

令和6年度事業計画書

電気通信工学に関する学術の研究並びにその教育を振興助成し、もって我が国産業の発展に資することを目的として下記の事業を行う。

1. 東北大学の学術研究の助成

東北大学電気通信研究所及び大学院工学研究科・情報科学研究科・医工学研究科並びに工学部における電気情報系関連の学術研究を助成する目的をもって、次の援助を行う。

① 研究助成金の寄附（東北大学電気情報通信関連分野の研究等活動に対する研究助成）

② 各種研究会等への援助

学術研究に関する国際シンポジウム開催および東北大学電気通信研究所の公開イベントに対し各種援助を行うほか、学術研究を目的とした電気情報通信分野の専門研究会（通研共同プロジェクト研究）の研究活動に対し援助を行う。

③ 電気情報通信分野における学術研究の振興

東北大学電気通信研究所と連携し、広く一般に電気情報通信関連分野における若手の研究者を対象に優れた研究業績に対し表彰することにより、学術研究の格段の発展・推進に寄与し、科学技術の振興・発展を図る。（全国の研究機関等に所属する若手研究者、および東北大学の大学院生に対し表彰を行う。）

④ その他学術研究に関連する研究活動への研究援助を行う。

2. 東北大学の教育振興の助成

東北大学電気通信研究所及び大学院工学研究科・情報科学研究科・医工学研究科並びに工学部における電気情報系関連の教育を振興助成する目的をもって、次の援助を行う。

① 奨学金の給付

電気通信工学の教育・研究の振興を図るため毎年募集を募り、奨学生制度に基づく奨学金の給付制度の充実を図る。

② 教育の振興・発展に必要な教育関連分野へ教育援助を行う。

（大学院入試・非常勤講師および東北大学電気情報通信関連分野のキャンパスの公開イベント等や課外活動などの事業に対して教育援助を行う。）

③ その他教育に係る各種の教育活動に対して教育援助を行う。

3. 産学連携による企業との連携組織の推進活動

東北大学と電気情報通信系企業との産学連携を図り、社会を担う有為な人材の育成支援・進路指導支援などの活動に取り組む。また、電気情報系関連企業向けの企業フォーラム等を開催し、パネル展示、企業担当者との懇談を通して企業における研究開発の状況などについて広く知ってもらうイベントなどを企画し産学連携活動の推進に寄与する。

4. 受託研究の実施

前年度から引続き電気通信情報分野における学術研究を奨励し、電気通信情報工学に関する研究を推進する。