

2022 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 4 年 11 月 5 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	「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 10 月上旬～11 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		2022 年 6 月現在
パソコン		
Windows10	Microsoft Edge ver. 95.0.1020.40 Google Chrome ver. 95.0.4638.69	
Windows11	Microsoft Edge ver. 95.0.1020.44 Google Chrome ver. 95.0.4638.69	
Mac OS 12.0.1	Google Chrome ver. 96.0.4664.45 Safari ver. 15.1	
スマートフォン		
Android 10/11/12	Google Chrome ver. 95.0.4638.50	
iOS 14.7	Safari ver. 14.1.2	
iOS 15.1	Safari ver. 15.1	
タブレット		
Android 9	Google Chrome ver. 95.0.4638.74	
iOS 14.7.1	Safari ver. 14.1.2	
iOS 15.1	Safari ver. 15.1	