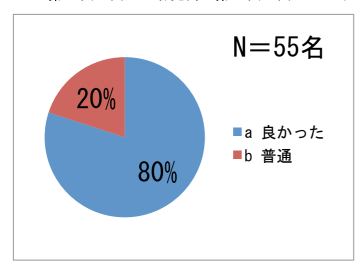
第6回九州 CT 研究会・第6回九州 CT フォーラムアンケート集計結果

1. 第6回九州 CT 研究会・第6回九州 CT フォーラムのプログラムについて



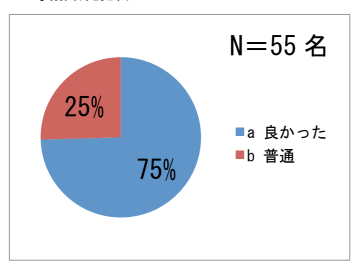
a 良かった

・講習会のように内容が充実されていましたので、一日で沢山の情報が見れて良かったです。 大変勉強になりました。

b普通

- ・スケジュールがタイトすぎる。
- 長い。
- ・メーカーの話と特別講演との間にトイレ休憩 が欲しい。

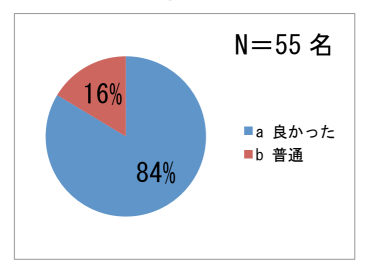
2. 奨励研究発表について



a 良かった

- 乳房のものが参考になった。
- ・乳房の DE は当院でも実施していきたい。
- ・1演題ずつの時間が少し長い。

3. 研究会企画「小児検査の実態」について



a良かった

- ・小児の事が良く分かった。
- ・小児撮影の時の各施設で工夫されている固定 具の利用等(データが取りづらいかもしれませ んが)。臨床にすぐ使用できる情報を頂ければ ありがたいです。
- ・TT、TBT の実証例やピットフォール

b普通

- ・引き続きアンケートデータを検討し、公表を お願いします。
- ・CTC、パーフュージョン CT
- ・小児プロトコールの作成方法

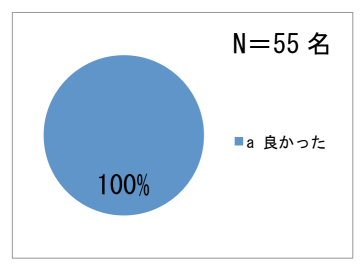
4. 情報提供「小児検査に対するモダリティメーカーの取り組み」につて



aの意見

- ・各社の特性が分かった。
- ·CareKV は当院にも入っているが、まだ適用していないので、今後検討していきたい。

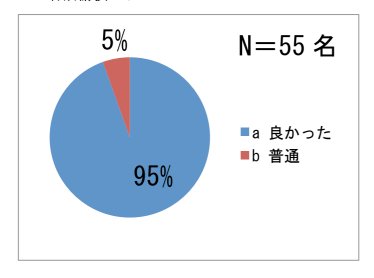
5. 特別講演1について



a 良かった

- ・非常に参考になった。参考になる HP、文献、ガイドライン助かります。SSDE→将来は CT の方で年齢が入ってくるとプロトコールまで選ばれる?
- ・日本の CT 撮影の被ばくが世界と比してどうなのか、 今後どうしていくべきか考えていくのに有用な情報を与 えてもらった。
- ・Image Gentry や SSDE は初めて知ったので、今後勉強していきたい。

6. 特別講演 2 について



a 良かった

- ・ボウタイフィルタについて本来の役目と違った内容? 均一にするためのものでは?
- ・多くの実験データから被ばく低減や被ばく線量の説明を詳細にされたのが良かった。SSDEを勉強していきたい。
- ・色々な観点からの被ばく低減の話がきけて勉強になった。

その他、研究会で取り上げて欲しいテーマなど

- ・整形分野に新しいものがあればぜひ
- ・技師の読影補助について