

5. 放射線安全管理報告

5-1 放射線安全管理報告

1. 令和3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が下記のとおり行われた。

新規・継続・X線装置使用者・核燃料物質使用者（191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

第一回開催 放射線業務従事者（新規）

日時：2022年5月27日（金）10:00 - 12:00

場所：WEBINAR形式

内容：10:00 - 10:30 概要と管理状況報告

10:30 - 11:30 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

11:30 - 12:00 量子ビーム科学研究施設の利用の仕方

参加者：20名

第二回開催 放射線業務従事者（新規）

日時：2022年7月25日（月）13:00 - 15:00

場所：WEBINAR形式

内容：13:00 - 13:30 概要と管理状況報告

13:30 - 14:30 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

14:30 - 15:00 量子ビーム科学研究施設の利用の仕方

参加者：6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4年5月18～31日、12月1～8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4年5月20日、11月10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

- 令和4年6月16日に産業科学研究所放射線障害予防規程の変更
- 令和4年12月9日に学内放射線施設自主安全管理・点検