

①学会・研修会・講習会等の名称：

中部リハビリテーション専門学校同窓会「同友会」

平成30年度 第2回卒後研修会

②日 時：平成31年2月9日（土）14：00～17：15（13：30～受付開始）

③内 容：「肩関節変性疾患の運動療法で知っておきたいバイオメカニクスとその応用」

肩腱板断裂や肩関節周囲炎といった肩関節の変性疾患においては膝関節や股関節と違って保存療法が第一選択となることが多いです。そして、保存療法の主役となるのが運動療法であり、理学療法士の臨床能力によってその効果が異なることが認知されつつあります。効果的な運動療法を行うためには肩関節の各組織が肩関節運動にどのように関わっているかを熟知し、それを基に疾患特性に合わせた最適な運動を選択する能力が必要になります。本講演では肩関節変性疾患に対する理学療法士の臨床能力を高めるための基盤となるバイオメカニクスと、それをどのように応用して実践に生かすかについてお話ししたいと思います。

④講 師：村木 孝行 先生（東北大学病院）

⑤会 場：中部リハビリテーション専門学校 5階講堂

⑥受講費：同友会入会5年以内；無料，同友会入会6年以降；1,000円，会員外；3,000円  
中部リハビリテーション専門学校の卒業生以外の参加も可能です。

⑦定 員：100名

⑧申込先：下記のQRコードを読み取り，申し込みをお願いします。



なお，同友会ホームページ（<http://chureha.kzan.jp/dosokai/index.html>）にもリンクがあります。

⑨締 切：平成31年2月1日（金）

⑩主 催：中部リハビリテーション専門学校同窓会「同友会」  
愛知県理学療法士会（後援）

その他：本研修会は，（公社）日本理学療法士協会専門理学療法士・認定理学療法士資格取得および更新に関わる履修ポイントが取得可能です。なお，分野は「運動器」，「基礎理学療法」です。