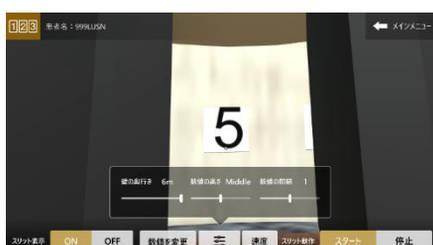
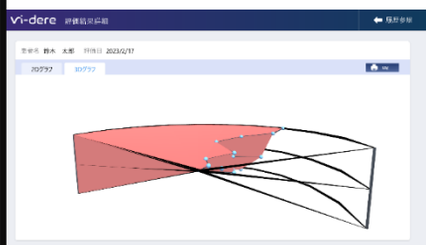




空間における認知・無視領域の3D,4D評価機能

スリットを使用した介入機能

豊富な注意機能の介入機能



ウィ・デーレME(Vi-dereME)は、半側空間無視を中心とした高次脳機能障害向けの評価・治療として活用いただける医療機器です。

VR技術を活用することで、これまでは実現できなかった近位空間～遠位空間までの認知領域を定量的かつ3Dで可視化し、更に反応速度を用いた4D表示機能等も搭載しています。
半側空間無視の評価のみならず、自動車運転再開可否や注意障害の評価等でも活用されている機器となっており、訓練プログラムでは、スリットを活用し左方(右USNIにも対応)へ注意を向ける課題や、ADL場面を想定した課題、選択制注意機能の訓練課題等も搭載しており、様々な場面での活用が期待できます。

Web Base Rehabilitation Support System



RehaSta

リハスタ Version2

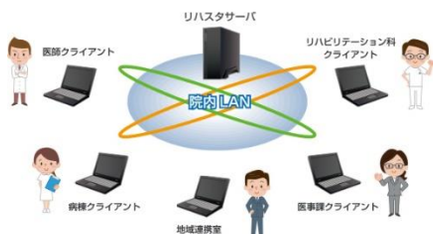
Web環境で実現する リハビリテーション 支援システム



リハビリテーション部門の業務全般を効率化!

○ALL-IN-ONE パッケージをご購入いただくと、リハスタの全ての機能を利用可能！
年間保守費用内で法改正対応・バージョンアップ機能強化も追加費用なしでご利用いただけます！

○ライセンスフリー 療法士以外の職種、パソコンの台数には依存しません。



○豊富なオプション機能

- ・自動スケジュール機能 最適化プログラムで一発スケジュール作成!
- ・リハビリ動画管理システム 動画共有でカンファレンス、申し送りの質の向上!
- ・タブレット対応 タブレット利用で、院内どこからでも運用可能。

