年 11 月 4 日(木), 5 日(金) (東京都) |
| 6) 第 41 回レオロジー講座 - 基礎と測定法 - | 2021 年 12 月 6 日(月), 7 日(火) (京都府) |
| 支部, 研究会 | |
| 東日本支部 | |
| 1) 第 61 回研究会 (関東地区レオロジー研究会と共催) | 2022 年 3 月 (東京都) |
| 2) 第 26 回修士論文発表会 (関東地区レオロジー研究会と共催) | 2022 年 3 月 (東京都) |
| 中部支部 | |
| 3) 第 15 回修士論文発表会 | 2022 年 3 月上旬 (愛知県) |
| 4) 第 13 回講演会 | 2022 年 3 月上旬 (愛知県) |
| 5) 東海化学工業会セミナー (共催) | 2021 年 11 月 (未定) |
| 西日本支部 | |
| 6) 第 14 回学生ワークショップ (関西レオロジー研究会が協賛) | 2021 年 10 月 23 日(土) (オンライン開催) |
| 7) 第 40 回修士論文発表会 (関西レオロジー研究会と共催) | 2022 年 3 月 (滋賀県) |
| 関東地区レオロジー研究会 | |
| 8) 第 61 回研究会 (東日本支部と共催) | 2022 年 3 月 (東京都) |
| 9) 第 26 回修士論文発表会 (東日本支部と共催) | 2022 年 3 月 (東京都) |
| 高分子加工技術研究会 | |
| 10) 第 93 回例会 | 2021 年 7 月 2 日(金) (オンライン開催) |
| 11) 第 33 回討論会 | 2021 年 10 月 29 日(金), 30 日(土) (愛知県) |
| 12) 第 94 回例会 | 2022 年 3 月 (愛知県) |
| 分散系及び界面物性研究会 | |
| 13) 第 43 回例会 | 2021 年 7 月 9 日(金) (京都府 or オンライン開催) |
| 14) 第 44 回例会 | 2021 年 10 月 15 日(金) (京都府 or オンライン開催) |
| エレクトロレオロジー研究会 | |
| 15) 第 41 回例会 | 2021 年 12 月 8 日(水) (京都府) |
| 関西レオロジー研究会 | |
| 16) 第 80 回例会 | 2021 年 8 月 (兵庫県) |
| 17) 第 23 回見学会 | 2021 年 9 月 (未定) |
| 18) 第 14 回学生ワークショップ (西日本支部に協賛) | 2021 年 10 月 23 日(土) (オンライン開催) |
| 19) 第 81 回例会 (若手講演会) | 2021 年未定 (京都府) |
| 20) 第 40 回修士論文発表会 (西日本支部と共催) | 2022 年 3 月 (滋賀県) |
| サイコロレオロジー研究会 | |
| 21) 第 24 回研究会 | 2021 年 11 月 (東京都) |
| 22) 第 25 回研究会 | 2022 年 3 月 (東京都) |
| ナノレオロジー研究会 | |
| 23) 第 13 回研究会 | 2021 年 7 月 30 日(金) (熊本県) |
| 希薄溶液の流動学研究会 | |
| 24) 第 17 回講演会 | 2021 年 6 月 4 日(金) (オンライン開催) |
| 25) 第 18 回講演会 | 2021 年 10 月 (オンライン開催) |

(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 49 巻 2 号 ~ 50 巻 1 号 | 5 回発行予定 |
| 2) 日本レオロジー学会第 48 年会講演予稿集 | 1 回発行予定(オンライン) |
| 3) 講話「レオロジー・クラシック」2021 資料 | 1 回発行予定(オンライン) |
| 4) 第 69 回レオロジー討論会講演要旨集 | 1 回発行予定(オンライン) |
| 5) 第 23 回レオロジー・フォーラム要旨 | 1 回発行予定(オンライン) |

- | | |
|-------------------------|---------|
| 6) 第 20 回食品レオロジー講習会テキスト | 1 回発行予定 |
| 7) 第 41 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) 第 37 回現代コロイド・界面化学基礎講座 | 2021 年 6 月 3 日(木), 4 日(金) (オンライン開催) |
| 2) 塑性加工春季講演会 | 2021 年 6 月 3 日(木)～5 日(土) (オンライン開催) |
| 3) 第 32 回プラスチック成形加工学会年次大会 | 2021 年 6 月 16 日(水), 17 日(木) (東京都&オンライン開催) |
| 4) 2021 年度第 1 回日本塗装学会 | 2021 年 6 月 18 日(金) (オンライン開催) |
| 5) 第 59 回日本接着学会年次大会 | 2021 年 6 月 24 日(木), 25 日(金) (オンライン開催) |
| 6) 夏期講座 ゴム技術の守りと展開 | 2021 年 6 月 29 日(火), 30 日(水) (東京都&オンライン開催) |
| 7) 日本流体力学会年会 2021 | 2021 年 9 月 21 日(火)～23 日(木) (東京都) |

国際会議

- | | |
|--|---|
| 1) ESCHM-ISCH-ISB 2021 FUKUOKA | 2021 年 7 月 3 日(土)～7 日(水) (福岡県) |
| 2) Progress in Polymer Dynamics in PACIFICHEM 2021 | 2021 年 12 月 16 日(木)～21 日(火) (Hawaii, USA) |

2. 会議

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) 2021 年度通常総会 | 2021 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. 第 25 期役員を選出に関する件

- 理事 酒井啓司 (東京大学)
- 理事 井上正志 (大阪大学)
- 理事 三浦靖 (岩手大学)
- 理事 新井武彦 (英弘精機)
- 理事 猪股克弘 (名古屋工業大学)
- 理事 浦山健治 (京都工芸繊維大学)
- 理事 高橋勉 (長岡技術科学大学)
- 理事 田中敬二 (九州大学)
- 理事 田村英子 (花王)
- 理事 徳満勝久 (滋賀県立大学)
- 理事 中村浩 (豊田中央研究所)
- 理事 西野孝 (神戸大学)
- 理事 新田晃平 (金沢大学)
- 理事 増渕雄一 (名古屋大学)
- 理事 山本剛宏 (大阪電気通信大学)
- 監事 梶原稔尚 (九州大学)
- 監事 那須昭夫 (資生堂)

議案 3. その他