



## BMT(バイオメカセラピー) 講習会のご案内

バイオメカセラピー(BMT)は、人間工学に基づいて体系化された理学療法の新しいコンセプトです。

患者の日常生活活動を制限する要因を動作能力という側面から分析し、動作障害を治療するための基本コンセプトです。

このBMT オフィシャルコースは、他の講習会では学習できない完全オリジナルの講習・実技コースです。

BMT シニアインストラクター

石井慎一郎(理学療法士/保健医療学博士/同慶医療福祉大学大学院 教授)

BMT OFFICIAL WEB SITE : <http://www.bmt141.jp/>

※BMT セミナーでは参加者の方へ復習用動画配信を致します。

※詳細確認・お申し込みは BMT ホームページよりお願い致します。

2020年3月21日(土)

石井慎一郎先生×江原裕作×重枝利佳

股関節のバイオメカセラピー  
～股関節機能から考える  
変形性股関節症・大腿骨頸部骨折(人工関節)の理学療法～

沖縄開催

### 「股関節のバイオメカセラピー」～股関節機能から考える変形性股関節症・大腿骨頸部骨折(人工関節)の理学療法～

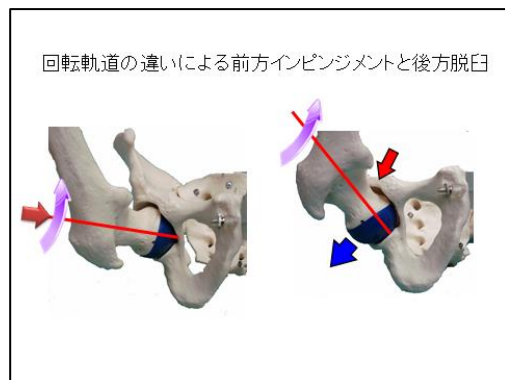
股関節は、歩行に限らず基本動作といったヒトが運動するにあたり重心制御において非常に重要な役割を果たしている。

そのため股関節が機能不全に陥ると体幹が代償的な可動性が求められることとなり、ひいては身体運動の協調性が損なわれることにつながる。

そこで本セミナーでは、股関節における機能をバイオメカニクスの視点から理解を深め、変形性股関節症や大腿骨頸部骨折に生じる運動特性から股関節の正しい回転軸の構築や、腰椎-骨盤-股関節の協調運動、荷重に対する協調性などを再獲得するためにセラピストが介入すべき事項を、具体的なアプローチを交えて解説・実施していく。



骨頭への荷重と腰椎-骨盤-股関節の協調運動



回転軌道の違いによる前方インピンジメントと後方脱臼

【講師】石井慎一郎 重枝利佳 江原裕作

【会場】：琉球リハビリテーション学院 講堂

詳細確認・お申込み：<http://www.bmt141.jp/> ←BMT ホームページでご確認下さい。



株式会社 風の谷プロジェクト BMT 研究会

BMT OFFICIAL WEB SITE - <http://www.bmt141.jp/>

MAIL : [info@bmt141.jp](mailto:info@bmt141.jp)