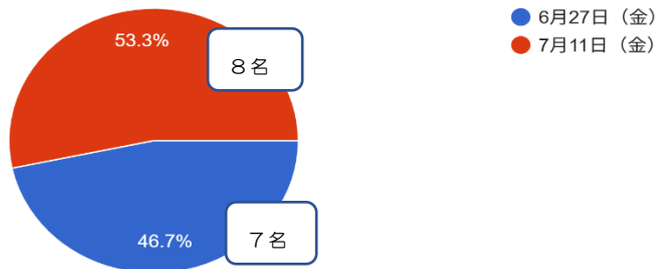


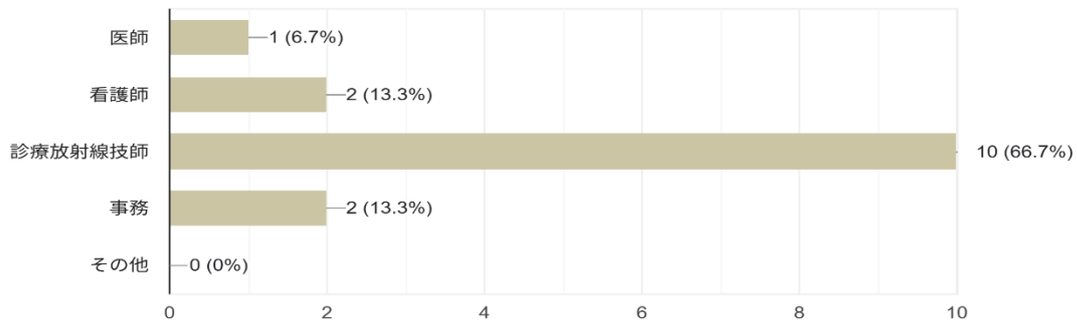
# 令和7年度 第1・2回原子力災害医療研修「甲状腺簡易測定研修」(福井大学) 受講者アンケート報告書

1. 研修日時： 第1回目：6月28日(金) 第2回目：7月11日(金)
2. 開催場所： 臨床教育研修センター・トレーニングルーム
3. 研修参加者： 第1回目：10名 第2回目：8名
4. アンケート回収人数：15名(有効回答率83.3%)
5. アンケート結果

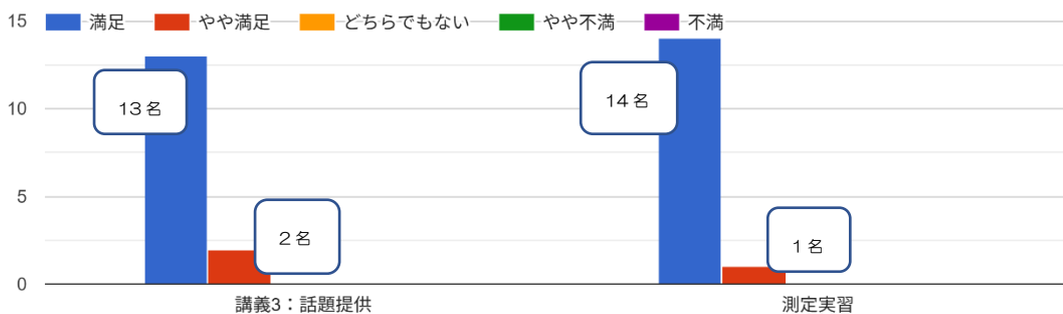
受講日を選択してください  
15件の回答



専門をお選びください(複数選択可能)  
15件の回答

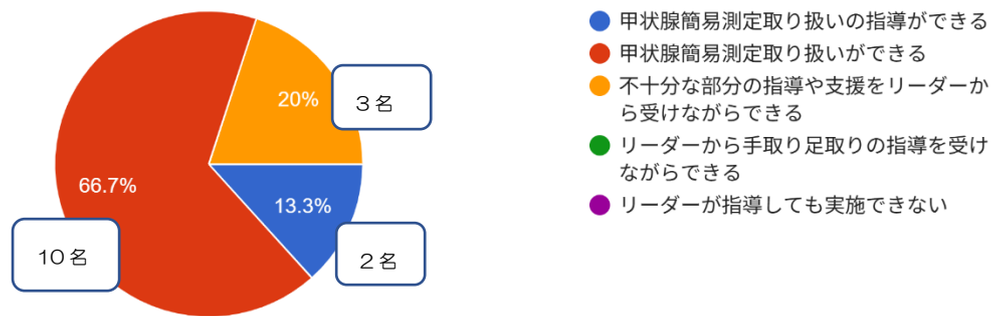


研修内容について入力ください



## 研修を受けて、甲状腺簡易測定はどのくらいできそうですか

15件の回答



### 上記で回答された理由を教えてください

- ・1人で測定ができました
- ・ある程度の方法等は今回の研修で実施可能だがイレギュラーが出ると対応できるが不安点である。
- ・十分に理解できました。
- ・測定自体はできると思うから
- ・期間が空いたらできるかは不安だが、指導があればできそうです。
- ・大事な部分で指導者のかたのコメントがあり、分かりやすかった。しかし、例外の一定線量を上回るときの対応時など、すぐに実践するには個人的に知識を深めたいと思うから。
- ・測定に関する機器の取り扱いには十分に実習で確認することができた。患者さんとの接する部分で声掛けをしながらの測定が難しいと感じた。
- ・自分で計測する事は可能だが、経験不足だと思うので教える立場になる事には迷いがある。
- ・今後の自施設での講師活動に活かせそうです
- ・現時点では、一連の流れは習得出来たと思います。
- ・機器の取扱いは、比較的簡単なため
- ・測定は自分でできそうだが、指導するとなると自信がないから。
- ・e-learning と講習会が充実していたから。
- ・初めての受講だったので、指導まではできなと感じた

### 本研修の感想をお聞かせください

- ・実際に長い時間測定させてもらったので、かなり身についたと思います
- ・時が経つと忘れてたりしそうなので、定期的にフォローアップさせて欲しい。
- ・リスクコミュニケーションの導入されて、良かったです。
- ・リスクコミュニケーションの時間はとても有意義でした。ただ、事前のweb 講義からの時間が経ちすぎたため、あやふやな知識のまま臨まなければいけないのが残念でした。web 講義に期限を設けるのは構いませんが、前日や当日のAM中に見返せるようにして頂けると、より良い講義になるのかなと感じました。
- ・丁寧に教えていただきわかりやすかったです。
- ・コミュニケーションのシミュレーションは本気でやっておくと良いと思いました。
- ・色々な場面があるな、と勉強になる反面、定期的な修練か自分で知識を定期的に振り返らないと実践が難しい様にも感じました。
- ・頂いた資料をしっかりと読んでおきたいです。
- ・非常にわかりやすい説明で、簡易測定に必要な実技だけでなく声かけに必須なリスコミを学べたのがよかった。

- ・配役を決めた練習は初めてだったので経験できて良かった。
- ・話題提供がおもしろかったです
- ・「被ばく者が実際にどう感じるか」というのはこれまで深く考えたことがなかったので、すごく新鮮でした。被ばく者に寄り添った考え方の大切さを学びました。
- ・分かり易く指導して頂き有難う御座います。
- ・定期的に測定器にも触れて、今回得た知識を維持していきたいと思います。
- ・異なる線源を用いて甲状腺簡易測定を実体験できるのは、とても有意義でした。
- ・ディスカッションも実習も楽しく受講させていただきました。講師やスタッフの方々には分かりやすく説明していただき、また参加したいと思うとともに、職場の同僚にも受講を勧めたいと思いました。
- ・もう少し実習時間が長くても良かったと思います。
- ・講義は分かりやすく丁寧に説明してくれ、実習もその都度アドバイスがもらえて学びになりました

以上