## 運動器系理学療法学研修会・症例検討会のご案内(新生涯学習制度)

時下、会員各位におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

本年度より新生涯学習制度がはじまりました。すでに周知させていただいておりますが、 兵庫県理学療法士会では運動器系理学療法学研修会・ 症例検討会を開催します。

運動器は骨折等の整形外科疾患のみならず、神経筋疾患や脊髄損傷、切断、フレイル等でも問題になることから、運動器理学療法の適用範囲は非常に多様です。この多様な状況に対応するためには、運動器障害および運動器理学療法に関する知識をアップデートしていく必要があります。

本会では、瓜谷大輔先生(畿央大学 健康科学部)をお招きし、Common disease である変形性膝関節症の理学療法に関わるエビデンスを学ぶための研修会を開催致します。研修会後、個々の症例に対する理学療法を再考し、次の臨床へ繋げることを目的とした症例検討会を開催致します。年度末で大変ご多忙のことと存じますが、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

◆日時: 2022 年 12 月 10 日(土) 9:00~(Zoom を用いたオンライン配信)

◆参加対象:兵庫県理学療法士会会員

◆参加費:無料

◆対象ポイント区分

·研修会:後期研修 C-2

・症例検討会:後期研修 E-2 、前期研修 D-2

※ 前期研修の履修者の方へ

研修会への参加は可能ですが、ポイント取得はできません。

※ 後期研修の履修者の方へ

原則、研修会と症例検討会の両方にご参加ください。

※ 登録理学療法士、認定・専門理学療法士の方へ

研修会・症例検討会への参加は可能ですが、ポイント取得はできません。 症例検討会では、専門的立場から発表者へアドバイスをお願い致します。

### ◆申込み(参加登録用 URL):

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZAuf-mhqzMsG9Xcx1X4K-huU7jfJczXbcnQ

# ◆内容:

## <研修会>

①9:00~10:30

「エビデンスに基づいた変形性膝関節症の理学療法」

講師: 瓜谷 大輔 先生(畿央大学 健康科学部 理学療法学科)

# <症例検討会>

- ②10:50~11:20 症例検討1
- ③11:30~12:10 症例検討 2 昼休み
- ④13:10~13:40 症例検討3
- ◆ 今後予定の研修会・症例検討会:

脳血管領域 (2023/1/28)

「(仮) 臨床における根拠に基づく介入のためにエビデンスの活用法と活用にあたっての注意点」 (甲南女子大学 野添匡史 先生)