

豊中市理学療法士会

リモート研修等に対する 所属会員の意識調査の結果

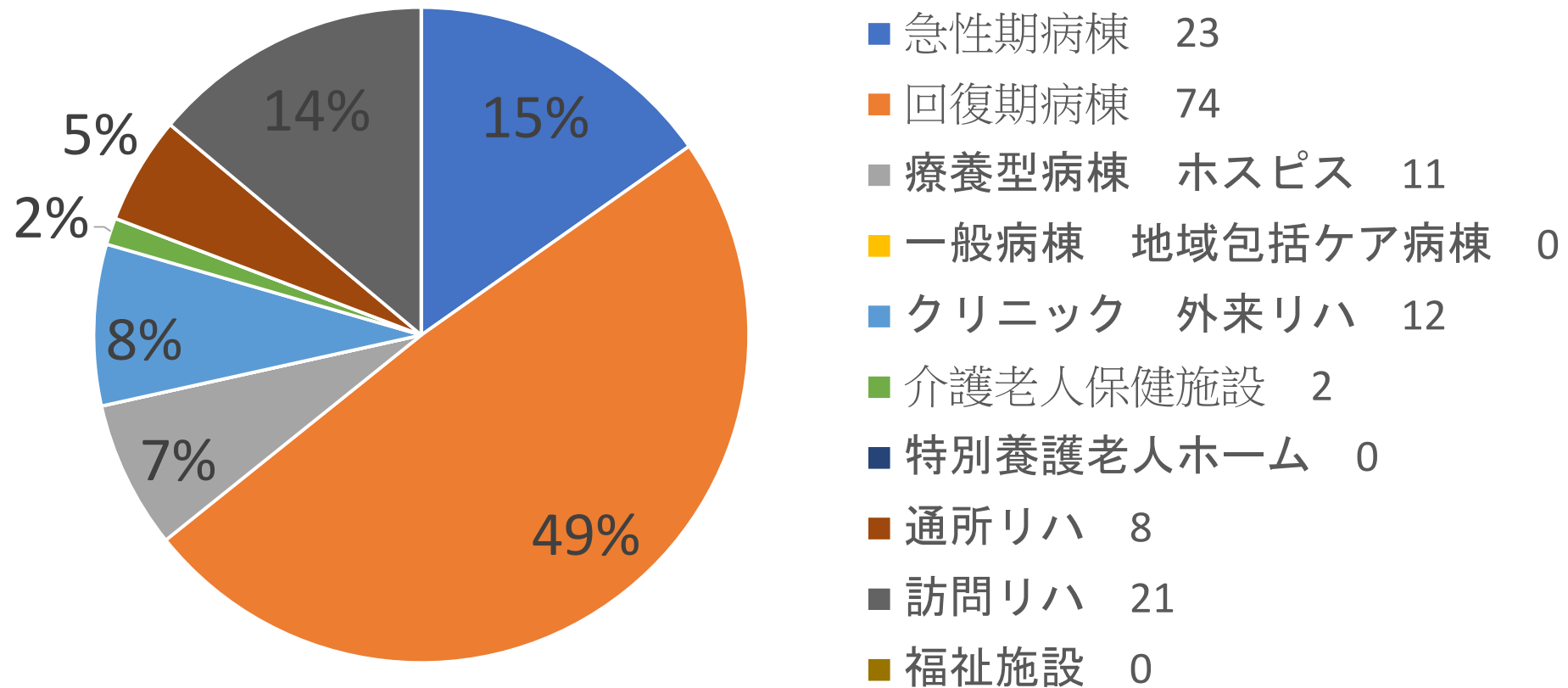
豊中市理学療法士会 学術局

調査概要

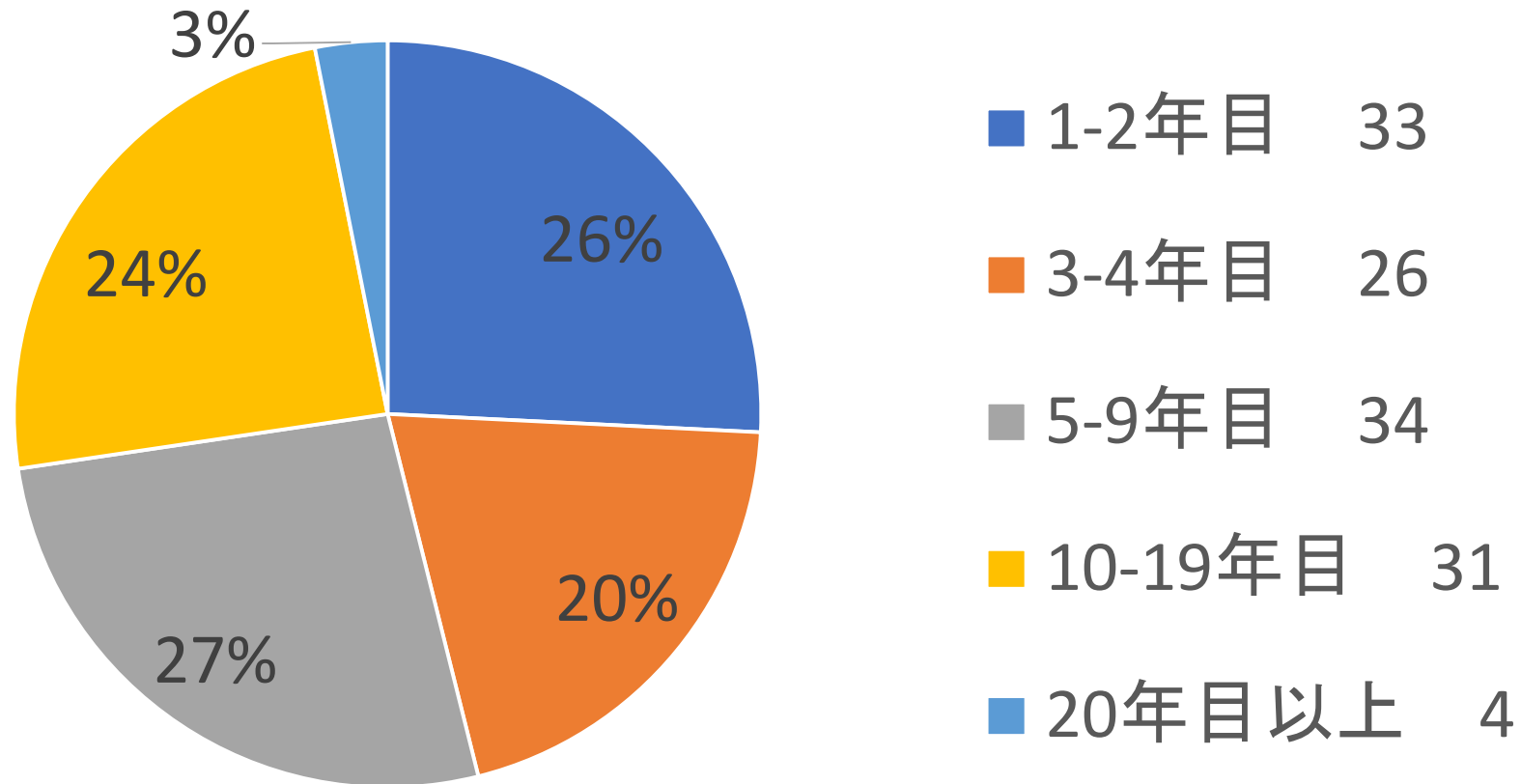
- 目的：豊中士会所属会員の研修会に対する需要を把握し、今後の研修会企画の参考にするため
- 対象：豊中市理学療法士会会員 約330名
- 調査期間：令和2年9月1日-9月15日
- 調査方法：WEBアンケート（Google forms）

→結果：期日までに128名の回答をいただきました。

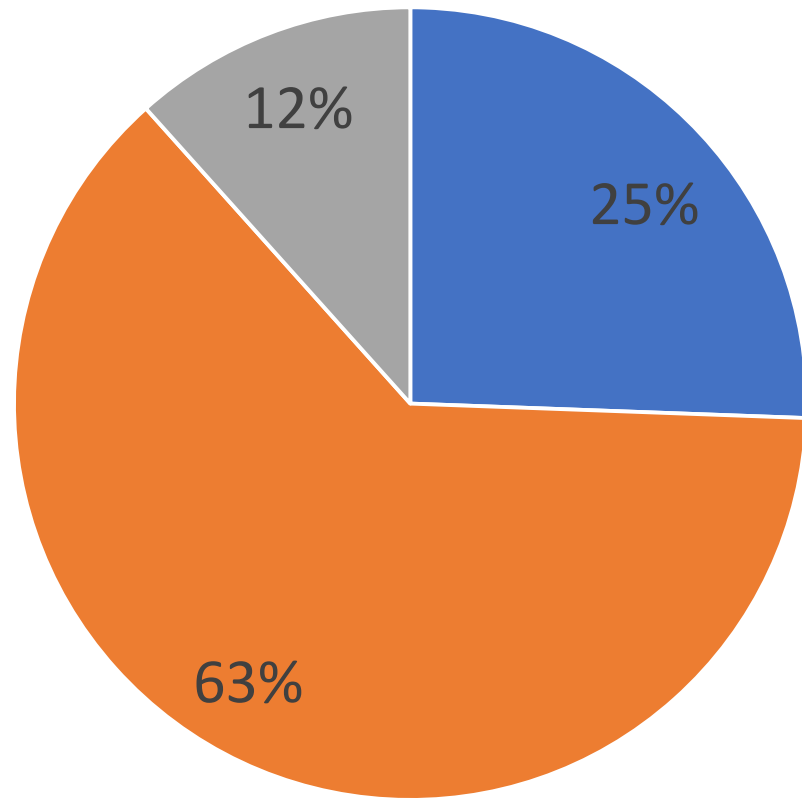
設問1 所属施設分布



設問2 経験年数



設問3 修了状況

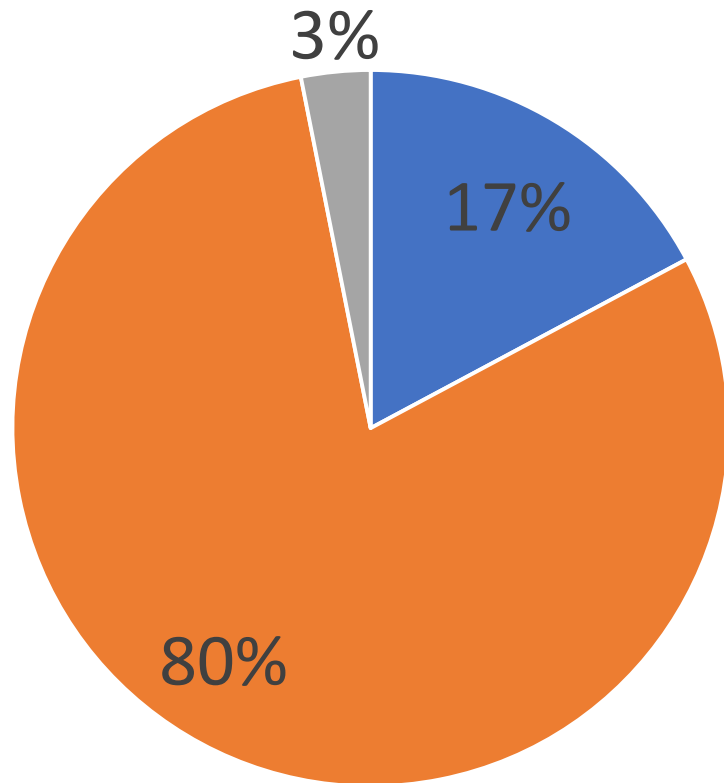


■ 新人教育プログラム未修了 33

■ 新人教育プログラム修了 81

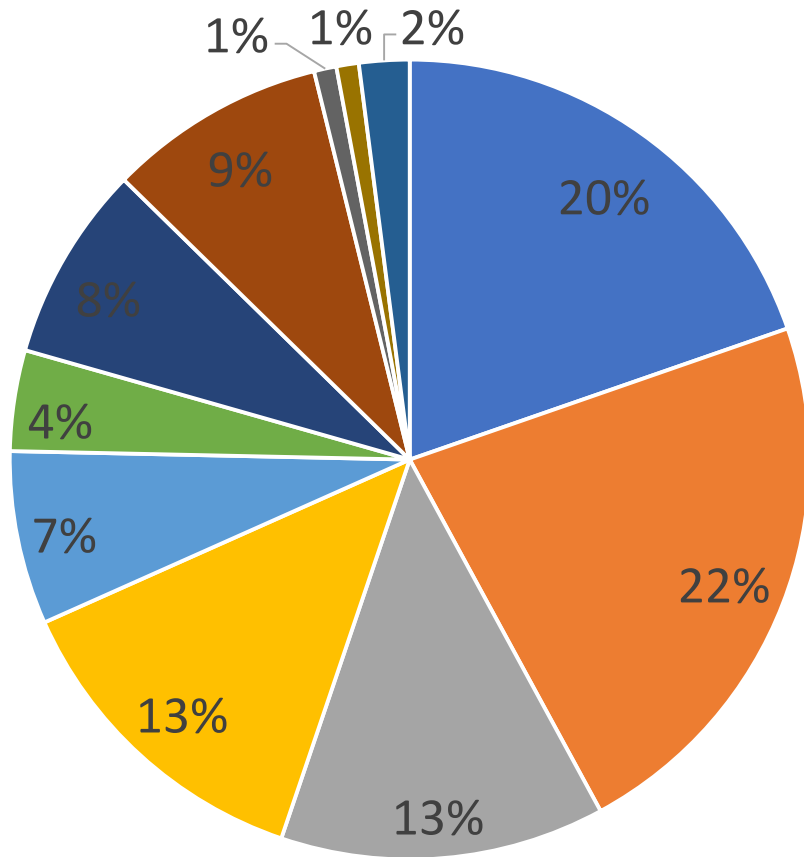
■ 認定・専門理学療法士取得 15

設問4 リモート研修会への参加意欲



- 積極的に参加したい 22
- 興味がある分野なら参加したい 102
- あまり参加する気はない 4

設問5 参加したい研修会の領域



- 運動器 87
- 脳卒中 99
- 呼吸器 58
- 循環器 58
- 代謝疾患 31
- がん 18
- 高齢者 35
- 生活期 訪問リハ 39
- 経営管理 4
- 教育 4
- その他 (終末期 スポーツ 統計解析) 9

設問6 参加したい研修会の具体的な内容 →63件の自由回答

心臓リハビリテーション 糖尿病の理学療法

フィジカルアセスメント

リハ栄養

画像の見方、理学療法

呼吸リハビリテーション、膝のリハビリテーション

心臓リハビリの実践 業務管理 リスクマネジメント

運動療法

内科疾患の評価

胸部画像の見方

内科疾患の評価

循環器の評価

内部疾患

循環器の評価

理学療法評価

呼吸の見方、触診

フィジカルアセスメント

ニューロリハ

脳画像と実際の症状を照らし合わせたプログラム立案

脳画像の見方、循環器リハの理学療法

運動器疼痛

脳卒中の予後予測

認知症、サルコペニア、フレイル

脳卒中の歩行獲得に向けてのリハビリ

ストレッチや筋トレ方法

脳卒中の理学療法

触診

廃用症候群の理学療法、歩行観察、体幹・下肢の触診

管理研修、学会参加

装具療法、肩周囲の触診、筋力トレーニング

ストレッチや筋トレ方法

触診、脳画像、聴診、心不全の理学療法

触診、脳疾患の動作誘導ポイント、高次脳機能障害

脳画像、評価・治療

脳画像の見方、予後予測

上肢下肢触診、画像の見方

脳画像、脳卒中リハ、整形の疼痛への理解

心臓リハビリ、脳卒中関連

呼吸機能評価

画像所見の見方、運動療法のエビデンスについて

脳画像の見方、ROMexなどの治療技術、肩関節疾患

脳卒中の装具療法、徒手療法、触診

糖尿病 心不全など内科疾患の管理

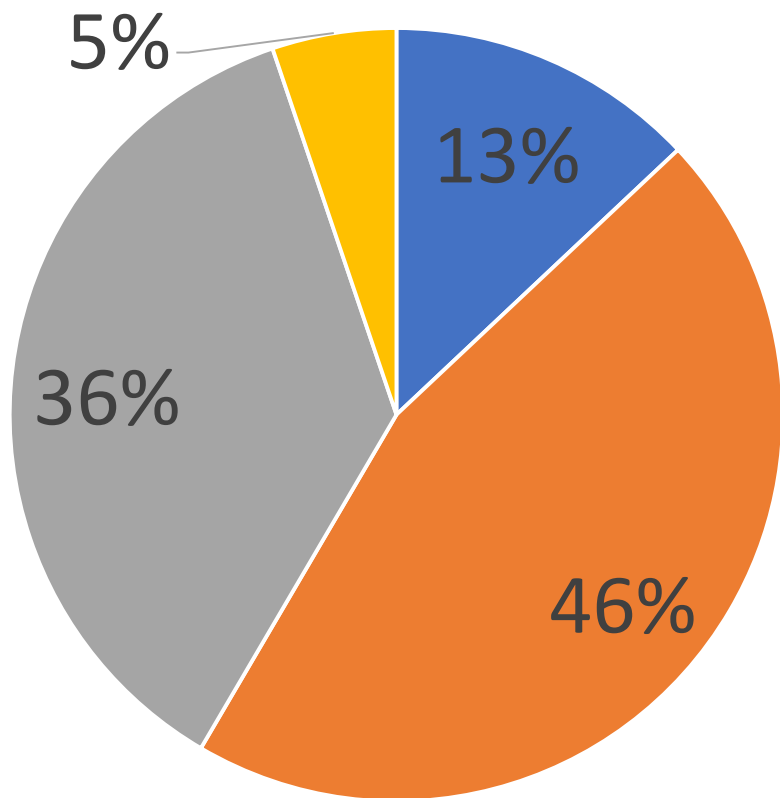
心臓リハビリテーションについて

脳画像の見方、治療アプローチ

各疾患のクリニカルリーズニング

触診、高次脳機能

設問7 研修会の単位認定有無による参加意欲



- 新人教育プログラムの単位認定があれば参加したい 20
- 生涯学習プログラムの単位認定があれば参加したい 70
- 単位認定（ポイント付与）がない研修会であっても参加したい 56
- 単位認定がない研修会であれば参加はしたくない 8

設問8 自由意見欄

→3件の自由回答

- LINEで情報公開していただけると助かります
- 対面式ができない事で、技術面が研修会として、どのようにしていくかがポイントだと思います
- 積極的に研修会を開催してほしい

総括

- 90%以上の会員の皆様から、研修会に参加意欲があるのご回答をいただきました。
- 興味のある領域としては、脳卒中、運動器、循環器、呼吸器が多くを占めたが、生活期・訪問リハ、高齢者、がんなどの領域にも需要があった。
- 具体的な研修内容としては、脳画像、触診、心臓リハビリテーション、各種評価などの記述は重複が多かった。
- 新プロを修了されている会員の割合が多い為か、生涯学習ポイント取得を重視する意見が多かったが、単位認定がなくても研修会に参加意欲がある意見も同程度に認められた。

謝辞

- この度は、豊中士会学術局のアンケート調査にご協力いただき誠にありがとうございました。
- 会員の皆様から頂戴いたしましたご意見を参考に、今後の豊中士会の研修会企画の参考にさせていただきます。
- 今後とも、豊中士会の活動にご理解、ご協力の程よろしくお願いいたします。
- 追加でご意見やご要望等があります場合は、下記問い合わせ先までご連絡の程よろしくお願いいたします。

問い合わせ先： gakujuryutukyoku@toyonaka-pt.org

市立豊中病院 リハビリテーション部 遠藤紘一