# 第 48 回福島県放射線治療技術研究会開催のお知らせ

(福島県立医科大学医学部放射線腫瘍学講座 臨床腫瘍セミナー8)

### 拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

この度、「第48回福島県放射線治療技術研究会」を下記の通り開催いたしますのでご案内申し上げます。

今回は、医療用リニアック装置によって校正された放射線治療用線量計による水吸収線量計測法 WG 代表からリニアック標準計測法 24 のポイントを解説して頂きます。また、日々の患者さんの記録に関して多くの看護師との合同セッションを設けつつ、当会の伝統であります、会員話題提供を多数予定しております。

日頃より、看護師同士の交流の場および看護師と診療放射線技師との交流の場が必要であると感じており、今年 も看護師との合同セッションを企画いたしました。ご多忙中とは存じますが、皆様の多数のご参加をお待ちしており ます。

敬具

日 時 令和7年3月8日(土)13 時 00 分~17 時 10 分

開催場所 福島県郡山市 市民交流プラザ大会議室 1

(福島県郡山市駅前二丁目 11-1ビッグアイ7階)

(https://www.city.koriyama.lg.jp/soshiki/37/5015.html)

開催形式 診療放射線技師・医学物理士(会場参加のみ) ・ 看護師(会場および Web)

申込期間 令和7年1月6日(月)~令和7年3月7日(金)

#### プログラム

·12:30~13:00 受付開始

・13:00~13:05 開会の挨拶 福島県立医科大学附属病院 岡 善降

·13:05~13:55 特別講演1

座長 福島県立医科大学附属病院 岡 善隆

『リニアック標準計測法 24 について』

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター

分析計測標準研究部門 放射線標準研究グループ 清水 森人 先生

・13:55~15:00 看護師合同セッション(発表7分+質疑応答3分)

座長 白河厚生総合病院 吉田 龍太

『患者の観察の記録方法と情報共有方法について』

福島労災病院 古市 歩美 様 竹田綜合病院 関本 さなえ 様

弘前大学医学部附属病院がん放射線療法看護認定看護師

放射線看護専門看護師 佐藤 裕美子 様

東北大学病院 がん放射線療法看護認定看護師 門脇 美佳 様

太田西ノ内病院 診療放射線技師 長池 大和 様

看護師合同セッション 総合討論

·15:10~16:10

### 会員話題提供1(発表7分+質疑応答3分)

座長 福島労災病院 佐々木 亮浩

| 1. | 福島県立医科大学医学部附属病院 | 長澤 | 陽介 |
|----|-----------------|----|----|
| 2. | 太田西ノ内病院         | 庭山 | 洋  |
| 3. | 白河厚生総合病院        | 鈴木 | 広志 |
| 4. | 南東北がん陽子線治療センター  | 加藤 | 雅人 |
| 5. | 福島県立医科大学医学部附属病院 | 星  | 佑樹 |
| 6. | 総合南東北病院         | 廣垣 | 智也 |
|    |                 |    |    |

·16:10~17:10

# 会員話題提供 2 (発表7分+質疑応答3分)

座長 竹田綜合病院 井上 基規

| 1. | 福島県立医科大学医学部附属病院 | 齋藤 | 美雪   |
|----|-----------------|----|------|
| 2. | 太田西ノ内病院         | 林  | 伸也   |
| 3. | 会津中央病院          | 瀧澤 | 諒哉   |
| 4. | 南東北がん陽子線治療センター  | 安渡 | 大輔   |
| 5. | 福島労災病院          | 佐々 | 木 亮浩 |
| 6. | 福島県立医科大学医学部附属病院 | 宮岡 | 裕—   |

# 【参加申込方法】締め切り 令和7年3月7日(金)

https://forms.gle/zveVpHJUxpJ32mze8 より事前参加登録をお願いします。 看護師のみ、申込時に入力したメールアドレスに ZoomID をお送りします。 ZoomID のメールが届かない方は、岡(oka@fmu.ac.jp)まで連絡下さい。



\*一般社団法人日本放射線治療専門放射線治療放射線技師認定機構 認定単位:1単位(年度)

令和6年12月吉日

代表世話人福島県立医科大学附属病院

岡 善隆

oka@fmu.ac.jp

共催

公益社団法人福島県診療放射線技師会 東北がんプロフェッショナル養成推進プラン 福島県放射線治療懇話会