

# 相関基礎科学系 集中講義 「環境安全学」

## 「放射線の科学と安全」 (担当 鳥居寛之)

2024/4/23

### レポート課題

以下の課題 (1) および (2) の両方についてレポートを作成して提出して下さい。

学籍番号、氏名の他に、研究室や研究分野、自分の研究テーマ (の候補) についても記す。

(1) 以下の課題 (1A) に回答する。ただし、研究において放射線を扱うことがない分野の学生は、課題 (1B) を選択してもよい。

(1A) 放射線が物質に及ぼす作用、生体に与える影響について概説した上で、放射線防護の考え方と、実験研究において放射線や放射性同位体を取り扱う際の対策・注意点について述べなさい。被曝事故を起きたために具体的にどんな準備が有効でしょうか。

(1B) 放射線と放射性物質の違い、および放射線と放射能の単位について簡単に説明しなさい。また、福島原発事故後の放射線被曝のリスクと防護対策について、具体的な社会的事例を参考しつつ、自分の考えを自由に述べなさい。

(2) 以下のウェブサイトは担当講師らの研究グループが放射線のリスクコミュニケーションに関して一般向けに制作したものです。放射線の影響については、安全だという意見と、危険だとする言説とが対立することがありました。リスクについてどのように考え、そして伝えるべきなのでしょうか。サイトに掲載した複数の記事を読んで、考えたことや感想を述べてください。こんな記事もあるとよいといった提案も歓迎します。

<https://radiation-sns.com/>

講義スライドは以下の web page にアップロードしてあるので、参考にして下さい。

<http://radphys4.c.u-tokyo.ac.jp/~torii/lecture/radiolect-dbs.html>

(「東大教養 放射線」で web 検索すれば分かるはず)

なお、放射線に関する講義について意見・感想や要望があれば書いてもらえると嬉しいです。今後の参考にさせてもらいます。

レポート提出先：UTOL（提出方法や締切に関する問合せは中島先生に）

連絡・質問など：鳥居 torii-radio@radphys4.c.u-tokyo.ac.jp

以上。