

5. 放射線安全管理報告

5-1. 放射線安全管理報告

1. 令和5年度放射線業務従事者の登録と教育訓練

産研放射線施設業務従事者に対する教育訓練を下記のとおり行なった。

新規・継続・X線装置使用者（112名）Web等により実施した。

放射線業務従事者（継続）：RIセンター主催教育訓練大阪大学授業支援システムCLE
で受講

放射線業務従事者（所内RI業務従事者新規登録者および学外量子ビーム科学研究施設利用者）：

第一回開催

日時：2023年5月12日（金）10：00－12：00

場所：WEBINAR形式

内容：概要と管理状況報告(30分)、放射線の人体に与える影響(30分)、放射性同位元素等の規制に関する法律（RI規制法）と産研の放射線障害予防規程（30分）、量子ビーム科学研究施設の利用の仕方(30分)

参加者：所内RI業務従事者新規登録者、学外量子ビーム科学研究施設利用者44名

第二回開催

日時：2023年11月14日（月）13：00－15：00

場所：WEBINAR形式

内容：概要と管理状況報告(30分)、放射線の人体に与える影響(30分)、放射性同位元素等の規制に関する法律（RI規制法）と産研の放射線障害予防規程（30分）、量子ビーム科学研究施設の利用の仕方(30分)

参加者：学外量子ビーム科学研究施設利用者2名

第三回開催

日時：2023年11月24日（金）10：00－12：00

場所：WEBINAR形式

内容：内容：概要と管理状況報告(30分)、放射線の人体に与える影響(30分)、放射性同位元素等の規制に関する法律（RI規制法）と産研の放射線障害予防規程（30分）、量子ビーム科学研究施設の利用の仕方(30分)

参加者：学外量子ビーム科学研究施設利用者2名

2. 放射線施設の検査・点検、補修等及び線量測定

- ライナック、コバルト棟
 - ◇ 点検を令和 5 年 5 月 25～31 日、11 月 16～30 日の 2 回実施した。
 - ◇ 空間線量測定（45 箇所）：毎月行いすべて線量限度以下であった。
- 第 2 研究棟 S114 号室
 - ◇ 点検を令和 5 年 5 月 10 日、11 月 17 日の 2 回実施し、問題はなかった。
 - ◇ 空間線量測定（8 箇所）：施設点検実施日に併せて行い、すべて線量限度以下であった。
- 事業所境界
 - 空間線量測定（8 箇所）：毎月行いすべて線量限度以下であった。

3. その他

- 承認使用に関する軽微な変更に係る変更(令和 5 年 8 月 8 日)
- 産業科学研究所予防規程の変更（令和 5 年 10 月 1 日）