原子力機構の事業の概要

国民の生活に不可欠なエネルギー源である原子力を更に発展させるとともに、原子力による新しい科学技術や産業の創出を目指すべく、その基礎、応用研究から核燃料サイクルの確立という 実用化を目指した研究を総合的に行っています。

■原子力機構の目指すもの

原子力は国民の生活に不可欠なエネルギー源です。原子力機構は、原子力の新しい科学技術や産業を生み出すため、原子力の基礎、応用研究から核燃料サイクルの実用化まで幅広い研究開発を行っている日本で唯一の原子力に関する総合的な研究開発機関です。

2010 年度からの第2期中期計画で、原子力機構は、「もんじゅ」をはじめとする原子力エネルギーに関する研究開発を中心に、引き続き「高速増殖炉サイクルの研究開発」、「地層処分技術に関する研究開発」、「核融合エネルギーの研究」、「量子ビームの応用研究」を主要事業として重点化しています。そしてそれらを進めていくために、自らの施設の廃止措置や廃棄物の処理処分、産学官の連携、国際協力、人材育成や情報の公開などにも力を注いでいます。

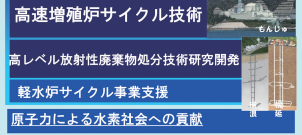
さらに、大前提となる原子力の安全を担保する安全研究、平和利用を担保する核不拡散に関する研究開発、これら研究開発全般の基礎・基盤となる原子力基礎工学研究と先端原子力科学研究に取り組んでいます。

原子力機構の事業の概要

- 原子力機構の目指すもの-



核燃料サイクルの確立



国際競争力のある科学技術 を生み出す基盤

核融合研究開発



量子ビームテクノロジー



原子力の安全と平和利用を確保するための活動

安全研究

核不拡散技術開発

自らの施設の廃止措置 廃棄物の処理処分

産学官との連携 国際協力 人材育成 原子力情報

共通的科学技術基盤

原子力基礎工学研究、先端原子力科学研究