

Northinspire 新潟開催研修会(2件あります)

認定 PT ポイント付与研修会(運動器)

体幹機能障害シリーズ 実技研修会

骨盤帯機能障害に対する評価と治療

この度、Northinspire では3月に新潟で「**骨盤帯を中心とした体幹機能障害の評価と治療**」を開催致します。身体重心が位置する骨盤帯は、上半身と下半身を結ぶ重要な役割(荷重伝達)を担い、骨盤帯の機能障害は歩行やスクワット、上肢の運動など各種動作に影響を及ぼします。さらに骨盤帯の機能障害により骨盤帯痛や腰痛はもちろん、下肢の痛みや頸部痛など全身の痛みを引き起こす原因となり、四肢において患部(患部)の治療だけでは改善しない場合には体幹機能障害としての骨盤帯の機能障害が背景に潜んでいるケースも多いです。本研修会では荷重伝達障害の視点から、骨盤帯と下肢、骨盤帯と上半身のつながりの評価(動作分析含む)と治療を行います。本研修会を受講することで腰部骨盤股関節複合体のつながりのみならず骨盤帯が影響する上肢や下肢の障害へのアプローチを実技練習を中心に学ぶことができます。

日程：3月20日(金・祝) 受付開始9:30 講習会9:50~16:30

会場：新潟テルサ(新潟市中央区鐘木(しゅもく)185-18) 研修室②

参加費：7,000円(当日徴収) 定員：24名

講師：谷口 英一先生(Northinspire 代表) 認定理学療法士(運動器)

マリガンコンセプト認定セラピスト

国際マッケンジー協会認定セラピスト

本研修会は、日本理学療法士協会 認定理学療法士および専門理学療法士制度 履修ポイント対象研修会予定です(認定領域は運動器が対象 5ポイント付与)

ー以下のような悩みをお持ちの方におススメです

- 体幹機能障害に対して苦手意識がある
- 骨盤帯機能障害が他の部位に与える影響を知りたい
- 骨盤帯機能障害の評価方法を知りたい
- 体幹機能障害が関与する四肢や動作の問題をなんとかしたい
- 骨盤帯機能障害に対する治療方法を知りたい

【当日の内容(予定)】

- ー骨盤帯機能障害、荷重伝達障害とは？
 - ー骨盤帯の機能解剖、運動学
 - ー骨盤帯機能障害を分類するための評価(荷重伝達障害、筋機能、関節機能障害など)
 - ー上下肢の問題と骨盤帯機能障害が及ぼす影響の評価(動作分析方法)
 - ー骨盤帯機能障害に対する治療(リリース、関節モビライゼーション、トレーニング)
 - ー骨盤帯機能障害と四肢の問題や各種動作を修正するポイント
 - ーセルフエクササイズ
 - ー症例供覧
- * 座学形式の講義と実技練習を行います

お申し込みの際し Northinspire ホームページ、「セミナー規約」をご確認ください
メールの件名欄に「新潟 骨盤」と記載してください

申し込みの際に教えていただいた E-mail アドレスへ返信いたします(yahoo メール
の迷惑メール設定等の確認をお願いいたします)

各施設単位(職場共有アドレスからのお申し込みも不可)や連名での申し込みではなく、必ず個人のメールアドレス(可能な限り携帯アドレス以外)でお申し込みください

① 氏名(フリガナも必須)、②勤務先、③経験年数、④資格(PT、OT など) ⑤E-mail
アドレス(お申し込み時に使用したアドレス)、⑥緊急時連絡先(携帯)、を記載し
northinspireseminar@yahoo.co.jpへお申し込みください

* 認定・専門理学療法士ポイント申請を希望される方は、⑦PT 協会会員番号(8 桁)
⑧生年月日(西暦 8 桁で⇒記載例 19880318)も上記の申し込み事項と合わせて記載を
お願い致します。(手続きの都合上、フリガナ等も含め記載漏れがあるとポイントが
付与されませんのでご注意ください)

* 当日は PT 協会会員証の持参や提示は不要です。

* 新プロ未修了者はポイント付与対象外ですのでご注意ください

2 件目 初期案内と会場変更有り

Northinspire 新潟開催 石井慎一郎先生研修会

エキスパートから学ぶ歩行の基礎、疾患特性も踏まえた歩行分析に基づく評価と治療

この度 Northinspire では新潟市内で、国際医療福祉大学 石井 慎一郎先生をお招きし、歩行分析に関する研修会を開催いたします。

セラピストにとって歩行分析は運動器、中枢など分野を問わず必須能力ですが、個人の経験に頼る要素が強いです。歩行観察を行い異常な現象が観察されたとしてもどのように解釈すべきか、そしてどのように介入すべきかを臨床推論に基づき考えることは非常に難しいです。本研修会ではバイオメカニクス、神経生理学、機能解剖、運動学といった視点から直立二足歩行の基本的なメカニズムを学び歩行分析の実際を講義やデモンストレーションを通じて学ぶことができます。今回は、臨床で遭遇する機会の多い、下肢関節疾患、脳卒中患者の歩行に対する介入も含め講演していただきますので、臨床で必須能力かつセラピストにとって究極の評価の一つである歩行分析を介入方法まで包括的に学ぶことができます。

* 本研修会は座学形式の研修会ですが、進行状況に応じて一部実技練習を行います(個別の実技指導は致しかねますので、ご了承ください)

講師： 石井 慎一郎先生(国際医療福祉大学大学院福祉支援工学分野 教授)

タイトル： **バイオメカニクスからみた歩行分析とアプローチ**

日程： 3月22日(日) 10:00-16:00(受付開始 9:30) 定員 80名

参加費： 8,000円(早期割引 3月8日までの申し込み) 以降 10,000円

会場： **HARD OFF ECO スタジアム新潟(新潟市中央区長潟570) ミーティングルーム R(1階)**

* 球場正面入り口から入場し、右手に進むと会場があります

* 駐車場が無料でご利用いただけます(第2駐車場北が最も球場入り口に近いです)

— 以下のような悩みをお持ちの方におススメです

- 歩行や歩行分析を基礎から学びたい
- 歩行分析に苦手意識がある
- 疾患別の歩行特性を知りたい
- 歩行分析に基づくアプローチしたい

【当日の内容(予定)】

- ・歩行を理解するためのバイオメカニクスの基礎と最近の知見
- ・歩行分析のポイント
- ・運動器疾患の歩行特性(変形性股関節症、変形性膝関節症)
- ・脳卒中片麻痺の歩行特性
- ・バイオメカニクスに基づく評価と治療アプローチ

お申し込みの際し Northinspire ホームページ、「セミナー規約」をご確認ください
メールの件名欄に「新潟 石井先生」と記載してください
yahoo メールを受信できるように設定してください

各施設単位(職場共有アドレスからのお申し込みも不可)や連名での申し込みではなく、必ず個人のメールアドレス(可能な限り携帯電話のメールアドレス以外)でお申し込みください

理学療法士協会等の単位認定は行いません

② 氏名、②フリガナ、③勤務先、④職種(PT、OT)、⑤経験年数、⑥E-mail アドレス
(お申し込み時に使用したアドレス)、⑦緊急時連絡先(携帯)、以上を記載し
northinspireseminar@yahoo.co.jpへお申し込みください