

2023年度 放射線看護ベーシックトレーニング プログラム

◇令和5年12月3日（日）【研修当日（オンライン）】

時間	内容
13:00～13:10	開講式
13:10～13:40	●講演「放射線に関する最新情報」
13:40～14:40	●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
14:40～14:50	休憩
14:50～15:50	●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
15:50～16:00	休憩
16:00～17:00	●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
17:00～17:20	Q&A
17:20～17:30	大学院の紹介
17:30～17:50	閉講式・アンケートの依頼

◇事前学習【eラーニング】

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	「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11月上旬～12月末を予定しており、受講者には開講時に受講IDを配信します。
- 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		2023年3月現在
パソコン		
Windows10	Google Chrome 107.0.5304.89 Microsoft Edge 107.0.1418.35	
Windows11	Google Chrome 107.0.5304.88 Microsoft Edge 107.0.1418.35	
Mac OS 13.2.1	Google Chrome 107.0.5304.110 Safari ver. 16.3	
スマートフォン		
Android 11/12/13	Google Chrome 107.0.5304.91	
iOS 15.6.1	Safari ver. 15	
iOS 16.1.1	Safari ver. 16	
タブレット		
Android 9/12	Google Chrome ver. 107.0.5304.91	
iPadOS 15.7.1	Safari ver. 15	
iPadOS 16.3.1	Safari ver. 16	

【お問い合わせ先】 弘前大学大学院保健学研究科 放射線看護教育支援センター（担当：柏村）
TEL：0172-39-5518 E-mail：hiro.rns@hirosaki-u.ac.jp