

30環機放第21号  
平成30年10月1日

関係各部署長  
放射線取扱主任者 殿  
エックス線作業主任者

環境安全保健機構 放射線管理部門長  
放射線障害予防小委員会委員長

高木 郁二

平成30年度 第2回放射性同位元素等取扱いのための  
英語による新規教育訓練（講習会）の開催について（通知）

環境安全保健機構放射線管理部門および放射線障害予防小委員会では、放射性同位元素等の取扱業務に従事しようとする外国人のために標記の講習会を下記のとおり開催します。

つきましては、貴部局において希望する者がある場合は別紙要項に従い申込ください。

なお、本講習会終了後に健康診断（従事前血液検査）を実施します。特別定期健康診断（放射線に被ばくするおそれのある業務従事者の取扱については、健康管理部門長あてに別途依頼いたします。

#### 記

1. 日 時 平成30年11月8日（木）13：30～17：00
2. 場 所 放射性同位元素総合センター教育訓練棟（医学部構内）
3. 講習科目及び時間割

「放射性同位元素等取扱いのための英語による教育訓練」のとおり

# 放射性同位元素等取扱いのための英語による教育訓練

## A Course for Users of Radioisotopes and Radiations

日時(Date) : 平成30年11月8日(木) (Nov, 8, 2018)

場所(Place) : 京都大学放射性同位元素総合センター 教育訓練棟  
(Radioisotope Research Center, Kyoto University)

	講習科目(Subject)	講師(Lecturer)	時間(Time)
1	挨拶 (GREETING)		
2	放射線障害防止法 LAW CONCERNING PREVENTION OF RADIATION HAZARDS DUE TO RADIOISOTOPES, ETC	放射性同位元素総合センター教員 Radioisotope Research Center the (teaching) staff	13:30 ~ 14:30
3	京都大学放射線障害予防規程 RADIATION PROTECTION RULES OF KYOTO UNIVERSITY		14:30 ~ 15:00
	休憩 (Break)		15:00 ~ 15:10
4	人体への影響 EFFECTS OF RADIATIONS ON HUMAN HEALTH	放射性同位元素総合センター教員 Radioisotope Research Center the (teaching) staff	15:10 ~ 15:40
5	安全取扱い SAFE HANDLING OF RADIOISOTOPES		15:40 ~ 16:40
6	挨拶 (GREETING)		
	健康診断 (従事前血液検査) MEDICAL CHECKUP (Blood test before engaging in the specified job)		16:40 ~ 17:00

(注) 使用にあたっては、本講習会の他に各部局の放射線取扱主任者から施設、設備の説明を受けること。

For those planning to become user of Radioisotopes or Radiation, they must receive further detailed instructions from the Radiation protection Officer or Supervisor in the Institution they belong to.