

コン タ ク ト 先	会員機関名	国立研究開発法人情報通信研究機構		
	所在地	〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1		
	電話	042-327-7429	FAX	042-327-6128
	E-mail	SPPOffice-mado@ml.nict.go.jp	Webサイト	https://www.nict.go.jp
業務範囲	国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)は、情報通信分野を専門とする我が国唯一の公的研究機関として、情報通信技術の研究開発を基礎から応用まで統合的な視点で推進し、同時に、大学、産業界、自治体、国内外の研究機関などと連携し、研究開発成果を広く社会へ還元し、イノベーションを創出することを目指しています。			
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	NICTの研究成果としての産業財産権は、技術移転を通して広く一般国民に還元される事を目指しています。そして、これらの産業財産権は、原則として誰に対してもライセンスの門戸を開いています。 NICTの登録特許の情報は、登録特許情報の一覧(https://www.nict.go.jp/out-promotion/intellectual-property/trans_patent_new.html)のページにてご紹介しています。また、NICTの研究開発成果の実用例、移転可能な技術例等を、NICTの技術の活用(https://www.nict.go.jp/out-promotion/technology-transfer/index.html)のページにてご紹介しています。			
扱う知財の 特徴・分野・件数 等	NICTでは、ICT(情報通信技術)の研究開発を基礎から応用まで統合的な視点で推進することにより、世界を先導する知的立国として我が国の発展に貢献していくと同時に、大学や産業界、さらには海外の研究機関と密接に連携し、研究開発成果を広く社会へ還元していくことによって、豊かで安心・安全な生活、知的創造性と活力に富む社会、そして調和と平和を重んじる世界の実現に貢献していくことを目指しています。2021年度から開始した第5期中長期計画では、電磁波先進技術分野、革新的ネットワーク分野、サイバーセキュリティ分野、ユニバーサルコミュニケーション分野、フロンティアサイエンス分野からなる5つの研究分野、それと、Beyond 5G、AI、量子情報通信、サイバーセキュリティの戦略的に推進すべき研究4領域を定めて、研究開発とその成果の最大化に取り組んでいます。 特許出願件数 国内特許出願数 67件 国際特許出願数 82件 ※件数は、どちらも2023年度の件数。			