

ハンズオンセミナー

ウインクあいち

2024.5.19 7F 705

各セミナー・展示会へのご参加には、第 32 回愛知県理学療法学会大会への参加登録が必要です。

ハンズオンセミナー

1

時間 10:00 - 11:00

演題 末梢前庭障害に対する理学療法
～姿勢制御に着目した介入～

講師 塩崎 智之 先生
奈良県立医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科 講師

体験機器 グラビコーダ (GW-5000)

共催 アニマ株式会社

事前お申込みはこちら！



ハンズオンセミナー

2

時間 12:00 - 13:00

演題 走行動作のミカタ
～障害予防に必要な視点～

講師 安倍 一誠 先生
The Running & Movement School
UPD 株式会社 代表取締役 理学療法士

共催 株式会社ジェネラス

事前お申込みはこちら！



ハンズオンセミナー

3

時間 13:10 - 14:10

演題 痙縮に対する新たな物理療法
拡散型ショックウェーブの理論と臨床実践

講師 中村 潤二 先生
畿央大学大学院健康科学研究科 客員准教授
西大和リハビリテーション病院 副技師長

体験機器 インテクト RPW モバイル (2910)

共催 インターリハ株式会社

事前お申込みはこちら！



同会場にて製品展示実施中！

機器のご体験や導入のご相談など承ります。
どうぞお気軽にお立ち寄りください。

アニマ株式会社

臨床・研究向け本格派重心動揺計
グラビコーダ

GW-5000

- 健常・異常また迷路障害・脳障害をアニマ独自の人工知能 AI (ニューラルネット解析) により識別します。
- パワーベクトル検査により疾患の特徴的なゆれをとらえます。
- 学会で認められた日本人 2200 人の健常値データあり
- わかりやすいグラビコーダ方式で健常値との比較・評価が可能です。
- ネットワークへのレポート出力を標準装備



GENEROUS ジェネラス

こころと、向きあう日々。

DMS マット

歩き方や日常生活動作は複雑な脳のプログラムにより無意識下でコントロールされています。

効率の悪い歩き方や不安定な動作は脳からの神経筋コントロール機能の不具合に起因していることがあります。DMS プログラムは脳へ動作の再プログラミングを行い「より優れた身のこなしや安定した歩き方」を身につけるためのプログラムです。

DMS プログラムをより効果的に実施するためのマットをご紹介します。



インターリハ株式会社 Inter Reha Advanced Rehabilitation and Healthcare

拡散型衝撃波 (ショックウェーブ)
インテレクト RPW モバイル

2926

世界で新しい治療方法として活用されている拡散型衝撃波 (ショックウェーブ) 療法。筋・腱へのアプローチ、循環機能の改善で有効性が数多く報告されています。

パワフル・コンパクトな一台です。新しい治療ツールとしてご活用ください。

また、実機を使用したハンズオンセミナーも実施いたします。

ご興味がある方は、ぜひセミナーへもご参加ください！

