

〔 2022 年 度 事 業 報 告 〕  
( 公 益 法 人 移 行 後 第 13 期 )

## I 事業の状況

当財団は三菱創業百年を記念し、我が国社会の学術・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13期目に当たり、当財団設立以来53回目(2022年度)の助成を実施した。

具体的には、学術研究、社会福祉事業、文化財保存修復事業に対する通常助成に加え、2020・2021年度に続き、社会福祉法人中央共同募金会と共同で、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特別助成を実施した。

また、公益財団法人第14期(2023年度)の助成の募集を開始した。

### 1. 2022年度助成の実施

#### (1) 学術研究を行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、申込総数1,050件、7,321百万円に上る多数の応募を受理した。その中から、4回に亘る選考委員会並びに面接等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67件 金額365百万円

内、一般助成 52件 305百万円

若手助成 15件 60百万円

##### 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、申込総数211件、558百万円の応募を受理した。その中から、3回に亘る選考委員会等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31件 金額70百万円

## (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・団体に限る）

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・団体いずれも可）

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153件、656百万円の応募を受理した。その中から、3回に亘る選考委員会並びに面接等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30件 金額100百万円

また、上記に加え、2020・2021年度に続き、社会福祉法人中央共同募金会と共同で、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、『新型コロナウイルス感染下において困窮する人々を支援する～“外国にルーツがある人々への支援活動応援助成”（第3回）』を行った。

件数45件 金額81,390千円(内、当財団の助成金分担額は40百万円)

## (3) 文化財保存修復事業に対する助成(公募)

本助成については助成対象を、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で、日本国内に所在する屋内展示可能なものとし、全国の都道府県教育委員会や関係主要学会、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、申込総数32件、87百万円の応募を受理した。その中から、2回の選考委員会等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12件 金額30百万円

#### (4) 諸事業費助成

上記(1)～(3)の助成以外に、我が国の学術研究並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3件 金額3百万円

なお、2022年度に実施したそれぞれの助成先の一覧は5頁～22頁に記載の通り。  
また、2022年度の選考委員は23頁に記載の通り。

## 2. 2023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. 2023年度(第54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、2023年1月初旬募集を開始し(募集締切は2023年2月3日)、助成金額は一般助成・若手助成合わせて365百万円(前年度比不変)とした。

B. 2023年度(第52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、2022年12月中旬募集を開始(募集締切は2023年1月11日)し、助成金額は70百万円(前年度比不変)とした。

### (2) 社会福祉に関する事業・研究に対する助成

2023年度(第54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、2022年12月下旬募集を開始(募集締切は2023年1月19日)し、助成金額は100百万円(前年度比不変)とした。

イ. 社会福祉を目的とし、社会的意義があり、他のモデルとなることが期待できるような民間の事業/活動(法人・団体に限る)

新型コロナウイルス感染症の影響で困窮している人々を支援する事業を行うNPO法人、社会福祉法人等についても引き続き積極的に支援する。

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・団体いずれも可)

なお、上記イ・ロの中でも、以下の「連携・協働型」に関しては助成要件がより柔軟になる。

<「連携・協働型」>

社会福祉事業者／活動者等と研究者、または異なる専門領域の複数のメンバーがチームを形成し、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

2023年度(第5回)文化財保存修復事業助成については、以下を助成対象として、2022年12月中旬募集を開始(募集締切は2023年1月11日)し、助成金額は30百万円(前年度比不変)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。

以 上

## 第53回（2022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  | 東京大学大学院総合文化研究科<br>教授<br>阿部 光知（あべ みつとも）           | 植物のシステミックシグナルを制御する分子基盤解明                            | 5,000,000円  |
| 2  | 神奈川県 | 慶應義塾大学理工学部<br>教授<br>荒井 緑（あらい みどり）                | 微生物と動物細胞共培養法による休眠遺伝子活性化と創薬への応用                      | 12,500,000円 |
| 3  | 東京都  | 東京大学医学部附属病院<br>助教<br>五十嵐 正樹（いがらし まさき）            | 糖尿病病態下での腸管恒常性制御メカニズムの解明                             | 4,500,000円  |
| 4  | 千葉県  | 千葉大学大学院園芸学研究院<br>准教授<br>井川 智子（いがわ ともこ）           | 被子植物重複受精の解析による配偶子膜融合分子制御メカニズムの解明                    | 3,000,000円  |
| 5  | 京都府  | 京都大学高等研究院<br>特定准教授<br>井上 詞貴（いのうえ ふみたか）           | ヒト特性を担う遺伝子制御領域の大規模機能アノテーション                         | 5,500,000円  |
| 6  | 広島県  | 広島大学大学院統合生命科学研究科<br>教授<br>今村 拓也（いまむら たくや）        | ノンコーディングRNAの細胞間情報伝達の実現による脳エピゲノムヴァリエーション化モデルの構築      | 7,500,000円  |
| 7  | 徳島県  | 徳島大学大学院医歯薬学研究部<br>特任講師<br>上住 聡芳（うえずみ あきよし）       | 炎症収束と筋機能強化をカップリングさせる筋・免疫関連機構の解明                     | 5,500,000円  |
| 8  | 愛知県  | 名古屋大学大学院工学研究科<br>教授<br>宇佐美 徳隆（うさみ のりたか）          | 非対称傾角粒界の未踏構造空間の実現と機械学習による特性評価を利用した粒界設計指導原理の構築       | 7,000,000円  |
| 9  | 千葉県  | 公益財団法人かずさDNA研究所先端研究開発部<br>室長<br>遠藤 裕介（えんどう ゆうすけ） | 免疫-脂質代謝の指向性からとらえる肺疾患病態の解明                           | 5,000,000円  |
| 10 | 福岡県  | 九州大学大学院薬学研究院<br>教授<br>王子田 彰夫（おうじだ あきお）           | 細胞内タンパク質反応化学の開拓と創薬応用                                | 5,500,000円  |
| 11 | 東京都  | 杏林大学医学部<br>講師<br>大石 篤郎（おおいし あつろう）                | 細胞が感じる力を生物発光で測定するPiezo1バイオセンサーの開発                   | 6,000,000円  |
| 12 | 茨城県  | 筑波大学数理物質系<br>准教授<br>大石 基（おおいし もと）                | 酵素・装置フリーで指数関数的に標的核酸を増幅可能なDNAサーキットに基づく感染症の「その場」迅速診断法 | 4,000,000円  |
| 13 | 京都府  | 京都大学化学研究所<br>教授<br>大木 靖弘（おおき やすひろ）               | ニトロゲナーゼ活性中心構造の人工構築と反応機構解明                           | 6,000,000円  |

（代表研究者50音順、以下同じ）

|    |      |  |   |             |
|----|------|--|---|-------------|
| 14 | 東京都  | 東京工業大学理学院地球惑星科学系<br>准教授<br>尾崎 和海 (おごき かずみ)             | 還元的大気をもつ地球型惑星における<br>気候制御メカニズムの解明                 | 2,500,000円  |
| 15 | 愛知県  | 名古屋大学大学院理学研究科<br>教授<br>小田 祥久 (おだ よしひさ)                 | 液-液相分離が駆動する細胞壁パター<br>ンの構築                         | 12,000,000円 |
| 16 | 宮城県  | 東北大学大学院工学研究科<br>准教授<br>加藤 俊顕 (かとう としあき)                | グラフェンナノリボンを用いた高機能<br>ジョセフソン接合素子の大規模集積化<br>合成手法の開発 | 10,500,000円 |
| 17 | 東京都  | 東京大学大学院総合文化研究科<br>准教授<br>加藤 英明 (かとう ひであき)              | 革新的光遺伝学ツール開発に向けた新<br>規光駆動性アミノ酸輸送体の構造機能<br>解析      | 6,500,000円  |
| 18 | 神奈川県 | 東京工業大学生命理工学院<br>教授<br>神谷 真子 (かみや まこ)                   | モジュール設計を活用した新規カルボ<br>キシペプチダーゼ蛍光プローブの開発<br>と応用     | 6,000,000円  |
| 19 | 東京都  | 東京大学大学院工学系研究科<br>教授<br>川崎 雅司 (かわさき まさし)                | 酸化物ヘテロ接合における高移動度電<br>子系の量子相転移                     | 6,000,000円  |
| 20 | 東京都  | 慶應義塾大学薬学部<br>教授<br>熊谷 直哉 (くまがい なおや)                    | 新奇エキゾチック分子の戦略的デザイ<br>ンによる分子機能開拓                   | 5,000,000円  |
| 21 | 宮城県  | 東北大学材料科学高等研究所<br>准教授<br>熊谷 明哉 (くまたに あきちか)              | 全固体電池の高機能化に向けた固体電<br>解質内粒界のナノ電気化学                 | 5,000,000円  |
| 22 | 千葉県  | 国立がん研究センター先端医療開発セン<br>ター<br>ユニット長<br>小山 正平 (こやま しょうへい) | 尿路上皮がんの発癌および進展過程に<br>おける免疫逃避メカニズムの解明              | 6,500,000円  |
| 23 | 愛知県  | 名古屋市立大学大学院医学研究科<br>教授<br>斉藤 貴志 (さいとう たかし)              | アルツハイマー病病態形成におけるア<br>ミロイド病理特異的ケモカインの制御<br>と創薬展開   | 5,000,000円  |
| 24 | 埼玉県  | 理化学研究所脳神経科学研究センター<br>研究員<br>阪上-沢野 朝子<br>(さかうえーさわの あさこ) | 肝小葉極性場におけるDNA傷害ネット<br>ワークのバイオイメージング解析             | 4,500,000円  |
| 25 | 茨城県  | 筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構<br>准教授<br>坂口 昌徳 (さかぐち まさのり)          | 睡眠中の新旧ニューロンの相互作用に<br>よるパターン分離機構の解明                | 9,000,000円  |
| 26 | 東京都  | 東京大学医科学研究所<br>教授<br>柴田 龍弘 (しばた たつひろ)                   | 人工知能技術を用いたRASドライバー<br>遺伝子阻害剤の探索                   | 5,000,000円  |
| 27 | 大阪府  | 大阪公立大学大学院工学研究科<br>准教授<br>渋田 昌弘 (しぶた まさひろ)              | 量子ドット超薄膜を用いた表面プラズ<br>モンの高感度イメージング                 | 4,000,000円  |

|    |     |  |  |            |
|----|-----|--|--|------------|
| 28 | 京都府 | 京都大学大学院工学研究科<br>教授<br>杉安 和憲 (すぎやす かずのり)            | テーラーメイド1次元コロイドの開発<br>と物性研究                                 | 6,500,000円 |
| 29 | 大阪府 | 大阪大学蛋白質研究所<br>講師<br>鈴木 団 (すずき まどか)                 | 悪性高熱症を引き起こす1型リアノジ<br>ン受容体中間領域変異の熱暴走メカニ<br>ズムの解明            | 4,500,000円 |
| 30 | 兵庫県 | 理化学研究所生命機能科学研究センター<br>上級研究員<br>砂川 玄志郎 (すながわ げんしろう) | 冬眠様状態の末梢組織がもつ低代謝・<br>低温適応の原理解明                             | 8,500,000円 |
| 31 | 宮城県 | 東北大学大学院医学系研究科<br>教授<br>高瀬 圭 (たかせ けい)               | C d T e 完全結晶化による直接受線式<br>超低線量高解像度X線透視センサーの<br>開発           | 4,500,000円 |
| 32 | 京都府 | 京都大学大学院人間・環境学研究科<br>特定准教授<br>高見 剛 (たかみ つよし)        | 温度可変環境下でのフッ化物イオン伝<br>導の制御と第一原理計算による機構解<br>明                | 5,000,000円 |
| 33 | 富山県 | 富山大学学術研究部<br>助教<br>竹内 勇一 (たけうち ゆういち)               | 左右性行動を司る神経遺伝基盤の解明  | 4,000,000円 |
| 34 | 大阪府 | 大阪大学生命機能研究科<br>教授<br>立花 誠 (たちばな まこと)               | 真のマウスオス化因子であるSRY-Tの<br>パートナー分子の探索と同定                       | 6,000,000円 |
| 35 | 茨城県 | 筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構<br>助教<br>戸田 浩史 (とだ ひろふみ)         | 睡眠誘因因子Nemuriの分子作用機序の<br>解明                                 | 5,500,000円 |
| 36 | 東京都 | 東京海洋大学学術研究院<br>准教授<br>長阪 玲子 (ながさか れいこ)             | 腸内細菌および腸内細菌膜タンパク質<br>による嗜好性変動メカニズムの解明                      | 4,000,000円 |
| 37 | 大阪府 | 大阪大学大学院生命機能研究科<br>教授<br>長澤 丘司 (ながさわ たかし)           | 組織幹細胞を維持するニッチを構成す<br>る線維性細網細胞システムの統合的理<br>解                | 6,000,000円 |
| 38 | 埼玉県 | 理化学研究所脳神経科学研究センター<br>副チームリーダー<br>中島 美保 (なかじま みほ)   | 行動戦略更新に伴う癖修正機構の解明  | 7,000,000円 |
| 39 | 東京都 | 東京医科歯科大学生体材料工学研究所<br>准教授<br>丹羽 節 (にわ たかし)          | カチオン性有機金属化学の開拓   | 5,000,000円 |
| 40 | 福岡県 | 九州大学大学院工学研究院<br>助教<br>野上 大史 (のがみ ひろふみ)             | 猛獣との接触事故を失くす飼育員の行<br>動分析学に基づいた作業負担を増やさ<br>ない動物視認位置への誘導システム | 4,000,000円 |
| 41 | 福岡県 | 九州大学生体防御医学研究所<br>准教授<br>野島 孝之 (のじま たかゆき)           | 非コードRNA産生を制御する転写終結<br>機構の解明                                | 5,500,000円 |

|     |     |   |  |             |              |
|-----|-----|---|--|-------------|--------------|
| 42  | 千葉県 | 公益財団法人かずさDNA研究所ゲノム事業推進部<br>研究グループ長<br>長谷川 嘉則 (はせがわ よしのり)              | 繰り返し若返るベニクラゲの脱分化機構の解明とヒト老化細胞へのベニクラゲ特異的遺伝子の導入     | 4,000,000円  |              |
| 43  | 大阪府 | 大阪大学大学院医学系研究科<br>教授<br>林 克彦 (はやし かつひこ)                                | 配偶子の性差を規定する遺伝子ネットワークの解明                          | 10,500,000円 |              |
| 44  | 北海道 | 旭川医科大学医学部<br>教授<br>原 英樹 (はら ひでき)                                      | 感染症を重篤化させるインフラマソーム依存的炎症応答の解明                     | 6,000,000円  |              |
| 45  | 岡山県 | 岡山大学学術研究院医歯薬学域<br>教授<br>細野 祥之 (ほその やすゆき)                              | ゼブラフィッシュを用いた、浸潤するがん細胞と微小環境とのクロストーク機構解明と、新規抗がん剤開発 | 3,000,000円  |              |
| 46  | 熊本県 | 熊本大学大学院先端科学研究部<br>准教授<br>松田 光弘 (まつだ みつひろ)                             | 酸素欠損の制御による可視光応答型第IV族基酸化物半導体の創製                   | 5,000,000円  |              |
| 47  | 東京都 | 順天堂大学医学部<br>講師<br>森下 英晃 (もりした ひであき)                                   | 個体の恒常性と変容を支える新規細胞内分解機構の同定                        | 10,500,000円 |              |
| 48  | 大阪府 | 大阪大学産業科学研究所<br>教授<br>山田 裕貴 (やまだ ゆうき)                                  | 水和融体電解液を用いた界面電荷貯蔵の革新                             | 5,000,000円  |              |
| 49  | 富山県 | 富山大学学術研究部<br>准教授<br>山元 一広 (やまもと かずひろ)                                 | 深宇宙探査を目的とした重力波望遠鏡の地球科学の手法による改良                   | 4,500,000円  |              |
| 50  | 福岡県 | 九州大学大学院システム情報科学研究院<br>教授<br>湯浅 裕美 (ゆあさ ひろみ)                           | 二重ヘテロ界面の導入による磁気スキルミオン制御法の確立                      | 5,500,000円  |              |
| 51  | 静岡県 | 国立遺伝学研究所遺伝形質研究系<br>教授<br>米原 圭祐 (よねはら けいすけ)                            | 非対称神経接続発達におけるセリンタンパク質キナーゼCaskの役割                 | 5,500,000円  |              |
| 52  | 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<br>特任准教授 LAOHAVISIT ANUPHON<br>(らおはびしつと あぬぼん) | レセプターから迫る植物のキノンシグナリングの実体                         | 5,000,000円  |              |
| 合 計 |     |   |  | 52 件        | 305,000,000円 |



第53回（2022年度）三菱財団自然科学研究助成先一覧

【若手助成】

| 番号 | 所在地 | 名 称  | 使 途                                   | 金 額        |
|----|-----|--|---------------------------------------|------------|
| 1  | 東京都 | 東京農工大学大学院工学研究院<br>准教授<br>赤木 友紀（あかぎ ゆき）         | せん断力応答性の精密制御に向けたナノコンポジット材料の体系的理解      | 4,000,000円 |
| 2  | 東京都 | 電気通信大学レーザー新世代研究センター<br>助教<br>岩國 加奈（いわくに かな）    | 大気化学へ向けた冷却分子の生成                       | 4,000,000円 |
| 3  | 東京都 | 日本女子大学理学部<br>講師<br>大野 速雄（おおの はやお）              | 共生微生物がエピジェネティックに誘導する選択的胚発生の分子機構       | 4,000,000円 |
| 4  | 東京都 | 慶應義塾大学医学部<br>助教<br>楠本 大（くすもと だい）               | 人工知能を活用した心血管創薬スクリーニング                 | 4,000,000円 |
| 5  | 東京都 | 東京大学医学部附属病院<br>助教<br>越山 太輔（こしやま だいすけ）          | 統合失調症の電気生理学的異常に関連する神経ネットワークの解明        | 4,000,000円 |
| 6  | 福岡県 | 九州工業大学大学院工学研究院<br>助教<br>小村 啓（こむら ひらく）          | 触覚情報の記録・再生システム実現に向けたセンサ技術開発           | 4,000,000円 |
| 7  | 茨城県 | 筑波大学医学医療系<br>講師<br>貞廣 威太郎（さだひろ たけたろう）          | 1細胞レベルで解明する生体内心筋リプログラミングによる心臓再生機構     | 4,000,000円 |
| 8  | 大阪府 | 大阪大学大学院工学研究科<br>助教<br>土井 良平（どい りょうへい）          | 機械学習を活用したパーフルオロアルキル化合物の脱フッ素水素化触媒の開発   | 4,000,000円 |
| 9  | 奈良県 | 奈良県立医科大学医学部<br>助教<br>長岡 創（ながおか そう）             | 機能的配偶子ゲノムの構築と細胞質成熟をカップリングする卵特異的転写制御機構 | 4,000,000円 |
| 10 | 東京都 | 東京大学大学院薬学系研究科<br>助教<br>中嶋 藍（なかしま あい）           | 神経活動の時間情報をデコードする細胞内シグナル機構の解明          | 4,000,000円 |
| 11 | 大阪府 | 大阪国際がんセンター研究所腫瘍増殖制御学部<br>研究員<br>平塚 徹（ひらつか とおる） | 細胞内シグナルの時間ダイナミクスを利用した新規膀胱がん治療プログラムの創出 | 4,000,000円 |
| 12 | 茨城県 | 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所<br>助教<br>本田 孝志（ほんだ たかし） | 偏極中性子を用いた軽水素化合物における局所構造解析法の確立         | 4,000,000円 |
| 13 | 福井県 | 福井大学学術研究院<br>助教<br>宮田 真衣（みやた まい）               | 細胞内共生細菌ボルバキアが引き起こす全メス現象のメカニズムの解明      | 4,000,000円 |

|     |     |   |                              |                     |
|-----|-----|---|------------------------------|---------------------|
| 14  | 愛知県 | 名古屋大学医学部附属病院<br>病院助教<br>由良 義充 (ゆら よしみつ)   | クローン性造血を介した心収縮能の保たれた心不全病態の解明 | 4,000,000円          |
| 15  | 東京都 | 東京大学大学院総合文化研究科<br>助教<br>横内 智行 (よこうち ともゆき) | らせん磁性体における電荷スピン変換現象の研究       | 4,000,000円          |
| 合 計 |     |   |                              | 15 件<br>60,000,000円 |

## 第51回（2022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】

| 番号 | 所在地 | 名 称                                  | 使 途          | 金 額        |
|----|-----|--------------------------------------|--------------|------------|
| 1  | 東京都 | 東京大学大学院教育学研究科<br>教授<br>茅根 創（かやね はじめ） | 地球温暖化に挑む海洋教育 | 8,500,000円 |

### 【一般助成】

| 番号 | 所在地 | 名 称  | 使 途  | 金 額        |
|----|-----|--|--|------------|
| 2  | 京都府 | 京都大学大学院経済学研究科<br>准教授<br>Ivings Steven（あいびんす すてい-ぶん）      | 19世紀日本の世界経済への編入：条約港における外国人貿易商関連史料による検証             | 950,000円   |
| 3  | 広島県 | 福山大学人間文化学部<br>教授<br>青木 美保（あおき みほ）                        | 「福山義倉」の文化的ネットワークとその継承－菅茶山・井伏鱒二を軸に                  | 1,250,000円 |
| 4  | 東京都 | 障害学会<br>会長<br>石川 准（いしかわ じゅん）                             | 障害学の新展開－「障害」のパラダイムシフトに向けて                          | 1,350,000円 |
| 5  | 東京都 | 早稲田大学教育・総合科学学術院<br>教授<br>石濱 裕美子（いしはま ゆみこ）                | ブッダガヤ復興運動がロシアの仏教徒に与えた影響について                        | 850,000円   |
| 6  | 京都府 | 京都工芸繊維大学デザイン・建築学系<br>准教授<br>井戸 美里（いど みさと）                | 近代デザインの草創期における図案の役割と流通に関する研究－「古代紋様」から「アール・ヌーヴォー」まで | 1,250,000円 |
| 7  | 石川県 | 金沢大学人間社会研究域附属古代文明・文化資源学研究中心<br>特任准教授<br>上杉 彰紀（うえすぎ あきのり） | 大型墳墓群の空間構成原理に関する研究：バハレーンの世界遺産ディルムン墳墓群の広域測量調査をもとに   | 3,100,000円 |
| 8  | 東京都 | 東京都健康長寿医療センター研究所<br>研究グループ長<br>岡村 毅（おかむら つよし）            | 読経の継続による精神的・身体的健康への効果：頭頸部の生理学的測定から                 | 3,200,000円 |
| 9  | 大阪府 | 大阪大学大学院文学研究科<br>准教授<br>門脇 むつみ（かどわき むつみ）                  | 徳川将軍家の画事と狩野派周辺の描き手                                 | 1,000,000円 |
| 10 | 東京都 | 東京大学総合研究博物館<br>助教<br>金崎 由布子（かねざき ゆうこ）                    | アンデス文明形成史におけるフロンティアの役割：ワスコ州モンソン川流域の考古学調査をもとに       | 3,800,000円 |
| 11 | 東京都 | 国立社会保障・人口問題研究所人口動向研究部<br>室長<br>釜野 さおり（かまの さおり）           | ジェンダー統計の精緻化に適合する性別・性自認・性的指向の調査方法の開発と実践的検証に関する研究    | 4,200,000円 |
| 12 | 石川県 | 金沢大学人間社会研究域<br>准教授<br>河合 晃一（かわい こういち）                    | 保健所の持続可能な感染対応に関する研究－行政学・法学・心理学による学際的アプローチを通じて      | 1,200,000円 |
| 13 | 東京都 | 早稲田大学教育・総合科学学術院<br>教授<br>黒田 祥子（くろだ さちこ）                  | 生物学的な性差、多様な働き方と生産性向上に関する経済分析                       | 2,750,000円 |

|    |      |   |   |            |
|----|------|---|---|------------|
| 14 | 京都府  | 佛教大学社会学部<br>教授<br>香西 豊子 (こうざい とよこ)            | 近代日本における伝染病への制度的弾性<br>(レジリエンス)に関する実証研究                    | 1,800,000円 |
| 15 | 東京都  | 東京大学大学院農学生命科学研究科<br>准教授<br>小嶋 大造 (こじま だいぞう)   | 都市・農村間の所得格差と農村地域の所得形成                                     | 2,400,000円 |
| 16 | 福島県  | 福島大学行政政策学類<br>准教授<br>阪本 尚文 (さかもと なおふみ)        | 高橋幸八郎の思想と実践ー比較経済史学<br>エゴ・ドキュメントアーカイブの構築と活用                | 1,600,000円 |
| 17 | 新潟県  | 新潟大学人文社会科学系<br>教授<br>白石 典之 (しらいし のりゆき)        | チンギス・カン霊廟の構造の解明を目指した考古学的研究                                | 2,850,000円 |
| 18 | 愛知県  | 愛知学院大学文学部<br>非常勤講師<br>進藤 浩司 (しんどう ひろし)        | 近世における寺社および宗教者の医療と<br>売薬ー思想・信仰との関わりを中心にー                  | 600,000円   |
| 19 | 東京都  | 早稲田大学文学学術院<br>教授<br>田畑 幸嗣 (たばた ゆきつぐ)          | 古代カンボジアにおける建築生産体制の<br>基礎研究：瓦生産を中心に                        | 1,700,000円 |
| 20 | 東京都  | 東洋大学国際教育センター<br>専任講師<br>陳 秀茵 (ちん しゅういん)       | 日越漢語対照データベースの開発と応用<br>研究                                  | 1,400,000円 |
| 21 | 東京都  | 早稲田大学社会科学部<br>教授<br>土門 晃二 (どもん こうじ)           | 東南アジアにおける中進国の農と知的財<br>産権に関する法・経済学分析                       | 2,000,000円 |
| 22 | 埼玉県  | 埼玉大学大学院人文社会科学系研究科<br>准教授<br>中村 大介 (なかむら だいすけ) | 青銅器時代から匈奴時代のモンゴル高原<br>におけるモニュメント立地と移動ルート<br>の相関性に関する研究    | 3,200,000円 |
| 23 | 東京都  | 国士舘大学文学部<br>教授<br>仁藤 智子 (にとう さとこ)             | 西山本(承空本)紙背文書の基礎的研究<br>ー中世における西山往生院・承空を取り<br>巻く人的ネットワークの解明 | 650,000円   |
| 24 | 京都府  | 京都大学東南アジア地域研究研究所<br>教授<br>原 正一郎 (はら しょういちろう)  | 空間表現理解AIによる高機能歴史研究<br>文献検索システム                            | 3,200,000円 |
| 25 | 和歌山県 | 和歌山大学システム工学部<br>准教授<br>原 祐二 (はら ゆうじ)          | 都市化による切土盛土造成と付随する建<br>設発生土流動の定量化と環境影響評価                   | 1,550,000円 |
| 26 | 静岡県  | 静岡文化芸術大学デザイン学部<br>准教授<br>松田 達 (まつだ たつ)        | レオナルド・ダ・ヴィンチ理想都市模型<br>に関する学際的研究                           | 3,800,000円 |
| 27 | 新潟県  | 新潟県立大学国際地域学研究科<br>専任講師<br>ミラー 枝里香 (みらー えりか)   | 英国と日本が中東秩序形成に与えた影響:<br>1973ー1982年                         | 700,000円   |

|     |     |   |   |                     |
|-----|-----|---|---|---------------------|
| 28  | 東京都 | 早稲田大学文学学術院<br>教授<br>山本 浩司 (やまもと ひろし)          | 第2第3世代による証言文学の可能性ー<br>ドイツ語圏の新しいグラーグ小説を手が<br>かりとして | 2,000,000円          |
| 29  | 岐阜県 | 岐阜大学高等研究院<br>特任助教<br>横山 剛 (よこやま たけし)          | インド仏教における空と実在論の関係を<br>問い直す：チャンドラキールティの思想<br>を中心に  | 1,600,000円          |
| 30  | 京都府 | 京都大学大学院文学研究科<br>教授<br>吉川 真司 (よしかわ しんじ)        | 教王護国寺文書の高度学術資源化のため<br>の調査・研究                      | 2,950,000円          |
| 31  | 大阪府 | 大阪大学大学院人間科学研究科<br>准教授<br>綿村 英一郎 (わたむら えいいちろう) | ハンザイショウネンー新時代の差別とそ<br>の刑事罰に関する社会心理学的研究            | 2,600,000円          |
| 合 計 |     |   |   | 31 件<br>70,000,000円 |

## 第53回（2022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  | 京都府 | 京都府立医科大学大学院医学研究科<br>学内講師<br>飯田 直子（いいだ なおこ）            | 摂食障害患者の回復と社会支援－社会機能のリハビリテーション介入の効果実証－                     | 3,000,000円 |
| 2  | 東京都 | 特定非営利活動法人マザーハウス<br>理事長<br>五十嵐 弘志（いがらし ひろし）            | 身寄りのない出所者の受け皿としての宿泊・生活支援事業ならびに当事者コミュニティによる就労支援事業          | 4,500,000円 |
| 3  | 東京都 | 法政大学現代福祉学部<br>教授<br>岩田 美香（いわた みか）                     | 母子生活支援施設の機能と支援の再検討－家族支援をめぐる新たな実践とその社会的意義－                 | 3,700,000円 |
| 4  | 東京都 | 公益社団法人日本てんかん協会<br>会長<br>梅本 里美（うめもと さとみ）               | 全国実状調査と相談事業から見えてくるてんかんのある人の社会生活のしづらさと新たな時代への提言            | 4,000,000円 |
| 5  | 京都府 | 立命館大学大学院社会学研究科<br>准教授<br>呉 世雄（お せうん）                  | 介護施設における業務効率を促す組織文化の構築に向けた実証的・実践的研究－組織変革への抵抗を克服するための組織づくり | 1,400,000円 |
| 6  | 東京都 | 特定非営利活動法人ジャパンマック<br>代表理事<br>岡田 昌之（おかだ まさゆき）           | ハイリスク触法依存症者の回復支援  | 5,000,000円 |
| 7  | 群馬県 | きこいろ片耳難聴のコミュニティ<br>代表<br>岡野 由実（おかの ゆみ）                | 片耳難聴児・保護者の支援事業におけるレクチャー動画活用                               | 600,000円   |
| 8  | 京都府 | 京都大学医学部附属病院<br>助教<br>岡村 亮輔（おかむら りょうすけ）                | 胃癌・食道癌術後患者の就労に関する研究                                       | 2,300,000円 |
| 9  | 東京都 | 聖路加国際大学大学院看護学研究科<br>准教授<br>小野 若菜子（おの わかなこ）            | 死別を支え合う地域を育むグリーンケアモデル事業：市民参加型グリーンカフェ（遺族会）の企画・運営・調査        | 1,500,000円 |
| 10 | 東京都 | 特定非営利活動法人フレンズスクエア<br>代表理事<br>小野寺 敦子（おのでら あつこ）         | 海外にルーツを持つ発達障害児とその保護者支援                                    | 3,000,000円 |
| 11 | 京都府 | 京都府立医科大学大学院医学研究科<br>准教授<br>笠井 高士（かさい たかし）             | 成人ダウン症候群における認知症・アルツハイマー病の発症を早期診断するアルゴリズム開発                | 1,500,000円 |
| 12 | 大阪府 | 近畿大学理工学部<br>准教授<br>高島 知行（たかばたけ ともゆき）                  | 高齢者・障害者の車避難を前提とした津波避難施設の最適配置方法の考案                         | 1,000,000円 |
| 13 | 東京都 | 社会福祉法人恩賜財団母子愛育会総合母子保健センター愛育研究所<br>所長<br>竹田 省（たけだ さとる） | ボンディング障害に対する偏見とその低減策に関する研究                                | 4,100,000円 |

|    |      |   |   |            |
|----|------|---|---|------------|
| 14 | 千葉県  | 社会福祉法人パーソナル・アシスタンス<br>とも<br>理事長<br>西田 良枝 (にしだ よしえ)      | 福祉の人材不足や医療的ケアの普及、及び共生社会実現のための映画制作                                     | 4,500,000円 |
| 15 | 大阪府  | 大阪公立大学大学院工学研究科<br>講師<br>西野 雄一郎 (にし の ゆういちろう)            | モバイルな就労・居住と遊休ハウジングを賦活した農・林産経営と地域福利のイノベーション                            | 6,500,000円 |
| 16 | 島根県  | 特定非営利活動法人文化のタネ<br>代表理事<br>野島 智実 (のじま さとみ)               | 生きづらさを抱えた思春期の子どものための居場所づくり事業  | 3,000,000円 |
| 17 | 大阪府  | 大阪公立大学大学院文学研究科<br>准教授<br>橋本 博文 (はしもと ひろふみ)              | ヘルプマークの理解を変えるー助け合い行動を支える心理的基盤に関する理論的・実証的検討ー                           | 2,750,000円 |
| 18 | 和歌山県 | 近畿大学生物理工学部<br>准教授<br>長谷川 由美 (はせがわ ゆみ)                   | オンラインでの手話の見やすさを考えるーカラーユニバーサルデザインに基づく手・服・背景の組み合わせー                     | 600,000円   |
| 19 | 東京都  | 一般社団法人ICTリハビリテーション研究会<br>代表理事<br>林 園子 (はやし そのこ)         | 共創的福祉環境を構築する自助具3Dプラットフォーム「Co-Cre-Hub (コクリハブ)」の開発事業                    | 4,000,000円 |
| 20 | 福岡県  | 九州大学大学院工学研究院<br>准教授<br>樋口 明彦 (ひぐち あきひこ)                 | 木材の音響特性に着目したバリアフリー歩道の開発   | 5,000,000円 |
| 21 | 北海道  | 一般社団法人スポットウォーキングさっぽろ<br>代表理事<br>平間 栄一 (ひらま えいいち)        | バリアフリーグルメサイト、バリアフリートイレマップの全国展開  | 5,000,000円 |
| 22 | 東京都  | 認定特定非営利活動法人シャイン・オン・キッズ<br>理事長 フォーサイズ キンバリ (ふおーさいず きんばり) | WithコロナとAfterコロナを見据えた入院中、自宅療養中の小児がんなど難病児への心のケア及び学習支援オンラインコンテンツの配信拠点事業 | 2,300,000円 |
| 23 | 東京都  | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科<br>教授<br>松尾 浩一郎 (まつお こういちろう)        | カムカムキッズプロジェクトー子ども食堂から始まる口の健康・食育プログラムー                                 | 5,400,000円 |
| 24 | 東京都  | 特定非営利活動法人グッド・エイジング・エールズ□<br>代表<br>松中 権 (まつなか ごん)        | LGBTQ中高齢者の包括相談支援事業  | 3,000,000円 |
| 25 | 群馬県  | 前橋赤十字病院小児科<br>副部長<br>溝口 史剛 (みぞぐち ふみたけ)                  | 多機関連携による虐待/特定妊婦共通アセスメントツール・統計システム開発、および育児支援連携体制の確立                    | 5,000,000円 |
| 26 | 東京都  | 特定非営利活動法人絵本カーニバル<br>理事長<br>目黒 實 (めぐろみのる)                | コロナ禍に対応した安全な病院内活動による長期治療する子どもとその家族支援                                  | 2,600,000円 |
| 27 | 福岡県  | 福岡歯科大学口腔歯学部<br>教授<br>森田 浩光 (もりた ひろみつ)                   | 訪問看護との連携・協働による地域包括ケアシステムにおける安心・安全な歯科訪問診療教育システムの開発                     | 2,000,000円 |

|     |     |  |   |                      |
|-----|-----|--|---|----------------------|
| 28  | 東京都 | 特定非営利活動法人3keys<br>代表理事<br>森山 誉恵 (もりやま たかえ)               | 10代向け支援サービス検索・相談サイト<br>Mexのリニューアルとサイト認知度UP・利<br>用促進策の実施 | 5,000,000円           |
| 29  | 奈良県 | 社会福祉法人ふるぼの<br>理事長<br>山内 民興 (やまうち たみおき)                   | 福祉人材を育成するDXをベースにDB+ML<br>+上司コメントが加味させたシステム構<br>築        | 5,000,000円           |
| 30  | 東京都 | 特定非営利活動法人全国こども食堂支援<br>センター・むすびえ<br>理事長<br>湯浅 誠 (ゆあさ まこと) | こども食堂を支援する地域ネットワー<br>ク団体のモデル開発                          | 2,750,000円           |
| 合 計 |     |  |   | 30 件<br>100,000,000円 |



三菱財団社会福祉分野特別助成 <三菱財団 × 中央共同募金会 共同助成>  
 ～新型コロナウイルス感染下において困窮する人々を支援する～  
 「外国にルーツがある人々への支援活動応援助成（第3回）」助成先一覧

①緊急支援プログラム（通常プログラム）

| 番号 | 所在地  | 名 称  | 使 途  | 金 額         |
|----|------|--|--|-------------|
| 1  | 滋賀県  | ワールドアミーゴクラブ<br>代表理事<br>吉積 尚子                   | 外国にルーツがある子どもたちのための日本語指導や教科学習の支援及び多様な文化交流活動を通しての居場所づくりと子どもたちの家庭への多様な支援活動  | 900,000 円   |
| 2  | 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<br>代表<br>松下 一世          | 外国にルーツを持つ子どものための支援事業「さがわーるどりんぐ」  | 1,230,000 円 |
| 3  | 兵庫県  | 特定非営利活動法人<br>場とつながりの研究センター<br>理事長<br>長谷川 計二    | 在留外国人の孤立・孤独をなくすため、気軽に話せる多言語生活相談を併設するサポート事業   | 2,860,000 円 |
| 4  | 東京都  | 特定非営利活動法人 国際活動市民中心<br>代表理事<br>大久保 和夫           | 在住外国人向け専門家相談及び地域支援者へのサポート事業  | 2,640,000 円 |
| 5  | 大阪府  | 特定非営利活動法人<br>介護保険市民オンブズマン機構大阪<br>代表理事<br>三木 秀夫 | 介護施設で働く外国人介護スタッフを支援するための本格化事業  | 2,120,000 円 |
| 6  | 長野県  | S O S ネットワーク上伊那<br>代表<br>野口 正泰                 | 新型コロナ拡大による雇用悪化に対応した物資支援事業  | 500,000 円   |
| 7  | 埼玉県  | 青少年多文化学びサポート (ESMY)<br>代表<br>持丸 邦子             | 青少年多文化にほんご教室   | 480,000 円   |
| 8  | 福島県  | 特定非営利活動法人<br>福島就労支援センター<br>理事長<br>原 真理子        | 外国にルーツのある生活困窮者を支援する活動「福島県の働く外国人のための Job Emergency MAP制作」事業   | 1,450,000 円 |
| 9  | 大阪府  | Projeto Construir ARTEL<br>会長<br>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   | 1,800,000 円 |
| 10 | 東京都  | NPO法人 MAIKEN<br>理事長<br>三浦 左千夫                  | 在日ラテンアメリカ系住民のための無料の医療相談会を通じて、身体とこころの健康管理の必要性と、シャーマン病の2次感染予防やCovid-19感染拡大防などの公衆衛生知識の普及を図ると共に、地域の外国籍コミュニティリーダーとのネットワークを作るための事業 | 1,640,000 円 |
| 11 | 福島県  | 一般社団法人 SJW<br>代表理事<br>フェルナンド ダナンジ              | 双葉郡・いわき市で暮らす外国にルーツを持つ子どものための緊急支援事業：フリースクール、居場所、食事提供  | 2,130,000 円 |
| 12 | 神奈川県 | わたぼうし教室<br>共同代表<br>大元 麻美                       | 戦争避難民と「仮放免」中の難民認定申請者のための生活支援事業   | 2,500,000 円 |
| 13 | 滋賀県  | NPO法人 コレジオ・サンタナ<br>代表理事<br>梅田 満壽雄              | withコロナ サンタナ学園存続のための活動   | 2,400,000 円 |

|    |     |  |  |             |
|----|-----|--|--|-------------|
| 14 | 東京都 | 特定非営利活動法人<br>東京英語いのちの電話<br>理事長<br>ドミトレンコ アレクサンダー | ウクライナ避難民（留学生）および彼らをサポートする地域住民のためのメンタルヘルスワークショップ及び心理的救急トレーニングを提供するための事業 | 1,000,000 円 |
| 15 | 東京都 | 特定非営利活動法人 CWS Japan<br>理事長<br>ショウ ラジブ            | 公的支援にアクセスしにくい難民・移民のための伴走支援事業   | 1,890,000 円 |
| 16 | 兵庫県 | 社会福祉法人 イエス団 賀川記念館<br>館長<br>馬場 一郎                 | 外国にルーツをもつ子どもと大人のための学習支援「はいず」   | 2,150,000 円 |
| 17 | 香川県 | 香川まるがめ子どもにほんごひろば<br>会長<br>安藤 州一                  | 地域在住の外国人と地域住民とが学びと食を通し共に支え合う地域活動                                       | 2,000,000 円 |
| 18 | 兵庫県 | 特定非営利活動法人<br>アジア女性自立プロジェクト<br>代表理事<br>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   | 2,000,000 円 |
| 19 | 大阪府 | 特定非営利活動法人<br>国際交流の会とよなか<br>理事長<br>葛西 芙紗          | 困窮する在住外国人の自立のための支援事業   | 440,000 円   |
| 20 | 京都府 | 特定非営利活動法人<br>京都丹波・丹後ネットワーク<br>理事長<br>牧 紀男        | 連携によってきめ細やかな支援と共生を実現するための事業  | 2,690,000 円 |
| 21 | 愛知県 | 一般社団法人 DiVE. tv<br>代表理事<br>牧野 佳奈子                | 日本の学校に所属していない若者のための多様な特性に応じた日本語教室および相談窓口                               | 2,760,000 円 |
| 22 | 愛媛県 | 特定非営利活動法人 Community Life<br>理事長<br>松本 光司         | 外国人のためのソーシャルワークサービス事業  | 1,300,000 円 |
| 23 | 東京都 | 公益社団法人<br>シャンティ国際ボランティア会<br>会長<br>若林 恭英          | コロナ禍で困窮する外国ルーツの人々のための包括的生活安定支援と支え合いコミュニティ創出事業                          | 2,970,000 円 |
| 24 | 東京都 | 公益財団法人 東京YWCA<br>代表理事<br>栗林 和子                   | 日本語を母語としない親をもつ子どもたちとその保護者対象とした日本語・学習支援『いちごの部屋』                         | 1,410,000 円 |
| 25 | 兵庫県 | 特定非営利活動法人<br>NGO神戸外国人救援ネット<br>理事長<br>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   | 3,000,000 円 |
| 26 | 東京都 | 総合サポートユニオン<br>共同代表<br>青木 耕太郎                     | コロナ禍での「外国人」労働者に対する労働・生活支援活動  | 3,000,000 円 |
| 27 | 京都府 | 公益財団法人 京都YWCA<br>代表理事<br>上村 兪巳子                  | 多言語相談対応による生活相談・自立支援を通して外国人コミュニティ及び支援者連携の新たな在り方を画する事業                   | 2,940,000 円 |

|                |      |  |   |              |
|----------------|------|--|---|--------------|
| 28             | 東京都  | 特定非営利活動法人<br>HATI JAPAN 多文化多言語の子ども発達支援<br>代表理事<br>東谷 知佐子 | 中野区鷺宮地域に外国ルーツの人や子ども、保護者のための「居場所」を作る事業             | 2,260,000 円  |
| 29             | 東京都  | 特定非営利活動法人 難民支援協会<br>代表理事<br>石川 えり                        | 新型コロナウイルス感染症拡大の長期化等において、さらに生活が困窮している難民申請者への生活支援事業 | 3,000,000 円  |
| 30             | 東京都  | 特定非営利活動法人 メタノイア<br>代表理事<br>山田 拓路                         | クルド人仮放免者・難民申請者の学びとつながりを支えるための日本語教室事業              | 2,660,000 円  |
| 31             | 茨城県  | 認定特定非営利活動法人<br>茨城NPOセンターコモンズ<br>代表理事<br>横田 能洋            | 進学、居住、医療等で困っている外国籍住民の支援体制を地域につくる事業                | 2,970,000 円  |
| 32             | 茨城県  | しもつま外国人支援ネットワークTOMODACHI<br>代表<br>小笠原 紀子                 | 外国にルーツがある人の地域社会から孤立を防ぐための交流支援事業                   | 1,200,000 円  |
| 33             | 愛知県  | 特定非営利活動法人 名古屋難民支援室<br>代表理事<br>名嶋 聡郎                      | 東海地域に暮らす困窮する難民のための地域と連携したシェルター開拓事業                | 2,880,000 円  |
| 34             | 京都府  | 外国人女性の会パルヨン<br>代表理事<br>ハッカライネン・ニーナ                       | 外国人女性に対する、変化した状況の中でも安心感と安定性のある居場所や支援体制づくり事業       | 2,570,000 円  |
| 35             | 東京都  | 特定非営利活動法人 在日モンゴル人会<br>会長<br>ダミダンスレン パーサンツェレン             | 日本在住モンゴル人のための生活相談・食糧支援会の実施事業                      | 2,080,000 円  |
| 36             | 神奈川県 | ArtLab0va<br>代表<br>鈴木 敬之                                 | 海外につながるこどもと家族のための居場所と相談支援事業                       | 2,350,000 円  |
| プログラム① 小 計 36件 |      |  |   | 74,170,000 円 |

②地域交流プログラム

| 番号         | 所在地  | 名 称  | 使 途   | 金 額         |              |
|------------|------|--|---|-------------|--------------|
| 37         | 東京都  | 特定非営利活動法人<br>アジア人文文化交流促進協会<br>理事長<br>石川 憲彦         | 外国人住民の情報不足と孤立を解消するための【おとなりさん・ファミリーフレンド・プログラム（略称OFP）】  | 900,000 円   |              |
| 38         | 広島県  | 地球市民共育塾ひろしま<br>代表理事<br>中須賀 裕幸                      | 孤立する外国人と大学生が出会い新たな多文化共生の潮流を導くための交流事業  | 990,000 円   |              |
| 39         | 愛知県  | 特定非営利活動法人<br>多文化共生サポートAdagio<br>代表理事<br>高木 祐子      | 外国人住民がコロナ前より地域に元気をもたらす多文化マルシェ開催事業   | 720,000 円   |              |
| 40         | 愛知県  | 特定非営利活動法人<br>Nagoya Ryugakusei Net<br>理事長<br>松浦 好治 | 新型コロナウイルス感染下において、名古屋地区の大学院留学生が効果的・組織的に日本社会の実像を理解し、専門家・地域の人々と交流する一方、研究活動を通じて日本での広がりのある留学体験をするための支援事業 | 1,000,000 円 |              |
| 41         | 神奈川県 | 特定非営利活動法人 AYINA<br>代表理事<br>ゾマホン・スールレレ              | 日本に住むアフリカ出身者のための日本語学習支援および交流会による人間関係構築支援事業  | 720,000 円   |              |
| 42         | 愛知県  | 多文化共生ひがしうら<br>代表<br>小山 儀秋                          | 1. 外国人児童のための小学校国語教科書の3国語翻訳事業<br>2. 外国人児童、親のための社会見学事業  | 390,000 円   |              |
| 43         | 愛知県  | 特定非営利活動法人 アイキャン<br>代表理事<br>鈴木 真帆                   | 愛知県及び岐阜県で生活する外国にルーツを持つ人々と地域関係者との相互理解促進事業  | 990,000 円   |              |
| 44         | 京都府  | NPO法人 くらしネット21<br>理事長<br>後藤 直                      | 地域に住む外国にルーツを持つ人々の理解を深めるための多文化交流会  | 530,000 円   |              |
| 45         | 福岡県  | 北九州多言語図書館<br>代表<br>新田 隆充                           | 外国にルーツのあるひとびとの孤立を防ぎ、支援へとつなぐ分散型多言語図書館の設置とコミュニティづくり   | 980,000 円   |              |
| プログラム② 小 計 |      |  |   | 9件          | 7,220,000 円  |
| 総 合 計      |      |  |   | 45件         | 81,390,000 円 |

## 第4回（2022年度）三菱財団文化財保存修復事業助成先一覧

| 番号  | 所在地  | 名 称                                   | 使 途                                      | 金 額         |
|-----|------|---------------------------------------|--|-------------|
| 1   | 佐賀県  | 宗教法人大圓寺<br>代表役員<br>阿比留 俊雄（あびる しゅんゆう）  | 大圓寺 木造如意輪観音坐像保存修理                        | 1,700,000円  |
| 2   | 千葉県  | 真野寺<br>代表役員<br>伊藤 尚徳（いとう ひさのり）        | 真野寺 木造不動明王立像および二童子像 修復事業                 | 990,000円    |
| 3   | 徳島県  | 真言宗御室派善入寺<br>代表役員<br>犬塚 弘経（いぬづか ひろつね） | 「木造聖観音坐像」保存修理事業                          | 1,000,000円  |
| 4   | 千葉県  | 川村 研一（かわむら けんいち）                      | 「木造毘沙門天立像」保存修復事業                         | 4,500,000円  |
| 5   | 長野県  | 飯田市<br>飯田市長<br>佐藤 健（さとう たけし）          | 石行2号古墳出土短甲保存修復事業                         | 2,500,000円  |
| 6   | 静岡県  | 寶林寺<br>代表役員<br>関塚 哲心（せきづか てっしん）       | 木造二十四善神立像のうち大功德天菩薩像・菩提樹神菩薩像2軀美術工芸品保存修理事業 | 1,700,000円  |
| 7   | 鹿児島県 | 徳之島町<br>徳之島町長<br>高岡 秀規（たかおか ひでき）      | 朱漆山水人物箔絵丸櫃修復事業                           | 3,300,000円  |
| 8   | 大阪府  | 宗教法人弘川寺<br>代表役員<br>高志 慈海（たかし じかい）     | 絹本着色聖徳太子童形像保存修理事業                        | 4,400,000円  |
| 9   | 岡山県  | 岡山大学<br>学長<br>槇野 博史（まきの ひろふみ）         | 岡山市浦間茶臼山古墳出土武器・武具保存処理事業                  | 1,610,000円  |
| 10  | 滋賀県  | 宗教法人真蔵院<br>代表役員<br>峰 覚雄（みね かくゆう）      | 絹本着色仏涅槃図修理事業                             | 4,500,000円  |
| 11  | 京都府  | 宗教法人長光寺<br>代表役員<br>森 有浩（もり ありひろ）      | 長光寺木造天部形立像保存修理事業                         | 2,600,000円  |
| 12  | 福岡県  | 永源寺<br>代表役員<br>鷺峰 康尚（わしみね やすなお）       | 永源寺木造聖観音立像保存修理事業                         | 1,200,000円  |
| 合 計 |      |                                       |  | 30,000,000円 |

## 2022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      | 東京都 | デジタル・ヒューマニティーズ国際会議<br>(DH2022) 実行委員会<br>実行委員長 下田正弘 | デジタル・ヒューマニティーズ国際会議<br>(DH2022) 開催支援               | 1,000,000 円 |
| 2      | 大阪府 | 社会福祉法人大阪ボランティア協会<br>理事長 早瀬 昇                       | 「(増補改訂版) 日本ボランティア・<br>NPO・市民活動年表を読み解く会」<br>開催事業支援 | 1,000,000 円 |
| 3      | 東京都 | 独立行政法人日本学術振興会<br>国際生物学賞委員会<br>委員長 藤吉好則             | 国際生物学賞運営基金宛て支援                                    | 1,000,000 円 |
| 合 計 3件 |     |  |   | 3,000,000 円 |

## 2022年度 選考委員

### 自然科学関係

11名

|     |     |     |     |      |  |
|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 委員長 | と十  | くら倉 | よし好 | のり紀  | 理化学研究所創発物性科学研究センターセンター長<br>東京大学卓越教授、特別荣誉教授 |
| 委員  | なか中 | やま山 | けい啓 | こ子   | 東北大学大学院医学系研究科教授                            |
| 〃   | は長  | せ谷  | みつ光 | やす泰  | 基礎生物学研究所教授                                 |
| 〃   | はま濱 | ち地  |     | いたる格 | 京都大学大学院工学研究科教授                             |
| 〃   | かわ川 | かみ上 | のり則 | お雄   | 京都大学大学院理学研究科教授                             |
| 〃   | や矢  | とみ富 |     | ゆたか裕 | 東京大学大学院医学系研究科教授<br>東京大学医学部附属病院副院長、検査部部长    |
| 〃   | いく幾 | はら原 | ゆう雄 | いち一  | 東京大学大学院工学系研究科教授                            |
| 〃   | お小  | がわ川 | せい誠 | し司   | 京都大学大学院医学研究科教授                             |
| 〃   | むら村 | た田  | しげ茂 | お穂   | 東京大学大学院薬学系研究科教授                            |
| 〃   | さわ澤 | もと本 | かず和 | のぶ延  | 名古屋市立大学大学院医学研究科教授<br>脳神経科学研究所長             |
| 〃   | す須  | とう藤 |     | やすし靖 | 東京大学大学院理学系研究科教授                            |

### 人文科学関係

5名

|     |     |     |     |     |                   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 委員長 | たに谷 | もと本 | まさ雅 | ゆき之 | 東京大学大学院経済学研究科教授   |
| 委員  | いし石 | かわ川 | よし禎 | ひろ浩 | 京都大学人文科学研究所教授     |
| 〃   | しも下 | だ田  | まさ正 | ひろ弘 | 東京大学大学院人文社会系研究科教授 |
| 〃   | いわ岩 | なみ波 | あつ敦 | こ子  | 慶應義塾大学理工学部教授      |
| 〃   | ふく福 | なが永 | しん伸 | や哉  | 大阪大学大学院人文学研究科教授   |

### 社会福祉関係

6名

|     |      |    |     |     |                           |
|-----|------|----|-----|-----|---------------------------|
| 委員長 | みず水  | た田 | くに邦 | お雄  | 社会福祉法人恩賜財団母子愛育会理事長        |
| 委員  | は芳   | が賀 | のぶ信 | ひこ彦 | 国立障害者リハビリテーションセンター自立支援局長  |
| 〃   | め妻   | が鹿 | ふみ  | こ子  | 東海大学健康学部健康マネジメント学科教授      |
| 〃   | そ曾   | ね根 | なお直 | き樹  | 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 |
| 〃   | いずみ泉 |    | よう陽 | こ子  | 東北大学東北メディカル・メガバンク機構教授     |
| 〃   | すず鈴  | き木 | とし俊 | ひこ彦 | 日本赤十字社副社長                 |

### 文化財保存修復関係

3名

|     |      |     |     |      |                          |
|-----|------|-----|-----|------|--------------------------|
| 委員長 | こ小   | まつ松 | たい大 | しゅう秀 | 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  | いわ岩  | さ佐  | みつ光 | はる晴  | 成城大学文学部教授                |
| 〃   | はやし林 |     |     | おん温  | 慶應義塾大学文学部名誉教授            |

(敬称略、就任順)

## 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 2022年度末現在15名（常勤 1名、非常勤14名）

監事定数： 4名以内 2022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<br>30. 6. 15<br>(理事長)  | 令和<br>3. 6. 24 | 三菱商事(株)相談役                                       |
| 〃(常務理事)  | 渡邊 肇   | 常 勤     | 令和<br>1. 6. 13            | 〃              |  |
|          |        |         | 平成<br>29. 6. 15<br>(常務理事) | 〃              |  |
| 理 事      | 上野谷加代子 | 非常勤     | 29. 6. 15                 | 〃              |  |
|          |        |         | 令和<br>4. 6. 21            | —              | 大阪市社会福祉協議会 大阪市<br>ボランティア・市民活動センター所長<br>同志社大学名誉教授 |
| 〃        | 大宮 英明  | 〃       | 平成<br>26. 6. 18           | 〃              | 三菱重工業(株)相談役                                      |
| 〃        | 岡田 清孝  | 〃       | 30. 6. 15                 | 〃              | 京都大学名誉教授<br>基礎生物学研究所名誉教授                         |
| 〃        | 岸本 美緒  | 〃       | 30. 6. 15                 | 〃              | お茶の水女子大学名誉教授                                     |
| 〃        | 黒田 玲子  | 〃       | 26. 6. 18                 | 〃              | 中部大学先端研究センター<br>特任教授                             |
| 〃        | 佐藤 勝彦  | 〃       | 令和<br>3. 6. 24            | —              | 日本学術振興会 学術システ<br>ム研究センター顧問                       |
| 〃        | 白井 克彦  | 〃       | 平成<br>25. 2. 26           | 〃              | 早稲田大学名誉顧問  |
| 〃        | 永井 良三  | 〃       | 30. 6. 15                 | 〃              | 自治医科大学学長   |
| 〃        | 坂東真理子  | 〃       | 令和<br>3. 6. 24            | —              | 昭和女子大学理事長・総長                                     |



|    |       |     |                 |                |                                       |
|----|-------|-----|-----------------|----------------|---------------------------------------|
| 理事 | 細野 秀雄 | 非常勤 | 令和<br>4. 6. 21  | —              | 東京工業大学 元素戦略MDX<br>研究センター<br>特命教授、荣誉教授 |
| 〃  | 三毛 兼承 | 〃   | 令和<br>3. 6. 24  | —              | (株)三菱UFJフィナンシャル・グループ<br>取締役執行役会長      |
| 〃  | 水田 邦雄 | 〃   | 4. 6. 21        | —              | (福)恩賜財団母子愛育会理事長                       |
| 〃  | 室伏きみ子 | 〃   | 2. 2. 26        | 令和<br>3. 6. 24 | お茶の水女子大学名誉教授                          |
| 監事 | 上原 治也 | 〃   | 3. 6. 24        | —              | 三菱UFJ信託銀行(株)特別顧問                      |
| 〃  | 松尾 憲治 | 〃   | 平成<br>25. 6. 17 | 〃              | 明治安田生命保険(相)名誉顧問                       |
| 〃  | 柳井 秀朗 | 〃   | 令和<br>2. 2. 26  | 〃              | 三菱金曜会事務局長                             |
| 〃  | 山下 友信 | 〃   | 平成<br>27. 6. 18 | 〃              | 同志社大学大学院司法研究科<br>教授                   |

(2023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 2022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<br>30. 6. 15 | 令和<br>4. 6. 21 | (公財)東京財団政策研究所所長<br>日本学術振興会顧問        |
| 飯野 正子  | 令和<br>4. 6. 21  | —              | 津田塾大学名誉教授                           |
| 越智 仁   | 〃               | —              | 三菱ケミカルグループ株式会社<br>シニアエグゼクティブコンサルタント |
| 樺山 紘一  | 令和<br>3. 6. 24  | 〃              | 東京大学名誉教授                            |

|       |                 |                |                                  |
|-------|-----------------|----------------|----------------------------------|
| 岸 輝雄  | 平成<br>30. 6. 15 | 令和<br>4. 6. 21 | 東京大学名誉教授<br>東京大学先端科学技術研究センターフェロー |
| 北沢 利文 | 令和<br>4. 6. 21  | —              | 東京海上日動火災保険(株)相談役                 |
| 工藤 泰三 | 2. 6. 23        | 〃              | 日本郵船(株)特別顧問                      |
| 畔柳 信雄 | 平成<br>27. 6. 18 | 〃              | (株)三菱UFJ銀行名誉顧問                   |
| 佐々木丞平 | 令和<br>4. 6. 21  | —              | 京都国立博物館名誉館長                      |
| 杉山 武史 | 〃               | —              | 三菱電機(株)シニアアドバイザー                 |
| 杉山 博孝 | 平成<br>30. 6. 15 | 〃              | 三菱地所(株)取締役会長                     |
| 佃 和夫  | 令和<br>3. 6. 24  | 〃              | 三菱重工業 (株)名誉顧問                    |
| 遠山 敦子 | 平成<br>30. 6. 15 | 〃              | (公財)トヨタ財団顧問<br>元文部科学大臣           |
| 野依 良治 | 〃               | 〃              | 国立研究開発法人科学技術振興機構<br>研究開発戦略センター長  |
| 堀田 凱樹 | 令和<br>3. 6. 24  | 〃              | 東京大学名誉教授                         |
| 三宅 占二 | 平成<br>29. 6. 15 | 〃              | キリンホールディングス(株)名誉相談役              |

(2023年3月31日現在)

### 3. 職員に関する事項

事務職員： 7名 (2023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<br>回号                   | 議 事 事 項   | 結 果   |
|-------------------------------|---|---|
| 2022. 6. 3<br>第56回<br>理事会     | <ul style="list-style-type: none"> <li>2021年度（2022年3月期）<br/>事業報告および決算報告の件</li> </ul>  | 理事15名全員賛成、<br>監事4名全員異議がなく、<br>原案通り承認可決<br>(決議の省略扱)              |
|                               | 第28回評議員会開催の件<br>○日時及び場所<br>2022年6月21日午後1時<br>三菱クラブ会議室<br>○議案 <ul style="list-style-type: none"> <li>2021年度（2022年3月期）事業報告<br/>および決算報告の件</li> <li>評議員17名(新任6名、重任11名)選任<br/>の件</li> <li>理事3名（新任3名）の件</li> <li>新型コロナ関連特別助成（社会福祉<br/>関連：第3回）実施の件</li> <li>報告事項：諸事業費助成1件実行の件</li> </ul> | 理事15名全員賛成、<br>監事4名全員異議がなく、<br>原案通り承認可決<br>(決議の省略扱)              |
| 2022. 6. 21<br>第57回<br>理事会    | <ul style="list-style-type: none"> <li>2022年度助成先決定の件</li> </ul>   | 原案通り件数 140件、<br>金額 565百万円の助成を決定                                 |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>2023年度選考委員選出の件</li> </ul>  | 原案通り25名（自然科学関係<br>11名、人文科学関係5名、社会福<br>祉関係6名、文化財保存修復関係<br>3名）を選出 |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>新型コロナ関連特別助成（社会福祉<br/>関連：第3回）実施の件</li> </ul>  | 原案通り承認可決  |
|                               | 報告事項<br>✓ 代表理事の職務執行状況報告   |   |
| 2022. 10. 20<br>第58回<br>臨時理事会 | <ul style="list-style-type: none"> <li>新型コロナ関連特別助成（社会福祉<br/>関連：第3回）助成先決定の件</li> </ul>   | 理事15名全員賛成、<br>監事4名全員異議がなく、<br>原案通り承認可決<br>(決議の省略扱)              |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>新型コロナ関連特別助成に関する選考<br/>料支払いの件</li> </ul>  | 理事15名全員賛成、<br>監事4名全員異議がなく、<br>原案通り承認可決<br>(決議の省略扱)              |

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| 2023. 2. 1<br>第59回<br>理事会  | <p>第29回評議員会開催の件</p> <p>○日時及び場所<br/>2023年2月20日午後1時<br/>三菱クラブ会議室</p> <p>○議案</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年度（2024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>・報告事項： 諸事業費助成2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） |
| 2023. 2. 20<br>第60回<br>理事会 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年度（2024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>  | 原案通り承認可決                               |
|                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・諸事業費助成2件実行の件</li> </ul>  | 原案通り承認可決                               |
|                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・重要な職員 1 名採用の件</li> </ul>   | 原案通り承認可決                               |
|                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項<br/>✓ 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<br>回号                 | 議 事 事 項   | 結 果      |
|-----------------------------|---|----------|
| 2022. 6. 21<br>第28回<br>評議員会 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・2021年度（2022年3月期）事業報告および決算報告の件</li> </ul>              | 原案通り承認可決 |
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・評議員17名（新任6名、重任11名）選任の件</li> </ul>                     | 原案通り承認可決 |
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・理事3名（新任3名）選任の件</li> </ul>                             | 原案通り承認可決 |
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・新型コロナ関連特別助成（社会福祉関連：第3回）実施の件</li> </ul>                | 原案通り承認可決 |
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項<br/>✓ 諸事業費助成1件実行の件</li> </ul>                    |          |
| 2023. 2. 20<br>第29回<br>評議員会 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年度（2024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> | 原案通り承認可決 |
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項<br/>✓ 諸事業費助成2件実行の件</li> </ul>                    |          |

5. 契約に関する事項

2022年10月31日 2022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

2022年6月28日 理事変更登記 (退任：飯野正子氏、大塚義治氏、  
佐々木丞平氏

就任：上野谷加代子氏、細野秀雄氏、  
水田邦雄氏)

2022年6月21日付

2022年6月28日 評議員変更登記 (退任：石原邦夫氏、佐々木幹夫氏、  
下村節宏氏、多田宏氏、富澤龍一氏、  
中村桂子氏、林貞行氏

就任：飯野正子氏、大塚義治氏、越智仁氏、  
北沢利文氏、佐々木丞平氏、  
杉山武史氏

重任：安西祐一郎氏、樺山紘一氏、岸輝雄氏、  
工藤泰三氏、畔柳信雄氏、杉山博孝氏、  
佃 和夫氏、遠山敦子氏、野依良治氏、  
堀田凱樹氏、三宅占二氏)

2022年6月21日付

2023年2月2日 評議員変更登記 (大塚義治氏死亡)

2023年1月17日付

7. 寄附金に関する事項

なし

8. その他重要事項

なし

以上

## 【事業報告の附属明細書】

2022年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する附属明細書に記載すべき「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので、これを作成しない。

以 上