

平成24年度 シンフォニカ統計GIS活動奨励賞及び研究助成 実施のご案内

(公財)統計情報研究開発センター(略称 シンフォニカ)では、統計利用の進歩、発展に資することを目的として、GIS(地理情報システム)と統計情報の一体的利用に関する活動に積極的に取り組み、統計GISの推進・普及に貢献のあった個人、団体等を表彰する「シンフォニカ統計GIS活動奨励賞」及び若手研究者を対象とした公募型助成事業「シンフォニカ統計GIS研究助成」を、平成17年度から毎年実施しています。今年度は下記により実施します。詳細は、当財団Webサイト(<http://www.sinfonica.or.jp/>)をご覧ください。

選考委員会

委員長 岡部篤行(青山学院大学総合文化政策学部教授)
委員 梅沢 豊(東京大学名誉教授)
角本 繁(東京工業大学特別研究員)
高阪宏行(日本大学文理学部教授)
美添泰人(青山学院大学経済学部教授)
伊藤彰彦((公財)統計情報研究開発センター理事長)
久布白寛((公財)統計情報研究開発センター専務理事)

「シンフォニカ統計GIS活動奨励賞」実施要領

1. 目的

統計・GISに関連する分野の活動を行う人又は団体等に対する統計GIS活動奨励賞の授与を通じて、統計利用の進歩、発展に資する。

2. 対象

統計GIS活動奨励賞の対象は、次の各号の一を目的とする活動に積極的に取り組み、当該活動を通じて統計GISの推進・普及に相当の成果を挙げ、又は相当の成果が期待できると認められる人又は団体等とする。

- ①統計GISの整備・充実
- ②統計GISの普及・利用
- ③統計GISに関する広報・啓発
- ④統計GIS境域の推進
- ⑤その他の統計GISの改善・発達

3. 授与件数 1～2件程度

4. 選定方法

当財団に置かれた選考委員会委員の推薦を基に、選考委員会において受賞者を審査・決定する。

5. 表彰

- ①奨励賞受賞者には、平成25年1月中旬に事務局より連絡する。奨励賞の授与は、平成25年2月13日の統計情報セミナー(東京)冒頭において行う。
- ②受賞者(団体等を含む)には、賞状及び副賞を贈呈する。

*活動奨励賞受賞者の選定は、選考委員会委員の推薦に基づき行われますが、当財団では、広く候補者の発掘に努めています。上記実施要領の対象に該当するような積極的な活動をご存知の方は、所定の推薦書(当財団Webサイトから

ダウンロード)により、事務局までご連絡ください。

(受付期間:平成24年10月1日～11月20日(必着))

「シンフォニカ統計GIS研究助成」実施要領

1. 目的

統計・GISに関連する分野の研究を助成し、統計利用の進歩、発展に寄与する。

2. 対象

- ①助成の対象となる者は、原則として、大学又は研究機関において、統計・GISに関連する研究に従事している若手研究者(教員・大学院生・研究者の個人又はグループ)とする。研究代表者の年齢は、本年度4月1日において原則45歳未満とする。
- ②助成の対象は、小地域統計、地域メッシュ統計等の統計・GISに関わる実証的研究並びにその教育・普及に関わる研究・開発とする。ただし、営利を目的とする研究、また、既に完了している研究は助成の対象としない。
- ③1年程度で成果が期待できる研究であること。
- ④他の機関から助成金を受けている場合及び申請中の場合にも選考の対象となる。ただし、申請書にその旨を明記すること。

3. 助成方法

- ①助成対象者に研究助成金を支給する。
- ②助成額は原則として1件100万円以内とし、平成25年度当初に支給する。

4. 助成件数 1～2件程度

5. 申請手続

- ①申請の方法
所定の申請書を当財団Webサイトからダウンロードし、必要事項を記入の上、ハードコピーを事務局に送付する。
- ②申請書提出期間
平成24年11月1日～11月30日(必着)

6. 選考

- ①当財団に置かれた選考委員会が、提出された申請書に基づき、審査・決定する。
- ②選考結果は平成25年1月中旬に応募者に通知する。また、平成25年2月13日の統計情報セミナー(東京)冒頭において、交付決定通知書の交付を行う。
- ③採否の理由に関する問い合わせには応じない。

7. 研究成果等の報告

- ①助成金受給者は、研究終了後1か月以内に研究成果を所定の書式により報告しなければならない。
- ②研究成果の発表に際しては、「シンフォニカ統計GIS研究助成による」旨を付記するものとする。
- ③研究成果の一般向け紹介記事の執筆を、当財団機関誌『ESTRELA』で求めることがある。

公益財団法人

統計情報研究開発センター 統計GIS奨励・助成事務局

<http://www.sinfonica.or.jp/>

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-6

能楽書林ビル5F

Tel 03-3234-7471 Fax 03-5467-0482