2020年　5月28日

関係各部局等の長　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 津島施設長

寺東　宏明

ゲノム・プロテオーム解析部門長

一瀬　勇規

2020年度 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18日に実施いたします。受講希望者（外国人に限る）がございましたら、６月10日（水）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　津島施設宛に申込書に必要事項を記載の上ご提出ください（別紙申込書Excelファイル有）。なお、新型コロナウィルス感染対策の為、受講人数の制限及び受講項目の短縮を行います（今回のみの特別措置）。

また、**マスク未着用、体調不良の方は受講をお断りさせていただきます。**

記

日時 【講義】 2020年6月18日（木）09：30 ～ 10：00 ①人体への影響

10：00 ～ 10：30 ②法令及び予防規定

10：50 ～ ③安全取扱 （1.一般）

（2.放射線発生装置）

～ 11：50 （3.動物及び遺伝子組換え）

【実習】 2020年6月19日（金）13：30 ～ ④安全取扱 （4.密封線源実習）

～ 15：30 ⑤安全取扱 （5.非密封RI実習）

受講項目 RI津島施設/ゲノム部門の利用者は　① ② ③ ④ ⑤、学外放射線施設は① ② ③

場所 2020年6月18日（木） 自然科学研究科棟第一講義室（N24）

2020年6月19日（金） RI津島施設（N23）



以上

May　28，2020

**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 and Contents:

June 18th, 2020（Thu）

① Radiation effect on human body (9:30 – 10:00)\*

② Laws and facility rules on prevention of radiation hazards (10:00 – 10:30)\*

~ intermission ~

③ Safe handling of radiations (10:50 – 11:50)\*

・ general lecture

・ lecture for animal and gene handlings

・ lecture for radiation generator

June 19th, 2020（Fri）13:30-15:30

④ Safe handling of radiations ・training for sealed radioactive sources

⑤ Safe handling of radiations ・training for unsealed radioactive materials

Attention: \*Compulsory subjects for any radiation facilities. Others are optional subject. You need to take subject of ④ and ⑤ for the Tsushima Laboratory and Genomics＆Proteomics Laboratory use. When you do not understand subject choosing, please contact to Tsushima Laboratory (ex.7283).

Site : 1st day: The Lecture room No.1 on the 2nd floor the Graduate School of Natural Science and

Technology Building No.1 (N24)

2nd day: Department of Radiation Research, Tsushima Laboratory Advanced Science Research

Center(N23)



Fill in the following application form and submit to Tsushima Laboratory Administration Office（ex. 7283).