

2023 年度事業報告書

目 次

I. 2023 年度事業状況 (2023 年 4 月 1 日～2024 年 3 月 31 日)	
1. 研究助成金の交付	2
2. 研究助成の募集及び選考	2
1) 大型研究助成	2
2) 一般研究助成	3
3) 若手研究者助成	9
4) 研究室助成	11
5) 学会・研究部会助成	12
3. その他	13
II. 処務の概要 (2023 年 4 月 1 日～2024 年 3 月 31 日)	
1. 役員等に関する事項	14
1) 理事・監事の名簿	14
2) 評議員の名簿	15
2. 役員会に関する事項	15

1. 研究助成金の交付

一般研究助成、大型研究助成、若手研究者助成、研究室助成および学会・研究部会助成の助成金を交付した（合計 91 件、総額 414,000 千円）。

1) 一般研究助成

・2023 年度（59 件、総額 177,000 千円）

2) 大型研究助成

・2023 年度（5 件、総額 50,000 千円）

3) 若手研究者助成

・2023 年度（19 件、総額 57,000 千円）

4) 研究室助成

・2023 年度（6 件、総額 120,000 千円）

5) 学会・研究部会助成

・2023 年度（2 件、総額 10,000 千円）

2. 研究助成の募集及び選考・決定

1) 大型研究助成

2024 年度大型研究助成の募集を行い、選考委員会で選考のうえ理事会で決定した。

・助成金額：10,000 千円

・助成期間：2 年間（2024 年 4 月～2026 年 3 月）

・研究課題

研究課題 1：微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）

研究課題 2：微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）

研究課題 3：微生物の応用研究（発酵、生理活性物質、プロバイオティックス、環境保全、バイオエネルギーなど）

・募集期間：2023 年 7 月 1 日～7 月 31 日

・応募件数

研究課題 1：3 件

研究課題 2：7 件

研究課題 3：4 件

・選考

選考委員会による一次選考（書面審査）

2023 年 8 月 4 日～10 月 4 日

選考委員会の開催

2023 年 11 月 9 日（研究課題 1）、10 月 26 日と 10 月 27 日（研究課題 2）、

11月1日（研究課題3）

- 採択候補
研究課題1：1件（次点1件）
研究課題2：1件（次点1件）
研究課題3：1件（次点1件）
- 決定
第40回理事会（2023年12月7日）で決定した。
- 採択案件

研究課題1：微生物の分類に関する研究(1件)

氏名	所属	研究題目
NOBU MASARU KONISHI	海洋研究開発機構超先 鋭研究開発部門	古代バクテリアの培養化と特殊な細胞構造の可視化によるバクテリアの再分類

研究課題2：微生物の基礎研究（1件）

氏名	所属	研究題目
岡本浩二	大阪大学大学院生命機能研究科ミトコンドリア動態学研究室	再利用できない修飾ヌクレオシドの細胞外排出機構の解明

研究課題3：微生物の応用研究（1件）

氏名	所属	研究題目
萩原真生	愛知医科大学医学部分子疫学・疾病制御学寄附講座	ウイルス性呼吸器感染症への酪酸産生菌の臨床応用に向けた基盤構築と作用機序の解明

2) 一般研究助成

2024年度一般研究助成の募集を行い、選考委員会で選考のうえ理事会で決定した。

- 助成金額：3,000千円
- 助成期間：2年間（2024年4月～2026年3月）
- 研究課題
研究課題1：微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）
研究課題2：微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）
研究課題3：微生物の応用研究（発酵、生理活性物質、プロバイオティクス、環境保全、バイオエネルギーなど）

- ・ 募集期間： 2023 年 7 月 1 日～7 月 31 日
- ・ 応募件数
 - 研究課題 1：40 件
 - 研究課題 2：96 件
 - 研究課題 3：74 件
- ・ 選考
 - 選考委員会による一次選考（書面審査）
 - 2023 年 8 月 4 日～10 月 4 日
 - 選考委員会の開催
 - 2023 年 11 月 9 日(研究課題 1)、10 月 26 日と 10 月 27 日(研究課題 2)、11 月 1 日（研究課題 3）
- ・ 採択候補
 - 研究課題 1：13 件（次点 3 件）
 - 研究課題 2：28 件（次点 3 件）
 - 研究課題 3：19 件（次点 2 件）
- ・ 決定
 - 第 40 回理事会（2023 年 12 月 7 日）で決定した。
- ・ 採択案件

研究課題 1：微生物の分類に関する研究（14 件）

氏名	所属	研究題目
矢部修平	理化学研究所バイオリソース研究センター植物-微生物共生研究開発チーム	候補門 WPS-2 の分離と系統分類及びリソースの拡充
瀬川太雄	日本大学生物資源科学部獣医衛生学研究室	ジンベエザメ腸内に棲息する未知ウレアプラズマの分離ージンベエザメと腸内細菌で築かれる新たな共生関係ー
大西康夫	東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命工学専攻醗酵学研究室	Water-in-Oil 型ドロップレットを用いた新規希少放線菌の分離
菊池早希子	海洋研究開発機構超先鋭研究開発部門高知コア研究所	集積培養液からの貧栄養海洋性マンガン酸化菌の分離
田中栄爾	石川県立大学環境科学科	日本産植物寄生性バクカクキン科菌類の分類学的整理と菌株確立
鈴木敏弘	東京農業大学応用生物科学部醸造科学科	塩蔵水産発酵食品を分離源とした二次代謝産物生産放線菌リソースおよびゲノムデータの充実と拡大

神川龍馬	京都大学大学院農学研究科応用生物科学専攻海洋分子微生物学分野	一酸化炭素利用菌データベースの拡充と一酸化炭素を起点とした微生物ネットワークの解明
石井俊一	海洋研究開発機構超先鋭研究開発部門	環境メタオミクス解析により見出された実海洋中で生分解性プラスチックを分解する微生物の分離
青井議輝	広島大学大学院統合生命科学研究科	新規ハイスループット分離培養手法で実現する共生関係にある未培養微生物ペアの網羅的な獲得
横山亜紀子	山形大学理学部横山潤研究室／データサイエンス教育研究推進センター	カルチャーコレクションに眠る未記載単細胞性紅藻の分類学的整理
仲田崇志	北海道大学大学院理学研究院 生物科学部門 多様性生物学分野 多様性生物学講座 II	コナミドリムシ属 (<i>Chlamydomonas</i> , 緑藻綱) 培養株の形態および系統学的整理
大和政秀	千葉大学教育学部	森林植物に共生するグロムス亜門菌類の単離培養と同定分類に関する研究
川崎信治	東京農業大学生命科学部分子微生物学科資源生物学研究室	クマバチ属に分布する未知微生物で構成されるコア腸内細菌群の単離と役割の解明
升屋勇人	森林研究・整備機構森林総合研究所きのこ・森林微生物研究領域	屋久島における樹木寄生菌の多様性評価

研究課題 2：微生物の基礎研究 (29 件)

氏名	所属	研究題目
岡崎 伸	東京農工大学大学院農学研究科国際環境農学部門国際生物資源学分野	新規イネ病原菌 <i>Methylobacterium</i> 属細菌 VL1 株の病原遺伝子同定
加藤直樹	摂南大学農学部応用生物科学科	切れない糖アナログを用いた微生物の多糖分解酵素生産制御系の解明
田中茂幸	摂南大学農学部	植物病原糸状菌の病原性を促進する非病原性細菌のオミクス解析
吉久 徹	兵庫県立大学大学院理学研究科生命科学専攻分子機械学分野	tRNAレパートリーの変化が翻訳を通じてミトコンドリアタンパク質の機能化に及ぼす影響の解析
宮島俊介	石川県立大学生物資源工学研究所遺伝子機能学研究室	植物病原性糸状菌コレトリカムの菌糸吻合の動態と分子基盤の開拓

TANDHA VANANT SARUNP ORN	長崎大学熱帯医学研究所 細菌学分野	病原細菌の流行性に寄与する因子の 同定と機能解析
押鐘浩之	大阪大学大学院薬学研究 科	先史日本における酒精酵母種の遺伝 学的キャラクタライゼーション
浅水俊平	神戸大学先端バイオ工学 研究センターバイオ生産 工学研究室	放線菌の分枝発生メカニズムの解析 と応用
堀 千明	北海道大学地球環境科学 研究院環境分子生物学分 野 堀研究室	ベッコウタケ菌の樹木寄生機構の解 明
勝間 進	東京大学大学院農学生命 科学研究科生産・環境生物 学専攻昆虫遺伝研究室	ボルバキアによるオス殺しを構造生 物学的に理解する
鮎川 侑	愛媛大学大学院農学研究 科食料生産学専攻農業生 産学コース植物病学研究 室	病原性染色体の水平移動に着目した 植物病原菌の多様性解明とその応用
井沢真吾	京都工芸繊維大学応用生 物学系微生物工学研究室	バイシャペロンシステムを介した酵 母のエタノール耐性とアルコール発 酵能維持機構の解析
里村武範	福井大学学術研究院工学 系部門生物応用化学講座	アーキアウイルスの超好熱性アーキ アへの感染制御機構の解析
浦山俊一	筑波大学生命環境系糸状 菌相互応答講座	麹メンブレンベシクル産生機構に迫 るー <i>Aspergillus oryzae</i> 株間で異な る放出能を手掛かりにー
中沢威人	京都大学大学院農学研究 科	小胞体ストレスに着目したリグニン 分解酵素の高分泌生産律速因子の同 定
藤原圭吾	京都産業大学生命科学部 タンパク質バイオジェネ シス研究室	非モデルグラム陽性菌で見出され た、新規な翻訳一時停止配列の機構 と機能解析
富川千恵	愛媛大学大学院理工学研究 科理工学専攻応用化学 講座化学工学研究室	乳酸菌は遺伝暗号翻訳に足らない tRNA 種をどう補うか
塚崎智也	奈良先端科学技術大学院 大学先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域構 造生命科学研究室	口腔細菌バイオフィーム形成と特殊 糖タンパク質分泌装置
神保晴彦	東京大学大学院総合文化 研究科和田研究室	海洋微生物叢における生態内脂肪酸 代謝経路の解明

水野智亮	筑波大学医学医療系	解糖系抑制とヌクレオチド糖合成促進を介した小胞体ストレス耐性獲得機構
川上竜巳	徳島大学大学院社会産業理工学研究部生物資源産業学域	超好熱アーキアのL-プロリン生合成経路の解明
竹下和貴	秋田県立大学生物資源科学部応用生物科学科微生物機能グループ	昆虫の必須共生細菌としても機能する根粒菌の生態に迫る
木村 真	名古屋大学大学院生命農学研究科応用微生物学研究室	トリコテセン遺伝子クラスターコア領域のクロマチン構造変化と生合成遺伝子転写活性化に関する研究
前川裕美	九州大学大学院農学研究院附属国際農業教育・研究推進センター真核細胞微生物学研究室	<i>Ogataea naganishii</i> の一次ホモタリズム機構の解明
櫻庭春彦	香川大学農学部	超好熱アーキアに存在する γ -アミノ酪酸アミノトランスフェラーゼ類似酵素群の構造生物学的解析
山上龍太	愛媛大学大学院理工学研究科	これまでにないドメイン構成をもつ新規 RNA メチル化酵素 (TrmTS) による tRNA の安定性制御機構の解明
角井康貢	早稲田大学高等研究所	人工キアズマ誘導の開発による減数分裂クロマチンの構造解析
若松泰介	高知大学教育研究部総合科学系生命環境医学部門 (農林海洋科学部農芸化学科/農林海洋科学部農林資源科学科農芸化学コース)「生体分子機能学研究室」	海底下微生物由来 D-アミノ酸応答 DNA 断片の取得と解析
奥 公秀	京都先端科学大学バイオ環境学部バイオサイエンス学科細胞生物学分野	メタノール資化性酵母 <i>Komagataella phaffii</i> のグリセロールメタノール共代謝機構解明

研究課題 3：微生物の応用研究 (19 件)

氏名	所属	研究題目
濱野吉十	福井県立大学生物資源学部	タンパク質・酵素・抗体の直接導入による微生物細胞の機能操作

川本 純	京都大学化学研究所分子微生物科学研究領域	細胞外膜小胞高生産性細菌を応用した新奇魚病対策技術の創製
服部一輝	東京大学先端科学技術研究センターロボティック生命光学分野	哺乳類細胞と細菌叢との一括相互作用解析
麻生祐司	京都工芸繊維大学繊維学系生物資源システム工学研究室	発酵工学と高分子化学の融合：同時抽出発酵重合によるバイオマスプラスチックの直接生産
秋田紘長	日本大学生産工学部 教養・基礎科学系 松本研究室	<i>Enterobacter oligotrophicus</i> CCA6T を利用する D-アラニン発酵法の開発
高野英晃	日本大学生物資源科学部バイオサイエンス学科生命工学研究室	放線菌の遺伝子発現レベルを 1000 倍増幅する転写ブースターの開発
北岡本光	新潟大学農学部農学科食品工学研究室	細菌の水酸化酵素を起点としたグリコシド分解経路の解明およびその応用
菊川寛史	北海道大学工学研究院応用化学部門生物合成化学研究室	トリアシルグリセロールを生合成するビフィズス菌の創製と抗菌性脂肪酸の高生産
上原 了	立命館大学生命科学部生物工学科構造生命科学研究室	カルシウム濃度勾配を利用した超安定プロテアーゼの分泌発現法の開発
山田美和	岩手大学農学部応用生物化学科応用微生物学研究室	希少エーテル型リン脂質（プラスマローゲン）の合成法構築と生理機能の解析
守屋央朗	岡山大学環境生命自然科学研究科	<i>S. cerevisiae</i> のタンパク質合成の潜在能力を探る
谷 幸則	静岡県立大学食品栄養科学部環境生命科学研究科環境微生物学研究室	真菌の Mn 酸化酵素反応による重金属含有 Mn 複合酸化物の形成と環境浄化への応用
石井秀始	大阪大学大学院医学系研究科	栄養パルスによる腸内細菌叢制御とデザイナー細胞創出技術の応用
佐藤壮一郎	京都府立大学大学院生命環境科学研究科植物ゲノム情報学研究室	植物病害の早期診断バイオマーカーとして有効な環状 RNA の網羅的探索

石川英司	群馬工業高等専門学校一般教科 (自然科学) 応用微生物学研究室	昆虫を摂食する生物からの腸内微生物の分離：昆虫の難消化性成分を分解する酵素の探索を中心に
神沼 修	広島大学原爆放射線医科学研究所 疾患モデル解析研究分野	乳酸菌に由来する T 細胞活性制御物質の探索
高木 互	東京大学大気海洋研究所	トラザメ卵内環境を優占する細菌の機能解析と新規抗菌物質の探索
奥 直也	富山県立大学工学部生物工学科	中毒事故防止に向けた食毒不明キノコの生物・化学的プロファイリングおよびデータベース登録
本田裕樹	奈良国立大学機構奈良女子大学 研究院自然科学系化学領域	光増感剤-微生物ハイブリッド触媒系による光水素生産：電子伝達機構の解明と制御による高効率化

3) 若手研究者助成

2024 年度若手研究者助成の募集を行い、選考委員会で選考のうえ理事会で決定した。

- ・ 助成対象：35 歳以下
- ・ 助成金額：3,000 千円
- ・ 助成期間：2 年間（2024 年 4 月～2026 年 3 月）
- ・ 研究課題：
 - 研究課題 1：微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）
 - 研究課題 2：微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）
- ・ 募集期間：2023 年 7 月 1 日～7 月 31 日
- ・ 応募件数
 - 研究課題 1：12 件
 - 研究課題 2：56 件
- ・ 選考
 - 選考委員会による一次選考（書面審査）
 - 2023 年 8 月 4 日～10 月 4 日
 - 選考委員会の開催
 - 2023 年 11 月 9 日(研究課題 1)、10 月 26 日と 10 月 27 日(研究課題 2)、11 月 1 日（研究課題 3）

- 採択候補
 - 研究課題 1： 4 件（次点 1 件）
 - 研究課題 2： 15 件（次点 2 件）
- 決定
 - 第 40 回理事会（2023 年 12 月 7 日）で決定した。
- 採択案件

研究課題 1：微生物の分類に関する研究（5 件）

氏名	所属	研究題目
瀬戸健介	横浜国立大学大学院環境情報 研究院横浜国立大学水域生態 学研究室	藍藻寄生性ツボカビから探る真 菌類の新門系統
白鳥峻志	筑波大学生命環境系白鳥研究 室	難培養性細菌 <i>Candidatus</i> <i>Uabimicrobium</i> の分離・培養及 び多様性の解明
平片悠河	国立研究開発法人産業技術総 合研究所生物プロセス部門生 物資源情報基盤研究グループ	嫌気性環境における微生物死骸 の分解を担う微生物の探索・分離 培養
蒲原宏実	国立研究開発法人海洋研究開 発機構超先鋭研究開発部門	新規分離株を通じて <i>Mycobacterium</i> 属を第三のメタ ン酸化細菌群として分類する
岸田康平	東北大学生命科学研究科微生 物遺伝進化分野	CRISPR-associated transposon を用いた新規な細菌分離法の確 立

研究課題 2：微生物の基礎研究（16 件）

氏名	所属	研究題目
宮崎亮次	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科バイオサ イエンス領域構造生命科学研 究室	ペリプラズムシャペロン PpiD/SurA を介した外膜タンパク 質の膜間輸送機構の解明
堀 亜紀	金沢大学医薬保健研究域薬学 系生体防御応答学研究室	乳酸菌による宿主攻撃行動変化の 解明
榎本 元	電気通信大学基盤理工学専攻 中根研究室	始原的生物時計における光入力 の役割の解明
藤田雅也	高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所構造生物 学研究センター	有価物生産の効率化に向けた、細 菌由来外膜トランスポーターの構 造に基づく機能改変
高木俊幸	東京大学大気海洋研究所海洋 生命科学部門分子海洋生物学 グループ	海産無脊椎動物の共生藻を宿主と する細菌の多様性と機能解明

角田 毅	北海道大学大学院工学研究院 応用化学部門応用生物化学研 究室	新奇型ポリケタイド合成酵素の生 合成とその代謝産物の化学生態学 に関する研究
富永賢人	東京大学大学院新領域創成科 学研究科先端生命科学専攻生 命環境適応性解析学分野岩崎 研究室	海洋細菌遺伝子組み換え系を用い た本来のプロテオロドプシン型光 利用機構の解明
新庄莉奈	名古屋大学大学院生命農学研 究科土壌生物化学研究室	<i>Methylocystis</i> 属メタン酸化細菌 における一酸化二窒素還元システ ムの機能解明
辻 岳志	福井大学学術研究院工学系部 門生物応用化学講座生物化学 研究室	リボソームと出芽酵母の膜融合に よる <i>in vitro</i> 核モデルを用いた染 色体からの転写系の確立
豊竹洋佑	立命館大学生命科学部生物工 学科酵素工学研究室	膜機能に立脚した有用酢酸菌の抗 ストレス応答戦略の分子基盤解明
高田紘翠	京都大学大学院生命科学研 究科生体システム学分野	キーストーン種に着目した分子レ ベルでの腸内細菌叢形成メカニ ズムの解明
三宅敬太	東京大学大学院新領域創成科 学研究科岩崎研究室	光に誘引されるシアノバクテリア のプラスミド進化に関わる分子メ カニズムの解明
吉川雄樹	秋田県立大学生物資源科学部 応用生物科学科醸造微生物学 研究室	浸透圧による酵母 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> の高温耐性向上メカニ ズムの解明
久保 彩	東洋大学学術研究推進センタ ー	超放射線抵抗性細菌 <i>Rubrobacter radiotolerans</i> のゲノム様態の解 析
梅澤和寛	静岡県立大学食品栄養科学部 環境生命科学科環境微生物学 研究室	培養に基づく鉄還元メタン酸化機 構の解明
平井隼人	東京大学総合文化研究科広域 科学専攻太田研究室	飢餓条件下におけるリボソーム関 連遺伝子のヘテロクロマチン形成 メカニズム

4) 研究室助成

2024年度研究室助成の募集を行い、選考委員会で選考のうえ理事会で決定した。

- ・ 助成対象：1) 地方の大学にある微生物を研究対象とする研究室
2) 研究室が連携して研究・教育を実施すること
- ・ 助成金額：20,000 千円

- ・ 助成期間：4年間（2024年4月～2028年3月）
- ・ 募集期間：2023年7月1日～7月31日
- ・ 応募件数：25件
- ・ 選考
 - 選考委員会による一次選考（書面審査）
 - 2023年8月4日～10月4日
 - 選考委員会の開催
 - 2023年10月26日
- ・ 採択候補
 - 6件（次点2件）
- ・ 決定
 - 第40回理事会（2023年12月7日）で決定した。
- ・ 採択案件（6件）

氏名	所属	共同研究・教育題目
笠井大輔	長岡技術科学大学工学研究 院物質生物系環境微生物工 学研究室	バイオポリマーの海洋生分解メカニ ズムの解明と若手研究者育成のため の研究室間連携の強化
大島 拓	富山県立大学工学部生物工 学科応用生物情報学講座	生物と情報の垣根を取り払い、ゲノム 情報を最大限活用する極限環境微生 物の応用研究と教育システムの構築
二神泰基	鹿児島大学農学部附属焼 酎・発酵学教育研究センタ ー醸造微生物学研究室	九州の特色のある発酵産業を支える 応用微生物学研究・教育拠点の確立
荒川賢治	広島大学大学院統合生命科 学研究科・細胞機能化学研 究室	細胞膜透過性ペプチドをタグ融合し た放線菌由来二次代謝制御タンパク 質の構築とゲノムマイニングへの応 用
三本木至 宏	広島大学大学院統合生命科 学研究科・微生物機能学研 究室	清酒製造乳酸菌生理学から消費者に 至る価値連鎖に着目した清酒高付加 価値化に資する学際研究
小谷真也	静岡大学大学院農学領域応 用微生物学研究室	海洋細菌の新規生理活性物質生産を 志向したゲノム微生物学研究・教育基 盤の確立

5) 学会・研究部会助成

2024年度学会・研究部会助成の募集を行い、選考委員会で選考のうえ理事
会で決定した。

- ・ 助成対象
 - 研究課題1：微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）

- ・ 募集期間：2023年7月1日～7月31日
- ・ 応募件数：3件
- ・ 選考
選考委員会による一次選考（書面審査）
2023年8月4日～10月4日
選考委員会の開催
2023年11月9日
- ・ 採択候補
2件
- ・ 決定
第40回理事会（2023年12月7日）で決定した。
- ・ 採択案件：

研究課題1：微生物の分類に関する研究（2件）

学会名	学会役職	申請者	運営及び活動内容
日本医真菌学会	理事（教育委員長、日本微生物連盟担当理事）	杉田 隆	<ul style="list-style-type: none"> ・ 研究者の人材育成支援 ・ 分類・同定の技術講習会の開催 ・ アジア・太平洋医真菌学会 (APSM) と国際シンポジウムの共同開催
日本菌学会	会長	細矢 剛	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学会員による教育的資源の収集と共有 ・ 学会員からの公募による、独創的な研究テーマの実施 ・ 国際菌学会議 (IMC12) [2024年開催] の渡航補助

3. その他

- 1) 一般研究助成、大型研究助成、若手研究者助成および寄付講座助成の研究成果を発表する第17回助成研究報告会（6月9日）を対面形式にて開催した。
- 2) 一般研究助成、大型研究助成、若手研究者助成および寄付講座助成の研究成果をまとめた助成研究報告集 IF0 Research Communications No.37 を刊行した。J-STAGE にも掲載した。

Ⅱ. 処務の概要（2023年4月1日～2024年3月31日）

1. 役員等に関する事項

1) 理事・監事の名簿

2023年3月

役名	氏名	現役職
理事 (理事長)	中濱 一雄	
理事 (常務理事)	樽井 直樹	
理事	左子 芳彦	京都大学 名誉教授
理事	清水 昌	京都大学 名誉教授 高峰譲吉研究会 理事長
理事	鈴木 健一朗	東京農業大学 客員教授
理事	原島 俊	大阪大学 名誉教授 崇城大学 特任教授
理事	原山 重明	中央大学 研究開発機構教授
理事	古川 謙介	九州大学 名誉教授 別府大学 客員教授
理事	松下一信	山口大学 名誉教授 山口大学農学部 客員研究員
理事	横田 篤	北海道大学 理事・副学長

(以上10名)

役名	氏名	現役職
監事	下元 高文	弁護士法人ニューステージ 弁護士
監事	藤井 智幸	藤井智幸税理士事務所 税理士

(以上2名)

2) 役員の変動

理事就任

(再任) 左子芳彦、清水 昌、鈴木健一朗、樽井直樹、中濱一雄、
原島 俊、原山重明、古川謙介、松下一信、横田 篤

監事就任

(再任) 下元高文、藤井智幸

3) 評議員の名簿

2023年3月

役名	氏名	現役職
評議員	五十嵐 泰夫	東京大学 名誉教授
評議員	大島 敏久	九州大学 名誉教授 大阪工業大学 客員教授
評議員	太田 寛行	茨城大学学長
評議員	北本 勝ひこ	東京大学 名誉教授 日本薬科大学 特任教授
評議員	笹川 千尋	東京大学 名誉教授 日本生物科学研究所所長 千葉大学真菌医学研究センター長
評議員	関 達治	大阪大学 名誉教授 大阪大学生物工学国際交流センター 招へい教授
評議員	園元 謙二	九州大学 名誉教授
評議員	武田 京子	株式会社K&H代表取締役
評議員	土屋 英子	広島大学 名誉教授
評議員	中山 浩次	長崎大学 名誉教授

(以上10名)

4) 評議員の異動

評議員就任

(再任) 大島敏久、北本勝ひこ、笹川千尋、関 達治、土屋英子

(新任) 五十嵐泰夫、太田寛行、園元謙二、武田京子、中山浩次

評議員退任 下田 親、武田直久、谷 吉樹、藤田正憲、吉田敏臣

2. 役員会等に関する事項

開催年月日	議決事項
2023年 5月24日	第38回理事会 第1号議案 2022年度事業報告書及び決算書の承認の件 第2号議案 第13回評議員会の招集の決定
2023年 6月8日	第13回評議員会 第1号議案 2022年度事業報告書及び決算書の承認の件 第2号議案：役員を選任の件 第3号議案：評議員を選任の件
2023年 6月8日	第39回理事会 第1号議案 代表理事、業務執行理事の選任の件

2023 年 12 月 7 日	第 40 回理事会 第 1 号議案 2024 年度研究助成の件
2024 年 3 月 8 日	第 41 回理事会 第 1 号議案 2024 年度事業計画書および収支予算書等の件 第 2 号議案 職員就業規程改定の件 第 3 号議案 選考委員会規程改定の件