

[レッドコード社認定 国際コース]

Neurac1

Neurac Therapy

Basic course

2026. **3.28** (土) - **29** (日) [2日間]

Neurac Therapy course

詳細はこちら



実技会場

学校法人立志学園九州中央リハビリテーション学院

住所：〒860-0821 熊本市中央区本山 3-3-84

開催形式

実技：オフライン (対面形式)

座学：オンライン (事前学習として動画視聴と教材資料あり)

開催日時

(実技)

■ Day1 2026 年 3 月 28 日 (土) 10:00 ~ 18:00

■ Day2 2026 年 3 月 29 日 (日) 9:00 ~ 17:00

対象

理学療法士・作業療法士・柔道整復師・鍼灸マッサージ師・スポーツトレーナー・運動指導者など

受講費

49,800円 (税込)

* 教材付き、視聴動画あり、レッドコード社教育部門より修了証あり

* 事前銀行振込。領収書はセミナー後にメールでお送りします

講師

インストラクター

大田 幸作 (インターリハ株式会社フィジオ事業部 / 理学療法士)

運動器認定理学療法士、健康増進・参加認定理学療法士、健康運動指導士 / 介護予防主任指導員、レッドコード国際インストラクター
Neurac Therapy Basic インストラクター / Neurac Therapy Advance インストラクター / 認定 Neurac プラクティショナー

※2001-2002 (元レッドコード株式会社ノルウェー勤務)

アシスタント講師

岸本 稔 (九州中央リハビリテーション学院 理学療法科 / 教員)

理学療法士 / 修士 (医療福祉教育・管理分野)

Neurac Therapy Basic・Neurac Therapy Advance・Neurac Therapy Pro 修了 / 2025 年認定 Neurac プラクティショナー取得

セミナー概要

Neurac (Neuromuscular activation) コースは、Redcord 社が認定する国際的な教育プログラムで、特に「Neurac Therapy Basic」コースは、Neurac メソッドの基礎を学ぶための重要なステップとなります。

特に上級コースに進むための体幹部の機能改善を中心とした評価テクニックおよび治療アプローチを自身身体の変化で感じていただきます。

このコースを修了することで、上肢機能障害、下肢機能障害それぞれに関係する基礎的なアプローチを2日間で習得いただけます。

Neurac メソッドの理論と実践を通じて、筋骨格系の機能障害や痛みに対する評価と治療技術を習得することを目的としています。

Advanc コースに関する説明

理論講義

Neurac テストと治療の原則、特に体幹（腰部）に焦点を当てた理論的背景の学習（動画視聴と資料配布）

実技セッション

レッドコードを使用した実践的な評価方法およびエクササイズと治療技術の習得。

終了証の授与

コース修了後、ノルウェー王国レッドコード社より公式な修了証が発行されます。

Basic コース実技内容の詳細について

STEP 01 神経筋制御と筋骨格系機能障害の理論

痛みや機能障害の原因となる神経筋のメカニズムを理解します。

STEP 02 Neurac テスト

体幹機能および局所的な運動制御や筋膜連鎖に関連する弱点（ウィークリンク）を評価し特定する技法を学びます。

STEP 03 治療技術

レッドコードを用いた治療的アプローチを実践し、患者の個別ニーズに応じた体幹機能を中心とした治療エクササイズを提供します。

お申込み

下記 QR または URL よりお申込みください。

<https://www.irc-web.co.jp/redcord/seminar/2026032829>



申し込み締め切 3/23

定員：10 名程度 * 先着順

受講希望を頂いて3営業日以内に、受講可否の通知をお知らせいたします。

受講費

49,800円（税込み） * 事前銀行振込

* 教材付き、視聴動画あり、レッドコード社教育部門より修了証あり

* 領収書は、後日メールにてお送りさせていただきます。

お問い合わせ



redcord-club@irc-web.co.jp



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

〒114-0016 東京都北区上中里 1-37-15
TEL : 03(5974)0231 FAX : 03(5974)0233
<http://www.irc-web.co.jp>