

令和2年度放射線取扱者登録更新のための教育訓練（教育研究系）の開催案内

この教育訓練は次年度も引き続き、本学又は他機関において、放射性同位元素（RI）、放射光施設・加速器（放射線発生装置）又はX線装置、電子顕微鏡（加速電圧100kV以上）を利用する教職員・学生（社会人学生を含む）・研究員が受講対象です。

なお、登録更新は、熊本大学ポータル「放射線取扱者個人管理システム（PMSR）」を用いて、2月28日（金）までに申請をお願いします。

〈問い合わせ先〉 RI総合施設（本荘地区） 内線6513

受講要領

(1) 「教育研究系」（日程等は次ページ以降を参照）

対象：放射性同位元素（RI）、放射光施設・加速器（放射線発生装置）又はX線装置、電子顕微鏡（加速電圧100kV以上）を利用する者

(2) 「診療系」（日程等は既に通知済）

対象：診療で放射線を利用する者

※ 診療系（講習HB）を受講した者は、講習XB（教育研究系：X線を取扱う場合）を受講したものとみなします。ただし、教育研究系のX線しか取り扱っていない場合は、本講習を受講して下さい。

放射線取扱者登録更新のための教育訓練（教育研究系）

〈日程〉

月 日	時 間	講習会場	講 習 の 内 容 ・ 時 間 数	講 師
3月2日（月）	16:30-17:30	（本荘地区） RI 総合施設 6階講義室	放射線取扱いに係る関係 法令及び学内規則の改正 60分	白石 善興 （発生医学研究所）
3月3日（火）	16:00-17:00	（黒髪地区） 工学部1号館 2階共用会議室A	”	60分 上村 実也（工学部）
3月11日（水）	15:00-16:00	（大江地区） 多目的ホール	” （ビデオ受講）	60分 白石 善興 （発生医学研究所） 又は 上村 実也（工学部）
3月18日（水） ～ 3月25日（水）	終日開講	eラーニング	” （ビデオ受講）	60分 ”

※上記日程のいずれかを受講して下さい。

（教育研究系）令和2年度放射線取扱者登録更新のための教育訓練受講票

※二重線の枠内を記入して下さい。

職員番号・学籍番号	氏名		性別	所属学部・学科・講座等	身分
	フリガナ		男・女		教職員・研究員 院生・学部生 研究生・その他
	旧姓				
	生年月日	19 年 月 日	受入責任者氏名		

★取扱区分（該当するもの全ての番号を○で囲むこと）

1. 非密封 RI
2. 密封 RI
3. 放射線発生装置（放射光・加速器）
4. X線装置又は電子顕微鏡（加速電圧100kV以上）

以下、事務担当者記入欄			
会場	受講日	受講完了確認	備考
本荘地区	3月2日（月）		
黒髪地区	3月3日（火）		
大江地区	3月11日（水）		

項目（適用：規制法）	項目（適用：電離則）	時間数
放射線の人体に与える影響	透過写真の撮影の作業の方法	1時間
放射性同位元素及び放射性汚染物又は放射線発生装置の安全取扱い	エックス線装置又はガンマ線照射装置の構造及び取扱いの方法	
放射線障害の防止に関する法令	電離放射線の生体に与える影響	
放射線障害予防規程	関係法令	

様式 16 **熊本大学放射線取扱者教育訓練（教育研究系）受講証明書**

_____ 殿

あなたは、上記の受講票のとおり令和2年度放射線取扱者登録更新のための教育訓練を修了したことを証明します。

令和2年 月 日 学長（公印省略）

※交付された受講票は放射線取扱者手帳に貼付して保管すること。