

2022年度事業計画

I. 公益財団事業計画と予算の議決及び事業報告と決算の承認等

執行担当	定款	執行内容（定款条文の要点抜粋と関連重要事項）	準備担当	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
評議員会	16条 17条	第16条（権限） （1）理事及び監事の選任又は解任（2）理事及び監事の報酬等の額（3）貸借対照表及び損益計算書（正味財産増減計算書）の承認（4）定款の変更（5）残余財産の処分（6）基本財産の処分又は除外の承認（7）その他評議員会で決議するものとして法令又はこの定款で定められた事項 第17条（開催） 評議員会は、定時評議員会として毎年度6月に1回開催するほか、必要がある場合に開催する。	総務局			↑										
理事会	8条 9条 31条	理事会の承認事項 第8条（1）事業計画書、（2）収支予算書、（3）資金調達、（4）設備投資見込み 第9条（1）事業報告（2）事業報告の附属説明書（3）貸借対照表（4）損益計算書（正味財産増減計算書）の附属説明書（5）貸借対照表及び損益計算書（正味財産増減計算書）の附属説明書（6）財産目録 理事会の職務 第31条（1）この法人の業務執行の決定（2）理事の職務の執行の監督（3）理事長、副理事長、及び常務理事の選定及び解職	総務局			↑	↑									↑
常務理事会	24条 1～3項	常務理事は理事会の議決に基づき日常の事務に従事する。常務理事は理事会の承認に基づく下記事業計画の推進に務める。 重要事項 1. 機関誌 腸内細菌学雑誌の発行・配布及び英文合同誌 Bioscience of Microbiota, Food and Healthの編集協力 2. 期待される機関誌にするための諸施策への取組み 3. ホームページの改訂・充実 4. 腸内細菌学会の準備・開催 5. JBF研究奨励賞の選考及び授与 6. 企画総務国際委員会の審議に基づき、財団の将来的な方向性に関する検討 7. その他財団の運営に関する事項の決定	総務局・各委員会													
				第1回常務理事会 1. 前年度事業、収支決算確認 2. 第25回腸内細菌学会準備確認		第2回常務理事会 1. 腸内細菌学会総括 2. 事業遂行予定討議		第3回常務理事会 1. 事業遂行状況確認 2. 財務状況確認 3. 当年度決算見込み確認		第4回常務理事会 1. 次年度事業、予算素案討議 2. 財務状況確認		第5回常務理事会 1. 次年度事業、予算修正案討議		第6回常務理事会 1. 次年度事業計画、予算案決定 2. 当年度事業遂行状況確認		

2022年度事業計画

II. 事業計画－1

執行担当	事業計画内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
編集委員会	<p>1. 出版・情報提供事業</p> <p>国内外の腸内細菌学研究の展開は目を見張るものがあり、主要な細菌のゲノム解析は一段落し、プロテオーム、メタボロームといった解析へと急速に進んでいる。また、腸内細菌叢の持つ機能は既に一般の人々にも浸透してきており、この分野の研究成果に対する期待は高く、より高度な専門性と学際性が要求されている。このような観点から、当財団は和文誌「腸内細菌学雑誌」を刊行し、英文誌「Bioscience of Microbiota, Food and Health」の編集に協力している。</p> <p>以下、今年度の計画案を示す。</p> <p>1) 「腸内細菌学雑誌」の発行</p> <p>本誌は、原著、総説、研究室紹介、特許情報などを掲載してきた。今年度もワーキンググループによる更なる内容の精査・検討を重ね、より魅力的な内容をもった機関誌として発展させていく方針である。なお、総説では、2021年度から開始した企画として「腸内細菌と免疫、その最新情報」の特集を2022年度も継続する予定である。</p> <p>2) “Bioscience of Microbiota, Food and Health” (BMFH)の編集協力</p> <p>BMFHは腸内細菌学会、日本乳酸菌学会および日本食品免疫学会の三団体合同機関誌として発足した。2019年にImpact Factor (2.488)の取得を行い、その後順調に投稿数を増やしている。2021年度はIF3.121の評価を得たが、引き続きIFの維持・向上に努力する。</p> <p>本誌の発行には上記三団体が共同で設立した「BMFH出版会」があたる。当財団編集委員会は当財団から選出されたBMFH誌編集委員と協力して、質の高い原著や総説の掲載とその原稿の確保に努力する。</p>	↑ 英文誌 41巻 2号発行 の協力			↑ 英文誌 41巻 3号発行			↑ 英文誌 41巻 4号発行 の協力			↑ 英文誌 42巻 1号発行の協力		
		↑ 和文誌 36巻 2号発行 配布			↑ 和文誌 36巻 3号発行 配布			↑ 和文誌 36巻 4号発行 配布			↑ 和文誌 37巻 1号発行 配布		
				↑ 編集 委員会			↑ 編集 委員会			↑ 編集 委員会		↑ 編集 委員会	
情報広報委員会	<p>2) 情報提供事業</p> <p>(1) ホームページの見直しと充実を進め、アクセス数の拡大を進める。</p> <p>(2) “用語集”や“よくある質問”など情報提供内容の充実、整理（用語集のコンテンツ作成など）を行い、項目を増やすことにより、財団事業に関連する学術的な情報を充実する。</p> <p>(3) 年2回の定例情報委員会と、委員会のメールによる情報交換により、ホームページの定期的な情報更新と迅速な対応を行う。</p> <p>(4) メーリングリストにより、随時当学会に関連する学術情報発信を会員向けに行い、必要があれば臨時の情報委員会を招集し対応する。</p>		↑ 情報広報 委員会					↑ 情報広報 委員会					

2022年度事業計画

II. 事業計画 - 2

執行担当	事業計画内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学術委員会	<p>1. 学術集会事業</p> <p>1) 学会の開催</p> <p>当財団事業の目的は宿主と微生物との関係に関する研究の学際的な取組みを産学が協同して支援することにある。本事業は機関誌の発行と並んで当財団の重要事業である。</p> <p>(1) 本年度の第26回腸内細菌学会学術集会開催要項</p> <p>日時：2022年7月7日（木）・8日（金）</p> <p>会場：タワーホール船堀（現地開催予定）</p> <p>大会長：岡田信彦（北里大学薬学部）</p> <p>メインテーマ： 『次世代へ加速する腸内細菌研究 —マイクロバイオームの生理機能解明とその制御—』</p> <p>構成：</p> <ul style="list-style-type: none"> 海外特別講演（来日が困難な場合はオンラインで実施） Andreas J. Baumler（University of California Davis、教授） 特別講演：植松 智（大阪公立大学医学部/東京大学医科学研究所、教授） シンポジウム1『マイクロバイオームの生理機能』 松本 光晴（協同乳業株式会社研究所） 小川 順（京都大学大学院農学研究科） 新 幸二（慶應義塾大学医学部） 笹部 潤平（慶應義塾大学医学部） 佐々木 伸雄（群馬大学生体調節研究所） シンポジウム2『マイクロバイオームの制御と健康』 金 倫基（慶應義塾大学薬学部） 新藏 礼子（東京大学定量生命科学研究所） 大谷 直子（大阪公立大学大学院医学研究） 大野 欽司（名古屋大学大学院医学系研究科） 石川 大（順天堂大学医学部） 腸内細菌学会研究奨励賞受賞講演 1_基礎部門）藤本 康介（大阪公立大学医学部） 2_臨床・応用部門）利光 孝之（株式会社明治） 市民公開講座 7月7日（木） 『くずりと腸内細菌』 小林 拓（北里大学 北里研究所病院） 角田 卓也（昭和大学医学部） 一般演題A（若手あるいは萌芽的研究:16題、口頭発表+ポスター発表 B（その他一般:16題、口頭発表のみ） 一般演題Aより最優秀発表賞（原則1名）を選定し表彰 情報交換会（予定） 閉会の辞 次年度大会長（長谷耕二・慶應義塾大学薬学部）（予定） 				↑								
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>学術委員会 I</p> <ul style="list-style-type: none"> 2022年度学術集会の総括 2023年度学会大会の学術集会構想の提案（大会会場・日時・テーマ・特別講演・シンポジウム案など） 2023年度の大会長の紹介 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>2022年度学術集会開催 7月7日、8日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>学術委員会 II</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023年学術集会 特別講演者、シンポジスト決定 一般演題募集要領 座長等、当日の役割分担の決定 開催案内パンフ内容の決定と発送 2024年度の大会長候補の検討 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>学術委員会 III</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023年学術集会一般講演プログラムと座長の決定 準備状況確認 </div>											
倫理委員会	1. 当財団倫理規程に則り、利益相反、研究結果の公表規範に関する規定の遵守について検討し、必要な対応をおこなう。							原則年1回開催					

III. 事業補強計画

<p>常務理事 会</p>	<p>1. 財団事業の普及・発展による公益性の向上 食品と免疫、腸内菌叢と免疫、この二つの主要課題への関心は高く、いずれも宿主の免疫機構を介した健康の増進あるいはその回復、維持に関わるものであり、それぞれの研究成果は共通し、あるいは相補うものである。それらは「宿主と微生物との共生」というコンセプトに基づく研究領域へと拡大し、関係の研究者は広範囲に及んでいる。それは栄養学、免疫学、細菌学などといった個別的な範囲内での考察を超え、多領域からの関心が寄せられるライフサイエンスという共通の視点で語られるようになり、統合的にハイブリッドサイエンスとも言える。当財団が設立の当初から堅持してきた学際的且つ産学共同で事業に取り組むという運営上の基本方針を認識し、主要事業を通じて関係情報発信の活発化と成果発表の場の提供の拡大を図り、関係大学、研究機関、企業の研究者の関心を高め、財団事業の公益性向上に努めていく。</p>	
<p>企 画 総 務 国 際 委 員 会</p>	<p>2. 財団支援体制の強化（特別会員、団体会員、個人会員増対策） 当財団の事業活動はそれに賛同し、協力いただいていた会員各位からの支援によって支えられてきた。これは今後の財団事業の継続においても欠かせない重要な支援である。それに十分に支え得る事業内容であるように充実を図る。また、新規会員の獲得などによる支援を広く行う必要があり、そのための施策を行う。</p>	
<p>総 務 局</p>	<p>3. DVD「共生のはじまり」の有効活用 3-1) 教育施設への貸し出しと関連の講演 要請により、財団設立30周年記念DVD作品「共生のはじまり」の教育施設への貸し出しを行う。 3-2) DVDの贈呈・寄贈 特別会員新規加入企業に寄贈する。</p>	