

# 第 5 回リハビリテーション技術講習会アンケート結果

H. 24. 06. 02

## 参加状況

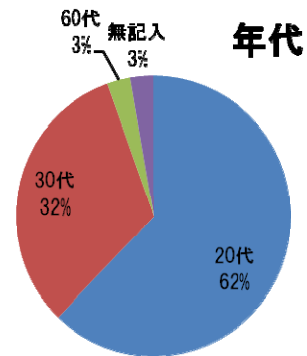
参加者	41
アンケート回収	38
回収率(%)	93

## 年代

20代	23
30代	12
60代	1
無記入	1

## 男女比

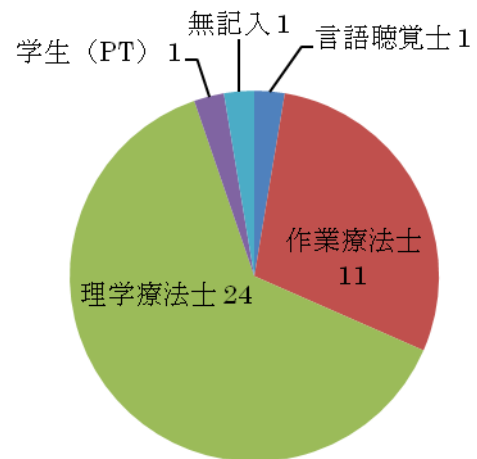
男性	23
女性	14
無記入	1



## 職種

言語聴覚士	1
作業療法士	11
理学療法士	24
学生 (PT)	1
無記入	1

## 職種



## 参加のきっかけ

講習会の内容	23
講師にひかれて	25
無料だから	11

## 講習会を知ったきっかけ

センターHP	0
鹿児島県作業療法士会HP	4
熊本県理学療法士協会からの案内	2
センターからの直接案内	25
その他	7

## その他の内容

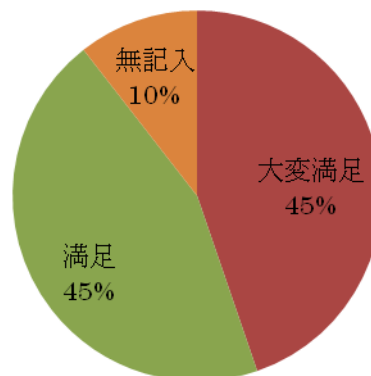
- ・知人からの情報
- ・実習先の先生からの情報

## 満足度

大変満足	17
満足	17
普通	0
不満	0
無記入	4

普通 0%  
不満 0%

## 満足度



## 今後も参加したいか

はい	38
いいえ	0
無記入	0

## 【感想】

### 【内容について】

実技の研修もあり、とても勉強になった。

もう少しゆっくり、様々な実技講習があれば良かった。

導入として満足する内容だった。

技術講習で解りやすく理解できた。

短時間だったが、内容の詰まった講習会で集中して学べた。

患者、家族に対しての指導内容を考える良い機会になった。

実践的で、現場で使っていきたい。

機能面だけでなく、精神面や ADL 面に沿った内容もあったため、大変勉強になった。

解りやすく良かった。

Excellent!

呼吸介助法が再確認できた。

1人1人に実技を教えていただいて良かった。

実技呼吸法の時間をもっと長く欲しかった。

呼吸介助の方法、圧の加え方などが解りやすく、臨床で試してみたいと思う。

とても良かった。

明日から使える講習となり勉強になった。

内容が非常に良かった。

実技も多く解りやすかった。

改めて基本が大事だと思った。

呼吸介助など教科書で学ぶ事しかなかったので、実際に教えて頂きながら学べ、臨床で患者の呼吸苦しさを改善したいと思った。

聴診法について知ることができて良かった

解りやすい内容、丁寧な指導で大変勉強になった。

解りやすい説明、内容だった。

運動療法の進め方や客観的な評価を学ぶ事ができた。

### 【場所について】

鹿児島からも参加しやすい場所で良かった。  
参加しやすい場所であった。

### 【時間について】

丁度よかった。  
もう少し長くてもよかった。  
参加しやすい設定であった。  
講義途中に休憩を挟んだほうが良いと思った。

### 【その他】

「在宅」という部分にひかれて参加させていただきました。実技は大変勉強になりました。実際に行っていないと習得しづらく、忘れていきやすい面もありとても助かりました。評価や考え方など今後のリハビリの中で活かしていけたらと思っています。ありがとうございました。

より深く学習するきっかけになりました。  
勉強になりました。ありがとうございました。

また参加してみたい！

遠方でしたが、午後からの開始だったので助かりました。  
スタッフさんへ。大変ありがとうございました。

学生ですが、このような講習会に参加でき、大変ありがたく思います。実習中にこのような体験ができ、うれしく思います。ありがとうございました。

COPD に対する基本的な考え方、呼吸介助法等、非常に貴重な経験ができ、良かったです。私たち PT も、患者さんのライフスタイルを見つめ直し、生活リハビリへつなげる重要性、予後へ深く関わっていけることを認識できました。

生理、解剖ではある程度理解できた呼吸分野だったが、実技を踏まえることでさらに呼吸に対しての興味がわきました。

呼吸分野に苦手意識があったのですが、呼吸について深く知りたいと思い講習会に参加させて頂きました。運動機能面はもちろんですが、在宅などの環境設定に対してもアプローチを行い、患者さん自身にもしっかり意識付けをすることも大切なのだと改めて感じました。実際に呼吸介助法も自信がなかったので、千住先生に教えて頂いたことでタイミングや体重の掛け方などを学ぶ事ができて本当に良かったです。今日はありがとうございました。

知り合い同士で実技がしたかったです。

実技がある場合は今回位の人数がよい。(第4回は少し多かった)

### 【今後の講演・講習会への希望】

また千住先生の講演を聞きたい

石井慎一郎先生

高橋哲也先生

森岡周先生

立花孝先生(肩関節の理学療法)

リンパ浮腫について

認知運動療法