

## 平成30年度原子力専門研修（理論）

### 研修カリキュラム及び講師

日付	分野	課目	講師（敬称略）
			氏名
8月6日	原子核と放射線の基礎	原子と原子核（1）	原子力人材育成センター 小浦 寛之
		放射線物理（1）	原子力人材育成センター 中村 和幸
		放射線計測（1）	原子力人材育成センター 山根 剛
	放射線防護	環境放射能測定（1）	小林 秀雄
		放射線遮へい（1）	笹本 宣雄
8月7日		放射線人体影響と防護（1）	放射線計測協会 村上 博幸
	原子力発電システム	原子炉物理（1）	原子力人材育成センター 澤田 誠
		軽水炉システム（1）	新井 信義
		燃料・材料（1）	原子力人材育成センター 中村 仁一
		廃棄物処理処分（1）	原子力人材育成センター 虎田 真一郎
	安全性（2）	原子力人材育成センター 日高 昭秀	
8月8日	法令	原子力関係法令（原子力基本法、原子炉等規制法、放射線障害防止法）（2）	東京大学 工藤 久明