

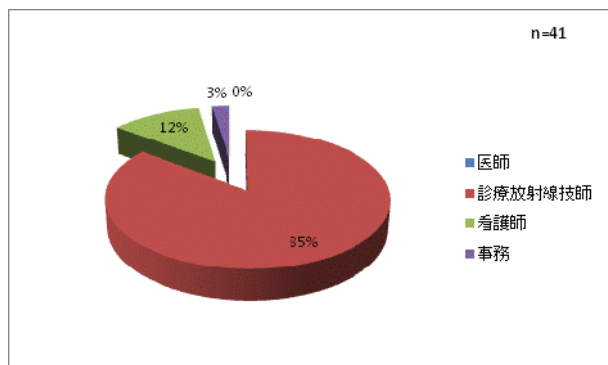
平成21年度 放射線技師を対象とした研修会についての報告書

日時：平成21年9月29日（火）18：00～20：30

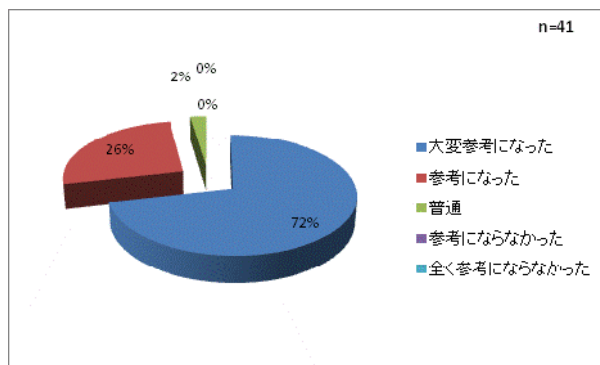
場所：琉球大学医学部附属病院臨床講義棟1階小講義室

参加者（演者および司会含む）：56名

Q1. あなたのご職業を教えてください。

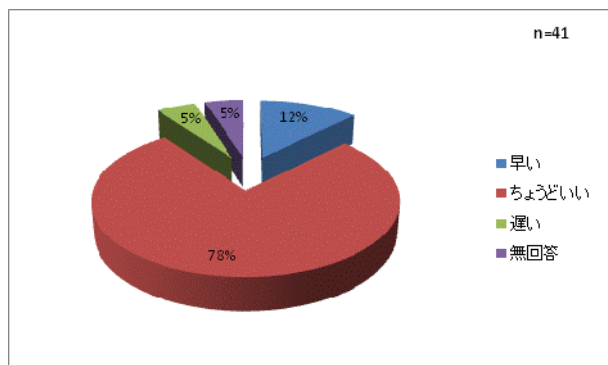


Q2. 本日の研修会は参考になりましたか。

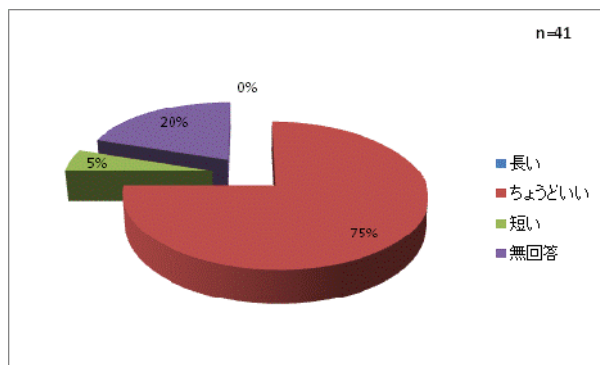


Q3. 講演時間はいかがでしたか。

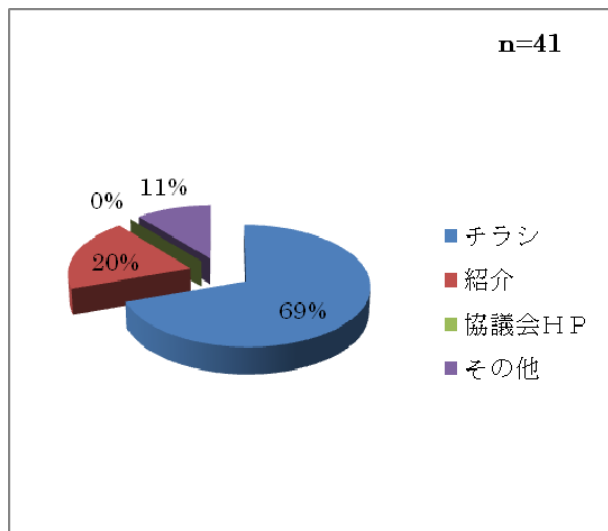
開始時間



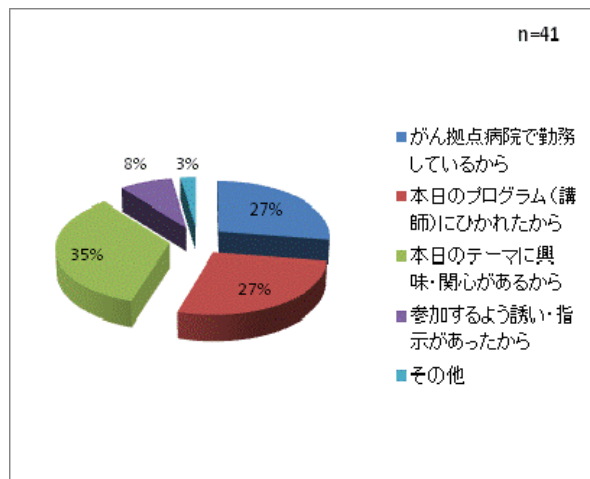
講演



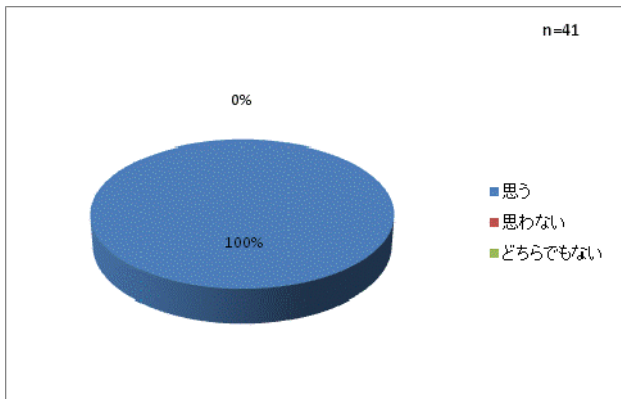
Q4. 今回の研修会は何でお知りになりましたか。



Q5. 今回の研修会を受講しようと思った動機を教えてください。



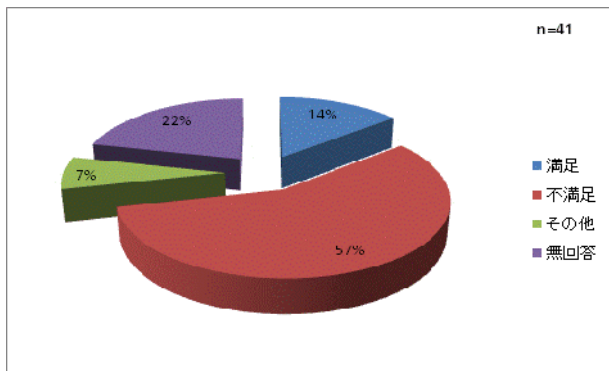
Q 6. 本日のような研修会が開催されれば、また参加したいと思いますか。



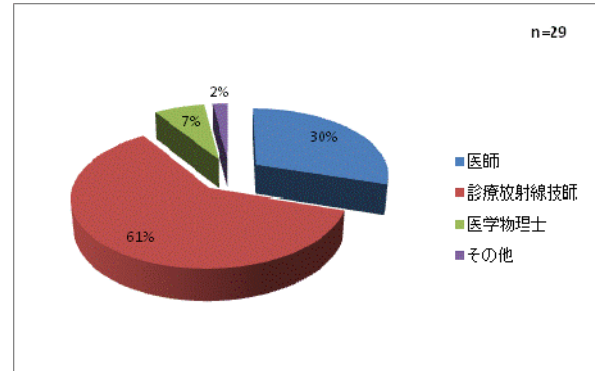
Q 7. 特に他の悪性腫瘍に関する診療放射線技師向けの研修会でやってほしいテーマがあれば教えてください。

- ・各悪性腫瘍について、それぞれ詳しく勉強会を開いてほしい
- ・放射線治療ガイドラインの研修
- ・画像診断（疾患別での検査の有用性、どの検査が適切で不適切はどれか等）
- ・CT、MRI、US等で各悪性腫瘍に対する撮影法、読影技術等をテーマでお願いしたい。
- ・胃
- ・放射線治療（今回のような）について
- ・職種間の交流
- ・がんごと（各論的に）に診断、または治療に関して全体的な話を
- ・近年多くなっている乳がんの治療について放射線だけでなく手術やケモなど総合的な治療法という事で研修会を開いてほしい。その他の臓器についても同じです。
- ・治療装置の品質管理について
- ・各病変で治療時に気をつけなければいけない事等（位置決め等で必ず守らなければいけない事、ここはゆずってもよい等）
- ・IMRTによる治療定位放射線治療の現状など
- ・放射線治療システムの精度管理と臨床評価について戸坂孝文先生へ、再度
- ・脾臓
- ・すべて
- ・乳がんについて
- ・大腸caについてのテーマ
- ・脳腫瘍
- ・治療効果の高い腫瘍、低い腫瘍。
- ・定位照射

Q 8. あなたの医療機関での治療における
人員は満足ですか。



Q 9. 放射線治療のスタッフ構成（医師と診療放射線技師と医学物理士の総数（(兼務を含む)をお聞かせ下さい。



Q 10. 本日の研修会に関するご意見ご感想をお聞かせください。

- ・戸坂先生の説明はとても解りやすかったです。
- ・大変勉強になりました。今、治療に携わってはいませんが技師として参考になりました。
- ・大変わかりやすい研修会でした。
- ・治療に携わっていないので、実感がなかったが、放射線治療は必要だと改めてわかった。
- ・分かりやすい内容でよかったです。
- ・年1回でなく、2回・3回あってほしいです。
- ・わかりやすく説明してもらい大変参考になりました。本日仕事の都合で参加できなかったスタッフのためにも、再度戸坂先生へ各論の講演をお願いしたい。
- ・改めて勉強になりました。今後の患者ケアに活かしたい。
- ・戸坂先生の話し方がわかりやすくとても良かった。
- ・治療装置は無い病院が多いので、技師としてはなかなか知識が入りづらい。私は、千葉・東京で治療装置を使用したことがあって参加しましたが…。装置が今後入らない病院スタッフは参加しにくいかと思いました。
- ・今回初めて参加させていただきました。大変勉強になる内容でしたので、ぜひまた開催していただきたいと思います。
- ・定刻通りに始めてほしい。
- ・同じ内容を年2回実施して欲しい。多くのスタッフが参加できる。
- ・これからも、どんどんやってほしい。
- ・これからもいろいろな研修会を開催していただきたい。
- ・マイクの調整をお願いします。(雑音が多い)
- ・まだ放射線治療分野には携わってはいませんが、将来的にとってもためになりました。年1回とはいわずに短いスパンで回を開いてほしいです。
- ・戸坂先生、大変参考になる講演、ありがとうございました。