

# 看護職の原子力・放射線教育のための トレーナーズトレーニング



## 第3回トレーナーズトレーニング

日時

7月7日(土)

13:30～18:00 (講義)

開場・受付開始 / 13:00

7月8日(日)

8:30～13:00 (測定実習)

## 第7回トレーナーズトレーニング

日時

10月27日(土)

13:30～18:00 (講義)

開場・受付開始 / 13:00

10月28日(日)

8:30～13:00 (測定実習)

場所

弘前大学大学院保健学研究科 (青森県弘前市本町66番地1)

対象

主に看護教育に係わる教育機関の先生方。看護職の方も受講できます。

募集人数

20名 (先着順)

受講料

無料

「看護と放射線-放射線を正しく理解する」  
日本アイソトープ協会刊(2016)を  
テキストとして無料配布します。

申込方法

Web参加登録 <http://www.jrias.or.jp/>

主催：公益社団法人日本アイソトープ協会\*

協賛：弘前大学大学院保健学研究科

\*本事業は、公益社団法人日本アイソトープ協会が、文部科学省「国際原子力人材育成イニシアティブ事業  
(原子力人材育成等推進事業費補助金)」として3ヶ年計画(平成28年度～平成30年度)で実施しています。



お問い合わせ先



公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部学術課事務局

東京都文京区本駒込二丁目28番45号

TEL 03-5395-8082 E-mail: [gakujutsu@jrias.or.jp](mailto:gakujutsu@jrias.or.jp)

## 実施予定

スケジュール		
1 日 目	講 義①	放射線利用における看護職の役割
	講 義②	原子力・放射線利用の概要及び放射線の基礎
	講 義③	放射線による健康影響とリスク
2 日 目	測定実習①	自然放射線の理解 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
	測定実習②	外部被ばくに対する防護方策 放射線防護の基本となる事項（時間、遮蔽、距離）
	測定実習③	移動型エックス線撮影装置に対する防護方策 撮影現場における線量の把握

## アクセス

### ■ JR奥羽本線弘前駅下車

(1) 弘前駅前からバス……………乗車約20分

- 駒越経由藤代行き（6番のりば）

大学病院前バス停下車……………徒歩1分

- 桔梗野又は金属団地経由桜ヶ丘行き（8番のりば）

本町バス停下車……………徒歩2分

- 市内循環100円バス（土手町循環）のりば

大学病院前バス停下車……………徒歩1分

10:00～18:00（10分間隔で運行）

(2) 弘前駅前からタクシー……………約10分

