

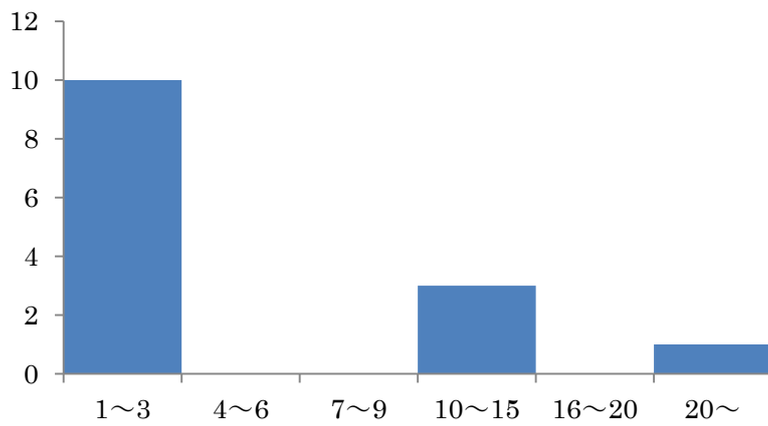
一般社団法人知創研 Webinar アンケート

開催日：2019年1月31日

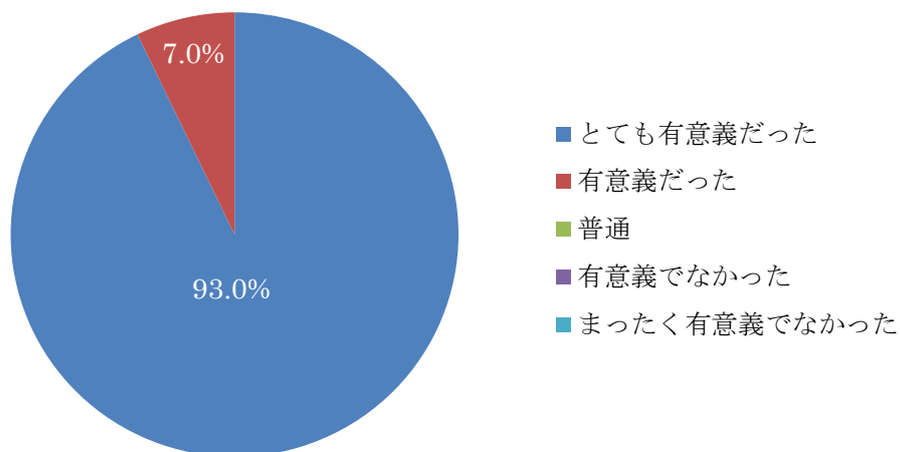
内容：バイオメカニクスの基礎知識

講師：玉利 誠 先生（福岡国際医療福祉大学 / 国際医療福祉大学大学院 准教授）

1. 経験年数



2. 本日の内容について



<本日の Webinar についての感想をお聞かせください>

- 細かな部分まで、分かりやすかったです。歩行の現象に対して、バイオメカニクスでの落とし込み方などを教えて欲しいです
- 今まで苦手意識が強かったですが、バイオメカニクスを臨床で使えるような考え方が少し理解できて、勉強したいと思いました！
- 基礎から教えて頂きわかりやすかったです。今後も講義を聞きたいです。
- 聞き取りやすかったです。
- 動作練習する際のバイオメカニクスの考え方のきっかけをいただけたので明日から違った目線で治療介入ができそうです。
- 会場に移動しなくて良いため時間的効率がよく、録画の e ラーニングより臨場感や緊張感が感じられ、また質問もできて大変良い機会を頂いたと感じました！
- 基礎的な内容でしたが、きちんと復習できました。初の試みで、参加したスタッフも熱心に聴講していました。
- とても丁寧にわかりやすく説明していただき感謝しています。臨床の期間が長くなるにつれて基礎が疎かになっていると痛感しました。しっかりと患者様の動作を分析し、その人その人に合った治療・指導を行えるよう今後も精進していきます。
- とても参考になりました。
- 今回受講して、バイオメカニクスを理解することで、臨床の場で何となく行っていた重心移動の誘導などをもっと効率良く行えるようになるのではないかと感じました。また患者さんに現象の問題点を伝える際にもとても役立つと思いました。

<今後、受講したい Webinar の内容や講師のご希望がございましたらご記入ください>

- 実際にどうい運動療法をすればいいのかをご教授して頂きたい
- 歩行のバイオメカニクスについて
- 脳画像所見から考えるアプローチの組み立て方や病巣による違い
- 重度脳血管障害患者に対し、長下肢装具を用いた歩行動作時によく生じる問題点をバイオメカニクスの観点から紐解いていくような内容のものを受講してみたいです。