

- ① 学会・研修会・講習会等の名称：  
肉眼解剖学と RUSI -足関節編-
- ② 日 時：  
2018 年 9 月 23 日(日)10：00～16：00
- ③ 内 容：  
RUSI (Rehabilitative Ultrasound Imaging)は、超音波エコーを用いて評価や治療を行うことを言います。近年ではエコーを用いて、関節運動が起こった時に筋がどのように動くのか、また、筋間の滑走性をみることも増えてきています。  
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などを目の前で体験できます。午前中は講義形式で足関節につい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 8,000 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。



QR コードからも申し込みが可能です。

- 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

その他：