

# 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8日(土)**

13:00～17:30 (講義)

開場・受付開始 / 12:30

**7月9日(日)**

9:00～13:00 (測定実習)

## 第7回トレーナーズトレーニング

日時

**10月21日(土)**

13:00～17:30 (講義)

開場・受付開始 / 12:30

**10月22日(日)**

9:00～13:00 (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測定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の利用時の防護方策 撮影現場における線量の把握

※1日目終了後に参加者と指導者による情報交換会を予定しております。

## 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

