

## 試験研究用原子炉施設耐震安全性評価妥当性確認ワーキンググループ 現地調査（第1回）報告

平成21年10月14日  
原子力規制室

1. 日時：平成21年9月30日（水）13：30～16：30
2. 調査場所：国立大学法人京都大学 原子炉実験所（KUR）
3. 参加者：上之藺隆志委員、杉山雄一委員、丹沢富雄委員、藤田聡委員、  
藤原広行委員、和田章委員（6名）  
事務局：原子力規制室 江頭基、林渉（2名）
4. 調査内容：（1）研究用原子炉（KUR）  
原子炉建屋地下1階（機器・配管）、  
1階（生体遮へい体、制御棒駆動装置）、使用済み燃料プール  
（2）建設時の図面及び既存地盤調査結果  
（3）質疑応答

### 5. 現地調査の状況（写真）



写真1 原子炉建屋内の確認状況  
（研究用原子炉（KUR））



写真2 図面及びコアボーリングの確認状況  
（事務棟会議室）