



IN ACTIVITY

## 令和3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。これらの令和3年度（令和4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  
令和3年9月1日～令和3年10月29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、令和4年4月又は令和3年10月期に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  
令和3年9月1日～令和3年11月30日

#### 3. 国際会議助成

- (1) 応募資格  
令和4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  
令和3年9月1日～令和3年10月29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。

Homepage: [https://www.scat.or.jp/josei/boshu/boshu\\_info/](https://www.scat.or.jp/josei/boshu/boshu_info/)

### ■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](mailto:scatjosei@scat.or.jp)

Homepage : <https://www.scat.or.jp>



## 理事会および評議員会

● 理事会 : 令和3年6月11日

● 評議員会 : 令和3年6月28日

● ところ : SCAT 会議室及びオンライン

第75回理事会と第59回評議員会において、研究助成事業、技術情報の提供及び知識の普及事業、研究者表彰事業、調査研究及び支援事業などを内容とする、令和2年度の事業報告及び収支決算が承認されました。

\*1 概略を載せています。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。

# 第110回テレコム技術情報セミナー

- と き : PART-I 令和3年6月16日(水)  
PART-II 令和3年6月18日(金)  
PART-III 令和3年7月7日(水)
- 開催方法 : Web 配信型セミナーZoom ウェビナー

当センターでは、情報通信技術に関する知識の普及を目的としたセミナーを定期的に開催しています。

今回は、令和2年度 SCAT 表彰受賞者における記念講演として開催致しました。各回において平均約30名が参加されました。

## 【PART-I】令和3年6月16日(水)

### 講演1 (14時05分～15時05分)

《会長賞》「IoT 社会における情報セキュリティの確保技術の研究開発」

情報セキュリティ大学院大学 学長 後藤 厚宏 氏

### 講演2 (15時05分～16時05分)

《会長賞》「先駆的なサイバー攻撃対策技術の開発とセキュリティ人材育成への貢献」

日本電信電話株式会社 セキュアプラットフォーム研究所

サイバーセキュリティプロジェクト 特別研究員 岩村 誠 氏

## 【PART-II】令和3年6月18日(金)

### 講演1 (14時05分～15時05分)

《会長賞》「ハードウェアセキュリティ技術の研究開発と実用化」

三菱電機株式会社 情報技術総合研究所

情報セキュリティ技術部 グループマネージャー 鈴木 大輔 氏

### 講演2 (15時05分～16時05分)

《会長賞》「認証暗号 OCB2 の解析について」

日本電気株式会社 セキュリティ研究所 主席研究員 峯松 一彦 氏

## 【PART-III】令和3年7月7日(水)

### 講演1 (14時05分～15時05分)

《会長大賞》「グリーンコンピューティングに貢献する並列化コンパイラと

コンパイラ協調型マルチコアアーキテクチャに関する先駆的研究への貢献」

早稲田大学 副総長

理工学術院 基幹理工学部 情報理工学科 教授 笠原 博徳 氏