

令和3年5月10日

関係各部署等の長 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鹿田施設長
寺東 宏明

2021年度（令和3年度）第2回鹿田地区新規登録者（外国人放射線業務従事予定者）を
対象とする英語による教育訓練の実施について（通知）

このことについて、外国人留学生を対象とした教育訓練を6月9日（水）に実施いたします。受講希望者（外国人に限る）を下記にご記入の上、5月31日（月）までに自然生命科学研究支援センター光・放射線情報解析部門鹿田施設・管理室（鹿田 7497）宛お申込みください。なお、新型コロナウイルスの感染状況により予定が変更となる可能性があります。

新型コロナウイルス対応のため、受講の際はマスクの着用をお願いします。

記

日 時	2021年6月9日(水)	9:00~9:30	①人体への影響*
		9:30~10:30	②安全取扱（1. 一般）*
		10:30~11:00	③法令及び予防規程*
		11:00~11:30	④安全取扱（2. 動物及び遺伝子組換え）
		11:30~12:00	⑤安全取扱（3. 放射線発生装置）
		13:00~14:30	⑥安全取扱（4. 密封線源実習）
		14:30~16:00	⑦安全取扱（5. 非密封 RI 実習）

注意：*必修。それ以外は選択ですが、鹿田施設利用者は全講義の受講が必要です。受講についての問い合わせは施設長（鹿田 7496）まで。

場 所 自然生命科学研究支援センター 光・放射線情報解析部門鹿田施設 2階講義室
.....キリトリ.....

所属・教室名等	身分	氏名	性別	内線番号	出身国
例) 鹿田施設	大学院生	岡山 太郎	男	7497	アメリカ

May 10th, 2021

Beginners' Course of Education and Training for Radiation Workers

Any faculties and students, who will use radiation facility, must take this education and training for radiation workers before starting the use of radiations and radioisotopes.

Date : June 9th, 2021 (Wed)

Contents:

- 1) Radiation effect on human body (9:00 – 9:30)*
- 2) Safe handling of radiations 1: general lecture (9:30 – 10:30)*
- 3) Laws and facility rules on prevention of radiation hazards (10:30 – 11:00)*
- 4) Safe handling of radiations 2: lecture for animal and gene handlings (11:00 – 11:30)
- 5) Safe handling of radiations 3: lecture for radiation generator (11:30 – 12:00)
~ intermission ~
- 6) Safe handling of radiations 4: training for sealed radioactive sources (13:00 – 14:30)
- 7) Safe handling of radiations 5: training for unsealed radioactive materials (14:30 – 16:00)

Attention: *Compulsory subjects for any radiation facilities in and out of our university. Others are optional subjects, but you need to take all subjects for the Shikata Laboratory use. When you do not understand subject choosing, please contact to Prof. Terato, the Laboratory supervisor (ex. 7496). For new coronavirus disaster, all trainees must wear mask through the all contents of this lecture.

Site : The lecture room on the second floor of the Shikata Laboratory, Department of Radiation Research

Fill in the following application form and submit to the Shikata Laboratory Administration Office (ex. 7497) or the Planning Section, General Affairs Division (Ms.Tsuo, ex. 6606).

.....

Laboratory Department	Status	Name	Sex	Ext.	Country
<i>e.g.) Radiation Research</i>	<i>Postgraduate Student</i>	<i>Okayama Taro</i>	<i>Male</i>	<i>7497</i>	<i>United States</i>