

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
知的財産ポリシー

〔平成17年3月29日〕
制 定

本ポリシーは、大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構(以下、「本機構」という。)における、研究成果としての知的財産の取り扱いに関する基本的考え方と取り扱いの指針を示したものである。

1. 基本的考え方

本機構は、大型加速器を用いて物質の根源・構造・機能を解明する大学共同利用機関であり、世界最先端の技術を駆使した加速器等の研究開発・運用、それらを活用した共同利用実験・研究、共同研究等基礎から実用までの広範な実験研究及び高エネルギー加速器科学分野における総合研究大学院大学等の学生の教育・人材育成を行う使命と責務を持つ。本機構から産み出された研究成果は学術研究の発展のために広く国際的にコミュニティに開放し共有してきたが、この方針は、本機構の使命に基づくものとして基本的に継続されるべきものである。一方、公的な資金を用いて得た研究成果を様々な手段を通じて社会に還元することは、社会が期待しているところであり、本機構としても当然努めなければならないものである。したがって、本機構に携わる職員は、機構の持つ特性を効果的に発揮しつつ、その研究成果を、国内外や地域社会の産業・文化の発展に貢献するよう努めなければならない。

研究成果を社会に還元するための手段としては、論文での公表が主に用いられてきている。しかし、研究成果の産業での活用を技術移転等を通じて実現するには、研究成果が知的財産として適正に保護されていなければならない。また、従来発明し、特許を取得した場合等においても、知的財産は原則として個人帰属とされてきたため、企業への技術移転や発明を基礎としたビジネス活用への取り組みを十分に行うことができなかった。今後は、本機構の研究成果は知的財産の権利の形で確保し、組織の責任と管理の下にその成果を活用し、知的創造サイクルを実現して、研究成果の社会還元が促進されるようにすることが必要である。

この考え方に従い、本機構の構成員たる職員は、研究成果としての知的財産が本機構に帰属することに同意し、所定の手続に従って、その権利は本機構に譲渡することを原則とする。本機構は、譲渡を受けた知的財産の管理、保護及び活用を一元的に行っていくものとし、組織的な仕組みの中で責任を持った体制をとるものとする。その際、大学共同利用機関として共同利用、共同研究が円滑に行われ、研究成果が学術研究の発展のために有効に利用されるように配慮することは言うまでもない。

本ポリシーが対象とする者は、本機構に属する職員とする。また、本機構の施設利用者、本機構と契約関係にある研究者、契約に基づいて本機構の研究教育職員に指導を受けている学生等(以下、「契約に基づく研究者等」という。)は、個々の契約に定める取り扱いによるものとする。

2. 研究成果に関する権利の帰属承継及び取り扱い

2.1 対象とする知的財産

本ポリシーが対象とする知的財産は、研究成果から生まれる知的財産である特許権、実用新案権、意匠権、著作権、回路配置権、育成者権およびノウハウ等の機密情報である。また、研究成果等としての有体物の取り扱いは、本ポリシーで扱う。なお、営業上の標識である商標についても大学共同利用機関としての事業展開等もありうることから、その取り扱いも別途定めることとする。

2.2 特許権等の権利の帰属

特許権、実用新案権(以下、「特許権等」という。)の権利の帰属については、次のような取り扱いを行い、手続の詳細は別途定める。なお、意匠権、育成者権の取り扱いについても、特許権等の基本方針に準ずることとし、別途定める。

(1) 権利の帰属に関する取り扱い

本機構に属する職員が、研究又は業務活動の結果、発明又は考案(以下、「発明等」という。)したときは、その発明等を記載したものを知的財産委員会に届け出なければならない。知的財産委員会は、職務発明等に該当することを確認後、該当する場合には、発明を評価し、本機構が出願手続を行う対象とすべきかどうかを判断するものとする。本機構が出願の対象とした場合は、発明者等は当該発明等を本機構に承継する旨の届出を行わなければならない。本機構が出願しないと判断した発明等は発明者等に出願するか否かの判断が委ねられるが、発明者等は、職務発明とされたものについては、その後の経過報告を本機構に通知するものとする。契約に基づく研究者等が、本機構内で発明等をした場合は、発明等の扱い、権利の帰属等は本機構との契約によって定められた条件に従う。本機構の職員との共同発明等の場合には、その持分について本機構の職員の発明等に準じた取り扱いとする。

(2) 権利の活用とインセンティブ

本機構は、特許を受ける権利を本機構が承継した発明が特許として登録された場合、発明者に対し、別途定める補償を行うこととする。また、本機構に帰属した発明等が利用されたことにより収益を得た場合は、当該収益を発明者に40%、発明者が属する研究所・施設に30%、機構に30%を配分することとする。

2.3 共同研究成果の帰属と扱い

本機構が民間企業や他の法人等との共同研究を行う場合には、適切な共同研究契約を締結し、双方の秘密情報を管理するとともに、その成果の取扱いを定める。共同研究成果としての発明の権利化は、本機構発明者の発明への貢献度に応じて持分比率を定め、この持分につき知的財産委員会が単独発明に準じて権利の帰属及び出願に関する判断を行う。

共同研究成果としての発明を最大限活用するためには、共同出願人との役割分担においては、本機構との共同出願の他にも、持分の譲渡などを含む柔軟な対応ができるようにする。

2.4 特許権等以外の知的財産権

(1) 著作権の取り扱い

本機構は、本機構に属する職員が研究成果に関し、自己の名のもとに著作した学術論文発表、学会発表、講演、著作によって生ずる著作権については、本機構は承継しないものとする。プログラム及びデータベースについては、その取扱いを規程により別途定める。その他の著作物については、法人著作の場合を除き、本機構は著作権者の同意を得て承継し、組織的活用に行うことができる。本機構は、著作物の特性、社会還元効果的な組織的な活用に向けて、原著作者等と協調して適切な対応をとることとする。

(2) 回路配置利用権の取り扱い

回路配置利用権については著作権の取扱いに準じ、その詳細は別途定めることとする。

(3) 有体物及び機密情報の取り扱い

研究中に獲得された有体物は、本機構に帰属する。ただし、有体物の移転及び受け入れ並びに維持管理については機構長の委任に基づき研究所・施設にて行う。なお、論文、講演、その他の著作物等に関するものは対象としない。有体物の取扱いについては、マテリアル・トランスファー・アグリーメント(MTA: (Material Transfer Agreement)) を含め別途定める。機密情報の管理は民間企業との共同研究等において極めて重要であることに鑑み、その管理・運用方法を定めるだけでなく、職員等への啓発活動等を通じて、知的財産に係る機密情報取扱いの重要性に対する認識向上に努め、実効ある管理、運用を行うものとする。

2.5 本機構の知的財産管理・活用

本機構は、機関に帰属された知的財産の活用にあたっては、本機構としての技術移転活動や新規ビジネス創設活動を通じ、共同出願人や地域その他の外部 TL0 等と連携して、広く社会に活用されるよう努力する。また、本機構に帰属する発明等を含む知的財産が学術的に利用される

場合は、それにより一層の学術技術発展を促すことを勘案して無償許諾も可能な運用とする。本機構における知的財産の蓄積、管理、活用等に必要な費用は、技術移転収入等によって運用できるようにすることが将来の目標であるが、当面の間は、国費等による支援を得ることに鑑みて、機関帰属とする発明や特許権等については適切な評価に努めることとする。また、交渉、係争等に係る経費についても知的財産の活用を促進する観点から、対処できる仕組みを備えていくこととする。

3．知的財産等の管理・運用に関する実施体制

本機構全体が知的財産等の管理・運用に効率的かつ迅速に対応するため、知的財産を恒常的に扱う組織を設置し、知的財産委員会と連携して柔軟な運用可能な実施体制をとることとする。

4．知的財産の取り扱いに関する異議申し立て

本機構に属する職員は、自己の発明等や権利化された知的財産の本知的財産ポリシーに基づく自己の発明の取り扱いについて不服があるときは、本機構長に異議申し立てを行うことができる。