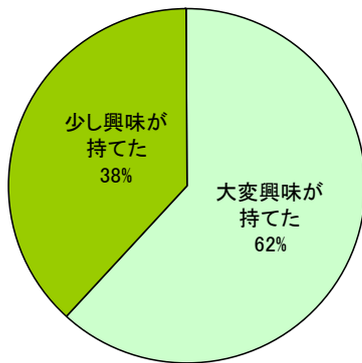
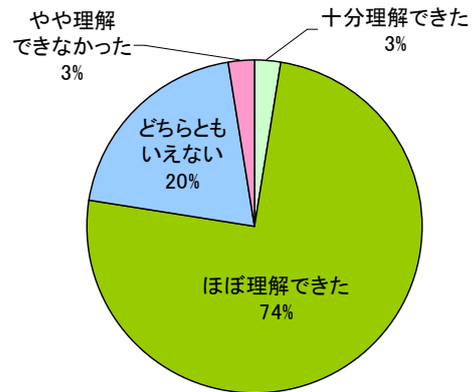


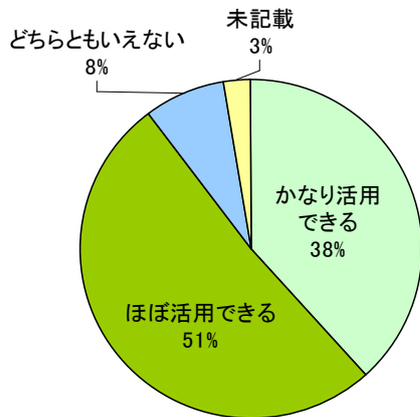
1. 講義内容に興味が持てましたか？



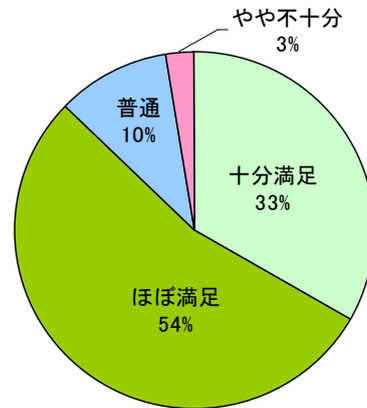
2. 講義内容を理解できましたか？



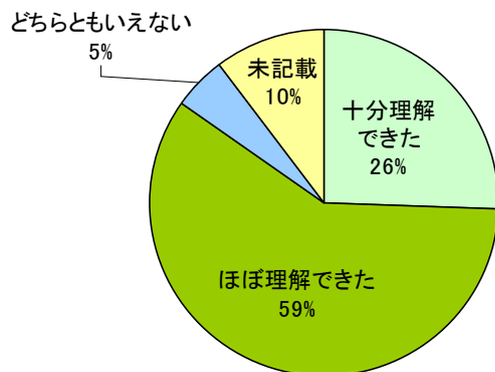
3. 講義内容は業務で今後活用できるか



4. 講義内容に満足できたか？



5. 線量測定の実習はどうでしたか？



6. 線量測定の実習は必要でしょうか？

必要である 100%

## 7. ご意見

- ・FPDについて良かった
- ・実習をすることによってより分かりやすく取り組めた。線量計算は苦手だったが、少し好きになった。自分の病院でもやってみたいと思います。
- ・一日では内容がたくさんありすぎて大変。出来れば2日に分けていただきたい。
- ・実験が良かったと思います。
- ・実習は思っていた以上に良かったです。病院に戻ったらぜひやってみたいと思います。
- ・午後の線量測定の実習を午前にした方がよいと思いました。最後はたばたしてしまっただから。
- ・午前と午後の内容を変えてみても良いと思いました。
- ・人数が多かったのもう少し人数が少ないと実験が分かりやすかったと思う。
- ・もっと時間があると理解しやすくなると思います。
- ・FPD難しかったです。勉強してからもう1回来ます。
- ・良かった。
- ・時間が限られているため、少し早口だったのが残念だった。少し聞き取れないのが残念でした。最後の実習は勉強になった。病院でやってみようと思います。
- ・実習はとても理解しやすく臨床でも活用できると思いました。不均等被ばくについてももう少し詳しく話が聞きたかったと思います。
- ・可能なものは電子媒体の資料でほしい

- ・スケジュールがタイトだった。もう少しゆっくりやってほしい。
- ・もう少し生物学的影響の話を知りたい。
- ・もう少し法令の話を知りたい。
- ・実習をもう少し時間をとっていただきたい。
- ・被ばく低減推進施設認定を受けようと思っていたのでいろいろ役に立つ話をきけてよかったです。
- ・とても有意義な講義でした。上級者向けの講義などもあるといいなと思います。
- ・グラフが大きく異なっているのであれば資料の差し替えをしてほしい。
- ・スライドが早すぎて直せませんでした。
- ・被ばくに関して意識が変わったので有用だったと思います。
- ・実際に実習をしたことによって、非常に分かりやすく理解することができました。

## 8. セミナーをどのように知りましたか？

- ・県技師会
- ・前回のセミナー
- ・職場の同僚、先輩、上司 7件
- ・循研HP 10件
- ・循研の会員メール 6件
- ・循研定例会 5件
- ・インターネット 3件
- ・技術学会