

〔 2020 年 度 事 業 報 告 〕  
( 公 益 法 人 移 行 後 第 11 期 )

## I 事業の状況

当財団は三菱創業百年を記念し、わが国社会の学術・教育・文化並びに福祉の向上に資することを目的として昭和44年9月に設立され、その事業として学術研究の補助並びに社会福祉事業の助成を行ってきた。本年度は平成22年11月1日の公益法人への移行後11期目に当たり、当財団設立以来51回目(2020年度)の助成を実施した。具体的には、通常の助成プログラムに加え、昨年度に続いて財団設立50周年記念事業として、50周年記念助成プログラムによる助成を実施するとともに、三菱創業150周年記念事業の一環として、新型コロナウイルス感染症に関する社会的課題解決を通じた社会貢献を目的に、三菱グループ各社から当財団宛てに新たに拠出された寄附金をもとに新型コロナウイルス感染症関連特別助成(総額5億円)を実施した。また、公益財団法人第12期(2021年度)の助成の募集を開始した。

### 1. 2020年度助成の実施

#### (1) 学術研究を行なう者に対する研究費等の補助

##### A. 自然科学研究費の補助(公募)

自然科学の全ての分野にかかわる独創的かつ先駆的研究を支援するとともに、既成の概念にとらわれず、新しい発想で複数の領域にまたがる研究に対しても大きな期待を寄せ、助成することとし、全国の国・公・私立大学、国立大学附置研究所、関係主要学会、協会等に対し応募要領を配布し、本件周知を依頼した。その結果、50周年特別助成(若手研究者向け助成)を含めて申込総数1,395件、9,338百万円に上る多数の応募を受理した。その中から、コロナ禍の影響で面接こそ見合わせたものの電話・メール等での意見交換を含めた選考委員による慎重厳正な選考結果の答申を得て、次の通り助成を行なった。

件数71件	金額410百万円
内、一般助成	46件 310百万円
若手助成	25件 100百万円

また、上記に加え、本年度は三菱創業150周年記念事業の一環として、次の通り新型コロナウイルス感染症関連学術研究助成を行った。

件数20件 金額400百万円

#### B. 人文科学研究費の補助（公募）

人文社会系領域での基礎的かつ着実な実証研究を助成対象とすることとし、全国の国・公・私立大学、関係主要学会、協会等に対し応募要領を配布し、助成の周知を依頼した。その結果、50周年特別助成（大型連携研究助成並びに文化財修復事業助成）を含めて申込総数329件、901百万円の応募を受理した。その中から、コロナ禍の影響で面接こそ見合わせたもののオンラインによる選考委員会等（文化財修復助成は別途専門委員会を開催）を含めた慎重厳正な選考結果の答申を得て、次の通り助成を行った。

件数44件 金額100百万円

内、一般助成 33件 60百万円

大型連携 3件 20百万円

文化財修復 8件 20百万円

#### (2) 社会福祉に関する事業・研究に対する助成(公募)

本助成については助成対象を、

イ、現行制度上、公の援助を受け難い、開拓的ないし実験的な社会福祉を目的とする民間の事業（原則として法人に限る）

ロ、開拓的ないし実験的な社会福祉に関する科学的調査研究  
（個人・法人いずれも可）

ハ、関係当事者がプロジェクトチームを形成し、同一の社会課題に対し、より多角的に、ダイナミックに挑戦する提案型の応募

とし、全国の国・公・私立大学、全国的組織をもつ社会福祉団体等に対し応募要領を配布し、助成の周知を図った。その結果、申込総数174件、606百万円の応募を受理した。その中から、コロナ禍の影響で面接こそ見合わせたものの電話・メール等での意見交換を含めた選考委員による慎重厳正な選考結果の答申を得て、次の通り助成を行った。

件数39件 金額100百万円

また、上記に加え、本年度は三菱創業150周年記念事業の一環として、新型コロナウイルス感染拡大下での生活困窮者を支援するNPO法人や社会福祉法人等を主たる助成対象に、社会福祉法人中央共同募金会と共同で次の通り助成を行った。

件数55件 金額100百万円

### (3) 諸事業費助成

上記(1)及び(2)の助成以外に、わが国の学術研究ならびに社会福祉の向上に必要な援助として次の通り助成を行った。

件数1件 金額3百万円

なお、今年度実施したそれぞれの助成先の一覧は5頁～24頁に記載の通りである。

## 2. 2021年度助成申込みの募集開始

### (1) 学術研究を行う者に対する研究費等の助成

A. 2021年度(第52回)自然科学研究助成については、自然科学の全ての分野に関する独創的かつ先駆的研究とともに、既成の概念にとらわれず、新しい発想で複数の領域にまたがる研究を助成対象として、2021年1月初旬募集を開始した(募集締切は2021年2月3日)。50周年記念特別助成として開始した若手研究者向け助成は引き続き実施することとし、50周年記念特別助成を実施した2019年度・2020年度に比べ年度初予算額は減額となるが、助成金総額は340百万円(前年度比70百万円減)とした。

B. 2021年度(第50回)人文科学研究助成については、人文社会系領域での基礎的かつ着実な実証研究を助成対象として、2020年12月中旬募集を開始した(募集締切は2021年1月13日)。50周年記念特別助成を実施した2019年度・2020年度に比べ年度初予算額は減額となるが、助成金総額は60百万円(前年度比20百万円減)とした。

## (2) 社会福祉に関する事業・研究に対する助成

2021年度（第52回）社会福祉事業・研究助成については、以下を助成対象として、2020年12月下旬募集を開始した（募集締切は2021年1月21日）。50周年記念特別助成を実施した2019年度・2020年度に比べ年度初予算額は減額となるが、助成金総額は90百万円（前年度比10百万円減）とした。

- イ、現行制度上、公の援助を受け難い、開拓的ないし実験的な社会福祉を目的とする民間の事業（原則として法人に限る）
- ロ、開拓的ないし実験的な社会福祉に関する科学的調査研究（個人・法人いずれも可）
- ハ、関係当事者がチームを形成し、同一の社会課題に対し、より多角的に、ダイナミックに挑戦する提案型の応募

## (3) 文化財保存修復事業に対する助成

50周年記念特別助成として人文科学研究助成の中に立ち上げた文化財修復助成を発展させ、2021年度以降、自然科学研究助成、人文科学研究助成、社会福祉事業・研究助成と並ぶ助成事業として文化財保存修復事業を実施することとし、以下を助成対象として、2020年12月中旬募集を開始した（募集締切は2021年1月13日）。助成金総額は25百万円（前年度50周年特別助成予算比5百万円増）とした。

- イ、文化財保護法第二条第1項に規定される有形文化財のうち、建造物を除く文化財（絵画、彫刻、工芸品、書跡、典籍、古文書その他の有形の文化的所産で我が国にとって歴史上または芸術上価値の高いもの並びに考古資料及びその他の学術上価値の高い歴史資料）の保存、修復。
- ロ、日本国内に所在する、屋内展示可能なものに限る。
- ハ、保存、修復に伴う社会的意義の高いものを対象とする。
- ニ、国宝・重要文化財（国指定）の保存、修復は対象外。

なお、2021年度の選考委員は25頁に記載の通りである。

以 上

第51回（2020年度）三菱財団自然科学研究助成先一覧

【一般助成】

番号	所在地	名 称	使 途	金 額
1	東京都	東京大学アイソトープ総合センター 教授 秋光 信佳（あきみつ のぶよし）	新規の細胞核内温度センサーHiNoCo-bodyが熱ショック応答を制御する分子メカニズムの解明	6,000,000 円
2	宮城県	東北大学大学院医学系研究科 教授 有馬 隆博（ありまたかひろ）	ヒト三次元胚着床オルガノイドモデルの創出と生殖発生毒性試験法の開発	6,500,000 円
3	宮城県	東北大学大学院医学系研究科 教授 五十嵐 和彦（いがらし かずひこ）	膵臓がん細胞の転移と増殖を制御する可塑的スイッチ機構とその安定性の解明	5,000,000 円
4	熊本県	熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター・分子ウイルス・遺伝学分野 准教授 池田 輝政（いけだ てるまさ）	脱アミノ化酵素APOBEC3Hは、ヒトからヒトへのHIV-1感染伝播を防御できるか？	6,000,000 円
5	大阪府	大阪大学微生物病研究所 教授 石谷 太（いしたに とおる）	胚発生の恒常性と将来の個体健康性を支える不良細胞除去機構の解明	6,000,000 円
6	愛知県	名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 特任准教授 打田 直行（うちだ なおゆき）	植物地上部再生能を有する分化多能性細胞塊の形成を誘導する新規化合物の解析	6,000,000 円
7	東京都	東京大学大学院医学系研究科 教授 梅崎 昌裕（うめざき まさひろ）	腸内細菌叢がタンパク必要量に与える影響：パプアニューギニア高地人の糞便サンプルを用いた研究	4,800,000 円
8	福岡県	九州大学理学研究院 教授 大石 徹（おおいし とおる）	海洋天然物アンフィジノール3を基盤とした新奇抗真菌剤の開発	5,200,000 円
9	東京都	日本医科大学生化学・分子生物学（代謝・栄養学） 教授 大石 由美子（おおいし ゆみこ）	炎症-再生-修復を制御するマクロファージの多様性と細胞間相互作用ネットワークの解明	6,000,000 円
10	京都府	京都大学白眉センター 特任准教授 大槻 元（おおつき げん）	発達期小脳炎症による精神病様症状の免疫操作による回復	6,000,000 円
11	兵庫県	神戸大学大学院人間発達環境学研究所 教授 近江戸 伸子（おおみど のぶこ）	トポロジカルクロマチンマッピングによる染色体高次構造の解明	4,500,000 円
12	大阪府	大阪大学大学院医学系研究科 教授 岡村 康司（おかむら やすし）	構造情報を基盤とする、リン脂質による膜輸送蛋白質の機能調節の生理的意義の理解	5,200,000 円
13	福岡県	九州大学大学院医学研究院 教授 小川 佳宏（おがわ よしひろ）	副腎皮質腫瘍における機能的不均一性の分子機構の解明と新しい臨床診断法の確立	5,000,000 円

（代表研究者50音順、以下同じ）

14	広島県	広島大学大学院工学研究科 教授 尾坂 格 (おさか いたる)	有機薄膜太陽電池の高効率化に向けたポリマー半導体の開発	6,700,000 円
15	愛媛県	愛媛大学大学院医学系研究科 教授 金川 基 (かながわ もとひ)	ガレクチン3結合タンパク (GAL3BP) の新機能を利用したアルツハイマー病治療法の開発	11,000,000 円
16	千葉県	東京大学大気海洋研究所海洋生命科学部門 生理学分野 准教授 神田 真司 (かんだしんじ)	光ファイバーを活用した非視覚性光受容メカニズムの生理学的解析	7,500,000 円
17	大阪府	大阪大学大学院医学系研究科分子病態 生化学 教授 菊池 章 (きくち あきら)	Wntシグナル標的分子GREB1を介した新規発がん機構	7,500,000 円
18	千葉県	東京理科大学生命医科学研究所 教授 北村 大介 (きたむら だいすけ)	肺炎球菌等によるT細胞非依存性2型免疫応答におけるB細胞活性化の分子メカニズムの解明	6,000,000 円
19	石川県	金沢大学理工研究域・生命理工学系・ 生命システムコース 准教授 木矢 剛智 (きや たけとし)	植物ステロイドホルモンが昆虫の記憶を操作する神経機構	5,000,000 円
20	京都府	京都大学高等研究院物質・細胞統合システム 拠点 教授 見学 美根子 (けんがく みねこ)	脳皮質形成過程の細胞運動に伴うニューロン損傷と修復の分子機構	5,500,000 円
21	京都府	同志社大学大学院生命医科学研究科 教授 小林 聡 (こばやし あきら)	液-液相分離による超多数遺伝子群の協調的発現機構の解明	5,000,000 円
22	長崎県	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療 科学専攻保健科学分野 (脳神経内科学専攻) 教授 佐藤 克也 (さとう かつや)	蛋白増幅法“RT-QUIC法”を応用した神経変性疾患の網羅解析・診断法の開発	6,500,000 円
23	千葉県	東京大学大気海洋研究所海洋化学部門 教授 佐野 有司 (さの ゆうじ)	地球最古の生命と環境	6,000,000 円
24	大阪府	大阪大学大学院基礎工学研究科 教授 鈴木 啓一郎 (すずき けいいちろう)	DNA結合機構の制御による高精度な新規生体内ゲノム編集技術の開発	6,000,000 円
25	京都府	京都大学大学院理学研究科 教授 鈴木 俊法 (すずき としのり)	マイクロフレイディクスを利用した液体の超高速光電子分光	7,800,000 円
26	宮城県	東北大学大学院生命科学研究科 教授 竹内 秀明 (たけうち ひであき)	魚類「社会脳」の進化的起源と神経動作原理の解明	16,000,000 円
27	神奈川県	三重大学大学院医学系研究科機能プロテ オミクス講座 教授 竹本 研 (たけもと きわむ)	ゲノムワイドかつハイスループットな次世代タンパク質光不活化技術の開発	5,000,000 円

28	北海道	北海道大学大学院情報科学研究院 准教授 富岡 克広 (とみおか かつひろ)	半導体ナノワイヤ立体集積回路の基盤技術創成	6,900,000 円
29	東京都	東京大学医学部附属病院 特任講師 中川 勇人 (なかがわ はやと)	非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) における脂質代謝 ホメオスタシスの破綻とその意義	6,000,000 円
30	大阪府	大阪府立大学大学院工学研究科 准教授 永瀬 隆 (ながせ たかし)	印刷エレクトロニクス実現に向けた塗布型不揮発性有機 トランジスタメモリの開発	6,000,000 円
31	愛知県	京都大学霊長類研究所 教授 中村 克樹 (なかむら かつき)	認知症モデルザルの作出と記憶障害神経機序の解明	4,500,000 円
32	山口県	山口大学大学院創成科学研究科 准教授 新沼 浩太郎 (にいぬま こうたろう)	広視野・高空間分解能電波望遠鏡の実現に向けた信号 処理技術の研究	6,500,000 円
33	東京都	慶應義塾大学薬学部 教授 長谷 耕二 (はせ こうじ)	母体腸内細菌が胎児発達および生後の疾患感受性に与 える影響の解明	14,500,000 円
34	大阪府	大阪大学産業科学研究所 准教授 服部 梓 (はっとり あずさ)	ナノ立体空間制御による金属酸化物相転移起源への直 接アクセスと相転移ダイナミクス解明	6,400,000 円
35	群馬県	群馬大学大学院理工学府 准教授 浜名 誠 (はまな まこと)	高階代数指向プログラミングによる新しいソフトウェ ア原理とその実現	5,000,000 円
36	東京都	東京大学生産技術研究所 教授 平川 一彦 (ひらかわ かずひこ)	半導体微小機械共振器中の力学的非線形性による超高 感度テラヘルツ電磁波検出に関する研究	7,400,000 円
37	京都府	京都大学大学院工学研究科 教授 藤田 晃司 (ふじた こうじ)	強誘電体材料科学のパラダイム転換	12,000,000 円
38	神奈川県	慶應義塾大学理工学部 教授 藤本 ゆかり (ふじもと ゆかり)	ストレス応答に依存した脂質抗原と免疫調節機能	8,300,000 円
39	京都府	京都大学iPS細胞研究所未来生命科学開拓部 門 講師 古山 賢一郎 (ふるやま けんいちろう)	ヒト膝島内での分化転換機構を応用した新規糖尿病治 療の研究	5,500,000 円
40	宮城県	東北大学多元物質科学研究所 教授 本間 格 (ほんま いたる)	非平衡プロセスによる準安定相化合物の合成と高容 量・高出力型マグネシウム電池電極材料への応用	8,500,000 円
41	千葉県	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 教授 松永 幸大 (まつなが さちひろ)	エピジェネティック・プライミングによる植物再生の 分子機構	5,000,000 円

42	宮城県	東北大学学際科学フロンティア研究所 助教 松本 伸之 (まつもとのぶゆき)	標準量子限界感度を備えた微小重力センサーの開発	12,000,000 円
43	大阪府	大阪大学大学院基礎工学研究科 准教授 椋田 秀和 (むくだ ひでかず)	溶融バルク超伝導体を用いた新しい着磁NMR装置の開発とマイクロ解析実験による新奇な超伝導機構の探索	6,000,000 円
44	東京都	東京工業大学物質理工学院 教授 村橋 哲郎 (むらはしてつろう)	有機金属型サブナノクラスターの創製と反応性解明	5,500,000 円
45	東京都	早稲田大学理工学術院先進理工学研究科 教授 望月 維人 (もちづきまさひと)	磁気スキルミオンを使った脳型コンピューティング素子の理論設計	3,900,000 円
46	兵庫県	兵庫県立大学大学院物質理学研究科 教授 和達 大樹 (わだちひろき)	実験室レーザーの高次高調波軟X線で解明するレーザー励起磁化反転	6,400,000 円
合計46件				310,000,000 円

第51回（2020年度）三菱財団自然科学研究助成先一覧

【若手助成】＜50周年記念特別助成＞

番号	所在地	名 称	使 途	金 額
1	石川県	金沢大学医薬保健研究域保健学系病態検査学講座 助教 荒磯 裕平（あらいそ ゆうへい）	ミトコンドリアへのタンパク質搬入ゲートTOM複合体の動作メカニズムの解明	4,000,000 円
2	神奈川県	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所, 宇宙物理学研究系 国際トップヤングフェロー 和泉 究（いずみ きわむ）	原始背景重力波の直接観測に向けたフェーズメータ開発	4,000,000 円
3	宮城県	東北大学材料科学高等研究所 助教 井土 宏（いづち ひろし）	2次元反強磁性体の超高速スピンドYNAMIXの制御	4,000,000 円
4	兵庫県	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター血液・腫瘍研究部 上席研究員（グループリーダー） 井上 大地（いのうえ だいち）	癌における転写後調節を介した遺伝情報の質的・量的制御の統合的理解と治療応用	4,000,000 円
5	東京都	東京大学総合文化研究科先進科学研究機構 特任助教 長田 有登（おさだ あると）	冷却原子イオンと半導体光技術の融合による量子インターフェースの研究	4,000,000 円
6	大阪府	大阪大学蛋白質研究所 助教 小澤 貴明（おざわ たかあき）	最先端の高速ドーパミン計測技術と神経操作技術の融合による精神疾患メカニズムの解明	4,000,000 円
7	宮城県	東北大学大学院医学系研究科病理病態学講座免疫学分野 助教 河部 剛史（かわべ たけし）	新たな自然免疫型T細胞の同定およびその機能的意義の究明	4,000,000 円
8	宮城県	東北大学大学院工学研究科ロボティクス専攻 助教 川又 生吹（かわまた いぶき）	多関節からなる柔軟なDNAオリガミナノ構造体の集合	4,000,000 円
9	奈良県	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス領域 助教 久保田 茜（くぼた あかね）	温暖化に適応する植物種の創出にむけた開花調節機構の解明	4,000,000 円
10	大阪府	大阪大学大学院医学系研究科 准教授 近藤 誠（こんどう まこと）	治療抵抗性うつ病に対する新規治療薬開発	4,000,000 円
11	北海道	北海道大学大学院理学研究院 特任准教授 佐藤 陽祐（さとう ようすけ）	次世代数値天気予報での雷予測を見据えた気象雷モデルの開発と予測可能性評価	4,000,000 円
12	神奈川県	慶應義塾大学法学部生物学教室 助教 高橋 宏司（たかはし こうじ）	漁業が引き起こす魚類の認知能力の進化の検証: 釣り仕掛け回避学習能力の魚種間比較	4,000,000 円
13	愛知県	基礎生物学研究所初期発生研究部門 助教 野々村 恵子（ののむら けいこ）	脳脊髄液のメカノセンシング機構の解明	4,000,000 円

14	埼玉県	理化学研究所創発物性科学研究センター 特別研究員 野間 大史 (のま たいし)	時間分解非線形分光法によるキラルペロブスカイトの極性構造の解明	4,000,000 円
15	京都府	京都府立医科大学大学院医学研究科 助教 廣瀬 亮平 (ひろせりょうへい)	より有効な感染制御の確立を目指した感染伝播メカニズムの解明	4,000,000 円
16	東京都	東京大学定量生命科学研究所 講師 深谷 雄志 (ふかや たかし)	多色ライブイメージングによる enhancer RNA 作用動態解析	4,000,000 円
17	神奈川県	東京工業大学バイオ研究基盤支援総合センター 研究員 細野 耕平 (ほその こうへい)	魚類の腎臓において淡水・海水順応を制御する新規メカニズムの解明	4,000,000 円
18	岡山県	岡山大学異分野基礎科学研究所 助教 堀江 理恵 (ほりえ りえ)	新規超伝導体探索に向けたイリジウム化合物の価数分解光電子ホログラフィー	4,000,000 円
19	茨城県	物質・材料研究機構国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 独立研究者 松本 道生 (まつもと みちお)	精緻な多孔性 $\alpha$ 共役2次元高分子の合成	4,000,000 円
20	東京都	早稲田大学高等研究所 講師 丸山 剛 (まるやま たけし)	細胞競合現象を誘導する生理的因子の探索	4,000,000 円
21	愛知県	名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 特任准教授 村上 慧 (むらかみ けい)	遷移金属触媒を用いる新構造ポリアミン合成と植物気孔ケミカルジェネティクス	4,000,000 円
22	広島県	広島大学病院リウマチ・膠原病科 研究員 茂久田 翔 (もくだ しょう)	イントロン型マイクロRNA・宿主遺伝子間の協調的機能の解析とその相乗効果を利用した核酸医薬への応用	4,000,000 円
23	熊本県	熊本大学大学院生命科学研究部 教授 諸石 寿朗 (もろいし としろう)	腫瘍運命を決定する免疫細胞群の解明	4,000,000 円
24	東京都	国立国際医療研究センター脂質シグナリングプロジェクト 上級研究員 柳田 圭介 (やなぎだ けいすけ)	脳内脂肪酸代謝経路の時空間的追跡－新規脳細胞クラス傍血管線維芽細胞は脳内脂肪酸代謝のhubとなるか？－	4,000,000 円
25	大阪府	大阪大学大学院工学研究科 助教 湯川 龍 (ゆかわり りゅう)	新しい量子現象を用いたナノスイッチング機構の開発	4,000,000 円
合計25件				100,000,000 円

第49回（2020年度）三菱財団人文科学研究助成先一覧

【大型連携研究助成】＜50周年記念特別助成＞

番号	所在地	名 称	使 途	金 額
1	京都府	【大型連携研究助成】 龍谷大学文学部 教授 阿部 泰郎（あべやすろう）	地域と連携する宗教文化遺産の探査とアーカイブス化による文化遺産と社会の創成	6,000,000 円
2	東京都	【大型連携研究助成】 独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所無形文化遺産部 主任研究員 今石 みぎわ（いまいしみぎわ）	無形文化遺産における木材の伝統的な利用技術および民俗知に関する調査研究	6,500,000 円
3	兵庫県	【大型連携研究助成】 神戸大学大学院国際協力研究科 教授 柴田 明徳（しばたあきほ）	南極のあるべき将来像：2025年日本開催会議にむけた総合的提案	7,500,000 円

【一般助成】

番号	所在地	名 称	使 途	金 額
4	東京都	早稲田大学政治経済学術院 教授 稲継 裕昭（いなつぐひろあき）	地方政府における生産性測定に向けた指標の構築に関する研究	2,100,000 円
5	埼玉県	尚美学園大学大学院総合政策研究科 教授 奥乃 真弓（おくのまゆみ）	AI・ロボットへの法人格付与における法的課題の研究	600,000 円
6	京都府	立命館大学大学院社会学研究科 准教授 加藤 雅俊（かとうまさとし）	環境紛争およびその処理過程がもたらした地域分断からの再生に関する研究－瀬の浦道路計画を事例として－	850,000 円
7	茨城県	筑波大学芸術系 教授 黒田 乃生（くろだのぶ）	茅葺き民家のグローバリゼーション－茅輸出国中国の現状－	1,200,000 円
8	岡山県	ノートルダム清心女子大学文学部現代社会学科 教授 紺谷 亮一（こんたにりょういち）	中央アナトリアにおける都市形成過程の考古学的研究：キュルテベ遺跡の発掘調査	1,800,000 円
9	千葉県	中央学院大学法学部 専任講師 坂井 亮太（さかいりょうた）	熟議・審議会・会議に誰を呼ぶべきか－集合知の数理モデル群に対するシステムティック・レビュー手法の構築	1,000,000 円
10	東京都	東京大学医学部附属病院精神神経科 助教 榎原 英輔（さかきばらえいすけ）	精神科医療における認識的不正義	2,200,000 円
11	東京都	東京大学大学院人文社会系研究科 教授 佐川 英治（さがわえいじ）	中国古代の立碑習慣と社会結合	800,000 円
12	新潟県	新潟大学人文社会科学系 教授 佐藤 靖（さとうやすし）	現代科学技術の歴史的構造の我が国における様相の解明	1,200,000 円

13	東京都	立教大学社会デザイン研究所 研究員 真田 尚剛 (さなだ なおたか)	陸上自衛隊にとっての旧軍と大戦一駐屯地資料館の展示を手がかりに	1,000,000 円
14	東京都	早稲田大学文学学術院 教授 嶋崎 尚子 (しまざき なおこ)	樺太引揚者の炭鉱移動と定着ーコミュニティ形成にみる経験の連続性	1,500,000 円
15	東京都	東京工業高等専門学校一般教育科 講師 鈴木 慎也 (すずき しんや)	三次元計測による古代スリランカ貯水灌漑遺構に関する基礎的研究	1,300,000 円
16	東京都	東京大学社会科学研究所 特任研究員 鈴木 路子 (すずき みちこ)	近代日本の赤十字：人道概念の形成過程と第二次世界大戦時救援活動を中心に	3,900,000 円
17	京都府	総合地球環境学研究所研究基盤国際センター 客員准教授 竹内 潔 (たけうち きよし)	アフリカ熱帯森林帯における民族間共生の変容とレジリエンス	1,150,000 円
18	東京都	早稲田大学先端社会科学研究所 准教授 鄭 成 (てい せい)	中国建国初期の中小学校教育におけるソ連宣伝の形成とその受容	1,000,000 円
19	京都府	立命館大学産業社会学部 准教授 富永 京子 (とみなが きょうこ)	政治に対する冷笑と無関心の戦後史ー若者文化におけるメディア・コミュニケーションの視点から	1,100,000 円
20	東京都	東京大学社会科学研究所 教授 中林 真幸 (なかばやし まさき)	民主主義の費用：政治献金の歴史制度分析	3,200,000 円
21	東京都	東京大学大学院総合文化研究科 准教授 中村 元哉 (なかむら もとや)	冷戦期の中国・香港・台湾におけるナショナリズムとリベラリズム：1970～1980年代を中心に	1,050,000 円
22	愛知県	愛知県立大学外国語学部 准教授 西野 真由 (にしのみゆ)	台湾における外国人単純労働者受け入れに関する実証研究ー日本の外国人労働者政策構築に向けてー	1,200,000 円
23	大阪府	関西大学商学部 教授 西村 成弘 (にしむら しげひろ)	日本企業の特許管理形成に関する基礎的研究	2,400,000 円
24	東京都	上智大学外国語学部英語学科 准教授 廣田 秀孝 (ひろた ひでたか)	アメリカ合衆国における連邦移民政策の形成過程と契約労働者	3,000,000 円
25	東京都	早稲田大学教育・総合科学学術院 教授 堀越 宏一 (ほりこし こういち)	15・16世紀フランスの木造町家建築に関する建築史的調査・研究とその保存・活用をめぐる政策の分析	1,000,000 円
26	東京都	早稲田大学文学学術院 教授 三浦 清美 (みうら きよはる)	ロシア精神の源流としての北ロシア文化の領域横断的研究ー文献学、歴史学、宗教学、民俗学の統合の試み	2,200,000 円

27	富山県	富山大学学術研究部芸術文化学系 教授 三船 温尚 (みふね はるひさ)	江戸大仏の銘文と3Dスキャン調査による近世大型鋳銅 仏の生産体制と技法の研究	3,500,000 円
28	京都府	龍谷大学世界仏教文化研究センター 研究フェロー 宮治 昭 (みやじ あきら)	ガンダーラ美術の図像データベースの構築と大乘仏教 美術の生成に関する研究	1,950,000 円
29	東京都	早稲田大学商学学術院 教授 宮島 英昭 (みやじま ひであき)	多様化するアクティビズムをいかに理解するか：株主 提案・エンゲージメント・退出の実証分析	3,500,000 円
30	宮城県	東北大学大学院文学研究科 准教授 茂木 謙之介 (もてぎ けんすけ)	戦後社会を中心とした皇室・皇族イメージの研究	1,600,000 円
31	京都府	京都府立大学文学部 教授 母利 司朗 (もり しろう)	江戸時代の古典籍に描かれた和食文化の研究	2,400,000 円
32	東京都	一橋大学大学院経済学研究科 准教授 森 宜人 (もり たかひと)	余暇をめぐる都市ガバナンスの比較史－歓喜力行団と 厚生運動を中心に－	900,000 円
33	沖縄県	琉球大学大学院法務研究科 教授 矢野 恵美 (やの えみ)	ジェンダーの視点から見た「犯罪者を親にもつ子ど も」への支援と法	4,000,000 円
34	東京都	早稲田大学文学学術院 教授 山本 聡美 (やまもと さとみ)	中世日本の環境と美術	2,200,000 円
35	東京都	公益財団法人東洋文庫研究部 研究員 吉水 清孝 (よしみず きよたか)	インド古代～中世初期におけるバラモンと王との関係 の研究：灌頂を受ける資格としての王の出自について	1,000,000 円
36	東京都	東京大学先端科学技術研究センター 日本学術振興会特別研究員PD 渡部 沙織 (わたなべ さおり)	難病の公費医療制度と難病病床の研究	2,200,000 円
合計36件				80,000,000 円

第49回（2020年度）三菱財団人文科学研究助成先一覧

【文化財修復事業助成】＜50周年記念特別助成＞

番号	所在地	名 称	使 途	金 額
1	沖縄県	八重瀬町 町長 新垣 安弘（あらかき やすひろ）	字具志頭の龕及び付属葬具修復事業	3,030,000 円
2	愛知県	公益財団法人徳川黎明会徳川美術館 館長 徳川 義崇（とくがわ よしたか）	白・納戸細格子と茶・花色・黄・赤・白横縞腰替熨斗目保存修復事業	2,810,000 円
3	石川県	白山市尾添区 区長 林 與枝男（はやし よしお）	尾添白山社白山下山仏阿弥陀如来立像修復事業	1,740,000 円
4	北海道	恵庭市 恵庭市長 原田 裕（はらだ ゆたか）	西島松5遺跡出土刀修復事業	3,140,000 円
5	長崎県	特定非営利活動法人世界遺産長崎チャーチトラスト 理事長 宮脇 雅俊（みやわき まさとし）	大浦天主堂収蔵「ド・ロ版画及び版木」研究調査・保存修復事業	1,970,000 円
6	山形県	愛宕山常福院 常福院住職 山口 知津子（やまぐち ちずこ）	常福院不動明王立像外二軀修復事業	3,640,000 円
7	愛知県	野田八幡宮 神社総代 山本 秀明（やまもと ひであき）	鉄錆地塗紺糸緞塗込仏胴具足・尉頭形兜保存修復事業	1,310,000 円
8	京都府	宗教法人養源院 住職 吉水 一成（よしみず かずしげ）	紙本著色豊臣秀頼像修理事業	2,360,000 円
合計8件				20,000,000 円

第51回（2020年度）三菱財団社会福祉事業・研究助成先一覧

番号	所在地	名 称	使 途	金 額
1	神奈川県	神奈川歯科大学歯学研究科口腔統合医療学講座 准教授 青山 典生（あおやまのりお）	口腔の健康をはじめとした生活スタイルの改善によって循環器疾患を予防できるか	1,800,000 円
2	北海道	社会福祉法人北海道療育園診療部 医員 浅井 洋子（あさいひろこ）	重症心身障害児・者における生涯学習の方法論の模索と学習効果の評価方法の確立に向けた予備研究	1,300,000 円
3	京都府	京都府立医科大学大学院医学研究科精神機能病態学 客員講師 綾仁 信貴（あやにのぶたか）	統合失調症患者の周術期での精神症状悪化予測因子に関する研究－統合失調症患者の治療機会均等を目指して－	2,000,000 円
4	東京都	特定非営利活動法人電子メディアと知識の箱デジコム 理事長 新井 千晶（あらいちあき）	子育てママと育メンのためのスマホアプリ制作で先端技術の習得！ウェブでプログラミング独学プロジェクト	3,200,000 円
5	宮城県	東北工業大学工学部 教授 石井 敏（いしいさとし）	環境移行調査によるユニット型特別養護老人ホームにおけるユニットケアの実践とその定着に関する実証的研究	1,600,000 円
6	北海道	北海道大学学生相談総合センター 准教授 石井 治恵（いしいはるえ）	全国大学学生相談機関における危機対応－現状課題の把握と基本指針の作成－	2,800,000 円
7	佐賀県	佐賀大学教育学部 教授 井上 伸一（いのうえしんいち）	AIを導入して歩行動作を解析し歩行能力を簡便に評価するシステムの開発－介護予防の効果を測る新手法－	2,000,000 円
8	東京都	東京大学大学院情報理工学系研究科 准教授 入江 英嗣（いりえひでつぐ）	ウェアラブルカメラによる3Dスペースセンシングと触覚通知による、視覚障害者のための屋内ナビゲーションシステムの開発	4,000,000 円
9	東京都	新渡戸記念中野総合病院脳神経内科 部長 内原 俊記（うちはらとしき）	おだやかな看取りを明日に活かすみち：神経疾患療養者の在宅看取りからの病理解剖	4,000,000 円
10	栃木県	獨協医科大学国際協力支援センター国際環境衛生室 助教 内山 浩志（うちやまこうじ）	炎症性腸疾患患者の寛解維持・増悪予防のための防災備蓄食品の開発 「独・協・飯」プロジェクト	3,500,000 円
11	東京都	国立成育医療研究センター社会医学研究部 部長 浦山 ケビン（うらやまけびん）	小児がん患者・経験者の心理社会的困難共有ツールの開発－仲間を感じる・自分を想うプロジェクト－	6,700,000 円
12	京都府	同志社大学商学部 准教授 瓜生原 葉子（うりゅうはらようこ）	ソーシャルマーケティングの最適化プロセスとその普及に関する研究	3,200,000 円
13	愛媛県	愛媛大学教育学部 准教授 大西 義浩（おおにしよしひろ）	データ科学で挑む児童生徒のメンタルヘルス状況のモニタリング	3,200,000 円

14	東京都	昭和女子大学人間文化学部日本語日本文学科 准教授 大場 美和子 (おおば みわこ)	日本人介護職員の経験知による指導と技能実習生の教え合いを活用した介護人材育成プログラムの構築	2,000,000 円
15	埼玉県	国立武蔵野学院医務課 厚生労働技官 大原 天青 (おおはら たかはる)	発達障害・虐待・非行が重複する子ども・家族に対する支援システムの構築と実証的評価	2,500,000 円
16	東京都	慶應義塾大学医学部形成外科学教室 特任助教 梶田 大樹 (かじた ひろき)	口唇口蓋裂児の成長に寄り添い、診療の質の向上を目指すデジタルデータ・アーカイビングモデルの構築	6,000,000 円
17	東京都	国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所地域・司法精神医療研究部 リサーチフェロー 川口 敬之 (かわぐち たかゆき)	精神障害当事者と支援者との共創によるリカバリー促進に向けた協働意思決定モデルの構築	2,100,000 円
18	東京都	一橋大学大学院社会学研究科 科学研究費研究員 菊池 美名子 (きくち みなこ)	女性薬物使用者の回復支援と予防的介入に向けた支援ニーズ調査研究	700,000 円
19	愛知県	日本福祉大学社会福祉学部 助教 菊池 遼 (きくち りょう)	災害時に支援のミスマッチを解消するための調査研究	2,900,000 円
20	京都府	京都大学大学院医学研究科形態形成機構学 助教 木村 亮 (きむら りょう)	ウィリアムズ症候群のライフステージに応じた支援に関する研究	1,800,000 円
21	東京都	国立国際医療研究センター国際感染症センター 国際感染症対策室医長 忽那 賢志 (くつな さとし)	長期在住外国人を守るための、ワクチンで予防可能な疾患に対するリスク分析と実態調査	3,200,000 円
22	京都府	京都橘大学健康科学部理学療法学科 助教 合田 明生 (ごうだ あきお)	簡便に実施可能な超早期の認知機能低下を検出するアプリケーションの開発	4,500,000 円
23	東京都	筑波大学人間系附属学校教育局 准教授 小島 道生 (こじま みちお)	知的・発達障害者のセルフアドボカシースキル獲得支援プログラムの開発・普及	1,400,000 円
24	東京都	東京都健康長寿医療センター研究所福祉と生活ケア研究チーム 研究副部長 島田 千穂 (しまだ ちほ)	看取りを視野に入れたケアマネジメントを可能にするアセスメントとプラン作成方法、研修方法の検討	1,300,000 円
25	東京都	大正大学社会共生学部公共政策学科 専任講師 高瀬 顕功 (たかせ あきのり)	潜在的な地域資源を活用した地域包括ケアシステムの強化	1,400,000 円
26	東京都	ツイنزエイド～多胎支援プロジェクト～ 代表 高原 恵子 (たかはら けいこ)	多胎児を妊娠中の家族や育児開始初期の家族に対する支援方法の開発	1,100,000 円
27	東京都	国立精神・神経医療研究センター病院第二精神診療部 医師 竹田 康二 (たけだ こうじ)	医療観察法病棟における社会復帰の促進を目的とした情報アクセス環境改善のためのプロジェクト	4,000,000 円

28	宮崎県	宮崎大学医学部看護学科 助教 田上 博喜 (たのうえ ひろき)	精神科訪問看護における社会的認知機能に対するリハビリテーションの導入と効果検証	1,300,000 円
29	東京都	国立がん研究センターがん対策情報センターがんサバイバーシップ支援部 研究員 土屋 雅子 (つちや みやこ)	一般市民のがんに対する偏見軽減に向けたウェブ体験学習プログラム「友人サポーター」の実用性および効果検証	2,200,000 円
30	高知県	高知大学医学部附属病院脳神経外科 特任講師 福田 仁 (ふくだ ひとし)	地域悉皆登録に基づいた急性期脳梗塞患者受診遅れの改善を目指す研究	3,000,000 円
31	愛知県	名古屋大学総合保健体育科学センター 准教授 古橋 忠晃 (ふるはし ただあき)	フランスの精神科訪問医療制度を日本の「ひきこもり」の医療制度へ導入する試み	2,400,000 円
32	東京都	東京都立小児総合医療センター血液・腫瘍科 医員 松井 基浩 (まつい もとひろ)	AYA世代がん患者が全国どこにいても孤立することのない社会実現のための全国ネットワークシステム開発研究	3,000,000 円
33	京都府	三島 亜紀子 (みしま あきこ)	シックハウス症候群・化学物質過敏症患者の家族支援プログラムの開発	900,000 円
34	岡山県	川崎医療福祉大学医療福祉マネジメント学部医療情報学科 講師 三田 岳彦 (みた たけひこ)	在宅高齢者の人工的水分・栄養補給(AHN)導入後のADLとQOLー国際生活機能分類を活用した包括的評価ー	2,000,000 円
35	東京都	東京都立大学学生サポートセンター 教授 村松 健司 (むらまつ けんじ)	児童養護施設におけるスタッフの離職要因の分析	2,000,000 円
36	東京都	特定非営利活動法人 ReBit 代表理事 薬師 実芳 (やくし みか)	多様な性に関する適切な記載を、次期教科書に。発達段階にあわせた教育効果研究及びアドボカシー事業	2,800,000 円
37	東京都	特定非営利活動法人 Safe Kids Japan 理事長 山中 龍宏 (やまなか たつひろ)	ベランダ等高所からの子どもの転落を予防するー研究者、事業者、保護者と共に目指す安全な町、安全な建物	2,500,000 円
38	栃木県	自治医科大学大学院医学研究科 准教授 山邊 昭則 (やまべ あきのり)	SDGs推進を契機とした地域社会の持続的発展のための教育開発研究ー医師養成の観点から	1,700,000 円
39	東京都	明星大学デザイン学部デザイン学科 准教授 吉岡 聖美 (よしおか きよみ)	VRを活用したリハビリテーションプログラムの開発と実践研究	2,000,000 円
合計39件				100,000,000 円

## 2020年度 新型コロナウイルス等感染症に関する学術研究助成先一覧

### (三菱創業150周年記念事業)

番号	所在地	名 称	使 途	金 額
1	東京都	慶應義塾大学医学部 医学部長 天谷 雅行 (あまが いまさゆき)	受動免疫および能動免疫による新型コロナウイルス感染症に対する治療法の開発	50,000,000円
2	東京都	東京大学医科学研究所国際粘膜ワクチン開発研究センター 特任教授 植松 智 (うえまつ さとし)	ADEバックアップワクチンとしての粘膜免疫誘導型ワクチンの開発	8,000,000円
3	岡山県	川崎医科大学医学部 教授 柏原 直樹 (かしはら なおき)	COVID-19感染による生活習慣病重症化要因の解析と遷延化に耐えうる堅牢な生活習慣病管理体制の構築	7,500,000円
4	東京都	東京大学医科学研究所 教授 川口 寧 (かわぐち やすし)	新型コロナウイルス感染症等、パンデミックに即時対応可能な多価ワクチンプラットフォームの創製	22,500,000円
5	愛知県	名古屋大学医学部付属病院 講師 川田 潤一 (かわだ じゅんいち)	微生物叢およびシングルセル解析による新型コロナウイルス感染症等の重症化機序の解明	7,000,000円
6	宮城県	東北大学災害科学国際研究所 准教授 國井 泰人 (くにい やすと)	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行下におけるメンタルヘルス実態に関する包括的検討	5,900,000円
7	東京都	東京大学大学院医学系研究科 准教授 蔵野 信 (くらの まこと)	COVID-19関連バイオマーカー探索による重症度、合併症予測検査システムの開発	31,500,000円
8	宮城県	東北大学加齢医学研究所 教授 杉浦 元亮 (すぎうら もとあき)	新型コロナウイルス感染拡大予防をめぐる認識・行動の多面的課題への認知神経科学的アプローチ	18,000,000円
9	愛知県	名古屋大学大学院医学系研究科附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター 教授 鈴木 洋 (すずき ひろし)	新型コロナウイルスのゲノムRNAの進化とトランスクリプトーム制御の関係	6,800,000円
10	京都府	京都大学iPS細胞研究所 講師 高山 和雄 (たかやま かずお)	COVID-19研究に応用可能なin vitroヒト肺モデルの作製と創薬応用	21,000,000円
11	宮城県	東北大学大学院生命科学研究科 教授 田口 友彦 (たぐち ともひこ)	オキシステロールが発揮する抗炎症作用の機序解明	7,000,000円
12	茨城県	産業技術総合研究所バイオメディカル研究部門 主任研究員 竹下 大二郎 (たけした だいじろう)	RNA依存性自然免疫タンパク質の構造解析による新型コロナウイルス治療薬の開発	6,300,000円
13	大阪府	大阪大学免疫学フロンティア研究センター 拠点長 竹田 潔 (たけだ きよし)	新型コロナウイルスによるヒト病態誘導メカニズム	100,000,000円

14	東京都	東京医科歯科大学難治疾患研究所 教授 鏑田 武志 (つばた たけし)	選択的に中和抗体産生を誘導する新型コロナウイルス感染症ワクチンの開発	7,000,000円
15	愛知県	名古屋大学大学院医学系研究科 教授 西川 博嘉 (にしかわひろよし)	新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) に対する長期獲得免疫成立機構の解明	30,000,000円
16	大阪府	大阪大学微生物病研究所 教授 原 英二 (はら えいじ)	新型コロナウイルス感染症及び後遺症における細胞老化の役割とメカニズムの解明	17,500,000円
17	愛媛県	愛媛大学プロテオサイエンスセンター 特任講師 前川 大志 (まえかわまさし)	コムギ無細胞タンパク質合成系を利用したSARS-CoV2スパイクタンパク質の機能阻害剤の開発	5,000,000円
18	東京都	国立がん研究センター研究所 研究員 町谷 充洋 (まちたにみつひろ)	SARS-CoV-2ゲノム複製における相分離誘導機構の解明とCDK1阻害剤による制御	7,000,000円
19	東京都	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 教授 横田 隆徳 (よこた たかのり)	新規核酸医薬ヘテロ核酸による重症新型コロナウイルス感染症特効薬の開発	7,000,000円
20	埼玉県	理化学研究所開拓研究本部 主任研究員 渡邊 力也 (わたなべりきや)	新型コロナウイルスの超高感度・迅速デジタル検出技術の開発	35,000,000円
合 計				20 件
				400,000,000円

2020年度 新型コロナウイルス等感染症関連特別助成（社会福祉関連）助成先一覧

（三菱創業150周年記念事業）

番号	所在地	名 称	使 途	助成金額
1	兵庫県	NPO法人神戸定住外国人支援センター 理事長 金 宣吉	コロナウィルス禍で困窮する外国人留学生らの力を活用した外国にルーツがある子どもの支援事業	3,000,000 円
2	埼玉県	特定非営利活動法人街のひろば 理事長 松浦 康介	地域在住外国人との共生のための支援事業（新規事務所借り入れ含む）	2,280,000 円
3	千葉県	NPO法人多文化フリースクールちば 理事長・代表 白谷 秀一	日本語が不十分な中学卒業生の高校進学のための居場所・学習の場の提供事業	1,070,000 円
4	東京都	特定非営利活動法人国際活動市民中心 代表 黒澤 玉夫	専門家による在住外国人向けオンライン及び対面相談事業	1,690,000 円
5	兵庫県	特定非営利活動法人ともいきる宝塚 理事長 佐々木 基文	日本で生活する外国人への支援事業	360,000 円
6	東京都	特定非営利活動法人地球ことば村・世界言語博物館 理事長 井上 逸兵	外国にルーツのある人々のための電子言語教材の作成・公開事業	1,000,000 円
7	東京都	社会福祉法人国際視覚障害者援護協会 理事長 石渡 博明	視覚障害留学生のための宿泊・生活支援事業	930,000 円
8	東京都	特定非営利活動法人シェア＝国際保健協力市民の会 代表理事 本田 徹	日本語を十分に理解することができない在日外国人に対する多言語による新型コロナウイルス関連情報発信事業	1,320,000 円
9	群馬県	特定非営利活動法人群馬の医療と言語・文化を考える会 理事長 山口 和美	在住外国人のための医療通訳、翻訳支援事業	2,200,000 円
10	埼玉県	認定特定非営利活動法人ふじみの国際交流センター 理事長 石井ナナエ	外国ルーツの子どもを含む在留外国人の学習環境の整備と、日本語が十分でない外国人のための同行通訳事業	2,400,000 円
11	京都府	特定非営利活動法人京都丹波・丹後ネットワーク 理事長 牧 紀男	外国にルーツがある人達へのトータルサポート事業	2,100,000 円
12	東京都	公益財団法人日本キリスト教婦人矯風会 理事長 飯田 瑞穂	外国籍の母子のための自立支援事業	2,570,000 円
13	千葉県	千葉市JSL児童・生徒支援の会 代表 小竹 敏弘	千葉市立小中学校に在籍する日本語を母語としない外国につながる児童生徒のための日本人による日本語学習支援事業	870,000 円
14	東京都	NPO法人MAIKEN 理事長 三浦 左千夫	在日ラテンアメリカ人に対する、体と心の健康管理の必要性と予防医学の普及啓発をするための活動や検査の実施事業	1,740,000 円

15	大阪府	Projeto Construir ARTEL 代表 田中 ルジア みや	外国にルーツを持っている子どもと家族の未来のための光事業	1,500,000 円
16	長野県	SOSネットワーク上伊那 代表 野口 正泰	新型コロナ感染拡大による雇用悪化に対応した物資支援事業	500,000 円
17	香川県	香まるがめ子どもにほんごひろば 会長 安藤 州一	地域在住の外国人と地域自治会住民との協働による地域共生活動	800,000 円
18	兵庫県	神戸ユネスコ協会 会長 加藤 義雄	コロナ禍の影響によって帰国できない外国人留学生のための支援事業:「繋がる」ための学生主体の援助活動	3,000,000 円
19	滋賀県	NPO法人コレジオ・サンタナ 代表理事 嶋中まさ子	withコロナ サンタナ学園存続のための活動	2,090,000 円
20	東京都	豊島区日本中国友好協会 会長 尾崎 隆信	在日中国人の医療相談並びに通院のための支援事業	2,030,000 円
21	三重県	多文化共生ネットワーク エスペランサ 代表 青木 幸枝	困窮した外国につながる家庭への食料配布を主とした支援事業	1,260,000 円
22	愛知県	特定非営利活動法人トルシーダ 理事長 伊東 浄江	コロナ感染下で外国人住民の生活と学びを守るつながり事業	2,290,000 円
23	兵庫県	三木市国際交流協会 会長 稲田 三郎	外国にルーツがある人々のための日本語学習支援事業	430,000 円
24	京都府	公益財団法人京都府国際センター 理事長 尾池 和夫	外国につながるをもつ子どものための居場所づくりとオンラインによる日本語学習支援事業	2,430,000 円
25	広島県	市民グループええじゃん 代表 栗林 克行	外国人の「お客様」を「地域の担い手」に変えるための伴走型支援事業	2,280,000 円
26	愛知県	特定非営利活動法人にわたりの会 代表 丹羽 典子	コロナショックなどで失業した外国人のための日本語習得支援事業	2,000,000 円
27	大阪府	西淀川インターナショナルコミュニティー 代表 中村 満壽央	大阪市西淀川区の外国人住民のための生活相談事業	1160000 円
28	東京都	中野区国際交流協会 理事長 横山 克人	中学生日本語集中教室	520,000 円
29	北海道	公益財団法人札幌国際プラザ 理事長 岸 光石	新型コロナウイルスの影響に伴う外国人支援「いまできることプロジェクト」 新型コロナウイルスの影響で困窮する外国人のための食料支援事業	2,100,000 円

30	福岡県	公益財団法人福岡県国際交流センター 理事長 藤永 憲一	外国人留学生への食料支援プロジェクト	860,000 円
31	東京都	公益財団法人東京YWCA 代表理事 川戸 れい子	日本語を母語としない子どもたちと保護者のための日本語学習支援『いちごの部屋』	2,100,000 円
32	神奈川県	ユッカの会 代表 中 和子	・外国にルーツがある子どものためのオンラインを活用した学習支援事業 ・外国にルーツがある人々のためのパソコン教室	1,460,000 円
33	兵庫県	特定非営利活動法人アジア女性自立プロジェクト 代表理事 奈良 雅美	地域に暮らす外国にルーツがある女性のための相談・情報発信事業	1,490,000 円
34	東京都	北野コミュニティネットワーク 代表 奥野 玉紀	八王子市北野地区において、コロナ禍における外国にルーツがある子ども達とその保護者の学習や生活を持続的にサポートし、地域社会の中に居場所を作る事業	1,000,000 円
35	兵庫県	NGO神戸外国人救援ネット 代表 飛田 雄一	緊急的な支援を必要とする外国人への総合的サポート事業	2,620,000 円
36	佐賀県	佐賀県外国にルーツを持つ生徒交流を支援する会 代表 松下 一世	さが わーどりんぐ	420,000 円
37	兵庫県	特定非営利活動法人多言語センターFACIL 理事長 吉富 志津代	コロナ禍において困窮する外国人住民のための多言語翻訳・通訳支援活動	2,400,000 円
38	東京都	特定非営利活動法人難民支援協会 代表理事 石川 えり	新型コロナウイルス感染拡大により生活が困窮している難民申請者のための生活支援事業	3,000,000 円
39	大阪府	NPO法人若者国際支援協会 代表理事 小柴 享子	外国人・日本人のための日本語ピア学習オンライン・カレッジ事業	1,520,000 円
40	兵庫県	社会福祉法人イエス団 賀川記念館 館長 馬場 一郎	外国にルーツを持つ子どもと大人のための学習支援「はいず」	1,200,000 円
41	兵庫県	特定非営利活動法人エフエムわいわい 代表理事 大川妙子/金千秋	新型コロナウイルス感染症対策など動画を用いた多言語による情報提供を行うWebページの整備・刷新と情報発信の体制向上事業	2,910,000 円
42	京都府	公益財団法人京都YWCA 代表理事 上村 兪巳子	新型コロナ感染拡大による生活困難を抱える移住女性の一人親家庭を対象とした母語による緊急生活支援とその多文化ルーツの子どもへの教育支援活動	1,920,000 円
43	愛知県	特定非営利活動法人ABT豊橋ブラジル協会 理事 鈴木 秀子	東三河地方在住ブラジル人等のための生活・日本語学習支援	2,320,000 円

44	愛知県	一般社団法人DiVE.tv 代表理事 牧野 佳奈子	外国人住民の新しいキャリア形成に向けた職業訓練および自立相談プロジェクト	2,400,000 円
45	東京都	公益財団法人シャンティ国際ボランティア会 会長 若林 恭英	学齢期の外国にルーツがある子どもたちのための居場所づくり事業	2,080,000 円
46	東京都	特定非営利活動法人Accept International 代表理事 永井 陽右	在日イスラームを中心とする外国人留学生への情報共有と生活支援、コミュニティづくりのための緊急事業	2,950,000 円
47	東京都	特定非営利活動法人東京英語いのちの電話 理事長 クヌーセン・アンネ・ピレ	新型コロナウイルス感染拡大下における困難を抱える国際コミュニティーへの必要不可欠な支援(精神的サポートおよび情報源)を提供するための活動	2,990,000 円
48	茨城県	認定特定非営利活動法人茨城NPOセンター・コモンズ 代表理事 横田 能洋	茨城県内の外国人のためのセーフティーネットワーク構築事業	3,000,000 円
49	北海道	一般財団法人北海道国際交流センター 代表理事 飯田 浩二	外国にルーツがある人々のための物資・食料・居場所支援とプラットフォーム構築事業	3,000,000 円
50	東京都	特定非営利活動法人POSSE 代表理事 今野 晴貴	外国人労働者の人権を守るための労働・生活相談支援事業	2,400,000 円
51	愛知県	特定非営利活動法人名古屋難民支援室 代表理事 名嶋 聡郎	東海地方在住の難民及び難民申請者のための孤立防止事業	3,000,000 円
52	愛知県	特定非営利活動法人イカオ・アコ 理事長 後藤 順久	三重県でコロナ禍により困窮する外国にルーツがある人々のための、相談・交流による持続的支援事業	1,590,000 円
53	三重県	特定非営利活動法人伊賀の伝丸 代表理事 和田 京子	外国にルーツがある家庭の生活とその子どもたちの学習環境を整え支援する事業	1,440,000 円
54	山梨県	特定非営利活動法人教育塾家学社 理事長 今福 康二	外国にルーツがある子どもを主とする困難を抱えた子どもたちへの学びの遅れを取り戻すための学習支援・ボランティア啓発事業	1,160,000 円
55	京都府	外国人女性の会パルヨン 代表理事 ハッカライネン・ニーナ	「コロナ禍による外国人女性の孤立を防ぐ事業」	850,000 円
合 計 55件				100,000,000 円

2020年度 三菱財団諸事業費助成先一覧

番号	所在地	名 称	使 途	金 額
1	大阪府	社会福祉法人大阪ボランティア協会 理事長 早瀬 昇 (はやせ のぼる)	「日本ボランティア・NPO・市民活動年表」増補・改訂版 製作費用支援	3,000,000 円
合計1件				3,000,000 円

## 2021年度選考委員

(2021年3月31日現在)

### 自然科学関係

11名

委員長	さ	とう	かつ	ひこ	日本学術振興会 学術システム研究センター顧問
委員	お	の	ひで	ゆき	慶應義塾大学医学部生理学教室教授
〃	ひ	き		けい	東京大学名誉教授
〃	な	や	けい	こ	東北大学大学院医学系研究科教授
〃	は	せ	みつ	やす	基礎生物学研究所教授
〃	は	ま		いた	京都大学大学院工学研究科教授
〃	か	か	の	お	京都大学大学院理学研究科教授
〃	や	と		ゆた	東京大学大学院医学系研究科教授 東京大学医学部附属病院副院長、検査部部长
〃	い	は	ゆう	いち	東京大学大学院工学系研究科附属総合研究機構教授 ナノ工学研究センター長
〃	お	が	せい	し	京都大学大学院医学研究科教授
〃	む	た	しげ	お	東京大学大学院薬学系研究科教授
	ら	田	茂	穂	

### 人文科学関係

5名

委員長	た	も	まさ	ゆき	東京大学大学院経済学研究科教授
委員	い	か	よし	ひろ	京都大学人文科学研究所教授
〃	し	だ	まさ	ひろ	東京大学大学院人文社会系研究科教授
〃	い	な	あつ	こ	慶應義塾大学理工学部教授、慶應義塾常任理事
〃	ふ	なが	しん	や	大阪大学大学院文学研究科教授
	く	永	伸	哉	

### 社会福祉関係

5名

委員長	み	た	くに	お	一般社団法人シルバーサービス振興会理事長
委員	さ	とう	とし	のぶ	久留米大学特命教授(医療政策担当) 元厚生労働省健康局長
〃	は	が	のぶ	ひこ	東京大学大学院医学系研究科教授 東京大学医学部附属病院副院長、リハビリテーション部部长
〃	め	が	ふ	こ	東海大学健康学部健康マネジメント学科教授
〃	そ	ね	な	き	日本社会事業大学大学院福祉マネジメント研究科准教授
	曾	根	直	樹	

### 文化財保存修復関係

3名

委員長	こ	まつ	たい	しゅう	公益財団法人永青文庫館長、秋田市立千秋美術館館長
委員	い	さ	みつ	はる	成城大学文芸学部教授
〃	は	や		おん	慶應義塾大学文学部教授
	林			温	

## II 処務の概要

### 1. 理事・監事に関する事項

理事定数：10名以上20名以内 2020年度末現在15名（常勤 1名、非常勤14名）

監事定数： 4名以内

2020年度末現在 4名（非常勤 4名）

任 期： 2年

理事・監事 の 役 職	氏 名	常 勤 非常勤 の 別	就 任 年月日	重 任 年月日	職 名
理事(理事長)	小林 健	非常勤	平成 30. 6. 15 (理事長)	令和 1. 6. 13	三菱商事(株)会長
〃 (常務理事)	渡邊 肇	常 勤	平成 29. 6. 15 (常務理事)	〃	
理 事	飯野 正子	非常勤	29. 6. 15	〃	津田塾大学名誉教授 津田塾大学元学長
〃	大塚 義治	〃	25. 2. 26	〃	日本赤十字社社長 元厚生労働事務次官
〃	大宮 英明	〃	26. 6. 18	〃	三菱重工業(株)相談役
〃	岡田 清孝	〃	〃	〃	龍谷大学特任教授
〃	樺山 紘一	〃	30. 6. 15	〃	印刷博物館館長
〃	岸本 美緒	〃	27. 6. 18	〃	お茶の水女子大学名誉教授
〃	黒田 玲子	〃	30. 6. 15	〃	中部大学総合工学研究所 特任教授
〃	佐々木丞平	〃	26. 6. 18	〃	京都国立博物館館長
〃	白井 克彦	〃	21. 7. 1	〃	早稲田大学名誉顧問 元早稲田大学総長
〃	永井 良三	〃	25. 2. 26	〃	自治医科大学学長
〃	永井 良三	〃	30. 6. 15	〃	自治医科大学学長

理事	永易 克典	非常勤	平成 27. 6. 18	令和 1. 6. 13	(株)三菱UFJ銀行特別顧問
〃	堀田 凱樹	〃	25. 6. 17	〃	東京大学名誉教授
〃	室伏きみ子	〃	令和 2. 2. 26	—	お茶の水女子大学学長
監事	内海 映郎	〃	平成 30. 6. 15	令和 1. 6. 13	三菱UFJ信託銀行(株)特別顧問
〃	松尾 憲治	〃	25. 6. 17	〃	明治安田生命保険(相)特別顧問
〃	柳井 秀朗	〃	令和 2. 2. 26	—	三菱金曜会事務局長
〃	山下 友信	〃	平成 27. 6. 18	令和 1. 6. 13	同志社大学大学院司法研究科 教授

(以上職名等 2021年3月31日現在)

## 2. 評議員に関する事項

評議員定数：10名以上25名以内 2020年度末現在16名（非常勤16名）

任 期：4年

氏 名	就任年月日	重任年月日	職 名
安西 祐一郎	平成 30. 6. 15	—	日本学術振興会顧問 学術情報分析センター所長
石原 邦夫	〃	—	東京海上日動火災保険(株)相談役
岸 輝雄	〃	—	東京大学名誉教授
畔柳 信雄	27. 6. 18	平成 30. 6. 15	(株)三菱UFJ銀行特別顧問
佐々木幹夫	30. 6. 15	—	三菱商事(株)元会長
下村 節宏	24. 2. 22	〃	三菱電機(株)特別顧問
杉山 博孝	30. 6. 15	—	三菱地所(株)会長
多田 宏	26. 6. 18	〃	元一般社団法人シルバーサービス振興会理事長 元厚生事務次官

遠山 敦子	平成 30. 6. 15	—	公益財団法人トヨタ財団顧問 元文部科学大臣
富澤 龍一	〃	—	三菱ケミカル(株)名誉顧問
中村 桂子	26. 6. 18	平成 30. 6. 15	JT生命誌研究館名誉館長
野依 良治	30. 6. 15	—	国立研究開発法人科学技術振興機構 研究開発戦略センター長
林 貞行	23. 2. 25	〃	元外務事務次官
増田 信行	26. 6. 18	〃	三菱重工業(株)名誉顧問
三宅 占二	29. 6. 15	〃	キリンホールディングス(株)名誉相談役
工藤 泰三	令和 2. 6. 23	—	日本郵船(株)特別顧問

(以上職名等 2021年3月31日現在)

### 3. 職員に関する事項

事務職員： 6名 (2021年3月31日現在)

#### 4. 会議に関する事項

##### (1) 理事会

開催年月日 回号	議 事 事 項	結 果
2020. 6. 9 第44回 理事会	・ 2019年度（2020年3月期） 事業報告および決算報告の件	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
	・ 第22回評議員会（決議の省略）議案 の件 （議案） 1. 2019年度（2020年3月期） 事業報告および決算報告の件 2. 文化財保存修復助成に関わる定款 変更の件 3. 評議員1名選任（新任1名）の件	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
2020. 6. 23 第45回 理事会	・ 2020年度助成先決定の件	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
	・ 2021年度選考委員選出の件	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
	・ 報告事項 ✓ 代表理事の職務執行状況報告 ✓ 文化財保存修復助成に関わる定 款変更の件 ✓ 2021年度以降の助成事業基本 方針検討状況の件	
2020. 7. 2 第46回 臨時理事会	・ 新型コロナ感染症関連特別助成実施 の件 （助成金総額5億円）	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
	・ 第23回評議員会（決議の省略）議案 の件 （議案） ・ 新型コロナ感染症関連特別助成実施 の件	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）

2020. 9. 4 第47回 臨時理事会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「新型コロナ感染症関連特別助成（社会福祉関連）」助成先決定の件（助成件数55件／助成金額1億円）</li> </ul>	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・選考委員会規程改定の件</li> </ul>	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会福祉分野選考委員（新任1名）選任の件</li> </ul>	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
2020. 10. 16 第48回 臨時理事会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「新型コロナ感染症関連特別助成（自然科学研究）」助成先決定の件（助成件数20件／助成金額4億円）</li> </ul>	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「新型コロナ感染症関連特別助成」に関する選考料支払いの件</li> </ul>	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
2021. 2. 19 第49回 理事会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2021年度（2022年3月期）事業計画・収支予算及び資金調達と設備投資の見込みの件</li> </ul>	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・諸事業費助成1件実行の件</li> </ul>	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第24回評議員会（決議の省略）議案の件（議案）</li> <li>・2021年度（2022年3月期）事業計画・収支予算及び資金調達と設備投資の見込みの件</li> <li>・諸事業費助成1件実行の件</li> </ul>	理事15名全員賛成、 監事4名全員異議がなく、 原案通り承認可決 （決議の省略扱）
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項 ✓ 代表理事の職務執行状況報告</li> </ul>	

## (2) 評 議 員 会

開催年月日 回号	議 事 事 項	結 果
2020. 6. 23 第22回 評議員会	・ 2019年度（2020年3月期） 事業報告および決算報告の件	評議員18名全員賛成、 原案通り承認可決 (決議の省略扱)
	・ 文化財保存修復助成に関わる定款 変更の件	評議員18名全員賛成、 原案通り承認可決 (決議の省略扱)
	・ 評議員1名選任（新任）の件	評議員18名全員賛成、 原案通り承認可決 (決議の省略扱)
2020. 7. 10 第23回 評議員会	・ 新型コロナ感染症関連特別助成実施 の件 (助成金総額5億円)	評議員18名全員賛成、 原案通り承認可決 (決議の省略扱)
2021. 3. 3 第24回 評議員会	・ 2021年度(2022年3月期) 事業計画・収支予算及び資金調達と 設備投資の見込みの件	評議員16名全員賛成、 原案通り承認可決 (決議の省略扱)
	・ 報告事項 ✓ 諸事業費助成1件実行の件	

### 5. 契約に関する事項

2020年10月31日 2020年度の監査契約を有限責任監査法人トーマツと締結

### 6. 登記に関する事項

2020年6月26日 評議員変更登記（宮原耕治氏辞任、工藤泰三氏就任）

2020年6月23日付

2020年10月1日 評議員変更登記（長尾真氏辞任）

2020年9月30日付

2020年11月2日 評議員変更登記（長尾立子氏辞任）

2020年10月31日付

## 7. 寄附金に関する事項

2020年度には、三菱創業150周年記念事業の一環として、新型コロナウイルス感染症に関する社会的課題解決を通じた社会貢献を目的に、三菱グループ26社から当財団宛てに総額5億円の寄附金を頂き、新型コロナ感染症関連特別助成を実施した。

## 8. 50周年記念事業積立金について

2019年度の設立50周年に向けて2015年度より積み立てた累計140百万円の特定費用準備資金から、2020年度は88,500千円を取り崩すこととした。

## 9. その他重要事項

な し

以 上