

3.15.1 産学連携部門 連携研究推進室

室長事務取扱 横山隆裕 ほか 10 名

共同研究、研究者交流等の産学官連携の推進による戦略的な研究開発の実施、研究開発人材の育成

【概要】

産業界、大学等の研究ポテンシャルを結集する核となって研究開発を戦略的に実施し、併せて研究開発人材を育成するため、共同研究の推進、研究者交流の推進等、産学官連携の推進に積極的に取り組んでいる。

(1) 共同研究の推進

NICT は、通常の共同研究に加え、共同研究と委託研究を一体的に実施する「委託付共同研究」、NICT が共同研究者から研究費用の提供を受ける「資金受入型共同研究」を推進している。連携研究推進室では、研究部署からの相談対応、困難な案件に対する相手機関との交渉、契約書ひな型の作成、契約締結マニュアルの充実等、契約締結支援業務を実施している。

また、共同研究の事前準備等の段階で、NICT と相手機関との間で重要な研究・技術情報を開示する場合、情報の漏えい等を防ぐために予め締結する「秘密保持に関する契約」について、契約締結のための手続きの案内、契約書ひな型の作成、契約案文作成支援等、契約締結支援業務を実施している。

(2) 大学等との連携、研究者交流の推進

NICT は、大学等との情報通信分野における相互協力を推進するため、共同研究や研究者交流等幅広い分野にわたる相互協力協定を締結している。また、連携大学院制度に基づく大学院等との教育研究に関する協定を締結し、大学院生等が研究経験を得る機会の確保や NICT の研究者による研究指導を行うなど、学界との研究交流の推進を図っている。さらに、研究開発人材の育成を推進するため、研究者、研修員を受け入れている。併せて NICT 職員への指導・助言のために研究者を招へいしている。

これらの業務を支援するため、手続きの案内、各種受入書類のひな型作成等を実施している。

【平成 25 年度の成果】

(1) 共同研究の推進

平成 25 年度は 363 件の共同研究を実施した（前年度からの継続案件を含む）。このうち、平成 25 年度に新たに国内 81 件、海外 5 件の計 86 件の契約締結を行った（表 1）。

また、「秘密保持に関する契約」について、国内 37 件、海外 6 件の計 43 件の契約締結を行った（表 2）。

表 1 平成 25 年度に締結した共同研究の契約件数

	共同研究	委託付共同研究 (内数)	資金受入型 共同研究 (内数)
国内	81 件	1 件	6 件
海外	5 件	0 件	0 件
計	86 件	1 件	6 件

表 2 秘密保持契約件数

国内	37 件
海外	6 件
計	43 件

(2) 委託付共同研究

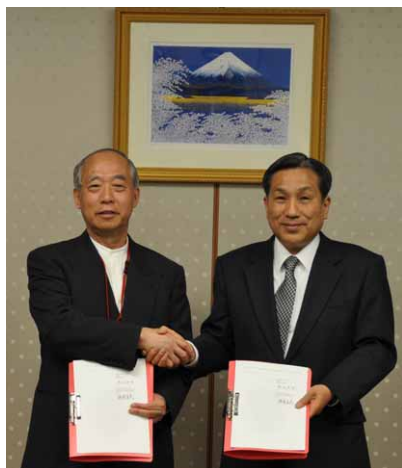
「委託付共同研究」とは、NICT が自ら実施する研究開発の一部を共同研究者に委託した方が効率的であり、より研究成果が見込まれる課題について、共同研究と委託研究を一体的に実施するもので、平成 25 年度は 11 課題について委託付共同研究を実施した（前年度からの継続案件を含む）。

(3) 資金受入型共同研究

相手機関と NICT が共通の研究課題を設定し、分担・協力して研究を行う共同研究において、NICT の分担する研究の費用の一部について相手機関に負担いただき、共同研究の加速を目指すもので、平成 25 年度は、9 課題について資金受入型共同研究を実施した（前年度からの継続案件を含む）。

(4) 大学等との相互協力協定

防衛省技術研究本部と電子情報通信分野における連携・協力を推進するため、共同研究、人材交流、人材育成、施設の相互利用等の幅広い分野にわたる相互協力協定を締結した。NICTと大学等との相互協力の締結数は10となった。



防衛省技術研究本部との電子情報通信分野における
研究協力協定調印式（平成26年3月26日）
NICT 坂内理事長（左）と
防衛省技術研究本部渡辺技術研究本部長（右）

(5) 連携大学院制度

連携大学院制度は、国や民間の研究機関と大学が協定等を締結し、研究機関の研究者が当該大学院の教育に参画する制度で、NICTでは、これまで18の大学院等と協定を締結している。協定を締結している大学院から31名の大学院生を受け入れ、研究経験を得る機会を確保するとともに、NICTの研究者34名を講師として大学院へ派遣することにより、学界との研究交流を推進した。

(6) 研究者の交流

NICTの職員への指導・助言等を目的とする招へい専門員45名、NICTの研究をより効率的に推進するための協力研究員261名及びNICTの研究者から研究指導を受ける研修員96名を受け入れ、研究者交流を推進した(表3)。なお、これまでの特別研究員は、相手先との互恵関係に基づき立場対等で受け入れる「協力研究員」に改めた。

表3 研究者、研修員受入数

	国内	海外	計
招へい専門員	41	4	45名
協力研究員	250	11	261名
研修員	90	6	96名