

3.13.3 産学連携部門 受託研究推進室

室長 鳥山裕史 ほか 8名

外部資金の獲得を推進することにより、NICT の研究活力向上を目指す

【概 要】

受託研究、研究助成金など外部資金の獲得推進及び支援（図1）等を行うため、以下の業務を実施している。

(1) 外部資金の獲得推進

他機関からの受託研究、研究助成金の受け入れを拡大することにより、NICT が持つ技術の優位性を国の政策や社会の要請に対して発揮するとともに、NICT 自らの研究開発能力の向上、他研究機関との連携強化、新たな技術シーズの創生につなげる。

(2) 受託研究等の執行支援

受託研究、研究助成金による研究について、応募申請・契約・経理検査等の支援を行い、研究者の負担低減、手続きの適正化、業務の効率化を図る。

(3) 研究費適正使用の強化

受託研究、研究助成金による研究について、研究経費の適正な執行・管理の徹底を図る。

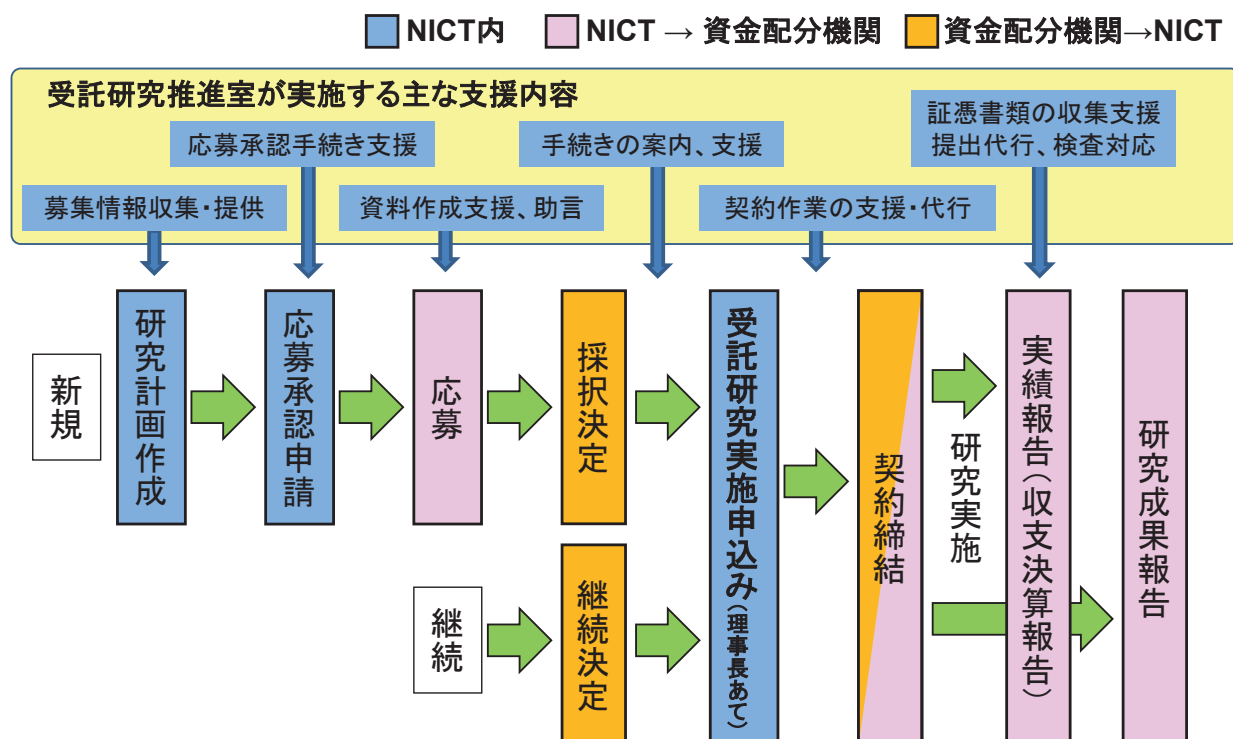


図1 受託研究推進室が実施する支援内容

【平成 24 年度の成果】

(1) 外部資金の獲得推進

様々な研究資金制度について、内容・ルールを調査し、NICT 内に情報提供するとともに、応募書類（約 100 件）のチェック、アドバイス、事務作業の支援等を行い、外部資金獲得の拡大を図った。また、応募要領等に関する説明会の開催、「外部資金獲得推進制度」の実施などにより、外部資金獲得のインセンティブ向上を図った。

平成 24 年度の外部資金獲得実績の概要を表 1 に示す。(詳細については 6.2 参照)

表 1 平成 24 年度外部資金獲得実績

受入形態		研究資金名	件数	獲得額(千円)
公募型	受託研究	戦略的情報通信研究開発推進制度（総務省：SCOPE）	1	650
		戦略的創造研究推進事業（（独）科学技術振興機構）	9	87,870
		戦略的国際科学技術協力推進事業（（独）科学技術振興機構）	2	10,310
		研究成果展開事業（（独）科学技術振興機構）	1	499
		周波数資源拡大のための研究開発（総務省）	7	1,337,947
		その他の公募型受託研究	14	147,435
	研究助成	科学技術戦略推進費（文部科学省）	2	6,241
		科学研究費補助金（文部科学省、（独）日本学術振興会）	58	156,460
非公募型	電波利用料財源受託	その他の公募型研究助成金制度	1	（※ 1）0
		標準電波、電波の安全性評価技術、技術試験事務（総務省）	3	850,996
	一般受託	省庁、大学、民間企業からの受託	3	134,840
計			101	2,733,248

（※ 1）：平成 23 年度に委託費（平成 23 年度、平成 24 年度分）を一括で受領しているため、平成 24 年度は計上額なし

（注）：個人助成については、研究代表者分のみを計上

(2) 受託研究等の執行支援

受託研究、研究助成金による研究について、契約締結、分担金の授受、実績報告等の事務手続き、及び受託契約に係る検査（中間検査 10 件、期末検査 12 件）対応作業の支援を行った。また、機関代表業務（応募取りまとめ、電子申請手続き等）を実施するとともに、資金配分機関に対する窓口として統括的な事務を行い、手続きの適正化、研究者負担の低減に努めた。

(3) 研究費適正使用の強化

競争的資金の適正な使用に関する説明会、公的研究費の適正な執行に関する説明会、及び e-Learning による研修を実施するとともに、注意すべき事項を整理し、NICT 内部 Web に掲載・周知した。また、受託研究等に係る契約事務・経理検査の支援に際し、研究費の適正な執行に留意し、コンプライアンス強化に努めた。