

# TOS20 心エコー初心者実技講習会 アンケート結果

アンケート回答数

全体 → 12名  
UCG → 12名

会場までの交通手段は何でしたか？

公共交通機関 → 6名 (50%)  
自家用車 → 6名 (50%)

申込み方法はどの方法がやり易いですか？

ウェブ申込み(現行) → 10名 (83%)  
パンフレット配布元を介して → 1名 (8%)  
FAX → 1名 (8%)

申し込んだきっかけは何ですか？

TOSからのメール →  
知人から紹介 → 6名 (55%)  
パンフレット → 5名 (45%)

パンフレットはどこで入手しましたか？

職場に郵送された → 4名 (57%)  
メーカーや問屋から → 2名 (29%)  
1名 (14%)

各研修会の採点(全体・班ごと)

UCG	全体	1班	2班	3班
講義 I 基本断面描出に必要な基礎知識はどうでしたか？	8.6	8.3	9.3	8.5
実技前半:プローブ操作、傍胸骨左室長軸像・短軸像、右室流出路・流入路断面 どうでしたか？	8.8	7.8	9.3	9.5
講義 II 基本計測のポイント(野間 充先生)はどうでしたか？	9.4	9.5	9.7	9.0
実技後半:心尖部・心窩部・TMF、Simpson 法などはどうでしたか？	8.5	7.8	9.0	9.0
今回の研修会は、全体的にどうでしたか？	9.3	9.5	9.3	9.0

## 各設問へのコメント

- 講義Ⅰ 基本断面描出に必要な基礎知識はどうでしたか？（平均8.3点）
  - ・もう少しゆっくりじっくり聞きたかった
  - ・時間を気にされるのはわかりますが時計を見る回数が増えてきになります
  - ・出だしに良いウォーミングアップになりました
  - ・とても分かりやすかったです。資料が白黒だったのでそこが見にくいです。
- 実技前半：プローブ操作、傍胸骨左室長軸像・短軸像、右室流出路・流入路断面はどうでしたか？（平均7.8点）
  - ・あまり上手に出来なかった
  - ・毎日エコーをしています、きちんとした長軸像を出せなくて難しいです。。今日習いましたが、それを生かして頑張りたいです
  - ・すごく丁寧でよかったです
  - ・丁寧に描出できない理由を説明してもらってよかったです
  - ・プローブの持ち方をもう少し練習したかったです。
- 講義Ⅱ 基本計測のポイント(野間 充先生)はどうでしたか？（平均9.5点）
  - ・どこの拡大などある時のポイントなどよくわかりました
  - ・野間先生のお話は他でも参加させていただきましたがすごくわかりやすい。できたらもっと時間をとって聞きたい。
  - ・シンプルにポイントがわかってよかったです
  - ・わかりやすくてよかったです。
- 実技後半：心尖部・心窩部・TMF、Simpson 法などはどうでしたか？（平均7.8点）
  - ・難しかったけど楽しかったです
  - ・よくわかりましたがまだまだ努力が必要だとわかりました
  - ・非常にべんきょうになりました
  - ・もう少しゆっくりしてみたかったです
  - ・Simpson法見たかったです
- 今回の研修会は、全体的にどうでしたか？（平均9.5点）
  - ・よかったです
  - ・練習になりました。もう少しじかんがあればよかったです。
  - ・測定時間がもう少しほしかったです
- 講師名を挙げて、良かった点・悪かった点を教えて下さい
  - ・椎原さん、よくわかりました
  - ・大野先生、上山先生とても丁寧に教えていただきました
  - ・藤原先生、わかりやすく楽しく教えて頂けて良かった。勉強不足のせいもあり計測人については難しかった。もう少し時間が欲しかったです。
  - ・藤原先生に教えていただきましたが、非常に分かりやすかったです。プローブ操作のコツがつかめた気がします。
- 今後どのような内容の実技を受講してみたいですか？
  - ・基礎的な操作と知識
  - ・心エコーデータ測定の制度を上げる実技講習
  - ・消化管エコー
  - ・今回のようなものをよろしく願います
  - ・腹部エコーの実技講習
  - ・色々な体形の人でとってみたいです。