

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 渡邊 肇
 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 渡邊 肇
 事務局職員数 常勤職員 6名、非常勤職員 0名

会計

新会計基準

年度	2016年度(2016/4/1～2017/3/31)	
正味財産	29,532,907千円	
基本財産	26,065,123千円	
経常収益	531,953千円	
経常費用	521,251千円	
事業費総額	495,095千円	
助成等内訳		
助成	126件	423,000千円
〈うち研究助成	115件	400,050千円〉
〈うち事業助成	11件	22,950千円〉
《年間助成金額合計》	423,000千円	

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・協同研究者の件数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。

2017年度実績 2016年度実績

応募件数	1,147件(1,080件)
助成件数	50件(50件)
助成金額 [最大]	10,000千円(10,000千円)
[合計]	300,000千円(280,000千円)

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月下旬～1月下旬
 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……………	46	科学技術融合振興財団……………	258
愛知県農業振興基金……………	52	かがわ産業支援財団……………	261
青葉工学振興会……………	62	柿原科学技術研究財団……………	267
秋山記念生命科学振興財団……………	72	鹿児島県建設技術センター……………	273
旭硝子財団……………	76	かごしま産業支援センター……………	275
アサヒグループ学術振興財団……………	80	風戸研究奨励会……………	278
天田財団……………	94	カシオ科学振興財団……………	279
天野工業技術研究所……………	96	鹿島学術振興財団……………	280
新井科学技術振興財団……………	97	加藤科学振興会……………	288
飯島藤十郎記念食品科学振興財団……………	105	加藤記念バイオサイエンス振興財団……………	290
池谷科学技術振興財団……………	108	金型技術振興財団……………	292
泉科学技術振興財団……………	118	カメイ社会教育振興財団……………	310
伊藤科学振興会……………	128	火薬工業技術奨励会……………	312
伊藤記念財団……………	128	栢森情報科学振興財団……………	313
稲盛財団……………	133	川西記念新明和教育財団……………	319
井上科学振興財団……………	135	がん研究振興財団……………	323
いわき産学官ネットワーク協会……………	140	関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団 ……	327
岩谷直治記念財団……………	143	喫煙科学研究財団……………	341
上田記念財団……………	152	岐阜県研究開発財団……………	345
上原記念生命科学財団……………	154	キヤノン財団……………	351
内田エネルギー科学振興財団……………	157	京都技術科学センター……………	357
宇部興産学術振興財団……………	160	くまもと産業支援財団……………	382
浦上食品・食文化振興財団……………	163	クリタ水・環境科学振興財団……………	385
NEC C&C 財団……………	170	栗林育英学術財団……………	387
NSK メカトロニクス技術高度化財団 ……	172	KDDI 財団……………	396
ENEOS 水素基金……………	175	建設工学研究振興会……………	398
江野科学振興財団……………	176	建築研究協会……………	399
荏原 島山記念文化財団……………	177	研友社……………	402
えひめ産業振興財団……………	180	高エネルギー加速器科学研究奨励会……………	403
エプソン国際奨学財団……………	183	工作機械技術振興財団……………	406
江間忠・木材振興財団……………	184	神戸市立須磨海浜水族園……………	425
園芸振興松島財団……………	187	興和生命科学振興財団……………	427
大川情報通信基金……………	192	郡山地域テクノポリス推進機構……………	432
大倉和親記念財団……………	193	国際科学技術財団……………	434
大澤科学技術振興財団……………	206	越山科学技術振興財団……………	448
小笠原科学技術振興財団……………	218	コスメトロジー研究振興財団……………	450
岡三加藤文化振興財団……………	219	小柳財団……………	460
岡山工学振興会……………	225	細胞科学研究財団……………	469
沖縄協会……………	234	材料科学技術振興財団……………	471
花王芸術・科学財団……………	255	サッポロ生物科学振興財団……………	487
科学技術交流財団……………	257	産業構造調査研究支援機構……………	492