

日本神経理学療法学会 群馬地方会 第1回臨床講習会のご案内

日時：令和8年7月18日（土）14:00-16:00

テーマ：「脳卒中に対する装具やロボットによる支援工学と理学療法」

講師：山本 直也 先生（湘南慶育病院・理学療法士）

参加費：群馬県理学療法士協会（GPTA）会員…600円

PT 養成校在籍学生…無料

会場（予定）：群馬大学医学部 1 番教室（〒371-8511 前橋市昭和町 3-39-22）

駐車場：群馬大学医学部附属病院駐車場

（https://hospital.med.gunma-u.ac.jp/?page_id=10709）を利用し、駐車券をご持参ください。なお駐車場利用代として 200 円かかりますのでご承知ください。

*会場が変更となる場合は、改めてご連絡させていただきます。

開催形式：対面および Web 開催

申込方法：下記 URL もしくは QR コードよりお申込みください。

<https://forms.gle/A4ShVpUQzKXBji6YA>



申込受付期間：令和8年5月9日～令和8年7月17日

GPTA 会員以外の方は当日、会場まで直接お越しください。

<参加のお勧め>

装具やロボットなどの支援工学は、近年の技術革新により急速に進歩しており、理学療法の臨床においてもその重要性がますます高まっています。一方で、「実際にどのように臨床へ取り入れればよいのか」「どのような効果や可能性があるのか」といった点について、十分に理解できていないと感じている方も多いのではないのでしょうか。

本研修では、「装具やロボットによる支援工学と理学療法」をテーマに、これらの機器がリハビリテーションにもたらす役割や意義を整理するとともに、具体的な活用方法や臨床での実践例を交えながら分かりやすく解説します。従来の理学療法にどのように支援工学を組み合わせることで、より効果的な介入が可能となるのか、その考え方や応用のヒントを学ぶことができます。また、近年注目されているロボットリハビリテーションや各種装具の最新動向にも触れながら、明日からの臨床に活かせる実践的な視点を提供いたします。支援機器に対して苦手意識をお持ちの方や、これから導入を検討している方にも理解しやすい内容となっております。

限られた時間ではありますが、支援工学の可能性と理学療法の新たな展開を感じていただける機会となれば幸いです。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

<取得ポイント>

【登録理学療法士更新ポイント】（カリキュラムコード：区分6-74 中枢神経疾患）2.0ポイント

※前期研修・後期研修中の方へのポイント等の付与はありませんが、参加は可能です。