

特定非営利活動法人 日本分子生物学会
令和3年度（第43回）通常総会

日 時：令和2年12月3日（木）18:30～19:30

《総会終了後、第10回富澤基金贈呈式が行われます》

会 場：MBSJ2020 Online（第43回年会）チャンネル 1



令和3年度（第43回）通常総会

議事次第

- | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------------|
| 1. | 開会の辞 | 阿形 清和 理事長 |
| 2. | 議長指名ならびに議事録署名人の確認 | 阿形 清和 理事長 |
| 3. | 経過報告（事業報告） | |
| | 1) 理事長報告 | 阿形 清和 理事長 |
| | 2) 庶務報告 | 木村 宏 庶務幹事 |
| | 3) 編集（Genes to Cells）報告 | 上村 匡 編集幹事 |
| 4. | 議 事 | |
| | 1) 令和2年度（2020年度）決算承認の件
・ 監査報告 | 三浦 正幸 会計幹事
小安 重夫 第21期監事 |
| | 2) 令和3年度（2021年度）活動予算書承認の件 | 三浦 正幸 会計幹事 |
| | 3) 第22期監事選任の件 | 阿形 清和 理事長 |
| | 4) その他 | |
| 5. | 第43回（2020年）年会長挨拶 | 上村 匡 年会長 |
| 6. | 第44回（2021年）年会長挨拶 | 塩見美喜子 年会長 |
| 7. | 第45回（2022年）年会長挨拶 | 深川 竜郎 年会長 |
| 8. | 第46回（2023年）年会長挨拶 | 林 茂生 年会長 |
| 9. | 次期理事長挨拶 | 白髭 克彦 第22期理事長 |
| 10. | 閉会の辞 | 議 長 |



令和2年度（2020年度）活動計算書

令和1年10月1日から令和2年9月30日まで

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科 目	金 額	
I 経常収益		
1 受取入会金		
正会員受取入会金	285,000	
学生会員受取入会金	563,000	848,000
2 受取会費		
正会員受取会費	48,741,500	
学生会員受取会費	6,434,000	
賛助会員受取会費	960,000	
シニア会員受取会費	237,000	
次世代教育会員会費	58,500	56,431,000
3 受取寄付金	5,000,000	5,000,000
4 受取助成金	3,308,940	3,308,940
5 事業収入		
(1)学術集会、研究発表会、講演会の開催等による分子生物学に関する学術研究事業	189,623,510	
(2)分子生物学に関する機関誌及び論文図書等の発行事業	16,273,687	
(3)その他目的を達成するために必要な事業	0	205,897,197
6 その他収益		
受取利息	9,931	
雑収入	79,000	88,931
経常収益計		271,574,068

令和2年度（2020年度）活動計算書

令和1年10月1日から令和2年9月30日まで

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科 目	金 額		
II 経常費用			
1 事業費			
(1) 人件費			
給与手当	11,463,709		
法定福利費	1,881,049		
福利厚生費	10,696		
人件費計	13,355,454		
(2) その他経費			
業務委託費	84,998,677		
編集業務費	4,888,583		
印刷費	31,714,277		
通信運搬費	8,107,185		
旅費交通費	25,582,442		
会議費	919,631		
支払手数料	1,746,660		
消耗品費	312,611		
会場費	32,109,116		
機材費	26,401,386		
諸会費	60,000		
広報費	3,080		
補助金	5,000,000		
租税公課	763,684		
その他経費計	222,607,332		
事業費計		235,962,786	

令和2年度（2020年度）活動計算書

令和1年10月1日から令和2年9月30日まで

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科 目	金 額		
Ⅱ 経常費用			
2 管理費			
(1) 人件費			
給与手当	17,002,068		
法定福利費	2,809,856		
福利厚生費	15,984		
人件費計	19,827,908		
(2) その他経費			
事務所家賃	3,782,138		
業務委託費	1,941,060		
会員管理システム運用管理費	2,508,000		
印刷費	1,878,125		
通信運搬費	2,848,587		
旅費交通費	1,584,810		
会議費	263,969		
支払手数料	1,322,598		
消耗品費	707,660		
雑費	938,448		
租税公課	3,013,900		
退職給付引当金繰入	1,840,200		
その他経費計	22,629,495		
管理費計		42,457,403	
経常費用計			278,420,189
当期正味財産増加額			△ 6,846,121
前期繰越正味財産額			212,270,132
次期繰越正味財産額			205,424,011

令和2年度（2020年度）貸借対照表

令和2年9月30日現在

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科 目	金 額		
I 資産の部			
1 流動資産			
現金預金	200,347,751		
前払費用	15,346,159		
立替金	8,958,295		
流動資産合計		224,652,205	
2 固定資産			
工具器具備品	1		
敷金	1,802,000		
固定資産合計		1,802,001	
資産合計			226,454,206

令和2年度（2020年度）貸借対照表

令和2年9月30日現在

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科 目	金 額		
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	162,857		
未払法人税等	70,000		
未払消費税	1,898,400		
前受会費	370,500		
前受金	1,000,000		
預り金	307,638		
流動負債合計		3,809,395	
2 固定負債			
退職給付引当金	17,220,800		
固定負債合計		17,220,800	
負債合計			21,030,195
III 正味財産の部			
前期繰越正味財産		212,270,132	
当期正味財産増加額		△ 6,846,121	
正味財産合計			205,424,011
負債及び正味財産合計			226,454,206

令和2年度（2020年度）計算書類の注記

特定非営利活動法人日本分子生物学会

1. 重要な会計方針

計算書類の作成は、NPO法人会計基準（2010年7月20日 2011年11月20日一部改正 NPO法人会計基準協議会）によっております。

(1) 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産の減価償却は定率法を採用しております。

(2) 引当金の計上基準

退職給付引当金は従業員の退職給付に備えるため、当期末における退職給付債務に基づき当期末に発生していると認められる金額を計上しております。

なお、退職給付債務は期末自己都合要支給額に基づいて計算しております。

(3) 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税込方式を採用しております。

2. 事業費の内訳

別紙

3. 固定資産の増減内訳

(単位:円)

科目	期首取得価額	取得	減少	期末取得価額	減価償却累計額	期末帳簿価額
工具器具備品	955,847	0	0	955,847	△ 955,846	1
敷金	1,802,000	0	0	1,802,000	0	1,802,000
合計	2,757,847	0	0	2,757,847	△ 955,846	1,802,001

2020年度 事業費の内訳

令和1年10月1日から令和2年9月30日まで

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科目	(1) 学術集会、研究発表会、講演会の開催等による分子生物学に関する学術研究事業				(2) 分子生物学に関する機関誌及び論文図書等の発行事業				(3) その他目的を達成するために必要な事業			合計		
	第42回年会	第42回年会開催補助・通知支出(国際化支援)	年金その他	国際会議支援	会報発行	Genes to Cells 編集	Genes to Cells オンライン	ホームページ関係	社会貢献・教育活動	各種委員会(ナリハス・男女共同参画・その他)	事業費その他(研究倫理・その他)	事業費計	管理部門	合計
I 経常収益														
1. 受取入金金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	848,000	848,000
2. 受取会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56,431,000	56,431,000
3. 受取寄付金	5,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000,000	5,000,000
4. 受取助成金	3,308,940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,308,940	3,308,940
5. 事業収入														
(1) 学術集会、研究発表会、講演会の開催等による分子生物学に関する学術研究事業	189,623,510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189,623,510	189,623,510
(2) 分子生物学に関する機関誌及び論文図書等の発行事業		0	0	0	0	16,273,687	0	0	0	0	0	0	16,273,687	16,273,687
(3) その他目的を達成するために必要な事業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業収入計	189,623,510	0	0	0	0	16,273,687	0	0	0	0	0	0	205,897,197	205,897,197
6. その他収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88,931	88,931
経常収益計	187,932,450	0	0	0	0	16,273,687	0	0	0	0	0	0	214,206,137	271,574,068
II 経常費用														
(1) 人件費														
給与手当	3,443,172	0	0	0	774,840	774,840	0	1,275,796	1,412,738	3,463,374	318,949	11,463,709	17,002,068	28,465,777
法定福利費	567,599	0	0	0	126,654	126,654	0	211,090	229,854	567,599	51,599	1,881,048	2,809,856	4,690,905
福利厚生費	3,228	0	0	0	720	720	0	1,200	1,307	3,228	293	10,698	15,984	26,680
人件費計	4,013,999	0	0	0	902,214	902,214	0	1,488,086	1,643,899	4,034,201	370,841	13,355,454	19,827,908	33,183,362
(2) その他経費														
事務所家賃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,782,138	3,782,138
業務委託費	77,283,817	0	333,300	0	0	0	0	5,006,820	1,760,000	0	589,780	24,960	84,998,677	1,941,060
編集業務費	0	0	0	0	0	4,888,583	0	0	0	0	0	0	4,888,583	4,888,583
会員管理システム運用管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,508,000	2,508,000
印刷費	27,437,917	0	0	0	4,079,790	0	0	0	0	196,570	0	31,714,277	1,878,125	33,592,402
通信運搬費	2,903,840	0	0	0	5,129,521	0	0	0	38,976	34,848	0	8,107,185	2,848,587	10,955,772
旅費交通費	19,483,242	5,350,000	75,400	0	0	0	0	0	0	631,100	42,700	25,582,442	1,584,810	27,167,252
会議費	21,744	0	5,939	0	0	5,062	0	0	0	640,581	246,305	919,631	263,969	1,183,600
支払手数料	1,735,002	0	1,870	1,760	3,630	0	0	0	0	3,408	990	1,746,660	1,322,598	3,069,258
消耗品費	0	0	0	0	312,611	0	0	0	0	0	0	312,611	707,660	1,020,271
会場費	31,075,646	0	1,033,470	0	0	0	0	0	0	0	0	32,109,116	0	32,109,116
機材費	26,401,386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,401,386	0	26,401,386
諸会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	50,000	60,000	0	60,000
広報費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,080	3,080	0	3,080
補助金	0	0	0	5,000,000	0	0	0	0	0	0	0	5,000,000	0	5,000,000
雑費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	938,448	938,448
租税公課	0	0	0	0	0	763,684	0	0	0	0	0	763,684	3,013,900	3,777,584
寄付金支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退職給付引当金繰入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,840,200	1,840,200
その他経費計	186,342,594	5,350,000	1,449,979	5,001,760	9,525,552	5,657,329	5,006,820	1,760,000	38,976	2,106,287	368,035	222,607,332	22,629,485	245,236,827
経常費用計	190,356,593	5,350,000	1,449,979	5,001,760	10,427,766	6,559,543	5,006,820	3,248,086	1,682,875	6,140,488	738,876	235,962,768	42,457,403	278,420,189
増減額	7,575,857	△ 5,350,000	△ 1,449,979	△ 5,001,760	△ 10,427,766	9,714,144	△ 5,006,820	△ 3,248,086	△ 1,682,875	△ 6,140,488	△ 738,876	△ 21,756,649	14,910,528	△ 6,846,121

↑ 103万円は損害保険料支払い。

※ 事務局の人件費(給与手当等)は担当業務量に合わせ、事業費の各科目に按分計上しています。

※ 別紙、第42回年会決算の収支は、NPO法人会計基準に基づき本事業内訳書にて科目振分けがなされています。

【補足資料】 第42回（2019年）福岡年会 収支決算書

【収入の部】			
項目	内訳	金額	備考
I 参加費収入			
1 正会員 事前	9,000 × 2,681名	24,129,000	
2 学生会員 事前	3,000 × 1,819名	5,457,000	
3 学部学生 事前	0 × 36名	—	
4 非会員 事前	12,500 × 249名 (4,785名)	3,112,500	
5 正会員 当日	11,000 × 463名	5,093,000	
6 学生会員 当日	4,000 × 101名	404,000	
7 学部学生 当日	0 × 267名	—	
8 非会員 当日	14,500 × 666名 (1,497名)	9,657,000	
9 展示会参加者	2,000 × 18名	36,000	
II 主催団体補助金		10,350,000	
1 日本分子生物学会本部（開催補助金）	1式	5,000,000	
2 日本分子生物学会本部（国際化支援金）	1式	5,350,000	Foreign Travel Award 採択充当分35万円を含む。
III プログラム販売		1,078,000	
1 プログラム集	3,000 × 343冊	1,029,000	事前126+当日215+販売2
2 オンライン要旨ID/PW（非会員）	10,000 × 4件	40,000	
3 オンライン要旨ID/PW（会員）	3,000 × 3件	9,000	
IV 助成金		3,922,740	
1 福岡観光コンベンションビューロー		830,000	
2 ソフトウェア・ワークショップ・フォーラム後援・共催費	100,000 × 20件	2,000,000	S/MS 17 + F 3
3 JSTサテライトシンポジウム開催補助金	1式	478,940	
4 旅行会社協賛金	1式	613,800	
V 広告関係費		3,606,400	
1 プログラム広告	8.5 枠	1,507,000	
2 HPバナー	6 枠	900,400	
3 シンポジウム協賛プレゼンテーション	10 枠	550,000	
4 スクリーン広告	13 枠	440,000	
5 チェスピンカップスポンサー	2 枠	110,000	
6 スタンプラリースポンサー	3 枠	99,000	
VI 商業展示出展料		118,679,000	
1 Aタイプ	265 小間	104,390,000	
2 Bタイプ	22 小間	2,849,000	
3 ACタイプ	17 小間	3,740,000	
4 NBRPコーナー	40 小間	5,500,000	
5 BioDBコーナー	12 小間	1,650,000	
6 最先端技術支援コーナー	4 小間	550,000	
VII バイオテクノロジーセミナー		17,435,000	
1 ハイテクログセミナー共催費	16 枠	17,435,000	
VIII 寄付金		5,000,000	
1 日本製薬団体連合会		5,000,000	
IX 雑収入		322,810	
1 会議室借用料	1式	112,310	
2 託児料金	1式	210,500	託児弁当は軽減税率対象
合 計		208,282,450	

●上記Ⅱ（本部補助金）を除く収入の合計197,932,450円⇒本体会計の事業費内訳「第42回年会」経常収益計へ

【支出の部】			
項目	金額	備考	
I 事前準備関係費			
1 旅費・交通費	899,340		
2 庁費			
(1)印刷費・制作費	27,437,917		
(2)通信・運搬費	2,903,840		
(3)会合費・事務局経費	455,744		
(4)事務費	13,640,442		
II 当日運営関係費		145,002,631	
1 会場関係費	31,075,646		
2 人件費	13,865,216		
3 旅費・交通費	482,220		
4 機材・備品費	26,401,386		
5 看板装飾費	8,773,985		
6 附設展示会設営費	22,728,384		
7 招請関係費	23,649,902		
8 業務委託費	18,025,892		
III 事後処理費		1,352,680	
1 会計監査費	330,000		
2 税理・会計事務経費	1,022,680		
IV 残額（本体会計への精算）		16,589,856	
合 計	208,282,450		

●上記支出Ⅰ～Ⅲの合算191,692,594円ー追加支援分5,350,000円＝186,342,594円
⇒本体会計の事業費内訳「第42回年会」経常費用の「その他経費計」へ

令和2年度（2020年度）財産目録

令和2年9月30日現在

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科 目	金 額		
I 資産の部			
1 流動資産			
現金預金			
現金	11,545		
郵便振替 00110-1-901302	24,412,641		
普通預金 三菱UFJ銀行 春日町支店	2,481,934		
普通預金 三菱UFJ銀行 所沢支店	1,503,493		
普通預金 三菱UFJ信託銀行 上野支店	225,890		
普通預金 三井住友銀行 飯田橋支店	55,119,270		
普通預金 三井住友信託銀行 芝営業部	352,769		
普通預金 みずほ銀行 本郷支店	102,771		
普通預金 静岡銀行 東京営業部	137,438		
定期預金 三菱UFJ銀行 春日町支店	30,000,000		
定期預金 三井住友銀行 飯田橋支店	30,000,000		
定期預金 三菱UFJ信託銀行 上野支店	10,000,000		
定期預金 三井住友信託銀行 芝営業部	36,000,000		
定期預金 みずほ銀行 本郷支店	10,000,000		
前払費用 事務所家賃10月分	647,751		
前払費用 事務所火災保険 2020.10-2022.8	23,958		
前払費用 2020年分 Genes to Cells オンライン費用	4,674,450		
前払費用 第43回年会開催補助金	10,000,000		
立替金 編集経費(2020年1月分以降)	8,958,295		
流動資産合計		224,652,205	
2 固定資産			
工具器具備品 電話取付一式	1		
敷金 学会事務所・編集室	1,802,000		
固定資産合計		1,802,001	
資産合計			226,454,206

令和2年度（2020年度）財産目録

令和2年9月30日現在

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科 目	金 額	
II 負債の部		
1 流動負債		
未払金 通信運搬費(宅急便代、NTT、メールサーバ)	58,756	
未払金 印刷費(コピーカウンター料)	26,105	
未払金 雑費(外部倉庫、PCサポート)	64,996	
未払金 過入金分	13,000	
未払法人税等	70,000	
未払消費税	1,898,400	
前受会費 令和3年度以降会費	370,500	
前受金 GTC編集費・出版社補助金	1,000,000	
預り金 富澤基金	137,438	
預り金 源泉所得税	170,200	
流動負債合計		3,809,395
2 固定負債		
退職給付引当金	17,220,800	
固定負債合計		17,220,800
負債合計		21,030,195
III 正味財産の部		
前期繰越正味財産		212,270,132
当期正味財産増加額		△ 6,846,121
正味財産合計		205,424,011
負債及び正味財産合計		226,454,206

「日本分子生物学会 若手研究助成 富澤純一・桂子基金」

令和2年度（2020年度）会計報告

特定非営利活動法人日本分子生物学会

●令和2年度（2020年度）富澤基金 決算報告書

令和1年10月1日から令和2年9月30日まで

科目	決算額	備考
収入の部		
預金利息	1,237	
当期収入合計	1,237	
前期繰越金	18,146,421	
合計	18,147,658	
支出の部		
研究助成金	18,000,000	第10回研究助成者は6名（1人300万円）
事務・雑費	10,220	貸金庫使用料（静岡銀行）4,400円、 送金手数料等5,820円
当期支出合計	18,010,220	
当基金事業終了残高	137,438	(※次年度会計にて法人本体へ繰入れ予定)
合計	18,147,658	

●令和2年度（2020年度）富澤基金 貸借対照表

令和2年9月30日現在

借方		貸方	
科目	金額	科目	金額
資産の部		負債の部	
普通預金	137,438	流動負債	0
		基金会計（期首）	18,146,421
		今年度収支差額	-18,008,983
		基金正味財産	137,438
合計	137,438	合計	137,438

●令和2年度（2020年度）富澤基金 財産目録

令和2年9月30日現在

科目	摘要	金額
普通預金	静岡銀行 東京営業部	137,438
合計		137,438

独立監査人の監査報告書

令和2年10月26日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会
理事長 阿形 精和 殿

宮城公認会計士事務所

公認会計士 宮城 秀敏 

私は、特定非営利活動法人 日本分子生物学会 の 令和1年10月1日から令和2年9月30日までの令和2年度の計算書類、すなわち、活動計算書、貸借対照表及び財産目録並びに令和1年10月1日から令和2年9月30日までの令和2年度の富澤基金 会計報告、すなわち、富澤基金 決算報告書、貸借対照表及び財産目録について監査を行った。この計算書類及び会計報告の作成責任は理事者にあり、私の責任は独立の立場から計算書類及び会計報告に対する意見を表明することにある。

私は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、私に計算書類及び会計報告に重要な虚偽の表示がないかどうかの合理的な保証を得ることを求めている。監査は、試査を基礎として行われ、理事者が採用した会計方針及びその適用方法並びに理事者によって行われた見積もりの評価も含め全体としての計算書類及び会計報告の表示を検討することを含んでいる。私は、監査の結果として意見表明のための合理的な基礎を得たと判断している。

私は、上記の計算書類及び会計報告が、我が国において一般に公正妥当と認められる会計基準に準拠して、特定非営利活動法人 日本分子生物学会 の令和2年度の取支、正味財産増減の状況及び同年度末日現在の財政状態並びに 富澤基金 の令和2年度の取支及び同年度末日現在の財政状態をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

特定非営利活動法人 日本分子生物学会 と私との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上

独立監査人の監査報告書

令和2年10月26日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会
監事 小安 重夫 殿
監事 町田 泰則 殿

宮城公認会計士事務所

公認会計士 宮城 秀敏 

私は、特定非営利活動法人 日本分子生物学会 の 令和1年10月1日から令和2年9月30日までの令和2年度の計算書類、すなわち、活動計算書、貸借対照表及び財産目録並びに令和1年10月1日から令和2年9月30日までの令和2年度の富澤基金 会計報告、すなわち、富澤基金 決算報告書、貸借対照表及び財産目録について監査を行った。この計算書類及び会計報告の作成責任は理事者にあり、私の責任は独立の立場から計算書類及び会計報告に対する意見を表明することにある。

私は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、私に計算書類及び会計報告に重要な虚偽の表示がないかどうかの合理的な保証を得ることを求めている。監査は、試査を基礎として行われ、理事者が採用した会計方針及びその適用方法並びに理事者によって行われた見積もりの評価も含め全体としての計算書類及び会計報告の表示を検討することを含んでいる。私は、監査の結果として意見表明のための合理的な基礎を得たと判断している。

私は、上記の計算書類及び会計報告が、我が国において一般に公正妥当と認められる会計基準に準拠して、特定非営利活動法人 日本分子生物学会 の令和2年度の取支、正味財産増減の状況及び同年度末日現在の財政状態並びに 富澤基金 の令和2年度の取支及び同年度末日現在の財政状態をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

特定非営利活動法人 日本分子生物学会 と私との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上

監査報告書

第42回日本分子生物学会年会
年会長 佐々木 裕之 殿

令和2年3月30日
赤川公認会計士事務所

公認会計士 赤川京子 

私は、「第42回日本分子生物学会年会」の収支決算書について監査を行った。

監査人の責任

私の責任は、私が実施した監査に基づいて、独立の立場から収支決算書に対する意見を表明することにある。私は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行い、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査意見

私は、上記の収支決算書が適正に作成されているものと認める。

利害関係

「第42回日本分子生物学会年会」と私との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

監査報告書

特定非営利活動法人 日本分子生物学会
理事長 阿形 浩和 殿

令和2年 11月 6日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

監 事 小 守 重 夫

令和2年 11月 10日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

監 事 阿 形 泰 則

私たちは、日本分子生物学会の令和2年度における財産並びに収支の状況について監査を行った。帳簿並びに関係書類の閲覧など必要と思われる監査手続きを用いて計算書類の正確性を検討した結果、計算書類は、財産並びに収支の状況を正しく示していると認める。

以 上

令和3年度（2021年度）活動予算書

2020年10月1日から2021年9月30日まで

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科 目	金 額	
I 経常収益		
1 受取入会金		
正会員受取入会金	300,000	
学生会員受取入会金	1,000,000	1,300,000
2 受取会費		
正会員受取会費	49,730,000	
学生会員受取会費	8,640,000	
シニア会員受取会費	250,000	
次世代教育会員受取会費	50,000	
賛助会員受取会費	1,000,000	59,670,000
3 受取寄付金	3,500,000	3,500,000
4 受取助成金	1,400,000	1,400,000
5 事業収入		
(1)学術集会、研究発表会、講演会の開催等による分子生物学に関する学術研究事業	48,500,000	
(2)分子生物学に関する機関誌及び論文図書等の発行事業	16,500,000	
(3)その他目的を達成するために必要な事業	1,500,000	66,500,000
6 その他収益		
受取利息	10,000	
雑収入	230,000	240,000
経常収益計		132,610,000

令和3年度（2021年度）活動予算書

2020年10月1日から2021年9月30日まで

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科 目	金 額	
II 経常費用		
1 事業費		
(1)人件費		
給与手当	9,950,000	
法定福利費	1,630,000	
福利厚生費	10,000	
人件費計	11,590,000	
(2)その他経費		
業務委託費	50,600,000	
編集業務費	4,500,000	
印刷費	22,300,000	
通信運搬費	5,550,000	
旅費交通費	1,260,000	
会議費	200,000	
支払手数料	1,900,000	
消耗品費	560,000	
会場費	1,000,000	
機材費	400,000	
諸会費	60,000	
広報費	10,000	
補助金	2,000,000	
雑費	690,000	
租税公課	750,000	
その他経費計	91,780,000	
事業費計		103,370,000

令和3年度（2021年度）活動予算書

2020年10月1日から2021年9月30日まで

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科 目	金 額		
II 経常費用			
2 管理費			
(1) 人件費			
給与手当	18,550,000		
法定福利費	2,800,000		
福利厚生費	20,000		
人件費計	21,370,000		
(2) その他経費			
事務所家賃	3,750,000		
業務委託費	1,950,000		
会員管理システム運用管理費	2,500,000		
印刷費	1,600,000		
通信運搬費	2,800,000		
旅費交通費	1,500,000		
会議費	250,000		
支払手数料	1,200,000		
消耗品費	700,000		
雑費	800,000		
租税公課	2,200,000		
退職給付引当金繰入	1,900,000		
その他経費計	21,150,000		
管理費計		42,520,000	
経常費用計			145,890,000
当期正味財産増加額			△ 13,280,000
前期繰越正味財産額			205,420,000
次期繰越正味財産額			192,140,000

令和3年度（2021年度）活動予算書

事業費の内訳

特定非営利活動法人日本分子生物学会

科目	(1) 学術集会、研究発表会、講演会の開催等による分子生物学に関する学術研究事業				(2) 分子生物学に関する機関誌及び論文図書等の発行事業				(3) その他目的を達成するために必要な事業			合計		
	第43回年会	第43回年会開催補助・追加支出(国際化支援)	年会その他	国際会議支援	金庫発行	Genes to Cells 編集	Genes to Cells オンライン	ホームページ関係	社会貢献・教育活動	各種委員会(キヤリアパス・男女共同参画・その他)	事業費その他(研究倫理・その他)	事業費計	管理部門	合計
I 経常収益														
1. 受取入金金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,300,000	1,300,000
2. 受取会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59,670,000	59,670,000
3. 受取寄付金	3,500,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,500,000	0	3,500,000
4. 受取助成金	1,400,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,400,000	0	1,400,000
5. 事業収入												0		
(1) 学術集会、研究発表会、講演会の開催等による分子生物学に関する学術研究事業	48,500,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48,500,000	0	48,500,000
(2) 分子生物学に関する機関誌及び論文図書等の発行事業	0	0	0	0	0	16,500,000	0	0	0	0	0	16,500,000	0	16,500,000
(3) その他目的を達成するために必要な事業	0	0	0	0	500,000	0	0	1,000,000	0	0	0	1,500,000	0	1,500,000
事業収入計	48,500,000	0	0	0	500,000	16,500,000	0	1,000,000	0	0	0	66,500,000	0	66,500,000
6. その他収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240,000	240,000
経常収益計	53,400,000	0	0	0	500,000	16,500,000	0	1,000,000	0	0	0	71,400,000	61,210,000	132,610,000
II 経常費用														
(1) 人件費														
給与手当	2,000,000	0	0	0	800,000	800,000	0	1,250,000	1,400,000	3,400,000	300,000	9,950,000	18,550,000	28,500,000
法定福利費	300,000	0	0	0	130,000	130,000	0	220,000	230,000	570,000	50,000	1,630,000	2,800,000	4,430,000
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	20,000	30,000
人件費計	2,300,000	0	0	0	930,000	930,000	0	1,470,000	1,630,000	3,980,000	350,000	11,590,000	21,370,000	32,960,000
(2) その他経費														
事務所家賃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,750,000	3,750,000
業務委託費	39,000,000	5,000,000	300,000	0	0	0	4,500,000	1,700,000	0	100,000	0	50,600,000	1,950,000	52,550,000
編集業務費	0	0	0	0	0	4,500,000	0	0	0	0	0	4,500,000	0	4,500,000
会員管理システム運用管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,500,000	2,500,000
印刷費	18,600,000	0	0	0	3,500,000	0	0	0	50,000	150,000	0	22,300,000	1,600,000	23,900,000
通信運搬費	1,500,000	0	0	0	4,000,000	0	0	0	50,000	0	0	5,550,000	2,800,000	8,350,000
旅費交通費	800,000	0	50,000	0	0	0	0	0	100,000	300,000	10,000	1,260,000	1,500,000	2,760,000
会議費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200,000	0	200,000	250,000	450,000
支払手数料(年会演者謝礼含む)	1,900,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,900,000	1,200,000	3,100,000
消耗品費	300,000	0	0	0	250,000	0	0	0	10,000	0	0	560,000	700,000	1,260,000
会場費	1,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000,000	0	1,000,000
機材費	400,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400,000	0	400,000
諸会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	50,000	60,000	0	60,000
広報費	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	0	0	10,000	0	10,000
補助金	0	0	0	2,000,000	0	0	0	0	0	0	0	2,000,000	0	2,000,000
雑費	640,000	0	0	0	0	0	0	0	50,000	0	0	690,000	800,000	1,490,000
租税公課	0	0	0	0	0	750,000	0	0	0	0	0	750,000	2,200,000	2,950,000
特定預金支出(退職給付引当金)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,900,000	1,900,000
その他経費計	64,140,000	5,000,000	350,000	2,000,000	7,750,000	5,250,000	4,500,000	1,700,000	270,000	760,000	60,000	91,780,000	21,150,000	112,930,000
経常費用計	66,440,000	5,000,000	350,000	2,000,000	8,680,000	6,180,000	4,500,000	3,170,000	1,900,000	4,740,000	410,000	103,370,000	42,520,000	145,890,000
増減額	-13,040,000	-5,000,000	-350,000	-2,000,000	-8,180,000	10,320,000	-4,500,000	-2,170,000	-1,900,000	-4,740,000	-410,000	-31,970,000	18,690,000	-13,280,000

※「43回年会・追加支援」500万円

特定非営利活動法人 日本分子生物学会 第10回富澤基金贈呈式

日時：令和2年12月3日（木）総会終了後～20:00（予定）

会場：MBSJ2020 Online（第43回年会）チャンネル 1



第10回富澤基金贈呈式

式次第

1. 審査経過・結果報告
基金運営委員会委員長 小原 雄治
2. 第10回若手研究助成認証書の授与
日本分子生物学会理事長 阿形 清和
3. 助成者からの挨拶



第10回富澤基金贈呈式

第10回助成者

- 岡本 直樹（筑波大学TARAセンター
/申請時の所属はカリフォルニア大学リバーサイド校昆虫学分野）
神経・内分泌系による発生過程における生得的行動調節機構の解明。
Elucidation of the neuroendocrine control of innate behavior during development.
- 古藤 日子（産業技術総合研究所生命工学領域生物プロセス研究部門）
アリの社会的な養育行動を介した表現型多型制御メカニズムの解明
Regulatory mechanisms of polyphenism via social nursing behavior in ants
- 金 尚宏（東京大学理学系研究科生物科学専攻）
カルシウムクロック：概日時計の普遍原理の追求
Calcium clock: Exploration of universal mechanism of circadian clock
- 田淵 理史（Department of Neurosciences, Case Western Reserve University School of Medicine）
アルツハイマー病の治療標的探索に向けた睡眠剥奪依存的な神経細胞の過剰興奮機構の解明と制御
Control of Sleep Deprivation-induced Neuronal Hyperexcitability for Alzheimer's Disease Pathogenesis
- 藤井 壮太（東京大学大学院農学生命科学研究科）
植物の生殖初期過程における同種選択の分子メカニズム
Understanding the molecular mechanism for sexual selection in plants
- 星野 歩子（東京工業大学生命理工学院/申請時の所属は東京大学IRCN）
がんにおけるエクソソームのプロテオミクス：がん診断バイオマーカーの解析
The exosomal protein in cancer as a biomarker potential

