

## 研究開発専門部会の今後の進め方について（案）

### 1. 原子力研究開発を巡る課題に関する議論（各論）

- ◆ 第6回部会において整理した原子力研究開発の課題に関する論点について、次回まで各論の議論を行う。この議論を通じ、報告書に含むべき原子力研究開発を推進するための具体的方策の抽出を行う。

#### 【検討スケジュール イメージ】

- ・ 第7回（2月13日）  
原子力研究開発に係る資源・体制のあり方、  
大型研究開発施設・設備の有効利用、環境整備のあり方、
- ・ 第8回（3月17日）  
プロジェクト研究と基礎基盤研究の連携のあり方、  
原子力技術の産学官連携、技術移転のあり方、

### 2. 「ご意見を聴く会（仮称）」の実施（3月24日@東京工業大学）

- ◆ 第7回～第8回にて議論した原子力研究開発の課題に関する論点について、国民の皆様、とりわけ研究開発に携わる方々のご意見を伺う。

### 3. 報告書のとりまとめと原子力委員会への報告

- ◆ 原子力研究開発分野について、原子力政策大綱における考え方、政策の進展状況及び関係行政機関等の取組状況、政策の妥当性の評価及び原子力研究開発を推進するための方策を含む報告書を平成21年5月を目途に取りまとめ、原子力委員会に報告する。

- ・ 第9回（4月上旬）  
政策の妥当性の評価、原子力研究開発を推進するための方策に関する議論  
報告書のとりまとめ方に関する議論
- ・ 第10回（4月下旬）  
報告書（案）のとりまとめ  
：  
(パブリックコメント募集；3週間～1ヶ月)  
：  
・ 第11回（5月）  
報告書とりまとめ

※平成21年5月 原子力委員会へ報告