

ミツビシザイダン

公益財団法人 三菱財団 The Mitsubishi Foundation
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-3-1 三菱商事ビルディング21F TEL: 03-3214-5754 FAX: 03-3215-7168 URL: http://www.mitsubishi-zaidan.jp E-MAIL: info@mitsubishi-zaidan.jp

行政庁 内閣府

(旧主務官庁 文部科学省, 厚生労働省)

設立年月日 1969/09/11 (移行日 2010/11/01)

出捐者 三菱グループ等41社他

設立経緯 創業100周年を記念して、三菱グループ各社を中心とした基金拠出により設立。2010年11月公益財団法人となる。

設立目的 学術研究、社会福祉に関する事業等に対して援助を行ない、もってわが国社会の学術、教育、文化ならびに福祉の向上に資することを目的とする。

組織

代表者 理事長 大宮 英明
 主な役員 常務理事 茂木義三郎
 役員数 理事：15名、監事：4名、評議員：18名
 事務局責任者 常務理事 茂木義三郎
 事務局職員数 常勤職員 5名、非常勤職員 0名

会計

新会計基準

年度 2014年度(2014/4/1～2015/3/31)

正味財産	24,359,902千円
基本財産	21,032,225千円
経常収益	485,082千円
経常費用	467,672千円
事業費総額	441,609千円
助成等内訳	
助成	116件 370,000千円
<うち研究助成	110件 357,400千円>
<うち事業助成	6件 12,600千円>

《年間助成金額合計》 370,000千円

定期刊行物

事業報告書(年1回)

◎助成等事業の概要

自然科学研究助成

事業コード 研 分野コード 科技/医保/環境
 内容/対象 自然科学のすべての分野にかかわる独創的かつ先駆的な研究とともに、既成の分野にとらわれず、新しい発想で複数の領域にまたがる研究に対して大きな期待をよせ、助成を行うもの。原則として、一つのテーマとして独立した個人研究(ただし少数グループによる研究も含む)を対象とし、資金使途は、研究達成のため十分活用できるよう、代表研究者・協同研究者の人件費及び応募者が所属する組織等の間接経費・一般管理費を除き、とくに制限しない。

募集 《公募》

応募制限 無制限/大学院生可/在日外国人可

※当該研究者が日本国内に居住し、国内に継続的な研究拠点を有する場合(国籍などは不問)に限る。営利企業関係者等は対象外。

募集時期 1月初旬～2月初旬

決定時期 6月下旬

助成期間 原則1年間だが、研究の性質上1年を超えるものについても、弾力的に対処。

選考方法 選考委員会で選考し、理事会で決定。

2015年度実績 2014年度実績

応募件数	1,077件(975件)
助成件数	50件(47件)
助成金額	[最大]	10,000千円(10,000千円)
	[合計]	259,000千円(250,000千円)

注：1件当たり20,000千円以内。

人文科学研究助成

事業コード 研 分野コード 人社/教育/文芸
 内容/対象 21世紀に入り、成長社会から成熟社会へと移行する中で、教養教育の重要性が指摘され、「心の豊かさの醸成」がより求められる時代を迎えており、人文社会系領域での基礎的かつ着実な実証研究に対し支援するもの。人文社会系研究全般を対象とする。原則として、一つのテーマとして独立した個人研究(但し少数グループによる研究も含む)を対象とし、資金使途には研究に必要な書籍、文書、設備、備品、消耗品、旅費等は勿論、研究上特に必要な場合は、研究補助者への謝金等を含めることができるが、印刷・製本・出版関係費用は本研究に関わるものに限る。また応募者が所属する組織等の間接経費・一般管理費は対象外。

募集 《公募》

応募制限 無制限/大学院生可/在日外国人可

※当該研究者が日本国内に居住し、国内に継続的な研究拠点を有する場合(国籍などは不問)に限る。営利企業関係者等は対象外。

募集時期 12月中旬～1月中旬

決定時期 6月下旬

助成期間 原則1年間。事情により、期間2年ないし3年にわたる申込も認められる。

索引

この索引は、各団体の助成プログラムの事業分野コードと事業形態コードを基に、事業分野コードを大分類とし、それぞれについて事業形態コード別に該当する団体名を 50 音順に配列した。

科学・技術

科学技術全般、理工学、生化学、生命科学

研究：研究者個人、研究者のグループまたは研究機関に対する研究費の助成、ベンチャー等の研究開発

アイコム電子通信工学振興財団	43	科学技術融合振興財団	241
愛知県農業振興基金	48	化学物質評価研究機構	242
青葉工学振興会	59	かがわ産業支援財団	244
秋山記念生命科学振興財団	69	柿原科学技術研究財団	249
旭硝子財団	72	かごしま産業支援センター	257
アサヒグループ学術振興財団	77	風戸研究奨励会	259
天田財団	90	カシオ科学振興財団	261
天野工業技術研究所	91	鹿島学術振興財団	263
新井科学技術振興財団	94	加藤科学振興会	272
飯島藤十郎記念食品科学振興財団	99	加藤記念バイオサイエンス振興財団	274
池谷科学技術振興財団	102	金型技術振興財団	276
石田實記念財団	108	神奈川科学技術アカデミー	278
泉科学技術振興財団	110	カメイ社会教育振興財団	294
市原国際奨学財団	113	火薬工業技術奨励会	296
伊藤科学振興会	118	栢森情報科学振興財団	297
伊藤記念財団	118	カワイサウンド技術・音楽振興財団	298
伊藤徳三ひまし研究基金	123	川西記念新明和教育財団	303
稲盛財団	123	関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団	309
井上科学振興財団	125	喫煙科学研究財団	323
いわき産学官ネットワーク協会	131	岐阜県研究開発財団	327
岩谷直治記念財団	134	キャノン財団	334
上原記念生命科学財団	144	京都技術科学センター	339
内田エネルギー科学振興財団	146	熊谷科学技術振興財団	361
浦上食品・食文化振興財団	150	クリタ水・環境科学振興財団	367
NEC C&C 財団	158	栗林育英学術財団	369
NSK メカトロニクス技術高度化財団	160	慶応工学会	375
江野科学振興財団	162	KDDI 財団	379
えひめ産業振興財団	164	建設工学研究振興会	382
エプソン国際奨学財団	168	高エネルギー加速器科学研究奨励会	385
江間忠・木材振興財団	169	工作機械技術振興財団	389
園芸振興松島財団	170	高分子研究所	401
大川情報通信基金	174	興和生命科学振興財団	409
大倉和親記念財団	175	国際科学技術財団	416
大澤科学技術振興財団	187	国土技術研究センター	427
大林財団	194	コスメトロジー研究振興財団	431
小笠原科学技術振興財団	200	コニカミノルタ科学技術振興財団	435
岡三加藤文化振興財団	201	小柳財団	441
岡山工学振興会	209	細胞科学研究財団	450
沖縄協会	219	材料科学技術振興財団	451
花王芸術・科学財団	239	サッポロ生物科学振興財団	467
科学技術交流財団	240	三愛教育振興会	472