

リハビリが“もっと前向きに”進化します。 リハまる（VR/MR システム）導入のお知らせ

当院では、より質の高いリハビリテーションを提供するため、最新の VR（仮想現実）/MR（複合現実）機器“リハまる”を導入しました。

VR/MR を活用することで、従来では難しかった体験型の訓練や、より精密な評価が可能となり、患者さんの回復を多角的に支援できるようになります。



★VR/MR を活用したリハビリの特徴

- ・安全な環境でのバランス訓練
- ・楽しみながら継続できるトレーニング
- ・患者さんの症状や状態にあわせた負荷調整やフィードバック

★高次脳機能障害へのアプローチにも有効

半側空間無視などの高次脳機能障害に対して、VR 空間での視覚刺激の提示や空間認知課題を行うことで、注意の偏りを改善する訓練が可能になります。さらに、アイトラッキング機能により

- ・どこを見ているか
- ・どこに注意が向いているか
- ・視線の動き

と、言った情報を客観的に把握することができます。



★記録データを活用した“見えるリハビリ”

“リハまる”は、訓練中のデータや視線情報をデータとして記録できます。

これにより、

- ・経時的な変化の確認
- ・訓練の効果
- ・課題に対する具体的なフィードバック

など、より精度の高いリハビリテーションに繋げることができます。

★体験や見学を希望される方は、ご連絡ください。