

2020年度 放射線看護ベーシックトレーニング 第2回・プログラム

◇令和3年3月6日(土)【研修当日(オンライン)】(測定実習)

時 間	内 容
13:00~13:10	開講式
13:10~14:10	●測定実習①自然放射線の理解(テキストの演習1,2,3) 放射線測定器を用いた放射線の計測と霧箱による放射線の観察
14:10~14:20	休憩
14:20~15:20	●測定実習②外部被ばくに対する防護方策(テキストの演習4) 放射線防護の基本となる事項(時間、遮蔽、距離) ※電卓使用
15:20~15:30	休憩
15:30~16:30	測定実習③移動型エックス線撮影装置の利用時の防護方策(テキストの演習5) 撮影現場における線量の把握
16:30~17:00	Q&A
17:00~17:10	大学院の紹介
17:10~17:20	閉講式・アンケートの依頼

◇事前学習【eラーニング】(講義)

事 前 学 習	内 容
講 義 1	「放射線利用における看護職の役割」
講 義 2	「原子力・放射線利用の概要および放射線の基礎」
講 義 3	「放射線による健康影響とリスク」

【eラーニングについて】

- 事前学習として、インターネットを利用したeラーニングによる学習プログラムを実施します。
eラーニングの開講は1月下旬~3月末を予定しており、受講者には開講時に受講IDを送付します。
- 主な動作環境は下記のとおりです。その他ご不明な点については別途お問い合わせください。

動作環境		2020年7月現在
パソコン		
Windows8.1	Internet Explorer 11.0.9600.19573	各ブラウザに対応した最新のAdobe Flash Playerが必要です。
	Google Chrome ver. 80.0.3987.106	
	Microsoft Edge	
Windows10	Internet Explorer 11.657.18362.0	
	Google Chrome ver. 80.0.3987.106	
	Microsoft Edge ver. 44.18362.449.0	
Mac OS 10.14	Google Chrome ver. 80.0.3987.122	
	Safari ver. 13.0.5	
スマートフォン / タブレット		
Android 8/9/10	Google Chrome ver. 80.0	
iOS 12.2/12.3.1	Safari ver. 12.1	
iOS 13.3/13.3.1	Safari ver. 13.0	

【お問い合わせ先】 弘前大学保健学研究科 総務グループ TEL0172-39-5518 hiro.rns@hirosaki-u.ac.jp