

## 別紙1-1

## 保 安 教 育

趣旨：この教育は、放射線施設及び原子炉施設における放射線業務従事者としての認定を受けるため、及びこれらの施設を使用するために必要なものである（臨界装置のみを使用する者を除く）。

対象者：趣旨に記した認定を受けようとする者及び施設を使用する者

2021年度における実施日：4月7日（水）\*、10月4日（月）\*

\*新型コロナウイルス感染防止のために、オンライン形式により以下の内容を実施する。実施の詳細については、追って連絡する。

なお、従来実施していた施設見学は、教育用ビデオの視聴または初回立入り時の見学等により実施することとする。

所 長 挨 拶	中 島 健	5 分	9:55-10:00
---------	-------	-----	------------

番号	講義内容	講 演 者	時間(分)	時 刻
1	放射線の人体に与える影響	木梨友子	30	10:00-10:30
2	放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全な取扱い並びに事故事例（非密封、密封線源及び加速器、X線の取扱い）	沖 雄一	45	10:30-11:15
3	放射線管理に関すること（共通）	五十嵐康人	15	11:15-11:30
4	放射性物質及び放射線発生装置の安全な取扱い（放射線施設）	斎藤泰司	30	11:30-12:00
5	放射線管理に関すること（トピックス）	五十嵐康人	15	13:00-13:15
6	放射線障害の防止に関する法令及び放射線障害予防規程（特定R I防護を含む）	牧 大介	30	13:15-13:45
7	原子炉等規制法関係法令及び保安規定に関すること 非常の場合にとるべき処置に関すること	三澤 毅	30	13:45-14:15
8	原子炉施設の構造、性能及び運転に関すること （KUR・炉室内の実験設備）	堀 順一	30	14:15-14:45
9	原子炉施設の構造、性能及び運転に関すること （実験施設）	高宮幸一	15	14:45-15:00
	休 憩		10	15:00-15:10
10	核燃料物質等の取扱いに関すること（核防護を含む）	宇根崎博信	10	15:10-15:20
11	放射性廃棄物及び核燃料物質等によって汚染された物の取扱いに関すること	福谷 哲	20	15:20-15:40

注)

講義番号7～11は、放射性物質及び放射線発生装置の安全な取扱いに関する教育を兼ねる