

# マツダ財団30年のあゆみ

マツダ財団の30年間の足跡を示す主要資料をまとめたものです。

# 目 次

1. 役員・評議員任期一覧	
(1) 理事	2
(2) 監事	4
(3) 評議員	4
2. 選考委員任期一覧	
(1) 科学技術振興関係 選考委員	6
(2) 青少年健全育成関係 選考委員	6
3. 助成実績推移	8
4. 科学技術振興関係 研究助成	
(1) 応募件数・助成件数・助成金額推移	1 0
(2) 地域別応募・助成件数	1 0
(3) 分野別応募・助成件数	1 0
(4) 助成一覧	1 2
5. 科学技術振興関係 事業助成	
(1) 応募件数・助成件数・助成金額推移	4 2
(2) 地域別助成件数	4 2
(3) 助成一覧	4 4
6. 科学技術振興関係 科学わくわくプロジェクト	5 8
7. 青少年健全育成関係 研究助成	
(1) 応募件数・助成件数・助成金額推移	6 6
(2) 地域別応募・助成件数	6 6
(3) 領域、分野別応募・助成件数	6 6
(4) 助成一覧	6 8
8. 青少年健全育成関係 市民活動支援	
(1) 応募件数・助成件数・助成金額推移	7 8
(2) 地域別応募・助成件数	7 8
(3) 領域、分野別応募・助成件数	7 8
(4) 支援一覧	8 0
9. 青少年健全育成関係 感動塾・みちくさ	1 0 6
10. 青少年健全育成関係 講演会一覧	1 0 8
11. 青少年健全育成関係 大学寄付講義一覧	1 1 4

## 1. 役員・評議員任期一覧

### (1) 理事

氏名	就任時の役職	就任	退任
山崎 芳樹	マツダ株式会社代表取締役社長	1984(S59)年10月26日	1985(S60)年3月27日
	広島商工会議所会頭	1986(S61)年4月1日	1990(H2)年3月31日
岩澤 正二	マツダ株式会社取締役会長	1984(S59)年10月26日	1985(S60)年3月27日
片山 義弘	広島大学学校教育学部教授	1984(S59)年10月26日	2013(H25)年6月19日
河村 郷四	広島テレビ放送株式会社取締役会長	1984(S59)年10月26日	1985(S60)年3月27日
木田 宏	国立教育研究所長	1984(S59)年10月26日	2005(H17)年6月27日
中野 重美	広島商工会議所会頭	1984(S59)年10月26日	1986(S61)年3月31日
服部 邦雄	株式会社ブリヂストン代表取締役社長	1984(S59)年10月26日	1985(S60)年3月27日
藤井 明	マツダ株式会社専務取締役	1984(S59)年10月26日	1992(H4)年3月31日
山下 俊彦	松下電器産業株式会社代表取締役社長	1984(S59)年10月26日	1986(S61)年3月31日
山野 正登	株式会社エイ・エス・ティ総研代表取締役社長	1984(S59)年10月26日	2012(H24)年8月15日
山本 朗	株式会社中国新聞社代表取締役社長	1984(S59)年10月26日	1998(H10)年1月11日
頼 實正弘	広島大学長	1984(S59)年10月26日	2003(H15)年3月31日
山本 健一	マツダ株式会社代表取締役社長	1985(S60)年3月27日	1992(H4)年3月31日
渡辺 守之	マツダ株式会社代表取締役会長	1985(S60)年3月27日	1988(S63)年3月31日
家入 昭	株式会社ブリヂストン代表取締役社長	1985(S60)年6月14日	1994(H6)年3月31日
沖原 豊	広島大学長	1985(S60)年6月14日	1990(H2)年3月31日
谷井 昭雄	松下電器産業株式会社代表取締役社長	1986(S61)年4月1日	1994(H6)年3月31日
古田 徳昌	マツダ株式会社代表取締役社長	1988(S63)年4月1日	1997(H9)年9月10日
田中 隆莊	広島大学長	1990(H2)年4月1日	1994(H6)年3月31日
橋口 收	広島商工会議所会頭	1990(H2)年4月1日	1999(H11)年9月23日
高橋 昭八郎	マツダ株式会社専務取締役	1992(H4)年4月1日	1995(H7)年3月31日
和田 淑弘	マツダ株式会社代表取締役社長	1992(H4)年4月1日	2000(H12)年6月25日
海崎 洋一郎	株式会社ブリヂストン代表取締役社長	1994(H6)年4月1日	2001(H13)年6月11日
原田 康夫	広島大学長	1994(H6)年4月1日	2001(H13)年6月11日
森下 洋一	松下電器産業株式会社代表取締役社長	1994(H6)年4月1日	2002(H14)年6月13日
竹林 守	マツダ株式会社専務取締役	1995(H7)年4月1日	2006(H18)年6月18日
谷 和親	マツダ財団事務局長	1995(H7)年4月1日	1999(H11)年9月23日
山本 克明	マツダ株式会社専務取締役	1997(H9)年9月19日	1999(H11)年9月23日
山本 治朗	株式会社中国新聞社代表取締役社長	1998(H10)年4月1日	2002(H14)年3月31日
古瀬 洋一郎	マツダ株式会社専務取締役	1999(H11)年9月24日	2000(H12)年6月25日
大平 武邦	マツダ財団事務局長	1999(H11)年9月24日	2001(H13)年4月18日
池内 浩一	広島商工会議所会頭	1999(H11)年9月24日	2005(H17)年3月31日
渡辺 一秀	マツダ株式会社代表取締役会長	2000(H12)年6月26日	2007(H19)年6月26日
長谷川 鎌一	マツダ株式会社専務取締役	2000(H12)年6月26日	2006(H18)年5月22日
小林 一夫	マツダ財団事務局長	2001(H13)年4月19日	2002(H14)年12月17日
牟田 泰三	広島大学長	2001(H13)年6月12日	2007(H19)年6月26日
渡邊 恵夫	株式会社ブリヂストン代表取締役社長	2001(H13)年6月12日	2006(H18)年3月31日
今中 亘	株式会社中国新聞社代表取締役社長	2002(H14)年4月1日	2006(H18)年3月31日
中村 邦夫	松下電器産業株式会社代表取締役社長	2002(H14)年6月14日	2007(H19)年6月26日
慶徳 晴司	マツダ財団事務局長	2002(H14)年12月18日	2004(H16)年3月31日
吉田 典可	広島大学名誉教授	2003(H15)年4月1日	2009(H21)年3月31日
森川 一美	マツダ財団事務局長	2004(H16)年4月1日	2008(H20)年3月31日
宇田 誠	広島商工会議所会頭	2005(H17)年4月1日	2007(H19)年11月15日
赤岡 功	県立広島大学長	2006(H18)年4月1日	2007(H19)年6月26日
荒川 詔四	株式会社ブリヂストン代表取締役副社長	2006(H18)年4月1日	2010(H22)年3月31日
川本 一之	株式会社中国新聞社代表取締役社長	2006(H18)年4月1日	2012(H24)年6月27日

氏名	就任時の役職	就任	退任
神田 眞 樹	マツダ株式会社常務執行役員	2006(H18)年5月23日	2007(H19)年6月26日
藤原 睦 躬	マツダ株式会社取締役副社長執行役員	2006(H18)年6月19日	2009(H21)年3月31日
山内 孝	マツダ株式会社代表取締役副社長執行役員	2007(H19)年6月27日	2013(H25)年6月19日
黒沢 幸 治	マツダ株式会社執行役員	2007(H19)年6月27日	2013(H25)年6月19日
浅原 利 正	広島大学長	2007(H19)年6月27日	2009(H21)年3月31日
大坪 文 雄	松下電器産業株式会社代表取締役社長	2007(H19)年6月27日	2010(H22)年3月31日
大田 哲 哉	広島商工会議所会頭	2007(H19)年11月16日	2010(H22)年11月10日
山根 英 幸	マツダ財団事務局長	2008(H20)年4月1日	2011(H23)年1月23日
上田 宗 冨	上田宗箇流家元	2008(H20)年4月1日	-
櫛本 功	広島大学名誉教授	2008(H20)年4月1日	2013(H25)年6月19日
山根 八洲男	広島大学副学長	2010(H22)年4月1日	-
魚谷 滋 己	マツダ財団事務局長	2011(H23)年1月24日	-
岡谷 義 則	株式会社中国新聞社代表取締役社長	2012(H24)年6月28日	-
浜中 典 明	財団法人広島市未来都市創造財団常務理事	2012(H24)年10月16日	-
金井 誠 太	マツダ株式会社代表取締役副社長執行役員	2013(H25)年6月19日	-
吉原 誠	マツダ株式会社総務・法務室長	2013(H25)年6月19日	-
高橋 超	広島大学名誉教授	2013(H25)年6月19日	-
平谷 優 子	弁護士	2013(H25)年6月19日	-

## (2) 監事

氏名	就任時の役職	就任	退任
石光 勝	朝日会計社代表社員	1984(S59)年10月26日	1992(H4)年3月31日
河野 正治	マツダクレジット株式会社代表取締役社長	1984(S59)年10月26日	1992(H4)年6月6日
大橋 淳一郎	監査法人朝日新和会計社代表社員	1992(H4)年4月1日	2002(H14)年3月31日
赤木 英 荘	マツダクレジット株式会社代表取締役社長	1992(H4)年9月21日	1997(H9)年9月10日
吉川 慶一郎	マツダ興産株式会社代表取締役社長	1997(H9)年9月19日	2002(H14)年3月31日
尾崎 清	マツダ株式会社取締役財務本部長	2002(H14)年4月1日	2005(H17)年3月31日
友田 民義	朝日監査法人広島事務所長・公認会計士	2002(H14)年4月1日	2014(H26)年10月29日
江川 恵司	マツダ株式会社執行役員財務本部長	2005(H17)年4月1日	2008(H20)年6月15日
藤本 哲也	マツダ株式会社財務本部副本部長	2008(H20)年6月16日	-
高橋 義則	公認会計士	2014(H26)年12月10日	-

## (3) 評議員

氏名	就任時の役職	就任	退任
網千 寿夫	広島大学工学部長	1985(S60)年3月27日	1987(S62)年3月26日
唐津 一	松下電器産業株式会社技術顧問	1985(S60)年3月27日	2009(H21)年3月31日
木村 治美	千葉工業大学教授	1985(S60)年3月27日	2009(H21)年3月31日
久良知 章吾	新技術開発事業団理事長	1985(S60)年3月27日	2003(H15)年3月31日
関本 忠弘	日本電気株式会社代表取締役社長	1985(S60)年3月27日	1995(H7)年3月31日
樺本 功	広島大学経済学部教授	1985(S60)年3月27日	2008(H20)年3月31日
西澤 潤一	東北大学電気通信研究所所長・教授	1985(S60)年3月27日	2009(H21)年3月31日
橋口 收	広島銀行頭取	1985(S60)年3月27日	1999(H11)年9月23日
松井 五郎	戸田工業株式会社代表取締役社長	1985(S60)年3月27日	1998(H10)年7月10日
光成 卓志	マツダ株式会社専務取締役	1985(S60)年3月27日	1987(S62)年3月26日
森田 康	株式会社日本経済新聞社代表取締役社長	1985(S60)年3月27日	1990(H2)年3月31日
和田 淑弘	マツダ株式会社代表取締役専務	1985(S60)年3月27日	1992(H4)年3月31日
石井 威望	東京大学工学部教授	1985(S60)年6月14日	2009(H21)年3月31日
小林 規威	慶應義塾大学経営管理研究科教授	1985(S60)年6月14日	1997(H9)年3月31日
佐伯 喜一	株式会社野村総合研究所取締役相談役	1985(S60)年6月14日	1998(H10)年1月14日
飯田 博孝	マツダ株式会社専務取締役	1987(S62)年3月27日	1989(H1)年3月26日
吉田 典可	広島大学工学部長	1987(S62)年3月27日	1990(H2)年3月31日
	広島市立大学学長補佐	1997(H9)年9月19日	2003(H15)年3月31日
佐々木 和夫	広島大学工学部長	1990(H2)年4月1日	1995(H7)年3月31日
松浦 満	山口大学工学部長	1990(H2)年4月1日	1995(H7)年3月31日
藤井 明	株式会社テクノプラザ代表取締役社長	1992(H4)年4月1日	2009(H21)年3月31日
金子 尚志	日本電気株式会社代表取締役社長	1995(H7)年4月1日	1999(H11)年3月31日
茂里 一紘	広島大学工学部長	1995(H7)年4月1日	1997(H9)年3月31日
村田 秀一	山口大学工学部長	1995(H7)年4月1日	1997(H9)年3月31日
松村 昌信	広島大学工学部長	1997(H9)年4月1日	2000(H12)年3月31日
元木 健	川村学園女子大学副学長	1997(H9)年9月19日	2002(H14)年3月31日
大坂 英雄	山口大学工学部長	1999(H11)年4月1日	2004(H16)年6月17日
西垣 浩司	日本電気株式会社代表取締役社長	1999(H11)年4月1日	2003(H15)年3月31日
古川 隆	中国電力株式会社取締役副社長	1999(H11)年4月1日	2002(H14)年3月31日
佐々木 博司	広島大学工学部長	2000(H12)年4月1日	2004(H16)年3月31日
佐藤 次郎	財団法人国際学友会理事長	2002(H14)年4月1日	-
上田宗嗣(宗岡)	上田宗箇流家元	2002(H14)年4月1日	2008(H20)年3月31日
金杉 明信	日本電気株式会社代表取締役社長	2003(H15)年4月1日	2006(H18)年6月18日
山西 正道	広島大学副学長	2003(H15)年4月1日	2014(H26)年6月25日
岡田 光正	広島大学大学院工学研究科長	2004(H16)年4月1日	2005(H17)年9月26日

氏名	就任時の役職	就任	退任
山中 昭 司	広島大学大学院工学研究科教授	2004(H16)年4月1日	2013(H25)年6月19日
三木 俊 克	山口大学工学部長	2004(H16)年6月18日	2006(H18)年6月18日
山根 八洲男	広島大学大学院工学研究科長	2005(H17)年9月27日	2009(H21)年3月31日
竹林 守	マツダ株式会社相談役	2006(H18)年6月19日	-
三浦 房 紀	山口大学大学院理工学研究科長・工学部長	2006(H18)年6月19日	2010(H22)年4月8日
矢野 薫	日本電気株式会社代表取締役執行役員社長	2006(H18)年6月19日	2010(H22)年3月31日
赤岡 功	県立広島大学長	2007(H19)年6月27日	2013(H25)年6月19日
渡辺 一 秀	マツダ株式会社相談役	2007(H19)年6月27日	-
浅原 利 正	広島大学長	2009(H21)年4月1日	2015(H27)年6月24日
大杉 節	広島大学宇宙科学センター長	2009(H21)年4月1日	-
藤原 睦 躬	マツダ株式会社特別顧問	2009(H21)年4月1日	2010(H22)年3月23日
吉田 総 仁	広島大学大学院工学研究科長・工学部長	2009(H21)年4月1日	-
山木 勝 治	マツダ株式会社代表取締役副社長執行役員	2010(H22)年3月24日	2013(H25)年10月31日
堀 憲 次	山口大学工学部長	2010(H22)年4月9日	2014(H26)年6月25日
安藤 周 治	特定非営利活動法人ひろしまNPOセンター代表理事	2010(H22)年11月1日	-
宇津木 健太郎	公益財団法人中国電力技術研究財団専務理事	2010(H22)年11月1日	2011(H23)年10月12日
小柴 是 睦	公益財団法人中国電力技術研究財団専務理事	2011(H23)年10月13日	-
中村 健 一	県立広島大学長	2013(H25)年6月19日	-
杉本 俊 多	広島大学大学院工学研究院長	2013(H25)年6月19日	2015(H27)年6月24日
進士 正 人	山口大学大学院理工学研究科長・工学部長	2014(H26)年6月25日	-
長尾 ひろみ	公益財団法人広島県男女共同参画財団理事長	2014(H26)年6月25日	-
農 沢 隆 秀	マツダ株式会社技術研究所長	2014(H26)年6月25日	-
越智 光 夫	広島大学長	2015(H27)年6月24日	-
佐野 庸 治	広島大学大学院工学研究院長	2015(H27)年6月24日	-

## 2. 選考委員任期一覧

### (1) 科学技術振興関係選考委員

氏名	就任時の役職	就任	退任
頼 實 正 弘	広島大学長	1985(S60)年4月1日	1997(H9)年3月31日
坂 井 利 之	京都大学工学部教授	1985(S60)年4月1日	1997(H9)年3月31日
佐々木 和 夫	広島大学工学部教授	1985(S60)年4月1日	2001(H13)年3月31日
高 橋 克 明	岡山大学工学部教授	1985(S60)年4月1日	1987(S62)年6月13日
谷 垣 禎 一	愛媛大学工学部教授	1985(S60)年4月1日	1997(H9)年3月31日
増 本 健	東北大学金属材料研究所教授	1985(S60)年4月1日	2005(H17)年3月31日
松 井 雅 隆	マツダ株式会社常務取締役	1985(S60)年4月1日	1987(S62)年3月31日
吉 田 典 可	広島大学工学部教授	1985(S60)年4月1日	2003(H15)年3月31日
望 月 澄 男	マツダ株式会社取締役本社研究所所長	1987(S62)年4月1日	1990(H2)年3月31日
加 藤 昭 夫	九州大学工学部教授	1987(S62)年6月14日	2005(H17)年3月31日
長 松 昭 男	東京工業大学工学部教授	1989(H1)年4月1日	2005(H17)年3月31日
南 孝 則	マツダ株式会社技術研究所所長	1990(H2)年4月1日	1995(H7)年3月31日
濱 口 智 尋	大阪大学工学部教授	1992(H4)年3月23日	2007(H19)年3月31日
大 平 武 邦	マツダ株式会社技術研究所所長	1995(H7)年4月1日	1997(H9)年3月31日
小 林 一 夫	マツダ株式会社技術研究所所長	1997(H9)年4月1日	2001(H13)年3月31日
大 場 史 憲	広島大学工学部教授	1997(H9)年4月1日	2007(H19)年3月31日
松 山 隆 司	京都大学大学院工学研究科教授	1997(H9)年4月1日	2009(H21)年3月31日
山 中 昭 司	広島大学工学部教授	1997(H9)年4月1日	2013(H25)年3月31日
山 本 順 一	マツダ株式会社技術研究所所長	2001(H13)年4月19日	2005(H17)年6月16日
山 西 正 道	広島大学副学長	2002(H14)年4月1日	2004(H16)年3月31日
金 子 真	広島大学大学院工学研究科教授	2004(H16)年4月1日	-
岡 村 哲 至	東京工業大学大学院総合理工学研究科教授	2005(H17)年4月1日	-
花 田 修 治	東北大学金属材料研究所教授	2005(H17)年4月1日	2011(H23)年3月31日
三 浦 則 雄	九州大学産学連携センター教授	2005(H17)年4月1日	-
松 岡 孟	マツダ株式会社技術研究所副所長	2005(H17)年6月17日	2010(H22)年6月17日
谷 口 研 二	大阪大学大学院工学研究科教授	2007(H19)年4月1日	-
吉 田 総 仁	広島大学大学院工学研究科教授	2007(H19)年4月1日	-
北 野 正 雄	京都大学大学院工学研究科教授	2009(H21)年4月1日	-
農 沢 隆 秀	マツダ株式会社 技術研究所所長	2010(H22)年6月18日	2015(H27)年3月31日
小 池 淳 一	東北大学大学院工学研究科教授	2011(H23)年4月1日	-
播 磨 裕	広島大学大学院工学研究院教授	2013(H25)年4月1日	-
山 本 博 之	マツダ株式会社技術研究所所長	2015(H27)年4月1日	-

### (2) 青少年健全育成関係選考委員

氏名	就任時の役職	就任	退任
望 月 哲 太 郎	国立競技場理事長	1985(S60)年4月1日	1997(H9)年3月31日
片 山 義 弘	広島大学学校教育学部教授	1985(S60)年4月1日	1990(H2)年3月31日
川 崎 繁	財団法人教科書研究センター常務理事	1985(S60)年4月1日	1997(H9)年3月31日
川 村 毅	鹿屋体育大学副学長	1985(S60)年4月1日	1997(H9)年3月31日
本 家 正 文	安田女子大学教授	1985(S60)年4月1日	1997(H9)年3月31日
元 木 健	大阪大学人間学部教授	1985(S60)年4月1日	2002(H14)年3月31日
諸 岡 和 房	九州大学教育学部教授	1985(S60)年4月1日	1990(H2)年3月31日
小 澤 通 宏	マツダ株式会社取締役総務部長	1985(S60)年6月14日	1990(H2)年3月31日
鑪 幹 八 郎	広島大学教育学部教授	1990(H2)年4月1日	1999(H11)年3月31日
長 網 良 昌	マツダ株式会社常任監査役	1990(H2)年4月1日	1999(H11)年9月23日
荒 井 貞 光	広島市立大学国際学部教授	1997(H9)年4月1日	2005(H17)年11月22日
佐 藤 次 郎	財団法人国際学友会理事長	1997(H9)年4月1日	-
長 津 啓 市	マツダ株式会社総務部コミュニティグループマネージャー	1999(H11)年9月24日	2001(H13)年3月31日
高 月 亮 二	マツダ株式会社総務部主席	2001(H13)年4月1日	2004(H16)年9月27日
高 橋 超	広島大学副学長	2003(H15)年9月26日	-
武 山 昌 宏	マツダ株式会社総務部コミュニティグループマネージャー	2004(H16)年9月28日	2007(H19)年3月31日
明 石 要 一	千葉大学大学院教育研究科長・教育学部長	2006(H18)年6月19日	-
寺 崎 賢 策	マツダ株式会社CSR推進部社会貢献推進グループマネージャー	2007(H19)年9月27日	2010(H22)年9月10日
井 上 紀 文	マツダ株式会社コンプライアンス統括部企画推進グループ主幹	2011(H23)年1月10日	2015(H27)年3月31日
明 木 英 昌	マツダ株式会社総務・法務室総務・コミュニティグループ主幹	2015(H27)年4月1日	-



### 3. 助成実績推移

プログラム名		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回	
		1985年度	1986年度	1987年度	1988年度	1989年度	1990年度	1991年度	1992年度	1993年度	1994年度	1995年度	1996年度	1997年度	1998年度	
科学技術振興	研究助成	件数 金額 (千円)	20 45,000	19 45,000	22 40,000	18 32,000	21 32,000	23 45,000	24 45,000	22 45,000	26 45,000	23 35,000	25 32,500	22 28,000	24 30,000	26 30,000
	事業助成	件数 金額 (千円)	3 350	6 550	5 490	5 497	8 780	7 700	5 500	6 599	6 550	12 1,450	11 1,600	10 1,000	11 1,300	11 1,300
	アジアプロジェクト	件数 金額 (千円)											1 3,000	1 3,000	1 3,000	1 3,000
	科学わくわくプロジェクト	件数 金額 (千円)														
	その他	件数 金額 (千円)														
	計	件数 金額 (千円)	23 45,350	25 45,550	27 40,490	23 32,497	29 32,780	30 45,700	29 45,500	28 45,599	32 45,550	35 36,450	37 37,100	33 32,000	36 34,300	38 34,300
青少年健全育成	研究助成	件数 金額 (千円)	12 13,800	9 10,000	6 7,680	5 6,000	3 4,200	7 10,000	8 10,000	7 10,000	8 10,000	4 6,000	6 6,500	5 5,500	6 6,700	7 6,500
	市民活動支援	件数 金額 (千円)	7 5,500	8 6,400	5 3,000	5 2,000	6 2,000	8 3,000	8 3,000	13 5,000	15 5,000	15 4,800	18 5,000	15 4,500	15 5,000	16 4,800
	感動塾・みちくさ	件数 金額 (千円)														1 1,000
	スタートラインプロジェクト	件数 金額 (千円)														
	その他	件数 金額 (千円)		3 2,510				1 100	4 650	2 200	2 200	2 250	2 250	1 100		2 100
	計	件数 金額 (千円)	19 19,300	20 18,910	11 10,680	10 8,000	9 6,200	16 13,100	20 13,650	22 15,200	25 15,200	21 11,050	26 11,750	21 10,100	21 11,700	26 12,400
合計	件数 金額 (千円)	42 64,650	45 64,460	38 51,170	33 40,497	38 38,980	46 58,800	49 59,150	50 60,799	57 60,750	56 47,500	63 48,850	54 42,100	57 46,000	64 46,700	

第15回	第16回	第17回	第18回	第19回	第20回	第21回	第22回	第23回	第24回	第25回	第26回	第27回	第28回	第29回	第30回	合計
1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	
31	30	30	30	32	30	25	27	30	28	26	26	25	24	25	25	759
35,000	33,000	33,000	33,000	33,000	30,000	30,000	32,000	33,000	35,000	30,000	30,000	30,000	28,000	28,000	32,000	1,034,500
11	10	10	10	10	9	11	11	10	10	15	13	15	10	10	15	286
1,300	1,000	1,000	1,000	1,000	900	1,100	1,100	1,000	1,000	1,500	1,300	1,500	1,000	1,000	2,000	30,366
1	1	1	1	1												9
5,000	3,000	3,000	3,000	3,000												29,000
					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
					6,000	6,000	5,500	5,000	5,000	4,000	4,500	3,500	3,000	3,000	3,990	49,490
					4	4										8
					1,000	900										1,900
43	41	41	41	43	44	41	39	41	39	42	40	41	35	36	41	1,073
41,300	37,000	37,000	37,000	37,000	37,900	38,000	38,600	39,000	41,000	35,500	35,800	35,000	32,000	32,000	37,990	1,145,256
8	3	3	4	4	5	5	6	6	7	5	5	5	5	5	5	174
6,500	2,000	2,000	3,000	3,000	4,000	4,000	5,000	4,600	5,500	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	176,480
24	15	16	18	21	26	25	26	29	30	32	31	31	32	31	39	580
7,000	5,000	5,300	5,800	6,000	7,000	7,000	7,000	7,500	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	10,000	174,600
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	1,000	1,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	19,000
															1	2
														1,000	1,950	2,950
1																20
100																4,460
34	19	20	23	26	32	31	33	36	38	38	37	37	38	38	46	793
14,600	8,000	8,300	9,800	10,000	13,000	12,000	13,000	14,100	14,500	13,000	13,000	13,000	13,000	14,000	16,950	377,490
77	60	61	64	69	76	72	72	77	77	80	77	78	73	74	87	1,866
55,900	45,000	45,300	46,800	47,000	50,900	50,000	51,600	53,100	55,500	48,500	48,800	48,000	45,000	46,000	54,940	1,522,746

#### 4. 科学技術振興関係 研究助成総括

##### (1) 応募件数・助成件数・助成金額推移

年度(西暦)	第1回 1985	第2回 1986	第3回 1987	第4回 1988	第5回 1989	第6回 1990	第7回 1991	第8回 1992	第9回 1993	第10回 1994	第11回 1995	第12回 1996	第13回 1997	第14回 1998	第15回 1999
応募件数(件)	129	140	139	162	167	156	170	173	210	245	241	199	184	198	210
助成件数(件)	20	19	22	18	21	23	24	22	26	23	25	22	24	26	31
助成比率(%)	15.5	13.6	15.8	11.1	12.6	14.7	14.1	12.7	12.4	9.4	10.4	11.1	13.0	13.1	14.8
助成金額(万円)	4,500	4,500	4,000	3,200	3,200	4,500	4,500	4,500	4,500	3,500	3,250	2,800	3,000	3,000	3,500
1件当たり金額(万円)	225	237	182	178	152	196	188	205	173	152	130	127	125	115	113

##### (2) 地域別応募件数・助成件数

年度(西暦)	第1回 1985	第2回 1986	第3回 1987	第4回 1988	第5回 1989	第6回 1990	第7回 1991	第8回 1992	第9回 1993	第10回 1994	第11回 1995	第12回 1996	第13回 1997	第14回 1998	第15回 1999
中部以東(件)	51 8	50 9	54 6	61 7	80 10	65 7	74 11	70 10	97 11	97 8	101 9	80 8	76 5	64 6	68 6
近畿(件)	32 5	32 3	23 6	37 4	30 2	28 6	32 4	39 5	42 4	59 5	55 5	41 3	39 5	42 6	44 6
中・四国(件)	27 5	30 5	33 8	34 3	30 6	31 6	33 6	33 4	33 5	50 7	44 7	48 9	37 9	56 11	68 14
九州・沖縄(件)	19 2	28 2	29 2	30 4	27 3	32 4	31 3	31 3	38 6	39 3	41 4	30 2	32 5	36 3	30 5
合計(件)	129 20	140 19	139 22	162 18	167 21	156 23	170 24	173 22	210 26	245 23	241 25	199 22	184 24	198 26	210 31

##### (3) 助成分野別応募件数・助成件数

年度(西暦)	第1回 1985	第2回 1986	第3回 1987	第4回 1988	第5回 1989	第6回 1990	第7回 1991	第8回 1992	第9回 1993	第10回 1994	第11回 1995	第12回 1996	第13回 1997	第14回 1998	第15回 1999
材料	43 7	43 6	51 9	56 6	88 11	78 12	85 12	98 12	110 14	126 12	119 13	101 11	91 12	102 13	96 13
(化学系)					(46) (5)	(40) (5)	(43) (6)	(63) (7)	(66) (8)	(64) (6)	(60) (7)	(51) (5)	(47) (6)	(51) (7)	(49) (7)
(物理系)					(42) (6)	(38) (7)	(42) (6)	(35) (5)	(44) (6)	(62) (6)	(59) (6)	(50) (6)	(44) (6)	(51) (6)	(47) (6)
電子・情報	35 6	38 5	37 7	52 6	34 5	37 6	43 6	40 5	50 6	59 6	61 6	48 6	46 6	48 7	45 6
精密・機械	45 6	35 6	41 6	54 6	45 5	41 5	42 6	35 5	49 5	60 5	61 6	50 5	47 6	48 6	46 6
循環・省資源工学															23 6
広領域 <sup>(*)</sup>	6 1	24 2	10						1 1						
合計	129 20	140 19	139 22	162 18	167 21	156 23	170 24	173 22	210 26	245 23	241 25	199 22	184 24	198 26	210 31

注) 第1回、2回、3回、および第9回における広領域<sup>(\*)</sup>は、各分野にまたがる広い領域をいう。

第16回 2000	第17回 2001	第18回 2002	第19回 2003	第20回 2004	第21回 2005	第22回 2006	第23回 2007	第24回 2008	第25回 2009	第26回 2010	第27回 2011	第28回 2012	第29回 2013	第30回 2014	合計
165	156	227	277	301	334	335	305	320	325	356	318	289	304	401	7,136
30	30	30	32	30	25	27	30	28	26	26	25	24	25	25	759
18.2	19.2	13.2	11.6	10.0	7.5	8.1	9.8	8.8	8.0	7.3	7.9	8.3	8.2	6.2	10.6
3,300	3,300	3,300	3,300	3,000	3,000	3,200	3,300	3,500	3,000	3,000	3,000	2,800	2,800	3,200	103,450
110	110	110	103	100	120	119	110	125	115	115	120	117	112	128	136

第16回 2000	第17回 2001	第18回 2002	第19回 2003	第20回 2004	第21回 2005	第22回 2006	第23回 2007	第24回 2008	第25回 2009	第26回 2010	第27回 2011	第28回 2012	第29回 2013	第30回 2014	合計	
															件数	助成比率
41	33	66	112	122	144	143	119	143	168	180	168	156	144	220	3,047	
4	4	7	14	11	9	10	11	13	14	11	14	13	11	12	279	9%
47	45	61	66	72	90	86	79	81	77	96	68	68	78	79	1,668	
10	9	7	7	8	8	7	9	6	6	6	4	4	6	5	171	10%
45	56	64	60	64	65	68	61	65	50	55	59	39	49	55	1,442	
10	12	10	7	7	7	8	6	6	4	7	4	4	4	4	205	14%
32	22	36	39	43	35	38	46	31	30	25	23	26	33	47	979	
6	5	6	4	4	1	2	4	3	2	2	3	3	4	4	104	11%
165	156	227	277	301	334	335	305	320	325	356	318	289	304	401	7,136	
30	30	30	32	30	25	27	30	28	26	26	25	24	25	25	759	11%

左肩:応募件数、右脚:助成件数

第16回 2000	第17回 2001	第18回 2002	第19回 2003	第20回 2004	第21回 2005	第22回 2006	第23回 2007	第24回 2008	第25回 2009	第26回 2010	第27回 2011	第28回 2012	第29回 2013	第30回 2014	合計	
															件数	助成比率
72	61	98	116	179	183	186	169	177	184	208	177	159	159	217	3,632	
12	11	11	13	17	14	15	16	14	14	14	14	14	13	13	368	10%
(36)	(34)	(54)	(68)	(83)	(110)	(116)	(81)	(91)	(92)	(105)	(88)	(77)	(85)	(114)	(1,345)	
(6)	(6)	(6)	(7)	(8)	(8)	(9)	(8)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(176)	(10%)
(36)	(27)	(44)	(48)	(96)	(73)	(70)	(88)	(86)	(92)	(103)	(89)	(82)	(74)	(103)	(1,174)	
(6)	(5)	(5)	(6)	(9)	(6)	(6)	(8)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(6)	(6)	(164)	(11%)
29	33	40	52	60	68	69	69	79	69	73	75	66	70	93	1,618	
5	5	6	6	6	5	5	7	7	6	6	6	5	6	6	176	11%
34	28	48	50	62	83	80	67	64	72	75	66	64	75	91	1,658	
6	7	5	6	7	6	7	7	7	6	6	5	5	6	6	176	11%
30	34	41	59												187	
7	7	8	7												35	19%
															41	
															4	10%
165	156	227	277	301	334	335	305	320	325	356	318	289	304	401	7,136	
30	30	30	32	30	25	27	30	28	26	26	25	24	25	25	759	11%

左肩:応募件数、右脚:助成件数

#### (4)助成一覧

第1回(1985年度)

受付順(以下同じ)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	硫黄基を有するアセチレン系高分子電子材料に関する研究	松 田 実 東北大学水溶液化学研究所教授	300
2	移動体情報ネットワークに適した高速デジタル通信方式の研究	吉 田 進 京都大学工学部助教授	230
3	化合物系伝導材料の新しい製造方法に関する研究	鈴 木 亮 輔 京都大学工学部助手	170
4	液晶特性を応用した高分子/液晶複合超薄膜による特異的選択機能膜の開発	梶 山 千 里 九州大学工学部教授	200
5	新しい導電性材料としての分極性配位子を有する低次元金属錯体の開発	松 林 玄 悦 大阪大学工学部助教授	200
6	微生物増殖促進機能を有する高分子材料を用いたアルコール発酵の生産性向上	川 端 成 彬 京都工芸繊維大学工学部教授	200
7	CBN(立方晶窒化硼素)砥石による歯車の鏡面精密加工に関する研究	石 橋 彰 佐賀大学理工学部教授	250
8	光変換機能を示す無機アモルファス材料の開発に関する研究	三 浦 嘉 也 岡山大学工学部助教授	120
9	大容量画像メモリーに用いる高出力型光磁気記録媒体の開発	清 水 勇 東京工業大学総合理工学研究科教授	260
10	混合原子価錯体プルシアンブルー修飾電極の表示素子への応用	板 谷 謹 悟 東北大学工学部助教授	220
11	2列円周溝付き給気孔絞り形高性能汎用エアスピンドルの開発	小 野 京 右 東京工業大学工学部助教授	210
12	ケイ酸塩層間架橋セラミック多孔体の合成と特性	服 部 信 広島大学工学部教授	390
13	フルカラープラズマディスプレイの高輝度・高発光効率に関する研究	内 池 平 樹 広島大学工学部助教授	190
14	出力ビーム指向性の鋭い高出力半導体レーザーの研究	末 宗 幾 夫 広島大学工学部助教授	250
15	EMGによる多機能動力義手の制御法に関する研究	伊 藤 宏 司 広島大学工学部助教授	260
16	ナノメートル加工と量子効果の研究	蒲 生 健 次 大阪大学基礎工学部助教授	280
17	Bionic Vehicleに関する基礎的研究	井 口 雅 一 東京大学工学部教授	260
18	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 及びSiC超微粒子のプラズマ合成及びそのプラズマ焼結に関する研究	吉 田 豊 信 東京大学工学部助教授	210
19	格子状並列計算機PAXの研究ープロセッサ間アドレス・マッピング方式の実現ー	川 合 敏 雄 慶応義塾大学理工学部教授	100
20	液体急冷法による微粒子分散型合金の生成と機能性に関する研究	井 上 明 久 東北大学金属材料研究所助教授	200
	合 計 20件		4,500

\* 研究代表者の役職は助成決定時のものです。(以下同じ)

第2回(1986年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	高温動作半導体デバイス及び集積化の材料研究	松波 弘之 京都大学工学部教授	290
2	自動車用サスペンションのための電子・空気圧サーボによる振動制御	和田 力 岡山大学工学部教授	185
3	高機能性高分子材料の分子設計に関する基礎的研究	太田 忠甫 徳島大学工学部教授	165
4	CCV技術の車両工学への適用	永井 正夫 東京農業大学工学部助教授	250
5	プラズマジェット点火による直接噴射式成層燃焼方式での未燃焼炭化水素の低減	城戸 裕之 九州大学工学部教授	170
6	燃焼駆動式CO <sub>2</sub> ガスダイナミックレーザの出力特性に関する研究	久保田 弘敏 東京大学工学部教授	120
7	「イモータル重合法」の開発—分子鎖長のそろった高分子材料の新合成法	井上 祥平 東京大学工学部教授	300
8	金属導電性BaPbO <sub>3</sub> セラミックスを用いた超高誘電率BLコンデンサ材料の開発	桑原 誠 九州工業大学工学部助教授	145
9	繊維強化複合材料のマクロメカニクスと材料設計	関根 英樹 東北大学工学部助教授	120
10	電子回路のカオス発生メカニズムの解明	松本 隆 早稲田大学理工学部教授	150
11	低雑音トランジスタに発生する超低周波数雑音の発生機構に関する研究	武者 利光 東京工業大学総合理工学研究科教授	170
12	レドックスポリマーを活物質とする新しい二次電池に関する研究	岩倉 千秋 大阪大学工学部助教授	125
13	書換え可能論理素子を用いたLSIの自動設計に関する研究	笹尾 勤 大阪大学工学部助手	210
14	2,3次元VLSIアレイ上の超高速行列計算用波動制御型アルゴリズムの設計ならびにシミュレーションに関する基礎研究	翁長 健治 広島大学工学部教授	200
15	電導性有機化合物の合成研究	小倉 文夫 広島大学工学部教授	240
16	広島原爆の残留放射能測定による原爆中性子線量の再評価	葉佐井 博巳 広島大学工学部教授	175
17	高速・高精度ダイレクトドライブロボットアームの開発	青山 藤詞郎 慶応義塾大学理工学部専任講師	150
18	水エマルジョン燃料に対する電磁波の放射による燃焼の改善	村山 正 北海道大学工学部教授	175
19	部分構造合成法による内燃機関の振動と騒音の解析方法の開発	長松 昭男 東京工業大学工学部教授	300
	合 計 19件		3,640

\*この他、第1回助成の継続分 11件、計860万円の助成を実施したため、当年度の助成金総額は、4,500万円となります。

第3回(1987年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	スロットラインによるミリ波平面回路の研究	繁 沢 宏 同志社大学工学部教授	100
2	金属間化合物Al <sub>3</sub> Tiの変形能改善	山 口 正 治 京都大学工学部教授	200
3	波力発電システムに関する研究	中 瀬 敬 之 徳島大学工学部教授	150
4	金属薄膜の成長過程の物性と酸化機構の研究	福 井 萬 壽 夫 徳島大学工学部教授	150
5	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -BN系非晶質セラミック・ナノ・コンポジット厚膜の熱処理によるナノ構造制御	平 井 敏 雄 東北大学金属材料研究所教授	150
6	含フッ素機能性材料の開発に関する研究	宇根山 健 治 岡山大学工学部教授	200
7	半導体微細構造中の電子波干渉効果に関する研究	生 駒 俊 明 東京大学生産技術研究所教授	200
8	光CVDに関連する光化学反応の研究	佐 藤 博 保 三重大学工学部教授	100
9	集積回路製造プロセスシミュレーション技術に関する研究	谷 口 研 二 大阪大学工学部助教授	150
10	分子オーダーで配列規制した酸化還元型単分子累積膜系の光誘起電子移動反応に関する研究	長 村 利 彦 九州大学大学院総合理工学研究科助教授	200
11	高信頼性および機能変形特性を持つ航空宇宙用の先進複合材料の最適材料設計法に関する研究	室 津 義 定 大阪府立大学工学部教授	200
12	リアルタイム三次元計測に基づく自由形状物体のセンサ協調ハンドリング・システム	井 口 征 士 大阪大学基礎工学部教授	300
13	真空プラズマ流動層の反応操作の開発と高純度高熱伝導性窒化アルミニウムの合成	諸 岡 成 治 九州大学工学部教授	150
14	レーザ散乱法による火花点火機関燃焼室内混合気形成過程の解明	角 田 敏 一 広島大学工学部助教授	200
15	超高速薄膜トランジスタの研究と表示装置への応用	広 瀬 全 孝 広島大学工学部教授	150
16	リアルタイム・エキスパートシステムのための言語とアーキテクチャ	阿 江 忠 広島大学工学部教授	300
17	微細細孔を有する無機多孔質薄膜の表面改質による機能性分離膜の開発	浅 枝 正 司 広島大学工学部教授	300
18	走査トンネル顕微鏡を用いる固体/液体界面の構造と反応性に関する研究	魚 崎 浩 平 北海道大学理学部教授	150
19	金属板材の高ひずみ速度下の塑性材料特性試験システムの開発とその応用	佐 藤 裕 久 東北大学工学部助教授	150
20	工作機械上での超精密形状測定法に関する研究	清 野 慧 東北大学工学部助教授	200
21	産業用CTスキャナにおける画像再構成アルゴリズムの研究	斎 藤 恒 雄 東北大学工学部助教授	150
22	放射光X線・光音響顕微鏡の開発と3次元素材分析	升 島 努 広島大学医学部助教授	150
	合 計	22件	4,000

第4回(1988年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	複合酸化半導体を用いた理論空燃費制御用酸素センサの開発	江 頭 誠 長崎大学工学部教授	150
2	表面光化学反応によるII-VI族半導体の物性制御とその光素子への応用に関する研究	藤 田 茂 夫 京都大学工学部教授	100
3	原子層制御超格子および混晶半導体の成長と新材料物性の研究	竹 田 美 和 京都大学工学部講師	300
4	光エネルギー変換分子機能材料の開発	山 下 和 男 広島大学総合科学部教授	200
5	内燃機関の化学反応解析のための新手法の開発と応用	松 為 宏 幸 東京大学工学部教授	200
6	粘塑性圧媒加工法(VMプロセス)による微細穴あけ加工技術の開発	黒 崎 靖 三重大学工学部助教授	100
7	衝撃エネルギーを利用した分散強化型アルミニウム複合材料の製造	千 葉 昂 熊本大学工学部教授	150
8	無電解めっき機能薄膜の電子材料への応用に関する研究	逢 坂 哲 彌 早稲田大学理工学部教授	100
9	ポリマーの規則的集合構造を利用した反応性高分子多孔体の形成	中 浜 精 一 東京工業大学工学部教授	150
10	未来情報を利用するインテリジェント・メカニカルシステム制御に関する研究	土 谷 武 士 北海道大学工学部教授	150
11	セラミックス-金属複合超微粒子を用いた傾斜組成材料の製造に関する研究	北 條 純 一 九州大学工学部助教授	300
12	多孔質ポリマーを骨格とする機能性外皮膜マイクロカプセルの製造	幡 手 泰 雄 鹿児島大学工学部教授	100
13	分散ネットワーク環境での協調問題解法の効率・故障耐性・設計法に関する研究	萩 原 謙 一 大阪大学情報処理教育センター助教授	200
14	ヒドロゲルの相転移に対する熱力学モデルの確立	斎 藤 正 三 郎 東北大学工学部教授	200
15	高信頼リアルタイムソフトウェア開発システムの構築	宮 尾 淳 一 広島大学工学部助手	150
16	光学顕微鏡画像の高解像度ステレオ表示システムの開発	田 澤 栄 一 広島大学工学部教授	200
17	Computed Tomography法による粒子径測定法の開発と蒸発速度係数測定への適用研究	中 山 満 茂 群馬大学工学部教授	300
18	半導体多次元量子マイクロ構造における電子波・光相互作用の究明とその作製技術に関する基礎研究	荒 川 泰 彦 東京大学先端科学技術研究センター助教授	150
	合 計	18件	3,200

第5回(1989年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	エンジニアリングセラミックスの高温下における変形・強度解析と最適設計手法の開発	幡 中 憲 治 山口大学工学部教授	100
2	特殊な温度制御のできる新型Langmuir水槽の開発と高密度、高品質LB膜作成のための研究	加 藤 貞 二 宇都宮大学工学部助教授	140
3	対流・熱流制御単結晶引き上げ技術の開発	福 田 承 生 東北大学金属材料研究所教授	140
4	固体電解質トランスデューサを用いた新型バイオセンサの開発	三 浦 則 雄 九州大学大学院総合理工学研究科助教授	200
5	オキシハロゲン化物系アモルファス薄膜の物性と光有機相変化に関する研究	尾 坂 明 義 岡山大学工学部助教授	100
6	新規界面活性剤を用いた乳化型液膜による希土類金属の分離プロセスの開発	中 塩 文 行 九州大学工学部教授	100
7	超高音、耐環境性材料としてのMoSi <sub>2</sub> 系シリサイドの開発	馬 越 佑 吉 大阪大学工学部助教授	300
8	設計情報に基づく高信頼性維持機構をもったインタフェースの研究	安 部 憲 広 大阪大学産業科学研究所助教授	100
9	メディアテクノロジーの自動車運転環境への展開に関する研究	藤 岡 健 彦 東京大学工学部助教授	300
10	化合物半導体の結晶成長中の格子欠陥の形成の動観察とその制御	坂 公 恭 名古屋大学工学部教授	100
11	三次元音響インテンシティ解析とそのメカニカルシステム・ダイアグノシスの応用に関する研究	中 川 紀 壽 広島大学工学部教授	140
12	超LSI製造プロセスにおいて無損傷をめざしたデジタル・エッチング技術に関する研究	堀 池 靖 浩 広島大学工学部教授	140
13	VLSIチップ設計のためのユーザインタフェースを重視した論理合成システムの開発	若 林 真 一 広島大学工学部助教授	140
14	アレイ型並列処理計算機—晴—の研究	村 岡 洋 一 早稲田大学情報科学研究教育センター教授	100
15	ミセル電解法による液晶表示用カラーフィルターの作成	佐 治 哲 夫 東京工業大学工学部助教授	180
16	焼結ダイヤモンドを基材とした気相合成法による超精密ダイヤモンド切削工具に関する研究	吉 川 昌 範 東京工業大学工学部教授	100
17	マルチピクアップ・光走査トンネル顕微鏡の開発と有機薄膜形状、細胞膜中の開口の超解像評価	大 津 元 一 東京工業大学大学院総合理工学研究科助教授	140
18	生かきの鮮度判定バイオセンサーシステムの開発	佐々木 健 広島電機大学助教授	140
19	光集積回路内スポットサイズ変換器の開発	国 分 泰 雄 横浜国立大学工学部助教授	300
20	超高飽和磁化・透磁率複合磁性体のプラズマ合成に関する研究	宮 崎 照 宣 東北大学工学部助教授	100
21	波動ポンプ式魚の肉質改善システムの開発	川 口 勝 之 長崎大学工学部教授	140
合 計		21件	3,200

第6回(1990年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	光エネルギーを用いた強誘電体薄膜の成長とその特性制御に関する研究	塩 崎 忠 京都大学工学部助教授	200
2	表面プラズモン励起を用いた新しいタイプの光電子素子の開発	林 真 至 神戸大学工学部助教授	150
3	酸化物高温超伝導体の探索と基礎研究	佐 藤 正 俊 名古屋大学理学部教授	200
4	超伝導軸受を用いたリニアアクチュエータのファジイ制御	喜多村 直 九州工業大学情報工学部教授	150
5	フォノンメーザ用材料に関する研究	長 康 雄 山口大学工学部助教授	250
6	金属間化合物超耐熱材料の組織制御に関する研究	根 本 實 九州大学工学部教授	120
7	分子集合体中に組織化したホトクロミック性スピロピランの多重光記録材料への応用	富 岡 秀 雄 三重大学工学部教授	200
8	金属酸化物薄膜の高機能化のための界面制御に関する界面電気化学的研究	田 里 伊佐雄 岡山大学工学部教授	150
9	手の運動制御機構を取り入れた動力義手の開発	赤 澤 堅 造 大阪大学工学部助教授	220
10	圧電素子を用いたマイクロ把持機構の開発	長 南 征 二 東北大学工学部助教授	230
11	アモルファス磁気マルチ形磁石変位センサを用いた両眼瞼微振動の相関による居眠りおよび眼精疲労検出システムの開発	毛 利 佳年男 名古屋大学工学部教授	230
12	ダイナミックステレオ認識による道路環境画像の認識に関する研究	安 居 院 猛 東京工業大学工学部教授	250
13	CIMにおける分散形生産意思決定システムの開発	大 場 史 憲 広島大学工学部教授	200
14	STM-CVDによるオングストローム材料プロセスに関する研究	八 百 隆 文 広島大学工学部教授	250
15	含ケイ素ポリマーの合成と新規機能材料への展開	石 川 満 夫 広島大学工学部教授	250
16	液晶ピッチー高分子複合系炭素材料前駆体の調製と評価	持 田 勲 九州大学機能物質科学研究所教授	150
17	医用画像の3次元認識支援システムの開発	仁 木 登 徳島大学工学部助教授	100
18	固体電解質を用いた高温型水素検出器の開発	山 川 宏 二 大阪府立大学工学部教授	150
19	高圧下での結晶成長過程の直接観察システムの開発	小 松 啓 東北大学金属材料研究所教授	250
20	長繊維強化セラミックナノ複合材料の開発	新 原 皓 一 大阪大学産業科学研究所教授	250
21	多軸力-音変換法に基づく加工の臨場感通信に関する研究	光 石 衛 東京大学工学部助教授	150
22	LB膜による光電気化学型記録素子の開発	橋 本 和 仁 東京大学工学部講師	150
23	光通信半導体素子を用いた超小型センサによる流速と温度の同時計測	石 田 正 弘 長崎大学工学部教授	250
合 計		23件	4,500

第7回(1991年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	衝撃圧縮を用いたB1型TaN系超硬物質の開発	真 下 茂 熊本大学工学部助教授	200
2	ヒト腰椎の力学的機能の解明と腰に優しい機械構造物の開発	石 川 博 将 北海道大学工学部教授	210
3	可視短波長域半導体レーザに関する基礎研究	藤 田 静 雄 京都大学工学部助教授	130
4	コロイド単結晶を用いたカラー表示素子の開発	大久保 恒 夫 京都大学工学部助教授	120
5	機械材料の衝撃破壊特性の解明	前 川 一 郎 東北大学工学部教授	120
6	新しい機能が期待されるβアルミナイド基合金の開発	石 田 清 仁 東北大学工学部助教授	120
7	移動体中継型通信ネットワークに関する基礎研究	藤 原 値 賀 人 大阪市立大学工学部教授	180
8	摩擦駆動による超高速・超精密位置決め装置の試作	大 塚 二 郎 東京工業大学精密工学研究所助教授	240
9	重合時に非収縮性を示すラジカル重合性モノマーの設計と重合	遠 藤 剛 東京工業大学資源化学研究所教授	180
10	CVD法によるコイル状カーボンファイバーの合成とその評価	元 島 栖 二 岐阜大学工学部教授	300
11	レーザ駆動アクチュエータのためのレーザによる力学的効果(オプトメカトロニクス)の発生に関する研究	神 成 文 彦 慶應義塾大学理工学部専任講師	250
12	疲労機構の解析に基づくハイパフォーマンス高分子材料の構築	高 原 淳 九州大学工学部助教授	250
13	ニオブ基超耐熱複相合金の開発に関する研究	花 田 修 治 東北大学金属材料研究所教授	130
14	全方位視覚と局所視覚の融合による複合センシング自律移動ロボットの試作研究	谷内田 正 彦 大阪大学基礎工学部教授	140
15	多種燃料使用パイロット火炎着火アシスト方式層状給気燃焼の研究	室 木 巧 千葉大学工学部教授	120
16	人体の動力学モデリングと人体-車体連成系の衝突応答シミュレーションシステムの研究	蔦 紀 夫 広島大学工学部教授	210
17	ホップフィールド型ニューラルネットワークの収束改善と並列計算法による高速化	佐々木 博 司 広島大学工学部教授	250
18	包接化合物の晶析による異性体分離法の開発とその析出メカニズムに関する検討	北 村 光 孝 広島大学工学部助手	150
19	構造用セラミックスの水熱腐食による強度劣化のクライテリアンの創出	吉 尾 哲 夫 岡山大学工学部助教授	200
20	自然言語入力に対する知的コマンドインタフェースの開発	青 江 順 一 徳島大学工学部助教授	200
21	極細径ファイバースコープを用いた消化管粘膜血流画像化装置の開発	藤 居 仁 九州工業大学情報工学部教授	180
22	固定化有機組織薄膜を用いた可逆性を有する光学的ガスセンサの開発	定 岡 芳 彦 愛媛大学工学部助教授	220
23	マイクロアームの運動と制御に関する研究	下 山 勲 東京大学工学部助教授	200
24	筋肉と関節を融合した多自由度超音波アクチュエータの研究	河 村 篤 男 横浜国立大学工学部助教授	200
	合 計 24件		4,500

第8回(1992年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	ニューラルアルゴリズムによる最適化問題のリアルタイム解法システムの開発	浦 浜 喜 一 九州工業情報工学部助教授	180
2	化学修飾法によるマグネシウム系水素貯蔵材の開発に関する研究	今 村 速 夫 山口大学工学部助教授	200
3	近赤外半導体レーザーを用いた実時間反応モニターシステムの開発	金 森 英 人 東京大学工学部講師	200
4	鉄基結晶及びアモルファス合金の線磁歪と強制体積磁歪	瀧 岡 教 行 東北大学工学部助教授	240
5	多値パターンマッチングVLSIに基づく高性能物体認識プロセッサの構成に関する研究	羽 生 貴 弘 東北大学工学部助手	300
6	半導体量子構造を用いた長波長高効率光素子に関する研究	大 野 英 男 北海道大学工学部助教授	240
7	微生物由来のプラスチックを主成分とする高強度の生分解性高分子複合材料の開発に関する基礎的研究	井 上 義 夫 東京工業大学生命理工学部教授	200
8	超微粒子を基本構成要素とした新しい結晶成長機構の理論的解明	大 野 かおる 東北大学金属材料研究所	160
9	セラミック織物強化複合材料のコロイドプロセッシング	平 田 好 洋 鹿児島大学工学部教授	200
10	ポリオレフィン重合反応の品質ニューロモデリングと品質制御システムの開発	橋 本 伊 織 京都大学工学部教授	130
11	表面活性エピタキシー法によるシリコン系半導体の量子構造作製と新機能物性	冬 木 隆 京都大学工学部助教授	200
12	ファインセラミックス超微粉を低融点金型で遠心成形する方法	黒 木 英 憲 広島大学工学部教授	270
13	低密度エネルギー熱交換器の脈動流による伝熱促進	菊 池 義 弘 広島大学工学部教授	200
14	エレクトロマイグレーションを利用した自己組織的シナプス結合素子の研究	新 宮 原 正 三 広島大学工学部助教授	220
15	天然原料からの窒化ケイ素ファイバの高効率合成法の開発と形態の制御	滝 田 祐 作 大分大学工学部教授	250
16	生物指向型生産システムのモデリングに関する研究	上 田 完 次 神戸大学工学部教授	200
17	エネルギー変換媒体への応用を目指した磁性流体の熱・磁気対流の研究	澤 田 達 男 慶應義塾大学理工学部専任講師	100
18	並行協調モデルに基づいた市街地地図の認識	渡 辺 豊 英 名古屋大学工学部助教授	200
19	高性能エンジニアリングプラスチックの機能と微細構造との相関解析	大 谷 肇 名古屋大学工学部助手	200
20	新規な強誘電光電子機能素子の分子設計	堤 直 人 京都工芸繊維大学繊維学部助教授	250
21	GaP/AIP超格子の発光遷移確率の制御と向上に関する研究	朝 日 一 大阪大学産業科学研究所助教授	160
22	原子数が揃った金属超微粒子作成法の確立と触媒特性の把握	高 須 芳 雄 信州大学繊維学部教授	200
合 計		22件	4,500

## 第9回(1993年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	W/O型エマルジョンを反応場とした微粒状多孔質ニューセラミックスの合成と高速液体クロマトグラフィーへの応用	山下 浩 愛媛大学工学部助手	100
2	磁気研磨法による高速回転軸受け用セラミックボールおよびローラーの高効率・高精度鏡面加工に関する研究	進村 武男 宇都宮大学工学部助教授	250
3	真空紫外レーザーを用いた新しい結晶成長法に関する研究	黒澤 宏 宮崎大学工学部教授	160
4	ヘリウム準安定原子ビームのスピンの偏極化と表面の局所電子スピン状態解析への応用	西垣 敏 九州工業大学工学部教授	150
5	三次元マルチ・マットフィルタによる物体認識システムの開発	浅野 晃 九州工業大学情報工学部助手	220
6	バイオセラミックスでコーティングされたインプラント材のコーティング界面活性残留応力評価に関する研究	鶴飼 隆好 北海道大学工学部教授	150
7	半導体レーザ干渉計における光カオス連想メモリの基礎に関する研究	大坪 順次 静岡大学工学部教授	150
8	繊維強化複合材料の力学特性のメゾメカニクスの評価法の開発	落合 庄治郎 京都大学工学部教授	150
9	痛み認知における情報処理に関する研究	水谷 好成 東北大学大学院情報科学研究科助手	220
10	パラジウム分散セラミックス複合薄膜による水素ガスの選択分離	草壁 克己 九州大学工学部教授	150
11	数百m/sの高速飛翔体との衝突により有機材料中に発生する衝撃波とその衝撃特性の解明ーカーボン薄膜ピエゾゲージを用いた主応力2成分の同時測定ー	森 保仁 九州大学工学部助手	150
12	エネルギー回生方式振動制御に関する研究	須田 義大 東京大学生産技術研究所助教授	250
13	運動パターンによる検索が可能な機構設計データベース構築技術に関する研究	村上 存 東京大学理工学部助教授	220
14	光合成細菌の膜外アンテナ部のモデル合成とそのエネルギー・電子移動媒体に関する研究	民 秋 均 立命館大学理工学部助教授	230
15	Si上のGaAs成長におけるII族単原子層の界面導入の効果	中島 尚男 大阪大学産業科学研究所教授	100
16	金属窒化物セラミックスの複合化と新機能の発現	吉川 信一 大阪大学産業科学研究所助教授	200
17	自律走行知能ロボットによる極限環境無人自動溶接システムの開発	菅 泰雄 慶應義塾大学理工学部助教授	150
18	高励起リユードベリ状態を利用した高分解能光電子分光法の開発とカチオンの分光研究	藤井 正明 早稲田大学理工学部助教授	250
19	半導体擬一次元構造における電子伝導に関する研究	澤木 宣彦 名古屋大学工学部教授	150
20	TEOS/O <sub>3</sub> -CVDプロセスにおけるイオン化成膜技術の確立	奥山 喜久夫 広島大学工学部教授	200
21	バーチャルリアリティを用いた感性工学評価技術の開発	長町 三生 広島大学工学部教授	180
22	液体スロッピングによる構造物の非線形振動に関する研究	池田 隆 広島大学工学部助教授	180
23	光電気化学的手法による超格子複合酸化物膜の作製	松本 泰道 熊本大学工学部教授	200
24	極微共振器の新しい物理効果を利用する超低しきい値面発光レーザの研究	馬場 俊彦 横浜国立大学工学部講師	100
25	錯体重合プロセスによるナノ空間で組成制御された機能性セラミックス・薄膜材料の新規合成法の確立	垣花 真人 東京工業大学工業材料研究所助教授	100
26	21世紀における科学技術の将来像とそれに対応する工学教育のあり方に関する研究	尾崎 俊治 広島大学工学部教授	170
	合 計	26件	4,530

第10回(1994年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	衝撃エネルギー吸収最大薄肉断面構造設計法の開発	山崎 光悦 金沢大学工学部助教授	250
2	d-f元素系ヘテロ金属錯体を出発原料とするペロブスカイト超微粒子の調製とキャラクタリゼーション	松嶋 茂憲 愛媛大学工学部助手	100
3	コミュニケーションにおける引き込み現象の解明とそのヒューマン・インタフェースへの応用	渡辺 富夫 岡山県立大学情報工学部教授	100
4	マンマシンコミュニケーションにおける認知的負荷の制御メカニズムの開発とその実験的評価	柏原 昭博 大阪大学産業科学研究所助手	150
5	非フロン系作動流体を用いる高効率蒸気吸収式システムに関する基礎的調査	植村 正 関西大学工学部教授	150
6	進化的デジタルフィルタに関する研究ー生物の環境適応をモデルとした適応デジタルフィルター	川又 政征 東北大学大学院情報科学研究科助教授	150
7	次世代型強誘電体不揮発性メモリに用いる半導体ー強誘電体人工格子界面の作製とその電子状態に関する研究	鶴見 敬章 東京工業大学工学部助教授	200
8	電気・光・熱モードによる情報記録・記憶機能を有する液晶複合材料の開発	菊池 裕嗣 九州大学工学部助教授	200
9	耐アルカリ性陰イオン交換膜の研究	佐田 俊勝 山口大学工学部助教授	150
10	誘電率変調機能をもつ半導体の光学非線形性	石原 照也 広島大学工学部助教授	100
11	C-H結合活性化反応に基づく高分子材料の機能化に関する研究	藤原 祐三 広島大学工学部教授	150
12	半磁性半導体における多値記憶現象と光誘起磁化に関する研究	佐藤 徹哉 慶應義塾大学理工学部助教授	150
13	III-V族化合物半導体への希土類元素の原子レベル制御ドーピングと室温動作2~3μm帯半導体レーザーへの応用	藤原 康文 名古屋大学工学部助教授	250
14	フィードバック姿勢制御機能を備えた電気刺激による下半身麻痺者の安定立位の再建	藤田 欣也 岩手大学工学部助教授	200
15	クーロン格子状態を利用した微粒子作製方法に関する研究	林 康明 京都工芸繊維大学工学芸学部助教授	100
16	高酸素イオン伝導性LaGaO <sub>3</sub> 系ペロブスカイト酸化物を用いた低温作動型固体電解質酸素センサーの開発	石原 達己 大分大学工学部助教授	150
17	アモルファス金属の過冷却液体における構造および物性のダイナミック	蔡 安邦 東北大学金属材料研究所助教授	150
18	難削材料の高効率放電加工に関する研究	宇野 義幸 岡山大学工学部教授	200
19	確率ファジィ制御法によるロボット制御に関する研究	渡辺 桂吾 佐賀大学理工学部教授	100
20	免疫アルゴリズムとその制御への応用	石田 好輝 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科助教授	150
21	移動ロボットによる定性的環境地図の学習	林 朗 広島市立大学情報科学部教授	100
22	空隙率分布を制御した機能性多孔体の創製	岩田 成司 鈴鹿工業高等専門学校助教授	100
23	高温燃焼火炎の新輻射吸収計測原理の確立と光学システムの試作検証	粥川 尚之 北海道大学工学部教授	150
合 計		23件	3,500

第11回(1995年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	低次元有機・無機ハイブリッド材料の外場応答制御によるインテリジェント化	山下 正 廣 名古屋大学情報文化部助教授	200
2	積み上げ造形法における超微粒子の付着・離脱現象の解明	宮 崎 英 樹 東京大学先端科学技術研究センター助手	200
3	ヘテロエピタキシャルダイヤモンド薄膜の表面構造制御とフィールドエミッション特性に関する研究	前 田 英 昭 九州大学工学部助教授	100
4	新規コバルト2核錯体の合成と触媒機能に関する研究	久 枝 良 雄 九州大学工学部助教授	150
5	核融合炉超伝導マグネット用構造材料の極低温溶接破壊力学的研究	進 藤 裕 英 東北大学工学部教授	100
6	不規則bcc/fccマルテンサイト変態に基づく形状記憶効果の基礎的研究	貝 沼 亮 介 東北大学工学部助教授	100
7	地図をベースにした都市3次元モデルの構築と3次元空間管理構造に関する研究	中 村 泰 明 広島市立大学情報科学部教授	150
8	骨組織結合性を有する有機修飾セラミックスの高分子基板へのコーティング	大 槻 主 税 岡山大学工学部講師	100
9	偏光板を要しない液晶光シャッターを用いた高性能空間光変調器の開発とその光情報処理システムへの応用	浅 田 忠 裕 京都大学工学部助教授	130
10	ZnSe-GaAs異族半導体ヘテロ界面物性の制御と薄膜多層構造への応用	船 戸 充 京都大学工学部助手	100
11	光情報通信ネットワーク構築のための広帯域波長可変・単一モード半導体レーザの開発	中 野 義 昭 東京大学大学院工学系研究科助教授	150
12	フレキシブル・リンク・ハンマー・ロボットの衝撃力による超精密位置制御法の研究	泉 照 之 山口大学工学部助教授	150
13	異種元素添加による炭素繊維/炭素複合材料への耐酸化性付与	内 山 休 男 長崎大学工学部助教授	150
14	水中集束衝撃波を用いた高温衝撃圧縮装置の開発	外 本 和 幸 熊本大学工学部助教授	150
15	キャプトディティブ効果を利用した新しい高性能プラスチック光学材料の開発研究	田 中 均 徳島大学工学部教授	100
16	知識と権限を考慮したコミュニケーションモデルの構築とその緊急時支援システムへの応用	西 田 正 吾 大阪大学基礎工学部教授	100
17	負のポアソン比を持つ材料は可能かー重合膨張材料からのアプローチ	高 田 十 志 和 大阪府立大学工学部教授	100
18	金属イオン交換ゼオライトを用いた排気ガス浄化触媒の高機能化	塩 谷 優 広島大学工学部教授	150
19	双方向音響伝播法による瀬戸内海海流のリモートセンシング	金 子 新 広島大学工学部教授	170
20	階層的仮想インピーダンス制御による冗長ロボットの高性能モーションコントロール	村 上 俊 之 慶応義塾大学理工学部助手	100
21	半導体の電気・光学的特性にイオン化不純物の電荷の与える影響及び金属絶縁体転移に関する研究	伊 藤 公 平 慶応義塾大学理工学部助手	150
22	Sm <sub>2</sub> Fe <sub>17</sub> N <sub>x</sub> ボンド磁石の試作とその磁化特性	町 田 憲 一 大阪大学工学部助教授	100
23	ランダム運動素子の集合体からなる超多自由度ロボットの運動制御	岩 附 信 行 東京工業大学工学部助教授	100
24	球面超音波モータを用いた宇宙空間及び高真空用マニピュレータの開発	遠 山 茂 樹 東京農工大学工学部助教授	100
25	らせん集合ポリペプチドの創成と膜分離機能	井 上 賢 三 愛媛大学工学部助教授	150
	合 計 25件		3,250

第12回(1996年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	液晶半導体自然超格子における光のアップコンバージョン	喜 多 隆 神戸大学工学部助手	100
2	赤外リモートセンシング伝送路用金属酸化物混晶薄膜のCVD法による生成	松 浦 祐 司 東北大学工学部助教授	130
3	高安全知能集積システム用VLSIプロセッサに関する研究	亀 山 充 隆 東北大学大学院情報科学研究科教授	100
4	3次元視覚フィードバック機能を持つ知的マニピレータの開発	田 中 一 男 金沢大学工学部助教授	100
5	$\pi$ 電子で囲まれる親イオン性チャンネルを形成する超分子ナノチューブによる金属イオン透過	荒 木 孝 司 九州工業大学工学部助教授	140
6	フォトクロミック人工レセプター:多重情報変換分子の創成	井 上 将 彦 大阪府立大学工学部助教授	140
7	エネルギー回生方式アクティブエアサスペンションの開発	則 次 俊 郎 岡山大学工学部教授	150
8	人の目にやさしい固体型エレクトロクロミックディスプレイに関する研究	白 鳥 世 明 慶應義塾大学理工学部助手	200
9	フラフの処理を製鉄工程を利用して行う方法の基礎的研究	片 山 裕 之 島根大学総合理工学部教授	100
10	新規合成法による高誘電特性を有するBaTiO <sub>3</sub> 系固溶体超微粒子の創成	陶 山 容 子 島根大学総合理工学部教授	120
11	超音波浮揚による微小発熱体の伝熱制御に関する研究-超音波定在音場中の粒子の挙動について-	野 村 信 福 愛媛大学工学部助手	150
12	三元カルコパイライト半導体超格子による新しい短波長発光機能に関する研究	白 方 祥 愛媛大学工学部助教授	100
13	高信頼性セラミックスコンポジットの特性発現機構の解明	合 田 公 一 山口大学工学部助教授	150
14	音声・画像情報によるニュースビデオの自動索引付けに関する研究	有 木 康 雄 竜谷大学理工学部教授	150
15	超高温における化学反応を伴った固・固体界面の動的不安定性の研究	佐々木 勝 寛 名古屋大学工学部助手	100
16	半導体SrTiO <sub>3</sub> とBi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> の薄膜積層によるBL型高誘電率薄膜キャパシタの実現	船 窪 浩 東京工業大学工学部助手	150
17	光ATM通信のための全光学的光信号ルーティングシステムの開発	水 本 哲 弥 東京工業大学工学部助教授	100
18	遺伝子の増殖をスイッチ制御する脂質膜素材の合成と開発	石 川 雄 一 大分大学工学部助教授	130
19	マイクロセルラープラスチックの製造に関する基礎的研究	舛 岡 弘 勝 広島大学工学部教授	140
20	燃料噴射シミュレーション結果のボリュームレンダリング・インタラクティブ可視化システムの開発	山 下 英 生 広島大学工学部教授	150
21	マイクロテクスチャ形成技術とその機能評価に関する基礎研究	榊 田 正 美 新潟大学自然科学研究科教授	100
22	環境磁場が生体の体内時計に与える影響に関する研究	樋 脇 治 広島市立大学情報科学部助教授	100
合 計		22件	2,800

第13回(1997年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	ウェーブレットによる混合乱流の微細構造に関する研究	李 輝 鹿児島大学工学部助手	100
2	リチウム侵入型金属間化合物の合成と二次電池への応用	坂 口 裕 樹 鳥取大学工学部助教授	120
3	硫黄圧制御分子線エピタキシー法によるZnS系半導体の構造・物性制御と紫外半導体レーザへの応用	市 野 邦 男 鳥取大学工学部助手	150
4	リング攪乱による円筒内流れの剥離渦構造とその制御	宇都宮 浩 司 広島工業大学工学部助手	100
5	イオン性アラムド樹脂膜電極による機能性オリゴマーの補足および機能性膜の作製	矢 野 潤 東亜大学工学部助教授	120
6	パイロクローア型構造を持つ新プロトン導電性酸化物の合成とプロトン溶解機構の研究	小 俣 孝 久 大阪大学大学院工学研究科助手	100
7	金属材料の水素脆化の抑制	倉 本 繁 東京大学大学院工学系研究科助手	150
8	クラスタービーム法による正方晶ゲルマニウム超微粒子新材料の物性評価とそのデバイス応用	野 崎 真 二 電気通信大学電気通信学部助教授	100
9	フェムト秒電気-光極限制御の基礎研究	森 本 朗 立命館大学理工学部教授	100
10	永久磁石と弾性板からなるマイクロポンプに関する研究	本 田 崇 九州工業大学工学部講師	100
11	強磁場中結晶化処理による超高性能ナノコンポジット永久磁石の創製とその保磁力機構の研究	加 藤 宏 朗 東北大学大学院工学研究科助教授	200
12	固体内物質交換を可能にする層状金属酸化物触媒の開発	町 田 正 人 宮崎大学工学部助教授	130
13	吸気ダクトにみられる矩形粗さによる流体摩擦抵抗の発生機構解明とその制御に関する研究	望 月 信 介 山口大学工学部助教授	100
14	頻繁な視点変更をともなう注視視覚システムのための視点変更アルゴリズムと画像情報の統合技術に関する研究	古 川 亮 広島市立大学情報科学部助手	100
15	新生児頭部動脈拍動のリアルタイム診断支援システムの開発	福 澤 理 行 京都工芸繊維大学工芸学部教務職員	100
16	砥粒加工による次世代超薄型水晶振動子の開発	峠 陸 熊本大学工学部助教授	200
17	層状ペロブスカイト型マンガン酸化物単結晶におけるスピン・バルブ特性の発現	守 友 浩 名古屋大学理工科学総合研究センター助教授	100
18	省資源・省エネルギー型の新規な窒化物系計量超硬材料の開発	高 田 潤 岡山大学工学部教授	170
19	パルス幅変調方式によるカオスダイナミクスを利用した知能処理ハードウェアの開発	森 江 隆 広島大学工学部助教授	100
20	フォトクロミックジアリールエテンを媒体に用いた電気伝導度の光スイッチ	内 田 欣 吾 龍谷大学理工学部助教授	100
21	弾塑性逆解析による金属あるいはセラミックススペース積層構造体の機械的特性の決定	吉 田 総 仁 広島大学工学部教授	150
22	マルチコードスペクトル拡散通信方式を使った画像伝送	真 田 幸 俊 東京工業大学工学部助手	150
23	自己支持性ハイブリッド超薄膜による光エネルギー変換の研究	山 田 淳 九州大学工学部教授	140
24	超高活性環境浄化光触媒の創製に関する戦略的基礎研究	古 南 博 近畿大学理工学部助手	120
合 計		24件	3,000

第14回(1998年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	大面積高密度マイクロ波プラズマによる高導電性シリコン系薄膜の高速形成技術の開発	白 井 肇 埼玉大学工学部助教授	150
2	光-空気圧サーボシステムの実用化に関する研究	赤 木 徹 也 津山工業高等専門学校助手	100
3	コアンダノズル内部噴流の乱流特性およびそのサイクロン分離器への適用	松 崎 和 愛 熊本大学大学院自然科学研究科助手	100
4	ピエゾによる水素吸蔵合金の水素吸放出反応の高効率化とその電氣的制御	細 田 秀 樹 東北大学金属材料研究所助手	100
5	テラヘルツ磁気光学素子としての強相関4f電子系の基礎研究	木 村 真 一 神戸大学大学院自然科学研究科助教授	120
6	ハロメタン系化合物を特異的に結合する有機ホスト分子の開発とその固定化による機能性有機材料への応用	柘 植 顕 彦 九州工業大学工学部助教授	100
7	酸化鉛を含まない新しい機能性低融点ガラスの開発	新 田 敦 己 新居浜工業高等専門学校助教授	100
8	高次元カオスを利用した通信システムの設計とその評価に関する研究	西 尾 芳 文 徳島大学工学部助教授	100
9	重縮合系高分子フォトニクス材料の開発とその実時間ホログラム記録材料への応用に関する研究	佐 藤 守 之 島根大学総合理工学部教授	100
10	非ホロミック多体系の非線形力学的解析と制御	鈴 木 高 宏 東京大学生産技術研究所講師	180
11	浮遊帯溶融法による高酸素イオン伝導性希土類ケイ酸塩単結晶の育成	樋 口 幹 雄 北海道大学大学院工学研究科助手	100
12	微生物腐食を応用した金属の微細加工技術の開発	熊 田 誠 山口大学工学部教授	140
13	高緻密アルカリイオン伝導体の開発と低濃度用塩素ガスセンサへの応用	青 野 宏 通 愛媛大学工学部講師	130
14	凍結乾燥を利用した高比表面積メソ構造制御炭素の創製	田 門 肇 京都大学大学院工学研究科教授	100
15	H $\infty$ 制御と適応制御によるハイブリッド制御系設計法の開発とアクティブサスペンションへの応用	深 尾 隆 則 京都大学大学院情報学研究科助手	100
16	半導体多重共鳴トンネル構造におけるショット雑音抑制の研究	角 屋 豊 広島大学大学院先端物質科学研究科助教授	100
17	フラーレン(C60)を“電子プール”とする超分子電子伝達系の構築	池 田 篤 志 九州大学大学院工学研究科助手	100
18	循環型生産のための製品のライフサイクル・シミュレーション	村 山 長 広島大学工学部助教授	100
19	エンジン内における火炎伝播速度の計測	池 田 裕 二 神戸大学機器分析センター助教授	130
20	並列デジタル光コンピューティングシステム用高性能光学的並列離散相関器の試作と評価	栗 辻 安 浩 京都工芸繊維大学工学部助手	150
21	化学ビームエピタキシャル法によるシリコン基板上可視発光素子の開発	吉 本 昌 広 京都工芸繊維大学工学部助教授	130
22	医用材料の自己修復性および骨融合性に関する基礎研究	早 川 聡 岡山大学工学部助手	100
23	ウェーブレットを用いたエンジン騒音の音源探査とその適応制御に関する研究	石 光 俊 介 大島商船高等専門学校助教授	100
24	濃度勾配の時間的变化を伴う混合気中の火炎の特性	松 尾 亜 紀 子 慶応義塾大学理工学部専任講師	100
25	歩行リハビリテーションにおける動力学と意思推定	井 上 善 雄 高知工科大学工学部教授	170
26	バンクチャド畳込み符号を用いた適応伝送レート室内赤外線無線通信	大 槻 知 明 東京理科大学理工学部助手	100
	合 計	26件	3,000

第15回(1999年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	交通流モデルに発生する渋滞現象の抑制法	小西啓治 大阪府立大学工学部助手	100 万円
2	耐ハロゲン性排ガス浄化処理触媒の開発	新田昌弘 広島工業大学大学院環境学研究科教授	100
3	籾殻からの環境浄化用セラミック担体の製造	渡孝則 佐賀大学理工学部助教授	100
4	巨大磁気抵抗薄膜におけるスピン拡散長の測定	谷山智康 東京工業大学大学院総合理工学研究科助手	110
5	結晶性リン酸ジルコニウムによる放射性セシウムの永久固定化技術の開発	中山亨 新居浜工業高等専門学校助教授	100
6	ガラスライクフォノン散乱を示す結晶半導体の合成および熱電変換材料としての応用	陳立東 東北大学金属材料研究所助教授	110
7	FMS指向天井クレーンのリアルタイム搬送制御システムの開発	兼重明弘 大島船舶高等専門学校助教授	100
8	電子アクセプター機能を粒子表面に持つ半導体ナノ粒子を利用した高効率太陽電池の開発	鳥本司 大阪大学大学院工学研究科助手	150
9	薄膜を利用したマイクロスケール温度場計測	宮崎康次 九州工業大学工学部講師	160
10	Metal-on-Metal(Co-Cr-Mo合金)人工股関節の磁場による長寿命化	中西義孝 大分大学工学部講師	160
11	ソフトウェア無線環境における多重アクセス方式決定法に関する研究	原晋介 大阪大学大学院工学研究科助教授	100
12	有機金属気相成長法(MOCVD)によるP型ZnO単結晶薄膜の成長	藤田恭久 島根大学総合理工学部助教授	100
13	光により直接制御可能なベクトル乗算器とこれを用いた光インターコネクションの基礎研究	岡本淳 北海道大学大学院工学研究科助教授	140
14	有害性固体廃棄物の自己浄化型無害化処理	松田仁樹 名古屋大学難処理人工物研究センター教授	100
15	自律的手法による大型ミラー形状の機上超精密計測に関する基礎的研究	高偉 東北大学大学院工学研究科助教授	100
16	複雑系大域結合システムを用いた秘匿性に優れた通信システムの集積化に関する研究	白濱弘幸 宇部工業高等専門学校助教授	150
17	現代制御理論を用いた相転移制御に関する基礎研究	石川昌明 山口大学工学部教授	130
18	「循環型技術体系」による省資源・リサイクルの促進方法に関する研究	北村寿宏 島根大学地域共同研究センター助教授	100
19	液晶型自己組織性とフォトリソグラフィ効果:自己増殖現象を目指して	佐々木健夫 大分大学工学部助教授	150
20	熱帯雨林の再生サイクルと地域開発計画の共存手法に関する研究	濱田邦裕 広島大学工学部助手	100
21	都市系有機性廃棄物のローカルゼロエミッションシステムの構築に関する基礎研究	今岡務 広島大学地域共同研究センター助教授	100
22	熱応答性多孔質ゲルを用いた食品関連工業排水からの有機質回収プロセスの開発	迫原修治 広島大学工学部教授	100
23	有機分子ワイヤーの開発と機能探索	大坪徹夫 広島大学工学部教授	100
24	秩序化した機能性分子膜のナノ電子物性評価と分子エレクトロニクスへの応用に関する研究	石田謙司 京都大学大学院工学研究科助手	120
25	酸化鉄を利用した磁性半導体のスピンコントロール	藤井達生 岡山大学工学部助教授	120
26	優先窒化処理によるMo系耐熱材料の強靱化に関する研究ー析出窒化物微粒子による結晶粒界移動のピン止め効果ー	長江正寛 岡山大学大学院自然科学研究科助手	100
27	実時間頭部ジェスチャ認識による非言語ヒューマンコミュニケーションに関する研究	呉海元 京都工芸繊維大学工学部助手	100
28	ジカルボン酸ビス(ペルフルオロイソプロペニル)のラジカル重付加反応による新規含フッ素高分子材料の創製	成田正 埼玉工業大学工学部教授	100
29	新しい配位高分子錯体の設計・合成とその酸化還元を利用したスーパーキャパシタの開発	相楽隆正 長崎大学工学部助教授	100
30	学習環境としてのインターネットー“目的志向型”学習環境設計ガイドラインー	稲葉晶子 大阪大学産業科学研究所助手	100
31	仮想現実感を援用した自由形状物体の三次元有限要素モデル構築に関する基礎的研究	村瀬晃平 近畿大学工学部助手	100
	合 計	31件	3,500

第16回(2000年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	高速度中性子画像と散乱高速中性子画像よりの気液二相流三次元画像の再構築	内村 圭一 熊本大学工学部教授	100 万円
2	メタン有効利用のための特殊転化触媒技術の開発	有谷 博文 京都工芸繊維大学工学部助手	100
3	液面振動抑制を考慮した自律移動型搬送車による液体タンク搬送のインテリジェントコントロール	濱口 雅史 徳山工業高等専門学校助教授	100
4	新規ハイブリッド化バイオポリマーの創製	宇山 浩 京都大学大学院工学研究科助教授	100
5	同種基板上に作成されたZnTe系半導体量子ドットの物性探索と新型発光素子の作製	小林 正和 早稲田大学各務記念材料技術研究所教授	100
6	新規超巨大等方性磁歪材料の開発	藤田 麻哉 東北大学大学院工学研究科助手	120
7	高温水溶液反応の新しい高速追跡法を用いるin situ紫外可視吸光分析	川村 邦男 大阪府立大学大学院工学研究科助手	110
8	ナノスケール加工をめざした超小型の汎用電子ビーム入射型多価イオン源の開発	日下部 俊男 近畿大学理工学部助教授	100
9	第3世代シンクロトロン放射光源を利用した新しいX線磁気散乱技術の開発と薄膜表面・界面ナノ磁気構造の解析	橋爪 弘雄 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科教授	120
10	組込み機器向け省資源プロセッサ/目的コードコジェネレータの実装	中西 恒夫 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科助手	120
11	光エネルギーを利用した半導体光触媒による環境調和型有機合成システムの開発	横野 照尚 大阪大学有機光工学研究センター助教授	100
12	シリコンカーバイド表面の原子スケール解析とサーファクタントによる新機能開拓	内藤 正路 九州工業大学工学部助手	130
13	超磁歪材料の磁気損失に及ぼす圧縮力の効果に関する研究	山本 健一 琉球大学工学部助手	100
14	イオンクラスターの電界制御による高流動性絶縁膜の選択成長	足立 元明 大阪府立大学先端科学研究科助教授	100
15	ナノ構造シリコンによる偏光制御素子の開発	小山 英樹 兵庫教育大学学校教育学部助教授	100
16	代替フロン効率的分解過程	古屋 謙治 九州大学大学院総理工学研究科助手	110
17	血液凝固を阻害する両性イオン構造をもつ人工高分子インヒビターの開発と生医学材料への応用	白石 浩平 近畿大学工学部助教授	120
18	転写による円筒面上の立体微細加工技術の開発とその高度低侵襲医療への応用	南 和幸 山口大学工学部助教授	100
19	循環型社会実現のための有機性固形廃棄物の資源化処理技術の開発に関する研究	今井 剛 山口大学工学部助教授	100
20	直交光符号とホログラムを利用した符号分割多重光ネットワーク	津田 裕之 慶應義塾大学理工学部専任講師	140
21	非駆動関節を持つロボットのインタラクタによる姿勢制御に関する研究	忻 欣 岡山県立大学情報工学部助教授	100
22	新規熱電変換材料としての価数の不安定な希土類多元化合物の研究	板東 能生 呉工業高等専門学校	100
23	サブナノ・フッ素トンネルの創生	片桐 利真 岡山大学大学院自然科学研究科助教授	100
24	バイオマスリサイクル用新規分解酵素(系)の開発	山田 隆 広島大学工学部教授	120
25	原子論的組織制御による高温構造材料用Mg合金複合材料の開発	佐々木 元 広島大学工学部助教授	100
26	水素イオン伝導性セラミック薄膜の開発	都留 稔了 広島大学工学部助教授	130
27	有機合成を駆使した機能性人工蛋白質創製とDNA診断材料への応用	林 高史 九州大学大学院工学研究科助教授	100
28	マイクロマシン技術による気液混相型発電素子の開発	高橋 厚史 九州大学大学院工学研究科助教授	130
29	データマイニング技術を用いたトリップデータ処理に関する研究	河野 浩之 京都大学大学院情報科学研究科助教授	120
30	直線・回転複合駆動モータの試作研究	上野 和之 東北大学流体科学研究所講師	130
合 計		30件	3,300

第17回(2001年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	光応答性有機磁性材料の開発	田中耕一 愛媛大学工学部助教授	100 万円
2	植物群落の構造がもたらす太陽短波放射の顕熱・潜熱フラックスへの分配の差異に関する実証研究	土谷彰男 広島大学総合科学部助手	100
3	微結晶シリコン柱を含むヘテロ構造アモルファスシリコンカーバイドの作製と微結晶シリコン系太陽電池への応用	野々村修一 岐阜大学工学研究科教授	110
4	低温型有機溶融塩電解による自動車用Zn-Mg合金めっきの開発	香山滉一郎 姫路工業大学工学部教授	100
5	酸化物高温超伝導電力機器用としての個体窒素冷媒に関する研究	中村武恒 京都大学工学研究科助手	100
6	ナノサイズ組織体が急激に加熱された場合に発生する熱衝撃波による内部損傷の熱工学的解明	鳥居修一 鹿児島大学工学部助教授	100
7	新しい情報携帯のための爪への情報の光記録と再生	早崎芳夫 徳島大学工学部講師	100
8	光通信用BGaInAs半導体レーザ	梶川靖友 島根大学総合理工学部助教授	100
9	ナノ微粒子蛍光体の作製とその単一微粒子の発光特性評価	金光義彦 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科助教授	120
10	疲労寿命予測と故障診断技術を組合わせた機械装置の総括的メンテナンスシステムに関する研究	大上祐司 香川大学工学部助教授	100
11	電力ケーブル中の3次元電荷挙動測定装置の開発	福岡眞澄 松江工業高等専門学校助教授	125
12	分光コノスコープ法による低対称性結晶の光学誘電率テンソルの視覚化と解析	沈用球 大阪府立大学工学研究科助手	125
13	光ファイバアレイを用いたマルチチャンネル表面プラズモンバイオセンサ	梶川浩太郎 東京工業大学大学院総合理工学研究科助教授	100
14	金属窒素透過膜を用いた新規な窒素反応プロセスの開発	伊東正浩 大阪大学先端科学技術共同研究センター助手	120
15	非線形非最小位相系の制御系設計と4ローター飛行制御実験による検証	佐伯正美 広島大学大学院工学研究科教授	100
16	状況に基づいた車両運用情報の視覚化	平川正人 広島大学大学院工学研究科助教授	110
17	高圧下における予混合気不安定性と乱流火炎伝播特性	北川敏明 九州大学大学院工学研究院助教授	110
18	結晶性高分子表面におけるナノレベルの凝集構造解析と力学的物性評価	田中敬二 九州大学大学院工学研究院助手	120
19	真空蒸着有機薄膜の3次元変調構造と電子・光物性	久保野敦史 京都工芸繊維大学繊維学部助手	120
20	遠赤外時間領域分光イメージングを用いたインプロセス塗装膜モニタリングシステムの開発	安井武史 大阪大学大学院基礎工学研究科助手	100
21	複数ユニットで構成される不定形移動機構に関する研究	渡嘉敷浩樹 琉球大学工学部助手	100
22	スラブ型フォトニック結晶による輻射場制御と非線形光学現象の増強効果	迫田和彰 北海道大学電子科学研究所助教授	110
23	汽水湖に侵入した塩水塊の水質変化過程に関する現地調査および実験的検討	黒川岳司 呉工業高等専門学校講師	110
24	遠隔手術ロボットのための運針動作補助システムの開発	岩本英久 呉工業高等専門学校助教授	150
25	非晶質ポーラスシリカの光誘起構造変化と発光メカニズムの解明	内野隆司 京都大学化学研究所助教授	100
26	レーザアブレーション法を用いた超小型モータ用100μm厚積層型交換スプリング磁石膜の開発	中野正基 長崎大学工学部助手	100
27	感温性高分子ゲルによるダイオキシン類およびダイオキシン分解物質の吸・脱着の研究	山本秀樹 関西大学工学部助教授	150
28	遷移金属酸化物ナノ構造における光誘起強磁性金属-電荷秩序競合のダイナミクス	牧野久雄 東北大学金属材料研究所助手	100
29	高静電容量スーパーキャパシタ新規炭素系電極の開発	武藤明徳 岡山大学工学部助教授	120
30	放電加工による硬質皮膜の形成に関する研究	岡田晃 岡山大学工学部講師	100
合 計		30件	3,300

第18回(2002年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額 万円
1	ホウ酸メラミンから合成したB-C-N化合物へのリチウムのインターカレーションとリチウムイオン2次電池の負極材料への応用に関する研究	小田 耕平 米子工業高等専門学校	100
2	超強酸性有機材料及び触媒の精密分子設計	石原 一彰 名古屋大学大学院工学研究科助教授	100
3	マグネシウム合金板の温間プレス成形性に関する研究	中 哲夫 弓削商船高等専門学校講師	140
4	半導体自然超格子構造を利用した界面2次元電子ガス制御	山下 兼一 京都工芸繊維大学工学部助手	100
5	閾値判定型超高速光ゲート素子	植之原 裕行 東京工業大学精密工学研究所助教授	100
6	セルロース系自己補強性複合材料の創製と機能発現	西野 孝 神戸大学工学部助教授	150
7	人体の影響を考慮に入れた携帯端末用アンテナ設計	平田 晃正 大阪大学大学院工学研究科助手	100
8	JPEG2000非可逆圧縮データを用いた大容量情報秘匿法	野田 秀樹 九州工業大学工学部助教授	100
9	強磁性強誘電性酸化物単結晶薄膜における電界制御磁性の検討	松井 利之 大阪府立大学大学院工学研究科助手	150
10	Ag/Si(111)界面に局在した電子状態の光第二高調波発生による検出	平山 博之 東京工業大学大学院総合理工学研究科助教授	110
11	高速かつ柔軟なネットワーク・プロセッサのハードウェア/ソフトウェア協調設計システムの開発	柳澤 政生 早稲田大学理工学部教授	100
12	未利用資源バイオマスを利用した生物工学的な水素生産	天尾 豊 大分大学工学部助教授	130
13	酸化物プロトン導電体多層膜を用いた一室型燃料電池の試作	佐多 教子 東北大学大学院工学研究科助教授	100
14	変異原性物質の網羅的アッセイのためのDNAマイクロアレイセンサの研究	中野 幸二 九州大学大学院工学研究科助教授	100
15	機能性電子材料の機能制御と物性探索	奥田 哲治 鹿児島大学大学院理工学研究科助教授	100
16	多種酵素を内包したリポソームを生体触媒とするバイオリクターの開発	吉本 誠 山口大学工学部助手	100
17	粗面流の特性変化を利用した空力改善	亀田 孝嗣 山口大学工学部助手	140
18	産業副産物の混合による建設発生土の有効利用	林 泰弘 熊本大学工学部助手	100
19	現代制御理論を活用したアドバンスド飛行制御系の設計および実証に関する研究	佐藤 淳 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科助手	100
20	既存廃棄物処理との比較による有機系廃棄物炭化処理のLCA的評価に関する研究	内海 秀樹 京都大学地球環境学大学院助手	100
21	バルクPZT振動子を利用したマイクロサーボモータとそのマイクロロボットへの応用	神田 岳文 岡山大学大学院自然科学研究科助手	100
22	リチウムイオン伝導性固体電解質の開発とその応用	富田 靖正 静岡大学工学部助手	120
23	難削材のナノメートル・オーダー仕上面創成のための超精密切削加工技術に関する研究	坂本 重彦 熊本大学工学部講師	100
24	海洋資源循環モデルと海洋微生物の生態系モデルを用いた赤潮予測システムの研究	松浦 義則 広島市立大学情報科学部助手	100
25	モジュール型移動ロボットのフォルトトレラント・センシングシステムに関する研究	橋本 雅文 広島大学大学院工学研究科助教授	120
26	リアルタイム画像認識のための画像分割システムアーキテクチャの設計とLSIによる実現	小出 哲士 広島大学ナノデバイス・システム研究センター助教授	120
27	中温作動燃料電池用無機電解質材料の開発	今西 誠之 三重大学工学部助教授	120
28	スーパースト拉克チャーを用いた光波シンセシスに関する研究	中川 清 香川大学工学部助教授	100
29	多焦点光学系を用いた高効率フェムト秒レーザー加工技術の開発	松尾 繁樹 徳島大学大学院工学研究科講師	100
30	分子機械「光動力キラル分子モーター」の開発と応用	桑原 俊介 東北大学多元物質科学研究科助手	100
	合計 30件		3,300

第19回(2003年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	高感度光計測による高偏極Xe原子の量子計算への応用	石川 潔 姫路工業大学大学院理学研究科助教授	万円 100
2	耐熱性タンパク質からなるナノサイズロータリーモーターの特性評価	三本木 至 宏 広島大学大学院生物圏科学研究科助教授	100
3	ハイブリッドダイナミカルシステムの状態推定器の設計	井村 順 一 東京工業大学大学院情報理工学研究科助教授	100
4	金属箔ターゲットを用いた小型高輝度X線発生装置に関する研究	高 嶋 圭 史 名古屋大学大学院工学研究科助手	100
5	複合材料・マルチスケール光造形法の開発とマイクロ化学システムへの展開	伊 都 将 司 大阪大学大学院工学研究科 阪大フロンティア研究機構特任教員	120
6	動的斜め蒸着法を用いた細長金属微粒子の作製と薄膜偏光素子への応用	鈴木 基 史 京都大学大学院工学研究科助教授	100
7	全体配列自己組織化量子ドット結晶と光機能性デバイスの研究	岡田 至 崇 筑波大学物理工学系助教授	100
8	機能モデルを用いた自動車駆動系開発に関する基礎研究	長 松 昌 男 北海道工業大学工学部助教授	120
9	量子フラクソン情報処理に関する基礎研究	畠 中 憲 之 広島大学総合科学部教授	100
10	低コスト色素増感太陽電池に向けた高導電性高分子対極材料の開発	日 野 哲 男 山形大学大学院理工学研究科助手	100
11	福祉用上肢運動補助ロボットの研究	木 口 量 夫 佐賀大学大学院工学系研究科助教授	100
12	バイオガスからの生分解性高分子の生産	竹 口 昌 之 沼津工業高等専門学校講師	100
13	有機無機ナノ構造を利用した分子認識環境光触媒の創製	犬 丸 啓 広島大学大学院工学研究科助教授	100
14	セリウム化合物ナノワイヤーの創製と高機能化	矢 田 光 徳 佐賀大学理工学部助教授	100
15	ポリカテナンの合成ー夢の高分子材料への挑戦	木 原 伸 浩 大阪府立大学大学院工学研究科助教授	120
16	核燃料再処理廃棄物からの長寿命放射性核種分離固定化を可能にする糖ペプチド基盤環境調和型材料の研究	山 村 初 雄 名古屋工業大学大学院工学研究科助教授	100
17	光エネルギー移動能を持つ複数の有機金属錯体から設計した超分子細線の構築	塩 塚 理 仁 名古屋工業大学大学院工学研究科助手	100
18	異種物質接合ナノ骨格構造による貴金属代替触媒の創製	町 田 正 人 熊本大学工学部教授	100
19	ビジュアル暗号を用いたセキュアなカラー画像表示技術の開発	山 本 裕 紹 徳島大学工学部助手	100
20	パープライト系列化合物の精密構造解析	山 田 淳 夫 東京工業大学大学院総合理工学研究科助教授	100
21	エコ・エレクトロニクス材料 $\beta$ -FeSi <sub>2</sub> 単結晶を利用したエネルギー変換素子の開発	鶴 殿 治 彦 茨城大学工学部助手	100
22	誘電率可変媒質の製作とマイクロ波フィルタへの応用	久 保 洋 山口大学工学部助教授	100
23	二元遷移金属酸化物薄膜の電解析出プロセスの開発と電気化学分析への応用に関する研究	中 山 雅 晴 山口大学工学部助教授	100
24	人工筋肉による流体輸送システムの創製	瀧 脇 正 樹 九州工業大学情報工学部助手	100
25	化合物ドーピング法によるp型ZnOの実現と紫外線発光素子の開発	小 林 健 吉 郎 静岡大学工学部教授	120
26	光ヘテロダイン原子間力顕微鏡による固体熱物性のナノスケールイメージングの研究とその応用	友 田 基 信 北海道大学大学院工学研究科助手	100
27	ガスフェーズレーザーデポジションを利用した機能性薄膜作製技術の開発	田 川 雅 人 神戸大学工学部助教授	100
28	特異積分方程式法と有限要素法の結合解法による界面き裂問題の高精度解析とその応用	小 田 和 広 徳山工業高等専門学校助教授	100
29	微粒子投射表面改質技術によるマイクロディンプルの形成が流体潤滑性能に及ぼす影響	平 山 朋 子 龍谷大学理工学部助手	100
30	土壌コロイド粒子による汚染物質の輸送促進機構解明	小 松 登 志 子 埼玉大学大学院理工学研究科教授	100
31	水の燃料化を目指した分子性マンガンクラスター／高分子ハイブリッド触媒膜の創製	八 木 政 行 新潟大学教育人間科学部助教授	100
32	高熱伝導性を有する導電性AINセラミックスの放電加工とその絶縁復帰	楠 瀬 尚 史 大阪大学産業科学研究科助手	120
	合 計	32件	3,300

第20回(2004年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	p型GaN中の正孔濃度制御のための結晶欠陥評価法の確立	加藤正史 名古屋工業大学大学院工学研究科助手	100 万円
2	一卷コイル法を用いた超強磁場発生と物性測定技術開発に関する研究	百瀬英毅 大阪大学低温センター助手	100
3	CVD法によるカーボンナノチューブの局所・均質生成法の開発に関する研究	井上修平 広島大学大学院工学研究科助手	100
4	多段式燃料改質器の開発と燃料許容性・負荷変動応答性の評価	巽和也 大阪府立大学大学院工学研究科助手	100
5	ナノクリスタルシリコンの新規作製法と発光デバイスの創製	和泉亮 九州工業大学工学部助教授	100
6	半導体レーザを用いたナノ粒子前駆体計測システムの開発	林田和宏 木更津工業高等専門学校助手	100
7	メタルハニカムを用いた微粒子吸着フィルターの検討	山本和弘 名古屋大学大学院工学研究科助教授	100
8	テラヘルツ波光源応用に向けた有機非線形光学結晶の開発	安達宏昭 大阪大学大学院工学研究科助手	100
9	新しい活性化反応性蒸着法による窒化炭素薄膜の創成	羽瀨仁恵 岐阜工業高等専門学校講師	100
10	新規高変形能顆粒を用いた複雑形状バルクセラミックス成形法の開発	田中諭 長岡技術科学大学工学部助手	100
11	制御系と機構系の有機的連関に基づくモジュラーロボットの創発的形態制御	石黒章夫 名古屋大学大学院工学研究科助教授	100
12	カプセル型医用機器等の生体内位置計測に適した小型位置センサの開発とその応用	永岡隆 早稲田大学理工学部助手	100
13	光ピンセットを用いたナノメートル領域の表面特性解析	堀中順一 京都大学大学院工学研究科助手	100
14	鉛フリーピエゾセラミックスの新プロセスと高機能化	柿本健一 名古屋工業大学大学院工学研究科助教授	100
15	面積調整バルス列を用いた超高速コヒーレント制御光スイッチ	鶴町徳昭 香川大学工学部助教授	100
16	膨張化炭素繊維の界面制御を利用した電気二重層キャパシタの作製とそれへの金属酸化物担持による高容量新電池材料の創製	豊田昌宏 大分大学工学部教授	100
17	燃料電池への応用を目的とした多孔質ナノ材料	陳明偉 東北大学金属材料研究所教授	100
18	層状チタン酸塩の合成と機能材料としての性質	大橋正夫 徳山工業高等専門学校教授	100
19	VO <sub>2</sub> の金属-絶縁体転移を利用したチューナブル・フォトニック結晶の作成および光学特性の評価	山本真平 京都大学化学研究所教務職員	100
20	QoSレベル公平化に基づくリアルタイムシステム向けQoS適応制御ミドルウェアの研究	中本幸一 兵庫県立大学大学院応用情報科学研究科教授	100
21	PLD法によるオゾン支援p型ZnO薄膜の作製に関する研究	大島多美子 佐世保工業高等専門学校助手	100
22	有機半導体材料を用いた可視光応答型光化学変換素子の創製研究	阿部敏之 弘前大学理工学部助教授	100
23	主鎖交換反応を利用する高分子ナノ複合化手法の開発	大塚英幸 九州大学先端物質化学研究所助教授	100
24	二酸化チタンナノ粒子界面における光誘起電荷分離機構の解明	駒口健治 広島大学大学院工学研究科助手	100
25	2軸方向磁場測定ナノスケールホール素子アレイによる非接触型計測器開発に関する研究	金錫範 岡山大学工学部助教授	100
26	液晶ゲル化剤を基盤とする最適微細構造を持つ有機ゲル電解質の開発と応用	岡本浩明 山口大学工学部助手	100
27	超低摩擦係数アモルファスSiC薄膜の創製	加藤昌彦 広島大学大学院工学研究科助手	100
28	微小スケール送りを可能とする小型加工機を用いた数ミリサイズの微小部品の高精度・高能率加工法の構築と医療用部品への応用	加藤秀治 金沢工業大学工学部助教授	100
29	微生物を利用したバイオ燃料電池の開発	高田洋吾 大阪市立大学大学院工学研究科講師	100
30	極低温流体の高効率移送技術に向けた流動・熱伝達メカニズムの解明	河南治 兵庫県立大学大学院工学研究科助手	100
	合 計	30件	3,000

第21回(2005年度)

	研究 題 目	研究 代 表 者	助成金額
1	極小径工具を用いた大口径シリコンウェーハのドレスレス枚葉揺動制御研磨方式の開発研究	畝 田 道 雄 金沢工業大学工学部講師	万円 140
2	相変態領域におけるクロム系窒化物の創製および微細構造制御	長谷川 裕 之 岡山大学工学部助手	100
3	弾性直線翼を有するダリウス風車の効率向上に関する研究	田 中 太 富山大学工学部助手	170
4	熔融塩を用いた生ごみによる水素製造技術の基礎特性	杉 浦 公 彦 大阪府立工業高等専門学校助教授	110
5	ナノポーラス面における極薄液膜の乾燥分子モデルの構築	長 山 暁 子 九州工業大学工学部助教授	110
6	超音波探傷試験のための欠陥エコーシミュレータの開発と実験的検証	中 畑 和 之 愛媛大学工学部講師	100
7	ホログラフィ技術を用いた拡張現実感情情報メディアシステム	阪 本 邦 夫 島根大学総合理工学部助教授	170
8	坂道走行時の安全性を考慮したインテリジェント車椅子の研究開発	桂 誠 一 郎 長岡技術科学大学工学部助手	100
9	広帯域超音波RF信号の解析による動脈壁変位・ひずみの高精度計測	長谷川 英 之 東北大学大学院工学研究科助手	100
10	付加情報の利用による認識率100%の実現ー誤りのないパターン認識手法の理論と実践ー	岩 村 雅 一 大阪府立大学大学院工学研究科助手	100
11	集積回路への応用に向けたカーボンナノチューブの精密な成長制御	須 田 善 行 北海道大学大学院情報科学研究科助手	130
12	交流磁場中で著しく発熱する新規MgCa系フェライト微粒子材料の作製と応用	青 野 宏 通 愛媛大学工学部助教授	100
13	シルセスキオキサンへの活用による隔離された貴金属種ナノ粒子を含有する固体触媒の創製	和 田 健 司 京都大学大学院工学研究科講師	170
14	500℃クラスの燃料電池の実用化に向けた基礎研究	宇 田 哲 也 京都大学大学院工学研究科助手	100
15	有機触媒を用いた廃ポリエステル樹脂の画期的解重合反応とリサイクル技術の確立	上 村 明 男 山口大学工学部教授	170
16	ナノレベルで構造制御した生分解性高分子ナノ薄膜による細胞の三次元組織化制御に関する研究	松 崎 典 弥 大阪大学大学院工学研究科特任助手	100
17	混合原子価ポリオキソメタレートアニオンによるナノ電子ポテンシャル空間の創製および多孔性材料への応用	野 呂 真 一 郎 北海道大学電子科学研究所助手	100
18	非平衡COプラズマ中の振動励起分子の反応を利用した炭素系高機能材料の低温合成	森 伸 介 東京工業大学大学院理工学研究科助手	100
19	ナノクラスター構造を有する新規固体高分子電解質を用いたダイレクトメタノール型燃料電池の開発	比 嘉 充 山口大学工学部助教授	100
20	内燃機関用燃焼圧センサー応用を目的とした圧電結晶材料の開発	武 田 博 明 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科助手	100
21	シリコン基板上への無転位ガリウムリン結晶作製	高 野 泰 静岡大学工学部助教授	100
22	高機能高分子材料のナノスケールでの自己組織化の研究とその構造解析およびそれにより発現する熱的物性・力学物性の考察	堀 田 篤 慶應義塾大学理工学部専任講師	100
23	有機ナノ結晶を用いた単一光子源の創製と評価	増 尾 貞 弘 京都工芸繊維大学繊維学部助手	160
24	SiO <sub>x</sub> 薄膜への熱プラズマジェット照射によるミリ秒時間でのSiナノ結晶形成に関する研究	東 清 一 郎 広島大学大学院先端物質科学研究科助教授	170
25	ポリマー内部3次元光回路の作製	渡 辺 歴 大阪大学大学院工学研究科助手	100
合 計 25件			3,000

第22回(2006年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	自動車の低エミッション化を目的とした超高疲労寿命をもつ構造用Al合金の開発	渡邊千尋 金沢大学大学院自然科学研究科助手	100 万円
2	単結晶シリコンの延性－脆性遷移温度の寸法依存性に関する研究	安藤妙子 名古屋大学大学院工学研究科助手	100
3	決定論的カオス力学による燃焼状態の短期予測と制御技術	後藤田 浩 立命館大学理工学部講師	100
4	摩擦界面現象を利用した金属ナノ薄膜結晶配向パターン創製プロセスの研究	後藤 実 宇部工業高等専門学校校助教授	170
5	感温磁性流体を用いたマイクロ型熱輸送機器の開発	麓 耕 二 釧路工業高等専門学校校助教授	100
6	TRIP鋼の衝撃変態・変形挙動メカニズムの解明	岩本 剛 広島大学大学院工学研究科助手	140
7	炭化水素／アルコール混合燃料の不均一系での点火・燃焼特性	森上 修 九州大学大学院工学研究院助教授	100
8	時間周波数可視化技術を用いた高温超電導線の非接触温度分布計測法の開発	七戸 希 岡山大学大学院自然科学研究科助手	140
9	カオスダイナミクスを用いた組み合わせ最適化問題のメタ・ヒューリスティック解法の開発と応用	池口 徹 埼玉大学大学院理工学研究科教授	100
10	次世代自動車のための無給電自己検出型センサの開発	西村一寛 鈴鹿工業高等専門学校講師	180
11	量子通信技術開発を目指した量子暗号の基礎研究	山上智幸 会津大学コンピュータ理工学部助教授	100
12	次世代ULSI用高誘電率ゲート絶縁膜/ゲート電極積層構造に関する研究－界面物性評価・制御技術の確立－	村上秀樹 広島大学大学院先端物質科学研究科助手	100
13	熱発光と有機EL:再生性励起開裂種を用いた新規人工発光化学	池田 浩 大阪府立大学大学院工学研究科助教授	100
14	リン酸エステルおよびカルボン酸エステル系有機・高分子材料の環境低負荷型合成プロセスの開拓	坂倉 彰 名古屋大学大学院工学研究科講師	110
15	強誘電性金属錯体液晶のデバイス開発	速水真也 九州大学大学院理学研究院助手	110
16	パルス電流を用いた電気化学的プロセスによる酸化亜鉛の単結晶成長	芦田 淳 大阪府立大学大学院工学研究科講師	150
17	重合結晶化を利用した非反転対称構造を有する高分子針状単結晶材料の開発	木村邦生 岡山大学大学院環境学研究科教授	170
18	ケイ素元素の特徴を利用した新規有機トランジスタ材料の開発	大下 浄 治 広島大学大学院工学研究科教授	100
19	ナノポーラスアルミナの微細化とテンプレーション合成による機能性光－磁気ナノ材料の創製	本多謙介 山口大学大学院理工学研究科助教授	100
20	リン酸化ペプチド・蛋白質分離のためのチタニア多孔構造形成と制御	藤田晃司 京都大学大学院工学研究科助教授	110
21	放射線化学反応法を用いた燃料電池用パーフルオロスルホン酸系イオン交換高分子膜のプロトン伝導機構改良技術の開発	土屋 文 東北大学金属材料研究所助手	100
22	青色発光を示す電気伝導性チタン酸ストロンチウムを用いた酸化物積層構造の作製と界面状態の解析	島川 祐 一 京都大学化学研究所教授	170
23	人工複合結晶を用いた高効率ナノ冷却機構の開発	島 弘 幸 北海道大学大学院工学研究科助手	110
24	新規な低弾性率・高強度マルテンサイト型チタン系合金に関する研究	松本洋明 東北大学金属材料研究所教育研究支援者	140
25	高効率太陽電池創製－鉄シリサイド半導体薄膜の作製と伝導度制御－	中村重之 津山工業高等専門学校校助教授	100
26	超清浄湿式プロセスによるSiC表面ナノスケール機能発現に関する研究	有馬健太 大阪大学大学院工学研究科助手	100
27	秩序型ペロブスカイト酸化物の新物質探索とそれを利用した新しい電子デバイスの開発	赤星大介 上智大学理工学部助手	100
合計 27件			3,200

第23回(2007年度)

	研究 題 目	研究 代 表 者	助成金額
1	局所非平衡状態を利用した超高温火災の創生	中村 祐二 北海道大学大学院工学研究科准教授	100 万円
2	ソレノイドのブレークスルーを目指したリニアアクチュエータの開発	關 正 憲 岡山大学大学院自然科学研究科助教	100
3	非比例変形を受ける高張力鋼板塑性変形挙動実験観察とそのモデル化	上 森 武 広島大学大学院工学研究科助教	110
4	ガラス強化繊維複合材料(GFRP)の界面強度劣化メカニズムの解明とそれを利用したGFRP解体プロセスに関する研究	大 宮 正 毅 慶應義塾大学理工学部専任講師	100
5	氷点下起動時における燃料電池多孔質電極内水分の凝縮・凍結挙動の3次元計測と能動制御技術の開発	西 田 耕 介 京都工芸繊維大学大学院工学研究科講師	100
6	微小電極を用いた濃度場計測によるマイクロ空間内液相反応流場の解明	長 津 雄 一 郎 名古屋工業大学大学院工学研究科助教	120
7	多様化する燃料の不均一系における燃焼および消炎現象に及ぼす雰囲気成分の効果	中 谷 辰 爾 大阪府立大学大学院工学研究科助教	100
8	電気化学ソフトアクチュエータを用いた力誘起電流の起電力応用	高 嶋 授 九州工業大学大学院生命体工学研究科助教	100
9	離散事象システムに対するロバストスケジューリング方法とその交通工学分野への応用	五 島 洋 行 長岡技術科学大学工学部准教授	100
10	球面収差補正電子線トモグラフィによる3次元ナノ構造解析手法の確立	藤 田 武 志 東北大学金属材料研究所助教	100
11	ベイジアンネットワークを超える統計的因果推論技術の開発:統計科学・OR・反事実モデルの融合を目指して	黒 木 学 大阪大学大学院基礎工学研究科准教授	150
12	MOSFETのしきい値電圧を参照した基準電圧源回路とその応用に関する研究	廣 瀬 哲 也 北海道大学大学院情報科学研究科助教	100
13	超音波マイクロマニピュレーションのドラッグデリバリーシステムへの応用	江 原 真 司 九州大学大学院総合理工学研究科助教	100
14	超音波による有機系材料中へのエタノール浸入深さの評価法の確立	酒 井 哲 也 東京工業大学大学院理工学研究科助教	100
15	ポリビニルシランの炭素-ケイ素結合の酸化的切断を利用したポリビニルアルコールおよびその誘導体の合成	井 原 栄 治 愛媛大学大学院理工学研究科准教授	100
16	穏和な反応条件下での触媒的窒素固定反応の開発	西 林 仁 昭 東京大学大学院工学系研究科准教授	100
17	環状テトラピロール分子の自己集積による光機能性有機-無機複合ナノマテリアルの創製	佐 賀 佳 央 近畿大学理工学部講師	120
18	リチウムイオン電池の大型化を指向した含ホウ素有機-無機ハイブリッド全固体型電解質の創製	西 原 康 師 岡山大学大学院自然科学研究科准教授	100
19	水溶液からのセラミックス薄膜の非加熱直接析出技術の確立	鶴 沼 英 郎 山形大学大学院理工学研究科准教授	100
20	構造規制ナノ微粒子の表面構造評価と酸素還元触媒への応用	中 村 将 志 千葉大学大学院工学研究科助教	100
21	大気圧非平衡マイクロ波プラズマジェットによる新型太陽電池材料の開発	湯 地 敏 史 大分工業高等専門学校助教	140
22	複合配位子型金属錯体色素の固体光電子物性の制御と分子集積デバイスへの応用	大 山 陽 介 広島大学大学院工学研究科助教	120
23	SiCトレンチ側壁における結晶面ずれの制御とMOSTランジスタの高性能化	矢 野 裕 司 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科助教	160
24	シリコンベース発光材料開拓のためのシリコン/鉄シリサイドにおける赤外発光ダイナミクスの解明	太 野 垣 健 京都大学化学研究所助教	100
25	超短光パルスを用いた透明材料の高速な接合	玉 木 隆 幸 奈良工業高等専門学校助教	100
26	プログラム自己組織化法による垂直配向性半導体ナノワイヤーの超精密加工	是 津 信 行 大阪大学大学院工学研究科助教	100
27	マルチバンドギャップ半導体を用いた高効率太陽電池の開発	鍋 谷 暢 一 山梨大学大学院医学工学総合研究部准教授	160
28	高いキュリー温度を有する強誘電体による三次元構造キャパシタの作成と高温データ保持特性の改善	齊 藤 丈 靖 大阪府立大学大学院工学研究科准教授	100
29	立方晶窒化ホウ素厚膜形成技術を用いた難削材加工用ツールの開発	堤 井 君 元 九州大学大学院総合理工学研究科准教授	120
30	カゴ状結晶におけるゲスト原子の振動による熱伝導抑制機構の研究	荻 田 典 男 広島大学大学院総合科学研究科准教授	100
合計 30件			3,300

第24回(2008年度)

	研究 題 目	研究 代 表 者	助成金額
1	感圧・感温色素分子によるマイクロスケール気液二相流の計測手法の開発	松 田 佑 名古屋大学大学院工学研究科助教	150 万円
2	微細気泡を利用した共存・強制対流熱伝達の高効率化に関する研究	北 川 石 英 京都工芸繊維大学大学院工学研究科助教	100
3	積層構造を利用した自己潤滑硬質被膜の極厚膜化技術による高機能被覆材料の開発	曙 紘 之 広島大学大学院工学研究科助教	130
4	ペイロード質量の変化および高速化に伴う弾性振動に対してロバストなマニピュレータの開発	江 丸 貴 紀 北海道大学大学院工学研究科准教授	130
5	エレクトロスプレー法を適用したマイクロコンバスタに関する研究	三 上 真 人 山口大学大学院理工学研究科准教授	100
6	スパイラル炭素繊維付き伝熱管とヒートパイプを併用した高性能水素貯蔵装置の開発	中 曾 浩 一 九州大学大学院工学研究科助教	100
7	CFRP複合材料の光ファイバセンサ埋め込み一体成形による信頼性評価システムの構築	矢 代 茂 樹 愛媛大学大学院理工学研究科助教	130
8	ポリ尿素圧電膜を用いた振動発電装置の開発	小 山 大 介 東京工業大学精密工学研究所助教	120
9	圧電素子を利用した常設型小型非破壊検知の開発とヘルスマニタリングモニタリングシステムの開発	森 崎 哲 也 徳山工業高等専門学校助教	100
10	アンテナの指向性を利用し複数の伝搬経路へ情報を分散させて伝送する新たな情報セキュリティ技術の開発	山 中 仁 昭 広島国際大学工学部助教	100
11	シート状の光で充電できる蓄電池(光蓄電池)開発ー光蓄電の評価技術の確立ー	野見山 輝 明 鹿児島大学工学部助教	200
12	単一InAs量子ドット/ナノギャップ電極接合系における電子状態の解明と素子応用の探索	柴 田 憲 治 東京大学生産技術研究所助教	120
13	次世代LSI光インターコネクション用光検出器に関する研究	丸 山 武 男 金沢大学理工研究域准教授	100
14	半導体レーザカオスを用いた相関乱数暗号方式の開発	内 田 淳 史 埼玉大学大学院理工学研究科准教授	150
15	非古典的手法による次世代有機ディスプレイ用発光材料の創成	今 井 喜 胤 近畿大学理工学部助教	160
16	水素貯蔵・輸送材料としてのガスハイドレートに関する基礎研究ーハイドレート格子中における水素分子の拡散性ー	橋 本 俊 輔 大阪大学大学院基礎工学研究科助教	120
17	新しい概念に基づく芳香環積層高分子の合成と応用	森 崎 泰 弘 京都大学大学院工学研究科講師	100
18	イオン液体を用いた気液二相系における環状カーボネート生成反応での反応基質の溶解特性の迅速測定法の確立と物理化学的考察	下 山 裕 介 九州大学大学院工学研究科助教	130
19	中温型プロトン伝導性フレキシブルハイブリッド材料の開発	小 幡 亜 希 子 名古屋工業大学大学院工学研究科助教	140
20	動的機能を持つ分子性ナノコイルの創製と評価	帯 刀 陽 子 信州大学ナノテク高機能ファイババイオインベーション連携センター助教	110
21	明確な構造のナノサイズ空孔を有する含窒素グラフェンシートの創製	高 瀬 雅 祥 首都大学東京大学院理工学研究科助教	100
22	サステイナブル酸化物スピネレクトロニクスデバイス	田 中 秀 和 大阪大学産業科学研究所教授	200
23	磁場制御機能性材料研究のための強磁場中粉末X線小型カメラ開発	小 山 佳 一 東北大学金属材料研究所准教授	100
24	ホログラフィーで生成した光の場を用いた原子リソグラフィ技術の開発	大 向 隆 三 埼玉大学教育学部准教授	100
25	電気化学活性金属錯体分子のメモリデバイス応用に関する研究	一 井 崇 京都大学大学院工学研究科助教	130
26	希土類を含む新規カゴ状結晶の創製と熱電・磁気特性の評価	鬼 丸 孝 博 広島大学大学院先端物質科学研究科助教	140
27	単結晶金属薄膜上のエピタキシャル有機分子結晶成長とその結晶・電子構造解析	Friedlein Rainer 北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス研究科講師	120
28	貴金属元素を含む超常磁性ナノ粒子の交流磁界中発熱特性に関する研究	山 本 良 之 秋田大学工学資源学部准教授	120
合計 28件			3,500

第25回(2009年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	磁気浮上アクチュエータを用いた電極の最適駆動法および高速・微細放電加工の研究	張 暁 友 日本工業大学機械工学科准教授	万円 110
2	光ピンセット技術を適用した自由燃料液滴の蒸発,燃焼挙動の観察	今 村 宰 東京大学大学院工学系研究科助教	160
3	McKibben型空気圧ゴム人工筋の非線形特性の数理解明(同定)およびその力支援制御モジュールの開発	小木曾 公 尚 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科助教	100
4	粒状物質の高速衝突貫入特性と力学応答	渡 辺 圭 子 大阪大学大学院基礎工学研究科助教	120
5	垂下式柔軟浮体型海洋エネルギー発電システムの開発	陸 田 秀 実 広島大学大学院工学研究科准教授	100
6	極小径光ファイバプローブを用いたマイクロ三次元形状測定機による微細形状のナノ計測	村 上 洋 鹿児島大学大学院理工学研究科助教	120
7	フレキシブルマニピュレータに内在する柔軟性を活用した省エネルギー軌道計画法の確立	阿 部 晶 旭川工業高等専門学校准教授	100
8	五覚を有する人間に近い新しい次世代型の義肢の開発に関する研究	島 田 邦 雄 福島大学共生システム理工学類准教授	100
9	触覚の確率共鳴に関する研究	大 岡 昌 博 名古屋大学大学院情報科学研究科助教	160
10	3相インバータ1台のみを用いた1自由度制御形ベアリングレスモータ駆動システム	朝 間 淳 一 静岡大学工学部准教授	110
11	熱光起電力デバイスの高効率化を目指した創成的最適設計法の開発	泉 井 一 浩 京都大学大学院工学研究科助教	120
12	有機分子ドープ型ポリマ光スイッチの超低電圧駆動	榎 波 康 文 広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所特任教授	100
13	擬ロタキサン結晶の相転移反応を動作原理とする光機能性材料の創出	須 崎 裕 司 東京工業大学大学院総合理工学研究科助教	100
14	炭素-炭素三重結合で構成される巨大環状有機分子を用いた電導性材料の探索	長谷川 真 士 北里大学理学部助教	100
15	ホウ素錯体を用いた有機n型半導体の開発	小 野 克 彦 名古屋工業大学大学院工学研究科助教	100
16	高温高圧水反応用の高性能グリーン固体触媒の開発ツール	川 村 邦 男 大阪府立大学大学院工学研究科助教	100
17	自動車の燃費性能向上に役立つスチレンブタジエン共重合ゴムの加硫に関する基礎研究	池 田 裕 子 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科准教授	110
18	拡張π電子系材料創出の基盤となる多官能性ホウ素化合物の新合成技術開発	吉 田 拓 人 広島大学大学院工学研究科准教授	120
19	中温作動型SOFCを目指した球殻状電極材料の作成と電極細孔構造制御	板 垣 吉 晃 愛媛大学大学院理工学研究科助教	170
20	環境にやさしい希土類元素部分置換による高性能磁気冷凍材料の開発	藤 枝 俊 東北大学多元物質科学研究所助教	100
21	原子的平坦ダイヤモンド半導体表面を用いたMIS構造の作製と評価	徳 田 規 夫 金沢大学理工研究域助教	200
22	大面積高品質チューナブルコロイドフォトニック結晶の作製に関する研究	金 井 俊 光 横浜国立大学大学院工学研究院助教	100
23	酸化物結晶のツイスト歪を利用した圧電性単結晶薄膜のエピタキシャル成長	垣 尾 省 司 山梨大学大学院医学工学総合研究部准教授	100
24	環境にやさしいシリコン系材料からなる紫外発光デバイスに関する基礎研究	三 浦 健 太 群馬大学大学院工学研究科助教	100
25	アントラセンの光二量化反応を基盤とする光運動材料の研究	近 藤 瑞 穂 兵庫県立大学大学院工学研究科助教	100
26	フラーレン-ポリチオフェン電解重合複合膜を用いる有機太陽電池の開発	秋 山 毅 九州大学大学院工学研究院助教	100
合計 26件			3,000

第26回(2010年度)

	研究 題 目	研究 代 表 者	助成金額 万円
1	Zr基バルクアモルファス合金の超高サイクル疲労特性の解明	菊池 将一 立命館大学理工学部助教	110
2	金属ガラスに対するCu薄膜溶着技術の開発とはんだ接合への応用	寺島 岳史 大阪大学接合科学研究所特任助教	100
3	非線形相互作用を考慮したキャビテーション気泡崩壊に伴う高速噴流解析モデルの開発	栗原 央流 北海道大学大学院工学研究院助教	110
4	イオンビーム支援ナノ傾斜機能表面改質法の確立と疲労強度特性評価	中谷 正憲 兵庫県立大学大学院工学研究科助教	110
5	固体表面への粗さ付与による吸着分子膜の摩擦低減効果の発現	青木 才子 東京工業大学大学院理工学研究科助教	100
6	熱間プレス成型数値シミュレーション技術の開発	濱崎 洋 広島大学大学院工学研究院助教	170
7	舌運動機能の解明とインターフェースへの応用	佐々木 誠 岩手大学工学部助教	100
8	EFB回路を内蔵した低消費電力駆動型デジタルフィルタの開発	中本 昌由 広島大学大学院工学研究院助教	100
9	剛性可変皮膚構造を持つロボットハンドのためのポスチャベースド把持計画法の開発	渡辺 哲陽 金沢大学理工研究域講師	120
10	FMCWレーダーによる電離層プラズマ速度計測手法の研究	北村 健太郎 徳山工業高等専門学校准教授	100
11	人工散乱体作製技術における散乱係数評価システムの開発	的場 修 神戸大学大学院システム情報学研究科教授	100
12	高速高精度電磁界解析によるテラヘルツ波新規光伝導デバイスの開発	鈴木 健仁 茨城大学工学部助教	160
13	共役高分子の側鎖にカルバゾール基を固定化した有機薄膜太陽電池の開発	鬼村 謙二郎 山口大学大学院理工学研究科准教授	100
14	強磁場印加プロセスを用いた高効率有機薄膜太陽電池の創製	米村 弘明 九州大学大学院工学研究院准教授	100
15	太陽光応答性アンテナ部位を有する新規機能性材料の開発研究	安倍 学 広島大学大学院理学研究科教授	100
16	核酸塩基部位を有する機能性多核錯体の構築と分子配列制御	志賀 拓也 東北大学大学院理学研究科助教	130
17	ペロブスカイト型スズ酸塩のナノ構造制御による熱電セラミックスの創製	安川 雅啓 高知工業高等専門学校教授	120
18	強局在電場を発現する規則性金属ハーフシェルアレイ構造体の構築と有機光電変換系への応用	須川 晃資 日本大学理工学部助手	100
19	新原理による卑金属触媒開発研究	狩野 旬 岡山大学大学院自然科学研究科講師	140
20	新しい希土類永久磁石の研究開発	齋藤 哲治 千葉工業大学工学部教授	100
21	無容器法で合成したErドーピングシリカガラスの発光特性におけるBa添加効果の構造学的解明	増野 敦信 東京大学生産技術研究所助教	110
22	交流ゲート電圧駆動で発光する有機電界効果トランジスタのメカニズム解明	山雄 健史 京都工芸繊維大学大学院工学科学研究科助教	120
23	分子性導電体ナノ結晶による高効率太陽電池の創出	松田 真生 熊本大学大学院自然科学研究科准教授	100
24	希少元素を用いない高性能永久磁石創製のための新規強磁性ナノ粒子開発	中谷 昌史 東北大学多元物質科学研究所助教	200
25	高温超伝導体コヒーレントTHz光源の周波数制御と高出力化	掛谷 一弘 京都大学大学院工学研究科准教授	100
26	分子間水素結合を用いた自己組織化配向積層膜の創製と有機薄膜太陽電池への応用	横山 大輔 山形大学大学院理工学研究科助教	100
	合計 26件		3,000

第27回(2011年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	トポロジー最適化を用いた流体発電システムのエネルギー効率最大化	山田 崇 恭 名古屋大学大学院工学研究科助教	万円 100
2	次世代超高張力鋼板としての複層鋼板の力学特性とプレス成形性の解明	大家 哲 朗 慶應義塾大学理工学部専任講師	110
3	透過電子顕微鏡その場観察によるフルオロカーボンの固体潤滑メカニズムの微視的解明	石田 忠 東京大学生産技術研究所特任助教	150
4	浮体式洋上発電用風車の制振に関する研究	原田 祐 志 広島大学大学院工学研究科助教	110
5	製品の資源循環戦略の策定とその製品設計への展開に関する研究	福重 真 一 大阪大学大学院工学研究科助教	130
6	異なるモダリティと統合可能な錯触覚利用技術の研究	嵯峨 智 東北大学大学院情報科学研究科助教	100
7	低出力モーターで駆動するロボットによる重量台車の段差搬送技術の確立	池田 英 俊 富山高等専門学校准教授	100
8	電気二重層コンデンサを電源とした昇圧型DCDCコンバータのパフォーマンス駆動コントローラの開発	大西 義 浩 愛媛大学教育学部准教授	100
9	低価格マイコンを実現する逐次比較型A/D変換器の新設計法	兼本 大 輔 九州大学大学院システム情報科学研究科助教	140
10	超小型低消費電力CMOSワンチップ放射線検出器の研究	岡田 健 一 東京工業大学大学院理工学研究科准教授	200
11	人間協働型ロボットのための低コストかつ柔軟な操作力検出手法に関する研究	李 秀 雄 山形大学大学院理工学研究科助教	100
12	キラルなラダー型ポリシルセスキオキサンへの創製と発光分子とのハイブリッド化による円偏光発光材料の開発	金子 芳 郎 鹿児島大学大学院理工学研究科准教授	100
13	二酸化炭素を利用した太陽光誘起光触媒的分子変換プロセスの開発	井出 裕 介 広島大学大学院工学研究科助教	160
14	セシウムイオンを強力かつ選択的に認識可能な有機ホスト化合物の創製	近藤 慎 一 山形大学理学部准教授	100
15	蒸発成分を含む単結晶育成技術の確立と育成された単結晶の酸化物質イオン伝導特性に関する研究	中山 享 新居浜工業高等専門学校教授	100
16	高い酸素還元触媒能を有する白金サブナノクラスターのサイズ選択的合成法の確立とその機能発現メカニズムの解明	根岸 雄 一 東京理科大学理学部第一部講師	120
17	光合成の光捕集機構に倣った有機薄膜太陽電池の創製	浅岡 定 幸 京都工芸繊維大学大学院工学研究科准教授	120
18	錯体集積体による超イオン伝導性ヘテロ界面の創成	堀毛 悟 史 京都大学工学研究科助教	130
19	ナノカーボンを用いた新規太陽電池の創製	吉武 剛 九州大学大学院総合理工学研究科准教授	100
20	マイクロ波照射中の多成分流体のパターン形成機構の解明 ～その場観察技法による相変物理論の新展開～	朝熊 裕 介 兵庫県立大学大学院工学研究科准教授	120
21	黒鉛の光核反応を用いたホウ素ドーピング高品質グラフェン作製プロセスの研究	小川 修 一 東北大学多元物質科学研究所助教	100
22	フェムト秒レーザーによる有機電気・光学材料の高品質結晶化法の確立	吉川 洋 史 埼玉大学大学院理工学研究科助教	120
23	多次元空間における“揺らぎ”がもたらす巨大圧電・誘電応答特性 -環境調和型非鉛系酸化物の創製と巨大物性機構の解明-	横田 紘 子 千葉大学大学院理学研究科助教	100
24	蛍光でON-OFFを識別するスイッチ材料の開発	前多 肇 金沢大学理工研究域准教授	170
25	太陽光でCO <sub>2</sub> 還元を実現する無機半導体チップの創生	波多野 睦 子 東京工業大学大学院理工学研究科教授	120
合計 25件			3,000

第28回(2012年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	フロントガラスへの応用を指向した無反射構造のトポロジー最適設計法の開発	藤井 雅留太 秋田県立大学システム科学技術学部助教	万円 110
2	形状記憶ポリマーの温度による剛性変化を利用したロボットの姿勢維持機構に関する研究	高嶋 一 登 九州工業大学大学院生命体工学研究科准教授	115
3	数値シミュレーション技術の信頼性評価法の確立	岩佐 貴 史 鳥取大学工学研究科准教授	100
4	受動歩行に基づく弾性要素とハイブリッドダイナミクスを利用した省エネルギー脚式移動機械の設計	成川 輝 真 埼玉大学大学院理工学研究科助教	120
5	受動操作に着目したステアリング操作における上肢運動制御則の解明と操作感設計論の確立	田中 由 浩 名古屋工業大学大学院工学研究科助教	130
6	プラスチック光ファイバ中のブリルアン散乱を用いた安心・安全のための分布型歪・温度センサの開発	水野 洋 輔 東京工業大学精密工学研究所助教	115
7	情報伝送機能を備えた小型・高効率な経皮エネルギー伝送システムの研究開発	山本 隆 彦 東京理科大学理工学部助教	110
8	励起光照射によるマイクロ波帯誘電率に関する基礎物性調査及びこの現象を用いた超高速チューナブルフィルタへの応用研究	齊藤 敦 山形大学大学院理工学研究科准教授	100
9	医療・バイオ応用を目指した発振回路応用型超高分解度インピーダンスプローブの研究	外谷 昭 洋 呉工業高等専門学校助教	100
10	並列デジタルホログラフィに基づく高精度高速3次元動画その場計測装置の開発	角江 崇 千葉大学大学院工学研究科助教	150
11	金属を複合担持することで可視光を幅広く吸収するようにして反応性を高めた光触媒によるCO <sub>2</sub> からのH <sub>2</sub> 製造	西村 顕 三重大学大学院工学研究科助教	110
12	窒化炭素等価体としての水溶性高分子材料の開発	田中 一 生 京都大学大学院工学研究科助教	100
13	幅広い波長域の光捕集力を有する新規ドナー・アクセプター型高分子の開発	今 榮 一 郎 広島大学大学院工学研究院准教授	100
14	鉄酸化物のナノ構造の作製	高橋 竜 太 東京大学物性研究所助教	120
15	希土類発光体を用いた可視光フルカラーチューニング材料の開発	西山 桂 島根大学教育学部准教授	100
16	金属の腐食を防止する超撥水ナノ粒子フィルムの創成	荻原 仁 志 東京工業大学大学院理工学研究科助教	100
17	電気化学反応によって発光・発色を制御する新規デュアルモードディスプレイ材料の創製	中村 一 希 千葉大学大学院融合科学研究科助教	160
18	絶縁体熱電材料の開拓と高効率熱-スピン流変換機能の創出	内田 健 一 東北大学金属材料研究所助教	200
19	光発生型pn 接合を構成する新奇有機材料の開発	森末 光 彦 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科助教	100
20	プログラマブル機能分子集積に基づく超高速有機トランジスタの開発	安田 琢 磨 九州大学大学院工学研究院准教授	100
21	高温超伝導体を用いたミリワットレベルのテラヘルツ波発振素子の開発	柏木 隆 成 筑波大学数理工学系助教	100
22	外部刺激に応答して伸縮する水素結合駆動型分子集合体の創製	高須 清 誠 京都大学大学院薬学研究科教授	135
23	水素終端ダイヤモンド表面の超高濃度正孔キャリア生成を伴う窒素酸化物等の還元分解現象の解明と大気汚染物質検知技術・無害化技術への応用	嘉 数 誠 佐賀大学大学院工学系研究科教授	125
24	テラヘルツ帯超低雑音動作を目指した新奇構造を有する窒化ニオブ系超伝導ヘテロダイナミキサーの開発	武田 正 典 静岡大学創造科学技術大学院講師	100
合計 24件			2,800

第29回(2013年度)

	研究 題 目	研究 代 表 者	助成金額
1	強磁性金属層と反磁性金属層の交互積層型多層ナノワイヤー配列素子のCPP-GMR効果	大 貝 猛 長崎大学大学院工学研究科准教授	万円 100
2	低炭素素材製造プロセスを対象とした気液流動の粒子法シミュレーション	夏 井 俊 悟 北海道大学大学院工学研究院助教	110
3	液体のぬれが及ぼす構造体変形現象のマクロスケール観察による定式化と無次元数を用いたマイクロ・ナノデバイスへの適用性に関する研究	高 橋 航 圭 東京工業大学大学院理工学研究科助教	120
4	スマート熱制御のための近接場効果を用いたMEMS熱スイッチに関する研究	上 野 藍 東京大学大学院工学系研究科特任研究員	110
5	DICとFEMを結合させた高効率かつ高精度なポリマー材のモデリング手法の開発	内 田 真 岡山大学大学院自然科学研究科助教	110
6	微視構造に起因する不確かさを考慮したマグネシウム合金の変形双晶モデリング	只 野 裕 一 佐賀大学大学院工学系研究科准教授	110
7	遠赤外線カメラに用いる焦点可変機能を有する新規液晶レンズの創製に関する研究	河 村 希 典 秋田大学大学院工学資源学研究科講師	110
8	固有ジョセフソン接合を用いた光検出器の開発と血管イメージング応用	石 田 弘 樹 富山高等専門学校准教授	200
9	ナノ材料の大面积印刷技術による高性能人工電子ヒゲの開発	竹 井 邦 晴 大阪府立大学大学院工学研究科テニユアトラック助教	100
10	時間分割を用いた多パルス列干渉法による絶対長さ計測	韋 冬 長岡技術科学大学工学部助教	100
11	超伝導体を用いた次世代移動体通信用フィルタの研究	關 谷 尚 人 山梨大学大学院医学工学総合研究部助教	100
12	大腸NBI拡大内視鏡画像診断支援のためのFPGAを用いたハイビジョン画像に対するリアルタイムハードウェアCADシステムの開発	小 出 哲 士 広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所准教授	100
13	キチンナノファイバーで補強した透明でしなやかな、高強度、高弾性、低熱膨張なプラスチックの製造	伊 福 伸 介 鳥取大学大学院工学研究科准教授	150
14	液晶性を有する有機・無機ハイブリッド材料の開発とブルー相への融合	金 子 光 佑 立命館大学生命科学部助教	100
15	伝達空間距離の制御によるキャリア移動度可変型有機単分子ナノ電線を目指した $\pi$ ディスク積層らせん構造の創成	馬 渡 康 輝 室蘭工業大学大学院工学研究科助教	100
16	マイクロバブルを反応場とするナノ粒子成長	徳 田 陽 明 京都大学化学研究所准教授	100
17	協同相互作用に基づく超分子ポリマー材料の開発	春 藤 淳 臣 九州大学大学院工学研究院助教	110
18	ナノグラフェンのアームチェアエッジへの反応検討と $\pi$ 拡張による機能化	西 内 智 彦 大阪大学大学院理学研究科助教	100
19	生体分子を模倣した新規光応答性分子モジュールの開発	酒 田 陽 子 神戸大学大学院理学研究科特命助教	110
20	塗布技術を用いた小型・高利得希土類-金属ナノクラスター添加ポリマー導波路レーザの作製	石 樽 崇 明 慶應義塾大学理工学部准教授	100
21	インジウムフリー透明導電膜の作製とその有機デバイス応用	中 茂 樹 富山大学大学院理工学研究部准教授	100
22	高効率な酸化物シンチレータの創製	柳 田 健 之 九州工業大学若手研究者 フロンティア研究アカデミー准教授	110
23	MOD法BaTiO <sub>3</sub> 薄膜を用いた強誘電体分極特性に基づく抵抗変化型不揮発性メモリ用抵抗ヒステリシス特性の解明と改善	野 田 実 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科教授	100
24	共晶体ファイバー構造を応用した、超高分解能、高感度中性子イメージング装置の開発	鎌 田 圭 東北大学未来科学技術共同研究センター准教授	110
25	フォトニックバンドとプラズモニクスのハイブリッド効果による強力な電場増強効果を起こすナノ構造の作製	森 篤 史 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部講師	140
合計 25件			2,800

第30回(2014年度) ○印はマツダ研究助成選考委員奨励賞受賞

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	レアアース磁石を用いない使い捨て磁気浮上遠心血液ポンプ用ベアリングレスモータの研究	土方 亘 東京工業大学精密工学研究所助教	万円 120
2	大気圧プラズマにおけるガス加熱現象の解明と反応シミュレーションモデルの確立	小室 淳 史 東北大学大学院工学研究科助教	120
③	マイクロ流体デバイスの新規動作原理と微量血液分析デバイスの研究	浮田 芳 昭 山梨大学大学院医学工学総合研究部助教	170
4	その場観察法を用いたレーザ溶接の凝固割れ感受性評価法の確立と凝固割れ発生防止技術の開発	門井 浩 太 広島大学大学院工学研究科助教	120
5	世界最小を目指した小児用人工心臓のための超小型ダブルステータ5軸制御磁気浮上モータの研究開発	長 真 啓 茨城大学工学部助教	120
6	皮膚を有する骨格筋アクチュエータの構築	森本 雄 矢 東京大学生産技術研究所助教	120
7	スピーチプライバシー保護システムのブートストラップを利用したオンラインマスク合成法	小林 洋 介 都城工業高等専門学校助教	120
8	ソフト化学プロセスによる単原子層デバイスの形成と超高機能性の実証	川江 健 金沢大学理工研究域准教授	120
⑨	多重リレー協調通信における最適パケット分割と適応変調を用いた高速・高品質化に関する研究	井田 悠 太 山口大学大学院理工学研究科助教	170
10	アナログ集積回路(IC)の“検証”に着目した技術者教育手法に関する研究	石川 洋 平 有明工業高等専門学校准教授	120
11	FPGAアクセラレータの性能と開発容易性を両立するマルチパラダイム設計フレームワーク	高前田 伸 也 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科助教	120
12	随意性眼球運動と不随意性眼球運動の比較による眼球運動の意図に関する生体信号解析	船瀬 新 王 名古屋工業大学大学院工学研究科助教	120
13	アニオンドープによりSi員環構造を制御した新規水素分離膜の創製	金 指 正 言 広島大学大学院工学研究科助教	120
14	次世代二次電池用電解質のための超分子イオン液体ゲルの開発	丸山 達 生 神戸大学大学院工学研究科准教授	120
⑮	350℃耐熱!初めて『結晶』で創る新奇フレキシブル透明プラスチックフィルムの開発に資する、高分子透明化技術の新提案	藤森 厚 裕 埼玉大学大学院理工学研究科准教授	170
16	分子配線を指向した光応答性自己集積材料の開発	中嶋 琢 也 奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科准教授	120
17	らせん状多糖によるハイブリッド包接超分子マテリアルの開発	田中 知 成 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科助教	120
18	アルカリ土類フェライト超微粒子の創製と微細構造制御及びナノコンポジット光触媒材料への応用	小畑 賢 次 北九州工業高等専門学校准教授	120
19	構造制御されたホウ素含有グラフェンの合成と解析	山田 泰 弘 千葉大学工学研究科助教	120
⑳	高周波磁気抵抗素子を用いた磁場センサーの研究	三輪 真 嗣 大阪大学基礎工学研究科助教	170
21	発光材料としての「イガグリ状」シリコンマイクロ粒子のフルカラー発光化・高輝度化・長寿命化	稲澤 晋 東京農工大学大学院工学研究科准教授	120
22	波長選択性光吸収メタマテリアルを用いた高効率放射冷却	石川 篤 岡山大学大学院自然科学研究科助教	120
23	ダイヤモンド状炭素(DLC)膜の大気圧局所的コーティングを実現する新規プラズマ・ペンの開発	吉木 宏 之 鶴岡工業高等専門学校教授	120
24	ITO代替・透明導電性酸化物(TCO)ナノ粒子の液相合成とインク化	村松 淳 司 東北大学多元物質科学研究所教授	120
25	超伝導材料・線材開発のキーテクノロジーとなるハイブリッド顕微法の確立	東川 甲 平 九州大学大学院システム情報科学研究科准教授	120
合計 25件			3,200





### (3)助成一覧

第1回(1985年度)

受付順(以下同じ)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	社団法人 電気科学協会関西支部 電気化学講演会	木 谷 皓 広島大学工学部助手	10
2	社団法人 電子学会 交換・情報ネットワーク合同広島研究会	菊 野 亨 広島大学工学部助教授	10
3	社団法人 応用物理学会 有機分子設計研究会(第2回研究会)「有機分子設計とは-その現状を考える」	岡 田 正 和 広島大学生物生産学部教授	15
合 計		3件	35

\*申請代表者の所属・役職は助成決定時のものです。(以下同じ)

第2回(1986年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	日本工業化学教育研究会 第34回全国体会	近 藤 章 夫 広島県立広島工業高等学校校長	10
2	中国・四国地区国立大学院工学研究科(修士過程・博士課程前期)間相互交流による共通講義	鮎 川 恭 三 愛媛大学大学院工学研究科長	10
3	生体時系列信号の計測と解析研究会 運動制御の解析と機能代行研究会	伊 藤 宏 司 広島大学工学部助教授	10
4	中国四国地域酵母若手研究社の会 1986年例会	福 井 作 蔵 広島大学工学部教授	10
5	情報処理学会 グラフィクスとCAD広島研究会	中 前 栄 八 郎 広島大学工学部教授	6.5
6	電子通信学会 コンピューテーション広島研究会	菊 野 亨 広島大学工学部助教授	8.5
合 計		6件	55

第3回(1987年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	第23回熱測定討論会	服 部 信 広島大学工学部教授	11
2	中国・四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による共通講義	吉 田 典 可 広島大学大学院工学研究科長	10
3	第14回固体イオニクス討論会	岩 原 弘 育 鳥取大学工学部教授	10
4	学術講演会および見学会	田 里 伊 佐 雄 岡山大学工学部教授	8
5	日本機械学会中国四国支部 第26期総会講演会特別討論セッション	小 坂 田 宏 造 広島大学工学部教授	10
合 計		5件	49

第4回(1988年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	電気学会 静止器研究会	中 前 栄 八 郎 広島大学工学部教授	9.7
2	中国・四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による共通講義	吉 田 典 可 広島大学大学院工学研究科長	10
3	第9回基礎有機化学連合討論会 第20回有機構造化学討論会	小 倉 文 夫 広島大学工学部教授	10
4	多値論理フォーラム	中 村 昭 広島大学工学部助教授	10
5	中国・四国地区高分子学会 若手研究会	島 村 薫 岡山大学工学部助教授	10
合 計		5件	49.7

第5回(1989年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	学術講演会および見学会	田 里 伊佐雄 岡山大学工学部教授	万円 8
2	中国四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による共通講義	田 中 忠 徳島大学大学院工学研究科委員長	10
3	第36回腐食防食討論会	佐々木 和 夫 広島大学工学部教授	10
4	中国・四国地区高分子学会 若手研究会	井 上 賢 三 愛媛大学工学部助手	10
5	計算流体力学とその評価法に関するワークショップの開催	茂 里 一 紘 広島大学工学部教授	10
6	社団法人 表面技術協会 第80回講演大会	松 田 好 晴 山口大学工学部教授	10
7	放射線化学討論会特別講演	塩 谷 優 広島大学工学部助教授	10
8	高分子学会 ミクロシンポジウム	須 澤 利 郎 広島大学工学部教授	10
合 計			8件 78

第6回(1990年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	中国四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による共通講義	太 田 忠 甫 徳島大学大学院工学研究科委員長	万円 10
2	第12回エレクトロオーガニックケミストリー討論会	井 藤 壮太郎 広島大学工学部助教授	10
3	中国・四国地区高分子学会 若手研究会	田 中 均 徳島大学工学部助教授	10
4	「歴史的環境の保存と再生」に関する展示及び講演会	松 本 静 夫 福山大学工学部助教授	10
5	日本ウォータージェット学会 広島講演会	村 井 等 広島工業大学工学部教授	10
6	第13回日本ME学会 中国・四国支部大会	吉 田 典 可 広島大学工学部長	10
7	テレビジョン学会 情報入力・ディスプレイ関連合同研究会 広島開催	内 池 平 樹 広島大学工学部助教授	10
合 計			7件 70

第7回(1991年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	中国四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による共通講義	河 野 伊一郎 岡山大学大学院工学研究科長	万円 10
2	第6回中国・四国地区高分子若手研究会	斎 本 博 之 鳥取大学工学部助教授	10
3	国際研究集会「電弱対称性の破れ」	牟 田 泰 三 広島大学理学部教授	10
4	中・四国伝熱セミナー・広島	西 田 恵 哉 広島大学工学部教授	10
5	数値熱・流体工学セミナー	長 瀬 洋 一 広島大学工学部教授	10
合 計			5件 50

## 第8回(1992年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	(社)情報処理学会ソフトウェア工学研究会(第86回研究会)広島開催	山 田 茂 広島大学工学部助教授	9.9
2	第8回ファジィシステムシンポジウム	長 町 三 生 広島大学工学部教授	10
3	中国・四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による 共通講義	河 野 伊 一 郎 岡山大学大学院工学研究科長	10
4	第7回中国・四国地区高分子若手研究会	福 留 清 博 広島大学理学部助手	10
5	第31回ESR討論会	市 川 隆 久 広島大学工学部教授	10
6	中・四国伝熱セミナー松山	青 山 善 行 愛媛大学工学部助教授	10
合 計			59.9

## 第9回(1993年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	中国・四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による 共通講義	杉 浦 満 山口大学大学院工学研究科長	10
2	中・四国伝熱セミナー・徳島	清 田 正 徳 徳島大学工学部講師	10
3	おもしろワクワク化学の世界	石 川 満 夫 広島大学工学部教授	10
4	第34回電池討論会	松 田 好 晴 山口大学工学部教授	10
5	第8回中国四国地区高分子若手研究会	喜 多 英 敏 山口大学工学部助教授	10
6	(社)日本オペレーションズリサーチ学会「システムと最適化研究部 会」第6回研究部会 鳥取開催	山 田 茂 鳥取大学工学部教授	5
合 計			55

## 第10回(1994年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	94(第41回)腐食防食討論会	松 村 昌 信 広島大学工学部教授	10
2	電子情報通信学会情報理論研究会	磯 道 義 典 広島市立大学情報科学部長	10
3	第3回計測自動制御学会中国支部学術講演会	大 場 史 憲 広島大学工学部教授	10
4	噴射燃料に関する国際シンポジウム	廣 安 博 之 広島大学工学部教授	10
5	第12回有機合成化学夏季大会	小 倉 文 夫 広島大学工学部教授	10
6	ロータスダイナミクスセミナー94(RDセミナー94)	中 川 紀 壽 広島大学工学部教授	10
7	第35回高压討論会	田 村 剛 三 郎 広島大学工学部教授	10
8	平成7年度日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究会	尾 崎 俊 治 広島大学工学部教授	10
9	中国・四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による 共通講義	村 田 秀 一 山口大学大学院工学研究科長	10
10	学術講演会	市 川 忠 男 広島大学工学部教授	10
11	第22回日本化学会中国四国支部化学懇談会	井 藤 壯 太 郎 広島大学工学部教授	10
12	講演会「インターネットの現状と将来—大学企業位おける事例—」	尾 崎 俊 治 広島大学工学部教授	35
合 計			145

第11回(1995年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	第32回日本伝熱シンポジウム	宮本政英 山口大学工学部教授	10
2	第10回中国四国地区高分子若手研究会	井上賢三 愛媛大学工学部助教授	10
3	第12回記号論理と情報科学(SLACS'95)	磯道義典 広島市立大学情報科学部長	10
4	平成7年度溶接学会秋季全国大会	岩田光正 広島大学工学部教授	10
5	第12回有機固体状態の化学に関する国際会議(ICCOSS 12)	戸田英三夫 愛媛大学工学部教授	10
6	第2回広島先端科学技術セミナー	竹内俊文 広島市立大学情報科学部教授	10
7	VSTech'95 振動・音響新技術シンポジウム	中川紀壽 広島大学工学部教授	10
8	第16回熱物性シンポジウム	舛岡弘勝 広島大学工学部教授	10
9	国際研究小集会「バイオ分離プロセスの新展開	山本修一 山口大学工学部助教授	10
10	第4回計測自動制御学会中国支部学術講演会	井上昭 岡山大学工学部教授	10
11	広島大学工学部科学技術交流活性化プロジェクト	茂里一紘 広島大学工学部長	60
合 計		11件	160

第12回(1996年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	第3回アジア太平洋塑性工学の進歩とその応用に関する国際シンポジウム	薦紀夫 広島大学工学部教授	10
2	第20回エレクトロオーガニックケミストリー討論会	井藤壮太郎 広島大学工学部教授	10
3	第8回中四国伝熱セミナー	菊地義弘 広島大学工学部教授	10
4	第34回燃焼シンポジウム	廣安博之 広島大学工学部教授	10
5	第17回適応制御シンポジウム	山本透 岡山県立大学情報工学部助教授	10
6	第11回中国四国地区高分子若手研究会	田中均 徳島大学工学部教授	10
7	中国・四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による共通講義	道上正規 鳥取大学大学院工学研究科長	10
8	マルチメディア通信と分散処理研究会および情報ネットワーク研究会の開催	村山優子 広島市立大学情報科学部講師	10
9	日本人間工学会中国・四国支部第29回大会	畝正二 近畿大学工学部教授	10
10	第5回計測自動制御学会中国支部学術講演会	田中正吾 山口大学工学部教授	10
合 計		10件	100

## 第13回(1997年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	第1回形式的工学手法に関するIEEE国際会議	劉 少 英 広島市立大学情報科学部助教授	10
2	第32回SSOR(Summer Seminar in Operations Reserch)	土 肥 正 広島大学工学部助教授	10
3	日本化学会中国四国支部 第26回化学懇談会	齊 藤 昊 広島大学理学部教授	10
4	第12回デジタル信号処理シンポジウム	雛 元 孝 夫 広島大学工学部教授	10
5	第7回アジア会議 広島フォーラム	木 村 榮 一 広島大学医学部教授	10
6	平成9年度中国・四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による共通講義	柿 沼 忠 男 愛媛大学大学院理工学研究科長	10
7	第6回計測自動制御学会中国支部学術講演会	魚 崎 勝 司 鳥取大学工学部教授	10
8	第15回西日本乱流シンポジウム	西 村 龍 夫 山口大学工学部教授	10
9	第5回並列画像解析国際ワークショップ The Fifth International Workshop on Parallel Image Analysis(IWPIA'97)	森 田 憲 一 広島大学工学部教授	10
10	5th Symposium on Non linear and Free-Surface Flows	茂 里 一 紘 広島大学工学部教授	10
11	インドネシアとの双方向学術交流研究会	齊 藤 公 男 広島大学大学院国際協力研究科教授	30
合 計		11件	130

## 第14回(1998年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	おもしろワクワク化学の世界 '98広島化学展	奥 田 勉 広島大学理学部教授	10
2	第10回中四国伝熱セミナー	村 上 幸 一 愛媛大学工学部助教授	10
3	第3回先端メカトロニクス国際会議	則 次 俊 郎 岡山大学工学部教授	10
4	日本化学会中国四国支部第28回化学懇談会	塩 谷 優 広島大学工学部教授	10
5	第7回計測自動制御学会中国支部学術講演会	清 水 光 福山大学工学部教授	10
6	H10年度中国・四国地区国立大学大学院工学研究科間相互交流による共通講義	有 井 清 益 愛媛大学大学院科長	10
7	日本原子力学会第37回春の年会	菊 地 義 弘 広島大学工学部教授	10
8	応用物理学会「科学と生活のフェスティバル」	高 萩 隆 行 広島大学工学部教授	10
9	第1回コンピュータセキュリティシンポジウム(CSS'98)	嵩 忠 雄 広島市立大学情報科学部教授	10
10	現代物理学についての市民向け公開講演会	鷺 見 義 雄 広島大学理学部教授	10
11	インドネシアとの双方向学術交流研究会	齋 藤 公 男 広島大学大学院国際協力研究科教授	30
合 計		11件	130

## 第15回(1999年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	日本化学会中国四国支部第30回化学懇談会	小 南 思 郎 広島大学総合科学部教授	万円 10
2	第19回全国高専情報処理教育研究発表会	本 元 基 司 津山工専総合情報センター長	10
3	第11回中国四国伝熱セミナー阿波	逢 坂 昭 治 徳島大学工学部教授	10
4	全国高等専門学校第10回プログラミングコンテスト	横 瀬 義 雄 呉工業高等専門学校講師	20
5	東アジアにおける大気汚染、酸性雨の現状と植生影響に関する国際シンポジウム	佐久川 弘 広島大学総合科学部助教授	10
6	第8回計測自動制御学会中国支部学術講演会	雛 本 孝 夫 広島大学工学部教授	10
7	第14回中国四国地区高分子若手研究会	飯 澤 孝 司 広島大学工学部助教授	10
8	第31回化学懇談会	中 林 一 朗 徳島大学工学部教授	10
9	平成11年度中国四国地区国立大学大学院工学研究科共通講義	松 村 昌 信 広島大学大学院工学研究科科長	10
10	新規アジア交流プロジェクト企画準備会	齊 藤 公 男 広島大学教授	20
11	IEEE 広島学生シンポジウム	市 川 忠 男 広島大学工学部教授	10
	合 計	11件	130

## 第16回(2000年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	日本化学会中国四国支部第32回化学懇談会	深 澤 義 正 広島大学理学部教授	万円 10
2	研究集会「屋久島における大陸起源大気汚染物質の計測・動態・植生影響」	佐久川 弘 広島大学総合科学部助教授	10
3	第32回システム制御情報学会確率システム理論とその応用に関する国際シンポジウム	魚 崎 勝 司 鳥取大学工学部知能情報工学科教授	10
4	第16回化学反応討論会	齋 藤 昊 広島大学工学部教授	10
5	平成12年度中国・四国地区国立大学大学院工学研究科共通講義	松 村 昌 信 広島大学大学院工学研究科科長	10
6	産業保健人間工学会第5回大会	宇 土 博 日新製鋼呉製鉄所産業医	10
7	ノーベル化学賞受賞者ハロルド・クロトー教授特別講演会	大 野 啓 一 広島大学大学院理学研究科教授	10
8	(社)腐食防食協会第47回材料と環境討論会	熊 田 誠 山口大学応用科学工学科教授	10
9	おもしろワクワク化学の世界ーイン鳥取(2000)	和 田 正 徳 鳥取大学工学部教授	10
10	第9回計測自動制御学会中国四国支部学術講演会	西 村 正 太 郎 島根大学総合理工学部教授	10
	合 計	10件	100

## 第17回(2001年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	第39回粉体に関する討論会	吉 田 英 人 広島大学工学部教授	10
2	日本化学会中国四国支部第34回化学懇談会	大 坪 徹 夫 広島大学工学部教授	10
3	環境助長割れ及び腐食損傷に関する第2回国際会議	松 村 昌 信 広島大学工学部教授	10
4	第13回中国四国伝熱セミナー・広島	奥 山 喜 久 夫 広島大学大学院工学研究科教授	10
5	(社団法人)日本設計工学会平成13年度 秋季研究発表講演会	吉 田 彰 岡山大学工学部教授	10
6	日本化学会中国四国支部第35回化学懇談会	撰 達 夫 鳥取大学工学部教授	10
7	計測自動制御学会学術講演会	和 田 憲 造 山口大学工学部教授	10
8	IEEE広島支部HISS学生シンポジウム	栗 井 郁 雄 山口大学工学部教授	10
9	平成13年度中国・四国地区国立大学大学院工学研究科共通講義	芳 村 敏 夫 徳島大学大学院学術研究科長	10
10	高分子学会中国四国支部高分子講座	田 中 均 徳島大学工学部教授	10
合 計			100

## 第18回(2002年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	日本人間工学会第43回大会	長 町 三 生 広島国際大学人間環境学部長	10
2	環境調和型有機合成と新機能性材料の開発を目指した電子移動系の設計に関する国際シンポジウム	田 中 秀 雄 岡山大学工学部教授	10
3	第26回エレクトロオーガニックケミストリー (EOC) 討論会	井 藤 莊 太 郎 広島大学大学院工学研究科教授	10
4	AVEC'02[第6回先進自動車制御国際会議]	橋 本 雅 文 広島大学大学院工学研究科助教授	10
5	2002 日米フレキシブル オートメーション シンポジウム	大 場 史 憲 広島大学大学院工学研究科教授	10
6	中国四国地区高分子若手研究会	井 原 栄 治 愛媛大学工学部助教授	10
7	第17回呼吸研究会 平成14年9月27日 高知城ホールにて	三 浦 哉 徳島大学総合科学部助教授	10
8	平成14年度中国・四国地区国立大学大学院工学研究科共通講義	芳 村 敏 夫 徳島大学大学院工学研究科長	10
9	第11回計測自動制御学会中国支部学術講演会	玉 野 和 保 広島工業大学工学部教授	10
10	第29回ヘテロ原子化学討論会	大 坪 徹 夫 広島大学大学院工学研究科教授	10
合 計			100

## 第19回(2003年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	第15回中国四国伝熱セミナー・愛媛	野 村 信 福 愛媛大学工学部助教授	10
2	第35回ストカスティック システム シンポジウム	石 川 昌 明 山口大学工学部教授	10
3	VS Tech2003振動・音響新技術シンポジウムの開催	中 川 紀 壽 広島大学大学院工学研究科教授	10
4	2003年日本化学会西日本大会	松 浦 博 厚 広島大学大学院理学研究科教授	10
5	第41回全国大学工業化学・化学工学合同研究集会	撰 達 夫 鳥取大学工学部教授	10
6	第9回中国四国支部分析化学若手セミナー	早 川 二 郎 広島大学大学院工学研究科助教授	10
7	土木工学に関する第2回国際会議の開催	川 西 澄 広島大学大学院工学研究科助教授	10
8	第18回中国四国地区高分子若手研究会	手 塚 美 彦 徳島大学工学部講師	10
9	平成15年度中国・四国地区国立大学大学院工学研究科共通講義	東 辻 浩 夫 岡山大学大学院自然科学研究科工学系長	10
10	第46回自動制御連合講演会	井 上 昭 岡山大学工学部教授	10
合 計		10件	100

## 第20回(2004年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	第6回IEEE広島支部学生シンポジウム	角 南 英 夫 広島大学ナノデバイス・システム研究センター教授	10
2	くすのきキッズ科学体験教室	日 高 良 和 宇部工業高等専門学校助教授	10
3	先生と生徒のための遺伝子組換え実験	田 中 伸 和 広島大学自然科学研究支援開発センター	10
4	中学生のための化学研究体験講座	青 木 薫 米子工業高等専門学校助教授	10
5	サイエンス・フェスティバル「科学を楽しもう」	白 石 浩 平 近畿大学工学部教授	10
6	エンジョイ科学館	高 増 佳 子 米子工業高等専門学校助教授	10
7	小・中学生のためのものづくり教室－音センサー搭載ロボットの作製－	仙 波 伸 也 宇部工業高等専門学校講師	10
8	中学生を対象とした「日本科学未来館毛利館長に聞く－科学技術の進歩－」	河 村 進 一 徳山工業高等専門学校助教授	10
9	「植物バイオの不思議を熱帯植物館で体験しよう」	山 本 修 一 山口大学工学部教授	10
合 計		9件	90

## 第21回(2005年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	定期教育交流講座「HERO-Hiroshima Engineers Reaching Out-」	内 海 能 亜 広島国際学院大学工学部助教授	10
2	「おもしろワクワク化学の世界'05広島化学展」	大 方 勝 男 広島大学大学院理学研究科教授	10
3	2次関数を学習するための教具(理想流体の強制渦運動の可視化装置)の開発	伊 藤 昭 夫 近畿大学工学部助教授	10
4	親子ふれあい科学教室	権 田 英 功 米子工業高等専門学校助教授	10
5	小中学生のためのメカトロニクス工作教室	米 澤 俊 昭 宇部工業高等専門学校講師	10
6	日本昆虫学会第65回大会公開シンポジウム(昆虫学の未来を担う少年達)	積 木 久 明 岡山大学資源生物科学研究所教授	10
7	実物大ブロックハウス教室	高 増 佳 子 米子工業高等専門学校助教授	10
8	サイエンスフェスタ2005「科学を楽しもう」	白 石 浩 平 近畿大学工学部教授	10
9	夢・化学21「身近で不思議な化学とバイオの世界へー化学とバイオの体験学習ー」	山 本 修 一 山口大学工学部教授	10
10	“いえ”と“みせ”と“まち”のリフォーム・ワークショップの実施	森 保 洋 之 広島工業大学環境学部教授	10
11	「電気を考えよう」	室 長 大 應 徳山工業高等専門学校教授	10
合 計		11件	110

## 第22回(2006年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	「メカトロニクスロボットを作ってみよう」農学部で学ぶ生命科学実験入門	森 崎 哲 也 徳山工業高等専門学校助手	10
2	農学部で学ぶ生命科学実験入門	田 村 隆 岡山大学大学院自然科学研究科助教授	10
3	中学校出前授業の教材開発と実施ードブラー効果を応用したスピードガンー	鳥 家 秀 昭 津山工業高等専門学校教授	10
4	定期教育交流講座『HERO-Hiroshima Engineers Reaching Out-』	内 海 能 亜 広島国際学院大学工学部助教授	10
5	小・中学生のためのロボット工作ー科学技術に触れてみようー	箕 田 充 志 松江工業高等専門学校助教授	10
6	高分解能電子顕微鏡を操作して原子の像を観ようーアインシュタイン博士も見たかったー	助 台 榮 一 岡山理科大学工学部教授	10
7	サタデーサイエンスセミナー「きみも未来博士になろう」	味 野 道 信 岡山大学大学院自然科学研究科助教授	10
8	作ろう・飛ばそうモデルロケット	加 藤 学 津山工業高等専門学校助手	10
9	中学生のためのやさしい電子制御回路教室	中 山 繁 生 米子工業高等専門学校助手	10
10	広島工業大学 第2回「ワクワクものづくり大作戦」	池 庄 司 英 臣 広島工業大学工学部教授	10
11	日本比較免疫学会第18回学術集会関連特別企画「高大連携講座:体験!免疫学フロンティア」	藤 井 保 県立広島大学人間文化学部教授	10
合 計		11件	110

## 第23回(2007年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	小・中学生のための手作りロボット工作	箕田 充志 松江工業高等専門学校准教授	10
2	ミニプラネタリウムの製作	鈴木 厚行 徳山工業高等専門学校助教	10
3	中学生のためのやさしい電子制御回路教室	中山 繁生 米子工業高等専門学校准教授	10
4	定期教育交流講座『HERO-Hiroshima Engineers Reaching Out-』	渡邊 真彦 広島国際学院大学工学部講師	10
5	レゴ®でレスキューロボットを作ろう	矢壁 正樹 米子工業高等専門学校准教授	10
6	おもしろワクワク化学の世界 '07鳥取化学展	斎本 博之 鳥取大学工学部教授	10
7	広島工業大学第3回「ワクワクものづくり大作戦」	池庄司 英臣 広島工業大学工学部教授	10
8	ときわ科学教室 -電気はどうやって作るの-	日高 良和 宇部工業高等専門学校准教授	10
9	平成19年度全国地学教育研究大会・日本地学教育学会 第61回全国大会島根大会 ジュニアセッション	秦 明徳 島根大学教育学部教授	10
10	ロケット教室-大空へロケットを打ち上げよう-	仙波 伸也 宇部工業高等専門学校准教授	10
合 計		10件	100

## 第24回(2008年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	食農教育 -「環境・植物と水」を考える科学体験	榊田 正治 岡山大学大学院自然科学研究科教授	10
2	空高く飛ばそう! 競技用ペーパーグライダー講座	福田 昌准 津山工業高等専門学校教授	10
3	7色に光るクリスマスツリーを作ろう	福間 真澄 松江工業高等専門学校教授	10
4	ロボット工作に挑戦	箕田 充志 松江工業高等専門学校准教授	10
5	定期教育交流講座『HERO Hiroshima Engineers Reaching Out-』	渡邊 真彦 広島国際学院大学工学部講師	10
6	山陰エネ科学教室「環境とエネルギー -電気を作ろう!ためよう!活用しよう!-」	重松 宏武 島根大学教育学部准教授	10
7	中学校出前授業教材試作-ロボットのプログラム開発-	鳥家 秀昭 津山工業高等専門学校教授	10
8	レゴ・マインドストームによる米子高専ミニロボットコンテスト	権田 岳 米子工業高等専門学校助教	10
9	こども鋳物教室 2008	旗手 稔 近畿大学工学部教授	10
10	楽しい!きれい!アクリル細工教室	渡辺 勝利 徳山工業高等専門学校准教授	10
合 計		10件	100

第25回(2009年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	山口・山陰エネ研科学講座「電気を作ろう！ためよう！活用しよう！」	重松宏武 山口大学教育学部准教授	10 万円
2	ペーパーライダー工作講座開催事業	佐藤誠 津山工業高等専門学校教授	10
3	岡山大学農学部ジュニア公開講座「これでみんなも岡大ライス博士」	齊藤邦行 岡山大学農学部教授	10
4	メカトロの初歩の初歩 -スイッチからはじめよう-	樹野淳也 近畿大学工学部講師	10
5	天体観測会 -君も未来のガリレオだ！	佐々井祐二 津山工業高等専門学校教授	10
6	パスタコンテストへの挑戦	広瀬望 松江工業高等専門学校准教授	10
7	岡山大学公開講座「果実のおいしさのひみつざぐれ」	難波和彦 岡山大学大学院環境学研究科教員	10
8	おもしろモノづくり教室 ステンドグラスをつくろう	徳永仁夫 宇部工業高等専門学校准教授	10
9	ものづくり自然体験学習「ダンボールボートで君も船長！」	西村次郎 岡山理科大学工学部教授	10
10	瀬戸内海を対象にした企画展における科学体験事業の実施	石川菜央 広島大学総合博物館助教	10
11	OUSサイエンス・プログラム -高分解能電子顕微鏡を操作して原子の像を観よう-	助台榮一 岡山理科大学工学部教授	10
12	世界遺産「石見银山」を照らすLED照明工作	箕田充志 松江工業高等専門学校准教授	10
13	平成22年度生物系三学会(日本動物学会・植物学会・生態学会)中国四国支部大会における高校生の研究発表	藤島政博 山口大学大学院理工学研究科教授	10
14	こども鋳物教室 2009	旗手稔 近畿大学工学部教授	10
15	触って楽しめる分子・原子の世界	谷藤尚貴 米子工業高等専門学校助教	10
合 計			150

第26回(2010年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	体験型授業に適用するための水生生物を模した水中ロボットの試作研究	細谷和範 津山工業高等専門学校講師	10 万円
2	環境に優しい超伝導を利用したリニアモーターカーを体験しよう	井田徹哉 広島商船高等専門学校准教授	10
3	こどもロボット製作教室 -ロボットを組み立てて仕組みを知ろう-	今井慎一 広島商船高等専門学校助教	10
4	バイオ・キッズ in BINGO(備後) -福山大学生命工学部バイオサイエンス公開実験・小学生の部-	秦野琢之 福山大学生命工学部教授	10
5	ロボットアーム工作に挑戦 -はんだ付けや電子部品を学習しロボットを操縦しよう-	福間真澄 松江工業高等専門学校教授	10
6	岡山大学農学部公開講座(農学部で学ぶ生命科学実験講座)	金尾忠芳 岡山大学自然生命科学研究支援センター助教	10
7	岡山大学農学部ジュニア講座「ブドウ'ピオーネ'の房づくり体験」	福田文夫 岡山大学大学院自然科学研究科助教	10
8	レゴブロックを用いた小中学生向けロボット製作実習	八木秀幸 津山工業高等専門学校助教	10
9	手作りモデルロケットを飛ばそう -ロケットを支える基本原理を学ぼう-	三浦靖一郎 徳山工業高等専門学校助教	10
10	理系を目指そう小学生を対象とした鋳造ものづくり体験学習会	松木一弘 広島大学大学院工学研究院教授	10
11	天体観測会2010 -君も未来のガリレオだ！-	佐々井祐二 津山工業高等専門学校教授	10
12	OUSサイエンス・プログラム -アインシュタイン博士も見たかった原子の像を観よう-	助台榮一 岡山理科大学工学部教授	10
13	デジタルの仕組み(2進数)を理解して、音楽を演奏しよう	山本孝子 徳山工業高等専門学校 教育研究支援センター技術専門員	10
合 計			130

第27回(2011年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	バイオ・キッズ in BINGO(備後)'11—福山大学生命工学部バイオサイエンス公開実験・小学生の部—	山 本 覚 福山大学生命工学部教授	10
2	山口エネ研科学講座「今だからこそ考えよう！ 暮らしとエネルギー」	重 松 宏 武 山口大学教育学部准教授	10
3	小・中学生のためのものづくり教室 -自立走行ロボットの製作とプログラミング-	岡 正 人 宇部工業高等専門学校教授	10
4	霧箱を使って見えない放射線を見てみよう！	安 達 裕 樹 松江工業高等専門学校助教	10
5	どうしたら地震に強い建物ができるの？—手作り模型で液化化現象や耐震構造を学ぼう！—	広 瀬 望 松江工業高等専門学校准教授	10
6	元気におよぐか？サーモふぐ ～オリジナルふぐロボット工作に挑戦～	渡 邊 修 治 松江工業高等専門学校准教授	10
7	メカトロの初歩の初歩 -スイッチからはじめよう-	樹 野 淳 也 近畿大学工学部准教授	10
8	小学生のためのものづくり体感プログラム—オリジナルなインテリア雑貨を作ろう！	香 川 律 米子工業高等専門学校校長補佐・教授	10
9	強度設計の理解を深めるための体験型授業に使用する橋模型教材の試作	塩 田 祐 久 津山工業高等専門学校准教授	10
10	実体験重視型 電気の工作・体験教室「エジソン・スクール」	横 沼 実 雄 呉工業高等専門学校准教授	10
11	冬の星座と皆既月食を観察しよう！	佐 伯 英 人 山口大学教育学部准教授	10
12	通信・情報を守る仕組みを知ろう—暗号の基礎—	藤 本 竜 也 徳山工業高等専門学校技術職員	10
13	環境を考える実験教室「グリーンケミストリ」って何だろう？の開催	廣 木 一 亮 津山工業高等専門学校講師	10
14	挑戦！ソイルタワー(土の塔)コンテスト	福 田 靖 徳山工業高等専門学校技術専門職員	10
15	岡山大学農学部ジュニア講座「ウシ」にふれよう！ ～まきばでウシと畜産物を学ぶ～	舟 橋 弘 晃 岡山大学大学院自然科学研究科教授	10
合 計		15件	150

第28回(2012年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	岡山大学農学部ジュニア公開講座「これでみんなも岡大ライス博士」	齊 藤 邦 行 岡山大学環境生命科学研究科(農学部)センター長・教授	10
2	竹を使った電子万華鏡の製作教室	今 井 慎 一 広島商船高等専門学校助教	10
3	バイオ・キッズ in BINGO(備後)'12—福山大学生命工学部バイオサイエンス公開実験・小学生の部—	高 村 克 美 福山大学生命工学部教授	10
4	空気の力で火をつける？圧気発火器の製作 と エンジンのひみつ (ガソリンエンジンとディーゼルエンジンのちがい)	山 口 伸 弥 大島商船高等専門学校助教	10
5	高校生を対象とした瀬戸内海の生物多様性を学ぶ体験型実習	富 川 光 広島大学大学院教育学研究科講師	10
6	地震で揺れにくい建物を作るにはどうしたらよいの？ —手を動かして地震に強い家を考えよう—	山 田 裕 巳 松江工業高等専門学校准教授	10
7	ミニレスキューロボット製作 —レスキューロボットを体験しよう—	本 間 寛 己 松江工業高等専門学校講師	10
8	水辺の環境モニタリング用双胴式サンプル回収装置の試作	細 谷 和 範 津山工業高等専門学校准教授	10
9	出前授業「お湯で動く形状記憶合金熱エンジン」の実施	徳 永 仁 夫 宇部工業高等専門学校准教授	10
10	実体験重視型 電気の工作・体験教室「エジソン・スクール」	横 沼 実 雄 呉工業高等専門学校准教授	10
合 計		10件	100

第29回(2013年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	山口エネ研科学講座「今だからこそ考えよう！暮らしとエネルギー」	重松宏武 山口大学教育学部准教授	万円 10
2	バイオ・キッズ in BINGO(備後)'13—福山大学生命工学部バイオサイエンス公開実験・小学生の部—	秦野琢之 福山大学生命工学部教授	10
3	子ども科学実験教室in岡山大学“まちなかキャンパス城下ステーション”	中村有里 岡山大学工学部技術専門職員	10
4	電気の工作・体験教室「エジソン・スクール」	横沼実雄 呉工業高等専門学校准教授	10
5	「五感で減災を考える出前授業:住んでいる町の海拔を知ろう」の実施	浦上美佐子 大島商船高等専門学校准教授	10
6	夏休みジュニア科学教室 チャレンジ！ザ・トラスタワー ～Don't think...FEEL!～	海田辰将 徳山工業高等専門学校准教授	10
7	日本化学会中国四国支部大会 子供化学実験教室	相田美砂子 広島大学大学院理学研究科教授	10
8	夏休み電子ピアノ工作教室—つくってみんなで演奏会！—	高尾学 松江工業高等専門学校准教授	10
9	広島国際大学保健医療学部 子ども向け体験講座(夏休み実験講座, サイエンスショー)	向田一郎 広島国際大学保健医療学部准教授	10
10	再生可能エネルギー親子体験教室	岡本昌幸 宇部工業高等専門学校准教授	10
合 計			10件 100

第30回(2014年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	雲南市わくわくサイエンスクラブ	栢野彰秀 島根大学教育学部教授	万円 15
2	第5回山陽小野田市かがく博覧会 ～小学校、中学校、高等学校、大学、企業が集う科学の祭典～	森田廣 山口東京理科大学工学部教授	14
3	Scratchによる初級プログラミングと組み込み電子機器の体験講座	山田健仁 徳山工業高等専門学校教授	12
4	小・中学生のためのものづくり教室 —ロボットアームを製作してみよう—	岡正人 近畿大学工学部教授 学科長	12
5	コズミック・ラボ: 専門家のガイドで、1年を通して宇宙と科学を身近に体感していただけます。	堀江宗巨 子どもキャリア塾代表	15
6	オリジナルロボットを作って全国ロボットコンテストに出場しよう	箕田充志 松江工業高等専門学校教授	15
7	岡山大学農学部ジュニア講座「ウシ」にふれよう！～まきばで食といのちを学ぶ～	舟橋弘晃 岡山大学大学院環境生命科学研究科教授	15
8	山口大学理学部サイエンスワールド2014 ～不思議と驚きのサイエンス・ショー～	安達健太 山口大学大学院 理工学研究科准教授	15
9	もの育講座「倒れない電気コマを作ろう！」	今井慎一 広島商船高等専門学校講師	14
10	広島国際大学保健医療学部 子ども向け科学体験講座(夏休み実験講座)	向田一郎 広島国際大学保健医療学部准教授	12
11	サイエンスショーと科学・工作教室	山脇正雄 呉工業高等専門学校協働研究センター長	15
12	何ができるかお楽しみ！不用品を持ってきて作ろう、MYインテリア雑貨	上田輝美 国立米子工業高等専門学校技術専門員	11
13	プラズマを学んで触れて、プラズマを使ったマジックを体験しよう！	中村翼 大島商船高等専門学校講師	12
14	バイオ・キッズ in BINGO(備後)'14—福山大学生命工学部バイオサイエンス公開実験—	高村克美 福山大学生命工学部教授	10
15	科学研究をはじめる前に(大学生とともにDNA鑑定を体験しながら研究者倫理を実感し、実践する講座)	西堀正英 広島大学生物生産学部広島大学生物生産学部准教授コース担当教員	13
合 計			15件 200

## 6. 科学技術振興関係 科学わくわくプロジェクト総括

		サイエンスレクチャー	ジュニア科学塾	科学塾
試行期 2003年度	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2003.8.8 広島市こども文化科学館 中学生ほか: 220人 宇宙のはてを探ろう 広島大学 牟田 泰三 学長	2003.10.11/25 11.8/22 広島大学東広島キャンパス 中学生: 22人 「光」の科学を極めよう 広島大学大学院理学研究科 大杉 節 教授	——
第1期 1年目 2004年度	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2004.8.5 広島市こども文化科学館 中学生ほか: 200人 極低温の不思議な世界 を探ろう 広島大学大学院先端物質科学研究科 鈴木 孝至 教授	2004.8.26-28 & 9.4 広島大学東広島キャンパス 中学生: 12人 電気の正体を知ろう 広島大学大学院理学研究科 大杉 節 教授	2004.8.17-19 & 9.11 広島大学東広島キャンパス 高校生: 12人 宇宙のあり方を決める 6つの物理定数 広島大学大学院理学研究科 大杉 節 教授
2年目 2005年度	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2005.8.9 広島市こども文化科学館 中学生ほか: 210人 人間の能力を超えた 世界を覗いてみよう 広島大学大学院工学研究科 金子 真 教授	2005.6.4,5,12,19 & 2.19 広島大学東広島キャンパス 中学生: 24人 太陽の光を利用して 生きることのできる動物 広島大学大学院理学研究科 細谷 浩史 教授	2005.10.30 & 11.6,13,20 広島大学東広島キャンパス 高校生: 22人 高校生がチャレンジする 相対性理論の世界 広島大学大学院理学研究科 大杉 節 教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2005.12.25 広島県立歴史博物館 中学生ほか: 110人 生きもの まじまじ 広島大学大学院医歯薬学総合研究科 升島 努 教授		
3年目 2006年度	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2006.8.8 広島大学東千田キャンパス 中学生ほか: 109人 クリーンエネルギー水素社会の 実現に向けて 広島大学先進機能物質研究センター 藤井 博信 特任教授	2006.8.10-12 広島大学東広島天文台 中学生: 22人 宇宙の神秘を のぞいてみよう 広島大学宇宙科学センター 大杉 節 教授	2006.9.3,10,17 広島大学東広島キャンパス 高校生: 19人 「測る」・「計る」・「量る」  広島大学大学院理学研究科 泉 俊輔 助教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2006.12.25 広島県民センターふくやま 中学生ほか: 70人 細胞の不思議を のぞいてみよう 広島大学大学院理学研究科 細谷 浩史 教授		
4年目 2007年度	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2007.6.10 広島大学東千田キャンパス 中学生ほか: 75人 脳とこころの 不思議な世界 広島大学大学院教育学研究科 宮谷 真人 教授	2007.8.20-21 & 9.8 水産実験所、東広島 中学生: 28人 海辺の生物の不思議を のぞいてみよう 広島大学大学院教育学研究科 鳥越 兼治 教授 広島大学大学院生物圏科学研究科 大塚 攻 教授	2007.8.20-21 & 9.8 水産実験所、東広島 高校生: 12人 海辺の生物の不思議を のぞいてみよう 広島大学大学院教育学研究科 鳥越 兼治 教授 広島大学大学院生物圏科学研究科 大塚 攻 教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2007.11.11 県立ふくやま産業交流館 中学生ほか: 60人 電波をつかまえよう 広島大学大学院教育学研究科 蔦岡 孝則 教授		

「研究交流会」と「理科ひろば」を除く

		サイエンスレクチャー	ジュニア科学塾	科学塾
第I期 5年目 2008年度	日 時: 場 所: 参加者: テーマ: 講 師:	2008.6.8 広島市こども文化科学館 中学生ほか: 97人 隕石からわかる 太陽系の歴史 広島大学大学院理学研究科 寺田 健太郎 准教授	2008.9.13-15 広島大学東広島キャンパス 中学生: 13人 「ザ・鉄学」 広島大学大学院生物圏科学研究科 長沼 毅 准教授	2008.9.6,13,20 広島大学東広島キャンパス 高校生: 18人 宇宙創成の謎を探る 広島大学大学院先端物質科学研究科 高橋 徹 准教授
	日 時: 場 所: 参加者: テーマ: 講 師:	2008.7.21 福山市市民参画センター 中学生ほか: 61人 隕石からわかる 太陽系の歴史 広島大学大学院理学研究科 寺田 健太郎 准教授		
第II期 1年目 2009年度	日 時: 場 所: 参加者: テーマ: 講 師:	2009.8.2 広島市こども文化科学館 中学生ほか: 94人 アニメの世界は 現実となるか 広島大学大学院先端物質科学研究科 高橋 徹 准教授	2009.5.31 広島大学附属東雲中学校 中学生: 24人 水溶液のヒミツ ジュニア科学塾指導グループ	2009.5月-11月 大杉研究室 高校生: 6人 かなた望遠鏡で観測する 太陽系/銀河系の星 広島大学宇宙科学センター 大杉 節 特任教授
	日 時: 場 所: 参加者: テーマ: 講 師:	2009.12.26 福山市市民参画センター 中学生ほか: 43人 スポーツと運動エネルギー 広島大学大学院教育学研究科 黒川 隆志 教授	2009.8.8-9 向島臨海実験所 中学生: 24人 海洋生物に関する 観察・実験 広島大学大学院理学研究科 安井 金也 教授	2009.5月-11月 道端研究室 高校生: 1人 金属イオンを高濃度に 濃縮するホヤ 広島大学大学院理学研究科 道端 齋 教授
	日 時: 場 所: 参加者: テーマ: 講 師:		2009.10.25 広島大学附属東雲中学校 中学生: 22人 光の分析 ジュニア科学塾指導グループ	2009.5月-11月 鈴木研究室 高校生: 1人 極低温の不思議 広島大学大学院先端物質科学研究科 鈴木 孝至 教授
	日 時: 場 所: 参加者: テーマ: 講 師:		2009.12.23 広島大学東広島天文台 中学生: 22人 東広島天文台での 天体観測教室 広島大学宇宙科学センター 大杉 節 特任教授	
	日 時: 場 所: 参加者: テーマ: 講 師:		2010.2.14 広島大学附属東雲中学校 中学生: 13人 バレンタイン特別企画 ジュニア科学塾指導グループ	

「研究交流会」と「理科ひろば」を除く

		サイエンスレクチャー	ジュニア科学塾	科学塾
第Ⅱ期 2年目 2010年度	日時: 場所: 参加者: テーマ:	2010.8.1 広島大学東千田キャンパス 中学生ほか: 101人 「GFPを使った最新生命科学」	2010.5.9 広島大学附属東雲中学校 中学生: 24人 「よう素をつかまえよう」 化学分野	2010.6.12-2011.2.19 道端研究室 高校生: 1人 金属イオンを高濃度に濃縮するホヤ 広島大学大学院理学研究科 道端 齋 教授
	講師:	広島大学大学院理学研究科 坂本 尚昭 准教授	広島大学大学院教育学研究科 古賀 信吉 教授	
	日時: 場所: 参加者: テーマ:	2010.12.12 尾道市しまなみ交流館 大会議室 中学生ほか: 27人 「砂から探る海の生態」	2010.8.7-8 安芸太田町周辺 中学生: 22人 「広島県の自然」 生物・地学分野	2010.6.12-2011.2.19 泉研究室 高校生: 1人 豆腐の中の科学 ータンパク質はなぜ固まるのか?」
	講師:	広島大学大学院教育学研究科 富川 光 講師	広島大学大学院教育学研究科 林 武広 教授 広島大学大学院教育学研究科 竹下 俊治 准教授	広島大学大学院理学研究科 泉 俊輔 教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ:		2010.10.24 広島大学附属東雲中学校 中学生: 22人 「電波をつかまえよう」 物理分野	2010.6.12-2011.2.19 大杉研究室 高校生: 2人 複数の散開星団の色 ー等級図と年齢推定
	講師:		ジュニア科学塾指導グループ	広島大学大学院理学研究科 大杉 節 教授 広島大学大学院理学研究科 川端 弘治 准教授
日時: 場所: 参加者: テーマ:		2010.12.23 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 24人 「放射能の性質」 物理分野	2010.6.12-2011.2.19 田中研究室 高校生: 1人 タバコ属植物に残る アグロバクテリウム感染の痕跡	
講師:		広島大学大学院教育学研究科 蔦岡 孝則 教授	広島大学自然科学研究支援開発センター 田中 信和 教授	
日時: 場所: 参加者: テーマ:		2011.2.13 広島大学附属東雲中学校 中学生: 17人 「望遠鏡づくりと天体写真」 地学分野	2010.6.12-2011.2.19 大学院理学研究科附属臨海実験所 高校生: 1人 ギボシムシの発光現象の観察	
講師:		広島大学大学院教育学研究科 林 武広 教授	大学院理学研究科附属臨海実験所 浦田 慎 助教	
日時: 場所: 参加者: テーマ:			2010.6.12-2011.2.19 細谷研究室 高校生: 3人 細胞内における微小管構造の維持にアクチン繊維は関与しているのか?	
講師:			広島大学大学院理学研究科 細谷 浩史 教授 広島大学大学院理学研究科 濱生 こずえ 助教	

「研究交流会」と「理科ひろば」を除く

		サイエンスレクチャー	ジュニア科学塾	科学塾
第Ⅱ期 3年目 2011年度	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2011.7.31 広島大学東千田キャンパス 中学生ほか: 106人 「活動的な宇宙の姿を探る」 ～超新星爆発からブラックホールまで～ 広島大学宇宙科学センター長 吉田 道利 教授	2011.5.8 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 24人 「水の不思議な物性」物理分野 広島大学大学院教育学研究科 葛岡 孝則 教授	2011.5.7-2011.11.5 大杉研究室 高校生: 1人 素粒子物理学 広島大学大学宇宙科学センター 大杉 節 特任教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2011.12.11 尾道市しまなみ交流館 大会議室 (応募少数のため中止)	2011.8.6-7 庄原市帝釈峡周辺 中学生: 22人 「石灰岩の浸食地形」「帝釈峡 の動植物」生物・地学分野 広島大学大学院教育学研究科 鳥越 兼治 教授 広島大学大学院教育学研究科 山崎 博史 教授 広島大学大学院教育学研究科 石橋 昇 名誉教授	2011.5.7-2011.11.5 広島大学大学宇宙科学センター 高校生: 1人 スペクトル観察による新天体 の同定 広島大学大学院理学研究科 川端 弘治 准教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2011.10.30 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 22人 「ミネラルウォーターの謎に せまる -水と水溶液の 化学的性質」化学分野 広島大学大学院教育学研究科 古賀 信吉 教授	2011.5.7-2011.11.5 坂本研究室 高校生: 1人 ウニ胚はなぜ左回りに回転するの か 広島大学大学院理学研究科 坂本 尚昭 准教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2011.12.18 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 21人 「降水と災害」地学分野 広島大学附属東雲中学校 田中 庸介 非常勤講師 広島大学附属三原中学校 三島 安城 非常勤講師	2011.5.7-2011.11.5 田中研究室 高校生: 1人 植物に残る細菌遺伝子の復活 広島大学自然科学研究支援開発センター 田中 信和 教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2012.3.20 マツダ(株) 中学生: 17人 「水素自動車の未来」 マツダ(株) 技術研究所 今井 一雄 主任 マツダ(株) 技術研究所 川野 盛樹 研究員	2011.5.7-2011.11.5 大学院理学研究科附属臨海実験所 高校生: 1人 ギボシムシとウミホタルの発光の 比較 広島大学大学院理学研究科 浦田 慎 助教
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:			2011.5.7-2011.11.5 鈴木研究室 高校生: 1人 超流動・超伝導の実験 広島大学大学院先端物質科学研究科 鈴木 孝至 教授

「研究交流会」と「理科ひろば」を除く

		サイエンスレクチャー	ジュニア科学塾	科学塾
第Ⅱ期 4年目 2012年度	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2012.8.19 広島大学東千田キャンパス 中学生ほか: 100人 「キッチンタイマーを作ろう」 広島大学大学院理学研究科 泉 俊輔 教授	2012.4.22 広島大学情報メディア教育センター 中学生: 26人 「インターネットの仕組みを探る」 物理分野 広島大学情報メディア教育センター長 相原 玲二 教授	2012.6.2-2012.11.3 広島大学大学院教育学研究科 高校生: 1人 現生種との比較における中新世 貝化石の化石化の研究 広島大学大学院教育学研究科 吉富 健一 講師
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2012.5.13 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 26人 「光の不思議な特性」 物理分野 広島大学大学院教育学研究科 蔦岡 孝則 教授	2012.6.2-2012.11.3 広島大学宇宙科学センター 高校生: 1人 ブラックホール連星の軌道計算 広島大学大学院理学研究科 川端 弘治 准教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2012.8.4-5 大学院理学研究科附属臨海実験所 中学生: 26人 「干潟生物の採集、観察」 「ウミホタルの発光」「ウニの発生実験」 広島大学大学院物理学研究科 田川 訓史 准教授 広島大学大学院物理学研究科 浦田 慎 助教 広島大学大学院物理学研究科技術センター 山口 信雄 技術主任	2012.6.2-2012.11.3 坂本研究室 高校生: 1人 ウニ胚はなぜ左回りに回転するのか (2) 広島大学大学院理学研究科 坂本 尚昭 准教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2012.10.21 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 26人 「化学変化による発光現象」 化学分野 広島大学大学院教育学研究科 網本 貴一 准教授	
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2012.12.15 広島大学宇宙科学センター 中学生: 21人 「星の光から何がわかるか」 天文分野 広島大学大学院理学研究科 川端 弘治 准教授	
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2013.2.10 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 17人 「望遠鏡作りと天文写真」 天文分野 広島大学大学院教育学研究科 林 武広 教授	

「研究交流会」と「理科ひろば」を除く

		サイエンスレクチャー	ジュニア科学塾	科学塾
第Ⅱ期 5年目 2013年度	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2013.11.10 広島市こども文化科学館 中学生ほか: 45人 「太陽系から宇宙の果てまで」 広島大学宇宙科学センター 植村 誠 准教授	2013.5.12 広島大学情報メディア教育センター 中学生: 22人 「物質を構成する粒子の姿とエネルギー」 化学分野 広島大学大学院教育学研究科 網本 貴一 准教授	2013.5-2013.11 広島大学大学院教育学研究科 高校生: 1人 現生種との比較における中新世貝化石の化石化の研究(2) 広島大学大学院教育学研究科 吉富 健一 講師
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2013.8.7-8 三段峡・臥竜山・八幡湿原 中学生: 19人 「西中国山地の植物」 生物分野 広島大学大学院教育学研究科 石橋 昇 名誉教授	2013.5-2013.11 広島大学大学宇宙科学センター 高校生: 1人 ブラックホール連星の軌道計算(2) 広島大学大学院理学研究科 川端 弘治 准教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2013.10.20 大学院理学研究科附属臨海実験所 中学生: 15人 「ニュートリノ振動と振り子」 物理分野 広島大学大学院教育学研究科 前原 俊信 教授 広島大学大学院教育学研究科 梅田 貴士 准教授	
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2013.12.22 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 17人 「地層の縞縞を解読しよう」 地学分野 広島大学大学院教育学研究科 山崎 博史 教授	
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2014.3.16 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 14人 「自然からの美しい贈り物-鉱物の世界-」 地学分野 広島大学大学院教育学研究科 林 武広 教授 広島大学大学院教育学研究科 吉富 健一 講師	

「研究交流会」と「理科ひろば」を除く

		サイエンスレクチャー	ジュニア科学塾
第Ⅲ期 1年目 2014年度	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2014.11.15 広島市こども文化科学館 社会人ほか: 3人 「みんなの知らないバクテリア のふしぎな話」 広島大学大学院理学研究科 守口 和基 氏	2014.5.18 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 24人 「生物におけるエネルギーの 変換と利用」 生物分野 広島大学大学院教育学研究科 竹下 俊治 教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2014.11.21 安田女子高校 高校生:80人 「放射能・放射線入門」 広島大学大学宇宙科学センター 大杉 節 特任教授	2014.6.15 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 22人 「ガウス加速器におけるエネ ルギー保存」 物理分野 広島大学大学院教育学研究科 梅田 貴士 准教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2014.11.15 安田女子高校 高校生:60人 「生命の設計図〜『遺伝子とゲ ノム』を読み解く」 広島大学大学院理学研究科 坂本 尚昭 准教授	2014.8.5 マツダ(株) 技術研究所、他 中学生: 18人 「自動車を走らせるエネルギー」 物理分野 マツダ(株)技術研究所 今井 一雄 研究員 マツダ(株)技術研究所 河野 盛樹 研究員
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2015.3.4 広島大学東広島天文台 崇徳中・高校生ほか:15人 「星の誕生と進化」 広島大学宇宙科学センター 植村 誠 准教授	2014.10.19 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 22人 「化学反応で生み出すエネ ルギー」 化学分野 広島大学大学院教育学研究科 網本 貴一 准教授
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:	2015.3.14 広島市こども文化科学館 社会人ほか: 5人 「研究者から聞くとっておきの ウニの話」 広島大学大学院理学研究科 坂本 尚昭 准教授	2014.12.21 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 17人 「太陽エネルギーと天気の変化」 地学分野 広島大学大学院教育学研究科 吉富 健一 講師
	日時: 場所: 参加者: テーマ: 講師:		2015.3.1 広島大学大学院教育学研究科 中学生: 21人 「放射能・放射線に強くなろう」 広島大学大学宇宙科学センター 大杉 節 特任教授

「研究交流会」と「理科ひろば」を除く

## 7. 青少年健全育成関係 研究助成

### (1) 応募件数・助成件数・助成金額推移

年度(西暦)	第1回 1985	第2回 1986	第3回 1987	第4回 1988	第5回 1989	第6回 1990	第7回 1991	第8回 1992	第9回 1993	第10回 1994	第11回 1995	第12回 1996	第13回 1997	第14回 1998	第15回 1999
応募件数(件)	37	38	24	28	22	44	41	46	52	53	46	67	52	37	36
助成件数(件)	12	9	6	5	3	7	8	7	8	4	6	5	6	7	8
助成比率(%)	32.4	23.7	25.0	17.9	13.6	15.9	19.5	15.2	15.4	7.5	13.0	7.5	11.5	18.9	22.2
助成金額(万円)	1380	1000	768	600	420	1000	1000	1000	1000	600	650	550	670	650	650
1件当たり金額(万円)	115	111	128	120	140	143	125	143	125	150	108	110	112	93	81

### (2) 地域別応募件数・助成件数

年度(西暦)	第1回 1985	第2回 1986	第3回 1987	第4回 1988	第5回 1989	第6回 1990	第7回 1991	第8回 1992	第9回 1993	第10回 1994	第11回 1995	第12回 1996	第13回 1997	第14回 1998	第15回 1999
中部以東(件)	7 4	13 3	9 3	10 2	2 0	18 2	26 5	24 3	24 4	28 1	19 1	38 1	33 4	22 3	23 4
近畿(件)	3 1	5 1	3 0	9 1	8 2	12 2	7 0	6 0	15 2	11 3	16 2	11 2	5 0	6 3	4 2
中・四国(件)	20 5	11 3	10 3	7 2	4 0	11 2	6 2	14 4	9 2	10 0	6 1	14 2	8 1	5 1	2 1
九州・沖縄(件)	7 2	9 2	2 0	2 0	8 1	3 1	2 1	1 0	4 0	4 0	5 2	4 0	6 1	4 0	7 1
その他(件)	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0						
合計(件)	37 12	38 9	24 6	28 5	22 3	44 7	41 8	46 7	52 8	53 4	46 6	67 5	52 6	37 7	36 8

### (3) 領域、分野別応募件数・助成件数

年度(西暦)	第1回 1985	第2回 1986	第3回 1987	第4回 1988	第5回 1989	第6回 1990	第7回 1991	第8回 1992	第9回 1993	第10回 1994	第11回 1995	第12回 1996	第13回 1997	第14回 1998	第15回 1999
教育	16 6	20 6	13 4	14 4	11 1	20 4	19 2	20 3	17 2	20 2	20 2	24 2	20 2	20 3	17 4
福祉(人権)	8 2	4 1	1 0	3 0	3 0	2 1	3 1	7 1	3 1	7 0	3 1	7 0	2 1	2 1	2 1
環境	— —	— —	— —	8 1	4 0	8 1									
社会・文化(文化・市民活動)	5 2	3 1	1 0	2 0	1 0	4 1	2 1	2 1	4 1	5 1	8 1	7 0	1 0	0 0	0 0
健康・安全	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 0	7 1	8 1	12 2	9 0	5 1	11 1	6 1	3 0	4 1
体育・スポーツ	7 2	10 1	9 2	7 1	6 1	8 1	7 2	5 0	11 1	8 1	6 1	14 2	10 1	6 2	4 1
国際理解	1 0	1 0	0 0	2 0	1 1	4 0	3 1	4 1	5 1	4 0	4 0	4 0	5 0	2 1	1 0
青少年をとりまく環境	— —	— —	— —	— —	— —	— —									
コミュニティづくり	— —	— —	— —	— —	— —	— —									
ボランティア育成	— —	— —	— —	— —	— —	— —									
科学体験	— —	— —	— —	— —	— —	— —									
前各号に類する分野	— —	— —	— —	— —	— —	— —									
合計	37 12	38 9	24 6	28 5	22 3	44 7	41 8	46 7	52 8	53 4	46 6	67 5	52 6	37 7	36 8

第16回 2000	第17回 2001	第18回 2002	第19回 2003	第20回 2004	第21回 2005	第22回 2006	第23回 2007	第24回 2008	第25回 2009	第26回 2010	第27回 2011	第28回 2012	第29回 2013	第30回 2014	合計
13	6	24	20	23	34	25	42	39	36	34	32	33	26	36	1,046
3	3	4	4	5	5	6	6	7	5	5	5	5	5	5	174
23.1	50.0	16.7	20.0	21.7	14.7	24.0	14.3	17.9	13.9	14.7	15.6	15.2	19.2	13.9	16.6
200	200	300	300	400	400	500	460	550	400	400	400	400	400	400	17,648
67	67	75	75	80	80	83	77	79	80	80	80	80	80	80	101

第16回 2000	第17回 2001	第18回 2002	第19回 2003	第20回 2004	第21回 2005	第22回 2006	第23回 2007	第24回 2008	第25回 2009	第26回 2010	第27回 2011	第28回 2012	第29回 2013	第30回 2014	合計	
															件数	助成比率
5	4	8	9	12	20	15	28	17	21	20	23	13	14	15	520	
1	2	0	0	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	67	13%
4	1	8	4	4	5	4	4	11	7	3	2	8	7	6	199	
1	1	2	3	0	1	0	1	2	0	0	1	1	1	1	36	18%
2	1	4	5	5	7	5	9	10	5	7	7	10	4	11	229	
0	0	2	1	2	1	4	2	2	1	2	2	2	1	1	52	23%
2	0	4	2	2	2	1	1	1	3	4	0	2	1	4	80	
1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	17	21%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
13	6	24	20	23	34	25	42	39	36	34	32	33	26	36	1,046	
3	3	4	4	5	5	6	6	7	5	5	5	5	5	5	174	17%

左肩:応募件数、右脚:助成件数

第16回 2000	第17回 2001	第18回 2002	第19回 2003	第20回 2004	第21回 2005	第22回 2006	第23回 2007	第24回 2008	第25回 2009	第26回 2010	第27回 2011	第28回 2012	第29回 2013	第30回 2014	合計	
															件数	助成比率
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	271	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	17%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	19%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	16%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12%
8	5	15	14	14	19	12	21	21	18	20	19	18	15	21	240	
3	3	2	0	4	2	2	2	2	2	3	3	1	5	3	37	15%
2	1	6	3	0	4	4	5	1	3	4	6	3	2	2	46	
0	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	13	28%
0	0	3	3	2	1	3	4	2	3	1	0	1	2	2	27	
0	0	1	2	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	8	30%
—	—	—	—	1	6	1	7	7	5	4	4	5	5	6	51	
—	—	—	—	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	6	12%
3	0	0	0	6	4	5	5	8	7	5	3	6	2	5	59	
0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	2	0	1	9	15%
13	6	24	20	23	34	25	42	39	36	34	32	33	26	36	1,046	
3	3	4	4	5	5	6	6	7	5	5	5	5	5	5	174	17%

左肩:応募件数、右脚:助成件数

#### (4)助成一覧

第1回(1985年度)

受付順(以下同じ)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	情緒障害児短期治療施設 全国11施設の記述比較研究	杉 山 信 作 情緒障害児短期治療施設愛育園園長	120
2	教育キャンプ効果の測定及び健康管理方法の実験的研究	三 浦 清一郎 福岡教育大学教育学部教授	120
3	集団宿泊訓練による青少年教育の研究－異文化生活体験と国際性の啓培－	瀬 沼 克 彰 (財)日本余暇文化振興会主任研究員	100
4	現代青年とマスコミ－変化する青少年の価値観と若者文化－	千 石 保 (財)日本青少年研究所所長	120
5	青少年健全育成とその指導に関する調査研究－生活経験の幅と量が自己教育力に及ぼす影響について－	安 原 昇 香川大学大学教育開放センター教授	100
6	児童生徒の健全な心と生活を培う教育実践方策に関する研究－生活規律を形成する家庭と学校の教育連携－	岸 本 幸次郎 広島大学教育学部教授	120
7	非行予防と少年保護に関する調査研究	池 田 寛 大阪大学人間科学部助教授	120
8	児童の身体発育に関する体育生理学的研究	志 村 正 子 鹿屋体育大学助教授	120
9	地域における青少年教育のシステム化に関する基礎的研究	菊 池 龍三郎 茨城大学教育学部助教授	100
10	青少年健全育成事業の活動プログラムに関する研究	池 田 秀 男 広島大学教育学部教授	120
11	青少年の団体活動の教育的機能及び特性に関する実証的研究	黒 田 耕 誠 広島大学学校教育学部教授	120
12	子どもの健全な心身の発育発達とスポーツに関する総合的研究	宮 下 充 正 東京大学教育学部教授	120
合 計		12件	1,380

\* 研究代表者の役職は助成決定時のものです。(以下同じ)

第2回(1986年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	青少年問題文献研究－わが国の青少年と青少年育成活動の20年－	上 村 文 三 (社)青少年育成国民会議事務局長	120
2	学校外での青少年の健全育成にはたす教師の役割に関する研究	南 本 長 穂 愛媛大学教育学部助教授	100
3	障害児の発達診断法と指導法に関する研究	片 野 隆 司 広島市児童総合相談センター所長	100
4	両親の価値期待が子供の価値形成に及ぼす効果に関する研究	直 井 優 大阪大学人間科学部助教授	120
5	学校不適応兆候の早期発見とその対策に関する開発研究－“いじめ”問題を中心に－	牧 昌 見 全国教育研究所連盟幹事	120
6	青少年の自主・協同の意識や態度を育てる学校行事「旅」の教育効果測定に関する実証的研究	吉 川 弘 新潟大学教育学部教授	110
7	感性の開発による青少年仲間づくりの方法に関する実験的研究	片 岡 徳 雄 広島大学教育学部教授	100
8	学校教育における生涯体育のカリキュラム開発に関する研究－生涯保健行動に役立つ教育教材作成の試み－	谷 口 幸 一 鹿屋体育大学体育学部助教授	110
9	児童生徒の精神的健康を培う教育臨床的研究－「悩みの整理箱」イメージ法による実践と効果測定－	村 山 正 治 九州大学教育学部助教授	120
合 計		9件	1,000

第3回(1987年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	登校拒否児にたいするキャンプ療法の効果に関する実験的研究	飯 田 稔 筑波大学体育科学系助教授	150
2	子ども会におけるスポーツ活動の意義と役割に関する研究	守 能 信 次 中京大学体育学部教授	100
3	青少年のライフスタイルと精神的健康に関する研究	森 谷 梨 北海道大学教育学部助教授	150
4	青少年の未来認識に関する基礎的研究	山 本 多 喜 司 広島大学教育学部長	98
5	青少年の健全育成をめざす学校環境のあり方に関する研究	溝 西 護 広島県立教育センター所長	150
6	青少年の郷土意識と国際意識の相関に関する研究	斎 藤 清 三 生涯教育研究所副代表理事	120
合 計		6件	768

第4回(1988年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	新人研修にみる学生・生徒文化の特質と職場組織の側の対応に関する研究	岩 木 秀 夫 国立教育研究所第2研究部第2研究室室長	100
2	体育における学習意欲の診断と開発に関する研究	西 田 保 名古屋大学総合保健体育科学センター助教授	120
3	高校中退生徒の在学中の意識構造の特徴と予防的指導法の開発研究	金 子 照 基 大阪大学人間科学部教授	150
4	生徒指導と青少年健全育成の連携に関する研究－少年補導センターの教育相談機能を中心として－	石 田 美 清 広島経済大学講師	110
5	青少年の交通安全教育のシステム化に関する研究－生涯教育の中での意義と位置づけを中心として－	西 山 啓 広島大学学校教育学部教授	120
合 計		5件	600

第5回(1989年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	家庭と学校の連携をはかる交通安全教育のカリキュラム開発を目的として	水 越 敏 行 大阪大学人間科学部教授	140
2	青少年のスポーツ・コミットメントの形成とスポーツ行動の継続化に関する研究	金 崎 良 三 九州大学健康科学センター助教授	130
3	青少年のための国際理解教育の理念と将来像に関する研究	石 附 実 大阪府立大学文学部教授	150
合 計		3件	420

第6回(1990年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額 万円
1	国際理解のためのGlobal Educationに関する教材開発について	辻 弘 兵庫教育大学学校教育研究センター長	150
2	子どもの祭りや行事の伝承とその人間形成的機能について	小 川 博 久 東京学芸大学教授	100
3	高学歴化社会における大学非進学者のライフコース研究	麻 生 誠 大阪大学人間科学部教授	130
4	地域社会における発達障害児の治療教育に関する研究	財 部 盛 久 琉球大学教育学部助教授	160
5	登校拒否の国際比較に関する調査研究－日本と北米の各事例及び在北米邦人子弟と日系人子弟の各事例の相互比較－	稲 村 博 筑波大学社会医学系助教授	160
6	青少年の健全育成に対するテレビメディアの有効活用	清 水 凡 生 広島大学教育学部教授	160
7	ジュニア・スポーツ選手に対するサポート・システムの開発	笹 原 英 夫 広島経済大学講師	140
合 計		7件	1,000

第7回(1991年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	スポーツ指導者養成システム(カリキュラム)の日米比較研究	渡部 和彦 広島大学教育学部助教授	万円 100
2	スポーツ青少年のドーピング対策に関する基礎的調査研究	長尾 愛彦 鹿屋体育大学教授	100
3	高等学校「中退」問題と青年の進路意識に関する総合的研究	芥藤 利彦 学習院大学文学部助教授	130
4	登校拒否児の社会的自立に関する研究	一丸 藤太郎 広島大学教育学部助教授	130
5	帰国子女と一般児童・生徒の相互啓発の教育に関する実証的研究ー「教室の国際化」の可能性の検討ー	佐藤 郡衛 東京学芸大学海外子女教育センター助教授	100
6	知的ハンディキャップを持つ青年たちの福祉教育の内容と福祉活動のあり方についてー養護学校卒業生、19才から49才までの30年間の縦断的追跡調査を基にー	堅田 明義 東京学芸大学附属養護学校長	150
7	青少年の健全育成のためのスポーツ活動のあり方についてー心理的側面からの検討ー	米川 直樹 三重大学教育学部助教授	140
8	母親の生き方が子どもの生育におよぼす影響についての基礎的研究ーとくに子どもを産みながらいない女性の増加という最近の傾向との関係でー	山崖 俊子 津田塾大学学芸学部助教授	150
合 計		8件	1,000

第8回(1992年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	児童のためのストレス・マネジメント教育の試み	竹中 晃二 岡山大学教育学部助教授	万円 180
2	ノートパソコンを用いた、言葉のない発達障害児者のための会話エイトの開発と指導法に関する研究	伊藤 英夫 東京学芸大学附属特殊教育研究施設講師	140
3	乳幼児の人格形成と母子の情緒的交流ー特に人格育成要員としての情動調律行動の研究ー	馬場 禮子 東京都立大学人文学部教授	130
4	青年理論の矛盾と解決のためのミニ・モデルの提案ーアイデンティティ形成と親子関係の観点からー	久世 敏雄 名古屋大学教育学部教授	170
5	マンガの青少年に与える影響に関する実態調査ー「有害コミック」を中心にしてー	片岡 徳雄 広島大学教育学部教授	120
6	地域社会における子どもの遊び環境アセスメントと親子の体験プログラムの開発	南 博文 広島大学教育学部助教授	110
7	公立学校教師の外国人子弟に対する意識と公立学校に在籍する外国人子弟が日本人児童・生徒の国際理解に及ぼす効果に関する調査研究	小野 由美子 広島中央女子短期大学助教授	150
合 計		7件	1,000

第9回(1993年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	青少年の健康な心身発達に及ぼす食行動の影響についての基礎的研究	根ヶ山 光一 武庫川女子大学助教授	万円 140
2	青年の消費者意識の形成に寄与するプログラムの開発ー実践的試行を通してー	鶴田 敦子 山形大学教育学部教授	140
3	構造化面接を用いた青年期の非行とシンナー依存の研究	妹尾 栄一 (財)東京都精神医学総合研究所主任研究員	140
4	中南米からの日系外国人労働者の子弟と日本人児童との交流に関する研究	児玉 克哉 三重大学人文学部助教授	100
5	車椅子常用青少年のスポーツ活動が行動及び心理におよぼす影響について	山崎 昌廣 広島大学総合科学部助教授	100
6	難読児の心理言語学的診断と教育効果の縦断的研究	山田 純 広島大学総合科学部助教授	100
7	自然の教育力の発掘と学校教育および家庭教育への活用に関する研究	伊沢 紘生 宮城教育大学教授	140
8	幼児の健全育成における統合保育の効果	蔭山 英順 名古屋大学教育学部教授	140
合 計		8件	1,000

第10回(1994年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	運動不適應症候群の教育的解決に資する実践的研究－小学校教育における活動内容の体系化の試み－	三野 耕 兵庫教育大学教授	万円 150
2	小・中学生における日常生活と生活時間の変容に関する調査研究－都市・農村・山村・漁村における子どもを対象として－	藤本 浩之輔 京都大学教育学部教授	150
3	情報化が若者の交友関係ネットワークに及ぼす影の研究－電子メディアの創り出す新しい人間関係－	木下 富雄 摂南大学経営情報学部教授	150
4	青年が先生から受けた感動体験の内容およびその機能に関する研究	速水 敏彦 名古屋大学教育学部教授	150
合計		4件	600

第11回(1995年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	子供たちの自然体験・生活体験活動等に関する調査研究	斎藤 哲瑯 川村学園女子大学教育学部助教授	万円 100
2	地域社会に生きる障害児の余暇の使い方に関する研究	南出 好史 福岡教育大学教育学部教授	150
3	児童生徒の身体活動量と骨密度に関する研究	岡田 徹榮 鹿屋体育大学体育学部講師	100
4	小学生を対象としたライフスキルトレーニング	川畑 徹朗 神戸大学発達科学部助教授	100
5	知的障害を持った生徒への地域社会生活技能の指導に関する実践的研究－自閉症生徒における指指導システムの開発と学校との連携について－	井上 雅彦 兵庫教育大学学校教育学部附属障害児教育実践センター助手	100
6	「まちづくり」にみる国際交流及び世代間交流のネットワーク分析－社会人類学からのアプローチ－	嶋 陸奥彦 広島大学総合科学部教授	100
合計		6件	650

第12回(1996年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	幼児期の災害ストレスに対するマネジメント研究－就学前から就学後にかけての精神的健康に災害が及ぼす影響－	小花 和尚子 四條畷学園女子短期大学講師	万円 100
2	中学校における「いじめ」・「不登校」に関する実践的指導の開発研究	渡邊 満 兵庫教育大学学校教育学部教授	150
3	青少年の筋機能・自律神経系機能の発達に関する研究－その適正水準の検索と日常の運動習慣の効果について－	福場 良之 広島女子大学生活科学部助教授	100
4	理知的判断思考、意思決定能力の育成を図る科学学習プログラムの開発	長洲 南海男 筑波大学教育学系教授	100
5	青少年スポーツ活動の活性化のための基礎的研究	東川 安雄 広島大学学校教育学部教授	100
合計		5件	550

第13回(1997年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	青少年の攻撃性の心理社会的要因－特に他者の感情の認知能力との関連を中心に－	森田 展彰 筑波大学社会医学系講師	万円 120
2	不登校児の指導におけるメンタル・フレンドと学校との連携に関する実践的研究－新しい教育臨床のあり方を求めて－	酒井 朗 お茶の水女子大学文教育学部助教授	100
3	若年層スポーツ選手の外傷・障害の予防のためのガイドラインの作成	竹中 晃二 早稲田大学人間科学部教授	100
4	障害を抱える青少年の進路指導を促進するための小学校・中学校及び卒業生の対人的ネットワークの構築に関する研究	石津 充 広島大学附属東雲中学校教諭	100
5	地域社会における子どもたちの「居場所」と対人関係ネットワークの形成	住田 正樹 九州大学教育学部教授	150
6	青年の差別意識についての教育心理学研究－日本人学生とアジア系留学生の「鏡」イメージ－	伊藤 武彦 和光大学人間関係学部助教授	100
合計		6件	670

第14回(1998年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額 万円
1	科学クラブの活動に基づいた探究活動・課題研究の構造的な理解－教科活動に有効に機能する『生徒の問題意識に根ざした探求心を促す課題研究教材』の開発をめざして－	山下美樹 弘前大学教育学部助教授	120
2	ニューカマーの子どもたちに対する母語教育の研究－多文化共生の社会へ向けて－	志水宏吉 東京大学大学院教育学研究科助教授	80
3	学校運動部改革のための基礎的研究－中学校、高等学校及び大学における魅力ある部活動を求めて－	中比呂志 京都教育大学教育学部助教授	90
4	青少年のスポーツ不安に関する実証的研究	藤井義久 岩手県立大学看護学部講師	80
5	若年ドライバーからみた高齢者への意識態度とくま社会における共生に関する研究－新しい交通安全教育の試み－	西山啓 比治山大学副学長	100
6	「ふつう」の中学生が「キレル」ということに関する心理学的研究－衝動性コントロールと衝動性誘発環境の観点からの検討－	齊藤誠一 神戸大学発達科学部助教授	100
7	学校における福祉教育・ボランティア学習に関する調査研究－福祉教育プログラムの開発に向けて－	長谷川豊 京都府立大学福祉社会学部講師	80
合計 7件			650

第15回(1999年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額 万円
1	公共体育・スポーツ施設の在り方に関する調査研究－青少年のスポーツ活動の実態およびスポーツ障害の発生状況について－	友末亮三 安田女子大学文学部助教授	120
2	「社会的迷惑認知」を教育する－中学校総合学習への導入－	吉田俊和 名古屋大学教育学部教授	60
3	障害児の人権侵害の実態とアドヴォカシー(権利擁護)システムの構築－養護学校・特殊学級における障害児への体罰問題を中心に－	高橋智 東京学芸大学教育学部助教授	80
4	子どものメンタルヘルスの発達的特徴と援助に関する研究	藤生英行 筑波大学学校教育学部助教授	100
5	精神遅滞者を対象とした社会教育プログラムの開発－余暇活動を中心に－	服部伸一 関西福祉大学社会福祉学部講師	40
6	青少年の「健康度・生活習慣診断検査」の作成に関する研究	徳永幹雄 九州大学健康科学センター教授	100
7	主体的に生きる大学生の心理構造と居場所の構造－学生の主体的生き方につながる教育実践を目指して－	溝上慎一 京都大学高等教育教授システム開発センター助手	70
8	母親のパーソナリティが子どもの運動遊びの変容と後の性格形成に及ぼす影響	井上則子 津田塾大学芸学部助教授	80
合計 8件			650

第16回(2000年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額 万円
1	知的障害児者のための地域活動支援プログラムの開発に関する実践的研究	井澤信三 兵庫教育大学学校教育学部助手	85
2	子どもの「感動」「感性」に関する調査研究	斎藤哲瑯 川村学園女子大学教育学部教授	60
3	青少年の規範意識の獲得と地域の通過儀礼(祭・行事・掟・きまり等)に関する研究	古市勝也 九州女子短期大学短期大学教授	55
合計 3件			200

第17回(2001年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額 万円
1	個別教育計画(IEP)を用いた不登校児童生徒への支援に関する実践的研究	辻河昌登 兵庫教育大学学校教育学部講師	80
2	中学校クラブ活動/部活動の顧問－生徒関係に関する社会学的研究－生徒対象アンケート調査と教師対象インタビュー調査をもとに－	西島央 東京大学大学院教育学研究科助手	50
3	子どもの「感動」に関する調査研究	斎藤哲瑯 川村学園女子大学教育学部教授	70
合計 3件			200

第18回(2002年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	「子ども達の認知発達とサブカルチャーの関係理解」を支援する保護者と教師のための自主研修プログラムの開発及び評価研究	小柳 和喜雄 奈良教育大学教育学部助教授	万円 70
2	ボランティア活動に対するネガティブ要因払拭の研究－学生ボランティア未経験者と社会のボランティアに対する意識調査を通じて－	栗屋 仁美 比治山大学短期大学部講師	70
3	中学生を対象とした「保育体験プログラム」の作成と評価に関する実践的研究	七木田 敦 広島大学大学院教育学研究科助教授	70
4	サタデースクールにおける子どものプロジェクト学習と学びのコミュニティづくり－NPO法人ニュースクール・センターの実践生成過程を事例にして－	山住 勝広 関西大学文学部助教授	90
合計 4件			300

第19回(2003年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	慈善活動に参加する青少年ボランティアの利他的精神の発達とスピリチュアリティに関する社会学的研究	稲場 圭信 神戸大学発達科学部助教授	万円 100
2	応用数学を意識した『総合的な学習』の時間のための教材開発と地域貢献活動としての授業実践に関する研究	伊藤 昭夫 近畿大学工学部講師	70
3	学びのコミュニティとしての課外活動の可能性－教育資源としての大学を核とした新しい地域づくり－	高橋 登 大阪教育大学教育学部助教授	80
4	高校生によるボランティア活動が自身の性感染症・保健行動に及ぼす効果について－地域におけるエイズ・ボランティア活動の実践と効果－	中村 安秀 大阪大学大学院人間科学研究科教授	50
合計 4件			300

第20回(2004年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	自立型の共生をめざして－藤沢市における外国人児童・生徒の教育・学習環境整備－	古石 篤子 慶應義塾大学総合政策学部教授	万円 100
2	“現代っ子”の咬合力および咀嚼筋発達と生活環境の関係について－特に身体活動に関わる環境の影響について－	佐藤 広徳 広島工業大学工学部助教授	70
3	市民参加型の体験学習(サイエンスワールド)を通しての理科離れ、数学離れに関する調査研究	大和田 正明 山口大学理学部助教授	70
4	子どものコミュニケーション能力を育てる教育心理学実践－大学生ボランティアによる活動の検討－	中西 良文 三重大学教育学部講師	90
5	教育委員会・学校・大学が連携した「健全育成くしろ子どもプラン」の推進方策と評価の研究－アクションリサーチを用いた啓発実証－	玉井 康之 北海道教育大学教育学部助教授	70
合計 5件			400

第21回(2005年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	「父親の育児参加」－「おやじの会」の実践を分析対象にして－	橋本 鉦市 東北大学大学院教育学研究科助教授	万円 90
2	「総合型地域スポーツクラブ」設立と地域づくりに関する研究－地域スポーツが生む地域社会の活力と再生の可能性－	曾根 幹子 広島市立大学国際学部助教授	90
3	科学に対する興味・関心と科学的創造性の両者を損なうことなく、統合的に発展させるための科学体験プログラムの開発・評価	山口 悦司 宮崎大学教育文化学部助教授	80
4	現代青年のアイデンティティ形成のための心理教育プログラムの開発と整備、およびプログラム指導者の育成	西村 馨 国際基督教大学所員	70
5	学校・家庭・地域の協働における「参加」に関する研究	渥美 公秀 大阪大学コミュニケーションデザイン・センター助教授	70
合計 5件			400

第22回(2006年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	お遍路参加による小中学生の心理的変容－ストレス耐性に着目して－	神藤貴昭 徳島大学大学開放実践センター助教授	万円 90
2	大学における知的障害者の余暇支援活動と生涯学習支援－より豊かな生活を保障するために－	西村愛 東北文化学園大学医療福祉学部専任講師	70
3	「ユースワーカー」の養成・研修プログラムの開発に関する実践的研究	宮崎隆志 北海道大学大学院教育学研究科教授	110
4	青少年のボランティア涵養のためのボランティア教育プログラムの開発と評価に関する研究	立石宏昭 広島文教女子大学人間科学部助教授	70
5	教員志望の大学生の学びのコミュニティ形成の支援に関する研究－大学を利用した教育的地域貢献活動の実践と評価－	石井眞治 広島大学大学院教育学研究科教授	100
6	青少年を対象としたボランティア学習プログラムの開発～障害児支援活動に着目して～	藤田久美 山口県立大学社会福祉学部助教授	60
合 計			6件 500

第23回(2007年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	河川環境モニタリングを取り入れた地域住民主体の児童対象環境学習プログラムの開発	原口昭 北九州市立大学国際環境工学部教授	万円 80
2	科学体験活動普及に向けた市民・行政・教育機関一体型のコミュニティ形成と実践によるその評価－科学教育都市・東広島の実現に向けて－	伊藤昭夫 近畿大学工学部准教授	80
3	青少年自然体験活動リーダーのリスク知覚能力の評価とリスクマネジメント能力向上トレーニングの開発に向けての研究	甲斐知彦 関西学院大学社会学部准教授	85
4	青少年の健全育成のための、地域的社会的支援についての検討－育児に関する母親と保育士の心理学的適応に着目して－	西村太志 広島国際大学心理科学部講師	70
5	各年齢期の「自然体験活動における達成すべき課題」に関する研究～発達段階別の自然体験活動プログラムに着目して～	松村純子 独立行政法人国立青少年教育振興機構国立信州高速 青少年自然の家事業推進課長	70
6	創造的表現を促進するための美術館展示の開発とその効果の検討	岡田猛 東京大学大学院教育学研究科准教授	75
合 計			6件 460

第24回(2008年度)

	研 究 題 目	研究代表者	助成金額
1	インバースマニファクチュアリングを効果的に教えるための教材開発とその評価	紅林秀治 静岡大学教育学部准教授	万円 70
2	ボランティア育成を核とした地域連携型キャリア教育プログラムの開発	河崎智恵 奈良教育大学教育学部准教授	100
3	大学生の地域コミュニティ活動への参加意義・効果に関する研究－単身大学生の社会生活ルール習得の場として－	清水陽子 奈良女子大学社会連携センター特任助教	70
4	品性・品格を育む教材の教師による評価の分析	青木多寿子 広島大学大学院教育学研究科准教授	100
5	発達障害者の自立実現に必要なスキルと地域環境の解明－学生ボランティアと研究者による協働研究－	小島道生 長崎大学教育学部准教授	60
6	青少年への包括的支援のためのニーズ調査と支援の試行、結果評価	北村文昭 青山学院大学文学部教授	100
7	大学生における、小学校児童へのピア・サポート・トレーニングの実施を通しての自己理解と対人援助能力の発達	三宅幹子 福山大学人間文化学部准教授	50
合 計			7件 550

第25回(2009年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	児童・生徒の学校外での自発的・継続的な学習を促進する科学体験プログラムの開発	内ノ倉 真吾 静岡大学教育学部助教	万円 85
2	地域の高校生を対象としたアントルプレナーシップ育成のための教育モデル、普及システムの探究	飯盛 義徳 慶應義塾大学総合政策学部准教授	85
3	不登校経験を持つ児童生徒へのソーシャルスキルトレーニングを用いたキャリア支援プログラムー適応指導教室での実践ー	杉田 郁代 環太平洋大学次世代教育学部講師	60
4	アメリジアンスクール・イン・オキナワにおける青少年健全育成を目的としたビデオワークショップ事業	野入 直美 琉球大学法文学部准教授	80
5	建物と運用組織・制度の関係から捉える社会教育施設の“居場所の機能”に関する社会学的研究ー部活動と社会教育施設の連携に向けてー	西島 央 首都大学東京大学院人文科学研究科准教授	90
合計 5件			400

第26回(2010年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	高等学校の文化系部活動におけるボランティア学習に関する実証的研究ーインターアクトクラブを事例とした検討ー	林 幸克 岐阜大学大学院教育学研究科准教授	万円 70
2	滞日日系ブラジル人児童生徒の進路決定支援の試み	谷 渕 真也 比治山大学現代文化学部助教	100
3	被虐待児の社会的自立に向けた健全育成のための地域連携に関する社会学的考察	蓮尾 直美 三重大学教育学部教授	70
4	NPO,大学,行政,市民の連携による中高生の居場所形成に関するアクション・リサーチ	南 博文 九州大学教育学部教授	70
5	ヒロシマ型平和教育プログラムの開発と評価	沖林 洋平 山口大学教育学部講師	90
合計 5件			400

第27回(2011年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	社会貢献活動に対する学びの支援と活動がもたらす成長の教育学的視点からの実証	上杉 賢士 千葉大学教育学部教授	万円 80
2	学校と地域コミュニティおよび警察が連携した青少年の危険行動防止プログラムの有効性に関する研究	辻本 悟史 神戸大学大学院人間発達環境学研究科准教授	90
3	子どもをネット毒牙から守るネットリスク教育のカリキュラム開発	大谷 良光 弘前大学教育学部教授	90
4	外国人児童生徒分散地域における学校-大学-行政の協働による教育支援ネットワークの構築	南浦 涼介 山口大学教育学部講師	70
5	「子どもの発達・成長に対する『社会的居場所』の役割と効果に関する研究」	田中 聡子 県立広島大学保健福祉学部講師	70
合計 5件			400

第28回(2012年度)

	研究題目	研究代表者	助成金額
1	万引き防止教育プログラムの開発および効果の検証	大久保 智生 香川大学教育学部准教授	万円 70
2	青年期女性の”適切ではない自己表現”に関する研究	吉村 麻奈美 津田塾大学学芸学部講師	80
3	家庭における科学教育推進のための保護者参加型教室プログラムの開発と評価	山中 仁昭 広島国際大学工学部助教	90
4	社会教育領域における長期の青少年健全育成事業に特有の教育力に関する研究	立石 麻衣子 NPO法人北摂子ども文化協会日本子ども未来研究所主任研究員	90
5	糸島地区における学生と地域の連携による空き家活用に関する実証的研究	横田 雅紀 九州大学大学院工学研究院助教	70
合計 5件			400

第29回(2013年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額
1	感情のコントロールが困難な学生に対する認知行動療法的スキルトレーニングプログラムの効果の検証—STEPPSの実施可能性と有効性に関する研究—	藤 里 紘 子 筑波大学人間系特任助教	万円 80
2	大学生を対象とした子育て・子育て支援への参加学習プログラムの開発	深 作 拓 郎 弘前大学生涯学習教育研究センター講師	90
3	若者の親認識変容プログラムの開発と効果測定	大 島 聖 美 広島国際大学心理科学部助教	70
4	体験活動における「あこがれ」の構造が青少年の自己肯定感の向上や学びを促進する仕組みの分析と考察	谷 崎 誠 独立行政法人国立青少年教育振興機構 国立大雪青少年交流の家主任	80
5	青少年のエンパワーメントとパフォーマンス・アーツの関係について—計量経済学からのアプローチ—	富 田 大 介 大阪大学大学院国際公共政策研究科特任助教	80
合 計		5件	400

第30回(2014年度)

	研 究 題 目	研 究 代 表 者	助成金額
1	対人不安症状に対する複数のヒト型ロボットを用いた集団療法	熊 崎 博 一 福井大学子どものこころの発達研究センター特命助教	万円 90
2	他者への親切行為が青少年の精神的健康および生活の質に及ぼす影響の実践的検証	前 原 由 喜 夫 長崎大学教育学部准教授	90
3	小規模グループケアにおける職員の人材育成モデルの構築	岡 本 晴 美 広島国際大学医療福祉学部准教授	70
4	発達障害を有する子どもの食行動の困難と健康・発達支援に関する研究	田 部 絢 子 大阪体育大学健康福祉学部専任講師	70
5	子どもの成長発達とソーシャル・キャピタルの関係に関する実証研究	山 下 絢 日本女子大学人間社会学部専任講師	80
合 計		5件	400



## 8. 青少年健全育成関係 市民活動支援

### (1) 応募件数・支援件数・支援金額推移

	第1回 1985	第2回 1986	第3回 1987	第4回 1988	第5回 1989	第6回 1990	第7回 1991	第8回 1992	第9回 1993	第10回 1994	第11回 1995	第12回 1996	第13回 1997	第14回 1998	第15回 1999
応募件数(件)	17	21	20	18	21	24	27	34	41	36	54	36	55	61	55
助成件数(件)	7	8	5	5	6	8	8	13	15	15	18	15	15	16	24
支援比率(%)	41.2	38.1	25.0	27.8	28.6	33.3	29.6	38.2	36.6	41.7	33.3	41.7	27.3	26.2	43.6
支援金額(万円)	550	640	300	200	200	300	300	500	500	480	500	450	500	480	700
1件当たり金額(万円)	79	80	60	40	33	38	38	38	33	32	28	30	33	30	29

### (2) 地域別応募件数・助成件数

	第1回 1985	第2回 1986	第3回 1987	第4回 1988	第5回 1989	第6回 1990	第7回 1991	第8回 1992	第9回 1993	第10回 1994	第11回 1995	第12回 1996	第13回 1997	第14回 1998	第15回 1999
広島県(件)	1	7	1	4	11	15	20	17	18	18	24	15	21	29	26
広島市(件)	9	0	6	8	6	6	3	3	12	10	14	5	9	15	11
山口県(件)	1	5	13	6	4	3	4	14	11	7	16	16	25	17	18
鳥取・島根・岡山県(件)		8													
その他の地域(件)	6	1								1					
合計(件)	17	21	20	18	21	24	27	34	41	36	54	36	55	61	55
募集地域	全国	中国5 県	広島県 山口県	広島県 山口県	広島県 山口県	広島県 山口県	広島県 山口県	広島県 山口県							

### (3) 領域、分野別応募件数・助成件数

	第1回 1985	第2回 1986	第3回 1987	第4回 1988	第5回 1989	第6回 1990	第7回 1991	第8回 1992	第9回 1993	第10回 1994	第11回 1995	第12回 1996	第13回 1997	第14回 1998	第15回 1999
教育	11	9	8	3	8	10	7	14	16	17	10	16	14	—	—
環境	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0	5	0	3	—	—
福祉	0	3	2	3	0	0	2	0	3	2	5	0	14	—	—
文化	1	3	5	7	4	11	14	11	12	12	17	13	10	—	—
体育・スポーツ	2	1	3	3	6	2	2	3	5	2	8	5	10	—	—
国際理解	2	4	2	1	3	1	2	3	5	3	9	2	4	—	—
創意工夫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2
自然とのふれあい	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	9
ボランティア育成	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	7
地域連帯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	30
環境美化 (2009年度から「エコ」)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
国際理解 (2009年度から「国際交流・協力」)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5
科学体験 (2009年度から「ものづくり」を追加)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	17	21	20	18	21	24	27	34	41	36	54	36	55	61	55

第16回 2000	第17回 2001	第18回 2002	第19回 2003	第20回 2004	第21回 2005	第22回 2006	第23回 2007	第24回 2008	第25回 2009	第26回 2010	第27回 2011	第28回 2012	第29回 2013	第30回 2014	合計
42	52	62	51	61	64	66	74	79	97	92	97	108	100	110	1,675
15	16	18	21	26	25	26	29	30	32	31	31	32	31	39	580
35.7	30.8	29.0	41.2	42.6	39.1	39.4	39.2	38.0	33.0	33.7	32.0	29.6	31.0	35.5	34.7
500	530	580	600	700	700	700	750	800	800	800	800	800	800	1000	17,460
33	33	32	29	27	28	27	26	27	25	26	26	25	26	26	30

第16回 2000	第17回 2001	第18回 2002	第19回 2003	第20回 2004	第21回 2005	第22回 2006	第23回 2007	第24回 2008	第25回 2009	第26回 2010	第27回 2011	第28回 2012	第29回 2013	第30回 2014	合計		
															件数	助成比率	
18	10	25	15	21	24	27	20	26	35	31	36	40	41	33	629		
6	4	8	8	11	10	11	7	10	13	12	12	14	11	13	218	35%	
16	21	17	22	24	26	24	34	35	36	33	32	38	36	48	559		
7	8	5	9	10	10	9	14	11	12	9	12	12	13	16	210	38%	
8	21	20	14	16	14	15	20	18	26	28	29	30	23	29	471		
2	4	5	4	5	5	6	8	9	7	10	7	6	7	10	146	31%	
															8		
															4	50%	
															8		
															2	25%	
42	52	62	51	61	64	66	74	79	97	92	97	108	100	110	1,675		
15	16	18	21	26	25	26	29	30	32	31	31	32	31	39	580	35%	
広島県	広島県																
山口県	山口県																

左肩:応募件数、右脚:助成件数

第16回 2000	第17回 2001	第18回 2002	第19回 2003	第20回 2004	第21回 2005	第22回 2006	第23回 2007	第24回 2008	第25回 2009	第26回 2010	第27回 2011	第28回 2012	第29回 2013	第30回 2014	合計	
															件数	助成比率
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	36%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	36%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	41%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	31%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	29%
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	39%
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	33%
8	14	17	10	15	15	16	12	11	20	12	19	15	22	22	249	
3	3	3	4	6	6	5	3	1	4	4	6	3	5	6	69	28%
7	12	18	10	13	11	6	11	14	14	13	10	19	12	13	200	
3	7	6	4	5	6	4	6	7	5	6	3	5	5	5	85	43%
17	22	20	19	19	28	31	35	35	39	41	45	54	39	50	544	
5	6	6	7	7	8	11	14	14	16	12	13	13	12	21	182	33%
2	2	1	3	2	1	5	6	9	4	7	3	5	6	4	65	
0	0	0	1	2	0	2	3	4	2	2	2	3	1	1	25	38%
5	2	6	9	9	4	3	2	6	8	14	13	5	12	9	115	
2	0	3	5	3	0	1	0	1	1	5	4	3	4	2	36	31%
—	—	—	—	3	5	5	8	4	12	5	7	10	9	12	80	
—	—	—	—	3	5	3	3	3	4	2	3	5	4	4	39	49%
42	52	62	51	61	64	66	74	79	97	92	97	108	100	110	1,675	
15	16	18	21	26	25	26	29	30	32	31	31	32	31	39	580	35%

左肩:応募件数、右脚:助成件数

#### (4) 支援一覧

第1回(1985年度)

五十音順

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	豊かな故郷づくり推進事業	今 田 正 昭 豊かな心を育てる教育推進会議議長	80
2	国際青年年記念事業「ひろしま若人のつどい」	内 海 巖 青少年育成広島県民会議会長	80
3	国際青年年記念「広島市青年スポーツ大会」	谷 口 正 行 国際青年年広島推進協議会会長	80
4	ボランティア若人のつどい	土 井 利 樹 広島県青少年ボランティアの集い実行委員会代表	80
5	全国ボランティア活動推進青年指導者研修会	新 田 均 (社)日本青年奉仕協会事務局長	80
6	子ども生活技術者指導啓発活動	藤 波 孝 生 (社)全国子ども会連合会会長	80
7	広島市子ども会育成協議会連合会結成30周年記念「子ども会育成指導者研修大会」	山 科 美 里 広島市子ども会育成協議会連合会会長	70
合 計			7件
			550

\*申請代表者の役職は助成決定時のものです。(以下同じ)

第2回(1986年度)

受付順(以下同じ)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	青年交流集会開催事業	布 広 覚 国際青年の年鳥取県推進協議会会長	70
2	へん地離島巡回音楽教室演奏会	勝 谷 晃 山口県交響楽団団長	90
3	21世紀を開く子ども達へのメッセージ作り	浅 海 道 子 カナダ日系一世を考える会事務局長	100
4	おかやま ヤングフェスティバル	牧 野 康 平 岡山県青年団体連絡協議会会長	80
5	青少年ボランティア参加促進事業	川 野 正 雄 岡山県教育庁社会教育課社会教育主事	70
6	ボランティア若人の集い	種 村 重 明 広島県青少年ボランティアの集い実行委員会代表	80
7	ふるさとづくりー人工ホテル飼育活動ー	日 高 勝 明 瑞穂町子ども会育成連絡協議会会長	70
8	青少年非行防止ー更生保護婦人会活動ー	藤 井 ツマ子 広島佐伯地区更生保護婦人会会長	80
合 計			8件
			640

第3回(1987年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	野外活動に関するボランティア指導者養成	清 原 武 則 広島市青少年野外活動センター所長	60
2	オモチャ遊びを通じての親子のふれあい活動	末 永 梅 尾 (財)山口県婦人教育福祉協会理事長	60
3	ふれあい巡回演劇教室	森 本 覚 丹 山口県演劇協会会長	60
4	子どもといっしょにオーケストラで歌おう推進事業	坪 井 富 男 東広島市立西条中学校校長	80
5	少年スポーツ団体の活動振興事業	副 田 克 美 広島市スポーツ少年団本部長	40
合 計			5件
			300

第4回(1988年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	山口県少年相談員制度20周年記念事業「少年相談員の手記」発刊	柳 澤 輝 雄 山口県少年相談員連絡協議会会長	30
2	青少年の文化活動ボランティアを育てるロビーコンサート	坂 東 素 子 ロビーコンサート実行委員会事務局長	40
3	子ども自然科学教室	森 谷 茂 朗 子ども自然科学教室実行委員会委員長	40
4	広島県少年健全育成意見発表大会	橋 口 收 (社)広島県防犯連合会会長	45
5	東広島市クリーンシティ啓発推進運動	増 田 秀 明 東広島市クリーンシティ啓発実行委員会委員長	45
合 計			200

第5回(1989年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	ふれあい移動合唱教室	末 広 正 巳 山口県合唱団団長	30
2	東広島市教育祭事業	今 田 則 登 東広島市立東西条小学校校長	35
3	広島市スポーツ少年団区別指導者研修会	窪 田 泰 三 広島市スポーツ少年団本部長	40
4	青少年の豊かな音楽的諸能力を育てる「Requiem in Hiroshima」	戸 田 光 紀 新広島フィルハーモニー管弦楽団 同合唱団代表	35
5	少年少女剣道育成事業	末 重 光 男 西若竹会保護者会会長	30
6	大竹少年少女紙太鼓アンサンブルチーム育成事業	平 本 憲 雄 海田管内文化財保護・審議委員協議会会長	30
合 計			200

第6回(1990年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	ウォーク アンド ラン 54 ～ 歩いて走って赤名まで ～	埴 史 朗 ウォークアンドラン実行委員長	30
2	青少年のふるさと再発見促進事業	平 本 憲 雄 海田管内文化財保護・審議委員協議会会長	40
3	広島ジュニアコーラス創立10周年事業委嘱合唱組曲「こどもの歌ごよみ」初演発表 第5回広島ジュニアコーラス、フェミニンコール定期演奏会	谷 千 鶴 子 広島ジュニアコーラス代表	30
4	登校拒否児童・生徒自然体感事業	瀬 戸 本 東 洋 登校拒否児童・生徒自然体感事業実行委員長	50
5	ふるさとと少年少女交歓会	難 波 俊 雄 青少年育成府中町民会議会議長	40
6	コミュニティ フェスタ '90	井 手 宏 高 コミュニティ フェスタ '90実行委員長	30
7	'90広島市子ども会ジャンボリー	山 科 美 里 広島市子ども会育成協議会連合会会長	30
8	とび出せ若者活動集 発行事業	寺 山 和 夫 山口県青年団体連絡協議会会長	50
合 計			300

第7回(1991年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	呉少年合唱団事業(30周年記念演奏会)	石原達雄 呉少年合唱団団長	40
2	第22回日本都市青年会議広島大会	粟村実次 広島市青年団体連絡協議会会長	50
3	子ども伝承芸能発表会	都築泰 子ども伝承芸能発表会実行委員会会長	35
4	国際理解教育	前原信幸 広島県甲奴郡上下町立矢野小学校校長	30
5	不登校児のための活動集団療法	大澤多美子 広島思春期問題研究会代表	35
6	自然に親しむ学習活動	香川紀子 比和の自然を愛する会会長	35
7	府中町青少年・青少年指導者海外派遣事業	難波俊雄 広島県安芸郡府中町教育委員会教育長	40
8	少年非行防止 夏まつり みこし大会	柳澤輝雄 岩国警察署少年相談員連絡会会長	35
合 計		8件	300

第8回(1992年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	光市青少年ボランティア育成事業「中学生リーダー養成」	堀川昌典 光市青少年ボランティア育成協議会会長	42
2	子どもによる伝承芸能の継承活動事業	平海武二 小古郷代神楽保存会会長	40
3	和紙づくりの継承と和紙工芸品の創作	中原和昭 徳山市立須金中学校校長	40
4	熊毛町安田の糸あやつり人形芝居の伝承活動	末兼周良 熊毛町安田の「糸あやつり人形芝居」保存会会長	10
5	地域の青少年に対する国際理解活動	水津和夫 防府ユネスコ協会会長	50
6	広島県東部地区管楽器研究会並びに第23回広島県東部地区 小学校管楽器演奏交歓会の開催	平莞爾 広島県東部地区管楽器研究会会長	40
7	中高生ボランティア講座	川上力男 社会福祉法人油木町社会福祉協議会会長	35
8	国際理解の促進事業	駒澤昭士 総領町立総領中学校校長	40
9	わくわくチャレンジ甲田わんぱくスクール	吉田修 わくわくチャレンジ甲田わんぱくスクール実行委員会委員長	40
10	1992年広島市スポーツ少年団国際交流事業	窪田泰三 広島市スポーツ少年団本部長	45
11	ガールスカウト広島県支部結成20周年記念	嶋田千恵子 社団法人ガールスカウト日本連盟広島県支部長	40
12	「子どもと本のであい」(手引書)出版事業	吉川五百枝 河内町親子読書連絡会会長	38
13	十二神祇保存伝承活動	尾尻重巳 山田十二神祇保存会会長	40
合 計		13件	500

第9回(1993年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	少年補導協助手員・少年補導員制度発足30周年記念式典事業	谷 口 勇 三 広島県少年補導協助手員連絡協議会連合会会長	万円 40
2	子どもの主張コンクール発表作品集“ぼく、わたしの思い”	重 田 強 子 山口県母親クラブ連絡協議会会長	35
3	ふれあい青少年相撲大会	小 田 菊 一 山口県大島郡久賀町青少年健全育成協議会会長	30
4	国際親善交流研修の中で行うボランティア活動	岩 尾 貞 徳 下関海洋少年団団長	30
5	「子どもたちに贈る、自然のみかた、手引書」出版事業	村 田 満 山口県獣害調査会会長	40
6	広島県青年指導者海外交流事業	筒 井 数 三 広島県青少年活動奉仕協会会長	30
7	広島少年合唱隊演奏活動・国際交流事業	林 久 雄 広島少年合唱隊隊長	30
8	地域内青少年に対する地域内所在の文化財の伝承	田 中 正 義 庄原市北地区郷土史研究会会長	30
9	「地域で育む、いきいき、のびのび体験」ー地球っ子・学童くらぶ	中 村 和 美 地球っ子くらぶ・善隣館 学童くらぶ代表	30
10	広島国際少年少女交流会 平和サミット・講演会・映画上映会	小 林 正 典 ベンボスタ・サーカス広島実行委員会事務局長	30
11	第15回全国言語障害児をもつ親の会全国大会広島大会	市 河 睦 清 広島県言語・難聴児をもつ親と教師の会会長	50
12	広島ジュビター少年少女合唱団創立30周年記念 記念誌記念CD製作	寺 西 秀 夫 広島ジュビター少年少女合唱団団長	30
13	じゃけえ、今『かべ』で米米3!!～あったかい『かべ』をめざして～	小 松 久 子 社会福祉法人広島県同胞援護財団 高松母子寮寮長	30
14	ー120%!! スポーツ&ヘルスー三世代ふれあいのつどい	佐々木 敏 明 広島市安芸区青少年健全育成連絡協議会会長	30
15	ヤングメッセージ '93 (KAMO、HIGASHIHIROSHIMA)	池 田 克 文 青少年育成東広島市民会議会長	35
合 計		15件	500

第10回(1994年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	子どもふるさとふれあい事業 -浮島郷土芸能「えびす舞」保存及び地域交流事業-	川 上 等 浮島えびす舞育友会代表者	万円 40
2	子どもの本とのしあわせな出会いを	高 須 光 子 しおかぜ文庫母の会会長	30
3	須佐町っ子「幕末体験塾」	西 村 武 正 幕末体験「育英塾」運営委員会会長	20
4	広島市スポーツ少年団指導者研修会	窪 田 泰 三 広島市スポーツ少年団本部長	30
5	'94全国少年少女発明クラブ創作展	寺 内 喜 男 (社)発明協会広島県支部支部長	30
6	アンニョン ハセヨ!	加 藤 博 美 「ふれ愛韓国親善交流の翼」事業推進委員会委員長	30
7	親子ふれあい読書	広 畑 克 治 広島県世羅郡世羅西町立山福田小学校PTA会長	30
8	環境を守り、地域・国際交流を図る「紙づくり」活動	田 丸 信 治 広島県世羅郡世羅西町立黒川小学校校長	30
9	緑の少年団交流集会	檜 山 俊 宏 (社)広島県みどり推進機構会長理事	50
10	因島市子ども会連合会創立30周年記念「因島市子ども大会」	桑 原 元 因島市子ども会連合会会長	30
11	異世代交流ふれあい工作教室の開催	下 岡 正 行 広島県海田警察署管内少年補導協助力連絡協議会会長	30
12	中広中学校区親子ふれあい1000人集会	横 山 好 登 広島市中広中学校区ふれあい実行委員会実行委員長	30
13	福山市子ども会ジュニアリーダー養成事業	大 西 陽 福山市子ども会育成協議会会長	40
14	私立農業小学校とよひら青空教室	吉 原 徹 青空教室代表	30
15	青少年「障害者乗馬」活動	木 村 強 チャンドラーズランチ代表	30
	合 計	15件	480

第11回(1995年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	被爆50周年記念演奏会「虹よ永遠に」(35周年特別演奏会)	服 部 千 秋 広島放送児童合唱団代表	30
2	難民の子どもたちを支援する「国連創立50周年平和コンサートの開催	福 盛 智 子 広島邦楽連盟会長	20
3	地球はみんなの宝物、遊・学環境教育推進事業	寺 岡 寿 敬 砂川クリーンクラブ会長	30
4	わんぱくアドベンチャー“大自然にチャレンジ”	竹 原 直 美 アドベンチャー倶楽部代表	30
5	日韓民間養護施設入所児童のための国際交流	内 田 道 生 社会福祉法人防府海北園理事長	40
6	交流の輪づくりまつり	藤 井 倩 児 小野田市南中川町自治会会長	20
7	障害児地域交流活動「ふれあい海水浴」	川 辺 覚 ふれあい豊浦の会代表	20
8	精神薄弱者(青年学級)交流活動	岡 山 久 代 山口県精神薄弱者育成会山口市手をつなぐ親の会会長	20
9	第22回全国海外子女国際理解教育研究大会広島大会	井 口 民 雄 広島県国際理解教育研究協議会会長	40
10	'95国際高校生サミット	黒 瀬 真 一 郎 '95国際高校生サミット実行委員会実行委員長	40
11	すてきな海水浴 '95	竹 本 伸 宇宙船地球号の会代表	30
12	「たけのこ文庫」を中心とする地域の交流活動	藤 村 美 千 枝 たけのこ文庫代表	40
13	韓国伝統文化に学ぶー古田チャンゴくらぶ育成事業ー	石 川 清 和 古田チャンゴくらぶ代表	20
14	指定都市子ども会ジュニアリーダー大会	青 木 実 広島市子ども会連合会会長	30
15	626ヤング街頭キャンペーン	臺 澄 男 広島県「ダメ。ゼッタイ。」普及運動実行委員会会長	20
16	戦後50年平和祈念公演“ガジュマルの樹の下で”上演活動	山 本 暢 久 安芸津演劇舞踊集団「安楽夢」代表	30
17	“よう来んさったのー”国際交流獅子太鼓祭り	野 村 英 雄 三原市立幸崎中学校校長	20
18	'95第10回瀬戸内中学サッカー大会	桧 垣 正 司 因島市サッカー連盟会長	20
	合 計	18件	500

第12回(1996年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	江の川手づくりいかだ川下りレースカヌー教室	藤田 秀行 ふるさと探検隊隊長	万円 40
2	創立15周年記念東広島児童合唱団第15回定期講演会	則 貞 敏 夫 東広島児童合唱団代表	30
3	江波中学校区三世代交流史跡巡り～3000人大会～	利 田 昭 雄 <small>少年を非行からまもる江波中学校区パイロット推進協議会会長</small>	40
4	三原市市制60周年記念・さぎしま青年の家完成記念大会17回耐寒歩行ラリー	仁ノ岡 範之 耐寒歩行ラリー実行委員会実行委員長	40
5	日韓母子寮入所児童の国際交流	大 川 博 臣 広島県母子寮協議会会長	25
6	10代のための映画講座	蔵 本 順 子 <small>「10代のための映画講座」実行委員会実行委員長会長</small>	35
7	日本・中国“チビッコ遊び”大合体―「日中友好祭」5周年記念広島全県大会―	山 名 政 三 東広島市日中親善協会会長	35
8	青少年の体験的知識の高揚および感性豊かな心の育成	後 山 浩 仲間「夢おいびと」会長	20
9	宇佐に生きる喜びを育てる愛鳥活動―愛鳥活動記録集20集記念号 探鳥会―	高 松 秀 義 宇佐緑の少年隊・宇佐小学校校長	20
10	山口緑の少年隊育成事業	山 田 泰 久 山口緑の少年隊代表指導者	40
11	創立10周年記念事業 サバイバルキャンプイン瀬戸内	清 木 幹 雄 山口県自然観察指導員協議会会長	30
12	小さな町と大きな町の交流 PART II	入 交 知 則 <small>小さな町と大きな町の交流実行委員会実行委員長</small>	30
13	チェルノブイリ10周年救援コンサート in 広島チェルボナ・カーリーナ広島コンサート	平 木 薫 <small>「チェルボナ・カーリーナ」を広島に呼ぶ会代表</small>	20
14	自然の息吹に学ぶネイチャーゲームを通じた自然体験学習活動	日 置 光 久 広島市ネイチャーゲームの会実行委員長	20
15	キッズカーニバル96	光 田 鈔 <small>子どもの権利条約2周年実行委員会実行委員長</small>	25
合 計		15件	450

第13回(1997年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	えんぜるふいっしゅ夏期合宿及び講演・研修会	竹安千穂 えんぜるふいっしゅ会長	万円 40
2	年少リーダー研修会	鍛治山弘 広島市西区子ども会連合会会長	40
3	広島(己斐)・島根(邑智)子ども交流	山田春男 己斐地区子ども会連絡協議会代表	40
4	こども「あそびのきろく」にチャレンジ大会	森若巖 東野町子ども会連合会会長	21
5	日韓青少年交流事業	桑原元 因島市子ども会連合会会長	20
6	「ほたる談話会」と「ほたる文庫」の活動による地域の交流と子どもたちの共育	日下部 眞一 「ほたる談話会」と「ほたる文庫」主宰	35
7	チャレンジ“きみの街三原”発見の旅(小早川隆景400年祭記念事業)	保道茂 歴観ガイドみはら会長	30
8	ふるさと伝承少年綱引き大会	戸谷雅夫 山口警察署少年相談員連絡協議会会長	20
9	21世紀を担う子どものボランティア精神を育む活動ー子ども福祉員の教育、文化活動を通してー	中嶋藤克 矢玉こども福祉員会会長	40
10	在宅就職者支援活動	平田昭子 下関市精神薄弱者育成会青年学級会長	35
11	朗読奉仕活動	水田愛子 朗読奉仕グループ「おとづれの会」会長	35
12	心看、試み、心実たい	竹田和恵 こころみの会代表	24
13	ふるさと西浦再発見活動	田中和夫 西浦文化研究会会長	30
14	障害者とのふれあい広場	松田鎮雄 (社)広島県精神保健協会会長	40
15	織田幹雄記念国際陸上競技大会	堀武夫 (財)広島陸上競技協会専務理事	50
	合 計	15件	500

第14回(1998年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	第4回道後山高原トライアスロンキャンプ&レース	田 盛 敬 三 <small>第4回道後山高原トライアスロンキャンプ&amp;レース実行委員会実行委員長</small>	万円 40
2	「周防大島少年の船」洋上セミナー	児 玉 敏 子 大島町子ども会育成連絡協議会会長	40
3	三世代交流-「ふれあい学習田」他	井 上 良 助 油谷町立向津具小学校校育友会会長	20
4	設立30周年記念事業「夢SANTA!! チビッ子X'mas FESTIVAL」in TOKUYAMA	内 山 豊 徳山市子ども会育成連絡協議会会長	25
5	山口ひびき少年塾“ぼくらの／ふるさと探検／タウンウォッチング”	神 代 祥 男 山口市明るい社会づくり推進協議会会長	20
6	ぼくにもできるかな人形劇場	瀬 山 洋 子 三次おや子劇場	30
7	向島町子ども図書まつり他	角 田 美 奈 子 潮風おはなしクラブ代表	40
8	生涯学習ボランティア活動	三 好 久 美 子 リードシアター代表	30
9	障害児子どもまつり	野 間 恵 子 障害児子どもまつり実行委員会実行委員長	25
10	障害児のための放課後を充実させる会	川 井 京 智 子 のびのび倶楽部代表	30
11	ひろしま父子会発足15年記念	岩 見 正 俊 ひろしま父子会会長	30
12	電話相談	松 尾 聡 広島いのちの電話理事長	40
13	知的障害青年を持つ家庭への生活支援活動	市 川 佳 子 たすけあいの会 あしたば	30
14	わくわくチビッ子体験ツアー	岡 崎 千 鶴 子 佐伯区子ども会連合会会長	25
15	四季折々の思い出づくり	大 田 喜 則 わかき会会長	30
16	インリーダー研修会	日 南 幸 雄 山県・高田子ども会連合会会長	25
	合 計	16件	480

第15回(1999年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	「みんなでてこい、みんなでのしも」ハンデスポーツフェスティバル IN 三原	水野 徳 障害をもつ子ども達を支援するボランティアグループ「わかば」運営委員長	40
2	設立20周年記念事業－21世紀に羽ばたく青少年のつどい'99－	竹岡 律男 青少年育成三次市民会議会長	25
3	太田川・大毛寺川・南原川 Clean Plan 2100	菊地 和生 太田川Clean Club代表	20
4	水泳合宿事業	高橋 謙治 広島小鳩会水泳教室代表	20
5	障害児とその兄弟姉妹それぞれが楽しみながら育ちあえる活動	川本 由紀 びっくりタマゴ代表	25
6	青少年ボランティアグループ 福山こだま会結成40周年記念	仲井 賢行 福山こだま会世話人	30
7	いまこそチェック！比和の福祉－ノーマライゼーションの体験活動－	森長 幸雄 うえるふえあ塾代表	40
8	くちわっ子河川源流体験事業	原田 征一郎 口和町青少年地域教育活性化センター会長	25
9	ドンと恋祭り	片山 則明 青少年育成府中町市民会議会長	20
10	スペシャルオリンピックス広島設立1周年記念競技大会－地域におけるスポーツを通じた知的障害児(者)の社会参加推進－	川村 毅 スペシャルオリンピックス広島会長	50
11	むらとしまの交流会	広山 松夫 徳市ふるさと会会長	30
12	福祉についての公開講座	久笠 信雄 おりづる共同作業所運営委員長	15
13	中国内モンゴル自治区植林ボランティア	加藤 邦彦 広島県立庄原実業高等学校校長	25
14	親善スポーツ大会並びに中学生による演奏会	池田 克文 少年健全育成高屋モデル地区推進協議会会長	15
15	佐山里山たんけん隊	伊藤 守 ボランティア集団 佐山バクの会代表	40
16	グローバル・スクール'99	藤井 彰 社団法人徳山青年会議所理事長	30
17	ホテル観賞の夕べ	西中 春義 由宇町立由西小学校PTA	20
18	次世代への伝統文化の継承	三浦 孝之 むつみ子供神楽教室会長	20
19	心の「島おこし」運動	阿武 定彦 見島地域ぐるみ生徒指導推進協議会会長	40
20	第1回高校電動カート創作コンテスト	上田 康弘 高校電動カートコンテスト実行委員会会長	30
21	伝統工芸品「須金和紙」の生産体験	明石 信雄 徳山地区少年相談員連絡会会長	20
22	山口県を理解する活動「ふるさと探訪」	大原 庸生 山口市ガールスカウト育成協議会会長	40
23	障害児学童保育の療育検討会	堅田 雅子 ウッド・ムーン代表	40
24	「かめの会」10周年記念誌の発行	高田 ヒロコ 不登校を考える会「かめの会」代表	40
合 計			24件
			700

第16回(2000年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
1	子どもふるさと探検隊「わたしの中のふるさと再発見！」	芦田 宏 治 吉田町子どもふるさと探検隊隊長	万円 30
2	青春の思い出づくり かつぼ祭	木 田 圭 司 安芸府中青年連合会会長	30
3	大見星空まつり及び世代間交流会	森 学 世羅町立大見小学校PTA会長	25
4	知的障害児(者)とその仲間たちが和太鼓を楽しむ会	柿原 薫子 尾道市育成会親の部会「はねっこ太鼓」代表	40
5	”ひろしまNGO大学”の設立準備をとおした国際理解・国際協力活動にかかわる青少年人材育成のこころみ	荒川 純太郎 ひろしまNGO大学設置準備会代表	48
6	ヒロシマ アート ドキュメント2000	伊藤 由紀子 CREATIVE UNION HIROSHIMA代表	25
7	広島ジュニアコーラス創立20周年記念事業－ホノルル少年合唱団を迎えて－第12回広島ジュニアコーラス・フェミニンコール広島定期演奏会	谷 千鶴子 広島ジュニアコーラス代表・音楽監督	40
8	障害者<知的・身体>のカヌー教室の開催	貞井 敏 臣 障害者カヌーを楽しむ会	50
9	えんぜるふいつしゅ10周年記念行事「えんぜるふいつしゅ10周年記念のつどい・福尾野歩コンサート・映画会&トーキングのつどい」	岩木 美 保 JDS日本ダウン症協会広島支部 「えんぜるふいつしゅ」会長代理	25
10	NPOフォーラム2000中国・四国会議(大会名) たしかな歩みへー市民がつくる新たな社会－(全体テーマ) 分科会 教育改革とNPOの役割(分科会テーマ)	青木 秀 信 特定非営利活動法人ひろしまNPOセンター会長	30
11	親子自然発見教室	新中 瑛 亮 特定非営利活動法人松笠山の会理事長	27
12	療育キャンプ	近藤 寿美枝 広島LD児・者親の会明日葉代表	40
13	GROUPサンタラ 工作楽、交流会	亀井 由美子 GROUPサンタラ代表	40
14	ストリートダンス パフォーマンス	石丸 智子 特定非営利活動法人萩子どもセンター理事長	25
15	世代間をこえたミュージカル創り	三好 美喜子 特定非営利活動法人子ども劇場山口県センター代表委員	25
	合 計	15件	500

第17回(2001年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	2001.青河ホテル祭り	岩 崎 満 青河ほたるの里づくりの会代表	35
2	ひろしまチャイルドライン シンポジウムの開催と活動報告書の発行	今 福 三津枝 NPO法人子ども劇場広島県センターひろしまチャイルドラインプロジェクト委員長	45
3	マツダ・プレゼンツHOPE「安全」「あったか」改装事業	肥 後 好 宏 HOPE handicapped supporting home 代表	16
4	青少年野外活動指導者育成事業(子供会リーダー育成のため1年間の活動)	藤 岡 実 美 府中町ジュニアリーダー研修会会長	35
5	ムシカ フェロー プロジェクト	河 相 洋 一 ムシカ倶楽部21会長	45
6	車イスで探検する新地下街	藤 岡 幸 子 特定非営利活動法人レモン会の理事長	45
7	年少6泊キャンプ	山 村 修 広島野外教育研究会代表	34
8	第7回ふれあいコンサート	吉 田 公 二 ふれあいコンサート実行委員会委員長	40
9	自殺防止のための電話相談と、いのちの尊さを訴える講演会	光 田 きよし 社会福祉法人広島いのちの電話理事長	20
10	肢体不自由児の遊び場づくり(自主保育活動)	松 村 由 江 ひなたぼっこ代表	10
11	ふるさと探検(自然、文化財、食物、産業等)	高 橋 孝 英 数信ふるさと探検隊会長	25
12	広島県子どもセンターまつり	川 田 裕 子 広島県子どもセンターまつり実行委員会委員長	45
13	萩少年少女合唱団音楽活動	角 屋 勘 太 郎 萩少年少女合唱団会長	20
14	みつくす子どもキャンプ	山 本 秀 明 とくやま子ども応援団「みつくす」代表	40
15	“NHK交響楽団トップメンバー&コーラス・ジュニアによるクリスマスキャロル”	山 田 宏 子どもとともに山口県の文化を育てる会会長	30
16	知的発達障害を持つ人々への日常的スポーツプログラム提供事業	河 村 隆 子 スペシャルオリンピックス日本・山口会長	45
	合 計	16件	530

第18回(2002年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	呉子ども祭	三 戸 初 人 呉子ども祭実行委員会委員長	30
2	ワールド・キッズ・サークル事業	黒 澤 セリア ワールド・キッズ・ネットワーク代表	30
3	Sound of－SHIAWASE－	大 谷 浩 司 平和台青少年を育む会会長	37
4	平成14年度(第30回)広島県児童養護施設記念総合キャンプ	小野寺 茂 広島県児童養護施設協議会会長	15
5	写真展「長倉洋海の見た世界」	猪 原 薫 長倉洋海写真展実行委員会代表	15
6	手づくりミュージアム－地域における参加型学習活動を通じた環境教育－	浅野敏久 広島エコミュージアム研究会会長	45
7	第2回広島県子どもセンターまつりin海辺	杉 原 潔 広島県子どもセンターまつり実行委員会委員長	45
8	日米草の根交流サミット広島大会の開催を通じた大学生ボランティア育成と国際理解促進	遠 山 道 子 日米草の根サミット広島アジア代表	45
9	青少年野外活動指導者育成事業(子供会リーダー育成のため1年間の活動)	藤 岡 実 美 府中町ジュニアリーダー研修会会長	45
10	自然体験学習指導者養成セミナー	田村正勝 特定非営利活動法人ホリスティックライフ広島理事長	15
11	メイプルハウス講演会	西村悦子 ホームスクーリングセンターメイプル代表	30
12	障害児の放課後学童クラブ	向井 貴美子 マーブルクラブ代表	10
13	レインボー自然学校 “センス・オブ・ワンダー”	松 田 みどり レインボークラブ代表	23
14	子どもミュージカル「星の王子さま」	中坪志野 山口・萩 子どもミュージカル実行委員会委員長	45
15	知的発達障害を持つ人々への日常的スポーツプログラム提供事業	河村隆子 スペシャルオリンピックス日本・山口会長	40
16	CAPワークショップ スタッフ研修セミナー	大溝誠子 岩国CAP代表	20
17	体験の旅だち(小さい輪 大きい輪)	新庄菊子 じゃげな会会長	45
18	自閉症児心理療育キャンプ	川間弘子 特定非営利活動法人 山口発達臨床支援センター理事長	45
合 計		18件	580

第19回(2003年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	親子体験スクール	竹部 敦司 親子体験スクール代表	45
2	第3回広島県子どもセンターまつり	大峰 啓介 広島県子どもセンターまつり実行委員会委員長	33
3	志和堀エコ・ビレッジ計画ー農村景観保全の取り組みを通じた参加体験型環境教育の試みー	浅野 敏久 広島エコミュージアム研究会代表	35
4	ワールド・キッズ・サークル事業	黒澤 セリア ワールド・キッズ・ネットワーク代表	33
5	626 ヤング街頭キャンペーン	間 所 了 広島県「ダメ。ゼッタイ。」普及運動実行委員会会長	12
6	多文化共生社会をめざそう	向井 淳子 らくらく日本語教室代表	10
7	青少年野外活動指導者育成事業(子供会リーダー育成のため1年間の活動)	藤岡 実美 府中町ジュニアリーダー研修会会長	20
8	レインボー・ピーススクール	松田 みどり レインボークラブ代表	30
9	メイプルハウス講演会	西村 悦子 ホームスクーリングセンターメイプル代表	33
10	環境工作絵本(その2)の出版と記念展	亀井 由美子 GROUPサンタラ交流部代表	30
11	ボランティア育成	三島 悦子 ふくやまボランティア活動推進事業実行委員会事務局長	45
12	・五日市中央子ども農業体験・五日市中央五城太鼓	石田 邦夫 五日市中央学区青少年健全育成連絡協議会会長	20
13	原爆の絵本(ドイツ語版)をドイツ、オーストリアの子どもたちに贈る	後藤 宣人 世界の平和と自然環境を考える仲間たち代表	45
14	障害児とその兄姉たちの学童クラブ	幸田 千代子 ちびちびくらぶ、でかでかくらぶ代表	11
15	障害児の放課後学童クラブ	向井 貴美子 マーブルクラブ代表	10
16	療育キャンプ(思春期を迎えた軽度発達障害の子どもたち)	近藤 寿美枝 広島LD児者親の会 明日葉代表	25
17	国際交流	邊見 俊宗 門田区 区長	25
18	里山の文化を伝える自然教室”里山の一年”(里山教室)	吉村 幸子 自然教室“里山の一年”代表	37
19	高機能自閉症及びアスペルガー症候群の発達障害児者の為の地域支援活動	松村 美幸 山口県アスペの会会長	40
20	平成15年度・周南おもちゃ病院の活動を通じた子供達の科学する心の育成	山本 精一 周南おもちゃ病院 病院長	21
21	自閉症児心理療育キャンプ	川間 弘子 特定非営利活動法人 山口発達臨床支援センター 理事長	40
合 計		21件	600

第20回(2004年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	親子体験スクール	竹部 敦司 親子体験スクール代表	40
2	はね踊り保存活動に係わる備品調達	小 島 健 児 蔵王はね踊り保存会代表	25
3	科学自由研究コンサルタント	西 本 昌 司 特定非営利活動法人 日本サイエンスサービス理事	35
4	さんわ総合センターボランティアグループ「ゆめさんわ」	梅 岡 壽 啓 さんわ総合センターボランティアグループゆめさんわ館長	25
5	ふるさと蒲刈島ワクワク体験	池 本 一 也 県民の浜シーカヤック少年団団長	25
6	こうだサタデーキッズクラブの2004年度活動	蔵 城 大 介 こうだサタデーキッズクラブ会長	35
7	大学生による大学生のための国際理解プログラム	保 田 直 美 日米草の根サミット広島アーシャユースプロジェクトチーム チームリーダー	20
8	2004年国際交流推進事業「雪生活体験(‘Life in the Snow’Event)」	落 合 一 幹 美和東ふるさと振興協議会会長	10
9	地球ハーモニー - 愛と平和のコンサート -	藤 原 利 文 青少年育成吉舎町民会議会長	20
10	竹の楽器づくりワークショップ ～竹と遊び、竹に学ぶ～	佐 渡 泰 特定非営利活動法人ネットワーク竹原理事長	32
11	障害児学童クラブ「ありんこクラブ」	中 山 明 美 障害児学童クラブ「ありんこクラブ」代表	16
12	障害児とその兄姉たちの学童クラブ	横 山 良 英 ちびちびくらぶ・でかでかくらぶ代表	18
13	障害児の放課後休日余暇活動グループ	餘多分 裕美 トロくらぶ代表	15
14	平成16年度第5回(財)日本ダウン症協会全国大会&ダウン症児者の芸術創作活動	高 木 裕 子 (財)日本ダウン症協会広島支部 えんぜるふいっしゅ会長	40
15	ボランティア	山 下 正 寛 WHITE WOOD(ホワイトウッド)代表	20
16	少年消防クラブ活動を通じてクラブ員リーダーの育成及び防火思想の普及啓発活動	田 村 忠 盛 府中町少年消防クラブ会長	20
17	福山市合同野外活動	小 川 文 也 特定非営利活動法人福山手をつなぐ育成会理事長	40
18	オオサンショウウオのサンちゃんと友だちになる会	朝 枝 喜 代 香 サンちゃんと友だちになる会代表	35
19	子どもの一生を考える - 連続6回講座 -	宇 治 木 敏 子 特定非営利活動法人日本タッチ・コミュニケーション協会理事長	40
20	平成16年度第50回記念児童福祉施設親善なかよし運動会	小 野 寺 茂 広島県児童養護施設協議会会長	15
21	太田川葦舟プロジェクト	中 川 圭 子 太田川に葦舟を浮かべる会代表	25
22	“生き生き伸び伸び田んぼの学校 おごおり”	原 田 雅 登 田んぼの学校おごおり校長	44
23	「心をかたちに」-子どもたちの粘土の未来- 記念誌作成事業	山 田 宏 特定非営利活動法人子どもとともに山口県の文化を育てる会理事長	40
24	山口ひびき少年塾-ぼくらの/ふるさと探検/タウンウォッチング-	神 代 祥 男 山口ひびき少年塾塾長	20
25	平成16年度・周南おもちゃ病院の活動を通じた子供達の科学する心の育成	山 本 精 一 周南おもちゃ病院病院長	25
26	自閉症児・者への療育活動	木 戸 由 美 子 キラキラ☆キッズ会長	20
	合 計	26件	700

第21回(2005年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	親子体験スクール	竹部 敦司 親子体験スクール代表	30
2	知的障害児の余暇活動(自主保育活動)	木原 邦子 はっぴいきっず代表	20
3	科学自由研究コンサルタント	西本 昌司 特定非営利活動法人 日本サイエンスサービス理事	35
4	呉子ども祭	三戸 初人 呉子ども祭実行委員会委員長	20
5	さんわ総合センターボランティアグループゆめさんわ	今川 俊爾 さんわ総合センターボランティアグループゆめさんわ館長	25
6	広島ジュニアコーラス創立25周年記念 第15回広島ジュニアコーラス・フェミニコール広島定期演奏会	谷 千鶴子 広島ジュニアコーラス代表	30
7	夢プラン健康ふちゅう21実践プロジェクト	菊田 晴美 夢プラン健康ふちゅう21実践プロジェクトチーム会長	30
8	「夢を育てるプロジェクト」-宇宙飛行士と無線で交信しよう-	薦川 清登 青少年育成川地町民会議会長	30
9	大学生啓発プログラム「実習10日間で学ぶNPOのすべて」	安藤 周治 特定非営利活動法人ひろしまNPOセンター代表理事	25
10	東広島おもちゃ図書館ピノキオ「ピノキオランド」	増井 里恵 ひまわり代表	35
11	夢配達人プロジェクト推進事業-くろせ夢プロジェクト-	竹井 秀行 くろせ夢プロジェクト実行委員会代表	30
12	オオサンショウウオのサンちゃんと友だちになる会	朝枝 喜代香 サンちゃんと友だちになる会代表	30
13	地域教育フォローアップのためのEラーニングシステムの構築(理科ちゃんネットPJ)	一瀬 泰啓 NPO教育環境コーディネーター事業代表	42
14	夢配達人プロジェクト高南小学校ビオトープ実行委員会 学校ビオトープ作り	三宅 日出登 夢配達人プロジェクト高南ビオトープ実行委員会委員長	30
15	ひろしま音読の会 公演事業	藤本 佳子 ひろしま音読の会 話し方教室主宰	35
16	大河ジュニア・ソフトボール部	松尾 高志 大河ジュニア・ソフトボール部 部長	13
17	障害児学童クラブ「ホロホロくらぶ」	松田 里子 障害児学童クラブ「ホロホロくらぶ」代表	19
18	子どもたちの育ちを地域で支える活動-子ども達の心の居場所づくり-	小林 万里子 子どもサポネット「ハートフル」代表	40
19	若年ダウン症青少年ソーシャルスキルアップ支援事業	高木 裕子 (財)日本ダウン症協会広島支部えんげるふいっしゅ会長	25
20	ボランティア演奏による青少年社会貢献プログラム	升島 努 ひろしま平和芸術週間 実行委員会代表	30
21	おもちゃの修理を通じて子供とシニアの世代間交流をはかり、子育てに寄与する「宇部おもちゃ病院」の活動	真鍋 惇 宇部おもちゃ病院院長	21
22	05'エルマーの会(発達障害児・者)	佐原 いづみ エルマーの会代表	35
23	生き生き伸び伸び田んぼの学校おごおり	原田 雅登 田んぼの学校おごおり校長	35
24	佐波川に学ぶ自然愛護体験学習の指導支援活動	吉松 忠直 佐波川環境パートナーの会会長	15
25	平成17年度・周南おもちゃ病院の活動を通じた子供達の科学する心の育成	山本 精一 周南おもちゃ病院病院長	20
	合 計	25件	700

第22回(2006年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	親子農業体験学習塾	小 池 康二郎 特定非営利活動法人セルクル理事長	30
2	子ども達の育ちを地域で支えるー子どもの心の居場所づくり	重 松 フミエ ドレミファサークル代表	20
3	レクリエーション及び野外活動に関する技術の普及並びに指導者、ボランティアの育成、技術向上を目的とした研修講座	池 田 恵 子 施設ボランティアサークル「くわがた」代表	10
4	こわれたおもちゃの修理をとおして青少年の健全育成と環境保全事業	大 島 誠 二 ひろしまおもちゃ病院代表	15
5	夢配達人プロジェクト「作木子どもの国づくり」	中 島 申 弐 夢配達人プロジェクト「作木子どもの国づくり」 実行委員会会長	45
6	広島市ネイチャーゲームの会	住 吉 和 子 広島市ネイチャーゲームの会運営委員長	20
7	おいもでつなげる地域の輪	谷 脇 けいこ おいもを愛する会	10
8	来日外国人及び青少年健全育成にむけた広フットサルリーグ	宮 首 光 治 広フットサル協会事務局総括	15
9	環境保全活動 環境学習支援	出 崎 正 弘 日興苑遊歩会会長	30
10	くれアドベンチャースクール	山 元 利 成 広島県青少年育成アドバイザー協議会会長	40
11	第9回猿猴川河童まつり	高 木 修 一 段原地区町づくり協議会会長	30
12	放課後文化伝承児童ふれあいサロン	宗 広 八江美 邦楽グループ 城友会代表	35
13	青少年自立支援のための地域環境整備事業ーニートって何？ー	宇治木 敏 子 特定非営利活動法人日本タッチ・コミュニケーション協会理事長	35
14	子どもたちの「心の居場所」ー地域や社会全体で支えるためにー	上 野 和 子 NPO法人ひろしまチャイルドライン子どもステーション理事長	35
15	「孫」も加勢してホテルの育成	信 廣 政 治 岩上川ホテルを育てる会会長	25
16	ひろしま音読の会 公演事業	森 岡 三 恵 ひろしま音読の会代表	30
17	第36回指定都市子ども会ジュニアリーダー広島大会	山 田 春 男 広島市子ども会連合会会長	20
18	科学自由研究コンサルタント	西 本 昌 司 特定非営利活動法人日本サイエンスサービス理事	30
19	障害児・者の余暇活動	松 本 千恵子 むつみ福祉園園長	35
20	三原市学校林里山林学校	向 井 顕 特定非営利活動法人フォレストサポートクラブ理事長	40
21	なんでもかがく塾	安 東 三 郎 日本宇宙少年団ミザール分団団長	45
22	光紙芝居ギャラリー展	末 岡 美由紀 光紙芝居会長	20
23	中国山東省と山口県の青少年の友好交流による国際理解の促進事業	矢 吹 欣 一 山口県日中友好教育基金会会長	35
24	子どもの安心、安全を守るためのワークショップ「あなたが守る、あなたの心、あなたのからだ」	下 村 かおる CAP下関代表	20
25	第5回ジュニア平和美術展	進 藤 芙美子 ジュニア平和美術展実行委員会代表	20
26	防府市レクリエーションフェスティバル	沖 浦 初 孝 防府市レクリエーション協会会長	10
	合 計	26件	700

第23回(2007年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	全ての子どもたちの健全育成事業 親子のふれ合いを支援する事業	三宅明美 NPO法人ふれいすくーるめいび理事長	20
2	障害者の地域貢献活動	相原 鴻太郎 特定非営利活動法人ぼでーる理事長	30
3	こわれたおもちゃの修理をとおして青少年の健全育成と環境保全 事業	大島 誠 二 ひろしまおもちゃ病院代表	15
4	おいもでつなげる地域の輪	谷 脇 けいこ おいもを愛する会会長	25
5	カンオンの森活用塾	米山松雄 カンオンの森活用塾代表	15
6	里山における食育事業「こむぎプロジェクト」	志賀 誠 治 特定非営利活動法人ひろしま自然学校代表理事	38
7	こどもに大口径望遠鏡を操作させ、満天の星空を身近に体験させ る	福品 博美 弘法山こども天文台会長	30
8	学生ボランティアセンター立ち上げ検討プロジェクト	竹内 瞳 学生ボランティアセンター立ち上げ検討委員会委員長	27
9	ジュニア・フェスティバル2007	岡本 由姫美 ジュニア・フェスティバル2007実行委員会	15
10	エコまつり“環ッハッハinよしじま”	斉藤 久美 エコまつり“環ッハッハinよしじま”実行委員会委員長	20
11	レクリエーション及び野外活動に関する技術の普及並びに指導 者・ボランティアの育成、技術向上を目的とした研修講座	森本 睦 施設ボランティアサークル「くわがた」代表	10
12	地域と学校との連帯型体験学習<くはなはな学習>	保田 哲博 特定非営利活動法人アイエスイーおおあさ理事長	45
13	『蘇れ 母なる海 松永湾』	国竹卓美 環境市民ネット松永	15
14	干潟の総合学習	山本卓曹 特定非営利活動法人瀬戸内里海振興会理事長	35
15	リサイクル工作教室	増村 浩子 広島環境サポーターネットワーク事務局長	35
16	子どもたちの祈り 原爆創作劇～I PRAY～	佐藤 広枝 特定非営利活動法人HPS国際ボランティア理事長	50
17	東区障害児のためのサマースクール	村上 明美 東区障害児のためのサマースクール代表	10
18	青少年の教育・指導(主に主催事業のプログラム企画、運営、実 施)	川浪 一史 広島野外活動クラブ部長	10
19	亀崎支援タやけ会(留守児童の見守り活動)	吉村 栄夫 亀崎支援タやけ会代表	25
20	友楽タイムおいでよわせだっ子	石飛 正博 早稲田学区青少年健全育成連絡協議会会長	25
21	あふれる自然の中での子供たちの体験、経験を通じ親子、家族 同士の連帯を深める会	尾崎 充彦 Men's なかよし事務局次長	25
22	なんでもかがく塾(モノ作り科学教室)	安東 三郎 日本宇宙少年団ミザール分団団長	45
23	地域通貨を活用したボランティア活動	木原 博 日見区地域通貨推進協議会会長	30
24	ふれあいの森なんでも工房 年間事業費	西林 稔 ふれあいの森なんでも工房会長	35
25	わくわく土曜塾	林 義高 長門市中央公民館事業企画運営委員会「わ くわく土曜塾」担当運営委員長	20
26	わくわく科学SUMMERフェスティバル	原田 広子 岩国科学をたのしむ会代表	30
27	アスペルガー症候群・高機能自閉症児・者の夏期療育キャンプ	吉田 利男 山口県アスペの会会長	20
28	築窯ワークショップ	山田 宏 特定非営利活動法人子どもとともに山口県の 文化を育てる会理事長	30
29	見島伝統文化子ども教室	中家 勲 見島伝統文化子ども教室実行委員会会長	20
	合 計	29件	750

第24回(2008年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	レクリエーション及び野外活動に関する技術の普及並びに指導者・ボランティアの育成、技術向上を目的とした研修講座	佐々木 悠 施設ボランティア野外活動研究サークル「くわがた」代表	10
2	こどもの広場	遊井勝美 こどもの広場実行委員会代表	35
3	東小学校通学路清掃・環境まつり・農業体験	佐々木 静子 府中町府中東小学校区公衆衛生推進協議会総括リーダー	15
4	おいもでつなぎ広げる地域の輪	谷 脇 けいこ おいもを愛する会会長	25
5	文化伝承「邦楽 箏」児童ふれあいサロン	宗 廣 八江美 邦楽グループ城友会代表	30
6	ミニ障害児子どもまつり	江本桂子 こすもすの会代表	20
7	エコ工作教室	増村浩子 広島環境サポーターネットワーク事務局長	30
8	学童工作教室の拡大と環境美化及び、地域資源を活かしたふれあいイベントによる地域社会の絆づくり	山本 正 晴海町・青社协会会长	25
9	子どもたちの『心の居場所』—地域や社会全体で支えるために—	上野和子 NPO法人ひろしまチャイルドライン子どもステーション理事長	40
10	沙羅の森チャリティコンサート	山本 芙美江 特定非営利活動法人.朋島理事	40
11	ART PARTY	渡部 朋子 ART PARTY実行委員会代表	30
12	寺子屋子ども野外体験塾	奥田正和 世羅町子ども会育成連合会会長	15
13	ベビー&チャイルドサポートセンターの基盤事業—子どもたちの心の声に耳を傾けよう—	宇治木 敏子 特定非営利活動法人日本タッチ・コミュニケーション協会理事長	40
14	子供達による「竹炭作りから販売」までの実習体験	今井邦夫 大道山竹炭工房代表	25
15	重度・重複障害児スポーツ・レクリエーション活動教室	加地 信幸 重度・重複障害児スポ・レク活動サークル「はなまるキッズ」支援チーム世話人代表	45
16	『蘇れ 母なる海 松永湾 パート2 広げよう環境保護の輪』	国竹卓美 環境市民ネット松永代表	25
17	峰田小夢配達人プロジェクト推進事業(絵本作成)	中田康造 峰田小夢配達人プロジェクト庄原市実行委員会会長	40
18	神石高原町を舞台にした絵本作り	伊勢村 春行 夢配達人プロジェクト神石高原町実行委員会会長	50
19	安地区まちづくりブランプロジェクトおとなりさん	横山 慎吾 安地区まちづくりブランプロジェクト「おとなりさん」代表	20
20	ダウン症青少年ソーシャルスキルアップ支援事業—カカオチームのコーヒーマスター研修と実践—	廣瀬 祥子 (財)日本ダウン症協会広島支部えんげるふいっしゅ会長	25
21	あふれる自然の中での子供たちの体験、経験を通じ親子、家族同士の連帯を深める会	尾崎 充彦 Men's なかよし事務局次長	20
22	ものづくり体験・科学教室「なんでもかがく塾」	安東 三郎 日本宇宙少年団ミザール分団団長	35
23	ふるさとの“歴史と食”の伝承	新庄 菊子 遊楽の里代表	30
24	神原校区ふるさと歴史マップ作成事業	渡壁 幸一郎 神原校区子ども委員会会長	30
25	わくわく土曜塾	林 義高 長門市中央公民館事業企画運営委員会「わくわく土曜塾」担当運営委員長	10
26	美祢市子連ジュニアリーダーズクラブ於福支部事業	岡崎 龍太 美祢市子連ジュニアリーダーズクラブ於福支部会長	10
27	わくわく科学SUMMERフェスティバル2008	原田 広子 岩国科学をたのしむ会代表	35
28	踊りをとおし過疎地域の子供達に夢と機会をあたえる事業	川原 謙一郎 長州とことん総踊り実行委員会実行委員長	25
29	子ども読書まつり	宮本 敦子 子ども読書活動推進ネットワーク・防府代表	10
30	男声合唱を通じての青少年健全育成	藤村 恒美 山口大学メンネルコールOB会代表世話人	10
	合 計	30件	800

第25回(2009年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	犯罪被害防止教室開催	山田敏弘 広島県福山北警察署管内少年補導協会員 連絡協議会会長	30
2	こどもの広場	遊井勝美 こどもの広場実行委員会代表	30
3	東区障害児のためのサマースクール	馬本佳代 東区障害児のためのサマースクール代表	10
4	文化伝承邦楽「箏」の伝承指導	宗廣八江美 邦楽グループ城友会代表	30
5	夢山コンサートー羽和泉 竹の楽団ー	野々村 陽子 羽和泉みどりの少年団代表	30
6	学童工作教室の新展開と環境美化及び、地域資源を活かしたふれあいイベントによる地域社会の絆づくり	山本 正 晴海町・青社会会長	30
7	小学生が楽しく実習して理科好きになる「地域と大学とのコラボによる竹炭・竹酢液・竹塩作り体験」	今井邦夫 大道山竹炭工房代表	30
8	学生による各種環境教育活動	森嶋 彰 大学環境ネットワーク協議会会長	40
9	子供達に文化の継承とボランティア演奏	久保真由美 こども琴クラブ代表	30
10	ART PARTY	渡部 朋子 ART PARTY実行委員会代表	35
11	第12回猿猴川河童まつり	高木修一 段原地区町づくり協議会(猿猴川河童まつり 実行委員会)会長	20
12	加計小夢配達人プロジェクト推進事業巨大万華鏡づくり	河野義文 加計小夢配達人プロジェクト安芸太田実行 委員会会長	40
13	北広島町夢配達人プロジェクト推進事業(植物写真集作成)	小川和夫 北広島町夢配達人プロジェクト実行委員会会長	30
14	認知症予防の「脳と体の健康ルーム(NPO運営)」の展開と若者サポーターの参加と育成プログラム	山田トモ NPO法人うたしの会理事長	15
15	障害児の余暇活動と支援	長尾知絵子 府中町手をつなぐ親の会会長	20
16	歌による子どもたちの表現活動の支援 子ども・子育て情報紙の発行による地域の中での子育てを支援	奥野しのぶ こどもステーション代表	30
17	都市ギャラリープロジェクト	金 泰 旭 広島市立大学都市ギャラリープロジェクトチーム代表	25
18	エコ工作教室	増村浩子 広島環境サポーターネットワーク常任幹事	30
19	「蘇れ 母なる海 松永湾 パート3 みんなで考える環境保護」	国竹卓美 環境市民ネット松永代表	30
20	田んぼの楽校	住吉和子 広島市ネイチャーゲームの会運営委員長	30
21	西区ミニ障害児子どもまつり	江本桂子 こすもすの会代表	15
22	親子わくわく科学教室	寺重隆視 非営利活動法人三次科学技術教育協会専務理事	30
23	第35回全日本ろう社会人軟式野球選手権大会	下田達也 第35回全日本ろう社会人軟式野球選手権大会実行 委員会大会実行委員長	20
24	友楽タイムおいでよわせだっ子	石飛正博 早稲田学区青少年健全育成連絡協議会会長	15
25	みて！みて！平和のでっかい絵	松田哲也 社団法人 広島青年会議所理事長	20
26	地域のお宝大発表会in田町商店街	伊藤邦恵 萩子ども情報センター協議会会長	30
27	非行少年の更生と福祉に関する諸活動	石村太郎 山口少年友の会会長	15
28	わくわく土曜塾	林 義 高 長門市中央公民館事業企画運営委員会「わくわく 土曜塾」担当運営委員長	10
29	美祢市子連ジュニアリーダーズクラブ於福支部事業	白井優士 美祢市子連ジュニアリーダーズクラブ於福支部会長	10
30	「療育に関する事業(キラキラ☆キッズ)」「余暇支援及び生活支援に関する事業(キラキラ☆クラブ)」	矢野一磨 NPO法人シンフォニーネット理事長	30
31	わくわく科学SUMMERフェスティバル2009	原田広子 岩国科学をたのしむ会代表	20
32	ホテルの夕べ	平田豊民 富海をホテルの里にする会会長	20
	合 計	32件	800

第26回(2010年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	第8回おのみち100km徒歩の旅	柿本和彦 特定非営利活動法人おのみち寺子屋理事長	50
2	「宮園小学校にビオトープを造ろう」	小林秀樹 ふるさと宮園ビオトープの会会長	15
3	第2回くれ絵本カーニバルの開催	長町三生 くれ絵本カーニバル実行委員会委員長	15
4	市民協働による省エネ手作り玩具工作の普及と環境美化	山本正 晴海町・青壮会会長	23
5	2010呉子ども祭	藤田繁逸 呉子ども祭実行委員会実行委員長	20
6	B&Cタッチステーションを各地に広げよう B&Cタッチサポーター研修	磯井裕子 B&Cタッチ・ステーションの会会長	30
7	東広島おもちゃ図書館ピノキオ10周年記念行事	増井里恵 ひまわり代表	20
8	高校生による環境教育・学習活動	竹本伸 高校生環境ネットワーク広島代表	15
9	伴南学区における地域安全対策活動	守安宏史 伴南学区安全対策連絡協議会会長	30
10	都市活性化事業「都市ギャラリープロジェクト」	金泰旭 広島市立大学都市ギャラリープロジェクトチーム准教授	25
11	吉島地域の地元住民である町職人と小学生が連携した「小学生のための物づくり体験」	安田茂 よじま職人工房代表	32
12	世界の遊びを体験してみよう！	蘆田智絵 カモミール〜ラマシカ〜代表	10
13	創作合唱オペラ「いのものけ」公演(初演)	前田茂 創作合唱オペラ「いのものけ」公演実行委員会実行委員長	30
14	若者と描く「多文化共生のまち廿日市」の夢	栗林克行 ええじゃんAsian代表	30
15	スイゲンゼニタナゴを知ろう！守ろう！～郷土の生きた宝ものを地域で守る～	蔵本成洋 スイゲンゼニタナゴを守る市民の会会長	30
16	こどもの広場	遊井勝美 こどもの広場実行委員会代表	20
17	子ども森林ボランティア養成講座「もりメイトキッズ」	見勢井誠 もりメイト倶楽部Hiroshima会長	40
18	ONE HOME PROJECT (ワン・ホーム・プロジェクト)	山崎唯美 Global Bridge代表	20
19	学生ボランティア「ほんわかプロジェクト」の定着と実践活動への支援	石井眞治 ほんわかプロジェクト応援団比治山大学教授	42
20	中高生ボランティア育成	神山剛 特定非営利活動法人ワーカーズコープ 広島支部児童センター長	32
21	エコ学習の実践	森嶋彰 大学環境ネットワーク協議会会長	32
22	一般公募における、小グループ活動を中心とした青少年対象野外教育「クラブ事業」	永山康昭 キララ・カウンセラーズ・クラブ代表	21
23	山口ひびき少年塾一ぼくらの/ふるさと探検/タウンウォッチング	神代祥男 山口ひびき少年塾塾長	18
24	子どもたちと進める里山復活大作戦	西本利治 Seedsシーズ会長	21
25	子どもドリームスクール2010	中田智加江 ドリームスクール実行委員会実行委員長	27
26	ものづくり科学教室	志水慶一 日本宇宙少年団 周南分団分団長	10
27	外国人留学生と平川地域における青少年健全国際交流活動	中村幸士郎 国際交流ひらかわの風の会会長	30
28	幼児、小学生読み聞かせ活動推進支援事業	大田和子 防府市読書グループ連絡協議会会長	12
29	香月泰男生誕100年記念 小・中・高校生のための教材制作～わたしのシベリア～	山田宏 特定非営利活動法人子どもとともに 山口県の文化を育てる会理事長	30
30	「古泉城彦六(こせんじょうひころく)物語」紙芝居プロジェクト	伊藤理絵 古泉城ニコマル文庫主宰	20
31	自閉症・発達障害の子どもをサポートするボランティアのためのハンドブック及びDVD作成	新田圭子 自閉症児を育てるママたちの会 ママかん代表	50
合 計		31件	800

第27回(2011年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	各種陸上競技大会の開催と青少年の健全育成	樽谷光雄 府中陸上競技協会会長	25
2	こわれたおもちゃの修理をとおして青少年の健全育成と環境保全事業	大島誠二 ひろしまおもちゃ病院代表	12
3	東区障害児のためのサマースクール	川尻七美 東区障害児のためのサマースクール代表	10
4	子供への居場所提供	田村美代子 食べて語ろう会会長	24
5	親子で体験！五感で実感！大きな発見	馬場田真一 みやじま未来ミーティング事務局	25
6	カープと市民の物語 紙芝居化プロジェクト	真宅成光 プロジェクトC世話人代表	20
7	エコINNくろせ「わになれ黄金小麦」	西濱忠孝 エコINNくろせ会長	25
8	太田川アクティブアーチ ワークショップ体験	林俊一 太田川アクティブアーチ実行委員会代表	35
9	手作りの紙人形劇(ペープサート)を通じて地域を元気にする	清水透 夢配達人プロジェクト 玖島実行委員会会長	20
10	「みらい座」朗読劇『福山空襲』10周年記念公演	大元光代 特定非営利活動法人みらい福山理事長	35
11	2011年度“直美の部屋”コンサート	三好フミコ 直美の部屋会長	16
12	広島県内に於ける小中学生のロボット競技体験活動	山野真一 ロボカップジュニア広島ブロック保護者会代表	47
13	永慶寺川の多様な自然を守り、育てる活動	山本満彦 永慶寺川の自然を守る会代表	25
14	子どもシェルターの開設・運営	鵜野一郎 ピピオ子どもセンター理事長	50
15	第4回(財)日本ダウン症協会中国ブロック大会in広島	廣瀬祥子 (財)日本ダウン症協会広島支部えんげるふいっしゅ会長	20
16	高校生による「太田川学」研究	竹本伸 高校生環境ネットワーク広島代表	35
17	吉島地域の町職人と留学生が連携した「小学生のための物づくり体験」	安田茂 よじま職人工房代表	25
18	NPO・NGO ユース・インターン・プログラム(YIP)	中倉勇 ひろしま市民活動ネットワークHEART to HEART代表	39
19	世界の遊びを体験してみよう！	蘆田智絵 カモミール〜ラマシカ〜代表	10
20	野生への挑戦 子どもキャンプ	寺岡公章 まちづくりジュニアスタッフ“ACT”アクト代表	40
21	通学合宿	権代明典 通学合宿実行委員会事務局	25
22	人と自然とのふれあい	木戸敏明 大人のかくれ家倶楽部代表	15
23	府中町子ども応援隊	篠永廣也 府中町子ども応援隊府中町ボランティア協議会会長	15
24	ONE HOME PROJECT(ワン・ホーム・プロジェクト)	山崎唯美 Global Bridge代表	30
25	世界に屈しないグローバルな子どもの健全育成支援活動	西林稔 ふれあいの森なんでも工房会長	32
26	しゅうなん子どもドリームスクール	中田智加江 ドリームスクール実行委員会実行委員長	25
27	おごおりウィークエンドアドベンチャー	高橋則彦 おごおりウィークエンドアドベンチャー実行委員会委員長	25
28	ものづくり科学教室	志水慶一 日本宇宙少年団 周南分団分団長	15
29	ホテル飼育施設の整備	平田豊民 富海をホテルの里にする会会長	25
30	地域における青少年のための多文化共生事業	中村幸士郎 国際交流ひらかわの風の会会長	30
31	障がい者スポーツ教室	岡崎重正 障害児者サポートクラブ翔代表	25
合 計		31件	800

第28回(2012年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	第6回神楽ふれあい鑑賞会ヒロシマ	伊藤恒夫 神楽ふれあい実行委員会ヒロシマ会長	20
2	学校の裏にある公園を整備して、虫ランドづくり	河下正紀 広島県安芸高田市立小田東小学校校長	25
3	家庭崩壊により非行に陥った少年達を地域の力で支え、育む活動	田村美代子 食べて語ろう会会長	20
4	学力支援活動	黒田明憲 特定非営利活動法人みよし子育て学び支援あすなろ理事長	25
5	日本の伝統に触ってみよう！観て・聞いて・感じて…狂言まるごと体験	吉崎秀峰 青少年育成吉舎町民会議会長	20
6	「ようこそそのさかないち」～地域のだれもが集い賑わう朝市を～	池岡洋子 特定非営利活動法人 夢の広場 ようこそ理事長	25
7	障がい児の余暇活動と支援	中村祐子 府中町手をつなぐ親の会会長	15
8	永慶寺川の多様な自然を守り、育てる活動(環境美化とホテルを守り育てる活動)	山本満彦 永慶寺川の自然を守る会代表	20
9	間伐材を活用したログテントづくり	藤原忠治 特定非営利活動法人メセナSUN-CLUB学びの森理事長	30
10	甦れ！みんなの生きがい	高橋大海 学生ボランティア団体OPERATIONつながり代表	50
11	2012年度 I PRAY定期公演・東日本支援公演	榎並毅 特定非営利活動法人I PRAY理事長	25
12	三次市茂田地区における住民と小学生の協働によるツキノワグマ出没対策活動	藤井猛 特定非営利活動法人 生物多様性研究所あーすわーむ正会員	25
13	学習機会をすべての子ども達に与えたい	渡邊壽江 特定非営利活動法人 地域福祉活動支援協会 人間大好き理事長	40
14	子どもシェルターの運営	鶴野一郎 特定非営利活動法人 ビデオ子どもセンター理事長	40
15	幼児～小中学生とのふれあいを大切に！	篠永廣也 府中町子ども応援隊(府中町ボランティア協議会会長)	15
16	行動人となれ！「ぼくらの未来はどうなる」地球環境から知るこれから…	松岡敏子 特定非営利活動法人 熱帯森林保護団体ひろしま代表	20
17	安芸高田市向原町長田地区における通学路周辺の竹林の環境整備および放置された資源の活用	吉山朋之 特定非営利活動法人 里山環境サポートセンター代表理事	25
18	廿日市市長期宿泊自然体験活動推進プロジェクト	林健児郎 特定非営利活動法人自然体験活動推進センター理事長	25
19	児童生徒へのフードバンク活動を通じた食育活動	原田佳子 特定非営利活動法人 あいあいねっと理事長	20
20	冒険遊び場 in ひろせふれあいの丘	橘高昇吾 ひろせ冒険遊び場運営委員会会長	20
21	武術・読書を通じて、日中両国の文化を学ぼう	岩井艶子 子供友好会代表	25
22	安地区まちづくりプランプロジェクト「おとなりさん」	新田佳代 安地区まちづくりプランプロジェクト「おとなりさん」代表	15
23	「三原さんさんプロジェクト」手作り太陽光発電パネル＋外灯設置ワークショップ	尾原義彦 かんきょう会議 浮城代表	30
24	「尾道空き家再生！夏合宿」小学生のためのツリーハウス作り体験	豊田雅子 特定非営利活動法人 尾道空き家再生プロジェクト代表理事	25
25	中高校生を被災地の役に立てる人材に育てる事業	室本けい子 特定非営利活動法人 よもぎのアトリエ代表理事	40
26	内海クリーンキャンプ	村上泰弘 特定非営利活動法人 元気っ子プロジェクト理事長	25
27	スカイワークス	吉村貴三朗 社団法人 山口青年会議所理事長	30
28	モノづくり教室(主催エジソンの卵を育てる会)	山本豊 エジソンの卵を育てる会会長	20
29	ものづくり科学教室	志水慶一 日本宇宙少年団 周南分団分団長	10
30	発達障害のある子どもや学校にいけない子ども達への支援	四宮憲一 障害児(者)サポートクラブ翔理事長	20
31	地域のできる先駆的多文化共生事業「外国人留学生家族の子育て支援」等による親日留学生の育成	中村幸士郎 国際交流ひらかわの風の会会長	30
32	小学生のキャリア教育「Kids Cafe」でカフェ運営	松永朋子 特定非営利活動法人 コミュニティ友志会代表理事	25
合 計		32件	800

第29回(2013年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	外国籍児童生徒のための日本語学習支援	間瀬 尹久 NPOこどものひろばヤッチャル代表	25
2	千羽鶴ファクトリー構想の推進事業	吉清 有三 特定非営利活動法人千羽鶴未来プロジェクト理事・事務局長	25
3	つながれ！あなたも私も「復興者」！	寺本 芳瑛 学生ボランティア団体OPERATIONつながり 震災復興ボランティア事業部部長	35
4	ロボット競技へのチャレンジを通じた知的好奇心の醸成活動	山野 真一 ロボカブジュニアジャパン広島ブロック運営委員会代表	25
5	映画製作参加による青少年育成プログラム	浜野 省三 市民活動で映画製作をする会代表	25
6	子どもシェルターの運営	鶴野 一郎 特定非営利活動法人ビビオ子どもセンター理事長	30
7	広島県居住の外国人に対する日本語学習機会の提供と異文化理解を深める交流	岩井 実里 日本語教室ピース代表	15
8	10周年記念！ぼくたちのキャンプファイヤー場をつくる100人の夏CAMP(1泊2日)&10周年記念誌づくり	檜谷 義彦 NPO法人ほしはら山のがっこう理事長	35
9	戸河内小学校夢配達人プロジェクト 手作り間伐材鉛筆・遊具づくり	佐々木 真 戸河内小学校夢配達人プロジェクト実行委員会実行委員長	30
10	よみがえれ！永慶寺川のホタルたち	坂 史朗 NPO法人おおのの風理事長	25
11	中高校生を被災地の役に立てる人材に育てる事業:第2ステージ	室本 けい子 特定非営利活動法人よもぎのアトリエ代表理事	25
12	カンナがつなぐ 平和のバトナーカンナプロジェクト	城 泰子 広島市立大州小学校カンナプロジェクト教頭	35
13	大朝小学校における環境学習の推進に伴う課題解決のための実施計画再構築事業	清水 昭 大朝地域資源保全隊隊長	25
14	「鞆の町再発見」の旅	寺岡 美代子 福山市立鞆小学校鞆探検クラブ校長	20
15	若年者を対象とした農業ボラバイト事業	瀬川 徳子 NPO法人いきいき農業応援し隊代表	20
16	探検クラブ	堀江 清二 特定非営利活動法人これからの学びネットワーク代表理事	25
17	青少年主体性育成プログラム(国際分野)	上野 勇葵 ワンダー・ティーンズ任意団体代表理事	45
18	子どもと大人の世代を越えたディスカッションイベント「こどなひろば」の開催	吉崎 友貴 こどなひろば中国支部2013年度代表	10
19	子ども中心の伝統芸能”狩留家シャギリ”の復活	黒川 章男 特定非営利活動法人NPO狩留家理事長	25
20	災害時、まず「いのちを自分で守る～自助～」	篠永 廣也 府中町災害ボランティア赤十字奉仕団委員長	10
21	いのちの教室	山下 育美 特定非営利活動法人SPICAスピカ代表	25
22	福島と広島の子供たち 夢のコンサート	叶堂 恵子 福島と広島をつなぐ会会長	25
23	震災移住親子と仲良く学ぶ魚魚(とと)教室	平中 哲朗 呉市市民公益活動団体Team JIN「仁」代表	35
24	学生ボランティア「ほんわかプロジェクト」による、積雪地の高齢者宅等での除雪及び島しょ部での柑橘農家の支援	石井 眞治 ほんわかプロジェクト応援団 広島大学名誉教授比治山大学教授	25
25	第16回 日本ジャンボリー	松永 正巳 日本ボーイスカウト山口県連盟山口第3団団委員長	25
26	こどもっちゃ！商店街	清水 芳将 こどもっちゃ！商店街実行委員会実行委員長	50
27	「SLべんけい号の復元」をテーマにした地域活性化と子育て支援イベントの開催	栗田 一郎 下松べんけい号を愛する会事務局長	20
28	子供達と自然に学ぶ	白井 大和 ボランティア琴音の風代表	25
29	チャイルドラインやまぐち開設10周年記念 チャイルドライン夢メッセージ展	三好 美喜子 NPO法人子ども劇場山口県センター理事長	20
30	小学生からゴミ問題対策教育	酒井 能具 彦島山中町自治会会長	20
31	こども元気塾 with 清光	浅川 寛信 こども家庭支援センター清光センター長	20
	合 計	31件	800

第30回(2014年度)

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額 万円
1	届けよう子どもたちに 甲田の民話「とんかちり」	寺 地 保 甲田町地域振興連合会 会長	30
2	馬洗川環境美化活動	黒 田 明 憲 NPO法人みよし子育て・学び支援あすなろ理事長	20
3	鹿川小学校&中町小学校環境総合学習支援事業	池 田 朝 雄 能美脱温暖化未来会議会長	35
4	地域の子育て支援の為にフリースペース、ものづくり、遊びの企画、リズム遊びなどを実施	小 林 純 子 みんなの寺子屋代表	15
5	冒険遊び場inひろせふれあいの丘	橋 高 昇 吾 ひろせ冒険遊び場運営委員会会長	20
6	カンナがつなぐ平和のバトンーカンナプロジェクト	増 田 紀 美 広島市立大州小学校 カンナプロジェクト教頭	20
7	障がい児が主体の音楽活動	小 川 優 子 くちたにこにこくらぶ代表	20
8	自閉症・知的障がい・肢体不自由児の音楽サークル	山 崎 玲 香 ぼこあぼこ代表	20
9	バリアフリー・プロジェクト ～いつでもだれでも集まれる拠点作り～	池 岡 洋 子 特定非営利活動法人夢の広場ようこそ理事長	30
10	亘理プロジェクト「TEAMわっこう」	富 吉 亘 哉 学生ボランティア団体OPERATIONつながり 震災復興ボランティア事業部副部長	30
11	行動人であれ！未来の地球のためにー広島からアマゾンへー 若者による先住民との交流・国際理解活動	松 岡 敏 子 特活熱帯森林保護団体ひろしま代表	20
12	冒険遊び場 てんぐりかっぱ 遊具修繕及び作業小屋補強事業	三 好 久 子 冒険遊び場 てんぐりかっぱ代表者	16
13	郷土料理で繋ぐ健康な地域づくり	香 川 治 子 一般社団法人 農・食・医 同源研究センターセンター長	20
14	いのちの教室	山 下 育 美 特定非営利活動法人SPICA代表	30
15	地域住民・栗原小学校等の連携による環境保全活動(30周年記念誌発行事業)	高 垣 正 仁 栗原地区地球温暖化対策地域協議会代表	20
16	広島県の学生による、広島県の学生の“ポジティブな社会的影響力の向上”を目指したプロデュースプロジェクト	赤 澤 直 樹 Port+ projectチーフ・プロジェクト・マネージャー	40
17	みんなでつくろう！わがまち公園マップ	深 川 暢 寛 チャイルドリーフ代表	30
18	安地区まちづくりプランプロジェクト「おとなりさん」	周 藤 明 日 香 安地区まちづくりプランプロジェクト「おとなりさん」代表	19
19	ひがしひろしま音楽キャラバン/生の音楽に接する事が難しい環境の子ども達のための音楽事業	風 井 礼 子 東広島青少年オーケストラ運営委員会代表	25
20	青少年のロボット競技へのチャレンジ活動 ～「マツダ財団オープン大会」の開催～	山 野 真 一 ロボカップジュニアジャパン広島ブロック運営委員会代表	30
21	まちづくり＝ひとづくり ～人と人との心をつなぐ～ さんさんキャンプ・5周年イベント	手 島 恵 理 さんらいず代表	30
22	陽だまり発！子どもの居場所づくり	市 川 マ ヤ 特定非営利活動法人 陽だまり代表理事	20
23	ソーシャルスキルアップ支援事業 ～カカオチームの接客マナー研修とスピーチ活動～	日 野 扶 美 子 日本ダウン症協会広島支部えんぜるふいっしゅ会長	25
24	忍者まちをはしる！三次の巻	花 本 識 吏 NPO法人三次おやこ劇場理事長	30
25	児童(低学年)のメンタルヘルス対策「ストレスマネジメントをプログラム化し、ストレスに強い子どもを育てよう！」	大 本 美 生 タッチ・コミュニケーションを楽しむ会in佐東代表	30
26	湯来こども教室	武 田 真 哉 湯来のまち再生プロジェクト協議会会長	13
27	ボランティアリーダー育成とボランティア活動の実践(広島と福島の中高生の交流を通して)	日 上 雅 義 高校生災害復興支援ボランティア派遣隊サポーター代表	50
28	地域における高校生・大学生のキャリア教育	平 尾 順 平 特定非営利活動法人ひろしまジシ大学代表理事	20
29	発達に何らかの課題のある中学生・高校生の居場所づくり	沖 藤 隆 発達に何らかの課題のある中・高校生の サロン「てらこや」運営委員会代表	35
30	地域で育てる地域の子どもたち ～運営協議会の新たな試み 子どもクラブ～	石 井 恒 之 長門市中央公民館運営協議会会長「子どもクラブ」担当 長門市中央公民館運営協議会会長	25

	活 動 名	申 請 代 表 者	助成金額
31	宇部市レクリエーション協会40周年記念 兼 あそびの城10周年特別体験事業	岡 村 精 二 宇部市レクリエーション協会会長	20
32	通学合宿「たかみず」	竹 村 正 美 高水通学合宿実行委員会会長	21
33	～子どもと読書の橋渡し～ 子どももおとなも本の世界を楽しもう！	若 林 やよい おはなしの会「おひさまにここに」代表	36
34	第21回青少年日韓交流	岩 城 淳 社会福祉法人 防府海北園基幹的職員	30
35	小中学生に郷土の収集民俗資料と歴史資料の体験学習	大 田 和 子 牟礼郷土誌同好会会長	15
36	虹の鯉のぼりプロジェクト	矢 部 東洋司 浅江まちづくりの会代表	30
37	理系子ども育成応援活動	浴 永 直 孝 特定非営利活動法人 山口科学技術子供フォーラム理事長	20
38	つながる、つなげる、こどもキャンプ2014	山 本 有 希 認定NPO法人こどもステーション山口理事長	35
39	アクティブシニア住民力による青少年育成 (自治会創立48周年記念事業)	酒 井 能 具 彦島山中町自治会会長	25
	合 計	39件	1,000

## 9. 青少年健全育成関係 感動塾・みちくさ総括

	日時	実施場所	参加者	テーマ
第1回 (1998年度)	1998.8.25 ～8.27	広島市青少年野外活動センター	小学5 ～中学3年生 34名	エネルギーのひみつを探る 写真のひみつを探る 牛乳の不思議を探る
第2回 (1999年度)	1999.8.24 ～8.27	広島市青少年野外活動センター	小学5 ～中学3年生 48名	エネルギーについて学ぶ 写真のひみつを探る 自然のひみつを再発見
第3回 (2000年度)	2000.8.22 ～8.25	広島市青少年野外活動センター	小学5 ～中学3年生 48名	エネルギーについて学ぼう 写真のひみつを探ろう 自然のひみつを探ろう
第4回 (2001年度)	2001.8.8 ～8.11	広島市青少年野外活動センター	小学4～6年生 47名	さぐる・ためす・つかう風の世界
第5回 (2002年度)	2002.8.1 ～8.4	広島市青少年野外活動センター	小学4～6年生 47名	さぐる・ためす・つかう風の世界
第6回 (2003年度)	2003.8.18 ～8.21	広島市青少年野外活動センター	小学4～6年生 47名	さぐる・ためす・つかう水の世界
第7回 (2004年度)	2004.8.3 ～8.6	広島市青少年野外活動センター	小学3～4年生 49名	水と命の不思議
	2004.8.23 ～8.25	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 48名	自然(風)とエネルギー
	2004.12.11 ～12.12	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 30名	海・・・その恵み
第8回 (2005年度)	2005.8.3 ～8.5	広島市青少年野外活動センター	小学3～4年生 55名	水
	2005.8.23 ～8.25	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 49名	水とエネルギー
	2005.9.11 10.8～10.10	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 30名	風・・・限りないエネルギー
第9回 (2006年度)	2006.8.1 ～8.3	広島市青少年野外活動センター	小学3～4年生 54名	水と私たちの生活
	2006.8.22 ～8.24	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 47名	光とエネルギー
	2006.9.10 10.7～10.9	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 30名	太陽・・・無限のエネルギー
第10回 (2007年度)	2007.8.1 ～8.3	広島市青少年野外活動センター	小学3～4年生 56名	エコロジー
	2007.8.22 ～8.24	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 48名	風とエネルギー
	2007.9.9 10.6～10.8	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 30名	エコ・・・美しい自然 海 空 山
第11回 (2008年度)	2008.8.24 ～8.26	広島市青少年野外活動センター	小学3～4年生 54名	大地の恵み
	2008.8.20 ～8.22	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 48名	自然(水)とエネルギー
	2008.9.14 10.11～10.13	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 48名	海・・・生命の源
第12回 (2009年度)	2009.8.10 ～8.12	広島市青少年野外活動センター	小学3～4年生 53名	生き物とくらし
	2009.8.24 ～8.26	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 47名	光とエネルギー
	2009.9.13 10.10～10.12	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 48名	ワンダー オブ ザ サンド
第13回 (2010年度)	2010.8.10 ～8.12	広島市青少年野外活動センター	小学3～4年生 48名	-FLY INTO THE SKY-気球に 乗って、空に飛び出そう!
	2010.8.23 ～8.25	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 48名	風とエネルギー
	2010.10.9 ～10.11	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 32名	似島の海と空

	日時	実施場所	参加者	テーマ
第14回 (2011年度)	2011.8.9 ～8.11	広島市青少年野外活動センター	小学3～4年生 55名	小学生のためのエコエネルギー 教室
	2011.8.22 ～8.24	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 44名	水とエネルギー
	2011.9.17 ～9.19	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 35名	水に浮かぶ不思議
第15回 (2012年度)	2012.8.20 ～8.22	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 48名	光とエネルギー
	2012.8.24 ～8.26	広島市青少年野外活動センター	小学3～4年生 56名	なろう！天文博士
	2012.9.15 ～9.17	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 36名	海辺のいきもの
第16回 (2013年度)	2013.8.19 ～8.21	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 48名	風とエネルギー
	2013.8.23 ～8.25	広島市青少年野外活動センター	小学3～4年生 56名	生きもの大好き
	2013.9.14 ～9.16	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 36名	塩の不思議
第17回 (2014年度)	2014.8.20 ～8.22	広島市三滝少年自然の家	小学4～6年生 45名	水とエネルギー
	2014.9.13 ～9.15	広島市似島臨海少年自然の家	小学4～6年生 36名	砂の不思議
		広島市青少年野外活動センター		広島市8・20豪雨災害の影響により中止

## 10. 青少年健全育成関係 講演会一覧

	概 要	
発足記念講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1985年3月27日(水) 西澤 潤一 「科学と人間－その未来－」 広島全日空ホテル「葵」 400名
第2回講演会	開催日 講師及び演題 会場 聴講者数	1985年11月29日(金) 木田 宏「教育を語る」 岡 宏子「愛着と自立」 中国新聞ホール 500名
第3回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1986年3月31日(月) 江崎 玲於奈 「創造性を育む」 広島厚生年金会館「銀河」 650名
第4回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1986年10月13日(月) 河合 隼雄 「大人になることのむずかしさ」 広島厚生年金会館「銀河」「孔雀」 900名
第5回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1987年9月2日(水) 近藤 次郎 「21世紀の航空と宇宙」 広島厚生年金会館「銀河」 600名
第6回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1989年11月4日(土) 小林 登 「母と子のきずな－家庭教育の原点－」 中国新聞ホール 500名
第7回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1990年6月11日(月) 石井 威望 「21世紀の技術文明」 広島国際会議場「ヒマワリ」 700名
第8回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1991年2月17日(日) 曾野 綾子 「誰が教育者か」 広島国際会議場「フェニックスホール」「ヒマワリ」 1,800名
第9回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1991年9月12日(木) 唐津 一 「科学技術と日本－21世紀に向けて－」 広島国際会議場「ヒマワリ」 800名
第10回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1992年3月18日(水) 遠藤 周作 「人生の考え方」 広島国際会議場「フェニックスホール」「ダリア」 2,300名
第11回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1992年10月26日(月) 山野 正登 「時代は宇宙へ－人類の明日を宇宙に拓く－」 広島国際会議場「ヒマワリ」 700名
第12回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1993年3月9日(火) 宮尾 登美子 「小説と私」 広島国際会議場「フェニックスホール」「ダリア」 2,300名

	概 要	
第13回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1993年11月22日(月) 福井 謙一 「科学技術の新展開」 メルパルクHIROSHIMA「平成」 600名
第14回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1995年10月16日(月) 鈴木 健二 「孝行したくなるような親になろう」 広島国際会議場「ヒマワリ」「コスモス」 1,100名
第15回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1996年12月13日(金) 牟田 悌三 「人生って、支えあいつこ」 アステールプラザ「大ホール」 1,000名
第16回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1997年10月27日(月) イーデス・ハンソン 「地球に優しい暮らし方」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,200名
第17回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	1998年11月30日(月) 瀬戸内 寂聴 「子供の未来」 広島国際会議場「フェニックスホール」「ヒマワリ」 2,000名
第18回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2000年1月26日(水) 黒柳 徹子 「私の会った世界の子どもたち」 広島厚生年金会館「大ホール」 2,000名
第19回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2001年1月24日(水) 永 六 輔 「親と子」 広島厚生年金会館「大ホール」 2,000名
第20回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2001年11月30日(金) 五木 寛之 「日本人のこころ」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,200名
第21回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2002年11月18日(月) 大江 健三郎 「私にとっての“読むこと”と生きること」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,300名
第22回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2003年11月27日(木) 小柴 昌俊 「物理屋になりたかったんだよ」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,300名
第23回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2004年11月25日(木) アグネス・チャン 「みんな地球に生きるひと」 広島厚生年金会館「大ホール」 1,300名
第24回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2005年11月18日(金) 宮尾 登美子 「義経と生きた女性たち」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,300名

	概 要	
第25回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2007年1月24日(水) 藤原 正彦 「21世紀を担う子どもたち」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,350名
第26回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2008年2月29日(金) 柳田 邦男 「大人が変われば子どもも変わる～いま、絵本の力～」 広島国際会議場「ヒマワリ」 850名
第27回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2008年12月8日(月) 鎌田 實 「生きているってすばらしい～幸せの探し方～」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,450名
第28回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2009年11月16日(月) 茂木 健一郎 「脳を育てる習慣」 広島国際会議場「フェニックスホール」「ダリア」 2,000名
第29回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2010年11月17日(水) 養老 孟司 「生きる力」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,350名
第30回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2011年11月22日(火) 姜尚中 「『悩む力』とこれからの日本」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,350名
第31回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2012年11月13日(火) 立花 隆 「二十歳(はたち)の君へ」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,000名
第32回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2013年11月12日(火) 阿川 佐和子 「聞く力」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,500名
第33回講演会	開催日 講師 演題 会場 聴講者数	2014年8月19日(火) 美輪 明宏 「子供の教育、親の教育」 広島国際会議場「フェニックスホール」 1,500名

## 11. 青少年健全育成関係 大学寄付講義一覧

年度	大学名	講義科目	期間	協力機関	備考
1995	広島大学	技術の新視点	1995.5.18～ 1995.6.15	国際協力事業団 戸田工業、シャープ、マツダ	
	広島経済大学	社会貢献論	1995.9.19～ 1996.1.16		
1996	広島大学	技術の新視点	1996.4.7～ 1996.9.25	国際協力事業団 戸田工業、シャープ、マツダ	
	広島電機大学	科学の方法論 (技術の新視点)	1996.4.16～ 1996.7.23	中国電力 戸田工業、マツダ	ディベート
	広島経済大学	社会貢献論	1996.9.17～ 1997.1.21		
1997	広島大学	技術の新視点	1997.4.14～ 1997.7.28	国際協力事業団 戸田工業、マツダ	全学共通教養科目
	広島電機大学	技術の新視点	1997.4.15～ 1997.7.22	中国電力 戸田工業、マツダ	ディベート
	広島女子大学	ニュー価値観論	1997.10.22～ 1999.12.16	リクルート マツダ	職業調査
	広島工業大学	技術の新視点	1997.10.22～ 1997.12.10	中国電力 マツダ	ディベート
1998	広島電機大学	技術の新視点	1998.4.14～ 1998.7.28	中国電力 マツダ	ディベート
	広島大学	技術の新視点	1998.4.20～ 1998.7.27	国際協力事業団 マツダ	全学共通教養科目
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	1998.9.25～ 1999.1.8	マツダ	グループ演習
	広島工業大学	技術の新視点	1998.10.6～ 1999.2.9	中国電力 マツダ	ディベート
	広島女子大学	ニュー価値観論	1998.10.6～ 1999.1.26	リクルート マツダ	職業調査
1999	広島国際学院大学	技術の新視点	1999.4.13～ 1999.7.27	中国電力 マツダ	ディベート
	比治山大学	ニュー価値観論	1999.4.16～ 1999.7.16	リクルート マツダ	グループ演習
	広島大学	技術の新視点	1999.4.19～ 1999.7.26	国際協力事業団 マツダ	全学共通教養科目
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	1999.9.24～ 2000.1.14	マツダ	グループ演習
	広島女子大学	ニュー価値観論	1999.10.5～ 2000.2.1	リクルート マツダ	職業調査
	広島工業大学	技術の新視点	1999.10.5～ 2000.2.8	中国電力 マツダ	ディベート
2000	比治山大学	ニュー価値観論	2000.4.14 2000.7.28	ひろしま国際センター リクルート マツダ	グループ演習
	広島大学	技術の新視点	2000.4.17～ 2000.7.24	国際協力事業団 リサーチアンドディベロップメント、マツダ	全学共通教養科目
	近畿大学	技術のフロンティア (技術の新視点)	2000.4.18～ 2000.7.18	日本IBM マツダ	ディベート
	広島修道大学	人間科学特論演習 (ボランティア活動)	2000.5.13 &5.20 夏休み実習	広島市ひと・まちネットワーク アジアの友と手をつなぐ広島市民の会 (特定非営利活動法人 ANT-Hiroshima) 中国電力、広島文教女子大学、マツダ	単位互換科目 ボランティア実習
	広島工業大学	技術の新視点	2000.9.22～ 2001.1.23	中国電力 国際協力アカデミーひろしま マツダ	ディベート
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	2000.9.22～ 2001.1.12	広島市ひと・まちネットワーク ひろしま国際センター マツダ	グループ演習
	広島女子大学	ニュー価値観論	2000.10.3～ 2001.1.30	ひろしま国際センター 広島市ひと・まちネットワーク リクルート リサーチアンドディベロップメント、マツダ	職業調査

年度	大学名	講義科目	期間	協力機関	備考
2001	広島修道大学	人間科学特論演習 (ボランティア活動)	2001.5.12 &5.19 夏休み実習	広島市ひと・まちネットワーク ANT-Hiroshima 中国電力、マツダ	単位互換科目 ボランティア実習
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	2001.9.21～ 2002.1.11	広島市ひと・まちネットワーク マツダ総研 マツダ	グループ演習
	近畿大学	技術のフロンティア (技術の新視点)	2001.9.25～ 2002.1.15	NPO国際協力アカデミー 日本IBM 中国電力、マツダ	ディベート
	広島女子大学	キャリアビジョン (特別講座)	2001.10.30～ 2001.12.4	キャリアデザインオフィス リクルート マツダ	公開講座
2002	広島女子大学	キャリアビジョン	2002.4.12～ 2002.7.26	キャリアデザインオフィス リクルート マツダ	
	近畿大学	技術のフロンティア (技術の新視点)	2002.4.16～ 2002.7.26	NPO国際協力アカデミー 日本IBM 中国電力、マツダ	ディベート
	広島国際学院大学	国際協力 (ボランティア活動)	2002.5.18 &5.25 夏休み実習	広島市ひと・まちネットワーク ANT-Hiroshima 中国電力、マツダ	単位互換科目 ボランティア実習
	広島工業大学	技術の新視点	2002.9.24～ 2003.1.21	日本IBM キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	2002.9.27～ 2003.1.17	広島市ひと・まちネットワーク マツダ総研 マツダ	グループ演習
	広島大学大学院	産業技術開発論	2002.10.4～ 2003.1.31	日本IBM キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
2003	広島女子大学	キャリアビジョン	2003.4.14～ 2003.7.28	キャリアデザインオフィス リクルート マツダ	
	広島国際学院大学	国際協力 (ボランティア活動)	2003.5.17 &5.24 夏休み実習	広島市ひと・まちネットワーク ANT-Hiroshima 中国電力、マツダ	単位互換科目 高大連携 ボランティア実習
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	2003.9.26～ 2004.1.16	広島市ひと・まちネットワーク マツダ総研 マツダ	グループ演習
	広島工業大学	技術の新視点	2003.9.30～ 2004.1.27	日本IBM キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
	広島大学大学院	能力開発特論	2003.10.3～ 2004.1.16	日本IBM キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
2004	広島女子大学	キャリアビジョン	2004.4.12～ 2004.7.26	キャリアデザインオフィス リクルート、中国博報堂 マツダ	
	比治山大学	世界と共に生きる (ボランティア活動を通して)	2004.5.15 &5.22 夏休み実習	広島市ひと・まちネットワーク ANT-Hiroshima 中国電力、マツダ	単位互換科目 高大連携 ボランティア実習
	広島工業大学	技術の新視点	2004.9.21～ 2005.1.25	日本IBM キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	2004.9.24 2005.1.14	広島市ひと・まちネットワーク マツダ総研 マツダ	グループ演習
	広島大学大学院	能力開発特論	2004.10.1～ 2005.2.4	日本IBM キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート

年度	大学名	講義科目	期間	協力機関	備考
2005	広島女子大学	キャリアビジョン	2005.4.11～ 2005.7.25	キャリアデザインオフィス、 広島市市民交流プラザ、 リクルート、中国博報堂、マツダ	
	比治山大学	世界と共に生きる (ボランティア活動を通して)	2005.5.14 &5.21 夏休み実習	広島市ひと・まちネットワーク ANT-Hiroshima キャリアデザインオフィス、中国電力、マツダ	単位互換科目 高大連携 ボランティア実習
	広島工業大学	技術の新視点	2005.9.27～ 2006.1.24	日本IBM キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	2005.9.30 2006.1.13	広島市まちづくり市民交流プラザ マツダ総研 マツダ	グループ演習
	広島大学大学院	能力開発特論	2005.10.7～ 2006.2.10	日本IBM、中国地域ニュービジネス協議会 キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
2006	広島女子大学	キャリアビジョン	2006.4.10～ 2006.7.31	キャリアデザインオフィス、広島市市民局 リクルート マツダ	
	エリザベト音楽大学	人間学VI-1 (ボランティア)	2006.5.13 &5.27 夏休み実習	特定非営利活動法人ひろしまNPOセンター ANT-Hiroshima、キャリアデザインオフィス 広島市市民局、中国電力、マツダ	単位互換科目 高大連携 ボランティア実習
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	2006.9.22 2007.1.12	広島市市民局 マツダ総研 マツダ	グループ演習
	広島工業大学	技術の新視点	2006.9.26～ 2007.1.23	日本IBM キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
	広島大学大学院	能力開発特論	2006.10.6～ 2007.2.2	日本IBM、中国地域ニュービジネス協議会 キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
2007	県立広島大学	キャリアビジョン	2007.4.9～ 2007.7.23	キャリアデザインオフィス リクルート、広島市ひと・まちネットワーク マツダ	
	広島大学大学院	能力開発特論	2007.4.13～ 2007.7.20	日本IBM、中国地域ニュービジネス協議会 キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
	エリザベト音楽大学	人間学VI-1 (ボランティア)	2007.5.26 &6.2 夏休み実習	ひろしまNPOセンター ANT-Hiroshima、キャリアデザインオフィス ひろしままちづくりファシリテーターズ、 中国経済連合会、マツダ	単位互換科目 高大連携 ボランティア実習
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	2007.9.21 2008.1.11	ひろしまNPOセンター マツダ総研 マツダ	グループ演習
	広島工業大学	技術の新視点	2007.9.25～ 2008.1.22	日本IBM キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
2008	広島文教女子大学	国際協力論 (ボランティア活動)	2008.5.24,31 集中講義 夏休み実習	ひろしま市民活動ネットワークHeart to Heart ANT-Hiroshima、キャリアデザインオフィス ひろしままちづくりファシリテーターズ、 中国経済連合会	単位互換科目 ボランティア実習
	県立広島大学	キャリアビジョン	2008.4.14～ 2008.7.28	キャリアデザインオフィス 環境を考える市民サークル「宇宙船地球号の会」 リクルート、マツダ	
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	2008.9.19～ 2009.1.9	ひろしま市民活動ネットワークHeart to Heart マツダ総研 マツダ	グループ演習
	広島工業大学	技術の新視点	2008.9.30～ 2009.1.27	日本IBM、中国地域ニュービジネス協議会 キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
	広島大学大学院	能力開発特論	2008.4.11～ 2008.7.25	日本IBM、中国地域ニュービジネス協議会 キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート

年度	大学名	講義科目	期間	協力機関	備考
2009	広島文教女子大学	国際協力論 (ボランティア活動)	2009.5.23,30 集中講義 夏休み実習	ひろしま市民活動ネットワークHeart to Heart ANT-Hiroshima、キャリアデザインオフィス ひろしままちづくりファシリテーターズ、 中国経済連合会	単位互換科目 ボランティア実習
	安田女子短期大学	現代社会論 (ニュー価値観論)	2009.9.18～ 2010.1.15	ひろしま市民活動ネットワークHeart to Heart マツダ総研 マツダ	グループ演習
	広島大学大学院	能力開発特論	2009.4.10～ 2009.7.31	日本IBM、中国地域ニュービジネス協議会 キャリアデザインオフィス 中国電力、マツダ	ディベート
2010	県立広島大学	ボランティア活動	2010.5.22,29 集中講義 夏休み実習	ひろしま市民活動ネットワークHeart to Heart (特活)ひろしまレクリエーション協会 広島国際学院大学、ANT-Hiroshima ひろしままちづくりファシリテーターズ	単位互換科目 ボランティア実習
2011	県立広島大学	ボランティア活動	2011.5.21,28 集中講義 夏休み実習	ひろしま市民活動ネットワークHeart to Heart ひろしまシン大学、広島国際学院大学 ANT-Hiroshima ひろしままちづくりファシリテーターズ	単位互換科目 ボランティア実習
2012	広島女学院大学	特別講義 I a (ボランティア活動論)	2012.5.19,26 集中講義 夏休み実習	ひろしま市民活動ネットワークHeart to Heart ひろしまシン大学、広島国際学院大学 ANT-Hiroshima ひろしままちづくりファシリテーターズ	単位互換科目 ボランティア実習
2013	広島女学院大学	特別講義 I a (ボランティア活動論)	2013.5.18,6.1 集中講義 夏休み実習	ひろしま市民活動ネットワークHeart to Heart 比治山大学、ANT-Hiroshima 学生ボランティア団体「OPERATIONつながり」 ひろしままちづくりファシリテーターズ	単位互換科目 ボランティア実習
2014	安田女子大学	現代社会と人間B (ボランティア活動)	2014.5.24,31 集中講義 夏休み実習	ひろしま市民活動ネットワークHeart to Heart 比治山大学、ANT-Hiroshima 学生ボランティア団体「OPERATIONつながり」 ひろしままちづくりファシリテーターズ	単位互換科目 ボランティア実習

---

事 務 局

常務理事・事務局長	魚 谷 滋 己
事務局長代理	佛 圓 哲 朗
事務局長代理	永 松 貴 文
総 務 課 長	世 良 和 美

---

---

---

平成26年度年次報告書

発 行 者	公益財団法人 マツダ財団 〒730-8670 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内
Tel	(082)285-4611
Fax	(082)285-4612
e-mail	mzaidan@mazda.co.jp
ホームページ	<a href="http://mzaidan.mazda.co.jp">http://mzaidan.mazda.co.jp</a>

発 行 日	平成27年7月
印 刷	マツダエース株式会社

---

---

公益財団法人 マツダ財団

〒730-8670 広島県安芸郡府中町新地3-1 マツダ(株)内