

各 位

光・放射線情報解析部門津島施設長及びゲノム・プロテオーム解析部門長から、
下記のとおり新規登録者(放射線業務従事予定者)に対する教育訓練(新規教育訓練)
についての通知が届きましたので、お知らせ致します。
申込用紙は下記URLからダウンロードして頂き、各自にて津島施設に申し込み願います。

【申込用紙】

<http://www.okayama-u.ac.jp/user/sizenkei/download/soumu/shinkimeibo120425.doc>

【通知文】

<http://www.okayama-u.ac.jp/user/sizenkei/download/soumu/120425shinkikyoiu.doc>

以下、津島施設からの通知文です

平成24年 3月15日

関係各部署の長 殿

自然生命科学研究支援センター
光・放射線情報解析部門津島施設長
高橋 卓
ゲノム・プロテオーム解析部門長
森山 芳則

第119回新規登録者(放射線業務従事予定者)等を対象とする
全学一括教育訓練等について(通知)

このことについて、放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第22条に基づく
教育訓練を下記のとおり実施いたしますので、各関係者に出席くださるよう周知方よろしくお願
いいたします。

なお、受講希望者がございましたら、来る4月13日(金)までに別紙により光・放射線情報
解析部門津島施設へお申し込み下さい。当日の受付は行いませんので、必ずお申込みをお願いいたしま
す。

記

日 時 平成24年4月25日(水)12時50分～16時40分
(受付は、12時15分～12時45分です。)

場 所 大学院自然科学研究科棟 講義室兼大会議室(2階)

内 容 1 放射線の人体に与える影響 12:50～13:30
2 放射線障害の防止に関する法令 13:30～14:30
3 放射性同位元素等の安全取扱いに関する基本操作の説明 14:40～15:40
4 放射線障害予防規程 15:40～16:40

(1) 自然生命科学研究支援センター光・放射線情報解析部門津島施設放射線障害予防規程

(15:40～16:10)

(2) 自然生命科学研究支援センターゲノム・プロテオーム解析部門放射線障害予防規程

(16:10～16:40)

5 放射性同位元素等の安全取扱いに関する基本操作の実習 4月26日(木)・5月9日(水)
(両日とも13～17時実施。どちらか希望する日を名簿に記入して下さい。)

講師 宮地 孝明 助教 自然生命科学研究支援センター ゲノム・プロテオーム解析部門
岡本 崇 助教 大学院自然科学研究科
田代 雄一 技術職員 理学部

対象者 新たに放射線業務に従事しようとする者で、所属部局長に放射線業務従事者登録の申請をした者

【備考】

- ① 新規登録者等を対象とする全学一括教育訓練は、毎年鹿田地区(1月,4月,6月,9月,11月)と津島地区(4月,10月)で実施される予定です。
- ② 学内の放射線施設を利用する場合は、全学一括教育訓練と使用する放射線施設毎に定められた予防規程等の受講が必要です。
- ③ 下記の項目の該当者は、教育訓練の項目の一部が省略される場合があります。
ア)理学部生物学科「生物物理学Ⅰ」の講義単位を得た者
イ)本学の各放射線施設の教育訓練を受けた者
ウ)RI実習(理学部,薬学部,農学部のいずれか)を受けた者
- ④ 項目4(放射線障害予防規程)については、両方の施設の予防規程を受講して下さい。
- ⑤ 学外放射線施設を利用する場合は、「1. 人体」,「2. 法令」,「3. 安全取扱い」を受講して下さい。
- ⑥ 詳細については、利用する予定の放射線施設にお問い合わせ下さい。
- ⑦ 時間数が定められていますので、遅刻は認めません。

お問い合わせ先 自然生命科学研究支援センター 光・放射線情報解析部門 津島施設

担当:梶梅 (内線:7283 E-mail:kajiume@cc.okayama-u.ac.jp)

以上