



脳卒中と運動器疾患の 「運動制御」マスターコース

全2回

講座コードX-91

～頭だけでなく身体で理解するスーパー機能の正体～

会 場:インターネット生中継セミナー 2週間見逃し視聴期間あり

対 象:PT・OT・ST・看護師・医師(左記以外でも受講可)

受講料:各1回 会員 9,800円(税込)

一般 12,800円(税込)

今、会員になると
年会費 4,900円が無料
実質 7,900円割引

さらに2回まとめて申し込むと、2000円クーポンプレゼント



目の前の現象だけをみてリハビリしていても成果は出ないかも知れません

近年注目されている運動制御。経験ばかりに立脚した短絡的な評価とアプローチではなく、動きのメカニズムを理解することで、患者さんの動作を効率的に改善し、ADLの回復につなげます。この新シリーズでは、脳卒中と運動器疾患における運動制御を、できるだけシンプルにレクチャー。セミナー中に身をもって体験してを理解することで、動作や運動の神経システムの本質がわかり、アプローチすべき「張本人」が見えてきます。さああなたも、運動制御理論を身につけて、機能改善への最短ルートを見つけてみませんか？

体験して納得！運動制御のメカニズムを“感じて”アプローチを劇的に変えよう！

運動器疾患の運動制御編

2026年4月12日(日) 10:00～16:00

石井 慎一郎 先生 (国際医療福祉大学大学院)

**運動制御を身につけて
変形・痛み・転倒の予防と術後の回復を図ろう**

- 運動器疾患に運動制御の問題は
なぜ起こるのか
～末梢神経・感覚・痛みと運動機能の関係～
- 運動制御はこう変わる！
術後の関節覚の問題と神経筋再教育の実際
- 変形はこう進行する
股OA・膝OAの動作／
姿勢制御戦略の問題とアプローチ
- 痛みに対症療法だけはNG！
動作分析から運動制御障害を
評価して介入する技
- 転倒リスクはここをみればわかる！
3つの大局安定化機構と介入戦略
- 関節の錯覚を使いこなす！
痛みのない関節操作による正の運動学習の具体策
ほか



脳卒中の運動制御編

2026年4月29日(水・祝) 10:00～16:00

山田 航平 先生 (成田赤十字病院)

**運動制御理論を身につけて
麻痺・運動失調・異常動作の改善を図ろう**

- まずは神経ネットワークの
基本システムを押さえよう
～大脳－基底核ループ・
大脳－小脳ループ・認知ループ～
- 麻痺の改善を図るために運動制御
～筋緊張と姿勢制御と合わせた
トータルアプローチ～
- 視覚と運動のマッチングがキモ！
運動失調をコントロールする
動作アプローチの実際
- そうだったのか！
運動制御からみたPusher現象・
歩行障害の原因とアプローチ
- ここが臨床のポイント！
運動制御は麻痺の改善と
代償戦略どちらから攻めるべきか ほか



※上記各1講座の受講で離床アドバイザー取得コースの理論1単位・学会認定資格更新10ポイントを取得することができます

申込方法

ホームページよりオンライン登録

日本離床学会

検索

お問い合わせ・お申込先

臨床を元気に! 日本離床学会

