

2019年 3月15日

各位

湘南放射線管理センター
センター長 吉田 茂生

新規

再教育 ~~×線【新規】~~

放射線業務従事者の教育訓練【新規】について

新たに放射線業務従事者登録を希望される方は、放射線障害防止法および東海大学湘南校舎放射線障害予防規程に基づいて、下記のとおり教育訓練を実施いたします。

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て頂き、**3月29日(金)**迄にデータを下記アドレスにご送付ください。

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

【注意】「X線装置等取扱者講習会【新規】」は、別途ご案内します。

記

対 象：湘南校舎RI実験施設又は学外放射線施設を利用予定の方
学外放射線施設の例：KEK, J-PARC, Spring8, 量子科学技術研究開発機構(放医研, 原研(高崎研), 日本原子力研究開発機構(原科研), 分子研, 他大学等

日 時：2019年 4月 11日(木)～12日(金) 下記の《日程表》参照
(学外の放射線施設を利用する予定の方は12日(金)12:00まで受講)

場 所：17号館2階 研修室「2」

《日程表》(変更の場合あり)

11日(木) 09:30～12:00 放射線等の基礎、放射線の人体に与える影響、他
13:30～14:50 放射性同位元素等の安全取扱い
15:00～16:30 放射線障害防止に関する法律、放射線障害予防規程、他
(1日目終了)

12日(金) 09:30～12:00 放射性同位元素等の安全取扱い
(サーベイメータを用いた実習を含む)
13:30～15:00 放射性同位元素等の安全取扱い
(非密封RIの取扱いのための実習)

(全行程終了予定)

以 上

他施設で教育訓練を受けられた方も、原則として全員受講していただきます。但し、学外又は他校舎で実施されている教育訓練を受講された方、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お申し出下さい。

受講できない場合：他機関で実施される講習会※(有料)をご案内いたします。事前にご相談下さい。

※例…日本アイソトプ協会 <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 R I 実験施設	学外施設	
1	トカイ 知 東海 太郎	○○○○○○		○	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

記入例

※大学院へ入学の場合で、学生番号不明の場合はM1またはD1と記入し、わかり次第ご連絡下さい。

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