



ACTIVITIES

令和8年度SCAT研究助成の募集概要（HP掲載）

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目的として、研究費の助成および研究奨励金の支給を行っています。さらに、国際研究交流の促進を目的として、国際会議開催費の助成を行っています。これらの令和8年度（令和9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大学、高等専門学校に所属す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8年8月3日(月)～令和8年10月30日(金)

2. 研究奨励金（奨学金）

- (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7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(各研究科2名まで応募可能)
- (2) 支給額など
1名あたり月額10万円
(支給期間：在学中の3年間以内)
- (3) 募集期間
令和8年8月3日(月)～令和8年11月30日(月)

3. 国際会議助成

- (1) 応募資格
令和8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8年8月3日(月)～令和8年10月30日(金)

■応募方法（今年度は7月頃HPに掲載予定）

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/

■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 : <https://www.scat.or.jp>

募集案内(ポスター等)

SCAT研究助成を公募します
一般財団法人テレコム先端技術研究支援センターは、次の研究助成を行っています。

研究費助成 募集期間 令和8年8月3日(月)～10月30日(金)
先端的な情報通信技術分野の研究の円滑な推進を支援することを目的として、研究に際する経費の助成を行います(助成金は研究のための経費に使用できます)。
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大学、高等専門学校に所属する研究者又は研究グループ
②助成額 1件あたり総額250万円以下
③助成期間 2年又は3年 (参考) 前年度 採用件数 新規25件

研究奨励金(奨学金) 募集期間 令和8年8月3日(月)～11月30日(月)
次世代を担う若い研究者の育成を目的として、研究奨励金の支給を行います。
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、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支給額 1名あたり月額10万円(3年間360万円) 返還義務はありません。
③支給期間 大学院博士後期課程在学中の3年を超えない期間 (参考) 前年度 採用件数 新規5件

国際会議助成 募集期間 令和8年8月3日(月)～10月30日(金)
国際研究交流の促進を目的として、国際会議開催費の助成を行います。
①応募資格 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 1件あたり25万円以下 (参考) 前年度 採用件数 新規18件

応募要領、応募方法等は、ホームページでご確認ください。
<https://www.scat.or.jp/josei/boshu/>

一般財団法人
テレコム先端技術研究支援センター
〒162-0067 東京都新宿区富久町16-5
TEL: 03-3351-8148 FAX: 03-3351-1624
E-mail: scatjosei@scat.or.jp

*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。(7月頃掲載)

令和8年度研究者表彰候補者 推薦募集のお知らせ（HP掲載）

当センターでは、ICT（情報通信技術）分野における先端的な技術に関する調査研究とその支援、研究開発への助成、先端技術情報の提供などの事業を通じて、ICTの発展に努めてまいりました。

今後もICT分野の研究開発に対する幅広い支援を行うため、ICTによる国民生活の安全安心に寄与する研究者表彰候補者の推薦を募集します。令和8年度の募集内容は次のとおりです。

1. 表彰対象研究者

ICTを用いることにより国民生活の安全安心に多大な貢献のあった研究者。ここで、安全安心に貢献した研究とは、情報通信におけるセキュリティ・AIの分野の他、医療・福祉、防犯・防災、道路・交通、都市・自然環境、食・農業、宇宙・海洋等の様々な分野における課題をICTで克服し、安全安心な社会の実現に貢献した幅広い分野（基礎研究を含む）を対象とする。なお、1案件の対象者は原則3名以内とする。

2. 表彰項目

会長大賞、会長賞、優秀賞（過去の表彰をご参照ください）

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

3. 募集期間

令和8年5月7日(木)～7月10日(金)

4. 表彰式

令和9年1月開催予定のSCAT表彰式にて、会長が表彰いたします。（表彰状・賞金を贈呈）

5. 推薦方法

推薦書をダウンロードし、下記、推薦書提出先までメールでお送りください。なお、推薦は他薦（自社関係の研究者の推薦は可）とさせていただきます。

Homepage :

<https://www.scat.or.jp/awards/file/nomination.docx>

6. 個人情報保護

ご提出いただきました情報は、個人情報保護に関する基本方針に基づき、個人情報の保護に努めます。

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

7. 推薦書提出先・お問合せ

推薦書の提出やお問合せは、下記までお願いします。

E-mail : awards@scat.or.jp

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

第124回テレコム技術情報セミナー（表彰者講演）開催報告

令和7年度SCAT表彰受賞者による記念講演として2日間にわたり開催致しました。

【PART-1】令和8年3月24日（火）

講演1 《会長賞》

「光ファイバを用いた革新的センシング技術による社会インフラの安全・安心への貢献」

横浜国立大学大学院工学研究院 知的構造の創生部准教授

水野 洋輔 氏

講演2 《会長賞》

「水空合体ドローンとその水中測位に関する研究開発」

株式会社KDDI 総合研究所 光部門 フォトニックデバイスグループコアリサーチャー

西谷 明彦 氏

講演3 《会長賞》

「セキュリティ・プライバシー脅威の先駆的研究と社会制度・倫理整備への波及的貢献」

NTT株式会社 サービスイノベーション総合研究所 社会情報研究所上席特別研究員

秋山 満昭 氏

講演4 《優秀賞》
「シーン適応型カメラの研究開発」
日本放送協会 放送技術研究所 テレビ方式研究部
菊地 幸大 氏

講演5 《会長大賞》
「情報セキュリティ創成期からの先進研究と IT 社会への貢献」
株式会社ハイセーフ 代表取締役
寶木 和夫 氏

【PART-2】令和8年3月25日（水）

講演1 《会長賞》
「異業種間の安全なデータ連携を実現する「秘匿クロス統計技術」の開発と社会課題への応用」
株式会社NTT ドコモ モバイルイノベーションテック部 社会予測技術開発担当主査
野澤 一真 氏
NTT 株式会社 サービスイノベーション総合研究所 社会情報研究所主任研究員
長谷川 慶太 氏

講演2 《会長賞》
「光衛星間通信システム (LUCAS) の開発・運用」
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門
JDRS プロジェクトチーム プロジェクトマネージャー
山川 史郎 氏

講演3 《優秀賞》
「ろう・難聴者支援のための Web ベース PC 文字通訳システムの開発」
筑波技術大学 産業技術学部教授
若月 大輔 氏

(5)講演4 《会長大賞》
「位置依存型通信サービスの総合的研究」
東京大学 空間情報科学研究センター 教授
瀬崎 薫 氏

各賞の受賞内容詳細については、SCAT ホームページに掲載の以下をご参照ください。
<https://www.scata.or.jp/cms/wp-content/uploads/2025/12/award-press2025.pdf>

第84回理事会開催報告

と き：令和8年3月9日（月）
と ころ：SCAT会議室

第84回理事会において、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の実施などを内容とする、令和8年度の事業計画及び収支予算が承認されました。また、内部規定の改正(1.新会計基準対応のための規程の改正、2.公益通報者保護に関する規程の制定)についても承認されました。