

令和7年度京都府補助金事業第2回「運動器疾患対応力向上研修」2025.11.23 参加者数・参加者アンケート回答（251123～251207）速報

参加者数 会場 23（会員：17 他県会員：1 会員外：5）

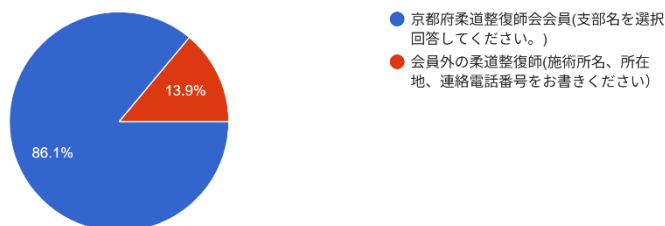
オンライン受講 489（会員：113 他県会員：13 会員外：3 不明：360）

合計 512 名（会員：130 名 他県会員：14 名 会員外 8 名 不明：360 名）

アンケート回答者数 79 名（会員 69 名 会員外 10 名）

Q.1 受講者区分

京都府柔道整復師会員・会員外どちらか該当するものを選んでください
79 件の回答



Q.2 受講者地域（会員：支部別）

【会員のみ回答してください】 所属支部名（○○支部）

69 件の回答

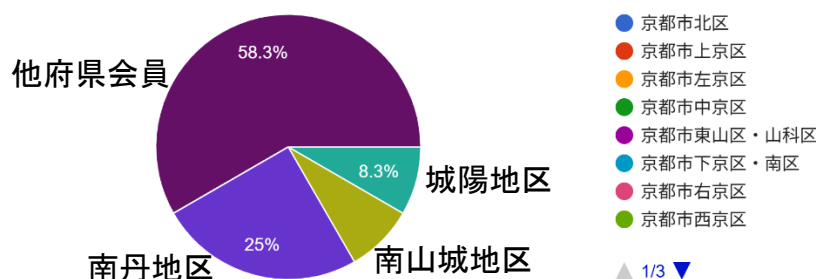


Q.3 受講者地域（会員外：行政区別）

【会員外の方のみ回答してください】

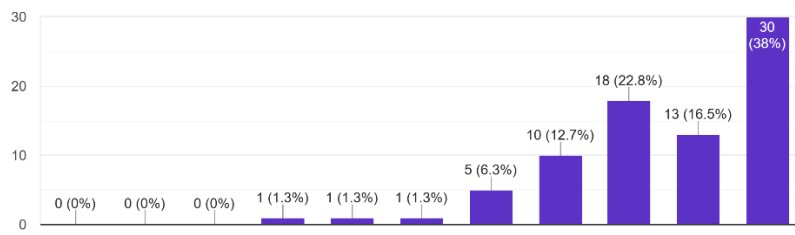
施術所（勤務先）（学生は住所）所在地の該当する行政区をプルダウンから選択してください

12 件の回答



Q.4 総合評価

本日の第83回京都接骨学会（プレゼンテーション発表、エコー講習、自費施術対応学術セミナー）に参加されての総合的満足度を10点満点でお答えください
79件の回答



主催者側としても今回の講習内容は今後の指針となる高水準の講習会ができてと考えています

・総評

課題が明確になり、楽しみが増えた。全てにおいて大変有益でした。実際に役立つ。

発表内容がためになる。内容が分かりやすく視聴出来ました。それぞれが、大切な内容と感じられた。

最近の流れに触れられる。講習一つ一つがわかりやすい。良かった。不勉強の部分を補えました。

初参加なので色々勉強になりました。とてもわかりやすく勉強になりました。勉強になりました。

普段の仕事を確認できた。とても貴重な御講演ありがとう御座いました。色々勉強になりました。

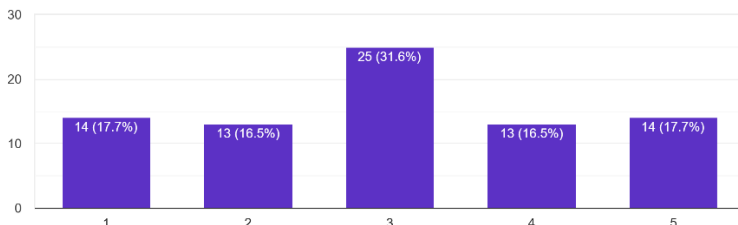
これからの施術にいかしていこうと思っています。内容がわかりやすく把握しやすかった

まだまだ、伸びしろがあると思う。参考になり今後の施術に活用できる内容でした

新しい情報が得られた。わかりやすい解説でした。説明がよく、内容がすごくわかりやすかった。

Q.5・エコー講習の習熟度（補助金事業：研修成果）

本日の『超音波エコー観察講習会』（検査手順）における習熟度を5段階でお答えください
79件の回答



講習の評価が高い割に
習熟度は並のスコア
スキルの底上げが必要

エコーの検査方法が実際にやりながら教えて頂けるので大変有難いです。エコー講習がわかりやすかつ

たです。エコー講習が簡潔で聞きやすかった。エコー検査についてわかりやすく説明して頂いたため。

エコーの手順等が簡潔に分かりやすかったです。エコーをわかりやすく教えていただきました。

足関節のエコー検査の説明がわかりやすかった。エコー検査の使い方がよくわかった。

超音波エコーの見方や、電気治療具が分かりやすかった。エコー検査について色々勉強になりました。

エコーの操作を丁寧に教えていただけました。ありがとうございました。エコーの説明が良かった。

施術録の記載等、エコーの重要性を再確認しました。エコーの講習会は回を重ねていくことで参加者からマニアックな質問が出てくると、講習会の内容が育っていくと思うので、参加する側が勉強をする必要があると思った。エコー検査の重要性が理解出来ました。エコー検査の方法が分かりやすかった。

エコー検査について、自身の所持している機器が古いため、同一機器で手順を行うということが不可欠だと痛感しました。エコー講習が分かり易い手順がわかりやすかったです。

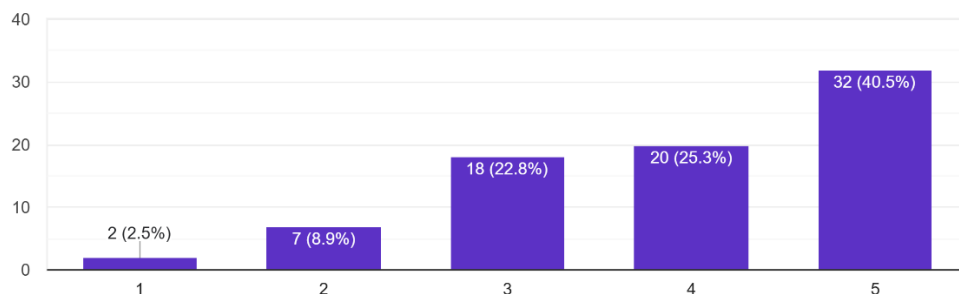
エコー、ハイボルテージ導入予定がない。

Q.6 自費施術対応学術セミナー

評価の高い講習を会員向けに噛んで砕いて解説していただきました

自費施術対応学術セミナー 『最新医療機器セミナ...講演でしたが、あなたの役に立つ内容でしたか？

79 件の回答



・ 謎の腰痛 **コンプライアンス遵守するなら自費施術は避けて通れない。保険依存体質脱却モデル**
謎の腰痛はこれからの柔整への貴重な提言。IT0 の物療機器の説明もよかった。

腰部捻挫わかりやすかった。柔整師の自費に対して切り込んだ内容だった。

・ 自費セミナー **医療機器の特性を生かし、筋肉痛や慢性痛で収益改善する方法の具体的な例示**
自費施術の講義が興味深かった。自費メニューを取り入れるのに役立つ情報が多くあった。

超音波が分かりやすかったのと、自費施術の機械と説明が良かった。

実費施術対応セミナーが参考になった。保険に対する講習と実費施術に対する講習の両方を学べたから。

伊藤超短波さんの講演は臨床に使える。伊藤超短波の講演はためになりました。電気治療の参考になった。

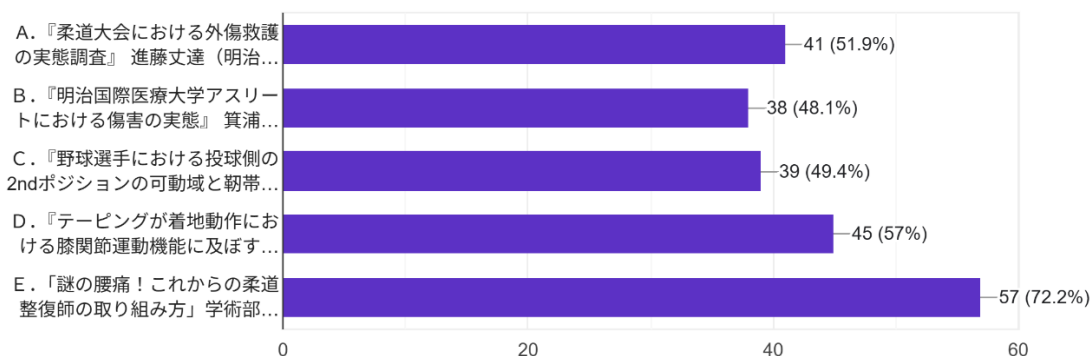
実技が活かせそう。実技が身についた。手技などの実技も見たいです。

Q.7 プレゼンテーション発表・学術部長ガイダンス

『会員発表・養成校発表』について、興味を持つ...べてにチェックを入れてください（複数回答可）

79 件の回答

指導教員がいるので研究テーマに沿ってよくまとめられていた



・ 学生

学生さんの発表がわかりやすく素晴らしいかったです。

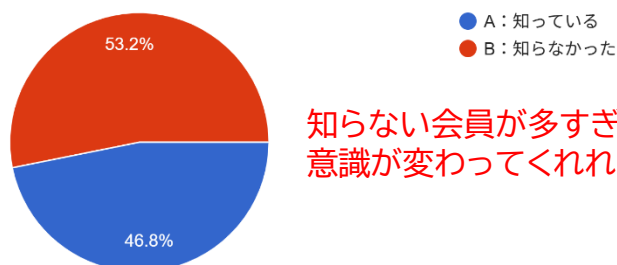
学生のうちに学会発表という経験をさせていただけて、感謝しています。

学生の発表がデータを作られて参考になりました。

Q.8 補助金事業の意義・目的・参加意識

本講習は柔道整復師が『地域包括ケアシステム』...のスキルアップ研修ということをご存知ですか？

79 件の回答

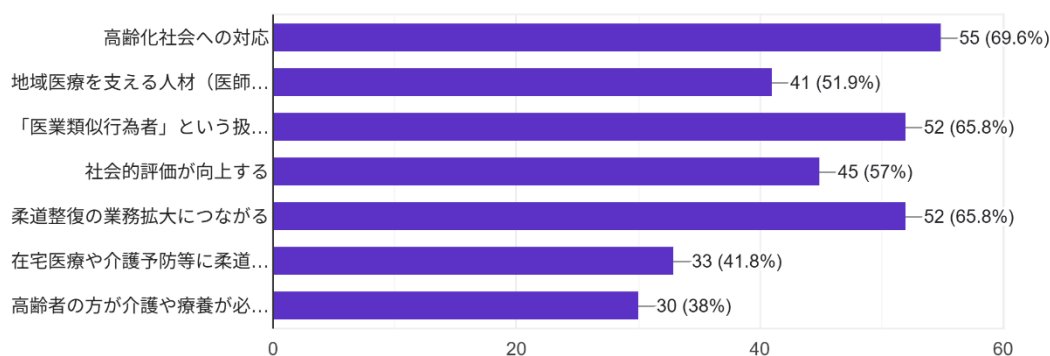


知らない会員が多すぎる。このアンケートをきっかけに意識が変わってくればよいのですが

Q.9 柔道整復師の「地域包括ケアシステム」参画について

柔道整復師が「地域包括ケアシステム参画」を目...ものすべてに☑を入れてください（複数回答可）

79 件の回答



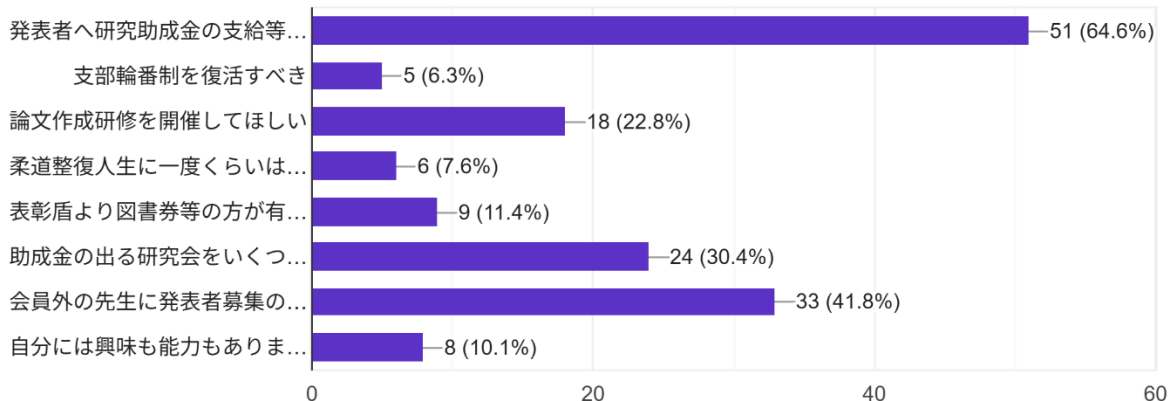
目指す理由としては、全て当てはまる選択肢ですが、
まず理解すべきは、
京都府の構想は安心して暮らし続けられる社会を実現すること。
課題である医療の地域偏在を柔道整復師は解決できる存在であること。
在宅や介護予防の即戦力が求められていること。

その結果として、
医業類似行為者が、
「医療」の枠内で社会貢献ができ、社会的評価が上がる。
高齢化社会における、業務拡大につながる。

・ Q. 10 学術大会における会員発表について

会員発表について、今回は応募がありませんでした...のすべてに☑を入れてください（複数回答可）

79 件の回答



自分はやりたくない、やる能力もない。

お金払ってでもやれる人にやってもらってくれ、なんなら会員外にも声掛けろよと言うのなら、ちゃんと払って下さいね、ということです。

論文作成研修の要望があるので、来期は予算化します。表彰盾、図書券等は見直し検討します。

・その他の意見

・保険

保険講習会等、内容が非常に充実していた。保険施術またセミナー等、よく分かりました。

わかりやすかった保険の現状を知ることができた。

・運営・オンライン受講

実技指導を除いて、対面会場開催にこだわる必要は一切ない。

対面は無駄が多すぎる。

会場に行かなくても参加できるのが助かります。現場でなくても動画でも理解できるよう配慮されていた。受講者が気軽に質問できる環境で良い。会員の皆様の説明がわかりやすい。詳しく分かりやすい内容であった。オンライン受講だったので、少し解りにくい面もありましたが、全体的に解りやすかったと思います。オンライン受講でしたがカメラアングルも良かったです。

カメラのアングルもよく理解しやすかった。

何度か試したがメールが届かず、当時視聴出来なかった。

・ネガティブ

自費を推奨するのはコンプライアンスと収益改善のため

接骨医学会の中において自費を推奨する意図がいまいちわかりにくかった。

会員発表が少ないのは仕方ないと思う。

web による緊張感の無さで申し訳ないです。

エコーを導入していないので

分かり易い内容でしたが、機器をまだ持っていない

会員発表が少なく残念でした

あまり興味が湧きません