

IN ACTIVITY

第84回テレコム技術情報セミナー

- と き：平成23年6月17日(金)
- と ころ：SCAT会議室

財団の賛助会員企業などから38名が参加されました。今回は「3次元映像 / 画像」をテーマとして、以下の講師の方々にご講演いただきました。

〈講演1〉

「電子ホログラフィ専用計算機システムによる立体映像技術」
千葉大学大学院 工学研究科 人工システム科学専攻 教授
伊藤 智義 氏

〈講演2〉

「最先端の三次元映像処理技術で医療の未来を拓く」
東京大学大学院 工学系研究科 准教授
廖 洪恩 氏

本講演の要旨は第88号 SCAT LINE (2012年1月発行予定)に掲載します。



理事会および評議員会

- 理 事 会：平成23年6月21日(火)
評議員会：平成23年6月24日(金)
- と ころ：SCAT

SCATでは、第55回理事会と第48回評議員会を開催し、平成22年度(平成22年4月1日～平成23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、これに伴い、関係書類を総務大臣に提出しました。

平成22年度の事業は、事業の三本柱である研究助成事業、技術情報の提供、知識の普及事業及び調査研究およびその支援事業について、それぞれ計画どおり実施することができました。

また、平成22年度決算は、当期収入合計約3.3億円、当期支出合計約3.2億円となりました。

平成23年度 SCAT 研究助成の募集

当財団では、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23年度(平成24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. 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200万円以上300万円以下
(助成期間:2または3年)

(3) 募集期間

平成23年9月1日～平成23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
24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23年10月1日～平成23年11月30日

3. 国際会議助成

(1) 応募資格

平成24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件あたり最大50万円

(3) 募集期間

平成23年9月1日～平成23年10月31日

■応募方法

所定の申込書類に必要事項を記入のうえ、当センターに必ず郵送してください。なお、申込書類は、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、次の窓口まで、FAX、ハガキまたはE-mailでご請求ください。

■応募方法

財団法人 テレコム先端技術研究支援センター
〒160-0022東京都新宿区新宿1-20-2 小池ビル 6F
事業部 前原
TEL:03-3351-8148 FAX:03-3351-1591
E-mail:scatjosei@scat.or.jp
Homepage: <http://www.scat.or.jp>