

## 研究炉基盤技術プロジェクト3年計画

番号	項目	実施国	2008(年)												2009												2010												2011			備考
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
1	共通計算コード (COOLOD, EUREKA), COOLODの取扱説明資料とサンプル問題の配布	日本	▲ COOLOD & EUREKA																																							
2	共通計算コードのインストールとサンプル問題の計算	全参加国	—————																								▲ ————— } 完了															
3	第1回ワークショップ 1. サンプル問題計算に関する議論 2. 自国での安全解析に関する発表	全参加国													▲ 第1回 WS												▲ ————— } 実施予定 △ ————— } ..... }															
4	1. COOLODによる計算のフォローアップ 2. EUREKAのサンプル問題の配布	日本													————— ▲																											
5	1. COOLODを用いた自国の炉の計算 2. EUREKAのサンプル問題の計算	全参加国													————— —————																											
6	第2回ワークショップ 1. COOLODを用いた計算結果に関する議論 2. EUREKAのサンプル問題に関する議論 3. 最終報告書と時期プロジェクトに関する議論	全参加国													▲ 第2回 WS (日本)																											
7	EUREKAによる計算のフォローアップ	日本																									.....															
8	反応度追加事象と外部電源喪失時の、自国の炉における計算	全参加国																									.....															
9	第3回ワークショップ 1. 反応度追加事象と外部電源喪失時の、自国の炉における計算についての議論 2. 最終報告書と時期プロジェクトに関する議論	全参加国																									△ 第3回 WS (未定)															
10	研究炉基盤技術プロジェクト活動報告書の準備	全参加国																									各国からの最終 報告書の提出												..... △			
																											JAEA-Tech掲 載の為の報告 書まとめ作業												..... △			
11	プロジェクト終了	All countries																																					△			