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、<u>3月29日(金)</u> **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)

1 1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、<u>項目の一部を免除</u>する場合がありますので事前にお申し出下さ

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

## 放射線業務従事者の教育訓練【新規】申込書

申込年月日: 〇〇〇〇年 〇月 〇日

所属: 〇〇〇〇〇科 研究室名: 〇〇研究室 責任者:

連絡者:〇〇 〇〇 (内線:〇〇〇〇) 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O)		備考
	氏 名		湘南校舎 R I 実験施設	学外施設	-
1	トウカイ タロウ	000000		0	
	東海 太郎				
2					
3		== -	l /E		
4		記	<b>\19</b>		
5					
6					
7					
8					
9					
10					

※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。