

平成 23 年 3 月 1 日

各位

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。

- ◆ 新規登録者は全員、以下の 1, 2, 3 を受講してください。
- ◆ 再登録者は以下の 3 を受講してください。
- ◆ 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]

放射線発生装置の安全取扱い (エックス線) [45 分]

日時： 平成 23 年 4 月 15 日 (金) 9:00 ~ 12:00 (8:30 受付開始)

場所： 学術情報総合センター10階 会議室 L

※ 学情開館時刻は 9:00 ですので、受付時には正面玄関は閉まっております。

南側通用口 (本館地区側入口) より入館してください。

工学部側通用口は使用しないでください。

講師： 山本 和弘 (理学研究科)

寺本 吉輝 (理学研究科)

小畠 誠也 (工学研究科)

2. 放射性同位元素等の安全取扱い (非密封線源) [60 分]

放射線の人体に与える影響 [30 分]

放射線障害予防規程 [30 分]

日時： 平成 23 年 4 月 15 日 (金) 13:00 ~ 15:00 (12:30 受付開始)

場所： 基礎教育実験棟 階段教室

講師： 蕪木 宏行 ((株) パーキンエルマー ジャパン)

北村 昌也 (工学研究科)

水原 尚子 (RI 管理室)

3. 放射性同位元素等の安全取扱い [60 分]

- 「放射線を利用した検査法と分析法」 -

日時： 平成 23 年 4 月 15 日 (金) 15:30 ~ 16:30 (15:00 受付開始)

場所： 基礎教育実験棟 階段教室

講師： 谷口 良一 (大阪府立大学産学官連携機構)