

第39回（平成24年度）

岩谷科学技術研究助成候補者推薦要項

1. 助成の趣旨

岩谷科学技術研究助成は、エネルギー及び環境に関する優れた研究に対して助成を行うことにより、科学技術の一層の発展を図り、国民生活の向上に寄与することを目的とします。

2. 助成の対象

(1) 研究課題

次の分野に関する研究とします。

①新しいエネルギー源

太陽エネルギー、風力エネルギー、波力・潮力エネルギー、地熱、バイオマス、非在来型化石燃料など

②新しい燃料

水素、DME、GTLなど

③エネルギーの変換、輸送、利用の高効率化、合理化及びそれらのシステム

太陽電池、燃料電池、二次電池、燃焼技術、廃熱回収システムなど

④エネルギー材料

エネルギーの貯蔵、輸送、利用、変換の高効率化に重要な役割を果たすと考えられる材料

⑤低温の利用

液化ガスの利用、低温技術、食品・バイオ材料の貯蔵など

⑥環境保全、地球温暖化防止、エネルギー利用上の安全性

環境汚染防止対策、環境監視測定機器システム、クリーン化技術、地球温暖化防止対策、保全・防災機器システムなど

(2) 対象者

国・公・私立大学（大学附置又は附属研究所を含む。）及び工業高等専門学校に在籍する個人又はグループとし、グループの場合はその代表者を候補者とします。上記の研究課題について現に研究に従事するか、又は具体的に研究着手の段階にあり、2～3年以内に研究の成果が期待されるものとします。

3. 助成の内容

(1) 件数と助成金

原則として毎年20件以内とし、1件当りの助成限度額は200万円とします。

なお、助成金は平成25年4月末から同年12月末の間に、振込により指定口座に入金いたします。

(2) 助成金の使途

研究目的を達成するために必要なものであれば、概ね自由としますが、校閲料、論文投稿料及び研究成果発表のための会議参加費などは合計で申請額の20%以内とします。又、助成金受領後その使途が変更されるときは財団の承認を必要とします。なお、候補者が所属する機関の間接経費、一般管理費（オーバーヘッド）については、原則として認めませんのでご承知おき下さい。

(3) 助成金受領者の義務

助成金受領者は財団との間で覚書を交わし、これに基づいて研究を実施するものとし、研究完了時に研究報告書及び収支報告書を提出していただきます。

4. 推薦方法

(1) 推薦者

推薦者は、国・公・私立大学の関連研究科長・学部長（又は学長）、大学附置又は附属研究所の研究部門長（又は所長・代表者）及び工業高等専門学校校長（又は学科長、学科主任等）とします。

(2) 推薦書

所定の推薦書に必要事項を記入し、正本1部・副本（コピー）3部を、研究テーマに関連する研究論文の抜刷（1～2編、1編につき4部）とともに提出して下さい。なお、提出された推薦書及び添付資料は返却致しませんのでご承知おき下さい。

※ 推薦書は当財団のホームページからダウンロードできます。推薦書作成に際し、各記入項目の行数は必要に応じ増加できますが、枚数はA4サイズ6枚以内に収めて下さい。

(3) 推薦件数

各大学、研究所及び工業高等専門学校とも、推薦件数は同一研究領域（部局）から2件以内とします。3件以上の推薦があった場合は全て失格とすることがあります。

(4) 推薦期間と締切日

推薦期間は、平成24年6月1日（金）から7月31日（火）までの2箇月間です。締切日は、平成24年7月31日（火）当日必着とします。

5. 選考委員

下記委員からなる選考委員会により選考します。

選考委員長	古崎新太郎	東京大学名誉教授
選考副委員長	秋元 肇	(財)日本環境衛生センター アジア大気汚染研究センター所長
選考委員	石田清仁	東北大学名誉教授
	石田 愈	東京工業大学名誉教授
	岡田益男	八戸工業高等専門学校校長 東北大学名誉教授
	奥山雅則	大阪大学ナノサイエンス デザイン教育研究センター特任教授
		大阪大学名誉教授
	北原 武	帝京平成大学教授 東京大学名誉教授

冷水佐壽	(独)国立高等専門学校機構顧問 大阪大学名誉教授
牧野俊郎	京都大学教授
安井 至	(独)製品評価技術基盤機構理事長 東京大学名誉教授
渡辺公綱	東京薬科大学客員教授 東京大学名誉教授

6. 選考結果の通知

選考結果は、平成24年11月下旬に推薦者及び候補者に対して文書により通知します。

7. 贈呈式

助成金受領者に対する贈呈式は、平成25年3月7日（木）に行う予定です。

提出先・連絡先

公益財団法人 岩谷直治記念財団

住所 : 〒104-0032

東京都中央区八丁堀2丁目13番4号 第三長岡ビル5階

電話 : 03-3552-9960

FAX : 03-3552-9961

担当 : 常務理事・事務局長 小松征男(koma-iku@iwatani.co.jp)

URL : <http://www.iwatani-foundation.or.jp>

e-mail : information@iwatani-foundation.or.jp

第39回（平成24年度）

岩谷科学技術研究助成候補者推薦書

受付月日	
受付番号	

平成24年 月 日

公益財団法人 岩谷直治記念財団 御中

1. 代表研究者 ふりがな 氏名 : 卒業大学・年次 生年月日 : 学位・取得大学 所属・職名 : 所在地 : 〒 電話番号 - - e-mail : 内線 () 自宅住所 : 所属している 〒 電話番号 - - 学会・協会 :						
2. 研究のテーマと専門領域 研究のテーマ : テーマの専門領域 : (例えば、熱工学、材料工学などを記入して下さい。)						
3. 代表研究者の略歴						
4. 共同研究者						
氏名	生年月日	所属・職名	卒業大学・年次	学位	取得大学	

5. 研究の目的

6. 研究の計画概要

7. 研究の助成希望額とその使途内訳 (設備・備品費、消耗品費、学会参加費、研究支援経費及びその他に区分し、内容を明記して下さい。)

項 目	内 容	金 額 (円)
-----	-----	---------

合計

8. 当該研究に関する研究者の現在までの実績、主要発表論文（標題と内容の概要について記入して下さい。）

9. 当該研究の国内外の現状とこれらの関連で当該研究の持つ役割や意義（寄与の度合い、特質等）についての所見

10. 当該研究の成果の見通し（期間的には現在から向後1年を中心に3年くらいまで。）

11. 当該研究に関連ある研究に対する過去3年以内の他機関からの助成

研究テーマ

金額

期間

①文部科学省科学研究費

②国公立機関の
委託研究費又は補助金

③財団等その他諸団体
の助成金

④その他

12. その他、上記の各項目以外で特に当財団の助成を受けるについての特記事項

推薦者

大学・研究所・
工業高等専門学校

所在地

〒 _____

電話番号

—

—

内線（

）

代表者
役職・氏名

印

上記の通り岩谷科学技術研究助成の候補者を推薦します。