

●…………… 受賞候補者募集等 ……………●

——第 28 回村田学術振興財団研究助成——

助成対象 自然科学のうちエレクトロニクスを中心とする研究分野に関する研究

研究助成

- (1) 有意義な研究、特に若手研究者で萌芽的な段階にある先駆的・独創的研究に関する研究者または研究グループ
- (2) 助成金額は、総額 1 億 3 千万円とし 1 件当たり 100 万円～300 万円で総計 74 件程度

研究会（学会を含む）助成

- (1) エレクトロニクスを中心とする研究分野に関する研究会・学会
- (2) 助成金額は、総額 1,400 万円とし 1 件当たり 30 万円～100 万円で総計 22 件程度

研究者の海外派遣援助

- (1) エレクトロニクスを中心とする研究分野に関する海外での研究活動、あるいは海外で開催される国際会議、シンポジウム等で研究発表する場合の海外派遣。平成 24 年 6 月～平成 25 年 6 月の間に出発予定の方
- (2) 助成金額は、総額 1,200 万円とし 1 件当たり 20 万円～50 万円程度で渡航費及び滞在費の一部を援助

応募締切日 平成 24 年 4 月 16 日（月） 必着

問合せ先 村田学術振興財団

TEL〔075〕953-2580, FAX〔075〕955-6526  
zaidan@murata.co.jp  
<http://www.murata.co.jp/zaidan/index.html>

——第 9 回（平成 24 年度）日本学術振興会賞——

対象分野 人文・社会科学及び自然科学の全分野

対象者 国内外の学術誌等に公表された論文、著書、その他の研究業績により学術上特に優れた成果を上げたと認められる者のうち、平成 24 年 4 月 1 日現在以下の条件を満たす者。

1. 45 歳未満であること
2. 博士の学位を取得していること（博士の学位を取得した者と同等以上の学術研究能力を有する者を含む。）
3. 外国人の場合は推薦時点において我が国で 5 年以上研究者として大学等研究機関に所属しており、今後も継続して我が国で研究活動を予定していること

授賞 授賞数は 25 件程度。受賞者には、副賞として研究奨励金 110 万円を贈呈。

受付期間 平成 24 年 4 月 18 日（水）～20 日（金）（必着）

問合せ先 日本学術振興会総務部研究者養成課「日本学術振興会賞」担当 TEL〔03〕3263-0912, FAX〔03〕3222-1986  
<http://www.jsps.go.jp/jsps-prize/>

——高柳記念賞——

対象

- (1) 高柳記念賞

次の条件を満たし、人格的にも優れた我が国を代表する指導的立場の人。

- ・電子工学、情報通信工学及び放送工学などの分野で、独創的かつ特に優れた成果のあった人
- ・同分野で、技術や産業の発展、研究者の人材育成などに多大な貢献をした人

- (2) 高柳記念奨励賞

電子工学、情報通信工学及び放送工学などの分野で将来性ある研究成果をあげ、技術の発展や産業に貢献した人で、次世代を担うに相応しい人。年齢は概ね 50 歳以下とする。

表彰

- (1) 高柳記念賞 1 件（表彰盾・副賞 100 万円）
- (2) 高柳記念奨励賞 2 件（表彰盾・副賞 各 50 万円）

提出期日 平成 24 年 5 月 31 日（木）必着

問合せ先 高柳記念電子科学技術振興財団事務局

TEL〔03〕3239-1207, FAX〔03〕3262-3028  
tkinenz@oak.ocn.ne.jp  
<http://www.koueki.jp/disclosure/ta/takayanagi/>

総合版ハンドブック

「知識ベース」の一般公開について

総合版ハンドブック「知識ベース」の一般公開を開始しております。一般公開は、会員限定β版での公開後 3 か月を経過した一部のコンテンツが対象となります。

閲覧にあたっては、本会ホームページ（トップページ）→「総合版ハンドブック「知識ベース」」または、以下の URL からお入りください。

<http://www.ieice-hbkb.org/portal/>

