

平成 27 年度 第 1 回

新規放射性同位元素等取扱登録者に対する教育訓練

工学研究科・工学部・ラジオアイソトープ総合センター他 共催

日 時：平成 27 年 4 月 16 日（木） 9：55～17：30

場 所：サントリーメモリアルホール（工学研究科 C3 棟 5 階）

対 象：工学研究科・工学部のうち、マテリアル生産科学、環境・エネルギー工学、電気電子情報工学各専攻所属新規登録者

項 目：

0. 9：55～10：00 工学研究科・工学部放射線安全委員会委員長 挨拶
1. 放射線同位元素又は放射線発生装置の安全取扱い（基礎）
10：00～10：30 ラジオアイソトープ総合センター 教授 吉村 崇
2. 放射性同位元素及び放射性発生装置による放射線障害の防止に関する法令
10：30～11：30 ラジオアイソトープ総合センター 教授 吉村 崇
3. 放射線の人体に与える影響
11：30～12：00 ラジオアイソトープ総合センター 教授 吉村 崇

- 12：00～13：00 食事・休憩

4. 放射線障害予防規程
13：00～13：30 工学部放射線取扱主任者 吉岡 潤子
5. 放射線同位元素又は放射線発生装置の安全取扱い
 - (1) 放射線発生装置関連
13：30～14：30 環境・エネルギー工学専攻 教授 村田 勲
 - (2) 安全取扱い一般・放射性同位元素関連
14：40～17：20 工学部放射線取扱主任者 吉岡 潤子
(途中 10 分間の休憩あり)

小テスト 17：20～17：30

【注意】

- ・開始時刻の 10 分前には、受付を済ませること（遅刻すると受講できません）
- ・講師は予定であり、都合により変更する場合があります。

関係資料

- 1) 放射性同位元素等取扱者教育訓練テキスト（平成 27 年度）（大阪大学原子力研究・安全委員会、放射線安全管理部会、ラジオアイソトープ総合センター）
- 2) 放射性同位元素等取扱者教育訓練用資料（平成 27 年度）（工学部・工学研究科）

平成 27 年度 第 2 回

新規放射性同位元素等取扱登録者に対する教育訓練

工学研究科・工学部・ラジオアイソトープ総合センター他 共催

日 時：平成 27 年 4 月 17 日（金） 9：55～17：30

場 所：サントリーメモリアルホール（工学研究科 C3 棟 5 階）

対 象：生命先端工学、応用化学、知能・機能創成工学、精密科学・応用物理学、
ビジネスエンジニアリングおよびその他の専攻・センターの新規登録者、
及び平成 27 年度新規登録者のうち未受講者

項 目：

0. 9：55～10：00 工学研究科・工学部放射線安全委員会委員長 挨拶
1. 放射線同位元素又は放射線発生装置の安全取扱い（基礎）
10：00～10：30 ラジオアイソトープ総合センター 教授 吉村 崇
2. 放射性同位元素及び放射性発生装置による放射線障害の防止に関する法令
10：30～11：30 ラジオアイソトープ総合センター 教授 吉村 崇
3. 放射線の人体に与える影響
11：30～12：00 ラジオアイソトープ総合センター 教授 吉村 崇

- 12：00～13：00 食事・休憩

4. 放射線障害予防規程
13：00～13：30 工学部放射線取扱主任者 吉岡 潤子
5. 放射線同位元素又は放射線発生装置の安全取扱い
 - (1) 放射線発生装置関連
13：30～14：30 環境・エネルギー工学専攻 教授 村田 勲
 - (2) 安全取扱い一般・放射性同位元素関連
14：40～17：20 工学部放射線取扱主任者 吉岡 潤子
(途中 10 分間の休憩あり)

小テスト 17：20～17：30

【注意】

- ・開始時刻の 10 分前には、受付を済ませること（遅刻すると受講できません）
- ・講師は予定であり、都合により変更する場合があります。

関係資料

- 1) 放射性同位元素等取扱者教育訓練テキスト（平成 27 年度）（大阪大学原子力研究・安全委員会、放射線安全管理部会、ラジオアイソトープ総合センター）
- 2) 放射性同位元素等取扱者教育訓練用資料（平成 27 年度）（工学部・工学研究科）