

放射線業務従事者に対する新規教育訓練

日時：平成24年5月10日（木） 9：30～14：50

場所：2号館特別講義室

受付開始： 9：15～

1. 項目

(法令上の規定)	全体講義	分野実施
a. 放射線の人体に与える影響	0.5時間	
b. RIまたは発生装置の安全取り扱い	2時間	2時間
c. 障害防止法	1時間	
d. 障害予防規程	0.5時間	
計	4時間	2時間

2. 教育訓練内容 []内は上記項目中の該当項目

- 9：30～10：20 放射線の基礎科学（物理・化学分野）[項目 b.]
10：20～10：50 放射線の基礎科学（生物分野）[項目 a.]
10：50～11：00 休憩
11：00～12：00 障害防止法 [項目 c.]
12：00～13：00 休憩
13：00～13：40 放射線の測定（⁶⁰Coパーキンエルマーに講師依頼済）[項目 b.]
13：40～13：50 休憩
13：50～14：20 障害予防規程 [項目 d.]
14：20～14：50 薬学研究科におけるRIの取り扱いについて [項目 b.]

*遅刻、途中退出は厳禁です。遅刻、途中退出、早退をした場合、受講したとは認められません。

上記の項目 b.につきましては昨年度と同様、2時間分を各分野にて指導、訓練を実施し、証明書をRI管理室までご提出下さい。本年度中に分野実施分の証明書のご提出が無かった受講生につきましては、来年度の登録の際も再び新規教育訓練の対象者となりますのでご注意ください。

資料：

薬学研究科放射性同位元素実験室 利用の手引き