

IN ACTIVITY

一般財団法人への移行のお知らせ

平成24年4月1日
一般財団法人テレコム先端技術研究支援センター
会長 安田 靖彦

当センターでは、一般財団法人への移行に向け内閣府への移行認可申請を行っておりましたが、このたび、内閣総理大臣の認可を受け、平成24年4月1日をもちまして、「一般財団法人テレコム先端技術研究支援センター」に移行しましたのでお知らせいたします。

当センターは、引き続き、情報通信分野の先端技術に関する調査研究およびその支援、研究開発に関する知識の普及などの活動を通じて、広く情報通信技術の研究開発の推進に寄与して参りますので、今後ともより一層のご支援、ご鞭撻を承りますようお願い申し上げます。

SCAT 研究助成贈呈式



- と き：平成24年4月20日(金)
- ところ：KKR ホテル東京

平成23年度計画 SCAT 研究助成(平成24年度から助成開始)につきましては、平成23年9月から11月にかけて公募を行い、研究費助成113件、研究奨励金12件、国際会議助成28件の応募を受けました。SCAT 研究助成審査委員会(委員長：辻井重男 中央大学研究開発機構教授、審査専門部会長：富永英義 早稲田大学名誉教授)による厳正な審査の結果、研究費助成15件(後年度の助成

分を含めた助成総額3,000万円)、研究奨励金5件(後年度の助成分を含めた助成総額1,800万円)および国際会議助成28件(助成総額700万円)を採用することとしました。

このたび、これらの助成採用者に対する研究助成贈呈式を行い、辻井委員長から助成対象者に対する激励のご挨拶に続き、審査専門部会長の富永部会長から審査の講評と対象者の紹介がありました。

また、助成対象者からは、それぞれ研究計画や抱負などが表明されました。

第 86 回テレコム技術情報セミナー



- と き：平成24年3月16日(金)
- と ころ：SCAT会議室

財団の賛助会員企業などから62名が参加されました。今回は「電磁波センシング技術」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。

本講演の要旨は第90号 SCAT LINE (9月発行予定) に掲載します。

■ 講演 1

「電波の伝搬を目視できる電界カメラ」

(独) 情報通信研究機構
光ネットワーク研究所
上席研究員 土屋 昌弘 氏

■ 講演 2

「電磁波放射源可視化装置の開発と電気エネルギー機器の絶縁診断への応用」

九州工業大学 大学院工学研究院
電子電気工学研究系
電気エネルギー部門
准教授 大塚 信也 氏

■ 講演 3

「ミリ波パッシブイメージングの航空セキュリティへの応用」

東北大学大学院 工学研究科
電気・通信工学専攻 澤谷研究室
助教 佐藤 弘康 氏

理事会および評議員会

- 理事会：平成24年3月15日(木)
- 評議員会：平成24年3月26日(月)
- と ころ：SCAT

SCATでは、第56回理事会と第49回評議員会を開催し、平成24年度の事業計画および収支予算を決定しました。

平成24年度の事業計画では、平成23年度に引き続き、研究助成事業、技術情報の提供および知識の普及事業、調査研究およびその支援事業を三本柱とする事業計画が、また、収支予算では約2.46億円の一般会計収支予算計画が承認されました。