

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)

2021/6/22

レポート課題

以下の課題 (A) 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、研究テーマ（の候補）についても記すこと。

(A) 放射線が物質に及ぼす作用、生体に与える影響を踏まえた上で、放射線防護の考え方と、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。被曝事故を起こさないために具体的にどんな準備が有効でしょうか。

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、上の課題に代えて、以下の課題 (B) を選択してもよい。

(B) 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、自分の考えを自由に述べなさい。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が、リスクについてどのように考えるべきなのでしょうか。

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：野口先生

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

以上。