

「高震度対応型（フリースタANDING方式）PWR 使用済燃料ラックの確性試験（FSR）」  
委員会

依頼者：三菱重工業（神戸造船所）

確性試験委員長：東京大学大学院 岡本孝司 教授

検討概要：評価・設計手法の確認、実験

【実績】

- ・平成22年1月26日 第1回委員会
- ・平成22年4月12日 第2回委員会
- ・平成22年7月29日 第3回委員会
- ・平成22年12月21日 第4回委員会事前（設備見学）
- ・平成23年2月18日 第4回委員会（振動試験：E-ディフェンス）
- ・平成23年2月21日 三菱重工業による公開実験（振動試験：E-ディフェンス）
- ・平成23年6月1日 第5回委員会（振動試験：三菱重工高砂研究所）
- ・平成23年10月5日 第6回委員会
- ・平成23年12月26日 第7回委員会（終了）
- ・平成24年5月9日-6月8日 確性試験委員会審議結果の公開（発電技検ホームページ）