

# エネルギー分野重点化の論点

(分野全体)

- ① エネルギー分野で推進されている研究開発はエネルギー問題の解決及びエネルギー政策の推進（エネルギーセキュリティ、環境保全、効率化）に資するものであるか。
- ② エネルギーの研究開発において、大学、公的研究機関、産業界などの研究開発の担い手が分担・協力して効率的に成果を挙げられるような仕組みになっているか。

③科学技術投資はエネルギー分野における必要な人材の確保・育成、技術基盤の確立・維持、国際競争力の向上に結びついているか。

④エネルギー分野においては、多額の資金を要する研究開発、国民の安全に関わる技術の研究開発があるが、国民の理解は十分に得られているか。

⑤諸外国とりわけアジア諸国を含めたエネルギー問題の解決に日本の科学技術は役割を果たしているか。

## (個別領域)

⑥ 10年間を見通しつつ今後5年間を考えると、重点的に科学技術投資を行うべき領域は何か。