放射線取扱主任者 安井 正憲

令和3年度放射線・X線取扱に関する安全講習会(Zoom)の開催について

電離放射線障害防止規則及び本学放射線障害予防規程に基づき、X線発生装置を使用する者、学内外の放射線管理区域にて実験活動に従事する者は、放射線障害の防止のための教育訓練を毎年度受けなければなりません。令和3年度の安全講習会を下記のとおり開催しますので、受講対象者は必ず受講してください。

卒研、院生の指導教員におかれましては、各研究室に所属する学生に対して受講するようにご指導をお願いします。

記

【日時】令和3年4月23日(金)16:30~18:30

【受講対象者】

(1) X 線発生装置使用者

研究設備センター及び各研究室所属のX線発生装置(電子顕微鏡含む)を使用する卒研生、大学院生はもとより、装置の設置責任者(教育研究職員・技師)も装置の安全管理の面から、必ず受講するようお願いします。

(2)放射線業務従事者

学内外の放射線管理区域で実験に従事する場合は必ず受講してください。

放射性同位元素等の規制に関する法律により、放射線管理区域と位置づけられている下記の施設で実験に 従事する場合は、(2)の区分になります。

- ・学内:東6号館937実験室
- ・学外: SPring-8、高エネ研、放医研などの放射線利用施設等

対象者は本学における放射線業務従事者登録が必要になります。

手続きについては、下記問い合わせ先(2)へお問い合わせください。

【開催方法】下記の Google Classroom に Zoom 接続情報などを掲載します。

https://classroom.google.com/c/MzEyODc5MzcxODA4?cjc=oqvb7zd

クラスコード:oqvb7zd

Zoom によるリアルタイム型、またはオンデマンド型で受講してください。

受講後、確認ミニテストを提出してください。確認ミニテストの合格者を今年度の講習会受講者として記録 いたします。

【内容】

講師 安井正憲 准教授(放射線取扱主任者)

項目 放射線の人体に与える影響 30分

放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱い 60分

放射線障害の防止に関する法令及び放射線障害予防規程 30分

以上

問い合わせ先:

- (1) X 線発生装置使用者:安全・衛生委員会 放射線・X 線管理部門(人事労務課・労務安全係:内線 5028)
- (2)放射線業務従事者:放射線安全管理委員会(研究推進課・研究推進係:内線 5017)