杉本地区放射線障害予防委員会

放射性同位元素等の取扱者に対する教育及び訓練の実施について

教職員及び学生で、管理区域に随時立ち入る者及び放射性同位元素等の取扱等業務に従事する者は、以下の教育訓練(法定)を必ず受講されるようお知らせ致します。

◆新規登録者は以下のどちらかを選択してください。 学内の X 線装置だけを扱う方 →以下の 3,4,5 を受講してください。 それ以外の方(学外で実験・密封・非密封) →以下の 1,2,3,4,5 を受講してください。

◆再登録者は以下の4,5を受講してください。

実施日 令和6年4月22日(月)

場所 田中記念館 ホール

	時間	放射線新規	エックス線新規	再登録
1.	135 分 [9:00~11:30 (休憩を含む)]			
	(8:45 受付開始)	•		
2.	60 分 [11:35~12:35]	1		
3.	45 分 [13:30~14:15] (13:15 受付開始)	1	1	
4.	30 分 [14:30~15:00] (14:15 受付開始)	1	1	✓
5.	90分 [15:05~16:35]	1	1	✓

- ◆ 受講に際しては、筆記用具を必ず持参してください。
- ◆ 放射性同位元素等取扱者手帳の持参は不要です。
- 1. 放射性同位元素及び放射線発生装置による放射線障害の防止に関する法令 [60分] 放射線発生装置の安全取扱い (加速器) [45分]

放射性同位元素等の安全取扱い (密封線源) [30分]

講師: 山本 和弘 (理学研究科) 中野 英一 (理学研究科)

2. 放射性同位元素等の安全取扱い (非密封線源) [60分]

講師: 蕪木 宏行 (えのきエンジニアリング)

3. 放射線発生装置の安全取扱い (エックス線) [45分]

講師: 辻 幸一 (工学研究科)

4. 放射線障害予防規程「30分]

講師: 水原 尚子 (RI 管理室)

5. 放射線の人体に与える影響[30分]

放射性同位元素等及び放射線発生装置の安全取扱い「60分]

(放射線障害の防止に関する法令を含む)

講師: 古田 雅一 (工学研究科量子放射線系専攻 客員教授)

再日程は5月下旬予定。決定次第欠席者に連絡いたします。