

一般財団法人 三菱みらい育成財団

2020 年度 事業報告書

第 2 期

(2020 年 4 月 1 日～2021 年 3 月 31 日)

## I. 事業の状況

本財団は三菱創業 150 周年を記念し 2019 年 10 月に設立され、「日本の社会を支え発展させる次世代人材の育成」に資する助成事業を以下のとおり本年度より開始した。教育プログラムの主たる対象は人格形成上最も重要な 15 才から 20 才と設定し、2020 年度は高校生向け教育プログラムへの助成を行うこととした。

### 1. 2020 年度の助成の実施

#### (1) 心のエンジンを駆動させる教育プログラムへの助成

自分自身で目標を設定して、それに対するソリューションを生み出し、それに向けて行動できるような主体性のある人たちを育てるプログラム

##### A. カテゴリー1：高校、高専等の学校が実施するプログラム

2019 年度に主要都府県の教育委員会、校長会等の場で助成事業について説明を実施するとともに教育関係の新聞・雑誌媒体に出稿を行った。その結果、応募総数は 117 件に上り、選考委員による書類審査、面接を経て次のとおり助成先を決定した。

件数 51 件 金額 87 百万円

##### B. カテゴリー2：NPO、教育事業者が行うプログラム

このカテゴリーについては、助成財団センターのホームページへの掲載、教育系新聞への広告掲載、有力候補と思われる団体への事前の訪問を実施した。その結果、応募総数は 110 件に上り、日本 NPO センターの協力のもと各 NPO の団体概要・規模等を確認し、助成事業につきより実行性の高い団体等を抽出した。さらに選考委員による書類審査、面接を経て、以下のとおり助成を決定した。

件数 10 件 金額 62 百万円

#### (2) 卓越した能力をもつ人材を発掘・育成する教育プログラムへの助成

##### カテゴリー 3：先端、異能発掘・育成プログラム

このカテゴリーについては、高校生段階での先端・異能人材発掘の場として科学技術系の領域が一番イメージされたため、「将来研究者になりたい高校生

の参加を募り、応募者から 40 名程度に絞り込み、レポート等の内容からさらに 15 名程度に絞り込んで、大学の研究室に 1 年間通学させるような取組」のプログラム等を展開している主要 10 大学にヒヤリングを実施した。結果として応募総数 20 件に上り、選考委員による書類審査、面接選考を経て、以下のとおり助成を決定した。

件数 5 件 金額 72 百万円

上記の各カテゴリー毎の助成先の一覧は、4 頁～6 頁に記載のとおりである。

### (3) 2020 年度の助成事業の状況

2020 年度についてはコロナ禍の中の助成スタートとなり、各カテゴリーで想定していた国内外への研修、生徒を全国から集めての大会等は中止となった。一方、外部講師として大学教授等を招聘して指導を受ける等の計画はオンラインでの指導に切り替える等、計画の見直しを余儀なくされたものの、可能な範囲で各団体ともにプログラムを運営し、一定の成果を得た。最終的な助成金額については、上記の通り、各カテゴリー・各団体ともオンラインへの切り替えなど弾力的に対応した結果、総額約 38 百万円の戻し金額が発生する結果となった。

2021 年 1 月、2 月には、各カテゴリー毎に助成先担当者間の交流会をオンラインで開催し、相互の交流を図った。交流会の目的は仲間づくりと知見の共有であるが、参加者から好評だったこともあり、今後もテーマを変えて継続的に開催することとした。加えて、参加者から席上提起された様々な課題のうち、今後財団として取り組むべきことを具体的に検討していく予定である。

## **2. 2021 年度助成案件募集について**

[ 2021 年 2 月 5 日公募開始。募集締切は 2021 年 4 月 2 日。 ]

### (1) カテゴリー 1～3 について

前年度同様の内容で公募を開始。カテゴリー 1 については、前年度に助成案件が無かった地域の教育委員会や校長会会長に訪問を実施或いは連絡を取り、管下各校への周知につき依頼を行った。カテゴリー 2 については、2020 年度に落選はしたものの今回の候補になり得る先に個別訪問を実施した。2020 年度と同様の件数・金額を前提に、予算を以下の通りとした。

《カテゴリー 1》 50 件程度 86 百万円

《カテゴリー 2》 10 件程度 62 百万円

《カテゴリー 3》 5 件程度 72 百万円

## (2) 新設するカテゴリー4について

2020年度は高校生対象のプログラムとしたが、2021年度はこれに加え大学1、2年生向け教育プログラムとして「21世紀型教養教育プログラム」を実施する大学等に助成を行うこととした。事前に大学計24校にヒヤリングを実施した結果、いずれの大学でも教養教育プログラムとして人文、社会、自然科学に関する講義を実施しているものの、「少人数対話型」や「現代の課題を取り上げ、ディスカッションを行うようなプログラム」を取り入れている大学は多くないという課題が見えた。この課題を踏まえ「21世紀に生きる上で必要なものの見方・考え方の素養」を身に付けられる「21世紀型教養教育プログラム」として公募を行うこととした。母集団確保のためにヒヤリングを行った24大学に加えて、110程度の大学に募集案内を送付した。

案件数6～7件程度 50百万円を想定

## (3) 新設するカテゴリー5について

カテゴリー1との関連として、「心のエンジンを駆動させる教育プログラム」として代表的な探究型学習は、高校にとって従来にない新しいカリキュラムであり、これを定着させるためには、プログラムを企画・運営できる教員の養成が急務である。しかしながら、体系だった教員養成プログラムは未だ無い状況であることから、教員養成の大学や教育事業者による教員養成プログラムに助成を行うこととした。取組としては、教員養成大学等が行う取組(A)と教育事業者が行う取組(B)に分けて公募を行うこととし、(A)について主たる教職大学院を持つ教員養成系の13大学に公募案内を送付し、(B)については、NPO団体、株式会社を含めたより広い教育事業者から公募することとした。

A：案件数 1件程度 40百万円を想定

B：案件数 1件程度 10百万円を想定

## 2020年度 三菱みらい育成財団助成先一覧

### 【カテゴリー 1】

組織名	教育プログラム名	実助成額
宮城県仙台二華高等学校	北上川/東北地方、メコン川/東南アジアをフィールドとした世界の水問題解決のための取り組み	1,933,840 円
宮城県仙台南高等学校	公孫樹プログラム	664,830 円
宮城県宮城第一高等学校	オール宮城で育てる未来を拓くグローバル人材の育成	1,521,949 円
福島県立葵高等学校	生徒の主体的に生きる力の育成 ～課題探究活動「葵ゼミ」をとおして～	1,854,938 円
国立高等専門学校機構 小山工業高等専門学校	SDGs にアプローチする学年進行探求型 STEAM 教育を基盤とした未来実装型スーパーリカレント教育プログラム	1,650,744 円
栃木県立宇都宮高等学校	課題研究Ⅰ・課題研究Ⅱ	461,075 円
群馬県立館林女子高等学校	館女の女性学 ～女性の生き方探究～	2,000,000 円
高崎市立高崎経済大学附属高等学校	T S U B A S A プロジェクト～高崎市と世界をつなぎ、地域に貢献できる人材の育成～	1,744,152 円
群馬県立高崎女子高等学校	「総合的な探究の時間」における、自己を見つめ、主体的・自律的に取り組む課題研究	2,000,000 円
筑波大学附属坂戸高等学校	高校生 Social Change Student 養成プログラム	733,483 円
埼玉県立浦和高等学校	浦和高校「総合的な探究の時間」	1,999,183 円
東京都立五日市高等学校	課題解決能力の高い地域人を育成する「五日市メソッド」	992,446 円
東京都立大泉高等学校	「探究と創造 (Quest & Creativity) 」	1,997,127 円
筑波大学附属高等学校	筑波スタディ～「伝統」と「連携」がひらく、社会へむかう探究の扉	2,000,000 円
東京都立成瀬高等学校	成瀬 BB! プロジェクト	1,981,645 円
東京都立八王子東高等学校	世界と地域の協働により課題解決に挑む力の育成	1,578,306 円
東京都立本所高等学校	「本所の探究～2030年を見据えた挑戦～」SDGsを視野に入れ、自分の興味関心のあることを探究していくプロセスを通して、自ら考え行動し、自己の生き方・在り方を見つめ、より良く社会を生き抜く力を育てる探究学習	415,729 円
東京都立三田高等学校	「知的探究イノベーター推進事業」	1,942,040 円
私立武蔵高等学校中学校	総合的な探究の時間を利用した「自調自考のエンジン」を身に付けさせる多様なコース制による課題解決型学習	362,397 円
東京都立両国高等学校	Bridge～世界に橋を架ける～	2,000,000 円
神奈川県立横浜緑ヶ丘高等学校	MIDORI RESEARCH PROJECT	1,063,347 円
神奈川県立光陵高等学校	「心やさしき社会のリーダー」へ、光陵の伝統とSDGsのミックスアップ!	1,248,052 円
長野市立長野高等学校	Will から始まる探究の土壌づくり～長野市立長野高校の実践から広がる文化の醸成～	2,000,000 円
長野県上伊那農業高等学校	チャレンジ「MIRAINA カンパニー」プロジェクト	770,000 円
国立高等専門学校機構 福井工業高等専門学校	創造プロジェクト教育による研究者・エンジニアへのステップ フォワード	2,000,000 円
愛知県立大府特別支援学校	同時双方向通信を用いた高校生支援～テレワークによる進路開拓・就労への挑戦、病気療養生徒の単位取得のための支援～	784,776 円
国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学教育学部附属中・高等学校	「ハイブリッド」文理融合教育プログラム～知りたい・やりたい・成し遂げたい～	2,000,000 円
京都府立鳥羽高等学校	「なぜ?」を問い、社会と関わる、社会に飛び出すグローバル・リーダーの育成	1,714,600 円

組織名	教育プログラム名	実助成額
京都府立海洋高等学校	未利用資源を活用した「高校生レストラン」と「高校生こども食堂」の運営	1,000,000 円
京都府立城南菱創高等学校	菱創プロジェクト	1,560,982 円
京都府立桂高等学校	段階的・総合的な KRP メソッドによる生涯にわたる探究者の育成	1,000,000 円
京都府立園部高等学校	SONOBE Global Research Program	1,000,000 円
京都府立丹後緑風高等学校久美浜学舎	「丹後知新」 ～“今”、紡ぐみらい～	1,000,000 円
京都市立日吉ヶ丘高等学校	「世界をつなぐ越境者」育成プログラム ～生徒も先生も世界に踏み出そう～	2,000,000 円
大阪府立岸和田高等学校	知の三現改革プログラム	497,620 円
大阪府立北野高等学校	六稜 Task Project (学術研究の基礎としての課題研究)	1,204,908 円
大阪府立茨木高等学校	IBARAMA ～「自主自律の精神」に基づき、「高い志」と「枠を超える知性」を育む～	1,904,889 円
大阪府立生野高等学校	「ハングリーに学ぶ生徒」を育てるための、文系探究学習の指導と評価	2,000,000 円
大阪市立大阪ビジネスフロンティア高等学校	小高連携プロジェクト ～子どもお店バトル～ ～カンボジアの子どもたちの夢を叶える一歩～	997,499 円
国立高等専門学校機構 明石工業高等専門学校	3 学年 4 学科横断型 工学実装教育プログラム	1,278,338 円
国立高等専門学校機構 呉工業高等専門学校	インキュベーション教育プログラム	2,000,000 円
徳島県立池田高等学校	対話による阿波池田シビックプライド探究プロジェクト	2,000,000 円
国立高等専門学校機構 阿南工業高等専門学校	電気技術イノベーション実習	1,000,000 円
福岡県立小倉高等学校	倉高 ONLY ONE 計画	2,000,000 円
福岡県立修猷館高等学校	Sure You Can プロジェクト	1,093,703 円
長崎県立諫早高等学校	「自立し未来を創造する人材育成」 諫早から世界へ、世界から諫早へ	1,037,554 円
長崎県立長崎東高等学校	「ともによき世を創る」～世界の平和と共生を目指し、協働・共創でイノベーションを～	1,283,467 円
国立高等専門学校機構 佐世保工業高等専門学校	国際的地域性を活かした英語の壁を乗り越える早期グローバルマインド育成プログラム	2,000,000 円
長崎県立佐世保西高等学校	佐世保西校ふるさと創生大作戦～佐世保と世界と未来を結ぶイノベーション人材育成～	468,245 円
国立高等専門学校機構 熊本高等専門学校 熊本キャンパス	高専生の探究学習サイクルを起動する社会的課題解決型教育プログラム	960,000 円
国立高等専門学校機構 熊本高等専門学校 八代キャンパス	新たな社会を創造する人材育成のためのリベラルアーツ教育プログラム～生き方、学び方の設計と実践を促進する教育の構築と実践～	899,596 円

カテゴリー 1 実助成額計 71,601,460 円

【カテゴリー 2】

組織名	教育プログラム名	実助成額
一般社団法人 i.club	innovation GO ～全国を舞台にイノベーションに挑む、高校生のためのオンライン教育プログラム～	8,500,000 円
一般社団法人 ELAB	未来を描くプログラム	2,500,000 円
NPO 法人 エティック	ワンダリングチャレンジ ～3人1組で挑み、競う、ゲーミフィケーション型探究学習～	5,500,000 円
認定 NPO 法人 カタリバ	全国高校生マイプロジェクト AWARD 全国大会地域・学校を超え、「悔しさをバネに学びのロールモデルに成長していく」特別プログラム	6,600,000 円
認定 NPO 法人 金融知力普及協会	リアビズ Real Business ～高校生模擬起業グランプリ～	8,000,000 円
認定 NPO 法人 日本ファンドレイジング協会	日本初の社会貢献教育ポータルサイトでの全国の高校生の地域・社会課題解決活動促進	6,000,000 円
読売新聞東京本社 教育ネットワーク事務局	高校生向け医療体験プログラム	4,733,188 円
NPO 法人 アスクネット	SPIRAL (Social Platform with Innovation, Relationship, Activation and Learning)	8,019,000 円
国立大学法人 滋賀大学	英国で開発された子ども向けマインドフルネス・プログラム".b:ドットビー"の日本への導入	2,983,940 円
認定 NPO 法人 グローバル人材開発センター	Glocal Shift Programme～君が世界を変える、君の世界を変える～	7,890,000 円

カテゴリー 2 実助成額計 60,726,128 円

【カテゴリー 3】

組織名	教育プログラム名	実助成額
探 Q (国立大学法人 東北大学)	中高大・研究所による宇宙線観測活動コンソーシアム	5,400,000 円
国立大学法人 筑波大学	未来を切り拓くフロントランナー育成プログラム・筑波大学 GFEST (Global Front-runner in Engineering, Science & Technology)	7,937,618 円
一般社団法人 inochi 未来プロジェクト	inochi Gakusei Innovator's Program 2020 (i - GIP)	9,801,657 円
国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学	名大みらい育成プロジェクト： 国際環境で地球規模の問題に挑戦する	14,665,590 円
国立大学法人 大阪大学	大阪大学の教育研究力を活かした SEEDS プログラム～未来を導く傑出した人材発掘と早期育成～	13,236,000 円

カテゴリー 3 実助成額計 51,040,865 円

《2020 年度選考委員》

委員長	鈴木 寛 (東京大学教授、慶應義塾大学教授)
委員 (カテゴリー 1)	6 名
委員 (カテゴリー 2)	3 名
委員 (カテゴリー 3)	3 名

## II. 処務の概要

### 1. 役員等に関する事項

#### (1) 理事・監事に関する事項

役 職	氏 名	常 勤 非常勤 の別	職 名
理事長	平野 信行	非常勤	(株)三菱 UFJ フィナンシャル・グループ 取締役 執行役会長
常務理事	藤田 潔	常 勤	
理 事	赤堀 侃司	非常勤	東京工業大学 名誉教授
理 事	長澤 光太郎	非常勤	(株)三菱総合研究所 専務執行役員
理 事	原田 真治	非常勤	三菱電機(株) 取締役常務執行役
理 事	坂東 眞理子	非常勤	昭和女子大学 理事長・総長
理 事	藤原 謙	非常勤	(株)三菱ケミカルホールディングス 取締役執行役常務
理 事	三島 正彦	非常勤	三菱重工業(株) 取締役常務執行役員
理 事	渡邊 肇	非常勤	公益財団法人三菱財団 常務理事
監 事	三宅 茂久	非常勤	税理士法人山田&パートナーズ 統括代表社員

(以上職名等 2021年3月31日現在)

#### (2) 評議員に関する事項

役 職	氏 名	常 勤 非常勤 の別	職 名
評議員	安西 祐一郎	非常勤	元慶應義塾長、 独立行政法人日本学術振興会顧問
評議員	鎌田 薫	非常勤	早稲田大学前総長・名誉顧問、 教育再生実行会議座長
評議員	島村 琢哉	非常勤	AGC(株) 取締役会長
評議員	杉山 博孝	非常勤	三菱地所(株) 取締役会長
評議員	田中 優子	非常勤	法政大学総長
評議員	永野 毅	非常勤	東京海上ホールディングス(株) 取締役会長
評議員	松本 紘	非常勤	国立研究開発法人理化学研究所 理事長
評議員	柳井 秀朗	非常勤	三菱金曜会事務局長

(以上職名等 2021年3月31日現在)

## 2. 役員会等に関する事項（理事会、評議員会）

### (1) 理事会

開催年月日 回号	議 事 事 項	結 果
2020年6月12日 第1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [報告] 2019年度事業報告 並びに理事長、常務理事の職務の執行状況の報告</li> <li>・ 2019年度決算関係書類承認の件</li> <li>・ 2020年度助成対象先について (助成金総額および採択件数の上乘せ)</li> <li>・ 2020年度年間予算修正の件</li> <li>・ 2020年度第1回評議員会招集の決議</li> <li>・ [協議] 2021年度助成事業に関わる件</li> </ul>	<p style="text-align: center;">-</p> <p>承認可決 承認可決</p> <p>承認可決 承認可決</p> <p style="text-align: center;">-</p>
2020年12月21日 第2回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2021年度募集要項(概要)の件</li> <li>・ 選考委員の選任の件</li> <li>・ [報告] 2020年度の助成プログラムの実施状況</li> <li>・ [報告] 2021年度に向けた活動スケジュール</li> <li>・ [報告] プラットフォーム事業(ネットワーク構築)の実施状況</li> </ul>	<p>承認可決 承認可決</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p>
2021年2月19日 第3回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第1回理事会議案「2020年度助成対象先について」の決議内容一部変更追認の件</li> <li>・ 第1回理事会議案「2020年度年間予算修正の件」の決議内容一部変更追認の件</li> </ul>	<p>承認可決</p> <p>承認可決</p>
2021年3月22日 第4回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [報告] 2020年度理事長の職務の執行状況の報告</li> <li>・ 2021年度継続助成に関わる件 (2020年度助成先に対する1年間の継続助成に関して)</li> <li>・ 2021年度年間予算承認</li> <li>・ [報告] 選考委員の選任 (第2回理事会で平野理事長に一任)</li> <li>・ [報告] 第3回理事会のみなし決議の結果のご報告</li> <li>・ [報告] プラットフォーム事業 交流会のご報告</li> </ul>	<p style="text-align: center;">-</p> <p>承認可決</p> <p>承認可決</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p>

### (2) 評議員会

開催年月日 回号	議 事 事 項	結 果
2020年6月30日 第1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [報告] 2019年度事業報告書報告の件</li> <li>・ 2019年度決算関係書類承認の件</li> <li>・ 評議員1名の選任</li> <li>・ [報告] 2020年度 助成対象先について</li> <li>・ [協議] 2021年度 助成事業に関わる件</li> </ul>	<p style="text-align: center;">-</p> <p>承認可決 承認可決</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p>

### 3. 監査に関する契約

項目	内容
締結日	2020年10月31日
締結先	有限責任監査法人トーマツ
期間	2020年4月1日～2021年3月31日

### 4. 登記に関する事項

提出年月日	提出事項
2020年7月21日	評議員の辞任 石村 和彦 評議員の就任 島村 琢哉 (2020年6月30日付)
2021年4月7日	評議員の辞任 鎌田 薫 (2021年3月31日付)

### 5. 寄付金に関する事項

2020年度に三菱重工業株式会社をはじめ計26社より、計600百万円の寄付金を頂いた。

以 上