

2016

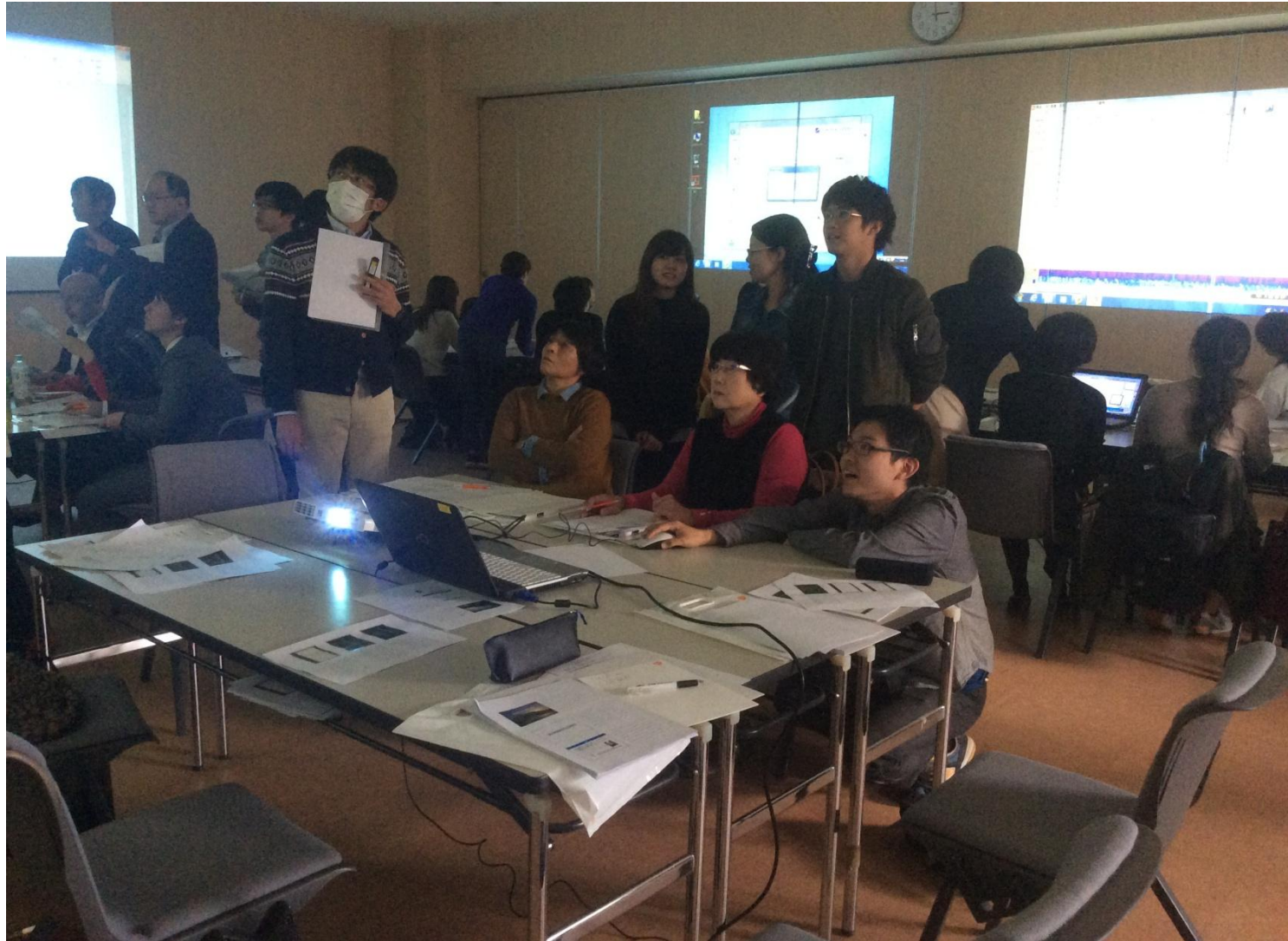
てんかん と けいれんワークショップ

於：鹿児島大学鶴陵会館

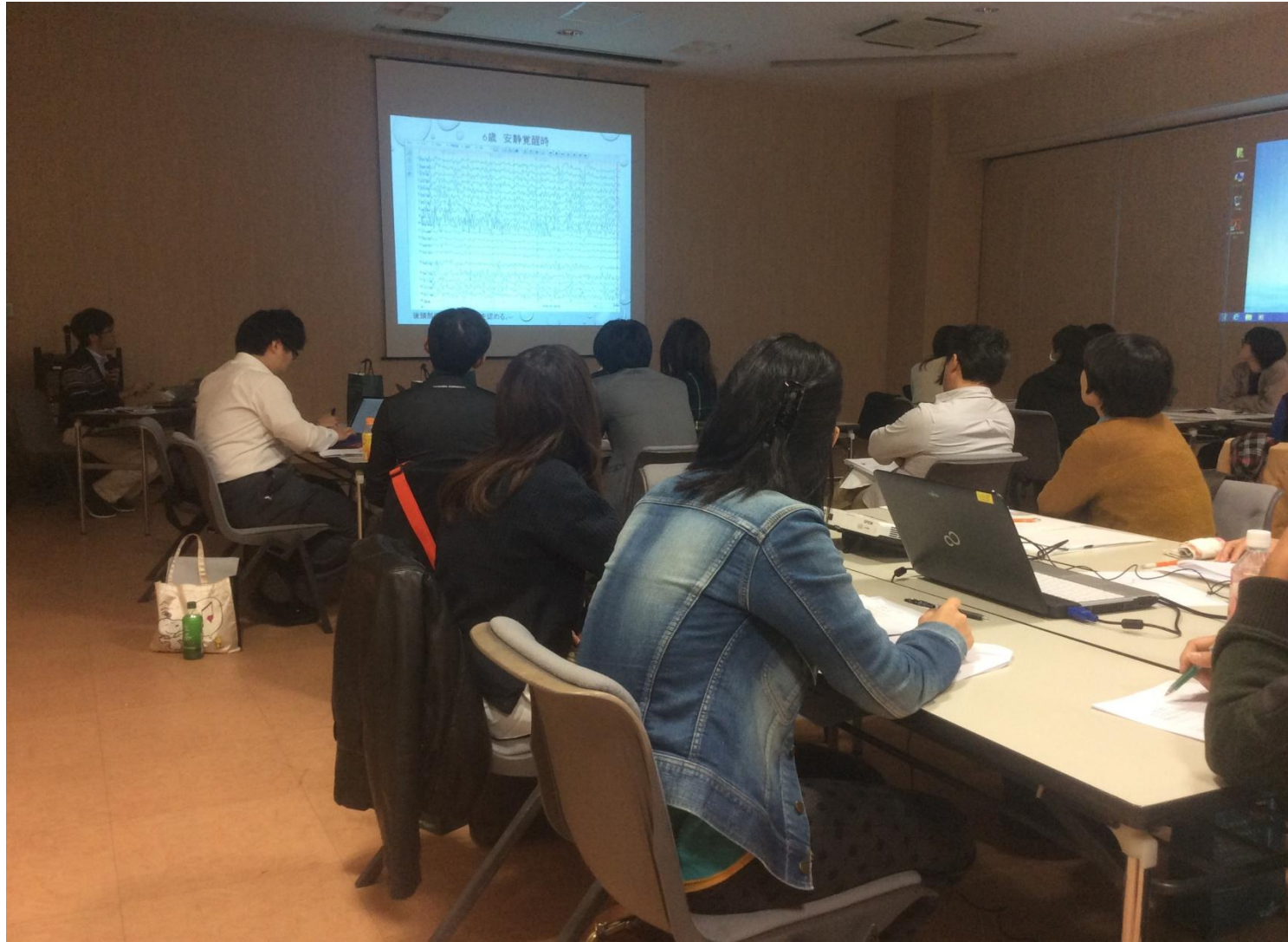
報告とアンケート結果













てんかんの患者さんで脳波異常はどれぐらい検出できるか？

成人の場合 30-50%

⇒つまり、正常であることが多い









今回のワークショップはどのようにお知りになりましたか？

- 院内掲示（案内状）
- 知人の紹介
- MR・メーカーの紹介

参加を検討頂けた決め手はどのような理由でしょうか？

- 脳波の勉強の機会がない(学んだ経験なし)
- 将来の進路に役立ちそう
- 検査はできるが判読が出来ない為
- かねてから脳波を勉強したい為
- 医師が講演をしハンズオンもあった為
- 脳波読影が苦手だった為
- 判読で困った経験が非常に多かった為
- 業務で必要性がある為
- 昨年参加して勉強になったから
- 基礎の復習をしたかったから
- 特に小児脳波を学ぶ機会がこれまでなかった為

参加頂いてのご意見ご感想をお聞かせください。

- 実症例をみながらハンズオンで分かりやすく普段デジタルに触れないので新鮮だった
- デジタル波形の勉強になった
- 実例が理解できた
- とても勉強になった
- アーチファクトと異常波の見分け方を聞いて良かった
- レポート作成が難しいので活かしたい
- 分かりずらい発作を知り今後の参考になった

参加頂いてのご意見ご感想をお聞かせください。

- 良い機会でした。特にグループ毎に先生が直接説明してくれて勉強になった
- 何に気をつけてどう結果を返すのがよいかなど参考になりました
- 実際に普段どのように脳波を読んでいるかが少しわかった
- 日頃不安だった事を確認できたので良かった
- 基礎から判読について解説頂き実際の脳波をみながら勉強出来て大変よかった

参加頂いてのご意見ご感想をお聞かせください。

- まだ基礎が勉強不足で少し難しかったですがポイントや条件設定など学べて勉強になりました
- 初心者ですが分かりやすく勉強になりました
- ハンズオンが大変面白かったです
- 実際の波形をみてDrに解説してもらいノイズが異常か鑑別の仕方のアドバイスがあって良かった
- 実践的で良かった

今後のご要望・ご意見御座いましたらご記入ください。

- 今後も継続して下さい
- また機会があれば参加したい
- ノイズについて
- 意識障害や脳炎などの症例についても取り上げて頂けたら嬉しい
- 技師目線での検査の際のポイントが知りたい