



公益財団法人

電気通信普及財団

The Telecommunications Advancement Foundation

# 電気通信普及財団レポート2026





# CONTENTS

## 電気通信普及財団レポート 2026

|                                        |    |
|----------------------------------------|----|
| 1. 理事長からのご挨拶 .....                     | 1  |
| 2. 助成・援助活動 .....                       | 2  |
| 2-1 研究調査助成 .....                       | 2  |
| (1) 研究調査助成2025年度採択案件 .....             | 2  |
| (2) 研究調査助成過年度（2023年度、2024年度）採択案件 ..... | 9  |
| 2-2 海外研究・特別講義開設援助 .....                | 13 |
| (1) 特別講義開設援助 .....                     | 13 |
| (2) 長期海外研究援助 .....                     | 13 |
| (3) 海外渡航旅費援助 .....                     | 14 |
| 2-3 普及・利用促進活動助成援助 .....                | 14 |
| (1) シンポジウム・セミナー等開催援助 .....             | 14 |
| (2) 学術研究出版助成 .....                     | 17 |
| (3) 国際交流人材育成援助 .....                   | 17 |
| (4) ネット社会課題対応援助 .....                  | 18 |
| 3. 表彰事業 .....                          | 19 |
| 電気通信普及財団賞（第41回）の概要                     |    |
| (1) テレコム人文学・社会科学賞                      |    |
| (2) テレコムシステム技術賞                        |    |
| (3) テレコム学際研究賞                          |    |
| (4) テレコム人文学・社会科学学生賞                    |    |
| (5) テレコムシステム技術学生賞                      |    |
| (6) テレコム学際研究学生賞                        |    |
| 第41回 電気通信普及財団賞贈呈式・2025年度 助成金贈呈式 .....  | 28 |
| 4. これまでの活動実績 .....                     | 33 |
| 5. 決算報告 .....                          | 35 |
| (1) 貸借対照表                              |    |
| (2) 正味財産増減計算書                          |    |
| 6. 2026年度 役員、評議員及び審査委員名簿 .....         | 37 |
| 理事・監事・評議員・審査委員                         |    |

# 1. 理事長からのご挨拶

公益財団法人 電気通信普及財団 理事長 巻口 英司



日頃より、私ども電気通信普及財団の活動にご理解ご支援を賜り、心より厚く御礼申し上げます。

当財団は、1984年に電電公社（現在のNTT株式会社）からの寄付を母体とし、郵政大臣の許可を受けて設立され、その後内閣総理大臣の認定を受けた公益財団法人に移行しました。

設立以来41年にわたって、情報通信が我が国社会経済の健全な発展の基礎となるという視点から、公募による助成援助及び表彰事業を行い、2025年度までの累計で電気通信普及財団賞は974件、約4億円の賞金を贈呈し、助成及び援助事業は9,865件、約100億円の助成・援助金を贈呈してまいりました。

2025年度には、表彰事業である電気通信普及財団賞では151件を審査対象とし、優れた著作・論文として評価された36件に授賞しました。極めて優れた作品のみに与えられる特別賞も今回は1件選出され、学生賞の最優秀賞も2件選出されており、非常にレベルの高い作品を表彰できたと考えております。

また、公募による助成援助事業については、2025年度は、研究調査助成において創立40周年記念特別枠を設けて応募が大きく増加した2024年度を更に上回る非常に多くの応募をいただきました。助成援助事業全体として256件、約3億円を採択いたしました。

助成援助や財団賞の選考に当たりましては、審査委員、表彰専門部会委員、更に100名を超える予備審査員の皆様に多大なご尽力を賜りましたことに、改めて厚く御礼申し上げます。

AIが爆発的に普及する中、情報通信は、急速で絶え間ない技術発展を踏まえ、社会経済の成長・効率化を推進し、環境・教育・医療等の社会的課題解決や新たな価値創造へも寄与し、社会・経済・文化等あらゆる発展の不可欠な基盤となっています。

当財団といたしましては、公益財団法人としての責務を果たし、情報通信分野における第一線の研究活動を幅広くお支えする「礎」となれるよう、助成援助・表彰事業の推進を通じて、我が国の豊かで創造的な未来の実現、デジタル社会の発展に、今後とも一層貢献してまいりたいと考えております。引き続き皆様のご支援ご協力のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

2026年9月

## 2. 助成・援助活動

### 2-1 研究調査助成 [援助期間] 2026年4月～2027年3月

(概要)

2025年度の研究調査助成全体では、新規申込件数が274件、申込額が5億2060万円となった。40周年記念特別枠を設けた2024年度新規申込件数は前年度の5割増しの255件となっていたが、2025年度は通常の募集のみに関わらず、これを更に20件程度上回る活況となった。

新規の採択については、審査委員会による審査を経て、109件、1億9253万円が採択され、過年度採択の複数年案件65件、6357万円を加え全体として174件、2億5610万円の助成を行った。

#### (1) 研究調査助成 2025年度採択案件

(概要)

2025年度の研究調査助成の新規採択案件109件、1億9253万円の分野別内訳は以下のとおり。

人文学・社会科学分野では、33件、5108万円、技術分野では、44件、7970万円、学際研究分野では、32件、6174万円となっている。

採択された調査研究のテーマは多岐にわたるが、次世代通信を支える要素技術やAI、VR、IoT、セキュリティ等の最先端技術の提案や、情報通信を医療や教育といった社会的課題の解決に役立て、応用し、デジタル社会を実現するための研究など、興味深い研究が数多く含まれている。

#### 人文学・社会科学分野

〈敬称略〉

合 計 33 件 51,082 千円

| 所属・氏名                            | 研究調査テーマ名                                   | 助成金額<br>(千円) |
|----------------------------------|--------------------------------------------|--------------|
| 創価大学 経営学部<br>准教授 岡田 勇            | 情報通信におけるAI共生の実装可能な手順の提案：オンライン実験による検討       | 3,000        |
| 名古屋大学 総合保健体育科学センター<br>准教授 古橋 忠晃  | 日仏のひきこもりに対するITを活用したヴァーチャルな社会的な居場所の構築       | 2,335        |
| 慶應義塾大学 経済学部<br>教授 亀井 憲樹          | 匿名なユーザー・コミュニティにおける第三者罰に基づく規範遂行：実験室実験からの一考察 | 2,700        |
| 中央大学 商学部<br>教授 李 炅泰              | デジタル環境における自己イメージ不一致の尺度開発と心理的健康への応用         | 1,000        |
| 早稲田大学 大学院法学研究科法曹養成専攻<br>教授 久保田 隆 | 偽情報の拡散を巡るSNSとAIプロファイリングの法的課題               | 500          |
| 山形大学 地域教育文化学部<br>講師 浦野 由平        | AIとの共生時代の感情制御：拡張された内的対話としての再定義             | 906          |
| 日本女子大学 文学部英文学科<br>准教授 堀内 ふみ野     | オンラインデータによるリアルタイム追跡を活用した新規構文発達プロセスの解明      | 730          |
| 立命館大学 経営学部<br>教授 堀井 悟志           | 全社的データ連携を通じた日本企業の研究開発の変化に関する経験的研究          | 750          |

| 所属・氏名                                | 研究調査テーマ名                                    | 助成金額<br>(千円) |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|--------------|
| 立命館大学 法学部<br>特別任用教授 出口 雅久            | 「デジタル司法における裁判所の説明責任とAIによる判決データベースの利活用」      | 1,000        |
| 国立保健医療科学院 疫学・統計研究部<br>上席主任研究官 森岡 典子  | 病院における熟練看護知を学習するAI認知症ケア支援の開発                | 1,636        |
| 山形大学 人文社会科学部<br>准教授 大杉 尚之            | オンライン心理学実験とAI使用による情報探索時の見落とし防止策の提案          | 1,000        |
| 東京大学医学部附属病院 企画情報運営部<br>助教 関 倫久       | 診療ガイドラインを用いた大規模言語モデルの臨床意思決定支援性能の網羅的調査       | 3,000        |
| 岡山大学 学術研究院教育学域<br>教授 三沢 良            | DX時代のバーチャリティ・パラドックスの実態と従業員アウトカムへの影響過程の解明    | 1,051        |
| 立命館大学 産業社会学部<br>准教授 谷原 つかさ           | 政治系動画は新たな分断につながるか：若年層における既存メディア不信等の縦断検証     | 1,800        |
| 筑波大学 人間系心理学域<br>助教 北原 祐理             | AI相談における多面的な心理理解を促す応答の抽出と有効性の検証             | 1,000        |
| 大阪大学大学院 人間科学研究科<br>講師 齋藤 僚介          | アンコンシャスバイアス研修は差別を減らすのか？：IATの効果に着目して         | 1,112        |
| 東北大学 大学院法学研究科<br>准教授 金子 智樹           | 日本で政策争点投票は可能か：有権者の政治認識とボートマッチの研究            | 2,100        |
| 明治大学 商学部<br>教授 太田 壘                  | 生成AIエージェントによるレビュー照合型推薦と経済厚生                 | 2,000        |
| 大阪工業大学 知的財産学部<br>准教授 吉田 悦子           | AI開発・運用過程における中間成果物の法的保護に関する比較法研究-欧州との比較     | 800          |
| 長崎総合科学大学 総合情報学部<br>准教授 山路 学          | 画像真正性証明による災害情報信頼性の構築と行動促進に関する研究             | 1,150        |
| 長崎大学 経済学部<br>准教授 大角 道子               | 会議構造と情報デザインによる多様なコミュニティ間の合意形成支援             | 1,100        |
| 奈良女子大学 文学部人間科学科<br>特任助教 藤村 達也        | ラジオ放送が形成する学習文化のメディア論的研究―「大学受験ラジオ講座」を対象に―    | 840          |
| 同志社大学 商学部<br>教授 田口 聡志                | AIヘルソナ実験と人実験のダイナミズム：信頼理解の実験社会科学             | 2,300        |
| 早稲田大学 法学学術院<br>教授 上野 達弘              | 生成AI時代における人間の声・肖像等の保護に関する国際比較と新たな立法提案(延長)   | 2,000        |
| 関西大学 ソシオネットワーク戦略研究機構<br>特任助教 池田 利基   | AIからの共感的応答は人間からの共感的応答よりも情動緩和をもたらすか：ERPによる検証 | 2,760        |
| 一橋大学 社会科学高等研究院<br>特任講師 鄭 コイン         | データ・ラベリング労働の不可視化とデータガバナンス：中国の事例分析から         | 1,400        |
| 東京大学大学院 教育学研究科<br>学生(博士課程) 渡邊 俊介     | 読み困難児における音声読み上げ機能の有効な利用を媒介する認知能力と使用方略の検討    | 812          |
| 慶應義塾大学 総合政策学部<br>教授 渡辺 将人            | ソーシャルメディアが選挙デモクラシーに及ぼす影響：アメリカと台湾の比較研究       | 2,500        |
| 千葉大学 予防医学センター<br>准教授 中込 敦士           | 生成AI依存の背景要因と心理・社会的リスクの解明                    | 2,200        |
| 中央大学大学院 文学研究科心理学専攻<br>博士後期課程1年 塚田 花音 | 「高齢者がデジタルを使う時代」における新たな社会課題の調査と介入            | 1,500        |



| 所属・氏名                                       | 研究調査テーマ名                                | 助成金額<br>(千円) |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| 宇都宮大学<br>地域創生推進機構イノベーション支援センター<br>准教授 木村 行雄 | DX時代の情報通信と大学発ベンチャー：アジア都市における情報系SUの比較研究  | 900          |
| 千葉大学大学院 医学研究院<br>認知行動生理学<br>博士2年 三好 未来      | 学校での辛い体験をもつ不登校の子どもに対するオンライン支援プログラムの実証研究 | 700          |
| 筑波大学 人文社会系<br>准教授 宮川 創                      | 消滅の危機に瀕する諸言語のための人工知能を活用したツールの開発         | 2,500        |

## 技術分野

〈敬称略〉

合 計 44 件 79,701 千円

| 所属・氏名                                          | 研究調査テーマ名                               | 助成金額<br>(千円) |
|------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------|
| 東京都立大学 システムデザイン学部<br>情報科学科 教授 朝香 卓也            | LEO衛星通信におけるMQTTアプリケーション層制御の設計と実装       | 1,500        |
| 静岡大学 電子工学研究所<br>教授 小野 篤史                       | 次世代情報通信インフラに向けた超高速・高感度光受信器の開発          | 2,800        |
| 大阪公立大学 大学院情報学研究科<br>教授 戸出 英樹                   | 目標往復伝搬遅延を厳密かつ公平に提供するトランスポートプロトコルの研究    | 2,000        |
| 大阪大学大学院 基礎工学研究科システム創成専攻<br>特任講師(常勤) 三宅 章太      | 複数アクチュエータ協調制御の容易実装化を可能とするエンドユーザ開発基盤の構築 | 1,600        |
| 山口大学 大学院創成科学研究科<br>准教授 井田 悠太                   | 時間窓平均とサブキャリア配置最適化を用いた位相雑音補償IM-OFDMの研究  | 2,000        |
| 東京大学 情報基盤センター<br>准教授 近藤 大嗣                     | DNSキャッシュポイズニング対抗技術の実態と有効性に関する包括的調査     | 1,000        |
| 東京科学大学 工学院・電気電子系<br>准教授 大見 俊一郎                 | 強誘電体ゲートトランジスタを用いた適応学習デバイスの研究           | 3,000        |
| 山梨大学<br>大学院総合研究部工学域機械工学系<br>准教授 大原 伸介          | 照明変動にロバストな色不変量に基づくロボットのビジュアルサーボ制御      | 2,000        |
| 名古屋工業大学 大学院工学研究科<br>工学専攻 電気電子プログラム<br>助教 田中 裕士 | アナログ・デジタル併用のミリ波・テラヘルツ波システム向け信号処理手法開発   | 900          |
| 横浜国立大学 大学院工学研究院<br>知的構造の創生部門<br>准教授 佐野 誠       | 反射・透過型平面アンテナを用いた新たなビーム走査手法の確立          | 2,000        |
| 三重大学 大学院工学研究科 情報工学専攻<br>准教授 森本 尚之              | 赤外線画像の動的領域抽出とミリ波センサ融合による起床動作予測の高精度化    | 1,070        |

| 所属・氏名                                       | 研究調査テーマ名                                        | 助成金額<br>(千円) |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------|
| 青山学院大学<br>理工学部情報テクノロジー学科<br>助手 山崎 禎晃        | 生成 AI を活用した自動応答と対話指導支援を統合する教育支援システムに関する調査       | 1,300        |
| 筑波大学 システム情報系<br>助教 高橋 大成                    | 有効期限設定可能なデジタル資格情報の提案                            | 1,722        |
| 電気通信大学 情報理工学研究科<br>助教 WANG GANGGUI          | 高速車両ネットワーク環境における適応型通信基盤の構築                      | 1,666        |
| 九州大学 大学院システム情報科学研究院<br>准教授 吉岡 宏晃            | 印刷ウェッジ共振器の光モード空間制御による単一素子多波長多重化技術の実証            | 3,000        |
| 早稲田大学<br>理工学術院・先進理工学部・応用物理学科<br>教授 北 智洋     | 機械学習を用いたインライン光検出器装荷ヘテロジニアス波長可変レーザの高精度制御         | 3,000        |
| 京都大学<br>地球環境学堂/人間・環境学研究科(兼)<br>助教 許 健       | 電子トラップ制御による多次元光情報ストレージ用新規発光材料の設計                | 2,000        |
| 福井大学 学術研究院工学系部門<br>情報・メディア工学講座<br>助教 加藤 堯彦  | 超多数のIoT 端末を効率的に収容する新たなモバイルネットワークアーキテクチャ         | 2,200        |
| 東京科学大学 工学院<br>助教 久米 啓太                      | 高精度な信号復元技術を実現するためのデータ駆動型制約付き最適化アルゴリズムの開発        | 1,495        |
| 福岡大学 工学部 電子情報工学科<br>講師 中村 遼                 | グラフバンディットに対する高効率な解法の創出とUAV経路制御への応用              | 1,300        |
| 東京大学 工学系研究科・電気系工学専攻<br>博士後期課程 堀内 皓斗         | スピンとイオンの融合による次世代ニューロモルフィック素子の創出                 | 2,000        |
| 日本大学 工学部・電気電子工学科<br>助教 田村 成                 | IoT 通信の物理層セキュリティを強化する指向性変調アンテナの理論構築と実証          | 2,000        |
| 同志社大学 理工学部・電子工学科<br>教授 衣斐 信介                | 位置推定におけるカルマンネットのモデルベース深層学習の研究                   | 1,900        |
| 千葉大学 大学院情報学研究院<br>准教授 NGUYEN KIEN           | トポロジー・遅延考慮型ピア選択による安全かつ高速なIoT ブロックチェーン           | 700          |
| 大阪大学大学院医学系研究科<br>器官制御外科学<br>博士課程後期 今井 大達    | 多モーダル手術データに基づく暗黙知のモデル化とフィジカルAI手術ロボットのリアルタイム制御技術 | 2,000        |
| 東海大学 情報通信学部 情報通信学科<br>准教授 山崎 悟史             | 連合深層距離学習と省電力広域ネットワークを併用するエッジAI アーキテクチャの実証       | 2,000        |
| 宮崎大学<br>工学教育研究部・情報通信プログラム<br>教授 Thi Thi Zin | 人物骨格と環境幾何の3D 統合による配置フリー行動推定システムの開発              | 2,000        |
| 芝浦工業大学 工学部<br>情報・通信工学課程 情報通信コース<br>准教授 菅 宣理 | 深層ブラインド推定によるPilot-Free な超多素子システムの実現             | 2,952        |
| 室蘭工業大学 大学院工学研究科<br>しくみ解明系領域<br>助教 西原 慧      | 工学設計において少ない評価回数で実行可能解を得るための制約条件の分割統治法の構築        | 1,000        |



| 所属・氏名                                            | 研究調査テーマ名                                     | 助成金額<br>(千円) |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------|
| 近畿大学 理工学部 機械工学科<br>准教授 原口 大輔                     | 柔軟ロボットの精密遠隔操作を実現するアドミタンス型<br>ロバストバイラテラル制御    | 3,000        |
| 北海道大学<br>大学院情報科学研究院情報理工学部門<br>准教授 中村 将成          | 安価な可搬ロボット活用のための屋内位置情報基盤                      | 1,548        |
| 東京科学大学<br>工学院・情報通信系・情報通信コース<br>博士後期課程1年 成清 壮太    | 非常時の社会的混乱の早期収束のための音声通話受付制<br>御の研究            | 1,104        |
| 九州工業大学 IoT ネットワークイノベーション<br>実証研究センター<br>准教授 廣瀬 幸 | 時空間点群情報に基づく逐次型伝搬推定技術の研究開発                    | 1,928        |
| 室蘭工業大学 大学院工学研究科<br>教授 近藤 敏志                      | イベントカメラを用いた夜間環境での野生動物検出に關する<br>研究            | 1,600        |
| 千葉大学 大学院工学研究院<br>助教 王 帆                          | ホログラフィ三次元表示に基づく動画像再生と動的インタ<br>ラクションの基盤技術     | 900          |
| 湘南工科大学 情報学部<br>教授 小林 淳史                          | 暗号通信における非復号型トラフィック監視手法の研究                    | 1,300        |
| 山口大学 創成科学研究科<br>教授 村田 英一                         | 複数デバイスが連携して実現するUHF帯多重MIMO通信<br>の実験評価         | 3,000        |
| 北陸先端科学技術大学院大学<br>先端科学技術研究科<br>教授 鷗木 祐史           | 音質評価指標を利用した音の快・不快評価と聴知覚的サ<br>ウンドデザイン         | 912          |
| 宮崎大学 工学教育研究部<br>教授 武居 周                          | マイクロ波メス使用時の手術室EMC評価に向けた大規模<br>電磁界解析手法の研究     | 1,800        |
| 東京都立産業技術高等専門学校<br>ものづくり工学科<br>准教授 高田 拓           | ピーマン圃場での一般物体検出と時系列画像処理による<br>植物部位識別推定手法の開発   | 2,000        |
| 東京科学大学 工学院・情報通信系<br>助教 李 勝                       | 量子回路による音声アシスタントAIのプライバシー保護強<br>化             | 1,000        |
| 筑波大学 システム情報系<br>教授 Phung-Duc Tuan                | AI時代の省エネ型データセンター性能の数理的解明                     | 1,200        |
| 東北大学 未踏スケールデータアナリティクス<br>センター<br>助教 徳田 冬樹        | 生成モデルと模倣学習を融合した新たなロボット制御手法<br>による柔軟物体操作の高精度化 | 3,000        |
| 広島大学 大学院先進理工系科学研究科<br>教授 小蔵 正輝                   | グループ単位の情報共有を活かしたスワームロボット制御<br>基盤の構築          | 1,304        |

合 計 32 件

61,742 千円

| 所属・氏名                                        | 研究調査テーマ名                                  | 助成金額<br>(千円) |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|
| 長野工業高等専門学校<br>工学科情報エレクトロニクス系<br>助教 萩原 隆義     | バーチャルアバターを用いた自分自身の運動データとの身体融合における制御手法の開発  | 3,000        |
| 東京大学 次世代知能科学研究センター<br>准教授 大黒 達也              | "こころ"の繋がりと健康を支援する"Internet of Hearts"の開発  | 1,840        |
| 室蘭工業大学 大学院工学研究科<br>教授 水上 雅人                  | 管路壁伝搬マイクロ波通信による管路点検用移動ロボット群のワイヤレス通信制御     | 2,500        |
| 金沢工業大学<br>メディア情報学部心理情報デザイン学科<br>講師 川島 朋也     | ゲーム型運転環境における注意制御の転移効果の検証：自動運転社会を志向して      | 1,700        |
| 福島県立医科大学<br>臨床研究イノベーションセンター<br>助教 山本 良平      | 医療情報基盤に潜むバイアスは医療AIの開発・検証にどう影響するか？         | 1,500        |
| 筑波大学 システム情報系<br>教授 伊藤 誠                      | コックピット計器配置最適化に向けたAIサロゲートモデルによるハイブリッド最適化   | 2,112        |
| 群馬大学<br>大学院理工学府知能機械創製理工学領域<br>博士後期課程2年 小林 潤也 | 大規模言語モデルとオノマトペを利用したTraining-Freeな歩容の元気度評価 | 738          |
| 城西国際大学 メディア学部<br>教授 大江 宏子                    | 映像ナラティブによるDX型次世代伝承モデルの構築：地域資産としての銘仙に着目して  | 1,788        |
| 専修大学 ネットワーク情報学部・ネットワーク情報学科<br>助教 峯岸 朋弥       | 創作を用いたWSにおける生成AIによる思考固着の解明と抽象化提示による創造性拡張  | 2,000        |
| 法政大学 経済学部<br>准教授 Wang Qiao                   | 英語スピーキング能力の向上を目的としたマルチエージェント議論システムの開発と検証  | 1,000        |
| 大阪大学 D3センター<br>講師 中村 拓人                      | ハンガー反射による視覚障害者の歩行誘導                       | 3,000        |
| 東京農工大学 大学院 先端情報科学部門<br>教授 藤波 香織              | 身体装着慣性センサによる日常行動中のメンタルワークロード推定基盤          | 900          |
| 東京大学 大学院情報学環総合防災情報研究センター<br>特任助教 石橋 真帆       | 津波避難を促進するための情報伝達に関する研究                    | 3,000        |
| 筑波大学 人文社会系<br>教授 松島 みどり                      | ポジティブヘルス可視化ツールを用いた生きる力育成～少子高齢化社会での実践の具体化  | 2,618        |
| 和歌山大学 システム工学部<br>准教授 陳 金輝                    | 個人適応型発話リハビリテーションの実現に向けた聴知覚モデルと発話モデルの統合    | 2,300        |
| 岡山大学<br>学術研究院 環境生命自然科学学域<br>助教 大石 慶一郎        | RAG技術を利用した不整合データ対応連合学習技術に関する研究            | 2,860        |

| 所属・氏名                                        | 調査研究テーマ                                   | 助成金額<br>(千円) |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|
| 筑波大学 システム情報工学研究群<br>博士後期課程 安部 和真             | 大規模モバイルエッジコンピューティングのための空間待ち行列モデルの解析       | 777          |
| 関西大学 大学院商学研究科<br>博士課程後期課程1年 井下 敬翔            | 皮肉生成・理解の双方向学習による語用論的推論を強化した大規模言語モデルの構築    | 1,333        |
| 室蘭工業大学 大学院工学研究科<br>助教 寺岡 諒                   | マルチモーダル感覚情報に基づく共在感の知覚メカニズムと提示手法に関する研究     | 2,970        |
| 名古屋商科大学 経営学部 経営情報学科<br>教授 蔡 東生               | 序破急と間のリズムを用いた文楽人形遣いAgentic AIの協調インタラクション  | 2,998        |
| 東京大学<br>情報基盤センターデータ科学研究部門<br>助教 川瀬 純也        | データを運んでくれる個体の選び方：野生動物WSNとシミュレーション         | 1,100        |
| 筑波大学<br>システム情報系 / 学術情報メディアセンター<br>准教授 干川 尚人  | 超低遅延ネットワーク制御機能と心理実験に基づく映像対話の遅延影響評価        | 1,766        |
| 九州大学<br>芸術工学研究院 メディアデザイン部門<br>助教 亀岡 嵩幸       | VRHMDに統合可能な熱・接触圧フィードバックを用いた遠隔コミュニケーションの促進 | 2,992        |
| 東洋大学 情報連携学部・情報連携学科<br>助教 津村 賢宏               | 自動音声対応の非説明的要因による理解を促進させるエージェント設計          | 2,000        |
| 東京都市大学大学院<br>総合理工学研究科情報専攻システム情報領域<br>学生 代 美月 | 生成的・識別的表現学習の特徴量の階層的・幾何学的分析                | 700          |
| 慶應義塾大学 看護医療学部<br>准教授 宮川 祥子                   | マルチモーダルセンサでの計測と看護師のナラティブの統合で実現する看護ケアの可視化  | 2,000        |
| 東北大学 医学系研究科 放射線診断学分野<br>非常勤講師 臼崎 琢磨          | 自走式ブロックチェーンによる処方歴の病院間共有システムの社会実装          | 1,700        |
| 早稲田大学 人間科学学術院<br>助教 叢 瑞晨                     | 生成AIと因果知識グラフを用いた社会的処方推薦システムの提案と検証         | 1,600        |
| 名古屋市立大学 芸術工学研究科<br>准教授 小鷹 研理                 | 身体の錯覚における身体器官の「主観的部品化」に関する研究              | 1,000        |
| 横浜市立大学 医学部 産婦人科<br>助教 板井 俊幸                  | 周産期災害医療の意識調査・実態調査と災害時安全確保システムの構築          | 1,500        |
| 筑波大学 人文社会系 国際公共政策学域<br>長・教授 内藤 久裕            | SAR衛星と深層学習を用いたインフラ・交通量・経済活動の把握と国際比較       | 2,750        |
| 香川大学<br>四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構<br>特命講師 久保 榮    | ドローン点群データを活用した建物被災度分類の基礎的検討               | 1,700        |

合 計 65 件

63,574 千円

## 2024年度 人文学・社会科学分野

| 所属・氏名                                                   | 研究調査テーマ名                                    | 助成金額<br>(千円) |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------|
| 大妻女子大学（早稲田大学に2026年4月異動予定） 社会情報学部社会生活情報学専攻<br>専任講師 佐藤 信吾 | ソーシャルメディアと構成的外部の相互性に関する一考察                  | 1,100        |
| 兵庫県立大学 環境人間学部<br>教授 竹内 和雄                               | インターネット上の偽・誤情報対策                            | 1,000        |
| 駿河台大学 心理学部<br>教授 和智 妙子                                  | 捜査面接をオンラインで実施することは可能か？                      | 665          |
| 滋賀大学 データサイエンスAIイノベーション<br>研究推進センター<br>講師 近藤 紀章          | 気象データと交通選好の統合によるスマートライドシェア<br>システムの構築       | 950          |
| 国立情報学研究所 情報社会相関研究系<br>准教授 岡田 仁志                         | 中央銀行デジタル通貨の設計思想にみる次世代通貨体制<br>の集権性と分権性       | 800          |
| 山口大学 教育・学生支援機構<br>教学マネジメント室<br>講師 岩野 摩耶                 | 大規模言語モデルによる感性分析を用いた教育成果の測<br>定に関する研究        | 830          |
| 立命館大学 法学部<br>准教授 畑中 麻子                                  | 日欧デジタルパートナーシップにおける知的財産法制度の<br>挑戦            | 670          |
| 北海道科学大学<br>保健医療学部診療放射線学科<br>准教授 谷川原 綾子                  | 大規模言語モデルの生成・活用に向けた放射線医療特化<br>型日本語データセットの生成  | 1,200        |
| 早稲田大学 アジア太平洋研究科<br>准教授 瀬田 真                             | 危機の時代における海底ケーブルガバナンス：国際法の視<br>点から           | 1,760        |
| 大妻女子大学<br>文学部・コミュニケーション文化学科<br>准教授 李 美淑                 | デジタル時代におけるジャーナリズム文化の変容に関する<br>国際比較研究        | 1,400        |
| 東北福祉大学 教育学部教育学科<br>准教授 上村 裕樹                            | 保育の質向上のための安全管理と業務効率化に向けたAI<br>の活用           | 1,000        |
| 滋賀大学 データサイエンス研究科<br>博士後期課程1年 林 孝太郎                      | 仮想現実世界における社会的ネットワークの形成と主観的<br>ウェルビーイングへの影響  | 300          |
| 東北大学 大学院情報科学研究科<br>特任助教（研究） 李 昕翮                        | AI文字おこしは地方議会コーパス構築にとって有益か？：<br>町村議会に対する実証分析 | 505          |
| 佛教大学 社会学部公共政策学科<br>准教授 三重野 雄太郎                          | 電子計算機使用詐欺罪をめぐる総合的研究                         | 660          |
| 立命館大学 産業社会学部<br>准教授 世雄 呉                                | ソーシャルワーク実践におけるデジタル化の影響と新たな<br>実践論の構築に関する研究  | 700          |
| 名古屋大学 大学院法学研究科／高等研究院<br>教授 林 秀弥                         | 情報空間の秩序形成に向けたデジタル社会の再構築                     | 825          |
| 青森県立保健大学 社会学部二部社会学科<br>助教 松崎 良美                         | 障害児の意志に寄り添う情報通信“活用” ―学びを支え<br>る現場から問うリテラシー― | 655          |

## 2024年度 技術分野

| 所属・氏名                                           | 研究調査テーマ名                                                    | 助成金額<br>(千円) |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------|
| 東京大学 大学院情報学環<br>特任講師 葛 杭麗                       | Overloaded MIMO 環境における Deep Unfolding (深層展開) 手法を用いた信号検出の最適化 | 600          |
| 東北学院大学 工学部情報基盤工学科<br>准教授 深瀬 道晴                  | 次世代情報通信における暗号セキュリティ解析ツールの高<br>速並列化に関する調査研究                  | 165          |
| 埼玉大学 工学部情報工学科<br>教授 小室 孝                        | 生成 AI による現実空間と仮想空間の自然な融合                                    | 888          |
| 長崎大学 大学院・総合生産科学研究科 (工<br>学系)<br>助教 GUAN CHAI EU | Beyond 5G/6G ネットワークと非地上系通信を連携する<br>RIS 反射板の設計と実現            | 443          |
| 苫小牧工業高等専門学校<br>創造工学科 (情報科学・工学系)<br>准教授 杉本 大志    | AI と群ロボットを用いた災害時の動的探索・救助プロトコ<br>ルの開発                        | 600          |
| 電気通信大学 大学院情報理工学研究科<br>情報学専攻<br>教授 清 雄一          | 大規模言語モデルの悪用に対する防御機構の開発                                      | 3,000        |
| 埼玉大学 理工学研究科 情報工学プログラム<br>准教授 菅野 円隆              | 時間遅延光システムを用いた物理深層学習による敵対的<br>生成ネットワークの実装                    | 1,000        |
| 岡山県立大学 情報工学部・情報通信工学科<br>教授 滝本 裕則                | マルチモーダル基盤モデルに基づく言葉による審美性評価<br>の高度化・暗黙知の表出化                  | 400          |
| 北海道大学 電子科学研究所<br>准教授 渋川 敦史                      | 次世代光通信に向けた超高速 3D ビームステアリング技術<br>の開発                         | 3,000        |
| 会津大学 コンピュータ理工学科<br>准教授 LE DOAN HOANG            | AI 活用による光 / RF 混在型非地上系ネットワーク                                | 1,800        |
| 早稲田大学 理工学術院<br>基幹理工学部・電子物理システム学科<br>教授 史 又華     | 信頼できる AI ハードウェア設計基盤技術                                       | 1,000        |
| 鹿児島工業高等専門学校 電気電子工学科<br>教授 井手 輝二                 | コグニティブ無線適用の電波環境マップ作成を深層学習に<br>より高精度で行う研究                    | 594          |
| 千葉工業大学 先進工学部<br>知能メディア工学科<br>教授 宮田 高道           | ビジョン言語モデルを用いた画像復元とゼロショット画像<br>認識の交互最適化                      | 1,500        |
| 鹿児島大学 大学院理工学研究科工学専攻<br>電気電子工学プログラム<br>助教 Du Xin | 電波遮蔽を考慮した機能性反射板の設計に関する研究                                    | 725          |
| 埼玉大学 理工学研究科<br>教授 岩崎 慶                          | デジタルツイン向け 3D アセットの高精細レンダリング技<br>術の開発                        | 1,210        |
| 室蘭工業大学 システム理化学科<br>准教授 李 鶴                      | IoT におけるマルチモーダル大規模言語モデル向け軽量<br>エッジ処理システムの研究開発               | 600          |
| 中央大学 国際情報学部<br>教授 松崎 和賢                         | クラウド制御に対応するレガシーシステムのセキュリティ検<br>査手法の開発                       | 930          |
| 東京科学大学 情報理工学院<br>助教 常 穹                         | エッジデバイスを利用したリアルタイム 3D 空間の再構成                                | 600          |
| 広島大学 半導体産業技術研究所<br>特任助教 XIA SIJIE               | 6G システム実現に向けた高速移動環境における高信頼・<br>低遅延通信の研究開発                   | 900          |

| 所属・氏名                                     | 研究調査テーマ名                                 | 助成金額<br>(千円) |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| 岡山大学 学術研究院<br>環境生命自然科学学域<br>教授 田野 哲       | 送受信アンテナ数以上の空間多重を行う過負荷MIMOシステムの研究         | 990          |
| 横浜国立大学 大学院工学研究院<br>准教授 孫 鶴鳴               | FPGAを用いたトランスフォーマーの最適ハードウェア実装             | 100          |
| 東京大学大学院<br>情報理工学系研究科システム情報学専攻<br>助教 山岡 洸瑛 | 音響センサネットワーク上の信号処理性能評価のための同期非同期ペアデータセット構築 | 1,300        |

## 2024年度 人文学・社会科学、技術の両分野に跨る研究

| 所属・氏名                                           | 研究調査テーマ名                                                                                                                               | 助成金額<br>(千円) |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 東京都立大学<br>システムデザイン学部・情報科学科<br>教授 会田 雅樹          | ダークウェブ等の秘匿されたユーザの活動の動向把握と防犯・安全 保障技術への社会応用                                                                                              | 1,000        |
| 愛知学院大学 経営学部<br>准教授 油井 毅                         | 動的データと機械学習が明らかにするアイデアの高評価に寄与する要因                                                                                                       | 449          |
| 北見工業大学 工学部・情報通信系<br>准教授 プタシンスキ ミハウエドモンド         | インターネット選挙におけるSNS上誤情報対策用のAI基盤の応用可能性に関する調査                                                                                               | 500          |
| 茨城大学 応用理工学野<br>助教 福村 真紀子                        | 「サードプレイス」を形成する雑談AIの可能性：情報学と日本語教育学の視点から                                                                                                 | 1,383        |
| 静岡大学 工学部<br>准教授 一ノ瀬 元喜                          | AIエージェントと人の融合環境における協力的意思決定プロセスの探究                                                                                                      | 1,020        |
| 東京大学 情報学環<br>助教 Yang Chi-Lan                    | 有意義な人間とAIのコミュニケーションを支える弱点を持つAIの設計と調査<br>(Investigating and Designing a Vulnerable AI for Supporting Meaningful Human-AI Communication) | 2,740        |
| 崇城大学 情報学部<br>特任助教 耿 学旺                          | XRを活用したシミュレーションにおける感情行動センシング技術の開発                                                                                                      | 1,250        |
| 北海道大学大学院<br>情報科学院情報科学専攻情報理工学コース<br>博士課程1年 鈴木 湧登 | 比喩表現の可視化を通じた運動技術の学習支援手法に関する研究                                                                                                          | 1,200        |
| 北里大学メディカルセンター 救急科<br>副部長 田村 智                   | 非接触型バイタルサイン測定技術とVR/AR技術の融合による救急映像伝送システムの開発                                                                                             | 1,000        |
| 東京大学大学院<br>学際情報学府学際情報学専攻<br>博士1年 西田 直人          | 異言語間の対話における認知負荷を軽減する翻訳字幕提示技術の開発                                                                                                        | 500          |
| 岩手大学 人文社会科学部<br>准教授 立花 良                        | XR通信コミュニケーションにおける感情認知行動の定量化                                                                                                            | 1,000        |
| 国際基督教大学<br>教養学部アーツサイエンス学科<br>教授 石橋 圭介           | 社会ジレンマを緩和する情報通信・実社会インフラリソース最適化制御の研究                                                                                                    | 1,165        |
| 東北大学 大学院国際文化研究科<br>准教授 佐藤 正弘                    | 生成エージェントによるAI駆動型イノベーション手法の開発                                                                                                           | 799          |



| 所属・氏名                                | 研究調査テーマ名                                 | 助成金額<br>(千円) |
|--------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| 明治大学 情報コミュニケーション学部<br>専任准教授 後藤 晶     | AIと人間の信頼のダイナミクス：ゲーム実験を用いた信頼創造・毀損・回復過程の検討 | 1,749        |
| 福井工業大学 経営情報学部・経営情報学科<br>准教授 加藤 千枝    | 神経発達症の青少年のインターネット利用特性—エピソード感情認識による分析—    | 100          |
| 愛媛大学 教育学部<br>教授 大西 義浩                | AI生成子どもモデルを用いた模擬授業シミュレーターの開発と教員養成への応用    | 1,200        |
| 沖縄工業高等専門学校<br>情報通信システム工学科<br>講師 宮城 桂 | 音響刺激が土壌微生物に与える影響の解明とその実用化                | 643          |
| 九州大学 大学院芸術工学研究院<br>助教 Loh Ping Yeap  | IMUデータと機械学習を用いた歩行・行動解析手法の提案と検証           | 770          |

## 2023年度 人文学・社会科学分野

| 所属・氏名                                 | 研究調査テーマ名                          | 助成金額<br>(千円) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 東北大学 産学連携機構(兼)法学研究科<br>特任教授(研究) 戸次 一夫 | 曖昧に特定された発明に関する特許要件の在り方についての調査研究   | 1,000        |
| 北海道大学 大学院情報科学院<br>大学院生(博士後期課程) 春日 遥   | 日欧比較を通じた、伴侶動物の分離不安を軽減する社会的ロボットの検討 | 900          |

## 2023年度 技術分野

| 所属・氏名                                | 研究調査テーマ名                                  | 助成金額<br>(千円) |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|
| 早稲田大学 大学院情報生産システム研究科<br>教授 伍 軍       | 分散型注意のネットワーク向け知識グラフの全プロセスのきめ細かいプライバシー保護   | 894          |
| 九州工業大学 大学院工学研究院電気電子工学研究系<br>教授 河野 英昭 | 映像IoTカメラの省電力運用のためのニューラルコーデックの開発           | 1,000        |
| 岡山大学 学術研究院<br>環境生命自然科学学域<br>准教授 侯 亜飛 | 伝搬路を再構成可能な反射板を用いた複数異なる伝搬路形成による無線端末測位技術の研究 | 1,000        |

## 2023年度 人文学・社会科学、技術の両分野に跨る研究

| 所属・氏名                                           | 研究調査テーマ名                               | 助成金額<br>(千円) |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------|
| 大阪大学大学院情報科学研究科<br>情報ネットワーク学専攻<br>博士後期課程2年 山口 隼平 | 協調作業の定性・定量分析を統合するIoTシステムの研究            | 1,370        |
| 電気通信大学 大学院情報理工学研究科<br>教授 細川 敬祐                  | 市民参加型ネットワーク観測による短波通信環境のモニタリング          | 640          |
| 帝京大学 理工学部情報電子工学科<br>講師 塩野目 剛亮                   | ゲーミフィケーションを用いたろう・難聴者向け字幕提示特性の最適化に関する研究 | 937          |

## 2-2 海外研究・特別講義開設援助

### (1) 特別講義開設援助 [開講期間] 2026年4月～2027年3月

(概要)

2025年度募集の特別講義開設援助については、新規の申込は無く、2023年度採択案件の継続分として、1件約62万円が2025年度の援助案件として採択された。

#### 2025年度 特別講義開設援助

合 計 1 件 624 千円

| 大学名    | 特別講義名             | 援助金額<br>(千円) |
|--------|-------------------|--------------|
| 愛知学院大学 | 先端経営講座 (DXデザイン思考) | 624          |

### (2) 長期海外研究援助 [渡航開始期間] 2025年10月～2026年9月

(概要)

2025年度募集の長期海外研究援助については、2件、申込額約1027万円の援助申込があり、審査委員会による審査を経て2件、申込額約1027万円が援助案件として採択された。

#### 2025年度 長期海外研究援助

〈敬称略〉

合 計 2 件 10,265 千円

| 申込者                                           | 研究テーマ、受入れ機関等、滞在期間                                                                                                                                                                                 | 援助金額<br>(千円) |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 慶應義塾大学大学院<br>システムデザイン・マネジメント研究科<br>特任講師 西野 瑛彦 | 衛星通信技術と地上の情報配信サービスを連携させた森林火災<br>警報システムの構築<br>オーストラリア<br>ニューサウスウェールズ大学<br>The Faculty of Arts, Design & Architecture<br>Sisi Zlatanova教授<br>2026年09月～2027年08月                                      | 5,000        |
| 日本大学<br>経済学部経済学科<br>助教 江上 弘幸                  | デジタルメディアがウェルビーイングに与える影響とそのメカニズ<br>ムの学際的解明<br>イギリス<br>University of Oxford; Oxford Internet Institute<br>Andrew K. Przybylski; Professor of Human Behaviour and<br>Technology<br>2025年10月～2027年09月 | 5,265        |

**(3) 海外渡航旅費援助** [渡航期間] 2025年5月～2026年8月

(概要)

2025年度募集の海外渡航旅費援助については、申込が79件、申込額約1951万円の援助申込があり、審査委員会による審査を経て、46件、約1154万円が2025年度の援助案件として採択された。

**2025年度 海外渡航旅費援助****合 計 46 件 11,535 千円**

| 申込時期 | 援助件数 | 援助金額<br>(千円) |
|------|------|--------------|
| 4月期  | 10   | 2,700        |
| 6月期  | 13   | 3,265        |
| 8月期  | 8    | 2,100        |
| 10月期 | 6    | 1,150        |
| 12月期 | 2    | 440          |
| 2月期  | 7    | 1,880        |

**2-3 普及・利用促進活動助成援助****(1) シンポジウム・セミナー等開催援助** [実施期間] 2026年10月～2027年3月

(概要)

2025年度のシンポジウム・セミナー等開催援助については、学術分野と社会貢献分野の合計で、33件、約3028万円の援助申込があり、19件、1588万円が採択された。

**① シンポジウム・セミナー等開催援助（学術分野）**

シンポジウム・セミナー等開催援助（学術分野）については、2025年度5月期及び11月期に募集を行い、25件、申込額約2385万円の援助申込があり、審査委員会による審査を経て、15件、約1350万円が2025年度の援助案件として採択された。

**2025年度5月期 シンポジウム・セミナー等開催援助 学術分野**

〈敬称略〉

**合 計 6 件 5,000千円**

| 申込団体名・申込者                                 | 会議、シンポジウム・セミナー等名                                                                          | 援助金額<br>(千円) |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| ICPS2026組織委員会<br>組織委員長／東京大学・特任教授<br>荒川 泰彦 | 第37回半導体物理国際会議 (37th International Conference on the Physics of Semiconductors; ICPS 2026) | 1,000        |

| 申込団体名・申込者                                                                         | 会議、シンポジウム・セミナー等名                                                                                                                   | 援助金額<br>(千円) |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| IEVC2026実行委員会<br>実行委員長 内田 理                                                       | 第9回画像電子・ビジュアルコンピューティング国際会議<br>(IEVC2026)                                                                                           | 500          |
| CSW2026実行委員会<br>実行委員長 杉山 正和                                                       | Compound Semiconductor Week 2026                                                                                                   | 500          |
| 電子情報通信学会 通信ソサイエティ<br>会長 中尾 彰宏                                                     | The 6th IEICE-CS International Conference on<br>Emerging Technologies for Communications (IEICE<br>ICETC 2025)                     | 1,000        |
| ADMA 2025組織委員会<br>組織委員長 吉川 正俊                                                     | The 21th International Conference on Advanced<br>Data Mining and Application; ADMA2025 (第21回高<br>度データマイニングおよびアプリケーションに関する国際<br>会議) | 1,000        |
| The 35th International Symposium on<br>Industrial Electronics 実行委員会<br>実行委員長 岩崎 誠 | The 35th International Symposium on Industrial<br>Electronics                                                                      | 1,000        |

## 2025年度11月期 シンポジウム・セミナー等開催援助 学術分野

〈敬称略〉

合 計 9 件 8,500 千円

| 申込団体名・申込者                                                                         | 会議、シンポジウム・セミナー等名                                                                                                                                                                                                            | 援助金額<br>(千円) |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 国際通信学会第25回世界大会実行委員会<br>実行委員長 鈴木 茂樹                                                | 国際通信学会第25回世界大会                                                                                                                                                                                                              | 1,000        |
| SCIS2026<br>教授 久保田 直行                                                             | 第14回ソフトコンピューティングと知能システム、第<br>27回先端知能システム共同国際会議(Joint 14th<br>International Conference on Soft Computing and<br>Intelligent Systems and 27th International<br>Symposium on Advanced Intelligent Systems<br>(SCIS&ISIS 2026)) | 1,000        |
| WIFS2026実行委員会<br>実行委員長 栗林 稔                                                       | IEEE Workshop on Information Forensics and<br>Security (WIFS2026)                                                                                                                                                           | 1,000        |
| 窒化物半導体国際ワークショップ2026 組織<br>委員会<br>教授 三宅 秀人                                         | International Workshop on Nitride Semiconductors<br>2026                                                                                                                                                                    | 1,000        |
| IEEE IWEM2026実行委員会<br>実行委員長 有馬 卓司                                                 | IEEE 電磁界に関する国際ワークショップ(応用とイノベー<br>ションコンペ)(IWEM2026)                                                                                                                                                                          | 500          |
| 2026年電磁界理論の先進的応用に関する国<br>際会議及びIEEE-APS無線通信におけるアン<br>テナ・伝搬に関する会議実行委員会<br>委員長 小林 一哉 | 2026年電磁界理論の先進的応用に関する国際会議及び<br>IEEE-APS無線通信 におけるアンテナ・伝搬に関する会<br>議                                                                                                                                                            | 1,000        |
| FG2026組織委員会<br>組織委員長 村松 大吾                                                        | 20th IEEE International Conference on Automatic<br>Face and Gesture Recognition (FG2026)                                                                                                                                    | 1,000        |

| 申込団体名・申込者                             | 会議、シンポジウム・セミナー等名                                                                                                     | 援助金額<br>(千円) |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| MobiQuitous2026 組織委員会<br>組織委員長 山口 弘純  | 23rd International Conference on Mobile and Ubiquitous Systems: Computing, Networking and Services (MobiQuitous2026) | 1,000        |
| 情報理論とその応用国際シンポジウム実行委員会<br>実行委員長 森井 昌克 | 2026年情報理論とその応用国際シンポジウム (ISITA2026)                                                                                   | 1,000        |

## ② シンポジウム・セミナー等開催援助（社会貢献分野）

シンポジウム・セミナー等開催援助（社会貢献分野）については、2025年度5月期及び11月期に募集を行い、8件、申込額約643万円の援助申込があり、審査委員会による審査を経て、4件、約238万円が2025年度の援助案件として採択された。

### 2025年度5月期 シンポジウム・セミナー等開催援助 社会貢献分野 〈敬称略〉

| 合 計 1 件 700 千円                       |                                      |              |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 申込団体名・申込者                            | 会議、シンポジウム・セミナー等名                     | 援助金額<br>(千円) |
| 一般社団法人学校地域協働センターラポールくしろ<br>代表理事 幸村 仁 | 地域活性化と情報通信の未来 ～セブン銀行が描くデジタル社会の新たな役割～ | 700          |

### 2025年度11月期 シンポジウム・セミナー等開催援助 社会貢献分野 〈敬称略〉

| 合 計 3 件 1,680 千円                 |                                            |              |
|----------------------------------|--------------------------------------------|--------------|
| 申込団体名・申込者                        | 会議、シンポジウム・セミナー等名                           | 援助金額<br>(千円) |
| 特定非営利活動法人報道実務家フォーラム<br>理事長 瀬川 至朗 | 報道実務家フォーラム2026                             | 700          |
| 福井工業大学経営情報学部経営情報学科<br>准教授 加藤 千枝  | 『疲れを感じられない社会』の危うさ ― Zero Fatigueとインターネット依存 | 500          |
| まちのきょういく委員会<br>CLC 西森 寛          | 生成AIが切り拓く超高齢社会の可能性～AIカタリストの共創モデル～          | 480          |

## (2) 学術研究出版助成 [出版時期] 2025年10月～2026年9月

(概要)

学術研究の成果を公表するための書籍の出版を助成する学術研究出版助成については、2025年度は11件、約2081万円の助成申込があり、審査委員会による審査を経て、7件約1331万円が2025年度の助成案件として採択された。

### 2025年度 学術研究出版助成

〈敬称略〉

合 計 7 件 13,314 千円

| 申込者<br>所属・役職・氏名                         | 単著/<br>共著 | 書名                                     | 助成額<br>(千円) |
|-----------------------------------------|-----------|----------------------------------------|-------------|
| 中央大学 企業研究所<br>客員研究員 谷口 明丈               | 共著        | 企業はどのように人を育ててきたか：GE・日立・ジーマスにおける人的資本の形成 | 2,000       |
| 一橋大学 社会科学高等研究院<br>教授 角田 美穂子             | 共著        | AI時代の司法を考える                            | 1,850       |
| 一橋大学 情報基盤センター<br>教授 東川 玲                | 単著        | デジタル主権                                 | 2,000       |
| 特定非営利活動法人<br>社会理論・動態研究所研究部<br>研究員 一藤 浩隆 | 単著        | 製造業から見たアニメーション制作                       | 1,684       |
| 明星大学 人文学部人間社会学科<br>助教 杉山 怜美             | 単著        | ファンとライフコースの社会学——趣味を続ける女性たちの経験          | 1,855       |
| 中央大学 文学部<br>教授 松田 美佐                    | 共著        | つながりの「曲がり角」 (仮)                        | 2,000       |
| 仙台大学 体育学部<br>スポーツ情報マスメディア学科<br>教授 齋藤 長行 | 単著        | 『人間の習性を踏まえた政策アーキテクチャによる子どものデジタル環境整備』   | 1,925       |

## (3) 国際交流人材育成援助 [援助期間] 2026年4月～2027年3月

(概要)

2025年度募集の国際交流人材育成援助については、新規の申込は無く、2023年度採択案件の継続分として、1件60万円が2025年度の援助案件として採択された。

### 2025年度 国際交流人材育成援助

〈敬称略〉

合 計 1 件 600 千円

| 申込者    | 事業名                           | 援助金額<br>(千円) |
|--------|-------------------------------|--------------|
| 電気通信大学 | インドネシアにおける放射線モニタリング技術の普及・能力開発 | 600          |



## (4) ネット社会課題対応援助 [援助期間] 2026年4月～2027年3月

(概要)

2025年度募集のネット社会課題対応援助については、新規4件、継続3件、申込額880万円の援助申込があり、審査委員会による審査を経て、6件、約730万円が2025年度の援助案件として採択された。

## 2025年度 ネット社会課題対応援助

〈敬称略〉

合 計 6 件 7,300 千円

| 申込者                                             | 事業名                                                  | 援助金額<br>(千円) |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|
| 松山大学<br>学長 池上 真人                                | サイバーセキュリティ人材育成のための実践的な教育アセットの開発                      | 2,000        |
| 茨城工業高等専門学校 国際創造工学科<br>准教授 (副産学連携センター長)<br>片岡 隆史 | 高専発・生成AIを活用した地域情報包摂モデルー農産販路DXと多言語防災アプリの開発ー           | 1,200        |
| 高知県立大学 文化学部<br>教授 大井 方子                         | SNS型投資・ロマンス詐欺の被害過程の解明と被害防止キャンペーンの効果検証                | 2,000        |
| 仙台高等専門学校 総合工学科<br>教授 千葉 慎二                      | 広域に分布するため池群監視を中心とした地域環境計測システムの開発                     | 500          |
| 学校法人加計学園<br>岡山理科大学 教育学部 初等教育学科<br>学長 平野 博之      | 科学的根拠を基にした学習コンテンツの持続可能な運用を実現する情報ネットワーク構築の研究          | 1,100        |
| 大谷大学                                            | デジタルデバイドの解消と健康増進を目的とした学生によるスマートフォン教室の運営・開催と地域交流事業の展開 | 500          |

## 3. 表彰事業

### 電気通信普及財団賞（第41回）

（概要）

電気通信普及財団賞（第41回）については、151件の著作や論文が選考対象となり、表彰専門部会による審査を経て、最優秀賞・入賞19件、奨励賞・特例表彰17件、合計で36件が受賞となった。賞金総額は2200万円となった。

電気通信普及財団賞（第41回）の贈呈式が2026年3月26日に、帝国ホテルにおいて、ハイブリッド方式で実施された。

#### 第41回 電気通信普及財団賞 受賞著作・論文

〈順不同、敬称略〉

※所属・役職は受賞時のもの。発行社・発行年月を（ ）内に示す。

#### (1) テレコム人文学・社会科学賞

（概要）

テレコム人文学・社会科学賞には、24件の応募があり、その中から、入賞3件、奨励賞2件が受賞となった。

[入賞]

##### 「Google SEOのメディア論：検索エンジン・アルゴリズムの変容を追う」

（書籍発刊：青弓社，2025年3月）

宇田川 敦史 武蔵大学社会学部メディア社会学科 准教授

##### 「現代の諜報・捜査と憲法—自由と安全の日独比較研究」

（書籍発刊：法律文化社，2025年4月）

小西 葉子 関西学院大学総合政策学部 専任講師

##### 「21世紀の市場と競争—デジタル経済・プラットフォーム・不完全競争」

（書籍発刊：勁草書房，2024年6月）

安達 貴教 京都大学大学院経営管理研究部・大学院経済学研究科 教授

## [奨励賞]

### 「Does online communication reduce loneliness among middle-aged and older adults living alone? Focusing on intergenerational communication」

(Wiley-Blackwell, Geriatrics and Gerontology International, 2025年6月)

|     |     |                                         |            |
|-----|-----|-----------------------------------------|------------|
| 村山  | 陽   | 東京都健康長寿医療センター研究所<br>社会参加とヘルシーエイジング研究チーム | 研究員（専門副部長） |
| 山崎  | 幸子  | 文京学院大学人間学部心理学科                          | 教授         |
| 長谷部 | 雅美  | 聖学院大学心理福祉学部心理福祉学科                       | 准教授        |
| 小林  | 江里香 | 東京都健康長寿医療センター研究所<br>社会参加とヘルシーエイジング研究チーム | 研究部長       |

### 「サイバネティック・アバターの法律問題」

(書籍発刊：弘文堂，2024年12月)

|    |    |               |          |
|----|----|---------------|----------|
| 松尾 | 剛行 | 桃尾・松尾・難波法律事務所 | パートナー弁護士 |
|    |    | 慶應義塾大学        | 特任准教授    |

## (2) テレコムシステム技術賞

### (概要)

テレコムシステム技術賞には、34件の応募・推薦があり、その中から、特別賞1件、入賞2件、奨励賞4件が受賞となった。

## [特別賞]

### 「16 x 112 Gbps directly modulated membrane laser array for co-packaged interconnects」

(Optica Publishing Group, Optics Express, 2024年7月)

|                      |                |                       |             |
|----------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| 藤井                   | 拓郎             | 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 | 主任研究員       |
| 武田                   | 浩司             | 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 | 主任研究員       |
| 前田                   | 圭穂             | 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 | 研究主任        |
| Nikolaos-Panteleimon | Diamantopoulos | 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 | 准特別研究員      |
| 佐藤                   | 具就             | 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 | 主幹研究員       |
| 杉山                   | 弘樹             | 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 | 上席ラボスペシャリスト |
| 土澤                   | 泰              | 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 | 主任研究員       |
| 瀬川                   | 徹              | 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 | 主幹研究員       |
| 松尾                   | 慎治             | 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 | フェロー        |

[入賞]

**「9.6-THz single fibre amplifier O-band coherent DWDM transmission」**

(IEEE, IEEE Journal of Lightwave Technology, 2024年2月)

Daniel J. Elson

株式会社KDDI総合研究所 光部門 光・量子通信グループ  
コアリサーチャー

若山 雄太 株式会社KDDI総合研究所 光部門 光・量子通信グループ グループリーダー  
Vitaly Mikhailov

Lightera laboratories DMTS Scientist

Jiawei Luo Lightera laboratories R&D Scientist

吉兼 昇 株式会社KDDI総合研究所 光部門 エキスパート

Daryl Inniss Innis Consultants Founder

釣谷 剛宏 株式会社KDDI総合研究所 光部門 執行役員

**「All-optical MIMO Demultiplexing using silicon-photonic dual-polarization optical unitary processor」**

(IEEE/Optica Publishing Group, Journal of Lightwave Technology, 2023年6月)

田之村 亮汰 東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 博士課程

唐 睿 東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 特任助教

相馬 豪 東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 博士課程

石村 昇太 株式会社KDDI総合研究所 コアリサーチャー

種村 拓夫 東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 准教授

中野 義昭 東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 教授

[奨励賞]

**「DiffuPac: Contextual Mimicry in Adversarial Packets Generation via Diffusion Model」**

(The 38th Annual Conference on Neural Information Processing Systems, 2024年12月)

Abdullah Bin Jasni 長岡技術科学大学大学院工学研究科 修士課程2年

眞田 亜紀子 長岡技術科学大学大学院工学研究科 准教授

渡部 康平 埼玉大学大学院理工学研究科 准教授

**「Superconducting wide strip photon detector with high critical current bank structure」**

(Optica Quantum, 2023年10月)

藪野 正裕 情報通信研究機構未来ICT研究所 神戸フロンティア研究センター  
超伝導ICT研究室 主任研究員

知名 史博 情報通信研究機構未来ICT研究所 神戸フロンティア研究センター  
超伝導ICT研究室 研究員

寺井 弘高 情報通信研究機構未来ICT研究所 神戸フロンティア研究センター  
超伝導ICT研究室 上席研究員

三木 茂人 情報通信研究機構未来ICT研究所 神戸フロンティア研究センター  
超伝導ICT研究室 室長

### 「Agile-X: A Structured-ASIC Created with a Mask-less Lithography System Enabling Low-Cost and Agile Chip Fabrication」

(IEEE, Transactions on Very Large Scale Integration Systems, 2025年3月)

|    |     |                               |        |
|----|-----|-------------------------------|--------|
| 小菅 | 敦丈  | 東京大学大学院工学系研究科附属システムデザイン研究センター | 講師     |
| 角  | 博文  | 東京大学大学院工学系研究科附属システムデザイン研究センター | 特任研究員  |
| 島本 | 直伸  | 東京大学大学院工学系研究科附属システムデザイン研究センター | 特任研究員  |
| 落合 | 幸徳  | 東京大学大学院工学系研究科附属システムデザイン研究センター | 特任研究員  |
| 井上 | 友里恵 | 東京大学大学院工学系研究科附属システムデザイン研究センター | 学術専門職員 |
| 天野 | 英晴  | 東京大学大学院工学系研究科附属システムデザイン研究センター | 特任研究員  |
| 最上 | 徹   | 東京大学大学院工学系研究科附属システムデザイン研究センター | 特任研究員  |
| 三田 | 吉郎  | 東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻          | 教授     |
| 池田 | 誠   | 東京大学大学院工学系研究科附属システムデザイン研究センター | 教授     |
| 黒田 | 忠広  | 東京大学特別教授室                     | 特別教授   |

### 「Polarization-independent isotropic metasurface with high refractive index, low reflectance, and high transmittance in the 0.3-THz band」

(De Gruyter, Nanophotonics, 2023年5月)

|    |    |                        |     |
|----|----|------------------------|-----|
| 佐藤 | 建都 | 東京農工大学工学府電気電子工学専攻      | 修士  |
| 鈴木 | 健仁 | 東京農工大学大学院工学研究院先端電気電子部門 | 准教授 |

## (3) テレコム学際研究賞

テレコム学際研究賞には、34件の応募・推薦があり、その中から、入賞2件、奨励賞3件、特例表彰1件が受賞となった。

### [入賞]

### 「InteLLA: Intelligent Language Learning Assistant for Assessing Language Proficiency Through Interviews and Roleplays」

(25th Annual Meeting of the Special Interest Group on Discourse and Dialogue (SIGDIAL), Proceedings of the 25th Annual Meeting of the Special Interest Group on Discourse and Dialogue (SIGDIAL), 2024年9月)

|    |     |                         |               |
|----|-----|-------------------------|---------------|
| 佐伯 | 真於  | 早稲田大学大学院基幹理工学研究科情報理工学専攻 | 博士後期課程        |
| 高津 | 弘明  | 株式会社エキュメノポリス            | リサーチ・サイエンティスト |
| 倉田 | 楓真  | 早稲田大学大学院基幹理工学研究科情報理工学専攻 | 修士課程          |
| 鈴木 | 駿吾  | 早稲田大学GCS研究機構知覚情報システム研究所 | 次席研究員         |
| 江口 | 政貴  | 早稲田大学GCS研究機構知覚情報システム研究所 | 次席研究員         |
| 松浦 | 瑠希  | 早稲田大学大学院基幹理工学研究科情報理工学専攻 | 修士課程          |
| 瀧澤 | 嵩太朗 | 早稲田大学大学院教育学研究科教科教育学専攻   | 博士後期課程        |
| 吉川 | 禎洋  | 株式会社エキュメノポリス            | リサーチ・エンジニア    |
| 松山 | 洋一  | 株式会社エキュメノポリス            | 代表取締役         |

### 「Feedback from an avatar facilitates risk-taking by modulating the amygdala response to feedback uncertainty」

(Public Library of Science (PLOS), PLOS Biology, 2025年4月)

|    |    |                               |       |
|----|----|-------------------------------|-------|
| 田中 | 敏子 | 情報通信研究機構未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター | 主任研究員 |
| 春野 | 雅彦 | 情報通信研究機構未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター | 室長    |

[奨励賞]

**「Reducing sexual predation and victimization through warnings and awareness among high-risk users」**

(Springer Nature, Journal of Computational Social Science, 2025年6月)

高野 雅典 株式会社サイバーエージェント学際的情報科学センター リサーチャー  
西口 真央 東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 研究員  
鳥海 不二夫 東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 教授

**「EarHover: Mid-Air Gesture Recognition for Hearables Using Sound Leakage Signals」**

(UIST' 24: Proceedings of the 37th Annual ACM Symposium on User Interface Software and Technology, 2024年10月)

鈴木 俊汰 慶應義塾大学大学院理工学研究科 修士1年  
雨坂 宇宙 慶應義塾大学理工学部 研究員  
渡邊 拓貴 北海道大学情報科学研究科 助教  
志築 文太郎 筑波大学システム情報系 教授  
杉浦 裕太 慶應義塾大学理工学部情報工学科 准教授

**「Perceiving Synchrony: Determining Thermal-Tactile Simultaneity Windows」**

(IEEE, IEEE Transactions on Haptics, 2024年9月)

城代 拓哉 九州大学大学院芸術工学研究所 テクニカルスタッフ  
Lynette A. Jones  
Massachusetts Institute of Technology  
Dept. of Mechanical Engineering, Senior Research Scientist  
寺尾 将彦 山口大学時間学研究所 講師  
Ho, Hsin-Ni 九州大学大学院芸術工学研究所 准教授

[特例表彰]

**「Learning with the Minimum Description Length Principle」**

(書籍発刊: Springer, 2023年9月)

山西 健司 東京大学情報理工学系研究科数理情報学専攻 教授



#### (4) テレコム人文学・社会科学学生賞

テレコム人文学・社会科学学生賞には、5件の応募があり、その中から、入賞1件、奨励賞2件が受賞となった。

##### [入賞]

###### 「IEEE 802.3規格の形成過程」

(未発表の論文)

大内 孝子 東京科学大学環境・社会理工学院 修士課程2年

##### [奨励賞]

###### 「ICT産業における国際分業と付加価値の分配—国際産業連関表を用いた多国間の相互依存関係に関する実証分析—」

(未発表の論文)

光吉 佑莉加 九州大学経済学府 修士課程2年

###### 「Mobile phones, off-farm income and employment of rural women: Evidence from Bangladesh」

(Asian Development Policy Report Back Ground Paper, 2025年5月)

松浦 正典 政策研究大学院大学政策研究科政策分析プログラム 博士課程1年  
 Abu Hayat Md. Saiful Islam  
 Bangladesh Agricultural University  
 Salauddin Tauseef International Food Policy Research Institute  
 Shu Tian Asian Development Bank

#### (5) テレコムシステム技術学生賞

テレコムシステム技術学生賞には、32件の応募があり、その中から、最優秀賞1件、入賞6件、奨励賞3件が受賞となった。

##### [最優秀賞]

###### 「Payload Queueing for Optimizing Complex Header Processing in Programmable Switches」

(IEEE, IEEE Transactions on Networking, 2025年6月)

吉仲 佑太郎 大阪大学大学院情報科学研究科情報ネットワーク学専攻  
 博士後期課程2年  
 共著者 小泉 佑揮、武政 淳二、長谷川 亨

[入賞]

**「ZEN-MAC: Zero Excess Node MAC for Multihop Sensor Networks With Energy Harvesting」**

(IEEE, IEEE Internet of Things Journal, Volume: 12 Issue: 14, 2025年5月)

川口 達広 電気通信大学情報理工学研究科情報・ネットワーク工学専攻  
博士後期課程3年

共著者 石橋 功至

**「Receiver Maximum Eigenmode Beamforming-Based Null-Space Expansion for Multi-User Massive MIMO in Time-Varying Channel」**

(IEEE, IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2025年2月)

佐々木 友基 東京理科大学工学研究科電気工学専攻 修士課程2年

共著者 荒井 甲、中里 仁、丸田 一輝

**「Dual-laser Brillouin optical correlation-domain reflectometry」**

(IOP Publishing, Journal of Physics: Photonics, 2025年4月)

朱 光韜 横浜国立大学大学院工学研究院 博士課程2年

共著者 清住 空樹、高橋 央、古敷谷 優介、水野 洋輔

**「DSE-Based Hardware Trojan Attack for Neural Network Accelerators on FPGAs」**

(IEEE, IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, 2025年7月)

Chao Guo 早稲田大学大学院基幹理工学研究科 博士後期課程5年

共著者 柳澤 政生、史 又華

**「MI-Poser: Human Body Pose Tracking using Magnetic and Inertial Sensor Fusion with Metal Interference Mitigation」**

(ACM, Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies, 2023年9月)

荒川 陸 Carnegie Mellon University, Ph.D Student

共著者 Bing Zhou, Gurunandan Krishnan, Mayank Goel, Shree K. Nayar

**「TKG-DM: Training-free Chroma Key Content Generation Diffusion Model」**

(IEEE/CVF, The IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition 2025 (CVPR2025),  
2025年6月)

守田 竜梧 法政大学大学院理工学研究科応用情報工学専攻 修士課程2年

共著者 Stanislav Frolov, Brian Bernhard Moser、白川 貴裕、  
渡邊 洸、Andreas Dengel、周 金佳

## [奨励賞]

## 「EXIT Chart Analysis of Expectation Propagation-Based Iterative Detection and Decoding」

(IEEE, IEEE Open Journal of the Communications Society, 2025年6月)

小林 楓賀 大阪大学大学院工学研究科 博士前期課程2年

共著者 高橋 拓海、衣斐 伸介、落合 秀樹

## 「Hydrogen passivation effects on polycrystalline germanium thin films」

(Springer Nature, NPG Asia Materials, 2025年6月)

野沢 公暉 筑波大学院数理物質科学研究群応用理工学学位プログラム

博士後期課程1年

共著者 居倉 功汰、溝口 拓士、齋藤 徳之、吉澤 徳子、末益 崇、都甲 薫

「New Efficient Method to Compute the Joint Reliability Importance of Order  $k$ 」

(IEEE, IEEE Access, 2024年9月)

相馬 代知 東京都市大学総合理工学研究科情報専攻 修士課程2年

共著者 林 正博

## (6) テレコム学際研究学生賞

テレコム学際研究学生賞には、12件の応募・推薦があり、その中から、最優秀賞1件、入賞2件、奨励賞2件が受賞となった。

## [最優秀賞]

## 「CausalMob: Causal Human Mobility Prediction with LLMs-derived Human Intentions toward Public Events」

(Association for Computing Machinery, Proceedings of the 31st ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, KDD 2025, 2025年7月)

楊 曉杰 東京大学大学院学際情報学府 博士後期課程3年

共著者 葛 杭麗、Wang Jiawei、Fan Zipei、姜 仁河、柴崎 亮介、越塚 登

## [入賞]

## 「Transition ability to safe states reduces fear responses to height」

(National Academy of Sciences, Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS), 2025年5月)

藤野 美沙子 大阪大学大学院生命機能研究科 5年一貫制博士課程後期3年

国立研究開発法人情報通信研究機構 協力研究員

共著者 春野 雅彦

**「Multiple Self-Avatar Effect: Effects of Using Diverse Self-Avatars on Memory Acquisition and Retention of Sign-Language Gestures」**

(IEEE, IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics, 2024年7月)

瑞穂 嵩人 東京大学大学院情報理工学系研究科 博士課程3年

共著者 竹中 舜、鳴海 拓志、葛岡 英明

**[奨励賞]**

**「Beyond scores: A modular RAG-based system for automatic short answer scoring with feedback」**

(IEEE, IEEE Access, 2024年11月)

Menna Fateen 九州大学大学院システム情報科学府知能情報工学専攻 博士後期課程3年

共著者 Bo Wang、峯 恒憲

**「VR百人一首かるたの札取り動作の数理モデル解析と2種のルール下におけるゲームスキル差の調整への応用」**

(一般社団法人日本ソフトウェア科学会, コンピュータソフトウェア, 2025年1月)

丸山 礼華 津田塾大学理学研究科 修士2年

共著者 栗原 一貴、山中 祥太

公益財団法人 電気通信普及財団

**第41回電気通信普及財団賞贈呈式・2025年度助成金贈呈式**

2026年3月26日（木）開会 10時30分～ 開催方法：帝国ホテル「桜の間」(本館4階) にてハイブリッド開催

贈呈式 次第

1. 理事長挨拶 理事長 巻 口 英 司
2. 来賓挨拶
 

総務省総合通信基盤局長 湯 本 博 信 様

NTT株式会社 経営企画部門

経営企画担当 担当部長 家 崎 暁 様
3. 第41回電気通信普及財団賞関係
  - (1) 選考経過報告
 

・テレコム人文学・社会科学部門 鈴 木 秀 美 表彰専門部会座長

・テレコムシステム技術部門 高 畑 文 雄 表彰専門部会委員

・テレコム学際研究部門 井 手 秀 樹 表彰専門部会座長
  - (2) 表彰状贈呈
 

・テレコム人文学・社会科学賞

・テレコム人文学・社会科学学生賞

・テレコムシステム技術賞

・テレコムシステム技術学生賞

・テレコム学際研究賞

・テレコム学際研究学生賞
4. 2025年度助成援助関係
 

・審査概況報告 高 畑 文 雄 審査委員長

・代表者への目録贈呈

・研究調査助成対象者全員の記念撮影
5. 財団賞受賞者によるショートプレゼン
 

・テレコム人文学・社会科学賞入賞 宇 田 川 敦史 氏

・テレコムシステム技術賞特別賞 藤 井 拓 郎 氏

・テレコム学際研究賞入賞 佐 伯 真 於 氏

閉会

## 贈呈式の模様

第41回電気通信普及財団賞贈呈式 2025年度助成金贈呈式



電気通信普及財団 巻口 英司 理事長 挨拶



総務省総合通信基盤局長 湯本 博信 氏  
来賓挨拶



NTT株式会社 経営企画部門 経営企画担当  
担当部長 冢崎 暁 氏 来賓挨拶



高畑 文雄 審査委員長



会場の様子



会場の様子





テレコム人文学・社会科学賞  
入賞 小西 葉子 氏



テレコムシステム技術賞  
入賞 Daniel J. Elson 氏



テレコムシステム技術賞  
奨励賞 Abdullah Bin Jasni 氏



テレコム学際研究賞  
入賞 春野 雅彦 氏



テレコム学際研究賞  
奨励賞 高野 雅典 氏



テレコム人文学・社会科学学生賞  
入賞 大内 孝子 氏



テレコムシステム技術学生賞  
最優秀賞 吉仲 佑太郎 氏



テレコム学際研究学生賞  
最優秀賞 楊 曉杰 氏



2025年度研究調査助成対象者 集合写真



2025年度研究調査助成対象者への目録授与



テレコム人文学・社会科学賞受賞者による講演  
入賞 武蔵大学社会学部メディア社会学科 准教授 宇田川 敦史 氏







テレコムシステム技術賞受賞者による講演  
特別賞 日本電信電話株式会社先端集積デバイス研究所 主任研究員 藤井 拓郎 氏



テレコム学際研究賞受賞者による講演  
入賞 早稲田大学大学院基幹理工学研究科情報理工学専攻 博士後期課程 佐伯 真於 氏



懇親会の様子

## 4. これまでの活動実績

| 区 分    | 西暦   | 研究調査助成 |           | シンポジウム開催等への援助 |         | 特別講義開設援助 |         | 長期海外研究援助 |         | 海外渡航旅費援助 |         |
|--------|------|--------|-----------|---------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
|        |      | 件数     | 金額        | 件数            | 金額      | 件数       | 金額      | 件数       | 金額      | 件数       | 金額      |
| 昭和59年度 | 1984 | 29     | 66,600    | —             | —       | —        | —       | —        | —       | —        | —       |
| 昭和60年度 | 1985 | 59     | 121,740   | 11            | 40,500  | 3        | 8,700   | —        | —       | 23       | 9,550   |
| 昭和61年度 | 1986 | 77     | 143,761   | 18            | 56,268  | 6        | 21,370  | —        | —       | 32       | 12,050  |
| 昭和62年度 | 1987 | 79     | 107,600   | 24            | 49,900  | 8        | 29,690  | —        | —       | 30       | 12,400  |
| 昭和63年度 | 1988 | 68     | 95,428    | 9             | 22,500  | 13       | 43,020  | 2        | 7,632   | 44       | 16,135  |
| 平成元年度  | 1989 | 63     | 103,002   | 15            | 33,300  | 16       | 51,870  | 2        | 8,147   | 37       | 13,338  |
| 平成2年度  | 1990 | 69     | 101,929   | 14            | 31,700  | 17       | 49,482  | 4        | 13,718  | 75       | 28,340  |
| 平成3年度  | 1991 | 85     | 129,924   | 15            | 32,800  | 17       | 43,210  | 2        | 9,563   | 58       | 20,090  |
| 平成4年度  | 1992 | 96     | 140,500   | 23            | 41,404  | 13       | 36,740  | 4        | 14,358  | 138      | 45,540  |
| 平成5年度  | 1993 | 79     | 106,050   | 17            | 21,100  | 14       | 29,231  | 6        | 19,499  | 112      | 36,545  |
| 平成6年度  | 1994 | 105    | 120,500   | 26            | 33,300  | 13       | 26,920  | 6        | 24,211  | 191      | 63,493  |
| 平成7年度  | 1995 | 101    | 99,550    | 32            | 27,300  | 15       | 27,330  | 7        | 23,110  | 142      | 42,765  |
| 平成8年度  | 1996 | 109    | 102,810   | 26            | 20,600  | 13       | 28,720  | 7        | 22,280  | 173      | 46,240  |
| 平成9年度  | 1997 | 109    | 119,330   | 33            | 30,050  | 12       | 23,920  | 7        | 25,530  | 179      | 44,360  |
| 平成10年度 | 1998 | 102    | 111,440   | 35            | 32,575  | 14       | 27,120  | 6        | 20,440  | 194      | 48,840  |
| 平成11年度 | 1999 | 101    | 114,250   | 19            | 22,090  | 13       | 23,190  | 7        | 23,938  | 142      | 33,520  |
| 平成12年度 | 2000 | 92     | 107,589   | 19            | 18,680  | 15       | 23,935  | 6        | 20,310  | 189      | 43,680  |
| 平成13年度 | 2001 | 75     | 87,988    | 16            | 15,585  | 14       | 21,603  | 4        | 15,456  | 161      | 35,600  |
| 平成14年度 | 2002 | 68     | 74,150    | 21            | 14,600  | 14       | 20,562  | 3        | 11,592  | 110      | 23,370  |
| 平成15年度 | 2003 | 70     | 75,350    | 17            | 15,700  | 12       | 17,084  | 2        | 6,960   | 104      | 23,690  |
| 平成16年度 | 2004 | 69     | 75,380    | 15            | 12,488  | 6        | 8,251   | 3        | 8,960   | 102      | 24,040  |
| 平成17年度 | 2005 | 68     | 73,026    | 11            | 10,706  | 6        | 9,826   | 3        | 9,420   | 77       | 17,790  |
| 平成18年度 | 2006 | 67     | 72,594    | 9             | 6,700   | 5        | 7,883   | 3        | 10,350  | 77       | 16,680  |
| 平成19年度 | 2007 | 70     | 74,460    | 16            | 13,100  | 8        | 10,480  | 4        | 10,750  | 68       | 15,500  |
| 平成20年度 | 2008 | 76     | 68,147    | 8             | 7,539   | 6        | 6,642   | 3        | 10,771  | 77       | 17,060  |
| 平成21年度 | 2009 | 82     | 70,471    | 14            | 15,000  | 8        | 8,327   | 3        | 8,502   | 54       | 12,420  |
| 平成22年度 | 2010 | 83     | 74,852    | 9             | 10,000  | 6        | 7,296   | 1        | 2,634   | 45       | 10,410  |
| 平成23年度 | 2011 | 83     | 74,919    | 16            | 14,900  | 5        | 5,653   | 3        | 7,627   | 48       | 10,820  |
| 平成24年度 | 2012 | 78     | 67,928    | 14            | 13,900  | 1        | 1,626   | 2        | 5,918   | 54       | 12,910  |
| 平成25年度 | 2013 | 87     | 78,676    | 11            | 11,650  | 2        | 1,475   | 4        | 10,858  | 59       | 14,530  |
| 平成26年度 | 2014 | 85     | 77,390    | 12            | 13,600  | 2        | 1,284   | 1        | 2,456   | 58       | 14,455  |
| 平成27年度 | 2015 | 102    | 93,074    | 18            | 19,100  | 3        | 2,180   | 4        | 15,070  | 54       | 12,490  |
| 平成28年度 | 2016 | 148    | 142,496   | 13            | 14,200  | 6        | 4,609   | 1        | 3,258   | 48       | 11,316  |
| 平成29年度 | 2017 | 146    | 161,791   | 26            | 27,603  | 5        | 4,188   | 3        | 4,641   | 51       | 12,080  |
| 平成30年度 | 2018 | 117    | 163,838   | 18            | 17,460  | 14       | 11,588  | 4        | 10,918  | 35       | 8,341   |
| 令和元年度  | 2019 | 108    | 145,373   | 23            | 18,360  | 4        | 2,560   | 5        | 5,963   | 55       | 12,812  |
| 令和2年度  | 2020 | 82     | 129,830   | 14            | 12,700  | 4        | 2,870   | 0        | 0       | 8        | 995     |
| 令和3年度  | 2021 | 79     | 124,629   | 19            | 18,086  | 4        | 3,525   | 1        | 3,490   | 2        | 86      |
| 令和4年度  | 2022 | 94     | 142,082   | 19            | 17,900  | 4        | 3,825   | 2        | 7,069   | 19       | 4,334   |
| 令和5年度  | 2023 | 115    | 181,499   | 19            | 17,460  | 3        | 2,395   | 3        | 7,610   | 36       | 8,242   |
| 令和6年度  | 2024 | 154    | 259,844   | 21            | 18,851  | 2        | 1,224   | 5        | 18,720  | 43       | 9,727   |
| 令和7年度  | 2025 | 174    | 256,099   | 19            | 15,880  | 1        | 624     | 2        | 10,265  | 46       | 11,535  |
| 累 計    |      | 3,803  | 4,737,889 | 734           | 887,135 | 347      | 662,028 | 135      | 441,994 | 3,250    | 858,119 |

注1. この他過去に福祉機器の寄贈、図書・文献の寄贈、ボランティア援助、電気通信政策研究援助等の助成・援助実績がある。(1,513件：22.3億円)

金額単位：(千円)

| 国際交流人材育成援助 |        | ネット社会課題対応援助 |        | 学術研究出版助成 |        | 表 彰 |         | 助成・援助・表彰合計 |           |
|------------|--------|-------------|--------|----------|--------|-----|---------|------------|-----------|
| 件 数        | 金 額    | 件数          | 金額     | 件数       | 金額     | 件 数 | 金 額     | 件 数        | 金額        |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | —   | —       | 29         | 66,600    |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 10  | 4,400   | 106        | 184,890   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 10  | 4,600   | 143        | 238,049   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 11  | 5,100   | 152        | 204,690   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 11  | 4,700   | 147        | 189,415   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 12  | 5,200   | 145        | 214,857   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 11  | 5,100   | 190        | 230,269   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 31  | 8,500   | 208        | 244,087   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 22  | 7,100   | 296        | 285,642   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 37  | 9,300   | 265        | 221,725   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 33  | 8,700   | 374        | 277,124   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 32  | 9,000   | 329        | 229,055   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 28  | 7,800   | 356        | 228,450   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 30  | 7,600   | 370        | 250,790   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 35  | 8,800   | 386        | 249,215   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 30  | 7,800   | 312        | 224,788   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 31  | 8,500   | 352        | 222,694   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 35  | 8,700   | 305        | 184,932   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 24  | 6,600   | 240        | 150,874   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 28  | 7,700   | 233        | 146,484   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 26  | 6,600   | 221        | 135,719   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 26  | 6,600   | 191        | 127,368   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 23  | 6,700   | 184        | 120,907   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 23  | 7,400   | 189        | 131,690   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 25  | 6,500   | 195        | 116,659   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 17  | 5,000   | 178        | 119,720   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 18  | 5,500   | 162        | 110,692   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 17  | 4,900   | 172        | 118,819   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 16  | 4,700   | 165        | 106,982   |
| —          | —      | —           | —      | —        | —      | 12  | 3,500   | 175        | 120,689   |
| 2          | 3,200  | —           | —      | —        | —      | 17  | 5,100   | 177        | 117,485   |
| 3          | 5,915  | —           | —      | —        | —      | 18  | 6,100   | 202        | 153,929   |
| 4          | 7,940  | —           | —      | —        | —      | 17  | 5,000   | 237        | 188,819   |
| 2          | 3,890  | 2           | 4,000  | —        | —      | 20  | 5,800   | 255        | 223,993   |
| 1          | 2,000  | 2           | 4,000  | —        | —      | 22  | 6,000   | 213        | 224,145   |
| 1          | 1,000  | 2           | 4,000  | —        | —      | 17  | 5,300   | 215        | 195,368   |
| 1          | 1,000  | 3           | 5,800  | 4        | 7,500  | 25  | 13,800  | 141        | 174,495   |
| 1          | 1,550  | 3           | 6,000  | 3        | 4,560  | 38  | 21,200  | 150        | 183,126   |
| 3          | 3,910  | 4           | 7,340  | 3        | 5,894  | 30  | 19,950  | 178        | 212,304   |
| 1          | 700    | 6           | 7,980  | 5        | 9,809  | 36  | 23,400  | 224        | 259,095   |
| 1          | 700    | 8           | 9,457  | 4        | 7,228  | 34  | 20,450  | 272        | 346,201   |
| 1          | 600    | 6           | 7,300  | 7        | 13,314 | 36  | 22,000  | 292        | 337,617   |
| 21         | 32,405 | 36          | 55,877 | 26       | 48,305 | 974 | 346,700 | 9,326      | 8,070,452 |

注2. 特別講義開催援助以外の平成26年度援助・助成項目は平成26年度に決定。

## 5. 決算報告

### 1. 貸借対照表（3月31日現在）

（単位：千円）

| 科 目           | 2025年度     | 2024年度     | 2023年度     |
|---------------|------------|------------|------------|
| <b>I 資産の部</b> |            |            |            |
| 1. 流動資産       |            |            |            |
| 現金・預金         | 511,200    | 476,801    | 400,162    |
| 未収金           | 14,511     | 8,452      | 8,541      |
| その他           | 1,136      | 1,069      | 1,069      |
| 流動資産合計        | 526,847    | 486,322    | 409,772    |
| 2. 固定資産       |            |            |            |
| 基本財産          | 12,128,656 | 11,267,865 | 11,898,534 |
| 特定資産          | 579,037    | 601,214    | 572,717    |
| その他固定資産       | 6,901      | 7,140      | 7,379      |
| 固定資産合計        | 12,714,594 | 11,876,219 | 12,478,630 |
| 資産合計          | 13,241,442 | 12,362,541 | 12,888,402 |

|                |         |         |         |
|----------------|---------|---------|---------|
| <b>II 負債の部</b> |         |         |         |
| 1. 流動負債合計      | 272,799 | 270,547 | 196,406 |
| 2. 固定負債合計      | 23,670  | 45,846  | 51,358  |
| 負債合計           | 296,468 | 316,393 | 247,764 |

|                   |             |             |             |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>III 正味財産の部</b> |             |             |             |
| 1. 指定正味財産         | 9,239,984   | 8,514,870   | 8,777,174   |
| （うち基本財産への充当額）     | (8,684,616) | (7,959,502) | (8,316,815) |
| （うち特定資産への充当額）     | (555,368)   | (555,368)   | (460,359)   |
| 2. 一般正味財産         | 3,704,990   | 3,531,278   | 3,863,464   |
| （うち基本財産への充当額）     | (3,444,040) | (3,308,363) | (3,581,719) |
| （うち特定資産への充当額）     | (0)         | (0)         | (60,999)    |
| 正味財産合計            | 12,944,973  | 12,046,148  | 12,640,637  |
| 負債及び正味財産合計        | 13,241,442  | 12,362,541  | 12,888,402  |



## 2. 正味財産増減計算書（4月1日～翌年3月31日）

（単位：千円）

| 科 目                  | 2025 年度    | 2024 年度    | 2023 年度    |
|----------------------|------------|------------|------------|
| <b>I 一般正味財産増減の部</b>  |            |            |            |
| 1. 経常増減の部            |            |            |            |
| (1) 経常収益             | 598,573    | 489,725    | 392,714    |
| (2) 経常費用             | 563,948    | 550,724    | 469,334    |
| 評価損益等調整前当期経常増減額      | 34,625     | ▲ 60,999   | ▲ 76,620   |
| 基本財産評価損益等計           | 139,087    | ▲ 271,186  | 350,702    |
| 当期経常増減額              | 173,712    | ▲ 332,185  | 274,082    |
| 2. 経常外増減の部           |            |            |            |
| (1) 経常外収益            | 0          | 0          | 0          |
| (2) 経常外費用            | 0          | 0          | 0          |
| 当期経常外増減額             | 0          | 0          | 0          |
| 当期一般正味財産増減額          | 173,712    | ▲ 332,185  | ▲ 274,082  |
| 一般正味財産期首残高           | 3,531,278  | 3,863,464  | 3,589,382  |
| 一般正味財産期末残高           | 3,704,990  | 3,531,278  | 3,863,464  |
| <b>II 指定正味財産増減の部</b> |            |            |            |
| 当期指定正味財産増減額          | 725,114    | ▲ 262,304  | 603,319    |
| 指定正味財産期首残高           | 8,514,870  | 8,777,174  | 8,173,855  |
| 指定正味財産期末残高           | 9,239,984  | 8,514,870  | 8,777,174  |
| <b>III 正味財産期末残高</b>  | 12,944,973 | 12,046,148 | 12,640,637 |

## 6. 2026年度 役員、評議員及び審査委員名簿

### 理事・監事・評議員・審査委員

#### 理事長（常勤）

---

巻口 英司

#### 専務理事（常勤）

---

瀬川 勝也

#### 理事（非常勤）

---

|       |                                         |
|-------|-----------------------------------------|
| 家崎 暁  | NTT株式会社 経営企画部門 経営企画担当 担当部長              |
| 酒井 善則 | 東京工業大学（現東京科学大学） 名誉教授                    |
| 小川 尚子 | 一般社団法人日本経済団体連合会 常務理事                    |
| 鈴木 裕之 | 株式会社みずほ銀行 情報通信・リテール第二部 次長               |
| 舟田 正之 | 立教大学 名誉教授                               |
| 若杉 敬明 | 一般社団法人日本コーポレートガバナンス研究所 理事長<br>東京大学 名誉教授 |

#### 監事（非常勤）

---

藤塚 明 株式会社日本格付研究所 常勤監査役

#### 評議員

---

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 上 健一   | 株式会社みずほ銀行 執行役員 情報通信・リテール第二部長 |
| 石井 義則  | 一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 常務理事   |
| 服部 明利  | NTT株式会社 執行役員 経営企画部門長         |
| 佐々木 清治 | 通信電線線材協会 専務理事                |

## 審査委員会委員

---

### [委員長]

高畑 文雄 早稲田大学 名誉教授

### [委員]

依田 高典 京都大学 大学院経済学研究科 教授

國領 二郎 共愛学園前橋国際大学 教授

中村 雅子 東京都市大学 メディア情報学部 教授

広瀬 啓吉 東京大学 名誉教授

廣瀬 通孝 東京工科大学 教授／東京大学 名誉教授

山中 直明 慶應義塾大学 新川崎先端研究教育連携スクエア 特任教授

## 表彰専門部会委員

---

浅見 徹 株式会社国際電気通信基礎技術研究所（ATR） 代表取締役社長

依田 高典 京都大学 大学院経済学研究科 教授

井手 秀樹 慶應義塾大学 名誉教授

植松 友彦 放送大学 東京渋谷学習センター 所長／特任教授  
電子情報通信学会 前会長

鈴木 秀美 国土館大学 法学部 特任教授  
慶應義塾大学 名誉教授  
大阪大学 名誉教授

高畑 文雄 早稲田大学 名誉教授

中村 雅子 東京都市大学 メディア情報学部 教授

山中 直明 慶應義塾大学 新川崎先端研究教育連携スクエア 特任教授

## 電気通信普及財団レポート2026

発 行 者 公益財団法人電気通信普及財団  
〒105-0003  
東京都港区西新橋二丁目4番2号 西新橋安田ユニオンビル2階  
TEL 03-3580-3414 FAX 03-3580-3488

発 行 日 2026年9月  
URL <https://www.taf.or.jp/>  
E-mail [jigyoubu@taf.or.jp](mailto:jigyoubu@taf.or.jp)





A decorative graphic on the right side of the page. It features a thick, solid blue line that starts as a large, open loop in the upper right and extends downwards. At the bottom, there are several concentric, wavy blue lines that resemble ripples on water, fading out towards the left.

## 公益財団法人 電気通信普及財団

〒105-0003 東京都港区西新橋二丁目4番2号 西新橋安田ユニオンビル2階

TEL 03-3580-3414 FAX 03-3580-3488

<https://www.taf.or.jp/>