

2020年 9月24日

各位

湘南放射線管理センター長 亀山 高範

**新規**

## 放射線業務従事者の教育訓練【新規】の案内

今秋より新たに放射線業務従事者の登録を予定している方を対象に、放射性同位元素等の規制に関する法律および東海大学湘南校舎放射線障害予防規程に基づき、下記のとおり教育訓練を実施します。

教育訓練の受講を希望される方は、添付申込書をダウンロードし、**10月1日(木)必着**でデータを次のアドレスに送付ください。

(感染対策本部に受講者を報告するため、期日厳守でお願いします)

湘南放射線管理センターのメールアドレス：RI\_Center\_Shonan@tsc.u-tokai.ac.jp

### 記

対象：湘南校舎RI実験施設又は学外放射線施設の利用予定者

学外放射線施設の例：KEK, J-PARC, Spring8, 放医研, 高崎量子研, 原科研, 分子研, 他大学等

日時：2020年 10月 9日(金) 下記の《日程表》を参照。

(学外の放射線施設のみ利用予定者は14:00まで受講)

【感染対策】当日はマスクの着用、受講前1週間の健康観察表\*の提出が必要です。

※体調不良者は出席できません。(健康観察表\*：健康推進室HPよりダウンロード可)

場所：16-207 持ち物：筆記用具、関数電卓

《日程表》(変更の場合あり)

9日(金) 09:30~11:45 放射線等の基礎、放射線の人体に与える影響、他  
11:45~12:15 放射線障害防止に関する法律、放射線障害予防規程、他  
12:15~13:30 【昼休み】  
13:30~14:00 実習：GMサーベイメータの取扱い  
14:10~14:35 密封線源の取扱い、予防規程、他  
14:35~15:45 非密封線源の取扱い、予防規程、他  
(終了)

【湘南校舎RI実験施設利用する場合】

後日、RI実験施設立入前に「非密封RIの取扱いのための実習」を受講する必要があります。

以上

学外又は他校舎で教育訓練を受けた方も、原則として全員受講してください。

但し、他機関で教育訓練の受講者、第1種放射線取扱主任者試験合格者については、項目の一部を免除する場合がありますので事前に連絡ください。

受講できない場合：他機関で実施される講習会※(有料)を案内しますので、相談ください。

※例…日本アイソトープ協会 <https://www.jrias.or.jp/seminar/cat1/index.html>, 他

問合せ先：湘南放射線管理センター 17号館1階(内線：4217) 高山・前澤

**新規**

# 放射線業務従事者の教育訓練【新規】申込書

申込年月日： ○○○○年 ○月 ○日

所属： ○○○○○科 研究室名： ○○研究室 責任者： \_\_\_\_\_

連絡者： ○○ ○○ (内線：○○○○) メールアドレス： \_\_\_\_\_

No.	フリガナ	教職員番号 学生証番号※	立入施設 (該当するものに○)		備考
	氏名		湘南校舎 RI実験施設	学外施設	
1	トカイ タロウ 東海 太郎	○○○○○○		○	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

**記入例**

提出先および連絡先：湘南放射線管理センター 17号館1階（内線：4217）高山・前澤