

## 平成27年度 安全教育に係る協力活動

### ○安全教育研修の開催

〔開催日時〕 平成27年10月1日（木） 9：15～17：15  
（開会式、閉会式を含む）

〔開催場所〕 日本原子力研究開発機構 原子力人材育成センター  
（講義） 研修講義棟 2階 講義室-A  
（実習） 原子炉特別研究棟 地階 実習室-2、実習室-5

〔参加者〕 7名（協定加盟6事業所）

〔研修概要〕

- 【講義】（1）三次元核図表（本質と対応：70分）  
（2）.放射性物質のいろいろな性質（70分）  
（3）.放射線防護の基礎（60分）

【実習】（1）各種放射線の測定（170分）

東海ノア協定に基づく平成27年度第1回安全教育研修は、原子力研究開発機構の「原子力人材育成センター」を会場に、協定加盟6事業所から7名の少数精鋭参加のもと開催されました。

研修前半は3時限に分けて講義研修を行い、後半として各種放射線測定等の実習が行われました。

研修内容については、「福島第一原発過酷事故（本質と対応）」を「三次元核図表」の講義に組み替えたほかは、一昨年度と同様に実施しました。研修後に実施したアンケートでは、三次元核図表は専門的すぎるとの一部意見もありましたが、受講者からは好感想をいただき、満足のいく研修会でした。



講義の様子



実習の様子