

IN ACTIVITY

平成28年度SCAT研究助成の募集

当センターでは、先端的な情報通信分野の研究の支援および次世代を担う若い研究者の支援をねらいとして、研究費および研究奨励金の助成を行っています。さらに、国際研究交流の促進をねらいとして、国際会議開催費の助成を行っています。これらの平成28年度(平成29年度から助成開始)の募集内容は次のとおりです。

■募集内容 *1

1. 研究費助成

(1) 応募資格

先端的な情報通信技術分野の研究を行っている研究者ま たは研究グループ

(2) 助成額など

1件あたり総額250万円以下

(助成期間:2年または3年)

(3) 募集期間

平成 28 年 9 月 1 日 ~ 平成 28 年 10 月 31 日

2. 研究奨励金

(1) 応募資格

先端的な情報通信技術分野の研究を専攻する、平成 29 年度大学院博士後期課程への進学予定者で、研究科長が 推薦する学生

(2) 助成額など

1名あたり月額10万円

(助成期間:在学中の3年間以内)

(3) 募集期間

平成 28 年 10 月 3 日 ~ 平成 28 年 11 月 30 日

3. 国際会議助成

(1) 応募資格

平成 29 年度中に開催される先端的な情報通信技術分野 の国際会議を主催する学会、研究グループなどの責任者

(2) 助成額など

1件あたり 25 万円以下

(3) 募集期間

平成 28 年 9 月 1 日 ~ 平成 28 年 10 月 31 日

*1 棚路を載せています。募集内容の詳細は、当センターのホームページを 参照願います。

■応募方法

所定の申込書類に必要事項を記入のうえ、当センター宛に郵送 してください。応募書類は、当センターのホームページからダ ウンロードしてください。ダウンロードできない方は、下記の 送付・問合せ先までご請求ください。

■送付・問合せ先

〒162-0067 東京都新宿区富久町 16-5 新宿高砂ビル 一般財団法人 テレコム先端技術研究支援センター 事業部

TEL: 03-3351-8148 FAX: 03-3351-1624

E-mail: scatjosei@scat.or.jp Homepage: http://www.scat.or.jp

理事会および評議員会

- 理 事 会: 平成28年6月6日(月)
- 評議員会: 平成28年6月21日(火)
- と こ ろ: **SCAT** 会議室

当センターでは、第65回理事会と第54回評議員会を開催し、 平成27年度(平成27年4月1日~平成28年3月31日)事業報告および収支決算について承認が得られました。

平成 27 年度の事業は、事業の三本柱である研究助成事業、調査研究およびその支援事業、技術情報の提供および知識の普及事業について、それぞれ計画どおり実施することができました。また、一般会計決算は、当期収入合計約 2.2 億円、当期支出合計約 2.1 億円となりました。

第98回テレコム技術情報セミナー



● と き: 平成 28 年 7 月 15 日 (金)

● ところ: **SCAT** 会議室

当センターの賛助会員企業などから **30** 名が参加されました。 今回は「人工知能と脳神経科学との接点について」をテーマに ご講演いただきました。

講演1の内容は、本号のSEMINAR REPORT にて掲載しています。

講演 1:自然知覚の脳内情報表現 国立研究開発法人情報通信研究機構 脳情報通信融合研究センター 研究員 西田 知史 氏 主任研究員 西本 伸志 氏

講演2:機械学習による画像理解とコンテンツ生成 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 原田 達也 氏