

平成27年度原子力専門研修の状況

1. 7月7日（1日目）の研修風景

（1）軽水炉燃料



（2）原子核と放射線（原子と原子核）



（3）原子核と放射線（放射線物理）



2. 7月8日（2日目）の研修風景

（1）原子核と放射線（放射線遮へい）



（2）原子核と放射線（放射線計測）



（3）原子炉物理



3. 7月10日（3日目）の研修風景

(1) 安全性概論



(2) 放射線防護（保健物理概論）



(3) 法令（原子力基本法）



4. 7月13日（4日目）の研修風景

(1) 放射線防護（環境放射能測定）



(2) 法令（原子炉等規制法）

