

# 第9回リハビリテーション技術講習会（H29.12.2 開催）

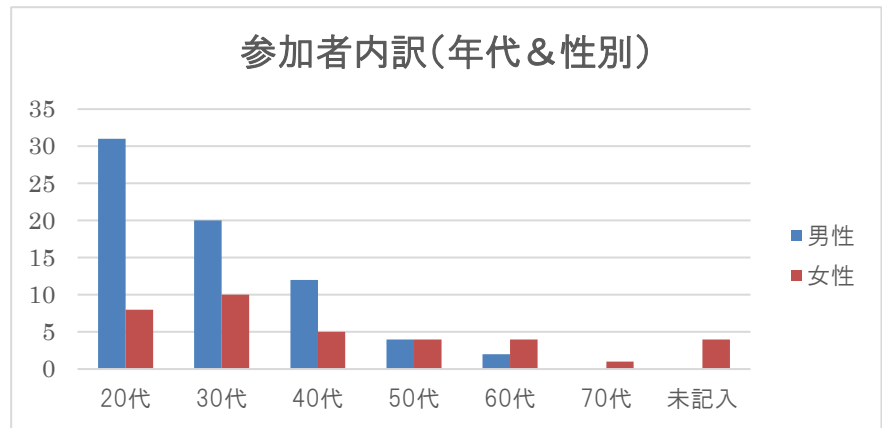
## アンケート集計結果

### 1. 参加人数及びアンケート回収率

当日参加者：105名 アンケート回収数：94枚

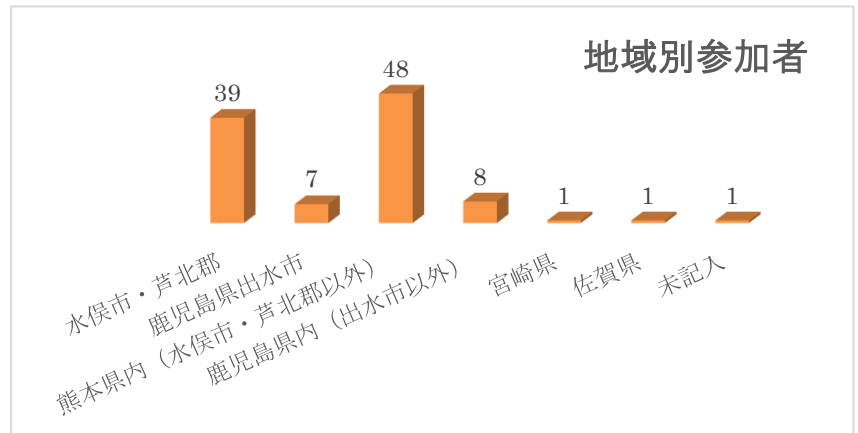
### 2. 性別&年代別

20代：男性 31名 女性 8名  
30代：男性 20名 女性 10名  
40代：男性 12名 女性 5名  
50代：男性 4名 女性 4名  
60代：男性 2名 女性 4名  
70代：男性 0名 女性 1名  
未記入：男性 0名 女性 4名



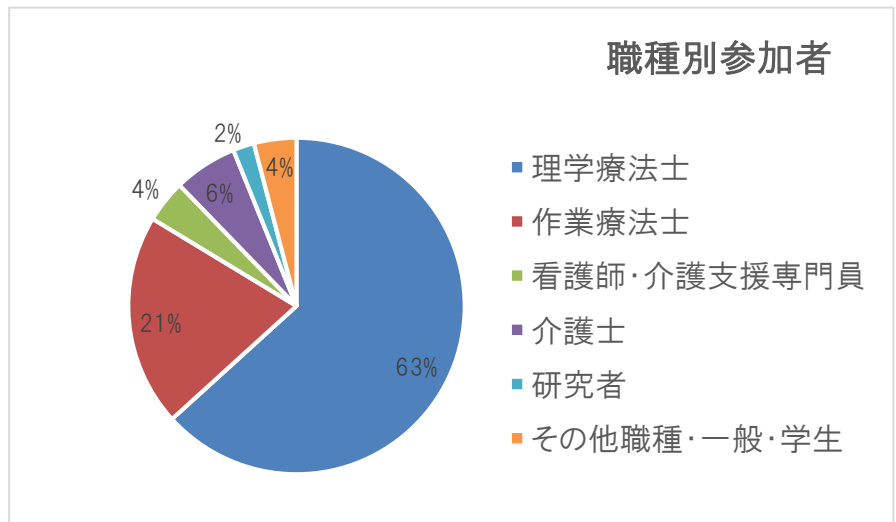
### 3. 地域別参加者

水俣市・芦北郡：39名  
鹿児島県出水市：7名  
熊本県内：48名  
（水俣市・芦北郡以外）  
鹿児島県内：8名  
（出水市以外）  
宮崎県：1名  
佐賀県：1名  
未記入：1名



### 4. 職種別参加者

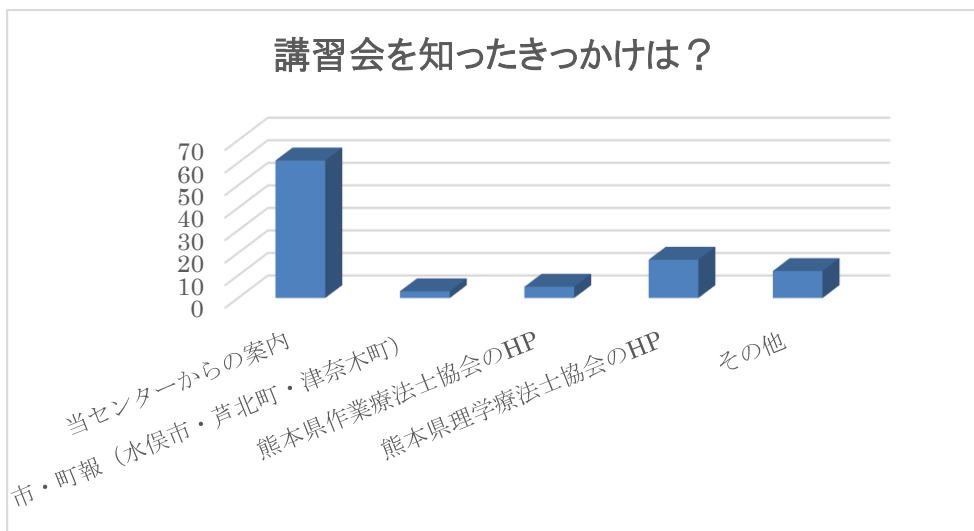
理学療法士：62名  
作業療法士：21名  
看護師・介護支援専門員：4名  
介護士：6名  
研究者：2名  
その他職種・一般・学生：4名



### 5. 講習会を知ったきっかけは？

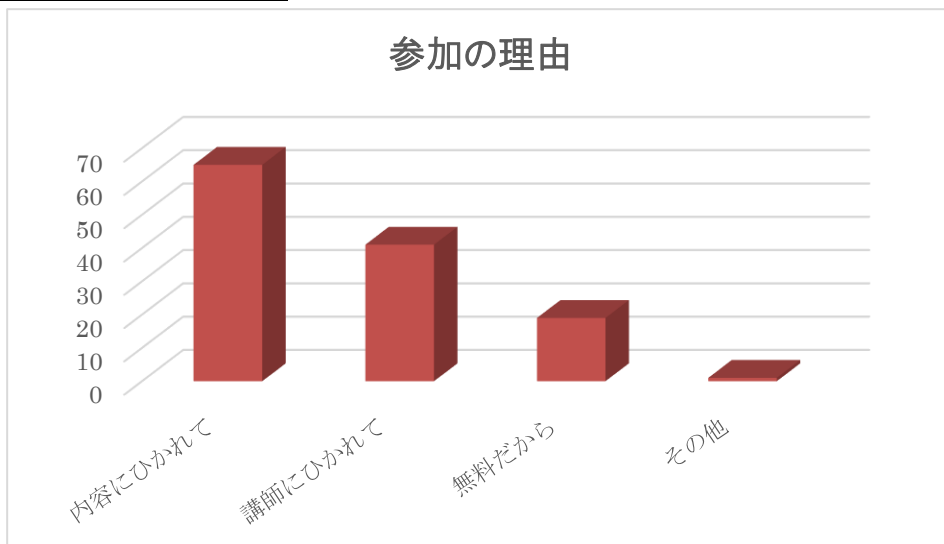
(複数回答あり)

国水研からの案内：61  
水俣市報、芦北、津奈木  
町報：3  
熊本県 OT 協会 HP：5  
熊本県 PT 協会 HP：17  
その他：12  
(友人・職場の紹介など)



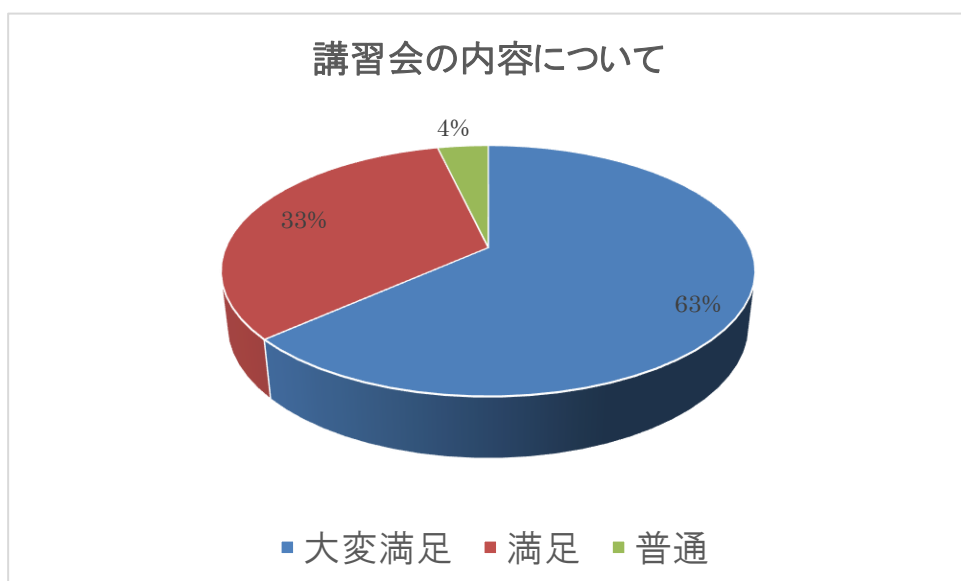
### 6. 講習会に参加しようと思ったのは？ (複数回答あり)

内容にひかれて：65  
講師にひかれて：41  
無料だから：19  
その他：1



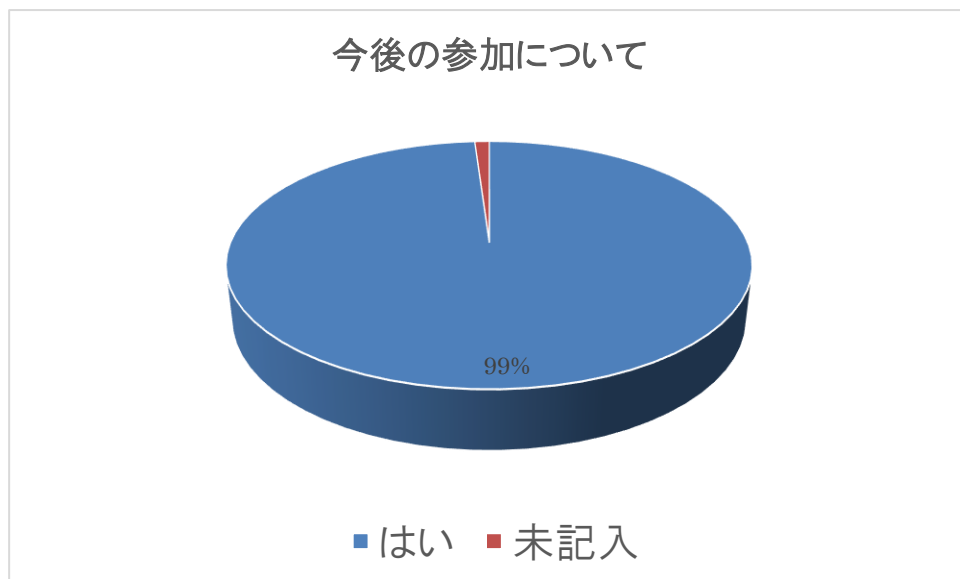
### 7. 講習会はいかがでしたか？ (満足度)

大変満足：59名  
満足：27名  
普通：3名



## 8. 今後このような講習会・研修会にまた参加したいと思いますか？

はい：93名  
未記入：1名



## 9. 講習会に寄せられた感想

- ・慢性疼痛や患者教育等、興味深い講演でした。とても楽しかったです。(20代・作業療法士・女性)
- ・脳機能を再度認識できてよかった。フィードバックの方法を工夫して行おうと思った。  
(20代・理学療法士・男性)
- ・治療介入のヒントになる内容でわかりやすかったです。(20代・作業療法士・女性)
- ・疼痛に対する思考プロセスを学ぶことができ、今後の治療に生かせる内容だった。(20代・理学療法士・男性)
- ・いい刺激になる勉強会でした。(20代・理学療法士・男性)
- ・内容の濃さに満足した(20代・理学療法士・男性)
- ・痛みの評価についてさらに学習したいと思いました。(20代・理学療法士・男性)
- ・痛みの原因や評価方法についてしっかりと考えるいい機会になりました。(20代・理学療法士・男性)
- ・声かけから患者さんのことをもっと聞いていこうと思いました。(20代・理学療法士・男性)
- ・大変勉強になりました。ありがとうございました。(20代・理学療法士・男性)
- ・患者の痛みについて、今後評価をしていくうえで大事なことを学ぶことができました。話もおもしろく、2時間30分飽きずに聞くことができた。(20代・リハビリ学生・男性)
- ・悩んでいたことが少し紐解けたような気がします。(20代・理学療法士・男性)
- ・時間と内容が大満足でした。(20代・理学療法士・男性)
- ・痛みはどんな疾患の患者さんでも持っているものなので、とても参考になりました。  
(20代・作業療法士・女性)
- ・臨床の慢性痛のある患者に当てはめて聞いてみました。実践してみます。(20代・理学療法士・男性)
- ・とても興味深い内容で勉強になりました。(20代・理学療法士・男性)
- ・今まで知らなかった目線での内容でためになりました。(20代・理学療法士・男性)
- ・ボディイメージをフィードバックさせることの重要性や実践の現場で脳科学に基づいたアプローチを理解することができた。また痛みに対しては患者教育も行っていきたい。(20代・理学療法士・男性)
- ・実際に現場で使ってみたいと思った。(20代・理学療法士・男性)
- ・考える幅が広がりました(30代・作業療法士・男性)
- ・根拠に基づいた治療等を知ることができて嬉しかったです。(30代・作業療法士・男性)

- ・慢性腰痛と前頭前野および前帯状回との関連を理解することができました。心理的な面から腰痛アプローチを行うことを実感しました。(30代・作業療法士・男性)
- ・知識の少ない自分にもわかりやすい内容であった。痛みに情動的・認知的な部分も大きく関わっているのだとわかった。(30代・介護士・女性)
- ・脳-疼痛への関係性をより深く知ることができた。臨床に活かしていきたい。(30代・理学療法士・男性)
- ・現場では慢性腰痛・肩こりの訴えも多いが、同じような治療になってしまいがちだった。今回の講習会で評価の視点が広がった。(30代・作業療法士・女性)
- ・また痛みに対する考え方が変わりました。もっと勉強して患者様のアプローチへつなげていきたいです。(30代・理学療法士・男性)
- ・痛みの捉え方に対する視点が変わった。(40代・介護職・男性)
- ・もっと詳しく聴きたかった(40代・理学療法士・男性)
- ・もう少し話を聴きたいという気持ちはありましたが、満足です。(40代・理学療法士・男性)
- ・慢性痛についてとても興味があり参加しました。講師の先生のお話が分かりやすく大変勉強になりました。(40代・作業療法士・女性)
- ・実際の研究、統計が表記されていて説得力があった。脳領域について再学習のきっかけになった。(40代・理学療法士・男性)
- ・慢性痛に対してしっかりと評価し、治療に取り組んでいこうと思っています。(40代・理学療法士・男性)
- ・おもしろい講習会ありがとうございました。(50代・作業療法士・男性)
- ・難しかったけど勉強になりました。(50代・看護師・女性)
- ・脳科学が機能訓練に利用できることが分かってよかった。(50代・理学療法士・男性)
- ・ちょっと難しく感じました。(50代・介護支援専門員・女性)
- ・身体イメージ影響の大きさを理解できた。好きな自分であることが大切なことのように感じた。(50代・介護支援専門員・女性)
- ・新しい情報が認識できとても参考になった。現場での対応もいろんな角度で対応したいと思います。(60代・介護支援専門員・女性)
- ・専門家ではありませんが参考になるところが多くあった。ありがとうございました。(60代・事務員・男性)
- ・少し難しかったです。(60代・機能訓練指導員・女性)
- ・今からプラス思考で笑顔や笑い、声出しなど取り入れていきたいと思いました。(60代・介護職・女性)
- ・大変高度で頭が追い付いていかない状態でしたが、もう一度自宅に戻って勉強してみたいと思うとともに、慢性痛と前頭葉の機能不全の関係が理解でき、運動と目標が大事ということがわかりました。(70代・介護士・女性)

#### 【森岡先生の講習会に関する希望】

- ・今回のような講演をシリーズ化していただけると導入部だけでなく深い内容まで学べるのではないのでしょうか(20代・理学療法士・女性)
- ・もう少し長い時間、話が聞けたらよかったです。(20代・理学療法士・男性)
- ・料金をとってもらって1日コースにしてほしい(30代・理学療法士・女性)
- ・日数や時間をかけて今回のテーマをもっと聞きたい(30代・理学療法士・男性)
- ・1日講習会として開催してほしい。
- ・無料でありがたいが、講義の時間が短かった。(40代・理学療法士・男性)

**【主に場所や時間、その他に関する意見】**

- ・会場もよかったです。資料もカラーでよかったです。(20代・理学療法士・男性)
- ・部屋が寒い。(20代・理学療法士・男性)
- ・熊本市内でも作ってください。(20代・理学療法士・男性)
- ・情報を熊本市の病院の方でもいただけるとこの様な素晴らしい講習会を知ることができるきっかけが増えると思います。(20代・理学療法士・女性)

**【今後のテーマに関して】**

- ・森岡先生の半側空間無視について。できれば1日か半日。(20代・理学療法士・男性)
- ・千里リハ、吉尾先生(20代・理学療法士・男性)
- ・荒木秀明先生「腰痛について」、永井聡先生「股関節について」、高草木薫先生「大脳基底核について」、田中創先生「膝関節疾患に対するリハビリテーション」。(20代・理学療法士・男性)
- ・パーキンソン病(20代・理学療法士・男性)
- ・脳画像の診かた、玉利先生(20代・理学療法士・男性)
- ・慢性腰痛のリハビリテーション(20代・理学療法士・男性)
- ・呼吸器に関するテーマ(30代・理学療法士・男性)
- ・以前川平法の研修会に参加したことがあるが、また実施してほしい(30代・作業療法士・女性)
- ・スポーツ障害に対してのリハビリテーション(30代・理学療法士・男性)
- ・小児、脳性麻痺・発達障害など(30代・理学療法士・女性)
- ・吉尾雅春先生(40代・理学療法士・男性)
- ・生活期リハについて(40代・理学療法士・男性)
- ・認知症のかたのリハビリの方法を教えてください(60代・機能訓練指導員・女性)

アンケートを通じて皆様からはたくさんのご意見ご感想を頂きありがとうございました。  
皆様から頂きましたご意見ご感想につきましては今後の講習会の参考にさせて頂きたいと思っております。