

2020年5月21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

2020年度第1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10日（水）に実施いたします。受講希望者（外国人に限る）を下記フォームにご記入の上、5月29日（金）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（7497）宛お申込みください。なお、新型コロナウイルス対応のため、今回の募集人数を20名とさせていただきます。募集人数超過の場合は、緊急性と重要度によって採否を決定します（先着順ではありません）。人数制限のため、病院のみの利用者、エックス線のみ利用者の受講はお断りします。

日	時	2020年6月10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)

\*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  
注 意 受講時はマスクの着用をお願いします。当日は、体温計測の上、問診票を記入して頂きます。体調不良の方の受講はお断りします。

.....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 21st, 2020

## 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 radiations and radioisotopes.

Date : June 10th, 2020 (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 subject, 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, the maximum allowed for this lecture is 20. Also, all trainees must check your body temperature before the lecture, and must wear mask through the all contents of the 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 Shikata Laboratory Administration Office (Ms.Terada, ex. 7497) or Planning Section, General Affairs Division (Ms.Tsuo, ex. 6606).

.....

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