

1. 情報掲載希望の方は、下記内容をご記載ください。

- ① 学会・研修会・講習会等の名称：
見る！知る！極める！膝関節機能への徒手療法
- ② 日 時：
2019年9月22日(日)10:00～16:00
- ③ 内 容：
近年では、理学療法士がエコーを用いて、関節運動が起こった時に筋がどのように動くのか、筋間の滑走性はどうかをみるが増えています。エコーで得た情報を、治療に活かすことができると考えます。
本講習会では、理学療法介入をする際に、どういう解剖学的知識が必要になるのか、どのように評価をしたらいいのかなどを、エコーを用いながら目の前で体験できます。午前中は講義形式で股関節に関しての解剖の知識を聴き、午後は実技形式でエコーを使って学べます。
- ④ 講 師：
荒川 高光 先生(神戸大学大学院保健学研究科 リハビリテーション科学領域 准教授)
工藤 慎太郎 先生(MKPT 研究会代表, 森ノ宮医療大学保健医療学部理学療法学科 准教授, 森ノ宮医療大学大学院保健医療学研究科)
- ⑤ 会 場：
国際医学技術専門学校理学療法学科 4階講堂および2階治療実習室
〒451-0051 愛知県名古屋市西区則武新町 3-1-46
- ⑥ 受講費： MKPT 研究会 会員 10,000 円 非会員 12,000 円
- ⑦ 定 員： 50 名
- ⑧ 申込先：
MKPT 研究会ホームページ (<http://mkptmeeting.wixsite.com/mkptk>) からお願い致します。
- ⑨ 締 切：定員になり次第締め切り
- ⑩ 主 催 (協会または県士会の主催、共催、協賛、後援の有無も記載してください)：
MKPT 研究会 (協賛・後援などはありません)

その他：

2. 情報掲載希望の方は、下記内容をご記載ください。

- ① 学会・研修会・講習会等の名称：
見る！知る！極める！足関節機能への徒手療法
- ② 日 時：
2019年10月20日(日)10:00～16:00
- ③ 内 容：
近年では、理学療法士がエコーを用いて、関節運動が起こった時に筋がどのように動くのか、筋間の滑走性はどうかをみるが増えています。エコーで得た情報を、治療に活かすことができると考えます。
本講習会では、理学療法介入をする際に、どういう解剖学的知識が必要になるのか、どのように評価をしたらいいのかなどを、エコーを用いながら目の前で体験できます。午前中は講義形式で股関節に関しての解剖の知識を聴き、午後は実技形式でエコーを使って学びます。
- ④ 講 師：
荒川 高光 先生(神戸大学大学院保健学研究科 リハビリテーション科学領域 准教授)
工藤 慎太郎 先生(MKPT 研究会代表, 森ノ宮医療大学保健医療学部理学療法学科 准教授, 森ノ宮医療大学大学院保健医療学研究科)
- ⑤ 会 場：
国際医学技術専門学校理学療法学科 4階講堂および2階治療実習室
〒451-0051 愛知県名古屋市西区則武新町 3-1-46
- ⑥ 受講費： MKPT 研究会 会員 10,000 円 非会員 12,000 円
- ⑦ 定 員： 50 名
- ⑧ 申込先：
MKPT 研究会ホームページ (<http://mkptmeeting.wixsite.com/mkptk>) からお願い致します。
- ⑨ 締 切：定員になり次第締め切り
- ⑩ 主 催 (協会または県士会の主催、共催、協賛、後援の有無も記載してください)：
MKPT 研究会 (協賛・後援などはありません)

その他：