

## IN ACTIVITY

## 第90回 テレコム技術情報セミナー

- と き : 平成25年6月14日(金)
- と ころ : SCAT 会議室

財団の賛助会員企業などから66名が参加されました。今回は「次世代通信の動向について」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94号SCAT LINE(1月発行予定)に掲載します。

講演1: 新世代ネットワークと情報指向ネットワーク  
早稲田大学大学院  
国際情報通信研究科  
教授 朴容震氏

講演2: 最新のOpenFlow/SDN技術とこれから期待される応用  
NEC 知的資産 R&D ユニット中央研究所  
情報・ナレッジ研究所  
主任研究員 下西 英之氏

講演3: テラヘルツ波帯の実利用に向けて  
NTT マイクロシステムインテグレーション研究所  
スマートデバイス研究部  
光マイクロ波応用システム研究グループリーダー  
主幹研究員 久々津 直哉氏

## 第2回 SCAT 先端 ICT セミナー

- と き : 平成25年5月31日(金)
- と ころ : SCAT 会議室

参加費無料のセミナー「テレコム技術情報セミナー」とは別に、開催している有料セミナーです。

今回は「サイバー犯罪の手口と対策」をテーマに、以下の講師の方々にご講演いただきました。

次回は「今後のネットワークについて」をテーマに、11月15日(金)の開催を予定しています。

講演1: なぜ防げない、サイバー攻撃—その偽装と隠蔽のテクニックとは?  
トレンドマイクロ(株)  
マーケティング本部 コーポレートマーケティング部  
コアテック・スレットマーケティング課  
シニアスペシャリスト 森本 純氏

講演2: サイバー攻撃の実態と、それに立ち向かうための設計、運用概説  
(株)日立ソリューションズ  
セキュリティソリューション部  
コンサルティンググループ  
セキュリティコンサルタント 米光 一也氏

## 理事会および評議員会

- 理 事 会 : 平成25年6月11日(火)
- 評 議 員 会 : 平成25年6月26日(水)
- と ころ : SCAT 会議室

当センターでは、第59回理事会と第51回評議員会を開催し、平成24年度(平成24年4月1日～平成25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25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2.3億円、当期支出合計約2.3億円となりました。

# 平成25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25年度（平成26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25年9月2日～平成25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26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25年10月1日～平成25年11月29日

### 3. 国際会議助成

#### (1) 応募資格

平成25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25万円

#### (3) 募集期間

平成25年9月2日～平成25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、次の窓口までご請求ください。

## ■問い合わせ先

一般財団法人 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 中村  
TEL : 03-3351-8148 FAX : 03-3351-1624  
E-mail : scatjosei@scat.or.jp  
Homepage : <http://www.scat.or.jp>