

原子力科学技術委員会における第11期の活動について

令和3年8月16日
研究計画・評価分科会
原子力科学技術委員会

○第6期科学技術・イノベーション基本計画に対応する取組について

(1) 原子力科学技術委員会に関する研究及び開発等に関するもの

本委員会の下に原子力研究開発・基盤・人材作業部会、原子力バックエンド作業部会、核不拡散・核セキュリティ作業部会の3つの作業部会を設置し、

- ・原子力分野における研究開発、基盤、人材育成に関する課題や在り方
- ・研究機関等が保有する原子力施設の廃止措置
- ・核不拡散・核セキュリティ体制強化に必要な研究開発課題や人材育成手法等についてさらに検討を深める。

(参考) 科学技術・イノベーション基本計画 (令和3年3月26日閣議決定)
(抜粋)

第2章 Society 5.0の実現に向けた科学技術・イノベーション政策

(2) 地球規模課題の克服に向けた科学技術・イノベーション政策

②多様なエネルギー源の活用等のための研究開発・実証等

現在見直しに向けた議論が進められている「エネルギー基本計画」等を踏まえ、省エネルギー、再生可能エネルギー、原子力、核融合等に関する必要な研究開発や実証、国際協力を進める。

(2) 自然科学の「知」と人文・社会科学の「知」の融合である「総合知」の創出・活用に向けたもの

原子力分野における研究開発・人材育成において、産業界との連携や、人文・社会科学を含む他分野との連携・融合の促進等により総合知の創出・活用を促す。